

平成 2 4 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 4 年 4 月 適 用

平成 2 4 年 7 月 一 部 改 訂

三 重 県

(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		
資 材 単 価								
1. 材料単価								
(22) 化学製品、その他雑資材								
カッターブレード	径95cm	0000	ZX220685	枚	*	170.000		H2407追加

※追加品目のみを掲載

(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								
(2) 建設機械等賃料 排出ガス対策型								
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX704260	日	*	積-6-P272		H2407追加
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(2次)油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX704290	日	*	積-6-P272		H2407追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クローラ山積 0.8m ³ 2.9t吊	0000	ZX706225	日	*	建-6-P789		H2407追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クローラ山積0.28m ³	0000	ZX706255	日	*	建-6-P789		H2407追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クローラ山積0.45m ³	0000	ZX706260	日	*	建-6-P789		H2407追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クローラ山積0.8m ³	0000	ZX706275	日	*	建-6-P789		H2407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 20KVA	0000	ZX706570	日	*	積-6-P270		H2407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 25KVA	0000	ZX706580	日	*	積-6-P270		H2407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 60KVA	0000	ZX706610	日	*	積-6-P270		H2407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 100KVA	0000	ZX706630	日	*	積-6-P270		H2407追加

※追加品目のみを掲載

kk18_リース料金H24.7.1.xls 1/1

(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	
市場単価							
1. 土木工事編							
(1) 鉄筋工							
鉄筋加工・組立	一般構造物	0000	QX020200	t	コト-1(冬)-P6	コト-4(春)-P6	
鉄筋加工・組立	場所打抗用かご筋	0000	QX020220	t	コト-1(冬)-P6	コト-4(春)-P6	
ガス圧接工	D19×D19	0000	QX300040	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D22×D22	0000	QX300060	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D25×D25	0000	QX300080	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D29×D29	0000	QX300100	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D32×D32	0000	QX300120	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D35×D35	0000	QX300140	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D38×D38	0000	QX300160	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D41×D41	0000	QX300180	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
ガス圧接工	D51×D51	0000	QX300200	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P11	
(2) 区画線工							
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ15cm	0000	QX060020	m	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ20cm	0000	QX060040	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ30cm	0000	QX060060	m	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	0000	QX060100	m	施工-1(冬)-P19	コト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	0000	QX060140	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m	施工-1(冬)-P19	コト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	0000	QX060200	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ45cm	0000	QX060280	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P18	
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m	施工-1(冬)-P19	コト-4(春)-P18	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm	0000	QX060740	m	コト-1(冬)-P15	コト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm	0000	QX060760	m	コト-1(冬)-P15	コト-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	コト-1(冬)-P15	コト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	0000	QX061100	m	コト-1(冬)-P15	コト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	0000	QX061120	m	コト-1(冬)-P15	コト-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	コト-1(冬)-P15	コト-4(春)-P19	
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm	0000	QX061180	m	コト-1(冬)-P15	コト-4(春)-P19	
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	0000	QX061040	m	コト-1(冬)-P16	コト-4(春)-P20	
区画線工	区画線消去 90°ナイフ式 15cm換算	0000	QX061060	m	コト-1(冬)-P16	コト-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	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.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	7月1日	
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・ゼブラ15cm	0000	QX241180	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・ゼブラ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・ゼブラ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・ゼブラ45cm	0000	QX241230	m	施工-1(冬)-P27	コト-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	コト-1(冬)-P23	コト-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	コト-1(冬)-P28	コト-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	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P37	
(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	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	コックル建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	コト-1(冬)-P35	コト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	コックル建込 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	コックル建込 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	コックル建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	コト-1(冬)-P35	コト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	コックル建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	コト-1(冬)-P35	コト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P45	白
ガードレール設置工	コックル建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	コト-1(冬)-P35	コト-4(春)-P46	白
ガードレール設置工	コックル建込 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	コックル建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	コト-1(冬)-P35	コト-4(春)-P46	白

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 2/15

(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	7月1日	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m	コト-1(冬)-P35	コト-4(春)-P46	
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	コト-1(冬)-P40	コト-4(春)-P51	防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中建込 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	土中建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E	0000	QX041160	m	コト-1(冬)-P40	コト-4(春)-P51	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 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	コンクリート建込 Gr-Am・Bm-2B	0000	QX041240	m	コト-1(冬)-P40	コト-4(春)-P51	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 旧Gr-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	コト-1(冬)-P42	コト-4(春)-P53	
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	m	コト-1(冬)-P42	コト-4(春)-P53	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	m	コト-1(冬)-P42	コト-4(春)-P53	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m	コト-1(冬)-P42	コト-4(春)-P53	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用(S)	0000	QX045700	m	コト-1(冬)-P43	コト-4(春)-P54	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	0000	QX045750	m	施工-1(冬)-P45	施工-4(春)-P45	別引用(※共通費用)
ガードレール部材撤去工	レール撤去 Am・Bm種	0000	QX045790	m	施工-1(冬)-P45	施工-4(春)-P45	分離帯用
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX041960	m	施工-1(冬)-P45	施工-4(春)-P45	
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX041980	m	施工-1(冬)-P45	施工-4(春)-P45	
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042000	m	施工-1(冬)-P45	施工-4(春)-P45	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX042020	m	施工-1(冬)-P45	施工-4(春)-P45	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX042040	m	施工-1(冬)-P45	施工-4(春)-P45	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042060	m	施工-1(冬)-P45	施工-4(春)-P45	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A2-4E	0000	QX043020	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A3-3E	0000	QX043040	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A4-2E	0000	QX043060	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A5-2E	0000	QX043080	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B2-4E	0000	QX043100	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B3-3E	0000	QX043120	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B4-2E	0000	QX043140	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C2-3E	0000	QX043160	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C3-2E	0000	QX043180	m	コト-1(冬)-P36	コト-4(春)-P47	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A2-4E	0000	QX043400	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P48	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A3-3E	0000	QX043420	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P48	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A4-2E	0000	QX043440	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P48	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A5-2E	0000	QX043460	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P48	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B2-4E	0000	QX043480	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P48	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B3-3E	0000	QX043500	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P48	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B4-2E	0000	QX043520	m	コト-1(冬)-P37	コト-4(春)-P48	
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	白
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Ap-2B	0000	QX045120	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Bp-2B	0000	QX045140	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 3/15

(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	7月1日	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045160	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045180	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045200	m	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P63	
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045320	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P64	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045340	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P64	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045360	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P64	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045380	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P64	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045400	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P64	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045420	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P64	防護柵撤去
ガードパイプ部材設置工	歩道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ設置) 間隔2m	0000	QX045520	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P64	
ガードパイプ部材撤去工	歩道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ撤去) 間隔2m	0000	QX045540	m	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P64	
ガードパイプ工加算額	標準支柱より長い場合 B・C種	0000	QX045560	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	間隔2 m
ガードパイプ工加算額	曲げ支柱の場合 B・C種	0000	QX045580	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	間隔2 m
横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440080	m	コト-1(冬)-P56	コト-4(春)-P73	
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440340	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440360	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440440	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX440520	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	0000	QX440640	箇所	コト-1(冬)-P56	コト-4(春)-P73	
横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440740	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440920	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440940	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX441020	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX441100	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100760	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100770	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100780	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100790	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100800	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100810	本	コト-1(冬)-P63	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100820	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100830	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100840	本	コト-1(冬)-P64	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100850	本	コト-1(冬)-P64	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100860	本	コト-1(冬)-P64	施工-4(春)-P65	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 4/15

(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	7月1日	
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100870	本	コスト-1(冬)-P64	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高1.5m 5本	0000	QX100980	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2m 7本	0000	QX100990	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101000	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3m 10本	0000	QX101010	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3.5m 12本	0000	QX101020	m	コスト-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高4m 13本	0000	QX101030	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高1.5m 5本	0000	QX101040	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2m 7本	0000	QX101050	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101060	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高3m 10本	0000	QX101070	m	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 ステーロープ設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	本	施工-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	
落石防護柵設置工加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	0000	QX460096	本	コスト-1(冬)-P64	コスト-4(春)-P83	
落石防護柵設置工加算額	曲支柱 柵高4m	0000	QX460098	本	コスト-1(冬)-P64	コスト-4(春)-P83	
落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径2.6mm	0000	QX460100	m2	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径3.2mm	0000	QX460102	m2	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径4.0mm	0000	QX460104	m2	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径5.0mm	0000	QX460106	m2	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	0000	QX460108	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	0000	QX460110	箇所	施工-1(冬)-P73	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	0000	QX460112	箇所	コスト-1(冬)-P70	施工-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	0000	QX460114	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 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 プレート羽付 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 プレート羽付 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	コスト-1(冬)-P117	コスト-4(春)-P151	
モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2	コスト-1(冬)-P117	コスト-4(春)-P151	
モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2	コスト-1(冬)-P117	コスト-4(春)-P151	
コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2	コスト-1(冬)-P117	コスト-4(春)-P151	
コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2	コスト-1(冬)-P117	コスト-4(春)-P151	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 5/15

(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	7月1日	
コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2	コスト-1(冬)-P117	コスト-4(春)-P151	
植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2	コスト-1(冬)-P118	コスト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2	コスト-1(冬)-P118	コスト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2	コスト-1(冬)-P118	コスト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2	コスト-1(冬)-P118	コスト-4(春)-P152	
植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2	コスト-1(冬)-P118	コスト-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	コスト-1(冬)-P119	コスト-4(春)-P153	
繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2	コスト-1(冬)-P119	コスト-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	コスト-1(冬)-P119	コスト-4(春)-P153	
植生シート工	肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2	コスト-1(冬)-P119	コスト-4(春)-P153	
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2	コスト-1(冬)-P119	コスト-4(春)-P153	
筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	コスト-1(冬)-P119	コスト-4(春)-P153	
張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2	コスト-1(冬)-P119	コスト-4(春)-P153	
吹付砕工(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	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	0000	QX380020	m	コスト-1(冬)-P126	コスト-4(春)-P164	
吹付砕工(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	
吹付砕工(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	
吹付砕工(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	
吹付砕工(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	コスト-1(冬)-P126	コスト-4(春)-P164	
吹付砕工(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	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	0000	QX380280	m2	コスト-1(冬)-P126	コスト-4(春)-P164	

(7) 道路植栽工

植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本	コスト-1(冬)-P140	コスト-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	コスト-1(冬)-P140	コスト-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	m	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 6/15

(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	7月1日	
支柱設置 中木	派柱形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 竹・派柱形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	m	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	コスト-1(冬)-P144	コスト-4(春)-P187	
寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	コスト-1(冬)-P144	コスト-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	コスト-1(冬)-P145	コスト-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	
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)-P145	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)-P145	コスト-4(春)-P188	
植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	コスト-1(冬)-P145	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)-P146	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)-P146	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)-P146	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)-P146	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	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 7/15

(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	7月1日	
植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2	コスト-1(冬)-P146	コスト-4(春)-P189	
植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2	コスト-1(冬)-P146	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)-P147	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)-P147	コスト-4(春)-P190	
地被類植付工		0000	QX121260	株	コスト-1(冬)-P143	コスト-4(春)-P186	
(8) 橋梁塗装工							
橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St 3	0000	QX141860	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋素地調整	フラスト処理 ISO S s 2 1/2 (ダネット)	0000	QX141880	m2	コスト-1(冬)-P158	コスト-4(春)-P205	
橋梁塗装工 新橋塗装 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)-P158	コスト-4(春)-P205	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超薄膜形エポキシ樹脂塗料	0000	QX141940	m2	コスト-1(冬)-P158	コスト-4(春)-P205	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機シンクリッチベイント	0000	QX141960	m2	コスト-1(冬)-P158	コスト-4(春)-P205	
橋梁塗装工 新橋塗装 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 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めベイント	0000	QX142000	m2	施工-1(冬)-P169	施工-4(春)-P169	
橋梁塗装工 新橋塗装 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 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142040	m2	施工-1(冬)-P169	コスト-4(春)-P206	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142060	m2	施工-1(冬)-P169	コスト-4(春)-P206	
橋梁塗装工 新橋塗装 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 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	0000	QX142100	m2	コスト-1(冬)-P159	コスト-4(春)-P206	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	0000	QX142120	m2	コスト-1(冬)-P159	コスト-4(春)-P206	
橋梁塗装工 新橋塗装 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 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142160	m2	施工-1(冬)-P169	コスト-4(春)-P207	
橋梁塗装工 新橋塗装 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 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	0000	QX142200	m2	コスト-1(冬)-P160	コスト-4(春)-P207	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	0000	QX142220	m2	コスト-1(冬)-P160	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)-P161	コスト-4(春)-P208	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン(プラスト法)	0000	QX142260	m2	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
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)-P161	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)-P161	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)-P161	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 1液・ローラー	0000	QX142380	m2	コスト-1(冬)-P162	コスト-4(春)-P209	
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 2液・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	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 スプレー	0000	QX142420	m2	コスト-1(冬)-P162	コスト-4(春)-P209	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 8/15

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日), 備考. Rows include bridge painting items like 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り.

(9) 橋梁付属物工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日), 備考. Rows include bridge accessories like 伸縮継手設置工 新設 軽量型.

(10) 構造物とりこわし工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日), 備考. Rows include demolition work like 構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物.

(11) 薄層カラー舗装工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日), 備考. Rows include thin layer color paving work.

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 9/15

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日), 備考. Rows include resin mortar paving work like 樹脂モルタル舗装工.

(12) 道路標識設置工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日), 備考. Rows include road sign installation work like 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式.

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.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	7月1日	
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	コスト-1(冬)-P83	コスト-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〕	広角プリズム 2.0m2未満	0000	QX220530	m2	コスト-1(冬)-P84	コスト-4(春)-P107	
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2以上	0000	QX220535	m2	コスト-1(冬)-P84	コスト-4(春)-P107	
標識板設置〔案内標識〕	ｶﾞﾌﾞﾍﾞﾌﾞﾌﾞﾘｽﾞﾑ・ｶﾞﾌﾞﾍﾞﾙﾝｽﾞ 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	コスト-1(冬)-P84	コスト-4(春)-P107	
標識板設置〔案内標識〕	ｶﾞﾌﾞﾍﾞﾌﾞﾌﾞﾘｽﾞﾑ・ｶﾞﾌﾞﾍﾞﾙﾝｽﾞ 2.0m2以上	0000	QX220560	m2	コスト-1(冬)-P84	コスト-4(春)-P107	
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2	コスト-1(冬)-P84	コスト-4(春)-P107	
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2	コスト-1(冬)-P84	コスト-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)-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-4(春)-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-4(春)-P81	
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)-P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容積4.0m3未満	0000	QX220820	m3	コスト-1(冬)-P83	コスト-4(春)-P106	
標識基礎設置	基礎コンクリート容積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積6.0m3以上	0000	QX220860	m3	コスト-1(冬)-P83	コスト-4(春)-P106	
標識柱撤去	路側式〔単柱式〕(基礎含む)	0000	QX220900	基	コスト-1(冬)-P85	コスト-4(春)-P108	
標識柱撤去	路側式〔複柱式〕(基礎含む)	0000	QX220920	基	コスト-1(冬)-P85	コスト-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	コスト-1(冬)-P85	コスト-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	
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)-P86	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)-P86	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)-P86	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)-P86	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	曲げ支柱〔路側式〕(市場単価)	0000	QX221260	本	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-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)-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	コスト-1(冬)-P86	コスト-4(春)-P109	

(13) 道路付属物設置工

視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 両面	0000	QX260020	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 両面	0000	QX260040	本	コスト-1(冬)-P93	コスト-4(春)-P119	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.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	7月1日	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 両面	0000	QX260060	本	コスト-1(冬)-P93	コスト-4(春)-P119	
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 両面	0000	QX260090	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 片面	0000	QX260100	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 片面	0000	QX260120	本	コスト-1(冬)-P93	コスト-4(春)-P119	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 片面	0000	QX260140	本	コスト-1(冬)-P93	コスト-4(春)-P119	
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 片面	0000	QX260170	本	コスト-1(冬)-P93	コスト-4(春)-P119	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱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 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱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 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱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 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱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 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱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 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱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 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱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 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本	施工-1(冬)-P95	施工-4(春)-P95	
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱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)-P96	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)-P96	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)-P96	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	
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)-P97	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)-P97	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)-P97	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)-P97	コスト-4(春)-P123	
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾌﾞ41'式)	φ100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P124	スノーポール併用型
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾌﾞ41'式)	φ100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P124	スノーポール併用型
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾌﾞ41'式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P124	スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾌﾞ41'式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P124	スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾌﾞ41'式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P124	スノーポール併用型

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 12/15

(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	7月1日	
視線誘導標 コナリ到達(2段・374'式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標 コナリ到達(2段・374'式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260900	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標 コナリ到達(2段・374'式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260920	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P124	スノーボール併用型
視線誘導標 コナリ到達(2段・374'式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本	コスト-1(冬)-P98	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)-P99	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)-P99	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)-P99	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)-P99	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)-P99	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)-P99	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)-P99	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)-P99	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)-P99	コスト-4(春)-P125	
境界鏡設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	コスト-1(冬)-P100	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)-P100	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)-P100	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)-P100	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)-P100	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)-P100	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)-P100	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)-P100	コスト-4(春)-P126	
視線誘導標撤去	土中建設 スノーボール併用型含む	0000	QX261200	本	コスト-1(冬)-P101	コスト-4(春)-P127	
視線誘導標撤去	コナリ到達 スノーボール併用型含む	0000	QX261220	本	コスト-1(冬)-P101	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)-P101	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)-P101	コスト-4(春)-P127	
境界杭撤去		0000	QX261280	本	コスト-1(冬)-P101	コスト-4(春)-P127	
道路鏡撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	コスト-1(冬)-P101	コスト-4(春)-P127	
道路鏡撤去	貼付式	0000	QX261320	個	コスト-1(冬)-P101	コスト-4(春)-P127	
境界鏡撤去		0000	QX261340	枚	コスト-1(冬)-P101	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)-P101	コスト-4(春)-P127	
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	コスト-1(冬)-P101	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)-P101	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)-P152	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	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 13/15

(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	7月1日	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	0000	QX280060	本	コスト-1(冬)-P152	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 二脚鳥居様木付 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 八ツ掛(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)-P152	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)-P200	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)-P200	コスト-4(春)-P263	
サンドコガクツヨバ工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	
サンドコガクツヨバ工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	施工-1(冬)-P215	施工-4(春)-P215	
サンドコガクツヨバ工	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	m ²	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)-P105	コスト-4(春)-P135	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	コスト-1(冬)-P105	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	m ²	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	m ²	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	
橋面防水工	樹脂系防水(アスファルト系・合成ゴム系) ; 新設	0000	QX460060	m ²	施工-1(冬)-P191	施工-4(春)-P191	
橋面防水工	樹脂系防水(アスファルト系・合成ゴム系) ; 補修	0000	QX460080	m ²	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)-P131	コスト-4(春)-P172	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.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	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)-P192	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)-P192	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)-P192	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)-P192	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)-P204	コスト-4(春)-P269	

kk31_市場単価(土木)H24.7.1.xls 15/15

(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	7月1日	
2. 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;材共	0000	QXA00020	m2	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P401	
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋ブロック;根固ブロック製作;材共	0000	QXA00040	m2	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P401	
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作;材共	0000	QXA00060	m2	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P401	
(2) マット工							
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm;材共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P405	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm;材共	0000	QXA20040	m2	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P405	
(3) 支保工							
ケーソン海上打継用支保工	;材共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	施工-1(冬)-P409	施工-4(春)-P409	
上部工製作用支保工	重力式;材共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	施工-1(冬)-P409	施工-4(春)-P409	
上部工製作用支保工	鋼矢板式;材共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	施工-1(冬)-P409	施工-4(春)-P409	
(4) 足場工							
ケーソン製作用枠組足場(手摺先行型)	;材共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P413	
ケーソン製作用内足場架組み	;材共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P413	
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	;材共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P413	
セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	;材共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P413	
セルラー・L型製作用内足場架組み	;材共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P413	
上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式;材共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P413	
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式;材共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P413	
(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)-P417	
セルラー・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)-P417	
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)-P417	
(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)-P421	
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)-P421	
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)-P421	
(7) 型枠工							
ケーソン製作用鋼製型枠組立組外し	材共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P425	
方塊・蓋・根固・蓋ブロック製作用鋼製型枠組立組外し	材共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P425	
セルラー・L型用鋼製型枠組立組外し	材共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P425	
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式;材共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P425	
上部工用木製型枠組立組外し	重力式;材共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P425	
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式;材共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P425	
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式;材共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P425	

kk32_市場単価(港湾)H24.7.1.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	0000	QXB40020	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
方塊・蓋・根固・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	0000	QXB40040	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
方塊・蓋・根固・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	0000	QXB40060	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
方塊・蓋・根固・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	0000	QXB40080	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
セルラー・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	0000	QXB40100	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
セルラー・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 C.O.運搬別途	0000	QXB40120	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
セルラー・L型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設投入 コンクリート運搬別途	0000	QXB40140	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
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	0000	QXB40160	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設投入 コンクリート運搬別途	0000	QXB40180	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設投入 コンクリート運搬別途	0000	QXB40200	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設投入 コンクリート運搬別途	0000	QXB40220	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;ポンプ船 コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P429	
(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)-P433	
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)-P433	
止水板取外;手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	施工-1(冬)-P433	施工-4(春)-P433	
(10) 上蓋工							
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P437	
上蓋取付・取外;手間のみ		0000	QXB80040	函	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P437	
(11) 伸縮目地							
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材共	0000	QXE00250	m2	施工-1(冬)-P441	施工-4(春)-P441	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材共	0000	QXE00260	m2	施工-1(冬)-P441	施工-4(春)-P441	
(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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
架台現場製作;材共	陸上施工; 100kN未満	0000	QXC00180	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P445	
架台現場製作;材共	海上施工; 100kN未満	0000	QXC00200	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P445	
架台現場製作;材共	陸上施工; 100kN~150kN未満	0000	QXC00220	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P445	
架台現場製作;材共	海上施工; 100kN~150kN未満	0000	QXC00240	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P445	
架台現場製作;材共	陸上施工; 150kN~700kN未満	0000	QXC00260	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P445	
架台現場製作;材共	海上施工; 150kN~700kN未満	0000	QXC00280	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P445	
架台現場製作;材共	陸上施工; 700kN~1000kN未満	0000	QXC00300	基	施工-1(冬)-P445	施工-4(春)-P445	

kk32_市場単価(港湾)H24.7.1.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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	
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)-P445	

(13) 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 250mm未満	0000	QXC20030	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P451	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；250mm未満	0000	QXC20050	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P451	
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-1(冬)-P451	施工-4(春)-P451	
防舷材取付；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)-P451	
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-1(冬)-P451	施工-4(春)-P451	
防舷材取付；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)-P451	
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-1(冬)-P451	施工-4(春)-P451	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；800mm以上	0000	QXC20170	基	施工-1(冬)-P451	施工-4(春)-P451	
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)-P451	
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)-P451	
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)-P451	
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)-P451	
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)-P451	
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)-P451	
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)-P451	
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)-P451	
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)-P451	施工-4(春)-P451	
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)-P451	

(14) 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)-P457	施工-4(春)-P457	
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)-P457	

kk32_市場単価(港湾)H24.7.1.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)-P461	
取付金具取付；手間のみ	；クレーン抜き 溶接機の使用含む	0000	QXC60040	組	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P461	
陽極取付；手間のみ	7ヶ合金陽極 クレーン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P461	
密位測定装置取付（端子板）；手間のみ		0000	QXC60100	個	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P461	

(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)-P465	
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)-P465	

(17) 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)-P469	施工-4(春)-P469	
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)-P469	
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)-P469	

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)-P477	
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)-P477	
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)-P477	
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)-P477	
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)-P477	
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)-P477	
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)-P477	
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)-P477	
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)-P477	
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)-P477	

(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)-P483	施工-4(春)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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	QXD40080	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型20mm以上28mm未満	0000	QXD40100	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉重ね合せ12mm以上16mm未満	0000	QXD40160	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉重ね合せ16mm以上20mm未満	0000	QXD40180	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
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	QXD40200	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
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	QXD40220	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
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	QXD40240	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型20mm以上28mm未満	0000	QXD40260	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
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	QXD40280	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
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	QXD40300	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	

kk32_市場単価(港湾)H24.7.1.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；両側・両合わせ12mm以上15mmまで	0000	QXD40320	m	施工-1(冬)-P483	施工-4(春)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
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)-P483	
(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)-P489	施工-4(春)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
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)-P489	
(21) 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)-P493	
(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)-P497	施工-4(春)-P497	
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)-P497	
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	施工-1(冬)-P497	施工-4(春)-P497	

kk32_市場単価(港湾)H24.7.1.xls 5/6

(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	
(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)-P501	施工-4(春)-P501	
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)-P501	
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)-P501	
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)-P501	
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)-P501	
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)-P501	
(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)-P505	施工-4(春)-P505	
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)-P505	

kk32_市場単価(港湾)H24.7.1.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		
3. 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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
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)-P367		
(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)-P373		
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)-P373		
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)-P373		
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)-P373		
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)-P373		
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)-P373		
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)-P373		
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)-P373		
鑄鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P379		
(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)-P379		
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)-P379		
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)-P379		
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)-P379		
鑄鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-1(冬)-P379	施工-4(春)-P379		
(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)-P379	コト-4(春)-P316		
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	施工-1(冬)-P379	コト-4(春)-P316		
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	施工-1(冬)-P379	コト-4(春)-P316		
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	施工-1(冬)-P379	コト-4(春)-P316		

kk33_市場単価(下水道)H24.7.1.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	施工-1(冬)-P351	コト-4(春)-P283		
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m	施工-1(冬)-P351	コト-4(春)-P283		
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)-P351		
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m	施工-1(冬)-P351	コト-4(春)-P283		
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m	施工-1(冬)-P351	コト-4(春)-P283		
(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-1(冬)-P355	コト-4(春)-P288		
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m	施工-1(冬)-P355	コト-4(春)-P288		
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)-P355		
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m	施工-1(冬)-P355	コト-4(春)-P288		
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m	施工-1(冬)-P355	コト-4(春)-P288		
(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)-P363		
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)-P363		
(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)-P359		
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)-P359		

kk33_市場単価(下水道)H24.7.1.xls 2/2