

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和7年11月14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11月14日適用]

- 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。
- 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。
 - 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。
 - 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。
 - （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。
 - 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。
 - 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。
 - 及び（２）については、根拠の引用元を表記しています。
 - 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。
 - 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

- 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。

- 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	

- 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。
- 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）

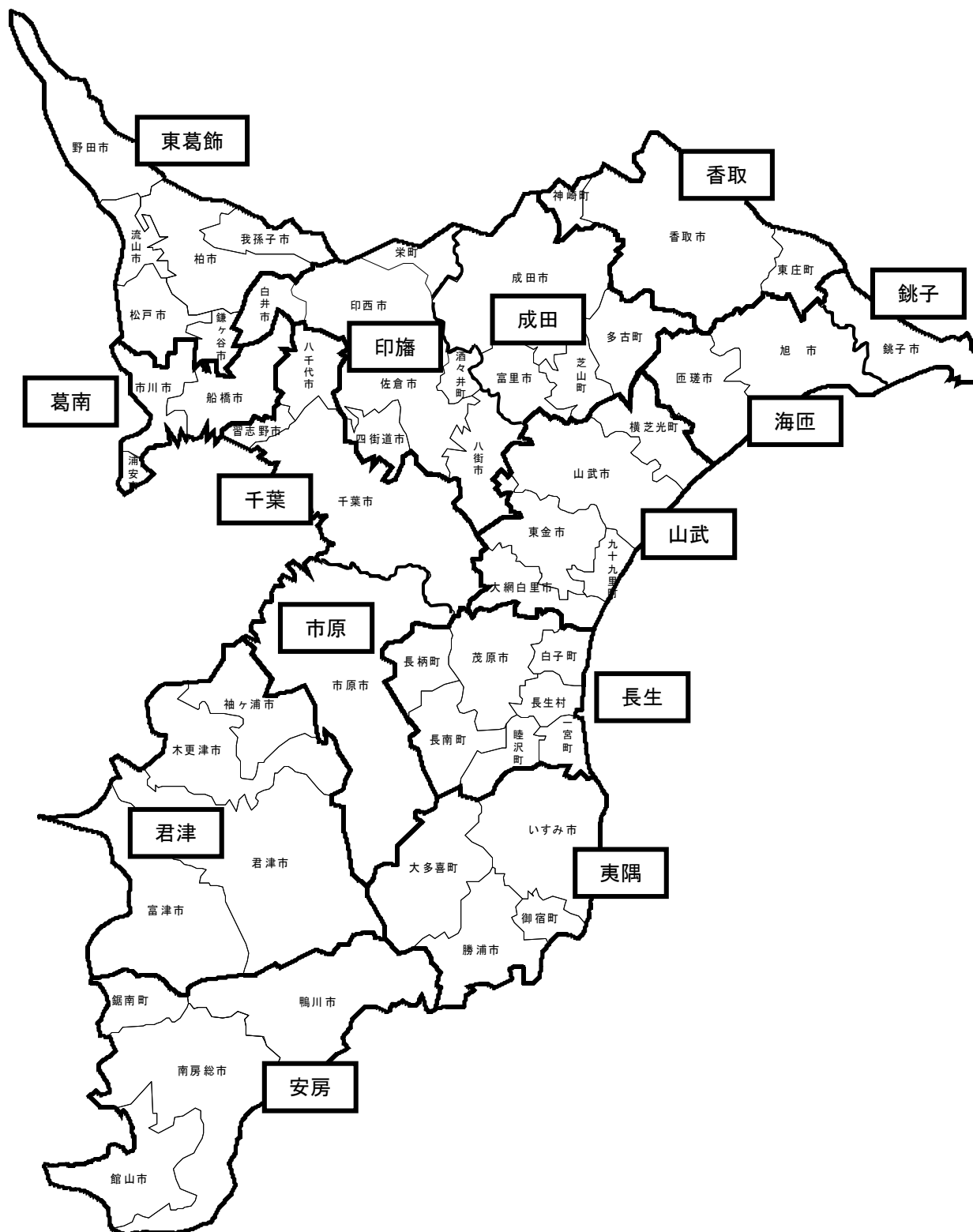
[令和7年11月14日適用]

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・碎石		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	-	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。

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11月14日適用]



基礎単価一覧表

令和 7 年 1 1 月 1 4 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 1 0 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
P03513	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	10月号(平)
P03514	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	10月号(平)
P03515	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	10月号(平)
P03516	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	10月号(平)
P03517	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	10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	10月号(平)
P03519	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	10月号(平)
P03520	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	10月号(平)
P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	10月号(平)
P03522	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	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
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
P23033	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	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
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
P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	設定なし
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	設定なし
P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	設定なし
P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	設定なし
P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	設定なし
P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	設定なし
P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	設定なし
P27435	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	設定なし
P27436	硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	設定なし
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
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	16
P32110	混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	県土整備部
P32114	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	県土整備部
P32204	無収縮モルタル		kg	県土整備部
P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	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
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	10月号(平)
P34029	軽油	ハトール給油	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
P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	県土整備部
P39013	マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	県土整備部
P41008	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	10月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P41009	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	10月号(平)
P41010	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	10月号(平)
P41011	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	10月号(平)
P41012	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	10月号(平)
P41078	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	10月号(平)
P41080	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	10月号(平)
P41099	トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	県土整備部
P41101	トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	県土整備部
P41103	トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	県土整備部
P41104	トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	県土整備部
P41105	トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	県土整備部
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	10月号(平)
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	10月号(平)
P50008	人工筋芝	幅15cm	m	県土整備部
PQ4301	土壌分析 検液調整前処理費	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4302	土壌分析 カドミウム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4303	土壌分析 シアン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4304	土壌分析 有機燐	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4305	土壌分析 鉛	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4306	土壌分析 六価クロム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4307	土壌分析 ヒ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4308	土壌分析 全水銀	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4309	土壌分析 アルキル水銀	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4310	土壌分析 ポリ塩化ビフェニール(PCB)	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4311	土壌分析 トリクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4312	土壌分析 テトラクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4313	土壌分析 ジクロロメタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4314	土壌分析 四塩化炭素	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4315	土壌分析 1、2-ジクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4316	土壌分析 1、1-ジクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4317	土壌分析 1、2-ジクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4318	土壌分析 1、1、1-トリクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4319	土壌分析 1、1、2-トリクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4320	土壌分析 1、3-ジクロロプロペン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4321	土壌分析 ベンゼン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4322	土壌分析 チウラム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4323	土壌分析 シマジン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4324	土壌分析 チオベンカルブ	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4325	土壌分析 セレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4326	土壌分析 ヒ素	含有量試験	検体	県土整備部
PQ4327	土壌分析 銅	含有量試験	検体	県土整備部
PQ4328	土壌分析 フッ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4329	土壌分析 ホウ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4330	土壌分析 クロロエチレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4331	土壌分析 1-4-ジオキサン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4332	土壌分析 クロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4333	土壌分析 1、2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4401	水質分析 水素イオン濃度(PH)		検体	県土整備部
PQ4402	水質分析 溶存酸素(DO)		検体	県土整備部
PQ4403	水質分析 生物学的酸素要求量(BOD)		検体	県土整備部
PQ4404	水質分析 化学的酸素要求量(COD)	アルカリ性法	検体	県土整備部
PQ4406	水質分析 浮遊物質(SS)		検体	県土整備部
PQ4410	水質分析 銅		検体	県土整備部
PQ4414	水質分析 フッ素		検体	県土整備部
PQ4417	水質分析 カドミウム		検体	県土整備部
PQ4418	水質分析 鉛		検体	県土整備部
PQ4419	水質分析 有機リン		検体	県土整備部
PQ4420	水質分析 六価クロム		検体	県土整備部
PQ4421	水質分析 ヒ素		検体	県土整備部
PQ4422	水質分析 シアン		検体	県土整備部
PQ4423	水質分析 ポリ塩化ビフェニール(PCB)		検体	県土整備部
PQ4424	水質分析 アルキル水銀		検体	県土整備部
PQ4440	水質分析 トリクロロエチレン		検体	県土整備部
PQ4441	水質分析 テトラクロロエチレン		検体	県土整備部
PQ4442	水質分析 チウラム		検体	県土整備部
PQ4443	水質分析 シマジン		検体	県土整備部
PQ4444	水質分析 チオベンカルブ		検体	県土整備部
PQ4445	水質分析 セレン		検体	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ4446	水質分析 1-4-ジオキサン		検体	県土整備部
PQ4447	水質分析 総水銀		検体	県土整備部
PQ4451	水質分析 トリクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4452	水質分析 テトラクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4453	水質分析 ジクロロメタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4454	水質分析 四塩化炭素	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4455	水質分析 1、2-ジクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4456	水質分析 1、1-ジクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4457	水質分析 シス-1、2-ジクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4458	水質分析 1、1、1-トリクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4459	水質分析 1、1、2-トリクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4460	水質分析 1、3-ジクロロプロペン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4461	水質分析 ベンゼン	水質分析(単独)	検体	県土整備部

[illegible]

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02129	市原	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	千葉	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	葛南	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	市原	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	千葉	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	市原	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	千葉	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	市原	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	千葉	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	市原	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02401	千葉	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	市原	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02402	千葉	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	市原	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
JQ0231	千葉	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ0231	葛南	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ0231	市原	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2001	千葉	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
JQ2001	葛南	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
JQ2001	市原	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
JQ2002	千葉	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
JQ2002	葛南	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
JQ2002	市原	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
JQ2013	千葉	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
JQ2013	葛南	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
JQ2013	市原	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
JQ2023	千葉	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
JQ2023	葛南	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
JQ2023	市原	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
JQ2042	千葉	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
JQ2042	葛南	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
JQ2042	市原	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
JQ2053	千葉	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
JQ2053	葛南	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
JQ2053	市原	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	千葉	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	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	市原	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	千葉	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	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	市原	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	千葉	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	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	市原	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	千葉	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	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	市原	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	千葉	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	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	市原	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	単位	設定単価
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	県土整備部
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	県土整備部
F01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	県土整備部
F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	県土整備部
F01034	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	県土整備部
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力4.9t吊	日	県土整備部
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力16t吊	日	県土整備部
F01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力20t吊	日	県土整備部
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力25t吊	日	県土整備部
F01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2011)]	吊上能力35t吊	日	県土整備部
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力50t吊	日	県土整備部
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力60t吊	日	県土整備部
F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力70t吊	日	10月号(積)
F01106	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(2次)]	吊上能力50t吊	日	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)]	吊上能力100t吊	日	県土整備部
F01110	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(2014)]	吊上能力55t吊	日	県土整備部
F01111	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(2次)]	吊上能力65t吊	日	県土整備部
F01112	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(2014)]	吊上能力200t吊	日	県土整備部
F01113	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(2次)]	吊上能力80t吊	日	県土整備部
F01114	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(2014)]	吊上能力150t吊	日	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A010061	鉄筋(場所打杭用かご筋)		-	ton	県土整備部
A050011	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ60.5	-	基	県土整備部
A050021	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ76.3	-	基	県土整備部
A050031	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ89.1	-	基	県土整備部
A050041	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ101.6	-	基	県土整備部
A050051	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電 Φ60.5	-	基	県土整備部
A050061	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電 Φ76.3	-	基	県土整備部
A050071	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電 Φ89.1	-	基	県土整備部
A050081	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 Φ60.5	-	基	県土整備部
A050091	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 Φ76.3	-	基	県土整備部
A050101	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 Φ89.1	-	基	県土整備部
A050311	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ60.5	-	基	県土整備部
A050321	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ76.3	-	基	県土整備部
A050331	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ89.1	-	基	県土整備部
A050341	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ101.6	-	基	県土整備部
A050351	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電 Φ60.5	-	基	県土整備部
A050361	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電 Φ76.3	-	基	県土整備部
A050371	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電 Φ89.1	-	基	県土整備部
A050381	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 Φ60.5	-	基	県土整備部
A050391	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 Φ76.3	-	基	県土整備部
A050401	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 Φ89.1	-	基	県土整備部
A050611	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	-	基	県土整備部
A050621	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	-	基	県土整備部
A050811	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	-	基	県土整備部
A050821	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	-	基	県土整備部
A050831	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	-	基	県土整備部
A051011	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	-	基	県土整備部
A051211	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	-	基	県土整備部
A051221	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	-	基	県土整備部
A051231	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	-	基	県土整備部
A051411	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	-	m3	県土整備部
A051421	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	-	m3	県土整備部
A051431	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	-	m3	県土整備部
A051611	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	-	基	県土整備部
A051621	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	-	基	県土整備部
A051811	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	-	基	県土整備部
A051821	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	-	基	県土整備部
A052011	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	-	基	県土整備部
A052021	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	-	基	県土整備部
A052031	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	-	基	県土整備部
A052211	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	-	基	県土整備部
A052411	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	-	基	県土整備部
A052421	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	-	基	県土整備部
A052431	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	-	基	県土整備部
A052611	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	-	m3	県土整備部
A060011	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060021	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060031	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060051	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060061	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060071	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060091	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060101	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060211	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	-	本	県土整備部
A060221	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060231	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060251	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060261	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060271	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060291	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060301	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060411	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060421	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060431	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060451	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060461	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060471	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060611	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	-	本	県土整備部
A060621	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	-	本	県土整備部
A060631	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	-	本	県土整備部
A060651	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	-	本	県土整備部
A060661	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	-	本	県土整備部
A060671	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	-	本	県土整備部
A060811	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	-	本	県土整備部
A060821	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A060841	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	-	本	県土整備部
A060851	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A061021	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
A061031	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
A061211	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
A061221	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
A061611	視線誘導標撤去(スノー・ホール併用型含む)	土中建込用	-	本	県土整備部
A061621	視線誘導標撤去(スノー・ホール併用型含む)	コンクリート建込用	-	本	県土整備部
A061631	視線誘導標撤去(スノー・ホール併用型含む)	防護柵取付用	-	本	県土整備部
A061641	視線誘導標撤去(スノー・ホール併用型含む)	構造物取付用	-	本	県土整備部
A090011	モルタル吹付	厚5cm	-	m	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
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	法面清掃及びバス・アンカー・ヒン設置	-	m ²	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
A220011	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	-	m	県土整備部
A220031	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	-	m	県土整備部
A220211	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220221	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	-	m	県土整備部
A220231	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220241	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	-	m	県土整備部
A230011	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	-	m	県土整備部
A230021	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	-	m	県土整備部
A230031	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	-	m	県土整備部
A230211	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	-	m	県土整備部
A230221	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	-	m	県土整備部
A230231	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	-	m	県土整備部
A230241	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	-	m	県土整備部
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
A711021	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	-	m	10月号(平)
A711031	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	-	m	10月号(平)
A711041	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 昼間単価	-	m	10月号(平)
A711051	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	10月号(平)
A711521	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	10月号(平)
A711531	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	-	m	10月号(平)
A711541	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 昼間単価	-	m	10月号(平)
A711551	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	10月号(平)
A712021	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	10月号(平)
A712031	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	-	m	10月号(平)
A712041	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	-	m	10月号(平)
A712051	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 昼間単価	-	m	10月号(平)
A712521	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	10月号(平)
A712531	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	10月号(平)
A712541	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	-	m	10月号(平)
A712551	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 夜間単価	-	m	10月号(平)
A713021	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	10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	10月号(平)
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	10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	10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	10月号(平)
A713531	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	10月号(平)
A713541	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	10月号(平)
A713551	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	10月号(平)
A714011	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	10月号(平)
A714021	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	10月号(平)
A714031	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	10月号(平)
A714041	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	10月号(平)
A714051	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	10月号(平)
A714061	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	10月号(平)
A714071	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	10月号(平)
A714081	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	10月号(平)
A714091	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	10月号(平)
A714511	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	10月号(平)
A714521	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	10月号(平)

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A714531	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	－	m	10月号(平)
A714541	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	－	m	10月号(平)
A714551	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	－	m	10月号(平)
A714561	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	－	m	10月号(平)
A714571	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	－	m	10月号(平)
A714581	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	－	m	10月号(平)
A714591	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	－	m	10月号(平)
A715021	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	－	枚	10月号(平)
A715041	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	－	枚	10月号(平)
A715061	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	－	枚	10月号(平)
A715521	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	－	枚	10月号(平)
A715541	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	－	枚	10月号(平)
A715561	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	－	枚	10月号(平)
A725011	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	－	m ²	10月号(平)
A725021	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	－	m ²	10月号(平)
A725041	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	－	m ²	10月号(平)
A725051	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	－	m ²	10月号(平)
A735011	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	－	m3	10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	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	－	m3	10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	10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	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	－	m3	10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	10月号(平)
A735211	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	－	m3	10月号(平)
A735231	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	－	m3	10月号(平)
A735311	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	－	m3	10月号(平)
A735321	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	－	m3	10月号(平)
A735331	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	－	m3	10月号(平)
A781041	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	－	m ²	10月号(平)
A781051	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	－	m ²	10月号(平)
A781071	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	－	m ²	10月号(平)
A782011	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	－	m ²	10月号(平)
A782021	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 ²	10月号(平)
A782191	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	－	m ²	10月号(平)
A783371	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 ²	10月号(平)
A783381	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	－	m ²	10月号(平)
A784411	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	－	m ²	10月号(平)
A784421	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	－	m ²	10月号(平)
A784431	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	－	m ²	10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 ²	10月号(平)
A784601	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	－	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高压引下用PDC	8mm2	m	農水省等
W09489	高压引下線	PDC 14mm2	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
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32～38mm	kg	県土整備部
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32～44mm	kg	県土整備部
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50～75mm	kg	県土整備部
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32～44mm	kg	県土整備部
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50～75mm	kg	県土整備部
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm×32～44mm	kg	10月号(建)
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50～75mm	kg	10月号(平)
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)