

平成 2 5 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 5 年 4 月 1 日 適 用

平成 2 5 年 4 月 8 日 一部改訂

平成 2 5 年 7 月 1 日 一部改訂

三 重 県

公共工事設計単価表について

- 1 「公共工事設計単価表」（以下、「単価表」という。）は、三重県県土整備部、農林水産部及び企業庁が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料等の設計単価一覧表です。
- 2 物価資料掲載単価を引用した単価については、以下のとおり掲載します。
 - ・ 建設物価調査会発行の「建設物価」・・・ 「建-発行月-ページ数」
 - ・ 経済調査会発行の「積算資料」・・・ 「積-発行月-ページ数」
 - ・ 建設物価調査会発行の「土木コスト情報」・・・ 「コスト-発行月-ページ数」
 - ・ 経済調査会発行の「土木施工単価」・・・ 「施工-発行月-ページ数」
- 3 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があります。これらについては、「単価表」の中では「*」が表示してあります。
- 4 設計材料単価の更新は、4月及び11月の年2回を基本としていますが、価格の変動が著しい場合は、適宜調査を実施し更新します。なお、更新があった場合には、そのページのみ掲載しています。

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
第8章 リース(賃料) 料金								
バックホウ賃料	排出ガス対策型;(1次)クローラ山積0.5m3	0000	ZX705070	日	-	建-6-P779		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シブ型35t吊	0000	ZX705310	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シブ型40t吊	0000	ZX705320	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シブ型50t吊	0000	ZX705330	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シブ型55t吊	0000	ZX705335	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シブ型65t吊	0000	ZX705345	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シブ型80t吊	0000	ZX705350	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シブ型100t吊	0000	ZX705360	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(1次)油圧駆動クインテラス シブ型150t吊	0000	ZX705370	日	-	積-6-P273		H2507追加
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型;(2次)クローラ、超小旋回型 山積0.28m3	0000	ZX706005	日	-	建-6-P779		H2507追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型;(2次)クローラ、クレーン付山積 0.5m3 2.9t吊	0000	ZX706220	日	-	積-6-P266		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧駆動クインテラス シブ型40t吊	0000	ZX706320	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧駆動クインテラス シブ型50t吊	0000	ZX706330	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧駆動クインテラス シブ型55t吊	0000	ZX706340	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧駆動クインテラス シブ型65t吊	0000	ZX706345	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧駆動クインテラス シブ型80t吊	0000	ZX706350	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧駆動クインテラス シブ型100t吊	0000	ZX706360	日	-	積-6-P273		H2507追加
クローラクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧駆動クインテラス シブ型150t吊	0000	ZX706370	日	-	積-6-P273		H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧伸縮シブ型 4.9t吊	0000	ZX706410	日	-	積-6-P272		H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧伸縮シブ型 16t吊	0000	ZX706430	日	-	積-6-P272		H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧伸縮シブ型 20t吊	0000	ZX706450	日	-	積-6-P272		H2507追加

18_リース料金(H25.7).xls 1/2

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧伸縮シブ型 25t吊	0000	ZX706460	日	-	積-6-P272		H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧伸縮シブ型 35t吊	0000	ZX706470	日	-	積-6-P272		H2507追加
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型;(2次)油圧伸縮シブ型 50t吊	0000	ZX706490	日	-	積-6-P272		H2507追加
発動発電機	排出ガス対策型;(2次)ディーゼルエンジン 125kVA	0000	ZX706640	日	-	積-6-P270		H2507追加
価格適用 1. トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。 (1) 上記の価格は、オペレーター付の価格である。 (2) 作業時間は、8~17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。 <割増 額の算出方法(一例)> 日極料金の場合=日極料金÷8時間×{(100+割増率)÷100}×割増時間 <割増率> 時間外割増率 無し 深夜割増率 30%増 休日割増率 20%増 (3) 運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含ます。 (4) 燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。 2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。 (1) 賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。 (2) 賃貸料金は長期割引を適用としている。								
(4) その他賃料								
鋼製軽量足場板賃料	;240×4000×40	0000	ZX712510	日枚	-	建-6-P792		H2507追加
鋼製軽量足場板賃料	(基本料);240×4000×40	0000	ZX712515	枚	-	建-6-P792		H2507追加
丸パイプ賃料	;φ48.6×2.4	0000	ZX712520	日・m	-	建-6-P794		H2507追加
丸パイプ賃料	(基本料);φ48.6×2.4	0000	ZX712525	m	-	建-6-P794		H2507追加
クランプ賃料	;φ48.6用、直交	0000	ZX712530	個・日	-	積-6-P279		H2507追加
クランプ賃料	(基本料);φ48.6用、直交	0000	ZX712535	個	-	積-6-P279		H2507追加
価格適用 1. 防音パネルの適用は以下の通り。 (1) 賃貸料金は、賃借使用期間が30日以上の場合の1日1㎡(又は台、枚)当りの価格である。 (2) 賃借使用期間が30日未満の場合は、30日分の賃貸料金を最低料金として計上する。 (3) 防音パネルの採光パネルは全種(A,B,C種)「全損扱い」である。								

18_リース料金(H25.7).xls 2/2

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日	7月1日	
第1章 土木工事編							
1. 鉄筋工							
鉄筋加工・組立	一般構造物	0000	QX020200	t	コスト-1(冬)-P6	コスト-4(春)-P6	
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	0000	QX020220	t	コスト-1(冬)-P6	コスト-4(春)-P6	
ガス圧接工	D 19×D 19	0000	QX300040	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D 22×D 22	0000	QX300060	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D 25×D 25	0000	QX300080	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D 29×D 29	0000	QX300100	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D 32×D 32	0000	QX300120	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D 35×D 35	0000	QX300140	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D 38×D 38	0000	QX300160	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D 41×D 41	0000	QX300180	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D 51×D 51	0000	QX300200	箇所	コスト-1(冬)-P11	コスト-4(春)-P11	
2. 区画線工							
区画線工溶融式	供用区画・実線・セブラ15cm	0000	QX060020	m	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工溶融式	供用区画・実線・セブラ20cm	0000	QX060040	m	コスト-1(冬)-P18	コスト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区画・実線・セブラ30cm	0000	QX060060	m	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工溶融式	供用区画・破線15cm	0000	QX060140	m	コスト-1(冬)-P18	コスト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区画・破線20cm	0000	QX060160	m	コスト-1(冬)-P18	コスト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区画・破線30cm	0000	QX060180	m	コスト-1(冬)-P18	コスト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区画・破線45cm	0000	QX060200	m	コスト-1(冬)-P18	コスト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区画・実線・セブラ45cm	0000	QX060280	m	コスト-1(冬)-P18	コスト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区画・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m	コスト-1(冬)-P18	コスト-4(春)-P18	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm	0000	QX060740	m	コスト-1(冬)-P19	コスト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm	0000	QX060760	m	コスト-1(冬)-P19	コスト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線15cm	0000	QX060820	m	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線30cm	0000	QX060840	m	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・破線15cm	0000	QX060860	m	コスト-1(冬)-P19	コスト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm	0000	QX061100	m	コスト-1(冬)-P19	コスト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	0000	QX061120	m	コスト-1(冬)-P19	コスト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線15cm	0000	QX061140	m	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線30cm	0000	QX061160	m	コスト-1(冬)-P19	コスト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm	0000	QX061180	m	コスト-1(冬)-P19	コスト-4(春)-P19	
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	0000	QX061040	m	コスト-1(冬)-P20	コスト-4(春)-P20	
区画線工	区画線消去 ウォータージェット式 15cm換算	0000	QX061060	m	コスト-1(冬)-P20	コスト-4(春)-P20	
3. 高視認性区画線工							
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線15cm	0000	QX240020	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線20cm	0000	QX240040	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線30cm	0000	QX240060	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線15cm	0000	QX240580	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線20cm	0000	QX240600	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線30cm	0000	QX240620	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工・貼付式	供用・15cm換算	0000	QX241140	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ15cm	0000	QX241180	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 1/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日	7月1日	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ20cm	0000	QX241200	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ30cm	0000	QX241220	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ45cm	0000	QX241230	m	コスト-1(冬)-P30	コスト-4(春)-P30	
高視認性区画線工	高視認性区画線消去 15cm換算	0000	QX241920	m	コスト-1(冬)-P30	コスト-4(春)-P30	
4. インターロッキングブロック設置工							
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚6cm	0000	QX080020	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚8cm	0000	QX080040	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚6cm	0000	QX080060	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚8cm	0000	QX080080	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚6cm	0000	QX080100	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚8cm	0000	QX080120	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚6cm	0000	QX080140	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚8cm	0000	QX080160	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	再使用目的の撤去 厚6,8cm	0000	QX080260	m2	コスト-1(冬)-P37	コスト-4(春)-P37	
インターロッキングブロック設置工	とりこわし 厚6,8cm	0000	QX080280	m2	コスト-1(冬)-P37	コスト-4(春)-P37	
5. 防護柵設置工							
ガードレール設置工	土中埋込 塗装品Gr-A-4E	0000	QX040010	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中埋込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中埋込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中埋込 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中埋込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	コスト-1(冬)-P46	コスト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	コスト-1(冬)-P46	コスト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	コスト-1(冬)-P46	コスト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	土中埋込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中埋込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中埋込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中埋込 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m	コスト-1(冬)-P45	コスト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	コスト-1(冬)-P46	コスト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	コスト-1(冬)-P46	コスト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	コナクリ埋込 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m	コスト-1(冬)-P46	コスト-4(春)-P46	白
ガードレール撤去工	土中埋込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	コスト-1(冬)-P51	コスト-4(春)-P51	防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中埋込 Gr-Am・Bm-4E	0000	QX041140	m	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43	防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中埋込 IHGr-Ap・Bp・Cp-2E	0000	QX041160	m	施工-1(冬)-P51	コスト-4(春)-P51	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コナクリ埋込 Gr-A・B・C-2B	0000	QX041200	m	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コナクリ埋込 Gr-Am・Bm-2B	0000	QX041240	m	コスト-1(冬)-P51	コスト-4(春)-P51	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コナクリ埋込 IHGr-Ap・Bp・Cp-2B	0000	QX041260	m	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43	防護柵撤去
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A	0000	QX045600	m	コスト-1(冬)-P63	コスト-4(春)-P63	
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	m	コスト-1(冬)-P63	コスト-4(春)-P63	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	m	コスト-1(冬)-P63	コスト-4(春)-P63	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m	コスト-1(冬)-P63	コスト-4(春)-P63	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用 (S)	0000	QX045700	m	コスト-1(冬)-P64	コスト-4(春)-P64	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 2/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日	7月1日	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	0000	QX460109	箇所	-	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	0000	QX460111	箇所	-	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D28mm×長1000mm	0000	QX460113	箇所	-	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	0000	QX460115	箇所	-	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	0000	QX460116	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX460122	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX460124	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 ボケツ式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	0000	QX460126	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 ボケツ式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	0000	QX460128	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 ボケツ式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	0000	QX460130	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 ボケツ式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	0000	QX460132	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 ボケツ式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	0000	QX460134	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
6. 法面工							
モルタル吹付工	厚5cm	0000	QX100020	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
モルタル吹付工	厚6cm	0000	QX100040	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
モルタル吹付工	厚7cm	0000	QX100060	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
モルタル吹付工	厚8cm	0000	QX100080	m2	コト-1(冬)-P151	コト-4(春)-P151	
モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2	コト-1(冬)-P151	コト-4(春)-P151	
モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2	コト-1(冬)-P151	コト-4(春)-P151	
コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2	コト-1(冬)-P151	コト-4(春)-P151	
コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2	コト-1(冬)-P151	コト-4(春)-P151	
コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2	コト-1(冬)-P151	コト-4(春)-P151	
植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2	コト-1(冬)-P152	コト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2	コト-1(冬)-P152	コト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2	コト-1(冬)-P152	コト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2	コト-1(冬)-P152	コト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2	コト-1(冬)-P152	コト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
種子散布工		0000	QX100440	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2	コト-1(冬)-P153	コト-4(春)-P153	
繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2	コト-1(冬)-P153	コト-4(春)-P153	
植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2	施工-1(冬)-P123	施工-4(春)-P123	
植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2	コト-1(冬)-P153	コト-4(春)-P153	
植生シート工	肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2	コト-1(冬)-P153	コト-4(春)-P153	
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2	コト-1(冬)-P153	コト-4(春)-P153	
筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	コト-1(冬)-P153	コト-4(春)-P153	
張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2	コト-1(冬)-P153	コト-4(春)-P153	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	0000	QX380010	m	施工-1(冬)-P135	施工-4(春)-P135	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	0000	QX380020	m	コト-1(冬)-P164	コト-4(春)-P164	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	0000	QX380040	m	施工-1(冬)-P135	施工-4(春)-P135	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 5/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日	7月1日	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	0000	QX380060	m	施工-1(冬)-P135	施工-4(春)-P135	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	0000	QX380080	m	施工-1(冬)-P135	施工-4(春)-P135	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	0000	QX380100	m	施工-1(冬)-P135	施工-4(春)-P135	
ラス張工		0000	QX380240	m2	コト-1(冬)-P164	コト-4(春)-P164	
吹付枠工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	0000	QX380260	m3	施工-1(冬)-P135	施工-4(春)-P135	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	0000	QX380280	m2	コト-1(冬)-P164	コト-4(春)-P164	
7. 道路植栽工							
植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本	コト-1(冬)-P183	コト-4(春)-P183	
植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本	コト-1(冬)-P183	コト-4(春)-P183	
支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX120180	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	0000	QX120280	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	0000	QX120320	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	0000	QX120360	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ツ掛・添柱形1本形	0000	QX120420	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120580	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
低中木せん定 円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
低中木せん定 円筒形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120640	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
低中木せん定 円筒形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120660	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2	コト-1(冬)-P187	コト-4(春)-P187	
寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	コト-1(冬)-P187	コト-4(春)-P187	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX120740	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120760	本	コト-1(冬)-P188	コト-4(春)-P188	
植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	0000	QX120780	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 6/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日	7月1日	
植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	0000	QX120800	m2	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	0000	QX120840	m2	コスト-1(冬)-P188	コスト-4(春)-P188	
植樹管理 除草	抜根除草 芝生	0000	QX120860	m2	コスト-1(冬)-P188	コスト-4(春)-P188	
植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	コスト-1(冬)-P188	コスト-4(春)-P188	
植樹管理 灌水	トラック使用	0000	QX120900	m2	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	0000	QX120920	m2	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	0000	QX120940	本	コスト-1(冬)-P189	コスト-4(春)-P189	
植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120960	本	コスト-1(冬)-P189	コスト-4(春)-P189	
植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX120980	本	コスト-1(冬)-P189	コスト-4(春)-P189	
植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121000	本	コスト-1(冬)-P189	コスト-4(春)-P189	
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	0000	QX121020	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX121040	本	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2	コスト-1(冬)-P189	コスト-4(春)-P189	
植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2	コスト-1(冬)-P189	コスト-4(春)-P189	
植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2	施工-1(冬)-P155	施工-4(春)-P155	
移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	0000	QX121120	本	コスト-1(冬)-P190	コスト-4(春)-P190	
移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX121140	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX121160	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121180	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	0000	QX121200	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	0000	QX121220	本	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	0000	QX121240	本	コスト-1(冬)-P190	コスト-4(春)-P190	
地蔵類植付工		0000	QX121260	鉢	コスト-1(冬)-P186	コスト-4(春)-P186	

8. 橋梁塗装工

橋梁塗装工 新橋梁地調整	動力工具処理 ISO S t 3	0000	QX141860	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋梁地調整	ブラスト処理 ISO S a 2 1/2 (ガーネット)	0000	QX141880	m2	コスト-1(冬)-P205	コスト-4(春)-P205	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 準備・補修		0000	QX141900	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141920	m2	コスト-1(冬)-P205	コスト-4(春)-P205	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	0000	QX141940	m2	コスト-1(冬)-P205	コスト-4(春)-P205	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	有機シンクリッチペイント	0000	QX141960	m2	コスト-1(冬)-P205	コスト-4(春)-P205	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141980	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	0000	QX142000	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	0000	QX142020	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142040	m2	コスト-1(冬)-P206	コスト-4(春)-P206	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142060	m2	コスト-1(冬)-P206	コスト-4(春)-P206	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142080	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	0000	QX142100	m2	コスト-1(冬)-P206	コスト-4(春)-P206	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	0000	QX142120	m2	コスト-1(冬)-P206	コスト-4(春)-P206	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142140	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142160	m2	コスト-1(冬)-P207	コスト-4(春)-P207	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142180	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	0000	QX142200	m2	コスト-1(冬)-P207	コスト-4(春)-P207	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	0000	QX142220	m2	コスト-1(冬)-P207	コスト-4(春)-P207	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	0000	QX142240	m2	コスト-1(冬)-P208	コスト-4(春)-P208	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン(ブラスト法)	0000	QX142260	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 7/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日	7月1日	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142280	m2	コスト-1(冬)-P208	コスト-4(春)-P208	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142300	m2	コスト-1(冬)-P208	コスト-4(春)-P208	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142320	m2	コスト-1(冬)-P208	コスト-4(春)-P208	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142340	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142360	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142380	m2	コスト-1(冬)-P209	コスト-4(春)-P209	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142400	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 スプレー	0000	QX142420	m2	コスト-1(冬)-P209	コスト-4(春)-P209	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー	0000	QX142440	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機シンクリッチペイント はけ・ローラー	0000	QX142460	m2	コスト-1(冬)-P209	コスト-4(春)-P209	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機シンクリッチペイント スプレー	0000	QX142480	m2	コスト-1(冬)-P209	コスト-4(春)-P209	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142500	m2	コスト-1(冬)-P210	コスト-4(春)-P210	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142520	m2	コスト-1(冬)-P210	コスト-4(春)-P210	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142540	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142560	m2	コスト-1(冬)-P210	コスト-4(春)-P210	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	0000	QX142580	m2	コスト-1(冬)-P210	コスト-4(春)-P210	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142600	m2	コスト-1(冬)-P210	コスト-4(春)-P210	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	0000	QX142620	m2	コスト-1(冬)-P210	コスト-4(春)-P210	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142640	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142660	m2	コスト-1(冬)-P211	コスト-4(春)-P211	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142680	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142700	m2	コスト-1(冬)-P211	コスト-4(春)-P211	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	0000	QX142720	m2	コスト-1(冬)-P211	コスト-4(春)-P211	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142740	m2	コスト-1(冬)-P211	コスト-4(春)-P211	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	0000	QX142760	m2	コスト-1(冬)-P211	コスト-4(春)-P211	

9. 橋梁付属物工

伸縮継手設置工 新設	軽量型	0000	QX160020	m	コスト-1(冬)-P219	コスト-4(春)-P219	
伸縮継手設置工 新設	普通型	0000	QX160060	m	コスト-1(冬)-P219	コスト-4(春)-P219	
伸縮継手設置工 補修	1車線 軽量型	0000	QX160100	m	コスト-1(冬)-P220	コスト-4(春)-P220	
伸縮継手設置工 補修	2車線 軽量型	0000	QX160120	m	コスト-1(冬)-P220	コスト-4(春)-P220	
伸縮継手設置工 補修	1車線 普通型	0000	QX160140	m	コスト-1(冬)-P220	コスト-4(春)-P220	
伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	0000	QX160160	m	コスト-1(冬)-P220	コスト-4(春)-P220	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340020	m	コスト-1(冬)-P227	コスト-4(春)-P227	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(床版箱技型)	0000	QX340040	m	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(床版箱技型)	0000	QX340060	m	コスト-1(冬)-P227	コスト-4(春)-P227	
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340080	m	コスト-1(冬)-P228	コスト-4(春)-P228	
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340100	m	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187	
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(床版箱技型)	0000	QX340120	m	コスト-1(冬)-P228	コスト-4(春)-P228	
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(床版箱技型)	0000	QX340140	m	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187	
伸縮継手設置工 加算額	舗装厚内型(本体材料費)	0000	QX340160	m3	コスト-1(冬)-P228	コスト-4(春)-P228	
伸縮継手設置工 加算額	床版箱技型(特殊合材費)	0000	QX340180	m3	コスト-1(冬)-P228	コスト-4(春)-P228	
伸縮継手設置工 加算額	床版箱技型(伸縮金物費)	0000	QX340200	m	コスト-1(冬)-P228	コスト-4(春)-P228	

10. 構造物とりこわし工

構造物とりこわし工	機械施工 無筋構造物	0000	ZX701930	m3	施工-1(冬)-P209	施工-4(春)-P209	
構造物とりこわし工	機械施工 鉄筋構造物	0000	ZX701935	m3	施工-1(冬)-P209	施工-4(春)-P209	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 8/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
構造物とりこわし工	人力施工 無筋構造物	0000	ZX701940	m3	施工-1(冬)-P209	施工-4(春)-P209	
構造物とりこわし工	人力施工 鉄筋構造物	0000	ZX701945	m3	施工-1(冬)-P209	施工-4(春)-P209	
1 1. 薄層カラー舗装工							
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	0000	QX200020	m2	コト-1(冬)-P243	コト-4(春)-P243	
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	0000	QX200040	m2	コト-1(冬)-P243	コト-4(春)-P243	
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	0000	QX200060	m2	コト-1(冬)-P243	コト-4(春)-P243	
景観透水性舗装工	厚10mm以下	0000	QX200080	m2	コト-1(冬)-P243	コト-4(春)-P243	
景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	0000	QX200100	m2	コト-1(冬)-P243	コト-4(春)-P243	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1	0000	QX200160	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1-2	0000	QX200180	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-2	0000	QX200200	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-3	0000	QX200220	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-4	0000	QX200240	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-5	0000	QX200260	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-6	0000	QX200280	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7	0000	QX200300	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7-2	0000	QX200320	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8	0000	QX200340	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8-2	0000	QX200360	m2	コト-1(冬)-P244	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-9	0000	QX200380	m2	コト-1(冬)-P245	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-10	0000	QX200400	m2	コト-1(冬)-P245	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-11	0000	QX200420	m2	コト-1(冬)-P245	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-12	0000	QX200440	m2	コト-1(冬)-P245	-	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-13	0000	QX200460	m2	コト-1(冬)-P245	-	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-14	0000	QX200480	m2	コト-1(冬)-P245	-	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-15	0000	QX200500	m2	コト-1(冬)-P245	-	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-101	0000	QX200600	m2	-	コト-4(春)-P244	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-102	0000	QX200620	m2	-	コト-4(春)-P244	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-103	0000	QX200640	m2	-	施工-4(春)-P197	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-104	0000	QX200660	m2	-	施工-4(春)-P197	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-201	0000	QX200680	m2	-	施工-4(春)-P197	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-202	0000	QX200700	m2	-	コト-4(春)-P244	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-203	0000	QX200720	m2	-	施工-4(春)-P197	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-204	0000	QX200740	m2	-	施工-4(春)-P197	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-301	0000	QX200760	m2	-	コト-4(春)-P244	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-302	0000	QX200780	m2	-	コト-4(春)-P244	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-303	0000	QX200800	m2	-	コト-4(春)-P244	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-304	0000	QX200820	m2	-	コト-4(春)-P245	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-401	0000	QX200840	m2	-	施工-4(春)-P197	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-402	0000	QX200860	m2	-	コト-4(春)-P245	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-501	0000	QX200880	m2	-	コト-4(春)-P245	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-502	0000	QX200900	m2	-	コト-4(春)-P245	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-601	0000	QX200920	m2	-	コト-4(春)-P245	平成25.7追加
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-602	0000	QX200940	m2	-	コト-4(春)-P245	平成25.7追加
1 2. 道路標識設置工							

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 9/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ60.5	0000	QX220020	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ76.3	0000	QX220040	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ89.1	0000	QX220060	基	コト-1(冬)-P104	コト-4(春)-P104	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ101.6	0000	QX220080	基	コト-1(冬)-P104	コト-4(春)-P104	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220100	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220120	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220140	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220160	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220180	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220200	基	コト-1(冬)-P104	コト-4(春)-P104	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ60.5	0000	QX220220	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ76.3	0000	QX220240	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ89.1	0000	QX220260	基	コト-1(冬)-P105	コト-4(春)-P105	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ101.6	0000	QX220280	基	コト-1(冬)-P105	コト-4(春)-P105	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220300	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220320	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220340	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220360	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220380	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220400	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg未満	0000	QX220420	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基	コト-1(冬)-P106	コト-4(春)-P106	
標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 10m未満	0000	QX220480	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 10m以上20m未満	0000	QX220500	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 20m以上	0000	QX220520	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識板設置(案内標識)	広角アリス 2.0m2未満	0000	QX220530	m2	コト-1(冬)-P107	コト-4(春)-P107	
標識板設置(案内標識)	広角アリス 2.0m2以上	0000	QX220535	m2	コト-1(冬)-P107	コト-4(春)-P107	
標識板設置(案内標識)	77セパリス・カセルズ 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	コト-1(冬)-P107	コト-4(春)-P107	
標識板設置(案内標識)	77セパリス・カセルズ 2.0m2以上	0000	QX220560	m2	コト-1(冬)-P107	コト-4(春)-P107	
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2	コト-1(冬)-P107	コト-4(春)-P107	
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2	コト-1(冬)-P107	コト-4(春)-P107	
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	0000	QX220740	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P85	
添架式標識取付金具設置	信号アーム部 (材工共)	0000	QX220760	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P85	
添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱 (材工共)	0000	QX220780	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P85	
添架式標識取付金具設置	歩道橋 (設置手間)	0000	QX220800	基	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P85	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3	コト-1(冬)-P106	コト-4(春)-P106	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満	0000	QX220840	m3	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3	コト-1(冬)-P106	コト-4(春)-P106	
標識柱撤去	路側式(単柱式)(基礎含む)	0000	QX220900	基	コト-1(冬)-P108	コト-4(春)-P108	
標識柱撤去	路側式(複柱式)(基礎含む)	0000	QX220920	基	コト-1(冬)-P108	コト-4(春)-P108	
標識柱撤去(片持式)	1基当り総質量 400kg未満	0000	QX220940	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識柱撤去(片持式)	1基当り総質量 400kg以上	0000	QX220960	基	コト-1(冬)-P108	コト-4(春)-P108	
標識柱撤去(門型式)	1スパン当り長さ 10m未満	0000	QX221000	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識柱撤去(門型式)	1スパン当り長さ 10m以上20m未満	0000	QX221020	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識柱撤去(門型式)	1スパン当り長さ 20m以上	0000	QX221040	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識板撤去(路側式)	警戒・規制・指示・路線標識	0000	QX221060	基	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 10/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日	7月1日	
標識板撤去 (案内標識)	1枚当りの面積 2.0m2未満	0000	QX221080	m2	コスト1(冬)-P109	コスト4(春)-P109	
標識板撤去 (案内標識)	1枚当りの面積 2.0m2以上	0000	QX221100	m2	施工1(冬)-P85	施工4(春)-P85	
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基	コスト1(冬)-P109	コスト4(春)-P109	
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基	コスト1(冬)-P109	コスト4(春)-P109	
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基	コスト1(冬)-P109	コスト4(春)-P109	
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	m3	施工1(冬)-P85	施工4(春)-P85	
道路標識設置工加算額	曲げ支拄 (路側式) (市場単価)	0000	QX221260	本	施工1(冬)-P81	-	
道路標識設置工加算額	標識板の裏面塗装 (市場単価)	0000	QX221280	m2	施工1(冬)-P81	施工4(春)-P85	
道路標識設置工加算額	アンカーボルトの材料価格	0000	QX221300	kg	コスト1(冬)-P109	コスト4(春)-P109	
道路標識設置工加算額	曲げ支拄φ60.5 (路側式) (市場単価)	0000	QX221310	本	-	施工4(春)-P85	平成25.7追加
道路標識設置工加算額	曲げ支拄φ76.3 (路側式) (市場単価)	0000	QX221320	本	-	コスト4(春)-P109	平成25.7追加
道路標識設置工加算額	曲げ支拄φ89.1 (路側式) (市場単価)	0000	QX221330	本	-	施工4(春)-P85	平成25.7追加
1.3. 道路付属物設置工							
視線誘導標	土中埋込 φ100以下 支拄φ34 両面	0000	QX260020	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	土中埋込 φ100以下 支拄φ60.5 両面	0000	QX260040	本	コスト1(冬)-P119	コスト4(春)-P119	
視線誘導標	土中埋込 φ100以下 支拄φ89 両面	0000	QX260060	本	コスト1(冬)-P119	コスト4(春)-P119	
視線誘導標	土中埋込 φ300 支拄φ60.5 両面	0000	QX260090	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	土中埋込 φ100以下 支拄φ34 片面	0000	QX260100	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	土中埋込 φ100以下 支拄φ60.5 片面	0000	QX260120	本	コスト1(冬)-P119	コスト4(春)-P119	
視線誘導標	土中埋込 φ100以下 支拄φ89 片面	0000	QX260140	本	コスト1(冬)-P119	コスト4(春)-P119	
視線誘導標	土中埋込 φ300 支拄φ60.5 片面	0000	QX260170	本	コスト1(冬)-P119	コスト4(春)-P119	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ300 支拄φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ300 支拄φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ300 支拄φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ100以下 支拄φ89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	コクリン建込 φ300 支拄φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	防護柵取付 φ100以下 バンド式 両面	0000	QX260500	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	防護柵取付 φ100以下 ボルト式 両面	0000	QX260520	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	防護柵取付 φ100以下 かぶせ式 両面	0000	QX260540	本	コスト1(冬)-P122	コスト4(春)-P122	
視線誘導標	防護柵取付 φ300 バンド式 両面	0000	QX260570	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	防護柵取付 φ100以下 バンド式 片面	0000	QX260580	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	防護柵取付 φ100以下 ボルト式 片面	0000	QX260600	本	コスト1(冬)-P122	コスト4(春)-P122	
視線誘導標	防護柵取付 φ100以下 かぶせ式 片面	0000	QX260620	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	防護柵取付 φ300 バンド式 片面	0000	QX260650	本	コスト1(冬)-P122	コスト4(春)-P122	
視線誘導標	構造物取付 φ100以下 側壁用 両面	0000	QX260660	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 11/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日	7月1日	
視線誘導標	構造物取付 φ100以下 ベースプレート式 両面	0000	QX260680	本	コスト1(冬)-P123	コスト4(春)-P123	
視線誘導標	構造物取付 φ300 ベースプレート式 両面	0000	QX260710	本	コスト1(冬)-P123	コスト4(春)-P123	
視線誘導標	構造物取付 φ100以下 側壁用 片面	0000	QX260720	本	コスト1(冬)-P123	コスト4(春)-P123	
視線誘導標	構造物取付 φ100以下 ベースプレート式 片面	0000	QX260740	本	施工1(冬)-P95	施工4(春)-P95	
視線誘導標	構造物取付 φ300 ベースプレート式 片面	0000	QX260770	本	コスト1(冬)-P123	コスト4(春)-P123	
視線誘導標	土中埋込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本	コスト1(冬)-P124	コスト4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標	土中埋込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本	コスト1(冬)-P124	コスト4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標	土中埋込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本	コスト1(冬)-P124	コスト4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標	コクリン建込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本	施工1(冬)-P99	施工4(春)-P99	スノーボール併用型
視線誘導標	コクリン建込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本	コスト1(冬)-P124	コスト4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標	コクリン建込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本	コスト1(冬)-P124	コスト4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標	コクリン建込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本	施工1(冬)-P99	施工4(春)-P99	スノーボール併用型
視線誘導標	コクリン建込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260920	本	コスト1(冬)-P124	コスト4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標	コクリン建込(2段・ｽﾀｲﾄ式) φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本	コスト1(冬)-P124	コスト4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標加算額	プロペラ型 φ100以下 防塵型	0000	QX260960	本	施工1(冬)-P99	施工4(春)-P99	
視線誘導標加算額	プロペラ型 φ300 防塵型	0000	QX260990	本	施工1(冬)-P99	施工4(春)-P99	
視線誘導標加算額	さや管	0000	QX261000	本	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
境界杭設置 (杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎あり	0000	QX261030	本	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
境界杭設置 (杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎なし	0000	QX261050	本	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個	施工1(冬)-P103	施工4(春)-P103	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個	施工1(冬)-P103	施工4(春)-P103	
道路鏡	小型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
道路鏡	小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
道路鏡	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
道路鏡	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個	コスト1(冬)-P125	コスト4(春)-P125	
境界杭設置 (設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	コスト1(冬)-P126	コスト4(春)-P126	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ400mm	0000	QX261400	本	コスト1(冬)-P126	コスト4(春)-P126	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ650mm	0000	QX261420	本	コスト1(冬)-P126	コスト4(春)-P126	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ800mm	0000	QX261440	本	コスト1(冬)-P126	コスト4(春)-P126	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	0000	QX261460	本	コスト1(冬)-P126	コスト4(春)-P126	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	0000	QX261480	本	コスト1(冬)-P126	コスト4(春)-P126	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	0000	QX261500	本	コスト1(冬)-P126	コスト4(春)-P126	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ400mm	0000	QX261520	本	施工1(冬)-P103	施工4(春)-P103	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ650mm	0000	QX261540	本	施工1(冬)-P103	施工4(春)-P103	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ800mm	0000	QX261560	本	コスト1(冬)-P126	コスト4(春)-P126	
視線誘導標撤去	土中埋込 スノーボール併用型含む	0000	QX261200	本	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
視線誘導標撤去	コクリン建込 スノーボール併用型含む	0000	QX261220	本	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーボール併用型含む	0000	QX261240	本	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
視線誘導標撤去	構造物取付 スノーボール併用型含む	0000	QX261260	本	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
境界杭撤去		0000	QX261280	本	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
道路鏡撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
道路鏡撤去	貼付式	0000	QX261320	個	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
境界杭撤去		0000	QX261340	枚	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
車線分離標撤去	可変式 (穿孔式)	0000	QX261600	本	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 12/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	コスト1(冬)-P127	コスト4(春)-P127	
14. 公園植栽工							
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	0000	QX280021	本	コスト1(冬)-P197	コスト4(春)-P197	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	0000	QX280041	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	0000	QX280060	本	コスト1(冬)-P197	コスト4(春)-P197	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	0000	QX280080	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	0000	QX280140	本	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m	施工-1(冬)-P161	施工-4(春)-P161	
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	コスト1(冬)-P197	コスト4(春)-P197	
15. 軟弱地盤処理工							
サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m	コスト1(冬)-P263	コスト4(春)-P263	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400061	m	コスト1(冬)-P263	コスト4(春)-P263	
サト コハ クショウハ 工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	
サト コハ クショウハ 工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	
サト コハ クショウハ 工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	
16. コンクリートブロック積工							
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m2	施工-1(冬)-P115	施工-4(春)-P115	
17. 排水構造物工							
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
U型側溝	L=600 60を越え 300kg/個以下	0000	QX100670	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100690	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100720	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100730	m	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	コスト1(冬)-P135	コスト4(春)-P135	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	コスト1(冬)-P135	コスト4(春)-P135	
18. 橋面防水工							
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水) : 新設	0000	QX460020	m2	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水) : 補修	0000	QX460040	m2	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) : 新設	0000	QX460060	m2	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) : 補修	0000	QX460080	m2	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	
19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)							
鉄筋挿入工	現場条件I	0000	QX130010	m	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	
鉄筋挿入工	現場条件II	0000	QX130020	m	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	
鉄筋挿入工	現場条件III	0000	QX130030	m	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	コスト1(冬)-P172	コスト4(春)-P172	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 13/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m3	施工-1(冬)-P141	施工-4(春)-P141	
20. グルーピング工							
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m2	コスト1(冬)-P251	コスト4(春)-P251	
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m2	コスト1(冬)-P251	コスト4(春)-P251	
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m2	コスト1(冬)-P251	コスト4(春)-P251	
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	コスト1(冬)-P251	コスト4(春)-P251	
21. コンクリート表面処理工							
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	0000	QX061300	m2	コスト1(冬)-P269	コスト4(春)-P269	

31_市場単価(土木)(H25.7.1).xls 14/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
第2章 港湾・漁港工事編								
1. 底面工								
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作;材工共	0000	QXA00020	m2	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P413		
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋ブロック・楕円ブロック製作;材工共	0000	QXA00040	m2	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P413		
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作;材工共	0000	QXA00060	m2	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P413		
2. マット工								
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm;材工共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P417		
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm ;材工共	0000	QXA20040	m2	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P417		
3. 支保工								
ケーソン海上打継用支保工	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	施工-1(冬)-P409	施工-4(春)-P421		
上部工製作用支保工	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	施工-1(冬)-P409	施工-4(春)-P421		
上部工製作用支保工	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	施工-1(冬)-P409	施工-4(春)-P421		
4. 足場工								
ケーソン製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P425		
ケーソン製作用内足場架組み	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P425		
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P425		
セテ-L型製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P425		
セテ-L型製作用内足場架組み	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P425		
上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P425		
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P425		
5. 鉄筋工								
ケーソン製作用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80020	t	施工-1(冬)-P417	施工-4(春)-P429		
セテ-L型製作用鉄筋加工組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80060	t	施工-1(冬)-P417	施工-4(春)-P429		
上部工用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80080	t	施工-1(冬)-P417	施工-4(春)-P429		
6. 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)								
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	径 38mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00080	t	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P433		
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	径 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00100	t	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P433		
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	径 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00120	t	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P433		
7. 型枠工								
ケーソン製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P437		
方塊・蓋・楕円・蓋ブロック製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P437		
セテ-L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P437		
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P437		
上部工用木製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P437		
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P437		
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P437		

32_市場単価(港湾)(H25.7.1).xls 1/6

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	7月1日		
8. コンクリート打設工								
ケーソン製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬機	0000	QXB40020	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
方塊・蓋・楕円・蓋ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬機	0000	QXB40040	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
方塊・蓋・楕円・蓋ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き コンクリート運搬機別途	0000	QXB40060	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
方塊・蓋・楕円・蓋ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設投入 C○運搬機別途	0000	QXB40080	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
セテ-L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬機	0000	QXB40100	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
セテ-L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き C○運搬機別途	0000	QXB40120	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
セテ-L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車直接投入 コンクリート運搬機	0000	QXB40140	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬機	0000	QXB40160	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き コンクリート運搬機別途	0000	QXB40180	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車直接投入 コンクリート運搬機	0000	QXB40200	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;台船バット コンクリート運搬・作業船費用	0000	QXB40220	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;ポンプ車 コンクリート運搬・作業船費用	0000	QXB40240	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P441		
9. 止水板工								
止水板取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	0000	QXB60020	個	施工-1(冬)-P433	施工-4(春)-P445		
止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	施工-1(冬)-P433	施工-4(春)-P445		
止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	施工-1(冬)-P433	施工-4(春)-P445		
10. 上蓋工								
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P449		
上蓋取付・取外;手間のみ		0000	QXB80040	箇	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P449		
11. 伸縮目地								
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m2	施工-1(冬)-P441	施工-4(春)-P453		
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m2	施工-1(冬)-P441	施工-4(春)-P453		
12. 係船柱取付工								
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00040	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN~150kN未満	0000	QXC00060	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00080	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 150kN~1000kN未満	0000	QXC00100	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
係船柱取付;手間のみ	海上施工;150kN~1000kN未満	0000	QXC00120	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 1000kN以上	0000	QXC00140	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
係船柱取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上	0000	QXC00160	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
架台現場製作;材工共	陸上施工;100kN未満	0000	QXC00180	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
架台現場製作;材工共	海上施工;100kN未満	0000	QXC00200	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
架台現場製作;材工共	陸上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00220	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
架台現場製作;材工共	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00240	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
架台現場製作;材工共	陸上施工;150kN~700kN未満	0000	QXC00260	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
架台現場製作;材工共	海上施工;150kN~700kN未満	0000	QXC00280	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		
架台現場製作;材工共	陸上施工;700kN~1000kN未満	0000	QXC00300	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457		

32_市場単価(港湾)(H25.7.1).xls 2/6

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
架台現場製作;材工共	海上施工; 700kN~1000kN未満	0000	QXC00320	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台現場製作;材工共	陸上施工; 1000kN~1500kN未満	0000	QXC00340	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台現場製作;材工共	海上施工; 1000kN~1500kN未満	0000	QXC00360	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台現場製作;材工共	陸上施工; 1500kN以上	0000	QXC00380	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台現場製作;材工共	海上施工; 1500kN以上	0000	QXC00400	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 100kN未満	0000	QXC00420	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	海上施工; 100kN未満	0000	QXC00440	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 100kN以上150kN未満	0000	QXC00460	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	海上施工; 100kN以上150kN未満	0000	QXC00480	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 150kN以上700kN未満	0000	QXC00500	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	海上施工; 150kN以上700kN未満	0000	QXC00520	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 700kN以上1000kN未満	0000	QXC00540	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	海上施工; 700kN以上1000kN未満	0000	QXC00560	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 1000kN以上1500kN未満	0000	QXC00580	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	海上施工; 1000kN以上1500kN未満	0000	QXC00600	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	陸上施工; 1500kN以上	0000	QXC00620	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
架台取付;手間のみ	海上施工; 1500kN以上	0000	QXC00640	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P457	
13. 防眩材取付工							
防眩材取付;手間のみ	陸上施工; クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20030	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
防眩材取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	0000	QXC20050	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
防眩材取付;手間のみ	陸上施工; ルン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20070	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
防眩材取付;手間のみ	海上施工; 250mm以上500mm未満	0000	QXC20090	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
防眩材取付;手間のみ	陸上施工; ルン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC20110	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
防眩材取付;手間のみ	海上施工; 500mm以上800mm未満	0000	QXC20130	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
防眩材取付;手間のみ	陸上施工; ルン抜き 800mm以上	0000	QXC20150	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
防眩材取付;手間のみ	海上施工; 800mm以上	0000	QXC20170	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 250mm未満	0000	QXC20190	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	0000	QXC20210	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 250mm以上500mm未満	0000	QXC20230	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 250mm以上500mm未満	0000	QXC20250	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 500mm以上800mm未満	0000	QXC20270	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 500mm以上800mm未満	0000	QXC20290	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 800mm以上	0000	QXC20310	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 800mm以上	0000	QXC20330	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
梯子取付;手間のみ	陸上施工; ルン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
梯子取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	0000	QXC20520	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P463	
14. 車止・縁金物取付工							
車止め取付;手間のみ	二次製品 ルン抜き	0000	QXC40080	m	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P469	
縁金物取付;手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P469	

32_市場単価(港湾)(H25.7.1).xls 3/6

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
15. 電気防食工							
取付金具製作;材工共		0000	QXC60020	組	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P473	
取付金具取付;手間のみ	;ルン抜き 溶接機の費用含む	0000	QXC60040	組	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P473	
陽極取付;手間のみ	7%合金陽極 ルン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P473	
電位測定装置取付(端子板);手間のみ		0000	QXC60100	個	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P473	
16. 防砂目地工							
防砂目地取付;手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	施工-1(冬)-P465	施工-4(春)-P477	
防砂目地取付;手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	施工-1(冬)-P465	施工-4(春)-P477	
17. 吸出し防止工							
防砂シート敷設;手間のみ	陸上施工;ルン抜き	0000	QXD00020	m2	施工-1(冬)-P469	施工-4(春)-P481	
防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;台船を使用	0000	QXD00040	m2	施工-1(冬)-P469	施工-4(春)-P481	
防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;クレーン付台船を使用	0000	QXD00060	m2	施工-1(冬)-P469	施工-4(春)-P481	
18. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物塗装)							
係船柱塗装;材工共	新設 錆止め+下塗り+上塗り	0000	QXD20020	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 下塗り+上塗り	0000	QXD20060	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
係船柱塗装;材工共	塗替 再錆止め+下塗り+上塗り	0000	QXD20080	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
車止塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20100	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
車止塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20120	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
車止塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20140	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
縁金物塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20160	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
縁金物塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20180	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
縁金物塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20200	m2	施工-1(冬)-P477	施工-4(春)-P489	
19. ベトロタム被覆工							
足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30010	m2	-	施工-4(春)-P493	
足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30020	m	-	施工-4(春)-P493	
被覆防食(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30050	m2	-	施工-4(春)-P493	
被覆防食(市場単価);手間のみ	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30060	m2	-	施工-4(春)-P493	
端部処理(市場単価);材工共	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30110	m	-	施工-4(春)-P493	
端部処理(市場単価);材工共	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30120	m	-	施工-4(春)-P493	
20. 現場鋼材溶接工							
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40020	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40040	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ開先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40060	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ開先V型20mm以上25mm未満	0000	QXD40080	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 突合せ開先X型20mm以上25mm未満	0000	QXD40100	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40120	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工; 隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40140	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	

32_市場単価(港湾)(H25.7.1).xls 4/6

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅内・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40160	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；重ね合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40180	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；重ね合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40200	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；重ね合せ開先V型16mm以上20mmまで	0000	QXD40220	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；重ね合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；重ね合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40260	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅内・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40280	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅内・重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅内・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40320	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40340	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40360	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40380	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40400	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40420	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40440	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40460	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40480	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40500	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40520	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
水中被覆アーク溶接；材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
水中被覆アーク溶接；材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
水中被覆アーク溶接；材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
水中被覆アーク溶接；材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
水中スタッド溶接；手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P499	
2 1. 現場鋼材切断工							
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60140	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60160	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60180	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60200	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60220	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60240	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	施工-1(冬)-P489	施工-4(春)-P505	

32_市場単価(港湾)(H25.7.1).xls 6/6

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
2 2. かき落とし工							
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	施工-1(冬)-P493	施工-4(春)-P509	
2 3. 汚濁防止膜工							
汚濁防止膜設置；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80040	m	施工-1(冬)-P497	施工-4(春)-P513	
汚濁防止膜撤去；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80080	m	施工-1(冬)-P497	施工-4(春)-P513	
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	施工-1(冬)-P497	施工-4(春)-P513	
2 4. 汚濁防止枠工							
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00080	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00120	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00160	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00200	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00240	基	施工-1(冬)-P501	施工-4(春)-P517	
2 5. 浮標灯設置・撤去							
浮標灯設置；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00300	個	施工-1(冬)-P505	施工-4(春)-P521	
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00320	個	施工-1(冬)-P505	施工-4(春)-P521	

32_市場単価(港湾)(H25.7.1).xls 6/6

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
第3章 下水道工事関係編							
1. 組立マンホール設置工							
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m以下	0000	QXH00410	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超～3m以下	0000	QXH00420	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超～5m以下	0000	QXH00430	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	0000	QXH00520	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	0000	QXH00530	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	0000	QXH00620	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	0000	QXH00630	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	0000	QXH00720	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	0000	QXH00730	箇所	施工-1(冬)-P367	施工-4(春)-P379	
2. 小型マンホール工 (塩化ビニル製)							
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00810	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00820	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00860	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00870	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00910	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00960	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P385	
3. ます設置工							
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 150mm	0000	QXH00010	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P391	
4. 取付管布設・支管取付工							
取付管布設および支管取付工	管径 100mm	0000	QXH00210	箇所	コスト-1(冬)-P316	コスト-4(春)-P314	
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	コスト-1(冬)-P316	コスト-4(春)-P314	
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	コスト-1(冬)-P316	コスト-4(春)-P314	
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	コスト-1(冬)-P316	コスト-4(春)-P314	

33_市場単価(下水道)(H25.7.1).xls 1/2

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	年版		備考
					4月1日	7月1日	
5. 硬質塩化ビニル管設置工							
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01110	m	コスト-1(冬)-P283	コスト-4(春)-P281	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m	コスト-1(冬)-P283	コスト-4(春)-P281	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m	施工-1(冬)-P351	施工-4(春)-P363	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m	コスト-1(冬)-P283	コスト-4(春)-P281	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m	コスト-1(冬)-P283	コスト-4(春)-P281	
6. リブ付硬質塩化ビニル管設置工							
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01210	m	コスト-1(冬)-P288	コスト-4(春)-P286	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m	コスト-1(冬)-P288	コスト-4(春)-P286	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m	施工-1(冬)-P355	施工-4(春)-P367	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m	コスト-1(冬)-P288	コスト-4(春)-P286	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m	コスト-1(冬)-P288	コスト-4(春)-P286	
7. 砕石基礎工							
砕石基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m3	施工-1(冬)-P363	施工-4(春)-P375	
砕石基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m3	施工-1(冬)-P363	施工-4(春)-P375	
8. 砂基礎工							
砂基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m3	施工-1(冬)-P359	施工-4(春)-P371	
砂基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m3	施工-1(冬)-P359	施工-4(春)-P371	

33_市場単価(下水道)(H25.7.1).xls 2/2