

(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	6月1日	7月1日	11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	3月1日(冬)-P6	3月1日(冬)-P6	3月4日(春)-P6	3月10日(秋)-P6	
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	0000	QX020220	t	3月1日(冬)-P6	3月1日(冬)-P6	3月4日(春)-P6	3月10日(秋)-P6	
ガス圧接工	D 19×D 19	0000	QX300040	箇所	3月1日(冬)-P9	3月1日(冬)-P9	3月4日(春)-P9	3月10日(秋)-P9	
ガス圧接工	D 22×D 22	0000	QX300060	箇所	3月1日(冬)-P9	3月1日(冬)-P9	3月4日(春)-P9	3月10日(秋)-P9	
ガス圧接工	D 25×D 25	0000	QX300080	箇所	3月1日(冬)-P9	3月1日(冬)-P9	3月4日(春)-P9	3月10日(秋)-P9	
ガス圧接工	D 29×D 29	0000	QX300100	箇所	3月1日(冬)-P13	3月1日(冬)-P13	3月4日(春)-P9	3月10日(秋)-P9	
ガス圧接工	D 32×D 32	0000	QX300120	箇所	3月1日(冬)-P13	3月1日(冬)-P13	3月4日(春)-P9	3月10日(秋)-P9	
ガス圧接工	D 35×D 35	0000	QX300140	箇所	3月1日(冬)-P9	3月1日(冬)-P9	3月4日(春)-P9	3月10日(秋)-P9	
ガス圧接工	D 38×D 38	0000	QX300160	箇所	3月1日(冬)-P13	3月1日(冬)-P13	3月4日(春)-P9	3月10日(秋)-P9	
ガス圧接工	D 41×D 41	0000	QX300180	箇所	3月1日(冬)-P13	3月1日(冬)-P13	3月4日(春)-P13	3月10日(秋)-P9	
ガス圧接工	D 51×D 51	0000	QX300200	箇所	3月1日(冬)-P9	3月1日(冬)-P9	3月4日(春)-P9	3月10日(秋)-P9	
2. 区画線工									
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ15cm	0000	QX060020	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P19	3月10日(秋)-P19	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ20cm	0000	QX060040	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P14	3月10日(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ30cm	0000	QX060060	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P19	3月10日(秋)-P19	
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	0000	QX060140	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P14	3月10日(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	0000	QX060160	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P14	3月10日(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P14	3月10日(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	0000	QX060200	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P14	3月10日(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ45cm	0000	QX060280	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P14	3月10日(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m	3月1日(冬)-P14	3月1日(冬)-P14	3月4日(春)-P14	3月10日(秋)-P14	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm	0000	QX060740	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm	0000	QX060760	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線15cm	0000	QX060820	m	3月1日(冬)-P19	3月1日(冬)-P19	3月4日(春)-P19	3月10日(秋)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線30cm	0000	QX060840	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・破線15cm	0000	QX060860	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm	0000	QX061100	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	0000	QX061120	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線15cm	0000	QX061140	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線30cm	0000	QX061160	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm	0000	QX061180	m	3月1日(冬)-P15	3月1日(冬)-P15	3月4日(春)-P15	3月10日(秋)-P15	
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	0000	QX061040	m	3月1日(冬)-P16	3月1日(冬)-P16	3月4日(春)-P16	3月10日(秋)-P16	
区画線工	区画線消去 ワイヤブラシ式 15cm換算	0000	QX061060	m	3月1日(冬)-P16	3月1日(冬)-P16	3月4日(春)-P16	3月10日(秋)-P16	
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	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線20cm	0000	QX240040	m	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線30cm	0000	QX240060	m	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-P27	

kk31_市場単価(土木).xls 1/15

(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	6月1日	7月1日	11月1日	
高視認性区画線工(リブ式)・二流反応式	供用・実線15cm	0000	QX240580	m	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二流反応式	供用・実線20cm	0000	QX240600	m	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二流反応式	供用・実線30cm	0000	QX240620	m	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-P27	
高視認性区画線工・貼付式	供用・15cm換算	0000	QX241140	m	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-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	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-P27	
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	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-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	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-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	3月1日(冬)-P27	3月1日(冬)-P27	3月4日(春)-P27	3月10日(秋)-P27	
高視認性区画線工	高視認性区画線消去 15cm換算	0000	QX241920	m	3月1日(冬)-P23	3月1日(冬)-P23	3月4日(春)-P23	3月10日(秋)-P23	
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	m ²	3月1日(冬)-P28	3月1日(冬)-P28	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-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	m ²	3月1日(冬)-P28	3月1日(冬)-P28	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-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	m ²	3月1日(冬)-P28	3月1日(冬)-P28	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-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	m ²	3月1日(冬)-P28	3月1日(冬)-P28	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-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	m ²	3月1日(冬)-P33	3月1日(冬)-P33	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-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	m ²	3月1日(冬)-P33	3月1日(冬)-P33	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-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	m ²	3月1日(冬)-P33	3月1日(冬)-P33	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-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	m ²	3月1日(冬)-P33	3月1日(冬)-P33	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-P33	
インターロッキングブロック設置工	再利用目的の撤去 厚6.8cm	0000	QX080260	m ²	3月1日(冬)-P28	3月1日(冬)-P28	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-P28	
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	m ²	3月1日(冬)-P28	3月1日(冬)-P28	3月4日(春)-P28	3月10日(秋)-P28	
5. 防護柵設置工									
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-A-4E	0000	QX040010	m	3月1日(冬)-P34	3月1日(冬)-P34	3月4日(春)-P34	3月10日(秋)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	3月1日(冬)-P34	3月1日(冬)-P34	3月4日(春)-P34	3月10日(秋)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m	3月1日(冬)-P34	3月1日(冬)-P34	3月4日(春)-P34	3月10日(秋)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m	3月1日(冬)-P34	3月1日(冬)-P34	3月4日(春)-P34	3月10日(秋)-P34	白
ガードレール設置工	コナリ建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	白
ガードレール設置工	コナリ建込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	白
ガードレール設置工	コナリ建込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	白
ガードレール設置工	コナリ建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	白
ガードレール設置工	コナリ建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	3月1日(冬)-P34	3月1日(冬)-P34	3月4日(春)-P34	3月10日(秋)-P34	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	
ガードレール設置工	コナリ建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	
ガードレール設置工	コナリ建込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	
ガードレール設置工	コナリ建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	
ガードレール設置工	コナリ建込 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m	3月1日(冬)-P39	3月1日(冬)-P39	3月4日(春)-P39	3月10日(秋)-P39	
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	3月1日(冬)-P40	3月1日(冬)-P40	3月4日(春)-P40	3月10日(秋)-P40	防護柵撤去

kk31_市場単価(土木).xls 2/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年報 (4月1日, 6月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 支柱設置, 植樹管理, 除草, etc.

kk31_市場単価(土木).xls 7/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年報 (4月1日, 6月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Section 8: 橋梁塗装工. Rows include items like 橋梁塗装, 新橋梁調整, etc.

kk31_市場単価(土木).xls 8/15

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年表 (4月1日, 6月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include bridge painting and maintenance items.

9. 橋梁付属物工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年表, 備考. Rows include bridge handrail installation and repair items.

10. 構造物とりのこわし工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年表, 備考. Rows include demolition of concrete and steel structures.

11. 薄層カラー舗装工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年表, 備考. Rows include thin layer paving work.

kk31_市場単価(土木).xls 9/15

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年表, 備考. Rows include resin mortar paving and road marking items.

12. 道路標識設置工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年表, 備考. Rows include various road sign installation items.

kk31_市場単価(土木).xls 10/15

(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	6月1日	7月1日	11月1日	
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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基	施工-1(冬)-P83	施工-1(冬)-P83	施工-4(春)-P83	施工-10(秋)-P83	
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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識板設置(案内標識)	広角プリズム 2.0m2未満	0000	QX220530	m2	施工-1(冬)-P84	施工-1(冬)-P84	施工-4(春)-P84	施工-10(秋)-P84	
標識板設置(案内標識)	広角プリズム 2.0m2以上	0000	QX220535	m2	施工-1(冬)-P84	施工-1(冬)-P84	施工-4(春)-P84	施工-10(秋)-P84	
標識板設置(案内標識)	かたまり型・かたまり型 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	施工-1(冬)-P84	施工-1(冬)-P84	施工-4(春)-P84	施工-10(秋)-P84	
標識板設置(案内標識)	かたまり型・かたまり型 2.0m2以上	0000	QX220560	m2	施工-1(冬)-P84	施工-1(冬)-P84	施工-4(春)-P84	施工-10(秋)-P84	
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2	施工-1(冬)-P84	施工-1(冬)-P84	施工-4(春)-P84	施工-10(秋)-P84	
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2	施工-1(冬)-P84	施工-1(冬)-P84	施工-4(春)-P84	施工-10(秋)-P84	
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	0000	QX220740	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
添架式標識取付金具設置	歩道橋(設備手間)	0000	QX220800	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3	施工-1(冬)-P83	施工-1(冬)-P83	施工-4(春)-P83	施工-10(秋)-P83	
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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3	施工-1(冬)-P83	施工-1(冬)-P83	施工-4(春)-P83	施工-10(秋)-P83	
標識柱撤去	路側式(単柱式)(基礎含む)	0000	QX220900	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識柱撤去	路側式(複柱式)(基礎含む)	0000	QX220920	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識柱撤去(片持式)	1枚当り総質量 400kg未満	0000	QX220940	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識柱撤去(片持式)	1枚当り総質量 400kg以上	0000	QX220960	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
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-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-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-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-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-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-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-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
標識板撤去(案内標識)	1枚当りの面積 2.0m2未満	0000	QX221080	m2	施工-1(冬)-P86	施工-1(冬)-P86	施工-4(春)-P86	施工-10(秋)-P86	
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-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基	施工-1(冬)-P86	施工-1(冬)-P86	施工-4(春)-P86	施工-10(秋)-P86	
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基	施工-1(冬)-P86	施工-1(冬)-P86	施工-4(春)-P86	施工-10(秋)-P86	
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基	施工-1(冬)-P86	施工-1(冬)-P86	施工-4(春)-P86	施工-10(秋)-P86	
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	施工-10(秋)-P85	
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式)(市場単価)	0000	QX221260	本	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-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-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	施工-10(秋)-P81	
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	施工-1(冬)-P86	施工-1(冬)-P86	施工-4(春)-P86	施工-10(秋)-P81	

1.3. 道路付属物設置工

視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ34 両面	0000	QX260020	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ60.5 両面	0000	QX260040	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ89 両面	0000	QX260060	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建設	φ300 支柱φ60.5 両面	0000	QX260090	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	

kk31_市場単価(土木).xls 11/15

(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	6月1日	7月1日	11月1日	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ34 片面	0000	QX260100	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ60.5 片面	0000	QX260120	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ89 片面	0000	QX260140	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 土中建設	φ300 支柱φ60.5 片面	0000	QX260170	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 コンクリ建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
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)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
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)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 両面	0000	QX260540	本	施工-1(冬)-P96	施工-1(冬)-P96	施工-4(春)-P96	施工-10(秋)-P96	
視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 両面	0000	QX260570	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
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)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 片面	0000	QX260600	本	施工-1(冬)-P96	施工-1(冬)-P96	施工-4(春)-P96	施工-10(秋)-P96	
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)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 片面	0000	QX260650	本	施工-1(冬)-P96	施工-1(冬)-P96	施工-4(春)-P96	施工-10(秋)-P96	
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)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
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	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	施工-10(秋)-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 両面	0000	QX260710	本	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	施工-10(秋)-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 片面	0000	QX260720	本	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	施工-10(秋)-P97	
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)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	施工-10(秋)-P93	
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 片面	0000	QX260770	本	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	施工-10(秋)-P97	
視線誘導標 土中建設(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本	施工-1(冬)-P98	施工-1(冬)-P98	施工-4(春)-P98	施工-10(秋)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 土中建設(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数2個 両面	0000	QX260800	本	施工-1(冬)-P98	施工-1(冬)-P98	施工-4(春)-P98	施工-10(秋)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 土中建設(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本	施工-1(冬)-P98	施工-1(冬)-P98	施工-4(春)-P98	施工-10(秋)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 コンクリ建設(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本	施工-1(冬)-P98	施工-1(冬)-P98	施工-4(春)-P98	施工-10(秋)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 コンクリ建設(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本	施工-1(冬)-P98	施工-1(冬)-P98	施工-4(春)-P98	施工-10(秋)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 コンクリ建設(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本	施工-1(冬)-P98	施工-1(冬)-P98	施工-4(春)-P98	施工-10(秋)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 コンクリ建設(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本	施工-1(冬)-P98	施工-1(冬)-P98	施工-4(春)-P98	施工-10(秋)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型

kk31_市場単価(土木).xls 12/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年報 (4月1日, 6月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Includes items like 視線誘導標, 境界杭設置, 車線分離標, etc.

kk31_市場単価(土木).xls 13/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年報 (4月1日, 6月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Includes items like 公園植栽工, サンドドレーン工, コンクリートブロック積工, etc.

kk31_市場単価(土木).xls 14/15

(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	6月1日	7月1日	11月1日	
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)-P192	コスト1(冬)-P192	コスト4(春)-P192	コスト10(秋)-P192	
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)-P192	コスト1(冬)-P192	コスト4(春)-P192	コスト10(秋)-P192	
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)-P192	コスト1(冬)-P192	コスト4(春)-P192	コスト10(秋)-P192	
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)-P192	コスト1(冬)-P192	コスト4(春)-P192	コスト10(秋)-P192	
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)-P204	コスト1(冬)-P204	コスト4(春)-P204	コスト10(秋)-P204	

kk31_市場単価(土木).xls 15/15

(単価：円)

品名	規格	地区 J-01	単価 J-01	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日	11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)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P387	施工-10(秋)-P387	
底面ルーフィング敷設工	方塊・並列ブロック・根固ブロック製作；材工共	0000	QXA00040	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P387	施工-10(秋)-P387	
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)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P387	施工-10(秋)-P387	
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)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P391	施工-10(秋)-P391	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm；材工共	0000	QXA20040	m2	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P391	施工-10(秋)-P391	
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)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P395	施工-10(秋)-P395	
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)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P395	施工-10(秋)-P395	
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)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P395	施工-10(秋)-P395	
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)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399	施工-10(秋)-P399	
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)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399	施工-10(秋)-P399	
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)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399	施工-10(秋)-P399	
セパ-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)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399	施工-10(秋)-P399	
セパ-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)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399	施工-10(秋)-P399	
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)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399	施工-10(秋)-P399	
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)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399	施工-10(秋)-P399	
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)-P377	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P403	施工-10(秋)-P403	
セパ-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)-P377	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P403	施工-10(秋)-P403	
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)-P377	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P403	施工-10(秋)-P403	
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)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P407	施工-10(秋)-P407	
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)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P407	施工-10(秋)-P407	
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)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P407	施工-10(秋)-P407	
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)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411	施工-10(秋)-P411	
方塊・並列・根固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)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411	施工-10(秋)-P411	
セパ-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)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411	施工-10(秋)-P411	
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)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411	施工-10(秋)-P411	
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)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411	施工-10(秋)-P411	
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)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411	施工-10(秋)-P411	
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)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411	施工-10(秋)-P411	

kk32_市場単価(港湾).xls 1/6

品名	規格	地区 J-01	単価 J-01	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日	11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)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
方塊・並列・根固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)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
方塊・並列・根固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	QXB40060	m3	施工-1(冬)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
方塊・並列・根固ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車直接投入 C0運搬機別途	0000	QXB40080	m3	施工-1(冬)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
セパ-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)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
セパ-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 C0運搬機別途	0000	QXB40120	m3	施工-1(冬)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
セパ-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)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
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)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
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	QXB40180	m3	施工-1(冬)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
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)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；台船バッチ コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	施工-1(冬)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；台船バッチ コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	施工-1(冬)-P389	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P415	施工-10(秋)-P415	
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)-P393	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P419	施工-10(秋)-P419	
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	施工-1(冬)-P393	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P419	施工-10(秋)-P419	
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	施工-1(冬)-P393	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P419	施工-10(秋)-P419	
10. 上蓋工									
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	施工-1(冬)-P397	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P423	施工-10(秋)-P423	
上蓋取付・取外；手間のみ		0000	QXB80040	函	施工-1(冬)-P397	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P423	施工-10(秋)-P423	
11. 伸縮目地									
伸縮目地工 澱青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m2	施工-1(冬)-P401	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P427	施工-10(秋)-P427	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m2	施工-1(冬)-P401	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P427	施工-10(秋)-P427	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN未満	0000	QXC00040	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN~150kN未満	0000	QXC00080	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；150kN~1000kN未満	0000	QXC00120	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；1000kN以上	0000	QXC00160	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN未満	0000	QXC00180	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN未満	0000	QXC00200	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN~150kN未満	0000	QXC00220	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN~150kN未満	0000	QXC00240	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；150kN~700kN未満	0000	QXC00260	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作；材工共	海上施工；150kN~700kN未満	0000	QXC00280	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；700kN~1000kN未満	0000	QXC00300	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	

kk32_市場単価(港湾).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	6月1日	7月1日	11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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作;材工共	陸上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00340	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作;材工共	海上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00360	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作;材工共	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00380	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台現場製作;材工共	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00400	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台取付;手間のみ	陸上施工;100kN未満	0000	QXC00420	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00440	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
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)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台取付;手間のみ	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00620	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	
架台取付;手間のみ	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00640	基	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P431	施工-10(秋)-P431	

1.3. 防舷材取付工

防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 200mm未満	0000	QXC20020	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
防舷材取付;手間のみ	海上施工;200mm未満	0000	QXC20040	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 200mm以上250mm未満	0000	QXC20060	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
防舷材取付;手間のみ	海上施工;200mm以上250mm未満	0000	QXC20080	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20100	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20120	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 500mm以上	0000	QXC20140	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
防舷材取付;手間のみ	海上施工;500mm以上	0000	QXC20160	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;200mm未満	0000	QXC20180	組	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;200mm未満	0000	QXC20200	組	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;200mm以上250mm未満	0000	QXC20220	組	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;200mm以上250mm未満	0000	QXC20240	組	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20260	組	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20280	組	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;500mm以上	0000	QXC20300	組	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;500mm以上	0000	QXC20320	組	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411		*	*
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20030	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20050	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20070	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20090	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC20110	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
防舷材取付;手間のみ	海上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20130	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 800mm以上	0000	QXC20150	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	

kk32_市場単価(港湾).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	6月1日	7月1日	11月1日	
防舷材取付;手間のみ	海上施工;800mm以上	0000	QXC20170	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm未満	0000	QXC20190	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20210	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
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-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
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-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
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-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
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-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;800mm以上	0000	QXC20310	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;800mm以上	0000	QXC20330	基			施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
梯子取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	
梯子取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20520	基	施工-1(冬)-P411	施工-1(冬)-P411	施工-4(春)-P437	施工-10(秋)-P437	

1.4. 車止・縁金物取付工

車止め取付;手間のみ	二次製品 クレーン抜き	0000	QXC40080	m	施工-1(冬)-P417	施工-1(冬)-P417	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	
縁金物取付;手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	施工-1(冬)-P417	施工-1(冬)-P417	施工-4(春)-P443	施工-10(秋)-P443	

1.5. 電気防食工

取付金具製作;材工共		0000	QXC60020	組	施工-1(冬)-P421	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P447	施工-10(秋)-P447	
取付金具取付;手間のみ	;クレーン抜き 溶接機の費用含む	0000	QXC60040	組	施工-1(冬)-P421	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P447	施工-10(秋)-P447	
陽極取付;手間のみ	7於合金陽極 クレーン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	施工-1(冬)-P421	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P447	施工-10(秋)-P447	
電位測定装置取付(端子板);手間のみ		0000	QXC60100	個	施工-1(冬)-P421	施工-1(冬)-P421	施工-4(春)-P447	施工-10(秋)-P447	

1.6. 防砂目地工

防砂目地板取付;手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P451	施工-10(秋)-P451	
防砂目地板取付;手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P451	施工-10(秋)-P451	

1.7. 吸出し防止工

防砂シート敷設;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	0000	QXD00020	m2	施工-1(冬)-P429	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P455	施工-10(秋)-P455	
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)-P429	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P455	施工-10(秋)-P455	
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)-P429	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P455	施工-10(秋)-P455	

1.8. 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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
係船柱塗装;材工共	新設 塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	施工-1(冬)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	
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)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P463	施工-10(秋)-P463	

kk32_市場単価(港湾).xls 4/6

(単価:円)

品名	規格	地区 J-1	単価 J-1	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日	11月1日	
19. 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) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
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) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
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) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
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) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 25mm以上30mm未満	0000	QXD40100	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 30mm以上35mm未満	0000	QXD40120	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 35mm以上40mm未満	0000	QXD40140	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 40mm以上45mm未満	0000	QXD40160	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 45mm以上50mm未満	0000	QXD40180	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 50mm以上55mm未満	0000	QXD40200	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 55mm以上60mm未満	0000	QXD40220	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 60mm以上65mm未満	0000	QXD40240	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 65mm以上70mm未満	0000	QXD40260	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 70mm以上75mm未満	0000	QXD40280	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 75mm以上80mm未満	0000	QXD40300	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 80mm以上85mm未満	0000	QXD40320	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: 突合せ開先V型 85mm以上90mm未満	0000	QXD40340	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40360	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40380	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40400	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: V型 30mm以上35mm未満	0000	QXD40420	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	陸上施工: X型 25mm以上35mm未満	0000	QXD40440	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	海上施工: I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40460	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	海上施工: V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40480	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	海上施工: V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40500	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	海上施工: V型 30mm以上35mm未満	0000	QXD40520	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
手動アーク溶接; 材工共	海上施工: X型 25mm以上35mm未満	0000	QXD40540	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
水中被覆アーク溶接; 材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40560	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
水中被覆アーク溶接; 材工共	6mm以上 10mm未満	0000	QXD40580	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
水中被覆アーク溶接; 材工共	10mm以上 13mm未満	0000	QXD40600	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
水中被覆アーク溶接; 材工共	13mm以上 16mm未満	0000	QXD40620	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
水中スタッド溶接; 手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
水中スタッド溶接; 手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	施工-10 (秋) -P469	
20. 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) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	施工-10 (秋) -P475	
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) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	施工-10 (秋) -P475	
ガス切断 (手動); 材工共	陸上施工: 板厚 20mm以上30mm未満	0000	QXD60060	m	施工-1 (冬) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	施工-10 (秋) -P475	
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) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	施工-10 (秋) -P475	
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) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	施工-10 (秋) -P475	
ガス切断 (手動); 材工共	海上施工: 板厚 20mm以上30mm未満	0000	QXD60120	m	施工-1 (冬) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	施工-10 (秋) -P475	

kk32_市場単価(港湾).xls 5/6

(単価:円)

品名	規格	地区 J-1	単価 J-1	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日	11月1日	
21. かき落とし工									
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	施工-1 (冬) -P453	施工-1 (冬) -P453	施工-4 (春) -P479	施工-10 (秋) -P479	
22. 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) -P457	施工-1 (冬) -P457	施工-4 (春) -P483	施工-10 (秋) -P483	
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) -P457	施工-1 (冬) -P457	施工-4 (春) -P483	施工-10 (秋) -P483	
汚濁防止膜移設; 手間のみ		0000	QXD80100	m	施工-1 (冬) -P457	施工-1 (冬) -P457	施工-4 (春) -P483	施工-10 (秋) -P483	
23. 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) -P461	施工-1 (冬) -P461	施工-4 (春) -P487	施工-10 (秋) -P487	
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	QXE00080	基	施工-1 (冬) -P461	施工-1 (冬) -P461	施工-4 (春) -P487	施工-10 (秋) -P487	
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) -P461	施工-1 (冬) -P461	施工-4 (春) -P487	施工-10 (秋) -P487	
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) -P461	施工-1 (冬) -P461	施工-4 (春) -P487	施工-10 (秋) -P487	
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) -P461	施工-1 (冬) -P461	施工-4 (春) -P487	施工-10 (秋) -P487	
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) -P461	施工-1 (冬) -P461	施工-4 (春) -P487	施工-10 (秋) -P487	
24. 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) -P465	施工-1 (冬) -P465	施工-4 (春) -P491	施工-10 (秋) -P491	
浮標灯撤去; 手間のみ	: クレーン抜き	0000	QXE00320	個	施工-1 (冬) -P465	施工-1 (冬) -P465	施工-4 (春) -P491	施工-10 (秋) -P491	

kk32_市場単価(港湾).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	6月1日	7月1日	11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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所	施工-1(冬)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P335	施工-1(冬)-P335	施工-4(春)-P353	施工-10(秋)-P353	
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)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P359	
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)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P359	
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)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P359	
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)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P359	
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)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P359	
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)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P359	
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)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P359	
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)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P359	
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
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)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
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	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P365	

kk33_市場単価(下水道).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	6月1日	7月1日	11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			施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m			施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m			施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m			施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m			施工-4(春)-P335	施工-10(秋)-P335	
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			施工-4(春)-P339	施工-10(秋)-P339	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m			施工-4(春)-P339	施工-10(秋)-P339	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m			施工-4(春)-P339	施工-10(秋)-P339	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m			施工-4(春)-P339	施工-10(秋)-P339	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m			施工-4(春)-P339	施工-10(秋)-P339	
7. 砕石基礎工									
砕石基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m ³			施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347	
砕石基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m ³			施工-4(春)-P347	施工-10(秋)-P347	
8. 砂基礎工									
砂基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m ³			施工-4(春)-P343	施工-10(秋)-P343	
砂基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m ³			施工-4(春)-P343	施工-10(秋)-P343	

kk33_市場単価(下水道).xls 2/2