公開用

積算基準 (農業農村整備事業)

# 基礎単価表

令和7年10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10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。

_		· (151)	C 1 HD -> C 4
	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 種別	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。

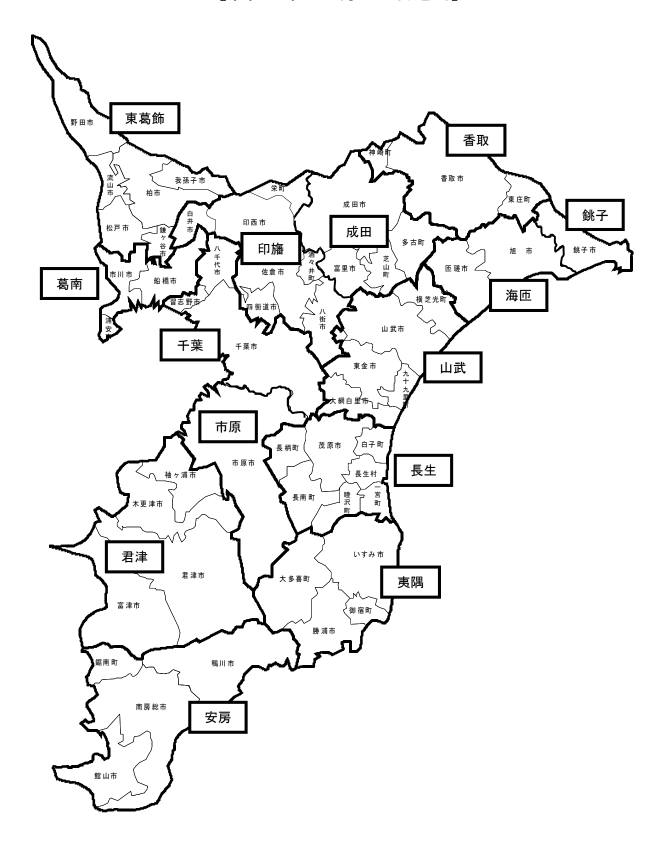
## 地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧(千葉県農業農村整備事業)

「令和7年10月15日適用」

			物価資料	·参照都市										
地区名称	骨材	• 砕石	生コンク	フリート	アスファ	ルト合材	適用農業事務所			j	<b>箇用市町</b>	讨		
	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						
1 *	1 **	1 🛠	1 🛠	1 🛠	1 🛪	1 未	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					
143 円	川山1同	川山1同	川山1同	川山1同	川口1同	川口1同	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	鎌ケ谷市	
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
							印旛農業事務所	成田市	富里市					
成 田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	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	海匝農業事務所	銚子市						
海匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝農業事務所	旭市	匝瑳市					
山 武	東金	東金	東金	東金	-	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	-	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	-	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	袖ケ浦市			

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。 山武・夷隅・君津のアスファルト合材は積算資料に該当地区の掲載がないことから、一方掲載価格とする。

## 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10月15日適用]



## 基礎単価一覧表

## 令和7年10月15日適用

コード区分	単価区分	改定区分
R	労務単価	改定なし
Р	地域資材単価	改定あり
J	地区資材単価	<u>改定あり</u>
F	機械器具賃料	<u>改定あり</u>
А	市場単価	<u>改定あり</u>
М	機械器具損料	改定なし
MQ	機械器具損料(独自分)	改定なし
G	仮設材賃料	<u>改定あり</u>
W	仮設材損料	<u>改定あり</u>
WQ	仮設材損料(独自分)	改定なし
К	施設機械資材単価	<u>改定あり</u>

### 【注意事項】

- (1) 4月及び10月は、全ての基礎単価を掲載します。
- (2) 上記(1) 以外の月は、改定があった基礎単価のみ掲載します。
- (3) 物価資料の凡例は以下のとおりです。

(建): (一財)建設物価調査会刊行物

(積): (一財)経済調査会刊行物

(平): (一財) 建設物価調査会刊行物と(一財) 経済調査会刊行物の平均値

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 R01006	<u>さ</u> く岩工 石工		人人	39,100 32,600
R01007	ユエ ブロックエ		人	30,200
R01008	法面工		人	31,300
R01009	型わくエ		人	30,300
R01010	鉄筋工		人	32,900
R01011	溶接工		人	34,500
R01012	とびエ		人	33,000
R01013	電工		人	29,700
R01014 R01015	山林砂防工 軌道工		人	31,900 59,800
R01013	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 橋りょう世話役		人	36,700
R01051 R01052	偏りよう世話伎 橋りよう特殊工		人人	39,800 34,700
R01053	福りょうを装工		\ \	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 R01082	潜水世話役 潜水士		人人	47,900 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			人人	32,600
R02004 R02005	<u>大工</u> 左官			30,100
R02005			人人	32,300 27,700
R02007	はつりエ		人	29,900
R02008	防水工		人	34,700
R02009	板金工		人	33,900
R02010	タイルエ		人	26,800
R02011	サッシエ		人	31,700
R02012	屋根ふき工 カキエ		人	33,500
R02013	<u>内装工</u> ガラスエ		人人	32,500 31,300
R02014			人	28,300
R02016	ダクトエ		人	28,900
R02017	保温工		人	27,500
	設備機械工		人	27,800
R03001	製作工		人	31,200
R03002	据付工		人	30,300
R03003 R03004	電気通信技術者 電気通信技術員		人人	38,800 26,100
R03004	电风通信权侧具 機械工			34,500
R03006	<u>饭饭工</u> 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 主任技師		人	77,500 66,900
1107000	I 1× H <sup>I</sup> I <sup>I</sup> I <sup>I</sup> II <sup>I</sup> I <sup>I</sup> I <sup>I</sup> I <sup>I</sup> I <sup>I</sup> I <sup>I</sup> I <sup>I</sup>			00,000

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
R04004	技師(A)		人	59,600
R04005	技師(B)		人	48,500
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

中の	単価				
PO1002   遠の力統治ニンリート管		名称	規格	単位	設定単価
P01002   遠の力鉄筋コンリート管	P01001				
PO1005   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 登300   長2 00m   本   中土発信的   PO1005   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 登300   長2 43m   本   中土発信的   PO1007   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 登400   長2 43m   本   中土発信的   PO1008   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径400   長2 43m   本   中土発信的   PO1009   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1009   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1001   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1001   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1001   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1001   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1001   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1003   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1013   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1013   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径5100   長2 43m   本   中土光信的   PO1015   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧1種 径5100   長2 43m   本   中土光信的   PO1016   遠の力鉄約コンリート管   日野 外圧2種 径5100   長2 43m   本   中土光信的   PO1017   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1029   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1029   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の力数約コンリート管   日野 外圧2種 径500   長2 43m   本   中土光信的   PO1039   減の分数約コンリート管   日野 外圧2を 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1039   減の分数約コンリート管   日野 外圧2を 径500   長2 43m   本   中土発信的   PO1039   減の分数約コンリート管   日野 外下2を 径 日野 外下2を 日野 外下2を 径 日野 の   PO1039   減の分数約コンリート管   日野 外下2を 日野 外下2を 日野 の   PO1039   減の分数約コンリート管   PO1039   減の分数約コンリート管   日					
PO1000   遠の力鉄和コンリート管					
PO1007   遠の力鉄部コンリート管					
PO1008   遠心力核節ニングリート管					
PO1009   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1010   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1012   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1012   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1013   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1013   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1013   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1014   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1016   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1016   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1016   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1018   遠心力株所2029   小世   田彦 外圧1種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1029   遠心力株所2029   小世   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1029   遠心力株所2029   小世   田彦 外圧2種 (全800 長245m 本 県土整備部   PO1029   遠心力株所2029   小世   田彦 外圧2種 (全800 長245m 本 県土整備部   PO1029   遠心力株所2029   小世   田彦 外圧2種 (全800 長245m 本 県土整備部   PO1029   遠心力株所2029   小世   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1031   遠心力株所2029   小世   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1031   遠心力株所2029   小世   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1033   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1038   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1038   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1038   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1038   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1037   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1037   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1038   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1038   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1038   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土整備部   PO1038   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2種 (全800 長243m 本 県土登橋部   PO1039   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2020   長243m 本 県土登橋部   PO1039   遠心力株所2029   小管   田彦 外圧2020   日彦   日彦   日彦   日彦   日彦   日彦   日彦   日					
PO1010   遠心力鉄防ニンクリート管					
PO1011   遠心力鉄防ニンクリート管					
POID1012   遠心力級師コンクリート管					
PO1013   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧1種 径100 長2.43m   本   県土磐橋部   PO1014   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧1種 径100 長2.43m   本   県土磐橋部   PO1016   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧1種 径100 長2.43m   本   県土磐橋部   PO1016   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧1種 径130 長2.43m   本   県土磐橋部   PO1016   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径100 長2.43m   本   県土磐橋部   PO1027   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径100 長2.43m   本   県土磐橋部   PO1027   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径200 長2.00m   本   県土磐橋部   PO1029   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径200 長2.00m   本   県土磐橋部   PO1030   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径200 長2.00m   本   県土磐橋部   PO1031   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径200 長2.00m   本   県土磐橋部   PO1031   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径200 長2.43m   本   県土磐橋部   PO1038   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径200 長2.30m   本   県土磐橋部   PO1039   遠心力鉄師コンクリート管   日部 外圧2種 径200 長2.30m   本   県土磐橋部   PO1039   遠心力鉄師コンクリート管   PO1039   遠心力					
P01014  遠心力鉄筋コンクリート管					
PO1015   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧1程 径100 長2.43m   本					
P01016  遠心力鉄筋コンクリート管					
P010126   遠心力鉄筋コンクリート管					
PO1027   並の分鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径150 長2.00m   本 県土整備的   PO1028   速心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径250 長2.00m   本 県土整備的   PO1029   速心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径300 長2.00m   本 県土整備的   PO1030   速心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径300 長2.00m   本 県土整備的   PO1030   速心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径400 長2.43m   本 県土整備的   PO1031   速心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径400 長2.43m   本 県土整備的   PO1033   速心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径500 長2.43m   本 県土整備的   PO1033   速心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径100 長2.43m   本 県土整備的   PO1035   速心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径100 長2.30m   本 県土整備的   PO1035   速心力鉄筋コンクリート管   FIR 外圧2種 径100 長2.30m   本 県土整備的   PO1036   速				本	
P01028   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 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   RB 外圧2種 径300 長2.00m   本 県土整備部 P01031   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 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   RB 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   RB 外圧2種 径500 長2.43m   本 県土整備部 P01033   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径500 長2.43m   本 県土整備部 P01033   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径500 長2.43m   本 県土整備部 P01036   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径500 長2.43m   本 県土整備部 P01036   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径500 長2.43m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径1000 長2.43m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径1000 長2.43m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径1500 長2.43m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径100 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径100 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径100 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01039   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径100 長2.30m   本 県土整備部 P01039   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径100 長2.30m   本 県土整備部 P01036   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径100 長2.30m   本 県土整備部 P01036   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01036   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01037   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01039   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01030   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土整備部 P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   RB 外 上2種 径200 長2.30m   本 県土2000   東 ト2000   第 RB 州 東2000   東 ト2000   RB 州 東2000   RB 州 東2000   RB 州 東2000   RB 州 東	P01026	遠心力鉄筋コンクリート管		本	県土整備部
PO1029   遠心力鉄筋コンクリート管		遠心力鉄筋コンクリート管			
P01030   遠心力鉄防コンクリート管					
P01032   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 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   日形 外圧2種 径500 長2.43m   本   県土整備部   P01033   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径500 長2.43m   本   県土整備部   P01033   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径500 長2.43m   本   県土整備部   P01037   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径500 長2.43m   本   県土整備部   P01038   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径1000 長2.43m   本   県土整備部   P01030   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径1000 長2.43m   本   県土整備部   P01040   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径1300 長2.43m   本   県土整備部   P01040   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径1300 長2.43m   本   県土整備部   P01051   遠心力鉄筋コンクリート管   P01052   遠心力鉄筋コンクリート管   P01053   遠心力鉄筋コンクリート管   P01053   遠心力鉄筋コンクリート管   P01053   遠心力鉄筋コンクリート管   P01054     ターカ鉄筋コンクリート管   P01056   遠心力鉄筋コンクリート管   P01057   P01056   遠心力鉄筋コンクリート管   P01058   遠心力鉄筋コンクリート管   P01058   遠心力鉄筋コンクリート管   P01058   遠心力鉄筋コンクリート管   P01058       P01059					
P01032   遠心力鉄防コンクリート管   日形 外圧2種 径500 長2.43m   本					
P01033 遠心力鉄筋コンクリート管					
PO1034 遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径000 長2.43m   本 県土整備部   PO1036 遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径700 長2.43m   本 県土整備部   PO1037 遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径900 長2.43m   本 県土整備部   PO1037 遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径900 長2.43m   本 県土整備部   PO1038 遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径900 長2.43m   本 県土整備部   PO1041   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径1000 長2.43m   本 県土整備部   PO1041   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径1000 長2.43m   本 県土整備部   PO1052   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径1000 長2.43m   本 県土整備部   PO1052   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径1300 長2.43m   本 県土整備部   PO1053   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   PO1053   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   PO1053   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧1種 径1000 長2.30m   本 県土整備部   PO1055   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   PO1056   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   PO1058   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   PO1058   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   PO1058   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   PO1068   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   PO1061   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   PO1061   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   PO1061   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   PO1062   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1061   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1062   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1062   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1063   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1068   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1069   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1069   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1069   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1061   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1062   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1062   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1062   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1068   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1068   遠心力鉄防コンクリート管NC形   外圧2種 径200 長2.30m   本 県土整備部   PO1068   遠心力鉄防コンクリート					
P01035   遠心力鉄筋コンクリート管   日形 外圧2種 径700 長2.43m   本					
P01033   遠心力鉄筋コンクリート管					
P01037   遠心力鉄筋コンクリート管					
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					
PO1039   遠心力鉄筋コンクリート管   B形 外圧2種 径100 長2.43m   本					
PO1040   遠心力鉄筋コンクリート管					
P01041   遠心力鉄筋コンクリート管					
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					
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	P01052				
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	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	
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2600 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1500 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1600 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2000 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2000 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 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 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 P01061   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 P01062   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 P01069   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 P01069   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径2600 長3.0m   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2600 長3.0m   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2600 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2600 長3.0m   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2600 長4.0m   本 県土軽備部 P01069   遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径2600 長4.0m   本 県土軽備部 P01069   記憶用炭素銅鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m   本 県土経備部 P02067   配管用炭素銅鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m   本 県土経備部 P02061   配管用炭素銅鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m   本 県月号(平) P02062   配管用炭素銅鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m   本 県月号(平) P02066   配管用炭素銅鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m   本 県	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
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2800 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 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1800 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2800 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2000 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2000 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2000 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2000 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2600 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2600 長2.30m   本 県土整備部 P01069 遠心力鉄筋コンクリート管(ポラコン)   径100 厚30mm 長600mm   本 県土整備部 P01069 遠心力鉄筋コンクリート管(ポラコン)   径100 厚30mm 長600mm   本 県土整備部 P01009   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット研) 15A 長4.0m   本 9月号(平) P02057   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット研) 25A 長4.0m   本 9月号(平) P02058   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m   本 9月号(平) P02050   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平) P02061   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平) P02062   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平) P02063   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平) P02065   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平) P02065   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平) P02065   配管用炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平) P02066   日炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平) P02067   日炭素銅鋼管(自管)   ネジ付き(ソケット付) 30A 長4.0m   本 9月号(平)	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
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	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
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   P01061 遠心力鉄筋コンクリート管NC形   外圧2種 径31500 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81800 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   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2400 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2600 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2600 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2800 長2.30m   本 県土整備部   P01069 遠心力鉄筋コンクリート管(ポラコン)   径100 厚30mm 長600mm   本 県土整備部   P01401   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   P01401   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   P02005   配管用炭素鋼鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m   本 9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 9月号(平)   P02061   配管用炭素鋼鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m   本 9月号(平)   P02061   配管用炭素鋼鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m   本 9月号(平)   P02061   配管用炭素鋼鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m   本 9月号(平)   P02061   配管用炭素鋼鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m   本 9月号(平)   P02061   配管用炭素鋼鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m   本 9月号(平)   P02061   配管用炭素鋼鋼管(白管)   ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m   本 9月号(平)   P02061   配管用炭素鋼鋼管(白管					
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2000 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2000 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2000 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2000 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2800 長2.30m 本 県土整備部 P01069 遠心力鉄筋コンクリート管(ポラコン) 径100 厚30mm 長600mm 本 県土整備部 P01401 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 配管用炭素銅鋼管(黒管) ネジ付き(ソケット無) 80A 長5.5m 本 9月号(平) P02057 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m 本 9月号(平) P02058 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m 本 9月号(平) P02060 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m 本 9月号(平) P02061 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m 本 9月号(平) P02062 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m 本 9月号(平) P02064 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m 本 9月号(平) P02064 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m 本 9月号(平) P02066 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 本 9月号(平) P02067 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 本 9月号(平) P02067 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 150A 長5.5m 本 9月号(鞆) P02067 配管用炭素銅鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 150A 長5.5m 本 9月号(鞆) ネジ付き(ソケット付) 150A 長5.5m 本 9月号(鞆) 402067 配管用炭素の質(白管) ネジ付き(ソケット付) 150A 長5.5m 本 9月号(鞆) 402067 配管用炭素の質(白管) ネジ付き(ソケット付) 150A 長5.5m 本 9月号(鞆) 402067 配管用炭素の質(白管) ネジ付き(ソケット付) 40206 配管用炭素の質(白管) ネジ付き(ソケット付) 40206 配管用炭素の質(白管) ネジ付き(ソケット付) 40206					
P01063         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           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100 厚30mm 長600mm         本 県土整備部           P02093         配管用炭素銅鋼管(高管)         ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m         本 9月号(平)           P02057         配管用炭素銅鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m         本 9月号(平)           P02058         配管用炭素銅鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m         本 9月号(平)           P02059         配管用炭素銅鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m         本 9月号(平)           P02061         配管用炭素銅鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)           P02062         配管用炭素銅鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)					
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(ボラコン)         径100 厚30mm 長600mm         本 県土整備部           P01402         透水コンクリート管(ボラコン)         径150 厚35mm 長600mm         本 県土整備部           P01402         透水コンクリート管(ボラコン)         径150 厚35mm 長600mm         本 県土整備部           P02091         配管用炭素鋼鋼管(点管)         ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m         本 9月号(平)           P02057         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m         本 9月号(平)           P02058         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m         本 9月号(平)           P02060         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)           P02061         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)           P02063         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)					
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           P01069         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           P01040         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           P01401         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)         ネジ研告(ソケット無) 80A 長5.5m         本 9月号(平)           P02057         配管用炭素鋼鋼管(自管)         ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m         本 9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 9月号(平)           P02059         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m         本 9月号(平)           P02061         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9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 9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 9月号(平)           P02064         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 8					
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(ボラコン)         径100 厚30mm 長600mm         本 県土整備部           P01402         透水コンクリート管(ボラコン)         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 9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 9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 9月号(平)           P02059         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m         本 9月号(平)           P02060         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)           P02061         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9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 9月号(平)           P02063         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)           P02064         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m         本 9月号(平					
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)         ネジ研き(ソケット研) 80A 長5.5m         本 9月号(平)           P02057         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット研) 15A 長4.0m         本 9月号(平)           P02058         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット研) 25A 長4.0m         本 9月号(平)           P02059         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット研) 32A 長4.0m         本 9月号(平)           P02060         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット研) 40A 長4.0m         本 9月号(平)           P02061         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット研) 65A 長4.0m         本 9月号(平)           P02062         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m         本 9月号(平)           P02063         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m         本 9月号(平)           P02064         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m         本 9月号(平)           P02065         配管用炭素鋼鋼管(白管)					
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 9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 9月号(平)           P02058         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m         本 9月号(平)           P02059         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m         本 9月号(平)           P02060         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m         本 9月号(平)           P02061         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)           P02062         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m         本 9月号(平)           P02063         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m         本 9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 9月号(積)           P02066         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m         本 9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					
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 9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 9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 9月号(平)           P02059         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m         本 9月号(平)           P02060         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m         本 9月号(平)           P02061         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m         本 9月号(平)           P02062         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m         本 9月号(平)           P02063         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m         本 9月号(平)           P02064         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m         本 9月号(積)           P02065         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 150A 長5.5m         本 9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 9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					
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)ネジ無レ(ソケット無) 80A 長5.5m本 9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 9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 9月号(平)P02059配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m本 9月号(平)P02060配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m本 9月号(平)P02061配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m本 9月号(平)P02062配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m本 9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 9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 9月号(平)P02066配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m本 9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) 125A 長5.5m本 9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 9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 9月号(平)					
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 9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 9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 9月号(平)P02059配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m本 9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 9月号(平)P02061配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m本 9月号(平)P02062配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m本 9月号(平)P02063配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m本 9月号(平)P02064配管用炭素鋼鋼管(白管)ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m本 9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 9月号(積)P02066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 9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 9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 9月号(平)				本	
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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9月号(預)           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 9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 9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 9月号(平)					
P02058 配管用炭素鋼鋼管(白管)					
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         9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         9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         9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         9月号(平)           P02063         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m         本         9月号(平)           P02064         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m         本         9月号(平)           P02065         配管用炭素鋼鋼管(白管)         ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m         本         9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         9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         9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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9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 9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 9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 9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 9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 9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 9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         9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         9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         9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         9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         9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         9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         9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         9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         9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 9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 9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 9月号(平)					
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 9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 9月号(平)					
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 9月号(平)					

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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	9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	9月号(平)
P03005	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250 長5.0m	本	9月号(平)
P03006	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300 長6.0m	本	9月号(平)
P03007	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350 長6.0m	本	9月号(平)
P03008	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400 長6.0m	本	9月号(建)
P03009 P03010	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング 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450 長6.0m K形 1種管 径500 長6.0m	本本	9月号(建) 9月号(建)
P03016	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	9月号(至)
P03037	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	9月号(平)
P03038	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	9月号(平)
P03064	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	9月号(平)
P03065	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	9月号(平)
P03066	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	9月号(平)
P03067 P03068	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m K形 3種管 径250 長5.0m	本本	9月号(平) 9月号(平)
P03069	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	9月号(平)
P03070	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	9月号(平)
P03071	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	9月号(平)
P03072	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	9月号(平)
P03073	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	9月号(平)
P03150	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	9月号(平)
P03151 P03152	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m T形 1種管 径150 長5.0m	<u>本</u> 本	9月号(平) 9月号(平)
P03152	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	9月号(平)
P03154	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	9月号(平)
P03155	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	9月号(建)
P03156	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	9月号(建)
P03157	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	9月号(建)
P03158	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	9月号(建)
P03159	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	9月号(建)
P03185 P03186	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m T形 2種管 径450 長6.0m	本本	9月号(建) 9月号(建)
P03187	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	9月号(建)
P03213	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	9月号(平)
P03214	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m		9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m T形 3種管 径300 長6.0m	本本	9月号(平) 9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径400 長6.00m K形 5種·DB 径450 長6.00m	<u>本</u> 本	9月号(建) 9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径500 長6.00m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径300 長6.00m	本	9月号(建)
P03305	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径350 長6.00m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径450 長6.00m	本	9月号(建)
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル 鋳鉄管 田塔 今郊 早	T形 5種·DB 径500 長6.00m K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	本细	9月号(建) 9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組 組	9月号(平) 9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	9月号(平)
P03518	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト·ゴム輪 径300	組	9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組組	9月号(平) 9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(青)
	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(積)

224 / 177				
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	ダクタイル鋳鉄異形管	コニンジ目符 仅200 - 450 中五人代料形念柱		9月号(積)
P03811 P03812	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装 フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(積)
P03901	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03902	ダクタイル鋳鉄異形管	K形径 75~100 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03904	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03905	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03906	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03907	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03908 P03909	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装 K形 径 75~100 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平) 9月号(平)
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 150~250 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton ton	9月号(平)
P03911	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03912	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	9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片スリープ 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 P05019	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーフ 中肉管VM径500長4.0m 一般管VP 径13 長4.0m	<u>本</u>	219,000 9月号(平)
	使員小り塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m 一般管VP 径16 長4.0m	<u> </u>	9月号(平)
P05020	受員ボリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	<u></u> 本	9月号(平)
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一般管VP 径25 長4.0m	本	9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
	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	<b>硬質ポリ塩化ビニル管</b>	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 西暦ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	<u>本</u>	県土整備部 県土整備部
P05030 P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	<ul><li>一般管VP 径150 長4.0m</li><li>一般管VP 径200 長4.0m</li></ul>	<u> </u>	宗工登
P05031	受員ボリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	<u></u> 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
-	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
	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
	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
	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
	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
	硬質ポリ塩化ビニル管 	薄肉管VU 径125 長4.0m		県土整備部
	硬質ポリ塩化ビニル管 西暦ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	県土整備部
	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m 薄肉管VU 径250 長4.0m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	受員ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	<u> </u>	県土整備部
	受員ボリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	<u></u> 本	9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブー般管VP 径50 長4.0m	本	9月号(平)
	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		9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 研算ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	9月号(平) 9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープー般管VP 径100 長4.0m TS片スリープー般管VP 径125 長4.0m	<u>本</u> 本	9月号(平)
	受員がり塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ・一般管VP 径123 長4.0m	<u></u> 本	9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープー般管VP 径200 長4.0m	本	9月号(平)
P05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブー般管VP 径250 長4.0m	本	9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	9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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	9月号(平)
	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		9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	9月号(平)

単価	名称	規格	単位	 設定単価
コード				
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーフ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	9月号(平)
P05064 P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 歴史ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	<u>本</u> 本	9月号(平)
P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ 薄肉管VU 径250 長4.0m TS片スリープ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本 本	9月号(平) 9月号(平)
P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ: 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	9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	9月号(平)
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	9月号(平)
P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーフ: 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	9月号(平)
P05071 P05072	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	9月号(平) 9月号(平)
P05072	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 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 RR片受直管 径75 長5.0m	<u>本</u> 本	9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	9月号(平)
	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	9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	9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	9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	9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	9月号(平)
P05080 P05081	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m 径65 長4.0m	<u>本</u> 本	9月号(平) 9月号(平)
P05081	使員小り塩化ビニル有れ官 VU 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	住65 長4.0m  径75 長4.0m	本	9月号(平)
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	9月号(平)
P05084	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	9月号(平)
P05085	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	9月号(平)
P05086	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	9月号(平)
P05087	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	9月号(平)
P05088	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	9月号(平)
P05099 P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 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 RR片受直管 径100 長4.0m	<u>本</u> 本	9月号(建) 9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125 長4.0m	本	9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	9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	9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	9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	9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	9月号(建)
P05107 P05108	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 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 RR片受直管 径450 長4.0m	<u>本</u> 本	9月号(建) 9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500 長4.0m	本	9月号(建)
	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	9月号(建)
	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
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 ソケット A形 径16	<u></u> 個	9月号(平) 9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット   A形 住16   ソケット   A形 径20	個個	9月号(平)
	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	9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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	<u></u> 個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 ソケット A形 径100		9月号(平) 9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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 及意ソケットA形 20×25	個個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 径違ソケットA形 40×30	個 	9月号(平) 9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	住建ノケットA形	個	9月号(平)
	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	9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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9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	9月号(平)

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
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	9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	9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	9月号(平)
P05228	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 バルブソケット A形 径25	個	9月号(平)
P05229 P05230	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 バルブソケット A形 径30	<u>個</u> 個	9月号(平) 9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	9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	9月号(平)
P05233	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65	個	9月号(平)
P05234	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75	個	9月号(平)
P05235 P05236	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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100 ユニオンソケット A形 径13	個	9月号(平) 9月号(平)
P05236 P05237	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	<u></u> 個	9月号(平)
P05238	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	9月号(平)
P05239	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	9月号(平)
P05240	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	9月号(平)
P05241	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	9月号(平)
P05242 P05243	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50 キャップ A形 径13	個個	9月号(平) 9月号(平)
P05243 P05244	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13  キャップ A形 径16	<u></u> 個	9月号(平)
P05245	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	9月号(平)
P05246	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	9月号(平)
P05247	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	9月号(平)
P05248	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	9月号(平)
P05249 P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50 キャップ A形 径75	<u></u> 個	9月号(平) 9月号(平)
P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個個	9月号(平)
P05252	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	9月号(建)
P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	9月号(平)
P05254	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個	9月号(平)
P05255	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個	9月号(平)
P05256 P05257	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20  エルボ A形 径25	<u></u> 個	9月号(平) 9月号(平)
P05258	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個	9月号(平)
P05259	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	9月号(平)
P05261	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75  エルボ A形 径100	<u></u>	9月号(平) 9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100 エルボ A形 径125	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ     A形     20×16       チーズ     A形     20×20	個 	9月号(平) 9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テーズ A形 25×20	個	9月号(平)
P05272	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道甲硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30 チーズ A形 40×40	<u></u> 個	9月号(平) 9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テース A形 40×40 テーズ A形 50×40	個個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個	9月号(平)
P05279	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75 チーズ A形 100×75	<u></u> 個	9月号(平) 9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テーズ A形 100×73	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個	9月号(平)
P05286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	チーズ A形 150×150	個個	9月号(平)
	水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		<u></u> 個	9月号(平) 9月号(平)
1 30230		ON E	回	~/1.7/1/

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個	9月号(平)
P05292		90° ベンド B形 径100	個	9月号(平)
P05293 P05294		90° ベンド B形 径125 90° ベンド B形 径150	個個	9月号(平) 9月号(平)
P05294 P05295		90°ベンド B形 径200	個	9月号(平)
P05295		45° ベンド B形 径50	個	9月号(平)
P05297	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65	個	9月号(平)
P05298		45° ベンド B形 径75	個	9月号(平)
P05299	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100	個	9月号(平)
P05300		45° ベンド B形 径125	個	9月号(平)
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	9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	9月号(建)
P05303		22 1/2° ベンドB形 径50	個	9月号(平)
P05304		22 1/2° ベンドB形 径65	個	9月号(平)
P05305		22 1/2° ベンドB形 径75	個	9月号(平)
P05306 P05307		22 1/2° ベンドB形 径100         22 1/2° ベンドB形 径125	個個	9月号(平) 9月号(平)
P05307		22 1/2° ベンドB形 径125       22 1/2° ベンドB形 径150	個	9月号(平)
P05308 P05309		22 1/2 ペンドB形 径100	個	9月号(平)
P05310		11 1/4° ベンドB形 径50	個	9月号(平)
P05311		11 1/4° ベンドB形 径65	個	9月号(平)
P05312		11 1/4° ベンドB形 径75	個	9月号(平)
P05313		11 1/4° ベンドB形 径100	個	9月号(平)
P05314		11 1/4° ベンドB形 径125	個	9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	9月号(平)
P05316		11 1/4° ベンドB形 径200	個	9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) 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	個個	14,200
P05325 P05326	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 ドレッサ形ジョイント 径200	個個	21,000 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	9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	9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	9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	9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	9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	9月号(建)
		22 1/2° ベンド 径250	個	9月号(建)
		11 1/4° ベンド 径250	個	9月号(建)
	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	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 金属入りバルブソケット I形 径25	個個	9月号(平) 9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 ブブット 1 形 任25   金属入りバルブ ソケット 1 形 径30	個	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブブブット 1 形 径30	個	9月号(平)
	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 1 形 径50	個	9月号(平)
	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	9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	9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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 金属入りバルブソケット Ⅱ形 径100	<u></u> 個	9月号(平) 9月号(平)
	水道用使貝小り塩化ビール官継手(15継手) 強化プラスチック複合管	玉馬入りハルノ ククット 11 形 住100  5種 径200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(建)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(建)
	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(建)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(建)
	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(建)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(建)
	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
P00015	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
P06020	強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td></td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>		9月号(平)
P06027 P06030	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管) 4種 径1350 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>9月号(平) 9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<></l≦6m(内圧管) 	<u>本</u> 本	9月号(平) 9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) 3種 径400 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td><u></u>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<></l≦6m(内圧管) 	<u></u> 本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9月号(平)
P06039	強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≤6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦6m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<>	<u>本</u> 本	9月号(平)
P06068 P06069	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m <l≤4m(内圧管) 5種 径450 長3m<l≤4m(内圧管)< td=""><td><u> </u></td><td>9月号(平) 9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<></l≤4m(内圧管) 	<u> </u>	9月号(平) 9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)< td=""><td><u></u>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	<u></u> 本	9月号(平)
P06070	強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td><u>本</u></td><td>9月号(平) 9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	<u>本</u>	9月号(平) 9月号(平)
P06093 P06094	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m <l≤4m(内圧管) 4種 径500 長3m<l≤4m(内圧管)< td=""><td><u> </u></td><td>9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<></l≤4m(内圧管) 	<u> </u>	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m <l≤4m(内圧管) 3種 径450 長3m<l≤4m(内圧管)< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>9月号(平) 9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<></l≤4m(内圧管) 	<u>本</u> 本	9月号(平) 9月号(平)
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m <l≤4m(内圧管) 3種 径500 長3m<l≤4m(内圧管)< td=""><td><u> </u></td><td>9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<></l≤4m(内圧管) 	<u> </u>	9月号(平)
	強化プラステック核音官 強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m <l≦4m(内圧管) 3種="" td="" 径600="" 長3m<l≦4m(内圧管)<=""><td><u> </u></td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)>	<u> </u>	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
	強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≤4m(内圧管)<>	本	9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)< td=""><td>本</td><td>9月号(平)</td></l≦4m(内圧管)<>	本	9月号(平)
P09002	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み玉形弁 青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A 5K 径65A	<u></u> 個	9月号(平) 9月号(平)
	青銅ねじ込み玉形弁 青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A		9月号(平)
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	9月号(平)
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	9月号(平)
P09015	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	9月号(平)

単価	名称	規格	単位	設定単価
コード				
P09016	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A		9月号(平)
P09017 P09042	青銅ねじ込み仕切弁 青銅フランジ形玉形弁	5K 径80A 10K 径15A	個  個	9月号(平) 9月号(平)
P09042 P09043	月銅フランジ形玉形弁 青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	9月号(平)
P09044	青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	9月号(平)
P09045	青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	<u></u>	9月号(平)
P09046	青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	9月号(平)
P09047	青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	9月号(平)
P09048	青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A		9月号(平)
P09049	青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	9月号(平)
P09050 P09051	青銅フランジ形玉形弁 青銅フランジ形仕切弁	10K 径100A 10K 径25A	個  個	9月号(平) 9月号(平)
	青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A		9月号(平)
P09053	青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	9月号(平)
P09054	青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	9月号(平)
P09055	青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	9月号(平)
P09056	青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	9月号(平)
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A		9月号(平)
P09102	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 舞鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A		9月号(平)
P09103 P09104	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A 5K 径100A	<u></u> 個 個	9月号(平) 9月号(平)
P09104 P09105	<u> </u>	5K 径100A 5K 径125A	 個	9月号(平)
P09106	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	9月号(平)
P09107	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	9月号(平)
P09108	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	9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	9月号(建)
P09308	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装		9月号(建)
P09309	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装		9月号(建)
P10001 P10002	フィルター フィルター	パット型 Ø 300 ボックス型 300×300mm	個 	9月号(平) 9月号(平)
P10002	フィルター	ホックス全 300 × 300mm 集水フィルター φ50		9月号(平)
P10004	フィルター	集水フィルター φ75	個	9月号(平)
P10203	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	9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	<u> </u>	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長10m 外径300 長11m	本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長1111 外径300 長12m	<u> </u>	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長13m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長7m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長8m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長9m	<u>本</u>	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長10m	<u> </u>	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長11m 外径350 長12m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長12m 外径350 長13m	<u> </u>	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長7m	<u>~~</u> 本	県土整備部
	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
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長10m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長11m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長12m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長13m 外径400 長14m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長14m 外径400 長15m	<u> </u>	県工登備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長7m	<u>本</u> 本	県土整備部
	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
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長10m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長11m		県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長12m	<u>本</u>	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長13m 外径450 長14m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長15m	<u> </u>	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長7m	<u> </u>	県土整備部
_				

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P11034	ニンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長8m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長9m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長10m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本 本	県土整備部
P11039 P11040	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m 外径500 長14m	<u> </u>	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長15m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長7m	本	県土整備部
		外径600 長8m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m 外径600 長13m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	県土整備部
	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	9月号(平)
P11512	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	9月号(平)
	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	9月号(平)
	橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m <sup>†</sup>	9月号(建)
	鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形	240 長600mm 300A 長600mm	個個	県土整備部 県土整備部
	<del>鉄筋コンクリートU形</del> 鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm 300B 長600mm	<u></u> 個	県工整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm 300B 長2000mm	個個	県土整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm		県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm 1種 360 長600mm	<u></u> 個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm		県土整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄路コンクリートL 形	2種 600 長600mm	個個	県土整備部
	鉄筋コンクリートL形 鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600 300 500×155×600	<u></u> 個 個	県土整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	県土整備部
	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
	歩車道境界ブロック(片側)	C 180 × 210 × 300 × 600	個	県土整備部
	地先境界ブロック	A 120 × 120 × 120 × 600	個	県土整備部
	地先境界ブロック	B 150 × 150 × 120 × 600	個個	県土整備部
	地先境界ブロック 道路用鉄筋コンクリート側溝	C 150×150×150×600 250 250×230×2m 1種	個 	県土整備部 県土整備部
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝	500B   500 × 450 × 2m   1種   250   250 × 230 × 2m   3種	<u></u> 個	県土整備部 県土整備部
	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種 300A 300×280×2m 3種	個	県土整備部
300	A S A MARKET	,		

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	  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
	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
	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
	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
	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
	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
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	9月号(平)
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	9月号(平)
		400×500 1種	枚	9月号(平)
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	9月号(平)
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋  道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種 300×500 3種	<u>枚</u> 枚	9月号(平) 9月号(平)
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	9月号(平)
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	9月号(平)
		宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	9月号(平)
	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	9月号(建)
		宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	9月号(平)
	プレキャスト擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	9月号(平)
	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
	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		県土整備部
	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		県土整備部
	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		県土整備部
	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		9月号(平)
	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 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
	ボックスカルバート ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m及2.0m T-25(RC) 土被90.2~3.0m 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被90.2~3.0m		県土整備部 県土整備部
	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		県土整備部
	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		県土整備部
	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		県土整備部
	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		県土整備部
		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
	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		県土整備部
	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		県土整備部
	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		県土整備部
	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 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
	ボックスカルバート 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90.2~3.0m 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被90.2~3.0m		県土整備部 県土整備部
		厚10cm幅120~160cm長200~800cm		県土整備部
	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>*</sup>	県土整備部
	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>†</sup>	県土整備部
	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	県土整備部
	間知ブロック	控350 滑面	m <sup>*</sup>	県土整備部
	連節ブロック	厚さ250mm	m <sup>*</sup>	設定なし
P18002		U形 SYW295 I型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18004		U形 SYW295	ton	県土整備部
P18006		U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18008		U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		県土整備部
P18009	脚大板  軽量鋼矢板	0形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton ton	県土整備部 県土整備部
	広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
	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
	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
	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
	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
	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmL゚ッチ)	ton	県土整備部
	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
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額		ton	9月号(平)
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額		ton	9月号(平)
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額		ton	9月号(平) 県土整備部
	H形鋼杭 H形鋼杭	SHK400 200 × 204 × 12 × 12 SHK400 250 × 255 × 14 × 14	ton ton	県工整備部 県土整備部
	日形鋼杭	SHK400 230 × 233 × 14 × 14 SHK400 300 × 300 × 10 × 15	ton	県土整備部
	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	県土整備部
	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
	普通丸鋼	SR235 径9	ton	県土整備部

			1	
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P18203	  普通丸鋼	SR235 径13	400	県土整備部
P18204	直通光綱   普通丸鋼	SR235 径16	ton 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		SD345 D22	ton	県土整備部
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	県土整備部
P18235 P18236	異形棒鋼 異形棒鋼	SD345 D29 SD345 D32	ton	県土整備部 県土整備部
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton 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		SD345 D41	ton	県土整備部
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	県土整備部
P18246		SD295 D13	ton	県土整備部
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	県土整備部
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 × 914 × 1829	ton	県土整備部
P18415		中板     厚4.5 × 914 × 1829       厚板     厚6 × 914 × 1829	ton	県土整備部
P18416 P18417	鋼板(無規格品) 鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829 厚板 厚9,12×914×1829	ton ton	県土整備部 県土整備部
P18417	鋼板(無規格品)   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	9月号(平)
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	9月号(平)
P18424		厚3.2	ton	県土整備部
P18425		厚4.5~6.0	ton	県土整備部
P18426		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 P18430	H形鋼 H形鋼	SS400 300 × 300 × 10 × 15 SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton ton	県土整備部 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
	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	県土整備部
	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5	ton	県土整備部 県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
	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
	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250 大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)  溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton ton	県土整備部 県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	県土整備部
	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	県土整備部
	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	県土整備部
	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	県土整備部
	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	県土整備部
	I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	県土整備部
	普通鉄線 華海鉄線	4.0mm(#8)	kg	県土整備部
	普通鉄線	2.0mm(#14) 3.2mm(#10)	kg kg	県土整備部 県土整備部
	なまし鉄線	2.6mm(#10)	kg kg	県土整備部
	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	県土整備部
	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	県土整備部
	1			

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	県土整備部
	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	9月号(平)
	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	県土整備部
	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	県土整備部
	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	県土整備部
P19206 P19207	<u>鉄丸くぎ</u> 鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40 N90 長90 胴部径3.75	kg	県土整備部
P19207	鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	9月号(平) 県土整備部
P19208	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg kg	9月号(平)
	かすがい(丸かすがい)	径9 長120mm	<u>Ng</u>	9月号(平)
	かすがい(丸かすがい)	径9 長180mm	本	9月号(平)
	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	<u></u>	9月号(平)
	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	<u></u>	9月号(平)
P19215	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	9月号(平)
P19281	六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	9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
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 摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T 径M22 長65mm 2種F10T	組 組	県土整備部 県土整備部
P19329 P19330	摩擦接合用高力八角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T 径M22 長70mm 2種F10T	<u>租</u> 租	県土整備部
P19331	摩擦接合用高力八角ボルト 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	摩擦接合用高力六角ボルト ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	径M24 長105mm 2種F10T 線径2.0mm 網目50mm	<u>組</u> ㎡	県土整備部 県土整備部
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm 線径2.0mm 網目56mm	m²	県土整備部 県土整備部
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>i</sup>	9月号(平)
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>†</sup>	県土整備部
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m <sup>†</sup>	県土整備部
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m <sup>†</sup>	9月号(平)
	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	mi	県土整備部
	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>‡</sup>	県土整備部
P19413	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>‡</sup>	県土整備部
	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>*</sup>	県土整備部
	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	<u> </u>	県土整備部
	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	<u>m</u> m	県土整備部
	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	9月号(平)
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	県土整備部
	ガードレール ボードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	県土整備部
	ガードレール ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B		県土整備部
	ガートレール ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E 路側用 メッキ Gr-A -2B	 	県土整備部 県土整備部
	ガートレール ガードレール	路側用 タッキ GrーA - 2B    路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m m	9月号(平)
	ガードレール	路側用	m m	9月号(平)
1 22011	1	PH M1/11		~/1.7(1)

単価	名称	規格	単位	設定単価
コード			–	
P22014 P22015	ガードレール ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4 路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	9月号(平) 9月号(平)
P22013	ガードレール	路側用   塗装品   Gr-B   -4E   B   B   B   B   B   B   B   B   B	m m	9月号(平)
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	9月号(平)
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	9月号(平)
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	9月号(平)
	ガードレール	路側用 メッキ GrーB ー2B	m	9月号(平)
P22052 P22053	ガードパイプ ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m m	県土整備部 県土整備部
	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
	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	県土整備部
	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 P22059	ガードパイプ ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	県土整備部 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	m 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 P22158	中間支柱(ガードケーブル部材) 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 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	<u>本</u> 本	県土整備部 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
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 P22174	中間支柱(ガードケーブル部材) 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 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
P22174 P22175	端末支柱(ガードケーブル部材) 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	<u> </u>	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
	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 P22195	ケーブル(ガードケーブル部材) 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 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	m m	県土整備部 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	9月号(建)
	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	9月号(建)
	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	9月号(建)
	ネットフェンス(ビニール被覆) 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 B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m m	9月号(建) 9月号(建)
	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	9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m m	9月号(建) 9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m m	9月号(建)
	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	9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	9月号(建)
	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	9月号(建)
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) 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 B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	9月号(建) 9月号(建)
	ネットフェンス(メッキ看巴塗装) ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱间隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m m	9月号(建)
	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	9月号(建)
	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	9月号(建)
	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	9月号(建)
	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	9月号(建)
	ネットフェンス(ビニール被覆) 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 B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m m	9月号(建) 9月号(建)
	ネットフェンス(ヒーールが後)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	9月号(建)
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m m	9月号(建) 9月号(建)
	, , , , — , , , , , , , , , , , , , , ,	> 12171111 110111 E GGO 01E 100111111		-,, , ,,,,,

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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	9月号(建)
		旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	9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	9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	9月号(建)
		B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	9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	9月号(建)
	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	9月号(建)
	ネットフェンス(ビニール被覆) 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 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	9月号(建) 9月号(建)
	ネットフェンス(ビニール被復)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m m	9月号(建)
	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	9月号(建)
	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	9月号(建)
		ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組	9月号(平)
P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組	9月号(平)
	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	9月号(平)
	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mL*ニル被覆	組	9月号(平)
		ネット両開H=1.2mB=2.0mt ニル被覆	組	9月号(平)
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mt ニル被覆   ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	<u>組</u> 組	9月号(平) 9月号(建)
	ネットフェンス扉   ネットフェンス扉	ネット方 開日 — 1.0mB — 1.0mメッキ   ネット	組	9月号(建)
	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	9月号(建)
	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	9月号(建)
P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	9月号(建)
	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	9月号(建)
	ネットフェンス用アンカーブロック	180 × 180 × 450	個	9月号(建)
		180 × 550 × 450	個	9月号(建)
		金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	県土整備部 県土整備部
	落石防止網	金網(3種亜鉛めつき・Z−GS3) 3.2 × 50	m <sup>2</sup>	宗工登備部 県土整備部
	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m <sup>*</sup>	県土整備部
		羽根付アンカー φ25×1500	本	県土整備部
	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	県土整備部
	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	県土整備部
	落石防止網	ワイヤクリップ Ø12	個	県土整備部
	落石防止網	ワイヤクリップ Ø16	個	県土整備部
	落石防止網 落石防止網	結合コイル3.2 × 50 × 300結合コイル4.0 × 70 × 300	個個	県土整備部 県土整備部
	落石防止網	繊維系スロープ 37.5mm × 37.5mm	m <sup>*</sup>	9月号(平)
	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	県土整備部
	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	県土整備部
	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	県土整備部
	落石防止網 組立アンカー	φ 25 × 1500mm	組	県土整備部
P23014		B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23015		B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23019 P23020		B種 1号 径26mm 長5~8m未満 B種 1号 径26mm 長8m以上	kg kg	県土整備部 県土整備部
P23020		C種 1号 怪23mm 長5~8m未満	kg kg	県土整備部
P23025		C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23029		C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23030		C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	県土整備部
	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	9月号(平)
	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)   径26mm (後付用)	組細	県土整備部
	PC鋼棒工法用定着装置 PC用シース(カップラーシース)	<u>住26mm (俊竹用)</u>  標準型	組個	県土整備部 県土整備部
	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個個	県土整備部
	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	県土整備部
	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
	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	県土整備部
	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	県土整備部
	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)   10	組	県土整備部
	PCケーブル PCケーブル	19本より線 径17.8mm   19本より線 径19.3mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
	PCケーブル	19本より線 径19.3mm   19本より線 径21.8mm	kg kg	宗工 登 備 部 県 土 整 備 部
	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m ng	県土整備部
		1178	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
P24002	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	9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	9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 P24007	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m m	9月号(平) 県土整備部
P24007	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	9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 P24017	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	9月号(平)
P24017 P24018	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m m	9月号(平) 9月号(平)
P24020		GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	9月号(平)
P24021	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	9月号(平)
P24044	鉄筋金網	D6 × 100 × 100	m <sup>‡</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	9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	9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	9月号(平)
P24050 P24051	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) 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 GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m m	県土整備部 県土整備部
P24051 P24054	角形しゃかこ(ふとんかこハネルタイプ)   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網日13cm GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m m	9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	9月号(平)
P24060	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 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)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	県土整備部
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 P24066	多段積型かごマット(長期性能型) 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 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m m	県土整備部 9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	9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	9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	9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	9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	9月号(平)
	円筒形じゃかご 目地板(瀝青質板)	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm 10mm	m mi	9月号(平) 県土整備部
P25001 P25002		20mm	m <sup>†</sup>	宗工登 ( ) 宗工 ( )
P25003		硬度20以上 10mm	m <sup>†</sup>	9月号(平)
P25004		硬度50以上 10mm	m <sup>†</sup>	県土整備部
P25005		硬度30以上 20mm	m <sup>*</sup>	9月号(平)
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>†</sup>	9月号(平)
P25007		10mm	m²	県土整備部
P25008	目地板(バックアップ材) 止水板(塩化ビニル樹脂製)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	県土整備部
	止水板(塩化ビニル樹脂製)  止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm CC幅150mm 厚5mm	m m	9月号(平) 9月号(平)
		CF幅200mm 厚5mm	m	県土整備部
P25104		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		CC幅300mm 厚7mm	m	県土整備部
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	9月号(平)
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	県土整備部
P25110 P25202		幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m kg	9月号(積) 県土整備部
P26001	たんや   合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	ĸg m¹	9月号(平)
P26002		厚1.5mm	m <sup>†</sup>	9月号(平)
P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>†</sup>	9月号(平)
P26106	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>*</sup>	9月号(平)
P26305		厚1.0+10.0mm	m²	県土整備部
	養生マット	3mm	m <sup>*</sup>	9月号(平)
P27008 P27009	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	単線     径2.6       単線     径3.2	m m	9月号(建) 9月号(建)
		単線 径4.0	m m	9月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	9月号(建)
•	·	•		

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	9月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	9月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	9月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	9月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	9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 P27019	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38 より線 断面積60	m m	県土整備部 9月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	9月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	9月号(平)
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	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ブル	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ブル	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ブル(CV)	単心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	9月号(平)
P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	9月号(平)
P27041 P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14 単心 断面積22	m	9月号(平) 9月号(平)
P27042 P27043	600V来稿PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m m	9月号(平)
P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	9月号(平)
P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	9月号(平)
P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	9月号(平)
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(CV)	2心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	9月号(平)
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	9月号(平)
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	9月号(平)
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22 2心 断面積38	m	9月号(平) 9月号(平)
P27056 P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38 2心 断面積60	m m	9月号(平)
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	9月号(平)
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	9月号(平)
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(CV)	3心 断面積22	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部 県土整備部
P27070 P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60 3心 断面積100	m m	宗工登 <b>佣</b> 部 県土整備部
P27071	i	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ブル(CV)	3心 断面積200	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(CV)	3心 断面積325	m	県土整備部
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	県土整備部
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部
P27120		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ブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0 2心 断面積3.5	m m	9月号(平) 9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(GVV)	3心 断面積3.0	m m	9月号(平)
P27159		3心 断面積3.5	m	9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27163		4心 断面積3.5	m	9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5 8心 断面積2.0	m m	9月号(平) 9月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m m	9月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	9月号(平)
	1	1 - 0 - 0 - 0		

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
P27182	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27187 P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5 20心 断面積2.0	m m	9月号(平) 9月号(平)
P27189	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m m	9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	9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	9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	9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	9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	9月号(平)
P27195 P27196	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 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 静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m m	9月号(平) 9月号(平)
P27190 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 m	9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	9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	9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	9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	9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	9月号(平)
P27203 P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 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 静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m m	9月号(平) 9月号(平)
P27204 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 m	9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	9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	9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	9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	9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	9月号(平)
P27211 P27255	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	静電遮蔽付 20心 断面積3.5 半田方式 06COI1 単心 断面積14	<u></u> 組	9月号(平) 9月号(平)
P27256		千田万式 00COII 単心   断面積14   半田方式 06COII 単心   断面積22	<u>租</u> 組	9月号(平)
P27257		半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	9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	9月号(平)
P27259		半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	9月号(平)
P27260		半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	9月号(平)
P27268		半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	9月号(平)
P27269	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法		組	9月号(平) 9月号(平)
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法		租 租	9月号(平)
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法		組	9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	9月号(平)
	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
		半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	県土整備部
	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	県土整備部
	端末処理材料(GKV屋内用)テープ巻工法 端末処理材料(GKV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14 半田方式 6CI3 3心 断面積22	組 組	県土整備部 県土整備部
	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	9月号(平)
	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
	薄鋼電線管 	C31 長3.66m ねじつき	<u> </u>	9月号(平)
	薄鋼電線管 薄網電線管	C39 長3.66m ねじつき C51 長3.66m ねじつき	<u>本</u> 本	9月号(平)
	薄鋼電線管 薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	<u> </u>	9月号(平) 9月号(平)
	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	<u> </u>	9月号(平)
	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき		県土整備部
	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	<u>本</u>	9月号(平)
	厚鋼電線管 厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき G54 長3.66m ねじつき	<u>本</u> 本	9月号(平) 県土整備部
	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	<u> </u>	県土整備部
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
	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	9月号(建)
	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ク・電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	<u>本</u>	9月号(建)
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポ・リェチレンライニング・電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m ポ・リェチレンライニング・電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	<u>本</u> 本	9月号(建) 9月号(建)
1 4/4/1	/ ノルト吸用ロ外間用双復判日	宀 /∸/レノ/1ーノ/ 电	4	

₩ /TF				
単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	9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	9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	9月号(建)
P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	県土整備部
	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 36mm 長4.0m	<u>本</u> 本	県土整備部
P27432 P27433	硬質ビニル電線管(VE) 硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	<u> </u>	県土整備部 県土整備部
	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	県土整備部
	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	<u> </u>	県土整備部
	硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	県土整備部
	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
	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 P27461	波付硬質合成樹脂管 金属製可とう電線管 ビニル被覆	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200 2種 17mm	m m	県土整備部 9月号(平)
P27461	並属製可とう電線管 ビニル被復 金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m m	9月号(平)
P27462 P27463	立属袋りとう电泳官 ビール被復 金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	9月号(平)
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	9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	9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
	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	9月号(平)
	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	9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	9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	9月号(平)
	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	9月号(平)
P27519	プルボックス(鋼板製) プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	<u></u> 個 個	9月号(平) 9月号(平)
P27520 P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	9月号(平)
P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	 個	9月号(平)
	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	9月号(平)
	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縱300mm横300mm奥行200mm	<u> </u>	9月号(平)
	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縱400mm横400mm奥行200mm	個	9月号(平)
P27526	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	9月号(平)
	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	9月号(平)
	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	9月号(平)
	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	9月号(平)
	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
	コンクリートポール(送配電線用) コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg 長12m 末口19cm 荷重350kg	<u>本</u> 本	9月号(平) 9月号(平)
	コングリートホール(送配竜緑用) チコーアンカー	長12m 末口1901   何里350kg   1号 支線アンカーすき形 1000kgf	<u>平</u> 個	9月号(平)
	テコーテンカー チコーアンカー	1号 支線アンカー y さが 1000kgf 2号 支線アンカー すき形 2000kgf		9月号(平)
	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf		9月号(平)
	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	県土整備部
	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	9月号(平)
P27682	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	9月号(平)
	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	9月号(平)
	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	9月号(平)
	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	9月号(平)
	ハンドホール(鉄蓋付)	900 × 900 × 1300	組	9月号(平)
	<u>連結式接地棒</u> 連結式接地棒	φ 10 × 1500mm	<u>本</u> 本	県土整備部
	建枱工接地棒 接地銅板	φ 14×1500mm リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	<u> </u>	9月号(平) 県土整備部
	1女心明 f(X) 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
	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK−3	ton	県土整備部
	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>‡</sup>	9月号(積)
	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	m¹	9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	9月号(平)

単価	Ø ¥h	+8+4	出什	
コード	名称 	規格	単位	設定単価
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シンケル構造)	m	9月号(平)
	暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 径50 厚2.0 長4.0m	m	9月号(平)
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	在50 厚2.0 長4.0m 径60 厚2.2 長4.0m	m m	9月号(平) 9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	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	9月号(平)
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	<u>m</u>	9月号(平)
	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19 14
	使用電力料金 普通ポルトランドセメント	低圧用業持1年以上 25kg入	kWh	県土整備部
	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton ton	県土整備部
	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	県土整備部
	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	県土整備部
	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
	<u> </u>	25kg詰袋	ton	県土整備部
	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		減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	県土整備部
P32113		防水剤マノール相当	kg	9月号(平) 県土整備部
P32114 P32118		グラウト用プレミックスタイプ 起泡剤	kg	宗工登 <b>佣</b> 部 県土整備部
	無収縮モルタル	(E/C月)	kg kg	県土整備部
	松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
	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
	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		9月号(平)
	松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
	松杭丸太 松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	<u>本</u> 本	9月号(平) 9月号(平)
	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むさ料なし)	<u>~~</u> 本	県土整備部
	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費合む、皮むき料なし)	<u> </u>	9月号(平)
	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9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
	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
	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		県土整備部
	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
	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	<u>本</u>	県土整備部
	松杭丸太 松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むさ料なし) 長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	<u>本</u> 本	県土整備部 9月号(平)
	松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、反むさ料なし)	<u> </u>	9月号(平)
P33055		長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	<u></u> 本	180
P33056		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		長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	225
P33059		長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	506
P33060		長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	9月号(建)
P33061		長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)		1,400
	松杭丸太 松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	<u>本</u> 本	9月号(積) 9月号(積)
	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むさ料なし)	<u> </u>	県土整備部
	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	<u> </u>	県土整備部
	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9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	9月号(積)
	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		9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	9月号(平)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P33073	   松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9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	9月号(建)
	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(建)
	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(建)
	松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(建)
	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
	素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	県土整備部
	素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	県土整備部
	素材 松丸太(1,2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	県土整備部
	素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	県土整備部
	素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	県土整備部
	素材 松丸太(1,2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	県土整備部
	素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	県土整備部
	素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	県土整備部
		長2.0m 末口10~13cm	m3	県土整備部
	素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	県土整備部
	素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口10~13cm	<u>m3</u>	県土整備部
	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	<u>本</u> 本	県土整備部
	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	<u> </u>	県土整備部
P33149 P33150		長2.0m 末口7.5cm		県土整備部
		長4.0m 末口6.0cm 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	本	県土整備部
P33304 P33306		幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	県土整備部 県土整備部
		幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	
P33307	稚失板  正割材 (杉特1等)	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm   長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	県土整備部 県土整備部
	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	m3 枚	県土整備部
P33506	コンクリート型枠用音板  コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800 ラワン(板目品質BC)12×600×1800	<u>权</u> 枚	
P33506		JIS2号 レギュラースタンド	-	県土整備部 県土整備部
P34001		JIS1. 2号 小型ローリー	<u> </u>	県土整備部
P34002		JIS1. 2号 小型ローリー JIS1. 2号 ローリー	<u>L</u>	県土整備部
P34004		JIS1. 2号 ピーケー JIS1. 2号 ドラム		県土整備部
P34004		A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	県土整備部
P34007		JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	<u>-</u>	県土整備部
	酸素ガス	ボンベ	 m3	県土整備部
	アセチレンガス	ボンベ	kg	県土整備部
	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	県土整備部
P34028		JIS1. 2号 スタンド	L Ng	9月号(平)
P34029		パトロール給油		県土整備部
P34031		マッチ4号	個	県土整備部
	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し		県土整備部
	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	県土整備部
	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		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	Ĺ	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
	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
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 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)	溶融式 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
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	県土整備部
	接着用プライマー	区画線用	kg	県土整備部
	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
	カ゛ラスヒ゛ース゛(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	県土整備部
	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
	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
	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	<u>L</u>	県土整備部
	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
	土のう 化学繊維使用	62cm × 48cm	枚	県土整備部
	大型土のう袋	1.0t用	枚	県土整備部
	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	県土整備部
	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	県土整備部
	, <u></u>		++-	ᅟᅟᅟᅟᅟᅟᅗᄼᄷᆖᅟᄼᅭᄗ
P37201	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	県土整備部
P37201 P37202	コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード	径300mm 径400mm 径560mm	<u>枚</u> 枚 枚	県土整備部 県土整備部

₩/≖				
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	9月号(平)
	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	県土整備部
	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	9月号(平)
	測量杭(杉)	4.5cm × 4.5cm × 45cm	本	県土整備部
	測量杭(杉)	6cm × 6cm × 60cm	本	県土整備部
	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 75cm	本	県土整備部
	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 90cm	<u>本</u> 本	県土整備部
	正割材(杉特1等) ワイヤロープ	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm 4号裸A種 径6mm 6×24		県土整備部 県土整備部
	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24 4号裸A種 径9mm 6×24	m	宗工登 <b>佣</b> 部 県土整備部
	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m m	県土整備部
	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	県土整備部
P39013		中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 33リ	kg	県土整備部
	なわ(150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	県土整備部
	なわ(140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	県土整備部
	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	9月号(平)
	トラテープ	45mm×10m 黄·黒·赤·白	巻	9月号(平)
	ビニルサクションホース	径25mm	m	9月号(平)
P40002	ビニルサクションホース	径38mm	m	9月号(平)
P40104	エアーホース	径38mm×3B	m	9月号(平)
	エアーホース	径50mm×3B	m	9月号(平)
	塩ビ送水ホース	径200mm	m	9月号(平)
	注入ホース類	$\phi$ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m × 3	組	県土整備部
	サクションホース	$\phi$ 38.0mm × 3	組	県土整備部
	二重管ホース	$\phi$ 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	本	県土整備部
	シールパッカーセット		個	県土整備部
	シールセット	Ø 101	個	県土整備部
P41001	ボーリングロッド(カップリング付) ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m 径150mm 長3.0m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	シャンクロッド	任150mm		県土整備部 県土整備部
	フャンソロット  コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	9月号(平)
	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	9月号(平)
	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	9月号(平)
	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	9月号(平)
	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	9月号(平)
	コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	県土整備部
	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
	コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	県土整備部
	メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	県土整備部
	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	県土整備部
	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	9月号(平)
	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	県土整備部
	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	9月号(平)
	メタルクラウン(シングル用)	径116mm -	個個	9月号(平)
	メタルクラウン(シングル用)	径200mm 径250mm	個個	9月号(平) 県土整備部
	メタルクラウン(シングル用) メタルクラウン(シングル用)	全250mm   径300mm	個  個	県工登傭部 9月号(平)
	メタルクラウン(シングル用)  メタルクラウン(シングル用)	<u>径</u> 350mm		県土整備部
	メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	9月号(平)
	メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	県土整備部
	メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	県土整備部
	メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	県土整備部
	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41067	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	9月号(平)
	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41072	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	9月号(平)
	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	9月号(平)
	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	9月号(平)
	ケーシングパイプ ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m 径101mm用 長1.0m	<u>本</u> 本	9月号(平) 9月号(平)
P410/0	<u> ソークンソハイノ</u>	注101MM用 支1.UM	平	リッカラ(ギ)

単価	名称	規格	単位	設定単価
コード				
P41077 P41078	ケーシングパイプ ボーリングロット(カップリング付)	径116mm用 長1.0m 径40.5mm 長3.0m	本 本	9月号(平) 9月号(平)
	ボーリングロット(カップ yZy トイト) ボーリングロット(カップ)リング付)	径40.5mm 長1.0m	本	9月号(平)
	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
	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
	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
	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
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	9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	9月号(建)
	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	9月号(建)
	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	9月号(建)
P41089 P41091	アダプター(コンクリート削孔用) ウィングビット	実外径255mm 長80mm 径250mm	個 	9月号(建) 県土整備部
P41091 P41093	ウィングビット	怪350mm 径350mm		県土整備部 県土整備部
	ウィングビット	径450mm	個	県土整備部
	ウィングビット	径500mm	個	県土整備部
P41097	ウィングビット	径550mm	個	県土整備部
	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
	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
	トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	県土整備部
	サブソケット	径250mm用	個	県土整備部
	サブソケット	径350mm用	個	県土整備部
	サブソケット	径450mm用	個	県土整備部
	サブソケット	径500mm用	個	県土整備部
	サブソケット	径550mm用	個	県土整備部
	ドリルカラー ドリルカラー	径250mm用 長1.0m 径350mm用 長1.0m	<u></u> 個	県土整備部 県土整備部
	ドリルカラー ドリルカラー	径450mm用 長1.0m 径450mm用 長1.0m	個	県土整備部 県土整備部
	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	県土整備部
P41133		Доссиния дл.си	m	県土整備部
	メタルクラウン	径41.0mm	個	県土整備部
	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	県土整備部
	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	9月号(平)
	ウォータスイベル	径96mm	個	9月号(平)
	シャンクロッド	径90mm用	個	県土整備部
	シャンクロッド	径115mm用		県土整備部
	シャンクロッド	径135mm用		県土整備部
	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	県土整備部
	ドリルパイプ ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m 径135mm用 長1.5m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	県土整備部
	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	県土整備部
	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	県土整備部
	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
	リングビット	径90mm用	個	県土整備部
	リングビット	径115mm用	個	県土整備部
	リングビット	径135mm用	個	県土整備部
	リングビット	径146mm用	個	県土整備部
	インナービット	径90mm用	個	県土整備部
	インナービット	径115mm用	個	県土整備部
	インナービット インナービット	径135mm用 径146mm用	<u></u> 個	県土整備部 県土整備部
	ィンテービット ドリルパイプ	怪90mm用 長1.0m	本	県土整備部 県土整備部
	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	県土整備部
	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	県土整備部
	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	県土整備部
	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
	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
	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
	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
	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

単価	名称	規格	単位	設定単価
コード				
P41249		実外径205±2mm	個	県土整備部
	軌条用ペーシ	15kg用	枚	9月号(平)
	軌条用ペーシ ***	22kg用	枚	9月号(平)
	軌条用ペーシ ************************************	30kg用	枚	9月号(平)
	軌条用モール   動条用エール	15kg用	個個	9月号(平) 9月号(平)
	<ul><li>軌条用モール</li><li>軌条用モール</li></ul>	22kg用 30kg用	個	9月号(平)
	軌条用犬くぎ	15kg用	本	9月号(平)
	軌条用犬くぎ	22kg用	本	9月号(平)
	軌条用犬くぎ	30kg用	本	9月号(平)
P43011		A-1 10枚	枚	9月号(建)
P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	9月号(建)
P43013		A-2 10枚	枚	9月号(建)
P43014		A-2 30枚	枚	9月号(建)
P43017		A-0 10枚	枚	9月号(建)
P43018		A-0 30枚	枚	9月号(建)
	ポリエステルベース ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本本	県土整備部
	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m   片面#400 A1判	枚	県土整備部 9月号(建)
	ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	県土整備部
	ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	県土整備部
	ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	9月号(建)
P43133	引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.Ocm	枚	県土整備部
	引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	県土整備部
	密着用引画紙 カラー	24cm × 26cm	枚	県土整備部
	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	9月号(建)
P43205	工業用X線フィルム 35mmフィルム	8.5cm×30.5cm 白黒36EX	枚本	9月号(建) 9月号(建)
P43207		日黒30Eへ   35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	9月号(建)
P43413	= ·	A-3 100枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	В-4 100枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚 A-3 200枚	部	9月号(建) 9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	9月号(建)
P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	8-4 300枚	部	9月号(建)
	図面焼付代(コピー) 図面焼付代(コピー)	A-0 A-1	<u>枚</u> 枚	9月号(建) 9月号(建)
	図面焼付代(コピー)	A-1 A-2	枚	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	В-4 700枚	部	9月号(建)
P43495	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー) 報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚 A-3 1000枚	部部	9月号(建) 9月号(建)
	報告書焼り10(コピー)   報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	9月号(建)
	報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	9月号(建)
	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)	<del>                                      </del>	9月号(建)
	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)	<del>m</del>	9月号(建)
	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)	₩	9月号(建)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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)	₩	9月号(建)
	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	県土整備部
	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
	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	9月号(平)
P45115		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・	試料	県土整備部
P45118 P45119	変状土CBR試験 現状土CBR試験	設計CBR 2モール・ 水浸法 1モール・	試料 試料	県土整備部 県土整備部
P45119	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		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 P45127	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の液性限界試験	ふるい分析 試料4kg以上 JIS A 1205 6点/試料	試料 試料	県土整備部 県土整備部
P45127	室内工員試験 エの液性限系試験 室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 6点/ 試料 JIS A 1205 3個/試料	試料	県工登伽部 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	9月号(平)
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	9月号(平)
P45133	室内土質試験土の塩素イオン含有量試験		試料	9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 P45136	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 室内土質試験 土の透水試験	旧对省度   JIS A 1218 定水位法	試料 試料	9月号(平) 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		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
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		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 P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 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 モールド径15 ランマ2.5	試料 試料	県土整備部 県土整備部
	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
	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		1供試体/試料	試料	県土整備部
	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
	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
	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
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	1試料につき3供試体 径35mm 3供試体/試料	試料 試料	県土整備部 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	9月号(積)
	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
	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	9月号(積)
	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	9月号(積)
	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	9月号(積)
	室内土質試験 改良型一面せん断試験 変ほりる	CD試験 1試料に3供試体	試料	9月号(積)
	運賃料金 運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで 20t車以上30t車まで 50kmまで	台台	農水省等 農水省等
	運賃料金	20t車以上30t車まで 30kmまで 20t車以上30t車まで 100kmまで	台	農水省等
	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
	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
	積卸し費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	積込み・取卸し	ton	県土整備部
	積卸し費 仮設材輸送運賃料金	積込み(又は取卸し)のみ	ton	県土整備部
	恢設材輸送運賃料金 仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内 20km以下 製品長12m以内	ton ton	農水省等 農水省等
	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
	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
	<b>仮設材輸送運賃料金</b>	60km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
	仮設材輸送運賃料金 (5部共輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
	仮設材輸送運賃料金 仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内 90km以下 製品長12m以内	ton	農水省等 農水省等
	饭設付期达建貝科並 仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内 100km以下 製品長12m以内	ton ton	展水省等 農水省等
. 10010	MAN DI TOUR RESERVE TO THE	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		及い日五

224 /TT				
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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 (5部 + 4 5 ) ※ ア (5 10 4 5 5 6 10	190km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46620	仮設材輸送運賃料金 (5.3.4.4.4.2.2.5.4.4.4.2.2.5.4.4.4.2.2.5.4.4.4.2.2.5.4.4.4.2.2.4.4.4.4	200km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46621 P46622	仮設材輸送運賃料金 仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内 20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	農水省等 農水省等
P46623	以政 <b>州朝</b> 这里貝科並 仮設材輸送運賃料金	20km以下	ton ton	展水省寺 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	<u>仮設材輸送運賃料金</u>	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 (5部分表別運賃料)	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	農水省等
P46637	<u>仮設材輸送運賃料金</u>	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton	農水省等
P46638 P46639	仮設材輸送運賃料金 仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内 190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	農水省等 農水省等
P46640	<u>収畝や輸送運賃料金</u> 仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton ton	展水省寺 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
	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	農水省等
	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	農水省等
	<u>仮設材輸送運賃料金</u>	100km以下 製品長15m超	ton	農水省等
	仮設材輸送運賃料金 (5款共輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	農水省等
	仮設材輸送運賃料金 仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超 130km以下 製品長15m超	ton	農水省等 農水省等
	以政 <b>州朝</b> 这里貝科並 仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton ton	展水省等 農水省等
	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	農水省等
	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	農水省等
	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	農水省等
	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	農水省等
	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
	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	9月号(平)
	野芝(半土付)		m³	県土整備部
	高らい芝	1 40	m <sup>*</sup>	県土整備部
	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	9月号(平)
	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度 幅15cm	m <sup>*</sup>	9月号(平)
	人工筋芝 設計用技師長宿泊費 ※	幅15cm  (乙地)消費税抜き(9級相当)	m J	県土整備部 設定なし
	設計用文師支值冶貨 ※ 設計用主任技師宿泊費 ※	(乙地)消費税扱き(9級相当) (乙地)消費税抜き(7級相当)	人	設定なし
	設計用技師(A)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	設定なし
	設計用技師(B)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	設定なし
	設計用技師(C)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	設定なし
	設計用技術員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	設定なし
P54008	測量業務主任技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	設定なし
	測量業務技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	設定なし
	測量業務技師補宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	設定なし
P54011	測量業務助手宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	設定なし

224 / 177				
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P54012	測量業務操縦士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	設定なし
P54013	測量業務整備士宿泊費 ※	(乙地)消費稅抜き(3級相当)	<del>\</del>	設定なし
P54014	測量業務撮影士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	設定なし
P54015	測量業務撮影助手宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	7	設定なし
	地質調査技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	設定なし
P54017	主任地質調査員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	設定なし
P54018	地質調査員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	設定なし
P54019	設計用技師長宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	設定なし
P54020	設計用主任技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	設定なし
P54021	設計用技師(A)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	設定なし
P54022	設計用技師(B)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	<u> </u>	設定なし
P54023	設計用技師(C)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	<del>-</del> -	設定なし
P54024	設計用技術員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	<u> </u>	設定なし
P54026 P54027	測量業務主任技師宿泊費 ※ 測量業務技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(6級相当) (甲地)消費税抜き(4級相当)	人人	設定なし
P54027	测量条份技師相石質 ※ 測量業務技師補宿泊費 ※	(甲地)消費税扱さ(4級相当)	1	設定なし
P54028	測量業務助手宿泊費 ※	(甲地)消費税扱き(名級相当)	1	設定なし
P54030	測量業務操縦士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	<del>\</del>	設定なし
P54031	測量業務整備士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	<del>\</del>	設定なし
P54032	測量業務撮影士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	1	設定なし
P54033	測量業務撮影助手宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	設定なし
P54034	地質調査技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	設定なし
P54035	主任地質調査員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	設定なし
P54036	地質調査員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	設定なし
P54037	設計用主任技術者宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	設定なし
P54038	設計用主任技術者宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(9級相当)	<u> </u>	設定なし
P54039	測量業務補助員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	-	設定なし
P54040	測量船操縦士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	設定なし
P54041 P54042	測量業務補助員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	設定なし
P54042 P54112	測量船操縦士宿泊費 ※ 外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当) 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人人	設定なし
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	設定なし
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)	<del>\</del>	設定なし
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)	<del>                                     </del>	設定なし
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊60日目以上	人	設定なし
P54117	外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊60日目以上	人	設定なし
P54201	設計用技師長日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	設計用主任技師日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	設計用技師(A)日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	設計用技師(B)日当 ※	消費税抜き	-	設定なし
	設計用技師(C)日当 ※	消費税抜き	<u> </u>	設定なし
	設計用技術員日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	測量業務主任技師日当 ※ 測量業務技師日当 ※	消費税抜き   消費税抜き	人人	設定なし
	测量未務技師中国 ※ 測量業務技師補日当 ※	消費税抜き	<del>\</del>	設定なし
	測量業務助手日当 ※	消費税抜き	<del>                                     </del>	設定なし
	測量業務操縦士日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	測量業務整備士日当 ※	消費税抜き	入	設定なし
P54214	測量業務撮影士日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
P54215	測量業務撮影助手日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	地質調査技師日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	主任地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	地質調査員日当 ※	消費税抜き	-	設定なし
	設計用主任技術者日当 ※	消費税抜き	人	設定なし
	測量業務補助員日当 ※	消費税抜き	<u> </u>	設定なし
	測量船操縦士日当 ※ 硬質塩化ビニル管用TS継手	消費税抜き  ソケットB形	人 個	9月号(建)
	便負塩化ビニル管用TS継手 硬質塩化ビニル管用TS継手	ンケットB形 φ350	個	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケットB形 <b>0</b> 400	個	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	径違ソケットA形150×100	個	9月号(平)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	径違ソケットB形300×250	個	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形 Ø 75×50	個	9月号(平)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形 φ 100×50	個	9月号(平)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形 $\phi$ 150×75	個	9月号(平)
PQ0143	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形 Ø 150×100	個	9月号(平)
PQ0144	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形 $\phi$ 125×75	個	9月号(建)

₩ /≖				
単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ0150	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンドB形 Ø300	個	9月号(建)
PQ0151	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンドB形 Ø350	個	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンドB形 φ300	個	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンドB形 Ø350	個	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° ベンドB形		9月号(建)
PQ0171	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° ベンドB形 Ø350	個	9月号(建)
PQ0180	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° ベンドB形 φ300 11° ベンドB形 φ350	個	9月号(建)
PQ0181 PQ0196	硬質塩化ビニル管用TS継手 硬質塩化ビニル管用TS継手	11° ベンドB形	<u>個</u> 個	9月号(建) 9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ250	個	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 Ø300	個	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 Ø350		9月号(建)
	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
	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
		ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ150	個	27,000
		ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ200	個	42,800
-		ドレッサ型ジョイント(VP管用) Ø 250	個	57,700
PQ0406		ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ300	個	74,100
PQ0407		ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ350	<u>個</u> 個	260,000
PQ0408 PQ0409	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手) 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 ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ450		374,000 391.000
		ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ500	個	501,000
	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) φ 200 × 100	個	104,000
	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) $\phi$ 200 × 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) <b>∮</b> 250 × 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
	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) φ 100 × 75	個	47,300
	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) φ 150 × 75	個	70,300
	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) φ 300 × 75	個	200,000
PQ0540	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手 歴典者は佐い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 PQ0542	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手 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 押輪付MFジョイント(VP管用) φ125	<u></u> 個 個	25,200 32,900
PQ0542	受員ボリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手 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) Ø 150	個	37,000
	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
	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		79,200
	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) Ø300	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)	個	40,400
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	48,100
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	53,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)			58,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	58,300
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		<u> </u>	69,000 76,900
	便質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 便質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)			111,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	86,600
	硬質塩化ビニルRR片受直管用滑材		kg	9月号(建)
	硬質塩化ビニル管用接着剤		kg	9月号(建)
	コンクリート仕切縁石	150×300×550	個	10,300
PQ1502	コンクリート仕切弁筺用補足土留	300×300	個	6,350
	基礎コンクリート板	空気弁用 500型	枚	7,700
	基礎コンクリート板	空気弁用 700型	枚	15,100
	基礎コンクリート板	制水弁用	枚	5,760
	基礎コンクリート板	仕切弁用 700型 制水弁用 450×200×100+	枚	9,250
	基礎コンクリート板 基礎コンクリート板	制水弁用 450×300×100t 制水弁用 700×700×60t	<u>枚</u> 枚	5,820 9,160
	基礎コンクリート板 基礎コンクリート板	<u> </u>	<u>权</u> 枚	9,160 8,840
	<del>  本版コングゲード版</del>   FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 クサリ付	本	5,390
	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 クサリ付	本	9,520
	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 ロックなし	本	70,000
	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
	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ 100 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	74,400
	水道用(ソフトシール)仕切弁	Φ125 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	107,000
	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	φ 200 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	199,000

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
	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
	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		16,500
	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	<u> </u>	17,700
	千葉県型側溝	歩道用 300 * 300 * 2000	<u> </u>	県土整備部
	千葉県型側溝 千葉県型側溝	歩道用 300 * 400 * 2000 歩道用 300 * 500 * 2000	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
PQ1772	千葉宗至朗傳 千葉県型側溝	歩道用 300 * 500 * 2000	<u>~~</u> 本	県土整備部
PQ1774	<u> </u>	歩道用 400 * 400 * 2000	<u> </u>	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
	千葉県型側溝(25t)	路側用 300 * 400 * 2000	本	県土整備部
	千葉県型側溝(25t)	路側用 300 * 500 * 2000	本	県土整備部
		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
	千葉県型側溝(25t)	路側用 400 * 500 * 2000	<u>本</u>	県土整備部
	千葉県型側溝(25t) 工華順刑側港等	路側用 400 * 600 * 2000	<u>本</u>	県土整備部 県土整備部
PQ1784 PQ1785	千葉県型側溝蓋 千葉県型側溝蓋	歩道用 390 * 70 * 495 歩道用 490 * 70 * 495	<u>枚</u> 枚	県土整備部 県土整備部
PQ1785 PQ1786	十粜宗空側溝蓋 十葉県型側溝蓋(25t)	歩道用 490 * 70 * 495  路側用 390 * 100 * 495	<u>枚</u> 枚	宗工登備部 県土整備部
PQ1787	千葉県型側溝蓋(25t)	路側用 490 * 120 * 495	<u>校</u> 枚	県土整備部
	サスティス 日本	600×600		53,000
		600×600		33,100
	鉄筋コンクリート給水桝(水田用)	参考内寸□450×H640 蓋付	個	15,000
PQ1851	鉄筋コンクリート溜桝蓋	□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
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1000	本	13,200
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1200	本	14,600
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1400		15,900
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1600 H600 B1800	<u>本</u> 本	17,100
PQ1950 PQ1957	鉄筋コンクリート柵架 B型柵杭	H600 B2000	<u> </u>	18,300 19.600
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B800	<u> </u>	19,600
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1000	本	21,400
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1200	本	23,300
	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
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1800	本	28,700
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B2000	本	30,500
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B800	本	32,300
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1000		34,600
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭 鉄路コンクリート畑海 B型畑坑	H1200 B1200 H1200 B1500	<u>本</u> 本	36,900 40,700
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1800	<u> </u>	44,400
	鉄筋コンクリート価楽 B型価机 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1800 H1200 B2000	<u>平</u> 本	46,800
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B2500	<u> </u>	52,800
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B3000	本	58,900
	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
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2000	本	68,000
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2500	<u>本</u>	76,100
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3000	本	83,800
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3500	本	91,900
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭 鉄筋コンクリート柵渠 柵板	H1500 B4000 B形用 298×50×1410	本 枚	99,600 5,450
	<u> 鉄筋コンクリート柵条 柵板</u> 鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1410 B形用 598×50×1410	<u>权</u> 枚	10,400
	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1090	<u>权</u> 枚	7,080
	鉄筋コンクリート柵渠 切欠柵板	B形用 698×50×1410	<u></u> 枚	12,900
	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
	鉄筋コンクリート矢板	厚60 幅400 長2. Om	<u>枚</u>	9,500
PQ2113	鉄筋コンクリート水路用組立桝(うなぎ止め)	800型	個	13,500
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(うなぎ止め)	1000型	個	15,500
PQ2115	鉄筋コンクリート水路用組立桝(うなぎ止め)	1200型	個	17,700

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ2140	  鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	800-A型(孔有)	個	145,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	800-B型(孔無)	個	152,000
PQ2142	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	1000-A型(孔有)	個	240,000
PQ2143	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	1000-B型(孔無)	個	248,000
PQ2144	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	1200-A型(孔有)	個	349,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	1200-B型(孔無)	個	356,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	800-A型(孔有)	個	28,800
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	800-B型(孔無)	個	36,300
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	1000-A型(孔有)	個	44,400
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	1000-B型(孔無)	個	51,900
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	1200-A型(孔有)	個	55,500
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)   秋窓コンクリート帯エ(1)	1200-B型(孔無)	個個	63,000
	鉄筋コンクリート帯エ(1) 鉄筋コンクリート帯エ(2)	3000 × 200 × 400 3000 × 300 × 300	個	44,100 50,300
	鉄筋コンクリート帯エ(2)	3000×300×300 3000×350×250	個	53,800
	鉄筋コンクリート帯エ(4)	3000×330×250	個	61,400
		1400×400×200	個	61,200
	鉄筋コンクリート躯体(2)	1400×800×300	個	30,500
		1400×800×300	個	33,700
	鉄筋コンクリート給水栓桝(水田用)	360×300	個	16,600
		105×105×600	本	県土整備部
	用地境界杭(千葉県標)	105×105×900	本	県土整備部
		130×130×1200	本	県土整備部
	鉄筋コンクリート組立土止め板	幅298mm 厚60mm 長910mm	枚	3,000
	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
		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
	PCボックスカルバート T-137	B1900 × H1200 × L2000	個	765,000
PQ2801	二面水路	B600 × H900 × L2000 RC	個	49,600
PQ2803	二面水路	B800 × H900 × L2000 RC	個	76,800
PQ2804	二面水路	B800 × H1200 × L2000 RC	個	89,000
PQ2805	二面水路	B1000 × H900 × L2000 RC	個	67,800
PQ2806 PQ2807	二面水路 二面水路	B1000×H1000×L2000 RC B1200×H900×L2000 RC	<u>個</u> 個	78,800 72,700
PQ2807	一旦小母  二面水路	B1200×H300×L2000 RC	個	101,000
PQ2809	二面水路	B1400×H900×L2000 RC	個	77,500
	二面水路	B1500×H1200×L2000 RC	個	110,000
		B1600×H900×L2000 RC	個	82.300
PQ2813		B1800×H1200×L2000 RC	個	119,000
		B2000×H1200×L2000 RC	個	125,000
PQ2816		B2000 × H1500 × L2000 RC	個	168,000
PQ2817	二面水路	B2500 × H1500 × L2000 RC	個	177,000
PQ2818		B3000×H1500×L2000 RC	個	198,000
PQ2820	二面水路	B1400×H1000×L2000 RC	個	90,800
PQ2822		B1800×H2000×L2000 RC	個	216,000
	マンホール蓋(ダクタイル鋳鉄)	T-25 600用	組	県土整備部
	マンホール蓋(ダクタイル鋳鉄)	T-14 600用	組	県土整備部
	スコッチテープ	20×200mm 封入型	枚	県土整備部
	スコッチテープ	20×250mm 封入型	枚 ##	県土整備部
	スコッチテープ	20×370mm 封入型	枚 ##	県土整備部
	スコッチテープ	20×450mm 封入型	枚	県土整備部
PQ3150	女疋束  止水板(ゴム製)		m	9月号(平) 9月号(平)
	正水板(コム製)  止水板(ゴム製)	EA-300×10	m	9月号(平)
	吸出し防止材	厚O. 7mm	m m <sup>*</sup>	9月号(平)
	吸出し防止材	厚1. Omm	m	9月号(平)
	吸出・洗堀防止シート	厚10mm	m²	9月号(建)
	吸出・洗堀防止シート	厚20mm	m <sup>*</sup>	9月号(建)
	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径 Ø 50 (波状管、ダブル構造)	m	9月号(平)
	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ60 (波状管、ダブル構造)	m	9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	9月号(平)
	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ75(波状管、ダブル構造)	m	9月号(平)
	被覆材(モミガラ)	0. 129m3/袋	袋	480
	水閘保護カバー	鋳鉄製 φ200 受枠含む 蓋上文字入り	個	6,900
PQ3351	水閘	PVC製 ∮65 H=1.5m程度	本	12,400

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ3352	水間	PVC製 φ75 H=1.5m程度	本	14,000
PQ3353		PVC製 φ100 H=1.5m程度	本	24,700
PQ3354		PVC製 φ125 H=1.5m程度	本	53,400
	松太鼓落し	T=9cm 長さ4m	本	2,650
	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	m3	県土整備部
	県内杉間伐材(丸太)	長さ3m以下 末口15cm以下	m3	県土整備部
	県内杉間伐材(丸太)	長さ4m以下 末口15cm以下	m3	県土整備部
	県内杉間伐材(杭木)	長さ2m以下 末口15cm以下	m3	県土整備部
	県内杉間伐材(杭木)	長さ3m以下 末口15cm以下	m3	県土整備部
	県内杉間伐材(杭木)	長さ4m以下 末口15cm以下	m3	県土整備部
	標 杭(プラスチック杭)	60cm×7cm×7cm	本本	9月号(建)
	標 杭(プラスチック杭)	45×4. 5×4. 5cm 3種2号 ビーズ20~23 白		9月号(建) 県土整備部
	トラフィックペイント 溶融型 トラフィックペイント 加熱型		kg L	県土整備部
	トラフィックペイント 常温型		<del>                                     </del>	県土整備部
	トラフィックペイント 帝温至		kg	県土整備部
	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
	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)	<del>                                     </del>	県土整備部
	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
	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
	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
	ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	県土整備部
	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
	4級確測基準点測量	平地、耕地	点	33,600
	出来形測量(面工事)	筆界点数 ~2000点	ha	46,900
	出来形測量(面工事)	筆界点数 2000~4000点	ha	67,000
	出来形測量(面工事)	筆界点数 4000~6500点 等用点数 6500~11500点	ha	80,500
	出来形測量(面工事) 出来形測量(面工事)	筆界点数 6500~11500点 筆界点数 11500点~	ha ha	100,000 114,000
		字形点数 11500点~ 溶出試験	ha 検体	県土整備部
	工壌分析   快夜調金削処理貨  土壌分析 カドミウム	溶出試験 溶出試験		県土整備部
	土壌分析 シアン	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析   有機燐	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析。鉛	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析 六価クロム	溶出試験	検体	県土整備部
	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
	土壌分析 アルキル水銀	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析 ポリ塩化ビフェニール(PCB)	溶出試験	検体	県土整備部
	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
	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
	土壌分析 ジクロロメタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
	土壌分析 四塩化炭素	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
	土壌分析 1、2ージクロロエタン 土壌分析 1、1ージクロロエチレン			県土整備部 県土整備部
	工壌が析 1、1ーングロロエテレン  土壌分析 1、2ージクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
	土壌分析 1、2 - フラロロエテレン   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
	土壌分析 1、1、2ートリクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
	土壌分析 1、3ージクロロプロペン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
	土壌分析 ベンゼン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
	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
	土壌分析 チオベンカルブ	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析 セレン	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析と素	含有量試験	検体	県土整備部
	土壌分析 銅	含有量試験	検体	県土整備部
	土壌分析フッ素	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析・ホウ素	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析 クロロエチレン	溶出試験	検体	県土整備部
	土壌分析 1ー4ージオキサン	溶出試験 溶出試験(単独)	検体	県土整備部
	土壌分析 クロロエチレン 土壌分析 1、2ージクロロエチレン		<u>検体</u> 検体	県土整備部 県土整備部
	工場が析 1、2ーングロロエテレン    水質分析 水素イオン濃度(PH)	/台山武微	検体	県土整備部
	小貝分析   小系14 / )      水質分析   溶存酸素(DO)			県土整備部
1 44402	小泉刀加	l	1大十	水土正峭印

₩/ <b>T</b>				
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	水質分析 生物科学的酸素要求量(BOD)		検体	県土整備部
	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
	水質分析 浮遊物質(SS)		検体	県土整備部
	水質分析 銅		検体	県土整備部
	水質分析 フッ素 水質分析 カドミウム		検体  検体	県土整備部 県土整備部
	水質分析 鉛		検体	県土整備部
	水質分析 有機リン		検体	県土整備部
	水質分析 六価クロム		検体	県土整備部
	水質分析 ヒ素		検体	県土整備部
	水質分析 シアン		検体	県土整備部
	水質分析 ポリ塩化ビフェニール(PCB)		検体	県土整備部
	水質分析 アルキル水銀		検体	県土整備部
	水質分析 トリクロロエチレン		検体	県土整備部
	水質分析 テトラクロロエチレン		検体	県土整備部
	水質分析 チウラム		検体	県土整備部
	水質分析 シマジン 水質分析 チオベンカルプ		検体	県土整備部
	水質分析  ナオヘンカルノ  水質分析  セレン		<u>検体</u> 検体	県土整備部 県土整備部
	水質分析 1-4-ジオキサン		検体	県土整備部
	水質分析 総水銀		検体	県土整備部
	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
	水質分析 ジクロロメタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
	水質分析 四塩化炭素	水質分析(単独)	検体	県土整備部
	水質分析 1、2ージクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
	水質分析 1、1ージクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
	水質分析 シスー1、2ージクロロエチレン	水質分析(単独) 水質分析(単独)	検体 検体	県土整備部 県土整備部
	水質分析 1、1、1ートリクロロエタン 水質分析 1、1、2ートリクロロエタン	水質分析(単独)	<u>快</u> 体	宗工登佣 <u>市</u> 県土整備部
	水質分析 1、3ージクロロプロペン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
	水質分析 ベンゼン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
	マイ独楽	330型	個	県土整備部
PQ4601		500型	個	県土整備部
PQ4602		330型	個	県土整備部
PQ4603		500型	個	県土整備部
	透水コンクリート管(ポラコン)	径250 厚45mm 長1000mm		県土整備部
	透水コンクリート管(ポラコン)	径300 厚50mm 長1000mm		県土整備部
	透水コンクリート管(ポラコン) 透水コンクリート管(ポラコン)	径350 厚50mm 長1000mm 径400 厚53mm 長1000mm	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	透水コングリート管(ボラコン)	径500 厚63mm 長1000mm	本	県土整備部
	ポリエステルシート	片面#500 A3判	枚	9月号(建)
	換地·確測作業技術者日当	71 may 2000 7 (C) 1	人	272
	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
	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点以上	点	県土整備部
	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点未満	点	県土整備部
	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点以上	点	県土整備部
	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点未満	点	県土整備部
	測量成果検定料 測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点以上 4級基準点(GNSS)1000点以上	点	県土整備部
	測重成果検定科  測量成果検定料	4級基準点(TS)200点表演	点 点	県土整備部 県土整備部
	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点米周 4級基準点(TS)200点以上	点	県土整備部
	測量成果検定料	4級基準点(TS)1000点以上	点	県土整備部
	セメント安定処理配合試験	セメント1添加量につき3個(3種×3個=9個)	式	9月号(建)
PQ6501	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 75 L=4000	本	14,300
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 100 L=4000	本	21,400
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 125 L=4000	本	28,200
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 150 L=4000		41,400
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 200 L=4000	本	55,700
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手) あと施エアンカー引抜試験(基本分3回)	片受直管(VP管用) φ250 L=4000	<u>本</u> 式	85,500
	あと施工アンカー引抜試験(基本分3回) 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 M20~M24, W1(3/4)~W1, D19~D25	式式	102,000 87,500
	あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)	$M8 \sim M16$ , $W1(5/16) \sim W(5/8)$ , $D10 \sim D16$	<u>式</u> 式	75,000
	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
	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
l		•		•

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	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
	あと施工アンカー引抜試験試験報告書		部	2,000
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 75(PVC-ACP)	個	31,600
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 100(PVC–ACP)	個	36,900
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 125(PVC–ACP)	個	56,200
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 150(PVC-ACP)	個	60,700
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 200(PVC-ACP) φ 250(PVC-ACP)	個	92,000
	異種管継ぎ手(FCD) 異種管継ぎ手(FCD)	$\phi$ 300(PVC-ACP)	個個	133,000
	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 350(PVC-ACP)	個	297,000
	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 400(PVC-ACP)	個	344,000
	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 450(PVC–ACP)	個	371,000
PQ9024	異種管継ぎ手(鋼製)	$\phi$ 500(PVC–ACP)	個	543,000
PQ9025	異種管継ぎ手(鋼製)	$\phi$ 500(PVC-DCIP)	個	543,000
	異種管継ぎ手(鋼製)	$\phi$ 500(PVC-SP)	個	543,000
	フランジジョイント(鋼製)	φ 350	個	396,000
	フランジジョイント(鋼製)	φ 400	個	457,000
	フランジジョイント(鋼製) フランジジョイント(鋼製)	φ 450 φ 500	個個	484,000
		φ500 押輪付MFジョイント(VP管用) φ350	個個	608,000 208,000
	受員パリ塩化ビニル管用鋼製継手 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
	急速空気弁(樹脂製)	φ 25 フランジ式	個	74,700
	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)		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) φ 500 × φ 75	個	114,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	131,000
		3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ250 × φ125	個	69,200
		3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ250 × φ200	個	87,100
		3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) ゆ250× ゆ250	個	113,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(PR継手)	$3$ 受 分岐部離脱防止機能內蔵型(VU管用) $\phi$ 400 × $\phi$ 75 $3$ 受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400 × $\phi$ 250	個個	92,400 152,000
		3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 450 × $\phi$ 250	個	166,000
		3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 450 × $\phi$ 75	個	119,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	215,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	159,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	166,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	177,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	182,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	220,000
		全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350 × φ75	個	191,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個個	197,000 208,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	215,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	228,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		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
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	297,000
		全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 75	個	220,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	226,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個個	237,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個個	249,000 280,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個個	303,000
		全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 × φ 75	個	342,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	349,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	374,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	435,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	559,000
		全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ 500 × φ 75	個	394,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個	402,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個個	431,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)		個個	500,000 643,000
		至 刀 離 脱	個	61,500
		本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ100×φ75	個	65,400
PQ9202 14				

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ9204		本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 150 × φ 75	個	90,000
PQ9205	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ200 × φ75	個	103,000
	227 7 = 12 = 17 = 17 = 17 = 17	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ250 × φ75	個	140,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ300 × φ75	個	179,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ350 × φ75	個	211,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ400 × φ75	個	238,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) 0 400× 0 100	<u>個</u> 個	244,000
	使員パリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 便質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) $\phi$ 450 × $\phi$ 75 本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) $\phi$ 500 × $\phi$ 75	個	299,000 359,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VP管用) φ250×φ75	個	161,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VM管用) φ500 × φ75	個	413,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 500 $\theta$ =90°	個	439,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 350 $\theta$ =45°	個	215,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400 $\theta$ =45°	個	251,000
PQ9254	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 450 $\theta$ =45°	個	320,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 500 $\theta$ =45°	個	390,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 350 $\theta$ =22°1/2	個	190,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400 $\theta$ =22°1/2	個	223,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手) 研算ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(PD継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 450 θ =22°1/2	個個個	287,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 500 $\theta$ =22 $^{\circ}$ 1/2 離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 250 $\theta$ =11 $^{\circ}$ 1/4	個	349,000 116,000
	使員ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 350 $\theta$ =11°1/4	個	187,000
-	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400 $\theta$ =11°1/4	個	219,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 450 $\theta$ =11°1/4	個	282,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 500 $\theta$ =11 $^{\circ}$ 1/4	個	343,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 350 $\theta$ =5 $^{\circ}$ 5/8	個	185,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400 $\theta$ =5°5/8	個	213,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 450 $\theta$ =5°5/8	個	275,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 500 $\theta$ =5°5/8	個	335,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 400 $\theta$ =45° 離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 450 $\theta$ =45°	個個個	289,000 367,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型 $(VM管用) \phi 500 \theta = 45^{\circ}$	個	449,000
		離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 450 $\theta$ =22°1/2	個	330,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 500 $\theta$ =22° 1/2	個	401,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ450 θ=11°1/4	個	325,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 500 $\theta$ =11 $^{\circ}$ 1/4	個	394,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 450 $\theta$ =5°5/8	個	317,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	385,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)		個	93,900
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)		<u>個</u> 個	141,000 108,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VM管用) φ500×φ400	個	162,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350 × φ250	個	165,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 350 × $\phi$ 300	個	183,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 250	個	165,000
PQ9308	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400× $\phi$ 300	個	194,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400 × $\phi$ 350	個	206,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 450 × φ 400	個	298,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 × φ 400	個	330,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)  研質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(PD継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ400 × φ300 離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ500 × φ400	個個	224,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型 $(VM管用) \phi 500 \times \phi 400$ 離脱防止機能内蔵型 $(VM管用) \phi 500 \times \phi 450$	個	380,000 417,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	両性がプリュー7式 RE [Y] JRX 主 (VIM 目 JTT)	個	179,000
	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) φ300×φ100	個	186,000
-	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)φ350×φ75	個	211,000
PQ9354	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) φ350 × φ100	個	218,000
	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) φ350 × φ150	個	232,000
	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
	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
	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
	弁筺(FC製) 弁筺用蓋(FC製)	φ 220(県規格)、台座含む φ 200(T-25)、ハット型	<u>個</u> 枚	78,200 27,300
1 373003	ハ 戸川黒い マタ/	♥ 200(T 20八つ)[主	A.F	21,000

¥/#					
単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J01005	海匝	アスファルト混合物(一般地域)	  密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	山武	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	長生	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	夷隅	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	安房	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005 J01006	君津 千葉	アスファルト混合物(一般地域)  アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) 開粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01006	葛南	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	市原	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	東葛飾	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	印旛	アスファルト混合物(一般地域)	開始度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006 J01006	成田 香取	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13) 開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部 県土整備部
J01006 J01006		アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton ton	宗工登 <b>佣</b> 市 県土整備部
J01006	海匝	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	山武	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	長生	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	夷隅	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	安房	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006 J01015	君津 千葉	アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01015	葛南	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	市原	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	東葛飾	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	印旛	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	成田	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015 J01015	香取 銚子	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)  粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部 県土整備部
J01015	海匝	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部
J01015	山武	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	長生	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	夷隅	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	安房	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015 J01016	君津 千葉	再生アスファルト混合物(一般地域)  再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)  密粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01016	<u> </u>	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	市原	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	東葛飾	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	印旛	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	成田	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016 J01016	香取 銚子	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01016	海匝	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	山武	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	長生	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	夷隅	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	安房	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016 J01017	君津 千葉	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)  細粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01017	葛南	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	市原	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	東葛飾	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	印旛	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	成田	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017 J01017	香取 銚子	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01017	 海匝	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)   細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	山武	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	長生	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	夷隅	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	安房	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017 J01019	君津 千葉	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01019	<del>工系</del> 葛南	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)   密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
23.310	<del>/-</del> 3/ 1 ₹3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- :-:\\ : · \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 2011	1 # 100 815

### 地区名 名称						
June   市原 両生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)		州区夕	夕 称	<b>担</b> 枚	畄位	<b>設</b> 宁甾価
3001019   東高勝 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	コード	地区石	12 17h	) Miles	平四	以是手圖
3001019   東高勝 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	.101019	市原	再生アスファルト混合物(一般地域)	密 新 度 ア ス コ ン (20)	ton	<b>具十整備部</b>
301019   日藤 男生アスファルー混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)						
301018   京田   男生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	_					
Juli 19   製子   再生アスファルト混合物(一般地域)   密粒度アスコン(20)	J01019	成田			ton	
Juli   19	J01019	香取			ton	
Juli	-				ton	
Juli 19   長生   再生アスアルト混合物(一般地域) 密数度アスコン(20)					ton	
Join   19 東隅 再生アスファルト混合物(一般地域) 密館度アスコン(20)	-					1
Juli   9						
June   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	-					
JOZ2001   子葉 生コンクリード(普通)						
J022001   東南 生コンクリード(普通)						
JOS2001   東京師 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   取旧 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   市版 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   市版 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   市価 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   市価 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   東生 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   東東 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   東東 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2001   東東 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2002   東南 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2002   東南 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2002   東南 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 JOS2002   東東 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 JOS2002   東東 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 JOS2002   東東 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 JOS2003   東東 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 JOS2003   東東 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 JOS2003   東南 生コンクリード普通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 JOS2013   東東 生コンクリード普通  21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2013   東南 生コンクリード普通  21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=655以下) m3 県土整備部 JOS2013   東東 生コンクリード普通  21	J02001		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J022001   野膳	J02001		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JOZ2001   京田						
J02001   善取 生コンクリード(普通)						
J02001   熊子 生コングリード(普通)						
J02001   海匝 生コンクリート(普通)					_	
J02001   山武 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=658以下) m3 県土整備部 J02001 東隅 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=658以下) m3 県土整備部 J02002 東葉 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=688以下) m3 県土整備部 J02002 東京 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=688以下) m3 県土整備部 J02002 東部 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 県土整備部 J02002 東西 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 県土整備部 J02002 東隅 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 県土整備部 J02002 東県 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 県土整備部 J02003 東葉 生コングリード音通  18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 県土整備部 J02003 東葉 生コングリード音通  21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 県土整備部 J02003 東葉 生コングリード音通  21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 県土整備部 J02003 東葉 生コングリード音通  21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=558以下) m3 県土整備部 J02013 東重 生コングリード音通  21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=558以下) m3 県土整備部 J02015 東蘇 生コングリード音通  21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=558以下) m3						
JO2001   長生 生コンクリード(普通)					_	
JO2001   東隅						
JO2001   君津 生コングリート(普通)	J02001	夷隅	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02002   千葉 生コンクリート(普通)	J02001	安房		18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02002   裏南 生コンクリード(普通)						
J02002   東藤飾 生コンクリート(普通)						
J02002 東葛飾 生コンクリード(普通)	-					
J02002   印旛 生コンクリード音通						1
J02002   成田   生コンクリード(普通)	-				_	
J02002   香取   生コンクリート(普通)						
J02002 海匝 生コンクリード普通	J02002			18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		
J02002   山武 生コンクリード普通	J02002		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002   長生 生コンクリート(普通)	J02002	海匝	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
J02002   夷隅   生コンクリート(普通)	-					
J02002 安房 生コンクリート(普通)						
J02002 君津 生コンクリート(普通)						1
J02013   千葉   生コンクリート(普通)	-				_	1
J02013   葛南   生コンクリート(普通)						
J02013   市原 生コンクリート(普通)					_	
J02013 東葛飾 生コンクリート(普通)						
JO2013   成田 生コンクリート(普通)	J02013			21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02013   香取 生コンクリート(普通)			-		m3	
JO2013   銚子 生コンクリート(普通)						
J02013   海匝 生コンクリート(普通)						1
JO2013   山武 生コンクリート(普通)	-				_	
J02013長生生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02013夷隅生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02013安房生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02013君津生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015千葉生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015成田生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015香取生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部						
J02013夷隅生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02013安房生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02013君津生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015千葉生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015成田生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015香取生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部	-				_	
J02013安房生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02013君津生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015千葉生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015成田生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015香取生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部						
J02013   君津 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部					_	
J02015葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015成田生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015香取生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部	J02013			21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02015市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015成田生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015香取生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部					m3	
J02015東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015成田生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015香取生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
J02015         印旛         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02015         成田         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02015         香取         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02015         銚子         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02015         海匝         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部						
J02015成田生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015香取生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
J02015香取生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部	-			1		
J02015銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02015海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
J02015         海匝         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部					_	
COLOTO   日本   エーノン / T   日本	J02015	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

JO2015   長生 生コングリード(音語)	単価	₩₽₽	Ø Tr	±B+47	₩ <i>(</i> ÷	- 小中半年
J02015   東展 生ュングリード音通  21N/mm 21em 25/20mm(W-0-595以下) m3	コード	地区名	<b>名称</b>	規格	単位	設定単価
J02015   東展 生ュングリード音通	J02015	長生	  生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JOD2015   召津 生ュンクリート(音通)	J02015			21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02023 年来 生コングリード普通  244N/mm2 8em 25(20)mm(W/C-598L以下) m3 月土整備部	-		-			
J09202  表南 生コンリート音通  24N/mm2 8cm 25(20)mm(N/C=55以1下) m3 県土整備部						
J02023 東藤 生コングリート音通  24N/mm2 Bem 25(20)mm(N/C-558以下) m3 県土登倉部						
J02023 日籍 生コンクリート音通		市原		24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		
J02023   戌日 生コンクリード(普通)						
J02023 音収 生コンクリード(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-555以下) m3 県土整備部			-			
J02023   熱子 生ニングリード(普通)	-					
J02023   山京 生 コンクリード(普通)						
J02023   長生 生コンクリート(普通)						
JO2023 東隅 生コンクリート(普通)	-					
J02023 安房 生コングリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-555以下) m3 県土整備部 1/02025						
J02023   君津 生コンクリート(普通)	-					
JO2025 市原 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以よ下) m3 県土整備部 JO2025 市原 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2025 印藤 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2025 印藤 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2025 香取 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2025 香取 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2025 孫正 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2025 孫正 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2025 海匝 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2025 東国 生コングリード音通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2026 東京 生コングリード音通  34N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2026 東京 生コングリード音通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2024 東京部 生コングリード音通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55以下) m3 県土整備部 JO2024 東京 生コングリード音通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土	J02023		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JO2025 東藤飾 生コンクリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2025 原語 生コンクリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2025 原田 生コングリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2025 原田 生コングリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2025 海匝 生コングリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2025 東陽 生コングリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2025 東房 生コングリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2024 東東 生コングリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2024 東東 生コングリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2024 東北 生コングリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備部  JO2024 東井 生コ						
JO2025 東島飾 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 成田 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 歳田 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 藤田 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 海正 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 海正 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 海正 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 東隅 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 東隅 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 東隅 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 東陽 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2025 東陽 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2024 東京 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2024 東京 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2024 東京師 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2024 東京 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2024 東京 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 県土整備部 JO2024	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
J02025   印施 生コンクリード(普通)						
J02025		-111				
J02025	-				m3	
J02025   海匝 生コンクリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02025 良生 生コンクリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02025 良性 生コンクリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02025 友陽 生コンクリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02025 友房 生コンクリード普通  24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02025 表津 生コンクリード普通  34N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 石澤 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 東第 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 東第館 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 成田 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 成田 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 政田 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 東年 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 海匝  生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 海匝  生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 東県 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 東県 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02042 東県 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02043 東岸 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02043 東岸 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02043 東岸 生コンクリード普通  30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02043 東第 生コンクリード普通  30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02043 東第 生コンクリード普通  30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02043 東第 生コンクリード普通  30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=555以下) m3 県土整備部 J02043 東岸 生コンクリード普通  30N/mm2 12cm 25						
J02025   山武 生コンクリード(普通)	-					
J02025   東隅   生コンクリード普通   24N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02025   安房   生コンクリード普通   24N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02025   君津 生コンクリード普通   24N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   千葉   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   塔南   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   東高   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   東高   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   東高   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   原土   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   成田   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   海西   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   海西   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   海西   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   東西   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   東西   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   東属   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02042   東属   生コンクリード普通   30N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02043   京南   生コンクリード普通   30N/mm2   2cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02043   京南   生コンクリード普通   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02043   京南   生コンクリード普通   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02043   京南   生コンクリード普通   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02043   東原   生コンクリード普通   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下) m3   県土整備部   J02043	-					
J02025 安房 生コンクリート(普通)	J02025			24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02025   君津 生コンクリード普通	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
J02042   千葉 生コンクリート(普通)						
J02042 市原 生コンクリート(普通)						
J02042 東葛飾 生コンクリート(普通)	J02042	葛南			m3	県土整備部
J02042   印旛 生コンクリード(普通)	-					
J02042   成田 生コンクリード(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02042						
J02042   香取 生コンクリード(普通)						
J02042   海匝 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02042   山武 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02042   夷隅 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02042   夷隅 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02042   安房 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02042   安房 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02042   安房 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   千葉 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   東葛飾 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   東葛飾 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   京原 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   成田 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   東亜 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   東亜 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   東西 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   東西 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   東亜 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部 J02043   東西 生コンクリ		香取			m3	
J02042   山武 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部						
J02042 長生 生コンクリート(普通)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
J02042   東隅 生コンクリート(普通)   30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3						
J02042 君津 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 千葉 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 高南 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 市原 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 東葛飾 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 印旛 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 成田 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 香取 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 銚子 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 独子 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 地武 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 長生 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02043 東隅 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 J02043 東隅 生工の 生工の 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 J02043 東江の			生コンクリート(普通)			
30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 葛南 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 市原 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 東葛飾 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 印旛 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 成田 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 香取 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 銚子 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 海匝 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 海匝 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 上武 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 長生 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 長生 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 東隅 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 東隅 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 東隅 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 東陽 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 東ឝ 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102043 東ឝ 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 102043 東ឝ 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 102043 東ឝ 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 102053 千葉 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 102053 高南 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 102053 市原 生コンク	-					
JO2043   葛南   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   市原   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   東葛飾   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   印旛   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   成田   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   香取   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   銚子   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   海匝   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   μ1武   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   長生   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   東隅   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   東隅   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   東隅   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   東黒   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   青津   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2043   青津   生コンクリート(普通)   30N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   JO2053   青津   生コンクリート(高炉B)   18N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=65%以下)   m3   県土整備部   JO2053   青車   生コンクリート(高炉B)   18N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=65%以下)   m3   県土整備部   JO2053   市原   生コンクリート(高値B)   18N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=65%以下)   m3   県土整備部   JO2054   日本のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによ						
JO2043 市原 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部						
J02043 東葛飾 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3 県土整備部						
J02043成田生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043香取生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043銚子生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043海匝生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043長生生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043夷隅生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043安房生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043安房生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043君津生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02053千葉生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053高南生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部			生コンクリート(普通)		m3	県土整備部
J02043香取生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043銚子生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043海匝生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043山武生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043長生生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043夷隅生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043安房生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043君津生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02053千葉生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053高南生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部						
J02043銚子生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02043海匝生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02043山武生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02043長生生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02043夷隅生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02043安房生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02043君津生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02053千葉生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)m3 県土整備部J02053青南生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)m3 県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)m3 県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)m3 県土整備部						
J02043海匝生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043山武生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043長生生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043夷隅生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043安房生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043君津生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02053千葉生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053高南生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部						
J02043長生生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043夷隅生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043安房生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043君津生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02053千葉生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053高南生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部						
J02043夷隅生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043安房生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043君津生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02053千葉生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053高南生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部						
J02043安房生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02043君津生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02053千葉生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053葛南生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部						
J02043君津生コンクリート(普通)30N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02053千葉生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053葛南生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部J02053市原生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部						
J02053     葛南     生コンクリート(高炉B)     18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)     m3     県土整備部       J02053     市原     生コンクリート(高炉B)     18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)     m3     県土整備部						
J02053         市原         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)         m3         県土整備部						
J02053   東葛飾  生コンクリート(高炉B)   18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)   m3  県土整備部			生コンクリート(高炉B)			

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
JOSE   1818		地区名	名称	規格	単位	設定単価
192053  成田 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  銀子 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  地武 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  地武 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  地武 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  東域 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  東域 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  東域 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192054  東京 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192054  東京 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192054  東京 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192054  東京 生エングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192054  東京 生エングリード高が日)   1214/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192054  東京 生エングリード高が日)   1214/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192054  東京 生エングリード高が日)   1214/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192056  東京 生エングリード高が日)   1214/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 19	]		,	733.12	—	
192053  成田 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  銀子 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  地武 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  地武 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  地武 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  東域 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  東域 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192053  東域 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192054  東京 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192054  東京 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-655以下  m3 県土登備所 192054  東京 生ユングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mm/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192054  東京 生エングリード高が日)   1814/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192054  東京 生エングリード高が日)   1214/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192054  東京 生エングリード高が日)   1214/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192054  東京 生エングリード高が日)   1214/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 192056  東京 生エングリード高が日)   1214/mm2 8cm 25/20/mw/W/-0-605以下  m3 県土登備所 19	J02053	印旛	  生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02053   競子 生ユングリード(高月日)	J02053		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JD2053   海匝 生コングリート(高炉目)	-					
J02053   山武 生 コングリート(高炉日)			1 1 11 11 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
JO2053   長生 キュングリート(高炉目)						
J02093 安房 生コングリート(高炉B)						
J02053   君達 生コングリード高原日  1817/mm2 8em 25200mm(WC-659以下) m3			-			
J02094   千葉 生ンクリード高炉   1891/mm2 8cm 25/201mm(W-0-605以下) m3 県土登橋部						
J02054   東南 生 ユングリード高原日				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
J02054   東高館 生コングリード高炉日   1817/mm2 8cm 25(20)mm(WC-605以下) m3   県土整御館	-					
J02054   印藤   生コングリート(高炉目)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	
J02054   数田 生コンクリート(高炉日)						
J02054 春取 生コンクリート(高炉目)	-					
J02054   第子 生コンクリート(高炉日)	-		_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
J02054   良生 生コングリート(高炉B)	J02054	銚子	1 1 11 11 1	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
J02054   長生 生コンクリート(高炉B)						
J02054   実限 生コンクリート(高炉B)						
J02054 安房 生コンクリート(高炉B)						
J02064   君津 生コンクリート(高炉B)						
J02064   京南 生コンクリート(高炉B)	J02054		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064 市原 生コンクリート(高炉日)						
J02064 東慈飾 生コンクリード(高炉B)			-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
J02064	-					
J02064 成田 生コンクリード高炉目						
J02064	J02064		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064 海匝 生コンクリート(高炉B)			-			
J02064   山武 生コンクリート(高炉B)						
J02064   長生 生コンクリート(高炉B)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
J02064 安房 生コンクリート(高炉B)						
J02064 君津 生コンクリート(高炉B)	J02064				m3	県土整備部
J02065   千葉 生コンクリート(高炉B)						
J02065   葛南 生コンクリート(高炉B)			-			
J02065 市原 生コンクリート(高炉B)						
J02065 東葛飾 生コンクリート(高炉B)						
J02065   成田 生コンクリート(高炉B)		東葛飾	生コンクリート(高炉B)		m3	県土整備部
J02065   香取 生コンクリート(高炉B)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
302065   銚子 生コンクリート(高炉B)						
J02065 海匝 生コンクリート(高炉B)						
J02065 長生 生コンクリート(高炉B)						
J02065夷隅生コンクリート(高炉B)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02065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J02065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J02067千葉生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067葛南生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067東葛飾生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067東高飾生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067印旛生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067成田生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067養取生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067独子生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067海匝生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067山武生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067長生生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067長生生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02067長生生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部			-			
J02065         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           J02065         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           J02067         千葉 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         葛南 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         市原 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         東葛飾 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         印旛 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         成田 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         香取 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         銚子 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         海匝 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生 生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生 生			_			
J02065         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           J02067         千葉         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         葛南         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         市原         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         東葛飾         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         印旛         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         成田         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         香取         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         銚子         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         海匝         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部			-			
J02067         千葉         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         葛南         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         市原         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         東葛飾         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         印旛         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         成田         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         香取         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         銚子         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         海匝         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         真匠         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部						
J02067         市原         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         東葛飾         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         印旛         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         成田         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         香取         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         銚子         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         海匝         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         山武         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部			-			
J02067         東葛飾         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         印旛         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         成田         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         香取         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         銚子         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         海匝         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         山武         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部						
J02067         印旛         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         成田         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         香取         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         銚子         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         海匝         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部			-			
J02067成田生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067香取生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067銚子生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067海匝生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067山武生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067長生生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
J02067香取生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067銚子生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067海匝生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067山武生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02067長生生コンクリート(高炉B)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
J02067         海匝         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         山武         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部           J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm         25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部		香取	生コンクリート(高炉B)		m3	県土整備部
J02067     山武     生コンクリート(高炉B)     21N/mm2 12cm     25(20)mm(W/C=55%以下)     m3     県土整備部       J02067     長生     生コンクリート(高炉B)     21N/mm2 12cm     25(20)mm(W/C=55%以下)     m3     県土整備部						
J02067         長生         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部			-	<del>i</del>		
			_			
			-			

### 地区名 名称 現地 現在 22/91—ド高声音 21N/mm2 12cm 25(20)mm/W/C-555以下) m3 点土空高部 22/91—ド高声音 21N/mm2 12cm 25(20)mm/W/C-555以下) m3 点土空高部 32N/mm2 12cm 25(20)mm/W/C-555以下						
Jacobs		州区夕	夕称	<b>担</b> 故	単位	<b>弘宁</b>
202075   表非 生 ユングリード(高所田)	コード	地区石	13 170	が旧	中四	改化平
202075   表非 生 ユングリード(高所田)	.102067	安尾		21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	<b>具十整備部</b>
302075   千栗 生 ニンツート(高炉目)	-					
3020775   英甫 生 ユンツリード(高炉目)						
302075   市原   生ニンツリード(高が日)   244/mm2   36m 25(20)mm(W)(-555以上下)   m3   由土型情報   2420/m2   15   16   16   16   16   16   16   16						
202075   東京館 生ュンクリード高炉目   244N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55k以下) m3 県土整備的						
302075   印藤 生ュングリード高炉日  244N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-55N以下) m3	J02075			24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
302077   春数 生 ユングリード(高炉日)   2441/mm2   8cm 25(20)mm(W/C-558以下) m3 単土登橋部	J02075		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
3020775   競子 生コンクリート(高炉目)   24N/mm2 Rem 25(20)mm(W/C-558)以下) m3 県土整備部	J02075	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
J02075   海匝 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2 & Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002075   長生 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2 & Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002075   東頭 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2 & Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002075   表生 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2 & Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002075   表津 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2 & Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   表津 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2 & Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   表市 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   表市 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   東南 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   東京 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   東京 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   東京 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   東市 生コンクリード(高炉日)   24N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   東土 生コンクリード(高炉日)   30N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   東南 生コンクリード(高炉日)   30N/mm2   Rem 25(20)mm(W-C-555以下) m3   県土整備部 1,002077   東市 2102071   Rem 2102071   Re	J02075	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
JO2075   山武 生 コンクリード(高炉8)	J02075	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
J020715   長生 生コンクリート(高炉日)	J02075	海匝		24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JO20715   東陽 生コンクリード(高炉目)   24N/mm2 8cm 25(20)mm(WC-555以下) m3   泉土整備部 JO2075   君津 生コンクリード(高炉目)   24N/mm2 8cm 25(20)mm(WC-555以下) m3   泉土整備部 JO2077   千葉 生コンクリード(高炉目)   24N/mm2 8cm 25(20)mm(WC-555以下) m3   泉土整備部 JO2077   千葉 セコンクリード(高炉目)   24N/mm2 12cm 25(20)mm(WC-555以下) m3   泉土整備部 JO2077   末原 生コンクリード(高炉目)   24N/mm2 12cm 25(20)mm(WC-555以下) m3   泉土整備部 JO2077   50   50   50   50   50   50   50	J02075		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
J020715 安房 生 ニンクリート(高炉目)	J02075		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02071	J02075	夷隅	1 1 11 11	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02077	J02075		-		m3	
J02077	-					
J02077 東萬倫 生コングリード(高炉B)			-			
J02077 東幕師 生コングリード(高炉B)						
JO22077   印藤 生コンクリード(高炉B)						
JO2077   唐田   生コンクリート(高炉B)	_			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
JO22077			-	<del> </del>		
J02077   株子 生コンクリート(高炉B)						
J02077   海匝 生コンクリート(高炉B)						
J02077   山武 生コンクリート(高炉B)						
J02077   長生 生コンクリート(高炉B)						
J02077   実隅						
J02077 安房 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 102096	-		-			
J02077   君津 生コンクリート(高炉B)	-	-	-			
J02096   天葉 生コンクリート(高炉B)						
J02096   葛南 生コンクリード(高炉B)						
J02096 市原 生コンクリート(高炉B)	_					
J02096 東墓飾 生コンクリート(高炉B)						
J02096   印旛 生コンクリード高炉B	J02096					
J02096 成田 生コンクリード高炉B	J02096			30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096   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 J02096   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 J02096   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 J02096   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 J02096   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 J02096   支房 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 J02096   支房 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 J02096   支房 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 J02107   千葉 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   市原 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   東葛飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   東葛飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   郊子 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   海匝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   海匝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   東生 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   東西 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   支房 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   南南 生コンクリート(普通)   21N/mm2 1cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   南南 生コンクリート(普通)   21N/mm2 1cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   南南 生コンクリート(普通)   21N/mm2 1cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   東藤 生コンクリート(普通)   21N/mm2 1cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   東藤 生コンクリート(普通)   21N/mm2 1cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   東京 生コンクリート(普通)   21N/mm2 1cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   東京 生コ	J02096			30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096   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 J02096   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 J02096   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 J02096   支隅 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 J02096   支陽 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 J02096   支房 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 J02096   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 J02107   干葉 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   市原 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   東葛飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   東葛飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   海匝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   海匝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   海匝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   大陸 セコンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   支暦 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02107   支房 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   下葉 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   下葉 生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部 J02109   下	J02096	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
J02096   山武 生コンクリート(高炉B)	J02096	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
J02096   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 J02096   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 J02096   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 J02096   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 J02107   千葉 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   京原 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東藝飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東藝飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東藝飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   銀子 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   独丘 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   海匝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東西 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   長生 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東属 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東属 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東書 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東書 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東書 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02109   南原 生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02109   京原 生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02109   東高 生コンクリート(普通)   21N/mm2 12	J02096	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
J02096   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   J02096   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   J02107   千葉   生コンクリート(音通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   葛南   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   東嘉飾   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   成田   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   孫正   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   孫正   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   海正   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   山武   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   長生   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02107   東属   生コンクリート(普通)   21N/mm2   8cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02109   平葉   生コンクリート(普通)   21N/mm2   12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02109   東高飾   生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02109   東高飾   生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02109   東高飾   生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部   J02109   東高飾   生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C	J02096	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
J02096 安房 生コンクリート(高炉B)					m3	
J02096   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 J02107   千葉 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   葛南 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東葛飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東葛飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   成田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   孫田 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   孫正 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   海匝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   海匝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   長生 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   長生 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東隅 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東隅 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02107   東溝 生コンクリート(普通)   21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02109   千葉 生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02109   東嘉飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02109   東藤 生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02109   東森飾 生コンクリート(普通)   21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)   m3   県土整備部 J02109   東森 新部 生コンクリート(普通)					m3	
J02107         千葉         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月土整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月土整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月土整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月上整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月上整備部 月上整備部 月上整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月上整備部 月上整備部 月21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月土整備部 月土整備部 月21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月土整備部 月土整備部 月上整備部 月21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月土整備部 月土整備部 月土を開ま 日本ンクリード(普通) 月上整備部 月土を開ま 日本ンクリード(普通) 月上を開ま 日本ンクリード(普通) 月21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土整備部 月土整備部 月土整備部 月土整備部 月土を開ま 日本ンクリード(普通) 月土を開ま 日本シクリード(普通) 月土を開ま 日本シクリード(普通) 月21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部 月土を開ま 月上を開ま 日本シクリード(普通) 月本を開ま 日本シ	_					
J02107   葛南 生コンクリート(普通)						
J02107 市原 生コンクリート(普通)						
J02107 東葛飾 生コンクリート(普通)				. , , ,		
J02107   印旛 生コンクリート(普通)						
J02107         成田         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         香取         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         銚子         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         海匝         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         山武         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         長生         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         夷隅         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         安房         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         君津         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109         千葉         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109         市原         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109         東葛飾         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109						
J02107   香取 生コンクリート(普通)	_					
J02107銚子生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107山武生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107長生生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107夷隅生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107安房生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107君津生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109千葉生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109東高飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109東高飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109東高飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109東高飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部						
J02107海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02107山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02107長生生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02107夷隅生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02107君津生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109千葉生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109東萬飾生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109取旛生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部			i			
J02107山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02107長生生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02107夷隅生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02107安房生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02107君津生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109千葉生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部			i			
J02107長生生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107夷隅生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107安房生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107君津生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109千葉生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部						
J02107夷隅生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107安房生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02107君津生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109千葉生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部						
J02107         安房         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02107         君津         生コンクリート(普通)         21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109         千葉         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109         葛南         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109         市原         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109         東葛飾         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部           J02109         印旛         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3 県土整備部						
J02107君津生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109千葉生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部		-				
J02109千葉生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
J02109葛南生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部	_					
J02109市原生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部			i	<del> </del>		
J02109東葛飾生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部J02109印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
J02109         印旛         生コンクリート(普通)         21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)         m3         県土整備部						
				21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		
				21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		

単価		n th	+8.46	224 L.L.	=0.4 24 /=
コード	地区名	名称 	規格	単位	設定単価
	T ==	11			
J02109	香取	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109 J02109	銚子 海匝	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02109	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	夷隅	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	君津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118 J02118	<u>千葉</u> 葛南	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02118	<u> </u>	エコンケリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118	東葛飾	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
J02118	印旛	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
J02118	成田	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
J02118	香取	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
J02118	銚子	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
J02118	海匝	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
J02118 J02118	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02118	<u> </u>	エコンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118	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
J02118	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
J02120	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120 J02120	印旛 成田	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02120	香取	エコンプリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	海匝	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	夷隅	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120 J02120	安房 君津	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02128	<del></del>	エコングリート(高がB)  生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部
J02128	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
J02128	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
J02128	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
J02128	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
J02128	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
J02128	香取 钬乙	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128 J02128	銚子 海匝	生コンクリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02128	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
J02128	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
J02128	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
J02128	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
J02128	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
J02129	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129 J02129	<u>葛南</u> 市原	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02129	東葛飾	エコングリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	香取	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	銚子	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	海匝	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129 J02129		生コンクリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02129	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	君津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)		県土整備部

単価コード	地区名	   名称	規格	単位	設定単価
J02401	香取	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401 J02401	銚子 海匝	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:2 配合 1:2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02401	 山武	生モルタル(普通)	配合 1:2 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 J02401	夷隅 安房	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:2 配合 1:2	m3 m3	県土整備部 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
J02402	千葉	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402 J02402	<u>葛南</u> 市原	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:3 配合 1:3	m3 m3	県土整備部 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	<u>印旛</u> 成田	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:3 配合 1:3	m3	県土整備部 県土整備部
J02402 J02402	<u></u>	生モルタル(音通)	配合 1:3 配合 1:3	m3 m3	県土整備部 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 J02402	<u>海匝</u> 山武	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:3 配合 1:3	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02402 J02402		生モルタル(音通)	<u>配告 1:3</u> 配合 1:3	m3 m3	県土整備部 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 J02402	<u>安房</u> 君津	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:3 配合 1:3	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03006	<u> </u>	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 J03006	市原 海匝	洗砂 洗砂	(細骨材用) 荒目 (細骨材用) 荒目	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03006		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 J03006	夷隅 安房	洗砂 洗砂	(細骨材用) 荒目 (細骨材用) 荒目	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03006	<u>女房</u> 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 J03007	<u>葛南</u> 市原	洗砂 洗砂	(細骨材用) 細目 (細骨材用) 細目	m3 m3	県土整備部 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 J03007	成田 香取	<u>洗砂</u> 洗砂	(細骨材用) 細目 (細骨材用) 細目	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03007	<u></u> 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 J03007	<u>山武</u> 長生	洗砂 洗砂	(細骨材用) 細目 (細骨材用) 細目	m3 m3	県土整備部 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 J03102	君津 千葉	洗砂 単粒度砕石	(細骨材用) 細目 4号 30~20mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03102	葛南	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	市原	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102 J03102	印旛 成田	単粒度砕石 単粒度砕石	4号 30~20mm 4号 30~20mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03102	海匝	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	山武	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102 J03102	長生 君津	単粒度砕石 単粒度砕石	4号 30~20mm 4号 30~20mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03104	千葉	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104	葛南	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104 J03104	市原 印旛	単粒度砕石 単粒度砕石	6号 13~ 5mm 6号 13~ 5mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03104	成田	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104	海匝	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104 J03104	<u>山武</u> 長生	単粒度砕石 単粒度砕石	6号 13~ 5mm 6号 13~ 5mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03104	君津	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03105	千葉	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部

単価		<b>5</b> 76	1016	******	== >> /
コード	地区名	<b>名称</b>	規格	単位	設定単価
J03120	市原	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120 J03120	東葛飾 長生	再生粒度調整砕石  再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm RM-40 40~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03120	夷隅	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	君津	再生粒度調整砕石	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 J03202	葛南 市原	山砂山砂	埋戻し用 埋戻し用	m3 m3	県土整備部 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
J03202	成田	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202 J03202	香取 銚子	山砂山砂	埋戻し用 埋戻し用	m3 m3	県土整備部 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 J03202	夷隅 安房	山砂 山砂	埋戻し用 埋戻し用	m3 m3	県土整備部 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 J03203	葛南 市原	山砂山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3	県土整備部 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 J03203	香取 銚子	山砂 山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3	県土整備部 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 J03203	夷隅 安房	山砂山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3	県土整備部 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 J03204	市原 東葛飾	再生砂 再生砂		m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03205	千葉	山砂		m3	3,450
J03205	葛南	山砂		m3	3,790
J03205	市原	山砂		m3	2,750
J03205 J03205	東葛飾 印旛	山砂山砂		m3 m3	3,580 3,250
J03205	成田	山砂		m3	3,000
J03205	香取	山砂		m3	3,000
J03205 J03205	銚子 海匝	山砂 山砂		m3 m3	3,000 3,000
J03205	山武	山砂		m3	3,620
J03205	長生	山砂		m3	3,450
J03205	夷隅	山砂		m3	3,500
J03205 J03205	<u>安房</u> 君津	山砂 山砂		m3 m3	4,830 2,160
J03402	<u> </u>	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 J03402	<u>印旛</u> 成田	スクリーニングス スクリーニングス	2.5~0.074mm 2.5~0.074mm	m3 m3	県土整備部 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 スクリーニングス	2.5~0.074mm 2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402 J03403	君津 千葉	<u>スクリーーングス </u>    鉄鋼スラグ	2.5~0.074mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03403	葛南	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	県土整備部
J03403	市原	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ CS — 40 40–0mm	m3	県土整備部
J03403	東葛飾	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク゛ CS — 40 40–0mm	m3	県土整備部

>>/ ITT					
単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03403	印旛	  鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ	m3	県土整備部
J03403	成田	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク゛ CS — 40 40–0mm	m3	県土整備部
J03403	香取	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	県土整備部
J03403 J03403	<u>銚子</u> 海匝	鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03403		鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ CS — 40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	長生	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク゛ CS — 40 40–0mm	m3	県土整備部
J03403	夷隅	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク゛ CS — 40 40–0mm	m3	県土整備部
J03403	安房	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	県土整備部
J03403 J03404	君津 千葉	鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ CS-40 40-0mm 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03404	<u>工業</u> 葛南	鉄鋼スラグ	粒度調整スラク 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 表的	鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404 J03404	香取 銚子	<u>鉄輌ヘフク</u>   鉄鋼スラグ	<u>粒度調整スラク MS-25 25-0mm</u> 粒度調整スラク MS-25 25-0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03404	海匝	鉄鋼スラグ	粒度調整スラク 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 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 J03404	安房 君津	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03405	<u> </u>	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 J03405	印旛 成田	鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03405	香取	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラク 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	水硬粒度調整スラク HMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405 J03405	長生 夷隅	鉄鋼スラグ   鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm  水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03405	安房	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラク 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 J03501	市原 東葛飾	割栗石割栗石	5~15cm 5~15cm	m3	県土整備部 県土整備部
J03501	<u>米名即</u> 印旛	割栗石	5~15cm	m3 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 J03501	海匝 山武	割栗石割栗石	5~15cm 5~15cm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03501	<u>山瓜</u> 長生	割栗石	5~15cm	m3 m3	県土整備部 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 J03502	<u>千葉</u> 葛南	割栗石割栗石	15~20cm 15~20cm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03502	市原	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部 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 J03502	香取 銚子	割栗石割栗石	15~20cm 15~20cm	m3 m3	県土整備部 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

単価	UL	77.76	10.16	224 / L	== + 14 /=
コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
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 J03504	東葛飾 印旛	割栗石(詰石用)割栗石(詰石用)	15~20cm 15~20cm	m3 m3	県土整備部 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
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 JQ0100	君津 千葉	割栗石(詰石用) 加熱安定処理材(30)	15~20cm	m3 ton	県土整備部 県土整備部
JQ0100	<u>工条</u> 葛南	加熱安定処理材(30)		ton	宗工登佣 <u>市</u> 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 JQ0100	<u>山武</u> 長生	加熱安定処理材 (30) 加熱安定処理材 (30)		ton ton	県土整備部 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 JQ0105	印旛 成田	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20 密粒度アスコン 20	ton	県土整備部 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 JQ0106	君津 千葉	再生アスファルト混合物 アスファルト混合物小型車割増	密粒度アスコン 20 小型車 4t以下	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0106	二 工業 葛南	アスファルト混合物小型車割増	小型車 4t以下	ton ton	宗工 登
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	<u>山武</u> 長生	アスファルト混合物小型車割増 アスファルト混合物小型車割増	小型車 4t以下 小型車 4t以下	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0106 JQ0106		アスファルト混合物小型単制増  アスファルト混合物小型車割増	小型車 4t以下   小型車 4t以下	ton ton	県工整備部 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)		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)		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)		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)		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)		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)	作品作业/文ノ ヘコン(ZU)	ton	県土整備部

) <del>''</del> /#					
単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
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)		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)		ton	県土整備部
JQ0114	山武		粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114	<u>長生</u>		粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114 JQ0114	夷隅 安房		粗粒度アスコン(20) 粗粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0114	<u></u>		粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115	千葉		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		密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0115 JQ0115	印旛 成田	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) 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) 密粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0115	<u>/%出</u> 香取		密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115	銚子		密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115	海匝	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		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	長生		密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115 JQ0115	夷隅 安房	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) 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) 密粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0115	<u></u>		密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0116	<u> </u>	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(13)	ton	県土整備部
JQ0116	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(13)	ton	県土整備部
JQ0116	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(13)	ton	県土整備部
JQ0116	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(13)	ton	県土整備部
JQ0116 JQ0116	印旛 成田		密粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0116		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(13)	ton ton	県土整備部
JQ0116	銚子	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(13)	ton	県土整備部
JQ0116	海匝	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(13)	ton	県土整備部
JQ0116	山武	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(13)	ton	県土整備部
JQ0116	<u>長生</u>	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(13)	ton	県土整備部
JQ0116 JQ0116	夷隅 安房		密粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0116	<u>女房</u> 君津	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton	県土整備部
JQ0117	<u>千百八</u>	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton	県土整備部
JQ0117	葛南	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0117	市原	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton	県土整備部
JQ0117		再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton	県土整備部
JQ0117 JQ0117	<u>印旛</u> 成田	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton	県土整備部 県土整備部
JQ0117		再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton ton	県土整備部
JQ0117	<u></u> 銚子	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton	県土整備部
JQ0117	海匝	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0117	山武	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton	県土整備部
JQ0117	<u>長生</u>		細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0117 JQ0117	<u>夷隅</u> 安房	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0117	<del>女房</del> 君津		細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0230	<u>石/年</u> 香取	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ0230	銚子	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	千葉	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	葛南	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	市原 東草飾	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231 JQ0231	<u>東葛飾</u> 印旛	生コンクリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ0231	成田	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	香取	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	銚子	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	海匝	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	<u>山武</u>	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	<u>長生</u>	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	夷隅	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部

24 /m					
単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ0231	安房	  生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	君津	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0250	東葛飾	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m3	県土整備部
JQ0250	<u>印旛</u>	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m3	県土整備部
JQ0250 JQ0250	成田 香取	生コンクリート小型車加算額 生コンクリート小型車加算額	4t車以下 4t車以下	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ0250	<u>自 税</u> 銚子	生コングリート小型車加算額	4t車以下	m3	県土整備部
JQ0250	<u>海</u> 匝	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m3	県土整備部
JQ0250	山武	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m3	県土整備部
JQ0250	長生	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m3	県土整備部
JQ0250	夷隅 安房	生コンクリート小型車加算額 生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ0250 JQ0250	<del>女房</del> 君津	生コンケリート小型車加算額	4t車以下 4t車以下	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ0300	<u></u> 千葉	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
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	<u>印旛</u>	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300 JQ0300	<u>成田</u> 香取	建設廃材処理費 建設廃材処理費	路盤材 路盤材	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0300	<u> </u>	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 JQ0301	千葉 葛南	建設廃材処理費 建設廃材処理費	アスファルト アスファルト	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0301	<del>每用</del> 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 JQ0301	<u>海匝</u> 山武	建設廃材処理費 建設廃材処理費	アスファルトアスファルト	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0301	<u>田氏</u> 長生	建設廃材処理費	アスファルト	ton ton	県土整備部
JQ0301		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	<u>葛南</u>	建設廃材処理費	無筋コンクリート	ton	県土整備部
JQ0302 JQ0302	<u>市原</u> 東葛飾	建設廃材処理費 建設廃材処理費	無筋コンクリート	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0302		建設廃材処理費	無筋コンクリート	ton ton	県土整備部
JQ0302		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	<u>山武</u>	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 JQ0302	<u>安房</u> 君津	建設廃材処理費 建設廃材処理費	無筋コンクリート	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0302	<u>- 石/年</u> - 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		建設廃材処理費	鉄筋コンクリート	ton	県土整備部
JQ0303	<u>印旛</u>	建設廃材処理費	鉄筋コンクリート	ton	県土整備部
JQ0303 JQ0303	<u>成田</u> 香取	建設廃材処理費 建設廃材処理費	鉄筋コンクリート 鉄筋コンクリート	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0303	<del>音取</del> 海匝	建設廃材処理費	鉄筋コンクリート	ton	県土整備部
JQ0303	<u> </u>	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	<u>千葉</u>	建設廃材処理費	鉄筋コングリート二次製品	ton	県土整備部
JQ0304 JQ0304	葛南 市原	建設廃材処理費 建設廃材処理費	鉄筋コンクリート二次製品 鉄筋コンクリート二次製品	ton	県土整備部 県土整備部
JQU3U4	山凉	廷以尻竹だ吐貝		ton	木工笠畑印

単価	地区名	名称	規格	単位	設定単価
コード			,,,,,,		
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	鉄筋コングリート二次製品	ton	県土整備部
JQ0304 JQ0304	<u>山武</u> 長生	建設廃材処理費 建設廃材処理費	鉄筋コンクリート二次製品 鉄筋コンクリート二次製品	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0304 JQ0304		建設廃材処理費	鉄筋コングリート二次製品	ton 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		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	無筋コングリート二次製品	ton	県土整備部
JQ0305 JQ0305	東葛飾 印旛	建設廃材処理費 建設廃材処理費	無筋コンクリートニ次製品無筋コンクリートニ次製品	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0305	成田	建設廃材処理費	無筋コンケリート二次製品	ton ton	県土整備部
JQ0305	香取	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	海匝	建設廃材処理費	無筋コンクリートニ次製品	ton	県土整備部
JQ0305	山武	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	長生	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	安房	建設廃材処理費	無筋コングリート二次製品	ton	県土整備部
JQ0305		建設廃材処理費	無筋コンクリート二次製品 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-65%以下)	ton	県土整備部
JQ2001 JQ2001	<u>千葉</u> 葛南	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2001	市原	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	香取	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	銚子	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001 JQ2001	<u>海匝</u> 山武	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2001	<u>田氏</u> 長生	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	夷隅	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	君津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	千葉	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002 JQ2002	市原	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
JQ2002 JQ2002	<u>東葛飾</u> 印旛	<u>キョングリート(音通)</u> 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2002	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	香取	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	銚子	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	海匝	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	山武	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	長生	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002 JQ2002	夷隅 安房	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2002 JQ2002	<u>女房</u> 君津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	<u> </u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	葛南	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	市原	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013 JQ2013	<u>成田</u> 香取	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2013	銚子	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	海匝	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	夷隅	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013 JQ2023	<u>君津</u> 千葉	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
UQZUZU	一	ユーイノノ   八日 /四/	- 1	IIIO	I 사고표 IM 마

単価	サロク	夕私	±□+枚	単位	<b>小宁当</b> 体
コード	地区名	<b>名称</b>	規格	甲四	設定単価
JQ2023	葛南	  生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	市原	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023 JQ2023	印旛 成田	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2023	香取	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	銚子	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	<u>海匝</u>	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023 JQ2023	山武 長生	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2023	夷隅	エコンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	安房	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	君津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042 JQ2042	<u>千葉</u> 葛南	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2042	市原	エコンクケート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	印旛	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	成田 表取	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042 JQ2042	香取 銚子	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2042	海匝	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	山武	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	長生	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	夷隅 安房	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042 JQ2042	<del>女房</del> 君津	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2053	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053 JQ2053	東葛飾 印旛	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2053	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	香取	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	銚子	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	海匝	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053 JQ2053	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2053	<u></u> 夷隅	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	君津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	千葉 草南	生コンクリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054 JQ2054	葛南 市原	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2054	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054 JQ2054	香取 銚子	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2054	海匝	エコンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	夷隅	生コンクリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054 JQ2054	安房 君津	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2064	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064 JQ2064	<u>東葛飾</u> 印旛	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2064 JQ2064	成田	エコンソリート(高がB)  生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	香取	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	海匝	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2064	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	夷隅	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	君津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	千葉	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	葛南	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	市原	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	東葛飾	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	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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	海匝	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	山武	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	長生	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	夷隅	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	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		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		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	<u>銚子</u>	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				
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	<u> </u>	県土整備部
F01035 F01082	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 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360t吊	日	県土整備部 県土整備部
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日日	宗工登 <b>师</b>
F01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブン型・~低騒·排対型(~2014)]		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)]		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)]		日	県土整備部
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型( <sup>~</sup> 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)]		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)]		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)]		日	9月号(積)
F01106	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ・~低騒・排(~2次)]		<u></u>	県土整備部
F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]		日	県土整備部
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ・プ・~低騒・排(~2014)]		<u>日</u>	県土整備部 県土整備部
F01111 F01112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2次)] クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2014)]		日日	県土整備部 県土整備部
F01112	グローラグレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ・で低騒・排(~2次)]			県工整備部 県土整備部
F01113	クロークソレーン[油圧駆動式ウィンチ・フチスシブ・「低騒・排〔2014]			県土整備部
F01211	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)]		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		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
	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		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	<u> </u>	県土整備部
F02059 F02060	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量75kva 定格容量100kva	<u>日</u> 日	県土整備部 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	<u>日</u>	県土整備部
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量200kva		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	H	県土整備部
	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
	発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量2kva	<u>E</u>	県土整備部
	発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量3kva	<u></u>	県土整備部
	発動発電機[D駆動·~超低騒音型]	定格容量5kva	<u>日</u>	県土整備部
	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量8kva 定格容量10kva	<u></u> 日	県土整備部 県土整備部
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量100kva	<u>日</u>	県土整備部
	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量125kva 字按容量150kva	<u> 日</u>	県土整備部
	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量150kva 定格容量200kva	日 日	県土整備部 県土整備部
		定格容量250kva 定格容量250kva	- 日	宗工登 <b>师</b>
	先動先電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量300kva	日	県土整備部
	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
	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
	空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・~超低・排対(~2次)]		日	県土整備部
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]		日	県土整備部
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		<u></u>	県土整備部
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]		<u> </u>	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)]	近田里10.5~11.0m3/min 0./MPa	日	県土整備部

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
F03027	空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・~低騒・排対(~2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	県土整備部
F03028	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]		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)]		<u> </u>	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)]		<u> </u>	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)]		<u> 日</u>	県土整備部
F03032 F03033	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]		<u> 日</u> 日	県土整備部 県土整備部
F03033	空気圧縮機[可般式・エンン)を動・低騒音・排対型(1次)]		<u> </u>	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)]		<u> </u>	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)]		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17.0m3/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18.0~19.0m3/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)]		日	県土整備部
F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	<u> </u>	県土整備部
F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	<u> </u>	県土整備部
F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	<u> </u>	県土整備部
F03044 F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min 吐出量9.0m3/min	<u>日</u> 日	県土整備部 県土整備部
F04021	全			県土整備部 県土整備部
F04022	振動ローラ[搭乗式・タンテム型・~低騒・排対型(~2次)]		- 日	県土整備部
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・排対型(1次・2次)]※		_ <u></u>	県土整備部
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]		日	県土整備部
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	県土整備部
F04081	振動ローラ[ハント゛がイト゛式]	質量0.8~1.1t	日	県土整備部
F04082	振動ローラ[ハント゛カ゛イト゛式]	質量0.6~0.7t	_ <u>_</u>	9月号(平)
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シンク・ルト・ラム・~低騒・排(~2014)]		<u> </u>	県土整備部
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量8~20t	<u>日</u> 日	県土整備部
F04102 F04103	タイヤローラ[~超低·排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低·排対型(2011·2014)]	質量3~4t 質量13~14t		県土整備部 9月号(積)
F04103	タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)]		日	県土整備部
F04201	ロードローラ[マカダム・一超低・排対型(~2014)]		- 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)]		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	モータク・レータ・[土工用・排対型(~2次)]	ブレート・幅3.1m	日	県土整備部
	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
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	<u> </u>	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	<u> </u>	県土整備部
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m 口径150mm 全揚程 10m		県土整備部 県土整備部
	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 主扬性 10m 口径150mm 全揚程 15m	<u> </u>	県土整備部
	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
	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
	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
	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
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]		日	県土整備部
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]		<u> </u>	県土整備部
	ジェットヒータ	126MJ/h	<u> 日</u>	県土整備部
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	4t積級 幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	<u> 日</u> 日	県土整備部 県土整備部
	「カーラ型・〜超低・排対型(〜3次)	幅広		県土整備部 県土整備部
	ハックホウ[クローラ型·~超低·排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	県土整備部
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	県土整備部
	バックホウ[クロ−ラ型·排対型(1次·2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	県土整備部
	バックホウ[クロ−ラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	県土整備部
		標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	<u>日</u>	県土整備部
		標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	<u> </u>	県土整備部
	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0.28m3(平積0.2m3)	<u> </u>	県土整備部
	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0.45m3(平積0.35m3)	<u>B</u>	県土整備部
	<ul><li>バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]</li><li>バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]</li></ul>		<u> 日</u> 日	県土整備部 県土整備部
	ハックホックローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)] ハックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]		- 日	県土整備部 県土整備部
	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		- 日	県土整備部
	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]		- 日	県土整備部
	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)]		日	県土整備部
F08041	小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	県土整備部

## 令和7年10月15日適用

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
F08042	バックホウ[クローラ・超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 低騒・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	9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0.28m3(平積0.2m3)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0.45m3(平積0.35m3)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0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	県土整備部
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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	目	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・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	目	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0.45m3(平積0.35m3)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0.8m3(平積0.6m3)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0.11m3(平積0.08m3)	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0.055m3(平積0.04m3)	日	9月号(積)
F08101	油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	県土整備部
F08230	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	日	県土整備部
F08301	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	9月号(平)
F09012	ブルトーサ [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	9月号(平)
F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9t	日	9月号(平)
F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18t	日	9月号(平)
F10003	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータク゛レータ゛	日	県土整備部

				ı	1
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
	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	-	箇所	県土整備部
	鉄筋工(ガス圧接工) 鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22 D25+D25		箇所 箇所	県土整備部 県土整備部
	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	_	箇所	県土整備部
	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	-	箇所	県土整備部
	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	-	箇所	県土整備部
	鉄筋工(ガス圧接工) 鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38 D41+D41		箇所	県土整備部
	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51		箇所 箇所	県土整備部 県土整備部
	ガート・レール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	-	m	県土整備部
	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
	ガート・レール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	-	m	県土整備部
	カート・レール設置(コンクリート建込) カート・レール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B 塗装品(白色)C-2B		m m	県土整備部 県土整備部
	カート・レール設置(コンケリート建込)	<del> </del>	_	m	県土整備部
	ガート・レール撤去(土中)	A·B·C 4E	-	m	県土整備部
	ガート・レール撤去(コンクリート)	A·B·C 2B	-	m	県土整備部
	ガート・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 県土整備部
	カート・レール設置(曲げ支柱)加算額 横断・転落防止柵設置(土中)	B・C種(支柱間隔2m) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		m m	県土整備部
	横断・転落防止柵設置(コンクリートフ・ロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	_	m	県土整備部
	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) 横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	門型 支柱間隔3m ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		m m	県土整備部 県土整備部
	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
	横断·転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		m	県土整備部 県土整備部
	横断・転落防止柵撤去(コンケリート建込)	門型 支柱間隔3m		m m	県土整備部
	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m 姍喜 3.50⊶	-	本	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱) 落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m 柵高 3.00m		本本	県土整備部 県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(末端支柱) 落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m 柵高 2.50m		本	県土整備部 県土整備部
	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	_	本	県土整備部
	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(ロープ・金網) 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	<u>-</u> -	m	県土整備部
	落石防護柵(ローノ・金網) 落石防護柵(ローノ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本		m m	県土整備部 県土整備部
	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
	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
	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
	落石防護柵(ロープ・金網) 落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本		m	県土整備部 県土整備部
	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	_	m m	県土整備部
	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
	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
	<u>落石防護柵(曲げ支柱)加算額</u> 落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下 柵亭 4.0m		本	県土整備部 県土整備部
	落石防護柵(囲げ支柱)加昇額	柵高 4.0m 亜鉛メッキ3,4種(Z−GS3,4) 線径2.6mm		本 m <sup>*</sup>	県工整備部 県土整備部
	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		m²	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	-	m²	県土整備部
	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
	落石防止網(アンカー)岩盤用 落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm D25mm×長1000mm	<u>-</u>	箇所 箇所	県土整備部 県土整備部
	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm		箇所	県土整備部
	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	_	箇所	県土整備部
	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
	落石防止網(アンカー)土中用 落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm 高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm		箇所 箇所	県土整備部 県土整備部
	落石防止網(アンカー)土中用 落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(ブレート羽刊) 有効長 2000mm 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm		箇所 箇所	県土整備部
	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	-	箇所	県土整備部
	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	-	箇所	県土整備部
	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m		箇所	県土整備部
	落石防止網(ポケット支柱) 落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m アンカー固定式 支柱高3.5m		<u>箇所</u> 箇所	県土整備部 県土整備部
	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5㎡		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
	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
	ガードパイプ設置(土中建込) ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E 塗装品(白色) Gp-Bp-2B	<u>-</u>	m m	県土整備部 県土整備部
	ガードパイプ設置(コングリート建込)	<u> </u>		m 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
	部材(パイプのみ)設置	Bp·Cp種 支柱間隔2m	-	m	県土整備部
AU44311	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

カード・ハイフ勝太 に中間   一		<u> </u>			l	1
A04441   ガード・イブ酸スロングリー・接近   変色・ケッチ島 GpーBPー2B	単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A04441   ガード・イブ酸スロングリー・接近   変色・ケッチ島 GpーBPー2B	A044321	ガードパイプ撤去(土中建込)	参装品 Gp-Cp-2E	-	m	県土整備部
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				-		県土整備部
四404621 ガード・バブを加速車線(中車大社)以上等と) DP - CP様 支柱開照2m - m 州土車線 A55001   遠路機能変性、影倒・単社) メッキ品の60.5 - 基 州土車線 A55001   遠路機能変性、影倒・単社) メッキ品の60.5 - 基 州土車線 A55001   遠路機能変性、影倒・単社) メッキ品の70.3 - 基 州土車線 A55001   遠路機能変性、影倒・単社) メッキ品の10.6 - 基 州土車線 A55001   遠路機能変性、影倒・単社) メッキ品の98.1 - 基 州土車線 A55001   遠路機能変性・影倒・単社) アセッキ・特章の60.5 - 基 州土車線 A55003   遠路機能変性・影倒・単社) アセッキ・特章の89.1 - 基 州土車線 A55003   遠路機能変性・影倒・単社) アセッキ・特章の89.1 - 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・単社) 特定分・キド等の60.5 - 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・単社) サッキ・前後の80.5 - 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・単社) サッキ品の70.3 - 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・単社) サッキ品の70.3 - 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・単社) サッキ品の70.3 - 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・単社) メッキ品の80.5 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・単社) メッキ品の70.3 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・鍵性) メッキ品の70.3 基 州土車線 A550031   遠路機能変性・影倒・鍵性) メッキ・高の10.6			塗装品 Gp-Cp-2B	-	m	県土整備部
A0450911   道路機能運往上路骨・単社				-		県土整備部
ASSOSI21   温路構態(複社: 路側: 単社)						県土整備部
ASSOS031   道路機能変性性 : 係例・単社						
Ap50091   遠路標識(建注・搭明・単注)						県土整備部
ASSOSOB   国路標識理社 路側 単担   下地シンキ・特電 06.05   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 単担   下地シンキ・特電 08.01   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 単担   下地シンキ・特電 08.01   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 単担   特電粉体塗装 07.63   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 単担   特電粉体塗装 07.63   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 単担   対電粉体塗装 07.63   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   シッキュ 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   シッキュ 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   シッキュ 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   シッキュ 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   シッキュ 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   シッキュ 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   シッキュ 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   アルタ・キー静電 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接担   アルタ・キー静電 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接出   下地シッキ・静電 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接出   下地シッキ・静電 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 路側 接出   下地シッキ・静電 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 比 医伸 接出   下地シッキ・静電 0.0505   - 基 県土生傳 ASSOSOB   国路標識理社 比 下地 1.0505   - 基 県土生 1.0505   - 基 県土生 1.0505   国际構造 1.0505   国际構造 1.0505   - 基 県土生 1.0505   国际構造 1.0505   国际構造 1.0505   - 基 県土生 1.0505   国际構造 1.0505   国际構造 1.0505   国际構造 1.0505   - 基 県土生 1.0505   国际構造 1.0505   国际構造 1.0505   国际 1.0505				-		県土整備部
A0500071   遠路標識速性上落例   単社)				-		県土整備部
ASSOS081   諸路標施速柱上部側 単社   中級分体を第40名5   一 基 用土金線 ASSOS081   諸経権憲連柱上部側 単社   特変粉体塗装の8:0   一 基 用土金線 ASSOS081   諸経権憲連柱上部側 単社   特変粉体塗装の8:0   一 基 用土金線 ASSOS081   諸経権憲連柱上部側 単社   対変粉体塗装の8:0   一 基 用土金線 ASSOS081   諸経権憲連柱上部側   接数粉体塗装の8:0   一 基 用土金線 ASSOS081   諸経権憲連性上部側   接数粉体塗装の8:0   一 基 用土金線 ASSOS081   諸路標應達性上部側   接柱				_		
Appoint   道路標施速柱上部側 単柱   静電粉体塗装の9.5   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上部側 単柱   静電粉体塗装の9.1   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上部側 単柱   静電粉体塗装の9.1   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上部側 単柱   かった色の76.3   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上部側 複柱   シッキ色の76.3   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上部側 複柱   シッキ色の76.3   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上部側 複柱   シッキ色の10.16   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上部側 複柱   下地シッキ・静電の76.3   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上部側 複柱   中型粉体塗装の76.3   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上が開始   400kmを2上   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上が開始   400kmを2上   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施速柱上で型式 スパン10m・20m・表満   - 基 県土聖傳 Appoint   道路機能上で型式 スパン10m・20m・表満   - 基 県土聖傳 Appoint   道路機能上で型式 スパン10m・表海   - 基 県土聖傳 Appoint   道路構施速柱上で型式 Appoint   道路構施性   - 基 県土聖傳 Appoint   道路構施性   - 基 県土里爾 Appoint   道路機能   - 基 県土聖傳 Appoint   道路標施性   - 基 県土里爾 Appoint   Appoin						
ASSO1011   道路標識建注 路側・埋注				_		県土整備部
A050321   道路標識技柱・ 孫側・接柱				-	基	県土整備部
A050331   道路標施   連柱・  26m   複柱				-		県土整備部
A050341   道路標識送柱・路側・接柱				-		
A005031   道路標識達柱・路側・接柱						
A050361   道路標識(建社・路側・接社)   下地少ツキ・静竜の16.3   基 県土登備 A050371   道路標識(建社・路側・接社)   特電粉体塗装の60.5   - 基 県土登備 A050381   道路標識(建社・路側・接社)   特電粉体塗装の60.5   - 基 県土整備 A050381   道路標識(建社・路側・接社)   特電粉体塗装の60.5   - 基 県土整備 A050381   道路構識(建社・路側・接社)   特電粉体塗装の80.5   - 基 県土整備 A050381   道路構識(建社・路側・接社)   特電粉体塗装の80.1   - 基 県土整備 A050381   道路構識(建社・路側・接社)   特電粉体塗装の80.1   - 基 県土整備 A050381   道路構識(建社・円型式)   A00ke以上   - 基 県土整備 A050381   道路構識(建社・円型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備 A050381   道路構識(建社・門型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備 A050381   道路構識(建社・門型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備 A050381   道路構識(建社・門型式)   スパン10m未為   - 基 県土整備 A050381   道路標識(選社・門型式)   スパン10m×20m   - 基 県土整備 A05131   道路標識(選社・門型式)   スパン10m×20m   - 基 県土整備 A05131   道路標識(選社・開型式)   スパン10m×2   - 基 県土整備 A05131   道路標識(選社・標面を付)   信号・アーム部   - 基 県土整備 A05131   道路標識(基礎設置)   コンクリート4.0m3未満   - 基 県土整備 A05131   道路標識(基礎設置)   コンクリート4.0m3未満   - m3 県土整備 A05131   道路標識(基礎設置)   コンクリート4.0m3未満   - m3 県土整備 A05131   道路標識(支柱搬去・路側式)   基礎含む   接柱式   - 基 県土整備 A05131   道路標識(支柱搬去・時表式)   A00ke以上   - m3 県土整備 A05131   道路標識(支柱搬去・所得式)   A00ke以上   - 基 県土整備 A05131   道路標識(支柱搬去・所型式)   スパン10m×海   日本   東土整備 A05132   道路標識(海球膨胀を・落架式)   A00ke以上   - 基 県土整備 A05132   道路標識(海球膨胀を・溶型式)   スパン10m×支柱   A00ke以上   - 基 県土整備 A05132   道路標識(海球膨胀を・溶型式)   A00ke以上   - 基 県土整備 A05132   道路機能が連接を A05132				-		県土整備部
A050371 道路標識(建柱・路側・複柱) 下地タッキ・静電の息1				-	基	県土整備部
A0503031 道路標識(建社・路側・接社)   静電粉体塗装の10.5   基 県土整備 A050401 道路標識(建社・路側・接社)   静電粉体塗装の10.3   - 基 県土整備 A050401 道路標識(建社・片持式)   400kg以上   - 基 県土整備 A0508021 道路標識(建社・円型式)   A00kg以上   - 基 県土整備 A0508021 道路標識(建社・円型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備 A0508021 道路標識(建社・円型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備 A0508021 道路標識(建社・円型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備 A0508021 道路標識(建社・円型式)   スパン10m・20m未満   - 基 県土整備 A0508021 道路標識(建社・円型式)   スパン10m・20m未満   - 基 県土整備 A0508021 道路標識(変型・技術型で)   信号・アーム部   - 基 県土整備 A051811 道路標識(変型・技術型で)   信号・アーム部   - 基 県土整備 A051811 道路標識(変型・技術型で)   田町柱・既設標識社   - 基 県土整備 A051811 道路標識(変型・技術型で)   田町社・町の場の   - 面				-		県土整備部
A05041  道路標識(建柱・路側・検柱)   静電粉体塗装の9.1						県土整備部
A050401   道路標識達柱・路骨・枝柱				-	<del></del>	県土整備部
A050821 道路標識(建柱・円型式)				_	<del></del>	県土整備部
A050821   道路標識(建柱・門型式)						県土整備部
A050821 道路標識(建柱・門型式)				-		県土整備部
A050831   道路標識(離柱・門型式)			1 11 1	-	<del></del>	県土整備部 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   A051211   道路標識(溶栗式標施取付)   信号・アーム部   - 基 県土整備   A051231   道路標識(溶栗式標施取付)   照相柱・既設標識柱   - 基 県土整備   A051231   道路標識(浴栗式標施取付)   照相柱・既設標識柱   - 基 県土整備   A051411   道路標識(浴栗式標施取付)   歩道橋   - 基 県土整備   A051411   道路標識(茶壁式標施取付)   歩道橋   - 基 県土整備   A051411   道路標識(基礎設置)   コンクリート4.0~6.0m3   - m3   県土整備   A051411   道路標識(支柱搬去・路側式)   基礎含む   単柱式   - 基 県土整備   A051611   道路標識(支柱搬去・路側式)   基礎含む   単柱式   - 基 県土整備   A051621   道路標識(支柱搬去・路側式)   基礎含む   単柱式   - 基 県土整備   A051821   道路標識(支柱搬去・片持式)   400kg北溝溝   - 基 県土整備   A051821   道路標識(支柱搬去・片持式)   400kg北溝溝   - 基 県土整備   A051821   道路標識(支柱搬去・片持式)   400kg北溝溝   - 基 県土整備   A052021   道路標識(支柱搬去・円型式)   スパン10m~20m   - 基 県土整備   A052021   道路標識(支柱搬去・円型式)   スパン10m~20m   - 基 県土整備   A052021   道路標識(養地接去・円型式)   スパン20m以上   - 基 県土整備   A052021   道路標識(養球機大・形型式)     スパン20m以上   - 基 県土整備   A052021   道路標識(機能板搬去・添架式)     管皮・型形出   医皮・型形出   医皮・型形出   医皮・型形出   医皮・型形出   医皮・型形出   E 皮・型   E 皮・型				-		県土整備部
AO51221   道路横瀬(落架式標識取付)   照明柱・既設標識柱   - 基 県土整備   AO51411   道路横瀬(落架式標識取付)   歩道橋   - 本 県土整備   AO514121   道路横瀬(落架式標識取付)   歩道橋   - 本 県土整備   AO51421   道路横瀬(基礎設置)   コンクリート40~6.0m3   - m3 県土整備   AO51421   道路横瀬(基礎設置)   コンクリート40~6.0m3   - m3 県土整備   AO51421   道路横瀬(基礎設置)   コンクリート40~6.0m3   - m3 県土整備   AO51611   道路横瀬(支柱撤去・路側式)   基礎含む 単柱式   - 基 県土整備   AO51621   道路横瀬(支柱撤去・路側式)   基礎含む   様柱式   - 基 県土整備   AO51621   道路横瀬(支柱撤去・片持式)   400㎏末満   - 基 県土整備   AO51821   道路横瀬(支柱撤去・片持式)   400㎏末満   - 基 県土整備   AO51821   道路横瀬(支柱撤去・片持式)   400㎏末満   - 基 県土整備   AO52021   道路横瀬(支柱撤去・円型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備   AO52021   道路横瀬(支柱撤去・門型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備   AO52021   道路横瀬(疾柱撤去・門型式)   スパン10m未満   - 基 県土整備   AO52021   道路横瀬(疾柱撤去・門型式)   スパン20m以上   - 基 県土整備   AO52021   道路横瀬(横板左・路側式)   スパン20m以上   - 基 県土整備   AO52421   道路横瀬(横板板去・添架式)   号・アーム部   - 基 県土整備   AO52421   道路横瀬(横板板去・添架式)   号・アーム部   - 基 県土整備   AO52421   道路横瀬(柳瀬 蘇板板去・添架式)   号・アーム部   - 基 県土整備   AO52821   道路横瀬(加算額)   銀球板板去・添架式)   号 1				-	基	県土整備部
A051231   道路標識(添架式標線取付) 歩道橋				-		県土整備部
A051411   道路標識基礎設置				_		
A051421   道路標識(基礎設置) コンクリート40~6.0m3 - m3 県土整備 A0516131   道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上 - m3 県土整備 A051611   道路標識(支柱撤去、路側式) 基礎含む 単柱式 - 基 県土整備 A051621   道路標識(支柱撤去、路側式) 基礎含む 複柱式 - 基 県土整備 A051821   道路標識(支柱撤去、路側式) 基礎含む 複柱式 - 基 県土整備 A051821   道路標識(支柱撤去、片持式) 400kg, 上 - 基 県土整備 A052011   道路標識(支柱撤去、円型式) スパン10m~20m - 基 県土整備 A052011   道路標識(模職板搬去、路側式)				_		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 A051612   道路標識(支柱撤去・路側式)   基礎含む 複柱式   - 基 県土整備 A051812   道路標識(支柱撤去・片持式)   400kg北清   - 基 県土整備 A051812   道路標識(支柱撤去・片持式)   400kg以上   - 基 県土整備 A052011   道路標識(支柱撤去・片持式)   400kg以上   - 基 県土整備 A052021   道路標識(支柱撤去・門型式)   スパシ10m未満   - 基 県土整備 A052021   道路標識(支柱撤去・門型式)   スパシ10m未満   - 基 県土整備 A052021   道路標識(支柱撤去・門型式)   スパシ10mを10m・20m   - 基 県土整備 A052021   道路標識(支柱撤去・門型式)   スパシ20m以上   - 基 県土整備 A052021   道路標識(建版技法・門型式)   スパシ20m以上   - 基 県土整備 A052021   道路標識(護職技被去・路側式)   警戒・規制・指示・路線番号標識   - 基 県土整備 A05241   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 A05241   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 A052421   道路標識(標識板撤去・添架式)   歩道橋   - 基 県土整備 A052812   道路標識(運搬板搬去・添架式)   歩道橋   - 基 県土整備 A052812   道路標識(加算額)   押計・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部・ 中部				-		県土整備部
A051621				-		県土整備部
A051811   道路標識(支柱撤去・片持式)				-		県土整備部
A051821 道路標識(支柱撤去・片持式)					<del></del>	
A052021   道路標識(支柱撤去・門型式) スパシ10m~20m				-		県土整備部
A052211   道路標識(突柱撤去・路側式)   2/1/20m以上   - 基 県土整備				-		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				-		県土整備部
A052421   道路標識(標識板撤去・添架式)   信号・アーム部				_		県土整備部
A052421   道路標識(標識板版法)				-	<del></del>	県土整備部
A052811   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				-	<del></del>	県土整備部
A052821   道路標識(加算額)			2 12.00	-		県土整備部
A052831   道路標識(加算額)						県土整備部
A052851   道路標識(加算額)				-		県土整備部
A052871   道路標識(加算額)	A052841	道路標識(加算額)		-		県土整備部
A052871   道路標識(加算額) 取付金具の材料価格					-	県土整備部
A060011 現線誘導標設置(土中)   両面反射・ゆ100以下・支柱ゆ34						
A060021   視線誘導標設置(土中)   両面反射・φ100以下・支柱φ60.5						県土整備部
A060051   視線誘導標設置(土中)	A060021	視線誘導標設置(土中)		-		県土整備部
A060061   視線誘導標設置(土中)					- :	県土整備部
A060071   視線誘導標設置(土中)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			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				_		県工整備部 県土整備部
A060101   視線誘導標設置(土中)						県土整備部
A060221   視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)	A060101	視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ 300·支柱 φ 60.5			県土整備部
A060231					- :	県土整備部
A060251   視線誘導標設置(コンケリート・穿孔有)   片面反射・ゆ100以下・支柱ゆ34						県土整備部 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A060271         (根線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)       片面反射・φ100以下・支柱φ89       -       本 県土整備A060291         (根線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)       両面反射・φ300・支柱φ60.5       -       本 県土整備A060301         (根線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)       片面反射・φ300・支柱φ60.5       -       本 県土整備A060411         (根線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)       両面反射・φ100以下・支柱φ34       -       本 県土整備A060411					- :	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 A060301         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 A060411         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	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	-		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 A060411         現線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)       両面反射・φ100以下・支柱φ34       -       本 県土整備				-		県土整備部
A060411   視線誘導標設置(コンケリート・穿孔無)   両面反射・φ100以下・支柱φ34 - 本 県土整備						県土整備部
						県土整備部 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				_	-	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	A060431	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)			-	県土整備部
					-	県土整備部
				_	-	県土整備部 県土整備部
				-	-	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	A060501	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射· φ 300·支柱 φ 60.5		- :	県土整備部
					- :	県土整備部
A000021 优禄奶等保改巨(防疫恤)					- :	県土整備部 県土整備部
				-	-	県土整備部
		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

単価					<u> </u>
コード	名称 	規格 	補正区分	単位	設定単価
	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射· ∅ 100以下·かぶせ式	_	本	県土整備部
	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射· Ø 300· バンド式	_	本	県土整備部
	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射· Ø 300· バンド式		本	県土整備部
	視線誘導標設置(構造物)	両面反射· φ 100以下·側壁用	-	本	県土整備部
	視線誘導標設置(構造物) 現線誘導標訊器(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式 片面反射・φ100以下・側壁用		本	県土整備部
	視線誘導標設置(構造物) 視線誘導標設置(構造物)	片面反射・Φ100以下・側壁用 片面反射・Φ100以下・ヘースプレート式		本	県土整備部 県土整備部
	祝椒防等保政區(構造物) 視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ペースプレート式		本	宗工 宝 佣 印 県 土 整 備 部
	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ペースプレート式		本	県土整備部
	視線誘導標設置(スノー・土中)		_	本	県土整備部
	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射· φ100以下· 反射体数2個	_	本	県土整備部
	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射· φ100以下·反射体数1個	-	本	県土整備部
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射· φ100以下·反射体数1個	-	本	県土整備部
	視線誘導標設置(スノー・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(スノー・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(スノー・CO・穿孔無)	両面反射· $\phi$ 100以下·反射体数1個	-	本	県土整備部
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射· $\phi$ 100以下·反射体数2個	-	本	県土整備部
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射· ∅ 100以下· 反射体数1個	-	本	県土整備部
	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	土中建込用	_	本	県土整備部
		コンクリート建込用	_	本	県土整備部
		防護柵取付用		本	県土整備部
	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む	構造物取付用		本	県土整備部
	視線誘導標(加算額) 現線誘導標(加質額)	防塵型・φ 100以下	-	面	県土整備部
	視線誘導標(加算額) 組線誘道標(加質額)	さや管 防塵型・φ300		本	県土整備部
	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ 300 厚5cm		面	県土整備部 県土整備部
	モルタル吹付 モルタル吹付	厚6cm		mî mî	県土整備部 県土整備部
	モルタル吹付	厚7cm 厚7cm	_	m²	県土整備部 県土整備部
	モルタル吹付	厚8cm	_	m <sup>2</sup>	宗工 宝 佣 印 県 土 整 備 部
	モルタル吹付	厚9cm	_	m²	県土整備部
	モルタル吹付	厚10cm	_	m²	県土整備部
	コンクリート吹付	厚10cm	_	m <sup>2</sup>	県土整備部
	コンクリート吹付	厚15cm	-	m²	県土整備部
A090431	コンクリート吹付	厚20cm	_	m³	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	-	m³	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
	植生基材吹付工	厚7cm	-	m²	県土整備部
	植生基材吹付工	厚8cm	_	m <sup>2</sup>	県土整備部
	植生基材吹付工	厚10cm		m	県土整備部
	客土吹付	厚1cm		mì	県土整備部
	客土吹付	厚2cm	_	mî	県土整備部
	客土吹付	厚3cm		mî m²	県土整備部
	種子散布工 一般がある。	肥料袋無・一重ネット		mî m²	県土整備部 県土整備部
	繊維ネットエ  植生シートエ			m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	県土整備部 県土整備部
	繊維ネットエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品) 肥料袋付・二重ネット		m²	県土整備部
	植生マットエ	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)		m²	県土整備部
	植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	_	m²	県土整備部
	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	_	m²	県土整備部
A091621	1—-174	筋芝工 野芝・高麗芝	_	m²	県土整備部
A091631		張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	_	m <sup>2</sup>	県土整備部
	吹付枠工	梁断面 150×150	-	m	県土整備部
	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
	吹付枠工	梁断面 500×500	-	m	県土整備部
	吹付枠工	梁断面 600×600	-	m	県土整備部
	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	-	m²	県土整備部
	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	-	m3	県土整備部
	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ		mî 2	県土整備部
	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート		m3	県土整備部
	サンドドレーンエ	打設長10m未満		m	県土整備部
	サンドドレーンエ サンドドレーンエ	打設長10m以上20m未満 打設長20m以上35m未満		m	県土整備部 県土整備部
	サンドコンパクションパイルエ	打設長20m以上35m未満 打設長10m未満		m m	県土整備部 県土整備部
	サンドコンパクションパイルエ サンドコンパクションパイルエ	打設長10m未満 打設長10m以上20m未満		m m	県土整備部 県土整備部
	サンドコンパクションパイルエ	打設長20m以上35m未満	_	m	県土整備部
	橋梁用伸縮継手(新設)	刊版及2011以上30111末周 軽量型 1.8m当たり50kg未満	_	m	県土整備部
	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
	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	-	m	県土整備部
	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	_	m	県土整備部
	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型•1車線相当	_	m	県土整備部
	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型•2車線相当	-	m	県土整備部
	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)	床版箱抜型·先付工法	-	m	県土整備部
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	-	m	県土整備部
	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
	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
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	-	m	県土整備部
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	_	m	県土整備部
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型		m3	県土整備部
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 棒烫用埋設刑仲綻継手本体材料费	床版箱抜型·特殊合材費		m3	県土整備部 県土整備部
A24003 I	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費		m	水土金川印

				ı	1
単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
	シート系防水(アスファルト系)	新設	_	m²	県土整備部
	シート系防水(アスファルト系)	補修		m²	県土整備部
	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	-	m²	県土整備部
	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	-	m³	県土整備部
		φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方   φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	<u>-</u> -	m	県土整備部 県土整備部
		φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方		m m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
	土質ボーリング (ノンコアホ・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 (ノンコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方		m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方		m m	県土整備部 県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアポーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアホーリング 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
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部 県土整備部
	土質ボーリング (ノンコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方 φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方		m m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアポーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
	土質ボーリング(/ンコアホーリング 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
	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
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 岩盤ボーリング(深度50m以下)	Φ 66mm       中硬岩       鉛直下方         Φ 66mm       硬岩       鉛直下方		m m	県土整備部 県土整備部
	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
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	$\phi$ 66mm 破砕帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
	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
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm       中硬岩       鉛直下方         φ 76mm       硬岩       鉛直下方		m	県土整備部 県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下刀 φ 76mm 極硬岩 鉛直下方		m m	県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
	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
	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 県土整備部
	<u>シンウォールサンプリング</u> デニソンサンプリング	粘性土 粘性土	<del>-</del> -	本	県土整備部
	トリプルサンプリング	砂質土	-	本	県土整備部
	標準貫入試験	粘性土・シルト	-	□	県土整備部
	標準貫入試験	砂・砂質土		回	県土整備部
	標準貫入試験 標準貫入試験	一 一 一 ではいまでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、			県土整備部 県土整備部
	標準貫入試験	軟岩	_		県土整備部
	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	-	回	県土整備部
	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m以下) GL-50m以内	-	回	県土整備部
	孔内水平載荷試験 孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/㎡) GL-50m以内		回回	県土整備部
	孔内水平載荷試験 現場透水試験	高圧載荷(10~20MN/㎡) GL-50m以内 オーガー法 GL-10m以内		回回	県土整備部 県土整備部
	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	_	回	県土整備部
	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	-	□	県土整備部
	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内		回	県土整備部
	現場透水試験 スウェーデン式サウンディング	揚水法 GL-20m以内 GL-10m以内、N値4以内		回 m	県土整備部 県土整備部
	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
	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
	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
	ポータブルコーン貫入試験 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	二重管式 GL-5m以内 φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		m m	県土整備部 県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 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(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方		m m	県土整備部 県土整備部
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 桁性エ・シルト 鉛直下方 φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方		m m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 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(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 φ 116mm ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	<b>φ</b> 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方     <b>φ</b> 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	<u>-</u>	m m	県土整備部 県土整備部
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂貝エ 鉛直下方 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(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 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
	特装車運搬(クローラ) 平坦地足場	100m以下 総運搬距離 板材足場(0.3m以下)		ton 箇所	県土整備部 県土整備部
	平坦地足場	版例を場(0.3m以下) 嵩上げ足場(0.3m超)		箇所 箇所	県土整備部
	湿地足場	50m以下	-	箇所	県土整備部
	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	-	箇所	県土整備部
	傾斜地足場 傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下 地形傾斜 45~60° 50m以下		<u>箇所</u> 箇所	県土整備部 県土整備部
	<u>傾料地定場</u> 水上足場	地形傾斜 45~60 50m以下 水深1m以下 50m以下	<del>-</del>	<u>固所</u> 箇所	県工整備部 県土整備部
	水上足場	水深3m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
	水上足場	水深5m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
	準備及び跡片付け 加る路供収等			業務	県土整備部
	搬入路伐採等 環境保全	仮囲い		m 箇所	県土整備部 県土整備部
	調査孔閉塞	No. breed A	-	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
	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

単価	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
コード			補正区刀	半位	
		解析等調査業務費〈新積算手法単価〉		業務	県土整備部
	資料整理とりまとめ〈新積算手法〉 断面図等作成〈新積算手法〉	解析等調査業務費<新積算手法単価>    解析等調査業務費<新積算手法単価>		業務業務	県土整備部 県土整備部
	総合解析とりまとめ〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	_	業務	県土整備部
	地盤情報検定費	A検定		本	2,000
	地盤情報検定費  現場内小運搬   人肩運搬	B検定 50m以下 総運搬距離		本 ton	3,000 県土整備部
	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
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)   現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離 300m超~500m以下 総運搬距離		ton ton	県土整備部 県土整備部
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	_	ton	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール運搬  現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離 100m超~200m以下 総運搬距離		ton ton	県土整備部 県土整備部
	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~200m以下 総運搬距離	_	ton	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール運搬  現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下 総運搬距離 50m以下		ton	県土整備部 県土整備部
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下 50m超~100m以下	_	箇所 箇所	県土整備部
A302431	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	_	箇所	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下		箇所	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下 500m超~1000m以下		箇所 箇所	県土整備部 県土整備部
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	-	日	県土整備部
	現場内小運搬モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	-	日	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下 モノレール運搬 200m超~300m以下		日日	県土整備部 県土整備部
		モノレール運搬 300m超~500m以下	_	日	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	-	日	県土整備部
	現場内小運搬  索道機械器具損料   現場内小運搬  索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t  100m超~500m以下、吊下げ荷重1t		日日	県土整備部 県土整備部
	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t		日	県土整備部
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	_	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価		m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 実線30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m	7月号(平)
	区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪無区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 実線45cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪無区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 破線30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	_	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブブラ15cm 時間的制約無機・労昼間単価	_	m m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪無区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪無	セブラ15cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価 セブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	<u>-</u>	m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ20cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価		m	7月号(平)
A660801	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ゚プラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ・ブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 セ・ブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セフラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 セフラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m	7月号(平)
A660841	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼプラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪無区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪無	ゼプラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 ゼプラ45cm 時間的制約薬悪ける 機・労 昼間単価		m	7月号(平)
	区 國 探 設 置 深	セブラ45cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
A660881	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 ふぐふざ(車載ぎ) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機·労 昼間単価		m	7月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 実線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
A661031	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無機·労昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 ^ (小式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 ペイン・式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 時間的制約 無 機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線消去 蒙雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 悪 機・労 昼間単価		m m	7月号(平)
A661531	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A661541	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)

				I	
単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
	 区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m	7月号(平)
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	区画線消去 WJ式 ペイン・式を消去	15㎝換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m	7月号(平)
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	_	m	7月号(平)
A662031	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A662041	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A662051 A662061	区画線設置溶融式(手動)供用区間豪雪無区画線設置溶融式(手動)供用区間豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 実線20cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価		m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 実線45cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	_	m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価		m m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 破線20cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	_	m	7月号(平)
A662191	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A662211 A662221	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価 破線45cm 時間的制約無機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区 國 探 設 宣	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 破線45cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A662301	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価		m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価 ゼブラ30cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	_	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A662361	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機·労 夜間単価		m	7月号(平)
A662381 A662391	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 ~ 化大式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
		実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無		-	m	7月号(平)
A662541	区画線設置 ^ 化水式(車載式)供用区間 豪雪無 区画線設置 ^ 化水式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 破線15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線設置 ~ 八八式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	_	m	7月号(平)
A662571	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A662581	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 時間的制約無 機・労 夜間単価		m	7月号(平)
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける機・労 夜間単価		m	7月号(平)
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける機・労 夜間単価	_	m	7月号(平)
A663091	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/ 個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/ 個以下 機・労 昼間単価		m m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機・労昼間単価	_	m	7月号(平)
A712011	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機·労 昼間単価	-	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労 昼間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約者受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価		m m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価		m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価		m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価		m m	7月号(平) 7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価		m	7月号(平)
A713031	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A713041	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A713051	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A713511	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A713521	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	_	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	_	m	7月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	_	m	7月号(平)
	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 昼間単価	_	m	7月号(平)
	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 昼間単価	_	m	7月号(平)
	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 昼間単価	_	m	7月号(平)
	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 昼間単価	_	m	7月号(平)
	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 昼間単価	_	m	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	排水構造物工 自由勾配倒溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機·労 夜間単価			7月号(平)
	排水構造物工 自由勾配侧溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価		m	7月号(平)
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受			m	7月号(平)
		L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労 夜間単価		m	7月号(平)
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受		_	m	7月号(平)
	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	
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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 +h	7月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40㎏/枚 機・労 昼間単価	-	枚 #4	7月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンケリート・鋼製40を超え170㎏/枚 機・労 昼間単価	-	枚	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価		枚	7月号(平)
	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	7月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価		枚	7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	_	m <sup>r</sup>	7月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約受機労 昼間	-	m <sup>r</sup>	7月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	_	m <sup>r</sup>	7月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	_	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	_	m3	7月号(平)
A735031	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
A735041	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
A735061	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
A735111	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
A735121	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
A735131	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
A735141	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
A735161	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	_	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
A735261	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
	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	-	m²	7月号(平)
	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	_	m²	7月号(平)
	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	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	_	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	_	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	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	_	m²	7月号(平)
	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>	7月号(平)
	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>	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	_	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	_	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ		_	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ		_	m²	7月号(平)
		130×1層 機労材 昼 制約著受	_	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ		_	m²	7月号(平)
	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>*</sup>	7月号(平)

単価	D Th	+8+4	せて戻り	<b>₩</b> /±	机中光压
コード	名称 	規格	補正区分	単位	設定単価
A781341 A781351	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 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     240×2層   機労材   昼 制約受		m <sup>†</sup> m <sup>‡</sup>	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ		_	m²	7月号(平)
A781371		300×2回 機労材 昼 制約無	-	m²	7月号(平)
A781381 A781391	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 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 300×2回 機労材 昼 制約著受	<u>-</u>	mî mî	7月号(平) 7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	-	m²	7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	-	m²	7月号(平)
A781421 A781431	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	200×2層 機労材 昼 制約著受		m m²	7月号(平) 7月号(平)
A781441		140×3層 機労材 昼 制約受	_	m²	7月号(平)
A781451			-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781461 A781471	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 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   200×1層   機労材   昼 制約受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A781481		200×1層 機労材 昼 制約著受	_	m²	7月号(平)
A781511	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781521 A781531	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A781541	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼制約無	-	m²	7月号(平)
A781551		淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781561	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩   120×1層   機労材   昼 制約著受    濃彩   120×1層   機労材   昼 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A781581	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	_	m²	7月号(平)
A781591	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
A781611 A781621	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	<u>-</u>	m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	7月号(平) 7月号(平)
A781631	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	_	m²	7月号(平)
A781641	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	-	m³	7月号(平)
A781651 A781661	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781661	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩   140×1層   機労材   昼 制約著受    濃彩   140×1層   機労材   昼 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A781681	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	-	m²	7月号(平)
A781691	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781711 A781721	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A781731		赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無		m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩   110×1層   機労材   昼 制約受    淡彩   110×1層   機労材   昼 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A781771	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	_	m²	7月号(平)
A781781	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	_	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781791 A781811		濃彩 110×1層 機労材 昼制約著受 赤系 120×1層 機労材 昼制約無	<u>-</u>	mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A781821	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩   120×1層   機労材   昼 制約無    淡彩   120×1層   機労材   昼 制約受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
		淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	_	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂			m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い機労屋制約受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	清掃水洗い 機労 昼 制約著受 1種ケレン 機労材 昼 制約無		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無 2種ケレン 機労 昼 制約受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A782061	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無		m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 3種ケレンC 機労材 昼 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A782141	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無         4種ケレン 機労 昼 制約受	<u>-</u>	mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	信米 全 表 工 空 首 空 表	200×1層 機労材 昼 制約無	_	m²	7月号(平)
A782321	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層   機労材   昼 制約著受		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受		m²	7月号(平)
A782361	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	-	m³	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無 240×2層 機労材 昼 制約受		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止		-	m³	7月号(平)

224 / тг					
単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A782421	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>‡</sup>	7月号(平)
A782431	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鯖止	140×2層 機労材 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層   機労材   昼 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A782531	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機分材 昼 制約著受 240×1層 機労材 昼 制約著受		m²	7月号(平)
A782541	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	-	m²	7月号(平)
A782551	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A782561	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受		mî m²	7月号(平)
A782571 A782581	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無 600×1層 機労材 昼 制約受		m m²	7月号(平) 7月号(平)
A782591	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	_	m²	7月号(平)
A782611	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A782621	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
A782631 A782711	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	300×2層 機労材 昼 制約著受 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A782721	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	_	m²	7月号(平)
A782731	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	-	m¹	7月号(平)
A782741	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 昼 制約無		m <sup>2</sup>	7月号(平)
A782751 A782761	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 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   昼 制約受    淡彩   120×1層   機労材   昼 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A782771	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 昼 制約無	_	m²	7月号(平)
A782781	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 昼 制約受	-	m <sup>‡</sup>	7月号(平)
A782791	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 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
A782811 A782821	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 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 昼 制約無 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受		mî m²	7月号(平) 7月号(平)
A782831	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 昼 制約著受	_	m m²	7月号(平)
A782841	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 昼 制約無	-	m²	7月号(平)
A782851	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 昼制約受	-	m³	7月号(平)
A782861	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 昼制約著受		mî m²	7月号(平)
A782871 A782881	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 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   昼 制約無    淡彩   140×1層   機労材   昼 制約受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A782891	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 昼制約著受	-	m²	7月号(平)
A782901	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 昼制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A782911	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 昼 制約受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
A782921 A782931	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 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   昼 制約著受    濃彩   140×1層   機労材   昼 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A782941	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 昼 制約受	_	m²	7月号(平)
A782951	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 昼制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A782961			-	m²	7月号(平)
A782971 A782981	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 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 昼 制約受 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A783011	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 昼 制約無	_	m²	7月号(平)
A783021	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 昼 制約受	-	m <sup>‡</sup>	7月号(平)
A783031	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 昼制約著受	-	m²	7月号(平)
A783041 A783051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 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   昼 制約無    淡彩   110×1層   機労材   昼 制約受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	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 昼 制約著受	_	m²	7月号(平)
A783071	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 昼制約無	-	m¹	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸		-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		_	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 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 昼制約受力 赤系 140×1層 機労材 昼制約著受力		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素			mi	7月号(平)
	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 昼 制約受	-	m²	7月号(平)
		淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素			mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素			mî mî	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素			m <sup>†</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素			mî mî	7月号(平) 7月号(平)
		濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受    ブラスト処理 機労材 夜 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	福米室袋工 新福現場 素地調整 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	_	m²	7月号(平)
A783361	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	-	m³	7月号(平)
	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 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 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 夜 制約受 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	信用	準備補修 機労材 夜制約無	_	m²	7月号(平)
A783421	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
		130×1層 機労材 夜 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	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 夜 制約支 130×1層 機労材 夜 制約著受		m²	7月号(平)
A783541	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 夜 制約無	-	m²	7月号(平)
A783551	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 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
	<b>塔沙奈壮丁 虹桥田根 丁奈却同時以エポヤン</b>	500×2回 機逆共 东 制约莱马		m²	7月号(平)
A783561 A783571	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	500×2回   機労材   夜 制約著受		mî mî	7月号(平)
A783581	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 夜 制約受	_	m²	7月号(平)
A783591	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 夜 制約著受	-	m <sup>²</sup>	7月号(平)
A783601	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 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A783611	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 夜 制約受	-	m²	7月号(平)
A783621 A783631	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	300×2回 機労材 夜 制約著受 200×2層 機労材 夜 制約無		mî mî	7月号(平)
A783641	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層   機労材   夜 制約無     200×2層   機労材   夜 制約受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A783651	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	_	m²	7月号(平)
A783711	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 夜 制約無	_	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783721	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 夜 制約受	-	m <sup>°</sup>	7月号(平)
A783731	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 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783811	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	-	mî m²	7月号(平)
A783821 A783831	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受   200×1層 機労材 夜 制約著受   200×1層 機労材 夜 制約著受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A783911	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	_	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A783921	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A783931	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A783941	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783951	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	-	mî ²	7月号(平)
A783961 A783971	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩   120×1層   機労材   夜 制約著受    濃彩   120×1層   機労材   夜 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
A783981	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受		m <sup>†</sup>	7月号(平)
A783991	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	-	m²	7月号(平)
A784011	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	-	m²	7月号(平)
A784021	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	-	m²	7月号(平)
A784031	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	-	m²	7月号(平)
A784041	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩   140×1層   機労材   夜 制約無    淡彩   140×1層   機労材   夜 制約受		mî m²	7月号(平)
A784051 A784061	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩   140×1層   機労材   夜   制約受    淡彩   140×1層   機労材   夜   制約著受		m m²	7月号(平) 7月号(平)
A784071	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	_	m <sup>r</sup>	7月号(平)
A784081	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>²</sup>	7月号(平)
A784091	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>°</sup>	7月号(平)
A784111	橋梁塗装工 新橋現場 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>	7月号(平)
A784121	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	-	mî m²	7月号(平) 7月号(平)
A784131 A784141	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無		mî mî	7月号(平)
A784151	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜制約受	_	m²	7月号(平)
A784161	橋梁塗装工 新橋現場 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>	7月号(平)
A784171	橋梁塗装工 新橋現場 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>	7月号(平)
A784181	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	-	m²	7月号(平)
A784191 A784211	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無		mî m²	7月号(平) 7月号(平)
A784221	信采坐装工 利信現場 工坐 かつ系側 届 標梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120~1層 機分材 夜 制約無 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受		mî mî	7月号(平)
A784231	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	_	m²	7月号(平)
A784241	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>²</sup>	7月号(平)
A784251	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂			mî m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂			mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふつ素樹脂			m <sup>*</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 香漆涂装工 涂抹涂抹 表地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受 1種ケレン 機労材 夜 制約著受	_	mî mî	7月号(平) 7月号(平)
_	<b>橋米坐装工 坐貨坐装 系吧調整</b> 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無		m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 極沙涂装工 涂麸涂法 表地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受		mî mî	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 3種ケレンB 機労材 夜 制約無		m m²	7月号(平) 7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	_	m <sup>*</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	_	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 4種ケレン 機労 夜 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
	備采坐表工 坐貨坐表 系吧調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受		m²	7月号(平)
A784591	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
_	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料			m <sup>2</sup>	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料			m <sup>2</sup>	7月号(平)
A784751	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	-	m²	7月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受		m <sup>2</sup>	7月号(平)
		240×2層 機労材 夜 制約無		mî mî	7月号(平)
		240×2層   機労材   夜 制約受		mî mî	7月号(平) 7月号(平)
7.70-701		-・・・・・・  成刀巾 区 叩小竹 区			1113(L)

## 令和7年10月15日適用

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A784811	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A784821	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A784831	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鋳止	140×2層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A784911	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	-	m²	7月号(平)
A784921	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	-	m²	7月号(平)
A784931	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	-	m²	7月号(平)
A784941	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	_	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A784951	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	_	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A784961	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	_	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A784971	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	_	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A784981	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A784991	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A785011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A785021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A785031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A785111	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A785121	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A785131	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	-	m	7月号(平)
A785141	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 制約無	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
A785151	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 制約受	-	m <sup>*</sup>	7月号(平)
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>	7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>	7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>	7月号(平)
A785191	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 制約著受	_	m <sup>2</sup>	7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>	7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>	7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>	7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>	7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>	7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>	7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>‡</sup>	7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>‡</sup>	7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>‡</sup>	7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>‡</sup>	7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>‡</sup>	7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>‡</sup>	7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>‡</sup>	7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>‡</sup>	7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>‡</sup>	7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>	7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>‡</sup>	7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>	7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>	7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>	7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>	7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>*</sup>	7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>	7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>	7月号(平)
			<u> </u>		

## 令和7年10月15日適用

単価コード	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>*</sup>	7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	-	m²	7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>*</sup>	7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	_	m²	7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>*</sup>	7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>*</sup>	7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>*</sup>	7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>*</sup>	7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>*</sup>	7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>*</sup>	7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	-	m²	7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	-	m²	7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	-	m²	7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	-	m²	7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	-	m²	7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	-	m²	7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>	7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>	7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>	7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	-	m²	7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>°</sup>	7月号(平)

単価 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
	ブルトーサ[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
	ブルト・ーサ・[普通・排対型(1次)] ブルト・ーサ・[普通・排対型(1次)]	18t級 21t級	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M01028	ブルドーザ[普通・排対型(1次)]	32t級	時間	<u></u> 農水省
M01029	ブルドーザ[普通・排対型(2次)]	3t級	時間	農水省
M01030	ブルトーサ[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	ブルトーサ[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	ブルト゛ーサ゛[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)]   ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]	32t級 4t級	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M01061 M01062	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]	7t級	一时间 時間	展水省 農水省
M01063	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]	10t級	時間	<u></u> 農水省
M01064	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]	13t級	時間	農水省
M01065	ブルトーサ[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	ブルトーサ[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	フ゛ルト゛ーサ゛[湿地・排対型(2次)]	7t級	時間	農水省
M01070	ブルトーサ [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)]   ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	13t級	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M01072 M01073	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	16t級 20t級	時間	農水省
M01074	ブルト´ーサ´「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	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18t級	時間	農水省
M01104	ブルトーサ[超湿地・排対型(2次)]	4t級	時間	農水省
	ブルドーザ[超々湿地・排対型(1次)]※		時間	農水省
	ブルドーザ[超々湿地・排対型(1次)]※  ブルドーザ[超々湿地・排対型(2次)]			農水省 農水省
	ブルドーザ[超々湿地・排対型(2次)]	1	時間	農水省
	ブルトーサーリッパ装置付]※	44t級	時間	農水省
	ブルドーザ[リッパ装置付]※	63t級	時間	農水省
	ブルドーザ[リッパ装置付]※	95t級	時間	農水省
	ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(1次)]	i	時間	農水省
	ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(1次)]		時間	農水省
	ブルドーサ[リッパ装置付・排対型(1次)]※		時間	農水省
	フ゛ル゛ーサ゛[リッハ°装置付・排対型(2次)]		時間	農水省
	ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(2次)]		時間	農水省
	ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(2次)] ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(2次)]			農水省 農水省
	プルトーサーリッパ装置付・排対型(2次)		時間	農水省
	レーキト・ーサ・[普通]※	6t	時間	農水省
	レーキト゛ーサ゛[普通]	11t	時間	農水省
	レーキドーザ[普通]	15t	時間	農水省
	レーキドーザ[普通]	21t	時間	農水省
	レーキト゛ーサ゛[普通]※	32t	時間	農水省
	レーキドーザ[湿地] 	13t	時間	農水省
	レーキドーザ[湿地]	16t	時間	農水省
	スクレープ・トーサ・[普通型] 被けん引式スクレーハ。[油圧式]	26t級 ボウル山積容量9.5m3 ボウル平積容量8m3 ボウル山積容量15m3 ボウル平積容量12m3	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	被けん引式スクレーパ[油圧式]	ホウル山積谷里15m3 ホウル平積谷里12m3 ボウル山積容量22m3 ボウル平積容量17m3	時間	展水省 農水省
M01981	fix 1 / 10   11 スペノレ		時間	農水省
M01982	パックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※		時間	農水省
-	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0.28m3(平積0.2m3)	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0.45m3(平積0.35m3)	時間	農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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0.5m3(平積0.4m3)	時間	農水省
M01988	ハックホウ[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0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
M02014	ハ`ックホウ[クローラ型]	標準パケット容量 山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	農水省
M02022	ハ`ックホウ  クローラ型・排対型(3次)	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	農水省
M02032	<u>バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]</u>	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	農水省
M02033 M02034	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]  バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 標準バケット容量 山積0.6m3(平積0.5m3)		農水省 農水省
M02034	ハブックホウ「クローラ型・排対型(1次)	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
	ハブックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準パケット容量 山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	農水省
M02037	ハ`ックホウ[クローラ型·排対型(1次)]	標準パケット容量 山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	農水省
M02038	バックホウ[クローラ型·排対型(1次)]	標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	農水省
M02039	ハ`ックホウ[クローラ型·排対型(1次)]	標準バケット容量 山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	農水省
M02040	<b>バックホウ[クロ−ラ型・排対型(1次)]</b>	標準バケット容量 山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	農水省
M02041	バックホウ[クロ−ラ型·排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	農水省
M02042	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	農水省
M02043	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	農水省
M02044	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	農水省
M02045	バックホウ[クローラ型·排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
M02046	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	農水省
M02047	ハ゛ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	農水省
M02048	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	農水省
M02049	バックホウ <u>[クローラ型・排対型(2次)]</u>  バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	農水省 農水省
M02050 M02051	ハックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(1次)]	標準パケット容量 山積2.7m3(平積2.1m3)	<u>時間</u> 時間	農水省
M02051	バックホウ「クローラ型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	農水省
M02052	ハブックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積3.5m3(平積2.6m3)	時間	農水省
M02054	ハ゛ックホウ「クローラ型・排対型(2次)	標準パケット容量 山積5.0m3(平積3.8m3)	時間	農水省
M02055	バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準パケット容量 山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	時間	農水省
M02056	バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
M02057	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	農水省
M02058	バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	農水省
M02059	バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	農水省
M02061	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(1次)]※	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	農水省
M02062	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(1次)]※	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	農水省
M02063	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(1次)]※	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	農水省
	ハックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(1次)]※		時間 時間	農水省 農水省
M02065 M02066		標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	農水省
M02067	ハックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]		時間	農水省
M02068	ハックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]		時間	農水省
M02071	ハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	農水省
M02072	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	農水省
M02073	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
M02074	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	農水省
M02075	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	農水省
M02076	ハ*ックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.6m3(平積0.45m3)	時間	農水省
M02077	ハ*ックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
M02078	パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	農水省
M02082	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
M02091 M02092	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間 時間	農水省 農水省
M02092	ハックホッ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次]]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02094	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	時間	農水省
M02095	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	時間	農水省
M02096	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02097	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02098	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02099	バックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02100	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(3次)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02111	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1※	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	時間	農水省
M02112	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1※	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02113	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1※	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02114 M02115	ハックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・クレーン機能付き排対1※ ハックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・クレーン機能付き・排対2]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		農水省 農水省
IVIUZIIJ		ホー・/ /    市主 国·沢∪.Z0   0(〒  Д∪.Z   0)    印配月1./[	바키[비]	灰小目

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M02116	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]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02117	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]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
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]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 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]※	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	<u>時間</u>	農水省
M02132	パックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン機能付き・排対1]※	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	農水省
M02133	ハックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン機能付き・排対2]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	時間	農水省
M02134 M02151	ハックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン機能付き・排対2] ハックホウ「ホイール・开リ・キキ・カナ・开リ(1ンケン)。	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		農水省 農水省
M02151	ハ ックホウ[ホイール型・排対型(1次)]※		時間	農水省
M02152	ハ`ックホウ[ホイール型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	農水省
M02154	バックホウ[ホイール型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.6m3(平積0.45m3)	時間	農水省
M02166	ト・ラグ・ライン及びクラムシェル[油圧ローフ。式・クローラ型]	標準バケット平積容量0.6m3	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 標準バケット平積容量0.6m3	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]	標準バケット平積容量0.8m3	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]	標準バケット平積容量1.0m3	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]	標準バケット平積容量0.3m3	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]	標準バケット平積容量0.6m3	時間	農水省
M02241	ト・ラク・ライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・ホイール型]	標準がケット平積容量0.3m3	<u>時間</u>	農水省
M02261	ト・ラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコヒック式]		時間	農水省
M02262	ト・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」 ト・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]	標準バケット平積容量0.15~0.20m3 標準バケット平積容量0.25m3	時間  時間	農水省 農水省
M02263 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]	I=1# 11	<u>時間</u> 時間	<u></u> 展水省 農水省
M02265	ト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]	標準バケット平積容量0.20~0.30回3	時間	農水省
M02266	ト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]	標準パケット平積容量1.0~1.3m3	時間	農水省
M02301	泥上掘削機[フロート構造トラック・バックホウ型]	ハケット 平積容量 0.4m3 max 作業 半径 11m フロート容量 27m3	時間	農水省
M02302	泥上掘削機[フロート構造トラック・バックホウ型]	パケット平積容量0.7m3max作業半径11m フロート容量27m3	時間	農水省
M02321	小型バックホウ[クローラ型]	標準バケット容量 山積0.022m3(平積0.015m3)	日	農水省
M02327	小型バックホウ[クローラ型]	標準バケット容量 山積0.01m3(平積0.008m3)	日	農水省
M02331	小型バックホウ[トラックバックホウ]	標準パケット容量 山積0.17m3(平積0.12m3)	B	農水省
M02341	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.044m3(平積0.03m3)	日	農水省
M02342	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		<u> </u>	農水省
M02343		標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	<u> </u>	農水省
M02344 M02345		標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3) 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	_ <u>B</u> _	農水省
M02345		標準パケット容量 山積0.16m3(平積0.10m3)	<u> 日</u> 日	農水省 農水省
M02340		標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	_ <u>_</u>	農水省
	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		日	農水省
M02349		標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)		農水省
M02350	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.16m3(平積0.11m3)	B	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)]※	標準バケット容量 山積0.044m3(平積0.03m3)	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)]※	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	B	農水省
M02353	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※	標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	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)]※		<u> </u>	農水省
M02355	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]※		_ <u>B</u> _	農水省
M02356		標準パケット容量 山積0.16m3(平積0.11m3)	<u> </u>	農水省
M02361 M02362	小型バックホウ[クローラ型・電動式]  小型バックホウ[クローラ型・電動式]	標準パケット容量 山積0.022m3(平積0.015m3) 標準パケット容量 山積0.03m3(平積0.021m3)		農水省 農水省
M02363	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.03m3(平積0.02m3)	- 日	農水省
M02364	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)		農水省
M02365	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)		農水省
M02366	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3)	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)]	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	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)]	標準バケット容量 山積0.16m3(平積0.11m3)	日	農水省
M02371	小型パックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※	標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	日	農水省
M02372	小型パックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※	標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	<u> </u>	農水省
M02373	小型パックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次)]※	標準パケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	<u> </u>	農水省
M02374		標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	_ <u>B</u> _	農水省
M02375		標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	<u> </u>	農水省
M02376 M02386	クローラローダ(トラクタショヘ・ル)[普通]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3) 標準バケット山積容量1.8~1.9m3	<u>日</u> 時間	農水省 農水省
M02380	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※	標準ハケット四傾合重1.0°51.91113	日	農水省
M02392	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対1※	標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	- 日	農水省
M02393	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対1※		<u></u>	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]	標準バケット容量 山積0.044m3(平積0.03m3)	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]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	H	農水省

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
M02396	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]	標準バケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3)	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]	標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	_ <u>B_</u>	農水省
M02398	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]	標準パケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)	<u></u>	農水省
M02399 M02400	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2] 小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]	標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3) 標準パケット容量 山積0.16m3(平積0.12m3)	<u> </u>	農水省 農水省
M02477	ホイールロータ゛(トラクタショヘ・ル)[普通]	標準バケット山積容量11~12m3	 時間	農水省
M02488	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(1次)]	1-11 1 1 1 1 1 1	時間	農水省
M02489	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02490	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)]	標準バケット山積容量0.5m3	時間	農水省
M02491	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02492	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02493	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02494 M02495	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)] ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)]		時間 時間	農水省 農水省
M02495	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02497	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02498	ホイールローダ(トラクタショヘル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02501	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)]	標準バケット山積容量2.5~2.9m3	時間	農水省
M02502	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02503	ホイールローダ (トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02504	ホイールロータ (トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(1次)]		時間	農水省
M02505	ホイールローダ(トラクタショヘル)[普通・排対型(1次)] ホイールローダ(トラクタショヘル)[普通・排対型(1次)]		時間 時間	農水省 農水省
M02506 M02521	ホイールローダ(トラクダンヨヘルル音通・排料型(1次)	1-111 At 1 44 1 -	時間	農水省
M02521	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通(超低騒音型)・排対1]※	1-111	時間	農水省
M02523	ホイールローダ (トラクタショベル)[普通(超低騒音型)・排対1]※	1-14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時間	農水省
M02524	ホイールローダ(トラクダショヘ・ル)[普通(超低騒音型)・排対1]※	I = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	時間	農水省
M02525	ホイールロータ (トラクタショベル)[普通(超低騒音型)・排対1]※	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	農水省
M02526	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
M02527	ホイールロータ・(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
M02528	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
M02529 M02530	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)] ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)]		時間 時間	農水省 農水省
M02531	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
M02532	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
M02533	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
M02534	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)]	標準バケット山積容量2.5~3.0m3	時間	農水省
	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
	ホイールロータ*(トラクタショヘ*ル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
M02538	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)] ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)]		時間	農水省
	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通・排対型(2次)]		時間 時間	農水省 農水省
M02541	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)〔普通(超低騒音型)・排対2〕		時間	農水省
M02542	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通(超低騒音型)・排対2]		時間	農水省
	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通(超低騒音型)・排対2]		時間	農水省
M02545	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通(超低騒音型)・排対2]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	農水省
	バックホウ用アタッチメント	掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	時間	農水省
	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	<u>B</u>	農水省
	ハ`ックホウ用アタッチメント  ス`リ積機[ロート`ホウルタ`ンプ]	Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN ハ ケット 1 1 1 話 突 景 1 7 m 3	<u>日</u> 時間	農水省 農水省
M02591 M02592	ス・リ積機[ロート・ホウルダンフ。]	ハケット山積容量1.7m3 ハケット山積容量2.0m3	時間	農水省
M02593	ス・リ積機[ロート・ホウルタンフ。]	ハ・ケット山積容量3.0m3	時間	農水省
M02594	ス゛リ積機[ロート゛ホウルタ゛ンフ゜]	バケット山積容量3.8m3	時間	農水省
M02661	ス゛リ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]		時間	農水省
	ス゛リ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]		時間	農水省
	ス・リ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]		時間	農水省
M02671	電動式ローディングショベル(スリ積用)		時間	農水省
M02691 M02692	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1)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6~20m3/h級 吹付半径7m級	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	コンクリート吹付機[湿式・一体・コンクレッサ搭載]排対1※		時間	展水省 農水省
	ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロート・型]	10t積	時間	農水省
M02711	ダンプトラック[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	ダンプトラック[オフロード・排対型(1次)]トンネル専用機※	"	時間	農水省
M02713	ダンプトラック[オフロード・排対型(1次)]トンネル専用機※	27t積	時間	農水省

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
M02716	ダンプトラック[コンテナ着脱式用コンテナ]トンネル専用機※	12(0)	供用日	農水省
M02721	ダンプトラック[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 – 4	時間	農水省 農水省
M02741 M02752	支保工建込エレクタ[ホイール式]  トラック(トンネル工事用)[普通型]	1.0t×2ブーム 2t積	時間	<u>辰水旬</u> 農水省
M02753	トラック(トンネルエ事用)[クレーン装置付]		時間	農水省
M03001	タンプトラック「オンロート・・ティーセル」	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	タンプトラック[オンロート・・ティーセル]	6~7t積級	時間	農水省
M03004	<b>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]</b>	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	タ`ンプトラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル]	12t積級	時間	農水省
M03011	ダンプトラック[オフロート・・アーティキュレート式]※		時間	農水省
M03012	タ゛ンプトラック[オフロート゛・アーティキュレート式]※	125.00	時間	農水省
M03013	タ゛ンプトラック[オフロート゛・アーティキュレート式]※		時間	農水省 農水省
M03014 M03042	タ゛ンプトラック[オフロート゛・アーティキュレート式]※ タ゛ンプトラック[オフロート゛・リシ゛ットフレーム式]		時間 時間	<u>長小旬</u> 農水省
M03042		32~37t積級	時間	
M03043	タンプトラック[オフロート・リシットフレーム式]	46~55t積級	時間	農水省
M03045	ダンプトラック[オフロート・リシットフレーム式]	78~95t積級	時間	農水省
M03046	ダンプトラック[オフロート・リジットフレーム式]	25t積級	時間	農水省
M03047	ダンプトラック[オフロード・リジットフレーム式・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		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 M03085	トラック[普通型]  トラック[普通型]	4.0~4.5t積 6.0~6.5t積	時間 時間	農水省 農水省
M03086	トラック[普通型]	7.0~8.0t積	時間	
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]	ヘーストラック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
	トラック[クレーン装置付]  L=wb[b]	ヘーストラック4~4.5t積 2.9t吊	時間	農水省 農水省
	トラック[クレーン装置付]  トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック3~3.5t積 2.9t吊	時間 時間	<u>展水省</u> 農水省
	トラック[クレーン装置付]	ヘーストフック5~5.5t積 2.9t吊 ヘーストラック6~6.5t積 2.9t吊	時間	農水省
	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック7t積 2.9t吊	時間	農水省
	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
	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
	トレーラ[セミ]	20t積	時間	農水省
	トレーラ[セミ]	25t積	時間	農水省
		28t積 32t積	時間	農水省
	トレーラ[セミ]  トレーラ[セミ]	32t <sub>惧</sub> 40t積	時間 時間	農水省 農水省
M03127		50t積	時間	農水省
M03131	パッテリ機関車(充電装置を含む)[サーポモータ式]		時間	農水省
	バッテリ機関車(充電装置を含む)[サーボモータ式]	1	時間	農水省
M03133		機械質量15t 定格牽引力37.9kN	時間	農水省
	ハ・ッテリ機関車(充電装置を含む)[チョッパ式]		時間	農水省
	ハ・ッテリ機関車(充電装置を含む)[チョッパ式]		時間	農水省
	ハ・ッテリ機関車(充電装置を含む)[チョッパ式]		時間	農水省
	ハ・ッテリ機関車(充電装置を含む)[チョッパ式]   ハ・ッテリ機関車(充電装置を含む)[チョッパ式]		時間 時間	農水省 農水省
M03147	ハ・ッテリ機関車(充電装置を含む)[チョッパ式]		時間	農水省
M03148	バッテリ機関車(充電装置を含む)[チョッパ式]		時間	農水省
M03151			時間	農水省
	バッテリ機関車(充電装置を含む)[サーボモータ式]	1	時間	農水省
	バッテリ機関車(充電装置を含む)[サーボモータ式]		時間	農水省
M03154	バッテリ機関車(充電装置を含む)[サーホ・モータ式]	<del>`</del>	時間	農水省
M03155	バッテリ機関車(充電装置を含む)[サーホ・モータ式]	i	時間 時間	農水省 農水省
M03156 M03157	ハッナリ機関車(充電装置を含む)[サーボ・モータ式]	機械質量15t 定格牽引力29.8kN 機械質量24t 定格牽引力6.0kN	時間	
14100107		IXIM只主스크 C旧牛키기UUKN	#引[타]	瓜/八 日

	<u> </u>			
単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M03158	バッテリ機関車(充電装置を含む)[サーボモータ式]	機械質量18t 定格牽引力36.3kN	時間	農水省
M03161	ズリ鋼車[側開転倒式]	積載容量1m3	日	農水省
M03162	ズリ鋼車[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
M03165	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量6~8m3	B	農水省
M03167	スリ鋤車「エアハック式」	積載容量3m3	<u> </u>	農水省
M03168	スリ鋤車「エアハック式」	積載容量4.5m3	<u> 日</u>	農水省
M03171	シャトルカー[被けん引式]	積載容量10m3級	<u>時間</u>	農水省
M03172	シャトルカー[被けん引式]	積載容量15m3級	<u>時間</u>	農水省
M03181 M03201	油圧転倒装置[固定型]  油圧転倒装置[移動型]	適用鋼車2~8m3級 適用鋼車3~8m3級	<u> 日</u> 日	農水省 農水省
M04001		週用調車3~om3級 16.0t吊	 時間	農水省
M04001		35~40t吊	時間	農水省
M04007		45~50t吊	時間	農水省
M04007		80.0t吊	時間	農水省
M04008		100.0t吊	時間	農水省
M04009		150.0t吊	時間	農水省
M04016	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型・排対型(1次)]	30~35t吊	時間	農水省
	クローラクレーン[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
	クローラクレーン[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	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	60~65t吊	時間	農水省
M04020	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	80t吊	時間	農水省
M04021	クローラクレーン[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	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	120t吊	時間	農水省
M04024	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	150t吊	時間	農水省
M04025	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ・型・排対型(1次)]	200t吊	時間	農水省
M04033		30~35t吊	時間	農水省
M04034		40~45t吊	時間	農水省
M04035	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブプ型]	50~55t吊	時間	農水省
M04048	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型・排対型(2次)]	30~35t吊	時間	農水省
M04050 M04064	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2次)] クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]	50~55t吊	時間  時間	農水省 農水省
M04064	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]	"	時間	農水省
M04066	クローラクレーン[油圧伸縮シブン型・4脚式ミニクレーン]		時間	農水省
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]※		時間	農水省
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]※		時間	農水省
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]※	<u>-</u>	時間	農水省
M04071		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		25t吊	時間	農水省
M04077		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	<u>時間</u>	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	<u>時間</u>	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・油圧伸縮ジプ型]	30t吊 100t早	時間	農水省
M04089		100t吊 500t早	時間  時間	農水省農水省
M04090 M04092	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]	500t吊 100t吊	一时间 時間	農水省
M04092 M04093		120~130t吊	時間	農水省
		150~170t吊	時間	農水省
	トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	200~250t吊	時間	農水省
		400t吊	時間	農水省
M04096	トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型		~ 3 (H)	
M04096 M04097	トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	550t吊	時間	農水省
	トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型]			農水省 農水省
M04097	トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型]	550t吊	時間 時間 時間	
M04097 M04098 M04099	トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型]	550t吊 650t吊	時間	農水省
M04097 M04098 M04099 M04100	トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	550t吊 650t吊 300t吊	時間時間	農水省 農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M04123	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	45t吊	時間	農水省
M04124	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	4.9t吊	時間	農水省
M04125	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	7t吊	時間	農水省 農水省
M04126 M04127	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	10t吊 16t吊	<u>時間</u> 時間	<u></u> 展水旬 農水省
M04127	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	20t吊	時間	農水省
M04129	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	50~51t吊	時間	農水省
M04130	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	22t吊	時間	農水省
M04131	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型·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 プーム長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-] 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 M04145	タワークレーン <u> </u> クライミング式・起伏型 <u> </u>  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) [本体] 吊上能力60t·m ブーム長30m 揚程86m	供用日	農水省 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-] 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 プーム長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 プーム長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 [中間タワー] 1m当たり(20t用)	供用日 供用日	農水省 農水省
M04156 M04157	タワークレーン[クライミング式・起伏型]  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 プーム長35m 揚程150m	供用日	展水省 農水省
M04157	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-] 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 プーム長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 プーム長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 M04222	タワークレーン[クライミンク式・起伏型・高速型] タワークレーン[クライミンク式・起伏型・高速型]	[本体] 吊上能力200t·m ブーム長32m 揚程250m 【中間タワー】1m当たり(200t用)	供用日 供用日	農水省 農水省
M04222	タワークレーン「クライミンク式・起伏型・高速型」	[本体] 吊上能力230t·m プーム長40m 揚程250m	供用日	農水省
M04224	タワークレーン「クライミンク式・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[クライミンク式・起伏型・高速型]	[本体] 吊上能力300t·m プーム長40m 揚程250m	供用日	農水省
M04226	タワークレーン[クライミンク式・起伏型・高速型]	〔中間タワ-〕1m当たり(300t用)	供用日	農水省
M04227	タワークレーン[クライミンク式・起伏型・高速型]		供用日	農水省
	タワークレーン[クライミンク式・起伏型・高速型]	[中間タワー] 1m当たり(400t用)	<u>供用日</u>	農水省
-	タワークレーン[クライミンク式・起伏型・高速型]		供用日	農水省
M04230	タワークレーン[クライミンク式・起伏型・高速型]  ジブクレーン[移動型]	[中間タワー] 1m当たり(900t用) 吊上能力16t·m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日	農水省 農水省
M04231 M04232	シブケレーン[移動型]	R上能力100・111 / -ム長9.511	供用日 供用日	農水省
	シブクレーン[移動型]	吊上能力24.0t·m プーム長9.5m 揚程70m	供用日	農水省
	シブウレーン[分解型]	吊上能力16t·m ブーム長8.0m 揚程150m	供用日	農水省
	シブウレーン[分解型]	吊上能力40t·m ブーム長17.5m 揚程70m	供用日	農水省
	ジブクレーン[定置型]	[本体] 吊上能力40t·m プーム長24m 揚程100m	供用日	農水省
	シブウレーン[定置型]	[走行装置](40t用)	供用日	農水省
	シブグレーン[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 M04281	ジブクレーン[定置型]  工事用リフト[二本構リフト・普通型]	[走行装置](60t用) [本体] 積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日 供用日	農水省 農水省
M04281	工事用リフト[二本構リフト・普通型]	[カーイール] 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]	〔モータウィンチ〕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]	〔ガイドレール〕1m当たり	供用日	農水省
	工事用リフト[二本構リフト・高速型]	[モータウィンチ]	i   	農水省
M04331	工事エレベータ[ケージ・型・低速]	[本体] 積載質量0.5t	供用日	農水省
	工事エレベータ[ケージ・型・低速]	〔ポスト〕1m当たり 〔戻〕1ヵ所当たい	供用日	農水省
M04333 M04334	工事エレベータ[ゲージ型・低速]  工事エレベータ[ゲージ型・低速]	[扉]1カ所当たり [本体] 積載質量1.0t	供用日 供用日	農水省 農水省
	工事エレベータ[ケージ型・低速]	[ポスト] 1m当たり	供用日	農水省
	工事エレベータ[ケージ型・低速]	〔扉〕1カ所当たり	供用日	農水省
	工事エレヘ・一タ「ロンク・スハ・ン工事用エレヘ・一タ」	[本体] 積載質量0.8tスパン6.0m	供用日	農水省
	工事エレヘーダ「ロングスハン工事用エレヘーダ」	[ポスト]1m当たり	供用日	農水省
M04343	工事エレヘ・ータ[ロング、スパン工事用エレヘ・ータ]	[本体] 積載質量1.2tスパン9.2m	供用日	農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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		[本体] 積載質量0.75t スパン6.0m	供用日	農水省
M04346		[ポスト]1m当たり	供用日	農水省
M04351	工事エレヘータ[ロングスハン型・低速]	[本体] 積載質量1.0t	供用日	農水省
M04352	工事エレヘータ[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		[本体] 積載質量1.4t	供用日	農水省
M04355	工事エレヘータ[ロングスパン型・低速]	[ポスト] 1m当たり	供用日	農水省
M04356 M04371	工事エレヘーダ「ロンク・スハン型・低速」 工事エレヘーダ「ロンク・スハン型・高速」	[扉]1カ所当たり [本体] 積載質量2.0t	供用日 供用日	農水省 農水省
M04371	エ事エレベーダロングスパン型・高速」	[ポスト] 1m当たり	供用日	農水省
M04372	エ事エレベーダロングスパン型・高速]	[扉] 1カ所当たり	供用日	農水省
M04374	エ事エレベーダロングスパン型・高速]	「本体」精載質量2.8t	供用日	農水省
M04374	エ事エレベーダロングスパン型・高速]	〔ポペト〕1m当たり	供用日	農水省
M04376	エ事エレヘータ「ロング、スハン型・高速」	[扉] 1カ所当たり	供用日	農水省
M04382	フォークリフト[エンジン駆動・ガンリン]	最大積載荷重1.5t級	日	農水省
M04383	フォークリフト[エンシ`ン駆動・カ`ソリン]	最大積載荷至1.50版 最大積載荷重2.5t級	<del></del> _	農水省
M04385	フォークリフト[エンシン駆動・ディーセル]	最大積載荷重0.9t級	- 日	農水省
M04386	フォークリフト[エンシン駆動・ガンリン]	最大積載荷重2.0t級		農水省
M04391	フォークリフト[バッテリ駆動]	最大積載荷重0.5t級	<u></u>	農水省
M04392	フォークリフト[バッテリ駆動]	最大積載荷重0.9t級	B	農水省
M04393	フォークリフト[バッテリ駆動]	最大積載荷重1.5t級	В	農水省
M04394	フォークリフト[バッテリ駆動]	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]	[簡易搭乗型]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]	[簡易搭乗型]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・伸縮プーム・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		4.9t吊	時間	農水省
M04602		12~13t吊	時間	農水省
M04603	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	16t吊	時間	農水省
M04604	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	20t吊	時間	農水省
M04605		25t吊	時間	農水省
		30t吊	時間	農水省
M04607		35t吊	時間	農水省
M04608		50~51t吊	時間	農水省
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	25t吊	時間 時間	農水省 農水省
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2011)]		時間	農水省
		40~45t吊	時間	農水省
		50~55t吊	時間	農水省
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・フ・型・排対型(3次)]	<b>_</b>	時間	農水省
		80t吊	時間	農水省
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型・排対型(3次)]	90t吊	時間	農水省
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型・排対型(3次)]	100t吊	時間	農水省
	クローラクレーン[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
		200t吊	時間	農水省
		50~55t吊	時間	農水省
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型・排対型(2014)]	70t吊	時間	農水省
M04711	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型・排対型(2014)]	80t吊	時間	農水省
M04712	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型・排対型(2014)]	90t吊	時間	農水省
M04713	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型・排対型(2014)]	100t吊	時間	農水省
M04714	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ <sup>*</sup> 型・排対型(2014)]	120t吊	時間	農水省
M04715	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ・型・排対型(2014)]	200t吊	時間	農水省
	油圧ハンマ(単体)[直杭用]	ラム質量6.5~8t	時間	農水省
	油圧ハンマ(単体)[直杭用]	ラム質量2t	時間	農水省
	油圧ハンマ(単体)[直杭用]	ラム質量4~4.5t	時間	農水省
	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]		時間	農水省
M05032	油圧ハンマ(単体)[直杭・斜杭兼用]		時間	農水省
	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型](普通コンウリート矢板用)		時間	農水省
		起振力461~480kN(振動周波数17-21Hz)	時間	農水省
	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]		時間	農水省
	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]		時間	農水省
M05046	バイブロハンマ(単体)[電動式・晋通型]	远振川Z/3~Z94KN(振期周波数1/~21Hz)	時間	農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M05047	ハ・イフ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型]		時間	農水省
M05048	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]		時間	農水省
M05049	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]		時間	農水省
M05051	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]		時間	農水省 農水省
M05052 M05053	パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]  パイプロハンマ(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) 起振力0~475kN (振動周波数17-20Hz)		農水省
M05054		起振力0~567kN(振動周波数17-20Hz)	時間	農水省
M05055	バイプロハンマ(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
M05056	バイブロハンマ(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	バイブロハンマ(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	バイプロハンマ(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		最大起振力314kN (ピストン式)(振動周波数20-60Hz)	時間	農水省
M05113		最大起振力157kN(ピストン式)(振動周波数20-60Hz)	時間	農水省
M05114	パイプロハンマ(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 M05116	バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対1]※ バイブロハンマ(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) 最大起振力473kN (振り子式)(周波数20-60Hz)	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M05110	ハーイフ・ロンマ(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
M05117	ハイブロハンマ(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	ハーイフ・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	バイプロハンマ(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	バイブロハンマ(単体)[油圧ショベル装着式・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	バイブロハンマ(単体)[油圧ショベル装着式・可変超高周波型]	最大起振力98.1kN (ピストン式)(周波数20-60Hz)	時間	農水省
M05131	バイブロハンマ(単体)[油圧ショベル装着・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	バイブロハンマ(単体)[油圧ショベル装着・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	バイプロハンマ(単体)[油圧ショベル装着・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	パイプロハンマ(単体)[油圧ショヘル装着・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 M05151		最大起振力200kN(振り子式)(振動周波数27-36Hz) 圧力0.5~0.9MPa吐出量1400L/min		農水省 農水省
M05161		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(ペースマシン)[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		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(ペースマシン)[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(ペースマシン)[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		リーダ 長21~33m 全装備重量120t	時間	農水省
M05167		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(ベースマシン)[直結三点支持式]	リーダ 長21~36m 全装備里重180t リーダ長18~21m 全装備重量50~55t	時間	農水省
	クローラ式杭打機(ペースマシン)[直結三点支持式]※		時間 時間	農水省 農水省
M05170	杭打ち用ウォータシ・ェット[エンジン式・排対型(1次)]		時間	農水省
M05171	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]		時間	農水省
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)]		時間	農水省
M05192	クローラ式杭打機[ディーゼルハンマ・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]		時間	農水省
M05197	クローラ式杭打機[鋼管回転圧入機]		時間	農水省
M05198		全装備重量25~30t 回転トルク274KN·m 最大パイル長10m	時間	農水省
M05231		ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M05232 M05251	クローラ式杭打機[ディーゼルハンマ・ブーム式] クローラ式杭打機[ディーゼルハンマ及アースオーガ併用直結3点支持]	7ム貝重2.0t リージ 長19m 市能力20t ラム質量1.3tオーが径320-600mmオーが出力30kwリーダ18-21m	時間	展水省 農水省
M05251	クローラ式杭打機[ディーゼルハンマ及アースオーガ併用直結3点支持]	ラム質量1.3tオーカ <sup>*</sup> 径320-800mmオーカ <sup>*</sup> 出力45kwリーダ <sup>*</sup> 18-21m	時間	農水省
M05271	クローラ式杭打機[パイプロハンマ及アースオーガ併用・直結3点支持]	パイプロ出力22kWオーが径320-600mmオーが30kwリーダ18-21m	時間	農水省
M05272	クローラ式杭打機[バイブロハンマ及アースオーガ併用・直結3点支持]	バイフ <sup>*</sup> 口出力30kWオーカ <sup>*</sup> 径320-600mmオーカ <sup>*</sup> 30kwリータ <sup>*</sup> 18-21m	時間	農水省
M05273	クローラ式杭打機[パイプロハンマ及アースオーカ゚併用・直結3点支持]	バイプロ出力45kWオーーガ径320-600mmオーガ30kwリーダ18-21m	時間	農水省
M05274	クローラ式杭打機[バイプロハンマ及アースオーガ併用・直結3点支持]	ハ´イフ´ロ出力60kWオーカ´径320-600mmオーカ´30kwリータ´18-21m	時間	農水省
M05281	クローラ式杭打機[多関節バックホウ・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[多関節バックホウ・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[モンケン及びアースオーカ・併用・直結三点支持式] クローラ式杭打機[モンケン及びアースオーカ・併用・直結三点支持式]	モンケン2tオーガ。径320-600mmオーカ。出力30kwリーダ、14.5-15.5m モンケン2tオーカ。径350-800mmオーカ。出力45kwリーダ。長18-21m		農水省 農水省
M05292 M05314	クローラ式が1機(モンゲン及びアースオーカ・併用圧入杭打機)	モンケン2tオーカ 径350-800mmオーカ 出力45kwリーダ 長18-21m オーカ 出力45kw 適応錮矢板 II ~ V 型 リーダ 長21~24m	時間	展水省 農水省
M05314	クローラ式アースオーか「アースオーか併用圧入杭打機」		時間	農水省
M05316	クローラ式アースオーか[アースオーか併用圧入杭打機]		時間	農水省
M05317	クローラ式アースオーか[アースオーか併用圧入杭打機]		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]		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

## 価
M05342
M05343
M05361
M05362
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3530kN 径1750mm 供用日 農水省 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5884kN 径1980mm 供用日 農水省 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5884kN 径1980mm 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2250mm 供用日 農水省 M05432 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 M05433 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(1次)] 軽量鋼矢板用 圧入力294kN 引抜力1079-1569kN 日 農水省 M05434 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN 日 農水省 M05435 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力100kN 日 農水省 M05441 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(1次)] 「上入力800kN 引抜力900kN 日 農水省 M05444 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(2次)] 「小ット郵気を板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省 M05444 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(2次)] 「小ット郵気を板用圧入力800kN引抜力1100kN 日 農水省 M05444 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(2次)] 「ハット郵気を板900mm用)圧入力1000kN引抜力1100kN 日 農水省 M05444 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(3次)] 「ハット那の12 大力1000kN引抜力1100kN 日 農水省 M05444 油圧式桶圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(3次)] 「ハット那の12 大力1000kN引抜力1100kN 日 農水省 M05444 油圧式桶圧入引抜機[エッシス式ユニット・排対型(3次)] 「ハット那の13 大列 1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05444 油圧式桶圧入引技機[エッシス式ユニット・排対型(3次)] 「ハット那の14 大列 1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05444 油圧式桶圧入引技機[エッシン式ユニット・排対型(3次)] 「ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機[エッシン式ユニット・排対型(3次)] 「ハット那の14 大列 1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機[エッシス式ユニット・排対型(3次)] 「ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機[エッシス式ユニット・排対型(3次)] 「ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機[エッシス式ユニット・排対型(3次)] 「ハット形鋼矢板列の1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機[エッシス式ユニット・排対型(3次)] 「ハット形鋼矢板列の1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機[エッシス式ユニット・排対型(3次)] 「ハット形鋼矢板列の1000kN引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機[エッシン式ユニット・排対型(3次)] 「ハットが開放 M05448 油圧式桶圧入引技機「1000kN引技力11000kN 引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機「エッシー・排対型(3次)] 「ハットが開放 M1000kN引技力11000kN 引技力1100kN 日 農水省 M05448 油圧式桶圧入引技機「1000kN 引技力1100kN 日 ト M1000kN 引技力1100kN 日 ト M1000kN 引技力1100kN 日 ト M1000kN 引力1100kN 日 ト M1000kN 引力1100kN 日 M1000kN
M05392 油圧式鋼管圧入引抜機[4本シャッキ式] 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本シャッキ式] 圧入力980kN 引抜力5884kN 径1980mm 供用日 農水省 M05394 油圧式鋼管圧入引抜機[4本シャッキ式] 圧入力980kN 引抜力5884kN 径1980mm 供用日 農水省 M05395 油圧式鋼管圧入引抜機[4本シャッキ式] 圧入力980kN 引抜力5884kN 径1980mm 供用日 農水省 M05396 油圧式鋼管圧入引抜機[4本シャッキ式] 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本シャッキ式] 圧入力980kN 引抜力3530kN 径2250mm 供用日 農水省 M05432 油圧式網管圧入引抜機[4本シャッキ式] 圧入力980kN 引抜力3530kN 径1000mm 供用日 農水省 M05433 油圧式机圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(1次)] 軽量鋼矢板用 圧入力294kN 引抜力392kN 日 農水省 M05434 油圧式机圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN 日 農水省 M05435 油圧式机圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 日 農水省 M05441 油圧式机圧入引抜機[エッシン式ユニット・排対型(1次)]
MO5393   油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ式]   圧入力980kN 引抜力530kN 径1750mm   供用日   農水省   MO5394   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   MO5395   油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ式]   圧入力980kN 引抜力5530kN 径2250mm   供用日   農水省   MO5396   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   MO5432   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   MO5432   油圧式桶圧入引抜機[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   M05433   油圧式桶圧入引抜機[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   M05434   油圧式桶圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]   圧入力1000kN 引抜力900kN   日   農水省   M05445   油圧式桶圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]   上入力800kN 引抜力900kN   日   農水省   M05444   油圧式桶圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]   普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN   日   農水省   M05444   油圧式桶圧入引抜機[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100kN   日   農水省   M05445   油圧式桶圧入引抜機[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   M05445   油圧式桶圧入引抜機[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   M05447   油圧式桶圧入引抜機[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   M05447   油圧式桶圧入引抜機[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   M05448   油圧式桶圧入引抜機[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   M05448   油圧式桶圧入引抵機[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   M05448   油圧式桶圧入引抵機[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引技力1100kN   日   農水省   M05448   油圧式桶圧入引抵機[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   M05448   油圧式桶圧入引抵機[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   M05448   油圧式桶圧入引抵機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]   (ハット形鋼矢板列の00m用)圧入力1000kN引抜力1100kN   日   農水省   M05448   油圧式桶圧入引抵機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]   (ハット形鋼矢板列の00m用)圧入力1000kN引技力1100kN   日   農水省   M05448   油圧式桶圧入引抵機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]   (ハット形鋼矢板列の00kN引 引放力1100kN   日   農水省   M05448   油圧式桶圧入引工の00kN引抗力1100kN   日   農水省   M05448   油圧式桶圧入引工の00kN引工の00kN 引   農水省   M05448   油圧式桶圧入引工の00kN引工の00kN 引   農水省   M05448   油圧式桶圧入引工の00kN引工の00kN 引   B1   M100kN 引   B1   M100kN 引   B1   M100kN 引
MO5394   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   MO5395   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   MO5396   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   MO5432   油圧式桶圧入引抜機[エッシスユニット・排対型(1次)   圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN   日   農水省   MO5433   油圧式桶圧入引抜機[エッシスユニット・排対型(1次)   軽量鋼矢板用 圧入力294kN 引抜力392kN   日   農水省   MO5434   油圧式桶圧入引抜機[エッシスユニット・排対型(2次)   圧入力1000kN 引抜力1100kN   日   農水省   MO5435   油圧式桶圧入引抜機[エッシスユニット・排対型(2014)   上入力800kN 引抜力900kN   日   農水省   MO5441   油圧式桶圧入引抜機[エッシスユニット・排対型(1次)
M05396 油圧式鋼管圧入引抜機[4本シャッキ式] 圧入力980kN 引抜力3530kN 径1000mm 供用日 農水省 M05432 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN 日 農水省 M05433 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(1次)] 軽量鋼矢板用 圧入力294kN 引抜力392kN 日 農水省 M05434 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN 日 農水省 M05435 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 日 農水省 M05441 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜力900kN 日 農水省 M05442 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抗力900kN 日 農水省 M05444 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用圧入力800kN引 財力900kN 日 農水省 M05443 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板列ののm用) 圧入力1000kN引抜力900kN 日 農水省 M05444 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板列のmm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN 日 農水省 M05445 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(3次)] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力100kN 日 農水省 M05447 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(3次)] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力100kN 日 農水省 M05447 油圧式梳圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(3次)]
M05432   油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・排対型(2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[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・排対型(1次)   広幅鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN 日   農水省   M05442   油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・練対型(1次)   広幅鋼矢板用 圧入力800kN引抜力900kN 日   農水省   M05443   油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・練対型(1次)   普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日   農水省   M05444   油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(2次)   (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力900kN 日   農水省   M05445   油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・排対型(3次)   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[エングン式ユニット・排対型(3次)   大の1000kN引抜力1000kN 引抜力1100kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(3次)   出圧式杭圧入引放機[エングン式ユニット・排対型(3次)   上級1000kN 引抜力1100kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引抗機[エングン式ユニット・排対型(3次)   上級1000kN 引抜力1100kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引抗機[エングン式ユニット・排対型(2014)   (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1100kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引抗機[エングン式ユニット・排対型(2014)   (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1100kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引抗機[エングン式ユニット・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   M05448   油圧式杭圧入引抗機[エングン式ユニット・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   M05448   油圧式杭圧入引抗機[エングン式ユニット・排対型(3次)   上級1000kN 引振力1100kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引抗機[エングン式ユニット・排対型(3次)   上級1000kN 引振力11000kN 引振力1200kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引抗機(エングン式ユニット・排対型(3次)   上級1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引抗機(エングン式ユニット・排対型(3次)   Lの1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引   Lの1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 引振力1200kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引   L000kN 引振力1000kN 引振力1000kN 引振力1200kN 日   農水省   M05448   油圧式杭圧入引   L000kN 引加工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
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・練質地盤専用排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・練対型(2次)]   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)]   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)]   普通鋼矢板用圧入力800kN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・排対型(3次)]   広幅鋼矢板用圧入力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(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1100kN 日 農水省   M05448   油圧式杭圧入引   大大大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大
M05434   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・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[エンゲン式ユニット・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[エンゲン式ユニット・排対型(1次)]   広幅網矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省   M05442   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・硬質地盤専用排2]   首通網矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省   M05443   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(2次)]   (ハット形網矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省   M05444   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(2次)]   (ハット形網矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN 日 農水省   M05445   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(3次)]   (ハット形網矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN 日 農水省   M05446   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(3次)]   普通網矢板用圧入力800kN引抜力100kN 日 農水省   M05447   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(3次)]   広幅網矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省   M05447   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(3次)]   広幅網矢板用圧入力1000kN 引抜力1100kN 日 農水省   M05448   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(2014)]   (ハット形網矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1100kN 日 農水省   M05448   油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(2014)]
M05435 油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省   M05442 油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・排対型(2次]   (ハット影鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省   M05445 油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(3次]   (ハット影鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN 日 農水省   M05446 油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(3次]   普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力1100kN 日 農水省   M05447 油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(3次]   本価鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省   M05447 油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・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[エングン式ユニット・排対型(2014)]   (ハット影鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1100kN 日 農水省   M05448   油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・排対型(2014)]   (ハット影鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1120kN 日 農水省   M05448   油圧式杭圧入引   大量が対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
M05441   油圧式杭圧入引抜機[エンシン式ユニット・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[エンシン式ユニット・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[エンシン式ユニット・排対型(2次)]   (ハット彫鋼矢板用圧入力800kN引抜力100kN 日 農水省   M05444   油圧式杭圧入引抜機[エンシン式ユニット・排対型(2次)]   (ハット彫鋼矢板用圧入力1000kN引抜力1100kN 日 農水省   M05445   油圧式杭圧入引抜機[エンシン式ユニット・排対型(3次)]   (ハット彫鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN 日 農水省   M05446   油圧式杭圧入引抜機[エンシン式ユニット・排対型(3次)]   普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力100kN 日 農水省   M05447   油圧式杭圧入引抜機[エンシン式ユニット・排対型(3次)]   佐幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 日 農水省   M05447   油圧式杭圧入引抜機[エンシン式ユニット・排対型(3次)]   佐幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN 日 農水省   M05448   油圧式杭圧入引抜機[エンシン式ユニット・排対型(2014)]   (ハット彫鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1100kN 日 農水省   M05448   油圧式杭圧入引抵機[エンシン式ユニット・排対型(2014)]     株別
一個
M05443 油圧式杭圧入引抜機[エッシン式ユニット・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[エッシン式ユニット・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   M05445 油圧式杭圧入引抜機[エッシン式ユニット・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[エッシン式ユニット・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[エッシン式ユニット・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[エッシン式ユニット・排対型(2014)]
M05445         油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・排対型(3次)]         (ハット彩鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN         日         農水省           M05446         油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・練質地盤専用排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[エンゲン式ユニット・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[エンゲン式ユニット・排対型(2014)]         (ハット彩鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN         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[エンダン式ユニット・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[エンダン式ユニット・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
M05447         油圧式杭圧入引抜機[エンシン式ユニット・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[エンシン式ユニット・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
M05448 油圧式杭圧入引抜機[エンゲン式ユニット・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・硬質地盤専用排引   広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN   日
M05449   油圧式杭圧入引抜機[エンテン式ユニット・硬質地盤専用排引   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
M05461   プレファブリケイティッド・バーチカルドレーン打機[湿地型]   打設長~30m   時間 農水省
M05462 プレファブリケイティットバーチカルトレーン打機[湿地型] 打設長30~40m 時間 農水省
M06001   アースオーカ・(単体)[アースオーカ・中堀式]   杭径400~1000 φ mm オーカ・出力45kw   時間 農水省
M06002   アースオーカ´(単体)[アースオーカ´中堀式]   杭径400~1200φmm オーカ´出力55kw   時間   農水省
M06003   アースオーカ´(単体)[アースオーカ´中堀式]   杭径400~1200 φ mm オーカ´出力90kw   時間   農水省
M06004   アースオーガ(単体)[アースオーガ・中堀式]   杭径600~1200 φ mm 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   7-スオーカ(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   アースオーカ (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   アースオーカ (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   アースオーカ (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   アースオーカ (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   アースオーカ (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   アースオーカ (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   アースオーカ (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   アースオーカ (単体) (単軸式・電動式)   掘削径600~1200mm 最大掘削長60m   時間   農水省
M06029   アースオーカ(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   アースオーカ(単体)(単軸式・電動式)   掘削径600~1800mm 最大掘削長70m   時間   農水省
MO6031   アースオーカ (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
MO6032   アースオーカ (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 アースオーカ (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   アースオーカ(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
M06095   アースオーカ (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   アースオーカ (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
M00090   7-スオーカ (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
MO6151   アースオーカ(単体)[三軸式]   掘削径300~450mm 最大掘削長20m   時間 農水省
M06152   アースオーカ (単体)[三軸式]   掘削径300~450mm 最大掘削長20m   時間   農水省
M06153 アースオーカ(単体)[三軸式] 掘削径500~650mm 最大掘削長35m 時間 農水省
M06154 アースオーカ (単体)[三軸式] 掘削径500~650mm 最大掘削長35m 時間 農水省
M06155   アースオーカ*(単体)[三軸式]   掘削径650~850mm 最大掘削長45m   時間 農水省   世間   農水省   世間   世間   世間   世間   世間   世間   世間   世
M06156   アースオーカ*(単体)[三軸式]   掘削径800~900mm 最大掘削長45m   時間   農水省   M06231   内2-27-27-45   開動が広いた 原発 - 5 またまけ   大き サイク - 1 まままままままままままままままままままままままままままままままままま
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)」ーダ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)」ーダ長18-21m   時間 農水省
MOO232   712-73.7-74.7-71   [単軸式・直輪三点支持式]   オーガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mm)9*18-21m   時間 農水省
MO6234   クワーラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]   オーカ出力(掘削トルク)アラkw掘削径450-1000mmリーダ21-27m   時間 農水省
M06235 クローラ式アースオーカ「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リーダ 21-27m 時間 農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M06236	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]		時間	農水省
M06237	クワーラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]		時間	農水省
M06238	クワーラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]		時間	農水省
M06241		オーカ出力45kW×2径500-600mm吊能力50-55リーダ21-33m	時間	農水省
M06242	クローラ式アースオーカ [0512-310付属機器]		時間	農水省
M06243 M06244	クローラ式アースオーガ[0512-310付属機器]	[攪拌スクリュ] 掘削径550mm 長さ6.75m 「攪拌ヘッド] 掘削径550mm	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M06245		t-n'出力55kW×2径500-600mm吊能力60-65リーダ21-33m	時間	農水省
M06246		オーガ出力75kW×2径650-850mm吊能力60-65リーダ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リーダ21-36m	時間	農水省
M06248	クローラ式アースオーか[0512-310付属機器]	[攪拌ロット゚] 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か[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か[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カ [0512-310付属機器]		時間	農水省
M06254		[攪拌ロッド] 掘削径650~850mm 長さ1.00m	時間	農水省
M06255		[攪拌スクリュ] 掘削径600mm 長さ6.75m	時間	農水省
M06256 M06257	クローラ式アースオーカ [0512-310付属機器]   クローラ式アースオーカ [0512-310付属機器]	[攪拌スクリュ] 掘削径650~850mm 長さ6.75m 「増投ヘッド] 堀削径600mm		農水省 農水省
M06258	クローラ式アースオーか[0512-310付属機器]		時間	農水省
M06261	トラック式アースオーカ「建柱車	オーガ径450mm ブーム長7.8m 吊能力2.0t	時間	農水省
	トラック式アースオーカ゛[建柱車]	オーガ発450mm ブーム長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リーダ長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リーダ 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]	オーカ 出力55kw×2 掘削径800~1200mmリーダ 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]		時間	農水省
M06275	クローラ式アースオーカ『二軸同軸式・直結三点支持式』		時間	農水省
M06301	ラフテレーンクレーン装着アースオーカ「アースオーカ」及びモンケン架装] ラフテレーンクレーン装着アースオーカ「アースオーカ」及びモンケン架装]			農水省 農水省
M06302 M06303	ラフテレーンクレーン装着アースオーカ「アースオーカ」及びモンケン架装]		時間	農水省
M06304	ラフテレーンクレーン装着アースオーカ「アースオーカ」及びモンケン架装]		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]	オーカ・出力45kw 公称杭径400~1000mm リーダ・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 リーダ 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 リーダ長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]		時間	農水省
M06341	クローラ式アースオーカ [0512-410付属機器]		時間	農水省
M07051		[クローラ式・ディーセ*ル/油圧駆動]最大掘削径1500mm	時間	農水省
M07052		[クローラ式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径2000mm [スキット・式・電気/油圧駆動]最大掘削径1500mm	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M07071 M07072		[スキット・式・ディーセ・ル/油圧駆動]最大掘削径1500mm	時間	農水省
M07072		[スキット・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・トライハー」		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・ト・ライハ・]	[スキット・式・ディーセ・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[ケーシングト・ライハ・]	[スキット・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[ケーシングト・ライバ・排対3]	[回転杭用・スキット・式・ディーセ・ル/油圧駆動]掘削径2000mm	時間	農水省
M07151	アースト・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]  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 M07155	アースドリル[クローラ型]  アースト゛リル[クローラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54~63m 最大掘削径3000mm 最大掘削長60~71m		農水省 農水省
M07251	リハースサーキュレーショントリル[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
M07251	リハースサーキュレーショントリル[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トリル[ロータリテーブル式]		時間	農水省
M07262	リハ゛ースサーキュレーショント゛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[クローラクレーン(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[クローラクレーン(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・クローラクレーン装着式]	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・クローラクレーン装着式]	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・クローラクレーン装着式]	壁厚1200~2400mm 掘削長150m トルク5t·m×2台 壁厚1500~3200mm 掘削長150m トルク13.5t·m×2台	時間	農水省
M08034 M08035	地下連続壁施工機[回転水平多軸・ウローラクレーン装着式] 地下連続壁施工機[回転水平多軸・輸入・クローラクレーン装着]	壁厚640~2800mm 掘削長150m トルク13.5t·m×2台 壁厚640~2800mm 掘削長150m トルク8t·m×2台	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M08036	地下連続壁施工機[回転水平多軸・路下式]	型厚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[破砕式]	[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[破砕式]	[低空頭式] 壁厚600~800mm 掘削長40m	時間	農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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]		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 M08194	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂型] 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 壁厚1200~1800mm 掘削長130m	<u>時間</u> 時間	<u>農水省</u> 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		[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]		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
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14m3/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[マッドスクリーン]	1m3/min	<u>B</u>	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]	[アイドラポスト]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]	[アイドラポスト]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]	[アイト・フィート   1   1   1   1   1   1   1   1   1	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]	[カッタホ°スト]壁厚450~550mm 長さ1.8m		農水省 農水省
M08312 M08313	等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110~120付属] 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110~120付属]	[カッタボスト]壁厚450~550mm 長さ3.5m [カッタポスト]壁厚550~700mm 長さ1.2m	時間	展水省 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寸]属] 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機[0552-110~120寸]属]	[カッタホ°スト]壁厚550~700mm 長さ1.2m	時間	<u></u> 展水省 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]	[カッタポスト]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]	[カッタポスト]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]	[カッタポスト(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]	搅拌モータ出力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]		時間	農水省
M09004	粉体噴射攪拌機[二軸(油圧)・クローラ式]		時間	農水省
M09005		攪拌モ−9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)・スキット・式]		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]		時間	農水省
M09016 M09021		撹拌モータ出力110kw×2台 最大改良深度33m パイプロ出力75kwリーダ 長30m ケルーン35~37t	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	クローラ式サント、ハ・イル・ナー機[ハ・イフ・ロ式]		時間	農水省
	クローラ式サント、ハイル打機[ハイフ、ロ式]		時間	農水省
M09024	クローラ式サント、ハペイル打機[ハ・イフ・ロ式]	i	時間	農水省
M09041		標準型パイプ口出力60kw リーダ長30m クレーン35~37t吊	時間	農水省
M09042	クローラ式サンドパイル打機[袋詰式・サンドドレーン用]※	湿地型 バイブロ出力60kw リーダ長30m クレーン35~37t吊	時間	農水省
M09043	クローラ式サンドパイル打機[袋詰式・サンドドレーン用]※	湿地型バイプロ出力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]		<u> </u>	農水省
M09101	クローラ式サント・ハ・イル打機[0564-110付属機器]	i .	日	農水省
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]		時間	農水省
M09112 M09113	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]		時間 時間	農水省 農水省
M09113	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]		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]		時間	農水省
M09122		_, _, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _	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]		日	農水省
M09132	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]		<u> </u>	農水省
M10001		測定幅300~4000mm 測定深度108m	_ <u>B_</u>	農水省
M10002	側壁測定装置[4方向同時測定式]   個壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度100m	_ <u>B</u> _	農水省
M10003	側壁測定装置[4方向同時測定式]  泥塊水加理特置[7/1/47°1.7=*]	測定深度150m		農水省
M10011	泥排水処理装置[フィルタプレス式]  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70m2 91cm(36インチ) 90室 ろ過面積100m2	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
-	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105m2	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) 90室 ろ過面積193m2	時間	農水省
	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270m2	時間	農水省
	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450m2	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560m2	時間	農水省
	<u> </u>			

	<u> </u>			
出压				
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
M10041			時間	農水省
-	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m3/h級	時間	農水省
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m3/h級	時間	農水省
M10051	泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュデカンタ]	泥水量1~2m3/h	時間	農水省
M10052	泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュデカンタ]		時間	農水省
M10053	泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュデカンタ]	泥水量4~8m3/h	時間	農水省
M10054	泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ・カンタ]		時間	農水省
M10055	泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ・カンタ]		時間	農水省
	泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ・カンタ]		時間	農水省
M10057 M10061		泥水量300m3/h  積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	時間 時間	農水省 農水省
M10061	汚泥吸排車[トラック架装型]  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
M10071	泥排水処理装置[遠心分離機・バッチ式]	容量0.44m3 泥水量7.0m3/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・バッチ式]	容量0.70m3 泥水量9.5m3/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・バッチ式]	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	農水省
M10081	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]	吐出量15~30L/min	H	農水省
M10082	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]	吐出量30~70L/min	日	農水省
M10101	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量37~100L/min	日	農水省
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	<u>目</u>	農水省
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量300L/min	<u> </u>	農水省
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量350~450L/min		農水省
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] グラウトポンプ[横型三連プランジャ式]※	吐出量600~800L/min	- 日	農水省 農水省
	ク・ラウトホッンで、「黄宝一座ノブラン・ド式」へ	吐出量30~200L/min	日	農水省
	グラウトポンプ[三連プランジャ式]	吐出量440L/min	日	農水省
M10141	グラウトミキサ[立型1槽式]	攪拌容量200L×1槽		農水省
M10142	グラウトミキサ[立型1槽式]	攪拌容量500L×1槽	日	農水省
M10143	グラウトミキサ[立型1槽式]	攪拌容量100L×1槽	日	農水省
M10161	グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	農水省
-	グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	農水省
	グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量600L×2槽	<u> </u>	農水省
M10181 M10182	グラウトミキサ[並列2槽式]   グラウトミキサ[並列2槽式]	攪拌容量200L×2槽 攪拌容量300L×2槽	<u></u>	農水省 農水省
	ケラウトミキサ[並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	- 日	農水省
	ク゛ラウトミキサ「並列2槽式]	攪拌容量500L×2槽	日	農水省
	グラウトミキサ[並列2槽式]	攪拌容量600L×2槽	日	農水省
	グラウトミキサ[並列2槽式]	攪拌容量800L×2槽	日 日	農水省
M10191	モルタルプラント	攪拌容量500L×2槽	日	農水省
M11310	深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	E-9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(スラリー式)[二軸式・変位低減型]	E-9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(スラリー式)[二軸式・変位低減型]		時間	農水省
M11313	深層混合処理機(スラリー式)[二軸式・変位低減型]		時間	農水省
M11321	深層混合処理機(スラリー式)、二軸式」		時間	農水省
M11322	深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]  深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]	モータ出力55~60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm	時間 時間	農水省
M11323 M11324		E-9出力/5~90kW×2 最大施工深度30m 机径1000mm E-9出力90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	一时间 時間	農水省 農水省
M11325	深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]※		時間	農水省
M11326	深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]	₹-9出力75~90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	農水省
M11327	100 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	₹-9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(スラリー式)[二軸式]	₹-9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(スラリー式)[二軸式]	E-9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(スラリー式)[二軸式]	E-9出力90kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	農水省
M11334		モ-9出力90kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	農水省
	深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]		時間	農水省
M11341	深層混合処理機(スラリー式)[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(スラリー式)[単軸式]  深層混合処理機(スラリー式)[単軸式]		時間 時間	農水省 農水省
M11343 M11344	深層混合処理機(スラリー式)[単軸式]	モータ出力90kW×1最入施工深度30m机径1000-1600mm モータ出力90kW×2 最大施工深度27m 杭径1800-2000mm	時間	<u></u> 展水省 農水省
M11361	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]		時間	農水省
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]	E	時間	農水省
M11363	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]	[スラリプ・ラント(全自動)]40m3/h	時間	農水省
M11365	深層混合処理機(スラリー式)[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(スラリー式)[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(スラリー式)[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(スラリー式)[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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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]			農水省
M11373	高圧噴射攪拌式地盤改良機[三重管専用型]	「佐士¬°¬、」>+リ>+リ	<u>日</u>	農水省
M11374 M11375	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 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]ミキサ1m3 アジテータ1.5m3 [超高圧ポンプ]圧力19.6MPa吐出量20~100L/min	<u>日</u> 日	農水省 農水省
M11376	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	[超高圧ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14~70L/min	<u>日</u>	農水省
M11377	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	「アシ・テータ]容量800~1000L	<u> </u>	農水省
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	H	農水省
M11379	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	[超高圧ポンプ]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]	[超高圧ポンプ]圧力40MPa吐出量200L/min	日	農水省
M11391	全自動モルタルプラント※	24m3/h	時間	農水省
M11401	簡易やぐら	鋼製 φ 60.5 × 4.0m 2.0t吊 モータウインチ付	<u>日</u>	農水省
M11531 M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 薬液注入施工機器[薬液注入ホンプ]	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)		農水省 農水省
M11541		0~50 L/min~2(注 ) 9.6MPa)	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		農水省
M11581	深礎用中外吹付機[懸垂型]	吹付能力1.3m3/h ホッパ0.6m3	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]	最大引抜力2940kN(300t)	時間	農水省
	まーリングマシン[油圧式]	2.2kW級	<u>日</u>	農水省
	ボーリングマシン[油圧式]	3.7kW級		農水省 農水省
M12003 M12004	ボーリングマシン[油圧式]  ボーリングマシン[油圧式]	5.5kW級   11kW級	<u>日</u> 日	展水省 農水省
M12005	ボーリングマシン[油圧式]	15kW級	日	農水省
M12007	ホーリングマシン[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	ホーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキット・型]	55kW級	<u> </u>	農水省
M12051	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリング・マシン]コンクリート穿孔機[電動式コアホーリング・マシン]	最大穿孔径25cm 最大穿孔径35cm		農水省 農水省
M12052 M12053	1	最大穿孔径50cm	- 日	展水省 農水省
M12055		最大穿孔径60cm級	<u>日</u>	農水省
M12061	ホ゛ーリンク゛マシン[ロータリハ゜ーカッション式・クローラ型]		日	農水省
M12062	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級電源単相120V	日	農水省
	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー]		日	農水省
	コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー]		日	農水省
	コンクリート壁面かり[油圧式ウォールソー]		<u>日</u>	農水省
	コンクリート壁面カッタ[レヘ・ルソーカッタ(エンシ・ン式)]			農水省
	コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤーソー]コンクリート壁面カッタ[カ・イト・走行式ワイヤーソー]		日日日	農水省 農水省
	コンクリート壁面カッタ[自走式ワイヤーソー]		日	農水省
	タ・ウンサ・ホールハンマ[空圧式]	掘削孔径88~110mm	日	農水省
M12082	ダウンザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径110~130mm	日	農水省
	ダウンザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径250~300mm	日	農水省
	ダウンサ・ホールハンマ[空圧式]	掘削孔径302~381mm	日	農水省
	ダウンザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径382~457mm	<u>日</u>	農水省
M12086 M12102	ダウンサ・ホールハンマ[空圧式] さく岩機[ハント・ト・リル(空圧式)]	掘削孔径508~762mm 15kg級	日	農水省 農水省
	さく岩機[ハントトリル(空圧式)]	15kg級 20kg級	- 日	展水省 農水省
	さく岩機[レッグドリル(空圧式)]	30kg級	日	農水省
	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
	さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]		日	農水省
	さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]		<u>目</u>	農水省
	さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]			農水省
M12181 M12201	さく岩機[ピックハンマ]  さく岩機[コンクリートブレーカ]	各種 20kg級	- 日	農水省 農水省
M12201		30kg級	日	<u>展水省</u> 農水省
M12202		40kg級	日	農水省
M12224	大型ブレーか(ベースマシン含まず)[油圧式]	600~800kg級	日	農水省
M12225	大型プレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	1300kg級	日	農水省

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	大型ブレーか(ベースマシン含まず)[油圧式]		日	農水省
M12227	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]		<u>B</u>	農水省
M12228	大型ブレーか(ベースマシン含まず)[油圧式]	J	<u>日</u>	農水省
M12281	ドリルジャンボ[レール式]	形式27 <sup>-</sup> -ムト <sup>*</sup> リフタ質量100kg級	時間	農水省
M12291	ト・リルシ・ャンホ・[クローラ式](排対型(1次))※ ト・リルシ・ャンホ・[クローラ式](排対型(1次))※		時間	農水省
M12292 M12293		形式2ブーム・2ハスケット 「リフタ質量150kg超級 形式2ブーム・2ハスケット 「リフタ質量170kg超級	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M12301	クローラト・リル[空圧式]	[非搭乗式] ドリフタ質量 80kg級	時間	農水省
M12302	クローラト・リル「空圧式」	[非搭乗式] ト リフタ質量150kg級	時間	農水省
M12303	クローラト・リル[空圧式]	〔非搭乗式〕 トーリフタ質量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
M12325	クローラドリル[油圧式]	〔搭乗式〕ドリフタ質量220kg級	時間	農水省
M12331	ト・リルシャンホ・[ホイール式](排対型(1次))		時間	農水省
M12332	ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))		時間	農水省
M12333	ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))   ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))		時間	農水省
M12334	ト・リルシャンホ・[ホイール式](排対型(1次))		時間	農水省
M12335 M12336	ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))  ドリルジャンボ[ホイール式](排対型(1次))		時間 時間	農水省 農水省
	自由断面トンネル掘削機[電動式]	形式3ノーム・2ハ A ケットトリノダ真 重 1 / Ukg 超 級   掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘット 駆動モータ30~49kW	時间 時間	展水省 農水省
	自由断面トンネル掘削機[電動式]	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘット 駆動モータ30~49kW 掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッタヘット 駆動モータ65~100kW	時間	農水省
	自由断面トンネル掘削機[電動式]	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘット 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)	へ、-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)	へ、一スマシン機械質量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[グラブホッパ]	タワー10m ホッハ°10m3 ハ・ケット平積容量0.6m3	日	農水省
M12362	土砂搬送・積込装置[グラブホッパ]	タワー10m ホッパ20m3 バケット平積容量1.25m3	H	農水省
M12371	土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]	ハ`ケット容量1.0m3	日	農水省
M12372	土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]	ハ`ケット容量1.6m3		農水省
M12373	土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]	ハ・ケット容量2.2m3	<u> </u>	農水省
M12393	NATM用機器[フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級 定格風量1200m3/min級		農水省 農水省
M12394 M12395	NATM用機器[フィルタ式集塵機] NATM用機器[フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級 定格風量1800m3/min級	<u> 日</u> 日	展水省 農水省
M12393	NATM用機器[フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級 定格風量2400m3/min級	日	農水省
	NATM用機器[フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日	農水省
	NATM用機器[電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級		農水省
	NATM用機器[フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	- 日	農水省
	NATM用機器[フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	H	農水省
	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
	NATM用機器[急結剤供給装置]	各種	日	農水省
	NATM用機器[吹付ロボット]	吹付半径 8m級	時間	農水省
	NATM用機器[コンクリートプラント]	ハッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ25m3/h	時間	農水省
M12485 M12491	NATM用機器[コンクリートプラント] NATM用機器[トンネルエ事用・モルタル注入機]	バッチ型・高強度コンクリート・定置式30m3/h 処理能力950L/h	時間	農水省 農水省
M12491 M12501	トールト。マシン用機器「カッタヘット、駆動モーダ油圧式)」	処理能力950L/n 出力トルク981N·m以下 圧力14MPa	<u>日</u> 供用日	<u>辰小有</u> 農水省
	シールト・マシン用機器[カッタヘット・駆動モーダ油圧式]	出力トルク2940N·m以下 圧力14MPa	供用日	農水省
	シールト。マシン用機器[カッタヘット。駆動モーダ(油圧式)]	出力トルク4910N·m以下 圧力14MPa	供用日	農水省
	シールト。マシン用機器[カッタヘット。駆動モーダ油圧式)]	出力トルク9810N·m以下 圧力14MPa	供用日	農水省
M12505	シールト。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[ポータブル型・機械処理脱水方式]		日	農水省
M12523	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m3/h	<u> </u>	農水省
M12524	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理脱水方式]※	/C = 1,0 / / · · · · · · · · ·	<u>E</u>	農水省
M12525	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理脱水方式]※			農水省
M12531	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m3/h 処理能力60m3/h	<u> 日</u>	<u>農水省</u> 農水省
M12532 M12533	濁水処理装置[ポータプル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ポータプル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m3/h 処理能力100m3/h		展水省 農水省
M12534	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]		- 日	農水省
M12541	濁水処理装置[加圧脱水機](フィルタプレス式)※		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	<u></u>	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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	B	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		農水省
M12552	濁水処理装置[中和処理装置](炭酸がス式)	処理能力60m3/h	<u> </u>	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		農水省 農水省
M12554 M12561	濁水処理装置[中和処理装置](炭酸ガス式)  濁水処理装置[監視装置](定置記録式)	処理能力150m3/h 処理能力60m3/h	<u>日</u> 日	展水省 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	<u>日</u>	農水省
M12571	バックホウ(トンネル専用機)[標準型・排対型(1次)]※	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	農水省
M12572	パックホウ(トンネル専用機)[標準型・排対型(1次)]※	標準バケット容量 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)]※	標準パケット容量 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)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	農水省
M12581	クローラローダー「サイト・ダンフ・式・排対型(1次)]トンネル専用機※	ハ・ケット山積容量1.5~1.6m3	時間	農水省
M12582	ホイルロータ [サイト・タンプ・式・排対型(1次)]トンネル専用機 泥水式シールト・関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]	ハケット山積容量2.3m3	時間 ###ロ	農水省 農水省
M12591 M12592	泥水式シールト 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] 泥水式シールト 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]	タンク容量10m3 タンク容量20m3	供用日 供用日	展水省 農水省
M12593	泥水式シール 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
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	泥水式シールト。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「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 M12613	泥水式シール「関連機器(泥水処理[高分子凝集剤溶解槽] 泥水式シール「関連機器(泥水処理[高分子凝集剤溶解槽]	タンク容量6m3 タンク容量12m3	供用日	農水省 農水省
M12621	泥水式シール「関連機器(泥水処理[南カ丁線茉利/各解信] 泥水式シール「関連機器(泥水処理][薬品槽(ポリエチレン製)]	タンク容量12m3 タンク容量6m3	供用日	農水省
M12622	泥水式シール「関連機器(泥水処理)[薬品槽(ポリエチレン製)]	タンク容量10m3	供用日	農水省
M12631	泥水式シール「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 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]	A . I	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]		供用日	農水省
M12644 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] 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]		供用日 供用日	農水省 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]	A : 1— 110 —	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]		供用日	農水省
M12651	シールト、マシン用機器[シールト、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	シールト゛マシン用機器[シールト゛シ゛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	シールト、マシン用機器[シールト・シ・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	シールト、マシン用機器[シールト、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	シールト、マシン用機器[シールト、シェッキ]	推力1500kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa	供用日	農水省
M12656	シールト、マシン用機器[シールト、シ・ャッキ]	推力2000kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa 推力2500kNストローク1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa	供用日	農水省
M12657 M12658	シールト`マシン用機器[シールト`シ`ャッキ]  シールト`マシン用機器[シールト`シ`ャッキ]	推力2500kNXドローグ1050-1550mm注力29.4-34.3MPa 推力3000kNXドローグ1050-1550mm圧力29.4-34.3MPa	供用日 供用日	農水省 農水省
M12661	シールト・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	シールト、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	シールト・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	シールト・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
	シールト・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[バワーユニット]	吐出量100L/min 圧力14~34MPa	供用日	農水省
M12667 M12668	シールト゛マシン用機器[バワーユニット]  シールト゛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 供用日	農水省 農水省
M12669	シールト、マシン用機器[パワーユニット]	世出量160L/min 圧力14~34MPa 吐出量200L/min 圧力14~34MPa	供用日	展水省 農水省
M12670	シールト・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	シールト、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	シールト、マシン用機器[カッタヘット、駆動モータ(電動式・減速機付)]	モ-タ出力11kw 減速比1/80	供用日	農水省
M12682	シールト"マシン用機器[カッタヘット"駆動モーダ(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	シールト。マシン用機器[カッタヘット。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	シールト。マシン用機器[カッタヘット・駆動モーダ(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	シールトマシン用機器[カッタヘッド駆動モーダ(電動式・減速機付)]	с удуз юни <i>пу</i> удшин и	供用日	農水省
M12686 M12687	シールト。マシン用機器[カッタヘット。駆動モーダ(電動式・減速機付)] シールト。マシン用機器[カッタヘット。駆動モーダ(電動式・減速機付)]	モータ出力55kw 減速比1/270 モータ出力75kw 減速比1/320	供用日 供用日	農水省 農水省
M12688	シールト。マシン用機器[カッタヘット・駆動モーダ(電動式・減速機付)]		供用日	農水省
M13011	モータグレーダ [土工用・排対型(1次)]		時間	農水省
M13012	モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]	ブレート・幅3.1m	時間	農水省

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
M13013	モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]		時間	農水省
M13014	モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]		時間	農水省
M13015	モータグレーダ[土工用・排対型(1次)]		時間	農水省
M13016 M13023	モータグレーダ[土工用・排対型(2次)] スタビライザ[路床改良用・排対型(2次)]		<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M13023	スタビライサ[路床改良用・排対型(2次)]		<u>时间</u> 時間	農水省
M13025	スタビライサ [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	<u>時間</u>	農水省
M13042 M13044	ソイルミキシングプラント[中央混合・バグミル型]  ソイルミキシングプラント[中央混合・パグミル型]	混合能力100t/h		農水省 農水省
M13044	ソイルミキシングブプラント[中央混合・パグミル型]	混合能力200t/h 混合能力300t/h	時間	農水省
M13051		展日能力3000/ H 最大混合深さ2m 混合幅1.5m	時間	農水省
M14081	ロードローラ[マカダム・排対型(1次)]	質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	農水省
M14082	ロート・ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	時間	農水省
M14121	タイヤローラ[普通型·排対型(1次)]	質量3~4t	時間	農水省
M14122	タイヤローラ[普通型・排対型(1次)]	質量8~20t	時間	農水省
M14123	タイヤローラ[普通型・低騒音型・排対型(3次)]	質量8~20t	<u>時間</u>	農水省
M14181	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	時間	農水省
M14182 M14207	30-1-10 T 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	質量0.8~1.1t 質量15~18t		農水省 農水省
M14241	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式・排対型(1次)]※		時間	農水省
M14242	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ、ム式・排対型(1次)]※		時間	農水省
M14243		質量1.2~1.5t	時間	農水省
M14244	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式・排対型(1次)]※	質量6~7.5t	時間	農水省
M14245	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式・排対型(1次)]※	質量8~10t	時間	農水省
M14246	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式・排対型(1次)]※	<u> </u>	時間	農水省
M14261	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式・排対型(1次)]	質量2.4~2.6t	時間	農水省
M14262 M14263	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式・排対型(1次)] 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式・排対型(1次)]	質量3~4t 質量11~12t		農水省 農水省
M14264		質量1.2~1.5t	時間	農水省
M14265	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式・排対型(1次)]	<u> </u>	- 3 (-3	農水省
M14266	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式・排対型(1次)]	質量8~10t	時間	農水省
M14272	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・水平振動式・排対1]※	質量7t	時間	農水省
	ランマ	質量60~80kg	<u> </u>	農水省
M14283		質量18kg級 1.1m3/min	<u> </u>	農水省
	振動コンパクタ[前進型] 振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg 質量70~80kg	<u> 日</u> 日	農水省 農水省
	振動コンハ・クタ[前進型]	質量90kg	日	農水省
M14401		質量60kg	日	農水省
M14402	振動コンパクタ[前後進型(ガソリンエンジン駆動)]			農水省
	振動コンパ゚クタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	質量160kg	日	農水省
M14404	振動コンパクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	質量200kg	旦	農水省
	振動コンパクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	質量330kg	<u> </u>	農水省
	振動コンパクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	質量440kg 質量11~12+	<u>日</u> 時間	農水省 農水省
	振動ローラ(土工用)[フラットロール・シング・ルト・ラム型・排対1]※振動ローラ(土工用)[フラットロール・シング・ルト・ラム型・排対1]※	質量11~12t 質量15~18t	一时间 時間	展水省 農水省
	振動ローラ(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
	振動ローラ(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
	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.5m3×1台	時間	農水省
	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.6m3×1台	時間	農水省
	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.8m3×1台	時間	農水省
	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量1.0m3×1台 ミキサ容量0.4m2×1台	時間	農水省
M15005	コンクリートプラント[簡易傾胴型] コンクリートプラント[全自動・強制練型]	ミキサ容量0.4m3×1台 能力30m3/h ミキサ容量0.5m3×1台	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
		能力45m3/h ミキサ容量0.75m3×1台	<u>时间</u> 時間	農水省
		能力60m3/h ミキサ容量1.0m3×1台	時間	農水省
M15064		能力90m3/h ミキサ容量1.5m3×1台	時間	農水省
		能力105m3/h ミキサ容量1.75m3×1台	時間	農水省
		能力120m3/h ミキサ容量2.0m3×1台	時間	農水省
	コンクリートプラント[全自動・傾胴型]	ミキサ容量1.0m3×1台 ミキサ容量1.0m3×2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1.0m3×2台	時間	農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
	コンクリートプラント[全自動・傾胴型]	ミキサ容量1.5m3×2台	時間	農水省
	コンクリートプラント[全自動・傾胴型]	ミキサ容量2.0m3×2台	時間	農水省
		ミキサ容量3.0m3×2台	時間	農水省
M15101		ミキサ容量1.0m3×1台 ミキサ容量1.5m3×1台	時間	農水省
M15102 M15103	コンクリートブラント[全自動・二軸強制練型]  コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量1.5m3×1台 ミキサ容量2.0m3×1台	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量2.5m3×1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3.0m3×1台	時間	農水省
M15111	コンクリートプラント[強制練・パク・ミル型・移動型]	能力120m3/h ミキサ容量2.0m3×1台	時間	農水省
M15121	アジテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]	混合容量0.8~0.9m3	時間	農水省
M15122	アジテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]	混合容量1.6~1.7m3	時間	農水省
M15123	アジテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]		時間	農水省
M15124	アジ・テータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型] コンクリートポンプ。車「トラック架装・配管式]		時間	農水省
M15141 M15142	コンクリートホッンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力40~45m3/h	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	コンクリートポンプ。車[トラック架装・配管式]		時間	農水省
M15144			時間	農水省
M15161	コンクリートポンプ・車[トラック架装・ブーム式]		時間	農水省
M15162	コンクリートポンプ軍[トラック架装・ブーム式]		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40~50m3/h	時間	農水省
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]		時間	農水省
	コンクリートポンプ軍[トラック架装・ブーム式]		時間	農水省
	コンクリートポンプ軍[トラック架装・ブーム式]		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]		時間	農水省
M15182 M15185	コンクリートポンプ[油圧・定置式]  コンクリートポンプ[油圧・定置式]	圧送能力30~35m3/h 圧送能力40~75m3/h	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M15187	コンクリートホンフ『油圧・定置式』	圧送能力40~75m3/h 圧送能力95~150m3/h	<u>时间</u> 時間	農水省
M15201	i	「直管]径100mm 長さ1m	時間	農水省
		[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
	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
	コンクリートポンプ。[0955-100付属機器コンクリート圧送管] 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 [曲管]45°径100mm 長さ0.3m	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	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
	コンクリートポンプ [0955-100付属機器コンクリート圧送管]		時間	農水省
	コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]		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
	コンクリートポンプ[0955-100付属機器コンクリート圧送管]		時間	農水省
	コンクリートポンプ。[0955-100付属機器接続ホース]		時間	農水省
	コンクリートポンプ。[0955-100付属機器接続ホース]		時間	農水省
M15242 M15243	コンクリートプレーサ[レール・被けん引式]		<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	コンクリートプレーサ[レール・被けん引式] コンクリートポンプ[0955-100付属機器接続ホース]	ハッテ谷重3m3 [先端ホース]径90mm 長さ7m	一时间 時間	展水省 農水省
	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
	コンクリートポンプ。[0955-100付属機器接続ホース]		時間	農水省
M15281	アジテータカー[レール・被けん引式]	運搬容量2m3	時間	農水省
M15282	アジテータカー[レール・被けん引式]	運搬容量3m3	時間	農水省
M15284	アジテータカー[レール・被けん引式]	運搬容量6m3	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[ハッチ式・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		製造能力50t/h ミキサ容量800kg/バッチ 製造能力60t/h ミキサ容量1000kg/バッチ	時間	農水省
M16004 M16005	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]  アスファルトプラント[バッチ式・工場用]	製造能力100t/n ミキリ谷里1000kg/パッチ 製造能力100t/h ミキサ容量1500~1600kg/パッチ		農水省 農水省
M16006	アスファルトプラント[ハッチ式・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[ハッチ式・工場用]	製造能力180t/h ミキサ容量3000kg/パッチ	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/パッチ	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]		時間	農水省
M16012	併設加熱型リサイクルプラント[工場用]		時間	農水省
M16013	併設加熱型リサイクルプラント[工場用]   供記加熱型リサイクルプラント[工場用]		時間	農水省
	併設加熱型リサイクルプ゚ラント[工場用]  アスファルトフィニッシャ[クローラ型]		<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M16021	/ ヘノバルドノ1ーツンヤ[ソローフ空]	舗装幅1.4~3.0m	h4 [日]	辰小旬

	T			
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排対型(1次)]※		時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排対型(1次)]※		時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排対型(1次)]※ アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排対型(1次)]※		時間 時間	農水省 農水省
	アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排対型(1次)]※		時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(1次)]※		時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(1次)]※		時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(1次)]※		時間	農水省
M16116	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(2次)]	舗装幅1.4~3.0m	時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(2次)]		時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(2次)]		時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(2次)]		時間	農水省
	アスファルトフィニッシャ[乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャ] アスファルトフィニッシャ[グースアスファルトフィニッシャ]		時間 時間	農水省 農水省
	アスファルトフィーツンヤしクースアスファルトフィーツンヤ」	舗装幅2.5~4.5m 舗装幅1.7m	一时间 時間	展水省 農水省
	アスファルトフィニッシャ[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ]		時間	農水省
-	アスファルトフィニッシャ[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ]	舗装幅2.5~6.0m	時間	農水省
11110101	アスファルトケットル[定置式]	タンク容量3000L	日	農水省
-	アスファルトケットル[定置式]	タンク容量6000L	日 日	農水省
M16163	アスファルトケットル[定置式]	タンク容量200L	日	農水省
	ディストリビュータ[トラック架装式]	タンク容量1000~1500L	日	農水省
	ディストリビューダトラック架装式]	タンク容量2000~3000L	日	農水省
	ディストリビュータ[トラック架装式]	タンク容量4000~4500L	<u>B</u>	農水省
	ディストリビュータ[トラック架装式]  エッッコ゚スコ゚ヒ ッグ「ッンゼササフ	タンク容量6000L ホッハ <sup>°</sup> 容量0.4m3 散布幅2.0~5.0m		農水省
	チップペスプレッタ゛[ハンカ゛式]  チップペスプレッタ゛[テールケ゛ート式]	ホッハ 谷里0.4m3 散布幅2.0~5.0m ホッハ 容量0.25m3 散布幅1.6~2.2m	日 日	農水省 農水省
	アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式]	i .	時間	農水省
-	コンクリートスプレッタ・[フ・レート・式]	舗装幅3.0~7.5m	時間	農水省
	コンクリートスプレッタ「フブレート、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・ブレート、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「未゛ックス式]	舗装幅3.0~7.5m ボックス容量4.0m3	時間	農水省
	コンクリートスプレッタ「「木゛ックス式」	舗装幅5.0~8.5m ボックス容量4.0m3	時間	農水省
	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
-	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
	コンクリートフィニッシャ[勾配可変型]  コンクリートレヘ・ラ[勾配固定型]	舗装幅5.0~8.5m 舗装幅3.0~7.5m	時間 時間	農水省 農水省
	コンクリートレヘ・ラ[勾配固定型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	農水省
	コンクリートレヘ・ラ[勾配可変型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	農水省
	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
	コンクリート横取機[ホイール式]	最大供給能力350m3/h	時間	農水省
M16401	振動目地切機[舗装用]	施工幅3.5~8.5m	H	農水省
	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深5cm級 ブレート 径20cm	日	農水省
	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレート 径30cm	日	農水省
	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深15cm級 ブレート 径45cm	<u> </u>	農水省
	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]  スチールフォーム[鈍特田・勅冬付]	切削深20cm級 ブレート 径56cm 高20~25cm 長3m 下面幅25cm以上	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	農水省
M16462 M16464	スチールフォーム[舗装用・軌条付]  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 高28~30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日 供用日	農水省 農水省
	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
	コンクリートカッタ[ハ・キューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	日	農水省
	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]		日 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 ブレート 径96cm	日	農水省
	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]		日	農水省
	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]		日	農水省
	コンクリートカッタ[乾式]	切削深20cm級 ブレート 径44~56cm	日	農水省
	インナバイブレーダ自走式]	施工幅3.5~8.5m ホッパ。容量3.0m3風量20m3/min	時間	農水省
	側溝清掃車[ブロワ式]  側溝清掃車[ブロワ式]	ホッハ 谷里3.0m3風里20m3/min ホッハ°容量2.8m3風量40m3/min	時間 時間	農水省 農水省
	関係は10円式	ホッハ 谷里2.8m3風里40m3/min ホッハ 容量5.1m3風量40m3/min	時間	農水省
M16494	側溝清掃車[プロワ式]	ホッハ・容量0.7mlの風量40m3/min	時間	農水省
M16495	側溝清掃車[プロワ式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量10.3m3風量40m3/min	時間	農水省
M16496	排水管清掃車[高圧水洗浄式]	タンク容量2.0~2.4m3圧力14MPa	時間	農水省
-	排水管清掃車[高圧水洗浄式]	タンク容量2.7~2.8m3圧力20MPa	時間	農水省
	排水管清掃車[高圧水洗浄式]	タンク容量2.0~2.4m3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	<u>B</u>	農水省
M16502	アスファルトエンシ`ンスプレーヤ[ガソリンエンシ`ン駆動・手押し式]	散布能力15L/min	日	農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M16521	アスファルトエンシ`ンスプレーヤ[ガソリンエンジン駆動・車載式]		日	農水省
	アスファルトエンシ`ンスプレーヤ[ガソリンエンシ`ン駆動・車載式]	137 11 130 7 7 1 1 1111	<u> </u>	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4~4.5m3/h	<u> </u>	農水省
M16551 M16561	ジョイントシーラ[可搬式]   プレーサスプレッタ「自走式]	容量100L 施工幅5~9.5m	<u>日</u> 時間	農水省 農水省
M16571	スリップフォームペーハ「コンクリート構造物用」	縁石、ガッタ、U字溝	時間	農水省
M16572	スリップフォームペーハ・[コンクリート構造物用]		時間	農水省
M16581	スリッププォームへ゜ーハ゛[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バ[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
	キュアリングマシン[自走式]	施工幅7~9.5m	時間	農水省
	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
	路面ヒータ[ハンドガイド式]	加熱幅60cm 加熱長60cm パーナ本数4発熱量16万kJ/h	時間	農水省
M17013 M17041	路面ヒータ[ハンドガイド式]  路面清掃車[ブラシ・四輪式]	加熱幅45cm 加熱長60cm バーナ本数3発熱量12万kJ/h ホッハ <sup>°</sup> 容量2.5~3.1m3		農水省 農水省
M17041	路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホッハ 谷里2.3 ~ 3.11113	時間	農水省
M17043	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量1.5m3	時間	農水省
M17061	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量4.5m3	時間	農水省
M17063	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]	ホッハ°容量5.5~6.5m3	時間	農水省
M17064	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量3.2m3	時間	農水省
M17065	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量8m3	時間	農水省
M17066 M17071	路面清掃車[真空・リヤリフト式] 路面清掃車[プラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッハ <sup>°</sup> 容量5.5~6.5m3 ホッハ <sup>°</sup> 容量1.5~2	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	路面清掃車[プラシ・四輪式・路面切削工事用]		一时间 時間	展水省 農水省
	路面清掃車[真空還流・リヤリ가式]		時間	農水省
M17070	ラインマーカ「溶融・ハント・カ・イト・式」	ライン幅15・20cm 容量80~130kg	時間	農水省
M17082	ラインマーカ[溶融・ハント゛ガ・イト゛式]	ライン幅30,・45cm 容量60kg	時間	農水省
M17102	ラインマーカ[溶融・車載式]	ライン幅15・20・30cm ホッハ <sup>°</sup> 容量800kg	時間	農水省
M17121	ラインマーカ[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	ラインマーカ[ペイント・車載式]   xp.47/#/ ki)[マート]	ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0L/min	<u>時間</u>	農水省
M17181 M17201	溶解槽(ニーダ)[可搬式]  区画線消去機[ハンドガイド式]	200~350kg×2槽 消去幅20cm	<u>時間</u> 日	農水省 農水省
M17271	路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]※	111111111111111111111111111111111111111	—— <u>口</u> 時間	農水省
M17272	路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]※		時間	農水省
M17273	路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]※		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[リミックス用]※	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	農水省
	路上表層再生機[リミックス用]※	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[リペーブ用]※	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm 加熱面積13㎡ 発熱量335万kJ/h	<u>時間</u> 時間	農水省
M17321 M17322	路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式] 路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式]	面積20-23㎡発熱量502~586万kJ/h	<del>时间</del> 時間	農水省 農水省
M17323	路面比一(路上表層再生用)[間接加熱式]	面積38-40㎡発熱量879-1047万kJ/h	時間	農水省
M17331	路面t-ৎ(路上表層再生用)[熱風循環式]	面積20~22㎡ 発熱量500~600万kJ/h	時間	農水省
M17381	路面安全溝切削機(グルービング機械)[湿式]	施工幅750mm	時間	農水省
M17382	路面安全溝切削機(グルービング機械)[湿式]	施工幅200mm	時間	農水省
M17383	路面安全溝切削機(グルービング機械)[湿式]	施工幅900mm	時間	農水省
M17391	路面安全溝切削機(グルービング機械)[乾式] 路面安全溝切削機(グルービング機械)[乾式]	施工幅600mm 施工幅800mm	時間	農水省
M17392 M17401	散水車[トラック架装型]	施工幅800mm タンク容量1800L		農水省 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
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	カート・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]		時間	農水省
M17432 M17441	カート・レール支柱打込機[エアフ・レーカ式] 高視認性区画線施工機[溶融式]	フレブリ貝里OUUKEW 打 学向次剱3UUDPM	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M17441	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 M18091	空気圧縮機[中服式・スクリュー・エクシ ク掛]※	[高圧仕様]吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa 吐出量1.4~1.7m3/min 吐出圧0.7~0.88MPa	<u>日</u> 時間	農水省 農水省
M18091	空気圧縮機[定置式・スクリュー型]	吐出量3.0~3.7m3/min 吐出圧0.7~0.88MPa	時間	農水省
			- 9 (29)	H

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M18093		吐出量5.2~6.1m3/min 吐出圧0.7~0.88MPa	時間	農水省
M18094	空気圧縮機[定置式・スクリュー型]	吐出量8.1~9.1m3/min 吐出圧0.7~0.85MPa	時間	農水省
M18095	空気圧縮機[定置式・スクリュー型]	吐出量11.0~12.4m3/min 吐出圧0.7~0.85MPa	<u>時間</u>	農水省
M18096 M18097	空気圧縮機[定置式・スクリュー型]  空気圧縮機[定置式・スクリュー型]	吐出量20.0m3/min 吐出圧0.7MPa 吐出量28.5m3/min 吐出圧0.7MPa	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M18098	空気圧縮機[定置式・スクリュー型]	吐出量37m3/min 吐出圧1.27MPa	<sub>时间</sub> 時間	農水省
M18099	空気圧縮機[定置式・スクリュー型]	吐出量52m3/min 吐出圧0.7MPa	時間	農水省
M18131	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	=	日	農水省
M18132	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	農水省
M18133	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	日	農水省
M18134	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa	日	農水省
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		<u> </u>	農水省
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		<u> </u>	農水省
M18137	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		<u> </u>	農水省
M18138 M18140	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		<u> 日</u> 日	農水省 農水省
M18141	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		<u></u>	農水省
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型]	風量50/60(50/60Hz)m3/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)m3/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150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa	日	農水省
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	<u> </u>	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	_ <u></u>	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	<u> </u>	農水省
M18213		風量500m3/min 風圧4.9kPa	_ <u>B</u> _	農水省
M18214 M18215	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]  軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量/50m3/min 風圧3.4KPa 風量1000m3/min 風圧2.9kPa	<u>日</u> 日	農水省 農水省
M18221	遠心ファン[ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Ag)	<u></u>	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/Ag)		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)	<u></u>	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	<u> </u>	農水省
M18262	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サルンサ型)]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	<u> </u>	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)] 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	_ <u>B</u> _	農水省
M18264 M18265	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	<u> </u>	農水省 農水省
	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]			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)]		<u></u>	農水省
	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]		日	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
	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
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	<del>  _                                   </del>	<u> </u>	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]  小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		<u> </u>	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		<u> 日</u> 日	農水省 農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
	小型渦巻ポンプ『呼水・片吸込・モータ駆動型』		日	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
M19011	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		<u> </u>	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		<u> </u>	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		_ <u>B</u> _	農水省
M19016 M19017	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		<u> 日</u> 日	農水省農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		_ <u>-</u>	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		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
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		旦	農水省
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		<u> </u>	農水省 農水省
M19025		IIII(な I hilmm 全場程 1 l)m	日	三世水名

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
M19026	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		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	<u> </u>	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	<u> </u>	農水省
M19042 M19043	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]  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  口径50mm 全揚程5m		農水省 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10m		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	<u></u>	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	<u> </u>	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		農水省
M19054 M19071	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]  小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径150mm 全揚程15m	<u> </u>	農水省
M19071	小型渦巻ホンノ「可搬・自吸・エンシン駆動型]  小型渦巻ホンノ「可搬・自吸・エンシン駆動型]	口径40mm 全揚程30m  口径50mm 全揚程30m		農水省 農水省
M19072	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		農水省
M19091	小型多段遠心ボンブ(ターピンボンブ)[片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 段数2 全揚程15m	日	農水省
M19092	小型多段遠心ボンプ(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		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	<u> </u>	農水省
M19098	小型多段遠心ボンプ(タービンボンフ)[片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 段数5 全揚程45m		農水省
M19099 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] 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 口径65mm 段数2 全揚程25m	日日	農水省 農水省
M19101	小型多段遠心ボンブ(タービンボンブ)[片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 段数3 全揚程35m		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	B	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	H	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	小型多段遠心ボンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]		<u> </u>	農水省
M19108	小型多段遠心ボンプ(タービンボンブ)[片吸込・モータ駆動型]			農水省
M19109 M19110	小型多段遠心ポンプ(タービンポンフ)[片吸込・モータ駆動型] 小型多段遠心ポンプ(タービンポンフ)[片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 段数2 全揚程40m 口径100mm 段数3 全揚程60m		農水省 農水省
M19111	小型多段遠心ホンプ(ターピンホンプ)[片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
M19112	小型多段遠心ポンプ(ターピンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
M19113	小型多段遠心ポンプ(タービンボンプ)[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	小型多段遠心ボンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]		日	農水省
M19116	小型多段遠心ボンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]	**   = 1,3   = 1,3   = 1,3	日	農水省
M19117	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モーク駆動型]		日	農水省
M19118	小型多段遠心ボンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]	- E. O	<u> </u>	農水省
M19131	深井戸用水中モータボンプ[柱状型]	口径65mm 段数4 全揚程20m		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 M19134	深井戸用水中モータポンプ[柱状型]  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 口径80mm 段数2 全揚程20m	日日	農水省 農水省
M19134	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		農水省
	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ホッンで「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 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	<u> </u>	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		農水省
M19144 M19145	深井戸用水中モータポンプ[柱状型]  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 口径100mm 段数7 全揚程90m	<u></u> 日	農水省 農水省
	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2 生物程50m	日	農水省
	Terror Control of Control DE INCE			, H

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
M19148		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	<u>B</u>	農水省
M19150	深井戸用水中モータポンプ[柱状型]  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 口径150mm 段数2 全揚程40m		農水省 農水省
M19151 M19152	深井戸用水中モータポンプ[柱状型]	口径150mm 段数2 主揚程40m 口径150mm 段数2 全揚程45m	<u>日</u> 日	農水省
M19153	深井戸用水中モータホッノ『柱状型』	口径150mm 段数2 生物程45m	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1.9m3/min	日	農水省
M19172	真空ポンプ[モータ駆動型]	口径50mm 排気量3.2m3/min	日	農水省
M19173	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	口径65mm 排気量4.5m3/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)]		<u> </u>	農水省
M19193	工事用水中モータポ゚ンプ゚[普通型(潜水ポ゚ンプ゚)] 工事用水中モータポ゚ンプ゚[普通型(潜水ポ゚ンプ゚)]	口径50mm 全揚程10m 口径50mm 全揚程15m		農水省 農水省
M19194 M19195	工事用水中モータホッファ[普通型(潜水ホッンァ]	口径50mm 主扬程15m 口径50mm 全揚程20m	 日	農水省
M19196	工事用水中モータホンプ〔普通型(潜水ホンプ〕〕	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)]		<u> </u>	農水省
M19202	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ〕〕 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		農水省 農水省
M19203 M19204	工事用水中モータホンプ[普通型(潜水ホンプ)]		<u>日</u> 日	農水省
M19205		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)]		<u> </u>	農水省
M19211	工事用水中モータホンプ[普通型(潜水ホンプ)] 工事用水中モータホンプ[普通型(潜水ホンプ)]	口径200mm 全揚程20m	日日	農水省 農水省
M19212 M19213	工事用水中モータホッノの「普通型(潜水ホッノの)	口径200mm 全揚程30m 口径250mm 全揚程10m	<u> </u>	農水省
M19231	工事用水中モータホンプ[攪拌装置付(水中泥水ホンプ)]		日	農水省
M19232		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)]		日	農水省
	工事用水中モータホシンプ[攪拌装置付(水中泥水ホシンプ)]		<u> </u>	農水省
	工事用水中モータボンプ [攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]		日日日	農水省
M19237 M19238	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]			農水省 農水省
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		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	スラリポンプ[モータ駆動型]	口径40mm 全揚程50m	日	農水省
M19282	スラリポンプ[モータ駆動型]	口径80mm 全揚程50m	日	農水省
M19283	スラリポンプ[モータ駆動型]	口径100mm 全揚程50m	<u> </u>	農水省
M19284 M19285	スラリポンプ [モータ駆動型] スラリポンプ [モータ駆動型]	口径150mm 全揚程50m 口径200mm 全揚程50m	<u>日</u> 日	農水省 農水省
M21004	L		<u>口</u> 供用日	農水省
M21004	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]		供用日	農水省
M21007	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]		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]		供用日	農水省
	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]		供用日	農水省
M21011 M21012	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]  変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]		供用日 供用日	農水省 農水省
M21012	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]		供用日	展水省 農水省
M21014	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]		供用日	農水省
M21036	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]		供用日	農水省
M21037	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]		供用日	農水省
M21038	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]		供用日	農水省
M21039	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]		供用日	農水省
M21040 M21041	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相] 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]		供用日 供用日	農水省 農水省
	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]		供用日	農水省
M21043	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]		供用日	農水省
-	- 100	-		

単価	   名称	規格	単位	設定単価
コード	<b>石</b> 柳	况恰	甲亚	<b>改</b> 上 早 川
M21044	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]		供用日	農水省
M21061		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 M21064	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	供用日 供用日	<u>農水省</u> 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 定格容量75kVA	供用日	
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 M21094	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]	定格容量75kVA 定格容量100kVA	供用日 供用日	農水省 農水省
M21094 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]	· · · · ·	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]		供用日	農水省
M21115 M21116	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]	定格容量75kVA 定格容量100kVA	供用日 供用日	農水省 農水省
M21117	変圧器(トランス)[モール・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 M21145	変圧器(トランス)[モールト・形乾式変圧器・三相] 変圧器(トランス)[モールト・形乾式変圧器・三相]	定格容量50kVA 定格容量75kVA	供用日 供用日	農水省 農水省
M21145	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・三相]		供用日	展水省 農水省
M21147	変圧器(トランス)[モール・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]		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]	- 15 · · · · ·	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]		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 M21175	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 M21176	変圧器(トランス)[タイトランス・単相]  変圧器(トランス)[タイトランス・単相]	定格容量300kVA 定格容量500kVA	供用日 供用日	農水省 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 字格電流200A	供用日	農水省
M21212 M21231	高圧気中開閉器(柱上用·手動操作型)[一般形] 高圧気中開閉器(柱上·手操)[地絡無方向·過電ロック付]	定格電流200A 定格電流100A	供用日 供用日	農水省 農水省
M21231	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付]	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·過電ロック付]	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·過電ロック付]	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·過電ロック付]	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·過電ロック付]	定格電流300A	供用日	農水省
M21271	キューヒ*クル式高圧受変電設備[CB形受電専用(屋外式)]		供用日	農水省
M21291		75~100kVA	供用日	農水省
M21292 M21293	キューヒ・クル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)] キューヒ・クル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)]		供用日 供用日	農水省 農水省
M21293 M21294	キュービクル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)]		供用日	展水省 農水省
M21294 M21295	キュービクル式高圧受変電設備[変電専用(屋外式)]		供用日	農水省
	The state of the s		MILL	及い日

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M21311	キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]	50∼100kVA	供用日	農水省
M21312	キューヒ <sup>*</sup> クル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]		供用日	農水省
		300kVA	供用日	農水省
M21314	キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]		供用日 供用日	農水省 農水省
M21315 M21331	キューヒンル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] キューヒンル式高圧受変電設備[PF·S形受変電用(屋外式)]	500kVA 50~100kVA	供用日	展小音 農水省
M21332	キュービル式高圧受変電設備[PF·S形受変電用(屋外式)]	150~200kVA	供用日	農水省
M21333	キューヒークル式高圧受変電設備[PF·S形受変電用(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ブ乾式CB]	100kVA	供用日	農水省
M21343	キューヒ'クル式高圧受変電設備[トンネル用モールト'タイフ'乾式CB]	150kVA	供用日	農水省
M21344	キューヒ'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ブ乾式CB]	300kVA	供用日	農水省
M21346 M21351	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] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	500kVA 定格容量1kVA	供用日	農水省 農水省
M21351	発動発電機「ガソリンエンジン駆動]	定格容量2kVA	<u>日</u> 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		定格容量1000/1100kVA(50/60Hz)	<u> </u>	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)	<u>H</u>	農水省
M21403 M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 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) 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	<u>日</u> 日	農水省 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) 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	<u> </u>	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)	<u> </u>	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)	П	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)	<u> </u>	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)	<u></u>	農水省
M21431 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]※ 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) 定格容量17/20kVA(50/60Hz)	<u>日</u> 日	農水省 農水省
M21433	発動発電機(ディーセルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※	<b>力 + b 力 目 oo /o=+ \ / + /= o /oo++ \</b>	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]※	大 <u></u>		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)	H	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)	田	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)	<u> </u>	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]※ 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) 定格容量270/300kVA(50/60Hz)		農水省 農水省
M21441 M22001	電動ホイスト(電動トロリ付)[低揚程・普通型]	定格谷重2/0/300KVA(50/60Hz) 定格荷重0.5t 揚程6m	日 日	展水省 農水省
M22001	電動ホイスト(電動トロリ付)[低揚程・普通型]	定格荷重0.0t 揚程6m	日	農水省
M22003		定格荷重2.0t 揚程6m	日	農水省
M22004	電動ホイスト(電動トロリ付)[低揚程・普通型]	定格荷重3.0t 揚程6m	日	農水省
M22005	電動ホイスト(電動トロリ付)[低揚程・普通型]	定格荷重5.0t 揚程8m	日	農水省
M22006	電動ホイスト(電動トロリ付)[低揚程・普通型]	定格荷重7.5t 揚程8m	日	農水省
M22007	電動ホイスト(電動トロリ付)[低揚程・普通型]	定格荷重10t 揚程8m	日	農水省
M22008	電動ホイスト(電動トロリ付)[低揚程・普通型]	定格荷重15t 揚程8m	<u>日</u>	農水省
M22021		定格荷重0.5t 揚程12m 定格荷重1.0t 提程12m	<u> </u>	農水省
M22022 M22023	電動ホイスト(電動トロリ付)[高揚程・普通型] 電動ホイスト(電動トロリ付)[高揚程・普通型]	定格荷重1.0t 揚程12m 定格荷重2.0t 揚程12m	- 日	農水省 農水省
M22024	電動ホイスト(電動トロリイ)[高揚程・普通型]	定格荷重3.0t 揚程12m		農水省
M22025	電動ホイスト(電動トロリ付)[高揚程・普通型]	定格荷重5.0t 揚程12m	日	農水省
M22026	電動ホイスト(電動トロリ付)[高揚程・普通型]	定格荷重7.5t 揚程12m	日	農水省
M22027	電動ホイスト(電動トロリ付)[高揚程・普通型]	定格荷重10t 揚程12m	日	農水省
M22028	電動ホイスト(電動トロリ付)[高揚程・普通型]	定格荷重15t 揚程12m	日	農水省
M22029	電動ホイスト(電動トロリ付)[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 φ 16×260m	<u></u>	農水省
	ウインチ[開放型(電動)·単胴]  ウインチ[開放型(電動)·単胴]	巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量 φ 22×200m 巻上能力4.2t×35m/min 巻取容量 φ 25×200m	- 日	農水省 農水省
IVIZZU43	ハノル州以主(电判/ 半胴]	5 4 形力 7.21 へ 50 III / IIIII	ı	灰小泪

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
	ウインチ[開放型(エンジン駆動)・複胴]	能力1.5t×42m/min容量 $\phi$ 12×850m+ $\phi$ 2.12×1020m	<u> </u>	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	<u> </u>	農水省
M22082		巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(φ22×200m)×2	<u> </u>	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	<u>日</u>	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 φ 26×500m		農水省
M22122 M22141	ウインチ[密閉型(電動)·単胴]  ウインチ[密閉型(電動)·複胴]	巻上能力8.0t×90m/min 巻取容量 φ 35.5×500m 巻上能力6.0t×90m/min 巻取容量(φ 26×500m)×2	 日	農水省 農水省
	ウインチ「密閉型(電動)・複胴]	<ul><li>参上能力8.0t×90m/min 参取容量(φ20×300m)×2</li><li>参上能力8.0t×90m/min 参取容量(φ35.5×500m)×2</li></ul>	 日	農水省
M22142	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
	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		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 $\phi$ 10×150m		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 φ 14×150m	<u> </u>	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 φ 16×200m		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 φ 16×200m		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 φ 18×250m		農水省
M22166		巻上能力4.0t×50m/min 巻取容量 <i>ϕ</i> 20×200m	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	Ш	農水省
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		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)[スクリュジャッキ式(手動)]		供用日	農水省
M23042	CBR試験器(現場用)[油圧ジャッキ式(手動)]	+h !! ! =	供用日	農水省
M23061	平板載荷試験装置[油圧ジャッキ式(手動)]		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	<u> </u>	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	<u>B</u>	農水省
M23085		流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa	<u>H</u>	農水省
M23089	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]  ±゙ス±タセロ哭「####プ	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa	<u></u> 日	農水省
	ガス検知器[携帯式] カ゛ス検知器[定置式]	検知対象O2,HC,H2S,CO 中央制御装置	供用日 供用日	農水省 農水省
	がス検知器[定置式]	がス検知センサ	供用日	農水省
	がス検知器[定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日	農水省
		測定レベル1~130dB測定周波数1~20,000Hz		農水省
M23121		測定レヘル~130dB測定周波数20~8000Hz	供用日	農水省
M23126	騒音・振動計測機器[レヘブルレコーダ]		供用日	農水省
M23127	騒音・振動計測機器[レヘブルレコーダ〕		供用日	農水省
M23130		測定レヘ・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タ]		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		農水省
	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
	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
	粉塵計[携帯用]	測定範囲0.001~4mg/m3	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]	NET 1977	供用日	農水省
M23202	RI水分密度計[透過型]	湿潤密度1~2.5t/m3	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]		供用日	農水省
	路面横断形状測定装置[非接触式]   加記		供用日	農水省
M24001	架設桁	質量ton当たり	供用日	農水省
M24021	へ、ント 問刊ない、ことにコールコ	質量ton当たり	供用日	農水省
M24041 M24051	門型クレーン[フレーム] 門型クレーン[走行装置]	質量ton当たり 定格吊荷重10t用	供用日 供用日	農水省 農水省
IVIZ4U3 I	1至77一人に11次世』	左位中旬里101用	六卅口	辰小旬

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重15t用	供用日	農水省
	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重20t用	供用日	農水省
	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重30t用	供用日	農水省
	門型クレーン[走行装置] 門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重40t用 定格吊荷重60t用	供用日 供用日	<u>農水省</u> 農水省
	型クレーン[走行装置]	定格市何里00t用 定格吊荷重80t用	供用日	農水省
	リエクレーン[電動ホイスト(普通型)]	定格吊荷重5.0t 揚程12m	供用日	農水省
	門型クレーン[電動ホイスト(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[電動ホイスト(普通型)]	定格吊荷重10.0t 揚程12m	供用日	農水省
M24064 F	門型クレーン[電動ホイスト(普通型)]	定格吊荷重15.0t 揚程12m	供用日	農水省
	門型クレーン[電動ホイスト(普通型)]	定格吊荷重20.0t 揚程12m	供用日	農水省
		定格吊荷重5.0t 揚程24m	供用日	農水省
		定格吊荷重7.5t 揚程24m 定格吊荷重10.0t 揚程24m	供用日 供用日	農水省 農水省
	「型クレーン[電動ホイスト(ダブルレール型)]		供用日	
	リ型クレーン[電動ホイスト(ダブルレール型)]		供用日	農水省
	「チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日	農水省
		定格荷重3.0t 揚程3m	供用日	農水省
	「エーンフ゛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
	fェーンプロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日	農水省
	fェーンフ゛ロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日	農水省
	fェーンプロック(橋梁架設用)[手動式] fェーンコ゚ロック(極梁架設用)[手動式]		供用日	農水省
	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]  チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日 供用日	農水省 農水省
	「エーンブロック、橋梁架設用)[手動式]		供用日	農水省
	ニーンプロック(橋梁架設用)[電動チェーンプロック]		供用日	農水省
	ェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック]		供用日	農水省
M24093 7:	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15.0t 揚程7m	供用日	農水省
M24094 7	ェーンプロック(橋梁架設用)[電動チェーンプロック]	定格荷重20.0t 揚程7m	供用日	農水省
	ェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック]		供用日	農水省
<del>                                     </del>	ェーンプロック(橋梁架設用)[電動チェーンプロック]		供用日	農水省
	・ェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] ド <b>ヤート・トロリ</b>	定格荷重50.0t 揚程7m 定格荷重2.0t	供用日 供用日	農水省 農水省
	F*Y-F*hay	定格荷重3.0t	供用日	農水省
M24103 ‡		定格荷重5.0t	供用日	農水省
M24111 +3	ェーンフ゛ロック(橋梁架設用)[電動チェーンフ゛ロック高揚程型]	定格荷重5.0t 揚程50m	供用日	農水省
M24112 F3	ェーンフ・ロック(橋梁架設用)[電動チェーンフ・ロック高揚程型]	定格荷重10.0t 揚程50m	供用日	農水省
	ェーンブ ロック(橋梁架設用)[電動チェーンブ ロック高揚程型]		供用日	農水省
		定格荷重20.0t 揚程50m	供用日	農水省
M24121 巻 M24122 巻	巻上機 巻上機	定格荷重20.0t 揚程20m 定格荷重30.0t 揚程20m	供用日 供用日	農水省 農水省
M24123 巻		定格荷重40.0t 揚程20m	供用日	農水省
	5 上機 巻上機	定格荷重60.0t 揚程20m	供用日	農水省
	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
	カインチ(橋梁架設用)[単胴式]	直引能力20kN(2.0t)	供用日	農水省
	カインチ(橋梁架設用)[単胴式]	直引能力29kN(3.0t)	供用日	農水省
	)インチ(橋梁架設用)[複胴式] ト、ンチ(橋梁架設用)[複胴式]	直引能力20kN(2.0t) 直引能力20kN(2.0t)	供用日	農水省
	)インチ(橋梁架設用)[複胴式] )インチ(橋梁架設用)[複胴式]	直引能力29kN(3.0t) 直引能力39kN(4.0t)	供用日 供用日	農水省 農水省
	カインチ(橋梁架設用)[複胴式]	直引能力49kN(5.0t)	供用日	
	カインチ(橋梁架設用)[複胴式]	直引能力59kN(6.0t)	供用日	農水省
		直引能力29kN(3.0t) 最大巻取速度45m/min		農水省
		直引能力39kN(4.0t) 最大巻取速度45m/min	供用日	農水省
		直引能力59kN(6.0t) 最大巻取速度45m/min	供用日	農水省
		操作可能ウインチ台数2台用	供用日	農水省
		操作可能ウインチ台数 3台用	供用日	農水省
	インチ(橋梁架設用)[単胴式・PC鋼線引込み用] h圧ジャッキ(橋梁架設用)[ポンプ内蔵型・安全+ットイオ]	直引能力29kN(3.0t) インバーター制御 複動 能力196kN(20t) ストローク175mm	供用日 供用日	農水省 農水省
		複動 能力196kN(20t) ストローク175mm 複動 能力294kN(30t) ストローク175mm		
		複動 能力490kN(50t) ストローク175mm		農水省
<b>—</b>		複動 能力981kN(100t) ストローク175mm	供用日	農水省
1712年21年   池				農水省
1	由圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)┃	升阵能力14/0KN(130t用) 扬柱1.4m~3.3m	供用日	辰小百
M24221 注 M24222 注	由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 昇降能力1960kN(200t用) 揚程1.4m~3.5m 昇降能力1470kN(150t)ジャッキ用	供用日供用日	農水省農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M24226	油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット	昇降能力1960kN(200t)	供用日	農水省
M24229	油圧昇降ジャッキ・ボンプユニット	3連動式(上記ポンプユニットに追加仕様の場合)	供用日	農水省
M24231 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 単動スプリング戻り能力1470kN(150t) ストローク30mm	供用日 供用日	農水省 農水省
M24233		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		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]		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)[ポンプ分離型・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		複動 能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日	農水省
M24263		複動 能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日	農水省
M24264 M24265	油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ボンプ分離型・安全ナット付] 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ポンプ分離型・安全ナット付]	複動 能力736kN(75t) ストローク200mm 複動 能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日 供用日	農水省 農水省
M24266		複動 能力1470kN(150t) ストローク200mm	供用日	農水省
M24267		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)[ポンプ分離型・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)[ポンプ分離型・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)[ポンプ分離型・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)[ポンプ分離型・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)[ポンプ分離型・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 M24275	油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ポンプ分離型・安全ナット無] 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ポンプ分離型・安全ナット無]	複動 能力736kN(75t) ストローク200mm 複動 能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日 供用日	農水省 農水省
M24275 M24276		複動 能力1470kN(150t) ストローク200mm	/!! == =	
M24277	油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ポンプ分離型・安全ナット無]	複動 能力1960kN(200t) ストローク200mm		農水省
M24278	油圧ジャッキ(橋梁架設用)[ポンプ分離型・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・ポンプ	390kN(40t)型 1S17.8		農水省
M24292	緊張ジャッキ・ポンプ	450kN(50t)型 1S19.3		農水省
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 M24303	センターホールシャッキ	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日 供用日	農水省 農水省
M24303	センターホールシ゛ャッキ  センターホールシ゛ャッキ	能力981kN(100t) ストローク200mm 能力1180kN(120t) ストローク200mm	供用日	展小ョ 農水省
M24305	センターホールシ゛ャッキ	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日	農水省
M24321	シャーナルジャッキ	能力245kN(25t) ストローク250mm 爪付		農水省
M24322	シ゛ャーナルシ゛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
	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
	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
	油圧ジャッキ送り台  油圧ジャッキ送り台	最大積載荷重736kN(75t) ストローク150mm 最大積載荷重981kN(100t) ストローク150mm	供用日 供用日	農水省 農水省
	油圧ポンプ[手動式]	複動ジャッキ用	供用日	農水省
	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 M24404	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 M24405	重量台車[シングルゲージ・直線型] 重量台車[シングルゲージ・直線型]	積載能力30t 積載能力40t	供用日 供用日	農水省 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		積載能力120t	供用日	農水省
M24421		積載能力40t	供用日	農水省
M24422		積載能力60t	供用日	農水省
M24423 M24441	重量台車[シングルゲージ・全回転型]  重量台車[ダブルゲージ・直線型]	積載能力80t 積載能力30t	供用日 供用日	農水省 農水省
M24441 M24442	重量台車[ダブルゲージ・直線型]	積載能力40t	供用日	<u>展水旬</u> 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		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]		供用日	農水省
M24463	重量台車[ダブルゲージ・全回転型]		供用日	農水省
M24471		積載能力10t	供用日	農水省
M24472	主里口半[ファ/ルプーン・円変空・但縁空]	積載能力15t	供用日	農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M24473		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 M24476	重量台車[ダブルゲージ・可変型・簡易回転型] 重量台車[ダブルゲージ・可変型・簡易回転型]	積載能力50t  積載能力60t	供用日 供用日	農水省 農水省
M24470 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「シングルケージ・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 M24492	多軸式特殊台車[自走式]  多軸式特殊台車[自走式]	積載能力165t 積載能力250t	供用日 供用日	農水省 農水省
M24492 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	[シンケル(PC橋用)]耐力392kN(40t)	供用日	農水省
M24525	送出しローラ	[シンケル(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 M24541	ケーブ・ルクレーン(鋼橋用)[鉄塔] ケーブ・ルクレーン(鋼橋用)[キャリア]	質量ton当たり 定格吊荷重5t	供用日 供用日	農水省 農水省
M24541	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
M24546	ケーフ゛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	ケーフ゛ルクレーン(鋼橋用)[サト゛ル(シープ型)]	定格吊荷重5t	供用日	農水省
M24552	ケーフ゛ルクレーン(鋼橋用)[サト゛ル(シープ型)]		供用日	農水省
M24553	ケーフ・ルクレーン(鋼橋用)[サドル(シープ型)]	定格吊荷重15t	供用日	農水省
M24554	ケーフ゛ルクレーン(鋼橋用)[サト゛ル(シープ型)]  ケーフ゛ルクレーン(鋼橋用)[サト゛ル(シープ型)]	定格吊荷重20t 定格吊荷重25t	供用日 供用日	農水省 農水省
M24555 M24556	ケーブルクレーン(鋼橋用)[サト・ル(シープ型)]		供用日	展小音 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]		供用日	農水省
	ケーブルクレーン(鋼橋用)[バックステイ調整装置]	1043 6 8 1	供用日	農水省
	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ケーブル定着装置]		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]		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]		供用日	農水省
M24583		•	供用日	農水省
	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル]  ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル]	•	供用日	農水省
M24585	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ロープ・ハンカー]		供用日 供用日	農水省 農水省
M24592	ケーフ・ルクレーン(鋼橋用)[ローフ・ハンカ・]	[ダブル用] max60mm	供用日	農水省
M24601	アンリーラ(油圧式)	ハ°ックテンション20kN(2t) maxト゚ラム径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
	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(エント・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(エント・レスローラ式)]	呼称能力3920kN(400t)2連	供用日	農水省
M25013 M25014	送出し装置(鋼橋用)[送出し装置(エント・レスローラ式)] 送出し装置(鋼橋用)[1833-300用付属機器]	呼称能力4900kN(500t)2連 [エンドレスローラ駆動装置]呼称能力686kN(70t)2連	供用日 供用日	農水省 農水省
	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	<u></u> 展水省 農水省
	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
	横取り装置(エント・レスローラ型)	呼称能力245kN(25t)	供用日	農水省
	横取り装置(エント・レスローラ型)	呼称能力490kN(50t)	供用日	農水省
	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
	横取り装置(エント・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
	横取り装置(油圧ジャッキ式)  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 M25061	横取り装置(油圧ジャッキ式) 油圧ポンプ(鋼橋用)	耐力3920kN(400t) ジャッキ1連動用	供用日 供用日	農水省 農水省
M25062	油圧ポンプ(鋼橋用)	シャッキ2連動用	供用日	農水省
	produced to the second contract of the second			

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M25081	手延機(鋼橋用)	質量ton当たり	供用日	農水省
M25111	トラヘ・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 M26001	トラヘ・ラクレーン(全旋回型・鋼橋用) 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重25t 作業半径25m 定格荷重15t	供用日 供用日	農水省 農水省
M26001	析吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重20t	供用日	農水省
M26003	析吊り門構(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 M26023	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式] 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重40t 定格荷重50t	供用日供用日	農水省 農水省
M26023		定格荷重60t	供用日	<u>展水省</u> 農水省
M26025		定格荷重70t	供用日	農水省
M26026		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
	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重30t	供用日	農水省
	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重40t	供用日	農水省
	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重50t	供用日	農水省
	桁吊り金具(PC橋用)  大日山金具(PC橋用)	定格荷重60t	供用日	農水省
M26047	桁吊り金具(PC橋用)  桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重70t 定格荷重80t	供用日 供用日	農水省 農水省
M26048 M26051	竹市り並具(PC橋用)     桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格何里80t 定格荷重30t以下用	供用日	<u>長小旬</u> 農水省
M26051	析吊り門構移動装置(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
M26081	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力196kN(20t)	供用日	農水省
M26082	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力294kN(30t)	供用日	農水省
M26083	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力392kN(40t)	供用日	農水省
M26084	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力490kN(50t)	供用日	農水省
M26085	横取装置スチールボール型(PC橋用)   接取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力588kN(60t)	供用日	農水省
M26086 M26101	横取装置スチールボール型(PC橋用)  片持架設用移動作業車(PC橋用)	耐力785kN(80t) 一般型 2主桁 14m以下 最大容量200t·m	供用日 供用日	農水省 農水省
	片持架設用移動作業車(PC橋用)		供用日	農水省
	片持架設用移動作業車(PC橋用)		供用日	農水省
M26104		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)	波型ウェブ 2主桁 14m以下 最大容量250t·m	供用日	農水省
M26121	押出し手延桁(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]		供用日	農水省
M26161	集中方式押出し工法用機器(PC橋用)[反力台]	能力1960kN(200t)用	供用日	農水省
M26162 M26163	集中方式押出し工法用機器(PC橋用)[反力台] 集中方式押出し工法用機器(PC橋用)[反力台]	能力2940kN(300t)用 能力3920kN(400t)用	供用日 供用日	農水省 農水省
M26181	集中方式押出し工法用機器(PC橋用)[引張アンカ]	能力1960kN(200t)用	供用日	農水省
M26182	集中方式押出し工法用機器(PC橋用)[引張アンカ]	能力2940kN(300t)用	供用日	農水省
M26183	集中方式押出し工法用機器(PC橋用)[引張アンカ]	能力3920kN(400t)用	供用日	農水省
M26201	集中方式押出し工法用機器(PC橋用)[押出しジャッキ]		供用日	農水省
M26202	集中方式押出し工法用機器(PC橋用)[押出しジャッキ]	能力2940kN(300t)用 ストローク200mm	供用日	農水省
M26203		能力3920kN(400t)用 ストローク200mm	供用日	農水省
M26221	集中方式押出し工法用機器(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
	分散方式押出し工法用機器(PC橋用)[滑り架台]		供用日	農水省
M26242 M26261	分散方式押出し工法用機器(PC橋用)[滑り架台] 分散方式押出し工法用機器(PC橋用)[水平ジャッキ]	7850kN(800t) ジャッキ用 ストローク500mm 能力490kN(50t) ストローク500mm	供用日 供用日	農水省 農水省
M26262	分散方式押出し工法用機器(PC橋用)[鉛直ジャッキ]		供用日	農水省
M26263	分散方式押出し工法用機器(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	分散方式押出し工法用機器(PC橋用)[油圧ポンプ]	電動式4連動	供用日	農水省
M26321	分散方式押出し工法用機器(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	分散方式押出し工法用機器(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

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	十刑移動支促工(DC接用)	支門20m以下 恒昌12m以下	##0	農水省
M26355 M26356	大型移動支保工(PC橋用) 大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員12m以下 支間30m以下 幅員14m以下	供用日 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 M26391	電気溶接機(橋梁架設用)[サブマージ溶接機] 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)		供用日 供用日	農水省 農水省
M26392	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)		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)	カ゛ウシ゛ンク゛用600A	供用日	農水省
M26441	フラックス回収器	#LID ED	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 *** カイCLN(1 G+) 投動量1 E	供用日	農水省
M26501 M26502	チェーンレハ´ーホイスト[レハ´ーフ´ロック]  チェーンレハ´ーホイスト[レハ´ーフ´ロック]	能力16kN(1.6t) 移動量1.5m 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	供用日 供用日	農水省 農水省
M26502	チェーンレハ ーホイスト[レハ ーノ ロック]   チェーンレハ・ーホイスト[レハ・ーブ・ロック]	能力31kN(3.2t) 移動量1.5m 能力62kN(6.3t) 移動量1.5m	供用日	展水省 農水省
M26521		能力7.4kN(0.75t)	供用日	農水省
M26522		能力16kN(1.6t)	供用日	農水省
M26523	ワイヤ式レバーホイスト[チルホール](手動)		供用日	農水省
M26531	ワイヤ式レバーホイスト[チルホール](電動)		供用日	農水省
M26532		2ウェイ能力16kN(1.6t)	供用日	農水省
M26533		1ウェイ能力31kN(3.2t)	供用日	農水省
M26534	ワイヤ式レバーホイスト[チルホール](電動)		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
M26551	仮締めボルト  工具[電動レンチ]	M22×90 100本あたり M24用	供用日 供用日	農水省 農水省
M26561 M26571	ト・リフトヒック	M24H φ21.5×150 100本あたり	供用日	農水省
M26572	ト・リフトヒック	め22.5×150 100本あたり	供用日	農水省
	ト・リフトヒック	φ24.5×150 100本あたり	供用日	農水省
M26574		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
	工具[電気ドリル]	中型 φ 20	供用日	農水省
M26592	工具[電気ドリル]	大型 Ø 32	供用日	農水省
	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 M26611	工具[トルクレンチ] 工具[コンクリートカッタ(橋梁架設用)]	M24用 水平せん断用	供用日 供用日	農水省 農水省
M26621	工具[高力ボルト締付自動記録計]	小十世の断用	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]	φ 125	供用日	農水省
M26652	工具[電気グラインダ]	φ 180 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]	φ 150	供用日	農水省
M26671	工具[ハンマート・リル] 工具[ガス調整器]	φ 14   1号酸素用	供用日	農水省 農水省
M26681 M26682	工具[ガス調整器]	15酸素用 2号アセチレン用	供用日 供用日	展水省 農水省
M26683		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]	φ 12 100mあたり	供用日	農水省
M26751	工具[台付けワイヤー]	φ 18 × 6m	供用日	農水省
M26752 M26753	工具[台付けワイヤ-] 工具[台付けワイヤ-]	φ 25 × 6m φ 30 × 6m	供用日 供用日	農水省 農水省
M26754		φ 33.5 × 6m	供用日	展水省 農水省
	送風機(鋼橋用)	φ 280 6m3/min	供用日	農水省
20701	NEW   1950   NEW   1121   11	7 200 01110/ HIIII	NAME	及い口

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
	滑車	オ−7式 ∅300 1車	供用日	農水省
	滑車	シャックル式 <i>ϕ</i> 300 2車	供用日	農水省
M26773		シャックル式 Ø 300 3車	供用日	農水省
M26774 M26775		シャックル式 φ300 4車 オーフ式 φ400 1車	供用日 供用日	農水省 農水省
M26776	滑車	シャックル式 φ 400 2車	供用日	農水省
M26777		シャックル式 04003車	供用日	農水省
M26778		シャックル式 φ400 4車	供用日	農水省
M26779	滑車	シャックル式 φ4005車	供用日	農水省
M26780		シャックル式 φ4006車	供用日	農水省
M26781	滑車	オーフ式 夕450 1車	供用日	農水省
M26782	滑車	シャックル式 <i>ϕ</i> 450 2車	供用日	農水省 農水省
M26783 M26784	滑車 滑車	シャックル式 φ450 3車 シャックル式 φ450 4車	供用日 供用日	展水省 農水省
M26785		シャックル式 φ 450 5車	供用日	農水省
	滑車	シャックル式 ゆ 450 6車	供用日	農水省
M26787		シャックル式 φ 450 8車	供用日	農水省
	ワイヤーローフ゜	φ12 100mあたり	供用日	農水省
		φ16 100mあたり	供用日	農水省
	ワイヤーロープ	φ 18 100mあたり	供用日	農水省
	ワイヤーロープ	φ 20 100mあたり	供用日	農水省
	ワイヤーローフ <sup>°</sup> ワイヤーローフ <sup>°</sup>	φ22 100mあたり φ26 100mあたり	供用日 供用日	農水省 農水省
	ワイヤーローフ゜	φ 26 100mあたり	供用日	展水省 農水省
M26798	ワイヤーローフ゜	φ30 100mあたり	供用日	農水省
	_	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	ワイヤーローフ゜	φ38 100mあたり	供用日	農水省
	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 M26805	ワイヤーローフ <sup>®</sup>	0 46 100mあたり   0 48 100mあたり	供用日 供用日	農水省 農水省
M26806	ワイヤーロープ	φ 46 100m あたり	供用日	農水省
M26807	ワイヤーローフ゜	φ52 100mあたり	供用日	農水省
	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
	ワイヤーロープ	φ58 100mあたり	供用日	農水省
	ワイヤーロープ	φ 60 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
	玉掛けワイヤー 玉掛けワイヤー	耐力74kN(7.5t) 6m 耐力98kN(10.0t) 6m	供用日 供用日	農水省 農水省
	玉掛けワイヤー	耐力147kN(15.0t) 6m	供用日	農水省
	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
		30kg/m級 100mあたり	供用日	農水省
	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
	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 M26851	レール設備(橋梁架設用)[枕木] 電線(ケーブル)	半枕木 100本あたり   キャブタイヤ 3芯 5.5mm2 100mあたり	供用日	農水省 農水省
M26851	電線(ケーブル)	キャブタイヤ 3芯 5.5mm2 100mあたり		<u>展水省</u> 農水省
M26853	電線(ケーブル)	キャブタイヤ 3芯 22mm2 100mあたり		農水省
M26854	電線(ケーフ゛ル)	キャブタイヤ 3芯 38mm2 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 50mm2 100mあたり	供用日	農水省
M26856		溶接用 単芯 30mm2 100mあたり		農水省
M26857	電線(ケーフ゛ル)	溶接用 単芯 38mm2 100mあたり		農水省
M26858	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 80mm2 100mあたり   溶接用 単芯 100mm2 100mあたり		農水省
M26859 M26861	電線(ケーフ゛ル) ハント゛ミキサ	溶接用 単芯 100mm2 100mあたり 羽根外径 φ 115 回転速度1000mini-1以上	供用日 供用日	農水省 農水省
	がうけ注入機	手動式	供用日	農水省
	グラウト注入機	スクイース、式・インハータ付	供用日	農水省
	グラウトミキサ(PC橋用)	1000rpm 100L	供用日	農水省
	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
	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]		<u> </u>	農水省
м27002	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]	ト フム谷重0.60m3	日	農水省

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
M27003	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]	·	日	農水省
M27004	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]		日	農水省
M27021	コンクリートミキサ[強制練りパン型]	ト・ラム容量0.05m3	日	農水省
M27022	コンクリートミキサ[強制練りパン型]	ト・ラム容量0.10m3	<u> </u>	農水省
M27023	コンクリートミキサ[強制練りパン型]	ト・ラム容量0.20m3	<u> </u>	農水省
M27024	コンクリートミキサ[強制練りパン型]	ト・ラム容量0.35m3	<u> </u>	農水省
M27025 M27026	コンクリートミキサ[強制練りパン型]	トラム容量0.50m3	<u> </u>	農水省
M27020	コンクリートミキサ[強制練りバン型]  コンクリートミキサ[強制練りパン型]	ト゛ラム容量0.75m3 ト゛ラム容量1.00m3	<u> 日</u> 日	農水省 農水省
M27027	コンクリートミキサ[強制練りパン型]	ト・ラム容量1.50m3	_ <u>_</u>	農水省
M27029	コンクリートミキサ[強制練りパン型]	ト・ラム容量2.00m3	<u> </u>	農水省
M27041	コンクリートミキサ[2軸強制練型]	トラム容量0.50m3	- 日	農水省
M27042	コンクリートミキサ[2軸強制練型]	ト゛ラム容量0.75m3	日	農水省
M27043	コンクリートミキサ[2軸強制練型]	ト・ラム容量1.00m3	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1.50m3	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2.00m3	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3.00m3	日	農水省
M27061	骨材計量器[2槽式·個別計量]	ホッパ。容量0.3~0.4m3 最大ひょう量600kg×槽数2	<u>B</u>	農水省
M27062	骨材計量器[2槽式·個別計量]	ホッパ <sup>°</sup> 容量0.5m3 最大ひょう量800kg×槽数2	<u> </u>	農水省
M27063	骨材計量器[2槽式·個別計量]	ホッパ。容量0.6m3 最大ひょう量1000kg×槽数2	<u> </u>	農水省
M27064	骨材計量器[2槽式·個別計量]	ホッパ容量0.75~1.0m3 最大ひょう量1200kg×槽数2	<u> </u>	農水省
M27081	骨材計量器[3槽式·個別計量]	ホッパ。容量0.3~0.4m3 最大ひょう量500kg×槽数3	<u> </u>	農水省
M27082	骨材計量器[3槽式·個別計量] 骨材計量器[3槽式·個別計量]	ホッハ。容量0.5m3 最大ひょう量800kg×槽数3 ホッハ。容量0.6~0.75m3 最大ひょう量1000kg×槽数3	<u> </u>	農水省農水省
M27083 M27084	骨材計量器[3槽式·個別計量]   骨材計量器[3槽式·個別計量]	ホッハ 容量0.6~0.75m3 最大ひょう量1000kg×情数3 ホッハ 容量1.0m3 最大ひょう量1500kg×槽数3	<u>日</u> 日	展水省 農水省
M27101	コンクリートバケット[両開コーム・1回のリョー里」	容量0.6m3	<u>_</u>	農水省
M27101	コンクリートハ・ケット[両開コ・ムシール付ローラケート型]	容量0.8m3		農水省
M27103	コンクリートハ・ケット[両開コ・ムシール付ローラケ・ート型]	容量1.0m3		農水省
M27121	コンクリートハ・ケット[エア開閉式・手動開閉型]	容量1.5m3	- 日	農水省
M27122	コンクリートバケット[エア開閉式・手動開閉型]	容量2.0m3	日	農水省
M27123	コンクリートハ・ケット[標準型]※	容量0.2m3	日	農水省
M27124	コンクリートハ・ケット[標準型]※	容量0.3m3	日	農水省
M27125	コンクリートハ゛ケット[標準型]※	容量0.5m3	日	農水省
M27126	コンクリートバケット[標準型]※	容量1.0m3	日	農水省
M27141	コンクリートバ・イフ・レータ[肩掛け(軽便)バ・イフ・レータ]		<u> </u>	農水省
	コンクリートハ・イフ・レーダー肩掛け(軽便)ハ・イフ・レーダー		<u> </u>	農水省
	コンクリートバイブレーダ[高周波パイブレーダ(インナバイブ)]		_ <u>H</u> _	農水省
	コンクリートバイプ・レーダ[高周波バイプ・レーダ(インナバイブ)] コンクリートバイプ・レーダ[高周波バイプ・レーダ(インナバイブ)]		<u>B</u>	農水省
	コンクリートハ・イフ・レータ[高周波ハ・イフ・レータ(インナハ・イフ・)]		<u> 日</u> 日	農水省 農水省
	コンクリートバイプレーダ高周波型枠用バイプレーダ		_ <u>_</u>	農水省
M27281	バ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)]			農水省
M27282		定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A	日	農水省
	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)]		_ <u></u>	農水省
-	バイブレータ用電源装置[高周波コンバータ]		<u></u> 日	農水省
M27302	バイブレータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)2.0kVA 電流24.0A	B	農水省
	バイブレータ用電源装置[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	ハ・イフ・レータ用電源装置[高周波コンハ・ータ]		日	農水省
M27305	バイブレータ用電源装置[高周波コンバータ]		<u> </u>	農水省
	ハ・イフ・レータ用電源装置[高周波インハ・ータ]		<u> </u>	農水省
M27308	ハ・イフ・レータ用電源装置[高周波インハ・ータ]		<u> </u>	農水省
	ハ・イフ・レータ用電源装置[高周波インハ・ータ]		_ <u>B</u> _	農水省
			日 時間	農水省
	ジョークラッシャ[シンク゛ルトック゛ル定置式]  ジョークラッシャ[シンク゛ルトック゛ル定置式]	供給口開き180mm×幅250mm 供給口開き250mm×幅410mm	<u>時間</u> 時間	農水省農水省
M27342	ショークラッシャ[シングルトッグル定置式]	供給口開き250mm×幅410mm 供給口開き250mm×幅510mm	 時間	農水省
		供給口開き380mm×幅610mm	時間	農水省
		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		定格電流500A	<u> </u>	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	<u> </u>	農水省

	T	<u> </u>		
出压				
単価   コード	名称	規格	単位	設定単価
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	H	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	<u> </u>	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 定格電流500A	<u>B</u>	農水省 農水省
M27386 M27401	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[カ゚ソリンエンシ゚ン駆動・直流アーク式]	是恰电流300A 最大溶接電流135A		展水省 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	<del></del> _	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	田	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	<u></u> _	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] 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		農水省 農水省
M27426 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300A 最大溶接電流400A	 	展水省 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	B	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	H	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	<u>B</u>	農水省
M27434	電気溶接機[ディーゼルエンシン駆動・直流アーク式・排対2次]	最大溶接電流400A		農水省
M27435 M27436	電気溶接機[ディーゼルエンシン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンシン駆動・直流アーク式・排対3次]	最大溶接電流500A 最大溶接電流230A		農水省 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		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	<u> </u>	農水省
M27445	電気溶接機[半自動アーク溶接機]	定格電流500A	<u>B</u>	農水省
M27461 M27462	電気溶接機[TIG溶接機] 電気溶接機[TIG溶接機]	定格電流200A 定格電流300A		農水省 農水省
M27463	電気溶接機[TIG溶接機]	定格電流500A	<u>H</u>	農水省
M27501	溶接棒乾燥器[ポータブル形]	乾燥量5kg	供用日	農水省
M27502	溶接棒乾燥器[ポータブル形]	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
M27523 M27524	油圧ジャッキ[手動式]  油圧ジャッキ[手動式]	耐力490kN(50t) ストローク150~200mm 耐力981kN(100t) ストローク150~200mm	供用日 供用日	農水省 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
	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
	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
	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
	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 M27546	油圧ジャッキ[電動式]  油圧ジャッキ[電動式]	耐力1471kN(150t) ストローク150~200mm 耐力1961kN(200t) ストローク150~200mm	供用日	農水省 農水省
M27561	モンケン(単体)[直杭用]	質量0.50t	供用日	農水省
M27562		質量0.75t	供用日	農水省
M27563		質量1.0t	供用日	農水省
	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 M27581	モンケン(単体)[直杭用] レール設備[軌条(単線)]	質量5.0t 15kg/m 100m当たり	供用日	農水省
	レール設備[軌条(単線)]	15kg/m 100m当たり 22kg/m 100m当たり	供用日 供用日	農水省 農水省
	レール設備[軌条(単線)]	30kg/m 100m当たり	供用日	農水省
	レール設備[分岐線(固定式・片開き)]	9	供用日	農水省
	レール設備[分岐線(固定式・片開き)]		供用日	農水省
		30kg/m級	供用日	農水省
	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
	レール設備[分岐線(固定式)] レール設備[分岐線(固定式)]	22kg/m級 ゲージ762mm 亘線(N型) 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線 交叉亘線(X型)	供用日 供用日	農水省 農水省
	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
	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
	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
	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
	レール設備[分岐線(移動式)]  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) 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線 両開(Y型)	供用日 供用日	農水省 農水省
M27681	レール設備[分岐線(移動式)]	JUNG/ III   N 7 = 7 9   4 mm   寺二様   闽 開(Y型)	洪州日	辰小自

	T	Г		
単価	名称	規格	単位	設定単価
コード				
	レール設備[分岐線(移動式)]	30kg/m級 ケージ914mm 亘線(N型)		農水省
	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)	P (7 15 III	農水省
M27701	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]		供用日	農水省
	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]		供用日	農水省
M27703	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]		供用日	農水省
	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]		供用日	農水省
M27721			В	農水省
M27741	へ゛ルトコンへ゛ヤ(ホ゜ータフ゛ル)[モータ駆動] へ゛ルトコンへ゛ヤ(ホ゜ータフ゛ル)[モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm 機長7m ベルト幅350mm		農水省
			<u>B</u>	農水省
	へ゛ルトコンへ゛ヤ(ホ゜ータフ゛ル)[モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	田	農水省
M27761	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]	能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min	時間 時間	農水省
M27781	コンクリート吹付機L湿式・モータ駆動]  コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]	能力6m3/h 所要空気量10m3/min 能力10m3/h 所要空気量17m3/min	時間	農水省 農水省
M27782 M27801	コンクリート吹付機[乾式・モータ駆動]	能力4m3/h 所要空気量1/m3/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4003/h 所要空気量17m3/min	時間	農水省
M27821	コンソリート・八寸 版[早2式・モージ=を到]   急結剤供給装置(吹付機用)[液体用]	供給量2.4L/min	日四日	農水省
M27841	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]	へ、ルトフィータ	日	農水省
M27841	·	ロータリフィーダ(加圧タンク)		
M27842	種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量1m3 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1113 指載トラック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2:0110 月報177705年 タンク容量2m3 搭載トラック2t車	時間	農水省
		タンク容量2.0m3 搭載トラック4t車	時間	農水省
-		タンク容量4.0m3 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4.0m3 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)]		時間	農水省
M27892	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]		時間	農水省
M27893	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]		時間	農水省
M27901	ヘ`ントナイトミキサ「1槽型]	攪拌容量0.1m3×1槽 モ−9出力1.5kW級	供用日	農水省
M27902	ベントナイトミキサ[1槽型]	攪拌容量0.2m3×1槽 モ−9出力2.2kW級	供用日	農水省
M27921	ヘントナイトミキサ[2槽型]	攪拌容量0.2m3×2槽 モータ出力2.2kW級	供用日	農水省
M27922	ベントナイトミキサ[2槽型]	攪拌容量0.4m3×2槽 モ−9出力5.5kW級	供用日	農水省
M27923	ベントナイトミキサ[2槽型]	攪拌容量0.3m3×2槽 モ−9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3m3	供用日	農水省
M27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量5m3	供用日	農水省
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・油圧ダンプ式]※	2.0t積	П	農水省
M27962	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]※	2.5t積	日	農水省
M27963	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]	3.0t積	目	農水省
M27964	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]	4.0t積	日	農水省
M27966	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]※	***	日	農水省
M27967	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]※	5.0t積	П	農水省
M27971	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		日	農水省
M27972	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		日	農水省
M27973	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	4.4.	<u> </u>	農水省
M27974	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		<u> </u>	農水省
M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		<u> </u>	農水省
M27976	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		<u> </u>	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]		<u>B</u>	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]		H	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]		<u> </u>	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	<u>B</u>	農水省
M28031	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)※	3.0t槓		農水省
M28032				農水省
M28033	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)※			農水省
M28034	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排対型(1次)※			農水省
M28061	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンブ式]※   中小型トラック(ダプルニャップ「ガンロンエンジン駆動]	1.0t積 垂東党員6名 是大蒜栽質是750kg	- 日	農水省
M28081		乗車定員6名 最大積載質量750kg 乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	農水省
M28082 M28083	中小型トラック(ダブルキャブ)[ガソリンエンジン駆動]		時間 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1750kg 乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	農水省 農水省
M28101	中小型トラック(ダプルキャプ)[ディーゼルエンジン駆動]	来单定員6名 最大積載質量1250kg	時間	展水省 農水省
M28102	中小型トラック(ダブルキャプ)[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(ダプルキャプ)[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
17120107	」・・ユー・ノノ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・コーヒルエファン司に到り	ハーペス~ロ 以ハリス 我只 里 2000mg	+1 [A]	ダシロ

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
M28121	ライトハ`ン[ガソリンエンシ`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 M28163	マイクロハ、ス[ディーセ゛ルエンジン駆動] マイクロハ、ス[ディーセ゛ルエンジン駆動]	乗車定員26名 乗車定員29名	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M28181	草刈機[肩掛式]	大学に到29日 カッタ径230mm	日	農水省
M28182	草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	- 日	農水省
M28201		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	B	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	<u> </u>	農水省
M28241	チェンソー[ガソリンエンシ`ン]	鋸長350mmエンジン排気量0.034L	<u> </u>	農水省
M28242	チェンソー[ガソリンエンシ`ン]	鋸長500mmエンジン排気量0.060L 鋸長600mmエンジン排気量0.080L	<u></u>	農水省
M28243 M28261	チェンソー[ガソリンエンジン]  フロート(組立式)[本体]	断長600mmエノソフ排気重0.080L 10t用	日 供用日	農水省 農水省
M28262	70-1(組立式)[本体]	13t用	供用日	農水省
M28281	70-1(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 M28344	フロート(組立式)[連結金具]  フロート(組立式)[連結金具]	13t用長さ2565~2845mm 13t用長さ3530mm	供用日 供用日	農水省 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 φ 10~20mm	日	農水省
M28382		穴あけ能力 $\phi$ 38~40mm	日	農水省
M28391	高圧洗浄機[工事用·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[工事用・モータ駆動]	吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa	H	農水省
M28411	高圧洗浄機[工事用・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[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力30MPa	<u> </u>	農水省
M28414	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力50MPa	<u> </u>	農水省
M28415 M28416	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力80MPa		農水省
M28441	高圧洗浄機[エ事用・ガソリンエンジン駆動]  薬剤散布機[背負式]	吐出量35~70L/min 圧力100Mpa 1.5kW級		農水省 農水省
M28442	薬剤散布機[背負式]	2.2kW級	<u>日</u>	農水省
M28451	集草機[ハンドガイド式]	集草幅160cm	- 日	農水省
M28452	集草機[ハンドガイド式]	簡易搭乗型 集草幅200cm		農水省
M28471	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ][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	パッカー車[回転式]	積載容量4.0m3	時間	農水省
M28492	パッカー車[回転式]	積載容量8.0m3	時間	農水省
M28541	自走式破砕機[ジョークラッシャ]	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[ジョークラッシャ]	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[ジョークラッシャ]	機械質量30t級 供給口開き450mm 幅925mm は終まず 毎 1.04 85	時間	農水省
M28551 M28552	自走式土質改良機[解砕·固化材混合式] 自走式土質改良機[解砕·固化材混合式]	機械質量10t級 機械質量20t級	時間 時間	農水省 農水省
M28553	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械負重20t級 機械質量30t級	時間	<u>展水</u> 省 農水省
M28561	自走式木材破砕機[タブ式]	機関出力130~150kW	時間	農水省
M28562	自走式木材破砕機[タブ式]	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
	ポンプ浚渫船[ディーゼル式]	D 600PS型	時間	農水省
	ポンプ浚渫船[ディーゼル式]  ポンプ淡渫엦「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

M29022		120 120 HH 2C 12C 1°1			ı
M2902年		夕称	担故	単位	<b>弘宁</b>
M29021	コード	11 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		平位	故是華圖
M29028					農水省
M29020   ネンア 漫楽船日子・ビル式					
M2903   ネンプ 波洋船(ラーヒ)式					
M29041 おファ 浚渫船(ラーヒン式)※					
M29042 おファ 淡渓船19-ヒン式   ※					
M2906  ネンプ 淡渓船(F'ィーゼル発電式  DE 5000PS型 時間 展水名   M2908  ネンプ 淡渓路(F'ィーゼル発電式  DE 5000PS型 時間 展水名   M2908  方泥淡渓路(D-サー型)※   850PS型   時間 展水名   M2908  万泥淡渓路(D-サー型)※   850PS型   時間 展水名   M2910  万泥淡渓路(D-サー型)※   320PS型   時間 展水名   M2910  万泥淡渓路(D-サー型)※   320PS型   時間 展水名   M2910  万泥淡渓路(D-サース型)※   320PS型   時間 展水名   M29110  万沢淡渓路(B-カーカスディ・ビャズ) D 1.0m3   時間 展水名   M2912  277 深寒粉(海邊海県アルケーカズド・ビャズ) D 2.5m3   時間 展水名   M2912  277 深寒粉(海邊海県アルケーカズド・ビャズ) D 5.0m3   時間 展水名   M2912  777 深寒粉(海邊海県アルケーカズド・ビャズ) D 5.0m3   時間 展水名   M2914  777 深寒粉(海邊海県アルケーカズド・ビャズ) D 5.0m3   時間 展水名   M2914  777 深寒粉(海邊海県アルケーカズド・ビャズ) D 5.0m3   時間 展水名   M2916  777 深寒粉(海邊海県アルケーカズド・ビャズ) D 5.0m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(海邊海県アルケーカズド・ビャズ) D 5.5m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(海上県アルケーカズド・ビャズ) D 2.5m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(球生患用ルバ・ナカズド・ビャズ) D 5.5m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(球生患用ルバ・ナカズド・ビャズ) D 3.5m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(球生患用ルバ・ナカズド・ビャズ) D 5.5m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(球生患用ルバ・ナカズド・ビャズ) D 5.5m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(球生患用ルバ・ナカズド・ビャズ) D 5.5m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(球生海アルバ・ナカズド・ビャズ D 7.5m3   時間 展水名   M2918  777 深寒粉(球生海アルバ・ナカズド・ビャズ D 7.5m3   時間 原水名   M2918  777 深寒粉(球生海アルバ・ナカズド・ビャズ D 7.5m3   時間 原水名   M2918  777 深寒粉(球球が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が大が			<del>-</del> -		農水省
M29082	M29043	ポンプ浚渫船[タービン式]※	T 9000PS型	時間	農水省
M29081   汚泥浚渫船(アーザー型)※   180PS型   時間	M29061				農水省
M29082   汚泥浚渫船(かつルス型)※   100PS型   時間					農水省
M29101   汚泥浚渫船行か9ルス型  ※   320PS型   時間 農水省   M29122   万ヶ次梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29122   万ヶ次梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29124   万ヶ次梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29124   万ヶ次梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29141   万ヶ波梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29141   万ヶ波梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29161   万ヶ波梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29161   万ヶ波梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29162   万ヶ波梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29162   万ヶ波梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29162   万ヶ波梁部(市車金庫用アルー方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29164   万ヶ波梁部(市車金庫開ルス・)・方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29184   万ヶ波梁部(市車金庫開ルス・)・方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29184   万ヶ波梁部(市車金庫開ルス・)・方式に「モレス!! ) 2.5m3   時間 農水省   M29184   万ヶ波梁部(市車金庫用ルス・)・方式に「モレス!! ) 3.5m3   時間 農水省   M29185   万ヶ波梁部(町車金庫用ルス・)・方式に「モレス!! ) 3.5m3   時間 農水省   M29184   万ヶ波梁部(町車金庫用ルス・)・方式に「モレス!! ) 3.5m3   時間 農水省   M29185   万ヶ波梁部(町車金庫用ルス・)・方式に「モレス: 車は1 ) 5.5m3   時間 農水省   M29185   万ヶ波梁部(町車車両ルス・)・方式に「モレス: 車は1 ) 5.5m3   時間 農水省   M29186   万ヶ波梁部(町車両用ルス・)・方式に「モレス: 車は1 ) 5.5m3   時間 農水省   M29120   万ヶ波楽部(町車両用ルス・)・方式に「モレス: 車は1 ) 5.5m3   時間 農水省   M29205   万ヶ波深経(車車用ルス・)・方式に「モレス: 車は1 ) 5.5m3   時間 農水省   M29205   万ヶ本が浸渫船   D2.0m3   時間 農水省   M29205   万ヶ本が浸渫船   D2.0m3   時間 農水省   M29205   万ヶ本が浸渫船   D2.0m3   時間 農水省   M29207   万ヶ本が浸渫船   D2.0m3   時間 農水省   M29207   万ヶ本が浸源船   D2.0m3   D2.0m3   D2.0m3   D2.0m3   D3.0m3   D3.0m3   D3.0m3   B3.0m3   B3.0m3			=		
M29102   汚泥浚渫船[か950人型]※   120PS型   時間			<del></del>		
M2912   クラン深温粉に重悪地産用アルーカスはアードム式   D.1 (m3   時間 農水省   M29122   クラン深温粉に重地産用アルーカなはアードム式   D.2 5m3   時間 農水省   M29124   クラン深温粉に重地使用アルーカなはアードム式   D.5 0m3   時間 農水省   M29124   クラン深温粉に重地性用アルーカなはアードム式   D.9 0m3   時間 農水省   M29141   クラン深温粉に重地性用アルーカなはアードル東電式   D.8 0m3   時間 農水省   M29161   クラン深温粉に重地性用アルーカなはアードル東電式   D.8 0m3   時間 農水省   M29161   クラン深温粉に重地性開アルーカなはアードル東電式   D.8 0m3   時間 農水省   M29162   クラン深温粉に重地性開ルアルーカなはアードル東電式   D.8 0m3   時間 農水省   M29163   クラン深温粉に重地性開ルアルーカなはアードル式   D.5 0m3   時間 農水名   M29164   クラン深温粉に重地性開ルアルーカなはアードル式   D.5 0m3   時間 農水名   M29164   クラン深温粉に重地性開ルアルーカなはアードル式   D.5 0m3   時間 農水名   M29181   クラン深温粉に重地開ルアルーカなはアードル式   D.5 5m3   時間 農水名   M29182   クラン深温粉に生態用ルアルウカはドードル式   D.5 5m3   時間 農水名   M29182   クラン深温粉に生態用ルアルウカはデービル式   D.5 5m3   時間 農水名   M29183   クラン深温粉に生態用ルアルウカはデービル式   D.5 5m3   時間 農水名   M29184   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   時間 農水名   M29185   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   時間 農水名   M29186   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   時間 農水名   M29201   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   時間 農水名   M29201   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   連 5m3   度水名   M29202   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   重 5m3   度水名   M29201   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   重 5m3   度水名   M29202   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   重 5m3   度水名   M29204   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   重 5m3   度水名   M29204   クラン深温粉に乗出用ルアルーカなドデービル式   D.5 5m3   m 5m3   度水名   M29204   クランネルを対したがまままままままままままままままままままままままままままままままままままま			<del></del>		
M29122   ウワッ溶深解の音楽地館用アルーカスはアードル式  D 2.5 m3   時間 農水省   M29124   クワッ溶深解の音楽地館用アルーカスはアードル式  D 9.0 m3   時間 農水省   M29141   ウワッ溶深解の音楽地館用アルーカスはアードル式  D 9.0 m3   時間 農水省   M29141   ウワッ溶深解の音楽地館用アルーカスはアードル式  D 9.0 m3   時間 農水省   M29164   ウワッ溶深解の音楽地館用アルーカはアードル式   D 1.0 m3   時間 農水省   M29162   ウワッ溶深解の音楽地館用アルーカはアードル式   D 1.0 m3   時間 農水省   M29162   ウワッ溶深解の音楽地館用アルーカはアードルズ   D 1.5 m3   時間 農水省   M29163   グワッ溶深解の音楽地解のスルッ方式で「ドードルズ   D 1.5 m3   時間 農水省   M29163   グワッ溶深解の音楽地解のスルッ方式で「ドードルズ   D 2.3 m3   時間 農水省   M29165   ヴワッ溶深解の音楽地解のスルッ方式で「ドードルズ   D 2.3 m3   時間 農水省   M29185   グワッ溶深解の音楽地解のストッ方式で「ドードルズ   D 2.5 m3   時間 農水省   M29181   ヴェッ深線を経生地解のストッ方式で「ドードルズ   D 2.5 m3   時間 農水省   M29182   グワッ溶深解の様生地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   時間 農水省   M29183   ヴェッ深線を経生地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   時間 農水省   M29181   ヴェッ深線を経生地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   時間 農水省   M29186   ヴァッ深線を保生地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   時間 農水省   M29186   ヴェッ深線を保生地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   時間 農水省   M29186   ヴェッ深線を保生地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   時間 農水省   M29120   ヴェッ深線を保生地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   時間 農水省   M29201   ヴェッ深線を保護地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   ほ 4 m29201   ヴェッ深線を保護地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   ほ 4 m29201   ヴェッ深線を保護地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   ほ 4 m3   D 1.1 m3   時間 農水省   M29201   ヴェッ深線を保護地解のストッ方式で「ドードルズ   D 3.5 m3   ほ 4 m3   D 1.1 m3   時間 農水省   M29202   ヴェッ深線を保護地解のストッ方式で「ドードルズ   D 1.5 m3   時間 農水省   M29202   ヴェッス線を保護・ロステムで「ドードルズ   D 1.5 m3   時間 農水省   M29202   グェッス線を保護・ロステムで「ドードルズ   D 1.0 m3   時間 農水省   M29202   ブライカンアルで「ドードルズ   D 1.0 m3   時間 農水省   M29202   ブライカンアルで「ドードルズ   D 1.0 m3   時間 農水省   M29203   ヴェッスが「ドードルズ   D 1.0 m3   時間 農水省   M29203   ヴェッスが「ドードルズ   D 1.0 m3   時間 農水省   M29203   ヴェッスが「アードルズ   D 1.0 m3   時間 農水省   M29203   m29203   m29203   m29203   m3203   m3203			_		農水省
M2914   クラブ楽楽船(音楽地館用アルーテなぼ/でモン株式	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
M29141   つファ波型和の重要性機能アンルー方式にイードル楽式  DE 6.0m3   時間 農水省   M29161   クファ波型和の重要性関係のかった式にイードル楽式  DE 10.0m3   時間 農水省   M29162   クファ波型和の電声性関係のかった式にイードルズ   D 9.0m3   時間 農水省   M29164   クファ波型和の電声性関係のかった式にイードルズ   D 9.0m3   時間 農水省   M29164   クファ波型和ので表にイードルズ   D 9.0m3   時間 農水省   M29181   クファ波型和ので表にイードルズ   D 9.0m3   時間 農水省   M29181   クファ波型和ので表にイードルズ   D 2.5m3   時間 農水省   M29181   クファ波型和ので表にイードルズ   D 7.5m3   時間 農水省   M29181   クファ波型和ので表にイードルズ   D 7.5m3   時間 農水省   M29181   クファ波型和ので表にイードルズ   D 7.5m3   時間 農水省   M29184   クファ波型和ので表にイードルズ   D 7.5m3   時間 農水省   M29186   クファ波型和ので表にイードルズ   D 5.5m3   時間 農水省   M29181   クファ波型和の電車用スのケラなドイドルズ 車球式   D 5.5m3   時間 農水省   M29204   クファ波型和の電車用スのケラなドイドルズ 車球式   D 5.5m3   時間 農水省   M29204   クファ波型和の電車用スのケラなドイドルズ 車球式   D 5.5m3   時間 農水省   M29204   クファ波型和の電車用スのケラなドイドルズ 車球式   D 5.5m3   ほぼ   E 2.0m3   時間 農水省   M29204   クファ波型和の電車用スのケラなドイドルズ 車球式   D 5.5m3 (重鐘20t)   時間 農水省   M29202   クファ波型和の電車用スのケラなドイドルズ 車球式   D 5.5m3 (重鐘20t)   時間 農水省   M29202   クファ波型和ので表にドイドルズ 車球式   D 5.5m3 (重鐘20t)   時間 農水省   M29202   クファルスのケラなドイドルズ 車球式   D 5.5m3 (重鐘20t)   時間 農水省   M29202   クフルスの分が方式ドイドルズ 車球式   D 5.5m3 (重鐘20t)   時間 農水省   M29202   クフルスの分が方式ドイドルズ   D 1.0m3   時間 農水省   M29202   クリーオの分が方式ドイドルズ   D 1.0m3   時間 農水省   M29202   クリーオの分が方式   D 2.0m3   時間 農水省   M29202   クリーオの分が方式   D 2.0m3   時間 農水省   M29201   カリーオのからから式   D 2.0m2   時間 農水省   M29201   カリーオのからから式   D 2.0m2   時間 農水省   M29201   クリーオのインアカウズ   D 2.0m2   時間 農水省   M29201   クリーオのインアカウズ   D 2.0m2   時間 農水省   M29201   ハージアルローダイイル   D 1.0m2   D 1.0m3   時間 農水省   M29201   D 1.0m3   日 1.0m3   時間 農水省   M29201   D 1.0m3   D	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		農水省
M29142   クラブ深温船(音楽曲を用スの・ケカボア・ドルタス)   DE 10.0m3   時間 農水省   M29162   クラブ深温船(音楽曲を用スの・ケカボア・ドルズ)   D 5.0m3   時間 農水省   M29163   クラブ深温船(音楽曲を用スの・ケカボア・ドルズ)   D 15.0m3   時間 農水省   M29164   クラブ深温船(音楽曲を用スの・ケカボア・ドルズ)   D 15.0m3   時間 農水省   M29164   クラブ深温船(音楽曲を用スの・ケカボア・ドルズ)   D 23.0m3   時間 農水省   M29181   クラブ深温船(音楽曲を用スの・ケカボア・ボーズ)   D 23.0m3   時間 農水省   M29181   クラブ深温船(音楽曲を用スの・ケカボア・ドルズ)   D 3.5m3   時間 農水省   M29182   クラブ深温船(音楽曲を用スの・ケカボア・ドルズ)   D 3.5m3   時間 農水省   M29183   クラブ深温船(音楽曲界スの・ケカボア・ドルズ)   D 7.5m3   時間 農水省   M29184   クラブ深温船(音楽曲界スの・ケカボア・ドルズ)   D 7.5m3   時間 農水省   M29183   クラブ深温船(音楽曲界スの・ケカボア・ドルズ)   D 7.5m3   時間 農水省   M29184   クラブ深温船(音楽曲界スの・ケカボア・ドルズ)   D 1.5m3   時間 農水省   M29184   クラブ深温船(音楽曲界スの・ケカボア・ドルズ)   D 1.5m3   時間 農水省   M29201   クラブ深温船(音楽曲界スの・ケカボア・ドルズ)   D 5.5m3   時間 農水省   M29201   クラブ深温線(音楽曲系の・ケカボア・ドルズ)   D 5.5m3   時間 農水省   M29201   クラブ深温線(音楽曲系の・ケカボア・ドルズ)   D 5.5m3   ほ 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					農水省
M2916   クラ波藻線信達地盤別スのテカエド(ーモ)					
M29162   カラン 漢葉総計 書地館用以のか 方式 (ディーヒ xxt)					
M29163   クラク 漢字線に普通地線用スパット方式にディーを式					
M29164   クラア淡深線(普通地盤用)スハット方式(ディードル式)   D 2.5 m3   時間 農水省   M29181   クラア淡深線(隆土盤用)スハット方式(ディードル式)   D 2.5 m3   時間 農水省   M29183   クラア淡深線(陸土盤用)スハット方式(ディードル式)   D 3.5 m3   時間 農水省   M29183   クラア淡深線(陸土盤用)スハット方式(ディードル式)   D 5.5 m3   時間 農水省   M29185   グラア淡深線(陸土盤用)スハット方式(ディードル式)   D 7.5 m3   時間 農水省   M29185   グラア淡深線(陸土盤用)スハット方式(ディードル式)   D 7.5 m3   時間 農水省   M29185   グラア淡深線(陸土盤用)スルット方式(ディードル式)   D 1.5 m3   時間 農水省   M29186   グラア淡深線(砂土盤用)スルット方式(ディードル式)   D 1.5 m3   時間 農水省   M29186   グラア淡深線(砂土盤用)スルット方式(ディードル式)   D 5.5 m3   時間 農水省   M29201   グラア淡深線(砂土盤用)スルット方式(ディードル式)   D 5.5 m3   重鐘20t)   時間 農水省   M29202   グラア淡深線(砂土盤用)スルット方式(ディードル式)   D 3.5 m3 (重鐘20t)   時間 農水省   M29202   グラア淡深線(砂土盤用)スルット方式(ディードル式)   D 3.5 m3 (重鐘20t)   時間 農水省   M29202   グラア淡深線(砂土盤用)スルット方式(ディードル式   D 3.5 m3 (重鐘20t)   時間 農水省   M29202   バック木ク淡深船   D 3.0 m3   重鐘20t)   時間 農水省   M29221   バック木ク淡深船   D 2.0 m3   時間 農水省   M29222   バック木ク淡深船   D 3.0 m3   時間 農水省   M29221   バック木ク淡深船   D 3.0 m3   時間 農水省   M29221   M29241   スイクロホンア船(ディーセル式)   D 1.5 m2   時間 農水省   M29241   場上船(リクレーマ船)[グラア式]※   D 8.6 0 P 5型   時間 農水省   M29241   場上船(リクレーマ船)[グラア式]※   DE 8.0 0 P 5型   時間 農水省   M29281   場上船(リクレーマ船)[グラア式]※   DE 8.0 0 P 5型   時間 農水省   M29281   Jクレーマ船(ドラン木ウ式)   DE 2.0 0 P 5型   時間 農水省   M29281   Jクレーマ船(ドラン木ウ式)   DE 2.0 0 P 5型   時間 農水省   M29281   Jクレーマ船(ドランネウオ式)   DE 2.0 0 P 5型   時間 農水省   M29281   Jクレーマ船(ドランネウオ式)   DE 2.0 0 P 5型   時間 農水省   M29281   Jクレーマ船(ドランネウオ式)   DE 2.0 0 P 5型   時間 農水省   M29301   バージアンローダ船   D 1.0 0 P 5型   時間 農水省   M29301   バージアンローダ船   D 1.0 0 P 5型   時間 農水省   M29301   M2001   M201   M201   M201   M201   M201   M201   M201   M201   M201   M201					農水省
M29165   クラブ波洋総修書通報館用ルハッド方式にディーゼル式	M29164				農水省
M29182	M29165	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	時間	農水省
M29183		グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式]			農水省
M29184   ウラブ淡渓線(収土盤用)スハッド方式(ディーセル式) D 11.5m3   時間 農水省   M29185   ウラブ淡渓線(収土盤用)アンカー方式(ディーセル式) D 3.5m3   時間 農水省   M29210   ウラブ淡渓線(受無角用)アンカー方式(ディーセル式) D 3.5m3   時間 農水省   M29210   ウラブ淡渓線(受無角用)アンカー方式(ディーセル式) D 3.5m3 (重鍾20t)   時間 農水省   M29204   ウラブ淡渓線(受無用)スルラー方式(ディーセル式) D 3.5m3 (重鍾20t)   時間 農水省   M29205   ウラブ深渓線(受無用)スルラー方式(ディーセル式) D 3.5m3 (重鍾20t)   時間 農水省   M29206   ヴラブ深渓線(受無用)スルラー方式(ディーセル式) D 5.5m3 (重鍾20t)   時間 農水省   M29221   ハックホウ淡渓船 D 1.0m3   時間 農水省   M29221   ハックホウ淡渓船 D 2.0m3   時間 農水省   M29222   ハックホウ淡渓船 D 2.0m3   時間 農水省   M29223   ハックホウ淡渓船 D 2.0m3   時間 農水省   M29224   マイクロボンア船(ディーセブル式) D 150PS型   時間 農水省   M29240   オータル・ファル・アル・ア・ブル・ス部)(ア・ディーオ・ア・ブル・スコ) D 200PS型   時間 農水省   M29261   揚土船(リクレーマ船)(アラア式)※ DE 860PS型   時間 農水省   M29262   揚土船(リクレーマ船)(アラア式)※ DE 860PS型   時間 農水省   M29263   揚土船(リクレーマ船)(ア・ア・ズ)※ DE 800PS型   時間 農水省   M29281   リクレーマ船(バックホウ式) DE 3700PS型   時間 農水省   M29281   リクレーマ船(バックホウ式) DE 3700PS型   時間 農水省   M29281   リクレーマ船(バックホウ式) DE 1200PS型   時間 農水省   M29281   リクレーマ船(バックホウ式) DE 2800PS型   時間 農水省   M29301   バーシアンローダ船 D 1000PS型   時間 農水省   M29301   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 1000PS型   時間 農水省   M29303   バーシアンローダ船 D 1000PS型   時間 農水省   M29301   自航起重機船(固定・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29311   空気圧送船 D 3000PS型   時間 農水省   M29311   空気圧送船 D 3000PS型   時間 農水省   M29311   空気圧送船 D 3000PS型   時間 農水省   M29312   自航起重機船(旋回・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29344   自航起重機船(旋回・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29345   自航起重機船(旋回・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29345   自航起重機船(旋回・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29346   自航起重機船(旋回・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29361   起車機船(返回・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29361   起車機船(返回・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29361   起車機船(返回・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29361   巨工機船(区の・ディーセル式) 50t吊 D   時間 農水省   M29361   日本日本のよりに対しまたがに対しま					
M29185					
M29186					
M29204   クラブ淡黒線(岩盤用)アルトカ式ド・ビル式・重ණ式   D 3.5m3 (重鍾20t)   時間 農水省   M29205   タラブ淡黒線(岩盤用)スのナガ式ド・ビル式・重ණ式   D 3.5m3 (重鍾20t)   時間 農水省   M29206   タラブ淡黒線(岩盤用)スのナガ式ド・ビル式・重ණ式   D 5.5m3 (重鍾30t)   時間 農水省   M29207   アラブ淡黒線(岩盤用)スのナガ式ド・ビル式・重ණ式   D 7.5m3 (重鍾30t)   時間 農水省   M2921   バックホウ浚渫船   D 1.0m3   時間 農水省   M29221   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 2.0m3   時間 農水省   M29241   マイクロホンア・船[ディーセ"ル式]   D 150PS型   時間 農水省   M29241   オクロホンア・船[ディーセ"ル式]   D 200PS型   時間 農水省   M29262   揚土船(リクレーマ船)[グラブ式]※   DE 860PS型   時間 農水省   M29262   揚土船(リクレーマ船)[グラブ式]※   DE 4600PS型   時間 農水省   M29263   揚土船(リクレーマ船)[グラブ式]※   DE 4600PS型   時間 農水省   M29271   揚土船(リクレーマ船)[グラブ式]※   DE 2800PS型   時間 農水省   M29281   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 1200PS型   時間 農水省   M29281   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 1200PS型   時間 農水省   M29283   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 2800PS型   時間 農水省   M29283   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 2800PS型   時間 農水省   M29333   バーシブアンローダ・船   D 420PS型   時間 農水省   M29301   バーシブアンローダ・船   D 1600PS型   時間 農水省   M29302   バージ・アンローダ・船   D 1600PS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 2000PS型   時間 農水省   M29311   空気圧送船   D 2000PS型   時間 農水省   M29311   自航起重機船[固定・ディーセル式]   50t吊 D   時間 農水省   M29341   自航起重機船[随口・ディーセル式]   50t吊 D   時間 農水省   M29344   自航起重機船[旋口・ディーセル式]   50t吊 D   時間 農水省   M29345   自航起重機船[旋口・ディーセル式]   100t吊 D   時間 農水省   M29345   自航起重機船[旋口・ディーセル式]   100t吊 D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[旋口・ディーセル式]   10thR D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[位置・ディーセル式]   M29346   自航起重機船[位置・ディーセル式]   M29346   自航起重機船[位置・ディーセル式]   M29346   日ボロボード・ビボード・ビボード・ビボード・ビボード・ビボード・ビボード・ビボード・ビ					
M29205   クラブ 漢 深 総 後			= =::::::		農水省
M29206   プラブ ※ 実施に強 差 用込ん デナカス に	M29204	グラプ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式]	D 3.5m3 (重錘20t)	時間	農水省
M29221	M29205	グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式]	D 5.5m3 (重錘30t)	時間	農水省
M29222					農水省
M29223   バックホウ浚渫船					
M29241 マイクロホンフ・船[ティーセ・ル式] D 150PS型 時間 農水省 M29242 マイクロホンフ・船[ティーセ・ル式] D 200PS型 時間 農水省 M29261 揚土船(リクレーマ船)[グ・ラフ・式]※ DE 860PS型 時間 農水省 M29263 揚土船(リクレーマ船)[グ・ラフ・式]※ DE 800PS型 時間 農水省 M29263 揚土船(リクレーマ船)[グ・ラフ・式]※ DE 8000PS型 時間 農水省 M29271 揚土船(リクレーマ船)[グ・ラフ・式]※ DE 8000PS型 時間 農水省 M29281 リクレーマ船][グ・ラフ・式]※ DE 1200PS型 時間 農水省 M29281 リクレーマ船[バ・ツクホウ式] DE 1200PS型 時間 農水省 M29282 リクレーマ船[バ・ツクホウ式] DE 2800PS型 時間 農水省 M29283 リクレーマ船[バ・ツクホウ式] DE 2800PS型 時間 農水省 M29301 バージ・アンローダ・船 D 420PS型 時間 農水省 M29302 バージ・アンローダ・船 D 1600PS型 時間 農水省 M29302 バージ・アンローダ・船 D 1600PS型 時間 農水省 M29304 バージ・アンローダ・船 D 1600PS型 時間 農水省 M29304 バージ・アンローダ・船 D 2000PS型 時間 農水省 M29311 空気圧送船 D 500PS型 時間 農水省 M29313 空気圧送船 D 500PS型 時間 農水省 M29311 自航起重機船[固定・ディーセ・ル式] 50t吊 D 時間 農水省 M29341 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 70t吊 D 時間 農水省 M29342 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 100t吊 D 時間 農水省 M29343 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 100t吊 D 時間 農水省 M29344 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 150t吊 D 時間 農水省 M29345 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 150t吊 D 時間 農水省 M29346 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 50t吊 D 時間 農水省 M29346 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 150t吊 D 時間 農水省 M29346 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 50t吊 D 時間 農水省					
M29242 マイクロボンプ船[ディーセル式] D 200PS型 時間 農水省 M29261 揚土船(リクレーマ船)[グラブ式]※ DE 860PS型 時間 農水省 M29262 揚土船(リクレーマ船)[グラブ式]※ DE 4600PS型 時間 農水省 M29263 揚土船(リクレーマ船)[グラブ式]※ DE 8000PS型 時間 農水省 M29271 揚土船(リクレーマ船)[チェーンパケル式]※ DE 3700PS型 時間 農水省 M29281 リクレーマ船[バックホウ式] DE 1200PS型 時間 農水省 M29282 リクレーマ船[バックホウ式] DE 1200PS型 時間 農水省 M29283 リクレーマ船[バックホウ式] DE 2800PS型 時間 農水省 M29283 リクレーマ船[バックホウ式] DE 2800PS型 時間 農水省 M29301 ハーンアンローダ船 D 420PS型 時間 農水省 M29301 ハーンアンローダ船 D 1600PS型 時間 農水省 M29301 ハーンアンローダ船 D 1600PS型 時間 農水省 M29302 バーンアンローダ船 D 1600PS型 時間 農水省 M29303 ハーンアンローダ船 D 1600PS型 時間 農水省 M29304 ハーンアンローダ船 D 2000PS型 時間 農水省 M29301 空気圧送船 D 2000PS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 M29312 自航起重機船[固定・ディーセル式] 50t吊 D 時間 農水省 M29341 自航起重機船[固定・ディーセル式] 50t吊 D 時間 農水省 M29341 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 50t吊 D 時間 農水省 M29342 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 100t吊 D 時間 農水省 M29343 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 15th吊 D 時間 農水省 M29344 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 15th吊 D 時間 農水省 M29345 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 15th吊 D 時間 農水省 M29346 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 5th吊 D 時間 農水省 M29346 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 15th吊 D 時間 農水省 M29346 自航起重機船[並回・ディーセル式] 5th吊 D 時間 農水省 M29346 自航起重機船[並回・ディーセル式] 5thR D 時間 農水省 M29346 自航起重機船[並回・ディーセル式] 5thR D 時間 農水省					
M29261   揚土船(リクレーマ船)[ケラブ式]※ DE 860PS型 時間 農水省					農水省
M29263   揚土船(リクレーマ船)[グラブ式]※   DE 8000PS型   時間 農水省   M29271   揚土船(リクレーマ船)[チェーンバケット式]※   DE 3700PS型   時間 農水省   M29281   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 1200PS型   時間 農水省   M29282   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 2800PS型   時間 農水省   M29283   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 3200PS型   時間 農水省   M29301   バージアンロータ・船   D 420PS型   時間 農水省   M29302   バージアンロータ・船   D 1000PS型   時間 農水省   M29303   バージアンロータ・船   D 1600PS型   時間 農水省   M29304   n゙ージアンロータ・船   D 2000PS型   時間 農水省   M29305   n゙ージアンロータ・船   D 2000PS型   時間 農水省   M29301   空気圧送船   D 2000PS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 3000PS型   時間 農水省   M29311   自航起重機船[固定・ディーゼル式] 30tR D   時間 農水省   M29322   自航起重機船[固定・ディーゼル式] 50tR D   時間 農水省   M29341   自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 50tR D   時間 農水省   M29342   自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 100tR D   時間 農水省   M29344   自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 120tR D   時間 農水省   M29345   自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 150tR D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 150tR D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 150tR D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 50tR D   時間 農水省   M29346   巨統起重機船[返回・ディーゼル式] 50tR D   時間 農水省   M29346   巨統足工機船[返回・ディーゼル式] 50tR D   時間 農水省   M29346   巨統配   M29346   M29	M29261		DE 860PS型		農水省
M29271   揚土船(リクレーマ船)[チェーンハ・ケット式]※ DE 3700PS型   時間 農水省   M29281   リクレーマ船[ハ・ックホウ式] DE 1200PS型   時間 農水省   M29282   リクレーマ船[ハ・ックホウ式] DE 2800PS型   時間 農水省   M29283   リクレーマ船[ハ・ックホウ式] DE 3200PS型   時間 農水省   M29301 ハ・シ・アンローダ・船 D 420PS型   時間 農水省   M29302 ハ・シ・アンローダ・船 D 1000PS型   時間 農水省   M29303 ハ・シ・アンローダ・船 D 1600PS型   時間 農水省   M29304 ハ・シ・アンローダ・船 D 2000PS型   時間 農水省   M29305 ハ・シ・アンローダ・船 D 2000PS型   時間 農水省   M29305 ハ・シ・アンローダ・船 D 2000PS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   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   M29314 自航起重機船[固定・ディーセ・ル式] 30t吊 D   時間 農水省   M29322 自航起重機船[固定・ディーセ・ル式] 50t吊 D   時間 農水省   M29341 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 70t吊 D   時間 農水省   M29342 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 100t吊 D   時間 農水省   M29344 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 120t吊 D   時間 農水省   M29345 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 150t吊 D   時間 農水省   M29346 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 150t吊 D   時間 農水省   M29346 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 150t吊 D   時間 農水省   M29346 自航起重機船[旋回・ディーセ・ル式] 50t吊 D   時間 農水省   M29346 自航起重機船[返回・ディーセ・ル式] 50t吊 D   時間 農水省   M29346 自航起重機船[返回・ディーセ・ル式] 50t吊 D   時間 農水省   M29346 自航起車機船[返回・ディーセ・ル式] 50t吊 D   時間 農水省   M29346 自航起車機船「位 P2000円 P20000円 P2000円					農水省
M29281         リクレーマ船「バックホウ式]         DE 1200PS型         時間 農水省           M29282         リクレーマ船「バックホウ式]         DE 2800PS型         時間 農水省           M29283         リクレーマ船「バックホウ式]         DE 3200PS型         時間 農水省           M29301         パージアンローダ・船         D 420PS型         時間 農水省           M29302         パージアンローダ・船         D 1000PS型         時間 農水省           M29303         パージアンローダ・船         D 2000PS型         時間 農水省           M29304         パージアンローダ・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] 50t吊 D         時間 農水省           M29341         自航起重機船[施回・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] 100t吊 D         時間 農水省           M29343         自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 120t吊 D         時間 農水省           M29344         自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 150t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[応回・ディーゼル式] 50t吊 D         時間 農水省           M29346 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
M29282   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 2800PS型   時間 農水省   M29283   リクレーマ船[バックホウ式]   DE 3200PS型   時間 農水省   M29301   バージアンローダ船   D 420PS型   時間 農水省   M29302   バージアンローダ船   D 1000PS型   時間 農水省   M29303   バージアンローダ船   D 1600PS型   時間 農水省   M29304   バージアンローダ船   D 2000PS型   時間 農水省   M29305   バージアンローダ船   D 2000PS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 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・ディーセル式]   301吊 D   時間 農水省   M29322   自航起重機船[固定・ディーセル式]   501吊 D   時間 農水省   M29341   自航起重機船[旋回・ディーセル式]   501吊 D   時間 農水省   M29342   自航起重機船[旋回・ディーセル式]   701吊 D   時間 農水省   M29343   自航起重機船[旋回・ディーセル式]   1001吊 D   時間 農水省   M29344   自航起重機船[旋回・ディーセル式]   1201吊 D   時間 農水省   M29345   自航起重機船[旋回・ディーセル式]   1501吊 D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[旋回・ディーセル式]   501吊 D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[返回・ディーセル式]   501吊 D   時間 農水省   M29346   自航起車機船[返回・ディーセル式]   501吊 D   時間 農水省   M29346   自航起車機船[返回・ディーセル式]   501吊 D   時間 農水省   M29346   自航起車機船[返回・ディーセル式]   501円 D   時間 農水省   M29346   自航起車機船[返回・ディーセル式]   501円 D   時間 農水省   M29346   自航起車機船[返回・ディーセル式]   501円 D   時間 農水省   M29346   自航起車機船「2000円 D   時間   農水省   M29346   自航起車機船   M2000円 D   時間   農水省   M2000円 D   M20					
M29283 リクレーマ船[バックホウ式]   DE 3200PS型   時間 農水省   M29301   n´ージアンローダ・船   D 420PS型   時間 農水省   M29302   n´ージアンローダ・船   D 1000PS型   時間 農水省   M29303   n´ージアンローダ・船   D 1600PS型   時間 農水省   M29304   n´ージアンローダ・船   D 2000PS型   時間 農水省   M29305   n´ージアンローダ・船   D 2000PS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 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]   100t吊 D   時間 農水省   M29344   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[面定・ディーゼル式]   150t吊 D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[面定・ディーゼル式]   150t吊 D   時間 農水省   M29346   自航起重機船[面定・ディーゼル式]   150t吊 D   時間 農水省   M29346   自航起車機船[面定・ディーゼル式]   150t吊 D   日本   H200   H2					
M29301 ハーシ・アンローダ・船         D 420PS型         時間 農水省           M29302 ハーシ・アンローダ・船         D 1000PS型         時間 農水省           M29303 ハーシ・アンローダ・船         D 1600PS型         時間 農水省           M29304 ハーシ・アンローダ・船         D 2000PS型         時間 農水省           M29305 ハーシ・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・イーセ・ル式] 30t吊 D         時間 農水省           M29322 自航起重機船[固定・デ・イーセ・ル式] 50t吊 D         時間 農水省           M29341 自航起重機船[旋回・デ・イーセ・ル式] 70t吊 D         時間 農水省           M29342 自航起重機船[旋回・デ・イーセ・ル式] 100t吊 D         時間 農水省           M29344 自航起重機船[旋回・デ・イーセ・ル式] 120t吊 D         時間 農水省           M29345 自航起重機船[旋回・デ・イーセ・ル式] 150t吊 D         時間 農水省           M29346 自航起重機船[旋回・デ・イーセ・ル式] 50t吊 D         時間 農水省           M29361 起重機船[返回・デ・イーセ・ル式] 50t吊 D         時間 農水省           M29361 起乗機船[返回・デ・イーセ・ル式] 50t吊 D         時間 農水省					農水省
M29302 ハーシ・アンローダ・船         D 1000PS型         時間 農水省           M29303 ハーシ・アンローダ・船         D 2000PS型         時間 農水省           M29304 ハーシ・アンローダ・船         D 2000PS型         時間 農水省           M29305 ハーシ・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・ディーセル式] 30tR D         時間 農水省           M29322 自航起重機船[固定・ディーセル式] 50tR D         時間 農水省           M29341 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 70tR D         時間 農水省           M29342 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 100tR D         時間 農水省           M29343 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 120tR D         時間 農水省           M29344 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 150tR D         時間 農水省           M29345 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 150tR D         時間 農水省           M29346 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 50tR D         時間 農水省           M29361 起車機船[返回・ディーセル式] 50tR D         時間 農水省			_		農水省
M29304 ハーシ・アンローダ・船         D 2000PS型         時間 農水省           M29305 ハーシ・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・ディーセル式] 30t吊 D         時間 農水省           M29322 自航起重機船[固定・ディーセル式] 50t吊 D         時間 農水省           M29341 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 70t吊 D         時間 農水省           M29342 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 70t吊 D         時間 農水省           M29343 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 100t吊 D         時間 農水省           M29344 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 150t吊 D         時間 農水省           M29345 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 150t吊 D         時間 農水省           M29346 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 50t吊 D         時間 農水省           M29361 起重機船[返回・ディーセル式] 50t吊 D         時間 農水省		ハ゛ーシ゛アンロータ゛船	D 1000PS型	時間	農水省
M29305 ハーシ・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・ディーセル式] 30tR D       時間 農水省         M29322 自航起重機船[固定・ディーセル式] 50tR D       時間 農水省         M29341 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 70tR D       時間 農水省         M29342 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 70tR D       時間 農水省         M29343 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 100tR D       時間 農水省         M29344 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 150tR D       時間 農水省         M29345 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 150tR D       時間 農水省         M29346 自航起重機船[旋回・ディーセル式] 50tR D       時間 農水省         M29361 起重機船[面定・ディーセル式] 50tR D       時間 農水省					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・ディーセル式] 30t吊 D       時間 農水省         M29322       自航起重機船[固定・ディーセル式] 50t吊 D       時間 農水省         M29341       自航起重機船[旋回・ディーセル式] 70t吊 D       時間 農水省         M29342       自航起重機船[旋回・ディーセル式] 70t吊 D       時間 農水省         M29343       自航起重機船[旋回・ディーセル式] 100t吊 D       時間 農水省         M29344       自航起重機船[旋回・ディーセル式] 120t吊 D       時間 農水省         M29345       自航起重機船[旋回・ディーセル式] 150t吊 D       時間 農水省         M29346       自航起重機船[旋回・ディーセル式] 50t吊 D       時間 農水省         M29361       起車機船[旋回・ディーセル式] 50t吊 D       時間 農水省					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・ディーセル式]       30t吊 D       時間 農水省         M29322       自航起重機船[固定・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省         M29341       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       70t吊 D       時間 農水省         M29342       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       70t吊 D       時間 農水省         M29343       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       100t吊 D       時間 農水省         M29344       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       120t吊 D       時間 農水省         M29345       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       150t吊 D       時間 農水省         M29346       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省         M29361       起重機船[固定・ディーセル式]       50t吊 D       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・ディーセル式]       30t吊 D       時間 農水省         M29322       自航起重機船[固定・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省         M29341       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省         M29342       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       70t吊 D       時間 農水省         M29343       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       100t吊 D       時間 農水省         M29344       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       120t吊 D       時間 農水省         M29345       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       150t吊 D       時間 農水省         M29361       起車機船[旋回・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省					
M29321       自航起重機船[固定・ディーセル式]       30t吊 D       時間 農水省         M29322       自航起重機船[固定・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省         M29341       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省         M29342       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       70t吊 D       時間 農水省         M29343       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       100t吊 D       時間 農水省         M29344       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       120t吊 D       時間 農水省         M29345       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       150t吊 D       時間 農水省         M29346       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       200t吊 D       時間 農水省         M29361       起重機船[固定・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省					
M29322       自航起重機船[固定・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省         M29341       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省         M29342       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       70t吊 D       時間 農水省         M29343       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       100t吊 D       時間 農水省         M29344       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       120t吊 D       時間 農水省         M29345       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       150t吊 D       時間 農水省         M29346       自航起重機船[旋回・ディーセル式]       200t吊 D       時間 農水省         M29361       起重機船[固定・ディーセル式]       50t吊 D       時間 農水省					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		自航起重機船[固定・ディーゼル式]			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					農水省
M29344自航起重機船[旋回・ディーセル式]120t吊 D時間農水省M29345自航起重機船[旋回・ディーセル式]150t吊 D時間農水省M29346自航起重機船[旋回・ディーセル式]200t吊 D時間農水省M29361起重機船[固定・ディーセル式]50t吊 D時間農水省					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					
M29346自航起重機船[旋回・ディーセル式]200t吊 D時間農水省M29361起重機船[固定・ディーセル式]50t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					
					農水省
M29362  起重機船 固定・ティーセル式」    70t吊 D		起重機船[固定・ディーセル式]	70t吊 D	時間	農水省

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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・ディーセル式]	150t吊 D	時間	農水省
M29365	起重機船[固定・ディーセル式]	200t吊 D	時間	農水省
M29382	起重機船 旋回・ディーセル式	30t吊 D	時間	<u>農水省</u> 農水省
M29383 M29384	起重機船[旋回・ディーゼル式]  起重機船「旋回・ディーゼル式]	40t吊 D  50t吊 D	時間時間	
M29385	起重機船[旋回・ディーセル式]	70t吊 D	時間	<u>展水省</u> 農水省
M29386	起重機船[旋回・ディーセル式]	80t吊 D	時間	農水省
M29387	起重機船[旋回・ディーセル式]	100t吊 D	時間	農水省
M29388	起重機船[旋回・ディーセル式]	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・ディーセル式]	300t吊 D	時間	農水省
M29411	起重機船[固定・ディーゼル発電式]※		時間	農水省
M29412 M29413	起重機船[固定・ディーゼル発電式]  起重機船[固定・ディーゼル発電式]	300t吊 DE	時間時間	農水省 農水省
M29413		500t市 DE	時間	
M29415	起重機船[固定・ディーゼル発電式]※		時間	<u>展水省</u> 農水省
M29416		2000t吊 DE	時間	農水省
M29417	起重機船[固定・ディーセル発電式]	•	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・ディーセル発電式]	3700t吊 DE	時間	農水省
M29421		4100t吊 DE	時間	農水省
M29431		100t吊 DE	時間	農水省
M29432		200t吊 DE	時間	農水省
M29433 M29451	起重機船[旋回・ディーセル発電式] 起重機船[固定・ディーセル油圧式]		時間時間	<u>農水省</u> 農水省
M29451		1300t吊 DH	時間	農水省
M29453		3000t吊 DH	時間	農水省
M29454	起重機船[固定・ディーセル油圧式]	700t吊 DH	時間	農水省
M29480	クレーン付台船	クローラクレーン 35~40t吊	日	農水省
M29481	クレーン付台船	クローラクレーン 45~50t吊	日	農水省
M29482	クレーン付台船	クローラクレーン 80t吊	日	農水省
M29483	クレーン付合船	クローラクレーン 100t吊	<u>B</u>	農水省
	クレーン付台船	クローラクレーン 150t吊   台 船 300t積	# 田口	農水省 農水省
	クレーン付台船  クレーン付台船	台 船 500t積 台 船 500t積	供用日 供用日	<u>展水省</u> 農水省
	クレーン付台船	台船 700t積	供用日	農水省
	クレーン付台船	台 船 1000t積	供用日	農水省
	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
	杭打船[ディーゼルハンマ式]※	D-45	時間	農水省
M29523		D-72	時間	農水省
M29524		D-80	時間	農水省
M29541	杭打船[油圧ハンマ式]	H-65 H-125	時間	農水省
M29542 M29543	杭打船[油圧ハンマ式]  杭打船[油圧ハンマ式]	H-150	時間 時間	農水省 農水省
	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[バッチ式]	DE 0.5m3	時間	農水省
M29582	コンクリートミキサー船[バッチ式]	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		DE 1.5m3	時間	農水省
M29585		DE 2.0m3	時間	農水省
M29586	コンクリートミキサー船[バッチ式]	DE 2.5m3	時間	農水省
M29601 M29602	コンクリートミキサー船[コンティニアス式]  コンクリートミキサー船[コンティニアス式]	DE 25型 DE 45型	時間 時間	農水省 農水省
M29602 M29603	コンクリートミキサー船[コンティニアス式]	DE 90型	時間	
M29621		1300t積	供用日	農水省
M29622		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
		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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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		7000t積	供用日	農水省
M29630	•	10000t積	供用日	農水省
M29641	ケーソン製作用台船[ドルフィン式(ゲート付)]		供用日	農水省
M29642 M29643	ケーソン製作用台船[ドルフィン式(ゲート付)] ケーソン製作用台船[ドルフィン式(ゲート付)]		供用日 供用日	農水省 農水省
M29644	ケーソン製作用台船「ドルフィン式(ケート付)		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	時間	農水省
M29682	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡	時間	農水省
M29683 M29701	深層混合処理船 サンバ・ドレーン船※	水面下40m 面積4.6m DE 6連装	時間 時間	農水省 農水省
M29701	サント・トレーン船※	DE 0建表 DE 12連装	時間	農水省
M29721	サント・コンハ・クション船※	DE (2連装) 長さ 35m	時間	農水省
M29722	サント・コンハ・クション船※	DE (2連装) 長さ 40m	時間	農水省
M29723	サント゛コンハ゜クション船	DE (3連装) 長さ 35m	時間	農水省
M29724	サント゛コンハ゜クション船	DE (3連装) 長さ 40m	時間	農水省
M29725	サント・コンハ・クション船	DE (3連装) 長さ 45m	時間	農水省
M29726	サント・コンハ・クション船 サント・コンハ・クション船	DE (3連装) 長さ 50m DE (3連装) 長さ 55m	時間	農水省 農水省
M29727 M30001	サントコンハクション船   揚錨船	DE (3建装) 長さ 55m D 1t吊	<u>時間</u> 日	
M30001		D 3t吊	日	農水省
M30003		D 5t吊	日	農水省
M30004		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	<u>B</u>	農水省
M30008 M30009	揚錨船 揚錨船	D 30t吊 D 35t吊	日日	農水省 農水省
M30010		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
	引船[鋼製]	D 200PS型 15GT	時間	農水省
	引船[鋼製]	D 250PS型 20GT	時間	農水省
M30035	引船[鋼製]  引船[鋼製]	D 300PS型 25GT D 350PS型 30GT	時間 時間	農水省 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
	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]  引船[鋼製]	D 800PS型 70GT D 1000PS型 90GT	時間 時間	農水省 農水省
M30043	引船[鋼製]	D 1200PS型 100GT	時間	<u>展水省</u> 農水省
M30045	引船[鋼製]	D 1500PS型 130GT	時間	農水省
M30046		D 2000PS型 180GT	時間	農水省
M30047	引船[鋼製]	D 2500PS型 220GT	時間	農水省
M30048		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]  押船[鋼製]	D 600PS型 100GT D 1000PS型 130GT	時間 時間	農水省 農水省
	押船  鋼製]  押船  鋼製]	D 1300PS型 130GT	一时间 時間	
	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
	押船[鋼製]	D 4000PS型 400GT	時間	農水省
M30101	交通船[鋼製]	D 30PS型 3.0GT	<u>B</u>	農水省
M30102 M30103	交通船[鋼製] 交通船[鋼製]	D 50PS型 4.9GT D 60PS型 6.0GT	日 日	農水省 農水省
M30103		D 130PS型 13.0GT		
M30104	交通船[鋼製]	D 150PS型 15.0GT		農水省
	Les describes des serves			

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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 M30123	交通船[FRP製]  交通船[FRP製]	D 100PS型 4.9GT D 180PS型 10.0GT	日日	農水省 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	<b>カ</b> ゙ット船	D 400m3積 1.8m3 199GT	時間	農水省
M30162		D 850m3積 3.0m3 499GT	時間	農水省
M30181	カットバージ	D 500m3積 2.0m3	日	農水省
M30182	カットハ・ーシ・	D 1000m3積 3.0m3	出出口	農水省
M30201 M30202	石運船  石運船	120m3積   300m3積	供用日 供用日	農水省 農水省
M30202	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] 土運船[密閉式]	100m3積 300m3積	供用日 供用日	農水省 農水省
M30242		650m3積	供用日	展水省 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   650 03表	供用日	農水省
M30281 M30282	押航土運船[密閉式]  押航土運船[密閉式]	650m3積  1300m3積	供用日 供用日	農水省 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		100t積	供用日 供用日	農水省 農水省
M30304 M30305	台船 台船	150t積 200t積	供用日	農水省
M30306		300t積	供用日	農水省
M30307		400t積	供用日	農水省
M30308		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 M30312	台船 台船	1000t積 1500t積	供用日 供用日	農水省 農水省
M30312	台船	2000t槓 2000t積	供用日	展水省 農水省
M30314		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
	スパット・台船 排砂管[鋼製]	水深 5m用 長 5.5m 径300mm	供用日 供用日	農水省 農水省
	排砂管[鋼製]	長 6.0m 径350mm	供用日	展水省 農水省
	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
	排砂管[鋼製]	長 6.0m 径560mm	供用日	農水省
	排砂管[鋼製]	長 6.0m 径610mm	供用日	農水省
	排砂管[鋼製]	長 6.0m 径660mm	供用日	農水省
	排砂管[鋼製]	長 6.0m 径710mm	供用日	農水省
M31009 M31021	排砂管[鋼製]  仕切弁[鋼製]	長 6.0m 径760mm 長 400mm 径300mm	供用日 供用日	農水省 農水省
	仕切弁[鋼製]	長 400mm 径350mm	供用日	農水省
	仕切弁[鋼製]	長 400mm 径400mm	供用日	農水省
		•		

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	仕切弁[鋼製]	長 400mm 径510mm	供用日	農水省
	仕切弁[鋼製]	長 400mm 径560mm	供用日	農水省
	仕切弁[鋼製]  仕切弁[鋼制]	長 400mm 径610mm 長 400mm 径660mm	供用日	農水省 農水省
M31027 M31028	仕切弁[鋼製]  仕切弁[鋼製]	長 400mm 径710mm	供用日 供用日	農水省
M31028	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] 曲管[鋼製]	径 710mm 径 760mm	供用日	農水省 農水省
M31049 M31061	分岐管[鋼製]	径 300mm	供用日 供用日	農水省
	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
	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
	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 M31082	フロータ[鋼製] フロータ[鋼製]	長4.5m 径 600mm 排砂管径300mm 長4.5m 径 700mm 排砂管径350mm	供用日 供用日	農水省 農水省
M31082	70-9[鋼製]	長4.5m 径 900mm 排砂管径400mm		農水省
M31084	7ロータ[鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm		農水省
M31085	70-9[鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm		農水省
M31086	7ローダ[鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日	農水省
M31087	7ロータ[鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日	農水省
M31088	70-外鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm		農水省
M31089	7ローダ[鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日	農水省
	ジョイント[ゴム製] ジョイント[ゴム製]	長 900mm 排砂管径300mm 長1000mm 排砂管径350mm	供用日 供用日	農水省 農水省
	ショイント[ゴム製]	長1000mm 排砂管径400mm	供用日	農水省
	ショイント[コム製]	長1200mm 排砂管径510mm	供用日	農水省
	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
	ジョイント[ゴム製]	長1500mm 排砂管径660mm	供用日	農水省
	ジョイント[ゴム製]	長1600mm 排砂管径710mm	供用日	農水省
	ジョイント[ゴム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日	農水省
	汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]		供用日	農水省
	汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]  汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]		供用日 供用日	農水省 農水省
	汚濁防止枠[鋼製]	1~2m3用	供用日	農水省
	ケーシング、パイプ。[鋼製・サント・ト・レーン船用]※		供用日	農水省
	ケーシング、パイプ [鋼製・サント・ト・レーン船用]※		供用日	農水省
M31123	ケーシング゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゚゚ン゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		供用日	農水省
M31131	汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]	_	供用日	農水省
	汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]		供用日	農水省
	汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]		供用日	農水省
	ケーシング、パイプ [鋼製・サンドコンハ・クション船用(液状化対策用)] ケーシング・ハペイプ [鋼製・サント・コンハ・クション船用]	長さ35m 追放机径1000mm 長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日 供用日	農水省 農水省
-	ケーシングバイプ「鋼製・サンドコンバックション船用」	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、コンハックション船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日	農水省
M31164		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・サンド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・サンド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、パーイプ。「鋼製・サント、コンパークション船用」	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、コンハックション船用]	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 M32001	ケーシング、パイプ[鋼製・サンドコンパクション船用] 気中開閉器[耐塩型]※	長さ55m 造成杭径1800~2000mm 耐塩型7.2kV用 接地継電器付200A	供用日 供用日	農水省 農水省
M32001	引込盤[キュービグル型]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
02021	The state of the s		NAME	及い日

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
	受配電盤[キュービクル型]※	遮断容量 150MVA 6kV 200A	供用日	農水省
	受配電盤[キュービクル型]※	遮断容量 150MVA 6kV 400A	供用日	農水省
	タイトランス※	単相 6kV/3kV用 100kVA	供用日	農水省
	タイトランス※	単相 6kV/3kV用 250kVA	供用日	農水省
	タイトランス※	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		3相 3kV 75kVA	供用日	農水省
M32083	## 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3相 3kV 150kVA	供用日 供用日	農水省
	被覆硬銅線 (100m当たり)※  被覆硬銅線 (100m当たり)※	22mm <sup>*</sup> 50mm <sup>*</sup>	供用日	農水省 農水省
M32102		100mm <sup>2</sup>	供用日	農水省
M32121	たっぱい   キャプ・タイヤケーブル(100m当たり)※	高圧2種単心 3kV 22mm2	供用日	農水省
	キャプ・タイヤケーブル(100m当たり)※	高圧2種単心 3kV 50mm2	供用日	農水省
	キャプ・タイヤケーブル(100m当たり)※	高圧2種単心 3kV 100mm2	供用日	農水省
	水底ケーブル(100m当たり)※	3/L) 3kV 38mm2	供用日	農水省
M32142		3心 3kV 80mm2	供用日	農水省
M32143	水底ケーブル(100m当たり)※	3/ປ່ 3kV 125mm2	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		光度24cd (3NC型、SE-150型)	供用日	農水省
M32164		光度24cd (5NC型、SE-200型)	供用日	農水省
M32181		光度24cd (B-1型、E-10型)	供用日	農水省
M32182		光度12、14cd (D-1型、P-3BS型)	供用日	農水省
M32183		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
	音響測深機	1方向 200kHz	供用日	農水省
M32203		2方向 90~230kHz	供用日 供用日	農水省
M32204 M32221	音響測深機 電波測位機	4方向 90~230kHz 20km用	供用日	農水省 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
	地層探査機	200ジュール(浅海用)	供用日	農水省
	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	グラブ浚渫船用	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
	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		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
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) 67~88kw級(90~120PS)	時間	農水省
	農用トラクタ[乗用・クローラ型] ブッシュカッター[ロータリー式]※	67~88kw級(90~120PS) 作業幅2.4m級	<u>時間</u> 日	農水省 農水省
	ブッシュカッター[けん引式]※	作業幅1.5m級		農水省
	ブッシュカッター[けん引式]※	作業幅2.2m級	<u>日</u>	農水省
M35291	ロータリティラー[直装式]	作業幅 1.6~1.8m級	日	農水省
	ロータリティラー[直装式]	作業幅1.9~2.0m級	日	農水省
	ロータリティラー[直装式]	作業幅2.1~2.4m級	日	農水省
	ボトムプラウ[直装式]	20インチ×3連	時間	農水省
	ボトムプラウ[直装式]	24インチ×2連	時間	農水省
	ボトムプラウ[直装式]	30インチ×1連 二段耕プラウ	時間	農水省
	ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ]	16インチ×5連	時間	農水省
	ボトムプラウ[直装式・レーザープラウ]	22インチ×3連	時間	農水省
	ボトムプラウ[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
	レーサ・ーレヘ・ラ[直装式]	整地幅 5m級	時間	農水省
	レーザーレベラ[直装式]	整地幅 6m級	時間	農水省
	レーサーレヘラ[けん引式]※ レーサーレヘラ[けん引式]※	整地幅 3.2m級 整地幅 4.1m級	時間 時間	農水省 農水省
M35347		養地幅 4.1m級 積載質量 1.5t級	日	展水省 農水省
M35391	マニュアスプレッタ[けん引式]	積載質量 1.50級		<u></u> 農水省 農水省
M35391		積載質量 2t級	<u></u>	農水省
-	マニュアスプレッタ[けん引式]	積載質量 3t級	日	農水省
M35411	ブロート キャスター[直装式]	容量150~400L	日	農水省
	1			H

単価	   名称	規格	単位	設定単価
コード		が、行	丰位	<b></b>
M35412	ブロート・キャスター[直装式]	容量400~500L	日	農水省
	ブロート キャスター[直装式]	容量600L 容量1000L		農水省 農水省
M35431 M35551	プロードキャスター[けん引式]※  パンブレーカ[直装式]	容量1000L 3本爪 作業幅2.7m	<u></u>	展水省 農水省
M35571	サブソイラ[直装式]	1本爪	<u></u>	農水省
M35572	サブソイラ[直装式]	2本爪		農水省
M35573	サブソイラ[直装式]	3本爪	H	農水省
M35631	除礫用機械[クローラ型・油圧回転バケット付]		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 M35653	トレンチャ[自走式・普通型]  トレンチャ[自走式・普通型]	クローラ 35kW(48PS) 最大掘削深1.3m クローラ 35kW(48PS) 掘削深1.3m 自動埋設	時間 時間	農水省 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	籾殻埋設機[直装式]	タンク容量 3.8m3	時間	農水省
M35686	籾殻埋設機[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 M50003	コンクリートプラント[傾胴型] コンクリートプラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m3 台数3基 ミキサ容量1.0m3 台数2基	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M50003	コンクリートプラント[傾胴型]	ミキサ谷重1.0m3 古数2基 ミキサ容量1.5m3 台数2基	一时间 時間	展水省 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	コンクリートフ°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 M50023	コンクリートプラント[二軸強制練り型] 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 ミキサ容量1.5m3 台数1基	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M50023	コンクリートプラント[二軸強制練り型]	ミキリ谷里1.5m3 白数1基 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 M50030	コンクリートプラント[二軸強制練り型] 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 時間	農水省 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 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
	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
	ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]  ケーフ゛ルクレーン[亜側去行士]	定格荷重13.5t	時間	農水省
M51021 M51022	ケーブルクレーン[両側走行式]  ケーブルクレーン[両側走行式]	定格荷重13.5t 定格荷重20.0t	時間 時間	<u>農水省</u> 農水省
M51022	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
M51061	ケーブルクレーン[固定式]	定格荷重9.5t	時間	農水省
	ケーブルクレーン[固定式]	定格荷重13.5t	時間	農水省
	ケーブルクレーン[固定式]	定格荷重20t	時間	農水省
M51081 M51082	<u>ジプクレーン[走行式]</u>  ジブクレーン[走行式]	定格荷重9.5t 定格荷重13.5t	<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
M51082	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
	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 M51107	タワークレーン[油圧式・定置型]  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 本体 定格荷重9.5t 作業半径35m	時間 時間	農水省 農水省
M51107	タワークレーン[油圧式・定置型]	本体 定格荷里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 M51114	タワークレーン[油圧式・定置型] 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) 中間タワー 1m当たり(6.5t 50m用)	供用日 供用日	農水省 農水省
M51114 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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
M51119	タワークレーン[油圧式・定置型]	中間タワ- 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 M51161	タワークレーン[油圧式・定置型]  トランスファーカー[シュート式]	本体 定格荷重21t 作業半径75m バケット容量3.0m3	時間 時間	農水省 農水省
M51161	トランスファーカー[シュート式]	ハ ケット谷里 3.0m3 ハ・ケット容量 4.5m3	時間	農水省
M51163	トランスファーカー[シュート式]	ハ・ケット容量 6.0m3	時間	農水省
M52001	クーリング・プラント[ターホ・式]	冷却能力386kw(100JRT)	時間	農水省
M52002	クーリングブラント[ターホ゛式]	冷却能力579kw(150JRT)	時間	農水省
M52003	クーリングブプラント[ターホ゛式]	冷却能力772kw(200JRT)	時間	農水省
M52004		冷却能力965kw(250JRT)	時間	農水省
M52005	クーリング プラント[ターホ 式]	冷却能力1158kw(300JRT)	時間	農水省
M52011	クーリングブプラント[スクリュー式]	冷却能力116kw(30JRT)	時間	農水省
M52012 M52013	クーリングブラント[スクリュー式] クーリングブラント[スクリュー式]	冷却能力232kw(60JRT)   冷却能力347kw(90JRT)	時間 時間	農水省 農水省
M53001	ショークラッシャ[シングルトッグル型]	供給口開き600×幅 900mm	時間	農水省
M53001	ショークラッシャ[シングルトッグル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	農水省
M53003	ショークラッシャ[シングルトッグル型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	農水省
	ショークラッシャ[シンク・ルトック・ル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	農水省
M53005	ジョークラッシャ[シンク゛ルトック゛ル型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	農水省
M53021	ショークラッシャ[ダブルトック・ル型]	供給口開き500×幅 750mm	時間	農水省
	ジョークラッシャ[ダブルトッグル型]	供給口開き600×幅 900mm	時間	農水省
	ジョークラッシャ[ダブルトッグル型]	供給口開き700×幅 900mm	時間	農水省
M53024 M53025	ジョークラッシャ[ダブルトッグル型]  ジョークラッシャ[ダブルトッグル型]	供給口開き800×幅1000mm 供給口開き1000×幅1200mm	時間 時間	農水省 農水省
M53025	ショークラッシャ[ダブルトック・ル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	農水省
M53027	ショークラッシャ[ダブルトック・ル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	農水省
M53041	コーンクラッシャ[油圧式]	マントル径600mm	時間	農水省
M53042		マントル径750mm	時間	農水省
M53043	コーンクラッシャ[油圧式]	マントル径900mm	時間	農水省
	コーンクラッシャ[油圧式]	マントル径1000mm	時間	農水省
M53045	コーンクラッシャ[油圧式]	マントル径1200mm	時間	農水省
M53046 M53047	コーンクラッシャ[油圧式]	マントル径1300mm マントル径1500mm	時間 時間	農水省 農水省
	コーンクラッシャ[油圧式]  コーンクラッシャ[油圧式]	マントル径1800mm	時間	農水省
	コーンクラッシャ[油圧式]	マントル径2100mm	時間	農水省
	ショークラッシャ[自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	農水省
	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		胴体直径1200×長さ3000mm	時間	農水省
M53064		胴体直径1500×長さ3000mm	時間	農水省
M53065 M53066	ロット・ミルロット・ミル	胴体直径1500×長さ3600mm 胴体直径1800×長さ3600mm	時間 時間	農水省 農水省
M53067	ロット、ミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	農水省
M53068	ロット・ミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	農水省
M53069	ロット゛ミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	農水省
M53070		胴体直径2400×長さ3600mm	時間	農水省
M53071	ロット・ミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	農水省
M53072	ロット、ミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	農水省
M53073	ロット・ミル	胴体直径2700×長さ4500mm 胴体直径1500×長さ3000mm	時間	農水省 農水省
M53091 M53092	スクラバ	胴体直径1500×長さ3000mm 胴体直径1500×長さ3600mm	時間 時間	展水省 農水省
M53092	スクラバ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	農水省
M53094		胴体直径1800×長さ4500mm	時間	農水省
M53095	スクラハ゛	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	スクラハ゛	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	農水省
M53098	スクラハ゛	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	農水省
M53099 M53100	スクラハ゛   スクラハ゛	胴体直径2700×長さ5100mm 胴体直径3000×長さ5100mm	時間 時間	農水省
M53100	スクラハ゛ 分級機[水平式バケット排出型]	胴体直径3000×長さ5100mm スパイラル径3000mm×長さ6000mm	一时间 時間	農水省 農水省
M53121	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]	スパイプル径3000mm × 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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]	スハ°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 農水省
M53127 M53128	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] 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 スパイラル径1500mm×長さ9000mm	<u>時間</u> 時間	展水省 農水省
-	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]	スパイプル径1300mm×長さ9500mm	時間	農水省
	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]	スパーイラル径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
	振動フィーダ[電磁式]	50Hz 能力65t/h	日	農水省
	振動フィーダ[電磁式]	50Hz 能力100t/h	<u> </u>	農水省
M53154 M53155	振動フィーダ[電磁式]  振動フィーダ[電磁式]	50Hz 能力130t/h		農水省 農水省
M53156	振動フィーダ[電磁式] 振動フィーダ[電磁式]	50Hz 能力220t/h 50Hz 能力330t/h	<u></u>	農水省
M53157	振動フィーダ[電磁式]	50Hz 能力440t/h	<u>日</u>	農水省
	振動フィーダ[電磁式]	50Hz 能力600t/h	日	農水省
	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	<u> </u>	農水省
M53174	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	<u> </u>	農水省
	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	<u> </u>	農水省
M53176 M53177	振動フィーダ[振動電動機式] 振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz 能力330t/h 50Hz 能力440t/h	<u>日</u> 日	農水省 農水省
-	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		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
	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 M53212	エプロンフィーダ[標準型]  エプロンフィーダ[標準型]	エプロン幅600×長1500mm エプロン幅700×長1500mm	時間 時間	農水省 農水省
	エプロンフィータ「標準型」	エプロン幅700×長2000mm	時間	農水省
	エプロンフィータ[標準型]	エプロン幅900×長2000mm	時間	農水省
	エプロンフィータ[標準型]	ェプロン幅1000×長2500mm	時間	農水省
M53216	エプロンフィーダ[標準型]	ェプロン幅1100×長2500mm	時間	農水省
M53217	エプロンフィーダ[標準型]	ェプロン幅1200×長2500mm	時間	農水省
M53218	エプロンフィーダ[標準型]	ェプロン幅1200×長3000mm	時間	農水省
M53219	エプロンフィータ「標準型」	エプロン幅1400×長4000mm	時間	農水省
	エプロンフィーダ[標準型]	ェプロン幅1500×長3000mm エプロン幅800×長2500mm	時間	農水省 農水省
M53241 M53242	エプロンフィーダ[特重型]  エプロンフィーダ[特重型]	エプロン幅800×長2500mm エプロン幅900×長2500mm	<u>時間</u> 時間	<u>展水省</u> 農水省
	エプロンフィータ「特重型」	エプロン幅900 × 長2000mm	時間	農水省
M53244	エプロンフィーダ「特重型」	ェプロン幅1000×長3500mm	時間	農水省
M53245	エプロンフィーダ[特重型]	ェプロン幅1200×長4500mm	時間	農水省
	エプロンフィーダ[特重型]	ェプロン幅1400×長4000mm	時間	農水省
M53247	エプ・ロンフィータ・[特重型]	ェプ <sup>°</sup> ロン幅1400×長5000mm	時間	農水省
M53248	エプロンフィータ[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]  振動ミスい「傾斜煙進刑=庄式]	エプロン幅1600×長6000mm 場所 枠幅900×長さ1800mm		農水省
M53271 M53272	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動ふるい[傾斜標準型二床式]		一时间 時間	農水省 農水省
	振動ふるい[傾斜標準型二床式]		時間	農水省
	振動ふるい[傾斜標準型二床式]		時間	農水省
M53275	振動ふるい[傾斜標準型二床式]		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]	•	時間	農水省
M53278	振動ふるい[傾斜標準型二床式]		時間	農水省
	振動ふるい[傾斜標準型二床式]		時間	農水省
M53280 M53281	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動ふるい[傾斜標準型二床式]		<u>時間</u> 時間	農水省 農水省
	振動ふるい[傾斜標準型二床式]	•	時間	農水省
M53283	振動ふるい[傾斜標準型二床式]		時間	農水省

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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
	振動ふるい[水平標準型二床式]		時間	農水省
	振動ふるい[水平標準型二床式]	•	時間	農水省
	振動ふるい[水平標準型二床式]		時間	農水省
M53305	振動ふるい[水平標準型二床式]	i	時間	農水省
	振動ふるい[水平標準型二床式]		時間	農水省
M53307 M53308	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動ふるい[水平標準型二床式]		時間 時間	農水省 農水省
	振動ふるい[水平標準型二床式]	i	時間	農水省
	振動ふるい[水平標準型二床式]		時間	農水省
	振動ふるい[水平標準型二床式]	•	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	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅450mm 0~15m 15mまで	時間	農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅450mm 15~30m 15m超過分	時間	農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅450mm 30~50m 30m超過分	時間	農水省
M53334	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅450mm 50m以上 50m超過分	時間	農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅600mm 0~15m 15mまで	時間	農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅600mm 15~30m 15m超過分 幅600mm 30~50m 30m超過分	時間 時間	農水省 農水省
	ヘルトコンヘヤ	幅600mm 30~50m 30m超過分 幅600mm 50m以上 50m超過分	時間	<u>辰小旬</u> 農水省
	ヘブルトコンヘブヤ	幅750mm 0~15m 15mまで	時間	農水省
	ヘブルトコンヘブヤ	幅750mm 15~30m 15m超過分	時間	農水省
M53341	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅750mm 30~50m 30m超過分	時間	農水省
M53342	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅750mm 50m以上 50m超過分	時間	農水省
M53343	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅900mm 0~15m 15mまで	時間	農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅900mm 15~30m 15m超過分	時間	農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅900mm 30~50m 30m超過分	時間	農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅900mm 50m以上 50m超過分 幅1050mm 0~15m 15mまで	時間 時間	農水省 農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅1050mm 15~30m 15m超過分	時間	農水省
	ヘブルトコンヘブヤ	幅1050mm 30~50m 30m超過分	時間	農水省
	ヘブルトコンヘブヤ	幅1050mm 50m以上 50m超過分	時間	農水省
M53351	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅1200mm 0~15m 15mまで	時間	農水省
M53352	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅1200mm 15~30m 15m超過分	時間	農水省
	ヘ゛ルトコンヘ゛ヤ	幅1200mm 30~50m 30m超過分	時間	農水省
	ヘ・ルトコンヘ・ヤ	幅1200mm 50m以上 50m超過分	時間	農水省
	スクリュコンヘ・ヤ[水平型]	能力20t/h	時間	農水省
	スクリュコンベヤ[水平型] スクリュコンベヤ[水平型]	能力30t/h 能力40t/h	時間 時間	農水省 農水省
	スクリュコンヘ・ヤ[水平型]	能力50t/h	時間	<u>展水省</u> 農水省
	スクリュコンヘ、ヤ[水平型]	能力60t/h	時間	農水省
	スクリュコンヘヤ[水平型]	能力80t/h	時間	農水省
	ハ゛ケットエレヘ゛ータ[ヘ゛ルト型]	能力20t/h	時間	農水省
	ハ゛ケットエレヘ゛ータ[ヘ゛ルト型]	能力30t/h	時間	農水省
	ハ゛ケットエレヘ゛ータ[ヘ゛ルト型]	能力40t/h	時間	農水省
	バケットエレベータ[ヘブルト型]	能力50t/h	時間	農水省
	ハ゛ケットエレヘ゛ータ[ヘ゛ルト型]	能力60t/h	時間	農水省
	バケットエレベータ[ベルト型] セメントサイロ[鋼製溶接構造]	能力80t/h	時間 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	農水省
M54061 M54062	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量30t 排出能力20t/h 容量50t 排出能力20t/h	供用日 供用日	<u>農水省</u> 農水省
M54062 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	展小省 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
	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
	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
	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] 渦巻ポンプ	容量1500t 排出能力60t/h 口径200mm 全揚程9m	供用日 時間	農水省 農水省
	川門でサフノ		時間	<u>辰小旬</u> 農水省
	渦巻ポンプ	山体/UUmm 宇塚程!hm		
M55002	渦巻ポンプ 渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m 口径200mm 全揚程25m	時間	農水省
M55002 M55003	<ul><li>渦巻ポンプ</li><li>渦巻ポンプ</li><li>渦巻ポンプ</li></ul>			

単価コード 名称 規格 単位	立 設定単価
- (B	
M55006  渦巻ポンプ   口径250mm 全揚程27m   時間	
M55007 渦巻ポンプ ロ径300mm 全揚程12m 時間	.,
M55008  渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程22m 時間 日本	
M55009   渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程37m 時間 1785040   1787	
M55010 渦巻木゚ンプ。 口径300mm 全揚程53m 時間 M56001 濁水処理ブランド骨材ブラント用)、丸型シックナ・銅板製 処理能力100m3/h 時間	-
M56001   濁水処理プランド(骨材プラント用)[丸型シックナ・銅板製]   処理能力100m3/h 時間   M56002   濁水処理プランド(骨材プラント用)[丸型シックナ・銅板製]   処理能力150m3/h 時間	-
M56003 濁水処理プランド(骨材プラント用)[丸型ツックナ・銅板製] 処理能力200m3/h 時間	
M56004 濁水処理プラント(骨材プラント用)[丸型シックナ・鋼板製] 処理能力250m3/h 時間	
M56005 濁水処理ブラント(骨材ブラント用)〔丸型シックナ・鋼板製〕 処理能力300m3/h 時間	引 農水省
M56006 濁水処理ブラント(骨材ブラント用)[丸型シックナ・鋼板製] <b>処理能力400m3</b> /h 時間	引 農水省
M56007 濁水処理ブラント(骨材プラント用)〔丸型シックナ・鋼板製〕 処理能力500m3/h 時間	
M56008 濁水処理ブラント(骨材ブラント用)(丸型シックナ・鋼板製) 処理能力600m3/h 時間	
M56009   濁水処理プラント(骨材プラント用/L型シックナ・銅板製]   処理能力800m3/h 時間   時間   いたころとの	-
M56010 濁水処理プラント(骨材プラント用[丸型シッウナ・銅板製] 処理能力1000m3/h 時間 M56021 湯水処理プラント(骨材プラント用になる) 処理能力1000m3/h 時間 M56021 湯水処理プラント(骨材プラント用になる) 処理能力50-2 /l-	-
M56031   濁水処理ブランド(骨材ブラント用)[角型シックナ・銅板製]   処理能力50m3/h 時間   M56032   濁水処理ブランド(骨材ブラント用)[角型シックナ・銅板製]   処理能力100m3/h 時間	
M56032   濁水処理プランド(骨材プラント用)[角型シッカナ・銅板製]   処理能力100m3/h 時間   M56033   濁水処理プランド(骨材プラント用)[角型シッカナ・銅板製]   処理能力150m3/h 時間	-
M56034  濁水処理プラント(骨材プラント用)[角型シックナ・銅板製] 処理能力200m3/h 時間	•
M56035 濁水処理プランド(骨材プラント用)[角型シックナ・銅板製] 処理能力250m3/h 時間	
M56051 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製] 処理能力100m3/h 時間	
M56052 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製] 処理能力150m3/h 時間	
M56053 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製] <b>処理能力200m3</b> /h 時間	
M56054 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製] <b>処理能力</b> 250m3/h 時間	
M56055 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製] <b>処理能力3</b> 00m3/h 時間	-
M56056   濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製]   処理能力400m3/h 時間	-
M56057 濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ:鋼板製] 処理能力500m3/h 時間 M56050 湯米処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ:鋼板製] 処理能力500m3/h	-
M56058   濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製]   処理能力600m3/h 時間   M56059   濁水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製]   処理能力800m3/h 時間	
M50059 周水処理プラント(ダムサイト用)[丸型シックナ・鋼板製] 処理能力1000m3/h 時間	
M56081 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シッウナ・鋼板製] 処理能力50m3/h 時間	
M56082 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シックナ・鋼板製] 処理能力100m3/h 時間	-
M56083 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シックナ・鋼板製] 処理能力150m3/h 時間	引 農水省
M56084   濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シックナ・鋼板製]   処理能力200m3/h 時間	引 農水省
M56085 濁水処理プラント(ダムサイト用)[角型シックナ・鋼板製] <b>処理能力250m3/h</b> 時間	
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100m2 時間	
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150m2   時間   内に関すば機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]   スパース   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大	
M56103   加圧脱水機(骨材フ・ラント用)[フィルタフ・レス式]   ろ過面積200m2   時間   M56104   加圧脱水機(骨材フ・ラント用)[フィルタフ・レス式]   ろ過面積250m2   時間   時間   時間   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
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250m2   時間   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300m2   時間   時間   時間   日間   日間   日間   日間   日間	
M56106   加圧脱水機(骨材フラント用)[フィルタフ・レス式]   ろ過面積400m2   時間	•
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600m2 時間	
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900m2 時間	
M56141 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式] ろ過面積100m2 時間	
M56142 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式] ろ過面積150m2 時間	
M56143 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式] ろ過面積200m2 時間	
M56144 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレスス式] ろ過面積250m2 時間 M56445 は10万円 10 は10円 10 は10万円 10 は10円 10 は10円 10 は10日	
M56145 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式] ろ過面積300m2 時間 M56146 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式] る過面積300m2 時間 M56146 加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタコ゚レスマザル ト型のでは、100mm は 100mm は	
M56146   加圧脱水機(ダムサイト用)[フィルタプレス式]   ろ過面積50m2   時間   M56201   中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]   処理能力25m3/h   時間	
M56201   中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]   処理能力25m3/ n 時間	
M50202	
M56204   中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式]   処理能力150m3/h   時間	
M56205	
M56206 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式] 処理能力300m3/h 時間	
M56207 中和処理設備(ダムサイト用)[炭酸ガス式] 処理能力400m3/h 時間	引 農水省
M57001 コンクリート締固機[電動振動式] 平積み0.2m3級バックホウ付 時間	
M57002   コンクリート締固機[電動振動式]   平積み0.3m3級バックホウ付   時間	
M57021   コンクリート締固機[油圧振動式]   平積み0.3m3級パックホウ付   時間   内457021   コンクリート終日機[油圧振動式]   原見114   原見114   日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	
M57031   コンクリート締固機[振動ローラ(RCD用)]   質量11t   時間   時間   M57041   コンクリート表面掃除機[手動型]   電動式 30cm   供用	
M37041   コンケリート表面掃除機(上手動室)   電動式 30cm   供用   M57101   スライム回収機[自走式]   18m3/min   時間   時間   時間   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
M57101   グラウト中央プラント	農水省
M57282   グラウト中央プラント	
M57341 振動目地切機 振動力255kN(26t) (平積み0.4m3級) 時間	

# Mコード 機械器具損料

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
MC0001	コンクリートテストハンマ		П	農水省

# MQコード 機械器具損料(独自分) 令和7年10月15日適用

単価					設定単価		
コード	名称	規格	単位	運転1時間 (日)当たり 損料	供用1日 当たり 損料	運転1時間 (日)当たり 換算値損料	供用1日 当たり換算 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	-

1900년   19 大坂   19 日	単価コード	名称	規格	賃料区分	単位	設定単価
(2010013 無失報 2월 [資料] 200日以内 世界日 出生物格 2010013 與失極 2월 [資料] 1000日以内 世界日 出生物格 2010013 與失極 3월 [資料] 1000日以内 世界日 出生物格 2010021 與失極 3월 [資料] 1000日以内 世界日 出生物格 2010022 與失極 3월 [資料] 1000日以内 世界日 出生物格 2010022 與失極 3월 [資料] 1000日以内 世界日 出生物格 2010022 與失極 3월 [資料] 720日以內 世界日 出生物格 2010022 與失極 3월 [資料] 720日以內 世界日 出生物格 2010023 與失極 3월 [資料] 720日以內 世界日 出生物格 2010023 與失極 3월 [資料] 720日以內 世界日 出生物格 2010023 與失極 4월 [資料] 000日以內 世界日 出生物格 2010023 與失極 4월 [資料] 000日以內 世界日 第上世格 2010023 與失極 4월 [資料] 000日以內 世界日 12年 2010023 與失極 5月 2010023 與生物 5月 2010023 與生物 5月 2010023 具件	G010011	鋼矢板	2型 [賃料]	90日以内	t供用日	県土整備部
(201001) 副矢板 2월 (背利) 1000日以内 性界目 無土整幅的 (2010021) 副矢板 3월 (背利) 00日以内 性界目 無土整相 (2010021) 副矢板 3월 (背利) 00日以内 性界目 無土整相 (2010022) 劉矢板 3월 (背利) 300日以内 性界目 無土整相 (2010022) 劉矢板 3월 (背利) 300日以内 性界目 無土整相 (2010022) 劉矢板 3월 (背利) 300日以内 性界目 無土整相 (2010022) 劉矢板 3월 (背利) 100日以内 性界目 無土整相 (2010022) 劉矢板 3월 (背利) 100日以内 性界目 患土整相 (2010022) 劉矢板 3월 (背利) 100日以内 性界目 患土整相 (2010022) 劉矢板 4월 (背利) 100日以内 性界目 患土整相 (2010022) 劉矢板 4월 (背利) 100日以内 性界目 患上整相 (2010022) 劉矢板 4월 (背利) 100日以内 性界目 患上整相 (2010023) 劉矢板 4월 (背利) 100日以内 性界目 患上整相 (2010024) 劉矢板 5以 (清利) 100日以内 性界目 是上整相 (2010024) 副子板 5以 (清利) 100日以内 性界目 是上整相 (2010024) 副子板 5以 (清利) 100日以内 性界目 (2010024) 国子板 5以 (清利) 100日以内 性界目 (2010024) 田本 5以 (清利)			2型 [賃料]	180日以内		
(201002) 副矢板 3년 (神) 1000日以内 (共用日 出土整相) 1001021 副大阪 3년 (神) 1001021 副大阪 3년 (神) 1001021 副大阪 3년 (神) 1001022 副大阪 3년 (神) 1001022 副大阪 3년 (神) 1001022 副大阪 3년 (神) 1001022 副大阪 3년 (中) 1001022 副大阪 3년 (中) 1001022 副大阪 3년 (中) 1001022 副大阪 4년 1001022 副大阪 4년 1001022 副大阪 4년 1001022 副大阪 4년 (中) 1001022 副大阪 5년 (中) 1001022 国大阪 5년 (中) 100	G010013	鋼矢板	2型 [賃料]	360日以内		
1900년   景大板   3월 (背科   1900년						
1900日以内   19						
1900년   開天板   3월 [ [ 2 ]   1900년   1년   1년   1년   1년   1년   1년   1년						
(2010022) 劉夫極 3型 [任料] 1000日以内 性界目 出土整幅的 10010022 劉夫極 4型 [[刊] 00日以内 性界目 出土整幅的 10010022 劉夫極 4型 [[刊] 00日以内 性界目 出土整幅的 10010023 劉夫極 4型 [[刊] 300日以内 性界目 出土整幅的 10010023 劉夫極 4型 [[刊] 1000日以内 性界目 出土整幅的 10010023 劉夫極 4型 [[刊] 1000日以内 性界目 出土整幅的 10010024 劉夫極 5.5型 [[刊] 1000日以内 性界目 以上整幅的 10010024 副夫後 5.5型 [[刊] 1000日以内 性界目 以上整幅的 10010024 副夫後 5.5型 [[刊] 1000日以内 性界目 以上整师的 10010024 副夫後 5.5型 [[刊] 1000日以内 性界目 以上整师的 10010024 制金额天板 5.5型 [[[刊] 1000日以内 性界目 以上整师的 10010024 制金额天板 5.5型 [[[刊] 1000日以内 性界目 以上整师的 10010024 制金额天板 5.5型 [[[刊] 1000日以内 性界目 以上整师的 10010024 制金额天板 5.5型 [[[]] 1000日以内 性界目 以上整师的 10010024 制金额天板 5.5型 [[]] 1000日以内 性界目 以上整师的 10010024 制金额天板 5.5型 [[]] 1000日以内 性界目 以上整师的 10000024 [[]] 1000日以内 性界目 以上整师的 1000日以内 1000日以内 性界目 以上整师的 1000日以内 性界目 以上整师的 1000日以内 1000日以 1000日以内 1000日以内 1000日以内 1000日以内 1000日以内 1000日以内 1000日以内 1000日以内						
(G1001031 撰失版 4型 [實料] 1080日以內 供用目 無土整轄 6010032 撰失版 4型 [實料] 90日以內 供用目 無土整轄 6010033 撰失版 4型 [實料] 80日以內 供用目 無土整轄 6010033 撰失版 4型 [實料] 770日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰失版 4型 [質料] 770日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰失版 4型 [質料] 770日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰失版 4型 [質料] 1080日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰失版 5.世 [質料] 90日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰失版 5.世 [質料] 800日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰失版 5.世 [質料] 800日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰失版 5.世 [質料] 700日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰表版 5.世 [質料] 700日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰表版 5.世 [質料] 700日以內 供用目 無土整轄 6010034 撰表版 5.世 [質料] 700日以內 供用目 無土整轄 6010231 接近失版 转型型 [算料] 800日以內 供用目 無土整轄 6010231 接近失版 转型型 [算料] 800日以內 供用目 無土整轄 6010231 接近失版 转型型 [算料] 800日以內 供用目 無土整辖 6010231 接近失版 转型型 [算料] 800日以內 供用目 無土整辖 6010231 接近失版 转型型 [算料] 800日以內 供用目 無土整辖 6010231 接近失版 转型 [算料] 800日以內 供用目 無土整辖 6010231 接近失版 转型 800日以內 供用目 無土整辖 6020231 H5级 (核使用) 200型 [算料] 800日以內 供用目 無土整辖 6020231 H5级 (核使用) 200型 [算料] 800日以內 供用目 無土整辖 6020231 H5级 (核使用) 200型 [算料] 800日以內 供用目 無土整辖 6020231 H5级 (核使用) 200型 [質料] 800日以內 供用目 無土整辖 6020231 H5级 (核使用) 250型 [質料] 800日以內 供用目 無土整辖 6020231 H5级 (核使用) 250型 [質料] 800日以內 供用目 無土整辖 6020231 H5级 (核使用) 250型 [質料] 800日以內 供用目 未土整辖 6020231 H5级 (核使用) 350型 [質料] 800日以內 供用目 未上整辖 6020231 H5级 (核使用) 350型 [算料] 800日以內 供用目 未上整						
GO 10032   銀天板   4호 [實料]						
6010032						
60 0033   鋼头板   4型   割割					10 44 . 5	
(201034) 劉天振 4호 [實料] 1720日以內 快用日 東土整軸 1001035 [劉天振 4호 [質料] 10010日以內 快用日 東土整軸 2010044 [劉天振 5.5호 [質料] 901日以內 快用日 東土整軸 2010044 [劉天振 5.5호 [質料] 1001日以內 快用日 東土整軸 2010044 [劉天振 5.5호 [質料] 1300日以內 快用日 東土整軸 2010045 [劉天振 5.5호 [質料] 10080日以內 快用日 東土整軸 2010045 [劉天振 5.5호 [質料] 10080日以內 快用日 東土整軸 2010045 [劉天振 5.5호 [質料] 10080日以內 快用日 東土整軸 2010041 [整盤外板 转量型 [質料] 10080日以內 快用日 東土整軸 2010041 [整盤外板 转量型 [質料] 10080日以內 快用日 東土整軸 2010041 [整盤外板 转量型 [質料] 1000日以內 快用日 東土整軸 2010041 [整盤外板 转量型 [算料] 1000日以內 快用日 東土整軸 2010041 [整理外板 1000日以內 快用日 東土整軸 2010041 [整理外板 1000日以內 快用日 東土整軸 2010041 [報酬報 1000日以內 快用日 東土整軸 201004 [報刊 1000日以內 快用日 東土整軸 2010041 [報酬報 1000日以內 快用日 東土整軸 2010041 [報刊 1000日以內 快用日 東土整軸 201004 [報刊 1000日以內 快用日 東土整軸 2010041 [報刊 1000日以內 快用日 1000日以內 快用日 東土整軸 2010041 [報刊 1000日以內 快用						
(G10004) 個天版						
5.12   (資料	G010035	鋼矢板		1080日以内	t供用日	県土整備部
G010044						
G010044   鋼矢板   5.1型 [ 資料	G010042	鋼矢板				
50.90						
5010212   軽量銀矢板   軽量型 (質料)   90日以内   供用日   無土整備部   5010213   軽量銀矢板   軽量型 (質料)   180日以内   供用日   供用日   供出   180日以内   1						
6010212  経量類矢板   軽量型 (資料)   180日以内   快用日   県上野信節   5010以内   快用日   県上野信節   5010以内   代用日   県上野信節   5020以口   H形線(林使用)   200型 (資料]   180日以内   代用日   県上野信節   5020以口   H形線(林使用)   200型 (資料]   180日以内   代用日   県上豊信節   5020以口   H形線(林使用)   200型 (資料]   180日以内   代用日   県上豊信節   5020以口   H形線(林使用)   200型 (資料]   720日以内   代界日   県上豊信節   5020以口   H形線(林使用)   250型 (資料]   720日以内   代界日   県上登信節   5020以口   H形線(林使用)   250型 (資料]   720日以内   代界日   県上豊信節   5020以口   代界日   県上豊信節   5020以口   H形線(林使用)   250型 (資料]   720日以内   代界日   県上豊信節   5020以口   H形線(林使用)   300型 (資料]   720日以内   代界日   県上豊信節   720日以内   代界日   181日県市   720日以内   代界日   181日以内   代界日   181日県市   720日以内   代界日   720日以内   代界日   181日県	G010040	<u> </u>				
経量型に割料を振   軽量型に割料   300日以内   供用日   無土整備的   120日以内   供用日   無土整備的   120日以内   供用日   無土整備的   120日以内   代用日   無土整備的   120日以口   代用日   120日以口   代用日   120日以口   120日以口   代用日   120日以口   120日以日   120日以口   120日以日   1						
5010214   軽量銀矢板   軽量型 (賃料)   720日以内   供用日   県土整備部   G020011   H形鋼(杭使用)   220型 (賃料]   1090日以内   供用日   県土整備部   G020011   H形鋼(杭使用)   220型 (賃料]   1090日以内   供用日   県土整備部   G020013   H形鋼(杭使用)   220型 (賃料]   180日以内   供用日   県土整備部   G020013   H形鋼(杭使用)   220型 (賃料]   360日以内   供用日   県土整備部   G020014   H形鋼(杭使用)   220型 (賃料]   360日以内   供用日   県土整備部   G020014   H形鋼(杭使用)   250型 (賃料]   720日以内   供用日   県土整備部   G020024   H形鋼(杭使用)   250型 (賃料]   90日以内   供用日   県土整備部   G020024   H形鋼(杭使用)   250型 (賃料]   360日以内   供用日   県土整備部   G020024   H形鋼(杭使用)   300型 (賃料]   360日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   350型 (賃料]   360日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   350型 (賃料]   90日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   350型 (賃料]   360日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   350型 (賃料]   180日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   350型 (賃料]   720日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   350型 (賃料]   720日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   594型 (賃料]   720日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(加塑材)   400型 (賃料]   720日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(加塑材)   400型 (賃料]   720日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(加塑材)   250型 (賃料]   720日以内   供用日   県土整備部   G020034   H形鋼(加塑材)   300型 (賃料]   720日以内   供用日   県土整備部   G020024   H形鋼(加塑材)   300型 (賃料]						
G01021   計解(補使用)						
GOZ0011   H形線(杭使用)	G010215	軽量鋼矢板		1080日以内	t供用日	県土整備部
G020013   H彩鋼(杭使用)	G020011	H形鋼(杭使用)	200型 [賃料]		t供用日	県土整備部
GD20014   H形銀 (杭使用)						
G020021   H形鎖(杭使用)   250型 [實料]   90日以内   供用日 県土整備部   G020022   H形鎖(杭使用)   250型 [實料]   180日以内   (供用日 県土整備部   G020023   H形鎖(杭使用)   250型 [實料]   380日以内   (供用日 県土整備部   G020023   H形鎖(杭使用)   250型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020031   H形鎖(杭使用)   300型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020031   H形鎖(杭使用)   300型 [實料]   300日以内   (供用日 県土整備部   G020032   H形鎖(杭使用)   300型 [實料]   360日以内   (供用日 県土整備部   G020033   H形鎖(杭使用)   300型 [實料]   360日以内   (供用日 県土整備部   G020034   H形鎖(杭使用)   350型 [實料]   360日以内   (供用日 県土整備部   G020034   H形鎖(杭使用)   350型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020034   H形鎖(杭使用)   350型 [實料]   360日以内   (供用日 県土整備部   G020034   H形鎖(杭使用)   350型 [實料]   360日以内   (供用日 県土整備部   G020034   H形鎖(杭使用)   350型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020035   H形鎖(杭使用)   350型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020051   H形鎖(杭使用)   350型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020051   H形鎖(杭使用)   400型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020051   H形鎖(杭使用)   400型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020053   H形鎖(杭使用)   400型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020063   H形鎖(杭使用)   400型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020063   H形鎖(杭使用)   400型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020063   H形鎖(杭使用)   594型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020061   H形鎖(杭使用)   594型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020061   H形鎖(杭使用)   594型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020061   H形鎖(加留材)   250型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020011   H形鎖(加留材)   250型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G0202014   H形鎖(加留材)   250型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020214   H形鎖(加留材)   250型 [實料]   720日以内   (供用日 県土整備部   G020214   H形鎖(加留材)   300型 [實料]   300日以内   (供用日 県土整備部   G0202214   H形鎖(加留材)   300型 [原料]   300日以内   (供用日 県土整備部   G0202214   H形鎖(加留材)   300型 [原料]   300日以内   (供用日 県土整備部   G0						
G020022   H影鏡(杭使用)   250型 [實料]   180日以内   伏用日 県土整備部   G020022   H影鏡(杭使用)   250型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020022   H影鏡(杭使用)   250型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020032   H影鏡(杭使用)   300型 [實料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020032   H影鏡(杭使用)   300型 [實料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020032   H影鏡(杭使用)   300型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020032   H影鏡(杭使用)   300型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020034   H形鏡(杭使用)   300型 [實料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020041   H形鏡(杭使用)   350型 [實料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020043   H形鏡(杭使用)   350型 [實料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020051   H形鏡(杭使用)   400型 [實料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020052   H形鏡(杭使用)   400型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020052   H形鏡(杭使用)   400型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020064   H形鏡(杭使用)   400型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020064   H形鏡(杭使用)   594型 [實料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020064   H形鏡(杭使用)   594型 [實料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020064   H形鏡(杭使用)   594型 [實料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020061   H形鏡(杭使用)   594型 [實料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020061   H形鏡(加留材)   250型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020211   H形鏡(加留材)   250型 [實料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020211   H形鏡(加留材)   250型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020211   H形鏡(加留材)   250型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020221   H形鏡(加留材)   300型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020221   H形鏡(加留材)   350型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備						
G0200023   H形鏡(杭使用)   250型 [實料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020024   H形鏡(杭使用)   250型 [實料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020031   H形鏡(杭使用)   300型 [實料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020031   H形鏡(杭使用)   300型 [實料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020031   H形鏡(杭使用)   300型 [實料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020031   H形鏡(杭使用)   300型 [實料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020041   H形鏡(杭使用)   350型 [質料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020041   H形鏡(杭使用)   350型 [質料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020041   H形鏡(杭使用)   350型 [質料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020041   H形鏡(杭使用)   350型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020041   H形鏡(杭使用)   350型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020041   H形鏡(杭使用)   350型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020051   H形鏡(杭使用)   350型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020051   H形鏡(杭使用)   400型 [質料]   90日以内   伏用日 県土整備部   G020051   H形鏡(杭使用)   400型 [質料]   720日以内   伏用日 県土整備部   G020053   H形鏡(杭使用)   400型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020053   H形鏡(杭使用)   400型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020061   H形鏡(杭使用)   594型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020011   H形鏡(杭使用)   594型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020021   H形鏡(杭使用)   594型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020021   H形鏡(加留材)   250型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020211   H形鏡(加留材)   250型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020211   H形鏡(加留材)   250型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020211   H形鏡(加留材)   300型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020211   H形鏡(加留材)   300型 [質料]   360日以内   伏用日 県土整備部   G020221   H形鏡(加留材)   300型 [質料]   360日以内   伏用日 県						
G020024   H影領(杭使用)						
G020031   H形鋼(杭使用)   300型 [賃料]   90日以内   供用日 県土整備部   G020033   H形鋼(杭使用)   300型 [賃料]   180日以内   代供用日 県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   300型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020034   H形鋼(杭使用)   300型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020041   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020041   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   180日以内   代供用日 県土整備部   G020041   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   180日以内   代供用日 県土整備部   G020041   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   360日以内   代供用日 県土整備部   G020043   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   360日以内   代供用日 県土整備部   G020051   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   360日以内   代供用日 県土整備部   G020051   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   180日以内   代供用日 県土整備部   G020051   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   180日以内   代供用日 県土整備部   G020054   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020053   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020053   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020064   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   代供用日 県土整備部   G020062   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   代供用日 県土整備部   G020062   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   代供用日 県土整備部   G020062   H形鋼(加度相)   250型 [賃料]   360日以内   代供用日 県土整備部   G02013   H形鋼(加度相)   250型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020214   H形鋼(加度相)   250型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020214   H形鋼(加度相)   250型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020214   H形鋼(加度相)   250型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020215   H形鋼(加留材)   250型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020215   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   720日以内   代供用日 県土整備部   G020213   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   720日以内   代供用目 県土整備部   G020214   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   720日以内   代供用目 県土整備部   G020213   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   720日以内   代供用目 県土整備部   G020214   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   720日以内   代供用目 県土整備部   G020214   H形鋼(加留材)   350型 [賃料]   720日以内   代供用目 県土整備部   G020214   H形鋼(加留材)   350型 [賃料]   720日以内   代供用目 県土整備部   G020214   H形鋼(加留材)   350型 [賃料]   720日以内   代供用目 県土整備部   G020214   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   720日以内   代供用目   月5(平)   720日以内   代供用目   月5(平)   720日以内   代供用目   月5(平)   720日以内   代供用目   75(平)   720日以内   代供用目   75(平)   720日以内   代供用目   75(平)   720日以内   代用目			_ ::::::			
G020022   H形鋼(杭使用)   300型 [賃料]   180日以内   性供用日 県土整備部   6020034   H形鋼(杭使用)   300型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020034   H形鋼(杭使用)   300型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020034   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   90日以内   性供用日 県土整備部   6020042   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   90日以内   性供用日 県土整備部   6020042   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020044   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020054   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   720日以内   性供用日 県土整備部   6020054   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020051   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   180日以内   性供用日 県土整備部   6020051   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   180日以内   性供用日 県土整備部   6020051   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020054   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020064   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   90日以内   性供用日 県土整備部   6020064   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020064   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020064   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020061   H形鋼(加留材)   250型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020011   H形鋼(加留材)   250型 [賃料]   360日以内   性供用日 県土整備部   6020211   H形鋼(加留材)   250型 [賃料]   180日以内   性供用日 県土整備部   6020214   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   1000日以内   性供用日 県土整備部   6020214   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   1000日以内   世供用日 県土整備部   6020214   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   1000日以内   世供用日 県土整備部   6020214   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   1000日以内   世供用日 県土整備部   6020213   H形鋼(加留材)   300型 [賃料]   1000日以内   世供用日 県土整備部   6020214   H形鋼(加留材)   350型 [賃料]   1000日以内   世供用日 県土整備部   6020214   H形鋼(加留材)   310型 [賃料]   1000日以内   世代和日   年上整備部   6020214   H形鋼(加留材)   400型 [賃料]   1000日以内   世代和日   年上整備部   6020214   H形鋼(加留材)   400型 [賃料]   1000日以内   世代和日   日土整備部   6020214   H形鋼(加留材)   400型 [賃料]   400型   400型						
GO20034   H形鋼(杭使用)   300型 [賃料]   720日以内   55月日   502004   1円線(抗使用)   350型 [賃料]   90日以内   550型				180日以内		
GO20041   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   90日以内   15月日   県土整備部   GO20042   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   180日以内   15月日   県土整備部   GO20043   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20044   H形鋼(杭使用)   350型 [賃料]   720日以内   15月日   県土整備部   GO20051   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   90日以内   15月日   県土整備部   GO20052   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   90日以内   15月日   県土整備部   GO20052   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20053   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20054   H形鋼(杭使用)   400型 [賃料]   720日以内   15月日   県土整備部   GO20054   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20054   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   90日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(抗使用)   594型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(抗使用)   594型 [賃料]   720日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(加密材)   250型 [賃料]   90日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(加密材)   250型 [賃料]   90日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(加密材)   250型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(加密材)   250型 [賃料]   360日以内   15月日   県土整備部   GO20064   H形鋼(加密材)   300型 [賃料]   720日以内   15月日   県土整備部   GO20062   H形鋼(加密材)   300型 [賃料]   720日以内   15月日   県土整備部   GO20062   H形鋼(加密材)   350型 [賃料]   720日以内   15月日   県土整備部   GO20062   H形鋼(加密材)   400型 [賃料]   720日以内   15月日   15月日						
G020042   H形鎖(杭使用)   350型 [實料]   180日以内   t供用日 県土整備部   G020044   H形鎖(杭使用)   350型 [質料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020044   H形鎖(杭使用)   350型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020051   H形鎖(杭使用)   400型 [質料]   90日以内   t供用日 県土整備部   G020053   H形鎖(杭使用)   400型 [質料]   90日以内   t供用日 県土整備部   G020053   H形鎖(杭使用)   400型 [質料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020053   H形鎖(杭使用)   400型 [質料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020054   H形鎖(杭使用)   400型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020064   H形鎖(杭使用)   594型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020064   H形鎖(杭使用)   594型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020062   H形鎖(杭使用)   594型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020063   H形鎖(杭使用)   594型 [質料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020061   H形鎖(杭使用)   594型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020011   H形鎖(山留材)   250型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020211   H形鎖(山留材)   250型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020214   H形鎖(山留材)   250型 [質料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020215   H形鎖(山留材)   250型 [質料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020215   H形鎖(山留材)   250型 [質料]   1080日以内   t供用日 県土整備部   G020221   H形鎖(山留材)   300型 [質料]   720日以内   t供用日   民土整備部   G020222   H形鎖(山留材)   300型 [質料]   1080日以内   t供用日   民土整備部   G020223   H形鎖(山留材)   300型 [質料]   720日以内   t供用日   民土整備部   G020223   H形鎖(山留材)   300型 [質料]   720日以内   t供用日   民土整備部   G020223   H形鎖(山留材)   300型 [質料]   720日以内   t供用日   民土整備部   G020223   H形鎖(山留材)   350型 [質料]   720日以内   t供用日   民土整備部   G020231   H形鎖(山留材)   350型 [質料]   720日以内   t供用目   民土整備部   G020241   H形鎖(山留材)   400型 [質料]   720日以内   t供用目   日 (日 (					10 44 . 5	
GO20044   H彩鋼(杭使用)   350型 [實料]   360日以内   t供用日 県土整橋部   GO20044   H彩鋼(杭使用)   350型 [實料]   720日以内   t供用日 県土整橋部   GO20051   H彩鋼(杭使用)   400型 [質料]   90日以内   t供用日 県土整橋部   GO20052   H彩鋼(杭使用)   400型 [質料]   180日以内   t供用日 県土整橋部   GO20053   H彩鋼(杭使用)   400型 [質料]   360日以内   t供用日 県土整橋部   GO20054   H彩鋼(杭使用)   400型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整橋部   GO20054   H彩鋼(杭使用)   400型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整橋部   GO20061   H彩鋼(杭使用)   594型 [質料]   90日以内   t供用日 県土整橋部   GO20062   H彩鋼(杭使用)   594型 [質料]   180日以内   t供用日 県土整橋部   GO20062   H彩鋼(杭使用)   594型 [質料]   360日以内   t供用日 県土整橋部   GO20064   H彩鋼(杭使用)   594型 [質料]   720日以内   t供用日 県土整橋部   GO20061   H彩鋼(杭使用)   594型 [質料]   720日以内   t供用日   県土整橋部   GO20061   H彩鋼(杭使用)   594型 [質料]   720日以内   t供用日   県土整橋部   GO20014   H彩鋼(山留材)   250型 [質料]   720日以内   t供用日   県土整橋部   GO20212   H形鋼(山留材)   250型 [質料]   360日以内   t供用日   県土整橋部   GO20215   H形鋼(山留材)   250型 [質料]   360日以内   t供用日   県土整橋部   GO20214   H形鋼(山留材)   250型 [質料]   720日以内   t供用日   県土整橋部   GO20215   H形鋼(山留材)   300型 [質料]   1080日以内   t供用日   県土整橋部   GO20221   H形鋼(山留材)   300型 [質料]   1080日以内   t供用日   県土整橋部   GO20221   H形鋼(山留材)   300型 [質料]   360日以内   t供用日   県土整橋部   GO20221   H形鋼(山留材)   300型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20221   H形鋼(山留材)   300型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20221   H形鋼(山留材)   300型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20223   H形鋼(山留材)   350型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20234   H形鋼(山留材)   350型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20234   H形鋼(山留材)   350型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20234   H形鋼(山留材)   350型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20241   H形鋼(山留材)   350型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20241   H形鋼(山留材)   350型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20241   H形鋼(山留材)   350型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20254   H形鋼(山留材)   400型 [質料]   180日以内   t供用日   県土整橋部   GO20254   H形鋼(山留材)   400型 [質料]   180日以内   t供用日   日、土整橋部   GO20254   H形鋼(山田和村)   400型 [質料]   180日以内   t供用日   日、土整橋部   GO20254						
G020044   形額(杭使用)   350型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020051   H形額(杭使用)   400型 [賃料]   90日以内   t供用日 県土整備部   G020052   H形額(杭使用)   400型 [賃料]   180日以内   t供用日 県土整備部   G020053   H形額(杭使用)   400型 [賃料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020053   H形額(杭使用)   400型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020054   H形額(杭使用)   400型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020064   H形額(杭使用)   594型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020064   H形額(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020065   H形額(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020063   H形額(杭使用)   594型 [賃料]   360日以内   t供用日 県土整備部   G020064   H形額(杭使用)   594型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020061   H形額(山留材)   250型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G020011   H形額(山留材)   250型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02011   H形額(山留材)   250型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02013   H形額(山留材)   250型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02012   H形額(山留材)   250型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02021   H形額(山留材)   250型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02021   H形額(山留材)   300型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02022   H形額(山留材)   300型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02022   H形額(山留材)   300型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02023   H形額(山留材)   300型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02023   H形額(山留材)   300型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02023   H形額(山留材)   350型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02023   H形額(山留材)   350型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02023   H形額(山留材)   350型 [賃料]   720日以内   t供用日 県土整備部   G02024   H形額(山留材)   400型 [賃料]   720日以内   t供用日   東土整備部   G02024   H形額(山留材)   400型 [賃料]   720日以内   t供用日   年工整備部   G02024   H形額(山留材)   400型 [賃料]   720日以内   t供用日   月平平平   F020213   F020214   F020214   F020214   F020214   F020214   F020215   F020214   F0						
日本の日本学院   日本の日本学院院   日本の日本学院院院   日本の日本学院院院   日本の日本学院院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本の日本学院院   日本			_ ::::::			
日本語						
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]         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 G020014 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]         720日以内         t供用日 県土整備部 G020215 H形鋼(山留材)         300型[賃料]         1080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 G020225 H形鋼(山留材)         300型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 G020225 H形鋼(山留材)         300型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 G020225 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]         720日以内         t供用日 県土整備部 G020224 H形鋼(山留材)         350型[賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部 G020224 H形鋼(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 G020224 H形鋼(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 G02023 HMM (山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 G02024 HMM (山留材)						
G020061         H形銅(杭使用)         594型[賃料]         90日以内         t供用日 県土整備部 (020062 H形銅(杭使用)         594型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (020064 H形銅(杭使用)         594型[賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部 (020064 H形銅(杭使用)         594型[賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部 (020064 H形銅(杭使用)         594型[賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部 (020211 H形銅(山留材)         250型[賃料]         90日以内         t供用日 県土整備部 (020212 H形銅(山留材)         250型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (020214 H形銅(山留材)         250型[賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部 (020214 H形銅(山留材)         250型[賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部 (020214 H形銅(山留材)         250型[賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部 (020221 H形銅(山留材)         300型[賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部 (020221 H形銅(山留材)         300型[賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部 (020222 H形銅(山留材)         300型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (020223 H形銅(山留材)         300型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (020224 H形銅(山留材)         300型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (020224 H形銅(山留材)         300型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (020224 H形銅(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (020224 H形銅(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (02023 H形銅(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (02023 HTM銅(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (02023 HTM銅(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部 (02023 HT			400型 [賃料]	360日以内	t供用日	県土整備部
日本の日本	G020054	H形鋼(杭使用)		720日以内		
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
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)         300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]         180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]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020224 H形鋼(山留材)         300型[賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G02023 H形鋼(山留材)         350型[賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G02023 H形鋼(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G02023 H形鋼(山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G02023 H形鋼(山留材)         350型[賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G02024 H形鋼(山留材)         350型[賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G02024 H形鋼(山留材)         400型[賃料]						
日本の日本						
G020212 H形鋼 (山留村)         250型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020213 H形鋼 (山留村)         250型 [賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部           G020214 H形鋼 (山留村)         250型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020215 H形鋼 (山留村)         250型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020212 H形鋼 (山留村)         300型 [賃料]         90日以内         t供用日 県土整備部           G020221 H形鋼 (山留村)         300型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020223 H形鋼 (山留村)         300型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020224 H形鋼 (山留村)         300型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020225 H形鋼 (山留村)         350型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020221 H形鋼 (山留村)         350型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020223 H形鋼 (山留村)         350型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020231 H形鋼 (山留村)         350型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020232 H形鋼 (山留村)         350型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020241 H形鋼 (山留村)         350型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020241 H形鋼 (山留村)         400型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020242 H形鋼 (山留村)						
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           G02021 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]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020225 H形鋼 (山留材)         350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           G020232 H形鋼 (山留材)         350型[賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020234 H形鋼 (山留材)         350型[賃料]         1080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]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020242 H形鋼 (山留材)         400型[賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G02024 H形鋼 (山留材)         400						
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]         720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           G020241 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)         350型 [賃料]         1080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]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020244 H形鋼 (山留材)						
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]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020225 H形鋼 (山留材)         350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           G020234 H形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部           G020235 H形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020241 H形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020242 H形鋼 (山留材)         400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]         180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]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020511 鋼製山留部材			_ ::::::			
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           G020234 H形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部           G020235 H形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020241 H形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         1080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]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020244 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]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020511 鋼製山留部材         400型 [賃料]         180日以内         t供用日 男子(平)           G020512 鋼製山留部材         <	G020215	H形鋼(山留材)	250型 [賃料]	1080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]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020244 H形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020245 H形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020245 H形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020245 H形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020511 鋼製山留部材	G020221	H形鋼(山留材)	300型 [賃料]			
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供用目 県土整備部         G020244 H形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       720日以内       t供用目 県土整備部         G020245 H形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       1080日以内       t供用目 県土整備部         G020245 H形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       1080日以内       t供用目 県土整備部         G020245 H形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       1080日以内       t供用目 9月号(平)         G020245 H形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       1080日以内       t供用目 9月号(平)         G020511 鋼製山留部材       部品 [賃料]       180日以内       t供用目 9月号(平)         G020514 鋼製山			_ ::::::		10 44 . 5	
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供用目 県土整備部         G020245 H形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       1080日以内       t供用目 9月号(平)         G020511 鋼製山留部材       部品 [賃料]       1080日以内       t供用日 9月号(平)         G020512 鋼製山留部材       部品 [賃料]       180日以内       t供用日 9月号(平)         G020514 鋼製山留部材       部品 [賃料]       360日以内       t供用日 9月号(平)         G020515 鋼製山留部材       部品 [賃料]       1080日以内       t供用日 9月号(平)						
G020231 日形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         90日以内         t供用日 県土整備部           G020232 日形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020233 日形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部           G020234 日形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020235 日形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020241 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         90日以内         t供用日 県土整備部           G020242 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020243 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部           G020244 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020245 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020245 日形鋼 (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]         1080日以内         t供用日 9月号(平)           G020512 鋼製山留部材         部品 [賃料]         360日以内         t供用日 9月号(平)           G020514 鋼製山留部材         部品 [賃料]         720日以内         t供用日 9月号(平)           G020515 鋼製山留部材         部品 [賃料]         720日以内         t供用日 9月号(平)						
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           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]         180日以内         t供用日 9月号(平)           G020512 鋼製山留部材         部品 [賃料]         360日以内         t供用日 9月号(平)           G020514 鋼製山留部材         部品 [賃料]         720日以内         t供用日 9月号(平)           G020515 鋼製山留部材         部品 [賃料]         720日以内         t供用日 9月号(平)						
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           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 9月号(平)           G020512 鋼製山留部材         部品 [賃料]         360日以内         t供用日 9月号(平)           G020514 鋼製山留部材         部品 [賃料]         360日以内         t供用日 9月号(平)           G020515 鋼製山留部材         部品 [賃料]         720日以内         t供用日 9月号(平)           G020515 鋼製山留部材         部品 [賃料]         1080日以内         t供用日 9月号(平)						
G020234 日形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020235 日形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020241 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         90日以内         t供用日 県土整備部           G020242 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020243 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部           G020244 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020245 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020245 日形鋼 (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 9月号(平)           G020512 鋼製山留部材         部品 [賃料]         360日以内         t供用日 9月号(平)           G020514 鋼製山留部材         部品 [賃料]         360日以内         t供用日 9月号(平)           G020515 鋼製山留部材         部品 [賃料]         720日以内         t供用日 9月号(平)           G020515 鋼製山留部材         部品 [賃料]         1080日以内         t供用日 9月号(平)			_ ::::::			
G020235 日形鋼 (山留材)         350型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020241 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         90日以内         t供用日 県土整備部           G020242 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         180日以内         t供用日 県土整備部           G020243 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         360日以内         t供用日 県土整備部           G020244 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         720日以内         t供用日 県土整備部           G020245 日形鋼 (山留材)         400型 [賃料]         1080日以内         t供用日 県土整備部           G020245 日形鋼 (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 9月号(平)           G020512 鋼製山留部材         部品 [賃料]         360日以内         t供用日 9月号(平)           G020514 鋼製山留部材         部品 [賃料]         360日以内         t供用日 9月号(平)           G020515 鋼製山留部材         部品 [賃料]         720日以内         t供用日 9月号(平)           G020515 鋼製山留部材         部品 [賃料]         1080日以内         t供用日 9月号(平)						
G020241 日形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       90日以内       t供用日 県土整備部         G020242 日形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       180日以内       t供用日 県土整備部         G020243 日形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       360日以内       t供用日 県土整備部         G020244 日形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       720日以内       t供用日 県土整備部         G020245 日形鋼 (山留材)       400型 [賃料]       1080日以内       t供用日 県土整備部         G020251 鋼製山留部材       部品 [賃料]       90日以内       t供用日 9月号(平)         G020512 鋼製山留部材       部品 [賃料]       180日以内       t供用日 9月号(平)         G020514 鋼製山留部材       部品 [賃料]       360日以内       t供用日 9月号(平)         G020515 鋼製山留部材       部品 [賃料]       720日以内       t供用日 9月号(平)         G020515 鋼製山留部材       部品 [賃料]       1080日以内       t供用日 9月号(平)						
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 9月号(平)         G020512 鋼製山留部材       部品[賃料]       180日以内       t供用日 9月号(平)         G020513 鋼製山留部材       部品[賃料]       360日以内       t供用日 9月号(平)         G020514 鋼製山留部材       部品[賃料]       720日以内       t供用日 9月号(平)         G020515 鋼製山留部材       部品[賃料]       1080日以内       t供用日 9月号(平)			400型 [賃料]			
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 9月号(平)         G020512 鋼製山留部材       部品[賃料]       180日以内       t供用日 9月号(平)         G020513 鋼製山留部材       部品[賃料]       360日以内       t供用日 9月号(平)         G020514 鋼製山留部材       部品[賃料]       720日以内       t供用日 9月号(平)         G020515 鋼製山留部材       部品[賃料]       1080日以内       t供用日 9月号(平)						
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 9月号(平)       G020512 鋼製山留部材     部品[賃料]     180日以内     t供用日 9月号(平)       G020513 鋼製山留部材     部品[賃料]     360日以内     t供用日 9月号(平)       G020514 鋼製山留部材     部品[賃料]     720日以内     t供用日 9月号(平)       G020515 鋼製山留部材     部品[賃料]     1080日以内     t供用日 9月号(平)						
G020511     鋼製山留部材     部品[賃料]     90日以内     t供用日     9月号(平)       G020512     鋼製山留部材     部品[賃料]     180日以内     t供用日     9月号(平)       G020513     鋼製山留部材     部品[賃料]     360日以内     t供用日     9月号(平)       G020514     鋼製山留部材     部品[賃料]     720日以内     t供用日     9月号(平)       G020515     鋼製山留部材     部品[賃料]     1080日以内     t供用日     9月号(平)						
G020512     鋼製山留部材     部品[賃料]     180日以内     t供用日     9月号(平)       G020513     鋼製山留部材     部品[賃料]     360日以内     t供用日     9月号(平)       G020514     鋼製山留部材     部品[賃料]     720日以内     t供用日     9月号(平)       G020515     鋼製山留部材     部品[賃料]     1080日以内     t供用日     9月号(平)			_ ::::::			
G020513     鋼製山留部材     部品[賃料]     360日以内     t供用日     9月号(平)       G020514     鋼製山留部材     部品[賃料]     720日以内     t供用日     9月号(平)       G020515     鋼製山留部材     部品[賃料]     1080日以内     t供用日     9月号(平)						
G020514     鋼製山留部材     部品[賃料]     720日以内     t供用日     9月号(平)       G020515     鋼製山留部材     部品[賃料]     1080日以内     t供用日     9月号(平)						
G020515 鋼製山留部材 部品[賃料] 1080日以内 t供用日 9月号(平)						
				90日以内	m供用月	県土整備部

単価コード	名称	規格	賃料区分	単位	設定単価
G030112	<b>覆工</b> 板	鋼製(補強型)[賃料]	180日以内	m供用月	県土整備部
G030113		鋼製(補強型)[賃料]	360日以内		県土整備部
G030114		鋼製(補強型)[賃料]	720日以内		県土整備部
G030115	覆工板	鋼製(補強型)[賃料]	1080日以内		県土整備部
G030121	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	90日以内	㎡供用月	県土整備部
G030122	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	180日以内		県土整備部
G030123	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	360日以内	mg供用月	県土整備部
G030124	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	720日以内	md供用月	県土整備部
G030125		鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1080日以内		県土整備部
G030131			90日以内		県土整備部
G030132			180日以内		県土整備部
G030133		コンクリート製(補強型2㎡) [賃料]			県土整備部
G030134		コンクリート製(補強型2㎡) [賃料]			県土整備部
G030135			1080日以内		県土整備部
G030141 G030142			90日以内 180日以内		県土整備部 県土整備部
G030142 G030143		コンクリート製(補強型3㎡) [賃料]			宗工空順   明   明   明   明   明   明   明   明   明
G030143		コンクリート製(補強型3㎡)[賃料]			県土整備部
G030145		コンクリート製(補強型3㎡) [賃料]			県土整備部
G030411		22*1524*6096 [賃料]	90日以内		9月号(平)
G030412		22*1524*6096 [賃料]	180日以内		9月号(平)
G030413	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	360日以内	m <sup>4</sup> 供用日	9月号(平)
G030414		22*1524*6096 [賃料]	720日以内	m供用日	
G030427	757-7-7-111-1	22*1524*6096 [整備費]	修理費・損耗費(標準作業)	m <sup>*</sup>	9月号(平)
	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]			県土整備部 県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]			宗工空順   明   明   明   明   明   明   明   明   明
	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]			県土整備部
G040035	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	1080日以内	rf供用日	県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]			県土整備部 県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 14.0t[資料]			宗工空順   明   明   明   明   明   明   明   明   明
	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]		ポ供用日	県土整備部
G040055	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]		rポ供用日	県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料] (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]			県土整備部
	たて込み間易工留 <u>たて込み間易工留</u> たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[貝科] (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]			県土整備部 県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]			宗工空順   明   明   明   明   明   明   明   明   明
	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]			県土整備部
G040081	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]		m供用日	県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料] (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]			県土整備部 県土整備部
	たて込み間易工留 <u>たて込み間易工留</u> たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[貝科] (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]			県土整備部 県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料] (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]			県土整備部 県土整備部
	たて込み間易工留たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[貝科] (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]			県工登備部 県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]			県土整備部
					•

単価コード	名称	規格	賃料区分	単位	設定単価
G040122	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	180日以内	m借用日	県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]			
		(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留				県土整備部 県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]			
	たて込み簡易土留 ************************************	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留 ************************************	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]			県土整備部 県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]			
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]			県土整備部 県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]		p	
	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]			県土整備部
	たて込み簡易土留 ************************************	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]			県土整備部
	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	•	県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費]		mî "	農水省
	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費]		mî "	農水省
	たて込み簡易土留※	(H)1.5~3.5m未満×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費]		mî "-*	農水省
	たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費]		mî m²	農水省
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費] (H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満 [整備費]		mî mî	県土整備部
	たて込み簡易土留	(H)3.5m 2 6.0m × (B)3.0m × 為[ 空		m <sup>1</sup>	県土整備部
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料]		m <sup>*</sup> 供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料]		m供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料]		m 供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料]		m 供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料]		m 供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料]		m'供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料]		m 供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料]		m供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料]		m供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]		md用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]		md用日	9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]		md用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]		m供用日	9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]		m <sup>°</sup> 供用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]		m <sup>°</sup> 供用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]		m <sup>°</sup> 供用日	9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]		m <sup>4</sup> 供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4t[賃料]		m供用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]		が供用日	9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]		m供用日	
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]		m供用日	9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]		が供用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]		が供用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]		が供用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]		が供用日	9月号(平)
	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費]		m <sup>*</sup>	農水省
	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	·	m <sup>*</sup>	県土整備部
	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満		m <sup>*</sup>	県土整備部
	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満		m <sup>*</sup>	県土整備部
	異形ブロック型枠(FRP製)	10t未満		m <sup>*</sup>	9月号(平)
	異形ブロック型枠(FRP製)	10t以上20t未満		m <sup>*</sup>	9月号(平)
	異形ブロック型枠(FRP製)	20t以上30t未満		m <sup>*</sup>	9月号(平)
	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満		m <sup>*</sup>	県土整備部
	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)		枚供用日	9月号(平)
	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)		枚	9月号(平)
	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)		枚供用日	9月号(平)
	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)		枚	9月号(平)
	鋼製型枠 網製型枠	200×1500mm(賃料)		枚供用日	9月号(平)
GU51062	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)		枚	9月号(平)

単価 コード	名称	規格	賃料区分	単位	設定単価
G051071	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)		枚供用日	9月号(平)
	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)		枚	9月号(平)
	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)		枚供用日	9月号(平)
	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)		枚	9月号(平)
G051211	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)		枚供用日	9月号(積)
G051222	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)		枚	9月号(積)
	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)		枚供用日	9月号(平)
G051242	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)		枚	9月号(平)
G051311	面取フォーム	45× 50×1500mm(賃料)		枚供用日	9月号(平)
	面取フォーム	45× 50×1500mm(基本料)		枚	9月号(平)
	コーナーアングル	1500mm(賃料)		枚供用日	9月号(平)
	コーナーアングル	1500mm(基本料)		枚	9月号(平)
G060011		厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)		m供用日	9月号(平)
G060022		厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)		m	9月号(平)
	固定ベース	(賃料)		個供用日	9月号(平)
	固定ベース	(基本料)		個無用口	9月号(平) 9月号(平)
	<u>自在クランプ</u> 自在クランプ	(賃料) (基本料)		個供用日 個	9月号(平)
	直交クランプ	(賃料)		個供用日	9月号(平)
	<u>ロスフランフ</u> 直交クランプ	(基本料)		個	9月号(平)
	<u>ロスフランフ</u> 3連クランプ	(賃料)		個供用日	9月号(平)
	3連クランプ	(基本料)		個	9月号(平)
	直線ジョイント	(賃料)		個供用日	9月号(平)
	直線ジョイント	(基本料)		個	9月号(平)
G060331		厚2.3mm 角 60mm(賃料)		m供用日	9月号(平)
G060342	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)		m	9月号(平)
G060351	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)		m供用日	9月号(平)
G060362	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)		m	9月号(平)
	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)		個供用日	9月号(平)
	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)		個	9月号(平)
	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)		個供用日	9月号(平)
	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)		個	9月号(平)
	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)		個供用日	9月号(平)
	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)		個個	9月号(平)
	建枠(枠組足場) 建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料) 幅1200mm級×高1900mm級(基本料)		個供用日 個	9月号(建)
	建件(特祖足場) 調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本科)		個供用日	9月号(建) 9月号(建)
	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(資料)		個無用口	9月号(建)
	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)		個供用日	9月号(建)
	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)		個	9月号(建)
	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)		本供用日	9月号(平)
	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)		本	9月号(平)
	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)		本供用日	9月号(平)
G061242	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)		本	9月号(平)
G061251	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)		本供用日	9月号(平)
	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)		本	9月号(平)
	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)		本供用日	9月号(平)
	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)		本	9月号(平)
	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)		枚供用日	9月号(積)
	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)		枚	9月号(積)
	板付布枠(枠組足場) 板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)		枚供用日	9月号(平)
	<u> </u>	幅240mm級×高1800mm級(基本料) 幅500mm級×高1800mm級(賃料)		枚 枚供用日	9月号(平) 9月号(平)
	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(資料) 幅500mm級×高1800mm級(基本料)		枚供用口	9月号(平)
	梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)		本供用日	9月号(平)
	梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)		本	9月号(平)
	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)		本供用日	9月号(平)
	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)		本	9月号(平)
	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)		個供用日	9月号(平)
	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)		個	9月号(平)
	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)		本供用日	9月号(平)
	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)		本	9月号(平)
	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)		個供用日	9月号(平)
	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)		個個	9月号(平)
	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)		個供用日	9月号(平)
	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)		個出出口	9月号(平)
	<u>ブラケット(枠組足場)</u> ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料) 750mm級(基本料)		個供用日 個	9月号(平) 9月号(平)
	<u> </u>	750mm級(基本科) 1000mm級(賃料)		個供用日	9月号(平)
	<u>プラケット(枠組足場)</u> ブラケット(枠組足場)	1000mm級(夏科) 1000mm級(基本料)		個無用口	9月号(平)
	ンプグラト(杯祖足場) メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)		枚供用日	9月号(干)
	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(复科)		枚	9月号(積)
	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)		本供用日	9月号(平)
	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)		本	9月号(平)
	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)		本供用日	9月号(平)
					•

お担席場所 J hr - J + 460mm (基本料) 本規則 月月中で   1月中で   1月中で   1月日で   1月中で   1日中で   1月中で	単価コード	名称	規格	賃料区分	単位	設定単価
6062322   津越ビン	G062242	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)		本	9月号(平)
6082341   アームロック   持緒足場用(資料)   本月目 9月号(平)   6082342   原設   持緒足場用(資料)   集月目 9月号(平)   6082342   議定受   持緒足場用(資料)   集月目 9月号(平)   6082342   議定受   持緒足場用(選科)   集月目 9月号(平)   6082342   議生グランプ   (費料)   集月目 9月号(平)   608242   業生グランプ   (費料)   集月目 9月号(単)   608242   ま生グランプ   (費料)   集月目 9月号(単)   608222   含鉱足場版   240×4000mm(選本料)   集月目 9月号(平)   608222   含鉱足場版   240×4000mm(選本料)   集月目 9月号(平)   608222   日が日の(単) 900×1500mm(資料)   集月目 9月号(平)   608222   日が日の(単) 900×1500mm(資料)   各財目 9月号(平)   608221   日が日の(単) 900×1500mm(資料)   年前日 9月号(平)   608222   インナポート (長尺) 2100×3500mm(選本料)   年前日 9月号(平)   608222   インナポート (長尺) 2100×3500mm(選本料)   年前日 9月号(平)   608221   日が日の(基本料)   年間日の(基本料)   年間日の(基			11 1-1- 20110 124111		本供用日	
6062324  アームロック   持緒足場用(基本料)						
6062321   議衆受   持起足場用(資料)						
(6062392) 関連のなぎ						
(6062402 世からぎ 特組足場用(選和) 個別用目 9月号(壁) 0062402 世 120 25 音 特組足場用(基本料) 個別 1月号(壁) 0062442 養生クランプ (質料) 倒供用日 9月号(壁) 0062442 養生クランプ (基本料) の						
(G062421 整セランプ (賃料) 増担用(基本料) 僧園 9月号(数) 1008241 養生クランプ (基本料) 僧別 9月号(数) 1008241 養生クランプ (基本料) 僧別 9月号(数) 10083021 軽量長尺足陽板 240×4000mm(賃料) 校県田 9月号(ず) 10083021 軽量長尺足陽板 240×4000mm(賃料) 校県田 9月号(ず) 10083021 音板足陽板 240×4000mm(賃料) 校県田 9月号(ず) 10083021 音板足陽板 240×4000mm(養料) 校県田 9月号(ず) 10083021 高板足場板 240×4000mm(養料) 校県田 9月号(ず) 10083021 高板足場板 240×4000mm(養料) 台供田 9月号(ず) 10083021 パイプサポート(小型) 900×1500mm(養料) 台供田 9月号(ず) 10083021 パイプサポート(小型) 1200×2100mm(養料) 台供田 9月号(ず) 10083021 パイプサポート(小型) 1200×2100mm(養料) 本供田 9月号(ず) 10083021 パイプサポート(大型) 2100×3500mm(養料) 本集田 9月号(ず) 10083021 パイプサポート(長尺) 2500×4000mm(養料) 本集田 9月号(ず) 10083021 パイプサポート(横動) 1200mm(養料) 本集田 9月号(ず) 10083021 パイプサポート(横動) 1200mm(養料) 本集田 9月号(ず) 1008301 パイプサポート(横動) 1200mm(養料) 本集田 9月号(ず) 1008301 パイプサポート(補助) 1500mm(養料) 本供田 9月号(ず) 1008301 別がらみプランプ (養料) 御供田 9月号(ず) 1008301 別がらみプランプ (養料) 御供田 9月号(ず) 1008301 別がらみプランプ (養料) 御供用 9月号(ず) 1008301 別がらみプランプ (養料) 御供用 9月号(ず) 1008301 別がらみプランプ (養料) 御供用 9月号(ず) 1009301 別立 1.8m級 4~5段部板付(養料) 脚 9月号(ず) 1009301 円 9月号(ず) 1009301 別立 1.8m級 4~5段部板付(養料) 脚 9月号(ず) 1009301 円 9月号(ボ) 10						
G06242  養生クランプ						
G069401 接生のランプ (基本料)						
G085011   軽量長尺足場板   240×4000mm(重料)   枚供用目 9月号(平)   C0852211   金板足類板   240×4000mm(重料)   枚供用目 9月号(平)   C0852211   金板足類板   240×4000mm(重料)   枚供用目 9月号(平)   C0852211   金板足類板   240×4000mm(重料)   位供用目 9月号(平)   C0850221   金板足類板   240×4000mm(重料)   位供用目 9月号(平)   C0850221   名が足類板   240×4000mm(重料)   台供用目 9月号(平)   C0850221   名がフサポート(小型)   1200×2100mm(重料)   台供用目 9月号(平)   C0850222   イブサポート(小型)   1200×2100mm(重料)   本供用目 9月号(平)   C085022   イブサポート(小型)   1200×2100mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085022   イブサポート(大型)   2100×3500mm(重料)   本供用目 9月号(平)   C085021   イブサポート(株配)   2100×3500mm(重料)   本供用目 9月号(平)   C085001   イブサポート(株配)   2200×4000mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085001   イブサポート(株配)   1200mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085011   イブサポート(株配)   1200mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085015   イブサポート(補助)   1200mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085015   イブサポート(補助)   1200mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085015   イブサポート(補助)   1500mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085015   イブサポート(補助)   1500mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085012   オグサポート(補助)   1500mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085012   オグサポート(補助)   1500mm(重本料)   本供用目 9月号(平)   C085012   オがらみクランプ   (賃料)   個供用目 9月号(平)   C085012   オがらみクランプ   (賃料)   個供用日 9月号(平)   C085012   オがらみのみのからなのからなのからなのからなのからなのからなのからなのからなのからなのからな						
G069212   金板足場板   240×4000mm(賃料)   枚供用目 9月号(平)   G070022 吊り枠   ターターののの無法本料)   枚 9月号(平)   G070022 吊り枠   900×1500mm(賃料)   台供用目 9月号(平)   G070022 吊り枠   900×1500mm(賃料)   台供用目 9月号(平)   日ののののののののののののののののののののののののののののののののののの			240×4000mm(賃料)		枚供用日	
G005222   金坂県壌板						
GO70021   吊り枠						
G0270022   用い枠						
G080011   パイプサポート (小型)						
G080022   パイプサポート (小型)			1			
G080031   バイブサポート (大型)						
G0890042   バイブサポート (大型)			1 1 1 1 1			
G080051   バイブサポート (長尺)   2600×4000mm(選料)   本供用目 9月号(平)   G080062   バイブサポート (長尺)   2600×4000mm(基本料)   本 9月号(平)   G08011   バイブサポート (補助)   1200mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G080112   バイブサポート (補助)   1200mm(基本料)   本供用日 9月号(平)   G080162   バイブサポート (補助)   1500mm(選本料)   本供用日 9月号(平)   G080162   バイブサポート (補助)   1500mm(基本料)   本供用日 9月号(平)   G080162   バイブサポート (補助)   1500mm(基本料)   本供用日 9月号(平)   G08022   根がらみクランプ (賃料)   優供用日 9月号(前)   G08022   根がらみクランプ (賃料)   優供用日 9月号(前)   G08022   即立 1.3m級   3段踏板付(選料)   脚供用日 9月号(前)   G08022   即立 1.3m級   3段踏板付(基本料)   脚供用日 9月号(平)   G080021   即立 1.3m級   3段踏板付(基本料)   脚供用日 9月号(平)   G080001   即立 1.3m級   4~5段踏板付(基本料)   脚供用日 9月号(平)   G080002   即立 1.3m級   4~5段踏板付(基本料)   脚の月号(平)   G080002   即立 1.5m級   4~5段踏板付(基本料)   脚の月号(平)   G110012   ビーム   脚節1800~2800mm(選料)   本供用日 9月号(平)   G110012   ビーム   脚節1800~2800mm(基本料)   本件用日 9月号(平)   G110012   ビーム   脚節1800~4800mm(選料)   本供用日 9月号(平)   G110012   ビーム   脚節200~4500mm(選料)   本供用日 9月号(平)   G110012   ビーム   脚節4200~4500mm(選料)   本供用日 9月号(平)   G110112   ビームハンガー   内外(選本料)   個別月号(平)   G110112   ビームハンガー   内外(基本料)   個別月号(平)   G110112   ビームハンガー   内外(基本料)   個別月号(平)   G110112   ビームハンガー   内外(基本料)   個別月号(平)   G130012   四角支柱   2000mm(選料)   由月号(平)   G130012   回角支柱   2000mm(基本料)   由月号(平)   G130012   阿角支柱   2000mm(基本料)   白月号(平)   G130012   阿角大板   4型整備費   100 9月号(平)   G150017   阿月号(平)   G150017   阿月号(平)   G150017   阿月号(平)   G150017   阿月号(平)   G150017   阿月号(平)   G150017   日間の子(平)   G150017   G150017   日間の子(平)   G150017   G150						
G080062   バイブサボート (長尺)						
G080142   バイブサボート (補助)			2600×4000mm(基本料)		本	9月号(平)
G080151			17 7 7 7 7		本供用日	
G080162						
G080231 根がらみクランプ (賃料)						
G080242 根がらみクランプ (基本料) 個 9月号(和) G090011 脚立 1.3m級 3段踏板付(賃料) 脚供用日 9月号(平) G090022 脚立 1.8m級 4~5段踏板付(賃料) 脚供用日 9月号(平) G090031 脚立 1.8m級 4~5段踏板付(賃料) 脚供用日 9月号(平) G090042 脚立 1.8m級 4~5段踏板付(賃料) 脚立 1.8m級 4~5段踏板付(賃料) 脚け用日 9月号(平) G110011 ピーム 調節 1800~2800mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110012 ピーム 調節 1800~2800mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110031 ピーム 調節 2800~4600mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110042 ピーム 調節 2800~4600mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110042 ピーム 調節 2800~4600mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110042 ピーム 調節 2800~4500mm(基本料) 本 9月号(平) G110042 ピーム 調節 4200~4500mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110111 ピーム 調節 4200~4500mm(基本料) 本 9月号(平) G110111 ピーム 河外(賃料) 事情 日日 9月号(平) G110111 ピーム 河外(賃料) 事情 日日 9月号(平) G110111 四人ンガー 内外(賃料) 衛供用日 9月号(車) 日10112 ピームハンガー 内外(賃料) 衛用日 9月号(重) G12011 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) 前供用日 9月号(車) G130011 四角支柱 2000mm(賃料) 前供用日 9月号(平) G130011 四角支柱 2000mm(基本料) 前 9月号(平) 日30012 回角支柱 2000mm(基本料) 台供用日 9月号(平) 日30022 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) 日30221 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) 日30231 マースジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) 日30231 ベースジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) 日30231 マースジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) 日5037 鋼矢板 2型(整備費] ton 9月号(平) G15037 鋼矢板 2型(整備費] ton 9月号(平) G15037 鋼矢板 4型(整備費] ton 9月号(平) G15037 鋼矢板 4型(整備費] ton 9月号(平) G15027 甲型鋼(杭使用) 200型 整備費] ton 9月号(平) G15027 甲型鋼(杭使用) 200型 整備費] ton 9月号(平) G15027 甲型鋼(杭使用) 350型 整備費] ton 9月号(平) G15027 甲型鋼(杭使用) 350型 整備費] ton 9月号(平) G15027 甲型鋼(杭使用) 350型 整備費] ton 9月号(平) G15037 H型鋼(杭使用) 350型 整備費] ton 9月号(平) G15037 H型鋼(杭使用) 400型 整備費] ton 9月号(平) G15037 H型網(						
G090011 脚立 1.3m級   3段路板付(賃料)   脚供用日 9月号(平)   G090022 脚立 1.3m級   3段路板付(基本料)   脚 9月号(平)   G090042 脚立 1.8m級   4~5段路板付(賃料)   脚供用日 9月号(平)   G090042 脚立 1.8m級   4~5段路板付(賃料)   脚供用日 9月号(平)   G110011   ビーム   調節1800~2800mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110022   ビーム   調節1800~2800mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110022   ビーム   調節2800~4600mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110031   ビーム   調節2800~4600mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110042   ビーム   調節2800~4600mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110042   ビーム   調節2800~4500mm(基本料)   本 9月号(平)   G110042   ビーム   調節2800~4500mm(基本料)   本 9月号(平)   G110065   ビーム   調節4200~4500mm(基本料)   本供用日 9月号(平)   G110012   ビーム   調節4200~4500mm(基本料)   本 9月号(平)   G110012   ビームハンガー   内外(賃料)   個供用日 9月号(連)   G110111   ビームハンガー   内外(賃料)   個供用日 9月号(連)   G110112   ビームハンガー   内外(賃料)   所供用日 9月号(平)   G130012   仮囲鉄板   厚 1.2mm(賃料)   所供用日 9月号(平)   G130011   四角支柱   2000mm(賃料)   合供用日 9月号(平)   G130011   四角支柱   2000mm(賃料)   合供用日 9月号(平)   G130012   頭部ジャッキ   (賃料)   合供用日 9月号(平)   G130212   頭部ジャッキ   (賃料)   合供用日 9月号(平)   G130212   頭部ジャッキ   (賃料)   合供用日 9月号(平)   G130213   ベースジャッキ   (賃料)   合供用日 9月号(平)   G150027   鋼矢板   2型(整備費]   ton 9月号(平)   G150027   鋼矢板   2型(整備費]   ton 9月号(平)   G150027   鋼矢板   4型(整備費]   ton 9月号(平)   G150027   M子板   5L型(整備費]   ton 9月号(平)   G150017   軽量鋼矢板   長型(整備費]   ton 9月号(平)   G150017   軽量鋼矢板   長型(整備費]   ton 9月号(平)   G150017   和型鋼(杭使用)   200型(整備費]   ton 9月号(平)   G150027   H型鋼(杭使用)   200型(整備費]   ton 9月号(平)   G15027   H型鋼(杭使用)   200型(整備費)						
G090022 脚立1.3m級   3段路板付(基本料)   脚 9月号(平)   G090042 脚立1.8m級   4~5段路板付(賃料)   脚供用日 9月号(平)   G100011 ビーム   調節1800~2800mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110011 ビーム   調節1800~2800mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110022 ビーム   調節1800~2800mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110031 ビーム   調節2800~4600mm(賃料)   本供用日 9月号(平)   G110031 ビーム   調節2800~4600mm(養本料)   本供用日 9月号(平)   G110042 ビーム   調節2800~4600mm(養本料)   本供用日 9月号(平)   G110062 ビーム   調節4200~4500mm(養本料)   本供用日 9月号(平)   G110062 ビーム   調節4200~4500mm(養本料)   本供用日 9月号(平)   G110112 ビーム   J10002   J1						
G090031 脚立1.8m級						
G090042   脚立1.8m級						
G110011 ビーム 調節1800~2800mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110022 ビーム 調節1800~2800mm(基本料) 本 9月号(平) G110031 ビーム 調節2800~4600mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110042 ビーム 調節2800~4600mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110051 ビーム 調節4200~4500mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110051 ビーム 調節4200~4500mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110011 ビーム 調節4200~4500mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110112 ビーム 調節4200~4500mm(基本料) 本 9月号(平) G110112 ビーム 列力(賃料) 個供用日 9月号(連) G110112 ビームハンガー 内外(賃料) 個供用日 9月号(連) G120011 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) が供用日 9月号(車) G120012 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) が供用日 9月号(平) G120022 仮囲鉄板 厚 1.2mm(基本料) が 9月号(平) G130012 四角支柱 2000mm(賃料) 台供用日 9月号(平) G130022 四角支柱 2000mm(賃料) 台供用日 9月号(平) G130221 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130222 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130222 阿部シャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130224 ベースジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130211 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130224 ベースジャッキ (基本料) 台 9月号(平) G150017 鋼矢板 2型[整備費] ton 9月号(平) G150017 鋼矢板 3型[整備費] ton 9月号(平) G150017 鋼矢板 51型整備費] ton 9月号(平) G150017 鋼矢板 51型整備費] ton 9月号(平) G15017 軽量鋼矢板 軽量型[整備費] ton 9月号(平) G150217 料型鋼(杭使用) 200型[整備費] ton 9月号(平) G150237 料型鋼(杭使用) 200型[整備費] ton 9月号(平) G150247 料型鋼(杭使用) 350型[整備費] ton 9月号(平) G150257 料型鋼(杭使用) 350型[整備費] ton 9月号(平) G150267 料型鋼(杭使用) 350型[整備費] ton 9月号(平) G150271 H型鋼(杭使用) 350型[整備費] ton 9月号(平) G150271 H型鋼(杭使用) 400型[整備費] ton 9月号(平)	G090042	脚立1.8m級				
G110031 ビーム 調節2800~4600mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110042 ビーム 調節2800~4600mm(基本料) 本 9月号(平) G110051 ビーム 調節4200~4500mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110062 ビーム 調節4200~4500mm(賃料) 本供用日 9月号(平) G110011 ビームハンガー 内外(賃料) 個供用日 9月号(建) 日10112 ビームハンガー 内外(賃料) 個供用日 9月号(建) G120011 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) が供用日 9月号(平) G120022 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) が供用日 9月号(平) G120022 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) が供用日 9月号(平) G130011 四角支柱 2000mm(賃料) 台供用日 9月号(平) G130022 四角支柱 2000mm(賃料) 台供用日 9月号(平) G130022 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130221 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130222 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130231 ベースジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130242 ベースジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(車) 日間30241 領外 台供用日 9月号(車) 日間30242 ベースジャッキ (賃料) 日供用日 9月号(車) 日間30247 御外板 2型整備費] はの 9月号(平) G150037 御矢板 2型整備費] はの 9月号(平) G150047 御矢板 4型[整備費] はの 9月号(平) G150047 日本銀行板使用) 200型[整備費] はの 9月号(平) G15027 日型鋼(杭使用) 200型[整備費] はの 9月号(平) G15027 日型鋼(杭使用) 350型[整備費] はの 9月号(平) G150247 日型鋼(杭使用) 350型[整備費] はの 9月号(平) G150257 日型鋼(杭使用) 350型[整備費] はの 9月号(平) G150317 日型(和は日本ロードロードロードロードロードロードロードロードロードロードロードロードロードロ			調節1800~2800mm(賃料)		本供用日	9月号(平)
G110042         ピーム         調節2800~4600mm(基本料)         本 9月号(平)           G110051         ピーム         調節4200~4500mm(賃料)         本供用日 9月号(平)           G110062         ピーム         調節4200~4500mm(基本料)         本 9月号(平)           G110111         ピーム         調節4200~4500mm(基本料)         個供用日 9月号(平)           G1101122         ピームハンガー         内外(賃料)         個供用日 9月号(連)           G120011         仮囲鉄板         厚 1.2mm(賃料)         が供用日 9月号(平)           G120022         仮囲鉄板         厚 1.2mm(基本料)         が供用日 9月号(平)           G130011         四角支柱         2000mm(賃料)         台供用日 9月号(平)           G130022         四角支柱         2000mm(基本料)         台供用日 9月号(平)           G130211         頭節ジャッキ         (賃料)         台供用日 9月号(平)           G130221         ブースジャッキ         (賃料)         台供用日 9月号(連)           G130231         ベースジャッキ         (賃料)         台供用日 9月号(連)           G150027         鋼矢板         2型(整備費]         ton 9月号(平)           G150027         鋼矢板         3型(整備費]         ton 9月号(平)           G150017         軽量鋼矢板         5L型[整備費]         ton 9月号(平)           G150227         H型鋼(杭使用)         250型[整備費]         ton 9月号(平)           G150227         H型鋼(杭使用)						
G110051       ビーム       調節4200~4500mm(賃料)       本供用目 9月号(平)         G110062       ビーム       調節4200~4500mm(基本料)       本 9月号(平)         G110111       ビームハンガー       内外(賃料)       個供用日 9月号(建)         G110122       ビームハンガー       内外(基本料)       個 9月号(建)         G120011       仮囲鉄板       厚 1.2mm(賃料)       所供用日 9月号(平)         G120022       仮囲鉄板       厚 1.2mm(基本料)       が 9月号(平)         G130011       四角支柱       2000mm(賃料)       台供用日 9月号(平)         G130221       四角支柱       2000mm(基本料)       台供用日 9月号(平)         G130221       頭部ジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(平)         G130221       (ごのでして、アンヤッキ       (賃料)       台供用日 9月号(平)         G130242       ベースジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(建)         G150017       鋼矢板       2型[整備費]       ton 9月号(平)         G150027       鋼矢板       3型[整備費]       ton 9月号(平)         G150037       研矢板       5上型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217       料型鋼(杭使用)       200型[整備費]       ton 9月号(平)         G150237       H型鋼(杭使用)       350型[整備費]       ton 9月号(平)         G150257       H型鋼(杭使用)       350型[整備費]       ton 9月号(平)         G150257       H型鋼(杭使用)       350型[整備費]		<del>-</del>				
G110062 ビーム   調節4200~4500mm(基本料) 本 9月号(平) G110111 ビームハンガー 内外(賃料) 個供用日 9月号(建) G110121 ビームハンガー 内外(賃料) 個供用日 9月号(建) G110122 ビームハンガー 内外(基本料) 個 9月号(建) G120021 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) m'供用日 9月号(平) G120022 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) m'供用日 9月号(平) G130011 四角支柱 2000mm(賃料) 台供用日 9月号(平) G130021 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130221 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130222 頭部ジャッキ (基本料) 台供用日 9月号(平) G130221 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130221 頭部ジャッキ (賃料) 台供用日 9月号(平) G130222 可算を材 2000mm(基本料) 台供用日 9月号(平) G130222 可算のです。 (基本料) 台供用日 9月号(平) G130222 (本ースジャッキ (基本料) 台供用日 9月号(平) G15027 鋼矢板 2型[整備費] ton 9月号(平) G150037 鋼矢板 2型[整備費] ton 9月号(平) G150037 鋼矢板 4型[整備費] ton 9月号(平) G150047 鋼矢板 4型[整備費] ton 9月号(平) G150217 料型鋼(杭使用) 200型[整備費] ton 9月号(平) G150217 料型鋼(杭使用) 200型[整備費] ton 9月号(平) G150227 H型鋼(杭使用) 300型[整備費] ton 9月号(平) G150237 H型鋼(杭使用) 350型[整備費] ton 9月号(平) G150247 H型鋼(杭使用) 350型[整備費] ton 9月号(平) G150257 H型鋼(杭使用) 594型[整備費] ton 9月号(平) G150257 H型鋼(杭使用) 594型[整備費] ton 9月号(平) G150257 H型鋼(杭使用) 594型[整備費] ton 9月号(平) G150317 H型網(杭使用) 594型[整備費]						
G110111 ビームハンガー       内外(賃料)       個供用日 9月号(建)         G110122 ビームハンガー       内外(基本料)       個 9月号(建)         G120011 仮囲鉄板       厚 1.2mm(賃料)       m(供用日 9月号(平)         G130011 四角支柱       2000mm(賃料)       台供用日 9月号(平)         G130021 四角支柱       2000mm(賃料)       台供用日 9月号(平)         G130211 頭部ジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(平)         G130222 頭部ジャッキ       (基本料)       台供用日 9月号(平)         G130231 ベースジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(建)         G130242 ベースジャッキ       (基本料)       台供用日 9月号(建)         G150017 鋼矢板       2型[整備費]       ton 9月号(平)         G150027 鋼矢板       3型[整備費]       ton 9月号(平)         G150047 鋼矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G150117 軽量鋼矢板       5L型整備費]       ton 9月号(平)         G15017 H型鋼(杭使用)       200型 [整備費]       ton 9月号(平)         G15027 H型鋼(杭使用)       350型 [整備費]       ton 9月号(平)         G15027 H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton 9月号(平)         G15027 H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150317 H型鋼(杭使用) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
G110122 ビームハンガー						
G120011 仮囲鉄板       厚 1.2mm(賃料)       mi供用日 9月号(平)         G120022 仮囲鉄板       厚 1.2mm(基本料)       mi 9月号(平)         G130011 四角支柱       2000mm(賃料)       台供用日 9月号(平)         G130022 四角支柱       2000mm(基本料)       台 9月号(平)         G130211 頭部ジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(平)         G130222 頭部ジャッキ       (基本料)       台供用日 9月号(平)         G130231 ベースジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(連)         G130242 ベースジャッキ       (基本料)       台供用日 9月号(連)         G150017 銅矢板       2型整備費]       ton 9月号(平)         G150027 銅矢板       3型[整備費]       ton 9月号(平)         G150037 銅矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G150117 軽量銅矢板       5L型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217 H型鋼(杭使用)       200型[整備費]       ton 9月号(平)         G150227 H型鋼(杭使用)       250型[整備費]       ton 9月号(平)         G150237 H型鋼(杭使用)       350型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       350型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       400型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       594型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217 H型鋼(杭使用)       250型[整備費]       ton 9月号(平)						
G120022 仮囲鉄板       厚 1.2mm(基本料)       ㎡ 9月号(平)         G130011 四角支柱       2000mm(賃料)       台供用日 9月号(平)         G130022 四角支柱       2000mm(基本料)       台 9月号(平)         G130211 頭部ジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(平)         G130222 頭部ジャッキ       (基本料)       台供用日 9月号(連)         G130231 ベースジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(建)         G130242 ベースジャッキ       (基本料)       台 9月号(建)         G150017 鋼矢板       2型[整備費]       ton 9月号(平)         G150027 鋼矢板       3型[整備費]       ton 9月号(平)         G150037 鋼矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G150117 軽量鋼矢板       5L型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217 H型鋼(杭使用)       200型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150227 H型鋼(杭使用)       250型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150237 H型鋼(杭使用)       300型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150257 H型鋼(杭使用)       350型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton 9月号(平)         G15027 H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150217 H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150257 H型鋼(杭使用)       250型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150217 H型鋼(杭使用)						
G130022       四角支柱       2000mm(基本料)       台 9月号(平)         G130211       頭部ジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(平)         G130222       頭部ジャッキ       (基本料)       台供用日 9月号(平)         G130231       ベースジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(建)         G130242       ベースジャッキ       (基本料)       台 9月号(建)         G150017       鋼矢板       2型[整備費]       ton 9月号(平)         G150027       鋼矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G150037       鋼矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G15017       軽量鋼矢板       5L型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217       料型鋼(杭使用)       200型[整備費]       ton 9月号(平)         G150227       H型鋼(杭使用)       250型[整備費]       ton 9月号(平)         G150237       H型鋼(杭使用)       300型[整備費]       ton 9月号(平)         G150257       H型鋼(杭使用)       350型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       400型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       400型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       594型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       594型[整備費]       ton 9月号(平)			厚 1.2mm(基本料)		m³	9月号(平)
G130211 頭部ジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(平)         G130222 頭部ジャッキ       (基本料)       台供用日 9月号(平)         G130231 ベースジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(建)         G130242 ベースジャッキ       (基本料)       台 9月号(建)         G150017 鋼矢板       2型[整備費]       ton 9月号(平)         G150027 鋼矢板       3型[整備費]       ton 9月号(平)         G150037 鋼矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G15017 軽量鋼矢板       5L型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217 料型鋼(杭使用)       200型[整備費]       ton 9月号(平)         G150227 H型鋼(杭使用)       250型[整備費]       ton 9月号(平)         G150237 H型鋼(杭使用)       300型[整備費]       ton 9月号(平)         G150257 H型鋼(杭使用)       350型[整備費]       ton 9月号(平)         G150257 H型鋼(杭使用)       350型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       400型[整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       594型[整備費]       ton 9月号(平)         G15027 H型鋼(杭使用)       594型[整備費]       ton 9月号(平)         G150287 H型鋼(杭使用)       594型[整備費]       ton 9月号(平)         G150287 H型鋼(杭使用)       594型[整備費]       ton 9月号(平)         G150287 H型鋼(杭使用)       594型[整備費]       ton 9月号(平)			2000mm(賃料)		台供用日	9月号(平)
G130222 頭部ジャッキ       (基本料)       台 9月号(平)         G130231 ベースジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(建)         G130242 ベースジャッキ       (基本料)       台 9月号(建)         G150017 鋼矢板       2型[整備費]       ton 9月号(平)         G150027 鋼矢板       3型[整備費]       ton 9月号(平)         G150037 鋼矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G150047 鋼矢板       5L型[整備費]       ton 9月号(平)         G150117 軽量鋼矢板       軽量型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217 H型鋼(杭使用)       200型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150237 H型鋼(杭使用)       250型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150247 H型鋼(杭使用)       350型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150257 H型鋼(杭使用)       350型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150267 H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150317 H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150317 H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)			1-111			
G130231       ベースジャッキ       (賃料)       台供用日 9月号(建)         G130242       ベースジャッキ       (基本料)       台 9月号(建)         G150017       鋼矢板       2型[整備費]       ton 9月号(平)         G150027       鋼矢板       3型[整備費]       ton 9月号(平)         G150037       鋼矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G150047       鋼矢板       5L型[整備費]       ton 9月号(平)         G150117       軽量鋼矢板       軽量型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217       H型鋼(杭使用)       200型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150237       H型鋼(杭使用)       300型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150247       H型鋼(杭使用)       350型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150257       H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150317       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150317       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150317       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)			12-3111			
G130242       ベースジャッキ       (基本料)       台 9月号(建)         G150017       鋼矢板       2型[整備費]       ton 9月号(平)         G150027       鋼矢板       3型[整備費]       ton 9月号(平)         G150037       鋼矢板       4型[整備費]       ton 9月号(平)         G150047       鋼矢板       5L型[整備費]       ton 9月号(平)         G150117       軽量鋼矢板       軽量型[整備費]       ton 9月号(平)         G150217       H型鋼(杭使用)       200型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150237       H型鋼(杭使用)       250型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150247       H型鋼(杭使用)       350型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150257       H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150317       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)         G150317       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton 9月号(平)						
G150017       鋼矢板       2型[整備費]       ton       9月号(平)         G150027       鋼矢板       3型[整備費]       ton       9月号(平)         G150037       鋼矢板       4型[整備費]       ton       9月号(平)         G150047       鋼矢板       5L型[整備費]       ton       9月号(平)         G150117       軽量鋼矢板       軽量型[整備費]       ton       9月号(平)         G150217       H型鋼(杭使用)       200型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150227       H型鋼(杭使用)       250型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150237       H型鋼(杭使用)       350型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150257       H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150317       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150317       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton       9月号(平)						
G150027       鋼矢板       3型[整備費]       ton       9月号(平)         G150037       鋼矢板       4型[整備費]       ton       9月号(平)         G150047       鋼矢板       5L型[整備費]       ton       9月号(平)         G150117       軽量鋼矢板       軽量型[整備費]       ton       9月号(平)         G150217       H型鋼(杭使用)       200型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150227       H型鋼(杭使用)       250型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150237       H型鋼(杭使用)       300型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150257       H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150317       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150317       H型鋼(山留材)       250型 [整備費]       ton       9月号(平)						
G150037       鋼矢板       4型[整備費]       ton       9月号(平)         G150047       鋼矢板       5L型[整備費]       ton       9月号(平)         G150117       軽量鋼矢板       軽量型[整備費]       ton       9月号(平)         G150217       H型鋼(杭使用)       200型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150227       H型鋼(杭使用)       250型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150237       H型鋼(杭使用)       300型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150247       H型鋼(杭使用)       350型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150257       H型鋼(杭使用)       400型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150267       H型鋼(杭使用)       594型 [整備費]       ton       9月号(平)         G150317       H型鋼(山留材)       250型 [整備費]       ton       9月号(平)						
G150047     鋼矢板     5L型[整備費]     ton     9月号(平)       G150117     軽量鋼矢板     軽量型[整備費]     ton     9月号(平)       G150217     H型鋼(杭使用)     200型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150227     H型鋼(杭使用)     250型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150237     H型鋼(杭使用)     300型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150247     H型鋼(杭使用)     350型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150257     H型鋼(杭使用)     400型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150267     H型鋼(杭使用)     594型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150317     H型鋼(山留材)     250型 [整備費]     ton     9月号(平)						
G150117     軽量鋼矢板     軽量型[整備費]     ton     9月号(平)       G150217     H型鋼(杭使用)     200型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150227     H型鋼(杭使用)     250型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150237     H型鋼(杭使用)     300型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150247     H型鋼(杭使用)     350型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150257     H型鋼(杭使用)     400型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150267     H型鋼(杭使用)     594型 [整備費]     ton     9月号(平)       G150317     H型鋼(山留材)     250型 [整備費]     ton     9月号(平)			5L型[整備費]			
G150227 H型鋼(杭使用)     250型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150237 H型鋼(杭使用)     300型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150247 H型鋼(杭使用)     350型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150257 H型鋼(杭使用)     400型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150267 H型鋼(杭使用)     594型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150317 H型鋼(山留材)     250型 [整備費]     ton 9月号(平)					ton	
G150237     H型鋼(杭使用)     300型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150247     H型鋼(杭使用)     350型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150257     H型鋼(杭使用)     400型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150267     H型鋼(杭使用)     594型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150317     H型鋼(山留材)     250型 [整備費]     ton 9月号(平)						
G150247 H型鋼(杭使用)     350型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150257 H型鋼(杭使用)     400型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150267 H型鋼(杭使用)     594型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150317 H型鋼(山留材)     250型 [整備費]     ton 9月号(平)						
G150257     H型鋼(杭使用)     400型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150267     H型鋼(杭使用)     594型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150317     H型鋼(山留材)     250型 [整備費]     ton 9月号(平)						
G150267 H型鋼(杭使用)     594型 [整備費]     ton 9月号(平)       G150317 H型鋼(山留材)     250型 [整備費]     ton 9月号(平)						
G150317 H型鋼(山留材) 250型 [整備費] ton 9月号(平)						
G150327   H型鋼(山留材)			300型 [整備費]			9月号(平)
G150337 H型鋼(山留材) 350型 [整備費] ton 9月号(平)						
G150347 H型鋼(山留材)     400型 [整備費]     ton     9月号(平)	G150347	H型鋼(山留材)	400型 [整備費]		ton	9月号(平)

# Gコード 仮設材賃料

単価コード	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	9月号(平)
G150517	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		ton	9月号(平)
G150647	覆工板	鋼製(補強型) [整備費]		m	9月号(平)
G150657	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]		m	9月号(平)
G150667	覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [整備費]		m <sup>*</sup>	9月号(平)
G150677	覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [整備費]		m <sup>*</sup>	9月号(平)

#4 /III				
単価コード	   名称	規格	単位	設定単価
	仮締ボルト φ19mm用	796111		農水省等
W06021	仮締ボルト φ22mm用			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
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60 (CV) 2心 断面積100	m	農水省等 農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	m m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	m	農水省等
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	m	農水省等
	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
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
	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
	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
	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
	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 3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14 (CV) 3心 断面積 22	m	農水省等 農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22 (CV) 3心 断面積 38	m	<u>展水省等</u> 農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
	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
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル 6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
		(CV) 3心 断面積325 (OW) 径 2.0	m	農水省等 農水省等
	屋外用ビーール紀縁電線   屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	m m	展水 <u>有</u> 等 農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 怪 2.6 (OW) 径 3.2	m m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 在 3.2 (OW) 径 4.0	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	m	農水省等
	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
	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	m	農水省等
	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	m	農水省等
	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
	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

224 /TT		I		
単価 コード	   名称	規格	単位	設定単価
	<u> </u>	(2PNCT) 3心 断面積3.5	ー 単位 m	農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	m	農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	m	農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	m	農水省等
	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
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m	農水省等
	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
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	m	農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	m	農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60 (2PNCT) 2心 断面積100	m	農水省等 農水省等
W09259 W09260	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100 (2PNCT) 2心 断面積 150	m m	展水省等 農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150 (2PNCT) 2心 断面積 200	m m	農水省等 農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
	600Vビニル船線電線 600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	m	農水省等
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	m	農水省等
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	m	農水省等
	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
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
	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
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	22mm2	kg	農水省等
	亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm2 55mm2	kg	農水省等 農水省等
	亜鉛めつき鋼より線(1種A級)	90mm2	kg kg	農水省等
	配線用しや断器	2P 30A	個	農水省等
	配線用しや断器	2P 50A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	2P 60A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	2P 100A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	2P 225A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	2P 400A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	3P 30A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	3P 50A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	3P 60A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	3P 100A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	3P 225A	個	農水省等
	配線用しゃ断器	3P 400A	個	農水省等
	漏電しや断器	2P— 15A	個	農水省等
	漏電しや断器	2P— 30A	個	農水省等
	漏電しゃ断器 漏電しゃ断器	2P— 60A 2P—100A	個 	農水省等
	漏電しや断器	2P-200A		展水省等 農水省等
	漏電しや断器	2P-300A	個	農水省等 農水省等
	漏電しや断器	2P—400A	個	農水省等
	漏電しや断器	3P— 30A	個	農水省等
	漏電しや断器	3P— 60A	個	農水省等
	漏電しや断器	3P-100A	個	農水省等
	漏電しや断器	3P-225A	個	農水省等
	漏電しや断器	3P-400A	個	農水省等
	コンクリート根かせ(バンド付)	A·B形 1000×170×140	個	農水省等
	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
	·	·		

単価		1		1
コード	名称	規格	単位	設定単価
	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
	アームタイレスバンド(片抱)	SABD-19S-DW	個	農水省等
	自在バンド	1BT-208	個	農水省等
	自在バンド	3BD—HD—12	個	農水省等
	自在バンド 自在バンド	UABD-312アーム型 4BD-HC-12	個	農水省等 農水省等
W09434 W09435		2.3×75×45× 900	個 本	展水省等 農水省等
W09436		2.3×75×45× 1500	本	農水省等
W09437		2.3×75×45×1800	本	農水省等
W09438		3.2×75×75×1000	本	農水省等
W09439		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		3.2×75×75×1800	本	農水省等
W09442		3.2×75×75×2500	本	農水省等
W09443		1.5 電線・変台用	本	農水省等
W09444		2.3×75×75×2500	個	農水省等
W09445		3.2×75×75×2500 ボルト付 (W1/2×12)	個個	農水省等
	低圧用ラック 高圧耐張がいし	ボルト付 (W 1/2 × 12) 普通形		農水省等農水省等
	低圧引留がいし	15×65	個	農水省等
	低圧ピンがいし	大	個	農水省等
	高圧ピンがいし	大	個	農水省等
	スイッチB (屋外用0一 30)	150×250×100	個	農水省等
W09455	スイッチB(屋外用0一 60)	170×280×120	個	農水省等
	スイッチB (屋外用0一100)	200×340×150	個	農水省等
	スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	個	農水省等
	スイッチB(屋外用0一300)	350 × 590 × 220	個	農水省等
	スイッチB (屋外用0一500)	400×800×280	個	農水省等
W09462 W09463		二線用  三線用	<u></u> 本 本	農水省等 農水省等
	文並兵  低圧線支持具	三級用 受皿7R(樹脂)	本	農水省等
W09465		13×2100	個	農水省等
W09466		13×2500	個	農水省等
	ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	組	農水省等
	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	組	農水省等
	ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	組	農水省等
	避雷器(配電線路用)	一般型8.4KV	個	農水省等
	避雷器(配電線路用)	耐塩型8.4KV	個	農水省等
	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC—6	個	農水省等
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ 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 農水省等
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90 蓋付直線用 150B×500×120	<u>組</u> 組	農水省等 農水省等
	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
	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
	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
	6kv高圧引下用PDC	8mm2	m	農水省等
	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	本	農水省等
	ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	本	農水省等
	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	本	農水省等
	ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	本	農水省等
W09485	i .	13×450 喜族 12×200	本	農水省等
W09486	ホルト  丸型アームタイ	真棒 12×200   2.3×25×945		農水省等 農水省等
	丸型アームダイ  コーチスクリュー	13×100		農水省等 農水省等
	高圧引下線	PDC 14mm2	m	農水省等
	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	本	農水省等
	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	本	農水省等
	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	本	農水省等
	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	本	農水省等
	コンクリートポール(送配電線用)	L10m×D19cm×W3.5kN	本	農水省等
	コンクリートポール (送配電線用)	L11m×D19cm×W3.5kN	本	農水省等
	コンクリートポール (送配電線用)	L12m×D19cm×W3.5kN	本	農水省等
	硬質ビニル電線管 (VE)	径14A×長4.0m	本	農水省等
	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m 径22A×長4.0m	<u>本</u> 本	農水省等 農水省等
1100000	攻スしール 电帆 日(VL/	IL-27 \( \text{K4.011}	<u>ı ~`</u>	灰小日寸

単価				
コード	<b>名</b> 称	規格	単位	設定単価
	硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	本	農水省等
	硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	本	農水省等
	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
W10001	プラントポンプ	φ150×18.5kw		農水省等
W10002	ウェルポイント	φ 50×0.7m		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	φ150×1.0m	本供用月	農水省等
	ヘッダーカップリング	φ 150		農水省等
W10011	ヘッダーエルボ (90°曲管)	φ150	個供用月	農水省等
W10012	ヘッダーベンド(135°曲管)	φ 150	個供用月	
W10013	ヘッダーチーズ (T字管)	φ150	個供用月	農水省等
	ヘッダーキャップ	φ 150		農水省等
W10015	ゲートバルブ	φ150	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 サクションホース	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		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	φ150×3.0m	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	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	時間	農水省等
W14002	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	時間	農水省等
W14004	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37. Ot積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55. Ot積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	時間	農水省等
W14061	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37. Ot積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55. Ot積	供用日	農水省等
	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	供用日	農水省等
W14106	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	供用日	農水省等

# WQコード 仮設材損料(独自分)

単価				設定単価		
コード	<b>名称</b>	規格	単位	1現場 当り	共用月 当り	損料3
WQ1000	簡易ウェルポイント	ウェルポイント 他1式	本・供用月	4,330	1,810	-
WQ1001	簡易ウェルポイント	ヘッダーパイプ φ 100×5.0m 他1式	本・供用月	1,890	1,756	-

# K⊐ード 施設機械資材単価

単価コード	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	9月号(平)
K01006 K01007	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm SS400 径105mm~150mm	kg	9月号(平) 9月号(平)
K01007	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径160mm~200mm	kg kg	9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	9月号(平)
K01075	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
K01079 K01131	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用等辺山形鋼	SS490 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 SS400 25mm×3mm	kg kg	県土整備部 9月号(平)
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	9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 K01140	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6mm SS400 75mm×6mm	kg ka	県土整備部 県土整備部
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm × 6mm SS400 90~100mm × 7mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
K01142	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	9月号(積)
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm × 75mm × 7mm SS400 125mm × 75mm × 7mm	kg	県土整備部 県土整備部
K01173 K01174	一般構造用不等辺山形鋼 一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm × 75mm × 7mm SS400 125mm × 90mm × 10~13mm	kg kg	9月号(積)
K01174	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 K01195	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼	SS400 150mm × 75mm × 6.5mm SS400 200mm × 80mm	kg kg	県土整備部 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 K01251	一般構造用I形鋼 一般構造用H形鋼	SS400 300mm×150mm×10mm SS400 t≦30mm H=100mm	kg	県土整備部 県土整備部
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm SS400 t≦30mm H=125mm	kg kg	県土整備部 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 SS400 9mm × 32 ~ 44mm	kg	県土整備部
K01324 K01325	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼	SS400 9mm × 32~44mm SS400 9mm × 50~75mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
K01326	一般構造用平鋼	SS400 911111 × 30 ~ 7311111	kg	9月号(建)
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	9月号(平)
	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
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000 SM400A 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000 SM400B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg kg	9月号(平) 県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
	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
	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
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 SM490YA 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg ka	9月号(平) 県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 SM490YB 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg kg	県土整備部 県土整備部
	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
	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
	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
	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
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg ka	県土整備部 県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg kg	県土整備部 県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
-				

# K⊐ード 施設機械資材単価

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	9月号(平)
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9mm	kg	県土整備部
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13mm	kg	県土整備部
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16mm~25mm	kg	県土整備部
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径10mm	kg	県土整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径13mm SD295 径16mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 径13mm	kg	県土整備部
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 径16mm~25mm	kg	県土整備部
	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
	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ4mm~6mm	kg	県土整備部
	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ6mm~9mm	kg	県土整備部
	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ12mm~25mm	kg	県土整備部
	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	9月号(平)
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	9月号(平) 9月号(積)
	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~7mm SUS304 厚さ8mm~9mm	kg kg	9月号(平)
	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg kg	9月号(平)
	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	9月号(平)
	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	9月号(平)
	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	9月号(平)
	ステンレス棒鋼	SUS304 径10mm	kg	県土整備部
	ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm~100mm	kg	県土整備部
	ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm	kg	県土整備部
	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼	SUS304 径160~210mm	kg	県土整備部
	ステンレス怪鋼 ステンレスH形鋼	SUS403 径25mm~100mm SUS304 t≦30mm H=100mm	kg kg	9月号(積) 9月号(平)
	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=125~200mm	kg kg	9月号(平)
	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=250~300mm	kg	9月号(平)
	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	9月号(積)
	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm × 6mm	kg	9月号(平)
	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm × 9mm	kg	9月号(平)
	ステンレス平鋼	SUS304 3mm × 25 ~ 50mm	kg	9月号(平)
	ステンレス平鋼	SUS304 6mm × 32~75mm	kg	9月号(平)
	ステンレス平鋼	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm	kg	9月号(平)
	ステンレス平鋼 機械構造用炭素鋼鋼材	SUS304 12mm×38~75mm S26C 径25mm~100mm	kg kg	9月号(平) 県土整備部
	機械構造用炭素鋼鋼材	S30C 径25mm~100mm	kg kg	県土整備部
	機械構造用炭素鋼鋼材	S35C 径25mm~100mm	kg	県土整備部
	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
	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 STK400 外径101.6mm×3.2mm	kg	県土整備部
K13004 K13005	一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm×3.2mm   STK400 外径165.2mm×5.0mm	kg ka	県土整備部 県土整備部
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径105.2mm×5.0mm STK400 外径190.7mm×5.3mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
K13000	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
	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm × 50mm × 2.3mm	kg	県土整備部
	一般構造用角形鋼管	STKR400 75mm × 75mm × 3.2mm	kg	県土整備部
K15111		SS400相当 厚さ4.5mm	kg	県土整備部
K15112	<u> 絹鋼板</u> スクラップ	SS400相当 厚さ6.0mm ヘビーH1	kg ka	県土整備部 県土整備部
	スクラッフ スクラップ		kg kg	県土整備部 県土整備部
	スクラップ	鉄ダライ粉A	kg kg	県土整備部
	スクラップ スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部
	スクラップ	銅(ず(並)	kg	9月号(平)
	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	9月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	9月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	9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 K17183	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ12mm~25mm(ボックス) SS400 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg kg	県土整備部 県土整備部
117703	炒入(丹足八八工)产)则(汉 \ /子(汉 /	00100 14-6 (5)mill - 20)mill(1-7V)	rg	ハー표岬마

# Kコード 施設機械資材単価

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
	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
	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
	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 K18027	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm(ガーダー) SM490YA 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部 県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YB 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg kg	県土整備部
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YB 厚さ12mm~25mm(ボックス) SM520B 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg kg	県土整備部 県土整備部
	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
	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
	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
	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
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接搂选用耐候性压延绷板	SM520B 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg ka	県土整備部 県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー) SMA490AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg kg	県工登備部 県土整備部
		SMA490AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg 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
	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
	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
	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
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP 厚さ12mm~25mm(ボックス) SMA400AW 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg kg	県土整備部 県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg kg	県土整備部
	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
	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
	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
	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
	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
	溶接構造用耐候性圧延鋼板 溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12mm~25mm(トラス) SMA490BW 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg kg	県土整備部 県土整備部
	   古人伸縮可捧管	0.33MPa 偏心量100mm 径100mm	kg 本	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径125mm	本	9月号(平)
K52003	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径150mm	本	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径200mm	本	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径250mm	本	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径300mm	<u>本</u>	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管 ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径350mm 0.33MPa 偏心量100mm 径400mm	<u>本</u> 本	9月号(平) 9月号(平)
	コム中桐り焼音 ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径450mm	<u>本</u> 本	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径800mm	本	9月号(平)
K52023	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径100mm	本	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径125mm		9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	本	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管 ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径200mm 1.0MPa 偏心量100mm 径250mm	<u>本</u> 本	9月号(平)
	コム伸縮可撓官 ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径250mm 1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	<u> </u>	9月号(平) 9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	<u> </u>	9月号(平)
	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径400mm	本	9月号(平)
K60164	漏電遮断器(ELCB)	3P-30AF	個	県土整備部
	漏電遮断器(ELCB)	3P-50AF	個	県土整備部
	漏電遮断器(ELCB)	3P-100AF	個	県土整備部
K78081 K78101	エッチングプライマー ジンクリッチプライマー	長暴型2種 有機系	kg kg	県土整備部 県土整備部
	ンンクリッテノフィマー ジンクリッチプライマー	無機系	кg kg	県土整備部 県土整備部
	ジンクリッチペイント	有機系	kg	9月号(建)
	ジンクリッチペイント	無機系	kg	9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
	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 K78351	フェノール樹脂MIO塗料 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 kg	県土整備部 県土整備部
170301	一つこと同用水室付	王田(からいら、ノレースははりの台)	ng	水工並用印

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	9月号(平)
K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青·緑系]	kg	9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	9月号(平)
K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[青·緑系]	kg	9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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	県土整備部
	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
	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
	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	県土整備部
	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
	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
	シンナー	塩化ゴム系塗料用	L	県土整備部
	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
	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		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

# Kコード 施設機械資材単価

単価コード	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