

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和6年11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6年11月15日適用]

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

2 基礎単価は主に次の（１）から（５）を根拠として定めています。

（１）千葉県県土整備部の積算基準（設計単価編）で取り扱う単価。

（２）農林水産省の積算基準又は関東農政局の資材等価格表に掲載がある単価。

（３）（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価を含む）、季刊土木コスト情報及び月間物価資料」、並びに「月刊積算資料（「電子版」・「別冊」を含む）及び季刊土木施工単価」（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価を基に設定した単価。

（４）千葉県農林水産部耕地課が独自の調査等に基づき設定した単価。

（５）千葉県農林水産部耕地課が独自の算出方法に基づき設定した単価。

（１）及び（２）については、根拠の引用元を表記しています。

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

（４）及び（５）については、単価値を掲載しています。

また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

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

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

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

種別	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）

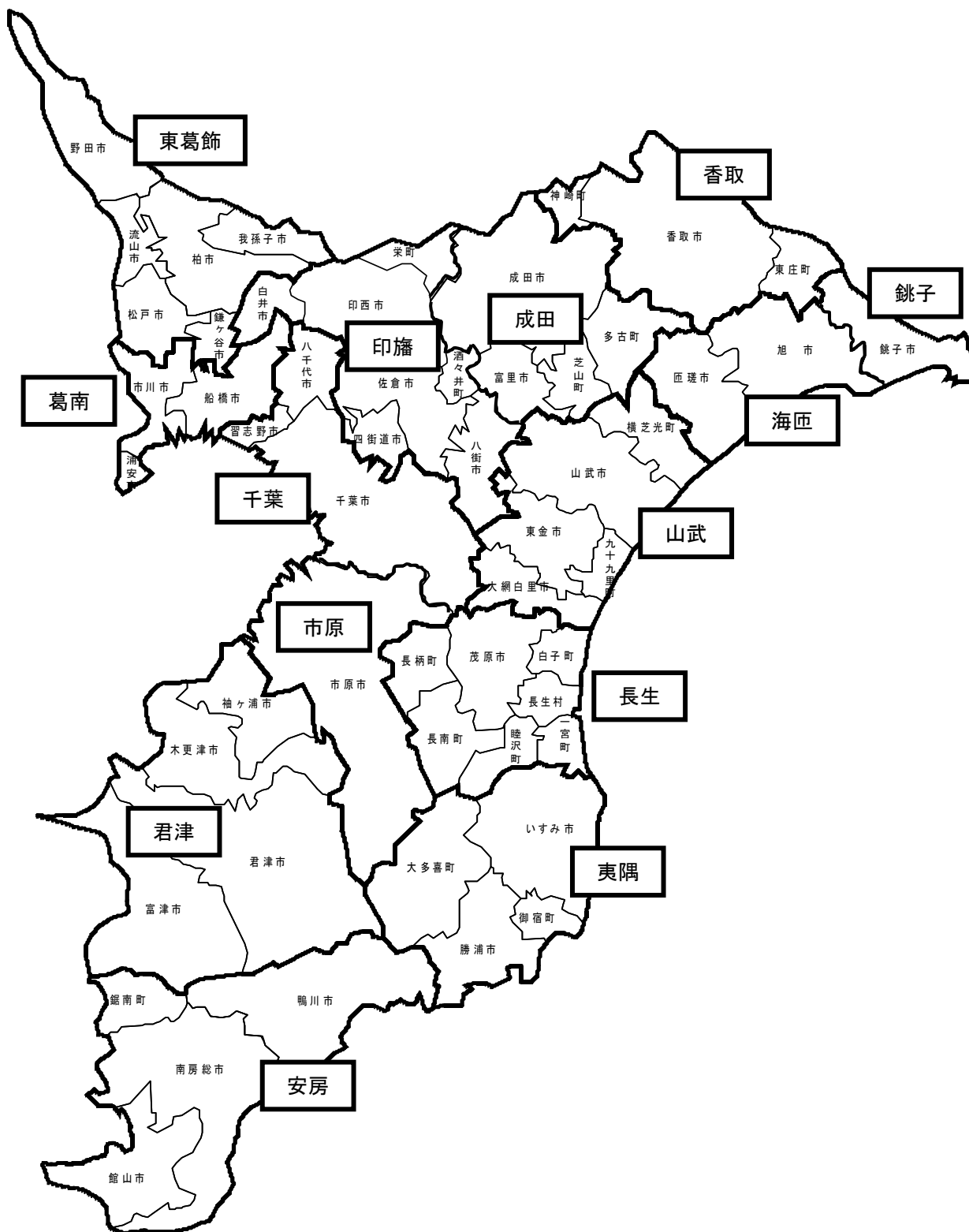
[令和6年11月15日適用]

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

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

地区資材単価の適用地域区割図（千葉県農業農村整備事業）

[令和6年11月15日適用]



基礎単価一覧表

令和6年11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
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	改定なし
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
P18031	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	県土整備部
P18032	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	県土整備部
P18033	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18034	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18035	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	県土整備部
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	県土整備部
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	県土整備部
P18416	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	県土整備部
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	県土整備部
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	10月号(平)
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	10月号(平)
P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	県土整備部
P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	県土整備部
P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	県土整備部
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	県土整備部
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
P18450	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	県土整備部
P18451	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	県土整備部
P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	県土整備部
P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	県土整備部
P18454	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
P18455	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	県土整備部
P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
P19101	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	県土整備部
P19104	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	県土整備部
P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27407	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	10月号(平)
P27418	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	10月号(建)
P27419	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	10月号(建)
P27420	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	10月号(建)
P27421	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	10月号(建)
P27422	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	10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	10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	10月号(建)
P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	県土整備部
P27438	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	県土整備部
P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	県土整備部
P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	県土整備部
P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	県土整備部
P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	県土整備部
P27443	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	県土整備部
P27444	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	県土整備部
P27445	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	県土整備部
P27519	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	10月号(平)
P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	10月号(平)
P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	10月号(平)
P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	10月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P27523	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	10月号(平)
P27524	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	10月号(平)
P27525	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	10月号(平)
P27526	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	10月号(平)
P27601	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	10月号(平)
P27603	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	10月号(平)
P27604	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	10月号(平)
P27605	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	県土整備部
P27606	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	10月号(平)
P27607	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	10月号(平)
P27680	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	県土整備部
P27681	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	10月号(平)
P27682	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	10月号(平)
P27813	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	10月号(平)
P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	10月号(平)
P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	10月号(平)
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
P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	10月号(平)
P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	10月号(平)
P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	10月号(平)
P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	10月号(平)
P29205	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	10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	10月号(平)
P29207	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	10月号(平)
P29208	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	10月号(平)
P29209	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	10月号(平)
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	20
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15
P34002	軽油	JIS1, 2号 小型ローリー	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
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	県土整備部
P35300	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温型 1種B 白	L	県土整備部
P35302	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温型 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)	加熱型 2種B 白	L	県土整備部
P35305	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱型 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	県土整備部
P35314	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温型 1種A 白 比重1.5	L	県土整備部
P35316	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温型 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35317	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱型 2種A 白 比重1.7	L	県土整備部
P35319	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱型 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P37201	コンクリートカッター用ブレード	径300mm	枚	県土整備部
P37202	コンクリートカッター用ブレード	径400mm	枚	県土整備部
P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組	設定なし
P40303	サクシヨンホース	φ38.0mm×2	組	設定なし
P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	設定なし
P41143	打込アダプター	径90mm用	個	設定なし
P41144	打込アダプター	径115mm用	個	設定なし
P41145	打込アダプター	径135mm用	個	設定なし
P46362	運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	農水省等
P46363	運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	農水省等
P46364	運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	農水省等
P46365	運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	農水省等
P46366	運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	農水省等
P50006	人工筋芝	幅 7cm	m	県土整備部
PQ3251	吸出し防止材	厚0.7mm	m ²	10月号(平)
PQ3252	吸出し防止材	厚1.0mm	m ²	10月号(平)
PQ3703	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	県土整備部
PQ3705	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	県土整備部
PQ3708	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	県土整備部
PQ3710	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3711	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3712	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	県土整備部
PQ3714	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3715	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3716	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02001	夷隅	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02001	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02002	夷隅	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02002	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02013	夷隅	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02013	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02015	夷隅	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02015	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02023	夷隅	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02023	安房	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02025	夷隅	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02025	安房	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02042	夷隅	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02042	安房	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02043	夷隅	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02043	安房	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02053	夷隅	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02053	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02054	夷隅	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02054	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02064	夷隅	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02064	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02065	夷隅	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02065	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02067	夷隅	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02067	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02075	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02075	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02077	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02077	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02096	夷隅	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02096	安房	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02107	夷隅	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02107	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02109	夷隅	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02109	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	夷隅	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	夷隅	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02129	夷隅	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02130	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02302	夷隅	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	安房	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	安房	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	安房	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02401	夷隅	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	安房	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02402	夷隅	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	安房	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J03006	千葉	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	市原	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03007	千葉	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	葛南	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	市原	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03116	安房	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m ³	県土整備部
J03118	安房	再生クラッシャー	RC-40 40~0mm	m ³	県土整備部
J03202	千葉	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	葛南	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	市原	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	海匠	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	山武	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03202	長生	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	夷隅	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	安房	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	君津	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03203	千葉	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	葛南	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	市原	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	海匝	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	山武	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	長生	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	夷隅	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	安房	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	君津	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
JQ0114	香取	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114	銚子	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114	海匝	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115	香取	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	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(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
JQ0116	香取	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	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
JQ0117	香取	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	銚子	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	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
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
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
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
JQ2002	夷隅	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	安房	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	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
JQ2023	夷隅	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	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
JQ2042	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
JQ2042	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
JQ2053	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
JQ2054	夷隅	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	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
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
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
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
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

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A010221	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	-	箇所	県土整備部
A010231	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	-	箇所	県土整備部
A010241	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	-	箇所	県土整備部
A010251	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	-	箇所	県土整備部
A010261	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	-	箇所	県土整備部
A010271	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	-	箇所	県土整備部
A010281	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	-	箇所	県土整備部
A010291	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	-	箇所	県土整備部
A010301	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	-	箇所	県土整備部
A030011	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	-	m	県土整備部
A030021	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	-	m	県土整備部
A030031	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	-	m	県土整備部
A030411	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	-	m	県土整備部
A030421	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	-	m	県土整備部
A030431	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	-	m	県土整備部
A030811	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	-	m	県土整備部
A030821	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	-	m	県土整備部
A040011	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040211	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040221	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040411	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040421	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040611	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040811	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	-	箇所	県土整備部
A041011	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041211	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041221	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041411	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041421	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041611	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A044011	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	-	m	県土整備部
A044021	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	-	m	県土整備部
A044031	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	-	m	県土整備部
A044111	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	-	m	県土整備部
A044121	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	-	m	県土整備部
A044131	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	-	m	県土整備部
A044211	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	-	m	県土整備部
A044311	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	-	m	県土整備部
A044321	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	-	m	県土整備部
A044411	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	-	m	県土整備部
A044421	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	-	m	県土整備部
A044511	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	-	m	県土整備部
A050011	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	-	基	県土整備部
A050021	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	-	基	県土整備部
A050031	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	-	基	県土整備部
A050041	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	-	基	県土整備部
A050051	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	-	基	県土整備部
A050061	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	-	基	県土整備部
A050071	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	-	基	県土整備部
A050081	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	-	基	県土整備部
A050091	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	-	基	県土整備部
A051010	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	-	基	県土整備部
A050311	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	-	基	県土整備部
A050321	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	-	基	県土整備部
A050331	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	-	基	県土整備部
A050341	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	-	基	県土整備部
A050351	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	-	基	県土整備部
A050361	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	-	基	県土整備部
A050371	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	-	基	県土整備部
A050381	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	-	基	県土整備部
A050391	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	-	基	県土整備部
A050401	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	-	基	県土整備部
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

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
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	吹付砕工	梁断面 150×150	-	m	県土整備部
A091821	吹付砕工	梁断面 200×200	-	m	県土整備部
A091831	吹付砕工	梁断面 300×300	-	m	県土整備部
A091841	吹付砕工	梁断面 400×400	-	m	県土整備部
A091851	吹付砕工	梁断面 500×500	-	m	県土整備部
A091861	吹付砕工	梁断面 600×600	-	m	県土整備部
A092011	吹付砕工	法面清掃及びラス・アンカー・ピン設置	-	m ²	県土整備部
A092021	吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	-	m ³	県土整備部
A092031	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	-	m ²	県土整備部
A092041	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	-	m ³	県土整備部
A220011	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	-	m	県土整備部
A220031	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	-	m	県土整備部
A220231	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220241	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	-	m	県土整備部
A230011	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	-	m	県土整備部
A230021	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	-	m	県土整備部
A230031	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	-	m	県土整備部
A230211	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	-	m	県土整備部
A230221	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	-	m	県土整備部
A230231	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	-	m	県土整備部
A230241	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	-	m	県土整備部
A250011	シート系防水(アスファルト系)	新設	-	m ²	県土整備部
A250021	シート系防水(アスファルト系)	補修	-	m ²	県土整備部
A250031	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	-	m ²	県土整備部
A250041	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	-	m ²	県土整備部
A735011	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	-	m ³	10月号(平)
A735051	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	-	m ³	10月号(平)
A735151	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	-	m ³	10月号(平)
A781211	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	-	m ²	10月号(平)
A781221	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	-	m ²	10月号(平)
A781231	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	-	m ²	10月号(平)
A781311	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	-	m ²	10月号(平)
A781321	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	-	m ²	10月号(平)
A781331	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	-	m ²	10月号(平)
A781341	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	-	m ²	10月号(平)
A781351	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	-	m ²	10月号(平)
A781361	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	-	m ²	10月号(平)
A781371	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	-	m ²	10月号(平)
A781381	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	-	m ²	10月号(平)
A781391	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	-	m ²	10月号(平)
A781401	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	-	m ²	10月号(平)
A781411	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	-	m ²	10月号(平)
A781421	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	-	m ²	10月号(平)
A781431	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	-	m ²	10月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09001	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09002	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09003	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09004	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09007	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	m	農水省等
W09008	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	m	農水省等
W09009	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	m	農水省等
W09010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	m	農水省等
W09011	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	m	農水省等
W09012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	m	農水省等
W09013	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	m	農水省等
W09031	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09032	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09033	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09034	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09038	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09039	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09043	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09061	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	m	農水省等
W09062	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09063	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09064	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09065	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09066	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09067	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09068	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09069	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09070	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09091	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	m	農水省等
W09092	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09093	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09094	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09095	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09096	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09097	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09098	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09099	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09100	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09121	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	m	農水省等
W09122	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	m	農水省等
W09123	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	m	農水省等
W09124	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	m	農水省等
W09125	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	m	農水省等
W09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	m	農水省等
W09128	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	m	農水省等
W09129	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	m	農水省等
W09130	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	m	農水省等
W09132	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	m	農水省等
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	m	農水省等
W09155	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	m	農水省等
W09156	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	m	農水省等
W09157	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	m	農水省等
W09159	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	m	農水省等
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09222	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09223	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09225	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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
W09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09283	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	m	農水省等
W09284	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	m	農水省等
W09285	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	m	農水省等
W09286	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	m	農水省等
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
W09294	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
W09480	6kv高圧引下用PDC	8mm ²	m	農水省等
W09489	高圧引下線	PDC 14mm ²	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	10月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	10月号(平)
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	県土整備部
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	県土整備部
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	県土整備部
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	県土整備部
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6mm	kg	県土整備部
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6mm	kg	県土整備部
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg	県土整備部
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm	kg	県土整備部
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm×9mm	kg	県土整備部
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12mm	kg	県土整備部
K01181	一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm×5mm	kg	県土整備部
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm×5mm	kg	県土整備部
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm×6mm	kg	県土整備部
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm×6.5mm	kg	県土整備部
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80mm	kg	県土整備部
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm×9mm	kg	県土整備部
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm×9mm	kg	県土整備部
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg	県土整備部
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125mm	kg	県土整備部
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250mm	kg	県土整備部
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350mm	kg	県土整備部
K06000	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ1mm	kg	県土整備部
K06001	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ2mm	kg	県土整備部
K06002	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ4mm~6mm	kg	県土整備部
K06003	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ6mm~9mm	kg	県土整備部
K06004	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ12mm~25mm	kg	県土整備部
K06022	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	10月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	10月号(平)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	10月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	10月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	10月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	10月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	10月号(平)
K08001	機械構造用炭素鋼鋼材	S26C 径25mm~100mm	kg	県土整備部
K08002	機械構造用炭素鋼鋼材	S30C 径25mm~100mm	kg	県土整備部
K08003	機械構造用炭素鋼鋼材	S35C 径25mm~100mm	kg	県土整備部
K08004	機械構造用炭素鋼鋼材	S40C 径25mm~100mm	kg	県土整備部
K08005	機械構造用炭素鋼鋼材	S45C 径25mm~100mm	kg	県土整備部
K11041	クロムモリブデン鋼鋼材	SCM435 径25mm~100mm	kg	県土整備部
K16141	スクラップ	へビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	銑ドライ粉A	kg	県土整備部
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	10月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	10月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	10月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	10月号(平)
K60164	漏電遮断器(ELCB)	3P-30AF	個	県土整備部
K60165	漏電遮断器(ELCB)	3P-50AF	個	県土整備部
K60166	漏電遮断器(ELCB)	3P-100AF	個	県土整備部