

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和7年4月15日適用

千葉県農林水産部耕地課

# 基礎単価の取扱いについて

[令和7年4月15日適用]

1 この基礎単価表は、千葉県農林水産部が発注する農業農村整備事業関係の工事及び委託業務において、予定価格の基礎となる積算価格の算出のために使用している主要な単価（以下、「基礎単価」という。）の一覧表です。

2 基礎単価は主に次の（１）から（５）を根拠として定めています。

- （１）千葉県県土整備部の積算基準（設計単価編）で取り扱う単価。
- （２）農林水産省の積算基準又は関東農政局の資材等価格表に掲載がある単価。
- （３）（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価を含む）、季刊土木コスト情報及び月間物価資料」、並びに「月刊積算資料（「電子版」・「別冊」を含む）及び季刊土木施工単価」（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価を基に設定した単価。
- （４）千葉県農林水産部耕地課が独自の調査等に基づき設定した単価。
- （５）千葉県農林水産部耕地課が独自の算出方法に基づき設定した単価。

（１）及び（２）については、根拠の引用元を表記しています。

（３）については、物価資料の該当する号数を表記しています。  
両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方掲載の場合はその値を採用しております。

（４）及び（５）については、単価値を掲載しています。

また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

|               |              |          |
|---------------|--------------|----------|
| 1,000円未満の場合   | 0円未満切り捨て     | 1円単位     |
| 10,000円未満の場合  | 10円未満切り捨て    | 10円単位    |
| 100,000円未満の場合 | 100円未満切り捨て   | 100円単位   |
| 100,000円以上の場合 | 1,000円未満切り捨て | 1,000円単位 |

3 基礎単価表の更新は、4月及び10月の年2回を基本としていますが、一定の価格変動があった場合は、随時改定を実施しています。

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

| 改定月            | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月    | 11月    | 12月    | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 積算書の単価期適用月     | RX年4月 | RX年5月 | RX年6月 | RX年7月 | RX年8月 | RX年9月 | RX年10月 | RX年11月 | RX年12月 | RY年1月 | RY年2月 | RY年3月 |
| 材料等単価          | 3月号   | 4月号   | 5月号   | 6月号   | 7月号   | 8月号   | 9月号    | 10月号   | 11月号   | 12月号  | 1月号   | 2月号   |
| 市場単価及び土木工事標準単価 | 冬号    | 春号    |       |       | 夏号    |       |        | 秋号     |        |       | 冬号    |       |

5 この基礎単価表を複製することを禁止します。また、基礎単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

6 基礎単価表中の地区等は、別添の単価適用地区と物価資料掲載都市一覧を標準としています。

# 地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧（千葉県農業農村整備事業）

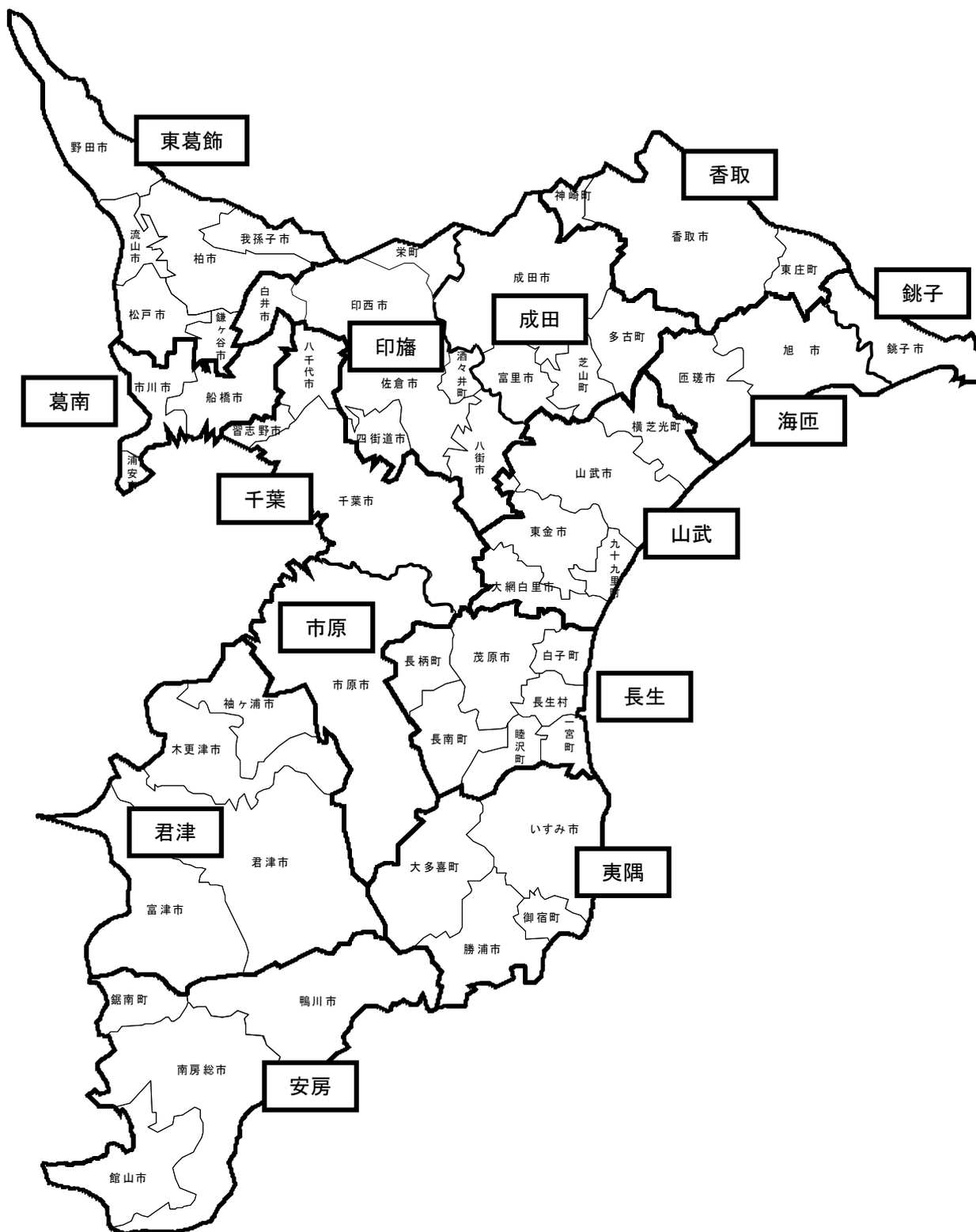
[令和7年4月15日適用]

| 地区名称 | 物価資料参照都市 |      |         |      |          |      | 適用農業事務所  | 適用市町村 |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
|------|----------|------|---------|------|----------|------|----------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|--|--|--|
|      | 骨材・砕石    |      | 生コンクリート |      | アスファルト合材 |      |          |       |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
|      | 積算資料     | 建設物価 | 積算資料    | 建設物価 | 積算資料     | 建設物価 |          |       |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
| 千葉   | 千葉       | 千葉   | 千葉      | 千葉   | 千葉       | 千葉   | 千葉農業事務所  | 千葉市   |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
|      |          |      |         |      |          |      | 印旛農業事務所  | 習志野市  | 八千代市 |       |       |      |      |     |  |  |  |
| 葛南   | 船橋       | 船橋   | 船橋      | 船橋   | 船橋       | 船橋   | 東葛飾農業事務所 | 市川市   | 浦安市  |       |       |      |      |     |  |  |  |
|      |          |      |         |      |          |      | 印旛農業事務所  | 船橋市   |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
| 市原   | 千葉       | 千葉   | 千葉      | 千葉   | 千葉       | 千葉   | 千葉農業事務所  | 市原市   |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
| 東葛飾  | 松戸       | 松戸   | 松戸      | 松戸   | 松戸       | 松戸   | 東葛飾農業事務所 | 松戸市   | 野田市  | 柏市    | 流山市   | 我孫子市 | 鎌ヶ谷市 |     |  |  |  |
| 印旛   | 成田       | 成田   | 成田      | 成田   | 成田       | 成田   | 印旛農業事務所  | 佐倉市   | 四街道市 | 八街市   | 印西市   | 白井市  | 酒々井町 | 栄町  |  |  |  |
| 成田   | 成田       | 成田   | 成田      | 成田   | 成田       | 成田   | 印旛農業事務所  | 成田市   | 富里市  |       |       |      |      |     |  |  |  |
|      |          |      |         |      |          |      | 香取農業事務所  | 多古町   |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
|      |          |      |         |      |          |      | 山武農業事務所  | 芝山町   |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
| 香取   | 銚子       | 銚子   | 銚子      | 銚子   | 成田       | 成田   | 香取農業事務所  | 香取市   | 神崎町  | 東庄町   |       |      |      |     |  |  |  |
| 銚子   | 銚子       | 銚子   | 銚子      | 銚子   | 銚子       | 銚子   | 海匠農業事務所  | 銚子市   |      |       |       |      |      |     |  |  |  |
| 海匠   | 東金       | 東金   | 東金      | 東金   | 銚子       | 銚子   | 海匠農業事務所  | 旭市    | 匝瑳市  |       |       |      |      |     |  |  |  |
| 山武   | 東金       | 東金   | 東金      | 東金   | 成田       | 東金   | 山武農業事務所  | 東金市   | 山武市  | 大網白里市 | 九十九里町 | 横芝光町 |      |     |  |  |  |
| 長生   | 茂原       | 茂原   | 茂原      | 茂原   | 茂原       | 茂原   | 長生農業事務所  | 茂原市   | 一宮町  | 睦沢町   | 長生村   | 白子町  | 長柄町  | 長南町 |  |  |  |
| 夷隅   | 勝浦       | 勝浦   | 勝浦      | 勝浦   | 木更津      | 勝浦   | 夷隅農業事務所  | 勝浦市   | いすみ市 | 御宿町   | 大多喜町  |      |      |     |  |  |  |
| 安房   | 館山       | 館山   | 館山      | 館山   | 木更津      | 館山   | 安房農業事務所  | 館山市   | 鴨川市  | 南房総市  | 鋸南町   |      |      |     |  |  |  |
| 君津   | 木更津      | 木更津  | 木更津     | 木更津  | 木更津      | 木更津  | 君津農業事務所  | 木更津市  | 君津市  | 富津市   | 袖ヶ浦市  |      |      |     |  |  |  |

注意：事業実施区域が複数市町村に跨る場合等、適用農業事務所や適用市町村が上表のとおりとならないことがあります。

# 地区資材単価の適用地域区割図（千葉県農業農村整備事業）

[令和7年4月15日適用]



| 単価コード  | 名称       | 規格 | 単位 | 設定単価   |
|--------|----------|----|----|--------|
| R01001 | 土木一般世話役  |    | 人  | 31,200 |
| R01002 | 特殊作業員    |    | 人  | 29,000 |
| R01003 | 普通作業員    |    | 人  | 25,100 |
| R01004 | 軽作業員     |    | 人  | 17,600 |
| R01005 | さく岩工     |    | 人  | 39,100 |
| R01006 | 石工       |    | 人  | 32,600 |
| R01007 | ブロック工    |    | 人  | 30,200 |
| R01008 | 法面工      |    | 人  | 31,300 |
| R01009 | 型わく工     |    | 人  | 30,300 |
| R01010 | 鉄筋工      |    | 人  | 32,900 |
| R01011 | 溶接工      |    | 人  | 34,500 |
| R01012 | とび工      |    | 人  | 33,000 |
| R01013 | 電工       |    | 人  | 29,700 |
| R01014 | 山林砂防工    |    | 人  | 31,900 |
| R01015 | 軌道工      |    | 人  | 59,800 |
| R01021 | 運転手(特殊)  |    | 人  | 30,000 |
| R01022 | 運転手(一般)  |    | 人  | 26,700 |
| R01023 | 運転助手     |    | 人  | 25,100 |
| R01031 | 交通誘導警備員A |    | 人  | 19,300 |
| R01032 | 交通誘導警備員B |    | 人  | 16,900 |
| R01041 | 潜かん世話役   |    | 人  | 43,600 |
| R01042 | 潜かん工     |    | 人  | 36,700 |
| R01051 | 橋りよう世話役  |    | 人  | 39,800 |
| R01052 | 橋りよう特殊工  |    | 人  | 34,700 |
| R01053 | 橋りよう塗装工  |    | 人  | 35,200 |
| R01061 | トンネル世話役  |    | 人  | 40,300 |
| R01062 | トンネル特殊工  |    | 人  | 36,500 |
| R01063 | トンネル作業員  |    | 人  | 30,700 |
| R01071 | 船団長      |    | 人  | 37,900 |
| R01072 | 高級船員     |    | 人  | 37,900 |
| R01073 | 普通船員     |    | 人  | 30,500 |
| R01081 | 潜水世話役    |    | 人  | 47,900 |
| R01082 | 潜水土      |    | 人  | 47,900 |
| R01083 | 潜水連絡員    |    | 人  | 36,100 |
| R01084 | 潜水送気員    |    | 人  | 35,300 |
| R02001 | 造園工      |    | 人  | 26,800 |
| R02002 | 鉄骨工      |    | 人  | 28,500 |
| R02003 | 塗装工      |    | 人  | 32,600 |
| R02004 | 大工       |    | 人  | 30,100 |
| R02005 | 左官       |    | 人  | 32,300 |
| R02006 | 配管工      |    | 人  | 27,700 |
| R02007 | はつり工     |    | 人  | 29,900 |
| R02008 | 防水工      |    | 人  | 34,700 |
| R02009 | 板金工      |    | 人  | 33,900 |
| R02010 | タイル工     |    | 人  | 26,800 |
| R02011 | サッシ工     |    | 人  | 31,700 |
| R02012 | 屋根ふき工    |    | 人  | 33,500 |
| R02013 | 内装工      |    | 人  | 32,500 |
| R02014 | ガラス工     |    | 人  | 31,300 |
| R02015 | 建具工      |    | 人  | 28,300 |
| R02016 | ダクト工     |    | 人  | 28,900 |
| R02017 | 保温工      |    | 人  | 27,500 |
| R02019 | 設備機械工    |    | 人  | 27,800 |
| R03001 | 製作工      |    | 人  | 31,200 |
| R03002 | 据付工      |    | 人  | 30,300 |
| R03003 | 電気通信技術者  |    | 人  | 38,800 |
| R03004 | 電気通信技術員  |    | 人  | 26,100 |
| R03005 | 機械工      |    | 人  | 34,500 |
| R03006 | 点検技術者    |    | 人  | 38,600 |
| R03007 | 点検技術員    |    | 人  | 29,700 |
| R03008 | 点検整備工    |    | 人  | 30,300 |
| R03010 | 鋼橋製作工    |    | 人  | 31,200 |
| R03011 | 運転監視技術員  |    | 人  | 29,700 |
| R04001 | 主任技術者    |    | 人  | 88,600 |
| R04002 | 技師長      |    | 人  | 77,500 |
| R04003 | 主任技師     |    | 人  | 66,900 |
| R04004 | 技師(A)    |    | 人  | 59,600 |
| R04005 | 技師(B)    |    | 人  | 48,500 |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格 | 単位 | 設定単価   |
|-----------|------------------|----|----|--------|
| R04006    | 技師(C)            |    | 人  | 40,300 |
| R04007    | 技術員              |    | 人  | 36,100 |
| R04008    | 技師(A)(超勤)125/100 |    | 時間 | 5,120  |
| R04009    | 技師(B)(超勤)125/100 |    | 時間 | 4,160  |
| R04010    | 技師(C)(超勤)125/100 |    | 時間 | 3,460  |
| R04011    | 技術員(超勤)125/100   |    | 時間 | 3,100  |
| R04022    | 測量主任技師           |    | 人  | 60,600 |
| R04023    | 測量技師             |    | 人  | 52,300 |
| R04024    | 測量技師補            |    | 人  | 41,100 |
| R04025    | 測量助手             |    | 人  | 34,900 |
| R04026    | 操縦士              |    | 人  | 56,300 |
| R04027    | 整備士              |    | 人  | 43,200 |
| R04028    | 撮影士              |    | 人  | 48,200 |
| R04029    | 撮影助手             |    | 人  | 36,400 |
| R04030    | 図工(測量助手)         |    | 人  | 34,900 |
| R04031    | 図工(直接経費)         |    | 人  | 34,900 |
| R04032    | 測量補助員            |    | 人  | 28,700 |
| R04033    | 測量船操縦士           |    | 人  | 38,300 |
| R04041    | 地質調査技師           |    | 人  | 56,000 |
| R04042    | 主任地質調査員          |    | 人  | 43,800 |
| R04043    | 地質調査員            |    | 人  | 34,100 |
| RQ3001    | 補助員              |    | 人  | 9,400  |
| RQ3002    | 委員(換地業務助手)       |    | 人  | 9,100  |
| RQ3003    | 委員(直接経費計上用)      |    | 人  | 9,100  |

| 単価<br>コード | 名称                   | 規格                    | 単位 | 設定単価   |
|-----------|----------------------|-----------------------|----|--------|
| P01001    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径150 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01002    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径200 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01003    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径250 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01004    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径300 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01005    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径350 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01006    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径400 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01007    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径450 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01008    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径500 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01009    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径600 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01010    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径700 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01011    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径800 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01012    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径900 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01013    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径1000 長2.43m  | 本  | 県土整備部  |
| P01014    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径1100 長2.43m  | 本  | 県土整備部  |
| P01015    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径1200 長2.43m  | 本  | 県土整備部  |
| P01016    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧1種 径1350 長2.43m  | 本  | 県土整備部  |
| P01026    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径150 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01027    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径200 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01028    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径250 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01029    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径300 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01030    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径350 長2.00m   | 本  | 県土整備部  |
| P01031    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径400 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01032    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径450 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01033    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径500 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01034    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径600 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01035    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径700 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01036    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径800 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01037    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径900 長2.43m   | 本  | 県土整備部  |
| P01038    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径1000 長2.43m  | 本  | 県土整備部  |
| P01039    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径1100 長2.43m  | 本  | 県土整備部  |
| P01040    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径1200 長2.43m  | 本  | 県土整備部  |
| P01041    | 遠心力鉄筋コンクリート管         | B形 外圧2種 径1350 長2.43m  | 本  | 県土整備部  |
| P01052    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径1500 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01053    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径1650 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01054    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径1800 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01055    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径2000 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01056    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径2200 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01057    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径2400 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01058    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径2600 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01059    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径2800 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01060    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧1種 径3000 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01061    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径1500 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01062    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径1650 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01063    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径1800 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01064    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径2000 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01065    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径2200 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01066    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径2400 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01067    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径2600 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01068    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径2800 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01069    | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形      | 外圧2種 径3000 長2.30m     | 本  | 県土整備部  |
| P01401    | 透水コンクリート管(ポラコン)      | 径100 厚30mm 長600mm     | 本  | 県土整備部  |
| P01402    | 透水コンクリート管(ポラコン)      | 径150 厚35mm 長600mm     | 本  | 県土整備部  |
| P02009    | 配管用炭素鋼鋼管(黒管)         | ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m | 本  | 3月号(平) |
| P02057    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02058    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02059    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02060    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02061    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02062    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02063    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02064    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02065    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)         | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P02066    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m | 本  | 3月号(積) |
| P02067    | 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m | 本  | 3月号(積) |
| P03001    | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径75 長4.0m      | 本  | 3月号(平) |
| P03002    | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径100 長4.0m     | 本  | 3月号(平) |
| P03003    | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径150 長5.0m     | 本  | 3月号(平) |
| P03004    | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径200 長5.0m     | 本  | 3月号(平) |



| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                        | 単位  | 設定単価    |
|-----------|--------------------|---------------------------|-----|---------|
| P03903    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装   | ton | 3月号(平)  |
| P03904    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装  | ton | 3月号(平)  |
| P03905    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装   | ton | 3月号(平)  |
| P03906    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装  | ton | 3月号(平)  |
| P03907    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装   | ton | 3月号(平)  |
| P03908    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装  | ton | 3月号(平)  |
| P03909    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | 3月号(平)  |
| P03910    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | 3月号(平)  |
| P03911    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | 3月号(平)  |
| P03912    | ダクタイル鑄鉄異形管         | K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | 3月号(平)  |
| P05001    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管    | 中肉管VM径350長4.0m            | 本   | 93,500  |
| P05002    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管    | 中肉管VM径400長4.0m            | 本   | 120,000 |
| P05003    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管    | 中肉管VM径450長4.0m            | 本   | 151,000 |
| P05004    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管    | 中肉管VM径500長4.0m            | 本   | 184,000 |
| P05005    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管    | TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m    | 本   | 107,000 |
| P05006    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管    | TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m    | 本   | 140,000 |
| P05007    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管    | TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m    | 本   | 178,000 |
| P05008    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管    | TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m    | 本   | 219,000 |
| P05019    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径13 長4.0m           | 本   | 3月号(平)  |
| P05020    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径16 長4.0m           | 本   | 3月号(平)  |
| P05021    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径20 長4.0m           | 本   | 3月号(平)  |
| P05022    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径25 長4.0m           | 本   | 3月号(平)  |
| P05023    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径30 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05024    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径40 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05025    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径50 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05026    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径65 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05027    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径75 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05028    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径100 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05029    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径125 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05030    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径150 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05031    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径200 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05032    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径250 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05033    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 一般管VP 径300 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05034    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径40 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05035    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径50 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05036    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径65 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05037    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径75 長4.0m           | 本   | 県土整備部   |
| P05038    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径100 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05039    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径125 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05040    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径150 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05041    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径200 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05042    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径250 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05043    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径300 長4.0m          | 本   | 県土整備部   |
| P05044    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径350 長4.0m          | 本   | 3月号(平)  |
| P05045    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径400 長4.0m          | 本   | 3月号(平)  |
| P05046    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径450 長4.0m          | 本   | 3月号(平)  |
| P05047    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径500 長4.0m          | 本   | 3月号(平)  |
| P05048    | 硬質ポリ塩化ビニル管         | 薄肉管VU 径600 長4.0m          | 本   | 3月号(平)  |
| P05049    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m    | 本   | 3月号(平)  |
| P05050    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m    | 本   | 3月号(平)  |
| P05051    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m    | 本   | 3月号(平)  |
| P05052    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05053    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05054    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05055    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05056    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05057    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05058    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m    | 本   | 3月号(平)  |
| P05059    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m    | 本   | 3月号(平)  |
| P05060    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m    | 本   | 3月号(平)  |
| P05061    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05062    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05063    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05064    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05065    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05066    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05067    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |
| P05068    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m   | 本   | 3月号(平)  |

| 単価<br>コード | 名称                    | 規格                      | 単位 | 設定単価   |
|-----------|-----------------------|-------------------------|----|--------|
| P05069    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管    | TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P05070    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管    | TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P05071    | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管    | TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m | 本  | 3月号(平) |
| P05072    | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管     | RR片受直管 径50 長5.0m        | 本  | 3月号(平) |
| P05073    | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管     | RR片受直管 径75 長5.0m        | 本  | 3月号(平) |
| P05074    | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管     | RR片受直管 径100 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05075    | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管     | RR片受直管 径125 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05076    | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管     | RR片受直管 径150 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05077    | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管     | RR片受直管 径200 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05078    | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管     | RR片受直管 径250 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05079    | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管     | RR片受直管 径300 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05080    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径50 長4.0m               | 本  | 3月号(平) |
| P05081    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径65 長4.0m               | 本  | 3月号(平) |
| P05082    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径75 長4.0m               | 本  | 3月号(平) |
| P05083    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径100 長4.0m              | 本  | 3月号(平) |
| P05084    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径125 長4.0m              | 本  | 3月号(平) |
| P05085    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径150 長4.0m              | 本  | 3月号(平) |
| P05086    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径200 長4.0m              | 本  | 3月号(平) |
| P05087    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径250 長4.0m              | 本  | 3月号(平) |
| P05088    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU       | 径300 長4.0m              | 本  | 3月号(平) |
| P05099    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径 75 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05100    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径100 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05101    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径125 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05102    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径150 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05103    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径200 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05104    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径250 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05105    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径300 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05106    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径350 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05107    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径400 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05108    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径450 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05109    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径500 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05110    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)   | RR片受直管 径600 長4.0m       | 本  | 3月号(建) |
| P05111    | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)      | TS片スリーブ 径 40 長4.0m      | 本  | 3,200  |
| P05147    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)   | RR片受直管 径200 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05148    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)   | RR片受直管 径250 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05149    | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)   | RR片受直管 径300 長5.0m       | 本  | 3月号(平) |
| P05201    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径13             | 個  | 3月号(平) |
| P05202    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径16             | 個  | 3月号(平) |
| P05203    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径20             | 個  | 3月号(平) |
| P05204    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径25             | 個  | 3月号(平) |
| P05205    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径30             | 個  | 3月号(平) |
| P05206    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径40             | 個  | 3月号(平) |
| P05207    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径50             | 個  | 3月号(平) |
| P05208    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径65             | 個  | 3月号(平) |
| P05209    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径75             | 個  | 3月号(平) |
| P05210    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径100            | 個  | 3月号(平) |
| P05211    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径125            | 個  | 3月号(平) |
| P05212    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径150            | 個  | 3月号(平) |
| P05213    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 16×13          | 個  | 3月号(平) |
| P05214    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 20×16          | 個  | 3月号(平) |
| P05215    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 25×16          | 個  | 3月号(平) |
| P05216    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 25×20          | 個  | 3月号(平) |
| P05217    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 30×25          | 個  | 3月号(平) |
| P05218    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 40×30          | 個  | 3月号(平) |
| P05219    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 50×40          | 個  | 3月号(平) |
| P05220    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 65×50          | 個  | 3月号(平) |
| P05221    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 75×50          | 個  | 3月号(平) |
| P05222    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 75×65          | 個  | 3月号(平) |
| P05223    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 100×75         | 個  | 3月号(平) |
| P05224    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 125×100        | 個  | 3月号(平) |
| P05225    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 150×125        | 個  | 3月号(平) |
| P05226    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径13          | 個  | 3月号(平) |
| P05227    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径16          | 個  | 3月号(平) |
| P05228    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径20          | 個  | 3月号(平) |
| P05229    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径25          | 個  | 3月号(平) |
| P05230    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径30          | 個  | 3月号(平) |
| P05231    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径40          | 個  | 3月号(平) |
| P05232    | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径50          | 個  | 3月号(平) |



| 単価コード  | 名称                      | 規格                     | 単位 | 設定単価   |
|--------|-------------------------|------------------------|----|--------|
| P05301 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径150        | 個  | 3月号(平) |
| P05302 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径200        | 個  | 3月号(建) |
| P05303 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径50      | 個  | 3月号(平) |
| P05304 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径65      | 個  | 3月号(平) |
| P05305 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径75      | 個  | 3月号(平) |
| P05306 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径100     | 個  | 3月号(平) |
| P05307 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径125     | 個  | 3月号(平) |
| P05308 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径150     | 個  | 3月号(平) |
| P05309 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径200     | 個  | 3月号(建) |
| P05310 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径50      | 個  | 3月号(平) |
| P05311 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径65      | 個  | 3月号(平) |
| P05312 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径75      | 個  | 3月号(平) |
| P05313 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径100     | 個  | 3月号(平) |
| P05314 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径125     | 個  | 3月号(平) |
| P05315 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径150     | 個  | 3月号(平) |
| P05316 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径200     | 個  | 3月号(建) |
| P05322 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | ドレッサ形ジョイント 径75         | 個  | 8,180  |
| P05323 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | ドレッサ形ジョイント 径100        | 個  | 10,800 |
| P05324 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | ドレッサ形ジョイント 径125        | 個  | 14,200 |
| P05325 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | ドレッサ形ジョイント 径150        | 個  | 21,000 |
| P05326 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | ドレッサ形ジョイント 径200        | 個  | 29,100 |
| P05327 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | ソケット 径200              | 個  | 3月号(建) |
| P05328 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | ソケット 径250              | 個  | 3月号(建) |
| P05329 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違ソケット 200×150         | 個  | 3月号(建) |
| P05330 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違ソケット 250×200         | 個  | 3月号(建) |
| P05331 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 90° ベンド 径250           | 個  | 3月号(建) |
| P05332 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 45° ベンド 径250           | 個  | 3月号(建) |
| P05333 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 22 1/2° ベンド 径250       | 個  | 3月号(建) |
| P05334 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 11 1/4° ベンド 径250       | 個  | 3月号(建) |
| P05356 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット I形 径13     | 個  | 3月号(平) |
| P05357 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット I形 径20     | 個  | 3月号(平) |
| P05358 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット I形 径25     | 個  | 3月号(平) |
| P05359 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット I形 径30     | 個  | 3月号(平) |
| P05360 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット I形 径40     | 個  | 3月号(平) |
| P05361 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット I形 径50     | 個  | 3月号(平) |
| P05362 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径13    | 個  | 3月号(平) |
| P05363 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径20    | 個  | 3月号(平) |
| P05364 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径25    | 個  | 3月号(平) |
| P05365 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径30    | 個  | 3月号(平) |
| P05366 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径40    | 個  | 3月号(平) |
| P05367 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径50    | 個  | 3月号(平) |
| P05368 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径65    | 個  | 3月号(平) |
| P05369 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径75    | 個  | 3月号(平) |
| P05370 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 金属入りバルブソケット II形 径100   | 個  | 3月号(平) |
| P06001 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(建) |
| P06002 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径250 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(建) |
| P06003 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径300 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(建) |
| P06004 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径350 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(建) |
| P06005 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06006 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06007 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06008 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06009 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06010 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06012 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06015 | 強化プラスチック複合管             | 5種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06020 | 強化プラスチック複合管             | 4種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06021 | 強化プラスチック複合管             | 4種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06022 | 強化プラスチック複合管             | 4種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06023 | 強化プラスチック複合管             | 4種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06024 | 強化プラスチック複合管             | 4種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06025 | 強化プラスチック複合管             | 4種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06027 | 強化プラスチック複合管             | 4種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06030 | 強化プラスチック複合管             | 4種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06035 | 強化プラスチック複合管             | 3種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06036 | 強化プラスチック複合管             | 3種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06037 | 強化プラスチック複合管             | 3種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06038 | 強化プラスチック複合管             | 3種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称          | 規格                     | 単位 | 設定単価   |
|-----------|-------------|------------------------|----|--------|
| P06039    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06040    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06042    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06045    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06064    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06065    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06066    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06067    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06068    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06069    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06070    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06071    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06072    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06073    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06075    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06078    | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06088    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06089    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06090    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06091    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06092    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06093    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06094    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06095    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06096    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06097    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06099    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06102    | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06112    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06113    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06114    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06115    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06116    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06117    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06118    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06119    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06120    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06121    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)  | 本  | 3月号(平) |
| P06123    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P06126    | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本  | 3月号(平) |
| P09002    | 青銅ねじ込み玉形弁   | 5K 径15A                | 個  | 3月号(平) |
| P09003    | 青銅ねじ込み玉形弁   | 5K 径20A                | 個  | 3月号(平) |
| P09004    | 青銅ねじ込み玉形弁   | 5K 径25A                | 個  | 3月号(平) |
| P09005    | 青銅ねじ込み玉形弁   | 5K 径32A                | 個  | 3月号(平) |
| P09006    | 青銅ねじ込み玉形弁   | 5K 径40A                | 個  | 3月号(平) |
| P09007    | 青銅ねじ込み玉形弁   | 5K 径50A                | 個  | 3月号(平) |
| P09008    | 青銅ねじ込み玉形弁   | 5K 径65A                | 個  | 3月号(平) |
| P09009    | 青銅ねじ込み玉形弁   | 5K 径80A                | 個  | 3月号(平) |
| P09010    | 青銅ねじ込み仕切弁   | 5K 径15A                | 個  | 3月号(平) |
| P09011    | 青銅ねじ込み仕切弁   | 5K 径20A                | 個  | 3月号(平) |
| P09012    | 青銅ねじ込み仕切弁   | 5K 径25A                | 個  | 3月号(平) |
| P09013    | 青銅ねじ込み仕切弁   | 5K 径32A                | 個  | 3月号(平) |
| P09014    | 青銅ねじ込み仕切弁   | 5K 径40A                | 個  | 3月号(平) |
| P09015    | 青銅ねじ込み仕切弁   | 5K 径50A                | 個  | 3月号(平) |
| P09016    | 青銅ねじ込み仕切弁   | 5K 径65A                | 個  | 3月号(平) |
| P09017    | 青銅ねじ込み仕切弁   | 5K 径80A                | 個  | 3月号(平) |
| P09042    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径15A               | 個  | 3月号(平) |
| P09043    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径20A               | 個  | 3月号(平) |
| P09044    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径25A               | 個  | 3月号(平) |
| P09045    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径32A               | 個  | 3月号(平) |
| P09046    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径40A               | 個  | 3月号(平) |
| P09047    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径50A               | 個  | 3月号(平) |
| P09048    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径65A               | 個  | 3月号(平) |
| P09049    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径80A               | 個  | 3月号(平) |
| P09050    | 青銅フランジ形玉形弁  | 10K 径100A              | 個  | 3月号(平) |
| P09051    | 青銅フランジ形仕切弁  | 10K 径25A               | 個  | 3月号(平) |
| P09052    | 青銅フランジ形仕切弁  | 10K 径32A               | 個  | 3月号(平) |
| P09053    | 青銅フランジ形仕切弁  | 10K 径40A               | 個  | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                | 規格                  | 単位 | 設定単価   |
|-----------|-------------------|---------------------|----|--------|
| P09054    | 青銅フランジ形仕切弁        | 10K 径50A            | 個  | 3月号(平) |
| P09055    | 青銅フランジ形仕切弁        | 10K 径65A            | 個  | 3月号(平) |
| P09056    | 青銅フランジ形仕切弁        | 10K 径80A            | 個  | 3月号(平) |
| P09101    | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁     | 5K 径50A             | 個  | 3月号(平) |
| P09102    | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁     | 5K 径65A             | 個  | 3月号(平) |
| P09103    | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁     | 5K 径80A             | 個  | 3月号(平) |
| P09104    | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁     | 5K 径100A            | 個  | 3月号(平) |
| P09105    | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁     | 5K 径125A            | 個  | 3月号(平) |
| P09106    | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁     | 5K 径150A            | 個  | 3月号(平) |
| P09107    | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁     | 5K 径200A            | 個  | 3月号(平) |
| P09108    | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁     | 5K 径250A            | 個  | 3月号(平) |
| P09307    | 水道用急速空気弁          | FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装 | 個  | 3月号(建) |
| P09308    | 水道用急速空気弁          | FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装 | 個  | 3月号(建) |
| P09309    | 水道用急速空気弁          | FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 個  | 3月号(建) |
| P10001    | フィルター             | パット型 φ300           | 個  | 3月号(平) |
| P10002    | フィルター             | ボックス型 300×300mm     | 個  | 3月号(平) |
| P10003    | フィルター             | 集水フィルター φ50         | 個  | 3月号(平) |
| P10004    | フィルター             | 集水フィルター φ75         | 個  | 3月号(平) |
| P10203    | ビニールフィルム          | 厚 0.1mm 幅150cm      | m  | 3月号(平) |
| P11001    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長7m           | 本  | 県土整備部  |
| P11002    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長8m           | 本  | 県土整備部  |
| P11003    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長9m           | 本  | 県土整備部  |
| P11004    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長10m          | 本  | 県土整備部  |
| P11005    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長11m          | 本  | 県土整備部  |
| P11006    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長12m          | 本  | 県土整備部  |
| P11007    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長13m          | 本  | 県土整備部  |
| P11008    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長7m           | 本  | 県土整備部  |
| P11009    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長8m           | 本  | 県土整備部  |
| P11010    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長9m           | 本  | 県土整備部  |
| P11011    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長10m          | 本  | 県土整備部  |
| P11012    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長11m          | 本  | 県土整備部  |
| P11013    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長12m          | 本  | 県土整備部  |
| P11014    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長13m          | 本  | 県土整備部  |
| P11015    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長7m           | 本  | 県土整備部  |
| P11016    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長8m           | 本  | 県土整備部  |
| P11017    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長9m           | 本  | 県土整備部  |
| P11018    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長10m          | 本  | 県土整備部  |
| P11019    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長11m          | 本  | 県土整備部  |
| P11020    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長12m          | 本  | 県土整備部  |
| P11021    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長13m          | 本  | 県土整備部  |
| P11022    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長14m          | 本  | 県土整備部  |
| P11023    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長15m          | 本  | 県土整備部  |
| P11024    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長7m           | 本  | 県土整備部  |
| P11025    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長8m           | 本  | 県土整備部  |
| P11026    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長9m           | 本  | 県土整備部  |
| P11027    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長10m          | 本  | 県土整備部  |
| P11028    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長11m          | 本  | 県土整備部  |
| P11029    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長12m          | 本  | 県土整備部  |
| P11030    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長13m          | 本  | 県土整備部  |
| P11031    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長14m          | 本  | 県土整備部  |
| P11032    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長15m          | 本  | 県土整備部  |
| P11033    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長7m           | 本  | 県土整備部  |
| P11034    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長8m           | 本  | 県土整備部  |
| P11035    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長9m           | 本  | 県土整備部  |
| P11036    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長10m          | 本  | 県土整備部  |
| P11037    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長11m          | 本  | 県土整備部  |
| P11038    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長12m          | 本  | 県土整備部  |
| P11039    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長13m          | 本  | 県土整備部  |
| P11040    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長14m          | 本  | 県土整備部  |
| P11041    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径500 長15m          | 本  | 県土整備部  |
| P11042    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径600 長7m           | 本  | 県土整備部  |
| P11043    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径600 長8m           | 本  | 県土整備部  |
| P11044    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径600 長9m           | 本  | 県土整備部  |
| P11045    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径600 長10m          | 本  | 県土整備部  |
| P11046    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径600 長11m          | 本  | 県土整備部  |
| P11047    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径600 長12m          | 本  | 県土整備部  |
| P11048    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径600 長13m          | 本  | 県土整備部  |
| P11049    | コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径600 長14m          | 本  | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称              | 規格  | 単位 | 設定単価   |
|-----------|-----------------|---|----|--------|
| P11050    | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長15m  | 本  | 県土整備部  |
| P11511    | 橋梁用ゴム支承材        | 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm                        | 枚  | 3月号(平) |
| P11512    | 橋梁用ゴム支承材        | 硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm                        | 枚  | 3月号(平) |
| P11513    | 橋梁用ゴム支承材        | 硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm                        | 枚  | 3月号(平) |
| P11517    | 橋梁用ゴム支承材        | 硬質 10mm   | m  | 3月号(建) |
| P12004    | 鉄筋コンクリートU形      | 240 長600mm  | 個  | 県土整備部  |
| P12005    | 鉄筋コンクリートU形      | 300A 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12006    | 鉄筋コンクリートU形      | 300B 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12007    | 鉄筋コンクリートU形      | 300C 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12008    | 鉄筋コンクリートU形      | 360A 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12009    | 鉄筋コンクリートU形      | 360B 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12010    | 鉄筋コンクリートU形      | 450 長600mm  | 個  | 県土整備部  |
| P12011    | 鉄筋コンクリートU形      | 600 長600mm  | 個  | 県土整備部  |
| P12024    | 鉄筋コンクリートU形      | 240 長2000mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12025    | 鉄筋コンクリートU形      | 300A 長2000mm  | 個  | 県土整備部  |
| P12026    | 鉄筋コンクリートU形      | 300B 長2000mm  | 個  | 県土整備部  |
| P12027    | 鉄筋コンクリートU形      | 300C 長2000mm  | 個  | 県土整備部  |
| P12028    | 鉄筋コンクリートU形      | 360A 長2000mm  | 個  | 県土整備部  |
| P12029    | 鉄筋コンクリートU形      | 360B 長2000mm  | 個  | 県土整備部  |
| P12030    | 鉄筋コンクリートU形      | 450 長2000mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12031    | 鉄筋コンクリートU形      | 600 長2000mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12035    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 1種 240 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12036    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 1種 300 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12037    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 1種 360 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12038    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 1種 450 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12039    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 1種 600 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12042    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 2種 240 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12043    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 2種 300 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12044    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 2種 360 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12045    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 2種 450 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12046    | 鉄筋コンクリートU形用蓋    | 2種 600 長600mm   | 個  | 県土整備部  |
| P12051    | 鉄筋コンクリートL形      | 250B 450×155×600                                      | 個  | 県土整備部  |
| P12052    | 鉄筋コンクリートL形      | 300 500×155×600                                       | 個  | 県土整備部  |
| P12053    | 鉄筋コンクリートL形      | 350 550×155×600                                       | 個  | 県土整備部  |
| P12054    | 歩車道境界ブロック(片側)   | A 150×170×200×600                                     | 個  | 県土整備部  |
| P12055    | 歩車道境界ブロック(片側)   | B 180×205×250×600                                     | 個  | 県土整備部  |
| P12056    | 歩車道境界ブロック(片側)   | C 180×210×300×600                                     | 個  | 県土整備部  |
| P12057    | 地先境界ブロック        | A 120×120×120×600                                     | 個  | 県土整備部  |
| P12058    | 地先境界ブロック        | B 150×150×120×600                                     | 個  | 県土整備部  |
| P12059    | 地先境界ブロック        | C 150×150×150×600                                     | 個  | 県土整備部  |
| P12076    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 250 250×230×2m 1種                                     | 個  | 県土整備部  |
| P12077    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 300A 300×280×2m 1種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12078    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 300B 300×270×2m 1種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12079    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 300C 300×260×2m 1種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12080    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 400A 400×370×2m 1種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12081    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 400B 400×360×2m 1種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12082    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 500A 500×460×2m 1種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12083    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 500B 500×450×2m 1種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12084    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 250 250×230×2m 3種                                     | 個  | 県土整備部  |
| P12085    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 300A 300×280×2m 3種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12086    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 300B 300×270×2m 3種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12087    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 300C 300×260×2m 3種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12088    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 400A 400×370×2m 3種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12089    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 400B 400×360×2m 3種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12090    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 500A 500×460×2m 3種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12091    | 道路用鉄筋コンクリート側溝   | 500B 500×450×2m 3種                                    | 個  | 県土整備部  |
| P12093    | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  | 250×500 1種  | 枚  | 3月号(平) |
| P12094    | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  | 300×500 1種  | 枚  | 3月号(平) |
| P12095    | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  | 400×500 1種  | 枚  | 3月号(平) |
| P12096    | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  | 500×500 1種  | 枚  | 3月号(平) |
| P12097    | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  | 250×500 3種  | 枚  | 3月号(平) |
| P12098    | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  | 300×500 3種  | 枚  | 3月号(平) |
| P12099    | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  | 400×500 3種  | 枚  | 3月号(平) |
| P12100    | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  | 500×500 3種  | 枚  | 3月号(平) |
| P12110    | プレキャスト擁壁        | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)中地震対応型         | 個  | 3月号(平) |
| P12111    | プレキャスト擁壁        | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)中地震対応型         | 個  | 3月号(建) |
| P12112    | プレキャスト擁壁        | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)中地震対応型         | 個  | 3月号(平) |
| P12113    | プレキャスト擁壁        | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)中地震対応 | 個  | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                       | 規格                                     | 単位             | 設定単価   |
|-----------|--------------------------|--|----------------|--------|
| P13404    | ボックスカルバート                | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13405    | ボックスカルバート                | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13407    | ボックスカルバート                | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13409    | ボックスカルバート                | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13412    | ボックスカルバート                | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 3月号(平) |
| P13413    | ボックスカルバート                | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13416    | ボックスカルバート                | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13417    | ボックスカルバート                | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13419    | ボックスカルバート                | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13420    | ボックスカルバート                | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13422    | ボックスカルバート                | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13424    | ボックスカルバート                | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13426    | ボックスカルバート                | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13433    | ボックスカルバート                | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13435    | ボックスカルバート                | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13437    | ボックスカルバート                | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13440    | ボックスカルバート                | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13447    | ボックスカルバート                | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13448    | ボックスカルバート                | 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個              | 県土整備部  |
| P13501    | ブロックマット                  | 厚10cm幅120~160cm長200~800cm              | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P13601    | パネル工法用緩衝材                | 発泡ポリエチレン系                              | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| P15004    | 張ブロック                    | 厚12cm(500×500以下)                       | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P15005    | 張ブロック                    | 厚15cm(500×500以下)                       | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P15013    | コンクリート積ブロック              | A種 控35cm                               | 個              | 県土整備部  |
| P15320    | 間知ブロック                   | 控350 滑面                                | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P15331    | 連節ブロック                   | 厚さ250mm                                | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P18002    | 鋼矢板                      | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)      | ton            | 県土整備部  |
| P18004    | 鋼矢板                      | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)     | ton            | 県土整備部  |
| P18006    | 鋼矢板                      | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)      | ton            | 県土整備部  |
| P18008    | 鋼矢板                      | U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)      | ton            | 県土整備部  |
| P18009    | 鋼矢板                      | U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)     | ton            | 県土整備部  |
| P18010    | 軽量鋼矢板                    | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)              | ton            | 県土整備部  |
| P18013    | 広幅鋼矢板                    | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)     | ton            | 県土整備部  |
| P18014    | 広幅鋼矢板                    | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)     | ton            | 県土整備部  |
| P18015    | 広幅鋼矢板                    | U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)     | ton            | 県土整備部  |
| P18017    | ハット形鋼矢板                  | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)      | ton            | 県土整備部  |
| P18018    | ハット形鋼矢板                  | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)      | ton            | 県土整備部  |
| P18019    | ハット形鋼矢板                  | SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)      | ton            | 県土整備部  |
| P18020    | ハット形鋼矢板                  | SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)      | ton            | 県土整備部  |
| P18026    | 鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額 | 陸上渡し12m以下                              | ton            | 3月号(平) |
| P18027    | 鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額 | 陸上渡し12m超18m以下                          | ton            | 3月号(平) |
| P18029    | 鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額 | 海上渡し                                   | ton            | 3月号(平) |
| P18031    | H形鋼杭                     | SHK400 200×204×12×12                   | ton            | 県土整備部  |
| P18032    | H形鋼杭                     | SHK400 250×255×14×14                   | ton            | 県土整備部  |
| P18033    | H形鋼杭                     | SHK400 300×300×10×15                   | ton            | 県土整備部  |
| P18034    | H形鋼杭                     | SHK400 350×350×12×19                   | ton            | 県土整備部  |
| P18035    | H形鋼杭                     | SHK400 400×400×13×21                   | ton            | 県土整備部  |
| P18101    | 鋼管杭 (SKK-400)            | 各種                                     | ton            | 県土整備部  |
| P18202    | 普通丸鋼                     | SR235 径9                               | ton            | 県土整備部  |
| P18203    | 普通丸鋼                     | SR235 径13                              | ton            | 県土整備部  |
| P18204    | 普通丸鋼                     | SR235 径16                              | ton            | 県土整備部  |
| P18205    | 普通丸鋼                     | SR235 径19                              | ton            | 県土整備部  |
| P18206    | 普通丸鋼                     | SR235 径22                              | ton            | 県土整備部  |
| P18207    | 普通丸鋼                     | SR235 径25                              | ton            | 県土整備部  |
| P18230    | 異形棒鋼                     | SD345 D13                              | ton            | 県土整備部  |
| P18231    | 異形棒鋼                     | SD345 D16                              | ton            | 県土整備部  |
| P18232    | 異形棒鋼                     | SD345 D19                              | ton            | 県土整備部  |
| P18233    | 異形棒鋼                     | SD345 D22                              | ton            | 県土整備部  |
| P18234    | 異形棒鋼                     | SD345 D25                              | ton            | 県土整備部  |
| P18235    | 異形棒鋼                     | SD345 D29                              | ton            | 県土整備部  |
| P18236    | 異形棒鋼                     | SD345 D32                              | ton            | 県土整備部  |
| P18237    | 異形棒鋼                     | SD345 D35                              | ton            | 県土整備部  |
| P18238    | 異形棒鋼                     | SD345 D38                              | ton            | 県土整備部  |
| P18239    | 異形棒鋼                     | SD345 D51                              | ton            | 県土整備部  |
| P18244    | 異形棒鋼                     | SD345 D41                              | ton            | 県土整備部  |
| P18245    | 異形棒鋼                     | SD295 D10                              | ton            | 県土整備部  |
| P18246    | 異形棒鋼                     | SD295 D13                              | ton            | 県土整備部  |
| P18247    | 異形棒鋼                     | SD295 D16                              | ton            | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称            | 規格                           | 単位  | 設定単価   |
|-----------|---------------|------------------------------|-----|--------|
| P18414    | 鋼板(無規格品)      | 中板 厚3.2 × 914 × 1829         | ton | 県土整備部  |
| P18415    | 鋼板(無規格品)      | 中板 厚4.5 × 914 × 1829         | ton | 県土整備部  |
| P18416    | 鋼板(無規格品)      | 厚板 厚6 × 914 × 1829           | ton | 県土整備部  |
| P18417    | 鋼板(無規格品)      | 厚板 厚9,12 × 914 × 1829        | ton | 県土整備部  |
| P18418    | 鋼板(無規格品)      | 厚板 厚16,19,22,25 × 914 × 1829 | ton | 県土整備部  |
| P18419    | 鋼板            | 熱延薄板(SPHC) 厚1.6              | ton | 3月号(平) |
| P18420    | 鋼板            | 熱延薄板(SPHC) 厚2.3              | ton | 3月号(平) |
| P18424    | 縞鋼板           | 厚3.2                         | ton | 県土整備部  |
| P18425    | 縞鋼板           | 厚4.5~6.0                     | ton | 県土整備部  |
| P18426    | 縞鋼板           | 厚9.0                         | ton | 県土整備部  |
| P18427    | H形鋼           | SS400 200 × 200 × 8 × 12     | ton | 県土整備部  |
| P18428    | H形鋼           | SS400 250 × 250 × 9 × 14     | ton | 県土整備部  |
| P18429    | H形鋼           | SS400 300 × 300 × 10 × 15    | ton | 県土整備部  |
| P18430    | H形鋼           | SS400 350 × 350 × 12 × 19    | ton | 県土整備部  |
| P18431    | H形鋼           | SS400 400 × 400 × 13 × 21    | ton | 県土整備部  |
| P18432    | 平鋼(SS400)     | 厚4.5mm 幅32~38                | ton | 県土整備部  |
| P18433    | 平鋼(SS400)     | 厚6mm 幅32~44                  | ton | 県土整備部  |
| P18434    | 平鋼(SS400)     | 厚6mm 幅50~75                  | ton | 県土整備部  |
| P18435    | 平鋼(SS400)     | 厚9mm 幅32~44                  | ton | 県土整備部  |
| P18436    | 平鋼(SS400)     | 厚9mm 幅50~75                  | ton | 県土整備部  |
| P18442    | 等辺山形鋼(SS400)  | 小形 厚3 辺40                    | ton | 県土整備部  |
| P18443    | 等辺山形鋼(SS400)  | 小形 厚5 辺40                    | ton | 県土整備部  |
| P18444    | 等辺山形鋼(SS400)  | 中形 厚4 辺50                    | ton | 県土整備部  |
| P18445    | 等辺山形鋼(SS400)  | 中形 厚6~9 辺50~75               | ton | 県土整備部  |
| P18446    | 等辺山形鋼(SS400)  | 中形 厚7~10 辺90~100             | ton | 県土整備部  |
| P18447    | 等辺山形鋼(SS400)  | 中形 厚13 辺90~100               | ton | 県土整備部  |
| P18448    | 等辺山形鋼(SS400)  | 大形 厚9~15 辺130                | ton | 県土整備部  |
| P18449    | 等辺山形鋼(SS400)  | 大形 厚9~15 辺150                | ton | 県土整備部  |
| P18450    | 溝形鋼(SS400)    | 中形厚5幅40~50高75~100            | ton | 県土整備部  |
| P18451    | 溝形鋼(SS400)    | 大形厚6~6.5幅65~75高125~150       | ton | 県土整備部  |
| P18452    | 溝形鋼(SS400)    | 大形厚7~9幅75~90高150~200         | ton | 県土整備部  |
| P18453    | 溝形鋼(SS400)    | 大形 厚9 幅90 高250               | ton | 県土整備部  |
| P18454    | 溝形鋼(SS400)    | 大形 厚9 幅90 高300               | ton | 県土整備部  |
| P18455    | 溝形鋼(SS400)    | 大形 厚10~12幅90 高300            | ton | 県土整備部  |
| P18457    | 溝形鋼(SS400)    | 大形 厚13 幅100 高380             | ton | 県土整備部  |
| P18458    | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125        | ton | 県土整備部  |
| P18459    | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150            | ton | 県土整備部  |
| P18460    | I形鋼(SS400)    | 大形 厚5.5~7幅75~100高150~200     | ton | 県土整備部  |
| P18461    | I形鋼(SS400)    | 大形 厚7.5~10幅125高250           | ton | 県土整備部  |
| P18463    | I形鋼(SS400)    | 大形 厚10 × 150 × 300           | ton | 県土整備部  |
| P18464    | I形鋼(SS400)    | 大形 厚9~12 × 150 × 350         | ton | 県土整備部  |
| P19101    | 普通鉄線          | 4.0mm(#8)                    | kg  | 県土整備部  |
| P19104    | 普通鉄線          | 2.0mm(#14)                   | kg  | 県土整備部  |
| P19106    | なまし鉄線         | 3.2mm(#10)                   | kg  | 県土整備部  |
| P19107    | なまし鉄線         | 2.6mm(#12)                   | kg  | 県土整備部  |
| P19109    | なまし鉄線         | 1.6mm(#16)                   | kg  | 県土整備部  |
| P19110    | なまし鉄線         | 0.8mm(#21) 結束線               | kg  | 県土整備部  |
| P19113    | 亜鉛メッキ鉄線       | 2種 2.6mm(#12)                | kg  | 県土整備部  |
| P19118    | 亜鉛アルミめっき鉄線    | 径6mm                         | ton | 県土整備部  |
| P19119    | 亜鉛アルミめっき鉄線    | 径8mm                         | ton | 県土整備部  |
| P19201    | 鉄丸くぎ          | N32 長32 胴部径1.90              | kg  | 3月号(平) |
| P19203    | 鉄丸くぎ          | N45 長45 胴部径2.45              | kg  | 県土整備部  |
| P19204    | 鉄丸くぎ          | N50 長50 胴部径2.75              | kg  | 県土整備部  |
| P19205    | 鉄丸くぎ          | N65 長65 胴部径3.05              | kg  | 県土整備部  |
| P19206    | 鉄丸くぎ          | N75 長75 胴部径3.40              | kg  | 県土整備部  |
| P19207    | 鉄丸くぎ          | N90 長90 胴部径3.75              | kg  | 3月号(平) |
| P19208    | 鉄丸くぎ          | N100 長100 胴部径4.20            | kg  | 県土整備部  |
| P19209    | 鉄丸くぎ          | N150 長150 胴部径5.20            | kg  | 3月号(平) |
| P19210    | かすがい(丸かすがい)   | 径9 長120mm                    | 本   | 3月号(平) |
| P19212    | かすがい(丸かすがい)   | 径9 長180mm                    | 本   | 3月号(平) |
| P19213    | かすがい(丸かすがい)   | 径12 長180mm                   | 本   | 3月号(平) |
| P19214    | かすがい(丸かすがい)   | 径12 長210mm                   | 本   | 3月号(平) |
| P19215    | かすがい(丸かすがい)   | 径12 長240mm                   | 本   | 3月号(平) |
| P19281    | 六角ボルト(中)      | 径M16 長300mm(黒皮)              | 本   | 3月号(平) |
| P19314    | 摩擦接合用高力六角ボルト  | 径M20 長45mm 2種F10T            | 組   | 県土整備部  |
| P19315    | 摩擦接合用高力六角ボルト  | 径M20 長50mm 2種F10T            | 組   | 県土整備部  |
| P19316    | 摩擦接合用高力六角ボルト  | 径M20 長55mm 2種F10T            | 組   | 県土整備部  |
| P19317    | 摩擦接合用高力六角ボルト  | 径M20 長60mm 2種F10T            | 組   | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称              | 規格                      | 単位             | 設定単価   |
|-----------|-----------------|-------------------------|----------------|--------|
| P19318    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M20 長65mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19319    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M20 長70mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19320    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M20 長75mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19321    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M20 長80mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19326    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長50mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19327    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長55mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19328    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長60mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19329    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長65mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19330    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長70mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19331    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長75mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19332    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長80mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19333    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長85mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19334    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長90mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19335    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長95mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19336    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M22 長100mm 2種F10T      | 組              | 県土整備部  |
| P19337    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長60mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19338    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長65mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19339    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長70mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19340    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長75mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19341    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長80mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19342    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長85mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19343    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長90mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19344    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長95mm 2種F10T       | 組              | 県土整備部  |
| P19345    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長100mm 2種F10T      | 組              | 県土整備部  |
| P19346    | 摩擦接合用高力六角ボルト    | 径M24 長105mm 2種F10T      | 組              | 県土整備部  |
| P19402    | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製  | 線径2.0mm 網目50mm          | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19403    | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製  | 線径2.0mm 網目56mm          | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19404    | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製  | 線径2.6mm 網目40mm          | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P19405    | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製  | 線径2.6mm 網目50mm          | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19406    | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製  | 線径2.6mm 網目56mm          | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19408    | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製  | 線径3.2mm 網目63mm          | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P19411    | 溶接金網            | 線径3.2mm 網目100mm         | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19412    | 溶接金網            | 線径3.2mm 網目150mm         | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19413    | 溶接金網            | 線径4.0mm 網目100mm         | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19414    | 溶接金網            | 線径4.0mm 網目150mm         | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19415    | 溶接金網            | 線径5.0mm 網目100mm         | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P19416    | 溶接金網            | 線径5.0mm 網目150mm         | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P21210    | マンホール用足掛金物      | 樹脂加工品 径19 幅300 長250     | 個              | 3月号(平) |
| P22002    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-A -4E        | m              | 県土整備部  |
| P22003    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)  | m              | 県土整備部  |
| P22004    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-A -2B        | m              | 県土整備部  |
| P22006    | ガードレール          | 路側用 メッキ Gr-A -4E        | m              | 県土整備部  |
| P22008    | ガードレール          | 路側用 メッキ Gr-A -2B        | m              | 県土整備部  |
| P22010    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準) | m              | 3月号(平) |
| P22011    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5       | m              | 3月号(平) |
| P22014    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4       | m              | 3月号(平) |
| P22015    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-B -4E        | m              | 3月号(平) |
| P22017    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-C -4E        | m              | 3月号(平) |
| P22019    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-B -2B        | m              | 3月号(平) |
| P22021    | ガードレール          | 路側用 塗装品 Gr-C -2B        | m              | 3月号(平) |
| P22023    | ガードレール          | 路側用 メッキ Gr-B -4E        | m              | 3月号(平) |
| P22025    | ガードレール          | 路側用 メッキ Gr-B -2B        | m              | 3月号(平) |
| P22052    | ガードパイプ          | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E     | m              | 県土整備部  |
| P22053    | ガードパイプ          | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B     | m              | 県土整備部  |
| P22054    | ガードパイプ          | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E     | m              | 県土整備部  |
| P22055    | ガードパイプ          | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E     | m              | 県土整備部  |
| P22056    | ガードパイプ          | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B     | m              | 県土整備部  |
| P22057    | ガードパイプ          | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B     | m              | 県土整備部  |
| P22058    | ガードパイプ          | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E     | m              | 県土整備部  |
| P22059    | ガードパイプ          | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B     | m              | 県土整備部  |
| P22150    | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B  | 本              | 県土整備部  |
| P22151    | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B  | 本              | 県土整備部  |
| P22152    | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B  | 本              | 県土整備部  |
| P22154    | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B  | 本              | 県土整備部  |
| P22155    | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B  | 本              | 県土整備部  |
| P22156    | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B  | 本              | 県土整備部  |
| P22158    | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E  | 本              | 県土整備部  |
| P22159    | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E  | 本              | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                                    | 単位 | 設定単価   |
|-----------|------------------|---------------------------------------|----|--------|
| P22160    | 中間支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22162    | 中間支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22163    | 中間支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22164    | 中間支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22174    | 端末支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22175    | 端末支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22176    | 端末支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22178    | 端末支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22179    | 端末支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22180    | 端末支柱(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E                | 本  | 県土整備部  |
| P22194    | ケーブル(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E                | m  | 県土整備部  |
| P22195    | ケーブル(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E                | m  | 県土整備部  |
| P22196    | ケーブル(ガードケーブル部材)  | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E                | m  | 県土整備部  |
| P22250    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22251    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22252    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22254    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm          | m  | 3月号(建) |
| P22255    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm         | m  | 3月号(建) |
| P22256    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm        | m  | 3月号(建) |
| P22257    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22258    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22259    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22261    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm          | m  | 3月号(建) |
| P22262    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm         | m  | 3月号(建) |
| P22263    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm        | m  | 3月号(建) |
| P22264    | ネットフェンス(メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22265    | ネットフェンス(メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22266    | ネットフェンス(メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m                | m  | 3月号(建) |
| P22268    | ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm          | m  | 3月号(建) |
| P22269    | ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm         | m  | 3月号(建) |
| P22270    | ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm        | m  | 3月号(建) |
| P22271    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m                | m  | 3月号(建) |
| P22272    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m                | m  | 3月号(建) |
| P22273    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m                | m  | 3月号(建) |
| P22275    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm          | m  | 3月号(建) |
| P22276    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm         | m  | 3月号(建) |
| P22277    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm        | m  | 3月号(建) |
| P22278    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m                | m  | 3月号(建) |
| P22279    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m                | m  | 3月号(建) |
| P22280    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m                | m  | 3月号(建) |
| P22282    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm          | m  | 3月号(建) |
| P22283    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm         | m  | 3月号(建) |
| P22284    | ネットフェンス(垂鉛メッキ)   | B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm        | m  | 3月号(建) |
| P22285    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m                | m  | 3月号(建) |
| P22286    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m                | m  | 3月号(建) |
| P22287    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m                | m  | 3月号(建) |
| P22289    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm          | m  | 3月号(建) |
| P22290    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm         | m  | 3月号(建) |
| P22291    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm        | m  | 3月号(建) |
| P22292    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m                | m  | 3月号(建) |
| P22293    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m                | m  | 3月号(建) |
| P22294    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m                | m  | 3月号(建) |
| P22296    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm          | m  | 3月号(建) |
| P22297    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm         | m  | 3月号(建) |
| P22298    | ネットフェンス(ビニール被覆)  | B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm        | m  | 3月号(建) |
| P22299    | ネットフェンス扉         | ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>2</sup> ビニール被覆 | 組  | 3月号(平) |
| P22300    | ネットフェンス扉         | ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>2</sup> ビニール被覆 | 組  | 3月号(平) |
| P22301    | ネットフェンス扉         | ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>2</sup> ビニール被覆 | 組  | 3月号(平) |
| P22302    | ネットフェンス扉         | ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>2</sup> ビニール被覆 | 組  | 3月号(平) |
| P22303    | ネットフェンス扉         | ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>2</sup> ビニール被覆 | 組  | 3月号(平) |
| P22304    | ネットフェンス扉         | ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>2</sup> ビニール被覆 | 組  | 3月号(平) |
| P22305    | ネットフェンス扉         | ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>2</sup> メッキ    | 組  | 3月号(建) |
| P22306    | ネットフェンス扉         | ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>2</sup> メッキ    | 組  | 3月号(建) |
| P22307    | ネットフェンス扉         | ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>2</sup> メッキ    | 組  | 3月号(建) |
| P22308    | ネットフェンス扉         | ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>2</sup> メッキ    | 組  | 3月号(建) |
| P22309    | ネットフェンス扉         | ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>2</sup> メッキ    | 組  | 3月号(建) |
| P22310    | ネットフェンス扉         | ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>2</sup> メッキ    | 組  | 3月号(建) |
| P22323    | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450                           | 個  | 3月号(建) |

| 単価<br>コード | 名称                  | 規格                                     | 単位             | 設定単価   |
|-----------|---------------------|--|----------------|--------|
| P22324    | ネットフェンス用アンカーブロック    | 180×550×450                            | 個              | 3月号(建) |
| P22401    | 落石防止網               | 金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 2.6×50               | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P22402    | 落石防止網               | 金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 3.2×50               | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P22403    | 落石防止網               | 金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 4.0×50               | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P22404    | 落石防止網               | 金網(4種垂鉛めつき・Z-GS4) 5.0×50               | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P22407    | 落石防止網               | 羽根付アンカー φ25×1500                       | 本              | 県土整備部  |
| P22408    | 落石防止網               | クロスクリップ φ12                            | 個              | 県土整備部  |
| P22409    | 落石防止網               | クロスクリップ φ16                            | 個              | 県土整備部  |
| P22410    | 落石防止網               | ワイヤクリップ φ12                            | 個              | 県土整備部  |
| P22411    | 落石防止網               | ワイヤクリップ φ16                            | 個              | 県土整備部  |
| P22412    | 落石防止網               | 結合コイル 3.2×50×300                       | 個              | 県土整備部  |
| P22413    | 落石防止網               | 結合コイル 4.0×70×300                       | 個              | 県土整備部  |
| P22414    | 落石防止網               | 繊維系スローフネット 37.5mm×37.5mm               | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P22452    | 落石防止網 ワイヤクリップ       | φ8                                     | 個              | 県土整備部  |
| P22453    | 落石防止網 ワイヤクリップ       | φ14                                    | 個              | 県土整備部  |
| P22454    | 落石防止網 ワイヤクリップ       | φ18                                    | 個              | 県土整備部  |
| P22457    | 落石防止網 組立アンカー        | φ25×1500mm                             | 組              | 県土整備部  |
| P23014    | PC鋼棒                | B種 1号 径23mm 長5~8m未満                    | kg             | 県土整備部  |
| P23015    | PC鋼棒                | B種 1号 径23mm 長8m以上                      | kg             | 県土整備部  |
| P23019    | PC鋼棒                | B種 1号 径26mm 長5~8m未満                    | kg             | 県土整備部  |
| P23020    | PC鋼棒                | B種 1号 径26mm 長8m以上                      | kg             | 県土整備部  |
| P23024    | PC鋼棒                | C種 1号 径23mm 長5~8m未満                    | kg             | 県土整備部  |
| P23025    | PC鋼棒                | C種 1号 径23mm 長8m以上                      | kg             | 県土整備部  |
| P23029    | PC鋼棒                | C種 1号 径26mm 長5~8m未満                    | kg             | 県土整備部  |
| P23030    | PC鋼棒                | C種 1号 径26mm 長8m以上                      | kg             | 県土整備部  |
| P23033    | PC鋼より線              | 7本より線 A種 径12.4mm                       | kg             | 県土整備部  |
| P23034    | PC鋼棒工法用定着装置         | 径17mm (後付用)                            | 組              | 3月号(平) |
| P23035    | PC鋼棒工法用定着装置         | 径23mm (後付用)                            | 組              | 県土整備部  |
| P23036    | PC鋼棒工法用定着装置         | 径26mm (後付用)                            | 組              | 県土整備部  |
| P23059    | PC用シース(カップラーシース)    | 標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m                  | 個              | 県土整備部  |
| P23060    | PC用シース(カップラーシース)    | 標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m                  | 個              | 県土整備部  |
| P23067    | PC鋼より線              | 7本より線 B種 径12.7mm                       | ton            | 県土整備部  |
| P23068    | PC鋼より線              | 7本より線 B種 径15.2mm                       | ton            | 県土整備部  |
| P23069    | PC鋼より線              | 19本より線 径17.8mm                         | ton            | 県土整備部  |
| P23070    | PC鋼より線              | 19本より線 径19.3mm                         | ton            | 県土整備部  |
| P23071    | PC鋼より線              | 19本より線 径21.8mm                         | ton            | 県土整備部  |
| P23072    | PC鋼棒工法用定着装置         | 径32mm (後付用)                            | 組              | 県土整備部  |
| P23104    | PCケーブル              | 19本より線 径17.8mm                         | kg             | 県土整備部  |
| P23105    | PCケーブル              | 19本より線 径19.3mm                         | kg             | 県土整備部  |
| P23106    | PCケーブル              | 19本より線 径21.8mm                         | kg             | 県土整備部  |
| P24001    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm              | m              | 県土整備部  |
| P24002    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm              | m              | 3月号(平) |
| P24003    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm              | m              | 県土整備部  |
| P24004    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm              | m              | 3月号(平) |
| P24005    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm              | m              | 県土整備部  |
| P24006    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm              | m              | 3月号(平) |
| P24007    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm              | m              | 県土整備部  |
| P24008    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm              | m              | 県土整備部  |
| P24010    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm              | m              | 県土整備部  |
| P24011    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm              | m              | 県土整備部  |
| P24012    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm              | m              | 3月号(平) |
| P24013    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm              | m              | 県土整備部  |
| P24014    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm              | m              | 県土整備部  |
| P24015    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm              | m              | 3月号(平) |
| P24017    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm              | m              | 3月号(平) |
| P24018    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm              | m              | 3月号(平) |
| P24020    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm              | m              | 3月号(平) |
| P24021    | 円筒形じゃかご             | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm              | m              | 3月号(平) |
| P24044    | 鉄筋金網                | D6×100×100                             | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P24047    | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm          | m              | 3月号(平) |
| P24048    | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm          | m              | 3月号(平) |
| P24049    | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm          | m              | 3月号(平) |
| P24050    | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm          | m              | 県土整備部  |
| P24051    | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm          | m              | 県土整備部  |
| P24054    | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm          | m              | 3月号(平) |
| P24055    | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm          | m              | 3月号(平) |
| P24060    | 多段積型かごマット(長期性能型)    | めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a.c B-a.c C-a.c | m              | 県土整備部  |
| P24061    | 多段積型かごマット(長期性能型)    | めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b               | m              | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称                       | 規格                                     | 単位             | 設定単価   |
|-----------|--------------------------|--|----------------|--------|
| P24062    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b               | m              | 県土整備部  |
| P24063    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c | m              | 県土整備部  |
| P24064    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b               | m              | 県土整備部  |
| P24065    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b               | m              | 県土整備部  |
| P24066    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c  | m              | 3月号(平) |
| P24067    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b                | m              | 3月号(平) |
| P24068    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b                | m              | 3月号(平) |
| P24069    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c  | m              | 3月号(平) |
| P24070    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b                | m              | 3月号(平) |
| P24071    | 多段積型かごマット(長期性能型)         | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b                | m              | 3月号(平) |
| P24072    | 円筒形じゃかご                  | GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm              | m              | 3月号(平) |
| P25001    | 目地板(瀝青質板)                | 10mm                                   | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P25002    | 目地板(瀝青質板)                | 20mm                                   | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P25003    | 目地板(ゴム発泡体)               | 硬度20以上 10mm                            | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P25004    | 目地板(ゴム発泡体)               | 硬度50以上 10mm                            | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P25005    | 目地板(ゴム発泡体)               | 硬度30以上 20mm                            | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P25006    | 目地板(ゴム発泡体)               | 硬度50以上 20mm                            | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P25007    | 目地板(瀝青繊維質板)              | 10mm                                   | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P25008    | 目地板(バックアップ材)             | 10mm 樹脂発泡体 倍率14                        | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P25101    | 止水板(塩化ビニル樹脂製)            | CF幅150mm 厚5mm                          | m              | 3月号(平) |
| P25102    | 止水板(塩化ビニル樹脂製)            | CC幅150mm 厚5mm                          | m              | 3月号(平) |
| P25103    | 止水板(塩化ビニル樹脂製)            | CF幅200mm 厚5mm                          | m              | 県土整備部  |
| P25104    | 止水板(塩化ビニル樹脂製)            | CC幅200mm 厚5mm                          | m              | 県土整備部  |
| P25105    | 止水板(塩化ビニル樹脂製)            | CF幅300mm 厚7mm                          | m              | 県土整備部  |
| P25106    | 止水板(塩化ビニル樹脂製)            | CC幅300mm 厚7mm                          | m              | 県土整備部  |
| P25107    | 止水板(塩化ビニル樹脂製)            | FF幅150mm 厚5mm                          | m              | 3月号(平) |
| P25108    | 止水板(塩化ビニル樹脂製)            | FF幅200mm 厚5mm                          | m              | 県土整備部  |
| P25110    | 止水板(ゴム製)                 | 幅300mm 厚12.5mm φ50mm                   | m              | 3月号(積) |
| P25202    | 注入材                      |  | kg             | 県土整備部  |
| P26001    | 合成ゴムシート(遮水シート)           | 厚1.0mm                                 | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P26002    | 合成ゴムシート(遮水シート)           | 厚1.5mm                                 | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P26101    | 吸出し防止マット                 | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm                   | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P26106    | 吸出防止材                    | 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m                    | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P26305    | 遮水シート                    | 厚1.0+10.0mm                            | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P26401    | 養生マット                    | 3mm                                    | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P27008    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | 単線 径2.6                                | m              | 3月号(建) |
| P27009    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | 単線 径3.2                                | m              | 3月号(建) |
| P27010    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | 単線 径4.0                                | m              | 3月号(建) |
| P27011    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | 単線 径5.0                                | m              | 3月号(建) |
| P27012    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積2.0                             | m              | 3月号(平) |
| P27013    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積3.5                             | m              | 3月号(平) |
| P27014    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積5.5                             | m              | 3月号(平) |
| P27015    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積8.0                             | m              | 3月号(平) |
| P27016    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積14                              | m              | 3月号(平) |
| P27017    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積22                              | m              | 県土整備部  |
| P27018    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積38                              | m              | 県土整備部  |
| P27019    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積60                              | m              | 3月号(平) |
| P27020    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積100                             | m              | 3月号(平) |
| P27021    | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積150                             | m              | 3月号(平) |
| P27026    | 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル      | 丸形(VVR) 2心 断面積5.5                      | m              | 県土整備部  |
| P27032    | 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル      | 平形(VVF) 2心 径2.0                        | m              | 県土整備部  |
| P27035    | 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル      | 平形(VVF) 3心 径2.0                        | m              | 県土整備部  |
| P27037    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積2.0                              | m              | 3月号(平) |
| P27038    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積3.5                              | m              | 3月号(平) |
| P27039    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積5.5                              | m              | 3月号(平) |
| P27040    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積8.0                              | m              | 3月号(平) |
| P27041    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積14                               | m              | 3月号(平) |
| P27042    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積22                               | m              | 3月号(平) |
| P27043    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38                               | m              | 3月号(平) |
| P27044    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積60                               | m              | 3月号(平) |
| P27045    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積100                              | m              | 3月号(平) |
| P27046    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積150                              | m              | 3月号(平) |
| P27050    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積2.0                              | m              | 県土整備部  |
| P27051    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積3.5                              | m              | 3月号(平) |
| P27052    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積5.5                              | m              | 3月号(平) |
| P27053    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積8.0                              | m              | 3月号(平) |
| P27054    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積14                               | m              | 3月号(平) |
| P27055    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積22                               | m              | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                        | 規格                   | 単位 | 設定単価   |
|-----------|---------------------------|----------------------|----|--------|
| P27056    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積38             | m  | 3月号(平) |
| P27057    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積60             | m  | 3月号(平) |
| P27058    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積100            | m  | 3月号(平) |
| P27059    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積150            | m  | 3月号(平) |
| P27063    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積2.0            | m  | 3月号(平) |
| P27064    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積3.5            | m  | 3月号(平) |
| P27065    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積5.5            | m  | 県土整備部  |
| P27066    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積8.0            | m  | 県土整備部  |
| P27067    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積14             | m  | 県土整備部  |
| P27068    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積22             | m  | 県土整備部  |
| P27069    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積38             | m  | 県土整備部  |
| P27070    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積60             | m  | 県土整備部  |
| P27071    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積100            | m  | 県土整備部  |
| P27072    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積150            | m  | 県土整備部  |
| P27073    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積200            | m  | 県土整備部  |
| P27074    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積250            | m  | 県土整備部  |
| P27075    | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積325            | m  | 県土整備部  |
| P27105    | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積14             | m  | 県土整備部  |
| P27106    | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積22             | m  | 県土整備部  |
| P27107    | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積38             | m  | 県土整備部  |
| P27120    | 屋外用ポリ絶縁電線(OE)             | 6600V 断面積22          | m  | 県土整備部  |
| P27121    | 屋外用ポリ絶縁電線(OE)             | 6600V 断面積38          | m  | 県土整備部  |
| P27154    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 2心 断面積2.0            | m  | 3月号(平) |
| P27155    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 2心 断面積3.5            | m  | 3月号(平) |
| P27158    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 3心 断面積2.0            | m  | 3月号(平) |
| P27159    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 3心 断面積3.5            | m  | 3月号(平) |
| P27162    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 4心 断面積2.0            | m  | 3月号(平) |
| P27163    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 4心 断面積3.5            | m  | 3月号(平) |
| P27166    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 5心 断面積2.0            | m  | 3月号(平) |
| P27167    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 5心 断面積3.5            | m  | 3月号(平) |
| P27170    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 6心 断面積2.0            | m  | 3月号(平) |
| P27171    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 6心 断面積3.5            | m  | 3月号(平) |
| P27174    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 7心 断面積2.0            | m  | 3月号(平) |
| P27175    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 7心 断面積3.5            | m  | 3月号(平) |
| P27178    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 8心 断面積2.0            | m  | 3月号(平) |
| P27179    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 8心 断面積3.5            | m  | 3月号(平) |
| P27181    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 10心 断面積2.0           | m  | 3月号(平) |
| P27182    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 10心 断面積3.5           | m  | 3月号(平) |
| P27184    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 12心 断面積2.0           | m  | 3月号(平) |
| P27185    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 12心 断面積3.5           | m  | 3月号(平) |
| P27186    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 15心 断面積2.0           | m  | 3月号(平) |
| P27187    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 15心 断面積3.5           | m  | 3月号(平) |
| P27188    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 20心 断面積2.0           | m  | 3月号(平) |
| P27189    | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)      | 20心 断面積3.5           | m  | 3月号(平) |
| P27190    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0      | m  | 3月号(平) |
| P27191    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 2心 断面積3.5      | m  | 3月号(平) |
| P27192    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 3心 断面積2.0      | m  | 3月号(平) |
| P27193    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 3心 断面積3.5      | m  | 3月号(平) |
| P27194    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 4心 断面積2.0      | m  | 3月号(平) |
| P27195    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 4心 断面積3.5      | m  | 3月号(平) |
| P27196    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 5心 断面積2.0      | m  | 3月号(平) |
| P27197    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 5心 断面積3.5      | m  | 3月号(平) |
| P27198    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 6心 断面積2.0      | m  | 3月号(平) |
| P27199    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 6心 断面積3.5      | m  | 3月号(平) |
| P27200    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 7心 断面積2.0      | m  | 3月号(平) |
| P27201    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 7心 断面積3.5      | m  | 3月号(平) |
| P27202    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 8心 断面積2.0      | m  | 3月号(平) |
| P27203    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 8心 断面積3.5      | m  | 3月号(平) |
| P27204    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 10心 断面積2.0     | m  | 3月号(平) |
| P27205    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 10心 断面積3.5     | m  | 3月号(平) |
| P27206    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 12心 断面積2.0     | m  | 3月号(平) |
| P27207    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 12心 断面積3.5     | m  | 3月号(平) |
| P27208    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 15心 断面積2.0     | m  | 3月号(平) |
| P27209    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 15心 断面積3.5     | m  | 3月号(平) |
| P27210    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 20心 断面積2.0     | m  | 3月号(平) |
| P27211    | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)        | 静電遮蔽付 20心 断面積3.5     | m  | 3月号(平) |
| P27255    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法    | 半田方式 06COI1 単心 断面積14 | 組  | 3月号(平) |
| P27256    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法    | 半田方式 06COI1 単心 断面積22 | 組  | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                     | 規格                             | 単位 | 設定単価   |
|-----------|------------------------|--------------------------------|----|--------|
| P27257    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積38           | 組  | 3月号(平) |
| P27258    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積60           | 組  | 3月号(平) |
| P27259    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積100          | 組  | 3月号(平) |
| P27260    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積150          | 組  | 3月号(平) |
| P27268    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積14           | 組  | 3月号(平) |
| P27269    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積22           | 組  | 3月号(平) |
| P27270    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積38           | 組  | 3月号(平) |
| P27271    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積60           | 組  | 3月号(平) |
| P27272    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積100          | 組  | 3月号(平) |
| P27273    | 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積150          | 組  | 3月号(平) |
| P27319    | 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 6CO3 3心 断面積14             | 組  | 県土整備部  |
| P27320    | 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 6CO3 3心 断面積22             | 組  | 県土整備部  |
| P27321    | 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 6CO3 3心 断面積38             | 組  | 県土整備部  |
| P27331    | 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法   | 半田方式 6CI3 3心 断面積14             | 組  | 県土整備部  |
| P27332    | 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法   | 半田方式 6CI3 3心 断面積22             | 組  | 県土整備部  |
| P27333    | 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法   | 半田方式 6CI3 3心 断面積38             | 組  | 県土整備部  |
| P27401    | 薄鋼電線管                  | C19 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27402    | 薄鋼電線管                  | C25 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27403    | 薄鋼電線管                  | C31 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27404    | 薄鋼電線管                  | C39 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27405    | 薄鋼電線管                  | C51 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27406    | 薄鋼電線管                  | C63 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27407    | 薄鋼電線管                  | C75 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27408    | 厚鋼電線管                  | G16 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27409    | 厚鋼電線管                  | G22 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27410    | 厚鋼電線管                  | G28 長3.66m ねじつき                | 本  | 県土整備部  |
| P27411    | 厚鋼電線管                  | G36 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27412    | 厚鋼電線管                  | G42 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27413    | 厚鋼電線管                  | G54 長3.66m ねじつき                | 本  | 県土整備部  |
| P27414    | 厚鋼電線管                  | G70 長3.66m ねじつき                | 本  | 県土整備部  |
| P27415    | 厚鋼電線管                  | G82 長3.66m ねじつき                | 本  | 3月号(平) |
| P27418    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管        | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m | 本  | 3月号(建) |
| P27419    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管        | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 本  | 3月号(建) |
| P27420    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管        | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m | 本  | 3月号(建) |
| P27421    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管        | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m | 本  | 3月号(建) |
| P27422    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管        | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m | 本  | 3月号(建) |
| P27423    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管        | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m | 本  | 3月号(建) |
| P27424    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管        | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m | 本  | 3月号(建) |
| P27428    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 14mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27429    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 16mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27430    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 22mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27431    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 28mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27432    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 36mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27433    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 42mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27434    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 54mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27435    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 70mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27436    | 硬質ビニル電線管(VE)           | 82mm 長4.0m                     | 本  | 県土整備部  |
| P27437    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30           | m  | 県土整備部  |
| P27438    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40           | m  | 県土整備部  |
| P27439    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50           | m  | 県土整備部  |
| P27440    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65           | m  | 県土整備部  |
| P27441    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80           | m  | 県土整備部  |
| P27442    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100          | m  | 県土整備部  |
| P27443    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125          | m  | 県土整備部  |
| P27444    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150          | m  | 県土整備部  |
| P27445    | 波付硬質合成樹脂管              | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200          | m  | 県土整備部  |
| P27461    | 金属製可とう電線管 ビニル被覆        | 2種 17mm                        | m  | 3月号(平) |
| P27462    | 金属製可とう電線管 ビニル被覆        | 2種 24mm                        | m  | 3月号(平) |
| P27463    | 金属製可とう電線管 ビニル被覆        | 2種 30mm                        | m  | 3月号(平) |
| P27464    | 金属製可とう電線管 ビニル被覆        | 2種 38mm                        | m  | 3月号(平) |
| P27465    | 金属製可とう電線管 ビニル被覆        | 2種 50mm                        | m  | 県土整備部  |
| P27466    | 金属製可とう電線管 ビニル被覆        | 2種 63mm                        | m  | 3月号(平) |
| P27467    | 金属製可とう電線管 ビニル被覆        | 2種 76mm                        | m  | 県土整備部  |
| P27495    | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)    | 直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m         | 本  | 3月号(平) |
| P27496    | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)    | 直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m         | 本  | 3月号(平) |
| P27497    | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)    | 直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m         | 本  | 3月号(平) |
| P27498    | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)    | 直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m         | 本  | 3月号(平) |
| P27499    | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)    | 直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m         | 本  | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                  | 規格                               | 単位             | 設定単価   |
|-----------|---------------------|----------------------------------|----------------|--------|
| P27519    | プルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm        | 個              | 3月号(平) |
| P27520    | プルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm        | 個              | 3月号(平) |
| P27521    | プルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm        | 個              | 3月号(平) |
| P27522    | プルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm        | 個              | 3月号(平) |
| P27523    | プルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm        | 個              | 3月号(平) |
| P27524    | プルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm        | 個              | 3月号(平) |
| P27525    | プルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm        | 個              | 3月号(平) |
| P27526    | プルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm        | 個              | 3月号(平) |
| P27601    | コンクリートポール(一般柱)      | 長6m 末口12cm 荷重120kg               | 本              | 3月号(平) |
| P27603    | コンクリートポール(通信線用)     | 長8m 末口14cm 荷重200kg               | 本              | 3月号(平) |
| P27604    | コンクリートポール(通信線用)     | 長9m 末口14cm 荷重250kg               | 本              | 3月号(平) |
| P27605    | コンクリートポール(送配電線用)    | 長10m 末口19cm 荷重350kg              | 本              | 県土整備部  |
| P27606    | コンクリートポール(送配電線用)    | 長11m 末口19cm 荷重350kg              | 本              | 3月号(平) |
| P27607    | コンクリートポール(送配電線用)    | 長12m 末口19cm 荷重350kg              | 本              | 3月号(平) |
| P27625    | チコーアンカー             | 1号 支線アンカーすき形 1000kgf             | 個              | 3月号(平) |
| P27626    | チコーアンカー             | 2号 支線アンカーすき形 2000kgf             | 個              | 3月号(平) |
| P27627    | チコーアンカー             | 3号 支線アンカーすき形 3000kgf             | 個              | 3月号(平) |
| P27680    | ステーブロック(ロッド付)       | No1 長500mm 幅250mm 厚70mm          | 組              | 県土整備部  |
| P27681    | ステーブロック(ロッド付)       | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm          | 組              | 3月号(平) |
| P27682    | ステーブロック(ロッド付)       | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm          | 組              | 3月号(平) |
| P27710    | 高圧水銀灯安定器 一般形        | 200W 200V高力率 1灯                  | 個              | 3月号(平) |
| P27711    | 高圧水銀灯安定器 一般形        | 250W 200V高力率 1灯                  | 個              | 3月号(平) |
| P27712    | 高圧水銀灯安定器 一般形        | 300W 200V高力率 1灯                  | 個              | 3月号(平) |
| P27713    | 高圧水銀灯安定器 一般形        | 400W 200V高力率 1灯                  | 個              | 3月号(平) |
| P27714    | 高圧水銀灯安定器 一般形        | 700W 200V高力率 1灯                  | 個              | 3月号(平) |
| P27715    | 高圧水銀灯安定器 一般形        | 1000W 200V高力率 1灯                 | 個              | 3月号(平) |
| P27813    | ハンドホール(鉄蓋付)         | H1-6 600×600×600(国交省型)           | 組              | 3月号(平) |
| P27814    | ハンドホール(鉄蓋付)         | H1-9 600×600×900(国交省型)           | 組              | 3月号(平) |
| P27815    | ハンドホール(鉄蓋付)         | H2-9 900×900×900(国交省型)           | 組              | 3月号(平) |
| P27816    | ハンドホール(鉄蓋付)         | 900×900×1300                     | 組              | 3月号(平) |
| P27820    | 連結式接地棒              | φ10×1500mm                       | 本              | 県土整備部  |
| P27821    | 連結式接地棒              | φ14×1500mm                       | 本              | 3月号(平) |
| P27822    | 接地銅板                | リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900         | 枚              | 県土整備部  |
| P28001    | ストレートアスファルト         | 針入度60~80, 80~100(ローリ扱)           | ton            | 県土整備部  |
| P28003    | アスファルト乳剤(JIS規格品)    | 浸透用 PK-3                         | ton            | 県土整備部  |
| P28004    | アスファルト乳剤(JIS規格品)    | 浸透用 PK-4                         | ton            | 県土整備部  |
| P29001    | 合成樹脂網               | メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m    | m <sup>2</sup> | 3月号(積) |
| P29002    | 合成樹脂網               | メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m    | m <sup>2</sup> | 3月号(積) |
| P29006    | 暗渠排水管               | 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)   | m              | 3月号(平) |
| P29007    | 暗渠排水管               | 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)  | m              | 3月号(平) |
| P29008    | 暗渠排水管               | 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)  | m              | 3月号(平) |
| P29009    | 暗渠排水管               | 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)  | m              | 3月号(平) |
| P29015    | 暗渠排水管               | 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | m              | 3月号(平) |
| P29201    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径50 厚2.0 長4.0m                   | m              | 3月号(平) |
| P29202    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径60 厚2.2 長4.0m                   | m              | 3月号(平) |
| P29203    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径75 厚2.5 長4.0m                   | m              | 3月号(平) |
| P29204    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径100 厚3.0 長4.0m                  | m              | 3月号(平) |
| P29205    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径125 厚3.3 長4.0m                  | m              | 3月号(平) |
| P29206    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径150 厚3.8 長4.0m                  | m              | 3月号(平) |
| P29207    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径200 厚4.5 長4.0m                  | m              | 3月号(平) |
| P29208    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径250 厚5.5 長4.0m                  | m              | 3月号(平) |
| P29209    | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径300 厚6.0 長4.0m                  | m              | 3月号(平) |
| P31001    | 使用電力料金              | 低圧用業持1年未満                        | kWh            | 21     |
| P31003    | 使用電力料金              | 低圧用業持1年以上                        | kWh            | 16     |
| P32001    | 普通ポルトランドセメント        | 25kg入                            | ton            | 県土整備部  |
| P32002    | 普通ポルトランドセメント        | バラもの                             | ton            | 県土整備部  |
| P32003    | 早強ポルトランドセメント        | 25kg入                            | ton            | 県土整備部  |
| P32004    | 早強ポルトランドセメント        | バラもの                             | ton            | 県土整備部  |
| P32006    | 高炉セメント              | B種 25kg入                         | ton            | 県土整備部  |
| P32007    | 高炉セメント              | B種 バラもの                          | ton            | 県土整備部  |
| P32012    | 普通ポルトランドセメント        | 25kg詰袋                           | ton            | 県土整備部  |
| P32017    | セメント系固化材            | 特殊土用・フレコン・1トンパック                 | ton            | 県土整備部  |
| P32110    | 混和剤                 | 減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当             | kg             | 県土整備部  |
| P32113    | 混和剤                 | 防水剤 マノール相当                       | kg             | 3月号(平) |
| P32114    | 混和剤                 | グラウト用プレミックスタイプ                   | kg             | 県土整備部  |
| P32118    | 混和剤                 | 起泡剤                              | kg             | 県土整備部  |
| P32204    | 無収縮モルタル             |                                  | kg             | 県土整備部  |
| P33028    | 松杭丸太                | 長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)        | 本              | 3月号(積) |

| 単価<br>コード | 名称             | 規格                            | 単位 | 設定単価   |
|-----------|----------------|-------------------------------|----|--------|
| P33029    | 松杭丸太           | 長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)   | 本  | 3月号(積) |
| P33030    | 松杭丸太           | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)     | 本  | 3月号(平) |
| P33031    | 松杭丸太           | 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(平) |
| P33032    | 松杭丸太           | 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 県土整備部  |
| P33033    | 松杭丸太           | 長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(平) |
| P33034    | 松杭丸太           | 長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)   | 本  | 3月号(積) |
| P33035    | 松杭丸太           | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)     | 本  | 3月号(平) |
| P33036    | 松杭丸太           | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(平) |
| P33037    | 松杭丸太           | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 県土整備部  |
| P33038    | 松杭丸太           | 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(平) |
| P33039    | 松杭丸太           | 長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)     | 本  | 3月号(平) |
| P33040    | 松杭丸太           | 長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(平) |
| P33041    | 松杭丸太           | 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 県土整備部  |
| P33042    | 松杭丸太           | 長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 県土整備部  |
| P33043    | 松杭丸太           | 長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 県土整備部  |
| P33044    | 松杭丸太           | 長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 県土整備部  |
| P33045    | 松杭丸太           | 長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 県土整備部  |
| P33046    | 松杭丸太           | 長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 県土整備部  |
| P33047    | 松杭丸太           | 長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(平) |
| P33048    | 松杭丸太           | 長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(平) |
| P33055    | 松丸太            | 長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)    | 本  | 180    |
| P33056    | 松丸太            | 長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)    | 本  | 405    |
| P33057    | 松丸太            | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)   | 本  | 720    |
| P33058    | 松丸太            | 長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)    | 本  | 225    |
| P33059    | 松丸太            | 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)    | 本  | 506    |
| P33060    | 松丸太            | 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)   | 本  | 3月号(建) |
| P33061    | 松丸太            | 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)   | 本  | 1,400  |
| P33062    | 松杭丸太           | 長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)   | 本  | 3月号(積) |
| P33063    | 松杭丸太           | 長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本  | 3月号(積) |
| P33064    | 松杭丸太           | 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)   | 本  | 県土整備部  |
| P33065    | 松杭丸太           | 長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)  | 本  | 県土整備部  |
| P33066    | 松杭丸太           | 長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)  | 本  | 3月号(平) |
| P33067    | 松杭丸太           | 長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)  | 本  | 3月号(平) |
| P33068    | 松杭丸太           | 長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)     | 本  | 3月号(積) |
| P33069    | 松杭丸太           | 長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)  | 本  | 3月号(平) |
| P33070    | 松杭丸太           | 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)  | 本  | 3月号(平) |
| P33071    | 松杭丸太           | 長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)  | 本  | 3月号(平) |
| P33073    | 松杭丸太           | 長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)     | 本  | 3月号(建) |
| P33074    | 松杭丸太           | 長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(建) |
| P33075    | 松杭丸太           | 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)     | 本  | 3月号(建) |
| P33076    | 松杭丸太           | 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(建) |
| P33077    | 松杭丸太           | 長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)    | 本  | 3月号(建) |
| P33078    | 松杭丸太           | 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)   | 本  | 3月号(平) |
| P33108    | 素材 杉丸太(1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口7.5cm             | m3 | 県土整備部  |
| P33109    | 素材 杉丸太(1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口10~13cm           | m3 | 県土整備部  |
| P33115    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長2.0m 末口7.5cm                 | m3 | 県土整備部  |
| P33116    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長3.0m 末口7.5cm                 | m3 | 県土整備部  |
| P33117    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長4.0m 末口7.5cm                 | m3 | 県土整備部  |
| P33118    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長2.0m 末口9.0cm                 | m3 | 県土整備部  |
| P33119    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長3.0m 末口9.0cm                 | m3 | 県土整備部  |
| P33120    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長4.0m 末口9.0cm                 | m3 | 県土整備部  |
| P33123    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長2.0m 末口10~13cm               | m3 | 県土整備部  |
| P33124    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長3.0m 末口10~13cm               | m3 | 県土整備部  |
| P33125    | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長4.0m 末口10~13cm               | m3 | 県土整備部  |
| P33140    | 太鼓落し           | 松 長4m 厚12cm                   | 本  | 県土整備部  |
| P33141    | 太鼓落し           | 松 長4m 厚15cm                   | 本  | 県土整備部  |
| P33149    | 切丸太            | 長2.0m 末口7.5cm                 | 本  | 県土整備部  |
| P33150    | 切丸太            | 長4.0m 末口6.0cm                 | 本  | 県土整備部  |
| P33304    | 松矢板            | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm          | m3 | 県土整備部  |
| P33306    | 松矢板            | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm          | m3 | 県土整備部  |
| P33307    | 雑矢板            | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm          | m3 | 県土整備部  |
| P33418    | 正割材(杉特1等)      | 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm             | m3 | 県土整備部  |
| P33505    | コンクリート型枠用合板    | ラワン(板目品質BC)12×900×1800        | 枚  | 県土整備部  |
| P33506    | コンクリート型枠用合板    | ラワン(板目品質BC)12×600×1800        | 枚  | 県土整備部  |
| P34001    | ガソリン           | JIS2号 レギュラースタンド               | L  | 県土整備部  |
| P34002    | 軽油             | JIS1.2号 小型ローリー                | L  | 県土整備部  |
| P34003    | 軽油             | JIS1.2号 ローリー                  | L  | 県土整備部  |
| P34004    | 軽油             | JIS1.2号 ドラム                   | L  | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称                           | 規格   | 単位 | 設定単価   |
|-----------|------------------------------|--|----|--------|
| P34006    | 重油                           | A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ                             | L  | 県土整備部  |
| P34007    | 灯油                           | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー                             | L  | 県土整備部  |
| P34023    | 酸素ガス                         | ポンベ  | m3 | 県土整備部  |
| P34024    | アセチレンガス                      | ポンベ  | kg | 県土整備部  |
| P34025    | プロパンガス                       | 工業用業務用 ポンベ                                       | kg | 県土整備部  |
| P34028    | 軽油                           | JIS1. 2号 スタンド                                    | L  | 3月号(平) |
| P34029    | 軽油                           | ハトール給油   | L  | 県土整備部  |
| P34031    | 練炭                           | マッチ4号  | 個  | 県土整備部  |
| P34102    | 免税軽油(1, 2号)                  | ローリー渡し   | L  | 県土整備部  |
| P34103    | 免税軽油(1, 2号)                  | ドラム渡し  | L  | 県土整備部  |
| P34104    | 免税軽油(1, 2号)                  | 小型ローリー渡し   | L  | 県土整備部  |
| P35002    | 溶接ワイヤー                       | 3.2mm JIS Z3313                                  | kg | 県土整備部  |
| P35011    | 電気溶接棒                        | 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm                              | kg | 県土整備部  |
| P35114    | 接着用プライマー                     | 区画線用   | kg | 県土整備部  |
| P35300    | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 常温式 1種B 白  | L  | 県土整備部  |
| P35302    | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄                               | L  | 県土整備部  |
| P35303    | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 白  | L  | 県土整備部  |
| P35305    | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄                               | L  | 県土整備部  |
| P35306    | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白                          | kg | 県土整備部  |
| P35308    | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄                 | kg | 県土整備部  |
| P35309    | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白                          | kg | 県土整備部  |
| P35311    | 接着用プライマー                     | 区画線用   | kg | 県土整備部  |
| P35312    | 接着用プライマー                     | 区画線用 コンクリート舗装用                                   | kg | 県土整備部  |
| P35313    | ガラスビーズ(JIS R 3301)           | 1号(0.106~0.850mm)                                | kg | 県土整備部  |
| P35314    | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665)        | 常温式 1種A 白 比重1.5                                  | L  | 県土整備部  |
| P35316    | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665)        | 常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄                               | L  | 県土整備部  |
| P35317    | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665)        | 加熱式 2種A 白 比重1.7                                  | L  | 県土整備部  |
| P35319    | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665)        | 加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄                               | L  | 県土整備部  |
| P37001    | 土のう 化学繊維使用                   | 62cm × 48cm                                      | 枚  | 県土整備部  |
| P37003    | 大型土のう袋                       | 1.0t用  | 枚  | 県土整備部  |
| P37004    | 植生土のう袋                       | 幅40 × 60cm 袋のみ                                   | 枚  | 県土整備部  |
| P37005    | 耐候性大型土のう袋                    | φ110(丸型) × H110cm 1年対応                           | 枚  | 県土整備部  |
| P37201    | コンクリートカッタ用ブレード               | 径300mm   | 枚  | 県土整備部  |
| P37202    | コンクリートカッタ用ブレード               | 径400mm   | 枚  | 県土整備部  |
| P37203    | コンクリートカッタ用ブレード               | 径560mm   | 枚  | 県土整備部  |
| P37205    | コンクリートカッタ用ブレード               | 径750mm   | 枚  | 県土整備部  |
| P37206    | コンクリートカッタ用ブレード               | 径1060mm  | 枚  | 県土整備部  |
| P37208    | コンクリートカッタ用ブレード               | 径960mm   | 枚  | 3月号(平) |
| P37209    | コンクリートカッタ用ブレード               | 径350mm   | 枚  | 県土整備部  |
| P37211    | コンクリートカッタ用ブレード               | 径450mm   | 枚  | 3月号(平) |
| P38003    | 測量杭(杉)                       | 4.5cm × 4.5cm × 45cm                             | 本  | 県土整備部  |
| P38007    | 測量杭(杉)                       | 6cm × 6cm × 60cm                                 | 本  | 県土整備部  |
| P38010    | 測量杭(杉)                       | 9cm × 9cm × 75cm                                 | 本  | 県土整備部  |
| P38013    | 測量杭(杉)                       | 9cm × 9cm × 90cm                                 | 本  | 県土整備部  |
| P38102    | 正割材(杉特1等)                    | 長4m × 厚6.0cm × 幅6.0cm                            | 本  | 県土整備部  |
| P39001    | ワイヤロープ                       | 4号裸A種 径6mm 6 × 24                                | m  | 県土整備部  |
| P39003    | ワイヤロープ                       | 4号裸A種 径9mm 6 × 24                                | m  | 県土整備部  |
| P39005    | ワイヤロープ                       | 4号裸A種 径12mm 6 × 24                               | m  | 県土整備部  |
| P39007    | ワイヤロープ                       | 4号裸A種 径16mm 6 × 24                               | m  | 県土整備部  |
| P39013    | マニラロープ                       | 中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ                       | kg | 県土整備部  |
| P39026    | なわ(150~200m)                 | 4~6kg 径8mm                                       | 巻  | 県土整備部  |
| P39027    | なわ(140~160m)                 | 4~6kg 径10mm                                      | 巻  | 県土整備部  |
| P39101    | 埋設物標示テープ                     | 幅150mm 50m 2倍ホリエフレノクロス                           | 巻  | 3月号(平) |
| P39104    | トラテープ                        | 45mm × 10m 黄・黒・赤・白                               | 巻  | 3月号(平) |
| P40001    | ビニルサクシオンホース                  | 径25mm  | m  | 3月号(平) |
| P40002    | ビニルサクシオンホース                  | 径38mm  | m  | 3月号(平) |
| P40104    | エアホース                        | 径38mm × 3B                                       | m  | 3月号(平) |
| P40105    | エアホース                        | 径50mm × 3B                                       | m  | 3月号(平) |
| P40204    | 塩ビ送水ホース                      | 径200mm   | m  | 3月号(平) |
| P40302    | 注入ホース類                       | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m × 3 | 組  | 県土整備部  |
| P40304    | サクシオンホース                     | φ38.0mm × 3                                      | 組  | 県土整備部  |
| P40305    | 二重管ホース                       | φ12mm 21MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) L=20m       | 本  | 県土整備部  |
| P40306    | シールパッカーセット                   |  | 個  | 県土整備部  |
| P40307    | シールセット                       |  | 個  | 県土整備部  |
| P41001    | ボーリングロッド(カップリング付)            | 径101mm 長3.0m                                     | 本  | 県土整備部  |
| P41002    | ボーリングロッド(カップリング付)            | 径150mm 長3.0m                                     | 本  | 県土整備部  |
| P41005    | シャンクロッド                      | 径95mm用   | 個  | 県土整備部  |
| P41008    | コアチューブ(シングル用)                | 径66mm 長1.5m                                      | 本  | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                   | 規格              | 単位 | 設定単価   |
|-----------|----------------------|-----------------|----|--------|
| P41009    | コアチューブ(シングル用)        | 径76mm 長1.5m     | 本  | 3月号(平) |
| P41010    | コアチューブ(シングル用)        | 径86mm 長1.5m     | 本  | 3月号(平) |
| P41011    | コアチューブ(シングル用)        | 径101mm 長1.5m    | 本  | 3月号(平) |
| P41012    | コアチューブ(シングル用)        | 径116mm 長1.5m    | 本  | 3月号(平) |
| P41020    | コアチューブ(シングル用)        | 径250mm 長1.0m    | 本  | 県土整備部  |
| P41022    | コアチューブ(シングル用)        | 径350mm 長1.0m    | 本  | 県土整備部  |
| P41024    | コアチューブ(シングル用)        | 径450mm 長1.0m    | 本  | 県土整備部  |
| P41026    | コアチューブ(シングル用)        | 径550mm 長1.0m    | 本  | 県土整備部  |
| P41045    | メタルクラウン(シングル用)       | 径46mm           | 個  | 県土整備部  |
| P41047    | メタルクラウン(シングル用)       | 径66mm           | 個  | 県土整備部  |
| P41048    | メタルクラウン(シングル用)       | 径76mm           | 個  | 3月号(平) |
| P41049    | メタルクラウン(シングル用)       | 径86mm           | 個  | 県土整備部  |
| P41050    | メタルクラウン(シングル用)       | 径101mm          | 個  | 3月号(平) |
| P41051    | メタルクラウン(シングル用)       | 径116mm          | 個  | 3月号(平) |
| P41052    | メタルクラウン(シングル用)       | 径200mm          | 個  | 3月号(平) |
| P41053    | メタルクラウン(シングル用)       | 径250mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41054    | メタルクラウン(シングル用)       | 径300mm          | 個  | 3月号(平) |
| P41055    | メタルクラウン(シングル用)       | 径350mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41056    | メタルクラウン(シングル用)       | 径400mm          | 個  | 3月号(平) |
| P41057    | メタルクラウン(シングル用)       | 径450mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41058    | メタルクラウン(シングル用)       | 径500mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41059    | メタルクラウン(シングル用)       | 径550mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41066    | ケーシングパイプ             | 径46mm用 長1.5m    | 本  | 3月号(平) |
| P41067    | ケーシングパイプ             | 径56mm用 長1.5m    | 本  | 3月号(平) |
| P41068    | ケーシングパイプ             | 径66mm用 長1.5m    | 本  | 3月号(平) |
| P41069    | ケーシングパイプ             | 径76mm用 長1.5m    | 本  | 3月号(平) |
| P41070    | ケーシングパイプ             | 径86mm用 長1.5m    | 本  | 3月号(平) |
| P41071    | ケーシングパイプ             | 径101mm用 長1.5m   | 本  | 3月号(平) |
| P41072    | ケーシングパイプ             | 径116mm用 長1.5m   | 本  | 3月号(平) |
| P41073    | ケーシングパイプ             | 径66mm用 長1.0m    | 本  | 3月号(平) |
| P41074    | ケーシングパイプ             | 径76mm用 長1.0m    | 本  | 3月号(平) |
| P41075    | ケーシングパイプ             | 径86mm用 長1.0m    | 本  | 3月号(平) |
| P41076    | ケーシングパイプ             | 径101mm用 長1.0m   | 本  | 3月号(平) |
| P41077    | ケーシングパイプ             | 径116mm用 長1.0m   | 本  | 3月号(平) |
| P41078    | ボーリングロッド(カップリング付)    | 径40.5mm 長3.0m   | 本  | 3月号(平) |
| P41080    | ボーリングロッド(カップリング付)    | 径40.5mm 長1.0m   | 本  | 3月号(平) |
| P41081    | ボーリングロッド(カップリング付)    | 径73mm 長3.0m     | 本  | 県土整備部  |
| P41082    | ボーリングロッド(カップリング付)    | 径90mm 長3.0m     | 本  | 県土整備部  |
| P41083    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径110mm        | 個  | 県土整備部  |
| P41084    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径160mm        | 個  | 県土整備部  |
| P41085    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径255mm        | 個  | 3月号(平) |
| P41086    | コアチューブ(コンクリート削孔用)    | 実外径160mm 長250mm | 本  | 3月号(建) |
| P41087    | コアチューブ(コンクリート削孔用)    | 実外径255mm 長250mm | 本  | 3月号(建) |
| P41088    | アダプター(コンクリート削孔用)     | 実外径160mm 長80mm  | 個  | 3月号(建) |
| P41089    | アダプター(コンクリート削孔用)     | 実外径255mm 長80mm  | 個  | 3月号(建) |
| P41091    | ウイングビット              | 径250mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41093    | ウイングビット              | 径350mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41095    | ウイングビット              | 径450mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41096    | ウイングビット              | 径500mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41097    | ウイングビット              | 径550mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41099    | トリコンビット(ツースタイプ)      | 径250mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41101    | トリコンビット(ツースタイプ)      | 径350mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41103    | トリコンビット(ツースタイプ)      | 径450mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41104    | トリコンビット(ツースタイプ)      | 径500mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41105    | トリコンビット(ツースタイプ)      | 径550mm          | 個  | 県土整備部  |
| P41107    | サブソケット               | 径250mm用         | 個  | 県土整備部  |
| P41109    | サブソケット               | 径350mm用         | 個  | 県土整備部  |
| P41111    | サブソケット               | 径450mm用         | 個  | 県土整備部  |
| P41112    | サブソケット               | 径500mm用         | 個  | 県土整備部  |
| P41113    | サブソケット               | 径550mm用         | 個  | 県土整備部  |
| P41115    | ドリルカラー               | 径250mm用 長1.0m   | 個  | 県土整備部  |
| P41117    | ドリルカラー               | 径350mm用 長1.0m   | 個  | 県土整備部  |
| P41119    | ドリルカラー               | 径450mm用 長1.0m   | 個  | 県土整備部  |
| P41120    | ドリルカラー               | 径500mm用 長1.0m   | 個  | 県土整備部  |
| P41133    | 二重管ボーリングロッド          |                 | m  | 県土整備部  |
| P41134    | メタルクラウン              | 径41.0mm         | 個  | 県土整備部  |
| P41136    | 複相用グラウトモニタ           | 径40.5mm         | 個  | 県土整備部  |
| P41137    | ケーシング                | 径96mm(カップリング付)  | 個  | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                   | 規格                    | 単位 | 設定単価   |
|-----------|----------------------|-----------------------|----|--------|
| P41138    | ウォータスイベル             | 径96mm                 | 個  | 3月号(平) |
| P41140    | シャンクロッド              | 径90mm用                | 個  | 県土整備部  |
| P41141    | シャンクロッド              | 径115mm用               | 個  | 県土整備部  |
| P41142    | シャンクロッド              | 径135mm用               | 個  | 県土整備部  |
| P41146    | ドリルパイプ               | 径90mm用 長1.5m          | 本  | 県土整備部  |
| P41147    | ドリルパイプ               | 径115mm用 長1.5m         | 本  | 県土整備部  |
| P41148    | ドリルパイプ               | 径135mm用 長1.5m         | 本  | 県土整備部  |
| P41149    | ドリルパイプ               | 径146mm用 長1.5m         | 本  | 県土整備部  |
| P41150    | インナーロッド              | 径90mm用 長1.5m          | 本  | 県土整備部  |
| P41151    | インナーロッド              | 径115mm用 長1.5m         | 本  | 県土整備部  |
| P41152    | インナーロッド              | 径135mm用 長1.5m         | 本  | 県土整備部  |
| P41153    | インナーロッド              | 径146mm用 長1.5m         | 本  | 県土整備部  |
| P41154    | リングビット               | 径90mm用                | 個  | 県土整備部  |
| P41155    | リングビット               | 径115mm用               | 個  | 県土整備部  |
| P41156    | リングビット               | 径135mm用               | 個  | 県土整備部  |
| P41157    | リングビット               | 径146mm用               | 個  | 県土整備部  |
| P41158    | インナービット              | 径90mm用                | 個  | 県土整備部  |
| P41159    | インナービット              | 径115mm用               | 個  | 県土整備部  |
| P41160    | インナービット              | 径135mm用               | 個  | 県土整備部  |
| P41161    | インナービット              | 径146mm用               | 個  | 県土整備部  |
| P41162    | ドリルパイプ               | 径90mm用 長1.0m          | 本  | 県土整備部  |
| P41163    | ドリルパイプ               | 径115mm用 長1.0m         | 本  | 県土整備部  |
| P41164    | ドリルパイプ               | 径135mm用 長1.0m         | 本  | 県土整備部  |
| P41165    | インナーロッド              | 径90mm用 長1.0m          | 本  | 県土整備部  |
| P41166    | インナーロッド              | 径115mm用 長1.0m         | 本  | 県土整備部  |
| P41167    | インナーロッド              | 径135mm用 長1.0m         | 本  | 県土整備部  |
| P41244    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径65±1mm             | 個  | 県土整備部  |
| P41245    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径77±1mm             | 個  | 県土整備部  |
| P41246    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径90±1mm             | 個  | 県土整備部  |
| P41247    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径128±1mm            | 個  | 県土整備部  |
| P41248    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径180±1mm            | 個  | 県土整備部  |
| P41249    | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径205±2mm            | 個  | 県土整備部  |
| P42102    | 軌条用ペーシ               | 15kg用                 | 枚  | 3月号(平) |
| P42103    | 軌条用ペーシ               | 22kg用                 | 枚  | 3月号(平) |
| P42104    | 軌条用ペーシ               | 30kg用                 | 枚  | 3月号(平) |
| P42202    | 軌条用モール               | 15kg用                 | 個  | 3月号(平) |
| P42203    | 軌条用モール               | 22kg用                 | 個  | 3月号(平) |
| P42204    | 軌条用モール               | 30kg用                 | 個  | 3月号(平) |
| P42302    | 軌条用犬くぎ               | 15kg用                 | 本  | 3月号(平) |
| P42303    | 軌条用犬くぎ               | 22kg用                 | 本  | 3月号(平) |
| P42304    | 軌条用犬くぎ               | 30kg用                 | 本  | 3月号(平) |
| P43011    | 図面袋                  | A-1 10枚               | 枚  | 3月号(建) |
| P43012    | 図面袋                  | A-1 30枚               | 枚  | 3月号(建) |
| P43013    | 図面袋                  | A-2 10枚               | 枚  | 3月号(建) |
| P43014    | 図面袋                  | A-2 30枚               | 枚  | 3月号(建) |
| P43017    | 図面袋                  | A-0 10枚               | 枚  | 3月号(建) |
| P43018    | 図面袋                  | A-0 30枚               | 枚  | 3月号(建) |
| P43108    | ポリエステルベース            | 片面#400ロール 0.92×20m    | 本  | 県土整備部  |
| P43110    | ポリエステルベース            | 片面#300ロール 0.92×20m    | 本  | 県土整備部  |
| P43113    | ポリエステルシート            | 片面#400 A1判            | 枚  | 3月号(建) |
| P43115    | ポリエステルシート            | 片面#300 A1判            | 枚  | 県土整備部  |
| P43123    | ポリエステルベース            | 片面#500 0.92×20m       | 本  | 県土整備部  |
| P43124    | ポリエステルシート            | 片面#500 A1判            | 枚  | 3月号(建) |
| P43133    | 引伸用印画紙               | 2倍 49.5cm×51.0cm      | 枚  | 県土整備部  |
| P43136    | 引伸用印画紙               | 部分4倍 15cm×15cm        | 枚  | 県土整備部  |
| P43138    | 密着用引画紙 カラー           | 24cm×26cm             | 枚  | 県土整備部  |
| P43139    | 密着用引画紙 白黒            | 24cm×26cm             | 枚  | 県土整備部  |
| P43204    | 35mmマイクロフィルム         | 無孔スプール付 30.5m         | 巻  | 3月号(建) |
| P43205    | 工業用X線フィルム            | 8.5cm×30.5cm          | 枚  | 3月号(建) |
| P43207    | 35mmフィルム             | 白黒36EX                | 本  | 3月号(建) |
| P43208    | フィルム                 | 35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚 | 本  | 3月号(建) |
| P43405    | 報告書焼付代(コピー)          | A-3 400枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43406    | 報告書焼付代(コピー)          | A-4以下 400枚            | 部  | 3月号(建) |
| P43407    | 報告書焼付代(コピー)          | B-4 400枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43413    | 報告書焼付代(コピー)          | A-3 100枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43414    | 報告書焼付代(コピー)          | A-4以下 100枚            | 部  | 3月号(建) |
| P43415    | 報告書焼付代(コピー)          | B-4 100枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43421    | 報告書焼付代(コピー)          | A-3 500枚              | 部  | 3月号(建) |

| 単価<br>コード | 名称                       | 規格                      | 単位 | 設定単価   |
|-----------|--------------------------|-------------------------|----|--------|
| P43422    | 報告書焼付代(コピー)              | A-4以下 500枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43423    | 報告書焼付代(コピー)              | B-4 500枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43429    | 報告書焼付代(コピー)              | A-3 200枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43430    | 報告書焼付代(コピー)              | A-4以下 200枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43431    | 報告書焼付代(コピー)              | B-4 200枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43437    | 報告書焼付代(コピー)              | A-3 600枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43438    | 報告書焼付代(コピー)              | A-4以下 600枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43439    | 報告書焼付代(コピー)              | B-4 600枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43445    | 報告書焼付代(コピー)              | A-3 300枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43446    | 報告書焼付代(コピー)              | A-4以下 300枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43447    | 報告書焼付代(コピー)              | B-4 300枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43471    | 図面焼付代(コピー)               | A-0                     | 枚  | 3月号(建) |
| P43472    | 図面焼付代(コピー)               | A-1                     | 枚  | 3月号(建) |
| P43473    | 図面焼付代(コピー)               | A-2                     | 枚  | 3月号(建) |
| P43491    | 報告書焼付代(コピー)              | A-3 700枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43492    | 報告書焼付代(コピー)              | A-4以下 700枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43493    | 報告書焼付代(コピー)              | B-4 700枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43495    | 報告書焼付代(コピー)              | A-3 800枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43496    | 報告書焼付代(コピー)              | A-4以下 800枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43497    | 報告書焼付代(コピー)              | B-4 800枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43499    | 報告書焼付代(コピー)              | A-3 900枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43500    | 報告書焼付代(コピー)              | A-4以下 900枚              | 部  | 3月号(建) |
| P43501    | 報告書焼付代(コピー)              | B-4 900枚                | 部  | 3月号(建) |
| P43503    | 報告書焼付代(コピー)              | A-3 1000枚               | 部  | 3月号(建) |
| P43504    | 報告書焼付代(コピー)              | A-4以下 1000枚             | 部  | 3月号(建) |
| P43505    | 報告書焼付代(コピー)              | B-4 1000枚               | 部  | 3月号(建) |
| P43541    | 簡易加除式ファイル                | A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)  | 冊  | 3月号(建) |
| P43542    | 簡易加除式ファイル                | A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)  | 冊  | 3月号(建) |
| P43543    | 簡易加除式ファイル                | A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)  | 冊  | 3月号(建) |
| P43544    | 簡易加除式ファイル                | A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 冊  | 3月号(建) |
| P43603    | DVD-R                    | DVD-R 片面1層 4.7GB        | 枚  | 県土整備部  |
| P44604    | 型枠剥離剤(鋼製用)               | マジックコート相当 (18L入)        | L  | 県土整備部  |
| P45114    | 現場CBR試験                  | 舗装掘削補修費別途・準備費含む         | 箇所 | 3月号(平) |
| P45115    | 室内CBR試料採取                | 現状土 4モールド/箇所            | 箇所 | 県土整備部  |
| P45116    | 室内CBR試料採取                | 変状土 70kg採取              | 箇所 | 県土整備部  |
| P45117    | 変状土CBR試験                 | 修正CBR 9モールド             | 試料 | 県土整備部  |
| P45118    | 変状土CBR試験                 | 設計CBR 2モールド             | 試料 | 県土整備部  |
| P45119    | 現状土CBR試験                 | 水浸法1モールド                | 試料 | 県土整備部  |
| P45120    | 室内土質試験 土粒子の密度試験          | JIS A 1202 3個/試料        | 試料 | 県土整備部  |
| P45121    | 室内土質試験 土の含水比試験           | JIS A 1203 3個/試料        | 試料 | 県土整備部  |
| P45122    | 室内土質試験 土の粒度試験            | 沈降分析(ふるい分析含)            | 試料 | 県土整備部  |
| P45123    | 室内土質試験 土の粒度試験            | ふるい分析 試料0.5kg未満         | 試料 | 県土整備部  |
| P45124    | 室内土質試験 土の粒度試験            | ふるい分析 試料0.5~2kg未満       | 試料 | 県土整備部  |
| P45125    | 室内土質試験 土の粒度試験            | ふるい分析 試料2~4kg未満         | 試料 | 県土整備部  |
| P45126    | 室内土質試験 土の粒度試験            | ふるい分析 試料4kg以上           | 試料 | 県土整備部  |
| P45127    | 室内土質試験 土の液性限界試験          | JIS A 1205 6点/試料        | 試料 | 県土整備部  |
| P45128    | 室内土質試験 土の塑性限界試験          | JIS A 1205 3個/試料        | 試料 | 県土整備部  |
| P45129    | 室内土質試験 土の保水性試験           | 遠心法 3個/試料               | 試料 | 県土整備部  |
| P45130    | 室内土質試験 土の収縮定数試験          | JIS A 1209 1個/試料        | 試料 | 県土整備部  |
| P45131    | 室内土質試験 土の強熱減量試験          | 3個/試料                   | 試料 | 3月号(平) |
| P45132    | 室内土質試験 土のPH試験            | ガラス電極法                  | 試料 | 3月号(平) |
| P45133    | 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験      |                         | 試料 | 3月号(平) |
| P45134    | 室内土質試験 土の湿潤密度試験          | A法(ノギス法) 3個/試料          | 試料 | 県土整備部  |
| P45135    | 室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験     | 相対密度                    | 試料 | 3月号(平) |
| P45136    | 室内土質試験 土の透水試験            | JIS A 1218 定水位法         | 試料 | 県土整備部  |
| P45137    | 室内土質試験 土の透水試験            | JIS A 1218 変水位法         | 試料 | 県土整備部  |
| P45138    | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ2.5          | 試料 | 県土整備部  |
| P45139    | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ4.5          | 試料 | 県土整備部  |
| P45140    | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ2.5          | 試料 | 県土整備部  |
| P45141    | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ4.5          | 試料 | 県土整備部  |
| P45142    | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ2.5          | 試料 | 県土整備部  |
| P45143    | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ4.5          | 試料 | 県土整備部  |
| P45144    | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ2.5          | 試料 | 県土整備部  |
| P45145    | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ4.5          | 試料 | 県土整備部  |
| P45146    | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験          | 2供試体/試料                 | 試料 | 県土整備部  |
| P45147    | 室内土質試験 土の圧密試験            | 1供試体/試料                 | 試料 | 県土整備部  |
| P45148    | 室内土質試験 一面せん断試験 UU試験      | 1試料につき3供試体              | 試料 | 県土整備部  |
| P45149    | 室内土質試験 一面せん断試験 CU試験      | 1試料につき3供試体              | 試料 | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                    | 単位  | 設定単価   |
|-----------|--------------------|-----------------------|-----|--------|
| P45150    | 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 | 1試料につき3供試体            | 試料  | 県土整備部  |
| P45151    | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 | 1試料につき3供試体            | 試料  | 県土整備部  |
| P45152    | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径35mm 3供試体/試料         | 試料  | 県土整備部  |
| P45153    | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径50mm 3供試体/試料         | 試料  | 3月号(積) |
| P45154    | 三軸圧縮試験 CU試験        | 径35mm(間げき水圧測定含む)      | 試料  | 県土整備部  |
| P45155    | 三軸圧縮試験 CU試験        | 径50mm(間げき水圧測定含む)      | 試料  | 3月号(積) |
| P45156    | 室内土質試験 改良型一面せん断試験  | UU試験 1試料に3供試体         | 試料  | 3月号(積) |
| P45157    | 室内土質試験 改良型一面せん断試験  | CU試験 1試料に3供試体         | 試料  | 3月号(積) |
| P45158    | 室内土質試験 改良型一面せん断試験  | CD試験 1試料に3供試体         | 試料  | 3月号(積) |
| P46362    | 運賃料金               | 20t車以上30t車まで 20kmまで   | 台   | 農水省等   |
| P46363    | 運賃料金               | 20t車以上30t車まで 50kmまで   | 台   | 農水省等   |
| P46364    | 運賃料金               | 20t車以上30t車まで 100kmまで  | 台   | 農水省等   |
| P46365    | 運賃料金               | 20t車以上30t車まで 150kmまで  | 台   | 農水省等   |
| P46366    | 運賃料金               | 20t車以上30t車まで 200kmまで  | 台   | 農水省等   |
| P46401    | 積卸し費               | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し   | ton | 県土整備部  |
| P46402    | 積卸し費               | 積込み・取卸し               | ton | 県土整備部  |
| P46403    | 積卸し費               | 積込み(又は取卸し)のみ          | ton | 県土整備部  |
| P46601    | 仮設材輸送運賃料金          | 10km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46602    | 仮設材輸送運賃料金          | 20km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46603    | 仮設材輸送運賃料金          | 30km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46604    | 仮設材輸送運賃料金          | 40km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46605    | 仮設材輸送運賃料金          | 50km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46606    | 仮設材輸送運賃料金          | 60km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46607    | 仮設材輸送運賃料金          | 70km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46608    | 仮設材輸送運賃料金          | 80km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46609    | 仮設材輸送運賃料金          | 90km以下 製品長12m以内       | ton | 農水省等   |
| P46610    | 仮設材輸送運賃料金          | 100km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46611    | 仮設材輸送運賃料金          | 110km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46612    | 仮設材輸送運賃料金          | 120km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46613    | 仮設材輸送運賃料金          | 130km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46614    | 仮設材輸送運賃料金          | 140km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46615    | 仮設材輸送運賃料金          | 150km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46616    | 仮設材輸送運賃料金          | 160km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46617    | 仮設材輸送運賃料金          | 170km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46618    | 仮設材輸送運賃料金          | 180km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46619    | 仮設材輸送運賃料金          | 190km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46620    | 仮設材輸送運賃料金          | 200km以下 製品長12m以内      | ton | 農水省等   |
| P46621    | 仮設材輸送運賃料金          | 10km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46622    | 仮設材輸送運賃料金          | 20km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46623    | 仮設材輸送運賃料金          | 30km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46624    | 仮設材輸送運賃料金          | 40km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46625    | 仮設材輸送運賃料金          | 50km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46626    | 仮設材輸送運賃料金          | 60km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46627    | 仮設材輸送運賃料金          | 70km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46628    | 仮設材輸送運賃料金          | 80km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46629    | 仮設材輸送運賃料金          | 90km以下 製品長12m超~15m以内  | ton | 農水省等   |
| P46630    | 仮設材輸送運賃料金          | 100km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46631    | 仮設材輸送運賃料金          | 110km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46632    | 仮設材輸送運賃料金          | 120km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46633    | 仮設材輸送運賃料金          | 130km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46634    | 仮設材輸送運賃料金          | 140km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46635    | 仮設材輸送運賃料金          | 150km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46636    | 仮設材輸送運賃料金          | 160km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46637    | 仮設材輸送運賃料金          | 170km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46638    | 仮設材輸送運賃料金          | 180km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46639    | 仮設材輸送運賃料金          | 190km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46640    | 仮設材輸送運賃料金          | 200km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 農水省等   |
| P46641    | 仮設材輸送運賃料金          | 10km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46642    | 仮設材輸送運賃料金          | 20km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46643    | 仮設材輸送運賃料金          | 30km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46644    | 仮設材輸送運賃料金          | 40km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46645    | 仮設材輸送運賃料金          | 50km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46646    | 仮設材輸送運賃料金          | 60km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46647    | 仮設材輸送運賃料金          | 70km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46648    | 仮設材輸送運賃料金          | 80km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46649    | 仮設材輸送運賃料金          | 90km以下 製品長15m超        | ton | 農水省等   |
| P46650    | 仮設材輸送運賃料金          | 100km以下 製品長15m超       | ton | 農水省等   |
| P46651    | 仮設材輸送運賃料金          | 110km以下 製品長15m超       | ton | 農水省等   |

| 単価<br>コード | 名称                | 規格                  | 単位             | 設定単価   |
|-----------|-------------------|---------------------|----------------|--------|
| P46652    | 仮設材輸送運賃料金         | 120km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P46653    | 仮設材輸送運賃料金         | 130km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P46654    | 仮設材輸送運賃料金         | 140km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P46655    | 仮設材輸送運賃料金         | 150km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P46656    | 仮設材輸送運賃料金         | 160km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P46657    | 仮設材輸送運賃料金         | 170km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P46658    | 仮設材輸送運賃料金         | 180km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P46659    | 仮設材輸送運賃料金         | 190km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P46660    | 仮設材輸送運賃料金         | 200km以下 製品長15m超     | ton            | 農水省等   |
| P49101    | ビニール風管            | 厚0.4mm 口径300        | m              | 3月号(平) |
| P50002    | 野芝(半土付)           |                     | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P50003    | 高らい芝              |                     | m <sup>2</sup> | 県土整備部  |
| P50004    | 人工張芝(ネット)         | 幅50cm程度             | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P50005    | 人工張芝(ワラ)          | 幅100cm程度            | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| P50006    | 人工筋芝              | 幅 7cm               | m              | 設定なし   |
| P50007    | 人工筋芝              | 幅10cm               | m              | 設定なし   |
| P50008    | 人工筋芝              | 幅15cm               | m              | 県土整備部  |
| P54001    | 設計用技師長宿泊費 ※       | (乙地)消費税抜き(9級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54002    | 設計用主任技師宿泊費 ※      | (乙地)消費税抜き(7級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54003    | 設計用技師(A)宿泊費 ※     | (乙地)消費税抜き(6級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54004    | 設計用技師(B)宿泊費 ※     | (乙地)消費税抜き(4級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54005    | 設計用技師(C)宿泊費 ※     | (乙地)消費税抜き(3級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54006    | 設計用技術員宿泊費 ※       | (乙地)消費税抜き(2級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54008    | 測量業務主任技師宿泊費 ※     | (乙地)消費税抜き(6級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54009    | 測量業務技師宿泊費 ※       | (乙地)消費税抜き(4級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54010    | 測量業務技師補助宿泊費 ※     | (乙地)消費税抜き(2級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54011    | 測量業務助手宿泊費 ※       | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54012    | 測量業務操縦士宿泊費 ※      | (乙地)消費税抜き(4級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54013    | 測量業務整備士宿泊費 ※      | (乙地)消費税抜き(3級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54014    | 測量業務撮影士宿泊費 ※      | (乙地)消費税抜き(3級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54015    | 測量業務撮影助手宿泊費 ※     | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54016    | 地質調査技師宿泊費 ※       | (乙地)消費税抜き(4級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54017    | 主任地質調査員宿泊費 ※      | (乙地)消費税抜き(2級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54018    | 地質調査員宿泊費 ※        | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54019    | 設計用技師長宿泊費 ※       | (甲地)消費税抜き(9級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54020    | 設計用主任技師宿泊費 ※      | (甲地)消費税抜き(7級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54021    | 設計用技師(A)宿泊費 ※     | (甲地)消費税抜き(6級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54022    | 設計用技師(B)宿泊費 ※     | (甲地)消費税抜き(4級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54023    | 設計用技師(C)宿泊費 ※     | (甲地)消費税抜き(3級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54024    | 設計用技術員宿泊費 ※       | (甲地)消費税抜き(2級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54026    | 測量業務主任技師宿泊費 ※     | (甲地)消費税抜き(6級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54027    | 測量業務技師宿泊費 ※       | (甲地)消費税抜き(4級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54028    | 測量業務技師補助宿泊費 ※     | (甲地)消費税抜き(2級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54029    | 測量業務助手宿泊費 ※       | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54030    | 測量業務操縦士宿泊費 ※      | (甲地)消費税抜き(4級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54031    | 測量業務整備士宿泊費 ※      | (甲地)消費税抜き(3級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54032    | 測量業務撮影士宿泊費 ※      | (甲地)消費税抜き(3級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54033    | 測量業務撮影助手宿泊費 ※     | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54034    | 地質調査技師宿泊費 ※       | (甲地)消費税抜き(4級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54035    | 主任地質調査員宿泊費 ※      | (甲地)消費税抜き(2級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54036    | 地質調査員宿泊費 ※        | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54037    | 設計用主任技術者宿泊費 ※     | (乙地)消費税抜き(9級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54038    | 設計用主任技術者宿泊費 ※     | (甲地)消費税抜き(9級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54039    | 測量業務補助員宿泊費 ※      | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54040    | 測量船操縦士宿泊費 ※       | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54041    | 測量業務補助員宿泊費 ※      | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54042    | 測量船操縦士宿泊費 ※       | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人              | 農水省等   |
| P54112    | 外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※ | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで   | 人              | 農水省等   |
| P54113    | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※ | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで   | 人              | 農水省等   |
| P54114    | 外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※ | 宿泊30日目から59日目まで(30日) | 人              | 農水省等   |
| P54115    | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※ | 宿泊30日目から59日目まで(30日) | 人              | 農水省等   |
| P54116    | 外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※ | 宿泊60日目以上            | 人              | 農水省等   |
| P54117    | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※ | 宿泊60日目以上            | 人              | 農水省等   |
| P54201    | 設計用技師長日当 ※        | 消費税抜き               | 人              | 農水省等   |
| P54202    | 設計用主任技師日当 ※       | 消費税抜き               | 人              | 農水省等   |
| P54203    | 設計用技師(A)日当 ※      | 消費税抜き               | 人              | 農水省等   |
| P54204    | 設計用技師(B)日当 ※      | 消費税抜き               | 人              | 農水省等   |
| P54205    | 設計用技師(C)日当 ※      | 消費税抜き               | 人              | 農水省等   |

| 単価<br>コード | 名称                       | 規格                                | 単位 | 設定単価    |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------|----|---------|
| P54206    | 設計用技術員日当 ※               | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54208    | 測量業務主任技師日当 ※             | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54209    | 測量業務技師日当 ※               | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54210    | 測量業務技師補日当 ※              | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54211    | 測量業務助手日当 ※               | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54212    | 測量業務操縦士日当 ※              | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54213    | 測量業務整備士日当 ※              | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54214    | 測量業務撮影士日当 ※              | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54215    | 測量業務撮影助手日当 ※             | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54216    | 地質調査技師日当 ※               | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54217    | 主任地質調査員日当 ※              | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54218    | 地質調査員日当 ※                | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54219    | 設計用主任技術者日当 ※             | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54220    | 測量業務補助員日当 ※              | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| P54221    | 測量船操縦士日当 ※               | 消費税抜き                             | 人  | 農水省等    |
| PQ0120    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | ソケットB形 φ300                       | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0121    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | ソケットB形 φ350                       | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0122    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | ソケットB形 φ400                       | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0130    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 径違ソケットA形150×100                   | 個  | 3月号(平)  |
| PQ0131    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 径違ソケットB形300×250                   | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0140    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | チーズ A形φ75×50                      | 個  | 3月号(平)  |
| PQ0141    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | チーズ A形φ100×50                     | 個  | 3月号(平)  |
| PQ0142    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | チーズ A形φ150×75                     | 個  | 3月号(平)  |
| PQ0143    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | チーズ A形φ150×100                    | 個  | 3月号(平)  |
| PQ0144    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | チーズ A形φ125×75                     | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0150    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 90° ベンドB形 φ300                    | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0151    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 90° ベンドB形 φ350                    | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0160    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 45° ベンドB形 φ300                    | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0161    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 45° ベンドB形 φ350                    | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0170    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 22° ベンドB形 φ300                    | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0171    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 22° ベンドB形 φ350                    | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0180    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 11° ベンドB形 φ300                    | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0181    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 11° ベンドB形 φ350                    | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0196    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 5° ベンドB形 φ200                     | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0197    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 5° ベンドB形 φ250                     | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0198    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 5° ベンドB形 φ300                     | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0199    | 硬質塩化ビニル管用TS継手            | 5° ベンドB形 φ350                     | 個  | 3月号(建)  |
| PQ0400    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ75              | 個  | 10,900  |
| PQ0401    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ100             | 個  | 16,900  |
| PQ0402    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ125             | 個  | 21,900  |
| PQ0403    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ150             | 個  | 27,000  |
| PQ0404    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ200             | 個  | 42,800  |
| PQ0405    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ250             | 個  | 57,700  |
| PQ0406    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ300             | 個  | 74,100  |
| PQ0407    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ350             | 個  | 260,000 |
| PQ0408    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ400             | 個  | 374,000 |
| PQ0409    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ450             | 個  | 391,000 |
| PQ0413    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)   | ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ500             | 個  | 501,000 |
| PQ0421    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)  | 全方離脱防止機能付(VP管用)φ200×100           | 個  | 104,000 |
| PQ0423    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)  | 全方離脱防止機能付(VP管用)φ200×150           | 個  | 115,000 |
| PQ0425    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)  | 3受 (VP管用)φ250×75                  | 個  | 150,000 |
| PQ0439    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)  | 本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ75×75  | 個  | 34,800  |
| PQ0440    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)  | 本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ100×75 | 個  | 47,300  |
| PQ0443    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)  | 本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ150×75 | 個  | 70,300  |
| PQ0449    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)  | 2受 分岐部フランジ付き(VP管用)φ300×75         | 個  | 200,000 |
| PQ0540    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手         | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ75              | 個  | 19,200  |
| PQ0541    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手         | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ100             | 個  | 25,200  |
| PQ0542    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手         | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ125             | 個  | 32,900  |
| PQ0543    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手         | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ150             | 個  | 37,000  |
| PQ0544    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手         | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ200             | 個  | 58,300  |
| PQ0545    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手         | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ250             | 個  | 79,200  |
| PQ0546    | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手         | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ300             | 個  | 95,000  |
| PQ0870    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 (VU管用) φ200×75                 | 個  | 40,400  |
| PQ0872    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 (VU管用) φ200×125                | 個  | 48,100  |
| PQ0873    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 (VU管用) φ200×150                | 個  | 53,000  |
| PQ0874    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 (VU管用) φ200×200                | 個  | 58,000  |
| PQ0877    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 (VU管用) φ250×125                | 個  | 58,300  |
| PQ0879    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 (VU管用) φ250×200                | 個  | 69,000  |

| 単価<br>コード | 名称                       | 規格                               | 単位 | 設定単価    |
|-----------|--------------------------|----------------------------------|----|---------|
| PQ0880    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受(VU管用) φ250×250                | 個  | 76,900  |
| PQ0887    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受(VU管用) φ300×300                | 個  | 111,000 |
| PQ0896    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受(VU管用) φ400×75                 | 個  | 86,600  |
| PQ1201    | 硬質塩化ビニルRR片受直管用滑材         |                                  | kg | 3月号(建)  |
| PQ1202    | 硬質塩化ビニル管用接着剤             |                                  | kg | 3月号(建)  |
| PQ1501    | コンクリート仕切縁石               | 150×300×550                      | 個  | 9,290   |
| PQ1502    | コンクリート仕切弁筐用補足土留          | 300×300                          | 個  | 5,720   |
| PQ1503    | 基礎コンクリート板                | 空気弁用 500型                        | 枚  | 7,000   |
| PQ1504    | 基礎コンクリート板                | 空気弁用 700型                        | 枚  | 13,800  |
| PQ1505    | 基礎コンクリート板                | 制水弁用                             | 枚  | 5,240   |
| PQ1506    | 基礎コンクリート板                | 仕切弁用 700型                        | 枚  | 8,330   |
| PQ1507    | 基礎コンクリート板                | 制水弁用 450×300×100t                | 枚  | 5,240   |
| PQ1508    | 基礎コンクリート板                | 制水弁用 700×700×60t                 | 枚  | 8,330   |
| PQ1509    | 基礎コンクリート板                | 空気弁用 700×400×100t                | 枚  | 8,040   |
| PQ1510    | FRP製蓋(空気弁保護工用)           | 300型 くり付                         | 本  | 5,390   |
| PQ1511    | FRP製蓋(空気弁保護工用)           | 500型 くり付                         | 本  | 9,520   |
| PQ1512    | FRP製蓋(空気弁保護工用)           | 300型 ロックなし                       | 本  | 70,000  |
| PQ1513    | FRP製蓋(空気弁保護工用)           | 500型 ロックなし                       | 本  | 103,000 |
| PQ1540    | 水道用(ソフトシール)仕切弁           | φ75 0.74MPa (JWWA B 125同等品)      | 個  | 56,000  |
| PQ1541    | 水道用(ソフトシール)仕切弁           | φ100 0.74MPa (JWWA B 125同等品)     | 個  | 74,400  |
| PQ1542    | 水道用(ソフトシール)仕切弁           | φ125 0.74MPa (JWWA B 125同等品)     | 個  | 107,000 |
| PQ1543    | 水道用(ソフトシール)仕切弁           | φ150 0.74MPa (JWWA B 125同等品)     | 個  | 134,000 |
| PQ1544    | 水道用(ソフトシール)仕切弁           | φ200 0.74MPa (JWWA B 125同等品)     | 個  | 199,000 |
| PQ1601    | 給水栓バルブ(水田用)              | PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径50    | 個  | 10,000  |
| PQ1602    | 給水栓バルブ(水田用)              | PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径75-80 | 個  | 12,800  |
| PQ1603    | 給水栓バルブ(水田用)              | PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径100   | 個  | 15,400  |
| PQ1621    | 給水栓バルブ(田畑兼用)             | PVC製 丸型ハンドル固定式 呼び径50             | 個  | 16,500  |
| PQ1622    | 給水栓バルブ(田畑兼用)             | PVC製 丸型ハンドル固定式 呼び径75-80          | 個  | 17,700  |
| PQ1770    | 千葉県型側溝                   | 歩道用 300*300*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1771    | 千葉県型側溝                   | 歩道用 300*400*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1772    | 千葉県型側溝                   | 歩道用 300*500*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1773    | 千葉県型側溝                   | 歩道用 300*600*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1774    | 千葉県型側溝                   | 歩道用 400*400*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1775    | 千葉県型側溝                   | 歩道用 400*500*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1776    | 千葉県型側溝                   | 歩道用 400*600*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1777    | 千葉県型側溝(25t)              | 路側用 300*300*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1778    | 千葉県型側溝(25t)              | 路側用 300*400*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1779    | 千葉県型側溝(25t)              | 路側用 300*500*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1780    | 千葉県型側溝(25t)              | 路側用 300*600*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1781    | 千葉県型側溝(25t)              | 路側用 400*400*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1782    | 千葉県型側溝(25t)              | 路側用 400*500*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1783    | 千葉県型側溝(25t)              | 路側用 400*600*2000                 | 本  | 県土整備部   |
| PQ1784    | 千葉県型側溝蓋                  | 歩道用 390*70*495                   | 枚  | 県土整備部   |
| PQ1785    | 千葉県型側溝蓋                  | 歩道用 490*70*495                   | 枚  | 県土整備部   |
| PQ1786    | 千葉県型側溝蓋(25t)             | 路側用 390*100*495                  | 枚  | 県土整備部   |
| PQ1787    | 千葉県型側溝蓋(25t)             | 路側用 490*120*495                  | 枚  | 県土整備部   |
| PQ1802    | 鉄筋コンクリート分水樹用BOX-Ⅱ型       | 600×600                          | 個  | 53,000  |
| PQ1803    | 鉄筋コンクリート分水樹用BOX-Ⅱ型(底板)   | 600×600                          | 個  | 33,100  |
| PQ1843    | 鉄筋コンクリート給水樹(水田用)         | 参考内寸□450×H640 蓋付                 | 個  | 15,000  |
| PQ1851    | 鉄筋コンクリート溜樹蓋              | □360                             | 個  | 5,300   |
| PQ1950    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H600 B600                        | 本  | 10,600  |
| PQ1951    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H600 B800                        | 本  | 11,900  |
| PQ1952    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H600 B1000                       | 本  | 13,200  |
| PQ1953    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H600 B1200                       | 本  | 14,600  |
| PQ1954    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H600 B1400                       | 本  | 15,900  |
| PQ1955    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H600 B1600                       | 本  | 17,100  |
| PQ1956    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H600 B1800                       | 本  | 18,300  |
| PQ1957    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H600 B2000                       | 本  | 19,600  |
| PQ1958    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H900 B800                        | 本  | 19,600  |
| PQ1959    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H900 B1000                       | 本  | 21,400  |
| PQ1960    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H900 B1200                       | 本  | 23,300  |
| PQ1961    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H900 B1400                       | 本  | 25,000  |
| PQ1962    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H900 B1600                       | 本  | 26,900  |
| PQ1963    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H900 B1800                       | 本  | 28,700  |
| PQ1964    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H900 B2000                       | 本  | 30,500  |
| PQ1965    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H1200 B800                       | 本  | 32,300  |
| PQ1966    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H1200 B1000                      | 本  | 34,600  |
| PQ1967    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭          | H1200 B1200                      | 本  | 36,900  |

| 単価<br>コード | 名称                    | 規格                   | 単位 | 設定単価    |
|-----------|-----------------------|----------------------|----|---------|
| PQ1968    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1200 B1500          | 本  | 40,700  |
| PQ1969    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1200 B1800          | 本  | 44,400  |
| PQ1970    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1200 B2000          | 本  | 46,800  |
| PQ1971    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1200 B2500          | 本  | 52,800  |
| PQ1972    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1200 B3000          | 本  | 58,900  |
| PQ1973    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1200 B3500          | 本  | 64,900  |
| PQ1974    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1200 B4000          | 本  | 71,300  |
| PQ1975    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1500 B2000          | 本  | 68,000  |
| PQ1976    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1500 B2500          | 本  | 76,100  |
| PQ1977    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1500 B3000          | 本  | 83,800  |
| PQ1978    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1500 B3500          | 本  | 91,900  |
| PQ1979    | 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭       | H1500 B4000          | 本  | 99,600  |
| PQ2000    | 鉄筋コンクリート柵渠 柵板         | B形用 298×50×1410      | 枚  | 5,450   |
| PQ2001    | 鉄筋コンクリート柵渠 柵板         | B形用 598×50×1410      | 枚  | 10,400  |
| PQ2004    | 鉄筋コンクリート柵渠 柵板         | B形用 298×50×1090      | 枚  | 7,080   |
| PQ2008    | 鉄筋コンクリート柵渠 切欠柵板       | B形用 698×50×1410      | 枚  | 12,900  |
| PQ2010    | 鉄筋コンクリート柵板 落差工用       | B型落差工用 50×1410       | 枚  | 12,300  |
| PQ2100    | 鉄筋コンクリート矢板            | 厚60 幅400 長2.0m       | 枚  | 9,500   |
| PQ2113    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め) | 800型                 | 個  | 13,500  |
| PQ2114    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め) | 1000型                | 個  | 15,500  |
| PQ2115    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め) | 1200型                | 個  | 17,700  |
| PQ2140    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)    | 800-A型(孔有)           | 個  | 145,000 |
| PQ2141    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)    | 800-B型(孔無)           | 個  | 152,000 |
| PQ2142    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)    | 1000-A型(孔有)          | 個  | 240,000 |
| PQ2143    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)    | 1000-B型(孔無)          | 個  | 248,000 |
| PQ2144    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)    | 1200-A型(孔有)          | 個  | 349,000 |
| PQ2145    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)    | 1200-B型(孔無)          | 個  | 356,000 |
| PQ2146    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)    | 800-A型(孔有)           | 個  | 28,800  |
| PQ2147    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)    | 800-B型(孔無)           | 個  | 36,300  |
| PQ2148    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)    | 1000-A型(孔有)          | 個  | 44,400  |
| PQ2149    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)    | 1000-B型(孔無)          | 個  | 51,900  |
| PQ2150    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)    | 1200-A型(孔有)          | 個  | 55,500  |
| PQ2151    | 鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)    | 1200-B型(孔無)          | 個  | 63,000  |
| PQ2200    | 鉄筋コンクリート帯工(1)         | 3000×200×400         | 個  | 44,100  |
| PQ2201    | 鉄筋コンクリート帯工(2)         | 3000×300×300         | 個  | 50,300  |
| PQ2202    | 鉄筋コンクリート帯工(3)         | 3000×350×250         | 個  | 53,800  |
| PQ2203    | 鉄筋コンクリート帯工(4)         | 3000×400×250         | 個  | 61,400  |
| PQ2204    | 鉄筋コンクリート躯体(1)         | 1400×800×600         | 個  | 61,200  |
| PQ2205    | 鉄筋コンクリート躯体(2)         | 1400×800×300         | 個  | 30,500  |
| PQ2206    | 鉄筋コンクリート底塊            | 1400×800×200         | 個  | 33,700  |
| PQ2450    | 鉄筋コンクリート給水栓柵(水田用)     | 360×300              | 個  | 16,600  |
| PQ2480    | 用地境界杭(千葉県標)           | 105×105×600          | 本  | 県土整備部   |
| PQ2481    | 用地境界杭(千葉県標)           | 105×105×900          | 本  | 県土整備部   |
| PQ2482    | 用地境界杭(千葉県標)           | 130×130×1200         | 本  | 県土整備部   |
| PQ2513    | 鉄筋コンクリート組立土止め板        | 幅298mm 厚60mm 長910mm  | 枚  | 2,760   |
| PQ2701    | RCボックスカルバート T-25      | 600×600×2000         | 個  | 県土整備部   |
| PQ2702    | RCボックスカルバート T-25      | 700×700×2000         | 個  | 県土整備部   |
| PQ2703    | RCボックスカルバート T-25      | 2000×1500×2000       | 個  | 県土整備部   |
| PQ2704    | RCボックスカルバート T-25      | 2000×2000×2000       | 個  | 県土整備部   |
| PQ2751    | PCボックスカルバート T-137     | B1900×H1200×L2000    | 個  | 595,000 |
| PQ2801    | 二面水路                  | B600×H900×L2000 RC   | 個  | 47,200  |
| PQ2803    | 二面水路                  | B800×H900×L2000 RC   | 個  | 50,300  |
| PQ2804    | 二面水路                  | B800×H1200×L2000 RC  | 個  | 84,500  |
| PQ2805    | 二面水路                  | B1000×H900×L2000 RC  | 個  | 64,400  |
| PQ2806    | 二面水路                  | B1000×H1000×L2000 RC | 個  | 74,800  |
| PQ2807    | 二面水路                  | B1200×H900×L2000 RC  | 個  | 69,000  |
| PQ2808    | 二面水路                  | B1200×H1200×L2000 RC | 個  | 96,000  |
| PQ2809    | 二面水路                  | B1400×H900×L2000 RC  | 個  | 73,600  |
| PQ2810    | 二面水路                  | B1500×H1200×L2000 RC | 個  | 104,000 |
| PQ2811    | 二面水路                  | B1600×H900×L2000 RC  | 個  | 78,100  |
| PQ2813    | 二面水路                  | B1800×H1200×L2000 RC | 個  | 113,000 |
| PQ2815    | 二面水路                  | B2000×H1200×L2000 RC | 個  | 119,000 |
| PQ2816    | 二面水路                  | B2000×H1500×L2000 RC | 個  | 159,000 |
| PQ2817    | 二面水路                  | B2500×H1500×L2000 RC | 個  | 168,000 |
| PQ2818    | 二面水路                  | B3000×H1500×L2000 RC | 個  | 188,000 |
| PQ2820    | 二面水路                  | B1400×H1000×L2000 RC | 個  | 86,300  |
| PQ2822    | 二面水路                  | B1800×H2000×L2000 RC | 個  | 205,000 |
| PQ3000    | マンホール蓋(ダクタイル鋳鉄)       | T-25 600用            | 組  | 県土整備部   |

| 単価<br>コード | 名称                  | 規格                     | 単位             | 設定単価    |
|-----------|---------------------|------------------------|----------------|---------|
| PQ3001    | マンホール蓋(ダクタイル鋳鉄)     | T-14 600用              | 組              | 県土整備部   |
| PQ3101    | スコッチテープ             | 20×200mm 封入型           | 枚              | 県土整備部   |
| PQ3102    | スコッチテープ             | 20×250mm 封入型           | 枚              | 県土整備部   |
| PQ3103    | スコッチテープ             | 20×370mm 封入型           | 枚              | 県土整備部   |
| PQ3104    | スコッチテープ             | 20×450mm 封入型           | 枚              | 県土整備部   |
| PQ3150    | 安定策                 | 鉄線 8番                  | m              | 3月号(平)  |
| PQ3220    | 止水板(ゴム製)            | ED-230×10              | m              | 3月号(平)  |
| PQ3221    | 止水板(ゴム製)            | EA-300×12.5            | m              | 3月号(積)  |
| PQ3251    | 吸出し防止材              | 厚0.7mm                 | m <sup>2</sup> | 3月号(平)  |
| PQ3252    | 吸出し防止材              | 厚1.0mm                 | m <sup>2</sup> | 3月号(平)  |
| PQ3270    | 吸出・洗堀防止シート          | 厚10mm                  | m <sup>2</sup> | 3月号(建)  |
| PQ3271    | 吸出・洗堀防止シート          | 厚20mm                  | m <sup>2</sup> | 3月号(建)  |
| PQ3300    | 暗渠排水用 合成樹脂管         | 近以内径φ50(波状管、ダブル構造)     | m              | 3月号(平)  |
| PQ3301    | 暗渠排水用 合成樹脂管         | 近以内径φ60(波状管、ダブル構造)     | m              | 3月号(平)  |
| PQ3302    | 暗渠排水用 合成樹脂管         | 近以内径φ65(波状管、ダブル構造)     | m              | 3月号(平)  |
| PQ3304    | 暗渠排水用 合成樹脂管         | 近以内径φ75(波状管、ダブル構造)     | m              | 3月号(平)  |
| PQ3308    | 暗渠排水用合成樹脂管          | 近似内径φ50(波状管、シングル構造)    | m              | 3月号(建)  |
| PQ3330    | 被覆材(モミガラ)           | 0.129m <sup>3</sup> /袋 | 袋              | 480     |
| PQ3341    | 水閘保護カバー             | 鋳鉄製 φ200 受枠含む 蓋上文字入り   | 個              | 6,200   |
| PQ3351    | 水閘                  | PVC製 φ65 H=1.5m程度      | 本              | 11,200  |
| PQ3352    | 水閘                  | PVC製 φ75 H=1.5m程度      | 本              | 12,600  |
| PQ3353    | 水閘                  | PVC製 φ100 H=1.5m程度     | 本              | 22,200  |
| PQ3354    | 水閘                  | PVC製 φ125 H=1.5m程度     | 本              | 48,600  |
| PQ3555    | 松太鼓落し               | T=9cm 長さ4m             | 本              | 2,650   |
| PQ3556    | 太鼓落し(杉・間伐材)         | T=9cm 長さ4m             | 本              | 2,660   |
| PQ3570    | 県内杉間伐材(丸太)          | 長さ2m以下 末口15cm以下        | m <sup>3</sup> | 県土整備部   |
| PQ3571    | 県内杉間伐材(丸太)          | 長さ3m以下 末口15cm以下        | m <sup>3</sup> | 県土整備部   |
| PQ3572    | 県内杉間伐材(丸太)          | 長さ4m以下 末口15cm以下        | m <sup>3</sup> | 県土整備部   |
| PQ3573    | 県内杉間伐材(杭木)          | 長さ2m以下 末口15cm以下        | m <sup>3</sup> | 県土整備部   |
| PQ3574    | 県内杉間伐材(杭木)          | 長さ3m以下 末口15cm以下        | m <sup>3</sup> | 県土整備部   |
| PQ3575    | 県内杉間伐材(杭木)          | 長さ4m以下 末口15cm以下        | m <sup>3</sup> | 県土整備部   |
| PQ3576    | 県内杉間伐材(半割)          | 長さ2m以下 末口15cm以下        | 本              | 設定なし    |
| PQ3577    | 県内杉間伐材(半割)          | 長さ3m以下 末口15cm以下        | 本              | 設定なし    |
| PQ3578    | 県内杉間伐材(半割)          | 長さ4m以下 末口15cm以下        | 本              | 設定なし    |
| PQ3636    | 標 杭(プラスチック杭)        | 60cm×7cm×7cm           | 本              | 3月号(建)  |
| PQ3639    | 標 杭(プラスチック杭)        | 45×4.5×4.5cm           | 本              | 3月号(建)  |
| PQ3701    | トラフィックペイント 溶融型      | 3種2号 ビーズ20~23 白        | kg             | 県土整備部   |
| PQ3703    | トラフィックペイント 加熱型      | 溶剤型 2種B 白              | L              | 県土整備部   |
| PQ3705    | トラフィックペイント 常温型      | 溶剤型 1種B 白              | L              | 県土整備部   |
| PQ3707    | トラフィックペイント 溶融型      | 3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー   | kg             | 県土整備部   |
| PQ3708    | トラフィックペイント 常温型      | 水性型 1種A 白              | L              | 県土整備部   |
| PQ3710    | トラフィックペイント 常温型      | 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)   | L              | 県土整備部   |
| PQ3711    | トラフィックペイント 常温型      | 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)   | L              | 県土整備部   |
| PQ3712    | トラフィックペイント 加熱型      | 水性型 2種A 白              | L              | 県土整備部   |
| PQ3714    | トラフィックペイント 加熱型      | 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)   | L              | 県土整備部   |
| PQ3715    | トラフィックペイント 加熱型      | 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)   | L              | 県土整備部   |
| PQ3716    | ガラスビーズ              | 0.106~0.850mm          | kg             | 県土整備部   |
| PQ3717    | 接着用プライマー            | 区画線用 コンクリート舗装用         | kg             | 県土整備部   |
| PQ4020    | 4級確測基準点測量           | 平地、耕地                  | 点              | 33,600  |
| PQ4021    | 出来形測量(面工事)          | 筆界点数 ~2000点            | ha             | 46,800  |
| PQ4022    | 出来形測量(面工事)          | 筆界点数 2000~4000点        | ha             | 66,900  |
| PQ4023    | 出来形測量(面工事)          | 筆界点数 4000~6500点        | ha             | 80,300  |
| PQ4024    | 出来形測量(面工事)          | 筆界点数 6500~11500点       | ha             | 100,000 |
| PQ4025    | 出来形測量(面工事)          | 筆界点数 11500点~           | ha             | 113,000 |
| PQ4301    | 土壌分析 検液調整前処理費       | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4302    | 土壌分析 カドミウム          | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4303    | 土壌分析 シアン            | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4304    | 土壌分析 有機燐            | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4305    | 土壌分析 鉛              | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4306    | 土壌分析 六価クロム          | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4307    | 土壌分析 ヒ素             | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4308    | 土壌分析 全水銀            | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4309    | 土壌分析 アルキル水銀         | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4310    | 土壌分析 ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 溶出試験                   | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4311    | 土壌分析 トリクロロエチレン      | 溶出試験(単独)               | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4312    | 土壌分析 テトラクロロエチレン     | 溶出試験(単独)               | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4313    | 土壌分析 ジクロロメタン        | 溶出試験(単独)               | 検体             | 県土整備部   |
| PQ4314    | 土壌分析 四塩化炭素          | 溶出試験(単独)               | 検体             | 県土整備部   |

| 単価<br>コード | 名称                   | 規格                   | 単位 | 設定単価   |
|-----------|----------------------|----------------------|----|--------|
| PQ4315    | 土壌分析 1、2-ジクロロエタン     | 溶出試験(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4316    | 土壌分析 1、1-ジクロロエチレン    | 溶出試験(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4317    | 土壌分析 1、2-ジクロロエチレン    | 溶出試験(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4318    | 土壌分析 1、1、1-トリクロロエタン  | 溶出試験(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4319    | 土壌分析 1、1、2-トリクロロエタン  | 溶出試験(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4320    | 土壌分析 1、3-ジクロロプロペン    | 溶出試験(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4321    | 土壌分析 ベンゼン            | 溶出試験(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4322    | 土壌分析 チウラム            | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4323    | 土壌分析 シマジン            | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4324    | 土壌分析 チオベンカルブ         | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4325    | 土壌分析 セレン             | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4326    | 土壌分析 ヒ素              | 含有量試験                | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4327    | 土壌分析 銅               | 含有量試験                | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4328    | 土壌分析 フッ素             | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4329    | 土壌分析 ホウ素             | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4330    | 土壌分析 クロロエチレン         | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4331    | 土壌分析 1-4-ジオキサン       | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4332    | 土壌分析 クロロエチレン         | 溶出試験(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4333    | 土壌分析 1、2-ジクロロエチレン    | 溶出試験                 | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4401    | 水質分析 水素イオン濃度(PH)     |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4402    | 水質分析 溶存酸素(DO)        |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4403    | 水質分析 生物科学的酸素要求量(BOD) |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4404    | 水質分析 化学的酸素要求量(COD)   | アルカリ性法               | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4406    | 水質分析 浮遊物質(SS)        |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4410    | 水質分析 銅               |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4414    | 水質分析 フッ素             |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4417    | 水質分析 カドミウム           |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4418    | 水質分析 鉛               |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4419    | 水質分析 有機リン            |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4420    | 水質分析 六価クロム           |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4421    | 水質分析 ヒ素              |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4422    | 水質分析 シアン             |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4423    | 水質分析 ポリ塩化ビフェニール(PCB) |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4424    | 水質分析 アルキル水銀          |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4440    | 水質分析 トリクロロエチレン       |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4441    | 水質分析 テトラクロロエチレン      |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4442    | 水質分析 チウラム            |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4443    | 水質分析 シマジン            |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4444    | 水質分析 チオベンカルブ         |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4445    | 水質分析 セレン             |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4446    | 水質分析 1-4-ジオキサン       |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4447    | 水質分析 総水銀             |                      | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4451    | 水質分析 トリクロロエチレン       | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4452    | 水質分析 テトラクロロエチレン      | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4453    | 水質分析 ジクロロメタン         | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4454    | 水質分析 四塩化炭素           | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4455    | 水質分析 1、2-ジクロロエタン     | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4456    | 水質分析 1、1-ジクロロエチレン    | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4457    | 水質分析 シス-1、2-ジクロロエチレン | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4458    | 水質分析 1、1、1-トリクロロエタン  | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4459    | 水質分析 1、1、2-トリクロロエタン  | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4460    | 水質分析 1、3-ジクロロプロペン    | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4461    | 水質分析 ベンゼン            | 水質分析(単独)             | 検体 | 県土整備部  |
| PQ4600    | マイ独楽                 | 330型                 | 個  | 県土整備部  |
| PQ4601    | マイ独楽                 | 500型                 | 個  | 県土整備部  |
| PQ4602    | 筏マット                 | 330型                 | 個  | 県土整備部  |
| PQ4603    | 筏マット                 | 500型                 | 個  | 県土整備部  |
| PQ4610    | 透水コンクリート管(ポラコン)      | 径250 厚45mm 長1000mm   | 本  | 県土整備部  |
| PQ4611    | 透水コンクリート管(ポラコン)      | 径300 厚50mm 長1000mm   | 本  | 県土整備部  |
| PQ4612    | 透水コンクリート管(ポラコン)      | 径350 厚50mm 長1000mm   | 本  | 県土整備部  |
| PQ4613    | 透水コンクリート管(ポラコン)      | 径400 厚53mm 長1000mm   | 本  | 県土整備部  |
| PQ4614    | 透水コンクリート管(ポラコン)      | 径500 厚63mm 長1000mm   | 本  | 県土整備部  |
| PQ4999    | ポリエステルシート            | 片面#500 A3判           | 枚  | 3月号(建) |
| PQ5000    | 換地・確測作業技術者日当         |                      | 人  | 272    |
| PQ5003    | 測量成果検定料              | 2級基準点(GNSS)(電子基準点以外) | 点  | 県土整備部  |
| PQ5010    | 測量成果検定料              | 3級基準点(GNSS)150点未満    | 点  | 県土整備部  |
| PQ5011    | 測量成果検定料              | 3級基準点(GNSS)150点以上    | 点  | 県土整備部  |
| PQ5012    | 測量成果検定料              | 3級基準点(TS)150点未満      | 点  | 県土整備部  |

| 単価コード  | 名称                       | 規格                              | 単位 | 設定単価    |
|--------|--------------------------|---------------------------------|----|---------|
| PQ5013 | 測量成果検定料                  | 3級基準点(TS)150点以上                 | 点  | 県土整備部   |
| PQ5014 | 測量成果検定料                  | 4級基準点(GNSS)200点未満               | 点  | 県土整備部   |
| PQ5015 | 測量成果検定料                  | 4級基準点(GNSS)200点以上               | 点  | 県土整備部   |
| PQ5016 | 測量成果検定料                  | 4級基準点(GNSS)1000点以上              | 点  | 県土整備部   |
| PQ5017 | 測量成果検定料                  | 4級基準点(TS)200点未満                 | 点  | 県土整備部   |
| PQ5018 | 測量成果検定料                  | 4級基準点(TS)200点以上                 | 点  | 県土整備部   |
| PQ5019 | 測量成果検定料                  | 4級基準点(TS)1000点以上                | 点  | 県土整備部   |
| PQ5050 | セメント安定処理配合試験             | セメント添加量につき3個(3種×3個=9個)          | 式  | 3月号(建)  |
| PQ9001 | あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)      | M30~M36、W1(1/4)~W1(1/2)、D32~D38 | 式  | 102,000 |
| PQ9002 | あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)      | M20~M24、W1(3/4)~W1、D19~D25      | 式  | 87,500  |
| PQ9003 | あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)      | M8~M16、W1(5/16)~W(5/8)、D10~D16  | 式  | 75,000  |
| PQ9004 | あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)      | M30~M36、W1(1/4)~W1(1/2)、D32~D38 | 式  | 58,700  |
| PQ9005 | あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)      | M20~M24、W1(3/4)~W1、D19~D25      | 式  | 23,300  |
| PQ9006 | あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)      | M8~M16、W1(5/16)~W(5/8)、D10~D16  | 式  | 7,830   |
| PQ9007 | あと施工アンカー引抜試験試験報告書        |                                 | 部  | 2,000   |
| PQ9009 | 異種管継ぎ手(FCD)              | φ75(PVC-ACP)                    | 個  | 31,600  |
| PQ9010 | 異種管継ぎ手(FCD)              | φ100(PVC-ACP)                   | 個  | 36,900  |
| PQ9011 | 異種管継ぎ手(FCD)              | φ125(PVC-ACP)                   | 個  | 56,200  |
| PQ9012 | 異種管継ぎ手(FCD)              | φ150(PVC-ACP)                   | 個  | 60,700  |
| PQ9013 | 異種管継ぎ手(FCD)              | φ200(PVC-ACP)                   | 個  | 92,000  |
| PQ9014 | 異種管継ぎ手(FCD)              | φ250(PVC-ACP)                   | 個  | 133,000 |
| PQ9015 | 異種管継ぎ手(FCD)              | φ300(PVC-ACP)                   | 個  | 188,000 |
| PQ9021 | 異種管継ぎ手(鋼製)               | φ350(PVC-ACP)                   | 個  | 297,000 |
| PQ9022 | 異種管継ぎ手(鋼製)               | φ400(PVC-ACP)                   | 個  | 344,000 |
| PQ9023 | 異種管継ぎ手(鋼製)               | φ450(PVC-ACP)                   | 個  | 371,000 |
| PQ9024 | 異種管継ぎ手(鋼製)               | φ500(PVC-ACP)                   | 個  | 543,000 |
| PQ9025 | 異種管継ぎ手(鋼製)               | φ500(PVC-DCIP)                  | 個  | 543,000 |
| PQ9026 | 異種管継ぎ手(鋼製)               | φ500(PVC-SP)                    | 個  | 543,000 |
| PQ9031 | フランジジョイント(鋼製)            | φ350                            | 個  | 396,000 |
| PQ9032 | フランジジョイント(鋼製)            | φ400                            | 個  | 457,000 |
| PQ9033 | フランジジョイント(鋼製)            | φ450                            | 個  | 484,000 |
| PQ9034 | フランジジョイント(鋼製)            | φ500                            | 個  | 608,000 |
| PQ9061 | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋼製継手          | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ350           | 個  | 208,000 |
| PQ9062 | 硬質ポリ塩化ビニル管用鋼製継手          | 押輪付MFジョイント(VP管用) φ400           | 個  | 278,000 |
| PQ9081 | 急速空気弁(樹脂製)               | φ25 フランジ式                       | 個  | 74,700  |
| PQ9082 | 急速空気弁(樹脂製)               | φ75 補修弁付き                       | 個  | 144,000 |
| PQ9101 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受(VU管用) φ400×φ75               | 個  | 86,600  |
| PQ9102 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受(VU管用) φ500×φ75               | 個  | 114,000 |
| PQ9103 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受(VM管用) φ500×φ75               | 個  | 131,000 |
| PQ9104 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ250×φ125 | 個  | 69,200  |
| PQ9105 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ250×φ200 | 個  | 87,100  |
| PQ9106 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ250×φ250 | 個  | 113,000 |
| PQ9107 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ75  | 個  | 92,400  |
| PQ9108 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ250 | 個  | 152,000 |
| PQ9109 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ450×φ250 | 個  | 166,000 |
| PQ9110 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ450×φ75  | 個  | 119,000 |
| PQ9111 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ500×φ250 | 個  | 215,000 |
| PQ9151 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ75      | 個  | 159,000 |
| PQ9152 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ100     | 個  | 166,000 |
| PQ9153 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ125     | 個  | 177,000 |
| PQ9154 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ150     | 個  | 182,000 |
| PQ9155 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ250     | 個  | 220,000 |
| PQ9156 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ75      | 個  | 191,000 |
| PQ9157 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ100     | 個  | 197,000 |
| PQ9158 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ125     | 個  | 208,000 |
| PQ9159 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ150     | 個  | 215,000 |
| PQ9160 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ200     | 個  | 228,000 |
| PQ9161 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ250     | 個  | 250,000 |
| PQ9162 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ300     | 個  | 273,000 |
| PQ9163 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ350     | 個  | 297,000 |
| PQ9164 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ75      | 個  | 220,000 |
| PQ9165 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ100     | 個  | 226,000 |
| PQ9166 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ125     | 個  | 237,000 |
| PQ9167 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ150     | 個  | 249,000 |
| PQ9168 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ250     | 個  | 280,000 |
| PQ9169 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ300     | 個  | 303,000 |
| PQ9170 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ500×φ75      | 個  | 342,000 |
| PQ9171 | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) | 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ500×φ100     | 個  | 349,000 |



| 単価<br>コード | 名称                         | 規格                                      | 単位 | 設定単価    |
|-----------|----------------------------|---|----|---------|
| PQ9356    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手) | 本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ400×φ150 | 個  | 252,000 |
| PQ9357    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手) | 本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ450×φ150 | 個  | 312,000 |
| PQ9358    | 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手) | 本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ500×φ150 | 個  | 340,000 |
| PQ9501    | 弁筐(FC製)                    | φ220(県規格)、台座含む                          | 個  | 78,200  |
| PQ9503    | 弁筐用蓋(FC製)                  | φ200(T-25)、ハット型                         | 枚  | 27,300  |















| 単価<br>コード | 地区名 | 名称           | 規格  | 単位 | 設定単価  |
|-----------|-----|--------------|---|----|-------|
| J02130    | 銚子  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| J02130    | 海匝  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| J02130    | 山武  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| J02130    | 長生  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| J02130    | 夷隅  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| J02130    | 安房  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| J02130    | 君津  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| J02301    | 香取  | 生コンクリート(早強)  | 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02301    | 銚子  | 生コンクリート(早強)  | 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 千葉  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 葛南  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 市原  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 東葛飾 | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 印旛  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 成田  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 香取  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 銚子  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 海匝  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 山武  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 長生  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 夷隅  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 安房  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02302    | 君津  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 千葉  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 葛南  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 市原  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 東葛飾 | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 印旛  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 成田  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 香取  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 銚子  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 海匝  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 山武  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 長生  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 夷隅  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 安房  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02305    | 君津  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 千葉  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 葛南  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 市原  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 東葛飾 | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 印旛  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 成田  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 香取  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 銚子  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 海匝  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 山武  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 長生  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 夷隅  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 安房  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02306    | 君津  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 千葉  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 葛南  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 市原  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 東葛飾 | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 印旛  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 成田  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 香取  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 銚子  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 海匝  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 山武  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 長生  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 夷隅  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 安房  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |
| J02401    | 君津  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3 | 県土整備部 |

| 単価<br>コード | 地区名 | 名称        | 規格                  | 単位 | 設定単価  |
|-----------|-----|-----------|---------------------|----|-------|
| J02402    | 千葉  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 葛南  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 市原  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 東葛飾 | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 印旛  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 成田  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 香取  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 銚子  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 海匝  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 山武  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 長生  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 夷隅  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 安房  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J02402    | 君津  | 生モルタル(普通) | 配合 1:3              | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 千葉  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 葛南  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 市原  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 海匝  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 山武  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 長生  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 夷隅  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 安房  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03006    | 君津  | 洗砂        | (細骨材用) 荒目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 千葉  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 葛南  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 市原  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 東葛飾 | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 印旛  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 成田  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 香取  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 銚子  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 海匝  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 山武  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 長生  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 夷隅  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 安房  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03007    | 君津  | 洗砂        | (細骨材用) 細目           | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 千葉  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 葛南  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 市原  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 印旛  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 成田  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 海匝  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 山武  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 長生  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03102    | 君津  | 単粒度碎石     | 4号 30~20mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 千葉  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 葛南  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 市原  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 印旛  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 成田  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 海匝  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 山武  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 長生  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03104    | 君津  | 単粒度碎石     | 6号 13~5mm           | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 千葉  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 葛南  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 市原  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 印旛  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 成田  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 海匝  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 山武  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 長生  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03105    | 君津  | 単粒度碎石     | 7号 5~2.5mm          | m3 | 県土整備部 |
| J03106    | 千葉  | クラッシュラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |

| 単価コード  | 地区名 | 名称         | 規格                  | 単位 | 設定単価  |
|--------|-----|------------|---------------------|----|-------|
| J03106 | 葛南  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 市原  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 東葛飾 | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 印旛  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 成田  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 香取  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 銚子  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 海匝  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 山武  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 長生  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 夷隅  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03106 | 君津  | クラッシュヤラン   | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 千葉  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 葛南  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 市原  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 東葛飾 | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 印旛  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 成田  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 香取  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 銚子  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 海匝  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 山武  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 長生  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 夷隅  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03115 | 君津  | 粒度調整碎石     | M-40 40~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 千葉  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 葛南  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 市原  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 東葛飾 | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 印旛  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 成田  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 香取  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 銚子  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 海匝  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 山武  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 長生  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 夷隅  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 安房  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03116 | 君津  | 粒度調整碎石     | M-30 30~0mm         | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 千葉  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 葛南  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 市原  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 東葛飾 | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 印旛  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 成田  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 香取  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 銚子  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 海匝  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 山武  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 長生  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 夷隅  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 安房  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03118 | 君津  | 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03120 | 千葉  | 再生粒度調整碎石   | RM-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03120 | 葛南  | 再生粒度調整碎石   | RM-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03120 | 市原  | 再生粒度調整碎石   | RM-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03120 | 東葛飾 | 再生粒度調整碎石   | RM-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03120 | 長生  | 再生粒度調整碎石   | RM-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03120 | 夷隅  | 再生粒度調整碎石   | RM-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03120 | 君津  | 再生粒度調整碎石   | RM-40 40~0mm        | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 千葉  | 山砂         | 埋戻し用                | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 葛南  | 山砂         | 埋戻し用                | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 市原  | 山砂         | 埋戻し用                | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 東葛飾 | 山砂         | 埋戻し用                | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 印旛  | 山砂         | 埋戻し用                | m3 | 県土整備部 |

| 単価コード  | 地区名 | 名称       | 規格                       | 単位 | 設定単価  |
|--------|-----|----------|--------------------------|----|-------|
| J03202 | 成田  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 香取  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 銚子  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 海匝  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 山武  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 長生  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 夷隅  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 安房  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03202 | 君津  | 山砂       | 埋戻し用                     | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 千葉  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 葛南  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 市原  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 東葛飾 | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 印旛  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 成田  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 香取  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 銚子  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 海匝  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 山武  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 長生  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 夷隅  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 安房  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03203 | 君津  | 山砂       | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | 県土整備部 |
| J03204 | 千葉  | 再生砂      |                          | m3 | 県土整備部 |
| J03204 | 葛南  | 再生砂      |                          | m3 | 県土整備部 |
| J03204 | 市原  | 再生砂      |                          | m3 | 県土整備部 |
| J03204 | 東葛飾 | 再生砂      |                          | m3 | 県土整備部 |
| J03205 | 千葉  | 山砂       |                          | m3 | 3,040 |
| J03205 | 葛南  | 山砂       |                          | m3 | 3,370 |
| J03205 | 市原  | 山砂       |                          | m3 | 2,330 |
| J03205 | 東葛飾 | 山砂       |                          | m3 | 3,160 |
| J03205 | 印旛  | 山砂       |                          | m3 | 2,830 |
| J03205 | 成田  | 山砂       |                          | m3 | 2,580 |
| J03205 | 香取  | 山砂       |                          | m3 | 2,580 |
| J03205 | 銚子  | 山砂       |                          | m3 | 2,580 |
| J03205 | 海匝  | 山砂       |                          | m3 | 2,580 |
| J03205 | 山武  | 山砂       |                          | m3 | 2,950 |
| J03205 | 長生  | 山砂       |                          | m3 | 2,790 |
| J03205 | 夷隅  | 山砂       |                          | m3 | 2,830 |
| J03205 | 安房  | 山砂       |                          | m3 | 3,750 |
| J03205 | 君津  | 山砂       |                          | m3 | 1,750 |
| J03402 | 千葉  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03402 | 葛南  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03402 | 市原  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03402 | 印旛  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03402 | 成田  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03402 | 海匝  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03402 | 山武  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03402 | 長生  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03402 | 君津  | スクリーニングス | 2.5~0.074mm              | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 千葉  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 葛南  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 市原  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 東葛飾 | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 印旛  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 成田  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 香取  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 銚子  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 海匝  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 山武  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 長生  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 夷隅  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 安房  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03403 | 君津  | 鉄鋼スラグ    | クランチャランスラグ CS-40 40-0mm  | m3 | 県土整備部 |
| J03404 | 千葉  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm     | m3 | 県土整備部 |

| 単価<br>コード | 地区名 | 名称       | 規格                     | 単位 | 設定単価  |
|-----------|-----|----------|------------------------|----|-------|
| J03404    | 葛南  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 市原  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 東葛飾 | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 印旛  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 成田  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 香取  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 銚子  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 海匝  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 山武  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 長生  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 夷隅  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 安房  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03404    | 君津  | 鉄鋼スラグ    | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm   | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 千葉  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 葛南  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 市原  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 東葛飾 | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 印旛  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 成田  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 香取  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 銚子  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 海匝  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 山武  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 長生  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 夷隅  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 安房  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03405    | 君津  | 鉄鋼スラグ    | 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 千葉  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 葛南  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 市原  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 東葛飾 | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 印旛  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 成田  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 香取  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 銚子  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 海匝  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 山武  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 長生  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 夷隅  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 安房  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03501    | 君津  | 割栗石      | 5~15cm                 | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 千葉  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 葛南  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 市原  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 東葛飾 | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 印旛  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 成田  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 香取  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 銚子  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 海匝  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 山武  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 長生  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 夷隅  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 安房  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03502    | 君津  | 割栗石      | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 千葉  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 葛南  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 市原  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 東葛飾 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 印旛  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 成田  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 香取  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 銚子  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 海匝  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |
| J03504    | 山武  | 割栗石(詰石用) | 15~20cm                | m3 | 県土整備部 |

| 単価コード  | 地区名 | 名称                   | 規格          | 単位  | 設定単価  |
|--------|-----|----------------------|-------------|-----|-------|
| J03504 | 長生  | 割栗石(詰石用)             | 15~20cm     | m3  | 県土整備部 |
| J03504 | 夷隅  | 割栗石(詰石用)             | 15~20cm     | m3  | 県土整備部 |
| J03504 | 安房  | 割栗石(詰石用)             | 15~20cm     | m3  | 県土整備部 |
| J03504 | 君津  | 割栗石(詰石用)             | 15~20cm     | m3  | 県土整備部 |
| JQ0100 | 千葉  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 葛南  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 市原  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 東葛飾 | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 印旛  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 成田  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 香取  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 銚子  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 海匝  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 山武  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 長生  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 夷隅  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 安房  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 君津  | 加熱安定処理材(30)          |             | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 千葉  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 葛南  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 市原  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 東葛飾 | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 印旛  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 成田  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 香取  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 銚子  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 海匝  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 山武  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 長生  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 夷隅  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 安房  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 君津  | 再生アスファルト混合物          | 密粒度アスコン 20  | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 千葉  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 葛南  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 市原  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 東葛飾 | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 印旛  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 成田  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 香取  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 銚子  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 海匝  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 山武  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 長生  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 夷隅  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 安房  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0106 | 君津  | アスファルト混合物小型車割増       | 小型車 4t以下    | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 千葉  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 葛南  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 市原  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 東葛飾 | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 印旛  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 成田  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 香取  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 銚子  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 海匝  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 山武  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 長生  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 夷隅  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 安房  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0114 | 君津  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 粗粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0115 | 千葉  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 密粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0115 | 葛南  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 密粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0115 | 市原  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 密粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0115 | 東葛飾 | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 密粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |
| JQ0115 | 印旛  | 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 密粒度アスコン(20) | ton | 県土整備部 |



| 単価<br>コード | 地区名 | 名称      | 規格           | 単位  | 設定単価  |
|-----------|-----|---------|--------------|-----|-------|
| JQ0300    | 葛南  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 市原  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 東葛飾 | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 印旛  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 成田  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 香取  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 海匝  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 山武  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 長生  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 安房  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0300    | 君津  | 建設廃材処理費 | 路盤材          | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 千葉  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 葛南  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 市原  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 東葛飾 | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 印旛  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 成田  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 香取  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 海匝  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 山武  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 長生  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 安房  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0301    | 君津  | 建設廃材処理費 | アスファルト       | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 千葉  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 葛南  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 市原  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 東葛飾 | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 印旛  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 成田  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 香取  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 海匝  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 山武  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 長生  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 安房  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0302    | 君津  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 千葉  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 葛南  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 市原  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 東葛飾 | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 印旛  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 成田  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 香取  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 海匝  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 山武  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 長生  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 安房  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0303    | 君津  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート     | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 千葉  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 葛南  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 市原  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 東葛飾 | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 印旛  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 成田  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 香取  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 海匝  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 山武  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 長生  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 安房  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0304    | 君津  | 建設廃材処理費 | 鉄筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0305    | 千葉  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0305    | 葛南  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0305    | 市原  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0305    | 東葛飾 | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0305    | 印旛  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |
| JQ0305    | 成田  | 建設廃材処理費 | 無筋コンクリート二次製品 | ton | 県土整備部 |





| 単価<br>コード | 地区名 | 名称           | 規格                               | 単位 | 設定単価  |
|-----------|-----|--------------|----------------------------------|----|-------|
| JQ2065    | 安房  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065    | 君津  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 千葉  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 葛南  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 市原  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 東葛飾 | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 印旛  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 成田  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 香取  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 銚子  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 海匝  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 山武  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 長生  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 夷隅  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 安房  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075    | 君津  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 千葉  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 葛南  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 市原  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 東葛飾 | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 印旛  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 成田  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 香取  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 銚子  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 海匝  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 山武  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 長生  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 夷隅  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 安房  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096    | 君津  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |

| 単価<br>コード | 名称                                     | 規格                        | 単位 | 設定単価   |
|-----------|--|---------------------------|----|--------|
| F01021    | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]                      | 吊上能力4.9t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01031    | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]                  | 吊上能力100t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01032    | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]                  | 吊上能力120t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01033    | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]                  | 吊上能力160t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01034    | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]                  | 吊上能力200t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01035    | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]                      | 吊上能力360t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01082    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]      | 吊上能力4.9t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01084    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]      | 吊上能力16t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01085    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]      | 吊上能力20t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01086    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]      | 吊上能力25t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01087    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2011)]      | 吊上能力35t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01088    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]      | 吊上能力50t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01089    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]       | 吊上能力10t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01090    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※)]      | 吊上能力45t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01091    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]      | 吊上能力60t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01092    | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]      | 吊上能力70t吊                  | 日  | 3月号(積) |
| F01106    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]   | 吊上能力50t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01108    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2011)] | 吊上能力100t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01110    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2014)] | 吊上能力55t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01111    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]   | 吊上能力65t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01112    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2014)] | 吊上能力200t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01113    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]   | 吊上能力80t吊                  | 日  | 県土整備部  |
| F01114    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2014)] | 吊上能力150t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F01211    | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]         | 吊上能力4.9t吊                 | 日  | 県土整備部  |
| F02051    | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]                | 定格容量8kva                  | 日  | 県土整備部  |
| F02052    | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]                | 定格容量10kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02053    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量15kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02054    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量20kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02055    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量25kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02056    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]                | 定格容量35kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02057    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量45kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02058    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量60kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02059    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量75kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02060    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量100kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02061    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量125kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02062    | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]                | 定格容量150kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02063    | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]                | 定格容量200kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02064    | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]                | 定格容量250kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02065    | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]                | 定格容量300kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02066    | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]                | 定格容量350kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02067    | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]                | 定格容量400kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02070    | 発動発電機[G駆動・～低騒音型]                       | 定格容量2kva                  | 日  | 県土整備部  |
| F02071    | 発動発電機[G駆動・～低騒音型]                       | 定格容量3kva                  | 日  | 県土整備部  |
| F02075    | 発動発電機[D駆動・～超低騒音型]                      | 定格容量5kva                  | 日  | 県土整備部  |
| F02080    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量8kva                  | 日  | 県土整備部  |
| F02081    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量10kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02082    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量15kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02083    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量20kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02084    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量25kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02085    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量35kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02086    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量45kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02087    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量60kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02088    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量75kva                 | 日  | 県土整備部  |
| F02089    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量100kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02090    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量125kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02091    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量150kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02092    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量200kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02093    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量250kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02094    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量300kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02095    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量350kva                | 日  | 県土整備部  |
| F02096    | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]                 | 定格容量400kva                | 日  | 県土整備部  |
| F03021    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]          | 吐出量2.0m3/min 0.7MPa       | 日  | 県土整備部  |
| F03022    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]          | 吐出量2.5m3/min 0.7MPa       | 日  | 県土整備部  |
| F03023    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]          | 吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa   | 日  | 県土整備部  |
| F03024    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]          | 吐出量5.0m3/min 0.7MPa       | 日  | 県土整備部  |
| F03025    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]          | 吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa   | 日  | 県土整備部  |
| F03026    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]          | 吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa | 日  | 県土整備部  |
| F03027    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]          | 吐出量14.2m3/min 0.7MPa      | 日  | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称                                    | 規格  | 単位 | 設定単価   |
|-----------|---------------------------------------|---|----|--------|
| F03028    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]         | 吐出量17.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa                             | 日  | 県土整備部  |
| F03029    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～3次)]         | 吐出量18.0～19.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa                        | 日  | 県土整備部  |
| F03030    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min                                     | 日  | 県土整備部  |
| F03031    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量2.5m <sup>3</sup> /min                                     | 日  | 県土整備部  |
| F03032    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min                                 | 日  | 県土整備部  |
| F03033    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min                                     | 日  | 県土整備部  |
| F03034    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min                                 | 日  | 県土整備部  |
| F03035    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min                               | 日  | 県土整備部  |
| F03036    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量14.2m <sup>3</sup> /min                                    | 日  | 県土整備部  |
| F03037    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量17.0m <sup>3</sup> /min                                    | 日  | 県土整備部  |
| F03038    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]         | 吐出量18.0～19.0m <sup>3</sup> /min                               | 日  | 県土整備部  |
| F03039    | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)]        | 吐出量15m <sup>3</sup> /min 1.05MPa                              | 日  | 県土整備部  |
| F03041    | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]                     | 吐出量2.2m <sup>3</sup> /min                                     | 日  | 県土整備部  |
| F03042    | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]                     | 吐出量3.7m <sup>3</sup> /min                                     | 日  | 県土整備部  |
| F03043    | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]                     | 吐出量5.2m <sup>3</sup> /min                                     | 日  | 県土整備部  |
| F03044    | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]                     | 吐出量6.0m <sup>3</sup> /min                                     | 日  | 県土整備部  |
| F03045    | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]                     | 吐出量9.0m <sup>3</sup> /min                                     | 日  | 県土整備部  |
| F04021    | 振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]        | 質量2.4～2.8t  | 日  | 県土整備部  |
| F04022    | 振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]        | 質量3.0～5.0t  | 日  | 県土整備部  |
| F04061    | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※        | 質量3.0～4.0t  | 日  | 県土整備部  |
| F04062    | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]       | 質量3.0～4.0t  | 日  | 県土整備部  |
| F04080    | 振動ローラ[ハントガイト式]                        | 質量0.5～0.6t  | 日  | 県土整備部  |
| F04081    | 振動ローラ[ハントガイト式]                        | 質量0.8～1.1t  | 日  | 県土整備部  |
| F04082    | 振動ローラ[ハントガイト式]                        | 質量0.6～0.7t  | 日  | 3月号(平) |
| F04091    | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒・排(～2014)] | 質量11～12t  | 日  | 県土整備部  |
| F04101    | タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]                  | 質量8～20t   | 日  | 県土整備部  |
| F04102    | タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]                  | 質量3～4t  | 日  | 県土整備部  |
| F04104    | タイヤローラ[～低騒・排対型(～2011年規制)]             | 質量13t   | 日  | 県土整備部  |
| F04201    | ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)]           | 質量10 <sup>1</sup> 12t   | 日  | 県土整備部  |
| F04501    | アスファルトフィニッシャ[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]    | 舗装幅1.4～3.0m   | 日  | 県土整備部  |
| F04505    | アスファルトフィニッシャ[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)]   | 舗装幅2.3～6.0m   | 日  | 県土整備部  |
| F04801    | モータレータ[土工用・排対型(～2次)]                  | ブレード幅3.1m   | 日  | 県土整備部  |
| F05001    | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                       | 口径 50mm 全揚程 10m   | 日  | 県土整備部  |
| F05002    | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                       | 口径 50mm 全揚程 15m   | 日  | 県土整備部  |
| F05021    | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                       | 口径100mm 全揚程 10m   | 日  | 県土整備部  |
| F05022    | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                       | 口径100mm 全揚程 15m   | 日  | 県土整備部  |
| F05041    | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                       | 口径150mm 全揚程 10m   | 日  | 県土整備部  |
| F05042    | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                       | 口径150mm 全揚程 15m   | 日  | 県土整備部  |
| F05051    | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                       | 口径200mm 全揚程 10m   | 日  | 県土整備部  |
| F05052    | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                       | 口径200mm 全揚程 15m   | 日  | 県土整備部  |
| F06003    | 不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]                 | 積載質量 1.7t 1t吊   | 日  | 県土整備部  |
| F06004    | 不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]                 | 積載質量 2.0t 1t吊   | 日  | 県土整備部  |
| F06005    | 不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]                 | 積載質量 2.5t 2t吊   | 日  | 県土整備部  |
| F06011    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(～2次)]         | 積載質量 2.0t   | 日  | 県土整備部  |
| F06012    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(～2次)]         | 積載質量 2.5t   | 日  | 県土整備部  |
| F06041    | ジェットヒータ                               | 126MJ/h   | 日  | 県土整備部  |
| F06103    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]                  | 4t積級  | 日  | 県土整備部  |
| F06201    | 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)                 | 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m以下   | 日  | 県土整備部  |
| F08011    | バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]             | 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )          | 日  | 県土整備部  |
| F08012    | バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]             | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )         | 日  | 県土整備部  |
| F08013    | バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]           | 標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )           | 日  | 県土整備部  |
| F08014    | バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※              | 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )           | 日  | 県土整備部  |
| F08015    | バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]           | 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )           | 日  | 県土整備部  |
| F08016    | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]     | 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )          | 日  | 県土整備部  |
| F08017    | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]     | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )         | 日  | 県土整備部  |
| F08021    | バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]           | 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )          | 日  | 県土整備部  |
| F08022    | バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]           | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )         | 日  | 県土整備部  |
| F08023    | バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]      | 標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )           | 日  | 県土整備部  |
| F08024    | バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]      | 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )           | 日  | 県土整備部  |
| F08028    | バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]       | 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )           | 日  | 県土整備部  |
| F08030    | ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]   | 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t   | 日  | 県土整備部  |
| F08035    | 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]     | 標準バケット容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )         | 日  | 県土整備部  |
| F08040    | 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]      | 標準バケット容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )         | 日  | 県土整備部  |
| F08041    | 小型BH[クローラ型・後方超小旋回型・クレーン・～超低・排(～3次)]   | 標準バケット容量 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 吊能力0.9t | 日  | 県土整備部  |
| F08042    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン・～低騒・排(～2014)]  | 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t  | 日  | 3月号(平) |
| F08056    | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]      | 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t  | 日  | 県土整備部  |
| F08061    | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]      | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t | 日  | 県土整備部  |
| F08062    | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]      | 標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t   | 日  | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称                                    | 規格   | 単位 | 設定単価   |
|-----------|---------------------------------------|--|----|--------|
| F08063    | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]      | 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t   | 日  | 県土整備部  |
| F08064    | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t | 日  | 県土整備部  |
| F08071    | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]   | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t | 日  | 県土整備部  |
| F08072    | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]   | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t | 日  | 県土整備部  |
| F08073    | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]   | 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t   | 日  | 県土整備部  |
| F08091    | 小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]           | 標準バケット容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )        | 日  | 県土整備部  |
| F08092    | 小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]           | 標準バケット容量 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )       | 日  | 3月号(積) |
| F08101    | 油圧クラムシェル[テレスコピック式・～低騒音・排対型(～2次)]      | クローラ型平積0.4m <sup>3</sup>                                     | 日  | 県土整備部  |
| F08230    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[～低騒音・排対型(～2次)]      | 標準バケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup>                              | 日  | 県土整備部  |
| F08301    | 油圧ブレーカ                                | バケット容量0.4m <sup>3</sup> 対応 アタッチメントのみ                         | 日  | 3月号(平) |
| F09012    | ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]            | 7t級 7～9t   | 日  | 県土整備部  |
| F09013    | ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]               | 7t級 7～9t   | 日  | 県土整備部  |
| F09014    | ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]                  | 16t級 15～18t  | 日  | 県土整備部  |
| F09015    | ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]                    | 20t級 19～21t  | 日  | 3月号(平) |
| F09101    | ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]             | 7t級 7～9t   | 日  | 3月号(平) |
| F09102    | ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]             | 16t級 15～18t  | 日  | 3月号(平) |
| F10003    | ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)               | モータグレーダ  | 日  | 県土整備部  |

| 単価コード   | 名称                     | 規格                         | 補正区分 | 単位             | 設定単価  |
|---------|------------------------|----------------------------|------|----------------|-------|
| A010011 | 鉄筋(一般構造物)              |                            | -    | ton            | 県土整備部 |
| A010061 | 鉄筋(場所打杭用かご筋)           |                            | -    | ton            | 県土整備部 |
| A010221 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D19+D19                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A010231 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D22+D22                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A010241 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D25+D25                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A010251 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D29+D29                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A010261 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D32+D32                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A010271 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D35+D35                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A010281 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D38+D38                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A010291 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D41+D41                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A010301 | 鉄筋工(ガス圧接工)             | D51+D51                    | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A030011 | ガードレール設置(土中建込)         | 塗装品(白色)B-4E                | -    | m              | 県土整備部 |
| A030021 | ガードレール設置(土中建込)         | 塗装品(白色)C-4E                | -    | m              | 県土整備部 |
| A030031 | ガードレール設置(土中建込)         | メッキ品B-4E                   | -    | m              | 県土整備部 |
| A030411 | ガードレール設置(コンクリート建込)     | 塗装品(白色)B-2B                | -    | m              | 県土整備部 |
| A030421 | ガードレール設置(コンクリート建込)     | 塗装品(白色)C-2B                | -    | m              | 県土整備部 |
| A030431 | ガードレール設置(コンクリート建込)     | メッキ品B-2B                   | -    | m              | 県土整備部 |
| A030811 | ガードレール撤去(土中)           | A・B・C 4E                   | -    | m              | 県土整備部 |
| A030821 | ガードレール撤去(コンクリート)       | A・B・C 2B                   | -    | m              | 県土整備部 |
| A031011 | ガードレール設置(曲げ支柱)加算額      | B・C種(支柱間隔4m)               | -    | m              | 県土整備部 |
| A031021 | ガードレール設置(曲げ支柱)加算額      | B・C種(支柱間隔2m)               | -    | m              | 県土整備部 |
| A040011 | 横断・転落防止柵設置(土中)         | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m           | -    | m              | 県土整備部 |
| A040211 | 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m           | -    | m              | 県土整備部 |
| A040221 | 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m                  | -    | m              | 県土整備部 |
| A040411 | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)   | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m           | -    | m              | 県土整備部 |
| A040421 | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)   | 門型 支柱間隔3m                  | -    | m              | 県土整備部 |
| A040611 | 横断・転落防止柵設置(アンカー固定)     | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m           | -    | m              | 県土整備部 |
| A040811 | 横断・転落防止柵設置(部材設置)       | 根巻きコンクリート(土中建込)            | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A041011 | 横断・転落防止柵撤去(土中)         | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m           | -    | m              | 県土整備部 |
| A041211 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m           | -    | m              | 県土整備部 |
| A041221 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m                  | -    | m              | 県土整備部 |
| A041411 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)   | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m           | -    | m              | 県土整備部 |
| A041421 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)   | 門型 支柱間隔3m                  | -    | m              | 県土整備部 |
| A041611 | 横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)     | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m           | -    | m              | 県土整備部 |
| A041811 | 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 1.50m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A041821 | 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 2.00m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A041831 | 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 2.50m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A041841 | 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 3.00m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A041851 | 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 3.50m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A041861 | 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 4.00m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042011 | 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 1.50m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042021 | 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 2.00m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042031 | 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 2.50m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042041 | 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 3.00m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042051 | 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 3.50m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042061 | 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 4.00m                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042211 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本      | -    | m              | 県土整備部 |
| A042221 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本      | -    | m              | 県土整備部 |
| A042231 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本      | -    | m              | 県土整備部 |
| A042241 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本     | -    | m              | 県土整備部 |
| A042251 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本     | -    | m              | 県土整備部 |
| A042261 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本     | -    | m              | 県土整備部 |
| A042271 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本         | -    | m              | 県土整備部 |
| A042281 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本         | -    | m              | 県土整備部 |
| A042291 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本         | -    | m              | 県土整備部 |
| A042301 | 落石防護柵(ロープ・金網)          | 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本        | -    | m              | 県土整備部 |
| A042411 | 落石防護柵(ステーロープ)          | 岩盤用アンカー込み                  | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042511 | 落石防護柵(曲げ支柱)加算額         | 柵高 3.5m以下                  | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042521 | 落石防護柵(曲げ支柱)加算額         | 柵高 4.0m                    | -    | 本              | 県土整備部 |
| A042611 | 落石防止網(金網・ロープ)          | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A042621 | 落石防止網(金網・ロープ)          | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A042631 | 落石防止網(金網・ロープ)          | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A042641 | 落石防止網(金網・ロープ)          | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A042811 | 落石防止網(アンカー)岩盤用         | D22mm×長1000mm              | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A042821 | 落石防止網(アンカー)岩盤用         | D25mm×長1000mm              | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A042831 | 落石防止網(アンカー)岩盤用         | D29mm×長1000mm              | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A042841 | 落石防止網(アンカー)岩盤用         | D32mm×長1000mm              | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043011 | 落石防止網(アンカー)土中用         | 羽付アンカー 径25mm×長1500mm       | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043021 | 落石防止網(アンカー)土中用         | 高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043031 | 落石防止網(アンカー)土中用         | 高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043041 | 落石防止網(アンカー)土中用         | 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm  | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043051 | 落石防止網(アンカー)土中用         | 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm  | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043211 | 落石防止網(ホケット支柱)          | アンカー固定式 支柱高2.0m            | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043221 | 落石防止網(ホケット支柱)          | アンカー固定式 支柱高2.5m            | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043231 | 落石防止網(ホケット支柱)          | アンカー固定式 支柱高3.0m            | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043241 | 落石防止網(ホケット支柱)          | アンカー固定式 支柱高3.5m            | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A043251 | 落石防止網(ホケット支柱)          | アンカー固定式 支柱高4.0m            | -    | 箇所             | 県土整備部 |
| A044011 | ガードパイプ設置(土中建込)         | 塗装品(白色) Gp-Bp-2E           | -    | m              | 県土整備部 |
| A044021 | ガードパイプ設置(土中建込)         | 塗装品(白色) Gp-Cp-2E           | -    | m              | 県土整備部 |
| A044031 | ガードパイプ設置(土中建込)         | メッキ品 Gp-Bp-2E              | -    | m              | 県土整備部 |
| A044111 | ガードパイプ設置(コンクリート建込)     | 塗装品(白色) Gp-Bp-2B           | -    | m              | 県土整備部 |
| A044121 | ガードパイプ設置(コンクリート建込)     | 塗装品(白色) Gp-Cp-2B           | -    | m              | 県土整備部 |
| A044131 | ガードパイプ設置(コンクリート建込)     | メッキ品 Gp-Bp-2B              | -    | m              | 県土整備部 |
| A044211 | 部材(パイプのみ)設置            | Bp・Cp種 支柱間隔2m              | -    | m              | 県土整備部 |
| A044311 | ガードパイプ撤去(土中建込)         | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E           | -    | m              | 県土整備部 |
| A044321 | ガードパイプ撤去(土中建込)         | 塗装品 Gp-Cp-2E               | -    | m              | 県土整備部 |
| A044411 | ガードパイプ撤去(コンクリート建込)     | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B           | -    | m              | 県土整備部 |

| 単価<br>コード | 名称                      | 規格                  | 補正区分 | 単位             | 設定単価  |
|-----------|-------------------------|---------------------|------|----------------|-------|
| A044421   | ガードパイプ撤去(コンクリート建込)      | 塗装品 Gp-Cp-2B        | -    | m              | 県土整備部 |
| A044511   | 部材(パイプのみ)撤去             | Bp・Cp種 支柱間隔2m       | -    | m              | 県土整備部 |
| A044611   | ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合) | Bp・Cp種 支柱間隔2m       | -    | m              | 県土整備部 |
| A044621   | ガードパイプ曲げ支柱加算額           | Bp・Cp種 支柱間隔2m       | -    | m              | 県土整備部 |
| A050011   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | メッキ品φ60.5           | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050021   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | メッキ品φ76.3           | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050031   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | メッキ品φ89.1           | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050041   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | メッキ品φ101.6          | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050051   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 下地メッキ+静電φ60.5       | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050061   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 下地メッキ+静電φ76.3       | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050071   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 下地メッキ+静電φ89.1       | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050081   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 静電粉体塗装φ60.5         | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050091   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 静電粉体塗装φ76.3         | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050101   | 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 静電粉体塗装φ89.1         | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050311   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | メッキ品φ60.5           | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050321   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | メッキ品φ76.3           | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050331   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | メッキ品φ89.1           | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050341   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | メッキ品φ101.6          | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050351   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 下地メッキ+静電φ60.5       | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050361   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 下地メッキ+静電φ76.3       | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050371   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 下地メッキ+静電φ89.1       | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050381   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 静電粉体塗装φ60.5         | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050391   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 静電粉体塗装φ76.3         | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050401   | 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 静電粉体塗装φ89.1         | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050611   | 道路標識(建柱・片持式)            | 400kg未満             | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050621   | 道路標識(建柱・片持式)            | 400kg以上             | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050811   | 道路標識(建柱・門型式)            | スパン10m未満            | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050821   | 道路標識(建柱・門型式)            | スパン10m~20m未満        | -    | 基              | 県土整備部 |
| A050831   | 道路標識(建柱・門型式)            | スパン20m以上            | -    | 基              | 県土整備部 |
| A051011   | 道路標識(標識板・案内・既製品)        | 路線・警戒・規制・指示         | -    | 基              | 県土整備部 |
| A051211   | 道路標識(添架式標識取付)           | 信号・アーム部             | -    | 基              | 県土整備部 |
| A051221   | 道路標識(添架式標識取付)           | 照明柱・既設標識柱           | -    | 基              | 県土整備部 |
| A051231   | 道路標識(添架式標識取付)           | 歩道橋                 | -    | 基              | 県土整備部 |
| A051411   | 道路標識(基礎設置)              | コンクリート4.0m3未満       | -    | m3             | 県土整備部 |
| A051421   | 道路標識(基礎設置)              | コンクリート4.0~6.0m3     | -    | m3             | 県土整備部 |
| A051431   | 道路標識(基礎設置)              | コンクリート6.0m3以上       | -    | m3             | 県土整備部 |
| A051611   | 道路標識(支柱撤去・路側式)          | 基礎含む 単柱式            | -    | 基              | 県土整備部 |
| A051621   | 道路標識(支柱撤去・路側式)          | 基礎含む 複柱式            | -    | 基              | 県土整備部 |
| A051811   | 道路標識(支柱撤去・片持式)          | 400kg未満             | -    | 基              | 県土整備部 |
| A051821   | 道路標識(支柱撤去・片持式)          | 400kg以上             | -    | 基              | 県土整備部 |
| A052011   | 道路標識(支柱撤去・門型式)          | スパン10m未満            | -    | 基              | 県土整備部 |
| A052021   | 道路標識(支柱撤去・門型式)          | スパン10m~20m          | -    | 基              | 県土整備部 |
| A052031   | 道路標識(支柱撤去・門型式)          | スパン20m以上            | -    | 基              | 県土整備部 |
| A052211   | 道路標識(標識板撤去・路側式)         | 警戒・規制・指示・路線番号標識     | -    | 基              | 県土整備部 |
| A052411   | 道路標識(標識板撤去・添架式)         | 信号・アーム部             | -    | 基              | 県土整備部 |
| A052421   | 道路標識(標識板撤去・添架式)         | 照明柱・既設標識柱           | -    | 基              | 県土整備部 |
| A052431   | 道路標識(標識板撤去・添架式)         | 歩道橋                 | -    | 基              | 県土整備部 |
| A052611   | 道路標識(基礎撤去)              | コンクリート基礎 片持式・門型式    | -    | m3             | 県土整備部 |
| A052821   | 道路標識(加算額)               | 標識板の裏面塗装            | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A052831   | 道路標識(加算額)               | アンカーボルトの材料価格        | -    | kg             | 県土整備部 |
| A052841   | 道路標識(加算額)               | 曲げ支柱(路側式)φ60.5      | -    | 本              | 県土整備部 |
| A052851   | 道路標識(加算額)               | 曲げ支柱(路側式)φ76.3      | -    | 本              | 県土整備部 |
| A052861   | 道路標識(加算額)               | 曲げ支柱(路側式)φ89.1      | -    | 本              | 県土整備部 |
| A052871   | 道路標識(加算額)               | 取付金具の材料価格           | -    | 段              | 県土整備部 |
| A060011   | 視線誘導標設置(土中)             | 両面反射・φ100以下・支柱φ34   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060021   | 視線誘導標設置(土中)             | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060031   | 視線誘導標設置(土中)             | 両面反射・φ100以下・支柱φ89   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060051   | 視線誘導標設置(土中)             | 片面反射・φ100以下・支柱φ34   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060061   | 視線誘導標設置(土中)             | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060071   | 視線誘導標設置(土中)             | 片面反射・φ100以下・支柱φ89   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060091   | 視線誘導標設置(土中)             | 両面反射・φ300・支柱φ60.5   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060101   | 視線誘導標設置(土中)             | 片面反射・φ300・支柱φ60.5   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060211   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)     | 両面反射・φ100以下・支柱φ34   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060221   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)     | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060231   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)     | 両面反射・φ100以下・支柱φ89   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060251   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)     | 片面反射・φ100以下・支柱φ34   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060261   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)     | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060271   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)     | 片面反射・φ100以下・支柱φ89   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060291   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)     | 両面反射・φ300・支柱φ60.5   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060301   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)     | 片面反射・φ300・支柱φ60.5   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060411   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)     | 両面反射・φ100以下・支柱φ34   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060421   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)     | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060431   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)     | 両面反射・φ100以下・支柱φ89   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060451   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)     | 片面反射・φ100以下・支柱φ34   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060461   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)     | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060471   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)     | 片面反射・φ100以下・支柱φ89   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060491   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)     | 両面反射・φ300・支柱φ60.5   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060501   | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)     | 片面反射・φ300・支柱φ60.5   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060611   | 視線誘導標設置(防護柵)            | 両面反射・φ100以下・バンド式    | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060621   | 視線誘導標設置(防護柵)            | 両面反射・φ100以下・ボルト式    | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060631   | 視線誘導標設置(防護柵)            | 両面反射・φ100以下・かぶせ式    | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060651   | 視線誘導標設置(防護柵)            | 片面反射・φ100以下・バンド式    | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060661   | 視線誘導標設置(防護柵)            | 片面反射・φ100以下・ボルト式    | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060671   | 視線誘導標設置(防護柵)            | 片面反射・φ100以下・かぶせ式    | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060691   | 視線誘導標設置(防護柵)            | 両面反射・φ300・バンド式      | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060701   | 視線誘導標設置(防護柵)            | 片面反射・φ300・バンド式      | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060811   | 視線誘導標設置(構造物)            | 両面反射・φ100以下・側壁用     | -    | 本              | 県土整備部 |

| 単価コード   | 名称                       | 規格                       | 補正区分 | 単位             | 設定単価  |
|---------|--------------------------|--------------------------|------|----------------|-------|
| A060821 | 視線誘導標設置(構造物)             | 両面反射・φ100以下・ベ-スプレート式     | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060841 | 視線誘導標設置(構造物)             | 片面反射・φ100以下・側壁用          | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060851 | 視線誘導標設置(構造物)             | 片面反射・φ100以下・ベ-スプレート式     | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060871 | 視線誘導標設置(構造物)             | 両面反射・300・ベ-スプレート式        | -    | 本              | 県土整備部 |
| A060881 | 視線誘導標設置(構造物)             | 片面反射・φ300・ベ-スプレート式       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061011 | 視線誘導標設置(スノ-・土中)          | 両面反射・φ100以下・反射体数1個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061021 | 視線誘導標設置(スノ-・土中)          | 片面反射・φ100以下・反射体数2個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061031 | 視線誘導標設置(スノ-・土中)          | 片面反射・φ100以下・反射体数1個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061211 | 視線誘導標設置(スノ-・CO・穿孔有)      | 両面反射・φ100以下・反射体数1個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061221 | 視線誘導標設置(スノ-・CO・穿孔有)      | 片面反射・φ100以下・反射体数2個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061231 | 視線誘導標設置(スノ-・CO・穿孔有)      | 片面反射・φ100以下・反射体数1個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061411 | 視線誘導標設置(スノ-・CO・穿孔無)      | 両面反射・φ100以下・反射体数1個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061421 | 視線誘導標設置(スノ-・CO・穿孔無)      | 片面反射・φ100以下・反射体数2個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061431 | 視線誘導標設置(スノ-・CO・穿孔無)      | 片面反射・φ100以下・反射体数1個       | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061611 | 視線誘導標撤去(スノ-ポール併用型含む)     | 土中建込用                    | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061621 | 視線誘導標撤去(スノ-ポール併用型含む)     | コンクリート建込用                | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061631 | 視線誘導標撤去(スノ-ポール併用型含む)     | 防護柵取付用                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061641 | 視線誘導標撤去(スノ-ポール併用型含む)     | 構造物取付用                   | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061811 | 視線誘導標(加算額)               | 防塵型・φ100以下               | -    | 面              | 県土整備部 |
| A061831 | 視線誘導標(加算額)               | さや管                      | -    | 本              | 県土整備部 |
| A061841 | 視線誘導標(加算額)               | 防塵型・φ300                 | -    | 面              | 県土整備部 |
| A090011 | モルタル吹付                   | 厚5cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090021 | モルタル吹付                   | 厚6cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090031 | モルタル吹付                   | 厚7cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090041 | モルタル吹付                   | 厚8cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090051 | モルタル吹付                   | 厚9cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090061 | モルタル吹付                   | 厚10cm                    | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090411 | コンクリート吹付                 | 厚10cm                    | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090421 | コンクリート吹付                 | 厚15cm                    | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090431 | コンクリート吹付                 | 厚20cm                    | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090811 | 植生基材吹付工                  | 厚3cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090821 | 植生基材吹付工                  | 厚4cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090831 | 植生基材吹付工                  | 厚5cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090841 | 植生基材吹付工                  | 厚6cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090851 | 植生基材吹付工                  | 厚7cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090861 | 植生基材吹付工                  | 厚8cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A090871 | 植生基材吹付工                  | 厚10cm                    | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091011 | 客土吹付                     | 厚1cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091021 | 客土吹付                     | 厚2cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091031 | 客土吹付                     | 厚3cm                     | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091211 | 種子散布工                    |                          | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091411 | 繊維ネット工                   | 肥料袋無し・一重ネット              | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091421 | 植生シート工                   | 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)   | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091431 | 繊維ネット工                   | 肥料袋付・二重ネット               | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091441 | 植生マット工                   | 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)        | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091451 | 植生シート工                   | 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)   | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091611 | 植生筋工                     | 筋芝工 人工芝(種子帯)             | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091621 | 筋芝                       | 筋芝工 野芝・高麗芝               | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091631 | 張芝                       | 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)          | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A091811 | 吹付枠工                     | 梁断面 150×150              | -    | m              | 県土整備部 |
| A091821 | 吹付枠工                     | 梁断面 200×200              | -    | m              | 県土整備部 |
| A091831 | 吹付枠工                     | 梁断面 300×300              | -    | m              | 県土整備部 |
| A091841 | 吹付枠工                     | 梁断面 400×400              | -    | m              | 県土整備部 |
| A091851 | 吹付枠工                     | 梁断面 500×500              | -    | m              | 県土整備部 |
| A091861 | 吹付枠工                     | 梁断面 600×600              | -    | m              | 県土整備部 |
| A092011 | 吹付枠工                     | 法面清掃及びびラス・アンカーヒン設置       | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A092021 | 吹付枠工(加算額)                | 水切りモルタル・コンクリート           | -    | m <sup>3</sup> | 県土整備部 |
| A092031 | 吹付枠工(加算額)                | 表面コテ仕上げ                  | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A092041 | 吹付枠工(加算額)                | 間詰モルタル・コンクリート            | -    | m <sup>3</sup> | 県土整備部 |
| A110011 | サンドドレーン工                 | 打設長10m未満                 | -    | m              | 県土整備部 |
| A110021 | サンドドレーン工                 | 打設長10m以上20m未満            | -    | m              | 県土整備部 |
| A110031 | サンドドレーン工                 | 打設長20m以上35m未満            | -    | m              | 県土整備部 |
| A110211 | サンドコンパクションパイル工           | 打設長10m未満                 | -    | m              | 県土整備部 |
| A110221 | サンドコンパクションパイル工           | 打設長10m以上20m未満            | -    | m              | 県土整備部 |
| A110231 | サンドコンパクションパイル工           | 打設長20m以上35m未満            | -    | m              | 県土整備部 |
| A220011 | 橋梁用伸縮継手(新設)              | 軽量型 1.8m当たり50kg未満        | -    | m              | 県土整備部 |
| A220031 | 橋梁用伸縮継手(新設)              | 普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下 | -    | m              | 県土整備部 |
| A220211 | 橋梁用伸縮継手(補修)              | 軽量型・1車線相当                | -    | m              | 県土整備部 |
| A220221 | 橋梁用伸縮継手(補修)              | 軽量型・2車線相当                | -    | m              | 県土整備部 |
| A220231 | 橋梁用伸縮継手(補修)              | 普通型・1車線相当                | -    | m              | 県土整備部 |
| A220241 | 橋梁用伸縮継手(補修)              | 普通型・2車線相当                | -    | m              | 県土整備部 |
| A230011 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設)           | 舗装厚内型・後付工法               | -    | m              | 県土整備部 |
| A230021 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設)           | 床版箱拔型・先付工法               | -    | m              | 県土整備部 |
| A230031 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設)           | 床版箱拔型・後付工法               | -    | m              | 県土整備部 |
| A230211 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修)           | 舗装厚内型・1車線相当              | -    | m              | 県土整備部 |
| A230221 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修)           | 舗装厚内型・2車線相当              | -    | m              | 県土整備部 |
| A230231 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修)           | 床版箱拔型・1車線相当              | -    | m              | 県土整備部 |
| A230241 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修)           | 床版箱拔型・2車線相当              | -    | m              | 県土整備部 |
| A240011 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費          | 舗装厚内型                    | -    | m <sup>3</sup> | 県土整備部 |
| A240021 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費          | 床版箱拔型・特殊合材費              | -    | m <sup>3</sup> | 県土整備部 |
| A240031 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費          | 床版箱拔型・伸縮金物費              | -    | m              | 県土整備部 |
| A250011 | シート系防水(アスファルト系)          | 新設                       | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A250021 | シート系防水(アスファルト系)          | 補修                       | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A250031 | 塗膜系防水(アスファルト系)           | 新設                       | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A250041 | 塗膜系防水(アスファルト系)           | 補修                       | -    | m <sup>2</sup> | 県土整備部 |
| A300011 | 土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下) | φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方       | -    | m              | 県土整備部 |
| A300021 | 土質ボーリング(ノコボ-リング 深度50m以下) | φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方         | -    | m              | 県土整備部 |

| 単価コード   | 名称                         | 規格                                      | 補正区分 | 単位  | 設定単価  |
|---------|----------------------------|---|------|-----|-------|
| A300031 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方                      | -    | m   | 県土整備部 |
| A300041 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300051 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方                  | -    | m   | 県土整備部 |
| A300061 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300071 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方                       | -    | m   | 県土整備部 |
| A300081 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方                      | -    | m   | 県土整備部 |
| A300091 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300101 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方                  | -    | m   | 県土整備部 |
| A300111 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方                    | -    | m   | 県土整備部 |
| A300121 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方                      | -    | m   | 県土整備部 |
| A300131 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300141 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方                    | -    | m   | 県土整備部 |
| A300151 | 土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)  | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方                 | -    | m   | 県土整備部 |
| A300211 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 66mm 軟岩 鉛直下方                          | -    | m   | 県土整備部 |
| A300221 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 66mm 中硬岩 鉛直下方                         | -    | m   | 県土整備部 |
| A300231 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 66mm 硬岩 鉛直下方                          | -    | m   | 県土整備部 |
| A300241 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 66mm 極硬岩 鉛直下方                         | -    | m   | 県土整備部 |
| A300251 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 66mm 破碎帯 鉛直下方                         | -    | m   | 県土整備部 |
| A300261 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 76mm 軟岩 鉛直下方                          | -    | m   | 県土整備部 |
| A300271 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 76mm 中硬岩 鉛直下方                         | -    | m   | 県土整備部 |
| A300281 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 76mm 硬岩 鉛直下方                          | -    | m   | 県土整備部 |
| A300291 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 76mm 極硬岩 鉛直下方                         | -    | m   | 県土整備部 |
| A300301 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 76mm 破碎帯 鉛直下方                         | -    | m   | 県土整備部 |
| A300311 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 86mm 軟岩 鉛直下方                          | -    | m   | 県土整備部 |
| A300321 | 岩盤ボーリング(深度50m以下)           | φ 86mm 中硬岩 鉛直下方                         | -    | m   | 県土整備部 |
| A300411 | シンウォールサンプリング               | 粘性土                                     | -    | 本   | 県土整備部 |
| A300421 | デニソンサンプリング                 | 粘性土                                     | -    | 本   | 県土整備部 |
| A300431 | トリプルサンプリング                 | 砂質土                                     | -    | 本   | 県土整備部 |
| A300511 | 標準貫入試験                     | 粘性土・シルト                                 | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300521 | 標準貫入試験                     | 砂・砂質土                                   | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300531 | 標準貫入試験                     | 礫混じり土砂                                  | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300541 | 標準貫入試験                     | 玉石混じり土砂                                 | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300551 | 標準貫入試験                     | 軟岩                                      | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300561 | 標準貫入試験                     | 固結シルト・固結粘土                              | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300611 | 孔内水平載荷試験                   | 普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内  | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300621 | 孔内水平載荷試験                   | 中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内 | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300631 | 孔内水平載荷試験                   | 高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内  | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300711 | 現場透水試験                     | オーガー法 GL-10m以内                          | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300721 | 現場透水試験                     | ケーシング法 GL-10m以内                         | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300731 | 現場透水試験                     | 一重管式 GL-20m以内                           | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300741 | 現場透水試験                     | 二重管式 GL-20m以内                           | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300751 | 現場透水試験                     | 揚水法 GL-20m以内                            | -    | 回   | 県土整備部 |
| A300811 | スウェーデン式サウンディング             | GL-10m以内、N値4以内                          | -    | m   | 県土整備部 |
| A300821 | オランダ式二重管コーン貫入試験            | 20kN GL-30m以内                           | -    | m   | 県土整備部 |
| A300831 | オランダ式二重管コーン貫入試験            | 100kN GL-30m以内                          | -    | m   | 県土整備部 |
| A300841 | ポータブルコーン貫入試験               | 単管式 GL-5m以内                             | -    | m   | 県土整備部 |
| A300851 | ポータブルコーン貫入試験               | 二重管式 GL-5m以内                            | -    | m   | 県土整備部 |
| A300861 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300871 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方                       | -    | m   | 県土整備部 |
| A300881 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方                      | -    | m   | 県土整備部 |
| A300891 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300901 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方                  | -    | m   | 県土整備部 |
| A300911 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300921 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方                       | -    | m   | 県土整備部 |
| A300931 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方                      | -    | m   | 県土整備部 |
| A300941 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300951 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方                  | -    | m   | 県土整備部 |
| A300961 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方                    | -    | m   | 県土整備部 |
| A300971 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方                      | -    | m   | 県土整備部 |
| A300981 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方                     | -    | m   | 県土整備部 |
| A300991 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方                    | -    | m   | 県土整備部 |
| A301001 | 土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方                 | -    | m   | 県土整備部 |
| A301031 | 特装車運搬(クローラ)                | 100m以下 総運搬距離                            | -    | ton | 県土整備部 |
| A301301 | 平坦地足場                      | 板材足場(0.3m以下)                            | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301311 | 平坦地足場                      | 嵩上げ足場(0.3m超)                            | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301321 | 湿地足場                       | 50m以下                                   | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301331 | 傾斜地足場                      | 地形傾斜 15~30° 50m以下                       | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301341 | 傾斜地足場                      | 地形傾斜 30~45° 50m以下                       | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301351 | 傾斜地足場                      | 地形傾斜 45~60° 50m以下                       | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301361 | 水上足場                       | 水深1m以下 50m以下                            | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301371 | 水上足場                       | 水深3m以下 50m以下                            | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301381 | 水上足場                       | 水深5m以下 50m以下                            | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301411 | 準備及び跡片付け                   |   | -    | 業務  | 県土整備部 |
| A301421 | 搬入路伐採等                     |   | -    | m   | 県土整備部 |
| A301431 | 環境保全                       | 仮囲い                                     | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301441 | 調査孔閉塞                      |   | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301461 | 給水費(ポンプ運転)                 | 20m以上150m以下                             | -    | 箇所  | 県土整備部 |
| A301531 | 資料整理とりまとめ                  | 一般調査業務費                                 | -    | 業務  | 県土整備部 |
| A301551 | 断面図等の作成                    | 一般調査業務費                                 | -    | 業務  | 県土整備部 |
| A301641 | 既存資料の収集・現地調査<新積算法>         | 解析等調査業務費<新積算法単価>                        | -    | 業務  | 県土整備部 |
| A301651 | 資料整理とりまとめ<新積算法>            | 解析等調査業務費<新積算法単価>                        | -    | 業務  | 県土整備部 |
| A301661 | 断面図等作成<新積算法>               | 解析等調査業務費<新積算法単価>                        | -    | 業務  | 県土整備部 |
| A301671 | 総合解析とりまとめ<新積算法>            | 解析等調査業務費<新積算法単価>                        | -    | 業務  | 県土整備部 |
| A301711 | 地盤情報検定費                    | A検定                                     | -    | 本   | 2,000 |
| A301721 | 地盤情報検定費                    | B検定                                     | -    | 本   | 3,000 |
| A302011 | 現場内小運搬 人肩運搬                | 50m以下 総運搬距離                             | -    | ton | 県土整備部 |
| A302021 | 現場内小運搬 人肩運搬                | 50m超~100m以下 総運搬距離                       | -    | ton | 県土整備部 |





| 単価コード   | 名称                    | 規格                                  | 補正区分 | 単位             | 設定単価   |
|---------|-----------------------|-------------------------------------|------|----------------|--------|
| A714061 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A714071 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価        | -    | m              | 1月号(平) |
| A714081 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A714091 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A714511 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無  | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価        | -    | m              | 1月号(平) |
| A714521 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A714531 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A714541 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受  | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価        | -    | m              | 1月号(平) |
| A714551 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A714561 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A714571 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価        | -    | m              | 1月号(平) |
| A714581 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A714591 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | -    | m              | 1月号(平) |
| A715011 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無      | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価           | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715021 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無      | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価      | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715031 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約受      | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価           | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715041 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約受      | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価      | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715051 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受     | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価           | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715061 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受     | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価      | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715511 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無      | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価           | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715521 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無      | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価      | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715531 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約受      | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価           | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715541 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約受      | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価      | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715551 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受     | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価           | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A715561 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受     | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価      | -    | 枚              | 1月号(平) |
| A725011 | コンクリートブロック積工          | 制約無 機労 昼間                           | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A725021 | コンクリートブロック積工          | 制約受 機労 昼間                           | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A725031 | コンクリートブロック積工          | 制約著受 機労 昼間                          | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A725041 | コンクリートブロック積工          | 制約無 機労 夜間                           | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A725051 | コンクリートブロック積工          | 制約受 機労 夜間                           | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A725061 | コンクリートブロック積工          | 制約著受 機労 夜間                          | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A735011 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約無 機械 機労 昼間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735021 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約無 人力 機労 昼間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735031 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約受 機械 機労 昼間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735041 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約受 人力 機労 昼間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735051 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約著受 機械 機労 昼間                       | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735061 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約著受 人力 機労 昼間                       | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735111 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約無 機械 機労 昼間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735121 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約無 人力 機労 昼間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735131 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約受 機械 機労 昼間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735141 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約受 人力 機労 昼間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735151 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約著受 機械 機労 昼間                       | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735161 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約著受 人力 機労 昼間                       | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735211 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約無 機械 機労 夜間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735221 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約無 人力 機労 夜間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735231 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約受 機械 機労 夜間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735241 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約受 人力 機労 夜間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735251 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約著受 機械 機労 夜間                       | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735261 | 構造物とりのわし工無筋構造物        | 制約著受 人力 機労 夜間                       | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735311 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約無 機械 機労 夜間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735321 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約無 人力 機労 夜間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735331 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約受 機械 機労 夜間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735341 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約受 人力 機労 夜間                        | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735351 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約著受 機械 機労 夜間                       | -    | m3             | 1月号(平) |
| A735361 | 構造物とりのわし工鉄筋構造物        | 制約著受 人力 機労 夜間                       | -    | m3             | 1月号(平) |
| A781011 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | 動力工具処理 機労 昼 制約無                     | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781021 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | 動力工具処理 機労 昼 制約受                     | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781031 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | 動力工具処理 機労 昼 制約著受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781041 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | プラスト処理 機労材 昼 制約無                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781051 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | プラスト処理 機労材 昼 制約受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781061 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | プラスト処理 機労材 昼 制約著受                   | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781071 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無                 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781081 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受                 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781091 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整        | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受                | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781111 | 橋梁塗装工新橋現場             | 準備補修 機労材 昼 制約無                      | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781121 | 橋梁塗装工新橋現場             | 準備補修 機労材 昼 制約受                      | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781131 | 橋梁塗装工新橋現場             | 準備補修 機労材 昼 制約著受                     | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781211 | 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 昼 制約無                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781221 | 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 昼 制約受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781231 | 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 昼 制約著受                   | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781311 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | 500×2回 機労材 昼 制約無                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781321 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | 500×2回 機労材 昼 制約受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781331 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | 500×2回 機労材 昼 制約著受                   | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781341 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 昼 制約無                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781351 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 昼 制約受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781361 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 昼 制約著受                   | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781371 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 昼 制約無                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781381 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 昼 制約受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781391 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 昼 制約著受                   | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781401 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ   | 200×2層 機労材 昼 制約無                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781411 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ   | 200×2層 機労材 昼 制約受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781421 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ   | 200×2層 機労材 昼 制約著受                   | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781431 | 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | 140×3層 機労材 昼 制約無                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781441 | 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | 140×3層 機労材 昼 制約受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781451 | 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | 140×3層 機労材 昼 制約著受                   | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781461 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ   | 200×1層 機労材 昼 制約無                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A781471 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ   | 200×1層 機労材 昼 制約受                    | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |







| 単価<br>コード | 名称                    | 規格                   | 補正区分 | 単位             | 設定単価   |
|-----------|-----------------------|----------------------|------|----------------|--------|
| A785161   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785171   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785181   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785191   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785211   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785221   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785231   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785241   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785251   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785261   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785271   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785281   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785291   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785301   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785311   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785321   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785331   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785341   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785351   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785361   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785371   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785381   | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785411   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785421   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785431   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785441   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785451   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785461   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                    | 規格                   | 補正区分 | 単位             | 設定単価   |
|-----------|-----------------------|----------------------|------|----------------|--------|
| A785471   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785481   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785491   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785511   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785521   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785531   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785541   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785551   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785561   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785571   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785581   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785591   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785601   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785611   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785621   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785631   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785641   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785651   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785661   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785671   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受  | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |
| A785681   | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | -    | m <sup>2</sup> | 1月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称                               | 規格  | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------------------------------|---|----|------|
|           | ブルドーザ[普通・排対型(1次)]                | 3t級   | 時間 | 農水省  |
|           | ブルドーザ[普通・排対型(1次)]                | 6t級   | 時間 | 農水省  |
|           | ブルドーザ[普通・排対型(1次)]                | 9t級   | 時間 | 農水省  |
|           | ブルドーザ[普通・排対型(1次)]                | 11t級  | 時間 | 農水省  |
|           | ブルドーザ[普通・排対型(1次)]                | 15t級  | 時間 | 農水省  |
|           | ブルドーザ[普通・排対型(1次)]                | 18t級  | 時間 | 農水省  |
|           | ブルドーザ[普通・排対型(1次)]                | 21t級  | 時間 | 農水省  |
| M01028    | ブルドーザ[普通・排対型(1次)]                | 32t級  | 時間 | 農水省  |
| M01029    | ブルドーザ[普通・排対型(2次)]                | 3t級   | 時間 | 農水省  |
| M01030    | ブルドーザ[普通・排対型(2次)]                | 6t級   | 時間 | 農水省  |
| M01031    | ブルドーザ[普通・排対型(2次)]                | 9t級   | 時間 | 農水省  |
| M01032    | ブルドーザ[普通・排対型(2次)]                | 11t級  | 時間 | 農水省  |
| M01033    | ブルドーザ[普通・排対型(2次)]                | 15t級  | 時間 | 農水省  |
| M01034    | ブルドーザ[普通・排対型(2次)]                | 18t級  | 時間 | 農水省  |
| M01035    | ブルドーザ[普通・排対型(2次)]                | 21t級  | 時間 | 農水省  |
| M01036    | ブルドーザ[普通・排対型(2次)]                | 32t級  | 時間 | 農水省  |
| M01037    | ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]           | 32t級  | 時間 | 農水省  |
| M01061    | ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]                | 4t級   | 時間 | 農水省  |
| M01062    | ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]                | 7t級   | 時間 | 農水省  |
| M01063    | ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]                | 10t級  | 時間 | 農水省  |
| M01064    | ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]                | 13t級  | 時間 | 農水省  |
| M01065    | ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]                | 16t級  | 時間 | 農水省  |
| M01066    | ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]                | 20t級  | 時間 | 農水省  |
| M01067    | ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]                | 28t級  | 時間 | 農水省  |
| M01068    | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]                | 4t級   | 時間 | 農水省  |
| M01069    | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]                | 7t級   | 時間 | 農水省  |
| M01070    | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]                | 10t級  | 時間 | 農水省  |
| M01071    | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]                | 13t級  | 時間 | 農水省  |
| M01072    | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]                | 16t級  | 時間 | 農水省  |
| M01073    | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]                | 20t級  | 時間 | 農水省  |
| M01074    | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]                | 28t級  | 時間 | 農水省  |
| M01075    | ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]                | 20t級  | 時間 | 農水省  |
| M01101    | ブルドーザ[超湿地・排対型(1次)]※              | 4t級   | 時間 | 農水省  |
| M01102    | ブルドーザ[超湿地・排対型(1次)]※              | 10t級  | 時間 | 農水省  |
| M01103    | ブルドーザ[超湿地・排対型(1次)]               | 18t級  | 時間 | 農水省  |
| M01104    | ブルドーザ[超湿地・排対型(2次)]               | 4t級   | 時間 | 農水省  |
| M01111    | ブルドーザ[超々湿地・排対型(1次)]※             | 4t級   | 時間 | 農水省  |
| M01112    | ブルドーザ[超々湿地・排対型(1次)]※             | 10t級  | 時間 | 農水省  |
| M01113    | ブルドーザ[超々湿地・排対型(2次)]              | 4t級   | 時間 | 農水省  |
| M01114    | ブルドーザ[超々湿地・排対型(2次)]              | 10t級  | 時間 | 農水省  |
| M01123    | ブルドーザ[リッパ装置付]※                   | 44t級  | 時間 | 農水省  |
| M01125    | ブルドーザ[リッパ装置付]※                   | 63t級  | 時間 | 農水省  |
| M01126    | ブルドーザ[リッパ装置付]※                   | 95t級  | 時間 | 農水省  |
| M01141    | ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(1次)]            | 18t級  | 時間 | 農水省  |
| M01142    | ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(1次)]            | 32t級  | 時間 | 農水省  |
| M01144    | ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(1次)]※           | 21t級  | 時間 | 農水省  |
| M01145    | ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(2次)]            | 18t級  | 時間 | 農水省  |
| M01146    | ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(2次)]            | 21t級  | 時間 | 農水省  |
| M01147    | ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(2次)]            | 32t級  | 時間 | 農水省  |
| M01148    | ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(2次)]            | 44t級  | 時間 | 農水省  |
| M01149    | ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(2次)]            | 63t級  | 時間 | 農水省  |
| M01181    | レーキドーザ[普通]※                      | 6t  | 時間 | 農水省  |
| M01182    | レーキドーザ[普通]                       | 11t   | 時間 | 農水省  |
| M01183    | レーキドーザ[普通]                       | 15t   | 時間 | 農水省  |
| M01184    | レーキドーザ[普通]                       | 21t   | 時間 | 農水省  |
| M01185    | レーキドーザ[普通]※                      | 32t   | 時間 | 農水省  |
| M01201    | レーキドーザ[湿地]                       | 13t   | 時間 | 農水省  |
| M01202    | レーキドーザ[湿地]                       | 16t   | 時間 | 農水省  |
| M01261    | スクレーパーザ[普通型]                     | 26t級 ホウル山積容量9.5m <sup>3</sup> ホウル平積容量8m <sup>3</sup>  | 時間 | 農水省  |
| M01283    | 被けん引式スクレーパー[油圧式]                 | ホウル山積容量15m <sup>3</sup> ホウル平積容量12m <sup>3</sup>       | 時間 | 農水省  |
| M01284    | 被けん引式スクレーパー[油圧式]                 | ホウル山積容量22m <sup>3</sup> ホウル平積容量17m <sup>3</sup>       | 時間 | 農水省  |
| M01981    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※      | 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )  | 時間 | 農水省  |
| M01982    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※      | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) | 時間 | 農水省  |
| M01985    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(2次)]       | 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )  | 時間 | 農水省  |
| M01986    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(2次)]       | 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) | 時間 | 農水省  |
| M01987    | バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回・排対型(2次)] | 標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )   | 時間 | 農水省  |



| 単価<br>コード | 名称                                | 規格   | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-----------------------------------|--|----|------|
| M02118    | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・クレーン機能付き・排対2] | 標準バケツ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t     | 時間 | 農水省  |
| M02131    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン機能付き・排対1※]  | 標準バケツ容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t    | 時間 | 農水省  |
| M02132    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン機能付き・排対1※]  | 標準バケツ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t   | 時間 | 農水省  |
| M02133    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン機能付き・排対2]   | 標準バケツ容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t    | 時間 | 農水省  |
| M02134    | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン機能付き・排対2]   | 標準バケツ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t   | 時間 | 農水省  |
| M02151    | バックホウ[ホイール型・排対型(1次)]※             | 標準バケツ容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )            | 時間 | 農水省  |
| M02152    | バックホウ[ホイール型・排対型(1次)]※             | 標準バケツ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )           | 時間 | 農水省  |
| M02153    | バックホウ[ホイール型・排対型(2次)]              | 標準バケツ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )           | 時間 | 農水省  |
| M02154    | バックホウ[ホイール型・排対型(2次)]              | 標準バケツ容量 山積0.6m <sup>3</sup> (平積0.45m <sup>3</sup> )            | 時間 | 農水省  |
| M02166    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]      | 標準バケツ平積容量0.6m <sup>3</sup>                                     | 時間 | 農水省  |
| M02171    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル式・クローラ型]   | 深掘用 標準バケツ平積容量0.6m <sup>3</sup>                                 | 時間 | 農水省  |
| M02181    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]      | 標準バケツ平積容量0.8m <sup>3</sup>                                     | 時間 | 農水省  |
| M02182    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]      | 標準バケツ平積容量1.0m <sup>3</sup>                                     | 時間 | 農水省  |
| M02201    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル式・クローラ型]   | 標準バケツ平積容量0.3m <sup>3</sup>                                     | 時間 | 農水省  |
| M02202    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル式・クローラ型]   | 標準バケツ平積容量0.6m <sup>3</sup>                                     | 時間 | 農水省  |
| M02241    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・ホイール型]    | 標準バケツ平積容量0.3m <sup>3</sup>                                     | 時間 | 農水省  |
| M02261    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] | 標準バケツ平積容量0.4m <sup>3</sup>                                     | 時間 | 農水省  |
| M02262    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] | 標準バケツ平積容量0.15～0.20m <sup>3</sup>                               | 時間 | 農水省  |
| M02263    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] | 標準バケツ平積容量0.25m <sup>3</sup>                                    | 時間 | 農水省  |
| M02264    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] | 標準バケツ平積容量0.26～0.30m <sup>3</sup>                               | 時間 | 農水省  |
| M02265    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] | 標準バケツ平積容量0.6m <sup>3</sup>                                     | 時間 | 農水省  |
| M02266    | ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] | 標準バケツ平積容量1.0～1.3m <sup>3</sup>                                 | 時間 | 農水省  |
| M02301    | 泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]          | バケツ平積容量0.4m <sup>3</sup> max作業半径11m フロント容量27m <sup>3</sup>     | 時間 | 農水省  |
| M02302    | 泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]          | バケツ平積容量0.7m <sup>3</sup> max作業半径11m フロント容量27m <sup>3</sup>     | 時間 | 農水省  |
| M02321    | 小型バックホウ[クローラ型]                    | 標準バケツ容量 山積0.022m <sup>3</sup> (平積0.015m <sup>3</sup> )         | 日  | 農水省  |
| M02327    | 小型バックホウ[クローラ型]                    | 標準バケツ容量 山積0.01m <sup>3</sup> (平積0.008m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02331    | 小型バックホウ[トラックバックホウ]                | 標準バケツ容量 山積0.17m <sup>3</sup> (平積0.12m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02341    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]            | 標準バケツ容量 山積0.044m <sup>3</sup> (平積0.03m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02342    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]            | 標準バケツ容量 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02343    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]            | 標準バケツ容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02344    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]            | 標準バケツ容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02345    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]            | 標準バケツ容量 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02346    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]            | 標準バケツ容量 山積0.16m <sup>3</sup> (平積0.11m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02347    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]            | 標準バケツ容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02348    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]            | 標準バケツ容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02349    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]            | 標準バケツ容量 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02350    | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]            | 標準バケツ容量 山積0.16m <sup>3</sup> (平積0.11m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02351    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※    | 標準バケツ容量 山積0.044m <sup>3</sup> (平積0.03m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02352    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※    | 標準バケツ容量 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02353    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※    | 標準バケツ容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02354    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※    | 標準バケツ容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02355    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※    | 標準バケツ容量 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02356    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※    | 標準バケツ容量 山積0.16m <sup>3</sup> (平積0.11m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02361    | 小型バックホウ[クローラ型・電動式]                | 標準バケツ容量 山積0.022m <sup>3</sup> (平積0.015m <sup>3</sup> )         | 日  | 農水省  |
| M02362    | 小型バックホウ[クローラ型・電動式]                | 標準バケツ容量 山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02363    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]     | 標準バケツ容量 山積0.044m <sup>3</sup> (平積0.03m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02364    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]     | 標準バケツ容量 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02365    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]     | 標準バケツ容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02366    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]     | 標準バケツ容量 山積0.09～0.11m <sup>3</sup> (平積0.07～0.08m <sup>3</sup> ) | 日  | 農水省  |
| M02367    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]     | 標準バケツ容量 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02368    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]     | 標準バケツ容量 山積0.16m <sup>3</sup> (平積0.11m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02371    | 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※     | 標準バケツ容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02372    | 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※     | 標準バケツ容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02373    | 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※     | 標準バケツ容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02374    | 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(2次)]      | 標準バケツ容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02375    | 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(2次)]      | 標準バケツ容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02376    | 小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(2次)]      | 標準バケツ容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02386    | クローラローダ(トラックショベル)[普通]             | 標準バケツ山積容量1.8～1.9m <sup>3</sup>                                 | 時間 | 農水省  |
| M02391    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対1※]  | 標準バケツ容量 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02392    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対1※]  | 標準バケツ容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02393    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対1※]  | 標準バケツ容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02394    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]   | 標準バケツ容量 山積0.044m <sup>3</sup> (平積0.03m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02395    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]   | 標準バケツ容量 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02396    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]   | 標準バケツ容量 山積0.066m <sup>3</sup> (平積0.05m <sup>3</sup> )          | 日  | 農水省  |
| M02397    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]   | 標準バケツ容量 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |
| M02398    | 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]   | 標準バケツ容量 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )           | 日  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                                | 規格                                | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|------|
| M02399    | 小型ハックホウ[クロー型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]    | 標準ハケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)       | 日   | 農水省  |
| M02400    | 小型ハックホウ[クロー型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]    | 標準ハケット容量 山積0.16m3(平積0.12m3)       | 日   | 農水省  |
| M02477    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]             | 標準ハケット山積容量11~12m3                 | 時間  | 農水省  |
| M02488    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量0.3m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02489    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量0.4m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02490    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量0.5m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02491    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量0.34~0.35m3             | 時間  | 農水省  |
| M02492    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量0.6m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02493    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量0.8m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02494    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量0.9~1.0m3               | 時間  | 農水省  |
| M02495    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量1.2m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02496    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量1.3~1.4m3               | 時間  | 農水省  |
| M02497    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量1.5~1.7m3               | 時間  | 農水省  |
| M02498    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量1.9~2.1m3               | 時間  | 農水省  |
| M02501    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量2.5~2.9m3               | 時間  | 農水省  |
| M02502    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量3.1~3.3m3               | 時間  | 農水省  |
| M02503    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量3.4~3.5m3               | 時間  | 農水省  |
| M02504    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量4.0m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02505    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量4.5m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02506    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(1次)]     | 標準ハケット山積容量5.0m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02521    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対1]※ | 標準ハケット山積容量0.3m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02522    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対1]※ | 標準ハケット山積容量0.4m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02523    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対1]※ | 標準ハケット山積容量0.5m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02524    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対1]※ | 標準ハケット山積容量0.6m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02525    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対1]※ | 標準ハケット山積容量1.3~1.4m3               | 時間  | 農水省  |
| M02526    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量0.3m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02527    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量0.4m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02528    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量0.5m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02529    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量0.6m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02530    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量0.9~1.0m3               | 時間  | 農水省  |
| M02531    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量1.3~1.4m3               | 時間  | 農水省  |
| M02532    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量1.5~1.6m3               | 時間  | 農水省  |
| M02533    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量1.9~2.2m3               | 時間  | 農水省  |
| M02534    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量2.5~3.0m3               | 時間  | 農水省  |
| M02535    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量3.2~3.4m3               | 時間  | 農水省  |
| M02536    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量3.5~3.7m3               | 時間  | 農水省  |
| M02537    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量4.0~4.1m3               | 時間  | 農水省  |
| M02538    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量4.5~4.6m3               | 時間  | 農水省  |
| M02539    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量5.0~5.6m3               | 時間  | 農水省  |
| M02540    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]     | 標準ハケット山積容量6.0~7.0m3               | 時間  | 農水省  |
| M02541    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対2]  | 標準ハケット山積容量0.4m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02542    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対2]  | 標準ハケット山積容量0.5m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02543    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対2]  | 標準ハケット山積容量0.6m3                   | 時間  | 農水省  |
| M02545    | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通(超低騒音型)・排対2]  | 標準ハケット山積容量1.3~1.4m3               | 時間  | 農水省  |
| M02548    | ハックホウ用アタッチメント                     | 掘み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | 時間  | 農水省  |
| M02550    | ハックホウ用アタッチメント                     | Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕力600kN          | 日   | 農水省  |
| M02551    | ハックホウ用アタッチメント                     | Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN    | 日   | 農水省  |
| M02591    | スリ積機[ロードホウルダンフ]                   | ハケット山積容量1.7m3                     | 時間  | 農水省  |
| M02592    | スリ積機[ロードホウルダンフ]                   | ハケット山積容量2.0m3                     | 時間  | 農水省  |
| M02593    | スリ積機[ロードホウルダンフ]                   | ハケット山積容量3.0m3                     | 時間  | 農水省  |
| M02594    | スリ積機[ロードホウルダンフ]                   | ハケット山積容量3.8m3                     | 時間  | 農水省  |
| M02661    | スリ積機[クローラ式・ハックホウ・コンヘア付]           | 70m3/h                            | 時間  | 農水省  |
| M02662    | スリ積機[クローラ式・ハックホウ・コンヘア付]           | 150m3/h                           | 時間  | 農水省  |
| M02663    | スリ積機[クローラ式・ハックホウ・コンヘア付]           | 300m3/h                           | 時間  | 農水省  |
| M02671    | 電動式ローディングシヨベル(スリ積用)               | ハケット容量 山積3.0m3(平積2.3m3)           | 時間  | 農水省  |
| M02691    | コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1)             | 吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級              | 時間  | 農水省  |
| M02692    | コンクリート吹付機[湿式・一体・コンプレッサ搭載]排対1※     | 吐出量8~22m3/h級 吹付半径7m級              | 時間  | 農水省  |
| M02693    | コンクリート吹付機[湿式・一体・エレク型]排対1※         | 吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級              | 時間  | 農水省  |
| M02705    | ダンブトラック(トンネル工専用)[オンロード型]          | 10t積                              | 時間  | 農水省  |
| M02711    | ダンブトラック[オフロード・排対型(1次)]トンネル専用機※    | 20t積                              | 時間  | 農水省  |
| M02712    | ダンブトラック[オフロード・排対型(1次)]トンネル専用機※    | 23~25t積                           | 時間  | 農水省  |
| M02713    | ダンブトラック[オフロード・排対型(1次)]トンネル専用機※    | 27t積                              | 時間  | 農水省  |
| M02716    | ダンブトラック[コンテナ着脱式用コンテナ]トンネル専用機※     | 容量(山積)15m3                        | 供用日 | 農水省  |
| M02721    | ダンブトラック[コンテナ着脱式・排対型(1次)]トンネル専用機※  | 積載質量25t積級 コンテナ容量(山積)15m3          | 時間  | 農水省  |
| M02731    | 支保工建込エレクタ[クローラ式]                  | 1.0t×27ーム                         | 時間  | 農水省  |
| M02741    | 支保工建込エレクタ[ホイール式]                  | 1.0t×27ーム                         | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                               | 規格                   | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------------------------------|----------------------|----|------|
| M02752    | トラック(トンネル工 事用)[普通型]              | 2t積                  | 時間 | 農水省  |
| M02753    | トラック(トンネル工 事用)[クレーン装置付]          | ベーストラック4t積 吊能力2.9t吊  | 時間 | 農水省  |
| M03001    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]             | 2t積級                 | 時間 | 農水省  |
| M03002    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]             | 4t積級                 | 時間 | 農水省  |
| M03003    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]             | 6～7t積級               | 時間 | 農水省  |
| M03004    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]             | 8t積級                 | 時間 | 農水省  |
| M03005    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]             | 10t積級                | 時間 | 農水省  |
| M03006    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]             | 12t積級                | 時間 | 農水省  |
| M03011    | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]※       | 22～24t積級             | 時間 | 農水省  |
| M03012    | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]※       | 27～28t積級             | 時間 | 農水省  |
| M03013    | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]※       | 32～34t積級             | 時間 | 農水省  |
| M03014    | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]※       | 36～39t積級             | 時間 | 農水省  |
| M03042    | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]         | 20t積級                | 時間 | 農水省  |
| M03043    | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]         | 32～37t積級             | 時間 | 農水省  |
| M03044    | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]         | 46～55t積級             | 時間 | 農水省  |
| M03045    | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]         | 78～95t積級             | 時間 | 農水省  |
| M03046    | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]         | 25t積級                | 時間 | 農水省  |
| M03047    | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対型(1次)] | 25t積級                | 時間 | 農水省  |
| M03081    | トラック[普通型]                        | 1.5t積                | 時間 | 農水省  |
| M03082    | トラック[普通型]                        | 2.0t積                | 時間 | 農水省  |
| M03083    | トラック[普通型]                        | 3.0～3.5t積            | 時間 | 農水省  |
| M03084    | トラック[普通型]                        | 4.0～4.5t積            | 時間 | 農水省  |
| M03085    | トラック[普通型]                        | 6.0～6.5t積            | 時間 | 農水省  |
| M03086    | トラック[普通型]                        | 7.0～8.0t積            | 時間 | 農水省  |
| M03087    | トラック[普通型]                        | 10.0～11.0t積          | 時間 | 農水省  |
| M03088    | トラック[普通型]                        | 5～5.5t積              | 時間 | 農水省  |
| M03089    | トラック[普通型]                        | 15.0t積               | 時間 | 農水省  |
| M03101    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック2t積 2.0t吊     | 時間 | 農水省  |
| M03102    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック2t積 2.9t吊     | 時間 | 農水省  |
| M03103    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック4～4.5t積 2.0t吊 | 時間 | 農水省  |
| M03104    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊 | 時間 | 農水省  |
| M03105    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック3～3.5t積 2.9t吊 | 時間 | 農水省  |
| M03106    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック5～5.5t積 2.9t吊 | 時間 | 農水省  |
| M03107    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック6～6.5t積 2.9t吊 | 時間 | 農水省  |
| M03108    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック7t積 2.9t吊     | 時間 | 農水省  |
| M03109    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック8t積 2.9t吊     | 時間 | 農水省  |
| M03110    | トラック[クレーン装置付]                    | ベーストラック10t積 2.9t吊    | 時間 | 農水省  |
| M03121    | トレーラ[セミ]                         | 15t積                 | 時間 | 農水省  |
| M03122    | トレーラ[セミ]                         | 20t積                 | 時間 | 農水省  |
| M03123    | トレーラ[セミ]                         | 25t積                 | 時間 | 農水省  |
| M03124    | トレーラ[セミ]                         | 28t積                 | 時間 | 農水省  |
| M03125    | トレーラ[セミ]                         | 32t積                 | 時間 | 農水省  |
| M03126    | トレーラ[セミ]                         | 40t積                 | 時間 | 農水省  |
| M03127    | トレーラ[セミ]                         | 50t積                 | 時間 | 農水省  |
| M03131    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量2.4t 定格牽引力7.5kN  | 時間 | 農水省  |
| M03132    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量4.5t 定格牽引力8.8kN  | 時間 | 農水省  |
| M03133    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量15t 定格牽引力37.9kN  | 時間 | 農水省  |
| M03141    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォックパ式]        | 機械質量2t 定格牽引力2.5kN    | 時間 | 農水省  |
| M03142    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォックパ式]        | 機械質量4t 定格牽引力6.2kN    | 時間 | 農水省  |
| M03143    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォックパ式]        | 機械質量6t 定格牽引力10.3kN   | 時間 | 農水省  |
| M03144    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォックパ式]        | 機械質量8t 定格牽引力13.7kN   | 時間 | 農水省  |
| M03146    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォックパ式]        | 機械質量12t 定格牽引力20.6kN  | 時間 | 農水省  |
| M03147    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォックパ式]        | 機械質量1t 定格牽引力1.0kN    | 時間 | 農水省  |
| M03148    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォックパ式]        | 機械質量3t 定格牽引力5.0kN    | 時間 | 農水省  |
| M03151    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量2t 定格牽引力2.2kN    | 時間 | 農水省  |
| M03152    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量3t 定格牽引力5.0kN    | 時間 | 農水省  |
| M03153    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量6t 定格牽引力11.2kN   | 時間 | 農水省  |
| M03154    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量8t 定格牽引力14.1kN   | 時間 | 農水省  |
| M03155    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量12t 定格牽引力20.9kN  | 時間 | 農水省  |
| M03156    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量15t 定格牽引力29.8kN  | 時間 | 農水省  |
| M03157    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN  | 時間 | 農水省  |
| M03158    | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]        | 機械質量18t 定格牽引力36.3kN  | 時間 | 農水省  |
| M03161    | スリ鋼車[側開転倒式]                      | 積載容量1m3              | 日  | 農水省  |
| M03162    | スリ鋼車[側開転倒式]                      | 積載容量2m3              | 日  | 農水省  |
| M03163    | スリ鋼車[側開転倒式]                      | 積載容量3m3              | 日  | 農水省  |
| M03164    | スリ鋼車[側開転倒式]                      | 積載容量4.5m3            | 日  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                                  | 規格         | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------------------------------|------------|----|------|
| M03165    | スリ鋼車[側開転倒式]                         | 積載容量6～8m3  | 日  | 農水省  |
| M03167    | スリ鋼車[エアバック式]                        | 積載容量3m3    | 日  | 農水省  |
| M03168    | スリ鋼車[エアバック式]                        | 積載容量4.5m3  | 日  | 農水省  |
| M03171    | シャトルカー[被けん引式]                       | 積載容量10m3級  | 時間 | 農水省  |
| M03172    | シャトルカー[被けん引式]                       | 積載容量15m3級  | 時間 | 農水省  |
| M03181    | 油圧転倒装置[固定型]                         | 適用鋼車2～8m3級 | 日  | 農水省  |
| M03201    | 油圧転倒装置[移動型]                         | 適用鋼車3～8m3級 | 日  | 農水省  |
| M04001    | クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 16.0t吊     | 時間 | 農水省  |
| M04005    | クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 35～40t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04007    | クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 45～50t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04008    | クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 80.0t吊     | 時間 | 農水省  |
| M04009    | クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 100.0t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04010    | クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 150.0t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04016    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 30～35t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04017    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 40～45t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04018    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 50～55t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04019    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 60～65t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04020    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 80t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04021    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 90t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04022    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 100t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04023    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 120t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04024    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 150t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04025    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] | 200t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04033    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 30～35t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04034    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 40～45t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04035    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]         | 50～55t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04048    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2次)] | 30～35t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04050    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2次)] | 50～55t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04064    | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]        | 2.8t×1.4m級 | 時間 | 農水省  |
| M04065    | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]        | 3t×2.5m級   | 時間 | 農水省  |
| M04066    | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]        | 3t×3.5m級   | 時間 | 農水省  |
| M04067    | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]※         | 4.9t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04068    | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]※         | 35t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04069    | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]※         | 55t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04071    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 4.9t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04074    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 20t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04075    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 25t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04077    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 35t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04078    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 40～45t吊    | 時間 | 農水省  |
| M04080    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 80t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04081    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 120t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04082    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 160t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04083    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 7t吊        | 時間 | 農水省  |
| M04084    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 50t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04086    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 360t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04087    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 16t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04088    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 30t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04089    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 100t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04090    | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]          | 500t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04092    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 100t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04093    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 120～130t吊  | 時間 | 農水省  |
| M04094    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 150～170t吊  | 時間 | 農水省  |
| M04095    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 200～250t吊  | 時間 | 農水省  |
| M04096    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 400t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04097    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 550t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04098    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 650t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04099    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 300t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04100    | トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]        | 360t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04121    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]          | 25t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04122    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]          | 35t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04123    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]          | 45t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04124    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]          | 4.9t吊      | 時間 | 農水省  |
| M04125    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]          | 7t吊        | 時間 | 農水省  |
| M04126    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]          | 10t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04127    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]          | 16t吊       | 時間 | 農水省  |
| M04128    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]          | 20t吊       | 時間 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                         | 規格                             | 単位  | 設定単価 |
|-----------|----------------------------|--------------------------------|-----|------|
| M04129    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] | 50～51t吊                        | 時間  | 農水省  |
| M04130    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] | 22t吊                           | 時間  | 農水省  |
| M04131    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] | 70t吊                           | 時間  | 農水省  |
| M04141    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力15t・m ブーム長15m 揚程50m   | 供用日 | 農水省  |
| M04142    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(15t用)            | 供用日 | 農水省  |
| M04143    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力40t・m ブーム長40m 揚程95m   | 供用日 | 農水省  |
| M04144    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(40t用)            | 供用日 | 農水省  |
| M04145    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力60t・m ブーム長30m 揚程86m   | 供用日 | 農水省  |
| M04146    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(60t用)            | 供用日 | 農水省  |
| M04149    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力100t・m ブーム長30m 揚程100m | 供用日 | 農水省  |
| M04150    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(100t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04151    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力180t・m ブーム長40m 揚程120m | 供用日 | 農水省  |
| M04152    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(180t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04153    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力192t・m ブーム長40m 揚程190m | 供用日 | 農水省  |
| M04154    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(192t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04155    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力20t・m ブーム長20m 揚程65m   | 供用日 | 農水省  |
| M04156    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(20t用)            | 供用日 | 農水省  |
| M04157    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力120t・m ブーム長35m 揚程150m | 供用日 | 農水省  |
| M04158    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(120t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04159    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [本体] 吊上能力230t・m ブーム長40m 揚程200m | 供用日 | 農水省  |
| M04160    | タワークレーン[クライミング式・起伏型]       | [中間タワー] 1m当たり(230t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04191    | タワークレーン[クライミング式・水平型]       | [本体] 吊上能力30t・m ブーム長30m 揚程50m   | 供用日 | 農水省  |
| M04192    | タワークレーン[クライミング式・水平型]       | [中間タワー] 1m当たり(30t用)            | 供用日 | 農水省  |
| M04193    | タワークレーン[クライミング式・水平型]       | [本体] 吊上能力60t・m ブーム長30m 揚程75m   | 供用日 | 農水省  |
| M04194    | タワークレーン[クライミング式・水平型]       | [中間タワー] 1m当たり(60t用)            | 供用日 | 農水省  |
| M04221    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [本体] 吊上能力200t・m ブーム長32m 揚程250m | 供用日 | 農水省  |
| M04222    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [中間タワー] 1m当たり(200t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04223    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [本体] 吊上能力230t・m ブーム長40m 揚程250m | 供用日 | 農水省  |
| M04224    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [中間タワー] 1m当たり(230t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04225    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [本体] 吊上能力300t・m ブーム長40m 揚程250m | 供用日 | 農水省  |
| M04226    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [中間タワー] 1m当たり(300t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04227    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [本体] 吊上能力400t・m ブーム長40m 揚程250m | 供用日 | 農水省  |
| M04228    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [中間タワー] 1m当たり(400t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04229    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [本体] 吊上能力900t・m ブーム長52m 揚程300m | 供用日 | 農水省  |
| M04230    | タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]   | [中間タワー] 1m当たり(900t用)           | 供用日 | 農水省  |
| M04231    | ジブクレーン[移動型]                | 吊上能力16t・m ブーム長9.5m 揚程60m       | 供用日 | 農水省  |
| M04232    | ジブクレーン[移動型]                | 吊上能力22.4t・m ブーム長9.5m 揚程70m     | 供用日 | 農水省  |
| M04233    | ジブクレーン[移動型]                | 吊上能力24.0t・m ブーム長9.5m 揚程70m     | 供用日 | 農水省  |
| M04241    | ジブクレーン[分解型]                | 吊上能力16t・m ブーム長8.0m 揚程150m      | 供用日 | 農水省  |
| M04242    | ジブクレーン[分解型]                | 吊上能力40t・m ブーム長17.5m 揚程70m      | 供用日 | 農水省  |
| M04261    | ジブクレーン[定置型]                | [本体] 吊上能力40t・m ブーム長24m 揚程100m  | 供用日 | 農水省  |
| M04262    | ジブクレーン[定置型]                | [走行装置](40t用)                   | 供用日 | 農水省  |
| M04263    | ジブクレーン[定置型]                | [本体] 吊上能力60t・m ブーム長28m 揚程200m  | 供用日 | 農水省  |
| M04264    | ジブクレーン[定置型]                | [走行装置](60t用)                   | 供用日 | 農水省  |
| M04281    | 工事用リフト[二本構リフト・普通型]         | [本体] 積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m    | 供用日 | 農水省  |
| M04282    | 工事用リフト[二本構リフト・普通型]         | [カイトレール] 1m当たり                 | 供用日 | 農水省  |
| M04283    | 工事用リフト[二本構リフト・普通型]         | [モータウンチ] 単胴1.5t                | 日   | 農水省  |
| M04284    | 工事用リフト[二本構リフト・高速型]         | [本体] 積載質量2.0t 揚程150m           | 供用日 | 農水省  |
| M04285    | 工事用リフト[二本構リフト・高速型]         | [カイトレール] 1m当たり                 | 供用日 | 農水省  |
| M04286    | 工事用リフト[二本構リフト・高速型]         | [モータウンチ]                       | 日   | 農水省  |
| M04331    | 工事エレベータ[ケーシング型・低速]         | [本体] 積載質量0.5t                  | 供用日 | 農水省  |
| M04332    | 工事エレベータ[ケーシング型・低速]         | [ポスト] 1m当たり                    | 供用日 | 農水省  |
| M04333    | 工事エレベータ[ケーシング型・低速]         | [扉] 1カ所当たり                     | 供用日 | 農水省  |
| M04334    | 工事エレベータ[ケーシング型・低速]         | [本体] 積載質量1.0t                  | 供用日 | 農水省  |
| M04335    | 工事エレベータ[ケーシング型・低速]         | [ポスト] 1m当たり                    | 供用日 | 農水省  |
| M04336    | 工事エレベータ[ケーシング型・低速]         | [扉] 1カ所当たり                     | 供用日 | 農水省  |
| M04341    | 工事エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]    | [本体] 積載質量0.8t スパン6.0m          | 供用日 | 農水省  |
| M04342    | 工事エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]    | [ポスト] 1m当たり                    | 供用日 | 農水省  |
| M04343    | 工事エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]    | [本体] 積載質量1.2t スパン9.2m          | 供用日 | 農水省  |
| M04344    | 工事エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]    | [ポスト] 1m当たり                    | 供用日 | 農水省  |
| M04345    | 工事エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]    | [本体] 積載質量0.75t スパン6.0m         | 供用日 | 農水省  |
| M04346    | 工事エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]    | [ポスト] 1m当たり                    | 供用日 | 農水省  |
| M04351    | 工事エレベータ[ロングスパン型・低速]        | [本体] 積載質量1.0t                  | 供用日 | 農水省  |
| M04352    | 工事エレベータ[ロングスパン型・低速]        | [ポスト] 1m当たり                    | 供用日 | 農水省  |
| M04353    | 工事エレベータ[ロングスパン型・低速]        | [扉] 1カ所当たり                     | 供用日 | 農水省  |
| M04354    | 工事エレベータ[ロングスパン型・低速]        | [本体] 積載質量1.4t                  | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                                    | 規格                               | 単位  | 設定単価 |
|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|-----|------|
| M04355    | 工事エレベータ[ロングスパン型・低速]                   | [ポスト] 1m当たり                      | 供用日 | 農水省  |
| M04356    | 工事エレベータ[ロングスパン型・低速]                   | [扉] 1f所当たり                       | 供用日 | 農水省  |
| M04371    | 工事エレベータ[ロングスパン型・高速]                   | [本体] 積載質量2.0t                    | 供用日 | 農水省  |
| M04372    | 工事エレベータ[ロングスパン型・高速]                   | [ポスト] 1m当たり                      | 供用日 | 農水省  |
| M04373    | 工事エレベータ[ロングスパン型・高速]                   | [扉] 1f所当たり                       | 供用日 | 農水省  |
| M04374    | 工事エレベータ[ロングスパン型・高速]                   | [本体] 積載質量2.8t                    | 供用日 | 農水省  |
| M04375    | 工事エレベータ[ロングスパン型・高速]                   | [ポスト] 1m当たり                      | 供用日 | 農水省  |
| M04376    | 工事エレベータ[ロングスパン型・高速]                   | [扉] 1f所当たり                       | 供用日 | 農水省  |
| M04382    | フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン]                  | 最大積載荷重1.5t級                      | 日   | 農水省  |
| M04383    | フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン]                  | 最大積載荷重2.5t級                      | 日   | 農水省  |
| M04385    | フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル]                 | 最大積載荷重0.9t級                      | 日   | 農水省  |
| M04386    | フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン]                  | 最大積載荷重2.0t級                      | 日   | 農水省  |
| M04391    | フォークリフト[バッテリー駆動]                      | 最大積載荷重0.5t級                      | 日   | 農水省  |
| M04392    | フォークリフト[バッテリー駆動]                      | 最大積載荷重0.9t級                      | 日   | 農水省  |
| M04393    | フォークリフト[バッテリー駆動]                      | 最大積載荷重1.5t級                      | 日   | 農水省  |
| M04394    | フォークリフト[バッテリー駆動]                      | 最大積載荷重2.5t級                      | 日   | 農水省  |
| M04402    | 刈草梱包機械[ハンドガイド式]                       | [簡易搭載型]ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm | 供用日 | 農水省  |
| M04403    | 刈草梱包機械[ハンドガイド式]                       | [簡易搭載型]ガソリンエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm  | 供用日 | 農水省  |
| M04421    | 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]            | 作業床高さ11～12×積載荷重200kg×定員2         | 時間  | 農水省  |
| M04431    | 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]          | 作業床高さ9.9×積載荷重1000kg              | 時間  | 農水省  |
| M04432    | 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]          | 作業床高さ13.2×積載荷重1000kg             | 時間  | 農水省  |
| M04601    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 4.9t吊                            | 時間  | 農水省  |
| M04602    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 12～13t吊                          | 時間  | 農水省  |
| M04603    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 16t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04604    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 20t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04605    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 25t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04606    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 30t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04607    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 35t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04608    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 50～51t吊                          | 時間  | 農水省  |
| M04609    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]            | 60～65t吊                          | 時間  | 農水省  |
| M04610    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]            | 25t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04620    | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)]          | 50～51t吊                          | 時間  | 農水省  |
| M04701    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]   | 40～45t吊                          | 時間  | 農水省  |
| M04702    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]   | 50～55t吊                          | 時間  | 農水省  |
| M04703    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]   | 70t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04704    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]   | 80t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04705    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]   | 90t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04706    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]   | 100t吊                            | 時間  | 農水省  |
| M04707    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]   | 120t吊                            | 時間  | 農水省  |
| M04708    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]   | 200t吊                            | 時間  | 農水省  |
| M04709    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)] | 50～55t吊                          | 時間  | 農水省  |
| M04710    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)] | 70t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04711    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)] | 80t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04712    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)] | 90t吊                             | 時間  | 農水省  |
| M04713    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)] | 100t吊                            | 時間  | 農水省  |
| M04714    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)] | 120t吊                            | 時間  | 農水省  |
| M04715    | クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)] | 200t吊                            | 時間  | 農水省  |
| M05021    | 油圧ハンマ(単体)[直杭用]                        | ラム質量6.5～8t                       | 時間  | 農水省  |
| M05022    | 油圧ハンマ(単体)[直杭用]                        | ラム質量2t                           | 時間  | 農水省  |
| M05023    | 油圧ハンマ(単体)[直杭用]                        | ラム質量4～4.5t                       | 時間  | 農水省  |
| M05024    | 油圧ハンマ(単体)[直杭用]                        | ラム質量10～12.5t                     | 時間  | 農水省  |
| M05031    | 油圧ハンマ(単体)[直杭・斜杭兼用]                    | ラム質量11.5～12.5t                   | 時間  | 農水省  |
| M05032    | 油圧ハンマ(単体)[直杭・斜杭兼用]                    | ラム質量13～15t                       | 時間  | 農水省  |
| M05041    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型](普通コンクリート矢板用)      | 起振力344～362kN (振動周波数17～21Hz)      | 時間  | 農水省  |
| M05042    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型](普通コンクリート矢板用)      | 起振力461～480kN (振動周波数17～21Hz)      | 時間  | 農水省  |
| M05043    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]                   | 起振力108～127kN (振動周波数17～21Hz)      | 時間  | 農水省  |
| M05045    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]                   | 起振力226～235kN (振動周波数17～21Hz)      | 時間  | 農水省  |
| M05046    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]                   | 起振力275～294kN (振動周波数17～21Hz)      | 時間  | 農水省  |
| M05047    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]                   | 起振力344～362kN (振動周波数17～21Hz)      | 時間  | 農水省  |
| M05048    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]                   | 起振力461～480kN (振動周波数17～21Hz)      | 時間  | 農水省  |
| M05049    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]                   | 起振力667～725kN (振動周波数17～21Hz)      | 時間  | 農水省  |
| M05051    | パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]                   | 起振力748kN (振動周波数17～21Hz)          | 時間  | 農水省  |
| M05052    | パイロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]              | 起振力0～331kN (振動周波数17～20Hz)        | 時間  | 農水省  |
| M05053    | パイロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]              | 起振力0～475kN (振動周波数17～20Hz)        | 時間  | 農水省  |
| M05054    | パイロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]              | 起振力0～567kN (振動周波数17～20Hz)        | 時間  | 農水省  |
| M05055    | パイロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]              | 起振力0～681kN (振動周波数17～20Hz)        | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                                 | 規格   | 単位  | 設定単価 |
|-----------|------------------------------------|--|-----|------|
| M05056    | パイロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]           | (ハット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz         | 時間  | 農水省  |
| M05057    | パイロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]           | (ハット形900用) 起振力0~567kN 振動周波数17~20Hz         | 時間  | 農水省  |
| M05111    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対1]※       | 最大起振力245kN (ピストン式)振動周波数20~60Hz             | 時間  | 農水省  |
| M05112    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対1]※       | 最大起振力314kN (ピストン式)振動周波数20~60Hz             | 時間  | 農水省  |
| M05113    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対1]※       | 最大起振力157kN (ピストン式)振動周波数20~60Hz             | 時間  | 農水省  |
| M05114    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対1]※       | 最大起振力284kN (振り子式)(周波数20~60Hz)              | 時間  | 農水省  |
| M05115    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対1]※       | 最大起振力441kN (振り子式)(周波数20~60Hz)              | 時間  | 農水省  |
| M05116    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対1]※       | 最大起振力473kN (振り子式)(周波数20~60Hz)              | 時間  | 農水省  |
| M05117    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]        | 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20~60Hz)         | 時間  | 農水省  |
| M05118    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]        | 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)               | 時間  | 農水省  |
| M05119    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]        | 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20~60Hz)               | 時間  | 農水省  |
| M05120    | パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]        | 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20~60Hz)         | 時間  | 農水省  |
| M05121    | パイロハンマ(単体)[油圧シヨベル装着式・可変超高周波型]      | 最大起振力49.0kN (ピストン式)振動周波数20~60Hz            | 時間  | 農水省  |
| M05122    | パイロハンマ(単体)[油圧シヨベル装着式・可変超高周波型]      | 最大起振力98.1kN (ピストン式)振動周波数20~60Hz            | 時間  | 農水省  |
| M05131    | パイロハンマ(単体)[油圧シヨベル装着・可変高周波・超低騒]     | 最大起振力58.8kN(振り子式)振動周波数27~36Hz              | 時間  | 農水省  |
| M05132    | パイロハンマ(単体)[油圧シヨベル装着・可変高周波・超低騒]     | 最大起振力88.3kN(振り子式)振動周波数27~36Hz              | 時間  | 農水省  |
| M05133    | パイロハンマ(単体)[油圧シヨベル装着・可変高周波・超低騒]     | 最大起振力128kN(振り子式)振動周波数27~36Hz               | 時間  | 農水省  |
| M05134    | パイロハンマ(単体)[油圧シヨベル装着・可変高周波・超低騒]     | 最大起振力160kN(振り子式)振動周波数27~36Hz               | 時間  | 農水省  |
| M05135    | パイロハンマ(単体)[油圧シヨベル装着・可変高周波・超低騒]     | 最大起振力200kN(振り子式)振動周波数27~36Hz               | 時間  | 農水省  |
| M05151    | 杭打ち用ウォータージェット[電動式]                 | 圧力0.5~0.9MPa吐出量1400L/min                   | 時間  | 農水省  |
| M05161    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長14.5~15.5m 全装備重量43t                    | 時間  | 農水省  |
| M05162    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長18~21m 全装備重量66t                        | 時間  | 農水省  |
| M05163    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長21~24m 全装備重量88t                        | 時間  | 農水省  |
| M05164    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長21~27m 全装備重量95t                        | 時間  | 農水省  |
| M05165    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長21~33m 全装備重量105t                       | 時間  | 農水省  |
| M05166    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長21~33m 全装備重量120t                       | 時間  | 農水省  |
| M05167    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長21~36m 全装備重量135t                       | 時間  | 農水省  |
| M05168    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長21~36m 全装備重量180t                       | 時間  | 農水省  |
| M05169    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]※          | リーダ長18~21m 全装備重量50~55t                     | 時間  | 農水省  |
| M05170    | クローラ式杭打機(ベ-スマシ)[直結三点支持式]           | リーダ長21~39m 全装備重量160t                       | 時間  | 農水省  |
| M05171    | 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)]       | 圧力14.7MPa 吐出量325L/min                      | 時間  | 農水省  |
| M05172    | 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)]       | 圧力14.7MPa 吐出量895L/min                      | 時間  | 農水省  |
| M05173    | 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)]       | 圧力14.7MPa 吐出量325L/min                      | 時間  | 農水省  |
| M05192    | クローラ式杭打機[ティーゼルハンマ・直結三点支持式]         | ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t              | 時間  | 農水省  |
| M05196    | クローラ式杭打機[鋼管回転圧入機]                  | 全装備重量6~9t 回転トルク43.7kN・m 最大ハイル長6m           | 時間  | 農水省  |
| M05197    | クローラ式杭打機[鋼管回転圧入機]                  | 全装備重量11~16t 回転トルク67.9kN・m 最大ハイル長6m         | 時間  | 農水省  |
| M05198    | クローラ式杭打機[鋼管回転圧入機]                  | 全装備重量25~30t 回転トルク274kN・m 最大ハイル長10m         | 時間  | 農水省  |
| M05231    | クローラ式杭打機[ティーゼルハンマ・ブーム式]            | ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t                    | 時間  | 農水省  |
| M05232    | クローラ式杭打機[ティーゼルハンマ・ブーム式]            | ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t                    | 時間  | 農水省  |
| M05251    | クローラ式杭打機[ティーゼルハンマ及ア-ス-オ-が併用直結3点支持] | ラム質量1.3tオ-が径320~600mmオ-が出力30kwリーダ長18~21m   | 時間  | 農水省  |
| M05252    | クローラ式杭打機[ティーゼルハンマ及ア-ス-オ-が併用直結3点支持] | ラム質量1.3tオ-が径320~600mmオ-が出力45kwリーダ長18~21m   | 時間  | 農水省  |
| M05271    | クローラ式杭打機[パイロハンマ及ア-ス-オ-が併用直結3点支持]   | パイロ出力22kWオ-が径320~600mmオ-が30kwリーダ長18~21m    | 時間  | 農水省  |
| M05272    | クローラ式杭打機[パイロハンマ及ア-ス-オ-が併用直結3点支持]   | パイロ出力30kWオ-が径320~600mmオ-が30kwリーダ長18~21m    | 時間  | 農水省  |
| M05273    | クローラ式杭打機[パイロハンマ及ア-ス-オ-が併用直結3点支持]   | パイロ出力45kWオ-が径320~600mmオ-が30kwリーダ長18~21m    | 時間  | 農水省  |
| M05274    | クローラ式杭打機[パイロハンマ及ア-ス-オ-が併用直結3点支持]   | パイロ出力60kWオ-が径320~600mmオ-が30kwリーダ長18~21m    | 時間  | 農水省  |
| M05281    | クローラ式杭打機[多関節ハックホウ・リーダレス型・軌跡制御機能]   | 油圧式起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級                | 時間  | 農水省  |
| M05282    | クローラ式杭打機[多関節ハックホウ・リーダレス型・軌跡制御機能]   | 油圧式起振力200kN級 最大掘削トルク60kN・m級                | 時間  | 農水省  |
| M05291    | クローラ式杭打機[モンケン及ア-ス-オ-が併用直結三点支持式]    | モンケン2tオ-が径320~600mmオ-が出力30kwリーダ長14.5~15.5m | 時間  | 農水省  |
| M05292    | クローラ式杭打機[モンケン及ア-ス-オ-が併用直結三点支持式]    | モンケン2tオ-が径350~600mmオ-が出力45kwリーダ長18~21m     | 時間  | 農水省  |
| M05314    | クローラ式ア-ス-オ-が[ア-ス-オ-が併用圧入杭打機]       | オ-が出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ長21~24m             | 時間  | 農水省  |
| M05315    | クローラ式ア-ス-オ-が[ア-ス-オ-が併用圧入杭打機]       | オ-が出力90kw 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ長21~33m             | 時間  | 農水省  |
| M05316    | クローラ式ア-ス-オ-が[ア-ス-オ-が併用圧入杭打機]       | オ-が出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ長21~27m             | 時間  | 農水省  |
| M05317    | クローラ式ア-ス-オ-が[ア-ス-オ-が併用圧入杭打機]       | オ-が出力55kw 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ長21~33m             | 時間  | 農水省  |
| M05331    | クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]            | ラム質量2.0t リーダ長14.5~15.5m 吊能力35~40t          | 時間  | 農水省  |
| M05332    | クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]            | ラム質量4.0~4.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t          | 時間  | 農水省  |
| M05333    | クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]            | ラム質量6.5~8.0t リーダ長21~24m 吊能力45~50t          | 時間  | 農水省  |
| M05335    | クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]            | ラム質量10.0~12.5t リーダ長21~33m 吊能力45~50t        | 時間  | 農水省  |
| M05341    | クローラ式杭打機[直/斜杭兼用油圧ハンマ・直結三点支持式]      | ラム質量11.5~12.5t リーダ長21~33m 吊能力60~65t        | 時間  | 農水省  |
| M05342    | クローラ式杭打機[直/斜杭兼用油圧ハンマ・直結三点支持式]      | ラム質量15t リーダ長21~33m 吊能力80t                  | 時間  | 農水省  |
| M05343    | 鋼管ソイルセメント杭打機                       | 杭径900~1,500mm 施工深度70m 出力110~180kw          | 時間  | 農水省  |
| M05361    | クローラ式ア-ス-オ-が[ア-ス-オ-が(油圧式)併用圧入杭打機]  | 掘削トルク21kN・m リーダ長14.5~15.5m                 | 時間  | 農水省  |
| M05362    | クローラ式ア-ス-オ-が[ア-ス-オ-が(油圧式)併用圧入杭打機]  | 掘削トルク34kN・m リーダ長18~21m                     | 時間  | 農水省  |
| M05391    | 油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ式]                | 圧入力980kN 引抜力3530kN 径1200mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M05392    | 油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ式]                | 圧入力980kN 引抜力3530kN 径1480mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M05393    | 油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ式]                | 圧入力980kN 引抜力3530kN 径1750mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M05394    | 油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ式]                | 圧入力980kN 引抜力5884kN 径1980mm                 | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                             | 規格                                       | 単位  | 設定単価 |
|-----------|--------------------------------|--|-----|------|
| M05395    | 油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ式]            | 圧入力980kN 引抜力3530kN 径2250mm               | 供用日 | 農水省  |
| M05396    | 油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ式]            | 圧入力980kN 引抜力3530kN 径1000mm               | 供用日 | 農水省  |
| M05432    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]   | 圧入力981~1471kN引抜力1079~1569kN              | 日   | 農水省  |
| M05433    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]   | 軽量鋼矢板用 圧入力294kN 引抜力392kN                 | 日   | 農水省  |
| M05434    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]   | 圧入力1000kN 引抜力1100kN                      | 日   | 農水省  |
| M05435    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] | 圧入力800kN 引抜力900kN                        | 日   | 農水省  |
| M05441    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]   | 広幅鋼矢板用 圧入981~1471kN引抜1079~1569kN         | 日   | 農水省  |
| M05442    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排2]  | 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN                   | 日   | 農水省  |
| M05443    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排2]  | 広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN                   | 日   | 農水省  |
| M05444    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]   | (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN       | 日   | 農水省  |
| M05445    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]   | (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN       | 日   | 農水省  |
| M05446    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]  | 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN                   | 日   | 農水省  |
| M05447    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]   | 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN               | 日   | 農水省  |
| M05448    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] | (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN       | 日   | 農水省  |
| M05449    | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]  | 広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN                  | 日   | 農水省  |
| M05451    | 杭破砕機                           | 杭径300~600mm                              | 日   | 農水省  |
| M05452    | 杭破砕機                           | 杭径700~1000mm                             | 日   | 農水省  |
| M05461    | プレファブリケートドバーチカドレン打機[湿地型]       | 打設長~30m                                  | 時間  | 農水省  |
| M05462    | プレファブリケートドバーチカドレン打機[湿地型]       | 打設長30~40m                                | 時間  | 農水省  |
| M06001    | アースオーガ(単体)[アースオーガ中掘式]          | 杭径400~1000φmm オーガ出力45kw                  | 時間  | 農水省  |
| M06002    | アースオーガ(単体)[アースオーガ中掘式]          | 杭径400~1200φmm オーガ出力55kw                  | 時間  | 農水省  |
| M06003    | アースオーガ(単体)[アースオーガ中掘式]          | 杭径400~1200φmm オーガ出力90kw                  | 時間  | 農水省  |
| M06004    | アースオーガ(単体)[アースオーガ中掘式]          | 杭径600~1200φmm オーガ出力55kw×2                | 時間  | 農水省  |
| M06012    | アースオーガ(単体)[アースオーガ併用鋼矢板圧入機]     | オーガ出力45kW 適用鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型                      | 時間  | 農水省  |
| M06013    | アースオーガ(単体)[アースオーガ併用鋼矢板圧入機]     | オーガ出力55kW 適用鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型                      | 時間  | 農水省  |
| M06021    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]※           | 掘削径320~450mm 最大掘削長30m                    | 時間  | 農水省  |
| M06022    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径320~600mm 最大掘削長35m                    | 時間  | 農水省  |
| M06023    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径350~600mm 最大掘削長40m                    | 時間  | 農水省  |
| M06024    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径350~800mm 最大掘削長50m                    | 時間  | 農水省  |
| M06025    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径450~1000mm 最大掘削長55m                   | 時間  | 農水省  |
| M06026    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径450~1200mm 最大掘削長60m                   | 時間  | 農水省  |
| M06027    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径450~1000mm 最大掘削長60m                   | 時間  | 農水省  |
| M06028    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径450~1200mm 最大掘削長60m                   | 時間  | 農水省  |
| M06029    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径600~1200mm 最大掘削長60m                   | 時間  | 農水省  |
| M06030    | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]            | 掘削径600~1800mm 最大掘削長70m                   | 時間  | 農水省  |
| M06031    | アースオーガ(単体)[単軸式・油圧式]            | 掘削径260~600mm 最大トルク16~26kN・m              | 時間  | 農水省  |
| M06032    | アースオーガ(単体)[単軸式・油圧式]            | 掘削径260~600mm 最大トルク29~35kN・m              | 時間  | 農水省  |
| M06033    | アースオーガ(単体)[単軸式・油圧式]            | 掘削径450~800mm 最大トルク41~56kN・m              | 時間  | 農水省  |
| M06091    | アースオーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]※        | 掘削径320~450mm 最大掘削長30m                    | 時間  | 農水省  |
| M06092    | アースオーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]         | 掘削径320~600mm 最大掘削長35m                    | 時間  | 農水省  |
| M06093    | アースオーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]※        | 掘削径400~600mm 最大掘削長35m                    | 時間  | 農水省  |
| M06094    | アースオーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]         | 掘削径400~800mm 最大掘削長40m                    | 時間  | 農水省  |
| M06095    | アースオーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]         | 掘削径800~1200mm 最大掘削長45m                   | 時間  | 農水省  |
| M06096    | アースオーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]         | 掘削径800~1200mm 最大掘削長45m                   | 時間  | 農水省  |
| M06097    | アースオーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]         | 掘削径800~1500mm 最大掘削長50m                   | 時間  | 農水省  |
| M06151    | アースオーガ(単体)[三軸式]                | 掘削径300~450mm 最大掘削長20m                    | 時間  | 農水省  |
| M06152    | アースオーガ(単体)[三軸式]                | 掘削径300~450mm 最大掘削長20m                    | 時間  | 農水省  |
| M06153    | アースオーガ(単体)[三軸式]                | 掘削径500~650mm 最大掘削長35m                    | 時間  | 農水省  |
| M06154    | アースオーガ(単体)[三軸式]                | 掘削径500~650mm 最大掘削長35m                    | 時間  | 農水省  |
| M06155    | アースオーガ(単体)[三軸式]                | 掘削径650~850mm 最大掘削長45m                    | 時間  | 農水省  |
| M06156    | アースオーガ(単体)[三軸式]                | 掘削径800~900mm 最大掘削長45m                    | 時間  | 農水省  |
| M06231    | クローラ式アースオーガ[単軸(油圧)式・直結三点支持式]   | オーガ出力(掘削トルク)29~35kN・m径260~600mmリ-ダ18~21m | 時間  | 農水省  |
| M06232    | クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力(掘削トルク)45kw掘削径350~800mmリ-ダ長18~21m   | 時間  | 農水省  |
| M06233    | クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450~1000mmリ-ダ18~21m   | 時間  | 農水省  |
| M06234    | クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力(掘削トルク)75kw掘削径450~1000mmリ-ダ21~27m   | 時間  | 農水省  |
| M06235    | クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450~1200mmリ-ダ21~27m   | 時間  | 農水省  |
| M06236    | クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力(掘削トルク)55kw×2径450~1200mmリ-ダ21~33m   | 時間  | 農水省  |
| M06237    | クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力(掘削トルク)75kw×2径600~1200mmリ-ダ21~33m   | 時間  | 農水省  |
| M06238    | クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力(掘削トルク)90kw×2径600~1800mmリ-ダ21~33m   | 時間  | 農水省  |
| M06241    | クローラ式アースオーガ[三軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力45kW×2径500~600mm吊能力50~55リ-ダ21~33m   | 時間  | 農水省  |
| M06242    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ロッド] 掘削径550~600mm 長さ6.75m             | 時間  | 農水省  |
| M06243    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌スクリュー] 掘削径550mm 長さ6.75m               | 時間  | 農水省  |
| M06244    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ヘッド] 掘削径550mm                         | 時間  | 農水省  |
| M06245    | クローラ式アースオーガ[三軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力55kW×2径500~600mm吊能力60~65リ-ダ21~33m   | 時間  | 農水省  |
| M06246    | クローラ式アースオーガ[三軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力75kW×2径650~850mm吊能力60~65リ-ダ21~36m   | 時間  | 農水省  |
| M06247    | クローラ式アースオーガ[三軸式・直結三点支持式]       | オーガ出力90kW×2径800~900mm吊能力80リ-ダ21~36m      | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                             | 規格   | 単位  | 設定単価 |
|-----------|--------------------------------|--|-----|------|
| M06248    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ロッド] 掘削径550~600mm 長さ3.00m               | 時間  | 農水省  |
| M06249    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ロッド] 掘削径550~600mm 長さ2.00m               | 時間  | 農水省  |
| M06250    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ロッド] 掘削径550~600mm 長さ1.00m               | 時間  | 農水省  |
| M06251    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ロッド] 掘削径650~850mm 長さ6.75m               | 時間  | 農水省  |
| M06252    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ロッド] 掘削径650~850mm 長さ3.00m               | 時間  | 農水省  |
| M06253    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ロッド] 掘削径650~850mm 長さ2.00m               | 時間  | 農水省  |
| M06254    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ロッド] 掘削径650~850mm 長さ1.00m               | 時間  | 農水省  |
| M06255    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌スクレ] 掘削径600mm 長さ6.75m                   | 時間  | 農水省  |
| M06256    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌スクレ] 掘削径650~850mm 長さ6.75m               | 時間  | 農水省  |
| M06257    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ヘッド] 掘削径600mm                           | 時間  | 農水省  |
| M06258    | クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]      | [攪拌ヘッド] 掘削径650~850mm                       | 時間  | 農水省  |
| M06261    | トラック式アースオーガ[建柱車]               | オーガ径450mm フーム長7.8m 吊能力2.0t                 | 時間  | 農水省  |
| M06262    | トラック式アースオーガ[建柱車]               | オーガ径450mm フーム長7.8m 吊能力2.9t                 | 時間  | 農水省  |
| M06271    | クローラ式アースオーガ[二軸同軸式・直結三点支持式]     | オーガ出力55kw 掘削径320~600mm/リダ長21~27m           | 時間  | 農水省  |
| M06272    | クローラ式アースオーガ[二軸同軸式・直結三点支持式]     | オーガ出力90kw 掘削径400~800mm/リダ長21~33m           | 時間  | 農水省  |
| M06273    | クローラ式アースオーガ[二軸同軸式・直結三点支持式]     | オーガ出力55kw×2 掘削径800~1200mm/リダ長21~33m        | 時間  | 農水省  |
| M06274    | クローラ式アースオーガ[二軸同軸式・直結三点支持式]     | オーガ出力75kw×2 掘削径800~1200mm/リダ長21~36m        | 時間  | 農水省  |
| M06275    | クローラ式アースオーガ[二軸同軸式・直結三点支持式]     | オーガ出力90kw×2 掘削径800~1500mm/リダ長21~36m        | 時間  | 農水省  |
| M06301    | ラフレールン装着アースオーガ[アースオーガ及びモンケン架装] | オーガトルク22kN・m/ベースマシン吊能力16t/モンケン2.0t/リダ16.4m | 時間  | 農水省  |
| M06302    | ラフレールン装着アースオーガ[アースオーガ及びモンケン架装] | オーガトルク35kN・m/ベースマシン吊能力25t/モンケン2.0t/リダ17.5m | 時間  | 農水省  |
| M06303    | ラフレールン装着アースオーガ[アースオーガ及びモンケン架装] | オーガトルク43kN・m/ベースマシン吊能力35t/モンケン2.0t/リダ22.0m | 時間  | 農水省  |
| M06304    | ラフレールン装着アースオーガ[アースオーガ及びモンケン架装] | オーガトルク60kN・m/ベースマシン吊能力50t/モンケン2.0t/リダ27.5m | 時間  | 農水省  |
| M06331    | クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘機・直結三点支持式] | オーガ出力45kw 公称杭径400~1000mm/リダ長21~24m         | 時間  | 農水省  |
| M06332    | クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘機・直結三点支持式] | オーガ出力55kw 公称杭径400~1200mm/リダ長21~33m         | 時間  | 農水省  |
| M06333    | クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘機・直結三点支持式] | オーガ出力90kw 公称杭径400~1200mm/リダ長21~33m         | 時間  | 農水省  |
| M06334    | クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘機・直結三点支持式] | オーガ出力55kw×2 公称杭径600~1200mm/リダ長21~36m       | 時間  | 農水省  |
| M06341    | クローラ式アースオーガ[0512-410付属機器]      | [中掘先端根固め管理装置]                              | 時間  | 農水省  |
| M07051    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]     | [クローラ式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径1500mm              | 時間  | 農水省  |
| M07052    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]     | [クローラ式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径2000mm              | 時間  | 農水省  |
| M07071    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]     | [スキッド式・電気/油圧駆動]最大掘削径1500mm                 | 時間  | 農水省  |
| M07072    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]     | [スキッド式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径1500mm              | 時間  | 農水省  |
| M07073    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]     | [スキッド式・電気/油圧駆動]最大掘削径2000mm                 | 時間  | 農水省  |
| M07074    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]     | [スキッド式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径2000mm              | 時間  | 農水省  |
| M07075    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]     | [スキッド式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径2600mm              | 時間  | 農水省  |
| M07076    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]     | [スキッド式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径3000mm              | 時間  | 農水省  |
| M07077    | 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ・排対3] | [回転用・スキッド式・ディーゼル/油圧駆動]掘削径2000mm            | 時間  | 農水省  |
| M07151    | アースドリル[クローラ型]                  | 最大掘削径1500mm 最大掘削長35~43m                    | 時間  | 農水省  |
| M07152    | アースドリル[クローラ型]                  | 最大掘削径1700mm 最大掘削長43~65m                    | 時間  | 農水省  |
| M07153    | アースドリル[クローラ型]                  | 最大掘削径2000mm 最大掘削長41~58m                    | 時間  | 農水省  |
| M07154    | アースドリル[クローラ型]                  | 最大掘削径2200mm 最大掘削長54~63m                    | 時間  | 農水省  |
| M07155    | アースドリル[クローラ型]                  | 最大掘削径3000mm 最大掘削長60~71m                    | 時間  | 農水省  |
| M07251    | リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式]    | 最大掘削径3000mm 最大掘削長200m                      | 時間  | 農水省  |
| M07252    | リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式]    | 最大掘削径3200mm 最大掘削長200m                      | 時間  | 農水省  |
| M07253    | リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式]    | 最大掘削径4000mm 最大掘削長200m                      | 時間  | 農水省  |
| M07262    | リハースサーキュレーションドリル[トップドライブ式]     | 最大掘削径1500mm 最大掘削長50m                       | 時間  | 農水省  |
| M08011    | 地下連続壁施工機[クローラ式(地下連続壁施工機用)]     | 吊上能力100t吊                                  | 時間  | 農水省  |
| M08012    | 地下連続壁施工機[クローラ式(地下連続壁施工機用)]     | 吊上能力150t吊                                  | 時間  | 農水省  |
| M08031    | 地下連続壁施工機[回転水平多軸・クローラ式装着式]      | 壁厚630~1500mm 掘削長100m トルク4t・m×2台            | 時間  | 農水省  |
| M08032    | 地下連続壁施工機[回転水平多軸・クローラ式装着式]      | 壁厚650~1500mm 掘削長150m トルク8t・m×2台            | 時間  | 農水省  |
| M08033    | 地下連続壁施工機[回転水平多軸・クローラ式装着式]      | 壁厚1200~2400mm 掘削長150m トルク5t・m×2台           | 時間  | 農水省  |
| M08034    | 地下連続壁施工機[回転水平多軸・クローラ式装着式]      | 壁厚1500~3200mm 掘削長150m トルク13.5t・m×2台        | 時間  | 農水省  |
| M08035    | 地下連続壁施工機[回転水平多軸・輸入・クローラ式装着]    | 壁厚640~2800mm 掘削長150m トルク8t・m×2台            | 時間  | 農水省  |
| M08036    | 地下連続壁施工機[回転水平多軸・路下式]           | 壁厚650~1200mm 掘削長70m トルク8t・m×2台             | 時間  | 農水省  |
| M08071    | 地下連続壁施工機[破碎式]                  | [標準式] 壁厚600~800mm 掘削長40m                   | 時間  | 農水省  |
| M08072    | 地下連続壁施工機[破碎式]                  | [低空頭式] 壁厚600~800mm 掘削長40m                  | 時間  | 農水省  |
| M08081    | 地下連続壁施工機[0551-400付属機器]         | [スラッシュタンク]10m3                             | 供用日 | 農水省  |
| M08082    | 地下連続壁施工機[0551-400付属機器]         | [スラッシュタンク]20m3                             | 供用日 | 農水省  |
| M08083    | 地下連続壁施工機[0551-400付属機器]         | [スラッシュタンク]30m3                             | 供用日 | 農水省  |
| M08191    | 地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂型]        | 壁厚500~1200mm 掘削長55m                        | 時間  | 農水省  |
| M08192    | 地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂型]        | 壁厚800~1200mm 掘削長130m                       | 時間  | 農水省  |
| M08193    | 地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂型]        | 壁厚1000~1500mm 掘削長130m                      | 時間  | 農水省  |
| M08194    | 地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂型]        | 壁厚1200~1800mm 掘削長130m                      | 時間  | 農水省  |
| M08241    | 地下連続壁施工機[0551共通付属機器]           | [土砂分離装置]処理量6m3/min                         | 時間  | 農水省  |
| M08242    | 地下連続壁施工機[0551共通付属機器]           | [土砂分離装置]処理量8m3/min                         | 時間  | 農水省  |
| M08243    | 地下連続壁施工機[0551共通付属機器]           | [土砂分離装置]処理量10m3/min                        | 時間  | 農水省  |
| M08244    | 地下連続壁施工機[0551共通付属機器]           | [土砂分離装置]処理量12m3/min                        | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                                 | 規格                                      | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------------------------|---|----|------|
| M08245    | 地下連続壁施工機[0551共通付属機器]               | [土砂分離装置]処理量14m <sup>3</sup> /min        | 時間 | 農水省  |
| M08271    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[油圧ユニット内蔵型]      | 壁厚450～550mm 深度20m                       | 時間 | 農水省  |
| M08272    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[油圧ユニット搭載型]      | 壁厚550～700mm 深度35m                       | 時間 | 農水省  |
| M08273    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[油圧ユニット搭載型]      | 壁厚550～850mm 深度60m                       | 時間 | 農水省  |
| M08281    | 泥排水処理装置[マットスクリーン]                  | 1m <sup>3</sup> /min                    | 日  | 農水省  |
| M08291    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [アイドラボスト]壁厚450～550mm 長さ1.8m             | 時間 | 農水省  |
| M08292    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [アイドラボスト]壁厚550～700mm 長さ4.1m             | 時間 | 農水省  |
| M08293    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [アイドラボスト]壁厚550～850mm 長さ3.5m             | 時間 | 農水省  |
| M08311    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト]壁厚450～550mm 長さ1.8m             | 時間 | 農水省  |
| M08312    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト]壁厚450～550mm 長さ3.5m             | 時間 | 農水省  |
| M08313    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト]壁厚550～700mm 長さ1.2m             | 時間 | 農水省  |
| M08314    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト]壁厚550～700mm 長さ2.4m             | 時間 | 農水省  |
| M08315    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト]壁厚550～700mm 長さ3.7m             | 時間 | 農水省  |
| M08316    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト]壁厚550～850mm 長さ1.2m             | 時間 | 農水省  |
| M08317    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト]壁厚550～850mm 長さ2.4m             | 時間 | 農水省  |
| M08318    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト]壁厚550～850mm 長さ3.7m             | 時間 | 農水省  |
| M08319    | 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110～120付属] | [カッターホスト(強化型)]壁厚550～850mm 長さ3.7m        | 時間 | 農水省  |
| M09001    | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]              | 攪拌モータ出力55kW×2台 最大改良深度26m                | 時間 | 農水省  |
| M09002    | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]              | 攪拌モータ出力90kW×2台 最大改良深度33m                | 時間 | 農水省  |
| M09004    | 粉体噴射攪拌機[二軸(油圧)・クローラ式]              | 攪拌モータ出力30.4kN・m×2台最大改良深度20m             | 時間 | 農水省  |
| M09005    | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]              | 攪拌モータ出力110kW×2台 最大改良深度33m               | 時間 | 農水省  |
| M09011    | 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]              | 攪拌モータ出力19.6kN・m×1台最大改良深度20m             | 時間 | 農水省  |
| M09015    | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動・軸間拡大)クローラ式]          | 攪拌モータ出力90kW×2台 最大改良深度20m                | 時間 | 農水省  |
| M09016    | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動・軸間拡大)クローラ式]          | 攪拌モータ出力110kW×2台 最大改良深度33m               | 時間 | 農水省  |
| M09021    | クローラ式サントハイル打機[ハイプロ式]               | ハイプロ出力75kW リーダ長30m クレーン35～37t           | 時間 | 農水省  |
| M09022    | クローラ式サントハイル打機[ハイプロ式]               | ハイプロ出力120kW リーダ長30m クレーン40t             | 時間 | 農水省  |
| M09023    | クローラ式サントハイル打機[ハイプロ式]               | ハイプロ出力120kW リーダ長45m クレーン40t             | 時間 | 農水省  |
| M09024    | クローラ式サントハイル打機[ハイプロ式]               | ハイプロ出力150kW リーダ長35m クレーン70t             | 時間 | 農水省  |
| M09041    | クローラ式サントハイル打機[袋詰式・サントドレン用]※        | 標準型ハイプロ出力60kW リーダ長30m クレーン35～37t吊       | 時間 | 農水省  |
| M09042    | クローラ式サントハイル打機[袋詰式・サントドレン用]※        | 湿地型ハイプロ出力60kW リーダ長30m クレーン35～37t吊       | 時間 | 農水省  |
| M09043    | クローラ式サントハイル打機[袋詰式・サントドレン用]※        | 湿地型ハイプロ出力60～90kWリーダ長35～40mクレーン40～60t吊   | 時間 | 農水省  |
| M09061    | クローラ式サントハイル打機[0564-110付属機器]        | [深度計]                                   | 日  | 農水省  |
| M09081    | クローラ式サントハイル打機[0564-110付属機器]        | [砂面計]                                   | 日  | 農水省  |
| M09101    | クローラ式サントハイル打機[0564-110付属機器]        | [施工管理計]                                 | 日  | 農水省  |
| M09111    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]            | 20t(山積0.8m <sup>3</sup> )級ハックホウ         | 時間 | 農水省  |
| M09112    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]            | 30t(山積1.4m <sup>3</sup> )級ハックホウ         | 時間 | 農水省  |
| M09113    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]            | 40t(山積1.9m <sup>3</sup> )級ハックホウ         | 時間 | 農水省  |
| M09114    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]            | 40t(山積1.9m <sup>3</sup> )級ハックホウ 2ヒースプーム | 時間 | 農水省  |
| M09121    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]            | 改良深度5m 適合ベースマシン20t級                     | 時間 | 農水省  |
| M09122    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]            | 改良深度8m 適合ベースマシン30t級                     | 時間 | 農水省  |
| M09123    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]            | 改良深度10m 適合ベースマシン40t級                    | 時間 | 農水省  |
| M09124    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]            | 改良深度13m 適合ベースマシン40t級                    | 時間 | 農水省  |
| M09131    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]            | 1ヒースプーム用                                | 日  | 農水省  |
| M09132    | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]            | 2ヒースプーム用                                | 日  | 農水省  |
| M10001    | 側壁測定装置[2方向切替測定式]                   | 測定幅300～4000mm 測定深度108m                  | 日  | 農水省  |
| M10002    | 側壁測定装置[4方向同時測定式]                   | 測定深度100m                                | 日  | 農水省  |
| M10003    | 側壁測定装置[4方向同時測定式]                   | 測定深度150m                                | 日  | 農水省  |
| M10011    | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]                  | 91cm(36インチ) 60室 ろ過面積70m <sup>2</sup>    | 時間 | 農水省  |
| M10012    | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]                  | 91cm(36インチ) 90室 ろ過面積100m <sup>2</sup>   | 時間 | 農水省  |
| M10013    | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]                  | 122cm(48インチ) 60室 ろ過面積135m <sup>2</sup>  | 時間 | 農水省  |
| M10014    | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]                  | 122cm(48インチ) 90室 ろ過面積200m <sup>2</sup>  | 時間 | 農水省  |
| M10015    | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]                  | 122cm(48インチ) 120室 ろ過面積270m <sup>2</sup> | 時間 | 農水省  |
| M10016    | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]                  | 165cm(65インチ) 100室 ろ過面積450m <sup>2</sup> | 時間 | 農水省  |
| M10017    | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]                  | 165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m <sup>2</sup> | 時間 | 農水省  |
| M10041    | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]                   | 処理量 6m <sup>3</sup> /h級                 | 時間 | 農水省  |
| M10042    | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]                   | 処理量 20m <sup>3</sup> /h級                | 時間 | 農水省  |
| M10043    | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]                   | 処理量 35m <sup>3</sup> /h級                | 時間 | 農水省  |
| M10051    | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュエカンタ]            | 泥水量1～2m <sup>3</sup> /h                 | 時間 | 農水省  |
| M10052    | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュエカンタ]            | 泥水量2～4m <sup>3</sup> /h                 | 時間 | 農水省  |
| M10053    | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュエカンタ]            | 泥水量4～8m <sup>3</sup> /h                 | 時間 | 農水省  |
| M10054    | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュエカンタ]            | 泥水量8～14m <sup>3</sup> /h                | 時間 | 農水省  |
| M10055    | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュエカンタ]            | 泥水量20～30m <sup>3</sup> /h               | 時間 | 農水省  |
| M10056    | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュエカンタ]            | 泥水量60m <sup>3</sup> /h                  | 時間 | 農水省  |
| M10057    | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュエカンタ]            | 泥水量300m <sup>3</sup> /h                 | 時間 | 農水省  |
| M10061    | 汚泥吸排車[トラック架装型]                     | 積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm                   | 時間 | 農水省  |
| M10062    | 汚泥吸排車[トラック架装型]                     | 積載質量8.0t 吸入管径75mm                       | 時間 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                             | 規格  | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------------------|---|----|------|
| M10071    | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハッチ式]            | 容量0.44m <sup>3</sup> 泥水量7.0m <sup>3</sup> /h 乾土量1.7t/h  | 時間 | 農水省  |
| M10072    | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハッチ式]            | 容量0.70m <sup>3</sup> 泥水量9.5m <sup>3</sup> /h 乾土量2.2t/h  | 時間 | 農水省  |
| M10073    | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハッチ式]            | 容量1.00m <sup>3</sup> 泥水量12.0m <sup>3</sup> /h 乾土量2.8t/h | 時間 | 農水省  |
| M10081    | グライトポンプ[単筒複動ピストン式]             | 吐出量15～30L/min   | 日  | 農水省  |
| M10082    | グライトポンプ[単筒複動ピストン式]             | 吐出量30～70L/min   | 日  | 農水省  |
| M10101    | グライトポンプ[二筒複動ピストン式]             | 吐出量37～100L/min  | 日  | 農水省  |
| M10102    | グライトポンプ[二筒複動ピストン式]             | 吐出量200L/min   | 日  | 農水省  |
| M10103    | グライトポンプ[二筒複動ピストン式]             | 吐出量300L/min   | 日  | 農水省  |
| M10104    | グライトポンプ[二筒複動ピストン式]             | 吐出量350～450L/min   | 日  | 農水省  |
| M10105    | グライトポンプ[二筒複動ピストン式]             | 吐出量600～800L/min   | 日  | 農水省  |
| M10111    | グライトポンプ[横型三連フランジヤ式]※           | 吐出量13～130L/min  | 日  | 農水省  |
| M10112    | グライトポンプ[三連フランジヤ式]              | 吐出量30～200L/min  | 日  | 農水省  |
| M10113    | グライトポンプ[三連フランジヤ式]              | 吐出量440L/min   | 日  | 農水省  |
| M10141    | グライトミキサ[立型1槽式]                 | 攪拌容量200L×1槽   | 日  | 農水省  |
| M10142    | グライトミキサ[立型1槽式]                 | 攪拌容量500L×1槽   | 日  | 農水省  |
| M10143    | グライトミキサ[立型1槽式]                 | 攪拌容量100L×1槽   | 日  | 農水省  |
| M10161    | グライトミキサ[上下2槽式]                 | 攪拌容量200L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10162    | グライトミキサ[上下2槽式]                 | 攪拌容量400L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10163    | グライトミキサ[上下2槽式]                 | 攪拌容量600L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10181    | グライトミキサ[並列2槽式]                 | 攪拌容量200L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10182    | グライトミキサ[並列2槽式]                 | 攪拌容量300L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10183    | グライトミキサ[並列2槽式]                 | 攪拌容量400L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10184    | グライトミキサ[並列2槽式]                 | 攪拌容量500L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10185    | グライトミキサ[並列2槽式]                 | 攪拌容量600L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10186    | グライトミキサ[並列2槽式]                 | 攪拌容量800L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M10191    | マルチプラント                        | 攪拌容量500L×2槽   | 日  | 農水省  |
| M11310    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式・変位低減型]       | モータ出力90kW×2 最大施工深度10m 杭径1600mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11311    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式・変位低減型]       | モータ出力90kW×2 最大施工深度20m 杭径1600mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11312    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式・変位低減型]       | モータ出力90kW×2 最大施工深度26m 杭径1600mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11313    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式・変位低減型]       | モータ出力90kW×2 最大施工深度36m 杭径1600mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11321    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11322    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力55～60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm                       | 時間 | 農水省  |
| M11323    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力75～90kW×2 最大施工深度30m 杭径1000mm                       | 時間 | 農水省  |
| M11324    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11325    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]※            | モータ出力90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11326    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力75～90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm                       | 時間 | 農水省  |
| M11327    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11328    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力90kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11329    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11330    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力90kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11334    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力90kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11335    | 深層混合処理機(スリー式)[二軸式]             | モータ出力90kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm                          | 時間 | 農水省  |
| M11341    | 深層混合処理機(スリー式)[単軸式]             | モータ出力45kW×1 最大施工深度10m 杭径1000～1600mm                     | 時間 | 農水省  |
| M11342    | 深層混合処理機(スリー式)[単軸式]             | モータ出力90kW×1 最大施工深度20m 杭径1000～1600mm                     | 時間 | 農水省  |
| M11343    | 深層混合処理機(スリー式)[単軸式]             | モータ出力90kW×1 最大施工深度30m 杭径1000～1600mm                     | 時間 | 農水省  |
| M11344    | 深層混合処理機(スリー式)[単軸式]             | モータ出力90kW×2 最大施工深度27m 杭径1800～2000mm                     | 時間 | 農水省  |
| M11361    | 深層混合処理機(スリー式)[0561付属機器]        | [スライプラント(全自動)]10m <sup>3</sup> /h                       | 時間 | 農水省  |
| M11362    | 深層混合処理機(スリー式)[0561付属機器]        | [スライプラント(全自動)]20m <sup>3</sup> /h                       | 時間 | 農水省  |
| M11363    | 深層混合処理機(スリー式)[0561付属機器]        | [スライプラント(全自動)]40m <sup>3</sup> /h                       | 時間 | 農水省  |
| M11365    | 深層混合処理機(スリー式)[単軸式・小型地盤改良機]     | 全装備重量6～9t 掘削トルク11.2KN・m 改良径0.6～0.8m                     | 時間 | 農水省  |
| M11366    | 深層混合処理機(スリー式)[単軸式・小型地盤改良機]     | 全装備重量11t 掘削トルク22.2KN・m 改良径0.8～1.0m                      | 時間 | 農水省  |
| M11367    | 深層混合処理機(スリー式)[単軸式・小型地盤改良機]     | 全装備重量13t 掘削トルク27.4KN・m 改良径0.8～1.3m                      | 時間 | 農水省  |
| M11368    | 深層混合処理機(スリー式)[単軸式・小型地盤改良機]     | 全装備重量25～30t 掘削トルク71.1KN・m 改良径1.2～1.4m                   | 時間 | 農水省  |
| M11371    | 高圧噴射攪拌用地盤改良機[掘削専用型(油圧式)]       | スピンドル内径148mm  | 日  | 農水省  |
| M11372    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]           |   | 日  | 農水省  |
| M11373    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[三重管専用型]           |   | 日  | 農水省  |
| M11374    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] | [集中プラントミキサ]容量1m <sup>3</sup> アンダー1.5m <sup>3</sup>      | 日  | 農水省  |
| M11375    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] | [超高压ポンプ]圧力19.6MPa吐出量20～100L/min                         | 日  | 農水省  |
| M11376    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] | [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min                          | 日  | 農水省  |
| M11377    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] | [アンダー]容量800～1000L                                       | 日  | 農水省  |
| M11378    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] | [セメントパイロ鋼製溶接構造]容量30t排出能力20t/h                           | 日  | 農水省  |
| M11379    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] | [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量100～130L/min                        | 日  | 農水省  |
| M11380    | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] | [超高压ポンプ]圧力40MPa吐出量200L/min                              | 日  | 農水省  |
| M11391    | 全自動マルチプラント※                    | 24m <sup>3</sup> /h                                     | 時間 | 農水省  |
| M11401    | 簡易やぐら                          | 鋼製φ60.5×4.0m 2.0t吊 モータウインチ付                             | 日  | 農水省  |
| M11531    | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]              | 吐出量5～20 L/min×2(圧力9.8MPa)                               | 日  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                             | 規格  | 単位  | 設定単価 |
|-----------|--------------------------------|---|-----|------|
| M11532    | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]              | 吐出量0~20 L/min × 2(圧力9.8MPa)                   | 日   | 農水省  |
| M11541    | 薬液注入施工機器[水ガラス積算流量計]            | 0~50 L/min                                    | 日   | 農水省  |
| M11551    | 薬液注入施工機器[ゲルミキサ]                | 300L × 1槽                                     | 日   | 農水省  |
| M11561    | 薬液注入施工機器[ミキシングプラント]            | 3000L/h                                       | 日   | 農水省  |
| M11581    | 深礎用ロータリ吹付機[懸垂型]                | 吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ0.6m <sup>3</sup> | 日   | 農水省  |
| M11591    | 水中切断機                          | 鋼管外径600~800mm                                 | 供用日 | 農水省  |
| M11592    | 水中切断機                          | 鋼管外径900~1200mm                                | 供用日 | 農水省  |
| M11601    | 杭抜き機[ワイヤ式]                     | 最大引抜き力2940kN(300t)                            | 時間  | 農水省  |
| M12001    | ボーリングマシン[油圧式]                  | 2.2kW級  | 日   | 農水省  |
| M12002    | ボーリングマシン[油圧式]                  | 3.7kW級  | 日   | 農水省  |
| M12003    | ボーリングマシン[油圧式]                  | 5.5kW級  | 日   | 農水省  |
| M12004    | ボーリングマシン[油圧式]                  | 11kW級   | 日   | 農水省  |
| M12005    | ボーリングマシン[油圧式]                  | 15kW級   | 日   | 農水省  |
| M12007    | ボーリングマシン[油圧式]                  | 7.5kW級  | 日   | 農水省  |
| M12022    | ボーリングマシン[大口径]                  | 19kW級   | 時間  | 農水省  |
| M12023    | ボーリングマシン[大口径]                  | 22kW級   | 時間  | 農水省  |
| M12024    | ボーリングマシン[大口径]                  | 30kW級   | 時間  | 農水省  |
| M12041    | ボーリングマシン[ロータリバーカッション式・スキット型]   | 55kW級   | 日   | 農水省  |
| M12051    | コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]       | 最大穿孔径25cm                                     | 日   | 農水省  |
| M12052    | コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]       | 最大穿孔径35cm                                     | 日   | 農水省  |
| M12053    | コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]       | 最大穿孔径50cm                                     | 日   | 農水省  |
| M12055    | コンクリート穿孔機[油圧式コアボーリングマシン]       | 最大穿孔径60cm級                                    | 日   | 農水省  |
| M12061    | ボーリングマシン[ロータリバーカッション式・クローラ型]   | 81kW級   | 日   | 農水省  |
| M12062    | コンクリート壁面カッター[電動式ウォールソー]        | 最大切断深さ30cm級電源单相120V                           | 日   | 農水省  |
| M12063    | コンクリート壁面カッター[電動式ウォールソー]        | 最大切断深さ30cm級電源三相200V                           | 日   | 農水省  |
| M12064    | コンクリート壁面カッター[油圧式ウォールソー]        | 最大切断深さ30cm級                                   | 日   | 農水省  |
| M12065    | コンクリート壁面カッター[油圧式ウォールソー]        | 最大切断深さ70cm級                                   | 日   | 農水省  |
| M12066    | コンクリート壁面カッター[レベルソーカッター(エンジン式)] | 最大切断深さ50cm級                                   | 日   | 農水省  |
| M12067    | コンクリート壁面カッター[直付式ワイヤソー]         | ワイヤ接触長さ2m                                     | 日   | 農水省  |
| M12068    | コンクリート壁面カッター[ガイド走行式ワイヤソー]      | ワイヤ接触長さ4m                                     | 日   | 農水省  |
| M12069    | コンクリート壁面カッター[自走式ワイヤソー]         | ワイヤ接触長さ6m                                     | 日   | 農水省  |
| M12081    | ダウンスホールハンマ[空圧式]                | 掘削孔径88~110mm                                  | 日   | 農水省  |
| M12082    | ダウンスホールハンマ[空圧式]                | 掘削孔径110~130mm                                 | 日   | 農水省  |
| M12083    | ダウンスホールハンマ[空圧式]                | 掘削孔径250~300mm                                 | 日   | 農水省  |
| M12084    | ダウンスホールハンマ[空圧式]                | 掘削孔径302~381mm                                 | 日   | 農水省  |
| M12085    | ダウンスホールハンマ[空圧式]                | 掘削孔径382~457mm                                 | 日   | 農水省  |
| M12086    | ダウンスホールハンマ[空圧式]                | 掘削孔径508~762mm                                 | 日   | 農水省  |
| M12102    | さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]              | 15kg級   | 日   | 農水省  |
| M12103    | さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]              | 20kg級   | 日   | 農水省  |
| M12121    | さく岩機[レッグドリル(空圧式)]              | 30kg級   | 日   | 農水省  |
| M12122    | さく岩機[レッグドリル(空圧式)]              | 40kg級   | 日   | 農水省  |
| M12166    | さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]       | 100kg級 フィート長3.0m                              | 日   | 農水省  |
| M12167    | さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]       | 150kg級 フィート長3.3m                              | 日   | 農水省  |
| M12168    | さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]       | 170kg超級 フィート長4.0m                             | 日   | 農水省  |
| M12171    | さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]       | 100kg級 フィート長4.0m                              | 日   | 農水省  |
| M12172    | さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]       | 150kg級 フィート長4.0m                              | 日   | 農水省  |
| M12181    | さく岩機[ビックハンマ]                   | 各種  | 日   | 農水省  |
| M12201    | さく岩機[コンクリートブレーカ]               | 20kg級   | 日   | 農水省  |
| M12202    | さく岩機[コンクリートブレーカ]               | 30kg級   | 日   | 農水省  |
| M12203    | さく岩機[コンクリートブレーカ]               | 40kg級   | 日   | 農水省  |
| M12224    | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]         | 600~800kg級                                    | 日   | 農水省  |
| M12225    | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]         | 1300kg級                                       | 日   | 農水省  |
| M12226    | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]         | 2000kg級                                       | 日   | 農水省  |
| M12227    | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]         | 3000kg級                                       | 日   | 農水省  |
| M12228    | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]         | 4000kg級                                       | 日   | 農水省  |
| M12281    | ドリルジャンボ[レール式]                  | 形式27ームドリフタ質量100kg級                            | 時間  | 農水省  |
| M12291    | ドリルジャンボ[クローラ式](排対型(1次))※       | 形式27ーム・1バスケットドリフタ質量100kg級                     | 時間  | 農水省  |
| M12292    | ドリルジャンボ[クローラ式](排対型(1次))※       | 形式27ーム・2バスケットドリフタ質量150kg級                     | 時間  | 農水省  |
| M12293    | ドリルジャンボ[クローラ式](排対型(1次))※       | 形式27ーム・2バスケットドリフタ質量170kg超級                    | 時間  | 農水省  |
| M12301    | クローラドリル[空圧式]                   | [非搭乗式]ドリフタ質量80kg級                             | 時間  | 農水省  |
| M12302    | クローラドリル[空圧式]                   | [非搭乗式]ドリフタ質量150kg級                            | 時間  | 農水省  |
| M12303    | クローラドリル[空圧式]                   | [非搭乗式]ドリフタ質量180kg級                            | 時間  | 農水省  |
| M12321    | クローラドリル[油圧式]                   | [搭乗式]ドリフタ質量150kg級                             | 時間  | 農水省  |
| M12322    | クローラドリル[油圧式]                   | [搭乗式]ドリフタ質量180kg級                             | 時間  | 農水省  |
| M12323    | クローラドリル[油圧式]                   | [搭乗式]ドリフタ質量100kg級                             | 時間  | 農水省  |
| M12324    | クローラドリル[油圧式]                   | [搭乗式]ドリフタ質量250kg級                             | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                            | 規格                                    | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------------|-----|------|
| M12325    | クローラトリル[油圧式]                  | [搭乗式]ドリフト質量220kg級                     | 時間  | 農水省  |
| M12331    | ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))       | 形式27-ム・1ハスクートドリフト質量100kg級             | 時間  | 農水省  |
| M12332    | ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))       | 形式27-ム・1ハスクートドリフト質量150kg級             | 時間  | 農水省  |
| M12333    | ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))       | 形式27-ム・2ハスクートドリフト質量150kg級             | 時間  | 農水省  |
| M12334    | ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))       | 形式27-ム・2ハスクートドリフト質量170kg超級            | 時間  | 農水省  |
| M12335    | ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))       | 形式37-ム・2ハスクートドリフト質量150kg級             | 時間  | 農水省  |
| M12336    | ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))       | 形式37-ム・2ハスクートドリフト質量170kg超級            | 時間  | 農水省  |
| M12341    | 自由断面トンネル掘削機[電動式]              | 掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘッド 駆動モータ30~49kW   | 時間  | 農水省  |
| M12342    | 自由断面トンネル掘削機[電動式]              | 掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッタヘッド 駆動モータ65~100kW  | 時間  | 農水省  |
| M12345    | 自由断面トンネル掘削機[電動式]              | 掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド 駆動モータ200~240kW | 時間  | 農水省  |
| M12351    | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)         | ベースマシン機械質量1,000kg級                    | 時間  | 農水省  |
| M12352    | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)         | ベースマシン機械質量1,500kg級                    | 時間  | 農水省  |
| M12353    | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)         | ベースマシン機械質量2,000kg級                    | 時間  | 農水省  |
| M12361    | 土砂搬送・積込装置[クラブホッパ]             | タワ-10m ホッパ10m3 ハケツト平積容量0.6m3          | 日   | 農水省  |
| M12362    | 土砂搬送・積込装置[クラブホッパ]             | タワ-10m ホッパ20m3 ハケツト平積容量1.25m3         | 日   | 農水省  |
| M12371    | 土砂搬送・積込装置[クラブリフト]             | ハケツト容量1.0m3                           | 日   | 農水省  |
| M12372    | 土砂搬送・積込装置[クラブリフト]             | ハケツト容量1.6m3                           | 日   | 農水省  |
| M12373    | 土砂搬送・積込装置[クラブリフト]             | ハケツト容量2.2m3                           | 日   | 農水省  |
| M12393    | NATM用機器[フィルタ式集塵機]             | 定格風量500m3/min級                        | 日   | 農水省  |
| M12394    | NATM用機器[フィルタ式集塵機]             | 定格風量1200m3/min級                       | 日   | 農水省  |
| M12395    | NATM用機器[フィルタ式集塵機]             | 定格風量1800m3/min級                       | 日   | 農水省  |
| M12396    | NATM用機器[フィルタ式集塵機]             | 定格風量2400m3/min級                       | 日   | 農水省  |
| M12397    | NATM用機器[フィルタ式集塵機]             | 定格風量3000m3/min級                       | 日   | 農水省  |
| M12398    | NATM用機器[電気式集塵機]               | 定格風量2000m3/min級                       | 日   | 農水省  |
| M12400    | NATM用機器[フィルタ式集塵機]             | 定格風量600m3/min級                        | 日   | 農水省  |
| M12401    | NATM用機器[フィルタ式集塵機]             | 定格風量800m3/min級                        | 日   | 農水省  |
| M12403    | NATM用機器[電気式集塵機]               | 定格風量2400m3/min級                       | 日   | 農水省  |
| M12411    | NATM用機器[吹付機]                  | 乾式 最大吐出量5~10m3/h級                     | 時間  | 農水省  |
| M12412    | NATM用機器[吹付機]                  | 湿式 最大吐出量10~15m3/h級                    | 時間  | 農水省  |
| M12431    | NATM用機器[急結剤供給装置]              | 各種                                    | 日   | 農水省  |
| M12452    | NATM用機器[吹付ロボット]               | 吹付半径 8m級                              | 時間  | 農水省  |
| M12484    | NATM用機器[コンクリートプラント]           | パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h             | 時間  | 農水省  |
| M12485    | NATM用機器[コンクリートプラント]           | パッチ型・高強度コンクリート・定置式30m3/h              | 時間  | 農水省  |
| M12491    | NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機]      | 処理能力950L/h                            | 日   | 農水省  |
| M12501    | シールドマシン用機器[カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] | 出力トルク981N・m以下 圧力14MPa                 | 供用日 | 農水省  |
| M12502    | シールドマシン用機器[カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] | 出力トルク2940N・m以下 圧力14MPa                | 供用日 | 農水省  |
| M12503    | シールドマシン用機器[カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] | 出力トルク4910N・m以下 圧力14MPa                | 供用日 | 農水省  |
| M12504    | シールドマシン用機器[カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] | 出力トルク9810N・m以下 圧力14MPa                | 供用日 | 農水省  |
| M12505    | シールドマシン用機器[カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] | 出力トルク14700N・m以下 圧力14MPa               | 供用日 | 農水省  |
| M12511    | トンネル断面測定器[変形変位測定用]            |                                       | 時間  | 農水省  |
| M12522    | 濁水処理装置[ホータル型・機械処理脱水方式]        | 処理能力30m3/h                            | 日   | 農水省  |
| M12523    | 濁水処理装置[ホータル型・機械処理脱水方式]        | 処理能力60m3/h                            | 日   | 農水省  |
| M12524    | 濁水処理装置[ホータル型・機械処理脱水方式]※       | 処理能力100m3/h                           | 日   | 農水省  |
| M12525    | 濁水処理装置[ホータル型・機械処理脱水方式]※       | 処理能力150m3/h                           | 日   | 農水省  |
| M12531    | 濁水処理装置[ホータル型・機械処理沈殿方式]        | 処理能力30m3/h                            | 日   | 農水省  |
| M12532    | 濁水処理装置[ホータル型・機械処理沈殿方式]        | 処理能力60m3/h                            | 日   | 農水省  |
| M12533    | 濁水処理装置[ホータル型・機械処理沈殿方式]        | 処理能力100m3/h                           | 日   | 農水省  |
| M12534    | 濁水処理装置[ホータル型・機械処理沈殿方式]        | 処理能力40m3/h                            | 日   | 農水省  |
| M12541    | 濁水処理装置[加圧脱水機](フィルタプレス式)※      | ろ過面積17m2                              | 日   | 農水省  |
| M12542    | 濁水処理装置[加圧脱水機](フィルタプレス式)※      | ろ過面積34m2                              | 日   | 農水省  |
| M12543    | 濁水処理装置[加圧脱水機](フィルタプレス式)※      | ろ過面積49m2                              | 日   | 農水省  |
| M12544    | 濁水処理装置[加圧脱水機](フィルタプレス式)※      | ろ過面積63m2                              | 日   | 農水省  |
| M12551    | 濁水処理装置[中和処理装置](炭酸ガス式)         | 処理能力30m3/h                            | 日   | 農水省  |
| M12552    | 濁水処理装置[中和処理装置](炭酸ガス式)         | 処理能力60m3/h                            | 日   | 農水省  |
| M12553    | 濁水処理装置[中和処理装置](炭酸ガス式)         | 処理能力100m3/h                           | 日   | 農水省  |
| M12554    | 濁水処理装置[中和処理装置](炭酸ガス式)         | 処理能力150m3/h                           | 日   | 農水省  |
| M12561    | 濁水処理装置[監視装置](定置記録式)           | 処理能力60m3/h                            | 日   | 農水省  |
| M12562    | 濁水処理装置[監視装置](定置記録式)           | 処理能力150m3/h                           | 日   | 農水省  |
| M12571    | バックホウ(トンネル専用機)[標準型・排対型(1次)]※  | 標準ハケツト容量 山積0.28m3(平積0.2m3)            | 時間  | 農水省  |
| M12572    | バックホウ(トンネル専用機)[標準型・排対型(1次)]※  | 標準ハケツト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)           | 時間  | 農水省  |
| M12573    | バックホウ(トンネル専用機)[標準型・排対型(1次)]※  | 標準ハケツト容量 山積0.5m3(平積0.4m3)             | 時間  | 農水省  |
| M12574    | バックホウ(トンネル専用機)[標準型・排対型(1次)]※  | 標準ハケツト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)             | 時間  | 農水省  |
| M12581    | クローラダンプ式・排対型(1次)トンネル専用機※      | ハケツト山積容量1.5~1.6m3                     | 時間  | 農水省  |
| M12582    | ホイールダンプ式・排対型(1次)トンネル専用機       | ハケツト山積容量2.3m3                         | 時間  | 農水省  |
| M12591    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]      | タンク容量10m3                             | 供用日 | 農水省  |
| M12592    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]      | タンク容量20m3                             | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                                | 規格                                     | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-----------------------------------|--|-----|------|
| M12593    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]          | タンク容量30m3                              | 供用日 | 農水省  |
| M12594    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]          | タンク容量50m3                              | 供用日 | 農水省  |
| M12595    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]          | タンク容量80m3                              | 供用日 | 農水省  |
| M12596    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]          | タンク容量120m3                             | 供用日 | 農水省  |
| M12601    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[粘土溶解槽]        | タンク容量3m3                               | 供用日 | 農水省  |
| M12602    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[粘土溶解槽]        | タンク容量5m3                               | 供用日 | 農水省  |
| M12611    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理[高分子凝集剤溶解槽])      | タンク容量3m3                               | 供用日 | 農水省  |
| M12612    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理[高分子凝集剤溶解槽])      | タンク容量6m3                               | 供用日 | 農水省  |
| M12613    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理[高分子凝集剤溶解槽])      | タンク容量12m3                              | 供用日 | 農水省  |
| M12621    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理[薬品槽(ホリエレン製)])    | タンク容量6m3                               | 供用日 | 農水省  |
| M12622    | 泥水式シールド関連機器(泥水処理[薬品槽(ホリエレン製)])    | タンク容量10m3                              | 供用日 | 農水省  |
| M12631    | 泥水式シールド関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器]      | 処理能力2m3/min                            | 供用日 | 農水省  |
| M12632    | 泥水式シールド関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器]      | 処理能力4m3/min                            | 供用日 | 農水省  |
| M12633    | 泥水式シールド関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器]      | 処理能力8m3/min                            | 供用日 | 農水省  |
| M12641    | 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]     | ベルト幅600mm 機長10m                        | 供用日 | 農水省  |
| M12642    | 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]     | ベルト幅600mm 機長20m                        | 供用日 | 農水省  |
| M12643    | 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]     | ベルト幅600mm 機長30m                        | 供用日 | 農水省  |
| M12644    | 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]     | ベルト幅750mm 機長10m                        | 供用日 | 農水省  |
| M12645    | 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]     | ベルト幅750mm 機長20m                        | 供用日 | 農水省  |
| M12646    | 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]     | ベルト幅900mm 機長10m                        | 供用日 | 農水省  |
| M12647    | 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]     | ベルト幅900mm 機長30m                        | 供用日 | 農水省  |
| M12651    | シールドマシン用機器[シールドジャッキ]              | 推力600kNストローク900-1550mm圧力29.4-34.3MPa   | 供用日 | 農水省  |
| M12652    | シールドマシン用機器[シールドジャッキ]              | 推力800kNストローク900-1550mm圧力29.4-34.3MPa   | 供用日 | 農水省  |
| M12653    | シールドマシン用機器[シールドジャッキ]              | 推力1000kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa | 供用日 | 農水省  |
| M12654    | シールドマシン用機器[シールドジャッキ]              | 推力1250kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa | 供用日 | 農水省  |
| M12655    | シールドマシン用機器[シールドジャッキ]              | 推力1500kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa | 供用日 | 農水省  |
| M12656    | シールドマシン用機器[シールドジャッキ]              | 推力2000kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa | 供用日 | 農水省  |
| M12657    | シールドマシン用機器[シールドジャッキ]              | 推力2500kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa | 供用日 | 農水省  |
| M12658    | シールドマシン用機器[シールドジャッキ]              | 推力3000kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa | 供用日 | 農水省  |
| M12661    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量10L/min 圧力14~34MPa                  | 供用日 | 農水省  |
| M12662    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量20L/min 圧力14~34MPa                  | 供用日 | 農水省  |
| M12663    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量30L/min 圧力14~34MPa                  | 供用日 | 農水省  |
| M12664    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量60L/min 圧力14~34MPa                  | 供用日 | 農水省  |
| M12665    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量80L/min 圧力14~34MPa                  | 供用日 | 農水省  |
| M12666    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量100L/min 圧力14~34MPa                 | 供用日 | 農水省  |
| M12667    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量130L/min 圧力14~34MPa                 | 供用日 | 農水省  |
| M12668    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量160L/min 圧力14~34MPa                 | 供用日 | 農水省  |
| M12669    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量200L/min 圧力14~34MPa                 | 供用日 | 農水省  |
| M12670    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量270L/min 圧力14~34MPa                 | 供用日 | 農水省  |
| M12671    | シールドマシン用機器[パワーユニット]               | 吐出量320L/min 圧力14~34MPa                 | 供用日 | 農水省  |
| M12681    | シールドマシン用機器[カタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)] | モータ出力11kw 減速比1/80                      | 供用日 | 農水省  |
| M12682    | シールドマシン用機器[カタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)] | モータ出力15kw 減速比1/80                      | 供用日 | 農水省  |
| M12683    | シールドマシン用機器[カタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)] | モータ出力22kw 減速比1/150                     | 供用日 | 農水省  |
| M12684    | シールドマシン用機器[カタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)] | モータ出力30kw 減速比1/200                     | 供用日 | 農水省  |
| M12685    | シールドマシン用機器[カタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)] | モータ出力45kw 減速比1/220                     | 供用日 | 農水省  |
| M12686    | シールドマシン用機器[カタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)] | モータ出力55kw 減速比1/270                     | 供用日 | 農水省  |
| M12687    | シールドマシン用機器[カタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)] | モータ出力75kw 減速比1/320                     | 供用日 | 農水省  |
| M12688    | シールドマシン用機器[カタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)] | モータ出力90kw 減速比1/320                     | 供用日 | 農水省  |
| M13011    | モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]              | プレート幅2.8m                              | 時間  | 農水省  |
| M13012    | モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]              | プレート幅3.1m                              | 時間  | 農水省  |
| M13013    | モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]              | プレート幅3.4m                              | 時間  | 農水省  |
| M13014    | モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]              | プレート幅3.7m                              | 時間  | 農水省  |
| M13015    | モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]              | プレート幅4.0m                              | 時間  | 農水省  |
| M13016    | モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]              | プレート幅3.1m                              | 時間  | 農水省  |
| M13023    | スタビライザ[路床改良用・排対型(2次)]             | 処理深さ0.6m 処理幅2.0m                       | 時間  | 農水省  |
| M13024    | スタビライザ[路床改良用・排対型(2次)]             | 処理深さ1.2m 処理幅2.0m                       | 時間  | 農水省  |
| M13025    | スタビライザ[路床改良用]※                    | 処理深さ0.3m 処理幅1.2m                       | 時間  | 農水省  |
| M13026    | スタビライザ[路床改良用]※                    | 処理深さ0.6m 処理幅1.6m                       | 時間  | 農水省  |
| M13027    | スタビライザ[路床改良用]※                    | 処理深さ0.7m 処理幅2.0m                       | 時間  | 農水省  |
| M13028    | スタビライザ[路盤再生用]                     | 処理深さ0.4m 処理幅1.6m                       | 時間  | 農水省  |
| M13029    | スタビライザ[路盤再生用]                     | 処理深さ0.4m 処理幅2.0m                       | 時間  | 農水省  |
| M13030    | スタビライザ[路床改良用・トレンチャ型]              | 処理深さ1.0m 処理幅2.0m                       | 時間  | 農水省  |
| M13042    | ソイルミキシングプラント[中央混合・バグミル型]          | 混合能力100t/h                             | 時間  | 農水省  |
| M13044    | ソイルミキシングプラント[中央混合・バグミル型]          | 混合能力200t/h                             | 時間  | 農水省  |
| M13045    | ソイルミキシングプラント[中央混合・バグミル型]          | 混合能力300t/h                             | 時間  | 農水省  |
| M13051    | 超軟弱地盤用混合機[泥上履帯式・ロータ型]             | 最大混合深さ2m 混合幅1.5m                       | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                               | 規格   | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------------------------------|--|----|------|
| M14081    | ロータリー[マカラム・排対型(1次)]              | 質量10～12t 締固め幅2.1m                                  | 時間 | 農水省  |
| M14082    | ロータリー[マカラム・排対型(2次)]              | 質量10t 締固め幅2.1m                                     | 時間 | 農水省  |
| M14121    | タイヤロー[普通型・排対型(1次)]               | 質量3～4t   | 時間 | 農水省  |
| M14122    | タイヤロー[普通型・排対型(1次)]               | 質量8～20t  | 時間 | 農水省  |
| M14123    | タイヤロー[普通型・低騒音型・排対型(3次)]          | 質量8～20t  | 時間 | 農水省  |
| M14181    | 振動ロー[舗装用][ハンドガイト式]               | 質量0.5～0.6t   | 時間 | 農水省  |
| M14182    | 振動ロー[舗装用][ハンドガイト式]               | 質量0.8～1.1t   | 時間 | 農水省  |
| M14207    | 振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式]※            | 質量15～18t   | 時間 | 農水省  |
| M14241    | 振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式・排対型(1次)]※    | 質量2.4～2.8t   | 時間 | 農水省  |
| M14242    | 振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式・排対型(1次)]※    | 質量3～5t   | 時間 | 農水省  |
| M14243    | 振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式・排対型(1次)]※    | 質量1.2～1.5t   | 時間 | 農水省  |
| M14244    | 振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式・排対型(1次)]※    | 質量6～7.5t   | 時間 | 農水省  |
| M14245    | 振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式・排対型(1次)]※    | 質量8～10t  | 時間 | 農水省  |
| M14246    | 振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式・排対型(1次)]※    | 質量11～12t   | 時間 | 農水省  |
| M14261    | 振動ロー[舗装用][搭乗・コンバインド式・排対型(1次)]    | 質量2.4～2.6t   | 時間 | 農水省  |
| M14262    | 振動ロー[舗装用][搭乗・コンバインド式・排対型(1次)]    | 質量3～4t   | 時間 | 農水省  |
| M14263    | 振動ロー[舗装用][搭乗・コンバインド式・排対型(1次)]    | 質量11～12t   | 時間 | 農水省  |
| M14264    | 振動ロー[舗装用][搭乗・コンバインド式・排対型(1次)]    | 質量1.2～1.5t   | 時間 | 農水省  |
| M14265    | 振動ロー[舗装用][搭乗・コンバインド式・排対型(1次)]    | 質量5～7t   |    | 農水省  |
| M14266    | 振動ロー[舗装用][搭乗・コンバインド式・排対型(1次)]    | 質量8～10t  | 時間 | 農水省  |
| M14272    | 振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM・水平振動式・排対1]※   | 質量7t   | 時間 | 農水省  |
| M14281    | ランマ                              | 質量60～80kg  | 日  | 農水省  |
| M14283    | エアタンバ                            | 質量18kg級 1.1m <sup>3</sup> /min                     | 日  | 農水省  |
| M14301    | 振動コンバクタ[前進型]                     | 質量40～60kg  | 日  | 農水省  |
| M14302    | 振動コンバクタ[前進型]                     | 質量70～80kg  | 日  | 農水省  |
| M14303    | 振動コンバクタ[前進型]                     | 質量90kg   | 日  | 農水省  |
| M14401    | 振動コンバクタ[前後進型(ガソリンエンジン駆動)]        | 質量60kg   | 日  | 農水省  |
| M14402    | 振動コンバクタ[前後進型(ガソリンエンジン駆動)]        | 質量110kg  | 日  | 農水省  |
| M14403    | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]       | 質量160kg  | 日  | 農水省  |
| M14404    | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]       | 質量200kg  | 日  | 農水省  |
| M14405    | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]       | 質量330kg  | 日  | 農水省  |
| M14406    | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]       | 質量440kg  | 日  | 農水省  |
| M14409    | 振動ロー[土工用][フラットロール・シングルドラム型・排対1]※ | 質量11～12t   | 時間 | 農水省  |
| M14410    | 振動ロー[土工用][フラットロール・シングルドラム型・排対1]※ | 質量15～18t   | 時間 | 農水省  |
| M14416    | 振動ロー[土工用][タンピングロール・シングルドラム型・排1]※ | 質量11～12t   | 時間 | 農水省  |
| M14417    | 振動ロー[土工用][タンピングロール・シングルドラム型・排1]※ | 質量15～18t   | 時間 | 農水省  |
| M15001    | コンクリートプラント[簡易傾胴型]                | ミキサ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15002    | コンクリートプラント[簡易傾胴型]                | ミキサ容量0.6m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15003    | コンクリートプラント[簡易傾胴型]                | ミキサ容量0.8m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15004    | コンクリートプラント[簡易傾胴型]                | ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15005    | コンクリートプラント[簡易傾胴型]                | ミキサ容量0.4m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15061    | コンクリートプラント[全自動・強制練型]             | 能力30m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台   | 時間 | 農水省  |
| M15062    | コンクリートプラント[全自動・強制練型]             | 能力45m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.75m <sup>3</sup> ×1台  | 時間 | 農水省  |
| M15063    | コンクリートプラント[全自動・強制練型]             | 能力60m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台   | 時間 | 農水省  |
| M15064    | コンクリートプラント[全自動・強制練型]             | 能力90m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台   | 時間 | 農水省  |
| M15065    | コンクリートプラント[全自動・強制練型]             | 能力105m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.75m <sup>3</sup> ×1台 | 時間 | 農水省  |
| M15066    | コンクリートプラント[全自動・強制練型]             | 能力120m <sup>3</sup> /h ミキサ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台  | 時間 | 農水省  |
| M15081    | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]              | ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15082    | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]              | ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×2台                         | 時間 | 農水省  |
| M15083    | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]              | ミキサ容量1.5m <sup>3</sup> ×2台                         | 時間 | 農水省  |
| M15084    | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]              | ミキサ容量2.0m <sup>3</sup> ×2台                         | 時間 | 農水省  |
| M15085    | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]              | ミキサ容量3.0m <sup>3</sup> ×2台                         | 時間 | 農水省  |
| M15101    | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]           | ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15102    | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]           | ミキサ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15103    | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]           | ミキサ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15104    | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]           | ミキサ容量2.5m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15105    | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]           | ミキサ容量3.0m <sup>3</sup> ×1台                         | 時間 | 農水省  |
| M15111    | コンクリートプラント[強制練・バグ型・移動型]          | 能力120m <sup>3</sup> /h ミキサ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台  | 時間 | 農水省  |
| M15121    | アンテータラック(トラックミキサ)[トラック架装型]       | 混合容量0.8～0.9m <sup>3</sup>                          | 時間 | 農水省  |
| M15122    | アンテータラック(トラックミキサ)[トラック架装型]       | 混合容量1.6～1.7m <sup>3</sup>                          | 時間 | 農水省  |
| M15123    | アンテータラック(トラックミキサ)[トラック架装型]       | 混合容量3.0～3.2m <sup>3</sup>                          | 時間 | 農水省  |
| M15124    | アンテータラック(トラックミキサ)[トラック架装型]       | 混合容量4.2～4.5m <sup>3</sup>                          | 時間 | 農水省  |
| M15141    | コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]           | 圧送能力40～45m <sup>3</sup> /h                         | 時間 | 農水省  |
| M15142    | コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]           | 圧送能力55m <sup>3</sup> /h                            | 時間 | 農水省  |
| M15143    | コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]           | 圧送能力70m <sup>3</sup> /h                            | 時間 | 農水省  |
| M15144    | コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]           | 圧送能力90～100m <sup>3</sup> /h                        | 時間 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                                   | 規格                              | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|----|------|
| M15161    | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]              | 圧送能力20m <sup>3</sup> /h         | 時間 | 農水省  |
| M15162    | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]              | 圧送能力30m <sup>3</sup> /h         | 時間 | 農水省  |
| M15163    | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]              | 圧送能力40～50m <sup>3</sup> /h      | 時間 | 農水省  |
| M15164    | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]              | 圧送能力55～60m <sup>3</sup> /h      | 時間 | 農水省  |
| M15165    | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]              | 圧送能力65～85m <sup>3</sup> /h      | 時間 | 農水省  |
| M15166    | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]              | 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h     | 時間 | 農水省  |
| M15167    | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]              | 圧送能力115～125m <sup>3</sup> /h    | 時間 | 農水省  |
| M15182    | コンクリートポンプ[油圧・定置式]                    | 圧送能力30～35m <sup>3</sup> /h      | 時間 | 農水省  |
| M15185    | コンクリートポンプ[油圧・定置式]                    | 圧送能力40～75m <sup>3</sup> /h      | 時間 | 農水省  |
| M15187    | コンクリートポンプ[油圧・定置式]                    | 圧送能力95～150m <sup>3</sup> /h     | 時間 | 農水省  |
| M15201    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [直管]径100mm 長さ1m                 | 時間 | 農水省  |
| M15202    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [直管]径100mm 長さ3m                 | 時間 | 農水省  |
| M15203    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [直管]径125mm 長さ1m                 | 時間 | 農水省  |
| M15204    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [直管]径125mm 長さ2m                 | 時間 | 農水省  |
| M15205    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [直管]径125mm 長さ3m                 | 時間 | 農水省  |
| M15206    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [直管]径150mm 長さ1m                 | 時間 | 農水省  |
| M15207    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [直管]径150mm 長さ3m                 | 時間 | 農水省  |
| M15208    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [直管]径150mm 長さ4m                 | 時間 | 農水省  |
| M15221    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [曲管]45° 径100mm 長さ0.3m           | 時間 | 農水省  |
| M15222    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [曲管]90° 径100mm 長さ0.6m           | 時間 | 農水省  |
| M15223    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [曲管]45° 径125mm 長さ0.8m           | 時間 | 農水省  |
| M15224    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [曲管]90° 径125mm 長さ1.6m           | 時間 | 農水省  |
| M15225    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [曲管]45° 径150mm 長さ0.8m           | 時間 | 農水省  |
| M15226    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]     | [曲管]90° 径150mm 長さ1.6m           | 時間 | 農水省  |
| M15231    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器接続ホース]         | [中間ホース]径100mm 長さ3m              | 時間 | 農水省  |
| M15232    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器接続ホース]         | [中間ホース]径125mm 長さ3m              | 時間 | 農水省  |
| M15242    | コンクリートブレーサ[レール・被けん引式]                | バッチ容量2m <sup>3</sup>            | 時間 | 農水省  |
| M15243    | コンクリートブレーサ[レール・被けん引式]                | バッチ容量3m <sup>3</sup>            | 時間 | 農水省  |
| M15251    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器接続ホース]         | [先端ホース]径90mm 長さ7m               | 時間 | 農水省  |
| M15252    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器接続ホース]         | [先端ホース]径100mm 長さ7m              | 時間 | 農水省  |
| M15253    | コンクリートポンプ[0955-100付属機器接続ホース]         | [先端ホース]径125mm 長さ5m              | 時間 | 農水省  |
| M15281    | アジテーター[レール・被けん引式]                    | 運搬容量2m <sup>3</sup>             | 時間 | 農水省  |
| M15282    | アジテーター[レール・被けん引式]                    | 運搬容量3m <sup>3</sup>             | 時間 | 農水省  |
| M15284    | アジテーター[レール・被けん引式]                    | 運搬容量6m <sup>3</sup>             | 時間 | 農水省  |
| M16001    | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]                 | 製造能力30t/h ミキサ能力500kg/バッチ        | 時間 | 農水省  |
| M16002    | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]                 | 製造能力40t/h ミキサ容量600～700kg/バッチ    | 時間 | 農水省  |
| M16003    | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]                 | 製造能力50t/h ミキサ容量800kg/バッチ        | 時間 | 農水省  |
| M16004    | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]                 | 製造能力60t/h ミキサ容量1000kg/バッチ       | 時間 | 農水省  |
| M16005    | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]                 | 製造能力100t/h ミキサ容量1500～1600kg/バッチ | 時間 | 農水省  |
| M16006    | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]                 | 製造能力120t/h ミキサ容量2000kg/バッチ      | 時間 | 農水省  |
| M16007    | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]                 | 製造能力180t/h ミキサ容量3000kg/バッチ      | 時間 | 農水省  |
| M16008    | アスファルトプラント[バッチ式・現場用]                 | 製造能力120t/h ミキサ容量2000kg/バッチ      | 時間 | 農水省  |
| M16009    | アスファルトプラント[バッチ式・現場用]                 | 製造能力180t/h ミキサ容量3000kg/バッチ      | 時間 | 農水省  |
| M16011    | 併設加熱型リサイクルプラント[工場用]                  | 再生能力30t/h                       | 時間 | 農水省  |
| M16012    | 併設加熱型リサイクルプラント[工場用]                  | 再生能力45t/h                       | 時間 | 農水省  |
| M16013    | 併設加熱型リサイクルプラント[工場用]                  | 再生能力60t/h                       | 時間 | 農水省  |
| M16014    | 併設加熱型リサイクルプラント[工場用]                  | 再生能力100t/h                      | 時間 | 農水省  |
| M16021    | アスファルトフィニッシャー[クローラ型]                 | 舗装幅1.4～3.0m                     | 時間 | 農水省  |
| M16031    | アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型(1次)]※        | 舗装幅1.4～2.5m                     | 時間 | 農水省  |
| M16032    | アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型(1次)]※        | 舗装幅1.7～3.1m                     | 時間 | 農水省  |
| M16033    | アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型(1次)]※        | 舗装幅2.0～4.5m                     | 時間 | 農水省  |
| M16034    | アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型(1次)]※        | 舗装幅2.4～6.0m                     | 時間 | 農水省  |
| M16036    | アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型(1次)]※        | 舗装幅3.0～12.0m                    | 時間 | 農水省  |
| M16113    | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(1次)]※        | 舗装幅2.0～4.5m                     | 時間 | 農水省  |
| M16114    | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(1次)]※        | 舗装幅2.4～6.0m                     | 時間 | 農水省  |
| M16115    | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(1次)]※        | 舗装幅3.0～8.5m                     | 時間 | 農水省  |
| M16116    | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(2次)]         | 舗装幅1.4～3.0m                     | 時間 | 農水省  |
| M16117    | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(2次)]         | 舗装幅2.0～4.5m                     | 時間 | 農水省  |
| M16118    | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(2次)]         | 舗装幅2.4～6.0m                     | 時間 | 農水省  |
| M16119    | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(2次)]         | 舗装幅3.0～8.5m                     | 時間 | 農水省  |
| M16131    | アスファルトフィニッシャー[乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャー]  | 舗装幅2.5～6.0m                     | 時間 | 農水省  |
| M16151    | アスファルトフィニッシャー[グースアスファルトフィニッシャー]      | 舗装幅2.5～4.5m                     | 時間 | 農水省  |
| M16152    | アスファルトフィニッシャー[グースアスファルトフィニッシャー(歩道用)] | 舗装幅1.7m                         | 時間 | 農水省  |
| M16153    | アスファルトフィニッシャー[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー]  | 舗装幅2.5～5.2m                     | 時間 | 農水省  |
| M16154    | アスファルトフィニッシャー[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー]  | 舗装幅2.5～6.0m                     | 時間 | 農水省  |
| M16161    | アスファルトケトル[定置式]                       | タンク容量3000L                      | 日  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                               | 規格  | 単位  | 設定単価 |
|-----------|----------------------------------|---|-----|------|
| M16162    | アスファルトケトル[定置式]                   | タンク容量6000L                                      | 日   | 農水省  |
| M16163    | アスファルトケトル[定置式]                   | タンク容量200L                                       | 日   | 農水省  |
| M16201    | デストリビュータ[トラック架装式]                | タンク容量1000～1500L                                 | 日   | 農水省  |
| M16202    | デストリビュータ[トラック架装式]                | タンク容量2000～3000L                                 | 日   | 農水省  |
| M16203    | デストリビュータ[トラック架装式]                | タンク容量4000～4500L                                 | 日   | 農水省  |
| M16204    | デストリビュータ[トラック架装式]                | タンク容量6000L                                      | 日   | 農水省  |
| M16221    | チップスプレッタ[ハンガ式]                   | ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2.0～5.0m              | 日   | 農水省  |
| M16241    | チップスプレッタ[テールゲート式]                | ホッパ容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m             | 日   | 農水省  |
| M16261    | アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式]         | 容量3.0～4.0m <sup>3</sup>                         | 時間  | 農水省  |
| M16281    | コンクリートスプレッタ[フレード式]               | 舗装幅3.0～7.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16282    | コンクリートスプレッタ[フレード式]               | 舗装幅5.0～8.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16283    | コンクリートスプレッタ[勾配可変型・フレード式]         | 舗装幅5.0～8.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16301    | コンクリートスプレッタ[ボックス式]               | 舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m <sup>3</sup>             | 時間  | 農水省  |
| M16302    | コンクリートスプレッタ[ボックス式]               | 舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m <sup>3</sup>             | 時間  | 農水省  |
| M16322    | コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]              | 舗装幅3.0～7.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16323    | コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]              | 舗装幅5.0～8.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16324    | コンクリートフィニッシャ[勾配可変型]              | 舗装幅5.0～8.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16341    | コンクリートレベラ[勾配固定型]                 | 舗装幅3.0～7.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16342    | コンクリートレベラ[勾配固定型]                 | 舗装幅5.0～8.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16343    | コンクリートレベラ[勾配可変型]                 | 舗装幅5.0～8.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16361    | コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式]             | 舗装幅3.5～5.0m                                     | 日   | 農水省  |
| M16381    | コンクリート横取機[ホイール式]                 | 最大供給能力350m <sup>3</sup> /h                      | 時間  | 農水省  |
| M16401    | 振動目地切機[舗装用]                      | 施工幅3.5～8.5m                                     | 日   | 農水省  |
| M16421    | コンクリートカッタ[手動式・湿式]                | 切削深5cm級 プレート径20cm                               | 日   | 農水省  |
| M16423    | コンクリートカッタ[手動式・湿式]                | 切削深10cm級 プレート径30cm                              | 日   | 農水省  |
| M16425    | コンクリートカッタ[手動式・湿式]                | 切削深15cm級 プレート径45cm                              | 日   | 農水省  |
| M16461    | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]             | 切削深20cm級 プレート径56cm                              | 日   | 農水省  |
| M16462    | スチールフォーム[舗装用・軌条付]                | 高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上                          | 供用日 | 農水省  |
| M16464    | スチールフォーム[舗装用・軌条付]                | 高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上                          | 供用日 | 農水省  |
| M16465    | スチールフォーム[舗装用・軌条付]                | 高42cm 長3m 下面幅30cm以上                             | 供用日 | 農水省  |
| M16470    | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]      | 切削深20cm級 プレート径56cm                              | 日   | 農水省  |
| M16471    | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]      | 切削深30cm級 プレート径75cm                              | 日   | 農水省  |
| M16472    | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]      | 切削深40cm級 プレート径96cm                              | 日   | 農水省  |
| M16473    | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]      | 切削深50cm級 プレート径116cm                             | 日   | 農水省  |
| M16474    | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]      | 切削深70～80cm級 プレート径178cm                          | 日   | 農水省  |
| M16475    | コンクリートカッタ[乾式]                    | 切削深20cm級 プレート径44～56cm                           | 日   | 農水省  |
| M16481    | インバイブレータ[自走式]                    | 施工幅3.5～8.5m                                     | 時間  | 農水省  |
| M16491    | 側溝清掃車[プロワ式]                      | ホッパ容量3.0m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min  | 時間  | 農水省  |
| M16492    | 側溝清掃車[プロワ式]                      | ホッパ容量2.8m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min  | 時間  | 農水省  |
| M16493    | 側溝清掃車[プロワ式]                      | ホッパ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min  | 時間  | 農水省  |
| M16494    | 側溝清掃車[プロワ式]                      | ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min  | 時間  | 農水省  |
| M16495    | 側溝清掃車[プロワ式]                      | ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min | 時間  | 農水省  |
| M16496    | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]                   | タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力14MPa              | 時間  | 農水省  |
| M16497    | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]                   | タンク容量2.7～2.8m <sup>3</sup> 圧力20MPa              | 時間  | 農水省  |
| M16498    | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]                   | タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力54～68MPa           | 時間  | 農水省  |
| M16501    | アスファルトエンジンスプレーヤ[ガソリンエンジン駆動・手押し式] | 散布能力25L/min                                     | 日   | 農水省  |
| M16502    | アスファルトエンジンスプレーヤ[ガソリンエンジン駆動・手押し式] | 散布能力15L/min                                     | 日   | 農水省  |
| M16521    | アスファルトエンジンスプレーヤ[ガソリンエンジン駆動・車載式]  | 散布能力25L/min                                     | 日   | 農水省  |
| M16522    | アスファルトエンジンスプレーヤ[ガソリンエンジン駆動・車載式]  | 散布能力15L/min                                     | 日   | 農水省  |
| M16541    | アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]           | 能力4～4.5m <sup>3</sup> /h                        | 日   | 農水省  |
| M16551    | ジョイントシーラ[可搬式]                    | 容量100L  | 日   | 農水省  |
| M16561    | プレーサスプレッタ[自走式]                   | 施工幅5～9.5m                                       | 時間  | 農水省  |
| M16571    | スリップフォームペーパー[コンクリート構造物用]         | 縁石、カッタ、U字溝                                      | 時間  | 農水省  |
| M16572    | スリップフォームペーパー[コンクリート構造物用]         | 溝、防護柵、円形水路、ハラベット                                | 時間  | 農水省  |
| M16581    | スリップフォームペーパー[コンクリート舗装用]          | 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm                               | 時間  | 農水省  |
| M16582    | スリップフォームペーパー[コンクリート舗装用]          | 最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm                               | 時間  | 農水省  |
| M16591    | キュアリングマシン[自走式]                   | 施工幅7～9.5m                                       | 時間  | 農水省  |
| M17011    | 路面ヒータ[ハンドガイド式]                   | 加熱幅30cm 加熱長60cm バーナ本数2発熱量8万kJ/h                 | 時間  | 農水省  |
| M17012    | 路面ヒータ[ハンドガイド式]                   | 加熱幅60cm 加熱長60cm バーナ本数4発熱量16万kJ/h                | 時間  | 農水省  |
| M17013    | 路面ヒータ[ハンドガイド式]                   | 加熱幅45cm 加熱長60cm バーナ本数3発熱量12万kJ/h                | 時間  | 農水省  |
| M17041    | 路面清掃車[ブラシ・四輪式]                   | ホッパ容量2.5～3.1m <sup>3</sup>                      | 時間  | 農水省  |
| M17042    | 路面清掃車[ブラシ・三輪式]                   | ホッパ容量2.2m <sup>3</sup>                          | 時間  | 農水省  |
| M17043    | 路面清掃車[ブラシ・四輪式]                   | ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>                          | 時間  | 農水省  |
| M17061    | 路面清掃車[真空・リヤダンプ式]                 | ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>                          | 時間  | 農水省  |
| M17063    | 路面清掃車[真空・リヤダンプ式]                 | ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>                      | 時間  | 農水省  |
| M17064    | 路面清掃車[真空・リヤダンプ式]                 | ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>                          | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                            | 規格   | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------------------------|--|----|------|
| M17065    | 路面清掃車[真空・リヤタンク式]              | ホッパ容量8m <sup>3</sup>                               | 時間 | 農水省  |
| M17066    | 路面清掃車[真空・リヤリフト式]              | ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>                         | 時間 | 農水省  |
| M17071    | 路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工用]         | ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>                             | 時間 | 農水省  |
| M17072    | 路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工用]         | ホッパ容量2.5m <sup>3</sup>                             | 時間 | 農水省  |
| M17073    | 路面清掃車[真空還流・リヤリフト式]            | ホッパ容量6.1m <sup>3</sup>                             | 時間 | 農水省  |
| M17081    | ラインマーガ[溶融・ハンドガイド式]            | ライン幅15・20cm 容量80～130kg                             | 時間 | 農水省  |
| M17082    | ラインマーガ[溶融・ハンドガイド式]            | ライン幅30・45cm 容量60kg                                 | 時間 | 農水省  |
| M17102    | ラインマーガ[溶融・車載式]                | ライン幅15・20・30cm ホッパ容量800kg                          | 時間 | 農水省  |
| M17121    | ラインマーガ[ペイント・ハンドガイド式]          | ライン幅15・20cm 吐出量1.3L/min                            | 時間 | 農水省  |
| M17161    | ラインマーガ[ペイント・車載式]              | ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0L/min                      | 時間 | 農水省  |
| M17181    | 溶解槽(ニーダ)[可搬式]                 | 200～350kg×2槽                                       | 時間 | 農水省  |
| M17201    | 区画線消去機[ハンドガイド式]               | 消去幅20cm  | 日  | 農水省  |
| M17271    | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]※         | 切削幅2.0m級 切削深32cm                                   | 時間 | 農水省  |
| M17272    | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]※         | 切削幅1.0m級 切削深32cm                                   | 時間 | 農水省  |
| M17273    | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]※         | 切削幅1.2m級 切削深32cm                                   | 時間 | 農水省  |
| M17274    | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]※         | 切削幅2.1m級 切削深32cm                                   | 時間 | 農水省  |
| M17281    | 路上表層再生機[リックス用]※               | 施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm                           | 時間 | 農水省  |
| M17282    | 路上表層再生機[リックス用]※               | 施工幅2.5～4.0m かきおこし深さ9.5cm                           | 時間 | 農水省  |
| M17301    | 路上表層再生機[ハーブ用]※                | 施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm                           | 時間 | 農水省  |
| M17321    | 路面ヒータ[路上表層再生用][間接加熱式]         | 加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h                   | 時間 | 農水省  |
| M17322    | 路面ヒータ[路上表層再生用][間接加熱式]         | 面積20～23m <sup>2</sup> 発熱量502～586万kJ/h              | 時間 | 農水省  |
| M17323    | 路面ヒータ[路上表層再生用][間接加熱式]         | 面積38～40m <sup>2</sup> 発熱量879～1047万kJ/h             | 時間 | 農水省  |
| M17331    | 路面ヒータ[路上表層再生用][熱風循環式]         | 面積20～22m <sup>2</sup> 発熱量500～600万kJ/h              | 時間 | 農水省  |
| M17381    | 路面安全溝切削機(グルーピング機械)[湿式]        | 施工幅750mm   | 時間 | 農水省  |
| M17382    | 路面安全溝切削機(グルーピング機械)[湿式]        | 施工幅200mm   | 時間 | 農水省  |
| M17383    | 路面安全溝切削機(グルーピング機械)[湿式]        | 施工幅900mm   | 時間 | 農水省  |
| M17391    | 路面安全溝切削機(グルーピング機械)[乾式]        | 施工幅600mm   | 時間 | 農水省  |
| M17392    | 路面安全溝切削機(グルーピング機械)[乾式]        | 施工幅800mm   | 時間 | 農水省  |
| M17401    | 散水車[トラック架装型]                  | タンク容量1800L   | 時間 | 農水省  |
| M17402    | 散水車[トラック架装型]                  | タンク容量3800L   | 時間 | 農水省  |
| M17403    | 散水車[トラック架装型]                  | タンク容量5500～6500L                                    | 時間 | 農水省  |
| M17404    | 散水車[トラック架装型]                  | タンク容量7500～8000L                                    | 時間 | 農水省  |
| M17405    | 散水車[トラック架装型]                  | タンク容量10000L  | 時間 | 農水省  |
| M17421    | ガードレール支柱打込機[モンケン式]            | モンケン質量400～600kg                                    | 時間 | 農水省  |
| M17431    | ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式]          | ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm                           | 時間 | 農水省  |
| M17432    | ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式]          | ブレーカ質量800kg級 打撃周波数500bpm                           | 時間 | 農水省  |
| M17441    | 高視認性区画線施工機[溶融式]               |  | 時間 | 農水省  |
| M17444    | 高視認性区画線施工機[二液反応式]             |  | 時間 | 農水省  |
| M17445    | 高視認性区画線施工機[テープ貼付機]            |  | 時間 | 農水省  |
| M17451    | 床版上面増厚機[オンレール式]               | 施工幅3.0～5.5m  | 時間 | 農水省  |
| M17461    | 床版上面増厚機[オフレール式]               | 施工幅2.5～3.6m  | 時間 | 農水省  |
| M17471    | マイクロサーフェスマシン[自走式]             | 積載質量9.0t   | 時間 | 農水省  |
| M17481    | 排水性舗装機能回復機[自走式]               | 作業幅2.0～2.1m  | 時間 | 農水省  |
| M18052    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛]※        | [高圧仕様]吐出量36m <sup>3</sup> /min 吐出圧1.27/1.03MPa     | 日  | 農水省  |
| M18091    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量1.4～1.7m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7～0.88MPa       | 時間 | 農水省  |
| M18092    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量3.0～3.7m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7～0.88MPa       | 時間 | 農水省  |
| M18093    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量5.2～6.1m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7～0.88MPa       | 時間 | 農水省  |
| M18094    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量8.1～9.1m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7～0.85MPa       | 時間 | 農水省  |
| M18095    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量11.0～12.4m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7～0.85MPa     | 時間 | 農水省  |
| M18096    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量20.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa               | 時間 | 農水省  |
| M18097    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量28.5m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa               | 時間 | 農水省  |
| M18098    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量37m <sup>3</sup> /min 吐出圧1.27MPa                | 時間 | 農水省  |
| M18099    | 空気圧縮機[定置式・スクルー型]              | 吐出量52m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa                 | 時間 | 農水省  |
| M18131    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量1.4m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa                | 日  | 農水省  |
| M18132    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa                | 日  | 農水省  |
| M18133    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa                | 日  | 農水省  |
| M18134    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa            | 日  | 農水省  |
| M18135    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa                | 日  | 農水省  |
| M18136    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa            | 日  | 農水省  |
| M18137    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa            | 日  | 農水省  |
| M18138    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa               | 日  | 農水省  |
| M18140    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量18～19m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa              | 日  | 農水省  |
| M18141    | 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)] | 吐出量20～21m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa              | 日  | 農水省  |
| M18181    | 軸流ファン[軸流式・定風量型]               | 風量50/60(50/60Hz)m <sup>3</sup> /min 風圧0.3/0.4kPa   | 日  | 農水省  |
| M18182    | 軸流ファン[軸流式・定風量型]               | 風量120/144(50/60Hz)m <sup>3</sup> /min 風圧0.4/0.6kPa | 日  | 農水省  |
| M18183    | 軸流ファン[軸流式・定風量型]               | 風量150/180m <sup>3</sup> (50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa | 日  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                              | 規格                                | 単位 | 設定単価 |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|----|------|
| M18201    | 軸流ファン[反転軸流式・定風量型]               | 風量150m3/min 風圧2.5kPa              | 日  | 農水省  |
| M18202    | 軸流ファン[反転軸流式・定風量型]               | 風量400m3/min 風圧3.4kPa              | 日  | 農水省  |
| M18211    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]              | 風量1500m3/min 風圧4.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M18212    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]              | 風量2000m3/min 風圧4.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M18213    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]              | 風量500m3/min 風圧4.9kPa              | 日  | 農水省  |
| M18214    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]              | 風量750m3/min 風圧3.4kPa              | 日  | 農水省  |
| M18215    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]              | 風量1000m3/min 風圧2.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M18221    | 遠心ファン[ターボ遠心式]                   | 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)     | 日  | 農水省  |
| M18222    | 遠心ファン[ターボ遠心式]                   | 風量75m3/min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq)  | 日  | 農水省  |
| M18223    | 遠心ファン[ターボ遠心式]                   | 風量115m3/min 風圧11.8kPa(1,200mm/Aq) | 日  | 農水省  |
| M18251    | 空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛(超低騒音)排対1※] | 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa            | 日  | 農水省  |
| M18252    | 空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛(超低騒音)排対1※] | 吐出量7.5m3/min 吐出圧0.7MPa            | 日  | 農水省  |
| M18261    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]      | 風量1200m3/min 風圧3.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M18262    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]      | 風量2000m3/min 風圧4.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M18263    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]      | 風量3000m3/min 風圧4.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M18264    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]      | 風量1500m3/min 風圧4.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M18265    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]      | 風量500m3/min 風圧4.9kPa              | 日  | 農水省  |
| M18266    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]      | 風量750m3/min 風圧3.4kPa              | 日  | 農水省  |
| M18267    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]      | 風量1000m3/min 風圧2.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M18268    | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]      | 風量1800m3/min 風圧1.9kPa             | 日  | 農水省  |
| M19001    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径40mm 全揚程10m                     | 日  | 農水省  |
| M19002    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径40mm 全揚程15m                     | 日  | 農水省  |
| M19003    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径40mm 全揚程20m                     | 日  | 農水省  |
| M19004    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径40mm 全揚程30m                     | 日  | 農水省  |
| M19005    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径50mm 全揚程10m                     | 日  | 農水省  |
| M19006    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径50mm 全揚程15m                     | 日  | 農水省  |
| M19007    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径50mm 全揚程20m                     | 日  | 農水省  |
| M19008    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径50mm 全揚程30m                     | 日  | 農水省  |
| M19009    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径65mm 全揚程10m                     | 日  | 農水省  |
| M19010    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径65mm 全揚程15m                     | 日  | 農水省  |
| M19011    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径65mm 全揚程20m                     | 日  | 農水省  |
| M19012    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径65mm 全揚程30m                     | 日  | 農水省  |
| M19013    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径80mm 全揚程10m                     | 日  | 農水省  |
| M19014    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径80mm 全揚程15m                     | 日  | 農水省  |
| M19015    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径80mm 全揚程20m                     | 日  | 農水省  |
| M19016    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径80mm 全揚程30m                     | 日  | 農水省  |
| M19017    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径100mm 全揚程10m                    | 日  | 農水省  |
| M19018    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径100mm 全揚程15m                    | 日  | 農水省  |
| M19019    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径100mm 全揚程20m                    | 日  | 農水省  |
| M19020    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径100mm 全揚程30m                    | 日  | 農水省  |
| M19021    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径125mm 全揚程10m                    | 日  | 農水省  |
| M19022    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径125mm 全揚程15m                    | 日  | 農水省  |
| M19023    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径125mm 全揚程20m                    | 日  | 農水省  |
| M19024    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径125mm 全揚程30m                    | 日  | 農水省  |
| M19025    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径150mm 全揚程10m                    | 日  | 農水省  |
| M19026    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径150mm 全揚程15m                    | 日  | 農水省  |
| M19027    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径150mm 全揚程20m                    | 日  | 農水省  |
| M19028    | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]          | 口径150mm 全揚程30m                    | 日  | 農水省  |
| M19041    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径40mm 全揚程5m                      | 日  | 農水省  |
| M19042    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径40mm 全揚程10m                     | 日  | 農水省  |
| M19043    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径50mm 全揚程5m                      | 日  | 農水省  |
| M19044    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径50mm 全揚程10m                     | 日  | 農水省  |
| M19045    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径50mm 全揚程15m                     | 日  | 農水省  |
| M19046    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径65mm 全揚程5m                      | 日  | 農水省  |
| M19047    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径65mm 全揚程10m                     | 日  | 農水省  |
| M19048    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径65mm 全揚程15m                     | 日  | 農水省  |
| M19049    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径80mm 全揚程5m                      | 日  | 農水省  |
| M19050    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径80mm 全揚程10m                     | 日  | 農水省  |
| M19051    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径80mm 全揚程15m                     | 日  | 農水省  |
| M19052    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径100mm 全揚程15m                    | 日  | 農水省  |
| M19053    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径125mm 全揚程15m                    | 日  | 農水省  |
| M19054    | 小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]          | 口径150mm 全揚程15m                    | 日  | 農水省  |
| M19071    | 小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]          | 口径40mm 全揚程30m                     | 日  | 農水省  |
| M19072    | 小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]          | 口径50mm 全揚程30m                     | 日  | 農水省  |
| M19073    | 小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]          | 口径80mm 全揚程30m                     | 日  | 農水省  |
| M19091    | 小型多段遠心ポンプ(ターボポンプ)[片吸込・モータ駆動型]   | 口径40mm 段数2 全揚程15m                 | 日  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                             | 規格                               | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------|----|------|
| M19092    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径40mm 段数3 全揚程25m                | 日  | 農水省  |
| M19093    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径40mm 段数4 全揚程30m                | 日  | 農水省  |
| M19094    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径40mm 段数5 全揚程40m                | 日  | 農水省  |
| M19095    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径50mm 段数2 全揚程20m                | 日  | 農水省  |
| M19096    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径50mm 段数3 全揚程30m                | 日  | 農水省  |
| M19097    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径50mm 段数4 全揚程35m                | 日  | 農水省  |
| M19098    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径50mm 段数5 全揚程45m                | 日  | 農水省  |
| M19099    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径65mm 段数2 全揚程20m                | 日  | 農水省  |
| M19100    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径65mm 段数2 全揚程25m                | 日  | 農水省  |
| M19101    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径65mm 段数3 全揚程35m                | 日  | 農水省  |
| M19102    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径65mm 段数4 全揚程45m                | 日  | 農水省  |
| M19103    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径65mm 段数5 全揚程60m                | 日  | 農水省  |
| M19104    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径80mm 段数2 全揚程30m                | 日  | 農水省  |
| M19105    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径80mm 段数3 全揚程40m                | 日  | 農水省  |
| M19106    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径80mm 段数4 全揚程50m                | 日  | 農水省  |
| M19107    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径80mm 段数5 全揚程70m                | 日  | 農水省  |
| M19108    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径80mm 段数6 全揚程80m                | 日  | 農水省  |
| M19109    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径100mm 段数2 全揚程40m               | 日  | 農水省  |
| M19110    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径100mm 段数3 全揚程60m               | 日  | 農水省  |
| M19111    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径100mm 段数4 全揚程70m               | 日  | 農水省  |
| M19112    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径100mm 段数5 全揚程85m               | 日  | 農水省  |
| M19113    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径125mm 段数2 全揚程45m               | 日  | 農水省  |
| M19114    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径125mm 段数3 全揚程70m               | 日  | 農水省  |
| M19115    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径125mm 段数4 全揚程95m               | 日  | 農水省  |
| M19116    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径150mm 段数2 全揚程60m               | 日  | 農水省  |
| M19117    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径150mm 段数3 全揚程75m               | 日  | 農水省  |
| M19118    | 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] | 口径150mm 段数3 全揚程90m               | 日  | 農水省  |
| M19131    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径65mm 段数4 全揚程20m                | 日  | 農水省  |
| M19132    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径65mm 段数6 全揚程35m                | 日  | 農水省  |
| M19133    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径65mm 段数7 全揚程45m                | 日  | 農水省  |
| M19134    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径80mm 段数2 全揚程20m                | 日  | 農水省  |
| M19135    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径80mm 段数3 全揚程35m                | 日  | 農水省  |
| M19136    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径80mm 段数4 全揚程50m                | 日  | 農水省  |
| M19137    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径80mm 段数5 全揚程70m                | 日  | 農水省  |
| M19138    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径80mm 段数6 全揚程75m                | 日  | 農水省  |
| M19139    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径80mm 段数7 全揚程100m               | 日  | 農水省  |
| M19140    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径100mm 段数2 全揚程20m               | 日  | 農水省  |
| M19141    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径100mm 段数3 全揚程30m               | 日  | 農水省  |
| M19142    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径100mm 段数4 全揚程40m               | 日  | 農水省  |
| M19143    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径100mm 段数5 全揚程55m               | 日  | 農水省  |
| M19144    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径100mm 段数6 全揚程75m               | 日  | 農水省  |
| M19145    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径100mm 段数7 全揚程90m               | 日  | 農水省  |
| M19146    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径125mm 段数2 全揚程35m               | 日  | 農水省  |
| M19147    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径125mm 段数3 全揚程50m               | 日  | 農水省  |
| M19148    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径125mm 段数4 全揚程75m               | 日  | 農水省  |
| M19149    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径125mm 段数5 全揚程90m               | 日  | 農水省  |
| M19150    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径150mm 段数2 全揚程30m               | 日  | 農水省  |
| M19151    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径150mm 段数2 全揚程40m               | 日  | 農水省  |
| M19152    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径150mm 段数2 全揚程45m               | 日  | 農水省  |
| M19153    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径150mm 段数3 全揚程65m               | 日  | 農水省  |
| M19154    | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]              | 口径150mm 段数4 全揚程85m               | 日  | 農水省  |
| M19171    | 真空ポンプ[モータ駆動型]                  | 口径40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min | 日  | 農水省  |
| M19172    | 真空ポンプ[モータ駆動型]                  | 口径50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min | 日  | 農水省  |
| M19173    | 真空ポンプ[モータ駆動型]                  | 口径65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min | 日  | 農水省  |
| M19192    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径50mm 全揚程5m                     | 日  | 農水省  |
| M19193    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径50mm 全揚程10m                    | 日  | 農水省  |
| M19194    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径50mm 全揚程15m                    | 日  | 農水省  |
| M19195    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径50mm 全揚程20m                    | 日  | 農水省  |
| M19196    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径50mm 全揚程30m                    | 日  | 農水省  |
| M19197    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径80mm 全揚程10m                    | 日  | 農水省  |
| M19198    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径80mm 全揚程15m                    | 日  | 農水省  |
| M19199    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径80mm 全揚程20m                    | 日  | 農水省  |
| M19200    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径80mm 全揚程30m                    | 日  | 農水省  |
| M19201    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径100mm 全揚程10m                   | 日  | 農水省  |
| M19202    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径100mm 全揚程15m                   | 日  | 農水省  |
| M19203    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]        | 口径100mm 全揚程20m                   | 日  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                          | 規格             | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-----------------------------|----------------|-----|------|
| M19204    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径100mm 全揚程30m | 日   | 農水省  |
| M19205    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径150mm 全揚程10m | 日   | 農水省  |
| M19206    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径150mm 全揚程15m | 日   | 農水省  |
| M19207    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径150mm 全揚程20m | 日   | 農水省  |
| M19208    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径150mm 全揚程30m | 日   | 農水省  |
| M19209    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径200mm 全揚程10m | 日   | 農水省  |
| M19210    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径200mm 全揚程15m | 日   | 農水省  |
| M19211    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径200mm 全揚程20m | 日   | 農水省  |
| M19212    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径200mm 全揚程30m | 日   | 農水省  |
| M19213    | 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]     | 口径250mm 全揚程10m | 日   | 農水省  |
| M19231    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径80mm 全揚程10m  | 日   | 農水省  |
| M19232    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径80mm 全揚程15m  | 日   | 農水省  |
| M19233    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径80mm 全揚程20m  | 日   | 農水省  |
| M19234    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径100mm 全揚程10m | 日   | 農水省  |
| M19235    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径100mm 全揚程15m | 日   | 農水省  |
| M19236    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径100mm 全揚程25m | 日   | 農水省  |
| M19237    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径150mm 全揚程10m | 日   | 農水省  |
| M19238    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径150mm 全揚程15m | 日   | 農水省  |
| M19239    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径150mm 全揚程20m | 日   | 農水省  |
| M19240    | 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] | 口径200mm 全揚程25m | 日   | 農水省  |
| M19281    | スリポンプ[モータ駆動型]               | 口径40mm 全揚程50m  | 日   | 農水省  |
| M19282    | スリポンプ[モータ駆動型]               | 口径80mm 全揚程50m  | 日   | 農水省  |
| M19283    | スリポンプ[モータ駆動型]               | 口径100mm 全揚程50m | 日   | 農水省  |
| M19284    | スリポンプ[モータ駆動型]               | 口径150mm 全揚程50m | 日   | 農水省  |
| M19285    | スリポンプ[モータ駆動型]               | 口径200mm 全揚程50m | 日   | 農水省  |
| M21004    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量10kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21006    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量20kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21007    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量30kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21008    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量50kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21009    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量75kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21010    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量100kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21011    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量150kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21012    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量200kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21013    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量300kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21014    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]         | 定格容量500kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21036    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量20kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21037    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量30kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21038    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量50kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21039    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量75kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21040    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量100kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21041    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量150kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21042    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量200kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21043    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量300kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21044    | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]         | 定格容量500kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21061    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量10kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21062    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量20kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21063    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量30kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21064    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量50kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21065    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量75kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21066    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量100kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21067    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量150kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21068    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量200kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21069    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量300kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21070    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]    | 定格容量500kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21091    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]    | 定格容量30kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21092    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]    | 定格容量50kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21093    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]    | 定格容量75kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21094    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]    | 定格容量100kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21095    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]    | 定格容量150kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21096    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]    | 定格容量200kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21097    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]    | 定格容量300kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21098    | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]    | 定格容量500kVA     | 供用日 | 農水省  |
| M21111    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]    | 定格容量10kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21112    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]    | 定格容量20kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21113    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]    | 定格容量30kVA      | 供用日 | 農水省  |
| M21114    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]    | 定格容量50kVA      | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                               | 規格                        | 単位  | 設定単価 |
|-----------|----------------------------------|---------------------------|-----|------|
| M21115    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]         | 定格容量75kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21116    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]         | 定格容量100kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21117    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]         | 定格容量150kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21118    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]         | 定格容量200kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21119    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]         | 定格容量300kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21120    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]         | 定格容量500kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21141    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量10kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21142    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量20kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21143    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量30kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21144    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量50kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21145    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量75kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21146    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量100kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21147    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量150kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21148    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量200kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21149    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量300kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21150    | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]         | 定格容量500kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21171    | 変圧器(トランス)[タイトランス・単相]             | 定格容量75kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21172    | 変圧器(トランス)[タイトランス・単相]             | 定格容量100kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21173    | 変圧器(トランス)[タイトランス・単相]             | 定格容量150kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21174    | 変圧器(トランス)[タイトランス・単相]             | 定格容量200kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21175    | 変圧器(トランス)[タイトランス・単相]             | 定格容量300kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21176    | 変圧器(トランス)[タイトランス・単相]             | 定格容量500kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21191    | 変圧器(トランス)[タイトランス・三相]             | 定格容量75kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21192    | 変圧器(トランス)[タイトランス・三相]             | 定格容量100kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21193    | 変圧器(トランス)[タイトランス・三相]             | 定格容量150kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21194    | 変圧器(トランス)[タイトランス・三相]             | 定格容量200kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21195    | 変圧器(トランス)[タイトランス・三相]             | 定格容量300kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21196    | 変圧器(トランス)[タイトランス・三相]             | 定格容量500kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21211    | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作型)[一般形]          | 定格電流100A                  | 供用日 | 農水省  |
| M21212    | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作型)[一般形]          | 定格電流200A                  | 供用日 | 農水省  |
| M21231    | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロク付]      | 定格電流100A                  | 供用日 | 農水省  |
| M21232    | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロク付]      | 定格電流200A                  | 供用日 | 農水省  |
| M21233    | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロク付]      | 定格電流300A                  | 供用日 | 農水省  |
| M21251    | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡方向・過電ロク付]       | 定格電流100A                  | 供用日 | 農水省  |
| M21252    | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡方向・過電ロク付]       | 定格電流200A                  | 供用日 | 農水省  |
| M21253    | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡方向・過電ロク付]       | 定格電流300A                  | 供用日 | 農水省  |
| M21271    | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変専用(屋外式)]     | 500kVA以下                  | 供用日 | 農水省  |
| M21291    | キュービクル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)]        | 75～100kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21292    | キュービクル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)]        | 150～200kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21293    | キュービクル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)]        | 300kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21294    | キュービクル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)]        | 400kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21295    | キュービクル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)]        | 500kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21311    | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変専用(屋外式)]     | 50～100kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21312    | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変専用(屋外式)]     | 150～200kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21313    | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変専用(屋外式)]     | 300kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21314    | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変専用(屋外式)]     | 400kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21315    | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変専用(屋外式)]     | 500kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21331    | キュービクル式高圧受変電設備[PF-S形受変専用(屋外式)]   | 50～100kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M21332    | キュービクル式高圧受変電設備[PF-S形受変専用(屋外式)]   | 150～200kVA                | 供用日 | 農水省  |
| M21333    | キュービクル式高圧受変電設備[PF-S形受変専用(屋外式)]   | 300kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21341    | キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ乾式CB] | 50kVA                     | 供用日 | 農水省  |
| M21342    | キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ乾式CB] | 100kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21343    | キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ乾式CB] | 150kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21344    | キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ乾式CB] | 200kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21345    | キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ乾式CB] | 300kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21346    | キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ乾式CB] | 500kVA                    | 供用日 | 農水省  |
| M21351    | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]                | 定格容量1kVA                  | 日   | 農水省  |
| M21352    | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]                | 定格容量2kVA                  | 日   | 農水省  |
| M21353    | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]                | 定格容量3kVA                  | 日   | 農水省  |
| M21354    | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]                | 定格容量5kVA                  | 日   | 農水省  |
| M21371    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]               | 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz)     | 日   | 農水省  |
| M21372    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]               | 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)     | 日   | 農水省  |
| M21388    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]               | 定格容量550/600kVA(50/60Hz)   | 日   | 農水省  |
| M21391    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]               | 定格容量700/800kVA(50/60Hz)   | 日   | 農水省  |
| M21392    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]               | 定格容量1000/1100kVA(50/60Hz) | 日   | 農水省  |
| M21402    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]       | 定格容量13/15kVA(50/60Hz)     | 日   | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                             | 規格                                   | 単位  | 設定単価 |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-----|------|
| M21403    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]     | 定格容量17/20kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21404    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]     | 定格容量20/25kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21406    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]     | 定格容量37/45kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21407    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]     | 定格容量50/60kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21408    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]     | 定格容量65/75kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21410    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]     | 定格容量100/125kVA(50/60Hz)              | 日   | 農水省  |
| M21411    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]     | 定格容量125/150kVA(50/60Hz)              | 日   | 農水省  |
| M21414    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]     | 定格容量270/300kVA(50/60Hz)              | 日   | 農水省  |
| M21421    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]      | 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21422    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]      | 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21431    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量13/15kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21432    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量17/20kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21433    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量20/25kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21434    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量30/35kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21435    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量37/45kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21436    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量50/60kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21437    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量65/75kVA(50/60Hz)                | 日   | 農水省  |
| M21438    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量80/100kVA(50/60Hz)               | 日   | 農水省  |
| M21439    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量100/125kVA(50/60Hz)              | 日   | 農水省  |
| M21440    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量125/150kVA(50/60Hz)              | 日   | 農水省  |
| M21441    | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ | 定格容量270/300kVA(50/60Hz)              | 日   | 農水省  |
| M22001    | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]          | 定格荷重0.5t 揚程6m                        | 日   | 農水省  |
| M22002    | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]          | 定格荷重1.0t 揚程6m                        | 日   | 農水省  |
| M22003    | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]          | 定格荷重2.0t 揚程6m                        | 日   | 農水省  |
| M22004    | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]          | 定格荷重3.0t 揚程6m                        | 日   | 農水省  |
| M22005    | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]          | 定格荷重5.0t 揚程8m                        | 日   | 農水省  |
| M22006    | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]          | 定格荷重7.5t 揚程8m                        | 日   | 農水省  |
| M22007    | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]          | 定格荷重10t 揚程8m                         | 日   | 農水省  |
| M22008    | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]          | 定格荷重15t 揚程8m                         | 日   | 農水省  |
| M22021    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重0.5t 揚程12m                       | 日   | 農水省  |
| M22022    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重1.0t 揚程12m                       | 日   | 農水省  |
| M22023    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重2.0t 揚程12m                       | 日   | 農水省  |
| M22024    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重3.0t 揚程12m                       | 日   | 農水省  |
| M22025    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重5.0t 揚程12m                       | 日   | 農水省  |
| M22026    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重7.5t 揚程12m                       | 日   | 農水省  |
| M22027    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重10t 揚程12m                        | 日   | 農水省  |
| M22028    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重15t 揚程12m                        | 日   | 農水省  |
| M22029    | 電動ホスト(電動トリ付)[高揚程・普通型]          | 定格荷重20t 揚程12m                        | 日   | 農水省  |
| M22041    | ウインチ[開放型(電動)・単胴]               | 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量φ16×260m        | 日   | 農水省  |
| M22042    | ウインチ[開放型(電動)・単胴]               | 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m        | 日   | 農水省  |
| M22043    | ウインチ[開放型(電動)・単胴]               | 巻上能力4.2t×35m/min 巻取容量φ25×200m        | 日   | 農水省  |
| M22044    | ウインチ[開放型(電動)・複胴]               | 能力1.5t×42m/min容量φ12×850m+φ2.12×1020m | 日   | 農水省  |
| M22045    | ウインチ[開放型(エンジン駆動)・複胴]           | 能力1.5t×42m/min容量φ12×850m+φ2.12×1020m | 日   | 農水省  |
| M22081    | ウインチ[開放型(電動)・複胴]               | 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(φ16×260m)×2     | 日   | 農水省  |
| M22082    | ウインチ[開放型(電動)・複胴]               | 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(φ22×200m)×2     | 日   | 農水省  |
| M22083    | ウインチ[開放型(電動)・複胴]               | 巻上能力4.2t×35m/min巻取容量(φ25×200m)×2     | 日   | 農水省  |
| M22121    | ウインチ[密閉型(電動)・単胴]               | 巻上能力6.0t×90m/min 巻取容量φ26×500m        | 日   | 農水省  |
| M22122    | ウインチ[密閉型(電動)・単胴]               | 巻上能力8.0t×90m/min 巻取容量φ35.5×500m      | 日   | 農水省  |
| M22141    | ウインチ[密閉型(電動)・複胴]               | 巻上能力6.0t×90m/min 巻取容量(φ26×500m)×2    | 日   | 農水省  |
| M22142    | ウインチ[密閉型(電動)・複胴]               | 巻上能力8.0t×90m/min 巻取容量(φ35.5×500m)×2  | 日   | 農水省  |
| M22151    | ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴]              | 巻上能力2.2t×100m/min 巻取容量(φ14×300m)×2   | 日   | 農水省  |
| M22152    | ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴]              | 巻上能力3.0t×100m/min 巻取容量(φ16×300m)×2   | 日   | 農水省  |
| M22161    | モータウインチ[単胴]                    | 巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量φ10×150m        | 日   | 農水省  |
| M22162    | モータウインチ[単胴]                    | 巻上能力1.0t×40m/min 巻取容量φ14×150m        | 日   | 農水省  |
| M22163    | モータウインチ[単胴]                    | 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量φ16×200m        | 日   | 農水省  |
| M22164    | モータウインチ[単胴]                    | 巻上能力2.0t×50m/min 巻取容量φ16×200m        | 日   | 農水省  |
| M22165    | モータウインチ[単胴]                    | 巻上能力3.0t×50m/min 巻取容量φ18×250m        | 日   | 農水省  |
| M22166    | モータウインチ[単胴]                    | 巻上能力4.0t×50m/min 巻取容量φ20×200m        | 日   | 農水省  |
| M22201    | チェーンブロック[電動式]                  | 定格荷重0.25t 揚程6m                       | 供用日 | 農水省  |
| M22202    | チェーンブロック[電動式]                  | 定格荷重1.0t 揚程6m                        | 供用日 | 農水省  |
| M22203    | チェーンブロック[電動式]                  | 定格荷重2.0t 揚程6m                        | 供用日 | 農水省  |
| M22204    | チェーンブロック[電動式]                  | 定格荷重3.0t 揚程6m                        | 供用日 | 農水省  |
| M22205    | チェーンブロック[電動式]                  | 定格荷重5.0t 揚程6m                        | 供用日 | 農水省  |
| M23017    | トラックスケール[自動印字式]                | ひょう量20t載台寸法2.7×6.5m                  | 供用日 | 農水省  |
| M23018    | トラックスケール[自動印字式]                | ひょう量30～40t載台寸法3.0×8.0m               | 供用日 | 農水省  |
| M23021    | 計量器[骨材累加算・機械式]                 | ひょう量300kg×1槽・2桿                      | 日   | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                          | 規格   | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-----------------------------|--|-----|------|
| M23024    | コア採取器(コアホーリングマシン)           | 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm                          | 日   | 農水省  |
| M23025    | コア採取器(コアホーリングマシン)           | 穿孔径10~25cm 穿孔深50cm                         | 日   | 農水省  |
| M23026    | トラックスケール[自動印字式]             | ひょう量50t載台寸法3.0×15.0m                       | 供用日 | 農水省  |
| M23027    | トラックスケール[自動印字式]             | ひょう量60t載台寸法3.0×15.0m                       | 供用日 | 農水省  |
| M23041    | CBR試験器(現場用)[スクロジャッキ式(手動)]   | 載荷容量50kN(5tf)                              | 供用日 | 農水省  |
| M23042    | CBR試験器(現場用)[油圧ジャッキ式(手動)]    | 載荷容量50kN(5tf)                              | 供用日 | 農水省  |
| M23061    | 平板載荷試験装置[油圧ジャッキ式(手動)]       | 載荷容量50kN(5tf)                              | 供用日 | 農水省  |
| M23082    | グラウト流量・圧力測定装置[記録式]          | 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa                    | 日   | 農水省  |
| M23084    | グラウト流量・圧力測定装置[記録式]          | 流量0~1000L/min 圧力0~3.9Mpa                   | 日   | 農水省  |
| M23085    | グラウト流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付]    | 流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa                    | 日   | 農水省  |
| M23089    | グラウト流量・圧力測定装置[記録式]          | 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa                    | 日   | 農水省  |
| M23101    | ガス検知器[携帯式]                  | 検知対象O <sub>2</sub> ,HC,H <sub>2</sub> S,CO | 供用日 | 農水省  |
| M23102    | ガス検知器[定置式]                  | 中央制御装置                                     | 供用日 | 農水省  |
| M23103    | ガス検知器[定置式]                  | ガス検知センサ                                    | 供用日 | 農水省  |
| M23104    | ガス検知器[定置式]                  | 変換器(3点まで接続可能)                              | 供用日 | 農水省  |
| M23105    | 騒音・振動計測機器[低周波騒音計]           | 測定レベル1~130dB測定周波数1~20,000Hz                | 供用日 | 農水省  |
| M23121    | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]         | 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz                  | 供用日 | 農水省  |
| M23126    | 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]          | 1ch 10,25,50dB                             | 供用日 | 農水省  |
| M23127    | 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]          | 2ch 50dB                                   | 供用日 | 農水省  |
| M23130    | 騒音・振動計測機器[振動レベル計]           | 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz                     | 供用日 | 農水省  |
| M23131    | 騒音・振動計測機器[騒音振動データレコーダ]      | 測定周波数~20KHZ                                | 供用日 | 農水省  |
| M23151    | 沈下・傾斜測定機器[沈下計]              | [水盛式本体] 測定範囲±20.50mm                       | 供用日 | 農水省  |
| M23152    | 沈下・傾斜測定機器[傾斜計]              | [振り子式] 測定範囲±1,5,10度                        | 供用日 | 農水省  |
| M23153    | 沈下・傾斜測定機器[沈下計]              | [水盛式用水槽(自動給水装置付)]                          | 供用日 | 農水省  |
| M23154    | 沈下・傾斜測定機器[沈下計]              | [水圧式] 測定範囲±50~500mm                        | 供用日 | 農水省  |
| M23155    | 沈下・傾斜測定機器[沈下・傾斜兼用警報記録装置]    | [6打点記録用](上下限の警報付)                          | 供用日 | 農水省  |
| M23156    | 沈下・傾斜測定機器[沈下・傾斜兼用警報記録装置]    | [12打点記録用](上下限の警報付)                         | 供用日 | 農水省  |
| M23157    | 沈下・傾斜測定機器[デジタル・自動計測装置]      | 30~60チャンネル                                 | 供用日 | 農水省  |
| M23171    | 粉塵計[携帯用]                    | 測定範囲0.001~4mg/m <sup>3</sup>               | 供用日 | 農水省  |
| M23191    | 濁度計[携帯用]                    | 測定範囲0~400ppm                               | 供用日 | 農水省  |
| M23201    | トータルステーション[2級]              |  | 供用日 | 農水省  |
| M23202    | RI水分密度計[透過型]                | 湿潤密度1~2.5t/m <sup>3</sup>                  | 供用日 | 農水省  |
| M23203    | 超音波探傷装置[携帯用]                | チャンネル数1                                    | 供用日 | 農水省  |
| M23204    | 超音波探傷装置[標準用]                | チャンネル数2                                    | 供用日 | 農水省  |
| M23205    | 路面平坦性試験装置[非接触式]             | 計測分解能力0.25mm                               | 供用日 | 農水省  |
| M23206    | 路面横断形状測定装置[非接触式]            | 計測制度-2~+2mm                                | 供用日 | 農水省  |
| M24001    | 架設桁                         | 質量ton当たり                                   | 供用日 | 農水省  |
| M24021    | ペント                         | 質量ton当たり                                   | 供用日 | 農水省  |
| M24041    | 門型クレーン[フレーム]                | 質量ton当たり                                   | 供用日 | 農水省  |
| M24051    | 門型クレーン[走行装置]                | 定格吊荷重10t用                                  | 供用日 | 農水省  |
| M24052    | 門型クレーン[走行装置]                | 定格吊荷重15t用                                  | 供用日 | 農水省  |
| M24053    | 門型クレーン[走行装置]                | 定格吊荷重20t用                                  | 供用日 | 農水省  |
| M24054    | 門型クレーン[走行装置]                | 定格吊荷重30t用                                  | 供用日 | 農水省  |
| M24055    | 門型クレーン[走行装置]                | 定格吊荷重40t用                                  | 供用日 | 農水省  |
| M24056    | 門型クレーン[走行装置]                | 定格吊荷重60t用                                  | 供用日 | 農水省  |
| M24057    | 門型クレーン[走行装置]                | 定格吊荷重80t用                                  | 供用日 | 農水省  |
| M24061    | 門型クレーン[電動ホイス(普通型)]          | 定格吊荷重5.0t 揚程12m                            | 供用日 | 農水省  |
| M24062    | 門型クレーン[電動ホイス(普通型)]          | 定格吊荷重7.5t 揚程12m                            | 供用日 | 農水省  |
| M24063    | 門型クレーン[電動ホイス(普通型)]          | 定格吊荷重10.0t 揚程12m                           | 供用日 | 農水省  |
| M24064    | 門型クレーン[電動ホイス(普通型)]          | 定格吊荷重15.0t 揚程12m                           | 供用日 | 農水省  |
| M24065    | 門型クレーン[電動ホイス(普通型)]          | 定格吊荷重20.0t 揚程12m                           | 供用日 | 農水省  |
| M24071    | 門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)]      | 定格吊荷重5.0t 揚程24m                            | 供用日 | 農水省  |
| M24072    | 門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)]      | 定格吊荷重7.5t 揚程24m                            | 供用日 | 農水省  |
| M24073    | 門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)]      | 定格吊荷重10.0t 揚程24m                           | 供用日 | 農水省  |
| M24074    | 門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)]      | 定格吊荷重15.0t 揚程24m                           | 供用日 | 農水省  |
| M24075    | 門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)]      | 定格吊荷重20.0t 揚程24m                           | 供用日 | 農水省  |
| M24081    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重2.0t 揚程3m                              | 供用日 | 農水省  |
| M24082    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重3.0t 揚程3m                              | 供用日 | 農水省  |
| M24083    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重5.0t 揚程3m                              | 供用日 | 農水省  |
| M24084    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重10.0t 揚程3.5m                           | 供用日 | 農水省  |
| M24085    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重15.0t 揚程3.5m                           | 供用日 | 農水省  |
| M24086    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重20.0t 揚程7m                             | 供用日 | 農水省  |
| M24087    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重30.0t 揚程7m                             | 供用日 | 農水省  |
| M24088    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重40.0t 揚程7m                             | 供用日 | 農水省  |
| M24089    | チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]        | 定格荷重50.0t 揚程7m                             | 供用日 | 農水省  |
| M24091    | チェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] | 定格荷重5.0t 揚程7m                              | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                            | 規格                                | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|-----|------|
| M24092    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック]     | 定格荷重10.0t 揚程7m                    | 供用日 | 農水省  |
| M24093    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック]     | 定格荷重15.0t 揚程7m                    | 供用日 | 農水省  |
| M24094    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック]     | 定格荷重20.0t 揚程7m                    | 供用日 | 農水省  |
| M24095    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック]     | 定格荷重30.0t 揚程7m                    | 供用日 | 農水省  |
| M24096    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック]     | 定格荷重40.0t 揚程7m                    | 供用日 | 農水省  |
| M24097    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック]     | 定格荷重50.0t 揚程7m                    | 供用日 | 農水省  |
| M24101    | ギヤードトオリ                       | 定格荷重2.0t                          | 供用日 | 農水省  |
| M24102    | ギヤードトオリ                       | 定格荷重3.0t                          | 供用日 | 農水省  |
| M24103    | ギヤードトオリ                       | 定格荷重5.0t                          | 供用日 | 農水省  |
| M24111    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック高揚程型] | 定格荷重5.0t 揚程50m                    | 供用日 | 農水省  |
| M24112    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック高揚程型] | 定格荷重10.0t 揚程50m                   | 供用日 | 農水省  |
| M24113    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック高揚程型] | 定格荷重15.0t 揚程50m                   | 供用日 | 農水省  |
| M24114    | チェーンロック(橋梁架設用)[電動チェーンロック高揚程型] | 定格荷重20.0t 揚程50m                   | 供用日 | 農水省  |
| M24121    | 巻上機                           | 定格荷重20.0t 揚程20m                   | 供用日 | 農水省  |
| M24122    | 巻上機                           | 定格荷重30.0t 揚程20m                   | 供用日 | 農水省  |
| M24123    | 巻上機                           | 定格荷重40.0t 揚程20m                   | 供用日 | 農水省  |
| M24124    | 巻上機                           | 定格荷重60.0t 揚程20m                   | 供用日 | 農水省  |
| M24125    | 巻上機                           | 定格荷重80.0t 揚程20m                   | 供用日 | 農水省  |
| M24141    | ウインチ(橋梁架設用)[単胴式]              | 直引能力9.8kN(1.0t)                   | 供用日 | 農水省  |
| M24142    | ウインチ(橋梁架設用)[単胴式]              | 直引能力20kN(2.0t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M24143    | ウインチ(橋梁架設用)[単胴式]              | 直引能力29kN(3.0t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M24161    | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]              | 直引能力20kN(2.0t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M24162    | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]              | 直引能力29kN(3.0t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M24163    | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]              | 直引能力39kN(4.0t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M24164    | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]              | 直引能力49kN(5.0t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M24165    | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]              | 直引能力59kN(6.0t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M24171    | ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式]            | 直引能力29kN(3.0t) 最大巻取速度45m/min      | 供用日 | 農水省  |
| M24172    | ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式]            | 直引能力39kN(4.0t) 最大巻取速度45m/min      | 供用日 | 農水省  |
| M24173    | ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式]            | 直引能力59kN(6.0t) 最大巻取速度45m/min      | 供用日 | 農水省  |
| M24191    | ウインチ(橋梁架設用)[油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)] | 操作可能ウインチ台数 2台用                    | 供用日 | 農水省  |
| M24192    | ウインチ(橋梁架設用)[油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)] | 操作可能ウインチ台数 3台用                    | 供用日 | 農水省  |
| M24195    | ウインチ(橋梁架設用)[単胴式・PC鋼線引込み用]     | 直引能力29kN(3.0t) インバーター制御           | 供用日 | 農水省  |
| M24211    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ内蔵型・安全ナット付]  | 複動能力196kN(20t) ストローク175mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24212    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ内蔵型・安全ナット付]  | 複動能力294kN(30t) ストローク175mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24213    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ内蔵型・安全ナット付]  | 複動能力490kN(50t) ストローク175mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24214    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ内蔵型・安全ナット付]  | 複動能力981kN(100t) ストローク175mm        | 供用日 | 農水省  |
| M24221    | 油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)          | 昇降能力1470kN(150t用) 揚程1.4m~3.5m     | 供用日 | 農水省  |
| M24222    | 油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)          | 昇降能力1960kN(200t用) 揚程1.4m~3.5m     | 供用日 | 農水省  |
| M24225    | 油圧昇降ジャッキ・ホンプユニット              | 昇降能力1470kN(150t)ジャッキ用             | 供用日 | 農水省  |
| M24226    | 油圧昇降ジャッキ・ホンプユニット              | 昇降能力1960kN(200t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M24229    | 油圧昇降ジャッキ・ホンプユニット              | 3連動式(上記ホンプユニットに追加仕様の場合)           | 供用日 | 農水省  |
| M24231    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]         | 単動スプリング戻り能力981kN(100t) ストローク30mm  | 供用日 | 農水省  |
| M24232    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]         | 単動スプリング戻り能力1470kN(150t) ストローク30mm | 供用日 | 農水省  |
| M24233    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]         | 単動スプリング戻り能力1960kN(200t) ストローク50mm | 供用日 | 農水省  |
| M24234    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]         | 単動スプリング戻り能力2940kN(300t) ストローク50mm | 供用日 | 農水省  |
| M24235    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]         | 複動能力3920kN(400t) ストローク50mm        | 供用日 | 農水省  |
| M24236    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]         | 複動能力4900kN(500t) ストローク50mm        | 供用日 | 農水省  |
| M24261    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力196kN(20t) ストローク200mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24262    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力294kN(30t) ストローク200mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24263    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力490kN(50t) ストローク200mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24264    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力736kN(75t) ストローク200mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24265    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力981kN(100t) ストローク200mm        | 供用日 | 農水省  |
| M24266    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力1470kN(150t) ストローク200mm       | 供用日 | 農水省  |
| M24267    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力1960kN(200t) ストローク200mm       | 供用日 | 農水省  |
| M24268    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力2940kN(300t) ストローク200mm       | 供用日 | 農水省  |
| M24269    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット付]  | 複動能力3920kN(400t) ストローク200mm       | 供用日 | 農水省  |
| M24271    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット無]  | 複動能力196kN(20t) ストローク200mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24272    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット無]  | 複動能力294kN(30t) ストローク200mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24273    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット無]  | 複動能力490kN(50t) ストローク200mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24274    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット無]  | 複動能力736kN(75t) ストローク200mm         | 供用日 | 農水省  |
| M24275    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット無]  | 複動能力981kN(100t) ストローク200mm        | 供用日 | 農水省  |
| M24276    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット無]  | 複動能力1470kN(150t) ストローク200mm       | 供用日 | 農水省  |
| M24277    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット無]  | 複動能力1960kN(200t) ストローク200mm       | 供用日 | 農水省  |
| M24278    | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ホンプ分離型・安全ナット無]  | 複動能力5880kN(600t) ストローク100mm       | 供用日 | 農水省  |
| M24291    | 緊張ジャッキ・ホンプ                    | 390kN(40t)型 1S17.8                |     | 農水省  |
| M24292    | 緊張ジャッキ・ホンプ                    | 450kN(50t)型 1S19.3                |     | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                     | 規格                           | 単位  | 設定単価 |
|-----------|------------------------|------------------------------|-----|------|
| M24293    | 緊張ジャッキ・ポンプ             | 570KN(60t)型 1S21.8           |     | 農水省  |
| M24301    | センターホールジャッキ            | 能力343kN(35t) ストローク200mm      | 供用日 | 農水省  |
| M24302    | センターホールジャッキ            | 能力490kN(50t) ストローク200mm      | 供用日 | 農水省  |
| M24303    | センターホールジャッキ            | 能力981kN(100t) ストローク200mm     | 供用日 | 農水省  |
| M24304    | センターホールジャッキ            | 能力1180kN(120t) ストローク200mm    | 供用日 | 農水省  |
| M24305    | センターホールジャッキ            | 能力1960kN(200t) ストローク200mm    | 供用日 | 農水省  |
| M24321    | ジャーナルジャッキ              | 能力245kN(25t) ストローク250mm 爪付   | 供用日 | 農水省  |
| M24322    | ジャーナルジャッキ              | 能力343kN(35t) ストローク250mm 爪付   | 供用日 | 農水省  |
| M24341    | 油圧ジャッキ送り台              | 最大積載荷重196kN(20t) ストローク150mm  | 供用日 | 農水省  |
| M24342    | 油圧ジャッキ送り台              | 最大積載荷重294kN(30t) ストローク150mm  | 供用日 | 農水省  |
| M24343    | 油圧ジャッキ送り台              | 最大積載荷重490kN(50t) ストローク150mm  | 供用日 | 農水省  |
| M24344    | 油圧ジャッキ送り台              | 最大積載荷重736kN(75t) ストローク150mm  | 供用日 | 農水省  |
| M24345    | 油圧ジャッキ送り台              | 最大積載荷重981kN(100t) ストローク150mm | 供用日 | 農水省  |
| M24361    | 油圧ポンプ[手動式]             | 複動ジャッキ用                      | 供用日 | 農水省  |
| M24381    | 油圧ポンプ[電動式]             | 2連動 機関出力1.5kW                | 供用日 | 農水省  |
| M24382    | 油圧ポンプ[電動式]             | 2連動 機関出力2.2kW                | 供用日 | 農水省  |
| M24383    | 油圧ポンプ[電動式]             | 2連動 機関出力3.7kW                | 供用日 | 農水省  |
| M24401    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力10t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24402    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力15t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24403    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力20t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24404    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力30t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24405    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力40t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24406    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力60t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24407    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力80t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24408    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力100t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24409    | 重量台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力120t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24421    | 重量台車[シングルゲージ・全回転型]     | 積載能力40t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24422    | 重量台車[シングルゲージ・全回転型]     | 積載能力60t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24423    | 重量台車[シングルゲージ・全回転型]     | 積載能力80t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24441    | 重量台車[ダブルゲージ・直線型]       | 積載能力30t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24442    | 重量台車[ダブルゲージ・直線型]       | 積載能力40t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24443    | 重量台車[ダブルゲージ・直線型]       | 積載能力60t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24444    | 重量台車[ダブルゲージ・直線型]       | 積載能力80t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24461    | 重量台車[ダブルゲージ・全回転型]      | 積載能力40t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24462    | 重量台車[ダブルゲージ・全回転型]      | 積載能力60t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24463    | 重量台車[ダブルゲージ・全回転型]      | 積載能力80t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24471    | 重量台車[ダブルゲージ・可変型・直線型]   | 積載能力10t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24472    | 重量台車[ダブルゲージ・可変型・直線型]   | 積載能力15t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24473    | 重量台車[ダブルゲージ・可変型・簡易回転型] | 積載能力30t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24474    | 重量台車[ダブルゲージ・可変型・簡易回転型] | 積載能力40t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24475    | 重量台車[ダブルゲージ・可変型・簡易回転型] | 積載能力50t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24476    | 重量台車[ダブルゲージ・可変型・簡易回転型] | 積載能力60t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24477    | 重量台車[ダブルゲージ・可変型・簡易回転型] | 積載能力70t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24478    | 重量台車[ダブルゲージ・可変型・簡易回転型] | 積載能力80t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24481    | 自走台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力40t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24482    | 自走台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力60t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24483    | 自走台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力80t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24484    | 自走台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力120t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24485    | 自走台車[シングルゲージ・直線型]      | 積載能力160t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24486    | 自走台車[クレーン搭載用]          | 積載能力20t クレーン搭載用台車            | 供用日 | 農水省  |
| M24491    | 多軸式特殊台車[自走式]           | 積載能力165t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24492    | 多軸式特殊台車[自走式]           | 積載能力250t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24495    | 多軸式特殊台車[非自走式]          | 積載能力85t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24496    | 多軸式特殊台車[非自走式]          | 積載能力175t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24521    | 送出しローラ                 | [シングル(鋼橋・PC橋用)]耐力98kN(10t)   | 供用日 | 農水省  |
| M24522    | 送出しローラ                 | [シングル(鋼橋・PC橋用)]耐力196kN(20t)  | 供用日 | 農水省  |
| M24523    | 送出しローラ                 | [シングル(PC橋用)]耐力294kN(30t)     | 供用日 | 農水省  |
| M24524    | 送出しローラ                 | [シングル(PC橋用)]耐力392kN(40t)     | 供用日 | 農水省  |
| M24525    | 送出しローラ                 | [シングル(PC橋用)]耐力490kN(50t)     | 供用日 | 農水省  |
| M24526    | 送出しローラ                 | [ダブル(PC橋用)]耐力588kN(60t)      | 供用日 | 農水省  |
| M24531    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[鉄塔]      | 質量ton当たり                     | 供用日 | 農水省  |
| M24541    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア]    | 定格吊荷重5t                      | 供用日 | 農水省  |
| M24542    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア]    | 定格吊荷重10t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24543    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア]    | 定格吊荷重15t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24544    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア]    | 定格吊荷重20t                     | 供用日 | 農水省  |
| M24545    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア]    | 定格吊荷重25t                     | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                            | 規格                                 | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|-----|------|
| M24546    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア]           | 定格吊荷重30t                           | 供用日 | 農水省  |
| M24551    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)]      | 定格吊荷重5t                            | 供用日 | 農水省  |
| M24552    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)]      | 定格吊荷重10t                           | 供用日 | 農水省  |
| M24553    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)]      | 定格吊荷重15t                           | 供用日 | 農水省  |
| M24554    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)]      | 定格吊荷重20t                           | 供用日 | 農水省  |
| M24555    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)]      | 定格吊荷重25t                           | 供用日 | 農水省  |
| M24556    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)]      | 定格吊荷重30t                           | 供用日 | 農水省  |
| M24561    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[バックステイ調整装置]     | 耐力490kN(50t)                       | 供用日 | 農水省  |
| M24562    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[バックステイ調整装置]     | 耐力981kN(100t)                      | 供用日 | 農水省  |
| M24571    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ケーブル定着装置]       | 耐力490kN(50t)                       | 供用日 | 農水省  |
| M24572    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ケーブル定着装置]       | 耐力981kN(100t)                      | 供用日 | 農水省  |
| M24581    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル]        | 耐力98kN(10t)                        | 供用日 | 農水省  |
| M24582    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル]        | 耐力147kN(15t)                       | 供用日 | 農水省  |
| M24583    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル]        | 耐力196kN(20t)                       | 供用日 | 農水省  |
| M24584    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル]        | 耐力245kN(25t)                       | 供用日 | 農水省  |
| M24585    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル]        | 耐力294kN(30t)                       | 供用日 | 農水省  |
| M24591    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ロープハンカ]         | [シングル用] max60mm                    | 供用日 | 農水省  |
| M24592    | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ロープハンカ]         | [ダブル用] max60mm                     | 供用日 | 農水省  |
| M24601    | アンローラ(油圧式)                    | バックテンション20kN(2t) maxドラム径2.4m 幅1.6m | 供用日 | 農水省  |
| M25001    | 送出し装置(鋼橋用)[送出し装置(押し出しジャッキ式)]※ | 呼称能力980kN(100t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M25002    | 送出し装置(鋼橋用)[送出し装置(送出しジャッキ式)]   | 呼称能力2940kN(300t)×2連                | 供用日 | 農水省  |
| M25003    | 送出し装置(鋼橋用)[送出し装置(送出しジャッキ式)]   | 呼称能力1960kN(200t)×2連                | 供用日 | 農水省  |
| M25011    | 送出し装置(鋼橋用)[送出し装置(エンドレスローラ式)]  | 呼称能力2450kN(250t)2連                 | 供用日 | 農水省  |
| M25012    | 送出し装置(鋼橋用)[送出し装置(エンドレスローラ式)]  | 呼称能力3920kN(400t)2連                 | 供用日 | 農水省  |
| M25013    | 送出し装置(鋼橋用)[送出し装置(エンドレスローラ式)]  | 呼称能力4900kN(500t)2連                 | 供用日 | 農水省  |
| M25014    | 送出し装置(鋼橋用)[1833-300用付属機器]     | [エンドレスローラ駆動装置]呼称能力686kN(70t)2連     | 供用日 | 農水省  |
| M25015    | 送出し装置(鋼橋用)[送出し操作システム]         | 操作可能台数1連                           | 供用日 | 農水省  |
| M25016    | 送出し装置(鋼橋用)[1833-300用付属機器]     | [安全装置]呼称能力686kN×2連型駆動装置用           | 供用日 | 農水省  |
| M25021    | 横取り装置(エンドレスローラ型)              | 呼称能力245kN(25t)                     | 供用日 | 農水省  |
| M25022    | 横取り装置(エンドレスローラ型)              | 呼称能力490kN(50t)                     | 供用日 | 農水省  |
| M25023    | 横取り装置(エンドレスローラ型)              | 呼称能力736kN(75t)                     | 供用日 | 農水省  |
| M25024    | 横取り装置(エンドレスローラ型)              | 呼称能力981kN(100t)                    | 供用日 | 農水省  |
| M25031    | 横取り装置(油圧ジャッキ式)                | 耐力1270kN(130t)                     | 供用日 | 農水省  |
| M25032    | 横取り装置(油圧ジャッキ式)                | (回転対応型)耐力2550kN(260t)              | 供用日 | 農水省  |
| M25033    | 横取り装置(油圧ジャッキ式)                | 耐力3920kN(400t)                     | 供用日 | 農水省  |
| M25061    | 油圧ポンプ(鋼橋用)                    | ジャッキ1連動用                           | 供用日 | 農水省  |
| M25062    | 油圧ポンプ(鋼橋用)                    | ジャッキ2連動用                           | 供用日 | 農水省  |
| M25081    | 手延機(鋼橋用)                      | 質量ton当たり                           | 供用日 | 農水省  |
| M25111    | トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)            | 定格荷重8t 作業半径13m                     | 供用日 | 農水省  |
| M25112    | トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)            | 定格荷重20t 作業半径17.5m                  | 供用日 | 農水省  |
| M25113    | トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)            | 定格荷重25t 作業半径25m                    | 供用日 | 農水省  |
| M26001    | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]            | 定格荷重15t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26002    | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]            | 定格荷重20t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26003    | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]            | 定格荷重30t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26004    | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]            | 定格荷重40t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26005    | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]            | 定格荷重50t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26006    | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]            | 定格荷重60t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26007    | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]            | 定格荷重70t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26008    | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]            | 定格荷重80t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26021    | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]        | 定格荷重30t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26022    | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]        | 定格荷重40t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26023    | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]        | 定格荷重50t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26024    | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]        | 定格荷重60t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26025    | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]        | 定格荷重70t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26026    | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]        | 定格荷重80t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26041    | 桁吊り金具(PC橋用)                   | 定格荷重15t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26042    | 桁吊り金具(PC橋用)                   | 定格荷重20t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26043    | 桁吊り金具(PC橋用)                   | 定格荷重30t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26044    | 桁吊り金具(PC橋用)                   | 定格荷重40t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26045    | 桁吊り金具(PC橋用)                   | 定格荷重50t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26046    | 桁吊り金具(PC橋用)                   | 定格荷重60t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26047    | 桁吊り金具(PC橋用)                   | 定格荷重70t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26048    | 桁吊り金具(PC橋用)                   | 定格荷重80t                            | 供用日 | 農水省  |
| M26051    | 桁吊り門構移動装置(PC橋用)               | 定格荷重30t以下用                         | 供用日 | 農水省  |
| M26052    | 桁吊り門構移動装置(PC橋用)               | 定格荷重40t以下用                         | 供用日 | 農水省  |
| M26071    | 多軸式特殊台車用ターンテーブル               | 積載能力300t                           | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                          | 規格                            | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-----|------|
| M26081    | 横取装置スチールホール型(PC橋用)          | 耐力196kN(20t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M26082    | 横取装置スチールホール型(PC橋用)          | 耐力294kN(30t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M26083    | 横取装置スチールホール型(PC橋用)          | 耐力392kN(40t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M26084    | 横取装置スチールホール型(PC橋用)          | 耐力490kN(50t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M26085    | 横取装置スチールホール型(PC橋用)          | 耐力588kN(60t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M26086    | 横取装置スチールホール型(PC橋用)          | 耐力785kN(80t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M26101    | 片持架設用移動作業車(PC橋用)            | 一般型 2主桁 14m以下 最大容量200t・m      | 供用日 | 農水省  |
| M26102    | 片持架設用移動作業車(PC橋用)            | 一般型 3主桁 17m以下 最大容量300t・m      | 供用日 | 農水省  |
| M26103    | 片持架設用移動作業車(PC橋用)            | 一般型 4主桁 20m以下 最大容量400t・m      | 供用日 | 農水省  |
| M26104    | 片持架設用移動作業車(PC橋用)            | 一般型 4主桁 24m以下 最大容量400t・m      | 供用日 | 農水省  |
| M26105    | 片持架設用移動作業車(PC橋用)            | 大型 2主桁 14m以下 最大容量350t・m       | 供用日 | 農水省  |
| M26106    | 片持架設用移動作業車(PC橋用)            | 波型ウエブ 2主桁 14m以下 最大容量250t・m    | 供用日 | 農水省  |
| M26121    | 押し手延桁(PC橋用)                 | 質量ton当たり                      | 供用日 | 農水省  |
| M26141    | 手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)[複動・安全ナット付] | 2台 能力490kN(50t) ストローク250mm    | 供用日 | 農水省  |
| M26161    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[反力台]      | 能力1960kN(200t)用               | 供用日 | 農水省  |
| M26162    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[反力台]      | 能力2940kN(300t)用               | 供用日 | 農水省  |
| M26163    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[反力台]      | 能力3920kN(400t)用               | 供用日 | 農水省  |
| M26181    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[引張アンカ]    | 能力1960kN(200t)用               | 供用日 | 農水省  |
| M26182    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[引張アンカ]    | 能力2940kN(300t)用               | 供用日 | 農水省  |
| M26183    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[引張アンカ]    | 能力3920kN(400t)用               | 供用日 | 農水省  |
| M26201    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[押しジャッキ]   | 能力1960kN(200t)用 ストローク200mm    | 供用日 | 農水省  |
| M26202    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[押しジャッキ]   | 能力2940kN(300t)用 ストローク200mm    | 供用日 | 農水省  |
| M26203    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[押しジャッキ]   | 能力3920kN(400t)用 ストローク200mm    | 供用日 | 農水省  |
| M26221    | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[油圧ポンプ]    | 電動式(4台1組コントロールユニット付)          | 供用日 | 農水省  |
| M26241    | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[滑り架台]     | 5880kN(600t) ジャッキ用 ストローク500mm | 供用日 | 農水省  |
| M26242    | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[滑り架台]     | 7850kN(800t) ジャッキ用 ストローク500mm | 供用日 | 農水省  |
| M26261    | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[水平ジャッキ]   | 能力490kN(50t) ストローク500mm       | 供用日 | 農水省  |
| M26262    | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[鉛直ジャッキ]   | 能力5880kN(600t) ストローク50mm      | 供用日 | 農水省  |
| M26263    | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[鉛直ジャッキ]   | 能力7850kN(800t) ストローク50mm      | 供用日 | 農水省  |
| M26301    | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[油圧ポンプ]    | 電動式4連動                        | 供用日 | 農水省  |
| M26321    | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[中央制御盤]    | 油圧ポンプ制御能力20台                  | 供用日 | 農水省  |
| M26341    | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[現場制御盤]    | 油圧ポンプ制御能力1台                   | 供用日 | 農水省  |
| M26351    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間25m以下 幅員10m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26352    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間25m以下 幅員12m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26353    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間25m以下 幅員14m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26354    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間30m以下 幅員10m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26355    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間30m以下 幅員12m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26356    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間30m以下 幅員14m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26357    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間35m以下 幅員10m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26358    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間35m以下 幅員12m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26359    | 大型移動支保工(PC橋用)               | 支間35m以下 幅員14m以下               | 供用日 | 農水省  |
| M26361    | 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]      | 定格電流300A                      | 供用日 | 農水省  |
| M26362    | 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]      | 定格電流500A                      | 供用日 | 農水省  |
| M26371    | 地覆高欄作業車(PC橋用)               | 作業足場 固定式                      | 供用日 | 農水省  |
| M26372    | 地覆高欄作業車(PC橋用)               | 作業足場 可変式                      | 供用日 | 農水省  |
| M26381    | 電気溶接機(橋梁架設用)[サブマージ溶接機]      | 定格電流1500A                     | 供用日 | 農水省  |
| M26391    | 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)           | 定格荷重588kN(60t)                | 供用日 | 農水省  |
| M26392    | 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)           | 定格荷重785kN(80t)                | 供用日 | 農水省  |
| M26401    | 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2半自動溶接機]     | 定格電流500A                      | 供用日 | 農水省  |
| M26402    | 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2自動溶接機]      | 定格電流500A                      | 供用日 | 農水省  |
| M26411    | 仮受梁                         | 質量ton当たり                      | 供用日 | 農水省  |
| M26421    | 整流器(直流溶接機)                  | ガウジング用600A                    | 供用日 | 農水省  |
| M26441    | フラックス回収器                    |                               | 供用日 | 農水省  |
| M26461    | 溶接棒乾燥器(橋梁架設用)               | 乾燥量 100kg                     | 供用日 | 農水省  |
| M26481    | 溶接裏当材取付治具                   | マグネット式                        | 供用日 | 農水省  |
| M26501    | チェーンレバーホスト[レバーブロック]         | 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m          | 供用日 | 農水省  |
| M26502    | チェーンレバーホスト[レバーブロック]         | 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m          | 供用日 | 農水省  |
| M26503    | チェーンレバーホスト[レバーブロック]         | 能力62kN(6.3t) 移動量1.5m          | 供用日 | 農水省  |
| M26521    | ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)       | 能力7.4kN(0.75t)                | 供用日 | 農水省  |
| M26522    | ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)       | 能力16kN(1.6t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M26523    | ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)       | 能力29kN(3.0t)                  | 供用日 | 農水省  |
| M26531    | ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)       | 1ウェイ 能力16kN(1.6t)             | 供用日 | 農水省  |
| M26532    | ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)       | 2ウェイ 能力16kN(1.6t)             | 供用日 | 農水省  |
| M26533    | ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)       | 1ウェイ 能力31kN(3.2t)             | 供用日 | 農水省  |
| M26534    | ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)       | 2ウェイ 能力31kN(3.2t)             | 供用日 | 農水省  |
| M26541    | 工具[インパクトレンチ]                | 空圧式 M24用                      | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                    | 規格                        | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-----------------------|---------------------------|-----|------|
| M26551    | 仮締めボルト                | M22×90 100本あたり            | 供用日 | 農水省  |
| M26561    | 工具[電動レンチ]             | M24用                      | 供用日 | 農水省  |
| M26571    | ドリフトピン                | φ21.5×150 100本あたり         | 供用日 | 農水省  |
| M26572    | ドリフトピン                | φ22.5×150 100本あたり         | 供用日 | 農水省  |
| M26573    | ドリフトピン                | φ24.5×150 100本あたり         | 供用日 | 農水省  |
| M26574    | ドリフトピン                | φ26.5×150 100本あたり         | 供用日 | 農水省  |
| M26581    | 工具[キャリブレータ]           | 電気式                       | 供用日 | 農水省  |
| M26591    | 工具[電気ドリル]             | 中型 φ20                    | 供用日 | 農水省  |
| M26592    | 工具[電気ドリル]             | 大型 φ32                    | 供用日 | 農水省  |
| M26593    | 工具[電気ドリル]             | マグネット式(円形R対応形)            | 供用日 | 農水省  |
| M26601    | 工具[トルクレンチ]            | M24用                      | 供用日 | 農水省  |
| M26611    | 工具[コンクリートカッター(橋梁架設用)] | 水平せん断用                    | 供用日 | 農水省  |
| M26621    | 工具[高力ボルト締付自動記録計]      |                           | 供用日 | 農水省  |
| M26625    | 工具[溶接部超音波探傷装置]        | 自動探傷(AUT)                 | 供用日 | 農水省  |
| M26626    | 工具[溶接部超音波探傷装置]        | 手動探傷(MUT)                 | 供用日 | 農水省  |
| M26631    | 工具[トルクシャーレンチ]         | M24用                      | 供用日 | 農水省  |
| M26641    | 工具[トルクシャーレンチ]         | M24用 狭小用                  | 供用日 | 農水省  |
| M26651    | 工具[電気グラインダ]           | φ125                      | 供用日 | 農水省  |
| M26652    | 工具[電気グラインダ]           | φ180 高周波グラインダ             | 供用日 | 農水省  |
| M26661    | 工具[ディスクサンダー]          | φ150                      | 供用日 | 農水省  |
| M26671    | 工具[ハンマードリル]           | φ14                       | 供用日 | 農水省  |
| M26681    | 工具[ガス調整器]             | 1号酸素用                     | 供用日 | 農水省  |
| M26682    | 工具[ガス調整器]             | 2号アセチレン用                  | 供用日 | 農水省  |
| M26683    | 工具[ガス調整器]             | プロパン用                     | 供用日 | 農水省  |
| M26691    | 工具[ガス切断機]             | 2号アセチレン                   | 供用日 | 農水省  |
| M26701    | 工具[予熱用バーナー]           | 1号プロパン用                   | 供用日 | 農水省  |
| M26711    | 工具[酸素ホース]             | φ9 100mあたり                | 供用日 | 農水省  |
| M26721    | 工具[アセチレンホース]          | φ9 100mあたり                | 供用日 | 農水省  |
| M26731    | 工具[炭酸ガスホース]           | φ6 100mあたり                | 供用日 | 農水省  |
| M26741    | 工具[エアホース]             | φ12 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26751    | 工具[台付けワイヤー]           | φ18×6m                    | 供用日 | 農水省  |
| M26752    | 工具[台付けワイヤー]           | φ25×6m                    | 供用日 | 農水省  |
| M26753    | 工具[台付けワイヤー]           | φ30×6m                    | 供用日 | 農水省  |
| M26754    | 工具[台付けワイヤー]           | φ33.5×6m                  | 供用日 | 農水省  |
| M26761    | 送風機(鋼橋用)              | φ280 6m <sup>3</sup> /min | 供用日 | 農水省  |
| M26771    | 滑車                    | オーフ式 φ300 1車              | 供用日 | 農水省  |
| M26772    | 滑車                    | シャックル式 φ300 2車            | 供用日 | 農水省  |
| M26773    | 滑車                    | シャックル式 φ300 3車            | 供用日 | 農水省  |
| M26774    | 滑車                    | シャックル式 φ300 4車            | 供用日 | 農水省  |
| M26775    | 滑車                    | オーフ式 φ400 1車              | 供用日 | 農水省  |
| M26776    | 滑車                    | シャックル式 φ400 2車            | 供用日 | 農水省  |
| M26777    | 滑車                    | シャックル式 φ400 3車            | 供用日 | 農水省  |
| M26778    | 滑車                    | シャックル式 φ400 4車            | 供用日 | 農水省  |
| M26779    | 滑車                    | シャックル式 φ400 5車            | 供用日 | 農水省  |
| M26780    | 滑車                    | シャックル式 φ400 6車            | 供用日 | 農水省  |
| M26781    | 滑車                    | オーフ式 φ450 1車              | 供用日 | 農水省  |
| M26782    | 滑車                    | シャックル式 φ450 2車            | 供用日 | 農水省  |
| M26783    | 滑車                    | シャックル式 φ450 3車            | 供用日 | 農水省  |
| M26784    | 滑車                    | シャックル式 φ450 4車            | 供用日 | 農水省  |
| M26785    | 滑車                    | シャックル式 φ450 5車            | 供用日 | 農水省  |
| M26786    | 滑車                    | シャックル式 φ450 6車            | 供用日 | 農水省  |
| M26787    | 滑車                    | シャックル式 φ450 8車            | 供用日 | 農水省  |
| M26791    | ワイヤーロープ               | φ12 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26792    | ワイヤーロープ               | φ16 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26793    | ワイヤーロープ               | φ18 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26794    | ワイヤーロープ               | φ20 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26795    | ワイヤーロープ               | φ22 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26796    | ワイヤーロープ               | φ26 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26797    | ワイヤーロープ               | φ28 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26798    | ワイヤーロープ               | φ30 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26799    | ワイヤーロープ               | φ34 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26800    | ワイヤーロープ               | φ36 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26801    | ワイヤーロープ               | φ38 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26802    | ワイヤーロープ               | φ40 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26803    | ワイヤーロープ               | φ44 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |
| M26804    | ワイヤーロープ               | φ46 100mあたり               | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                        | 規格   | 単位  | 設定単価 |
|-----------|---------------------------|--|-----|------|
| M26805    | ワイヤーロープ                   | φ48 100mあたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26806    | ワイヤーロープ                   | φ50 100mあたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26807    | ワイヤーロープ                   | φ52 100mあたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26808    | ワイヤーロープ                   | φ54 100mあたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26809    | ワイヤーロープ                   | φ56 100mあたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26810    | ワイヤーロープ                   | φ58 100mあたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26811    | ワイヤーロープ                   | φ60 100mあたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26821    | 玉掛けワイヤー                   | 耐力49kN(5.0t) 6m                              | 供用日 | 農水省  |
| M26822    | 玉掛けワイヤー                   | 耐力74kN(7.5t) 6m                              | 供用日 | 農水省  |
| M26823    | 玉掛けワイヤー                   | 耐力98kN(10.0t) 6m                             | 供用日 | 農水省  |
| M26824    | 玉掛けワイヤー                   | 耐力147kN(15.0t) 6m                            | 供用日 | 農水省  |
| M26831    | レール設備(橋梁架設用)[軌条]          | 30kg/m級 100mあたり                              | 供用日 | 農水省  |
| M26832    | レール設備(橋梁架設用)[軌条]          | 37kg/m級 100mあたり                              | 供用日 | 農水省  |
| M26833    | レール設備(橋梁架設用)[軌道]          | 30kg/m級 100mあたり                              | 供用日 | 農水省  |
| M26834    | レール設備(橋梁架設用)[軌道]          | 37kg/m級 100mあたり                              | 供用日 | 農水省  |
| M26841    | レール設備(橋梁架設用)[枕木]          | 並枕木 100本あたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26842    | レール設備(橋梁架設用)[枕木]          | 半枕木 100本あたり                                  | 供用日 | 農水省  |
| M26851    | 電線(ケーブル)                  | キャブタイヤ 3芯 5.5mm <sup>2</sup> 100mあたり         | 供用日 | 農水省  |
| M26852    | 電線(ケーブル)                  | キャブタイヤ 3芯 14mm <sup>2</sup> 100mあたり          | 供用日 | 農水省  |
| M26853    | 電線(ケーブル)                  | キャブタイヤ 3芯 22mm <sup>2</sup> 100mあたり          | 供用日 | 農水省  |
| M26854    | 電線(ケーブル)                  | キャブタイヤ 3芯 38mm <sup>2</sup> 100mあたり          | 供用日 | 農水省  |
| M26855    | 電線(ケーブル)                  | キャブタイヤ 3芯 50mm <sup>2</sup> 100mあたり          | 供用日 | 農水省  |
| M26856    | 電線(ケーブル)                  | 溶接用 単芯 30mm <sup>2</sup> 100mあたり             | 供用日 | 農水省  |
| M26857    | 電線(ケーブル)                  | 溶接用 単芯 38mm <sup>2</sup> 100mあたり             | 供用日 | 農水省  |
| M26858    | 電線(ケーブル)                  | 溶接用 単芯 80mm <sup>2</sup> 100mあたり             | 供用日 | 農水省  |
| M26859    | 電線(ケーブル)                  | 溶接用 単芯 100mm <sup>2</sup> 100mあたり            | 供用日 | 農水省  |
| M26861    | ハンドミキサ                    | 羽根外径φ115 回転速度1000mini-1以上                    | 供用日 | 農水省  |
| M26871    | グラウト注入機                   | 手動式  | 供用日 | 農水省  |
| M26872    | グラウト注入機                   | スイース式・インバータ付                                 | 供用日 | 農水省  |
| M26873    | グラウトミキサ(PC橋用)             | 1000rpm 100L                                 | 供用日 | 農水省  |
| M26874    | グラウト流量計(PC橋用)             | 流量0~30L/min 圧力0~3Mpa                         | 供用日 | 農水省  |
| M26891    | 床版撤去用ジャッキ設備               | 呼称能力490kN×2(50t×2)                           | 供用日 | 農水省  |
| M27001    | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]       | ドラム容量0.50m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27002    | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]       | ドラム容量0.60m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27003    | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]       | ドラム容量0.75m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27004    | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]       | ドラム容量1.00m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27021    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量0.05m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27022    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量0.10m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27023    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量0.20m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27024    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量0.35m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27025    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量0.50m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27026    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量0.75m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27027    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量1.00m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27028    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量1.50m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27029    | コンクリートミキサ[強制練りパン型]        | ドラム容量2.00m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27041    | コンクリートミキサ[2軸強制練型]         | ドラム容量0.50m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27042    | コンクリートミキサ[2軸強制練型]         | ドラム容量0.75m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27043    | コンクリートミキサ[2軸強制練型]         | ドラム容量1.00m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27044    | コンクリートミキサ[2軸強制練型]         | ドラム容量1.50m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27045    | コンクリートミキサ[2軸強制練型]         | ドラム容量2.00m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27046    | コンクリートミキサ[2軸強制練型]         | ドラム容量3.00m <sup>3</sup>                      | 日   | 農水省  |
| M27061    | 骨材計量器[2槽式・個別計量]           | ホッパ容量0.3~0.4m <sup>3</sup> 最大ひょう量600kg×槽数2   | 日   | 農水省  |
| M27062    | 骨材計量器[2槽式・個別計量]           | ホッパ容量0.5m <sup>3</sup> 最大ひょう量800kg×槽数2       | 日   | 農水省  |
| M27063    | 骨材計量器[2槽式・個別計量]           | ホッパ容量0.6m <sup>3</sup> 最大ひょう量1000kg×槽数2      | 日   | 農水省  |
| M27064    | 骨材計量器[2槽式・個別計量]           | ホッパ容量0.75~1.0m <sup>3</sup> 最大ひょう量1200kg×槽数2 | 日   | 農水省  |
| M27081    | 骨材計量器[3槽式・個別計量]           | ホッパ容量0.3~0.4m <sup>3</sup> 最大ひょう量500kg×槽数3   | 日   | 農水省  |
| M27082    | 骨材計量器[3槽式・個別計量]           | ホッパ容量0.5m <sup>3</sup> 最大ひょう量800kg×槽数3       | 日   | 農水省  |
| M27083    | 骨材計量器[3槽式・個別計量]           | ホッパ容量0.6~0.75m <sup>3</sup> 最大ひょう量1000kg×槽数3 | 日   | 農水省  |
| M27084    | 骨材計量器[3槽式・個別計量]           | ホッパ容量1.0m <sup>3</sup> 最大ひょう量1500kg×槽数3      | 日   | 農水省  |
| M27101    | コンクリートバケツ[両開ゴムシール付ローゲート型] | 容量0.6m <sup>3</sup>                          | 日   | 農水省  |
| M27102    | コンクリートバケツ[両開ゴムシール付ローゲート型] | 容量0.8m <sup>3</sup>                          | 日   | 農水省  |
| M27103    | コンクリートバケツ[両開ゴムシール付ローゲート型] | 容量1.0m <sup>3</sup>                          | 日   | 農水省  |
| M27121    | コンクリートバケツ[エア開閉式・手動開閉型]    | 容量1.5m <sup>3</sup>                          | 日   | 農水省  |
| M27122    | コンクリートバケツ[エア開閉式・手動開閉型]    | 容量2.0m <sup>3</sup>                          | 日   | 農水省  |
| M27123    | コンクリートバケツ[標準型]※           | 容量0.2m <sup>3</sup>                          | 日   | 農水省  |
| M27124    | コンクリートバケツ[標準型]※           | 容量0.3m <sup>3</sup>                          | 日   | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                              | 規格                          | 単位  | 設定単価 |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------|-----|------|
| M27125    | コンクリートバケツ[標準型]※                 | 容量0.5m <sup>3</sup>         | 日   | 農水省  |
| M27126    | コンクリートバケツ[標準型]※                 | 容量1.0m <sup>3</sup>         | 日   | 農水省  |
| M27141    | コンクリートパイプレータ[肩掛け(軽便)パイプレータ]     | 振動部外径23～32mm全長1m            | 日   | 農水省  |
| M27142    | コンクリートパイプレータ[肩掛け(軽便)パイプレータ]     | 振動部外径38～46mm全長1.2m          | 日   | 農水省  |
| M27161    | コンクリートパイプレータ[高周波パイプレータ(インナパイフ)] | 振動部外径40mm 電圧48V 電流6.0A      | 日   | 農水省  |
| M27162    | コンクリートパイプレータ[高周波パイプレータ(インナパイフ)] | 振動部外径50mm 電圧48V 電流9.5A      | 日   | 農水省  |
| M27163    | コンクリートパイプレータ[高周波パイプレータ(インナパイフ)] | 振動部外径60mm 電圧48V 電流18.0A     | 日   | 農水省  |
| M27164    | コンクリートパイプレータ[高周波パイプレータ(インナパイフ)] | 振動部外径70mm 電圧48V 電流28.0A     | 日   | 農水省  |
| M27241    | コンクリートパイプレータ[高周波型枠用パイプレータ]      | 電圧48V 電流2.2A                | 日   | 農水省  |
| M27281    | パイプレータ用電源装置[高周波発電機(ガソリンエンジン式)]  | 定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A    | 日   | 農水省  |
| M27282    | パイプレータ用電源装置[高周波発電機(ガソリンエンジン式)]  | 定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A    | 日   | 農水省  |
| M27283    | パイプレータ用電源装置[高周波発電機(ガソリンエンジン式)]  | 定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A    | 日   | 農水省  |
| M27301    | パイプレータ用電源装置[高周波コンバータ]           | 定格容量(出力)1.0kVA 電流12.0A      | 日   | 農水省  |
| M27302    | パイプレータ用電源装置[高周波コンバータ]           | 定格容量(出力)2.0kVA 電流24.0A      | 日   | 農水省  |
| M27303    | パイプレータ用電源装置[高周波コンバータ]           | 定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A      | 日   | 農水省  |
| M27304    | パイプレータ用電源装置[高周波コンバータ]           | 定格容量(出力)3.8kVA 電流46.0A      | 日   | 農水省  |
| M27305    | パイプレータ用電源装置[高周波コンバータ]           | 定格容量(出力)6.0kVA 電流72.0A      | 日   | 農水省  |
| M27306    | パイプレータ用電源装置[高周波インバータ]           | 定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A       | 日   | 農水省  |
| M27308    | パイプレータ用電源装置[高周波インバータ]           | 定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A      | 日   | 農水省  |
| M27310    | パイプレータ用電源装置[高周波インバータ]           | 定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A      | 日   | 農水省  |
| M27311    | パイプレータ用電源装置[高周波インバータ]           | 定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A      | 日   | 農水省  |
| M27341    | ジョークラッシャ[シングルツグル定置式]            | 供給口開き180mm×幅250mm           | 時間  | 農水省  |
| M27342    | ジョークラッシャ[シングルツグル定置式]            | 供給口開き250mm×幅410mm           | 時間  | 農水省  |
| M27343    | ジョークラッシャ[シングルツグル定置式]            | 供給口開き250mm×幅510mm           | 時間  | 農水省  |
| M27344    | ジョークラッシャ[シングルツグル定置式]            | 供給口開き380mm×幅610mm           | 時間  | 農水省  |
| M27345    | ジョークラッシャ[シングルツグル定置式]            | 供給口開き460mm×幅760mm           | 時間  | 農水省  |
| M27361    | インパクトクラッシャ[定置式]                 | 処理量9t/h                     | 時間  | 農水省  |
| M27362    | インパクトクラッシャ[定置式]                 | 処理量18t/h                    | 時間  | 農水省  |
| M27363    | インパクトクラッシャ[定置式]                 | 処理量40t/h                    | 時間  | 農水省  |
| M27364    | インパクトクラッシャ[定置式]                 | 処理量53t/h                    | 時間  | 農水省  |
| M27365    | インパクトクラッシャ[定置式]                 | 処理量95t/h                    | 時間  | 農水省  |
| M27366    | 電気溶接機[直流アーク式]                   | 定格電流500A                    | 日   | 農水省  |
| M27381    | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]      | 定格電流150A                    | 日   | 農水省  |
| M27382    | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]      | 定格電流200A                    | 日   | 農水省  |
| M27383    | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]      | 定格電流250A                    | 日   | 農水省  |
| M27384    | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]      | 定格電流300A                    | 日   | 農水省  |
| M27385    | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]      | 定格電流400A                    | 日   | 農水省  |
| M27386    | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]      | 定格電流500A                    | 日   | 農水省  |
| M27401    | 電気溶接機[ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]        | 最大溶接電流135A                  | 日   | 農水省  |
| M27402    | 電気溶接機[ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]        | 最大溶接電流150A                  | 日   | 農水省  |
| M27403    | 電気溶接機[ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]        | 最大溶接電流180A                  | 日   | 農水省  |
| M27423    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]       | 最大溶接電流250A                  | 日   | 農水省  |
| M27424    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]       | 最大溶接電流300A                  | 日   | 農水省  |
| M27425    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]  | 最大溶接電流250A                  | 日   | 農水省  |
| M27426    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]  | 最大溶接電流300A                  | 日   | 農水省  |
| M27427    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]  | 最大溶接電流400A                  | 日   | 農水省  |
| M27428    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]  | 最大溶接電流500A                  | 日   | 農水省  |
| M27431    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]       | 最大溶接電流180A                  | 日   | 農水省  |
| M27432    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]  | 最大溶接電流200A                  | 日   | 農水省  |
| M27433    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]  | 最大溶接電流300A                  | 日   | 農水省  |
| M27434    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]  | 最大溶接電流400A                  | 日   | 農水省  |
| M27435    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]  | 最大溶接電流500A                  | 日   | 農水省  |
| M27436    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対3次]  | 最大溶接電流230A                  | 日   | 農水省  |
| M27437    | 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対3次]  | 最大溶接電流300A                  | 日   | 農水省  |
| M27441    | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                | 定格電流150A                    | 日   | 農水省  |
| M27442    | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                | 定格電流200A                    | 日   | 農水省  |
| M27443    | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                | 定格電流300A                    | 日   | 農水省  |
| M27444    | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                | 定格電流350A                    | 日   | 農水省  |
| M27445    | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                | 定格電流500A                    | 日   | 農水省  |
| M27461    | 電気溶接機[TIG溶接機]                   | 定格電流200A                    | 日   | 農水省  |
| M27462    | 電気溶接機[TIG溶接機]                   | 定格電流300A                    | 日   | 農水省  |
| M27463    | 電気溶接機[TIG溶接機]                   | 定格電流500A                    | 日   | 農水省  |
| M27501    | 溶接棒乾燥器[ホータブル形]                  | 乾燥量5kg                      | 供用日 | 農水省  |
| M27502    | 溶接棒乾燥器[ホータブル形]                  | 乾燥量10kg                     | 供用日 | 農水省  |
| M27521    | 油圧ジャッキ[手動式]                     | 耐力196kN(20t) ストローク150～200mm | 供用日 | 農水省  |
| M27522    | 油圧ジャッキ[手動式]                     | 耐力294kN(30t) ストローク150～200mm | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                          | 規格   | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-----------------------------|--|-----|------|
| M27523    | 油圧ジャッキ[手動式]                 | 耐力490kN(50t) ストローク150~200mm                              | 供用日 | 農水省  |
| M27524    | 油圧ジャッキ[手動式]                 | 耐力981kN(100t) ストローク150~200mm                             | 供用日 | 農水省  |
| M27525    | 油圧ジャッキ[手動式]                 | 耐力1471kN(150t) ストローク150~200mm                            | 供用日 | 農水省  |
| M27526    | 油圧ジャッキ[手動式]                 | 耐力1961kN(200t) ストローク150~200mm                            | 供用日 | 農水省  |
| M27541    | 油圧ジャッキ[電動式]                 | 耐力196kN(20t) ストローク150~200mm                              | 供用日 | 農水省  |
| M27542    | 油圧ジャッキ[電動式]                 | 耐力294kN(30t) ストローク150~200mm                              | 供用日 | 農水省  |
| M27543    | 油圧ジャッキ[電動式]                 | 耐力490kN(50t) ストローク150~200mm                              | 供用日 | 農水省  |
| M27544    | 油圧ジャッキ[電動式]                 | 耐力981kN(100t) ストローク150~200mm                             | 供用日 | 農水省  |
| M27545    | 油圧ジャッキ[電動式]                 | 耐力1471kN(150t) ストローク150~200mm                            | 供用日 | 農水省  |
| M27546    | 油圧ジャッキ[電動式]                 | 耐力1961kN(200t) ストローク150~200mm                            | 供用日 | 農水省  |
| M27561    | モンケン(単体)[直杭用]               | 質量0.50t  | 供用日 | 農水省  |
| M27562    | モンケン(単体)[直杭用]               | 質量0.75t  | 供用日 | 農水省  |
| M27563    | モンケン(単体)[直杭用]               | 質量1.0t   | 供用日 | 農水省  |
| M27564    | モンケン(単体)[直杭用]               | 質量2.0t   | 供用日 | 農水省  |
| M27565    | モンケン(単体)[直杭用]               | 質量3.0t   | 供用日 | 農水省  |
| M27566    | モンケン(単体)[直杭用]               | 質量5.0t   | 供用日 | 農水省  |
| M27581    | レール設備[軌条(単線)]               | 15kg/m 100m当たり   | 供用日 | 農水省  |
| M27582    | レール設備[軌条(単線)]               | 22kg/m 100m当たり   | 供用日 | 農水省  |
| M27583    | レール設備[軌条(単線)]               | 30kg/m 100m当たり   | 供用日 | 農水省  |
| M27601    | レール設備[分岐線(固定式・片開き)]         | 15kg/m級  | 供用日 | 農水省  |
| M27602    | レール設備[分岐線(固定式・片開き)]         | 22kg/m級  | 供用日 | 農水省  |
| M27603    | レール設備[分岐線(固定式・片開き)]         | 30kg/m級  | 供用日 | 農水省  |
| M27621    | レール設備[分岐線(固定式)]             | 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線 両開(Y型)                              | 供用日 | 農水省  |
| M27622    | レール設備[分岐線(固定式)]             | 22kg/m級 ゲージ762mm 亘線(N型)                                  | 供用日 | 農水省  |
| M27623    | レール設備[分岐線(固定式)]             | 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線 交叉亘線(X型)                            | 供用日 | 農水省  |
| M27641    | レール設備[分岐線(固定式)]             | 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線 両開(Y型)                              | 供用日 | 農水省  |
| M27642    | レール設備[分岐線(固定式)]             | 30kg/m級 ゲージ914mm 亘線(N型)                                  | 供用日 | 農水省  |
| M27643    | レール設備[分岐線(固定式)]             | 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線 交叉亘線(X型)                            | 供用日 | 農水省  |
| M27661    | レール設備[分岐線(移動式)]             | 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線 両開(Y型)                              | 供用日 | 農水省  |
| M27662    | レール設備[分岐線(移動式)]             | 22kg/m級 ゲージ762mm 亘線(N型)                                  | 供用日 | 農水省  |
| M27663    | レール設備[分岐線(移動式)]             | 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線 交叉亘線(X型)                            | 供用日 | 農水省  |
| M27681    | レール設備[分岐線(移動式)]             | 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線 両開(Y型)                              | 供用日 | 農水省  |
| M27682    | レール設備[分岐線(移動式)]             | 30kg/m級 ゲージ914mm 亘線(N型)                                  | 供用日 | 農水省  |
| M27683    | レール設備[分岐線(移動式)]             | 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線 交叉亘線(X型)                            | 供用日 | 農水省  |
| M27701    | ターンテーブル[タンブトラック等用・電動式]      | 積載質量4t車用   | 供用日 | 農水省  |
| M27702    | ターンテーブル[タンブトラック等用・電動式]      | 積載質量8t車用   | 供用日 | 農水省  |
| M27703    | ターンテーブル[タンブトラック等用・電動式]      | 積載質量10t車用  | 供用日 | 農水省  |
| M27704    | ターンテーブル[タンブトラック等用・電動式]      | 積載質量30t車用  | 供用日 | 農水省  |
| M27721    | ベルトコンベヤ(ホータブル)[エンジン駆動]      | 機長7m ヘルト幅350mm   | 日   | 農水省  |
| M27741    | ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]       | 機長5m ヘルト幅350mm   | 日   | 農水省  |
| M27742    | ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]       | 機長7m ヘルト幅350mm   | 日   | 農水省  |
| M27743    | ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]       | 機長10m ヘルト幅350mm  | 日   | 農水省  |
| M27761    | マルチコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] | 能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 所要空気量10~19m <sup>3</sup> /min | 時間  | 農水省  |
| M27781    | コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]         | 能力6m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min          | 時間  | 農水省  |
| M27782    | コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]         | 能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min         | 時間  | 農水省  |
| M27801    | コンクリート吹付機[乾式・モータ駆動]         | 能力4m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min          | 時間  | 農水省  |
| M27802    | コンクリート吹付機[乾式・モータ駆動]         | 能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min         | 時間  | 農水省  |
| M27821    | 急結剤供給装置(吹付機用)[液体用]          | 供給量2.4L/min  | 日   | 農水省  |
| M27841    | 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]          | ベルトフィーダ  | 日   | 農水省  |
| M27842    | 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]          | ロータリーフィーダ(加圧タンク)   | 日   | 農水省  |
| M27861    | 種子吹付機[車載式(種子専用)]            | タンク容量1m <sup>3</sup> 搭載トラック1t車                           | 時間  | 農水省  |
| M27862    | 種子吹付機[車載式(種子専用)]            | タンク容量2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車                         | 時間  | 農水省  |
| M27863    | 種子吹付機[車載式(種子専用)]            | タンク容量2m <sup>3</sup> 搭載トラック2t車                           | 時間  | 農水省  |
| M27864    | 種子吹付機[車載式(種子専用)]            | タンク容量3.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車                         | 時間  | 農水省  |
| M27865    | 種子吹付機[車載式(種子専用)]            | タンク容量4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車                         | 時間  | 農水省  |
| M27881    | 種子吹付機[車載式(客土用)]             | タンク容量4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車                         | 時間  | 農水省  |
| M27891    | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]       | タンク容量4.0+0.4m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車                     | 時間  | 農水省  |
| M27892    | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]       | タンク容量5.0+0.5m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車                     | 時間  | 農水省  |
| M27893    | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]       | タンク容量2.5+0.3m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車                     | 時間  | 農水省  |
| M27901    | ベルトナイトミキサ[1槽型]              | 攪拌容量0.1m <sup>3</sup> × 1槽 モータ出力1.5kW級                   | 供用日 | 農水省  |
| M27902    | ベルトナイトミキサ[1槽型]              | 攪拌容量0.2m <sup>3</sup> × 1槽 モータ出力2.2kW級                   | 供用日 | 農水省  |
| M27921    | ベルトナイトミキサ[2槽型]              | 攪拌容量0.2m <sup>3</sup> × 2槽 モータ出力2.2kW級                   | 供用日 | 農水省  |
| M27922    | ベルトナイトミキサ[2槽型]              | 攪拌容量0.4m <sup>3</sup> × 2槽 モータ出力5.5kW級                   | 供用日 | 農水省  |
| M27923    | ベルトナイトミキサ[2槽型]              | 攪拌容量0.3m <sup>3</sup> × 2槽 モータ出力5.5kW級                   | 供用日 | 農水省  |
| M27941    | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]          | 容量3m <sup>3</sup>  | 供用日 | 農水省  |
| M27942    | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]          | 容量5m <sup>3</sup>  | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                              | 規格                   | 単位  | 設定単価 |
|-----------|---------------------------------|----------------------|-----|------|
| M27943    | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]              | 容量10m3               | 供用日 | 農水省  |
| M27944    | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]              | 容量20m3               | 供用日 | 農水省  |
| M27945    | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]              | 容量30~32m3            | 供用日 | 農水省  |
| M27961    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式]※           | 2.0t積                | 日   | 農水省  |
| M27962    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式]※           | 2.5t積                | 日   | 農水省  |
| M27963    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式]            | 3.0t積                | 日   | 農水省  |
| M27964    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式]            | 4.0t積                | 日   | 農水省  |
| M27966    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式]※           | 3.5t積                | 日   | 農水省  |
| M27967    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式]※           | 5.0t積                | 日   | 農水省  |
| M27971    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式・排対型(1次)]    | 2.0t積                | 日   | 農水省  |
| M27972    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式・排対型(1次)]    | 3.3~3.5t積            | 日   | 農水省  |
| M27973    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式・排対型(1次)]    | 4.0~5.0t積            | 日   | 農水省  |
| M27974    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式・排対型(1次)]    | 6.3~7.0t積            | 日   | 農水省  |
| M27975    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式・排対型(1次)]    | 8.0~11.0t積           | 日   | 農水省  |
| M27976    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式・排対型(1次)]    | 12.5~15.0t積          | 日   | 農水省  |
| M27981    | 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]      | 1.7t積 1t吊            | 日   | 農水省  |
| M27982    | 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]      | 2.0t積 1t吊            | 日   | 農水省  |
| M27983    | 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]      | 2.5t積 2t吊            | 日   | 農水省  |
| M27984    | 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]      | 3.5t積 2t吊            | 日   | 農水省  |
| M28031    | 不整地運搬車[クローラ型・タンブ・全旋回式・排対型(1次)※] | 3.0t積                | 日   | 農水省  |
| M28032    | 不整地運搬車[クローラ型・タンブ・全旋回式・排対型(1次)※] | 4.0t積                | 日   | 農水省  |
| M28033    | 不整地運搬車[クローラ型・タンブ・全旋回式・排対型(1次)※] | 6~7t積                | 日   | 農水省  |
| M28034    | 不整地運搬車[クローラ型・タンブ・全旋回式・排対型(1次)※] | 10~11t積              | 日   | 農水省  |
| M28061    | 不整地運搬車[クローラ型・油圧タンブ式]※           | 1.0t積                | 日   | 農水省  |
| M28081    | 中小型トラック(ダブルキャブ)[ガソリンエンジン駆動]     | 乗車定員6名 最大積載質量750kg   | 時間  | 農水省  |
| M28082    | 中小型トラック(ダブルキャブ)[ガソリンエンジン駆動]     | 乗車定員6名 最大積載質量1250kg  | 時間  | 農水省  |
| M28083    | 中小型トラック(ダブルキャブ)[ガソリンエンジン駆動]     | 乗車定員6名 最大積載質量1750kg  | 時間  | 農水省  |
| M28101    | 中小型トラック(ダブルキャブ)[ディーゼルエンジン駆動]    | 乗車定員6名 最大積載質量750kg   | 時間  | 農水省  |
| M28102    | 中小型トラック(ダブルキャブ)[ディーゼルエンジン駆動]    | 乗車定員6名 最大積載質量1250kg  | 時間  | 農水省  |
| M28103    | 中小型トラック(ダブルキャブ)[ディーゼルエンジン駆動]    | 乗車定員6名 最大積載質量1750kg  | 時間  | 農水省  |
| M28104    | 中小型トラック(ダブルキャブ)[ディーゼルエンジン駆動]    | 乗車定員6名 最大積載質量2000kg  | 時間  | 農水省  |
| M28121    | ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]            | 乗車定員5名 排気量1.5L       | 時間  | 農水省  |
| M28122    | ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]            | 乗車定員5名 排気量2.0L       | 時間  | 農水省  |
| M28141    | ライトバン[ガソリンエンジン・四輪駆動]            | 乗車定員5名 排気量1.5L       | 時間  | 農水省  |
| M28161    | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]             | 乗車定員15名              | 時間  | 農水省  |
| M28162    | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]             | 乗車定員26名              | 時間  | 農水省  |
| M28163    | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]             | 乗車定員29名              | 時間  | 農水省  |
| M28181    | 草刈機[肩掛式]                        | カット径230mm            | 日   | 農水省  |
| M28182    | 草刈機[肩掛式]                        | カット径255mm            | 日   | 農水省  |
| M28201    | 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]             | 刈幅70cm               | 日   | 農水省  |
| M28202    | 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]             | 刈幅95cm               | 日   | 農水省  |
| M28203    | 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]             | 簡易搭乗型 刈幅150cm        | 日   | 農水省  |
| M28204    | 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]             | 簡易搭乗型 刈幅170cm        | 日   | 農水省  |
| M28221    | 草刈機[ハンドガイド式・芝用]                 | 刈幅55~65cm            | 日   | 農水省  |
| M28222    | 草刈機[ハンドガイド式・芝用]                 | 刈幅77cm               | 日   | 農水省  |
| M28231    | 草刈機[遠隔操縦式]                      | 刈幅120cm              | 日   | 農水省  |
| M28241    | チェーンソー[ガソリンエンジン]                | 鋸長350mmエンジン排気量0.034L | 日   | 農水省  |
| M28242    | チェーンソー[ガソリンエンジン]                | 鋸長500mmエンジン排気量0.060L | 日   | 農水省  |
| M28243    | チェーンソー[ガソリンエンジン]                | 鋸長600mmエンジン排気量0.080L | 日   | 農水省  |
| M28261    | フロート(組立式)[本体]                   | 10t用                 | 供用日 | 農水省  |
| M28262    | フロート(組立式)[本体]                   | 13t用                 | 供用日 | 農水省  |
| M28281    | フロート(組立式)[船首]                   | 10t用                 | 供用日 | 農水省  |
| M28282    | フロート(組立式)[船首]                   | 13t用                 | 供用日 | 農水省  |
| M28301    | フロート(組立式)[特殊船首]                 | 10t用                 | 供用日 | 農水省  |
| M28302    | フロート(組立式)[特殊船首]                 | 13t用                 | 供用日 | 農水省  |
| M28321    | フロート(組立式)[連結金具]                 | 10t用長さ280mm          | 供用日 | 農水省  |
| M28322    | フロート(組立式)[連結金具]                 | 10t用長さ1587mm         | 供用日 | 農水省  |
| M28323    | フロート(組立式)[連結金具]                 | 10t用長さ2565~2845mm    | 供用日 | 農水省  |
| M28324    | フロート(組立式)[連結金具]                 | 10t用長さ3530mm         | 供用日 | 農水省  |
| M28341    | フロート(組立式)[連結金具]                 | 13t用長さ280mm          | 供用日 | 農水省  |
| M28342    | フロート(組立式)[連結金具]                 | 13t用長さ1587mm         | 供用日 | 農水省  |
| M28343    | フロート(組立式)[連結金具]                 | 13t用長さ2565~2845mm    | 供用日 | 農水省  |
| M28344    | フロート(組立式)[連結金具]                 | 13t用長さ3530mm         | 供用日 | 農水省  |
| M28361    | 工事用信号機[2灯式]                     | 60W×2                | 供用日 | 農水省  |
| M28381    | その他[電動ドリル]                      | 鉄工用穴あけ能力φ10~20mm     | 日   | 農水省  |
| M28382    | その他[電動ハンマドリル]                   | 穴あけ能力φ38~40mm        | 日   | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                             | 規格                             | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|----|------|
| M28391    | 高圧洗浄機[工用・モータ駆動]                | 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa          | 日  | 農水省  |
| M28392    | 高圧洗浄機[工用・モータ駆動]                | 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa          | 日  | 農水省  |
| M28411    | 高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動]           | 吐出量35～70L/min 圧力14.7Mpa        | 日  | 農水省  |
| M28413    | 高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動]           | 吐出量35～70L/min 圧力30MPa          | 日  | 農水省  |
| M28414    | 高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動]           | 吐出量35～70L/min 圧力50MPa          | 日  | 農水省  |
| M28415    | 高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動]           | 吐出量35～70L/min 圧力80MPa          | 日  | 農水省  |
| M28416    | 高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動]           | 吐出量35～70L/min 圧力100Mpa         | 日  | 農水省  |
| M28441    | 薬剤散布機[背負式]                     | 1.5kW級                         | 日  | 農水省  |
| M28442    | 薬剤散布機[背負式]                     | 2.2kW級                         | 日  | 農水省  |
| M28451    | 集草機[ハトガイ式]                     | 集草幅160cm                       | 日  | 農水省  |
| M28452    | 集草機[ハトガイ式]                     | 簡易搭乗型 集草幅200cm                 | 日  | 農水省  |
| M28471    | 業務用可搬型ヒートポンプヒート交換機[油だき・熱風・直火型] | 熱出力126(30,000kcal/h)MJ/h 油種 灯油 | 日  | 農水省  |
| M28491    | ハッカー車[回転式]                     | 積載容量4.0m3                      | 時間 | 農水省  |
| M28492    | ハッカー車[回転式]                     | 積載容量8.0m3                      | 時間 | 農水省  |
| M28541    | 自走式破砕機[ショークラッシュ]               | 機械質量10t級 供給口開き325mm 幅600mm     | 時間 | 農水省  |
| M28542    | 自走式破砕機[ショークラッシュ]               | 機械質量20t級 供給口開き375mm 幅750mm     | 時間 | 農水省  |
| M28543    | 自走式破砕機[ショークラッシュ]               | 機械質量30t級 供給口開き450mm 幅925mm     | 時間 | 農水省  |
| M28551    | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]            | 機械質量10t級                       | 時間 | 農水省  |
| M28552    | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]            | 機械質量20t級                       | 時間 | 農水省  |
| M28553    | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]            | 機械質量30t級                       | 時間 | 農水省  |
| M28561    | 自走式木材破砕機[臼式]                   | 機関出力130～150kW                  | 時間 | 農水省  |
| M28562    | 自走式木材破砕機[臼式]                   | 機関出力230～270kW                  | 時間 | 農水省  |
| M29001    | ポンプ浚渫船[電動機式]※                  | E 200PS型                       | 時間 | 農水省  |
| M29002    | ポンプ浚渫船[電動機式]※                  | E 500PS型                       | 時間 | 農水省  |
| M29003    | ポンプ浚渫船[電動機式]※                  | E 1000P型                       | 時間 | 農水省  |
| M29021    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 250PS型                       | 時間 | 農水省  |
| M29022    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 420PS型                       | 時間 | 農水省  |
| M29023    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 600PS型                       | 時間 | 農水省  |
| M29024    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 1350PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29025    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 2250PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29026    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 3200PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29027    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 4000PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29028    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 6000PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29029    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 8000PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29030    | ポンプ浚渫船[ディーゼル式]                 | D 800PS型                       | 時間 | 農水省  |
| M29041    | ポンプ浚渫船[タービン式]※                 | T 4000PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29042    | ポンプ浚渫船[タービン式]※                 | T 5000PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29043    | ポンプ浚渫船[タービン式]※                 | T 9000PS型                      | 時間 | 農水省  |
| M29061    | ポンプ浚渫船[ディーゼル発電式]               | DE 5000PS型                     | 時間 | 農水省  |
| M29062    | ポンプ浚渫船[ディーゼル発電式]               | DE 8000PS型                     | 時間 | 農水省  |
| M29081    | 汚泥浚渫船[ウーザー型]※                  | 180PS型                         | 時間 | 農水省  |
| M29082    | 汚泥浚渫船[ウーザー型]※                  | 850PS型                         | 時間 | 農水省  |
| M29101    | 汚泥浚渫船[カッター型]※                  | 100PS型                         | 時間 | 農水省  |
| M29102    | 汚泥浚渫船[カッター型]※                  | 320PS型                         | 時間 | 農水省  |
| M29121    | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式[ディーゼル式]    | D 1.0m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29122    | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式[ディーゼル式]    | D 2.5m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29123    | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式[ディーゼル式]    | D 5.0m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29124    | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式[ディーゼル式]    | D 9.0m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29141    | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式[ディーゼル発電式]  | DE 6.0m3                       | 時間 | 農水省  |
| M29142    | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式[ディーゼル発電式]  | DE 10.0m3                      | 時間 | 農水省  |
| M29161    | グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式[ディーゼル式]    | D 5.0m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29162    | グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式[ディーゼル式]    | D 9.0m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29163    | グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式[ディーゼル式]    | D 15.0m3                       | 時間 | 農水省  |
| M29164    | グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式[ディーゼル式]    | D 23.0m3                       | 時間 | 農水省  |
| M29165    | グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式[ディーゼル式]    | D 2.5m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29181    | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式[ディーゼル式]     | D 3.5m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29182    | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式[ディーゼル式]     | D 5.5m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29183    | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式[ディーゼル式]     | D 7.5m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29184    | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式[ディーゼル式]     | D 11.5m3                       | 時間 | 農水省  |
| M29185    | グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式[ディーゼル式]     | D 3.5m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29186    | グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式[ディーゼル式]     | D 5.5m3                        | 時間 | 農水省  |
| M29201    | グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式[ディーゼル式・重錘式]  | D 3.5m3 (重錘20t)                | 時間 | 農水省  |
| M29204    | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式[ディーゼル式・重錘式]  | D 3.5m3 (重錘20t)                | 時間 | 農水省  |
| M29205    | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式[ディーゼル式・重錘式]  | D 5.5m3 (重錘30t)                | 時間 | 農水省  |
| M29206    | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式[ディーゼル式・重錘式]  | D 7.5m3 (重錘45t)                | 時間 | 農水省  |
| M29221    | バックホウ浚渫船                       | D 1.0m3                        | 時間 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                     | 規格                | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------------|-------------------|----|------|
| M29222    | バックホウ浚渫船               | D 2.0m3           | 時間 | 農水省  |
| M29223    | バックホウ浚渫船               | D 3.0m3           | 時間 | 農水省  |
| M29241    | マイクロポンプ船[ディーゼル式]       | D 150PS型          | 時間 | 農水省  |
| M29242    | マイクロポンプ船[ディーゼル式]       | D 200PS型          | 時間 | 農水省  |
| M29261    | 揚土船(リクレマ船)[クラブ式]※      | DE 860PS型         | 時間 | 農水省  |
| M29262    | 揚土船(リクレマ船)[クラブ式]※      | DE 4600PS型        | 時間 | 農水省  |
| M29263    | 揚土船(リクレマ船)[クラブ式]※      | DE 8000PS型        | 時間 | 農水省  |
| M29271    | 揚土船(リクレマ船)[チェーンバケット式]※ | DE 3700PS型        | 時間 | 農水省  |
| M29281    | リクレマ船[バックホウ式]          | DE 1200PS型        | 時間 | 農水省  |
| M29282    | リクレマ船[バックホウ式]          | DE 2800PS型        | 時間 | 農水省  |
| M29283    | リクレマ船[バックホウ式]          | DE 3200PS型        | 時間 | 農水省  |
| M29301    | バーシアンローダ船              | D 420PS型          | 時間 | 農水省  |
| M29302    | バーシアンローダ船              | D 1000PS型         | 時間 | 農水省  |
| M29303    | バーシアンローダ船              | D 1600PS型         | 時間 | 農水省  |
| M29304    | バーシアンローダ船              | D 2000PS型         | 時間 | 農水省  |
| M29305    | バーシアンローダ船              | D 2500PS型         | 時間 | 農水省  |
| M29311    | 空気圧送船                  | D 2000PS型         | 時間 | 農水省  |
| M29312    | 空気圧送船                  | D 3000PS型         | 時間 | 農水省  |
| M29313    | 空気圧送船                  | D 6000PS型         | 時間 | 農水省  |
| M29321    | 自航起重機船[固定・ディーゼル式]      | 30t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29322    | 自航起重機船[固定・ディーゼル式]      | 50t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29341    | 自航起重機船[旋回・ディーゼル式]      | 50t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29342    | 自航起重機船[旋回・ディーゼル式]      | 70t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29343    | 自航起重機船[旋回・ディーゼル式]      | 100t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29344    | 自航起重機船[旋回・ディーゼル式]      | 120t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29345    | 自航起重機船[旋回・ディーゼル式]      | 150t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29346    | 自航起重機船[旋回・ディーゼル式]      | 200t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29361    | 起重機船[固定・ディーゼル式]        | 50t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29362    | 起重機船[固定・ディーゼル式]        | 70t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29363    | 起重機船[固定・ディーゼル式]        | 100t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29364    | 起重機船[固定・ディーゼル式]        | 150t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29365    | 起重機船[固定・ディーゼル式]        | 200t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29382    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 30t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29383    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 40t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29384    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 50t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29385    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 70t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29386    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 80t吊 D            | 時間 | 農水省  |
| M29387    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 100t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29388    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 120t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29389    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 150t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29390    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 180t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29391    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 200t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29392    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 250t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29393    | 起重機船[旋回・ディーゼル式]        | 300t吊 D           | 時間 | 農水省  |
| M29411    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]※     | 50t吊 DE           | 時間 | 農水省  |
| M29412    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]      | 150t吊 DE          | 時間 | 農水省  |
| M29413    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]      | 300t吊 DE          | 時間 | 農水省  |
| M29414    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]      | 500t吊 DE          | 時間 | 農水省  |
| M29415    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]※     | 1300t吊 DE         | 時間 | 農水省  |
| M29416    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]      | 2000t吊 DE         | 時間 | 農水省  |
| M29417    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]      | 2200t吊 DE         | 時間 | 農水省  |
| M29418    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]      | 3000t吊 DE         | 時間 | 農水省  |
| M29420    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]      | 3700t吊 DE         | 時間 | 農水省  |
| M29421    | 起重機船[固定・ディーゼル発電式]      | 4100t吊 DE         | 時間 | 農水省  |
| M29431    | 起重機船[旋回・ディーゼル発電式]      | 100t吊 DE          | 時間 | 農水省  |
| M29432    | 起重機船[旋回・ディーゼル発電式]      | 200t吊 DE          | 時間 | 農水省  |
| M29433    | 起重機船[旋回・ディーゼル発電式]      | 400t吊 DE          | 時間 | 農水省  |
| M29451    | 起重機船[固定・ディーゼル油圧式]      | 600t吊 DH          | 時間 | 農水省  |
| M29452    | 起重機船[固定・ディーゼル油圧式]      | 1300t吊 DH         | 時間 | 農水省  |
| M29453    | 起重機船[固定・ディーゼル油圧式]      | 3000t吊 DH         | 時間 | 農水省  |
| M29454    | 起重機船[固定・ディーゼル油圧式]      | 700t吊 DH          | 時間 | 農水省  |
| M29480    | クレーン付台船                | クローラークレーン 35～40t吊 | 日  | 農水省  |
| M29481    | クレーン付台船                | クローラークレーン 45～50t吊 | 日  | 農水省  |
| M29482    | クレーン付台船                | クローラークレーン 80t吊    | 日  | 農水省  |
| M29483    | クレーン付台船                | クローラークレーン 100t吊   | 日  | 農水省  |
| M29484    | クレーン付台船                | クローラークレーン 150t吊   | 日  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                      | 規格                         | 単位  | 設定単価 |
|-----------|-------------------------|----------------------------|-----|------|
| M29485    | クレーン付台船                 | 台 船 300t積                  | 供用日 | 農水省  |
| M29486    | クレーン付台船                 | 台 船 500t積                  | 供用日 | 農水省  |
| M29487    | クレーン付台船                 | 台 船 700t積                  | 供用日 | 農水省  |
| M29488    | クレーン付台船                 | 台 船 1000t積                 | 供用日 | 農水省  |
| M29501    | 杭打船[重錘式]※               | モンケン 3.0t D                | 時間  | 農水省  |
| M29521    | 杭打船[ディーゼルハンマ式]※         | D-25                       | 時間  | 農水省  |
| M29522    | 杭打船[ディーゼルハンマ式]※         | D-45                       | 時間  | 農水省  |
| M29523    | 杭打船[ディーゼルハンマ式]※         | D-72                       | 時間  | 農水省  |
| M29524    | 杭打船[ディーゼルハンマ式]※         | D-80                       | 時間  | 農水省  |
| M29541    | 杭打船[油圧ハンマ式]             | H-65                       | 時間  | 農水省  |
| M29542    | 杭打船[油圧ハンマ式]             | H-125                      | 時間  | 農水省  |
| M29543    | 杭打船[油圧ハンマ式]             | H-150                      | 時間  | 農水省  |
| M29561    | 杭打船[スチームハンマ式]※          | S-1500                     | 時間  | 農水省  |
| M29581    | コンクリートミキサー船[ハッチ式]       | DE 0.5m3                   | 時間  | 農水省  |
| M29582    | コンクリートミキサー船[ハッチ式]       | DE 0.75m3                  | 時間  | 農水省  |
| M29583    | コンクリートミキサー船[ハッチ式]       | DE 1.0m3                   | 時間  | 農水省  |
| M29584    | コンクリートミキサー船[ハッチ式]       | DE 1.5m3                   | 時間  | 農水省  |
| M29585    | コンクリートミキサー船[ハッチ式]       | DE 2.0m3                   | 時間  | 農水省  |
| M29586    | コンクリートミキサー船[ハッチ式]       | DE 2.5m3                   | 時間  | 農水省  |
| M29601    | コンクリートミキサー船[コンテナ式]      | DE 25型                     | 時間  | 農水省  |
| M29602    | コンクリートミキサー船[コンテナ式]      | DE 45型                     | 時間  | 農水省  |
| M29603    | コンクリートミキサー船[コンテナ式]      | DE 90型                     | 時間  | 農水省  |
| M29621    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 1300t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29622    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 1500t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29623    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 2000t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29624    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 2500t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29625    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 3200t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29626    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 4000t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29627    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 5000t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29628    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 6000t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29629    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 7000t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29630    | ケーソン製作用台船[フローティング式]     | 10000t積                    | 供用日 | 農水省  |
| M29641    | ケーソン製作用台船[ドルフィン式(ケート付)] | 1300t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29642    | ケーソン製作用台船[ドルフィン式(ケート付)] | 1700t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29643    | ケーソン製作用台船[ドルフィン式(ケート付)] | 2500t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29644    | ケーソン製作用台船[ドルフィン式(ケート付)] | 5000t積                     | 供用日 | 農水省  |
| M29661    | 自己昇降式台船                 | 押上力 1500t級                 | 供用日 | 農水省  |
| M29662    | 自己昇降式台船                 | 押上力 4500t級                 | 供用日 | 農水省  |
| M29663    | 自己昇降式台船                 | 押上力 5500t級                 | 供用日 | 農水省  |
| M29681    | 深層混合処理船                 | 水面下65m 面積5.7m <sup>2</sup> | 時間  | 農水省  |
| M29682    | 深層混合処理船                 | 水面下30m 面積2.2m <sup>2</sup> | 時間  | 農水省  |
| M29683    | 深層混合処理船                 | 水面下40m 面積4.6m <sup>2</sup> | 時間  | 農水省  |
| M29701    | サントレーン船※                | DE 6連装                     | 時間  | 農水省  |
| M29702    | サントレーン船※                | DE 12連装                    | 時間  | 農水省  |
| M29721    | サントコンパクション船※            | DE (2連装) 長さ 35m            | 時間  | 農水省  |
| M29722    | サントコンパクション船※            | DE (2連装) 長さ 40m            | 時間  | 農水省  |
| M29723    | サントコンパクション船             | DE (3連装) 長さ 35m            | 時間  | 農水省  |
| M29724    | サントコンパクション船             | DE (3連装) 長さ 40m            | 時間  | 農水省  |
| M29725    | サントコンパクション船             | DE (3連装) 長さ 45m            | 時間  | 農水省  |
| M29726    | サントコンパクション船             | DE (3連装) 長さ 50m            | 時間  | 農水省  |
| M29727    | サントコンパクション船             | DE (3連装) 長さ 55m            | 時間  | 農水省  |
| M30001    | 揚錨船                     | D 1t吊                      | 日   | 農水省  |
| M30002    | 揚錨船                     | D 3t吊                      | 日   | 農水省  |
| M30003    | 揚錨船                     | D 5t吊                      | 日   | 農水省  |
| M30004    | 揚錨船                     | D 10t吊                     | 日   | 農水省  |
| M30005    | 揚錨船                     | D 15t吊                     | 日   | 農水省  |
| M30006    | 揚錨船                     | D 20t吊                     | 日   | 農水省  |
| M30007    | 揚錨船                     | D 25t吊                     | 日   | 農水省  |
| M30008    | 揚錨船                     | D 30t吊                     | 日   | 農水省  |
| M30009    | 揚錨船                     | D 35t吊                     | 日   | 農水省  |
| M30010    | 揚錨船                     | D 40t吊                     | 日   | 農水省  |
| M30011    | 揚錨船                     | D 50t吊                     | 日   | 農水省  |
| M30031    | 引船[鋼製]                  | D 100PS型 4.9GT             | 時間  | 農水省  |
| M30032    | 引船[鋼製]                  | D 150PS型 10GT              | 時間  | 農水省  |
| M30033    | 引船[鋼製]                  | D 200PS型 15GT              | 時間  | 農水省  |
| M30034    | 引船[鋼製]                  | D 250PS型 20GT              | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称         | 規格                   | 単位  | 設定単価 |
|-----------|------------|----------------------|-----|------|
| M30035    | 引船[鋼製]     | D 300PS型 25GT        | 時間  | 農水省  |
| M30036    | 引船[鋼製]     | D 350PS型 30GT        | 時間  | 農水省  |
| M30037    | 引船[鋼製]     | D 450PS型 35GT        | 時間  | 農水省  |
| M30038    | 引船[鋼製]     | D 500PS型 40GT        | 時間  | 農水省  |
| M30039    | 引船[鋼製]     | D 550PS型 45GT        | 時間  | 農水省  |
| M30040    | 引船[鋼製]     | D 600PS型 50GT        | 時間  | 農水省  |
| M30041    | 引船[鋼製]     | D 700PS型 60GT        | 時間  | 農水省  |
| M30042    | 引船[鋼製]     | D 800PS型 70GT        | 時間  | 農水省  |
| M30043    | 引船[鋼製]     | D 1000PS型 90GT       | 時間  | 農水省  |
| M30044    | 引船[鋼製]     | D 1200PS型 100GT      | 時間  | 農水省  |
| M30045    | 引船[鋼製]     | D 1500PS型 130GT      | 時間  | 農水省  |
| M30046    | 引船[鋼製]     | D 2000PS型 180GT      | 時間  | 農水省  |
| M30047    | 引船[鋼製]     | D 2500PS型 220GT      | 時間  | 農水省  |
| M30048    | 引船[鋼製]     | D 3000PS型 330GT      | 時間  | 農水省  |
| M30049    | 引船[鋼製]     | D 4000PS型 450GT      | 時間  | 農水省  |
| M30081    | 押船[鋼製]     | D 600PS型 100GT       | 時間  | 農水省  |
| M30082    | 押船[鋼製]     | D 1000PS型 130GT      | 時間  | 農水省  |
| M30083    | 押船[鋼製]     | D 1300PS型 150GT      | 時間  | 農水省  |
| M30084    | 押船[鋼製]     | D 1600PS型 170GT      | 時間  | 農水省  |
| M30085    | 押船[鋼製]     | D 2000PS型 200GT      | 時間  | 農水省  |
| M30086    | 押船[鋼製]     | D 3000PS型 300GT      | 時間  | 農水省  |
| M30087    | 押船[鋼製]     | D 4000PS型 400GT      | 時間  | 農水省  |
| M30101    | 交通船[鋼製]    | D 30PS型 3.0GT        | 日   | 農水省  |
| M30102    | 交通船[鋼製]    | D 50PS型 4.9GT        | 日   | 農水省  |
| M30103    | 交通船[鋼製]    | D 60PS型 6.0GT        | 日   | 農水省  |
| M30104    | 交通船[鋼製]    | D 130PS型 13.0GT      | 日   | 農水省  |
| M30105    | 交通船[鋼製]    | D 150PS型 15.0GT      | 日   | 農水省  |
| M30106    | 交通船[鋼製]    | D 180PS型 18.0GT      | 日   | 農水省  |
| M30107    | 交通船[鋼製]    | D 250PS型 20.0GT      | 日   | 農水省  |
| M30121    | 交通船[FRP製]  | D 70PS型 3.0GT        | 日   | 農水省  |
| M30122    | 交通船[FRP製]  | D 100PS型 4.9GT       | 日   | 農水省  |
| M30123    | 交通船[FRP製]  | D 180PS型 10.0GT      | 日   | 農水省  |
| M30124    | 交通船[FRP製]  | D 260PS型 15.0GT      | 日   | 農水省  |
| M30125    | 交通船[FRP製]  | D 340PS型 20.0GT      | 日   | 農水省  |
| M30142    | 潜水士船       | D 180PS型 3~5t吊 4.9GT | 日   | 農水省  |
| M30161    | ガット船       | D 400m3積 1.8m3 199GT | 時間  | 農水省  |
| M30162    | ガット船       | D 850m3積 3.0m3 499GT | 時間  | 農水省  |
| M30181    | ガットバージ     | D 500m3積 2.0m3       | 日   | 農水省  |
| M30182    | ガットバージ     | D 1000m3積 3.0m3      | 日   | 農水省  |
| M30201    | 石運船        | 120m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30202    | 石運船        | 300m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30203    | 石運船        | 700m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30204    | 石運船        | 1500m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30221    | 土運船[開閉式]   | 300m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30223    | 土運船[開閉式]   | 100m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30224    | 土運船[開閉式]   | 650m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30225    | 土運船[開閉式]   | 1300m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30241    | 土運船[密閉式]   | 100m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30242    | 土運船[密閉式]   | 300m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30243    | 土運船[密閉式]   | 650m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30244    | 土運船[密閉式]   | 1300m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30261    | 押航土運船[開閉式] | 650m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30262    | 押航土運船[開閉式] | 2000m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30263    | 押航土運船[開閉式] | 3000m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30264    | 押航土運船[開閉式] | 1300m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30265    | 押航土運船[開閉式] | 5000m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30281    | 押航土運船[密閉式] | 650m3積               | 供用日 | 農水省  |
| M30282    | 押航土運船[密閉式] | 1300m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30283    | 押航土運船[密閉式] | 2000m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30284    | 押航土運船[密閉式] | 3000m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30285    | 押航土運船[密閉式] | 5000m3積              | 供用日 | 農水省  |
| M30301    | 台船         | 20t積                 | 供用日 | 農水省  |
| M30302    | 台船         | 30t積                 | 供用日 | 農水省  |
| M30303    | 台船         | 100t積                | 供用日 | 農水省  |
| M30304    | 台船         | 150t積                | 供用日 | 農水省  |
| M30305    | 台船         | 200t積                | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称         | 規格                      | 単位  | 設定単価 |
|-----------|------------|-------------------------|-----|------|
| M30306    | 台船         | 300t積                   | 供用日 | 農水省  |
| M30307    | 台船         | 400t積                   | 供用日 | 農水省  |
| M30308    | 台船         | 500t積                   | 供用日 | 農水省  |
| M30309    | 台船         | 600t積                   | 供用日 | 農水省  |
| M30310    | 台船         | 700t積                   | 供用日 | 農水省  |
| M30311    | 台船         | 1000t積                  | 供用日 | 農水省  |
| M30312    | 台船         | 1500t積                  | 供用日 | 農水省  |
| M30313    | 台船         | 2000t積                  | 供用日 | 農水省  |
| M30314    | 台船         | 6000t積                  | 供用日 | 農水省  |
| M30315    | 台船         | 10000t積                 | 供用日 | 農水省  |
| M30331    | スパット台船     | 水深 10m用                 | 供用日 | 農水省  |
| M30332    | スパット台船     | 水深 15m用                 | 供用日 | 農水省  |
| M30333    | スパット台船     | 水深 20m用                 | 供用日 | 農水省  |
| M30334    | スパット台船     | 水深 5m用                  | 供用日 | 農水省  |
| M31001    | 排砂管[鋼製]    | 長 5.5m 径300mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31002    | 排砂管[鋼製]    | 長 6.0m 径350mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31003    | 排砂管[鋼製]    | 長 6.0m 径400mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31004    | 排砂管[鋼製]    | 長 6.0m 径510mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31005    | 排砂管[鋼製]    | 長 6.0m 径560mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31006    | 排砂管[鋼製]    | 長 6.0m 径610mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31007    | 排砂管[鋼製]    | 長 6.0m 径660mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31008    | 排砂管[鋼製]    | 長 6.0m 径710mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31009    | 排砂管[鋼製]    | 長 6.0m 径760mm           | 供用日 | 農水省  |
| M31021    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径300mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31022    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径350mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31023    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径400mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31024    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径510mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31025    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径560mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31026    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径610mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31027    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径660mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31028    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径710mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31029    | 仕切弁[鋼製]    | 長 400mm 径760mm          | 供用日 | 農水省  |
| M31041    | 曲管[鋼製]     | 径 300mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31042    | 曲管[鋼製]     | 径 350mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31043    | 曲管[鋼製]     | 径 400mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31044    | 曲管[鋼製]     | 径 510mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31045    | 曲管[鋼製]     | 径 560mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31046    | 曲管[鋼製]     | 径 610mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31047    | 曲管[鋼製]     | 径 660mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31048    | 曲管[鋼製]     | 径 710mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31049    | 曲管[鋼製]     | 径 760mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31061    | 分岐管[鋼製]    | 径 300mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31062    | 分岐管[鋼製]    | 径 350mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31063    | 分岐管[鋼製]    | 径 400mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31064    | 分岐管[鋼製]    | 径 510mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31065    | 分岐管[鋼製]    | 径 560mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31066    | 分岐管[鋼製]    | 径 610mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31067    | 分岐管[鋼製]    | 径 660mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31068    | 分岐管[鋼製]    | 径 710mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31069    | 分岐管[鋼製]    | 径 760mm                 | 供用日 | 農水省  |
| M31081    | フロータ[鋼製]   | 長4.5m 径 600mm 排砂管径300mm | 供用日 | 農水省  |
| M31082    | フロータ[鋼製]   | 長4.5m 径 700mm 排砂管径350mm | 供用日 | 農水省  |
| M31083    | フロータ[鋼製]   | 長4.5m 径 900mm 排砂管径400mm | 供用日 | 農水省  |
| M31084    | フロータ[鋼製]   | 長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm | 供用日 | 農水省  |
| M31085    | フロータ[鋼製]   | 長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm | 供用日 | 農水省  |
| M31086    | フロータ[鋼製]   | 長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm | 供用日 | 農水省  |
| M31087    | フロータ[鋼製]   | 長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm | 供用日 | 農水省  |
| M31088    | フロータ[鋼製]   | 長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm | 供用日 | 農水省  |
| M31089    | フロータ[鋼製]   | 長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm | 供用日 | 農水省  |
| M31101    | ジョイント[ゴム製] | 長 900mm 排砂管径300mm       | 供用日 | 農水省  |
| M31102    | ジョイント[ゴム製] | 長1000mm 排砂管径350mm       | 供用日 | 農水省  |
| M31103    | ジョイント[ゴム製] | 長1000mm 排砂管径400mm       | 供用日 | 農水省  |
| M31104    | ジョイント[ゴム製] | 長1200mm 排砂管径510mm       | 供用日 | 農水省  |
| M31105    | ジョイント[ゴム製] | 長1300mm 排砂管径560mm       | 供用日 | 農水省  |
| M31106    | ジョイント[ゴム製] | 長1300mm 排砂管径610mm       | 供用日 | 農水省  |
| M31107    | ジョイント[ゴム製] | 長1500mm 排砂管径660mm       | 供用日 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                                    | 規格                            | 単位  | 設定単価 |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|-----|------|
| M31108    | ジョイント[コム製]                            | 長1600mm 排砂管径710mm             | 供用日 | 農水省  |
| M31109    | ジョイント[コム製]                            | 長1700mm 排砂管径760mm             | 供用日 | 農水省  |
| M31111    | 汚濁防止柵(巻上ウインチ有)[鋼製]                    | 2.5~5m3用 14×14m               | 供用日 | 農水省  |
| M31112    | 汚濁防止柵(巻上ウインチ有)[鋼製]                    | 9~15m3用 20×20m                | 供用日 | 農水省  |
| M31113    | 汚濁防止柵(巻上ウインチ有)[鋼製]                    | 23m3用 22×22m                  | 供用日 | 農水省  |
| M31114    | 汚濁防止柵[鋼製]                             | 1~2m3用                        | 供用日 | 農水省  |
| M31121    | ケーシングパイプ[鋼製・サントドレーン船用]※               | 長さ 30m 出来上り径 400mm            | 供用日 | 農水省  |
| M31122    | ケーシングパイプ[鋼製・サントドレーン船用]※               | 長さ 40m 出来上り径 400mm            | 供用日 | 農水省  |
| M31123    | ケーシングパイプ[鋼製・サントドレーン船用]※               | 長さ 45m 出来上り径 400mm            | 供用日 | 農水省  |
| M31131    | 汚濁防止柵(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]                | 2.5~5m3用 14×14m               | 供用日 | 農水省  |
| M31132    | 汚濁防止柵(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]                | 9~15m3用 20×20m                | 供用日 | 農水省  |
| M31133    | 汚濁防止柵(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]                | 23m3用 22×22m                  | 供用日 | 農水省  |
| M31141    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用(液状化対策用)]     | 長さ35m 造成杭径1000mm              | 供用日 | 農水省  |
| M31161    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ35m 造成杭径1500~1700mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31162    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ40m 造成杭径1500~1700mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31163    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ45m 造成杭径1500~1700mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31164    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ50m 造成杭径1500~1700mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31165    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ55m 造成杭径1500~1700mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31166    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ35m 造成杭径1800~2000mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31167    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ40m 造成杭径1800~2000mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31168    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ45m 造成杭径1800~2000mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31169    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ50m 造成杭径1800~2000mm         | 供用日 | 農水省  |
| M31170    | ケーシングパイプ[鋼製・サントコンパクション船用]             | 長さ55m 造成杭径1800~2000mm         | 供用日 | 農水省  |
| M32001    | 気中開閉器[耐塩型]※                           | 耐塩型7.2kV用 接地継電器付200A          | 供用日 | 農水省  |
| M32021    | 引込盤[キュービクル型]6kV用コンデンサ・アレスタ5kVAトランス装備※ | 100kVA                        | 供用日 | 農水省  |
| M32041    | 受配電盤[キュービクル型]※                        | 遮断容量 150MVA 6kV 200A          | 供用日 | 農水省  |
| M32042    | 受配電盤[キュービクル型]※                        | 遮断容量 150MVA 6kV 400A          | 供用日 | 農水省  |
| M32061    | タイランス※                                | 単相 6kV/3kV用 100kVA            | 供用日 | 農水省  |
| M32062    | タイランス※                                | 単相 6kV/3kV用 250kVA            | 供用日 | 農水省  |
| M32063    | タイランス※                                | 単相 6kV/3kV用 500kVA            | 供用日 | 農水省  |
| M32081    | 誘導形電圧調整器※                             | 3相 3kV 50kVA                  | 供用日 | 農水省  |
| M32082    | 誘導形電圧調整器※                             | 3相 3kV 75kVA                  | 供用日 | 農水省  |
| M32083    | 誘導形電圧調整器※                             | 3相 3kV 150kVA                 | 供用日 | 農水省  |
| M32101    | 被覆硬銅線(100m当たり)※                       | 22mm <sup>2</sup>             | 供用日 | 農水省  |
| M32102    | 被覆硬銅線(100m当たり)※                       | 50mm <sup>2</sup>             | 供用日 | 農水省  |
| M32103    | 被覆硬銅線(100m当たり)※                       | 100mm <sup>2</sup>            | 供用日 | 農水省  |
| M32121    | キャブタイヤケーブル(100m当たり)※                  | 高圧2種単心 3kV 22mm <sup>2</sup>  | 供用日 | 農水省  |
| M32122    | キャブタイヤケーブル(100m当たり)※                  | 高圧2種単心 3kV 50mm <sup>2</sup>  | 供用日 | 農水省  |
| M32123    | キャブタイヤケーブル(100m当たり)※                  | 高圧2種単心 3kV 100mm <sup>2</sup> | 供用日 | 農水省  |
| M32141    | 水底ケーブル(100m当たり)※                      | 3心 3kV 38mm <sup>2</sup>      | 供用日 | 農水省  |
| M32142    | 水底ケーブル(100m当たり)※                      | 3心 3kV 80mm <sup>2</sup>      | 供用日 | 農水省  |
| M32143    | 水底ケーブル(100m当たり)※                      | 3心 3kV 125mm <sup>2</sup>     | 供用日 | 農水省  |
| M32161    | 灯浮標                                   | 光度12cd(10-P型、CB-100型)         | 供用日 | 農水省  |
| M32162    | 灯浮標                                   | 光度12cd(20-P型、CB-200型)         | 供用日 | 農水省  |
| M32163    | 灯浮標                                   | 光度24cd(3NC型、SE-150型)          | 供用日 | 農水省  |
| M32164    | 灯浮標                                   | 光度24cd(5NC型、SE-200型)          | 供用日 | 農水省  |
| M32181    | 標識灯                                   | 光度24cd(B-1型、E-10型)            | 供用日 | 農水省  |
| M32182    | 標識灯                                   | 光度12、14cd(D-1型、P-3BS型)        | 供用日 | 農水省  |
| M32183    | 標識灯                                   | 光度12、14cd(E-1型、E-8型)          | 供用日 | 農水省  |
| M32201    | 音響測深機                                 | 1方向 100kHz                    | 供用日 | 農水省  |
| M32202    | 音響測深機                                 | 1方向 200kHz                    | 供用日 | 農水省  |
| M32203    | 音響測深機                                 | 2方向 90~230kHz                 | 供用日 | 農水省  |
| M32204    | 音響測深機                                 | 4方向 90~230kHz                 | 供用日 | 農水省  |
| M32221    | 電波測位機                                 | 20km用                         | 供用日 | 農水省  |
| M32222    | 電波測位機                                 | 100km用                        | 供用日 | 農水省  |
| M32241    | 光波式位置測定器                              | 10~1000m用                     | 供用日 | 農水省  |
| M32261    | 地層探査機                                 | 36ジュール(浅海用)                   | 供用日 | 農水省  |
| M32262    | 地層探査機                                 | 200ジュール(浅海用)                  | 供用日 | 農水省  |
| M32263    | 地層探査機                                 | 400ジュール(大水深用)                 | 供用日 | 農水省  |
| M32281    | 機雷探査機                                 | 潜水式 20型                       | 供用日 | 農水省  |
| M32282    | GNSS施工管理装置                            | クワジ浚渫船用                       | 供用日 | 農水省  |
| M35061    | 農用トラクタ[乗用・ホイール型]                      | 四輪駆動 11kw級(15PS)              | 時間  | 農水省  |
| M35062    | 農用トラクタ[乗用・ホイール型]                      | 四輪駆動 22kw級(30PS)              | 時間  | 農水省  |
| M35063    | 農用トラクタ[乗用・ホイール型]                      | 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)        | 時間  | 農水省  |
| M35064    | 農用トラクタ[乗用・ホイール型]                      | 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)        | 時間  | 農水省  |
| M35065    | 農用トラクタ[乗用・ホイール型]                      | 四輪駆動 67~88kw級(90~120PS)       | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                     | 規格                           | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------------|------------------------------|----|------|
| M35081    | 農用トラクタ[乗用・クローラ型]       | 30～44kw級(40～60PS)            | 時間 | 農水省  |
| M35082    | 農用トラクタ[乗用・クローラ型]       | 52～59kw級(70～80PS)            | 時間 | 農水省  |
| M35083    | 農用トラクタ[乗用・クローラ型]       | 67～88kw級(90～120PS)           | 時間 | 農水省  |
| M35091    | ブッシュカッター[ロータリー式]※      | 作業幅2.4m級                     | 日  | 農水省  |
| M35111    | ブッシュカッター[けん引式]※        | 作業幅1.5m級                     | 日  | 農水省  |
| M35112    | ブッシュカッター[けん引式]※        | 作業幅2.2m級                     | 日  | 農水省  |
| M35291    | ロータリティアー[直装式]          | 作業幅 1.6～1.8m級                | 日  | 農水省  |
| M35292    | ロータリティアー[直装式]          | 作業幅 1.9～2.0m級                | 日  | 農水省  |
| M35293    | ロータリティアー[直装式]          | 作業幅 2.1～2.4m級                | 日  | 農水省  |
| M35321    | ホトムプラウ[直装式]            | 20インチ×3連                     | 時間 | 農水省  |
| M35322    | ホトムプラウ[直装式]            | 24インチ×2連                     | 時間 | 農水省  |
| M35323    | ホトムプラウ[直装式]            | 30インチ×1連 二段耕プラウ              | 時間 | 農水省  |
| M35326    | ホトムプラウ[直装式・レーザープラウ]    | 16インチ×5連                     | 時間 | 農水省  |
| M35327    | ホトムプラウ[直装式・レーザープラウ]    | 22インチ×3連                     | 時間 | 農水省  |
| M35328    | ホトムプラウ[直装式・レーザープラウ]    | 30インチ×1連 二段耕プラウ              | 時間 | 農水省  |
| M35341    | レーザーレベラ[直装式]           | 整地幅 5m級                      | 時間 | 農水省  |
| M35342    | レーザーレベラ[直装式]           | 整地幅 6m級                      | 時間 | 農水省  |
| M35346    | レーザーレベラ[けん引式]※         | 整地幅 3.2m級                    | 時間 | 農水省  |
| M35347    | レーザーレベラ[けん引式]※         | 整地幅 4.1m級                    | 時間 | 農水省  |
| M35371    | マニュアルフレッド[自走式]※        | 積載質量 1.5t級                   | 日  | 農水省  |
| M35391    | マニュアルフレッド[けん引式]        | 積載質量 1t級                     | 日  | 農水省  |
| M35392    | マニュアルフレッド[けん引式]        | 積載質量 2t級                     | 日  | 農水省  |
| M35393    | マニュアルフレッド[けん引式]        | 積載質量 3t級                     | 日  | 農水省  |
| M35411    | ブロードキャスター[直装式]         | 容量150～400L                   | 日  | 農水省  |
| M35412    | ブロードキャスター[直装式]         | 容量400～500L                   | 日  | 農水省  |
| M35413    | ブロードキャスター[直装式]         | 容量600L                       | 日  | 農水省  |
| M35431    | ブロードキャスター[けん引式]※       | 容量1000L                      | 日  | 農水省  |
| M35551    | ハンブレカ[直装式]             | 3本爪 作業幅2.7m                  | 日  | 農水省  |
| M35571    | サブソイラ[直装式]             | 1本爪                          | 日  | 農水省  |
| M35572    | サブソイラ[直装式]             | 2本爪                          | 日  | 農水省  |
| M35573    | サブソイラ[直装式]             | 3本爪                          | 日  | 農水省  |
| M35631    | 除礫用機械[クローラ型・油圧回転バケット付] | 0.4m3                        | 時間 | 農水省  |
| M35651    | トレンチャ[自走式・普通型]         | クローラ 13kW(18PS) 最大掘削深0.9m    | 時間 | 農水省  |
| M35652    | トレンチャ[自走式・普通型]         | クローラ 35kW(48PS) 最大掘削深1.3m    | 時間 | 農水省  |
| M35653    | トレンチャ[自走式・普通型]         | クローラ 35kW(48PS) 掘削深1.3m 自動埋設 | 時間 | 農水省  |
| M35654    | トレンチャ[自走式・普通型]         | クローラ 40kW(54PS) 最大掘削深1.4m    | 時間 | 農水省  |
| M35655    | トレンチャ[自走式・普通型]         | クローラ 46kW(62PS) 最大掘削深1.5m    | 時間 | 農水省  |
| M35681    | 穀殻埋設機[直装式]             | タンク容量 3.8m3                  | 時間 | 農水省  |
| M35686    | 穀殻埋設機[直装式・暗渠管同時埋設型]    | タンク容量 3m3                    | 時間 | 農水省  |
| M50001    | コンクリートプラント[傾胴型]        | ミキサ容量0.75m3 台数2基             | 時間 | 農水省  |
| M50002    | コンクリートプラント[傾胴型]        | ミキサ容量0.75m3 台数3基             | 時間 | 農水省  |
| M50003    | コンクリートプラント[傾胴型]        | ミキサ容量1.0m3 台数2基              | 時間 | 農水省  |
| M50004    | コンクリートプラント[傾胴型]        | ミキサ容量1.5m3 台数2基              | 時間 | 農水省  |
| M50005    | コンクリートプラント[傾胴型]        | ミキサ容量1.5m3 台数3基              | 時間 | 農水省  |
| M50006    | コンクリートプラント[傾胴型]        | ミキサ容量3.0m3 台数2基              | 時間 | 農水省  |
| M50007    | コンクリートプラント[傾胴型]        | ミキサ容量3.0m3 台数3基              | 時間 | 農水省  |
| M50021    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量1.0m3 台数1基              | 時間 | 農水省  |
| M50022    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量1.0m3 台数2基              | 時間 | 農水省  |
| M50023    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量1.5m3 台数1基              | 時間 | 農水省  |
| M50024    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量1.5m3 台数2基              | 時間 | 農水省  |
| M50025    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量2.0m3 台数1基              | 時間 | 農水省  |
| M50026    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量2.0m3 台数2基              | 時間 | 農水省  |
| M50027    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量2.25m3 台数1基             | 時間 | 農水省  |
| M50028    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量2.25m3 台数2基             | 時間 | 農水省  |
| M50029    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量3.0m3 台数1基              | 時間 | 農水省  |
| M50030    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量3.0m3 台数2基              | 時間 | 農水省  |
| M50031    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量2.5m3 台数1基              | 時間 | 農水省  |
| M50032    | コンクリートプラント[二軸強制練り型]    | ミキサ容量4.5m3 台数1基              | 時間 | 農水省  |
| M51001    | ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]     | 定格荷重5.0t                     | 時間 | 農水省  |
| M51002    | ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]     | 定格荷重6.5t                     | 時間 | 農水省  |
| M51003    | ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]     | 定格荷重9.5t                     | 時間 | 農水省  |
| M51004    | ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]     | 定格荷重13.5t                    | 時間 | 農水省  |
| M51021    | ケーブルクレーン[両側走行式]        | 定格荷重13.5t                    | 時間 | 農水省  |
| M51022    | ケーブルクレーン[両側走行式]        | 定格荷重20.0t                    | 時間 | 農水省  |
| M51041    | ケーブルクレーン[弧動式]          | 定格荷重13.5t                    | 時間 | 農水省  |
| M51042    | ケーブルクレーン[弧動式]          | 定格荷重20.0t                    | 時間 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                      | 単位  | 設定単価 |
|-----------|--------------------|-------------------------|-----|------|
| M51061    | ケーブルクレーン[固定式]      | 定格荷重9.5t                | 時間  | 農水省  |
| M51062    | ケーブルクレーン[固定式]      | 定格荷重13.5t               | 時間  | 農水省  |
| M51063    | ケーブルクレーン[固定式]      | 定格荷重20t                 | 時間  | 農水省  |
| M51081    | ジブクレーン[走行式]        | 定格荷重9.5t                | 時間  | 農水省  |
| M51082    | ジブクレーン[走行式]        | 定格荷重13.5t               | 時間  | 農水省  |
| M51101    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重5.0t 作業半径40m     | 時間  | 農水省  |
| M51102    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重5.0t 作業半径60m     | 時間  | 農水省  |
| M51103    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重6.5t 作業半径40m     | 時間  | 農水省  |
| M51104    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重6.5t 作業半径50m     | 時間  | 農水省  |
| M51105    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重6.5t 作業半径60m     | 時間  | 農水省  |
| M51106    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重6.5t 作業半径75m     | 時間  | 農水省  |
| M51107    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重9.5t 作業半径35m     | 時間  | 農水省  |
| M51108    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重9.5t 作業半径60m     | 時間  | 農水省  |
| M51109    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重9.5t 作業半径75m     | 時間  | 農水省  |
| M51110    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重13.5t 作業半径75m    | 時間  | 農水省  |
| M51111    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(5.0t 40m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51112    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(5.0t 60m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51113    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(6.5t 40m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51114    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(6.5t 50m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51115    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(6.5t 60m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51116    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(6.5t 75m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51117    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(9.5t 35m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51118    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(9.5t 60m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51119    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(9.5t 75m用)  | 供用日 | 農水省  |
| M51120    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(13.5t 75m用) | 供用日 | 農水省  |
| M51121    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 中間タワー 1m当たり(21t 75m用)   | 供用日 | 農水省  |
| M51122    | タワークレーン[油圧式・定置型]   | 本体 定格荷重21t 作業半径75m      | 時間  | 農水省  |
| M51161    | トランスファーカー[シュート式]   | バケツ容量3.0m3              | 時間  | 農水省  |
| M51162    | トランスファーカー[シュート式]   | バケツ容量4.5m3              | 時間  | 農水省  |
| M51163    | トランスファーカー[シュート式]   | バケツ容量6.0m3              | 時間  | 農水省  |
| M52001    | クーリングプラント[ターボ式]    | 冷却能力386kw(100JRT)       | 時間  | 農水省  |
| M52002    | クーリングプラント[ターボ式]    | 冷却能力579kw(150JRT)       | 時間  | 農水省  |
| M52003    | クーリングプラント[ターボ式]    | 冷却能力772kw(200JRT)       | 時間  | 農水省  |
| M52004    | クーリングプラント[ターボ式]    | 冷却能力965kw(250JRT)       | 時間  | 農水省  |
| M52005    | クーリングプラント[ターボ式]    | 冷却能力1158kw(300JRT)      | 時間  | 農水省  |
| M52011    | クーリングプラント[スクリュウ式]  | 冷却能力116kw(30JRT)        | 時間  | 農水省  |
| M52012    | クーリングプラント[スクリュウ式]  | 冷却能力232kw(60JRT)        | 時間  | 農水省  |
| M52013    | クーリングプラント[スクリュウ式]  | 冷却能力347kw(90JRT)        | 時間  | 農水省  |
| M53001    | ジョークラッシャ[シングルツグル型] | 供給口開き600×幅 900mm        | 時間  | 農水省  |
| M53002    | ジョークラッシャ[シングルツグル型] | 供給口開き800×幅 1000mm       | 時間  | 農水省  |
| M53003    | ジョークラッシャ[シングルツグル型] | 供給口開き900×幅 1200mm       | 時間  | 農水省  |
| M53004    | ジョークラッシャ[シングルツグル型] | 供給口開き1000×幅 1200mm      | 時間  | 農水省  |
| M53005    | ジョークラッシャ[シングルツグル型] | 供給口開き1000×幅 1500mm      | 時間  | 農水省  |
| M53021    | ジョークラッシャ[ダブルツグル型]  | 供給口開き500×幅 750mm        | 時間  | 農水省  |
| M53022    | ジョークラッシャ[ダブルツグル型]  | 供給口開き600×幅 900mm        | 時間  | 農水省  |
| M53023    | ジョークラッシャ[ダブルツグル型]  | 供給口開き700×幅 900mm        | 時間  | 農水省  |
| M53024    | ジョークラッシャ[ダブルツグル型]  | 供給口開き800×幅 1000mm       | 時間  | 農水省  |
| M53025    | ジョークラッシャ[ダブルツグル型]  | 供給口開き1000×幅 1200mm      | 時間  | 農水省  |
| M53026    | ジョークラッシャ[ダブルツグル型]  | 供給口開き1200×幅 1500mm      | 時間  | 農水省  |
| M53027    | ジョークラッシャ[ダブルツグル型]  | 供給口開き1500×幅 2000mm      | 時間  | 農水省  |
| M53041    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径600mm              | 時間  | 農水省  |
| M53042    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径750mm              | 時間  | 農水省  |
| M53043    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径900mm              | 時間  | 農水省  |
| M53044    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径1000mm             | 時間  | 農水省  |
| M53045    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径1200mm             | 時間  | 農水省  |
| M53046    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径1300mm             | 時間  | 農水省  |
| M53047    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径1500mm             | 時間  | 農水省  |
| M53048    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径1800mm             | 時間  | 農水省  |
| M53049    | ユーンクラッシャ[油圧式]      | マンテル径2100mm             | 時間  | 農水省  |
| M53050    | ジョークラッシャ[自走式]      | 供給口開き1000×幅 1200mm      | 時間  | 農水省  |
| M53051    | ジョークラッシャ[自走式]      | 供給口開き1200×幅 1500mm      | 時間  | 農水省  |
| M53061    | ロットミル              | 胴体直径900×長さ2400mm        | 時間  | 農水省  |
| M53062    | ロットミル              | 胴体直径1200×長さ2400mm       | 時間  | 農水省  |
| M53063    | ロットミル              | 胴体直径1200×長さ3000mm       | 時間  | 農水省  |
| M53064    | ロットミル              | 胴体直径1500×長さ3000mm       | 時間  | 農水省  |
| M53065    | ロットミル              | 胴体直径1500×長さ3600mm       | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                     | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------|------------------------|----|------|
| M53066    | ロッドミル              | 胴体直径1800×長さ3600mm      | 時間 | 農水省  |
| M53067    | ロッドミル              | 胴体直径1800×長さ4200mm      | 時間 | 農水省  |
| M53068    | ロッドミル              | 胴体直径2100×長さ3600mm      | 時間 | 農水省  |
| M53069    | ロッドミル              | 胴体直径2100×長さ4500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53070    | ロッドミル              | 胴体直径2400×長さ3600mm      | 時間 | 農水省  |
| M53071    | ロッドミル              | 胴体直径2400×長さ4500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53072    | ロッドミル              | 胴体直径2700×長さ3600mm      | 時間 | 農水省  |
| M53073    | ロッドミル              | 胴体直径2700×長さ4500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53091    | スクラバ               | 胴体直径1500×長さ3000mm      | 時間 | 農水省  |
| M53092    | スクラバ               | 胴体直径1500×長さ3600mm      | 時間 | 農水省  |
| M53093    | スクラバ               | 胴体直径1800×長さ3600mm      | 時間 | 農水省  |
| M53094    | スクラバ               | 胴体直径1800×長さ4500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53095    | スクラバ               | 胴体直径2100×長さ4500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53096    | スクラバ               | 胴体直径2100×長さ5100mm      | 時間 | 農水省  |
| M53097    | スクラバ               | 胴体直径2400×長さ4500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53098    | スクラバ               | 胴体直径2400×長さ5100mm      | 時間 | 農水省  |
| M53099    | スクラバ               | 胴体直径2700×長さ5100mm      | 時間 | 農水省  |
| M53100    | スクラバ               | 胴体直径3000×長さ5100mm      | 時間 | 農水省  |
| M53111    | 分級機[水平式ハケット排出型]    | スパイラル径3000mm×長さ6000mm  | 時間 | 農水省  |
| M53121    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径450mm×長さ4000mm   | 時間 | 農水省  |
| M53122    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径600mm×長さ5000mm   | 時間 | 農水省  |
| M53123    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径750mm×長さ5500mm   | 時間 | 農水省  |
| M53124    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径900mm×長さ6500mm   | 時間 | 農水省  |
| M53125    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径1050mm×長さ7500mm  | 時間 | 農水省  |
| M53126    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径1200mm×長さ8000mm  | 時間 | 農水省  |
| M53127    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径1350mm×長さ9000mm  | 時間 | 農水省  |
| M53128    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径1500mm×長さ9000mm  | 時間 | 農水省  |
| M53129    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径1650mm×長さ9500mm  | 時間 | 農水省  |
| M53130    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径1800mm×長さ10000mm | 時間 | 農水省  |
| M53131    | 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] | スパイラル径2100mm×長さ11000mm | 時間 | 農水省  |
| M53141    | 分級機[ベルト式]          | ベルト幅1200mm             | 時間 | 農水省  |
| M53151    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力50t/h           | 日  | 農水省  |
| M53152    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力65t/h           | 日  | 農水省  |
| M53153    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力100t/h          | 日  | 農水省  |
| M53154    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力130t/h          | 日  | 農水省  |
| M53155    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力220t/h          | 日  | 農水省  |
| M53156    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力330t/h          | 日  | 農水省  |
| M53157    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力440t/h          | 日  | 農水省  |
| M53158    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力600t/h          | 日  | 農水省  |
| M53159    | 振動フィーダ[電磁式]        | 50Hz 能力800t/h          | 日  | 農水省  |
| M53171    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力50t/h           | 日  | 農水省  |
| M53172    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力65t/h           | 日  | 農水省  |
| M53173    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力100t/h          | 日  | 農水省  |
| M53174    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力130t/h          | 日  | 農水省  |
| M53175    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力220t/h          | 日  | 農水省  |
| M53176    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力330t/h          | 日  | 農水省  |
| M53177    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力440t/h          | 日  | 農水省  |
| M53178    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力600t/h          | 日  | 農水省  |
| M53179    | 振動フィーダ[振動電動機式]     | 50Hz 能力800t/h          | 日  | 農水省  |
| M53191    | 振動フィーダ[機械式]        | 50Hz 能力100t/h          | 時間 | 農水省  |
| M53192    | 振動フィーダ[機械式]        | 50Hz 能力200t/h          | 時間 | 農水省  |
| M53193    | 振動フィーダ[機械式]        | 50Hz 能力300t/h          | 時間 | 農水省  |
| M53194    | 振動フィーダ[機械式]        | 50Hz 能力400t/h          | 時間 | 農水省  |
| M53195    | 振動フィーダ[機械式]        | 50Hz 能力500t/h          | 時間 | 農水省  |
| M53211    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅600×長1500mm       | 時間 | 農水省  |
| M53212    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅700×長1500mm       | 時間 | 農水省  |
| M53213    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅800×長2000mm       | 時間 | 農水省  |
| M53214    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅900×長2000mm       | 時間 | 農水省  |
| M53215    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅1000×長2500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53216    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅1100×長2500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53217    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅1200×長2500mm      | 時間 | 農水省  |
| M53218    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅1200×長3000mm      | 時間 | 農水省  |
| M53219    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅1400×長4000mm      | 時間 | 農水省  |
| M53220    | エプロンフィーダ[標準型]      | エプロン幅1500×長3000mm      | 時間 | 農水省  |
| M53241    | エプロンフィーダ[特重型]      | エプロン幅800×長2500mm       | 時間 | 農水省  |
| M53242    | エプロンフィーダ[特重型]      | エプロン幅900×長2500mm       | 時間 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称              | 規格                    | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-----------------|-----------------------|----|------|
| M53243    | エプロンフィーダ[特重型]   | エプロン幅1000×長3000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53244    | エプロンフィーダ[特重型]   | エプロン幅1000×長3500mm     | 時間 | 農水省  |
| M53245    | エプロンフィーダ[特重型]   | エプロン幅1200×長4500mm     | 時間 | 農水省  |
| M53246    | エプロンフィーダ[特重型]   | エプロン幅1400×長4000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53247    | エプロンフィーダ[特重型]   | エプロン幅1400×長5000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53248    | エプロンフィーダ[特重型]   | エプロン幅1500×長4000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53249    | エプロンフィーダ[特重型]   | エプロン幅1600×長5000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53250    | エプロンフィーダ[特重型]   | エプロン幅1600×長6000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53271    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅900×長さ1800mm      | 時間 | 農水省  |
| M53272    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅900×長さ2400mm      | 時間 | 農水省  |
| M53273    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅1200×長さ2400mm     | 時間 | 農水省  |
| M53274    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅1200×長さ3000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53275    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅1500×長さ3000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53276    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅1500×長さ3600mm     | 時間 | 農水省  |
| M53277    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅1500×長さ4200mm     | 時間 | 農水省  |
| M53278    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅1800×長さ4200mm     | 時間 | 農水省  |
| M53279    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅1800×長さ4800mm     | 時間 | 農水省  |
| M53280    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅2100×長さ4800mm     | 時間 | 農水省  |
| M53281    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅2100×長さ6000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53282    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅2400×長さ6000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53283    | 振動ふるい[傾斜標準型二床式] | 振動枠幅2400×長さ6600mm     | 時間 | 農水省  |
| M53301    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅900×長さ1800mm      | 時間 | 農水省  |
| M53302    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅900×長さ2400mm      | 時間 | 農水省  |
| M53303    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅1200×長さ2400mm     | 時間 | 農水省  |
| M53304    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅1200×長さ3000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53305    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅1500×長さ3000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53306    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅1500×長さ3600mm     | 時間 | 農水省  |
| M53307    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅1500×長さ4200mm     | 時間 | 農水省  |
| M53308    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅1800×長さ4200mm     | 時間 | 農水省  |
| M53309    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅1800×長さ4800mm     | 時間 | 農水省  |
| M53310    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅2100×長さ4800mm     | 時間 | 農水省  |
| M53311    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅2100×長さ6000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53312    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅2400×長さ6000mm     | 時間 | 農水省  |
| M53313    | 振動ふるい[水平標準型二床式] | 振動枠幅2400×長さ6600mm     | 時間 | 農水省  |
| M53331    | ベルトコンベヤ         | 幅450mm 0~15m 15mまで    | 時間 | 農水省  |
| M53332    | ベルトコンベヤ         | 幅450mm 15~30m 15m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53333    | ベルトコンベヤ         | 幅450mm 30~50m 30m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53334    | ベルトコンベヤ         | 幅450mm 50m以上 50m超過分   | 時間 | 農水省  |
| M53335    | ベルトコンベヤ         | 幅600mm 0~15m 15mまで    | 時間 | 農水省  |
| M53336    | ベルトコンベヤ         | 幅600mm 15~30m 15m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53337    | ベルトコンベヤ         | 幅600mm 30~50m 30m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53338    | ベルトコンベヤ         | 幅600mm 50m以上 50m超過分   | 時間 | 農水省  |
| M53339    | ベルトコンベヤ         | 幅750mm 0~15m 15mまで    | 時間 | 農水省  |
| M53340    | ベルトコンベヤ         | 幅750mm 15~30m 15m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53341    | ベルトコンベヤ         | 幅750mm 30~50m 30m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53342    | ベルトコンベヤ         | 幅750mm 50m以上 50m超過分   | 時間 | 農水省  |
| M53343    | ベルトコンベヤ         | 幅900mm 0~15m 15mまで    | 時間 | 農水省  |
| M53344    | ベルトコンベヤ         | 幅900mm 15~30m 15m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53345    | ベルトコンベヤ         | 幅900mm 30~50m 30m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53346    | ベルトコンベヤ         | 幅900mm 50m以上 50m超過分   | 時間 | 農水省  |
| M53347    | ベルトコンベヤ         | 幅1050mm 0~15m 15mまで   | 時間 | 農水省  |
| M53348    | ベルトコンベヤ         | 幅1050mm 15~30m 15m超過分 | 時間 | 農水省  |
| M53349    | ベルトコンベヤ         | 幅1050mm 30~50m 30m超過分 | 時間 | 農水省  |
| M53350    | ベルトコンベヤ         | 幅1050mm 50m以上 50m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M53351    | ベルトコンベヤ         | 幅1200mm 0~15m 15mまで   | 時間 | 農水省  |
| M53352    | ベルトコンベヤ         | 幅1200mm 15~30m 15m超過分 | 時間 | 農水省  |
| M53353    | ベルトコンベヤ         | 幅1200mm 30~50m 30m超過分 | 時間 | 農水省  |
| M53354    | ベルトコンベヤ         | 幅1200mm 50m以上 50m超過分  | 時間 | 農水省  |
| M54001    | スクリーンコンベヤ[水平型]  | 能力20t/h               | 時間 | 農水省  |
| M54002    | スクリーンコンベヤ[水平型]  | 能力30t/h               | 時間 | 農水省  |
| M54003    | スクリーンコンベヤ[水平型]  | 能力40t/h               | 時間 | 農水省  |
| M54004    | スクリーンコンベヤ[水平型]  | 能力50t/h               | 時間 | 農水省  |
| M54005    | スクリーンコンベヤ[水平型]  | 能力60t/h               | 時間 | 農水省  |
| M54006    | スクリーンコンベヤ[水平型]  | 能力80t/h               | 時間 | 農水省  |
| M54021    | バケットエレベータ[ベルト型] | 能力20t/h               | 時間 | 農水省  |
| M54022    | バケットエレベータ[ベルト型] | 能力30t/h               | 時間 | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                           | 規格                        | 単位  | 設定単価 |
|-----------|------------------------------|---------------------------|-----|------|
| M54023    | バケツエレベータ[ベルト型]               | 能力40t/h                   | 時間  | 農水省  |
| M54024    | バケツエレベータ[ベルト型]               | 能力50t/h                   | 時間  | 農水省  |
| M54025    | バケツエレベータ[ベルト型]               | 能力60t/h                   | 時間  | 農水省  |
| M54026    | バケツエレベータ[ベルト型]               | 能力80t/h                   | 時間  | 農水省  |
| M54061    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量30t 排出能力20t/h           | 供用日 | 農水省  |
| M54062    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量50t 排出能力20t/h           | 供用日 | 農水省  |
| M54063    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量100t 排出能力30t/h          | 供用日 | 農水省  |
| M54064    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量200t 排出能力30t/h          | 供用日 | 農水省  |
| M54065    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量300t 排出能力30t/h          | 供用日 | 農水省  |
| M54066    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量400t 排出能力40t/h          | 供用日 | 農水省  |
| M54067    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量500t 排出能力40t/h          | 供用日 | 農水省  |
| M54068    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量600t 排出能力40t/h          | 供用日 | 農水省  |
| M54069    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量800t 排出能力60t/h          | 供用日 | 農水省  |
| M54070    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量1000t 排出能力60t/h         | 供用日 | 農水省  |
| M54071    | セメントサイロ[鋼製溶接構造]              | 容量1500t 排出能力60t/h         | 供用日 | 農水省  |
| M55001    | 渦巻ポンプ                        | 口径200mm 全揚程9m             | 時間  | 農水省  |
| M55002    | 渦巻ポンプ                        | 口径200mm 全揚程15m            | 時間  | 農水省  |
| M55003    | 渦巻ポンプ                        | 口径200mm 全揚程25m            | 時間  | 農水省  |
| M55004    | 渦巻ポンプ                        | 口径250mm 全揚程9m             | 時間  | 農水省  |
| M55005    | 渦巻ポンプ                        | 口径250mm 全揚程14.5m          | 時間  | 農水省  |
| M55006    | 渦巻ポンプ                        | 口径250mm 全揚程27m            | 時間  | 農水省  |
| M55007    | 渦巻ポンプ                        | 口径300mm 全揚程12m            | 時間  | 農水省  |
| M55008    | 渦巻ポンプ                        | 口径300mm 全揚程22m            | 時間  | 農水省  |
| M55009    | 渦巻ポンプ                        | 口径300mm 全揚程37m            | 時間  | 農水省  |
| M55010    | 渦巻ポンプ                        | 口径300mm 全揚程53m            | 時間  | 農水省  |
| M56001    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力100m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56002    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力150m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56003    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力200m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56004    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力250m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56005    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力300m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56006    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力400m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56007    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力500m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56008    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力600m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56009    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力800m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56010    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シクナ・鋼板製] | 処理能力1000m <sup>3</sup> /h | 時間  | 農水省  |
| M56031    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[角型シクナ・鋼板製] | 処理能力50m <sup>3</sup> /h   | 時間  | 農水省  |
| M56032    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[角型シクナ・鋼板製] | 処理能力100m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56033    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[角型シクナ・鋼板製] | 処理能力150m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56034    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[角型シクナ・鋼板製] | 処理能力200m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56035    | 濁水処理プラント(骨材プラント用)[角型シクナ・鋼板製] | 処理能力250m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56051    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力100m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56052    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力150m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56053    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力200m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56054    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力250m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56055    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力300m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56056    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力400m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56057    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力500m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56058    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力600m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56059    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力800m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56060    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]  | 処理能力1000m <sup>3</sup> /h | 時間  | 農水省  |
| M56081    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]  | 処理能力50m <sup>3</sup> /h   | 時間  | 農水省  |
| M56082    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]  | 処理能力100m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56083    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]  | 処理能力150m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56084    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]  | 処理能力200m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56085    | 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]  | 処理能力250m <sup>3</sup> /h  | 時間  | 農水省  |
| M56101    | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]     | ろ過面積100m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56102    | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]     | ろ過面積150m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56103    | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]     | ろ過面積200m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56104    | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]     | ろ過面積250m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56105    | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]     | ろ過面積300m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56106    | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]     | ろ過面積400m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56107    | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]     | ろ過面積600m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56108    | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]     | ろ過面積900m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56141    | 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式]      | ろ過面積100m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56142    | 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式]      | ろ過面積150m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |
| M56143    | 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式]      | ろ過面積200m <sup>2</sup>     | 時間  | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称                     | 規格                                    | 単位  | 設定単価 |
|-----------|------------------------|---------------------------------------|-----|------|
| M56144    | 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタレス式] | ろ過面積250m <sup>2</sup>                 | 時間  | 農水省  |
| M56145    | 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタレス式] | ろ過面積300m <sup>2</sup>                 | 時間  | 農水省  |
| M56146    | 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタレス式] | ろ過面積50m <sup>2</sup>                  | 時間  | 農水省  |
| M56201    | 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]  | 処理能力25m <sup>3</sup> /h               | 時間  | 農水省  |
| M56202    | 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]  | 処理能力50m <sup>3</sup> /h               | 時間  | 農水省  |
| M56203    | 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]  | 処理能力100m <sup>3</sup> /h              | 時間  | 農水省  |
| M56204    | 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]  | 処理能力150m <sup>3</sup> /h              | 時間  | 農水省  |
| M56205    | 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]  | 処理能力200m <sup>3</sup> /h              | 時間  | 農水省  |
| M56206    | 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]  | 処理能力300m <sup>3</sup> /h              | 時間  | 農水省  |
| M56207    | 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]  | 処理能力400m <sup>3</sup> /h              | 時間  | 農水省  |
| M57001    | コンクリート締固機[電動振動式]       | 平積み0.2m <sup>3</sup> 級バックホウ付          | 時間  | 農水省  |
| M57002    | コンクリート締固機[電動振動式]       | 平積み0.3m <sup>3</sup> 級バックホウ付          | 時間  | 農水省  |
| M57021    | コンクリート締固機[油圧振動式]       | 平積み0.3m <sup>3</sup> 級バックホウ付          | 時間  | 農水省  |
| M57031    | コンクリート締固機[振動ローラ(RCD用)] | 質量11t                                 | 時間  | 農水省  |
| M57041    | コンクリート表面掃除機[手動型]       | 電動式 30cm                              | 供用日 | 農水省  |
| M57101    | スライム回収機[自走式]           | 18m <sup>3</sup> /min                 | 時間  | 農水省  |
| M57281    | グライウト中央プラント            | 供給量100L/min                           | 日   | 農水省  |
| M57282    | グライウト中央プラント            | 供給量150L/min                           | 日   | 農水省  |
| M57341    | 振動目地切機                 | 振動力255kN(26t)(平積み0.4m <sup>3</sup> 級) | 時間  | 農水省  |
| MC0001    | コンクリートテストハンマ           |                                       | 日   | 農水省  |

| 単価<br>コード | 名称              | 規格                 | 単位 | 設定単価                  |                   |                          |                      |
|-----------|-----------------|--------------------|----|-----------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
|           |                 |                    |    | 運転1時間<br>(日)当たり<br>損料 | 供用1日<br>当たり<br>損料 | 運転1時間<br>(日)当たり<br>換算値損料 | 供用1日<br>当たり換算<br>値損料 |
| MQ0100    | 小型うず巻ポンプ(自吸式・D) | 口径100mm 10PS H=15m | 日  | 746                   | 461               | 1,460                    | 941                  |
| MQ0110    | ドレンレイヤー         |                    | 時間 | -                     | -                 | 4,950                    | -                    |

| 単価<br>コード | 名称       | 規格           | 賃料区分    | 単位                 | 設定単価   |
|-----------|----------|--------------|---------|--------------------|--------|
| G010011   | 鋼矢板      | 2型 [賃料]      | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G010012   | 鋼矢板      | 2型 [賃料]      | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010013   | 鋼矢板      | 2型 [賃料]      | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010014   | 鋼矢板      | 2型 [賃料]      | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010015   | 鋼矢板      | 2型 [賃料]      | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G010021   | 鋼矢板      | 3型 [賃料]      | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G010022   | 鋼矢板      | 3型 [賃料]      | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010023   | 鋼矢板      | 3型 [賃料]      | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010024   | 鋼矢板      | 3型 [賃料]      | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010025   | 鋼矢板      | 3型 [賃料]      | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G010031   | 鋼矢板      | 4型 [賃料]      | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G010032   | 鋼矢板      | 4型 [賃料]      | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010033   | 鋼矢板      | 4型 [賃料]      | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010034   | 鋼矢板      | 4型 [賃料]      | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010035   | 鋼矢板      | 4型 [賃料]      | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G010041   | 鋼矢板      | 5L型 [賃料]     | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G010042   | 鋼矢板      | 5L型 [賃料]     | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010043   | 鋼矢板      | 5L型 [賃料]     | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010044   | 鋼矢板      | 5L型 [賃料]     | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010045   | 鋼矢板      | 5L型 [賃料]     | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G010211   | 軽量鋼矢板    | 軽量型 [賃料]     | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G010212   | 軽量鋼矢板    | 軽量型 [賃料]     | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010213   | 軽量鋼矢板    | 軽量型 [賃料]     | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010214   | 軽量鋼矢板    | 軽量型 [賃料]     | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G010215   | 軽量鋼矢板    | 軽量型 [賃料]     | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G020011   | H形鋼(杭使用) | 200型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020012   | H形鋼(杭使用) | 200型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020013   | H形鋼(杭使用) | 200型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020014   | H形鋼(杭使用) | 200型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020021   | H形鋼(杭使用) | 250型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020022   | H形鋼(杭使用) | 250型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020023   | H形鋼(杭使用) | 250型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020024   | H形鋼(杭使用) | 250型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020031   | H形鋼(杭使用) | 300型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020032   | H形鋼(杭使用) | 300型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020033   | H形鋼(杭使用) | 300型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020034   | H形鋼(杭使用) | 300型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020041   | H形鋼(杭使用) | 350型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020042   | H形鋼(杭使用) | 350型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020043   | H形鋼(杭使用) | 350型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020044   | H形鋼(杭使用) | 350型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020051   | H形鋼(杭使用) | 400型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020052   | H形鋼(杭使用) | 400型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020053   | H形鋼(杭使用) | 400型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020054   | H形鋼(杭使用) | 400型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020061   | H形鋼(杭使用) | 594型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020062   | H形鋼(杭使用) | 594型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020063   | H形鋼(杭使用) | 594型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020064   | H形鋼(杭使用) | 594型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020211   | H形鋼(山留材) | 250型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020212   | H形鋼(山留材) | 250型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020213   | H形鋼(山留材) | 250型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020214   | H形鋼(山留材) | 250型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020215   | H形鋼(山留材) | 250型 [賃料]    | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G020221   | H形鋼(山留材) | 300型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020222   | H形鋼(山留材) | 300型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020223   | H形鋼(山留材) | 300型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020224   | H形鋼(山留材) | 300型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020225   | H形鋼(山留材) | 300型 [賃料]    | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G020231   | H形鋼(山留材) | 350型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020232   | H形鋼(山留材) | 350型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020233   | H形鋼(山留材) | 350型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020234   | H形鋼(山留材) | 350型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020235   | H形鋼(山留材) | 350型 [賃料]    | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G020241   | H形鋼(山留材) | 400型 [賃料]    | 90日以内   | t供用日               | 県土整備部  |
| G020242   | H形鋼(山留材) | 400型 [賃料]    | 180日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020243   | H形鋼(山留材) | 400型 [賃料]    | 360日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020244   | H形鋼(山留材) | 400型 [賃料]    | 720日以内  | t供用日               | 県土整備部  |
| G020245   | H形鋼(山留材) | 400型 [賃料]    | 1080日以内 | t供用日               | 県土整備部  |
| G020511   | 鋼製山留部材   | 部品 [賃料]      | 90日以内   | t供用日               | 3月号(平) |
| G020512   | 鋼製山留部材   | 部品 [賃料]      | 180日以内  | t供用日               | 3月号(平) |
| G020513   | 鋼製山留部材   | 部品 [賃料]      | 360日以内  | t供用日               | 3月号(平) |
| G020514   | 鋼製山留部材   | 部品 [賃料]      | 720日以内  | t供用日               | 3月号(平) |
| G020515   | 鋼製山留部材   | 部品 [賃料]      | 1080日以内 | t供用日               | 3月号(平) |
| G030111   | 覆工板      | 鋼製(補強型) [賃料] | 90日以内   | m <sup>2</sup> 供用月 | 県土整備部  |
| G030112   | 覆工板      | 鋼製(補強型) [賃料] | 180日以内  | m <sup>2</sup> 供用月 | 県土整備部  |
| G030113   | 覆工板      | 鋼製(補強型) [賃料] | 360日以内  | m <sup>2</sup> 供用月 | 県土整備部  |



| 単価<br>コード | 名称              | 規格                                  | 賃料区分    | 単位   | 設定単価   |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|---------|------|--------|
| G040131   | たて込み簡易土留        | (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]      | 90日以内   | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040132   | たて込み簡易土留        | (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]      | 180日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040133   | たて込み簡易土留        | (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]      | 360日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040134   | たて込み簡易土留        | (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]      | 720日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040135   | たて込み簡易土留        | (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]      | 1080日以内 | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040141   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]          | 90日以内   | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040142   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]          | 180日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040143   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]          | 360日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040144   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]          | 720日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040145   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]          | 1080日以内 | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040151   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]      | 90日以内   | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040152   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]      | 180日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040153   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]      | 360日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040154   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]      | 720日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040155   | たて込み簡易土留        | (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]      | 1080日以内 | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040161   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]          | 90日以内   | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040162   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]          | 180日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040163   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]          | 360日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040164   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]          | 720日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040165   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]          | 1080日以内 | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040171   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]      | 90日以内   | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040172   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]      | 180日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040173   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]      | 360日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040174   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]      | 720日以内  | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040175   | たて込み簡易土留        | (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]      | 1080日以内 | ㎡供用日 | 県土整備部  |
| G040217   | たて込み簡易土留        | (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満[修理費]          |         | ㎡    | 農水省    |
| G040227   | たて込み簡易土留        | (H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費]        |         | ㎡    | 農水省    |
| G040237   | たて込み簡易土留※       | (H)1.5~3.5m未満×(B)3.0~4.7m未満[修理費損耗費] |         | ㎡    | 農水省    |
| G040247   | たて込み簡易土留        | (H)3.5m~6.0m×(B)3.0~4.7m未満[修理費]     |         | ㎡    | 農水省    |
| G040311   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040312   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040313   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040314   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040315   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040321   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040322   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040323   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040324   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040325   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040331   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040332   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040333   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040334   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040335   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040341   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040342   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040343   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040344   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040345   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]           |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040351   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]          |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040352   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]          |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040353   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]          |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040354   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]          |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040355   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]          |         | ㎡供用日 | 3月号(平) |
| G040517   | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費]           |         | ㎡    | 農水省    |
| G050041   | 異形ブロック型枠(鋼製)    | 10t未満                               |         | ㎡    | 県土整備部  |
| G050051   | 異形ブロック型枠(鋼製)    | 10t以上20t未満                          |         | ㎡    | 県土整備部  |
| G050061   | 異形ブロック型枠(鋼製)    | 20t以上30t未満                          |         | ㎡    | 県土整備部  |
| G050111   | 異形ブロック型枠(FRP製)※ | 30t未満                               |         | ㎡    | 県土整備部  |
| G050121   | 異形ブロック型枠(FRP製)  | 10t未満                               |         | ㎡    | 3月号(平) |
| G050131   | 異形ブロック型枠(FRP製)  | 10t以上20t未満                          |         | ㎡    | 3月号(平) |
| G050141   | 異形ブロック型枠(FRP製)  | 20t以上30t未満                          |         | ㎡    | 3月号(平) |
| G050211   | 直積ブロック型枠(鋼製)※   | 30t未満                               |         | ㎡    | 県土整備部  |
| G050221   | 直積ブロック型枠(鋼製)    | 30t以上50t未満                          |         | ㎡    | 県土整備部  |
| G051011   | 鋼製型枠            | 100×1500mm(賃料)                      |         | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G051022   | 鋼製型枠            | 100×1500mm(基本料)                     |         | 枚    | 3月号(平) |
| G051031   | 鋼製型枠            | 150×1500mm(賃料)                      |         | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G051042   | 鋼製型枠            | 150×1500mm(基本料)                     |         | 枚    | 3月号(平) |
| G051051   | 鋼製型枠            | 200×1500mm(賃料)                      |         | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G051062   | 鋼製型枠            | 200×1500mm(基本料)                     |         | 枚    | 3月号(平) |
| G051071   | 鋼製型枠            | 300×1500mm(賃料)                      |         | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G051082   | 鋼製型枠            | 300×1500mm(基本料)                     |         | 枚    | 3月号(平) |
| G051091   | 鋼製型枠            | 300×1800mm(賃料)                      |         | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G051102   | 鋼製型枠            | 300×1800mm(基本料)                     |         | 枚    | 3月号(平) |
| G051211   | コーナーフォーム        | 100×150×1500mm(賃料)                  |         | 枚供用日 | 3月号(積) |
| G051222   | コーナーフォーム        | 100×150×1500mm(基本料)                 |         | 枚    | 3月号(積) |
| G051231   | コーナーフォーム        | 150×150×1500mm(賃料)                  |         | 枚供用日 | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称            | 規格                     | 賃料区分 | 単位   | 設定単価   |
|-----------|---------------|------------------------|------|------|--------|
| G051242   | コーナーフォーム      | 150×150×1500mm(基本料)    |      | 枚    | 3月号(平) |
| G051311   | 面取フォーム        | 45×50×1500mm(賃料)       |      | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G051322   | 面取フォーム        | 45×50×1500mm(基本料)      |      | 枚    | 3月号(平) |
| G051411   | コーナーアングル      | 1500mm(賃料)             |      | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G051422   | コーナーアングル      | 1500mm(基本料)            |      | 枚    | 3月号(平) |
| G060011   | 丸パイプ          | 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)  |      | m供用日 | 3月号(平) |
| G060022   | 丸パイプ          | 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) |      | m    | 3月号(平) |
| G060111   | 固定ベース         | (賃料)                   |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G060122   | 固定ベース         | (基本料)                  |      | 個    | 3月号(平) |
| G060131   | 自在クランプ        | (賃料)                   |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G060142   | 自在クランプ        | (基本料)                  |      | 個    | 3月号(平) |
| G060151   | 直交クランプ        | (賃料)                   |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G060162   | 直交クランプ        | (基本料)                  |      | 個    | 3月号(平) |
| G060171   | 3連クランプ        | (賃料)                   |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G060182   | 3連クランプ        | (基本料)                  |      | 個    | 3月号(平) |
| G060191   | 直線ジョイント       | (賃料)                   |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G060202   | 直線ジョイント       | (基本料)                  |      | 個    | 3月号(平) |
| G060331   | 角パイプ          | 厚2.3mm 角 60mm(賃料)      |      | m供用日 | 3月号(平) |
| G060342   | 角パイプ          | 厚2.3mm 角 60mm(基本料)     |      | m    | 3月号(平) |
| G060351   | 角パイプ          | 厚3.2mm 角100mm(賃料)      |      | m供用日 | 3月号(平) |
| G060362   | 角パイプ          | 厚3.2mm 角100mm(基本料)     |      | m    | 3月号(平) |
| G061011   | 建枠(枠組足場)      | 幅600mm級×高1700mm級(賃料)   |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G061022   | 建枠(枠組足場)      | 幅600mm級×高1700mm級(基本料)  |      | 個    | 3月号(平) |
| G061031   | 建枠(枠組足場)      | 幅900mm級×高1700mm級(賃料)   |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G061042   | 建枠(枠組足場)      | 幅900mm級×高1700mm級(基本料)  |      | 個    | 3月号(平) |
| G061051   | 建枠(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1700mm級(賃料)  |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G061062   | 建枠(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1700mm級(基本料) |      | 個    | 3月号(平) |
| G061071   | 建枠(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1900mm級(賃料)  |      | 個供用日 | 3月号(建) |
| G061082   | 建枠(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1900mm級(基本料) |      | 個    | 3月号(建) |
| G061111   | 調整枠(枠組足場)     | 幅600mm級×高1200mm級(賃料)   |      | 個供用日 | 3月号(建) |
| G061122   | 調整枠(枠組足場)     | 幅600mm級×高1200mm級(基本料)  |      | 個    | 3月号(建) |
| G061131   | 調整枠(枠組足場)     | 幅900mm級×高1200mm級(賃料)   |      | 個供用日 | 3月号(建) |
| G061142   | 調整枠(枠組足場)     | 幅900mm級×高1200mm級(基本料)  |      | 個    | 3月号(建) |
| G061211   | 筋違(枠組足場)      | 幅600mm級×高1200mm級(賃料)   |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G061222   | 筋違(枠組足場)      | 幅600mm級×高1200mm級(基本料)  |      | 本    | 3月号(平) |
| G061231   | 筋違(枠組足場)      | 幅900mm級×高1200mm級(賃料)   |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G061242   | 筋違(枠組足場)      | 幅900mm級×高1200mm級(基本料)  |      | 本    | 3月号(平) |
| G061251   | 筋違(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1200mm級(賃料)  |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G061262   | 筋違(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1200mm級(基本料) |      | 本    | 3月号(平) |
| G061271   | 筋違(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1800mm級(賃料)  |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G061282   | 筋違(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1800mm級(基本料) |      | 本    | 3月号(平) |
| G061351   | パイプ布枠(枠組足場)   | 幅1000mm級×高1800mm級(賃料)  |      | 枚供用日 | 3月号(積) |
| G061362   | パイプ布枠(枠組足場)   | 幅1000mm級×高1800mm級(基本料) |      | 枚    | 3月号(積) |
| G061411   | 板付布枠(枠組足場)    | 幅240mm級×高1800mm級(賃料)   |      | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G061422   | 板付布枠(枠組足場)    | 幅240mm級×高1800mm級(基本料)  |      | 枚    | 3月号(平) |
| G061431   | 板付布枠(枠組足場)    | 幅500mm級×高1800mm級(賃料)   |      | 枚供用日 | 3月号(平) |
| G061442   | 板付布枠(枠組足場)    | 幅500mm級×高1800mm級(基本料)  |      | 枚    | 3月号(平) |
| G061511   | 梁枠(枠組足場)      | 4000mm(賃料)             |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G061522   | 梁枠(枠組足場)      | 4000mm(基本料)            |      | 本    | 3月号(平) |
| G061531   | 梁枠(枠組足場)      | 6000mm(賃料)             |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G061542   | 梁枠(枠組足場)      | 6000mm(基本料)            |      | 本    | 3月号(平) |
| G061611   | 階段(枠組足場)      | スパン1800mm(賃料)          |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G061622   | 階段(枠組足場)      | スパン1800mm(基本料)         |      | 個    | 3月号(平) |
| G061711   | 手摺(枠組足場)      | 1800mm級(賃料)            |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G061722   | 手摺(枠組足場)      | 1800mm級(基本料)           |      | 本    | 3月号(平) |
| G061911   | 金網式養生枠(枠組足場)  | 850×1800mm(賃料)         |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G061922   | 金網式養生枠(枠組足場)  | 850×1800mm(基本料)        |      | 個    | 3月号(平) |
| G062011   | ブラケット(枠組足場)   | 500mm級(賃料)             |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G062022   | ブラケット(枠組足場)   | 500mm級(基本料)            |      | 個    | 3月号(平) |
| G062031   | ブラケット(枠組足場)   | 750mm級(賃料)             |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G062042   | ブラケット(枠組足場)   | 750mm級(基本料)            |      | 個    | 3月号(平) |
| G062051   | ブラケット(枠組足場)   | 1000mm級(賃料)            |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G062062   | ブラケット(枠組足場)   | 1000mm級(基本料)           |      | 個    | 3月号(平) |
| G062111   | メッシュシート(枠組足場) | 1800×5100mm(賃料)        |      | 枚供用日 | 3月号(積) |
| G062122   | メッシュシート(枠組足場) | 1800×5100mm(基本料)       |      | 枚    | 3月号(積) |
| G062211   | ジャッキベース       | 枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)  |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G062222   | ジャッキベース       | 枠組足場用 ストローク 250mm(基本料) |      | 本    | 3月号(平) |
| G062231   | ジャッキベース       | 枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)  |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G062242   | ジャッキベース       | 枠組足場用 ストローク 460mm(基本料) |      | 本    | 3月号(平) |
| G062311   | 連結ピン          | 枠組足場用(賃料)              |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G062322   | 連結ピン          | 枠組足場用(基本料)             |      | 本    | 3月号(平) |
| G062331   | アームロック        | 枠組足場用(賃料)              |      | 本供用日 | 3月号(平) |
| G062342   | アームロック        | 枠組足場用(基本料)             |      | 本    | 3月号(平) |
| G062371   | 隅梁受           | 枠組足場用(賃料)              |      | 個供用日 | 3月号(平) |
| G062382   | 隅梁受           | 枠組足場用(基本料)             |      | 個    | 3月号(平) |
| G062391   | 壁つなぎ          | 枠組足場用(賃料)              |      | 個供用日 | 3月号(建) |
| G062402   | 壁つなぎ          | 枠組足場用(基本料)             |      | 個    | 3月号(建) |

| 単価<br>コード | 名称          | 規格                 | 賃料区分 | 単位                 | 設定単価   |
|-----------|-------------|--------------------|------|--------------------|--------|
| G062431   | 養生クランプ      | (賃料)               |      | 個供用日               | 3月号(建) |
| G062442   | 養生クランプ      | (基本料)              |      | 個                  | 3月号(建) |
| G063011   | 軽量長尺足場板     | 240×4000mm(賃料)     |      | 枚供用日               | 3月号(平) |
| G063022   | 軽量長尺足場板     | 240×4000mm(基本料)    |      | 枚                  | 3月号(平) |
| G063211   | 合板足場板       | 240×4000mm(賃料)     |      | 枚供用日               | 3月号(平) |
| G063222   | 合板足場板       | 240×4000mm(基本料)    |      | 枚                  | 3月号(平) |
| G070011   | 吊り枠         | 900×1500mm(賃料)     |      | 台供用日               | 3月号(平) |
| G070022   | 吊り枠         | 900×1500mm(基本料)    |      | 台                  | 3月号(平) |
| G080011   | パイプサポート(小型) | 1200×2100mm(賃料)    |      | 本供用日               | 3月号(平) |
| G080022   | パイプサポート(小型) | 1200×2100mm(基本料)   |      | 本                  | 3月号(平) |
| G080031   | パイプサポート(大型) | 2100×3500mm(賃料)    |      | 本供用日               | 3月号(平) |
| G080042   | パイプサポート(大型) | 2100×3500mm(基本料)   |      | 本                  | 3月号(平) |
| G080051   | パイプサポート(長尺) | 2600×4000mm(賃料)    |      | 本供用日               | 3月号(平) |
| G080062   | パイプサポート(長尺) | 2600×4000mm(基本料)   |      | 本                  | 3月号(平) |
| G080111   | パイプサポート(補助) | 900mm(賃料)          |      | 本供用日               | 3月号(積) |
| G080122   | パイプサポート(補助) | 900mm(基本料)         |      | 本                  | 3月号(積) |
| G080131   | パイプサポート(補助) | 1200mm(賃料)         |      | 本供用日               | 3月号(平) |
| G080142   | パイプサポート(補助) | 1200mm(基本料)        |      | 本                  | 3月号(平) |
| G080151   | パイプサポート(補助) | 1500mm(賃料)         |      | 本供用日               | 3月号(平) |
| G080162   | パイプサポート(補助) | 1500mm(基本料)        |      | 本                  | 3月号(平) |
| G080231   | 根がらみクランプ    | (賃料)               |      | 個供用日               | 3月号(積) |
| G080242   | 根がらみクランプ    | (基本料)              |      | 個                  | 3月号(積) |
| G090011   | 脚立1.3m級     | 3段踏板付(賃料)          |      | 脚供用日               | 3月号(平) |
| G090022   | 脚立1.3m級     | 3段踏板付(基本料)         |      | 脚                  | 3月号(平) |
| G090031   | 脚立1.8m級     | 4～5段踏板付(賃料)        |      | 脚供用日               | 3月号(平) |
| G090042   | 脚立1.8m級     | 4～5段踏板付(基本料)       |      | 脚                  | 3月号(平) |
| G110011   | ビーム         | 調節1800～2800mm(賃料)  |      | 本供用日               | 3月号(平) |
| G110022   | ビーム         | 調節1800～2800mm(基本料) |      | 本                  | 3月号(平) |
| G110031   | ビーム         | 調節2800～4600mm(賃料)  |      | 本供用日               | 3月号(平) |
| G110042   | ビーム         | 調節2800～4600mm(基本料) |      | 本                  | 3月号(平) |
| G110051   | ビーム         | 調節4200～4500mm(賃料)  |      | 本供用日               | 3月号(平) |
| G110062   | ビーム         | 調節4200～4500mm(基本料) |      | 本                  | 3月号(平) |
| G110111   | ビームハンガー     | 内外(賃料)             |      | 個供用日               | 3月号(建) |
| G110122   | ビームハンガー     | 内外(基本料)            |      | 個                  | 3月号(建) |
| G120011   | 仮囲鉄板        | 厚 1.2mm(賃料)        |      | m <sup>2</sup> 供用日 | 3月号(平) |
| G120022   | 仮囲鉄板        | 厚 1.2mm(基本料)       |      | m <sup>2</sup>     | 3月号(平) |
| G130011   | 四角支柱        | 2000mm(賃料)         |      | 台供用日               | 3月号(平) |
| G130022   | 四角支柱        | 2000mm(基本料)        |      | 台                  | 3月号(平) |
| G130211   | 頭部ジャッキ      | (賃料)               |      | 台供用日               | 3月号(平) |
| G130222   | 頭部ジャッキ      | (基本料)              |      | 台                  | 3月号(平) |
| G130231   | ベースジャッキ     | (賃料)               |      | 台供用日               | 3月号(建) |
| G130242   | ベースジャッキ     | (基本料)              |      | 台                  | 3月号(建) |
| G150017   | 鋼矢板         | 2型[整備費]            |      | ton                | 3月号(平) |
| G150027   | 鋼矢板         | 3型[整備費]            |      | ton                | 3月号(平) |
| G150037   | 鋼矢板         | 4型[整備費]            |      | ton                | 3月号(平) |
| G150047   | 鋼矢板         | 5L型[整備費]           |      | ton                | 3月号(平) |
| G150117   | 軽量鋼矢板       | 軽量型[整備費]           |      | ton                | 3月号(平) |
| G150217   | H型鋼(杭使用)    | 200型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150227   | H型鋼(杭使用)    | 250型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150237   | H型鋼(杭使用)    | 300型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150247   | H型鋼(杭使用)    | 350型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150257   | H型鋼(杭使用)    | 400型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150267   | H型鋼(杭使用)    | 594型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150317   | H型鋼(山留材)    | 250型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150327   | H型鋼(山留材)    | 300型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150337   | H型鋼(山留材)    | 350型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |
| G150347   | H型鋼(山留材)    | 400型 [整備費]         |      | ton                | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称       | 規格                   | 賃料区分 | 単位             | 設定単価   |
|-----------|----------|----------------------|------|----------------|--------|
| G150417   | H型鋼(山留材) | 部品[整備費]              |      | ton            | 3月号(平) |
| G150517   | H型鋼(山留材) | 不足弁償金(新品)            |      | ton            | 3月号(平) |
| G150647   | 覆工板      | 鋼製(補強型)[整備費]         |      | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| G150657   | 覆工板      | 鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費] |      | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| G150667   | 覆工板      | コンクリート製(補強型2m)[整備費]  |      | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |
| G150677   | 覆工板      | コンクリート製(補強型3m)[整備費]  |      | m <sup>2</sup> | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称              | 規格                | 単位   | 設定単価 |
|-----------|-----------------|-------------------|------|------|
| W06020    | 仮締ボルト φ19mm用    |                   | 本供用日 | 農水省等 |
| W06021    | 仮締ボルト φ22mm用    |                   | 本供用日 | 農水省等 |
| W06023    | 架設工具損料          |                   | 供用日  | 農水省等 |
| W07003    | 仮囲い(H=3.0m)     |                   | m供用日 | 農水省等 |
| W09001    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積2.0    | m    | 農水省等 |
| W09002    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積3.5    | m    | 農水省等 |
| W09003    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積5.5    | m    | 農水省等 |
| W09004    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積8.0    | m    | 農水省等 |
| W09005    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積14     | m    | 農水省等 |
| W09006    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積22     | m    | 農水省等 |
| W09007    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積38     | m    | 農水省等 |
| W09008    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積60     | m    | 農水省等 |
| W09009    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積100    | m    | 農水省等 |
| W09010    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積150    | m    | 農水省等 |
| W09011    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積200    | m    | 農水省等 |
| W09012    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積250    | m    | 農水省等 |
| W09013    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積325    | m    | 農水省等 |
| W09031    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積2.0    | m    | 農水省等 |
| W09032    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積3.5    | m    | 農水省等 |
| W09033    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積5.5    | m    | 農水省等 |
| W09034    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積8.0    | m    | 農水省等 |
| W09035    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積14     | m    | 農水省等 |
| W09036    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積22     | m    | 農水省等 |
| W09037    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積38     | m    | 農水省等 |
| W09038    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積60     | m    | 農水省等 |
| W09039    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積100    | m    | 農水省等 |
| W09040    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積150    | m    | 農水省等 |
| W09041    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積200    | m    | 農水省等 |
| W09042    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積250    | m    | 農水省等 |
| W09043    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積325    | m    | 農水省等 |
| W09061    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積8      | m    | 農水省等 |
| W09062    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積14     | m    | 農水省等 |
| W09063    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積22     | m    | 農水省等 |
| W09064    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積38     | m    | 農水省等 |
| W09065    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積60     | m    | 農水省等 |
| W09066    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100    | m    | 農水省等 |
| W09067    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150    | m    | 農水省等 |
| W09068    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200    | m    | 農水省等 |
| W09069    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250    | m    | 農水省等 |
| W09070    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325    | m    | 農水省等 |
| W09091    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積8      | m    | 農水省等 |
| W09092    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積14     | m    | 農水省等 |
| W09093    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積22     | m    | 農水省等 |
| W09094    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積38     | m    | 農水省等 |
| W09095    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積60     | m    | 農水省等 |
| W09096    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100    | m    | 農水省等 |
| W09097    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150    | m    | 農水省等 |
| W09098    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200    | m    | 農水省等 |
| W09099    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250    | m    | 農水省等 |
| W09100    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325    | m    | 農水省等 |
| W09121    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径2.0         | m    | 農水省等 |
| W09122    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径2.6         | m    | 農水省等 |
| W09123    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径3.2         | m    | 農水省等 |
| W09124    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径4.0         | m    | 農水省等 |
| W09125    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径5.0         | m    | 農水省等 |
| W09127    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積14        | m    | 農水省等 |
| W09128    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積22        | m    | 農水省等 |
| W09129    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積38        | m    | 農水省等 |
| W09130    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積60        | m    | 農水省等 |
| W09132    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積100       | m    | 農水省等 |
| W09152    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径5.0         | m    | 農水省等 |
| W09155    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積22        | m    | 農水省等 |
| W09156    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積38        | m    | 農水省等 |
| W09157    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積60        | m    | 農水省等 |
| W09159    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積100       | m    | 農水省等 |
| W09221    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積2.0 | m    | 農水省等 |
| W09222    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積3.5 | m    | 農水省等 |
| W09223    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積5.5 | m    | 農水省等 |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------|-------------------|----|------|
| W09224    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 3心 断面積8.0 | m  | 農水省等 |
| W09225    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 3心 断面積 14 | m  | 農水省等 |
| W09226    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 3心 断面積 22 | m  | 農水省等 |
| W09227    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 3心 断面積 38 | m  | 農水省等 |
| W09228    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 3心 断面積 60 | m  | 農水省等 |
| W09229    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 3心 断面積100 | m  | 農水省等 |
| W09230    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 3心 断面積150 | m  | 農水省等 |
| W09231    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 3心 断面積200 | m  | 農水省等 |
| W09251    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積2.0 | m  | 農水省等 |
| W09252    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積3.5 | m  | 農水省等 |
| W09253    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積5.5 | m  | 農水省等 |
| W09254    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積8.0 | m  | 農水省等 |
| W09255    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積 14 | m  | 農水省等 |
| W09256    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積 22 | m  | 農水省等 |
| W09257    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積 38 | m  | 農水省等 |
| W09258    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積 60 | m  | 農水省等 |
| W09259    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積100 | m  | 農水省等 |
| W09260    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積150 | m  | 農水省等 |
| W09261    | 600Vキャブタイヤケーブル   | (2PNCT) 2心 断面積200 | m  | 農水省等 |
| W09281    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 径 1.6        | m  | 農水省等 |
| W09282    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 径 2.0        | m  | 農水省等 |
| W09283    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 径 2.6        | m  | 農水省等 |
| W09284    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 径 3.2        | m  | 農水省等 |
| W09285    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 径 4.0        | m  | 農水省等 |
| W09286    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 径 5.0        | m  | 農水省等 |
| W09287    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 断面積 8        | m  | 農水省等 |
| W09288    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 断面積 14       | m  | 農水省等 |
| W09289    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 断面積 22       | m  | 農水省等 |
| W09290    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 断面積 38       | m  | 農水省等 |
| W09291    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 断面積 60       | m  | 農水省等 |
| W09292    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 断面積 100      | m  | 農水省等 |
| W09293    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 断面積 150      | m  | 農水省等 |
| W09294    | 600Vビニル絶縁電線      | (IV) 断面積 200      | m  | 農水省等 |
| W09311    | 亜鉛めっき鋼より線(1種A級)  | 22mm <sup>2</sup> | kg | 農水省等 |
| W09312    | 亜鉛めっき鋼より線(1種A級)  | 38mm <sup>2</sup> | kg | 農水省等 |
| W09313    | 亜鉛めっき鋼より線(1種A級)  | 55mm <sup>2</sup> | kg | 農水省等 |
| W09314    | 亜鉛めっき鋼より線(1種A級)  | 90mm <sup>2</sup> | kg | 農水省等 |
| W09401    | 配線用しゃ断器          | 2P 30A            | 個  | 農水省等 |
| W09402    | 配線用しゃ断器          | 2P 50A            | 個  | 農水省等 |
| W09403    | 配線用しゃ断器          | 2P 60A            | 個  | 農水省等 |
| W09404    | 配線用しゃ断器          | 2P 100A           | 個  | 農水省等 |
| W09405    | 配線用しゃ断器          | 2P 225A           | 個  | 農水省等 |
| W09406    | 配線用しゃ断器          | 2P 400A           | 個  | 農水省等 |
| W09407    | 配線用しゃ断器          | 3P 30A            | 個  | 農水省等 |
| W09408    | 配線用しゃ断器          | 3P 50A            | 個  | 農水省等 |
| W09409    | 配線用しゃ断器          | 3P 60A            | 個  | 農水省等 |
| W09410    | 配線用しゃ断器          | 3P 100A           | 個  | 農水省等 |
| W09411    | 配線用しゃ断器          | 3P 225A           | 個  | 農水省等 |
| W09412    | 配線用しゃ断器          | 3P 400A           | 個  | 農水省等 |
| W09413    | 漏電しゃ断器           | 2P- 15A           | 個  | 農水省等 |
| W09414    | 漏電しゃ断器           | 2P- 30A           | 個  | 農水省等 |
| W09415    | 漏電しゃ断器           | 2P- 60A           | 個  | 農水省等 |
| W09416    | 漏電しゃ断器           | 2P-100A           | 個  | 農水省等 |
| W09417    | 漏電しゃ断器           | 2P-200A           | 個  | 農水省等 |
| W09418    | 漏電しゃ断器           | 2P-300A           | 個  | 農水省等 |
| W09419    | 漏電しゃ断器           | 2P-400A           | 個  | 農水省等 |
| W09420    | 漏電しゃ断器           | 3P- 30A           | 個  | 農水省等 |
| W09421    | 漏電しゃ断器           | 3P- 60A           | 個  | 農水省等 |
| W09422    | 漏電しゃ断器           | 3P-100A           | 個  | 農水省等 |
| W09423    | 漏電しゃ断器           | 3P-225A           | 個  | 農水省等 |
| W09424    | 漏電しゃ断器           | 3P-400A           | 個  | 農水省等 |
| W09425    | コンクリート根かせ(バンド付)  | A・B形 1000×170×140 | 個  | 農水省等 |
| W09426    | コンクリート根かせ(バンド別)  | 電力形 1200×240×170  | 個  | 農水省等 |
| W09427    | 中間支持物(柱)         | 根かせ・松丸太1.5m φ15cm | 本  | 農水省等 |
| W09428    | Uバンド(コンクリート根かせ用) | 1号A               | 個  | 農水省等 |
| W09429    | 自在アームバンド         | UABD-317          | 個  | 農水省等 |
| W09430    | アームタイレスバンド(片抱)   | SABD-19S-DW       | 個  | 農水省等 |
| W09431    | 自在バンド            | 1BT-208           | 個  | 農水省等 |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                    | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------|-----------------------|----|------|
| W09432    | 自在バンド            | 3BD-HD-12             | 個  | 農水省等 |
| W09433    | 自在バンド            | UABD-312アーム型          | 個  | 農水省等 |
| W09434    | 自在バンド            | 4BD-HC-12             | 個  | 農水省等 |
| W09435    | 軽腕金              | 2.3×75×45×900         | 本  | 農水省等 |
| W09436    | 軽腕金              | 2.3×75×45×1500        | 本  | 農水省等 |
| W09437    | 軽腕金              | 2.3×75×45×1800        | 本  | 農水省等 |
| W09438    | 軽腕金              | 3.2×75×75×1000        | 本  | 農水省等 |
| W09439    | 軽腕金              | 3.2×75×75×1300        | 本  | 農水省等 |
| W09440    | 軽腕金              | 3.2×75×75×1500        | 本  | 農水省等 |
| W09441    | 軽腕金              | 3.2×75×75×1800        | 本  | 農水省等 |
| W09442    | 軽腕金              | 3.2×75×75×2500        | 本  | 農水省等 |
| W09443    | 軽腕金              | 1.5 電線・変台用            | 本  | 農水省等 |
| W09444    | 腕金トメ             | 2.3×75×75×2500        | 個  | 農水省等 |
| W09445    | 腕金トメ             | 3.2×75×75×2500        | 個  | 農水省等 |
| W09446    | 低圧用ラック           | ボルト付(W1/2×12)         | 個  | 農水省等 |
| W09449    | 高圧耐張がいし          | 普通形                   | 個  | 農水省等 |
| W09451    | 低圧引留がいし          | 75×65                 | 個  | 農水省等 |
| W09452    | 低圧ピンがいし          | 大                     | 個  | 農水省等 |
| W09453    | 高圧ピンがいし          | 大                     | 個  | 農水省等 |
| W09454    | スイッチB(屋外用0-30)   | 150×250×100           | 個  | 農水省等 |
| W09455    | スイッチB(屋外用0-60)   | 170×280×120           | 個  | 農水省等 |
| W09456    | スイッチB(屋外用0-100)  | 200×340×150           | 個  | 農水省等 |
| W09457    | スイッチB(屋外用0-200)  | 240×420×170           | 個  | 農水省等 |
| W09458    | スイッチB(屋外用0-300)  | 350×590×220           | 個  | 農水省等 |
| W09459    | スイッチB(屋外用0-500)  | 400×800×280           | 個  | 農水省等 |
| W09462    | 受金具              | 二線用                   | 本  | 農水省等 |
| W09463    | 受金具              | 三線用                   | 本  | 農水省等 |
| W09464    | 低圧線支持具           | 受皿7R(樹脂)              | 本  | 農水省等 |
| W09465    | 支線棒              | 13×2100               | 個  | 農水省等 |
| W09466    | 支線棒              | 13×2500               | 個  | 農水省等 |
| W09467    | ステーブロック(ロッド付)No1 | 長500mm×幅250mm         | 組  | 農水省等 |
| W09468    | ステーブロック(ロッド付)No2 | 長600mm×幅300mm         | 組  | 農水省等 |
| W09469    | ステーブロック(ロッド付)No3 | 長700mm×幅350mm         | 組  | 農水省等 |
| W09470    | 避雷器(配電線路用)       | 一般型8.4KV              | 個  | 農水省等 |
| W09471    | 避雷器(配電線路用)       | 耐塩型8.4KV              | 個  | 農水省等 |
| W09472    | 高圧カットアウト         | 7.2KV 30A PC-6        | 個  | 農水省等 |
| W09474    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 120×500×75      | 組  | 農水省等 |
| W09475    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 150A×500×90     | 組  | 農水省等 |
| W09476    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 150B×500×120    | 組  | 農水省等 |
| W09477    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 200A×500×90     | 組  | 農水省等 |
| W09478    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 200B×500×170    | 組  | 農水省等 |
| W09479    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 250×500×170     | 組  | 農水省等 |
| W09480    | 6kv高圧引下用PDC      | 8mm <sup>2</sup>      | m  | 農水省等 |
| W09481    | ボルト(亜鉛メッキ)       | 13×100                | 本  | 農水省等 |
| W09482    | ボルト(亜鉛メッキ)       | 13×220                | 本  | 農水省等 |
| W09483    | ボルト(亜鉛メッキ)       | 13×250                | 本  | 農水省等 |
| W09484    | ボルト(亜鉛メッキ)       | 13×300                | 本  | 農水省等 |
| W09485    | ボルト              | 13×450                | 本  | 農水省等 |
| W09486    | ボルト              | 真棒 12×200             | 個  | 農水省等 |
| W09487    | 丸型アームタイ          | 2.3×25×945            | 個  | 農水省等 |
| W09488    | コーチスクリュー         | 13×100                | 本  | 農水省等 |
| W09489    | 高圧引下線            | PDC 14mm <sup>2</sup> | m  | 農水省等 |
| W09514    | コンクリートポール(一般柱)   | L 6m×D12cm×W1.2kN     | 本  | 農水省等 |
| W09515    | コンクリートポール(通信線用)  | L 7m×D14cm×W1.5kN     | 本  | 農水省等 |
| W09516    | コンクリートポール(通信線用)  | L 8m×D14cm×W2.0kN     | 本  | 農水省等 |
| W09517    | コンクリートポール(通信線用)  | L 9m×D14cm×W2.5kN     | 本  | 農水省等 |
| W09518    | コンクリートポール(送配電線用) | L10m×D19cm×W3.5kN     | 本  | 農水省等 |
| W09519    | コンクリートポール(送配電線用) | L11m×D19cm×W3.5kN     | 本  | 農水省等 |
| W09520    | コンクリートポール(送配電線用) | L12m×D19cm×W3.5kN     | 本  | 農水省等 |
| W09551    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径14A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |
| W09552    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径16A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |
| W09553    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径22A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |
| W09554    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径28A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |
| W09555    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径36A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |
| W09556    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径42A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |
| W09557    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径54A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |
| W09558    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径70A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |
| W09559    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径82A×長4.0m            | 本  | 農水省等 |

| 単価<br>コード | 名称                | 規格               | 単位   | 設定単価 |
|-----------|-------------------|------------------|------|------|
| W10001    | プラントポンプ           | φ 150×18.5kw     | 台供用月 | 農水省等 |
| W10002    | ウェルポイント           | φ 50×0.7m        | 本供用月 | 農水省等 |
| W10003    | ライザーパイプ           | φ 40×5.5m        | 本供用月 | 農水省等 |
| W10004    | ライザーパイプ           | φ 40×3.6m        | 本供用月 | 農水省等 |
| W10005    | ライザーパイプ           | φ 40×1.8m        | 本供用月 | 農水省等 |
| W10006    | ライザーパイプ           | φ 40×1.0m        | 本供用月 | 農水省等 |
| W10007    | ライザーソケット          | φ 40             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10008    | スイングジョイント         | φ 40             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10009    | ヘッダーパイプ           | φ 150×1.0m       | 本供用月 | 農水省等 |
| W10010    | ヘッダーカップリング        | φ 150            | 個供用月 | 農水省等 |
| W10011    | ヘッダーエルボ(90° 曲管)   | φ 150            | 個供用月 | 農水省等 |
| W10012    | ヘッダーバンド(135° 曲管)  | φ 150            | 個供用月 | 農水省等 |
| W10013    | ヘッダーチーழ(T字管)      | φ 150            | 個供用月 | 農水省等 |
| W10014    | ヘッダーキャップ          | φ 150            | 個供用月 | 農水省等 |
| W10015    | ゲートバルブ            | φ 150            | 個供用月 | 農水省等 |
| W10016    | ノッチタンク            | 2m3              | 個供用月 | 農水省等 |
| W10017    | 敷設用機材 ジェットポンプ     | φ 80×15kw        | 台供用月 | 農水省等 |
| W10018    | 敷設用機材 サクシヨソホース    | φ 80×4.5m        | 本供用月 | 農水省等 |
| W10019    | 敷設用機材 ジェットホース     | φ 50×20m         | 本供用月 | 農水省等 |
| W10020    | 敷設用機材 フートバルブ      | φ 80             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10021    | 敷設用機材 ストップバルブ     | φ 50             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10022    | 敷設用機材 圧力計         | φ 50             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10023    | 敷設用機材 スターカッター     |                  | 個供用月 | 農水省等 |
| W10024    | ヘッダーパイプ           | φ 150×3.0m       | 本供用月 | 農水省等 |
| W11083    | 登桟橋損料             | 手すり先行工法          | m供用月 | 農水省等 |
| W14001    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0t積       | 時間   | 農水省等 |
| W14002    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0t積       | 時間   | 農水省等 |
| W14003    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0~7.0t積   | 時間   | 農水省等 |
| W14004    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0t積       | 時間   | 農水省等 |
| W14005    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0t積      | 時間   | 農水省等 |
| W14006    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0t積      | 時間   | 農水省等 |
| W14042    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0t積      | 時間   | 農水省等 |
| W14043    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0~37.0t積 | 時間   | 農水省等 |
| W14044    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0~55.0t積 | 時間   | 農水省等 |
| W14045    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0~95.0t積 | 時間   | 農水省等 |
| W14046    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0t積      | 時間   | 農水省等 |
| W14061    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0t積       | 供用日  | 農水省等 |
| W14062    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0t積       | 供用日  | 農水省等 |
| W14063    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0~7.0t積   | 供用日  | 農水省等 |
| W14064    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0t積       | 供用日  | 農水省等 |
| W14065    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0t積      | 供用日  | 農水省等 |
| W14066    | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0t積      | 供用日  | 農水省等 |
| W14102    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0t積      | 供用日  | 農水省等 |
| W14103    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0~37.0t積 | 供用日  | 農水省等 |
| W14104    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0~55.0t積 | 供用日  | 農水省等 |
| W14105    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0~95.0t積 | 供用日  | 農水省等 |
| W14106    | タイヤ消費費(DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0t積      | 供用日  | 農水省等 |

| 単価<br>コード | 名称        | 規格                    | 単位    | 設定単価      |           |     |
|-----------|-----------|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----|
|           |           |                       |       | 1現場<br>当り | 共用月<br>当り | 損料3 |
| WQ1000    | 簡易ウエルポイント | ウエルポイント 他1式           | 本・供用月 | 4,330     | 1,810     | -   |
| WQ1001    | 簡易ウエルポイント | ヘッターパイプ φ100×5.0m 他1式 | 本・供用月 | 1,890     | 1,756     | -   |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                               | 単位 | 設定単価   |
|-----------|------------------|----------------------------------|----|--------|
| K01002    | 一般構造用圧延棒鋼        | SS400 径13mm                      | kg | 県土整備部  |
| K01003    | 一般構造用圧延棒鋼        | SS400 径16mm                      | kg | 県土整備部  |
| K01004    | 一般構造用圧延棒鋼        | SS400 径32mm                      | kg | 県土整備部  |
| K01005    | 一般構造用圧延棒鋼        | SS400 径50mm~75mm                 | kg | 3月号(平) |
| K01006    | 一般構造用圧延棒鋼        | SS400 径80mm~100mm                | kg | 3月号(平) |
| K01007    | 一般構造用圧延棒鋼        | SS400 径105mm~150mm               | kg | 3月号(平) |
| K01008    | 一般構造用圧延棒鋼        | SS400 径160mm~200mm               | kg | 3月号(平) |
| K01073    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000    | kg | 県土整備部  |
| K01074    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000    | kg | 3月号(平) |
| K01075    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000    | kg | 3月号(平) |
| K01076    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000    | kg | 3月号(平) |
| K01079    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000    | kg | 県土整備部  |
| K01131    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 25mm×3mm                   | kg | 3月号(平) |
| K01132    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 30mm×3mm                   | kg | 3月号(平) |
| K01133    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 40mm×3mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01134    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 40mm×5mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01137    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 50mm×4mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01138    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 50mm×6mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01139    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 65mm×6mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01140    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 75mm×6mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01142    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 90~100mm×7mm               | kg | 県土整備部  |
| K01143    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 90mm×13mm                  | kg | 県土整備部  |
| K01145    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 130mm×9mm                  | kg | 県土整備部  |
| K01146    | 一般構造用等辺山形鋼       | SS400 150mm×12mm                 | kg | 県土整備部  |
| K01171    | 一般構造用不等辺山形鋼      | SS400 90mm×75mm×9mm              | kg | 3月号(積) |
| K01172    | 一般構造用不等辺山形鋼      | SS400 100mm×75mm×7mm             | kg | 県土整備部  |
| K01173    | 一般構造用不等辺山形鋼      | SS400 125mm×75mm×7mm             | kg | 県土整備部  |
| K01174    | 一般構造用不等辺山形鋼      | SS400 125mm×90mm×10~13mm         | kg | 3月号(積) |
| K01175    | 一般構造用不等辺山形鋼      | SS400 150mm×90~100mm×9mm         | kg | 県土整備部  |
| K01181    | 一般構造用溝形鋼         | SS400 180mm×75mm×7mm             | kg | 県土整備部  |
| K01191    | 一般構造用溝形鋼         | SS400 75mm×40mm×5mm              | kg | 県土整備部  |
| K01192    | 一般構造用溝形鋼         | SS400 100mm×50mm×5mm             | kg | 県土整備部  |
| K01193    | 一般構造用溝形鋼         | SS400 125mm×65mm×6mm             | kg | 県土整備部  |
| K01194    | 一般構造用溝形鋼         | SS400 150mm×75mm×6.5mm           | kg | 県土整備部  |
| K01195    | 一般構造用溝形鋼         | SS400 200mm×80mm                 | kg | 県土整備部  |
| K01196    | 一般構造用溝形鋼         | SS400 250mm×90mm×9mm             | kg | 県土整備部  |
| K01197    | 一般構造用溝形鋼         | SS400 300mm×90mm×9mm             | kg | 県土整備部  |
| K01213    | 一般構造用I形鋼         | SS400 200mm×100mm×7mm            | kg | 県土整備部  |
| K01214    | 一般構造用I形鋼         | SS400 250mm×125mm×7.5mm          | kg | 県土整備部  |
| K01215    | 一般構造用I形鋼         | SS400 300mm×150mm×10mm           | kg | 県土整備部  |
| K01251    | 一般構造用H形鋼         | SS400 t≦30mm H=100mm             | kg | 県土整備部  |
| K01252    | 一般構造用H形鋼         | SS400 t≦30mm H=125mm             | kg | 県土整備部  |
| K01253    | 一般構造用H形鋼         | SS400 t≦30mm H=250mm             | kg | 県土整備部  |
| K01254    | 一般構造用H形鋼         | SS400 t≦30mm H=350mm             | kg | 県土整備部  |
| K01321    | 一般構造用平鋼          | SS400 4.5mm×32~38mm              | kg | 県土整備部  |
| K01322    | 一般構造用平鋼          | SS400 6mm×32~44mm                | kg | 県土整備部  |
| K01323    | 一般構造用平鋼          | SS400 6mm×50~75mm                | kg | 県土整備部  |
| K01324    | 一般構造用平鋼          | SS400 9mm×32~44mm                | kg | 県土整備部  |
| K01325    | 一般構造用平鋼          | SS400 9mm×50~75mm                | kg | 県土整備部  |
| K01326    | 一般構造用平鋼          | SS400 12mm×32~44mm               | kg | 3月号(建) |
| K01327    | 一般構造用平鋼          | SS400 12mm×50~75mm               | kg | 3月号(平) |
| K02003    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000   | kg | 県土整備部  |
| K02004    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000   | kg | 3月号(平) |
| K02005    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000   | kg | 3月号(平) |
| K02006    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000   | kg | 3月号(平) |
| K02009    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000   | kg | 県土整備部  |
| K02011    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000   | kg | 3月号(平) |
| K02012    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000   | kg | 3月号(平) |
| K02015    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000   | kg | 県土整備部  |
| K02026    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000   | kg | 県土整備部  |
| K02027    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000   | kg | 3月号(平) |
| K02032    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490YA 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000  | kg | 県土整備部  |
| K02038    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490YB 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000  | kg | 県土整備部  |
| K02044    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM520B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000   | kg | 県土整備部  |
| K03003    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03009    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03015    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03022    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03028    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03034    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03035    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K03036    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K03037    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K04001    | 鉄筋コンクリート用棒鋼      | SR235 径9mm                       | kg | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称            | 規格                        | 単位 | 設定単価   |
|-----------|---------------|---------------------------|----|--------|
| K04002    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SR235 径13mm               | kg | 県土整備部  |
| K04003    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SR235 径16mm~25mm          | kg | 県土整備部  |
| K04004    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD295 径10mm               | kg | 県土整備部  |
| K04005    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD295 径13mm               | kg | 県土整備部  |
| K04006    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD295 径16mm               | kg | 県土整備部  |
| K04008    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD345 径13mm               | kg | 県土整備部  |
| K04009    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD345 径16mm~25mm          | kg | 県土整備部  |
| K06000    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ1mm              | kg | 県土整備部  |
| K06001    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ2mm              | kg | 県土整備部  |
| K06002    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ4mm~6mm          | kg | 県土整備部  |
| K06003    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ6mm~9mm          | kg | 県土整備部  |
| K06004    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ12mm~25mm        | kg | 県土整備部  |
| K06022    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ1mm              | kg | 3月号(平) |
| K06023    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ2mm              | kg | 3月号(平) |
| K06024    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ3mm~7mm          | kg | 3月号(積) |
| K06025    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ8mm~9mm          | kg | 3月号(平) |
| K06026    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ10mm~14mm        | kg | 3月号(平) |
| K06027    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ15mm~25mm        | kg | 3月号(平) |
| K06028    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ26mm~40mm        | kg | 3月号(平) |
| K06029    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ41mm~60mm        | kg | 3月号(平) |
| K06061    | ステンレス棒鋼       | SUS304 径10mm              | kg | 県土整備部  |
| K06062    | ステンレス棒鋼       | SUS304 径25mm~100mm        | kg | 県土整備部  |
| K06063    | ステンレス棒鋼       | SUS304 径110mm             | kg | 県土整備部  |
| K06064    | ステンレス棒鋼       | SUS304 径160~210mm         | kg | 県土整備部  |
| K06069    | ステンレス棒鋼       | SUS403 径25mm~100mm        | kg | 3月号(積) |
| K06161    | ステンレスH形鋼      | SUS304 t≤30mm H=100mm     | kg | 3月号(平) |
| K06162    | ステンレスH形鋼      | SUS304 t≤30mm H=125~200mm | kg | 3月号(平) |
| K06163    | ステンレスH形鋼      | SUS304 t≤30mm H=250~300mm | kg | 3月号(平) |
| K06181    | ステンレス鋼等辺山形鋼   | SUS304 50mm×4mm           | kg | 3月号(積) |
| K06182    | ステンレス鋼等辺山形鋼   | SUS304 65mm×6mm           | kg | 3月号(平) |
| K06184    | ステンレス鋼等辺山形鋼   | SUS304 75mm×9mm           | kg | 3月号(平) |
| K06271    | ステンレス平鋼       | SUS304 3mm×25~50mm        | kg | 3月号(平) |
| K06272    | ステンレス平鋼       | SUS304 6mm×32~75mm        | kg | 3月号(平) |
| K06273    | ステンレス平鋼       | SUS304 9mm×38~75mm        | kg | 3月号(平) |
| K06274    | ステンレス平鋼       | SUS304 12mm×38~75mm       | kg | 3月号(平) |
| K08001    | 機械構造用炭素鋼鋼材    | S26C 径25mm~100mm          | kg | 県土整備部  |
| K08002    | 機械構造用炭素鋼鋼材    | S30C 径25mm~100mm          | kg | 県土整備部  |
| K08003    | 機械構造用炭素鋼鋼材    | S35C 径25mm~100mm          | kg | 県土整備部  |
| K08004    | 機械構造用炭素鋼鋼材    | S40C 径25mm~100mm          | kg | 県土整備部  |
| K08005    | 機械構造用炭素鋼鋼材    | S45C 径25mm~100mm          | kg | 県土整備部  |
| K11041    | クロムモリブデン鋼鋼材   | SCM435 径25mm~100mm        | kg | 県土整備部  |
| K13001    | 一般構造用炭素鋼鋼管    | STK400 外径21.7mm×1.9mm     | kg | 県土整備部  |
| K13002    | 一般構造用炭素鋼鋼管    | STK400 外径34mm×2.3mm       | kg | 県土整備部  |
| K13003    | 一般構造用炭素鋼鋼管    | STK400 外径42.7mm×2.3mm     | kg | 県土整備部  |
| K13004    | 一般構造用炭素鋼鋼管    | STK400 外径101.6mm×3.2mm    | kg | 県土整備部  |
| K13005    | 一般構造用炭素鋼鋼管    | STK400 外径165.2mm×5.0mm    | kg | 県土整備部  |
| K13006    | 一般構造用炭素鋼鋼管    | STK400 外径190.7mm×5.3mm    | kg | 県土整備部  |
| K13021    | 一般構造用角形鋼管     | STKR400 100mm×50mm×2.3mm  | kg | 県土整備部  |
| K13022    | 一般構造用角形鋼管     | STKR400 100mm×100mm×2.3mm | kg | 県土整備部  |
| K13024    | 一般構造用角形鋼管     | STKR400 60mm×30mm×2.3mm   | kg | 県土整備部  |
| K13025    | 一般構造用角形鋼管     | STKR400 100mm×50mm×3.2mm  | kg | 県土整備部  |
| K13028    | 一般構造用角形鋼管     | STKR400 50mm×50mm×2.3mm   | kg | 県土整備部  |
| K13030    | 一般構造用角形鋼管     | STKR400 75mm×75mm×3.2mm   | kg | 県土整備部  |
| K15111    | 縞鋼板           | SS400相当 厚さ4.5mm           | kg | 県土整備部  |
| K15112    | 縞鋼板           | SS400相当 厚さ6.0mm           | kg | 県土整備部  |
| K16141    | スクラップ         | ヘビーH1                     | kg | 県土整備部  |
| K16142    | スクラップ         | 鋼ドライ粉A                    | kg | 県土整備部  |
| K16143    | スクラップ         | 銑ドライ粉A                    | kg | 県土整備部  |
| K16144    | スクラップ         | ステンレス新断                   | kg | 県土整備部  |
| K16145    | スクラップ         | 銅くず(並)                    | kg | 3月号(平) |
| K16146    | スクラップ         | 黄銅くず 鋳物(並)                | kg | 3月号(平) |
| K16147    | スクラップ         | 青銅くず 鋳物(並)                | kg | 3月号(平) |
| K16148    | スクラップ         | アルミくず、機械鋳物                | kg | 3月号(平) |
| K17023    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ12mm~25mm(ガーダー)   | kg | 県土整備部  |
| K17029    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ12mm~25mm(ガーダー)   | kg | 県土整備部  |
| K17103    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ12mm~25mm(ボックス)   | kg | 県土整備部  |
| K17109    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ12mm~25mm(ボックス)   | kg | 県土整備部  |
| K17183    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ12mm~25mm(トラス)    | kg | 県土整備部  |
| K17189    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ12mm~25mm(トラス)    | kg | 県土整備部  |
| K18003    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ12mm~25mm(ガーダー)  | kg | 県土整備部  |
| K18009    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ12mm~25mm(ガーダー)  | kg | 県土整備部  |
| K18015    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ12mm~25mm(ガーダー)  | kg | 県土整備部  |
| K18021    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ12mm~25mm(ガーダー)  | kg | 県土整備部  |
| K18027    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ12mm~25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                         | 単位 | 設定単価   |
|-----------|------------------|----------------------------|----|--------|
| K18033    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490YB 厚さ12mm~25mm(ガーダー)  | kg | 県土整備部  |
| K18039    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM520B 厚さ12mm~25mm(ガーダー)   | kg | 県土整備部  |
| K18093    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ12mm~25mm(ボックス)   | kg | 県土整備部  |
| K18099    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ12mm~25mm(ボックス)   | kg | 県土整備部  |
| K18105    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490A 厚さ12mm~25mm(ボックス)   | kg | 県土整備部  |
| K18111    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490B 厚さ12mm~25mm(ボックス)   | kg | 県土整備部  |
| K18117    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490YA 厚さ12mm~25mm(ボックス)  | kg | 県土整備部  |
| K18123    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490YB 厚さ12mm~25mm(ボックス)  | kg | 県土整備部  |
| K18129    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM520B 厚さ12mm~25mm(ボックス)   | kg | 県土整備部  |
| K18183    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ12mm~25mm(トラス)    | kg | 県土整備部  |
| K18189    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ12mm~25mm(トラス)    | kg | 県土整備部  |
| K18195    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490A 厚さ12mm~25mm(トラス)    | kg | 県土整備部  |
| K18201    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490B 厚さ12mm~25mm(トラス)    | kg | 県土整備部  |
| K18207    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490YA 厚さ12mm~25mm(トラス)   | kg | 県土整備部  |
| K18213    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490YB 厚さ12mm~25mm(トラス)   | kg | 県土整備部  |
| K18219    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM520B 厚さ12mm~25mm(トラス)    | kg | 県土整備部  |
| K18273    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA400AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部  |
| K18279    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部  |
| K18285    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490BP 厚さ12mm~25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部  |
| K18291    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA400AW 厚さ12mm~25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部  |
| K18297    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490AW 厚さ12mm~25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部  |
| K18303    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490BW 厚さ12mm~25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部  |
| K18353    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA400AP 厚さ12mm~25mm(ボックス) | kg | 県土整備部  |
| K18359    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490AP 厚さ12mm~25mm(ボックス) | kg | 県土整備部  |
| K18365    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490BP 厚さ12mm~25mm(ボックス) | kg | 県土整備部  |
| K18371    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA400AW 厚さ12mm~25mm(ボックス) | kg | 県土整備部  |
| K18377    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490AW 厚さ12mm~25mm(ボックス) | kg | 県土整備部  |
| K18383    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490BW 厚さ12mm~25mm(ボックス) | kg | 県土整備部  |
| K18433    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA400AP 厚さ12mm~25mm(トラス)  | kg | 県土整備部  |
| K18439    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490AP 厚さ12mm~25mm(トラス)  | kg | 県土整備部  |
| K18445    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490BP 厚さ12mm~25mm(トラス)  | kg | 県土整備部  |
| K18451    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA400AW 厚さ12mm~25mm(トラス)  | kg | 県土整備部  |
| K18457    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490AW 厚さ12mm~25mm(トラス)  | kg | 県土整備部  |
| K18463    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板     | SMA490BW 厚さ12mm~25mm(トラス)  | kg | 県土整備部  |
| K52001    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径100mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52002    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径125mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52003    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径150mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52004    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径200mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52005    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径250mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52006    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径300mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52007    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径350mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52008    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径400mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52009    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径450mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52013    | ゴム伸縮可撓管          | 0.33MPa 偏心率100mm 径800mm    | 本  | 3月号(平) |
| K52023    | ゴム伸縮可撓管          | 1.0MPa 偏心率100mm 径100mm     | 本  | 3月号(平) |
| K52024    | ゴム伸縮可撓管          | 1.0MPa 偏心率100mm 径125mm     | 本  | 3月号(平) |
| K52025    | ゴム伸縮可撓管          | 1.0MPa 偏心率100mm 径150mm     | 本  | 3月号(平) |
| K52026    | ゴム伸縮可撓管          | 1.0MPa 偏心率100mm 径200mm     | 本  | 3月号(平) |
| K52027    | ゴム伸縮可撓管          | 1.0MPa 偏心率100mm 径250mm     | 本  | 3月号(平) |
| K52028    | ゴム伸縮可撓管          | 1.0MPa 偏心率100mm 径300mm     | 本  | 3月号(平) |
| K52029    | ゴム伸縮可撓管          | 1.0MPa 偏心率100mm 径350mm     | 本  | 3月号(平) |
| K52030    | ゴム伸縮可撓管          | 1.0MPa 偏心率100mm 径400mm     | 本  | 3月号(平) |
| K60164    | 漏電遮断器(ELCB)      | 3P-30AF                    | 個  | 県土整備部  |
| K60165    | 漏電遮断器(ELCB)      | 3P-50AF                    | 個  | 県土整備部  |
| K60166    | 漏電遮断器(ELCB)      | 3P-100AF                   | 個  | 県土整備部  |
| K78081    | エッチングプライマー       | 長暴型2種                      | kg | 県土整備部  |
| K78101    | ジンクリッチプライマー      | 有機系                        | kg | 県土整備部  |
| K78102    | ジンクリッチプライマー      | 無機系                        | kg | 県土整備部  |
| K78141    | ジンクリッチペイント       | 有機系                        | kg | 3月号(建) |
| K78142    | ジンクリッチペイント       | 無機系                        | kg | 3月号(建) |
| K78161    | ジンクリッチペイント(厚膜型)  | 有機系                        | kg | 県土整備部  |
| K78162    | ジンクリッチペイント(厚膜型)  | 無機系                        | kg | 県土整備部  |
| K78261    | エポキシ樹脂MIO塗料      |                            | kg | 県土整備部  |
| K78281    | フェノール樹脂MIO塗料     |                            | kg | 県土整備部  |
| K78351    | エポキシ樹脂系塗料        | 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)        | kg | 県土整備部  |
| K78352    | エポキシ樹脂系塗料        | 中塗用[赤系]                    | kg | 3月号(平) |
| K78353    | エポキシ樹脂系塗料        | 中塗用[青・緑系]                  | kg | 3月号(平) |
| K78354    | エポキシ樹脂系塗料        | 中塗用[淡彩色]                   | kg | 県土整備部  |
| K78355    | エポキシ樹脂系塗料        | 上塗用[赤系]                    | kg | 3月号(平) |
| K78356    | エポキシ樹脂系塗料        | 上塗用[青・緑系]                  | kg | 3月号(平) |
| K78357    | エポキシ樹脂系塗料        | 上塗用[淡彩色]                   | kg | 県土整備部  |
| K78371    | 変性エポキシ樹脂塗料       | 下塗用(赤さび色、グレー)              | kg | 県土整備部  |
| K78375    | 変性エポキシ樹脂塗料       | 内面用                        | kg | 県土整備部  |
| K78452    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種中塗用(赤系)                  | kg | 県土整備部  |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                | 単位 | 設定単価  |
|-----------|------------------|-------------------|----|-------|
| K78453    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種中塗用(青・緑系)       | kg | 県土整備部 |
| K78454    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種中塗用(淡彩色)        | kg | 県土整備部 |
| K78455    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種上塗用(赤系)         | kg | 県土整備部 |
| K78456    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種上塗用(青・緑系)       | kg | 県土整備部 |
| K78457    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種上塗用(淡彩色)        | kg | 県土整備部 |
| K78492    | 塩化ゴム系塗料          | 中塗用[赤系]           | kg | 県土整備部 |
| K78493    | 塩化ゴム系塗料          | 中塗用[青・緑系]         | kg | 県土整備部 |
| K78494    | 塩化ゴム系塗料          | 中塗用[淡彩色]          | kg | 県土整備部 |
| K78496    | 塩化ゴム系塗料          | 上塗用[赤系]           | kg | 県土整備部 |
| K78497    | 塩化ゴム系塗料          | 上塗用[青・緑系]         | kg | 県土整備部 |
| K78498    | 塩化ゴム系塗料          | 上塗用[淡彩色]          | kg | 県土整備部 |
| K78511    | ポリウレタン樹脂塗料       | 中塗用[赤系]           | kg | 県土整備部 |
| K78512    | ポリウレタン樹脂塗料       | 中塗用[青・緑系]         | kg | 県土整備部 |
| K78513    | ポリウレタン樹脂塗料       | 中塗用[淡彩色]          | kg | 県土整備部 |
| K78514    | ポリウレタン樹脂塗料       | 上塗用[赤系]           | kg | 県土整備部 |
| K78515    | ポリウレタン樹脂塗料       | 上塗用[青・緑系]         | kg | 県土整備部 |
| K78516    | ポリウレタン樹脂塗料       | 上塗用[淡彩色]          | kg | 県土整備部 |
| K78531    | ふっ素樹脂塗料          | 中塗用[赤系]           | kg | 県土整備部 |
| K78532    | ふっ素樹脂塗料          | 中塗用[青・緑系]         | kg | 県土整備部 |
| K78533    | ふっ素樹脂塗料          | 中塗用[淡彩色]          | kg | 県土整備部 |
| K78534    | ふっ素樹脂塗料          | 上塗用[赤系]           | kg | 県土整備部 |
| K78535    | ふっ素樹脂塗料          | 上塗用[青・緑系]         | kg | 県土整備部 |
| K78536    | ふっ素樹脂塗料          | 上塗用[淡彩色]          | kg | 県土整備部 |
| K78591    | シンナー             | エッチングプライマー用       | L  | 県土整備部 |
| K78592    | シンナー             | ジンクリッチプライマー用〔有機〕  | L  | 県土整備部 |
| K78593    | シンナー             | ジンクリッチプライマー用〔無機〕  | L  | 県土整備部 |
| K78598    | シンナー             | エポキシ樹脂塗料用         | L  | 県土整備部 |
| K78603    | シンナー             | 塩化ゴム系塗料用          | L  | 県土整備部 |
| K78604    | シンナー             | ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用) | L  | 県土整備部 |
| K78605    | シンナー             | ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)    | L  | 県土整備部 |
| K78608    | シンナー             | フェノール樹脂MIO塗料用     | L  | 県土整備部 |
| K78615    | シンナー             | ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用) | L  | 県土整備部 |
| K78712    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料      | 中塗[赤系]            | kg | 県土整備部 |
| K78713    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料      | 中塗[青・緑系]          | kg | 県土整備部 |
| K78714    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料      | 中塗[淡彩色]           | kg | 県土整備部 |
| K78715    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料      | 上塗[赤系]            | kg | 県土整備部 |
| K78716    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料      | 上塗[青・緑系]          | kg | 県土整備部 |

| 単価<br>コード | 名称            | 規格      | 単位 | 設定単価  |
|-----------|---------------|---------|----|-------|
| K78717    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料   | 上塗[淡彩色] | kg | 県土整備部 |
| K79271    | 間接費(据付・調整技術者) |         | 式  | 県土整備部 |
| K79291    | 間接費(据付・調整技術員) |         | 式  | 県土整備部 |