

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和8年5月18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8年5月18日適用]

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

2 基礎単価は主に次の（１）から（５）を根拠として定めています。

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

（１）及び（２）については、根拠の引用元を表記しています。

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

（４）及び（５）については、単価値を掲載しています。

また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

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

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

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

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

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

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

地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧（千葉県農業農村整備事業）

[令和8年5月18日適用]

地区名称	物価資料参照都市						適用農業事務所	適用市町村									
	骨材・砕石		生コンクリート		アスファルト合材												
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価											
千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市									
							印旛農業事務所	習志野市	八千代市								
葛南	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市								
							印旛農業事務所	船橋市									
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	市原市									
東葛飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾農業事務所	松戸市	野田市	柏市	流山市	我孫子市	鎌ヶ谷市				
印旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	佐倉市	四街道市	八街市	印西市	白井市	酒々井町	栄町			
成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	成田市	富里市								
							香取農業事務所	多古町									
							山武農業事務所	芝山町									
香取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取農業事務所	香取市	神崎町	東庄町							
銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	海匠農業事務所	銚子市									
海匠	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匠農業事務所	旭市	匝瑳市								
山武	東金	東金	東金	東金	-	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	袖ヶ浦市						

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

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。

基礎単価一覧表

令和8年5月18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
P	地域資材単価	改定あり
J	地区資材単価	改定あり
F	機械器具賃料	改定あり
A	市場単価	改定あり
M	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	改定なし
W	仮設材損料	改定あり
WQ	仮設材損料（独自分）	改定なし
K	施設機械資材単価	改定あり

【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
P03901	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03902	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03903	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03904	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03905	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03906	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03907	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03908	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03909	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03910	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03911	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P03912	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	設定なし
P10203	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	4月号(平)
P27822	接地銅板	リット付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚	県土整備部
P28001	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	県土整備部
P29009	暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	4月号(平)
P29013	暗渠排水管	波状管 呼び径1,000mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	4月号(平)
P29015	暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	4月号(平)
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	21
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	県土整備部
P32003	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	県土整備部
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	県土整備部
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	県土整備部
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	県土整備部
P34002	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	県土整備部
P34003	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	県土整備部
P34004	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	県土整備部
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	県土整備部
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
P34028	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	4月号(平)
P34029	軽油	ハトール給油	L	県土整備部
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	県土整備部
P34103	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	県土整備部
P34104	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
P50002	野芝(半土付)		m ²	県土整備部
P50003	高らい芝		m ²	県土整備部

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02001	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
J02002	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
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	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
J02023	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
J02025	君津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
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	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	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
J02054	君津	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	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
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	君津	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
J02075	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
J02077	君津	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
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	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	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	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	君津	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
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	君津	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
J02130	君津	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
J02302	君津	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	君津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	君津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02401	君津	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02402	君津	生モルタル(普通)	配合 1:3	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
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	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	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
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	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
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	君津	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
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	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	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	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
F01089	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※]	吊上能力10t吊	日	削除
F06201	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ最大地上高(作業床高さ)10～12m	日	削除

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A090011	モルタル吹付	厚5cm	-	m ²	県土整備部
A090021	モルタル吹付	厚6cm	-	m ²	県土整備部
A090031	モルタル吹付	厚7cm	-	m ²	県土整備部
A090041	モルタル吹付	厚8cm	-	m ²	県土整備部
A090051	モルタル吹付	厚9cm	-	m ²	県土整備部
A090061	モルタル吹付	厚10cm	-	m ²	県土整備部
A090411	コンクリート吹付	厚10cm	-	m ²	県土整備部
A090421	コンクリート吹付	厚15cm	-	m ²	県土整備部
A090431	コンクリート吹付	厚20cm	-	m ²	県土整備部
A090811	植生基材吹付工	厚3cm	-	m ²	県土整備部
A090821	植生基材吹付工	厚4cm	-	m ²	県土整備部
A090831	植生基材吹付工	厚5cm	-	m ²	県土整備部
A090841	植生基材吹付工	厚6cm	-	m ²	県土整備部
A090851	植生基材吹付工	厚7cm	-	m ²	県土整備部
A090861	植生基材吹付工	厚8cm	-	m ²	県土整備部
A090871	植生基材吹付工	厚10cm	-	m ²	県土整備部
A091011	客土吹付	厚1cm	-	m ²	県土整備部
A091021	客土吹付	厚2cm	-	m ²	県土整備部
A091031	客土吹付	厚3cm	-	m ²	県土整備部
A091211	種子散布工		-	m ²	県土整備部
A091411	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	-	m ²	県土整備部
A091421	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	-	m ²	県土整備部
A091431	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	-	m ²	県土整備部
A091441	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	-	m ²	県土整備部
A091451	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	-	m ²	県土整備部
A091611	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	-	m ²	県土整備部
A091621	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	-	m ²	県土整備部
A091631	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	-	m ²	県土整備部
A091811	吹付枠工	梁断面 150×150	-	m	県土整備部
A091821	吹付枠工	梁断面 200×200	-	m	県土整備部
A091831	吹付枠工	梁断面 300×300	-	m	県土整備部
A091841	吹付枠工	梁断面 400×400	-	m	県土整備部
A091851	吹付枠工	梁断面 500×500	-	m	県土整備部
A091861	吹付枠工	梁断面 600×600	-	m	県土整備部
A092011	吹付枠工	法面清掃及びびろス・アンカーヒン設置	-	m ²	県土整備部
A092021	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	-	m ³	県土整備部
A092031	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	-	m ²	県土整備部
A092041	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	-	m ³	県土整備部
A220211	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220221	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	-	m	県土整備部
A220231	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220241	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	-	m	県土整備部
A660511	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660521	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660531	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660541	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660551	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660561	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660571	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660581	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660591	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660601	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660611	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660621	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660631	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660641	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660651	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660661	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660671	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660681	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660691	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660701	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660711	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660721	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660731	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660741	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660751	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660761	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660771	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660781	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660791	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660801	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660811	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660821	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660831	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660841	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660851	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660861	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660871	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4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 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A660891	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A661011	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A661021	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A661031	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A661041	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A661051	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)
A661061	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	-	m	4月号(平)

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 ²	4月号(平)
A785481	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	-	m ²	4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 ²	4月号(平)
A785511	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m ²	4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 ²	4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 ²	4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 ²	4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 ²	4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 ²	4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 ²	4月号(平)
A785581	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m ²	4月号(平)
A785591	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	-	m ²	4月号(平)
A785601	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	-	m ²	4月号(平)
A785611	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	-	m ²	4月号(平)
A785621	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	-	m ²	4月号(平)
A785631	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m ²	4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 ²	4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 ²	4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 ²	4月号(平)
A785671	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	-	m ²	4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 ²	4月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09462	受金具	二線用	本	農水省等
W09463	受金具	三線用	本	農水省等
W09464	低圧線支持具	受皿7R(樹脂)	本	農水省等
W09486	ボルト	真棒 12×200	個	農水省等
W09561	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径14A×長4.0m	本	農水省等
W09562	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径16A×長4.0m	本	農水省等
W09563	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径22A×長4.0m	本	農水省等
W09564	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径28A×長4.0m	本	農水省等
W09565	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径36A×長4.0m	本	農水省等
W09566	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径42A×長4.0m	本	農水省等
W09567	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径54A×長4.0m	本	農水省等
W09568	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径70A×長4.0m	本	農水省等
W09569	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	径82A×長4.0m	本	農水省等
W10001	プラントポンプ	φ150×18.5kw	台供用月	農水省等
W10002	ウェルポイント	φ50×0.7m	本供用月	農水省等
W10003	ライザーパイプ	φ40×5.5m	本供用月	農水省等
W10004	ライザーパイプ	φ40×3.6m	本供用月	農水省等
W10005	ライザーパイプ	φ40×1.8m	本供用月	農水省等
W10006	ライザーパイプ	φ40×1.0m	本供用月	農水省等
W10007	ライザーソケット	φ40	個供用月	農水省等
W10008	スイングジョイント	φ40	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
W10010	ヘッダーカップリング(ロングラバー)	φ150	個供用月	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)	φ150	個供用月	農水省等
W10013	ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	個供用月	農水省等
W10014	ヘッダーキャップ	φ150	個供用月	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	1m3	個供用月	農水省等
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15kw	台供用月	農水省等
W10018	敷設用機材 サクションホース	φ80×4.5m	本供用月	農水省等
W10019	敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	本供用月	農水省等
W10020	敷設用機材 フートバルブ	φ80	個供用月	農水省等
W10021	敷設用機材 ストップバルブ	φ50	個供用月	農水省等
W10022	敷設用機材 圧力計	φ50	個供用月	農水省等
W10023	敷設用機材 標準型スターカッター		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	登機橋損料	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)	通称 2.0t積級	時間	農水省等
W14002	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 4.0t積級	時間	農水省等
W14003	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 6.0~7.0t積級	時間	農水省等
W14004	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 8.0t積級	時間	農水省等
W14005	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 10.0t積級	時間	農水省等
W14006	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 12.0t積級	時間	農水省等
W14041	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 15.0t積級	時間	農水省等
W14042	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 20.0t積級	時間	農水省等
W14043	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 32.0~37.0t積級	時間	農水省等
W14044	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 46.0~55.0t積級	時間	農水省等
W14045	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 78.0~95.0t積級	時間	農水省等
W14046	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 25.0t積級	時間	農水省等
W14047	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 55.0~65.0t積級	時間	農水省等
W14061	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 2.0t積級	供用日	農水省等
W14062	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 4.0t積級	供用日	農水省等
W14063	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 6.0~7.0t積級	供用日	農水省等
W14064	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 8.0t積級	供用日	農水省等
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 10.0t積級	供用日	農水省等
W14066	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	通称 12.0t積級	供用日	農水省等
W14102	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 20.0t積級	供用日	農水省等
W14103	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 32.0~37.0t積級	供用日	農水省等
W14104	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 46.0~55.0t積級	供用日	農水省等
W14105	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 78.0~95.0t積級	供用日	農水省等
W14106	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 25.0t積級	供用日	農水省等
W14107	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	通称 55.0~65.0t積級	供用日	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K16141	スクラップ	へびーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	鉄ダライ粉A	kg	県土整備部
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	4月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	4月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	4月号(平)
K78622	溶融亜鉛メッキ	HDZT49 鉄骨単体(形鋼類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78623	溶融亜鉛メッキ	HDZT49 鉄骨溶接体(トラス類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78624	溶融亜鉛メッキ	HDZT49 鉄骨立方溶接体(柱類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78625	溶融亜鉛メッキ	HDZT56 鉄骨単体(形鋼類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78626	溶融亜鉛メッキ	HDZT56 鉄骨溶接体(トラス類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78627	溶融亜鉛メッキ	HDZT56 鉄骨立方溶接体(柱類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78628	溶融亜鉛メッキ	HDZT63 鉄骨単体(形鋼類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78629	溶融亜鉛メッキ	HDZT63 鉄骨溶接体(トラス類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78630	溶融亜鉛メッキ	HDZT63 鉄骨立方溶接体(柱類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78631	溶融亜鉛メッキ	HDZT70 鉄骨単体(形鋼類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78632	溶融亜鉛メッキ	HDZT70 鉄骨溶接体(トラス類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78633	溶融亜鉛メッキ	HDZT70 鉄骨立方溶接体(柱類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78634	溶融亜鉛メッキ	HDZT77 鉄骨単体(形鋼類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78635	溶融亜鉛メッキ	HDZT77 鉄骨溶接体(トラス類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)
K78636	溶融亜鉛メッキ	HDZT77 鉄骨立方溶接体(柱類) 施工規模10t程度	kg	4月号(建)