

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和6年8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8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）

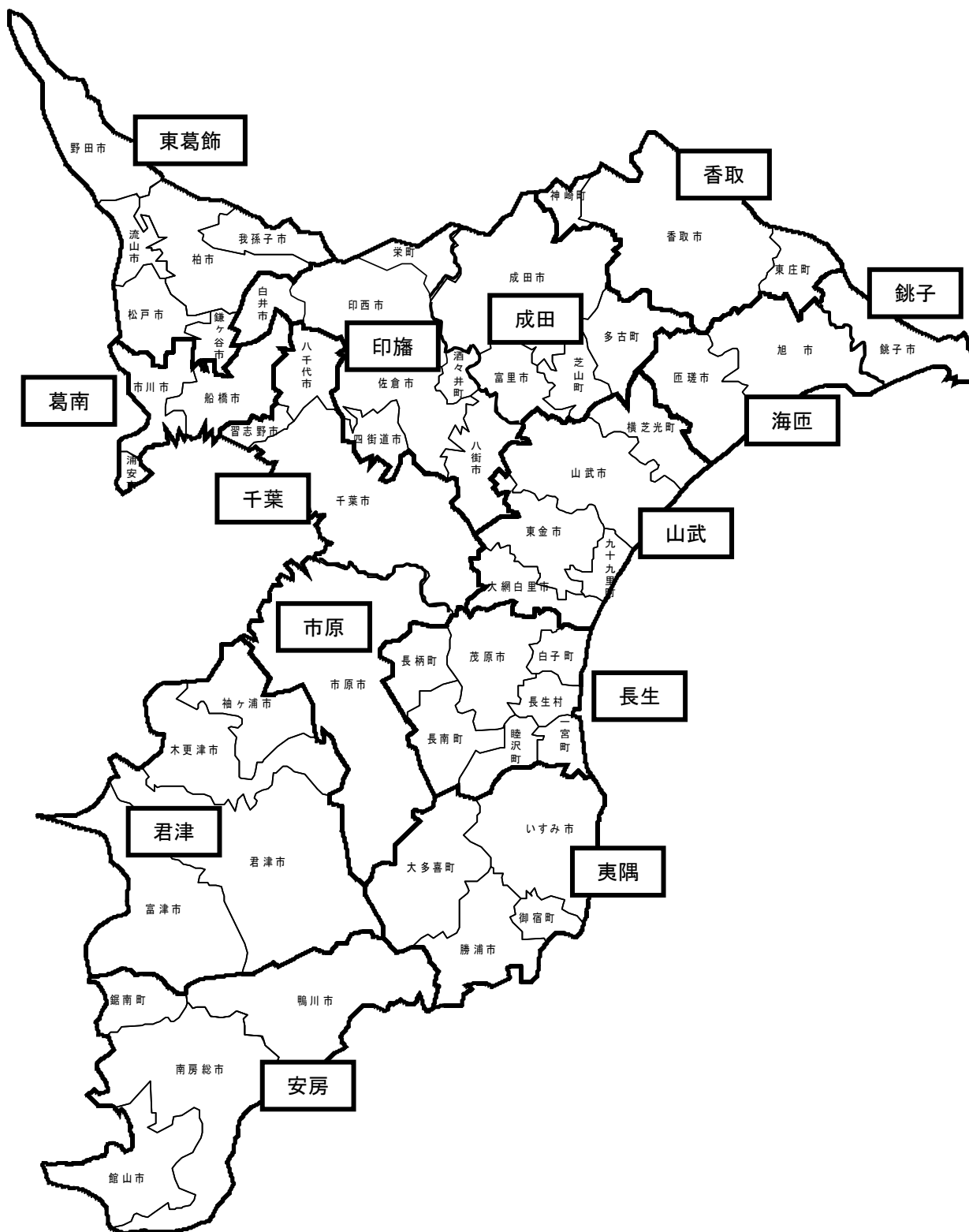
[令和6年8月15日適用]

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	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8月15日適用]



基礎単価一覧表

令和6年8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
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	県土整備部
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	県土整備部
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	県土整備部
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	県土整備部
P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	県土整備部
P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	県土整備部
P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	県土整備部
P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	県土整備部
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	県土整備部
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	県土整備部
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	県土整備部
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
P18450	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	県土整備部
P18451	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	県土整備部
P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	県土整備部
P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	県土整備部
P18454	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
P18455	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	県土整備部
P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
P18458	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	県土整備部
P18459	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	県土整備部
P18460	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	県土整備部
P18461	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	県土整備部
P18463	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	県土整備部
P18464	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	県土整備部
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	径M22 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
P19329	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19330	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19331	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19332	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19333	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	県土整備部
P19334	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	県土整備部
P19335	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	県土整備部
P19336	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	県土整備部
P19337	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
P19338	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19339	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19340	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19341	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19342	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	県土整備部
P19343	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	県土整備部
P19344	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	県土整備部
P19345	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	県土整備部
P19346	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	県土整備部
P23014	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23015	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23019	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23020	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23024	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23025	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P23029	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23030	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23033	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	県土整備部
P23034	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	7月号(平)
P23035	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	県土整備部
P23036	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	県土整備部
P23059	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	県土整備部
P23060	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	県土整備部
P23067	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	県土整備部
P23068	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	県土整備部
P23069	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	県土整備部
P23070	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	県土整備部
P23071	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	県土整備部
P23072	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	県土整備部
P23104	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	県土整備部
P23105	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	県土整備部
P23106	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	県土整備部
P25111	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	7月号(平)
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	7月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	7月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	7月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	7月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	7月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	7月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	7月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	7月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	7月号(平)
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	県土整備部
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	県土整備部
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	7月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	7月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	7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	7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	7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	7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	7月号(平)
P27041	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	7月号(平)
P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	7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38	m	7月号(平)
P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7月号(平)
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	7月号(平)
P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	7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60	m	7月号(平)
P27058	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	7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	7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	7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	7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
P27066	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
P27067	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
P27069	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
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	県土整備部
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	県土整備部
P27072	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	県土整備部
P27073	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	県土整備部
P27074	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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
P27105	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
P27106	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

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P27107	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部
P27120	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	県土整備部
P27121	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	県土整備部
P27154	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27155	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27158	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27159	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27162	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27163	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27166	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27167	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27170	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27171	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27174	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27175	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27178	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27179	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27182	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27187	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27188	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27189	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	7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	7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	7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	7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	7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	7月号(平)
P27195	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27196	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27197	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	7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	7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	7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	7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	7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	7月号(平)
P27203	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27205	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	7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	7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	7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	7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	7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	7月号(平)
P27211	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27255	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	7月号(平)
P27256	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	7月号(平)
P27257	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	7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	7月号(平)
P27259	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	7月号(平)
P27260	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	7月号(平)
P27268	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	7月号(平)
P27269	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	7月号(平)
P27270	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	7月号(平)
P27271	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	7月号(平)
P27272	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	7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	7月号(平)
P27319	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	県土整備部
P27320	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	県土整備部
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	県土整備部
P27331	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	県土整備部
P27332	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	県土整備部
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	県土整備部
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

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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	7月号(平)
P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	7月号(平)
P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	7月号(平)
P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	7月号(平)
P27523	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	7月号(平)
P27524	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	7月号(平)
P27525	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	7月号(平)
P27526	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	7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
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17
P33418	正割材(杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m ³	県土整備部
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	L	県土整備部
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
P34023	酸素ガス	ボンベ	m ³	県土整備部
P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	県土整備部
P34025	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	県土整備部
P34103	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	県土整備部
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	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
P37201	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	県土整備部
P37202	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	県土整備部
P37203	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	県土整備部
P37205	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	県土整備部
P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	県土整備部
P37208	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	7月号(平)
P37209	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	県土整備部
P37211	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	7月号(平)
P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	7月号(平)
P45115	室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	県土整備部
P45116	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	県土整備部
P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	県土整備部
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	県土整備部
P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	県土整備部
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	県土整備部
P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	県土整備部
P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	県土整備部
P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	県土整備部
P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	県土整備部
P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	県土整備部
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	県土整備部
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	県土整備部
P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	県土整備部
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	県土整備部
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	7月号(平)
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	7月号(平)
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	7月号(平)
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	県土整備部
P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	7月号(平)
P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	県土整備部
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	県土整備部
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45139	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45143	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	県土整備部
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	県土整備部
P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	県土整備部
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ3707	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	県土整備部
PQ5003	測量成果検定料	2級基準点(GNSS)(電子基準点以外)	点	県土整備部
PQ5010	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点未満	点	県土整備部
PQ5011	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点以上	点	県土整備部
PQ5012	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点未満	点	県土整備部
PQ5013	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点以上	点	県土整備部
PQ5014	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点未満	点	県土整備部
PQ5015	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点以上	点	県土整備部
PQ5016	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)1000点以上	点	県土整備部
PQ5017	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点未満	点	県土整備部
PQ5018	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点以上	点	県土整備部
PQ5019	測量成果検定料	4級基準点(TS)1000点以上	点	県土整備部

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2053	銚子	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
JQ2054	葛南	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
JQ2054	東葛飾	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
JQ2054	印旛	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
JQ2054	成田	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
JQ2054	香取	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
JQ2054	銚子	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
JQ2064	葛南	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
JQ2064	東葛飾	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
JQ2064	印旛	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
JQ2064	成田	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
JQ2064	香取	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
JQ2064	銚子	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
JQ2065	葛南	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
JQ2065	東葛飾	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
JQ2065	印旛	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
JQ2065	成田	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
JQ2065	香取	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
JQ2065	銚子	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
JQ2075	葛南	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
JQ2075	東葛飾	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
JQ2075	印旛	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
JQ2075	成田	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
JQ2075	香取	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
JQ2075	銚子	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
JQ2096	葛南	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
JQ2096	東葛飾	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
JQ2096	印旛	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
JQ2096	成田	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
JQ2096	香取	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
JQ2096	銚子	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

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A050011	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	-	基	県土整備部
A050021	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	-	基	県土整備部
A050031	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	-	基	県土整備部
A050041	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	-	基	県土整備部
A050051	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	-	基	県土整備部
A050061	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	-	基	県土整備部
A050071	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	-	基	県土整備部
A050081	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	-	基	県土整備部
A050091	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	-	基	県土整備部
A050101	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	-	基	県土整備部
A050311	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	-	基	県土整備部
A050321	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	-	基	県土整備部
A050331	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	-	基	県土整備部
A050341	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	-	基	県土整備部
A050351	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	-	基	県土整備部
A050361	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	-	基	県土整備部
A050371	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	-	基	県土整備部
A050381	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	-	基	県土整備部
A050391	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	-	基	県土整備部
A050401	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	-	基	県土整備部
A050611	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	-	基	県土整備部
A050621	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	-	基	県土整備部
A050811	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	-	基	県土整備部
A050821	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	-	基	県土整備部
A050831	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	-	基	県土整備部
A051011	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	-	基	県土整備部
A051611	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	-	基	県土整備部
A051621	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	-	基	県土整備部
A051811	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	-	基	県土整備部
A051821	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	-	基	県土整備部
A052011	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	-	基	県土整備部
A052021	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	-	基	県土整備部
A052031	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	-	基	県土整備部
A052211	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	-	基	県土整備部
A052841	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	-	本	県土整備部
A052851	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	-	本	県土整備部
A052861	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	-	本	県土整備部
A300011	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300021	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300031	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300041	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300051	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ66mm 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(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300071	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300081	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300091	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300101	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300111	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300121	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300131	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300141	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300151	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300211	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300221	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300231	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300241	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 極硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300251	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 破碎帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300261	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300271	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300281	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300291	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 極硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300301	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 破碎帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300311	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300321	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300411	シンウォールサンプリング	粘性土	-	本	県土整備部
A300421	デニソンサンプリング	粘性土	-	本	県土整備部
A300431	トリプルサンプリング	砂質土	-	本	県土整備部
A300511	標準貫入試験	粘性土・シルト	-	回	県土整備部
A300521	標準貫入試験	砂・砂質土	-	回	県土整備部
A300531	標準貫入試験	礫混じり土砂	-	回	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A300541	標準貫入試験	玉石混じり土砂	-	回	県土整備部
A300551	標準貫入試験	軟岩	-	回	県土整備部
A300561	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	-	回	県土整備部
A300611	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300621	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300631	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300711	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	-	回	県土整備部
A300721	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	-	回	県土整備部
A300731	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300741	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300751	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300811	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	-	m	県土整備部
A300821	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	-	m	県土整備部
A300831	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	-	m	県土整備部
A300841	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	-	m	県土整備部
A300851	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	-	m	県土整備部
A300861	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300871	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300881	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300891	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300901	土質ボーリング(オ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	-	m	県土整備部
A300911	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300921	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300931	土質ボーリング(オ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(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300951	土質ボーリング(オ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	-	m	県土整備部
A300961	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300971	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300981	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300991	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A301001	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A301031	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A301301	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	-	箇所	県土整備部
A301311	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	-	箇所	県土整備部
A301321	湿地足場	50m以下	-	箇所	県土整備部
A301331	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301341	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301351	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301361	水上足場	水深1m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301371	水上足場	水深3m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301381	水上足場	水深5m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301411	準備及び跡片付け		-	業務	県土整備部
A301421	搬入路伐採等		-	m	県土整備部
A301431	環境保全	仮囲い	-	箇所	県土整備部
A301441	調査孔閉塞		-	箇所	県土整備部
A301461	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	-	箇所	県土整備部
A302011	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302021	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302111	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302121	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302131	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302141	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302211	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
A302221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302231	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302241	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302251	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
A302261	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302411	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	-	箇所	県土整備部
A302421	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	-	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
A302441	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
A302451	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	-	箇所	県土整備部
A302461	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	-	箇所	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09311	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	22mm2	kg	農水省等
W09312	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm2	kg	農水省等
W09313	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	55mm2	kg	農水省等
W09314	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	90mm2	kg	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	7月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	7月号(平)
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	県土整備部
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	県土整備部
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	県土整備部
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	県土整備部
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6mm	kg	県土整備部
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6mm	kg	県土整備部
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg	県土整備部
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm	kg	県土整備部
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm×9mm	kg	県土整備部
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12mm	kg	県土整備部
K01171	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 90mm×75mm×9mm	kg	7月号(積)
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01174	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	7月号(積)
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9mm	kg	県土整備部
K01181	一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm×5mm	kg	県土整備部
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm×5mm	kg	県土整備部
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm×6mm	kg	県土整備部
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm×6.5mm	kg	県土整備部
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80mm	kg	県土整備部
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm×9mm	kg	県土整備部
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm×9mm	kg	県土整備部
K01213	一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm×7mm	kg	県土整備部
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm×7.5mm	kg	県土整備部
K01215	一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm×10mm	kg	県土整備部
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg	県土整備部
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125mm	kg	県土整備部
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250mm	kg	県土整備部
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350mm	kg	県土整備部
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	県土整備部
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	県土整備部
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	県土整備部
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	県土整備部
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	県土整備部
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	7月号(平)
K13001	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm×1.9mm	kg	県土整備部
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm×3.2mm	kg	県土整備部
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm×5.0mm	kg	県土整備部
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm×5.3mm	kg	県土整備部
K13021	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13022	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13024	一般構造用角形鋼管	STKR400 60mm×30mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13025	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×3.2mm	kg	県土整備部
K13028	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13030	一般構造用角形鋼管	STKR400 75mm×75mm×3.2mm	kg	県土整備部
K15111	縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	県土整備部
K15112	縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	県土整備部
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	銑ドライ粉A	kg	県土整備部
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	7月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	7月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	7月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	7月号(平)