

品名	規格	地区 J-1	単価 J-1	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8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	コト-1(冬)-P6	コト-4(春)-P6	コト-4(春)-P6	コスト-10(秋)-P6	
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	0000	QX020220	t	コト-1(冬)-P6	コト-4(春)-P6	コト-4(春)-P6	コスト-10(秋)-P6	
ガス圧接工	D 19×D 19	0000	QX300040	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	施工-4(春)-P13	施工-10(秋)-P13	
ガス圧接工	D 22×D 22	0000	QX300060	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P9	コト-4(春)-P9	コスト-10(秋)-P9	
ガス圧接工	D 25×D 25	0000	QX300080	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P9	コト-4(春)-P9	コスト-10(秋)-P9	
ガス圧接工	D 29×D 29	0000	QX300100	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	施工-4(春)-P13	施工-10(秋)-P13	
ガス圧接工	D 32×D 32	0000	QX300120	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	施工-4(春)-P13	施工-10(秋)-P13	
ガス圧接工	D 35×D 35	0000	QX300140	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	施工-4(春)-P13	施工-10(秋)-P13	
ガス圧接工	D 38×D 38	0000	QX300160	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	施工-4(春)-P13	施工-10(秋)-P13	
ガス圧接工	D 41×D 41	0000	QX300180	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	施工-4(春)-P13	施工-10(秋)-P13	
ガス圧接工	D 51×D 51	0000	QX300200	箇所	コト-1(冬)-P9	コト-4(春)-P9	コト-4(春)-P9	コスト-10(秋)-P9	
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	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
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)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ30cm	0000	QX060060	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	0000	QX060140	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	0000	QX060160	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
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)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
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)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m	コト-1(冬)-P14	コト-4(春)-P14	コト-4(春)-P14	コスト-10(秋)-P14	
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)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
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)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
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	施工-4(春)-P19	施工-10(秋)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線30cm	0000	QX060840	m	コト-1(冬)-P15	コト-4(春)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
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)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm	0000	QX061100	m	コト-1(冬)-P15	コト-4(春)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
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)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線15cm	0000	QX061140	m	コト-1(冬)-P15	コト-4(春)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
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)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
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)-P15	コト-4(春)-P15	コスト-10(秋)-P15	
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)-P16	コト-4(春)-P16	コスト-10(秋)-P16	
区画線工	区画線消去 カナヅェット式 15cm換算	0000	QX061060	m	コト-1(冬)-P16	コト-4(春)-P16	コト-4(春)-P16	コスト-10(秋)-P16	

品名	規格	地区 J-1	単価 J-1	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
3. 高視認性区画線工									
高視認性区画線工(リフ式)・溶融式	供用・実線15cm	0000	QX240020	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(リフ式)・溶融式	供用・実線20cm	0000	QX240040	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(リフ式)・溶融式	供用・実線30cm	0000	QX240060	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(リフ式)・二液反応式	供用・実線15cm	0000	QX240580	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(リフ式)・二液反応式	供用・実線20cm	0000	QX240600	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(リフ式)・二液反応式	供用・実線30cm	0000	QX240620	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-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	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(非リフ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ15cm	0000	QX241180	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(非リフ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ20cm	0000	QX241200	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(非リフ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ30cm	0000	QX241220	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(秋)-P27	
高視認性区画線工(非リフ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ45cm	0000	QX241230	m	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	施工-4(春)-P27	施工-10(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	コト-1(冬)-P23	コト-4(春)-P23	コト-4(春)-P23	コスト-10(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	m2	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28	コト-4(春)-P28	コスト-10(秋)-P28	
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	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28	コト-4(春)-P28	コスト-10(秋)-P28	
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	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28	コト-4(春)-P28	コスト-10(秋)-P28	
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	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28	コト-4(春)-P28	コスト-10(秋)-P28	
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	施工-4(春)-P33	施工-10(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	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	施工-4(春)-P33	施工-10(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	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	施工-4(春)-P33	施工-10(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	m2	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	施工-4(春)-P33	施工-10(秋)-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)-P28	コト-4(春)-P28	コスト-10(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	m2	コト-1(冬)-P28	コト-4(春)-P28	コト-4(春)-P28	コスト-10(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	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34	コト-4(春)-P34	コスト-10(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	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34	コト-4(春)-P34	コスト-10(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	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34	コト-4(春)-P34	コスト-10(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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(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	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34	コト-4(春)-P34	コスト-10(秋)-P34	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込 ヌッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
ガードレール設置工	土中建込 ヌッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	コト-1(冬)-P34	コト-4(春)-P34	コト-4(春)-P34	コスト-10(秋)-P34	

(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月1日	11月1日	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Am-2E	0000	QX040870	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Bm-2E	0000	QX040880	m	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	コスト1(冬)-P40	コスト4(春)-P40	コスト4(春)-P40	コスト10(秋)-P40	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	施工-4(春)-P43	施工-10(秋)-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	コスト1(冬)-P40	コスト4(春)-P40	コスト4(春)-P40	コスト10(秋)-P40	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	施工-4(春)-P43	施工-10(秋)-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	コスト1(冬)-P40	コスト4(春)-P40	コスト4(春)-P40	コスト10(秋)-P40	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	施工-4(春)-P43	施工-10(秋)-P43	防護柵撤去
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A	0000	QX045600	m	コスト1(冬)-P42	コスト4(春)-P42	コスト4(春)-P42	コスト10(秋)-P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	m	コスト1(冬)-P42	コスト4(春)-P42	コスト4(春)-P42	コスト10(秋)-P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	m	コスト1(冬)-P42	コスト4(春)-P42	コスト4(春)-P42	コスト10(秋)-P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m	コスト1(冬)-P42	コスト4(春)-P42	コスト4(春)-P42	コスト10(秋)-P42	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用 (S)	0000	QX045700	m	コスト1(冬)-P43	コスト4(春)-P43	コスト4(春)-P43	コスト10(秋)-P43	
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)-P43	施工-4(春)-P43	施工-4(春)-P43	施工-10(秋)-P43	別冊用(歩道運送境界用)
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)-P43	施工-4(春)-P43	施工-4(春)-P43	施工-10(秋)-P43	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)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	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	コスト1(冬)-P36	コスト4(春)-P36	コスト4(春)-P36	コスト10(秋)-P36	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	コスト1(冬)-P36	コスト4(春)-P36	コスト4(春)-P36	コスト10(秋)-P36	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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	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	コスト1(冬)-P36	コスト4(春)-P36	コスト4(春)-P36	コスト10(秋)-P36	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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	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	コスト1(冬)-P36	コスト4(春)-P36	コスト4(春)-P36	コスト10(秋)-P36	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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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	コスト1(冬)-P37	コスト4(春)-P37	コスト4(春)-P37	コスト10(秋)-P37	
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	コスト1(冬)-P37	コスト4(春)-P37	コスト4(春)-P37	コスト10(秋)-P37	

kk31市場単価(土木).xls 3/16

(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月1日	11月1日	
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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	施工-4(春)-P39	施工-10(秋)-P39	
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	コスト1(冬)-P37	コスト4(春)-P37	コスト4(春)-P37	コスト10(秋)-P37	
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	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	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	
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	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	
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	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	
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	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	
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	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	
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	コスト1(冬)-P50	コスト4(春)-P50	コスト4(春)-P50	コスト10(秋)-P50	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	コスト1(冬)-P50	コスト4(春)-P50	コスト4(春)-P50	コスト10(秋)-P50	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	コスト1(冬)-P50	コスト4(春)-P50	コスト4(春)-P50	コスト10(秋)-P50	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	コスト1(冬)-P50	コスト4(春)-P50	コスト4(春)-P50	コスト10(秋)-P50	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	コスト1(冬)-P50	コスト4(春)-P50	コスト4(春)-P50	コスト10(秋)-P50	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	コスト1(冬)-P50	コスト4(春)-P50	コスト4(春)-P50	コスト10(秋)-P50	防護柵撤去
ガードパイプ部材設置工	歩道運送境界用Ap・Bp・Cp (パイプ設置) 間隔2m	0000	QX045520	m	コスト1(冬)-P50	コスト4(春)-P50	コスト4(春)-P50	コスト10(秋)-P50	
ガードパイプ部材撤去工	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	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	
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	施工-4(春)-P51	施工-10(秋)-P51	間隔2m
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	コスト1(冬)-P56	コスト4(春)-P56	コスト4(春)-P56	施工-10(秋)-P57	
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリート枠建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX4400240	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-P57	
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリート枠建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-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	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-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	コスト1(冬)-P56	コスト4(春)-P56	コスト4(春)-P56	施工-10(秋)-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	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-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	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-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	コスト1(冬)-P56	コスト4(春)-P56	コスト4(春)-P56	コスト10(秋)-P56	
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	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリート枠建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m	コスト1(冬)-P57	コスト4(春)-P57	コスト4(春)-P57	施工-10(秋)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリート枠建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	m	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-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	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-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	コスト1(冬)-P57	コスト4(春)-P57	コスト4(春)-P57	施工-10(秋)-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	コスト1(冬)-P57	コスト4(春)-P57	コスト4(春)-P57	施工-10(秋)-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	施工-4(春)-P57	施工-10(秋)-P57	

kk31市場単価(土木).xls 4/16

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Contains 44 rows of material specifications including various types of fall protection nets and railings.

kk31市場単価(土木).xls 5/16

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Contains 7 rows of specifications for fall prevention nets (落下防止網).

6. 法面工

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Contains 40 rows of specifications for slope work (法面工) including materials like mortar, concrete, and various types of erosion control.

kk31市場単価(土木).xls 6/16

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, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include bridge painting items like 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り.

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, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include bridge painting items like 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り.

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, 年報 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items 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, 単価コード, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items 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, 単価コード, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下.

(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, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Contains various items like 視線誘導標 and 防護柵.

kk31市場単価(土木).xls 13/16

(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, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Contains items like 視線誘導標加算額, 境界杭設置, 道路鎮, and 公園植栽工.

kk31市場単価(土木).xls 14/16

(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月1日	11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)-P152	コスト-4(春)-P152	コスト-10(秋)-P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	0000	QX280080	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
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)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	本	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	施工-4(春)-P157	施工-10(秋)-P157	
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)-P200	コスト-4(春)-P200	コスト-10(秋)-P200	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	施工-1(冬)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-10(秋)-P207	
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)-P200	コスト-4(春)-P200	コスト-10(秋)-P200	
サンドコバクショバ工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	施工-1(冬)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-10(秋)-P207	
サンドコバクショバ工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	施工-1(冬)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-10(秋)-P207	
サンドコバクショバ工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	施工-1(冬)-P207	施工-4(春)-P207	施工-4(春)-P207	施工-10(秋)-P207	
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)-P111	施工-4(春)-P111	施工-4(春)-P111	施工-10(秋)-P111	
17. 排水構造物工									
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
U型側溝	L=600 60を越え 300kg/個以下	0000	QX100670	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
U型側溝	L=2m 1000を越え 2000kg/個以下	0000	QX100690	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
U型側溝	L=2m 2000を越え 2900kg/個以下	0000	QX100700	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え 2000kg/個以下	0000	QX100720	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え 2900kg/個以下	0000	QX100730	m	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	施工-4(春)-P107	施工-10(秋)-P107	
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	コスト-1(冬)-P105	コスト-4(春)-P105	コスト-4(春)-P105	コスト-10(秋)-P105	
蓋版	40を越え 170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	コスト-1(冬)-P105	コスト-4(春)-P105	コスト-4(春)-P105	コスト-10(秋)-P105	
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)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-10(秋)-P183	
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)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-10(秋)-P183	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) : 新設	0000	QX460060	m ²	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-10(秋)-P183	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) : 補修	0000	QX460080	m ²	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	施工-4(春)-P183	施工-10(秋)-P183	
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)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-10(秋)-P137	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-10(秋)-P137	

kk31市場単価(土木).xls 15/16

(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月1日	11月1日	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-10(秋)-P137	
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)-P131	コスト-4(春)-P131	コスト-10(秋)-P131	
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m ³	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	施工-4(春)-P137	施工-10(秋)-P137	
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	m ²	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-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	m ²	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-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	m ²	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-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-4(春)-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	1ウォータージェット式	0000	QX061300	m ²	コスト-1(冬)-P204	コスト-4(春)-P204	コスト-4(春)-P204	コスト-10(秋)-P204	

kk31市場単価(土木).xls 16/16

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月1日	11月1日	
第2章 港灣・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	m ²	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P361	
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; 材工共	0000	QXA00040	m ²	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P361	
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	m ²	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385	施工-4(春)-P385	施工-10(秋)-P361	
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	m ²	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	施工-4(春)-P389	施工-10(秋)-P365	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm ; 材工共	0000	QXA20040	m ²	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	施工-4(春)-P389	施工-10(秋)-P365	
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-4(春)-P393	施工-4(春)-P393	施工-10(秋)-P369	
上部工製作用支保工	重方式; 材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P393	施工-4(春)-P393	施工-10(秋)-P369	
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-4(春)-P393	施工-4(春)-P393	施工-10(秋)-P369	
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	m ²	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	施工-4(春)-P397	施工-10(秋)-P373	
ケーソン製作用内足場架組み	; 材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m ²	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	施工-4(春)-P397	施工-10(秋)-P373	
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	m ²	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	施工-4(春)-P397	施工-10(秋)-P373	
ケーソン・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	m ²	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	施工-4(春)-P397	施工-10(秋)-P373	
ケーソン・L型製作用内足場架組み	; 材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m ²	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	施工-4(春)-P397	施工-10(秋)-P373	
上部工枠組足場(手摺先行型)	重方式; 材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m ²	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	施工-4(春)-P397	施工-10(秋)-P373	
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	m ²	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	施工-4(春)-P397	施工-10(秋)-P373	
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-4(春)-P401	施工-4(春)-P401	施工-10(秋)-P377	
ケーソン・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-4(春)-P401	施工-4(春)-P401	施工-10(秋)-P377	
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-4(春)-P401	施工-4(春)-P401	施工-10(秋)-P377	
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-4(春)-P405	施工-4(春)-P405	施工-10(秋)-P381	
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-4(春)-P405	施工-4(春)-P405	施工-10(秋)-P381	
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-4(春)-P405	施工-4(春)-P405	施工-10(秋)-P381	
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	m ²	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409	施工-4(春)-P409	施工-10(秋)-P385	
方塊・蓋・根固・蓋塊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	m ²	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409	施工-4(春)-P409	施工-10(秋)-P385	
ケーソン・L型製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m ²	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409	施工-4(春)-P409	施工-10(秋)-P385	
上部工用鋼製型枠組立組外し	重方式; 材工共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m ²	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409	施工-4(春)-P409	施工-10(秋)-P385	
上部工用木製型枠組立組外し	重方式; 材工共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m ²	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409	施工-4(春)-P409	施工-10(秋)-P385	

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月1日	11月1日	
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	m ²	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409	施工-4(春)-P409	施工-10(秋)-P385	
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	m ²	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P409	施工-4(春)-P409	施工-10(秋)-P385	
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; ボンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40020	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
方塊・蓋・根固・蓋塊ブロック製作用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ボンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40040	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
方塊・蓋・根固・蓋塊ブロック製作用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40060	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
方塊・蓋・根固・蓋塊ブロック製作用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ミキサー車直接投入 C.O.運搬別途	0000	QXB40080	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
ケーソン・L型用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ボンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40100	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
ケーソン・L型用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40120	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
ケーソン・L型用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40140	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ボンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40160	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40180	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40200	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	海上施工; 自船がット コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	海上施工; ミキサー車 コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m ³	施工-1(冬)-P389	施工-4(春)-P413	施工-4(春)-P413	施工-10(秋)-P389	
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-4(春)-P417	施工-4(春)-P417	施工-10(秋)-P393	
止水板取付; 手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P417	施工-4(春)-P417	施工-10(秋)-P393	
止水板取付; 手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P417	施工-4(春)-P417	施工-10(秋)-P393	
10. 上蓋工									
上蓋使用料		0000	QXB80020	m ²	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P421	施工-4(春)-P421	施工-10(秋)-P397	
上蓋取付・取外; 手間のみ		0000	QXB80040	函	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P421	施工-4(春)-P421	施工-10(秋)-P397	
11. 伸縮目地									
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m ²	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P425	施工-4(春)-P425	施工-10(秋)-P401	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m ²	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P425	施工-4(春)-P425	施工-10(秋)-P401	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	
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-4(春)-P429	施工-4(春)-P429	施工-10(秋)-P405	

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 架台現場製作; 材工共 with various specifications and prices.

1 3. 防舷材取付工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 防舷材取付; 手間のみ with various specifications and prices.

kk32市場単価(港湾).xls 3/6

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 埋込栓(先付)取付; 手間のみ with various specifications and prices.

1 4. 車止・縁金物取付工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 車止め取付; 手間のみ and 縁金物取付; 手間のみ.

1 5. 電気防食工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 取付金具製作; 材工共 and 取付金具取付; 手間のみ.

1 6. 防砂目地工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 防砂目地板取付; 手間のみ and 防砂目地板取付; 手間のみ.

1 7. 吸出し防止工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 防砂シート敷設; 手間のみ and 防砂シート敷設; 手間のみ.

1 8. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物塗装)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 係船柱塗装; 材工共 and 係船柱塗装; 材工共.

1 9. 現場鋼材溶接工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 手動アーク溶接; 材工共 and 手動アーク溶接; 材工共.

kk32市場単価(港湾).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	8月1日	11月1日	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅内重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40140	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅内・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40160	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40180	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40200	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型16mm以上20mmまで	0000	QXD40220	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40260	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅内・重ね合せ 3mm以上 6mm未満	0000	QXD40280	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅内・重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅内・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40320	m	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
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)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
水中スタッド溶接;手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	
水中スタッド溶接;手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	施工-1(冬)-P443	施工-4(春)-P467	施工-4(春)-P467	施工-10(秋)-P443	

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-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	

kk32市場単価(港湾).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	8月1日	11月1日	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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)-P449	施工-4(春)-P473	施工-4(春)-P473	施工-10(秋)-P449	
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-4(春)-P477	施工-4(春)-P477	施工-10(秋)-P453	
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-4(春)-P481	施工-4(春)-P481	施工-10(秋)-P457	
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-4(春)-P481	施工-4(春)-P481	施工-10(秋)-P457	
汚濁防止膜移設;手間のみ		0000	QXD80100	m	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P481	施工-4(春)-P481	施工-10(秋)-P457	
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-4(春)-P485	施工-4(春)-P485	施工-10(秋)-P461	
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)-P461	施工-4(春)-P485	施工-4(春)-P485	施工-10(秋)-P461	
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-4(春)-P485	施工-4(春)-P485	施工-10(秋)-P461	
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-4(春)-P485	施工-4(春)-P485	施工-10(秋)-P461	
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-4(春)-P485	施工-4(春)-P485	施工-10(秋)-P461	
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-4(春)-P485	施工-4(春)-P485	施工-10(秋)-P461	
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-4(春)-P489	施工-4(春)-P489	施工-10(秋)-P465	
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-4(春)-P489	施工-4(春)-P489	施工-10(秋)-P465	

kk32市場単価(港湾).xls 6/6

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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P359	施工-4(春)-P359	施工-10(秋)-P335	
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-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P341	
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-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P341	
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-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P341	
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-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P341	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 既部合形式 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-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P341	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 既部合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P341	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 既部合形式 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-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P341	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 既部合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P341	
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365	施工-4(春)-P365	施工-10(秋)-P347	
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-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	
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-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	
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-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	
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-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-1(冬)-P347	施工-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	
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-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	
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-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	
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-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	
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-4(春)-P371	施工-4(春)-P371	施工-10(秋)-P347	