

(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			
<b>市場単価</b>								
<b>1. 土木工事編</b>								
<b>(1) 鉄筋工</b>								
鉄筋加工・組立	一般構造物	0000	QX020200	t			施工-1(冬)-P6	
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	0000	QX020220	t			施工-1(冬)-P6	
ガス圧接工	D19×D19	0000	QX300040	箇所			施工-1(冬)-P9	
ガス圧接工	D22×D22	0000	QX300060	箇所			施工-1(冬)-P9	
ガス圧接工	D25×D25	0000	QX300080	箇所			施工-1(冬)-P9	
ガス圧接工	D29×D29	0000	QX300100	箇所			施工-1(冬)-P9	
ガス圧接工	D32×D32	0000	QX300120	箇所			施工-1(冬)-P9	
ガス圧接工	D35×D35	0000	QX300140	箇所			施工-1(冬)-P9	
ガス圧接工	D38×D38	0000	QX300160	箇所			施工-1(冬)-P9	
ガス圧接工	D41×D41	0000	QX300180	箇所			施工-1(冬)-P9	
ガス圧接工	D51×D51	0000	QX300200	箇所			施工-1(冬)-P9	
<b>(2) 区画線工</b>								
区画線工溶解式	供用区間・実線・ゼブラ15cm	0000	QX060020	m			施工-1(冬)-P19	
区画線工溶解式	供用区間・実線・ゼブラ20cm	0000	QX060040	m			施工-1(冬)-P14	
区画線工溶解式	供用区間・実線・ゼブラ30cm	0000	QX060060	m			施工-1(冬)-P19	
区画線工溶解式	供用区間・破線15cm	0000	QX060140	m			施工-1(冬)-P19	
区画線工溶解式	供用区間・破線20cm	0000	QX060160	m			施工-1(冬)-P14	
区画線工溶解式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m			施工-1(冬)-P19	
区画線工溶解式	供用区間・破線45cm	0000	QX060200	m			施工-1(冬)-P14	
区画線工溶解式	供用区間・実線・ゼブラ45cm	0000	QX060280	m			施工-1(冬)-P14	
区画線工溶解式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m			施工-1(冬)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm	0000	QX060740	m			施工-1(冬)-P15	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm	0000	QX060760	m			施工-1(冬)-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	
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	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・破線15cm	0000	QX060860	m			施工-1(冬)-P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm	0000	QX061100	m			施工-1(冬)-P15	
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	0000	QX061120	m			施工-1(冬)-P15	
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	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線30cm	0000	QX061160	m			施工-1(冬)-P15	
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm	0000	QX061180	m			施工-1(冬)-P15	
区画線工	区画線消去 前取り式 15cm換算	0000	QX061040	m			施工-1(冬)-P16	
区画線工	区画線消去 カナダジェット式 15cm換算	0000	QX061060	m			施工-1(冬)-P16	
<b>(3) 高視認性区画線工</b>								
高視認性区画線工(リフ式)・溶解式	供用・実線15cm	0000	QX240020	m			施工-1(冬)-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			
高視認性区画線工(リフ式)・溶解式	供用・実線20cm	0000	QX240040	m			施工-1(冬)-P27	
高視認性区画線工(リフ式)・溶解式	供用・実線30cm	0000	QX240060	m			施工-1(冬)-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	
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	
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	
高視認性区画線工・貼付式	供用・15cm換算	0000	QX241140	m			施工-1(冬)-P27	
高視認性区画線工(非リフ式)・溶解式	供用・実線・ゼブラ15cm	0000	QX241180	m			施工-1(冬)-P27	
高視認性区画線工(非リフ式)・溶解式	供用・実線・ゼブラ20cm	0000	QX241200	m			施工-1(冬)-P27	
高視認性区画線工(非リフ式)・溶解式	供用・実線・ゼブラ30cm	0000	QX241220	m			施工-1(冬)-P27	
高視認性区画線工(非リフ式)・溶解式	供用・実線・ゼブラ45cm	0000	QX241230	m			施工-1(冬)-P27	
高視認性区画線工	高視認性区画線消去 15cm換算	0000	QX241920	m			施工-1(冬)-P23	
<b>(4) インターロッキングブロック設置工</b>								
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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			施工-1(冬)-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			施工-1(冬)-P28	
<b>(5) 防護柵設置工</b>								
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-A-4E	0000	QX040010	m			施工-1(冬)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m			施工-1(冬)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m			施工-1(冬)-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)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m			施工-1(冬)-P34	白
ガードレール設置工	コナート建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m			施工-1(冬)-P35	白
ガードレール設置工	コナート建込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m			施工-1(冬)-P39	白
ガードレール設置工	コナート建込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m			施工-1(冬)-P39	白
ガードレール設置工	コナート建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m			施工-1(冬)-P35	白
ガードレール設置工	コナート建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m			施工-1(冬)-P35	白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m			施工-1(冬)-P34	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m			施工-1(冬)-P34	
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)-P34	
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)-P34	
ガードレール設置工	コナート建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m			施工-1(冬)-P35	
ガードレール設置工	コナート建込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m			施工-1(冬)-P39	
ガードレール設置工	コナート建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m			施工-1(冬)-P35	

kk31\_市場単価(土木).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			
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	コスト(冬)-P35			
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	コスト(冬)-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			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(冬)-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			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(冬)-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			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(冬)-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(冬)-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(冬)-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(冬)-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(冬)-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)-P45			分離帯用(旧車道側専用)
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			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			
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			
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			
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			
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			
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			
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	コスト(冬)-P36			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	コスト(冬)-P36			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(冬)-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(冬)-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	コスト(冬)-P36			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	コスト(冬)-P36			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(冬)-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	コスト(冬)-P36			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(冬)-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	コスト(冬)-P37			
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	コスト(冬)-P37			
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(冬)-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(冬)-P37			
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	コスト(冬)-P37			
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	コスト(冬)-P37			
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(冬)-P37			
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m	コスト(冬)-P49			白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m	コスト(冬)-P49			白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m	コスト(冬)-P49			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	コスト(冬)-P49			
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	コスト(冬)-P49			

kk31\_市場単価(土木).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			
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	コスト(冬)-P49			
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m	コスト(冬)-P49			
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	コスト(冬)-P49			
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	コスト(冬)-P49			
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	コスト(冬)-P49			
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(冬)-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(冬)-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(冬)-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(冬)-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(冬)-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(冬)-P50			防護柵撤去
ガードパイプ部材設置工	非車道側専用Ap・Bp・Cp (パイプ設置) 間隔2m	0000	QX045520	m	コスト(冬)-P50			
ガードパイプ部材撤去工	非車道側専用Ap・Bp・Cp (パイプ撤去) 間隔2m	0000	QX045540	m	コスト(冬)-P50			
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			間隔 2m
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			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(冬)-P56			
横断・転落防止柵設置工	グリッド状の付いた建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	m	施工-1(冬)-P57			
横断・転落防止柵設置工	グリッド状の付いた建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	m	施工-1(冬)-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			
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			
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			
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			
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(冬)-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			
横断・転落防止柵撤去工	グリッド状の付いた建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m	施工-1(冬)-P57			
横断・転落防止柵撤去工	グリッド状の付いた建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	m	施工-1(冬)-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			
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			
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			
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			
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			
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100780	本	施工-1(冬)-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			
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			
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			
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100810	本	コスト(冬)-P63			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100820	本	施工-1(冬)-P65			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100830	本	施工-1(冬)-P65			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100840	本	コスト(冬)-P64			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100850	本	コスト(冬)-P64			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100860	本	コスト(冬)-P64			

kk31\_市場単価(土木).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		
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
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
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
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
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
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
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
落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高1.5m 5本	0000	QX101040	m			施工-1(冬)-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
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
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
落石防護柵 ステーロップ設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	本			施工-1(冬)-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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
落石防止網 アンカー設置	土中用高剛力 プレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所			施工-1(冬)-P73
落石防止網 アンカー設置	土中用高剛力 プレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所			施工-1(冬)-P73
落石防止網 アンカー設置	土中用高剛力 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX460122	箇所			施工-1(冬)-P73
落石防止網 アンカー設置	土中用高剛力 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX460124	箇所			施工-1(冬)-P73
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	0000	QX460126	箇所			施工-1(冬)-P73
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	0000	QX460128	箇所			施工-1(冬)-P73
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	0000	QX460130	箇所			施工-1(冬)-P73
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	0000	QX460132	箇所			施工-1(冬)-P73
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	0000	QX460134	箇所			施工-1(冬)-P73
<b>(6) 法面工</b>							
モルタル吹付工	厚5cm	0000	QX100020	m2			施工-1(冬)-P123
モルタル吹付工	厚6cm	0000	QX100040	m2			施工-1(冬)-P123
モルタル吹付工	厚7cm	0000	QX100060	m2			施工-1(冬)-P123
モルタル吹付工	厚8cm	0000	QX100080	m2			コスト-1(冬)-P117
モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2			コスト-1(冬)-P117
モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2			コスト-1(冬)-P117
コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2			コスト-1(冬)-P117
コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2			コスト-1(冬)-P117

kk31\_市場単価(土木).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		
コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2			コスト-1(冬)-P117
植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2			コスト-1(冬)-P118
植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2			コスト-1(冬)-P118
植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2			コスト-1(冬)-P118
植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2			コスト-1(冬)-P118
植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2			コスト-1(冬)-P118
植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2			施工-1(冬)-P123
植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2			施工-1(冬)-P123
客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2			施工-1(冬)-P123
客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2			施工-1(冬)-P123
客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2			施工-1(冬)-P123
種子散布工		0000	QX100440	m2			施工-1(冬)-P123
繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2			コスト-1(冬)-P119
繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2			コスト-1(冬)-P119
植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2			施工-1(冬)-P123
植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2			コスト-1(冬)-P119
植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100660	m2			コスト-1(冬)-P119
植生シート工	人工筋芝 (種子帯)	0000	QX320020	m2			コスト-1(冬)-P119
筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2			コスト-1(冬)-P119
張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2			コスト-1(冬)-P119
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
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
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
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
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
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
ラス張工		0000	QX380240	m2			コスト-1(冬)-P126
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
吹付砕工 (加算額)	表面コーティング	0000	QX380280	m2			コスト-1(冬)-P126
<b>(7) 道路植栽工</b>							
植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本			コスト-1(冬)-P140
植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本			施工-1(冬)-P151
植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本			施工-1(冬)-P151
植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本			施工-1(冬)-P151
植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本			施工-1(冬)-P151
植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本			施工-1(冬)-P151
植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本			施工-1(冬)-P151
植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本			コスト-1(冬)-P140
支柱設置 中木	二脚鳥居形支柱 樹高250cm以上	0000	QX120180	本			施工-1(冬)-P151
支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本			施工-1(冬)-P151
支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m			施工-1(冬)-P151

kk31\_市場単価(土木).xls 6/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日		
支柱設置 中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	本	施工-1(冬)-P151		
支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m	施工-1(冬)-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		
支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本	施工-1(冬)-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		
支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本	施工-1(冬)-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		
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	施工-1(冬)-P151		
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	施工-1(冬)-P151		
支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ツ掛 竹・添柱形1本形	0000	QX120420	本	施工-1(冬)-P151		
支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m	施工-1(冬)-P151		
支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本	施工-1(冬)-P151		
高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本	施工-1(冬)-P155		
高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本	施工-1(冬)-P155		
高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本	施工-1(冬)-P155		
高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本	施工-1(冬)-P155		
低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本	施工-1(冬)-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		
低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本	施工-1(冬)-P155		
低中木せん定 円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本	施工-1(冬)-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		
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		
寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2	コト-1(冬)-P144		
寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	コト-1(冬)-P144		
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本	施工-1(冬)-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		
植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120760	本	コト-1(冬)-P145		
植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	0000	QX120780	本	施工-1(冬)-P155		
植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	0000	QX120800	m2	施工-1(冬)-P155		
植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2	施工-1(冬)-P155		
植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	0000	QX120840	m2	コト-1(冬)-P145		
植樹管理 除草	抜根除草 芝生	0000	QX120860	m2	コト-1(冬)-P145		
植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	コト-1(冬)-P145		
植樹管理 灌水	トラック使用	0000	QX120900	m2	施工-1(冬)-P155		
植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	0000	QX120920	m2	施工-1(冬)-P155		
植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	0000	QX120940	本	コト-1(冬)-P146		
植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120960	本	コト-1(冬)-P146		
植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX120980	本	コト-1(冬)-P146		
植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121000	本	コト-1(冬)-P146		
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	0000	QX121020	本	施工-1(冬)-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		

kk31\_市場単価(土木).xls 7/15

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報		備考
					4月1日		
植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2	コト-1(冬)-P146		
植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2	コト-1(冬)-P146		
植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2	施工-1(冬)-P155		
移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	0000	QX121120	本	コト-1(冬)-P147		
移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX121140	本	施工-1(冬)-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		
移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121180	本	施工-1(冬)-P151		
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	0000	QX121200	本	施工-1(冬)-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		
移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	0000	QX121240	本	コト-1(冬)-P147		
地被類植付工		0000	QX121260	鉢	コト-1(冬)-P143		
<b>(8) 橋梁塗装工</b>							
橋梁塗装工 新橋梁地調整	動力工具処理 ISO St 3	0000	QX141860	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁地調整	圧縮処理ISO S+2 1/2 (ターネット)	0000	QX141880	m2	コト-1(冬)-P158		
橋梁塗装工 新橋梁塗 準備・補修		0000	QX141900	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141920	m2	コト-1(冬)-P158		
橋梁塗装工 新橋梁塗 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	0000	QX141940	m2	コト-1(冬)-P158		
橋梁塗装工 新橋梁塗 下塗り	有機ジンクリッチペイント	0000	QX141960	m2	コト-1(冬)-P158		
橋梁塗装工 新橋梁塗 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141980	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	0000	QX142000	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	0000	QX142020	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142040	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142060	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142080	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	0000	QX142100	m2	コト-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	0000	QX142120	m2	コト-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142140	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142160	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142180	m2	施工-1(冬)-P169		
橋梁塗装工 新橋梁塗 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	0000	QX142200	m2	コト-1(冬)-P160		
橋梁塗装工 新橋梁塗 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	0000	QX142220	m2	コト-1(冬)-P160		
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	0000	QX142240	m2	コト-1(冬)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	現地調整 1種ケレン(ブラスト法)	0000	QX142260	m2	施工-1(冬)-P173		
橋梁塗装工 塗替塗装	現地調整 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142280	m2	コト-1(冬)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	現地調整 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142300	m2	コト-1(冬)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	現地調整 3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142320	m2	コト-1(冬)-P161		
橋梁塗装工 塗替塗装	現地調整 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		
橋梁塗装工 塗替塗装	現地調整 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	0000	QX142360	m2	施工-1(冬)-P173		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無機珪酸変性エポキシ樹脂塗料 塩化・ローラー	0000	QX142380	m2	コト-1(冬)-P162		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	珪酸珪酸変性エポキシ樹脂塗料 塩化・ローラー	0000	QX142400	m2	施工-1(冬)-P173		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	珪酸珪酸変性エポキシ樹脂塗料 スプレー	0000	QX142420	m2	コト-1(冬)-P162		

kk31\_市場単価(土木).xls 8/15

(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		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	60-クロムフリーさび止めペイント ばけ・ローラー	0000	QX142440	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント ばけ・ローラー	0000	QX142460	m2		コト-1(冬)-P162	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	0000	QX142480	m2		コト-1(冬)-P162	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性アクリル樹脂顔料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142500	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性アクリル樹脂顔料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142520	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性アクリル樹脂顔料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142540	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性アクリル樹脂顔料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142560	m2		コト-1(冬)-P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系	0000	QX142580	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142600	m2		コト-1(冬)-P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系	0000	QX142620	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142640	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142660	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142680	m2		施工-1(冬)-P173	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142700	m2		コト-1(冬)-P164	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系	0000	QX142720	m2		コト-1(冬)-P164	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 ばけ・ローラー 赤系	0000	QX142740	m2		コト-1(冬)-P164	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	珪酸剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系	0000	QX142760	m2		コト-1(冬)-P164	
<b>(9) 橋梁付属物工</b>							
伸縮継手設置工 新設 膨量型		0000	QX160020	m		コト-1(冬)-P170	
伸縮継手設置工 新設 普通型		0000	QX160060	m		コト-1(冬)-P170	
伸縮継手設置工 補修 1車線 軽量型		0000	QX160100	m		コト-1(冬)-P171	
伸縮継手設置工 補修 2車線 軽量型		0000	QX160120	m		コト-1(冬)-P171	
伸縮継手設置工 補修 1車線 普通型		0000	QX160140	m		コト-1(冬)-P171	
伸縮継手設置工 補修 2車線 普通型		0000	QX160160	m		コト-1(冬)-P171	
伸縮継手設置工 新設 後付 埋設型 (舗装厚内型)		0000	QX340020	m		コト-1(冬)-P176	
伸縮継手設置工 新設 先付 埋設型 (床版箱技型)		0000	QX340040	m		施工-1(冬)-P187	
伸縮継手設置工 新設 後付 埋設型 (床版箱技型)		0000	QX340060	m		コト-1(冬)-P176	
伸縮継手設置工 補修 1車線 埋設型 (舗装厚内型)		0000	QX340080	m		コト-1(冬)-P177	
伸縮継手設置工 補修 2車線 埋設型 (舗装厚内型)		0000	QX340100	m		施工-1(冬)-P187	
伸縮継手設置工 補修 1車線 埋設型 (床版箱技型)		0000	QX340120	m		コト-1(冬)-P177	
伸縮継手設置工 補修 2車線 埋設型 (床版箱技型)		0000	QX340140	m		施工-1(冬)-P187	
伸縮継手設置工 加算額 舗装厚内型 (本体材料費)		0000	QX340160	m3		コト-1(冬)-P177	
伸縮継手設置工 加算額 床版箱技型 (特殊材料費)		0000	QX340180	m3		コト-1(冬)-P177	
伸縮継手設置工 加算額 床版箱技型 (伸縮金物費)		0000	QX340200	m		コト-1(冬)-P177	
<b>(10) 構造物とりこわし工</b>							
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物		0000	ZX701930	m3		施工-1(冬)-P209	
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物		0000	ZX701935	m3		施工-1(冬)-P209	
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物		0000	ZX701940	m3		施工-1(冬)-P209	
構造物とりこわし工 人力施工 鉄筋構造物		0000	ZX701945	m3		施工-1(冬)-P209	
<b>(11) 薄層カラー舗装工</b>							

kk31\_市場単価(土木).xls 9/15

(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		
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	0000	QX200020	m2		コト-1(冬)-P186	
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	0000	QX200040	m2		コト-1(冬)-P186	
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	0000	QX200060	m2		コト-1(冬)-P186	
景観透水性舗装工	厚10mm以下	0000	QX200080	m2		コト-1(冬)-P186	
景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	0000	QX200100	m2		コト-1(冬)-P186	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1	0000	QX200160	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1-2	0000	QX200180	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-2	0000	QX200200	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-3	0000	QX200220	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-4	0000	QX200240	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-5	0000	QX200260	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-6	0000	QX200280	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7	0000	QX200300	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7-2	0000	QX200320	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8	0000	QX200340	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8-2	0000	QX200360	m2		コト-1(冬)-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-9	0000	QX200380	m2		コト-1(冬)-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-10	0000	QX200400	m2		コト-1(冬)-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-11	0000	QX200420	m2		コト-1(冬)-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-12	0000	QX200440	m2		コト-1(冬)-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-13	0000	QX200460	m2		コト-1(冬)-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-14	0000	QX200480	m2		コト-1(冬)-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-15	0000	QX200500	m2		コト-1(冬)-P188	
<b>(12) 道路標識設置工</b>							
標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 メッキ φ60.5		0000	QX220020	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 メッキ φ76.3		0000	QX220040	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 メッキ φ89.1		0000	QX220060	基		コト-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 メッキ φ101.6		0000	QX220080	基		コト-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5		0000	QX220100	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3		0000	QX220120	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1		0000	QX220140	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5		0000	QX220160	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3		0000	QX220180	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1		0000	QX220200	基		コト-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 メッキ φ60.5		0000	QX220220	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 メッキ φ76.3		0000	QX220240	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 メッキ φ89.1		0000	QX220260	基		コト-1(冬)-P82	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 メッキ φ101.6		0000	QX220280	基		コト-1(冬)-P82	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5		0000	QX220300	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3		0000	QX220320	基		施工-1(冬)-P81	
標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1		0000	QX220340	基		施工-1(冬)-P81	

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			
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
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
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
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg未満	0000	QX220420	基				施工-1(冬)-P81
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基				コスト(冬)-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
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
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
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(冬)-P84
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(冬)-P84
標識板設置(案内標識)	ハーフプリズム・ハーフセルズ 2.0m2未満	0000	QX220540	m2				コスト(冬)-P84
標識板設置(案内標識)	ハーフプリズム・ハーフセルズ 2.0m2以上	0000	QX220560	m2				コスト(冬)-P84
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2				コスト(冬)-P84
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2				コスト(冬)-P84
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	0000	QX220740	基				施工-1(冬)-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
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
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
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3				コスト(冬)-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
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3				コスト(冬)-P83
標識柱撤去	路側式(単柱式)(基礎含む)	0000	QX220900	基				コスト(冬)-P85
標識柱撤去	路側式(複柱式)(基礎含む)	0000	QX220920	基				コスト(冬)-P85
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
標識柱撤去(片持式)	1基当り総質量 400kg以上	0000	QX220960	基				コスト(冬)-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
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
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
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)-P81
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(冬)-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
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基				コスト(冬)-P86
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基				コスト(冬)-P86
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基				コスト(冬)-P86
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	m3				施工-1(冬)-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
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
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(冬)-P86
<b>(13) 道路付属物設置工</b>								
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
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 両面	0000	QX260040	本				コスト(冬)-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			
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 両面	0000	QX260060	本				コスト(冬)-P93
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 両面	0000	QX260090	本				施工-1(冬)-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
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 片面	0000	QX260120	本				コスト(冬)-P93
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 片面	0000	QX260140	本				コスト(冬)-P93
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 片面	0000	QX260170	本				コスト(冬)-P93
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本				施工-1(冬)-P95
視線誘導標 コツリ建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本				施工-1(冬)-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
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
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(冬)-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)-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
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(冬)-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)-P95
視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 片面	0000	QX260650	本				コスト(冬)-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)-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(冬)-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				コスト(冬)-P97
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 片面	0000	QX260720	本				コスト(冬)-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)-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(冬)-P97
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本				コスト(冬)-P98
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本				コスト(冬)-P98
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾀｲﾌﾟ式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本				コスト(冬)-P98
視線誘導標 コツリ建込(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				コスト(冬)-P98
視線誘導標 コツリ建込(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				コスト(冬)-P98

kk31\_市場単価(土木).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		
視線誘導標	ツリ1建込(2段・スリ付式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260380	本	コスト1(冬)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標	ツリ1建込(2段・スリ付式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本	コスト1(冬)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標	ツリ1建込(2段・スリ付式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260920	本	コスト1(冬)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標	ツリ1建込(2段・スリ付式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本	コスト1(冬)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標	ツリ1建込(2段・スリ付式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260960	本	施工1(冬)-P99	
視線誘導標	ツリ1建込(2段・スリ付式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260990	本	施工1(冬)-P99	
視線誘導標	ツリ1建込(2段・スリ付式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX261000	本	コスト1(冬)-P99	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
境界鏡設置(設置手間)	金属製		0000	QX261190	枚	コスト1(冬)-P100	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
視線誘導標撤去		土中埋込 スノーボール併用型含む	0000	QX261200	本	コスト1(冬)-P101	
視線誘導標撤去		ツリ1建込 スノーボール併用型含む	0000	QX261220	本	コスト1(冬)-P101	
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	
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	
境界杭撤去			0000	QX261280	本	コスト1(冬)-P101	
道路鏡撤去		穿孔式	0000	QX261300	個	コスト1(冬)-P101	
道路鏡撤去		貼付式	0000	QX261320	個	コスト1(冬)-P101	
境界鏡撤去			0000	QX261340	枚	コスト1(冬)-P101	
車線分離標撤去		可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本	コスト1(冬)-P101	
車線分離標撤去		着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	コスト1(冬)-P101	
車線分離標撤去		固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	コスト1(冬)-P101	

(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		
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	0000	QX280041	本	施工1(冬)-P151		

kk31\_市場単価(土木).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		
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	0000	QX280060	本	コスト1(冬)-P152		
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	0000	QX280080	本	施工1(冬)-P161		
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚島屋添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	施工1(冬)-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		
公園植栽工 支柱設置	中木 笠形(木形) 樹高100cm以上	0000	QX280140	本	施工1(冬)-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		
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		
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	コスト1(冬)-P152		
<b>(15) 軟弱地盤処理工</b>							
サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m	コスト1(冬)-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)-P215		
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400060	m	コスト1(冬)-P200		
サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	施工1(冬)-P215		
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	施工1(冬)-P215		
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400140	m	施工1(冬)-P215		
<b>(16) コンクリートブロック積工</b>							
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m2	施工1(冬)-P115		
<b>(17) 排水構造物工</b>							
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	施工1(冬)-P111		
U型側溝	L=600 60を越え 300kg/個以下	0000	QX100670	m	施工1(冬)-P111		
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	施工1(冬)-P111		
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100690	m	施工1(冬)-P111		
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	施工1(冬)-P111		
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	施工1(冬)-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		
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100730	m	施工1(冬)-P111		
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	コスト1(冬)-P105		
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	コスト1(冬)-P105		
<b>(18) 橋面防水工</b>							
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)：新設	0000	QX460020	m2	施工1(冬)-P191		
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)：補修	0000	QX460040	m2	施工1(冬)-P191		
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	m2	施工1(冬)-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	m2	施工1(冬)-P191		
<b>(19) 鉄筋挿入工(ロックボルト工)</b>							
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	0000	QX130010	m	施工1(冬)-P141		
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	施工1(冬)-P141		
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	施工1(冬)-P141		
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	コスト1(冬)-P131		

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			
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m3	施工-I(冬)-P141			
<b>(20) グルーピング工</b>								
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m2	コスト-I(冬)-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-I(冬)-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-I(冬)-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-I(冬)-P192			
<b>(21) コンクリート表面処理工</b>								
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-I(冬)-P204			

kk31\_市場単価(土木).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		
<b>2. 港湾・漁港工事編</b>							
<b>(1) 底面工</b>							
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作；材工共	0000	QXA00020	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P401	
底面ルーフィング敷設工	方塊・葺きマット・楕圓マット製作；材工共	0000	QXA00040	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P401	
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作；材工共	0000	QXA00060	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P401	
<b>(2) マット工</b>							
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 <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P405	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm；材工共	0000	QXA20040	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P405	
<b>(3) 支保工</b>							
ケーソン溝上打継用支保工	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m		施工-1(冬)-P409	
上部工製作用支保工	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m		施工-1(冬)-P409	
上部工製作用支保工	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m		施工-1(冬)-P409	
<b>(4) 足場工</b>							
ケーソ制作用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P413	
ケーソ制作用内足場架け	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P413	
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 <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P413	
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	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P413	
セパ-L型製作用内足場架け	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P413	
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	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P413	
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 <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P413	
<b>(5) 鉄筋工</b>							
ケーソ制作用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80020	t		施工-1(冬)-P417	
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)-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	
<b>(6) 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)</b>							
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm未満 丸ツ抜き	0000	QXB00080	t		施工-1(冬)-P421	
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm以上50mm未満 丸ツ抜き	0000	QXB00100	t		施工-1(冬)-P421	
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 50mm以上80mm未満 丸ツ抜き	0000	QXB00120	t		施工-1(冬)-P421	
<b>(7) 型枠工</b>							
ケーソ制作用鋼製型枠組立組外し	材工共 丸ツ抜き	0000	QXB20020	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P425	
方塊・葺き・楕圓・マット製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 丸ツ抜き	0000	QXB20040	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P425	
セパ-L型製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 丸ツ抜き	0000	QXB20060	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P425	
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式；材工共 丸ツ抜き	0000	QXB20080	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P425	
上部工用木製型枠組立組外し	重力式；材工共 丸ツ抜き	0000	QXB20100	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P425	
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式；材工共 丸ツ抜き	0000	QXA40046	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P425	
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式；材工共 丸ツ抜き	0000	QXA40047	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P425	

kk32\_市場単価(港湾).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		
<b>(8) コンクリート打設工</b>							
ケーソ制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	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
方塊・葺き・楕圓・マット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	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
セパ-L型製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；丸ツ抜き コンクリート運搬機	0000	QXB40060	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
セパ-L型製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；34寸車直接投入 C○運搬機	0000	QXB40080	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
セパ-L型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	QXB40100	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
セパ-L型製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；丸ツ抜き C○運搬機	0000	QXB40120	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
セパ-L型製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；34寸車直接投入 コンクリート運搬機	0000	QXB40140	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-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 コンクリート運搬機	0000	QXB40160	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き コンクリート運搬機	0000	QXB40180	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；34寸車直接投入 コンクリート運搬機	0000	QXB40200	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-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 コンクリート運搬機	0000	QXB40220	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；34寸車 34寸コンクリート運搬機・作業船費別	0000	QXB40240	m <sup>3</sup>		施工-1(冬)-P429	
<b>(9) 止水板工</b>							
止水板取付；手間のみ	陸上施工；丸ツ抜き	0000	QXB60020	個		施工-1(冬)-P433	
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個		施工-1(冬)-P433	
止水板取外；手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個		施工-1(冬)-P433	
<b>(10) 上蓋工</b>							
上蓋使用料		0000	QXB80020	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P437	
上蓋取付・取外；手間のみ		0000	QXB80040	箇		施工-1(冬)-P437	
<b>(11) 伸縮目地</b>							
伸縮目地工 滲青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P441	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m <sup>2</sup>		施工-1(冬)-P441	
<b>(12) 係船柱取付工</b>							
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；丸ツ抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基		施工-1(冬)-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	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；丸ツ抜き 100kN～150kN未満	0000	QXC00060	基		施工-1(冬)-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	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；丸ツ抜き 150kN～1000kN未満	0000	QXC00100	基		施工-1(冬)-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	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；丸ツ抜き 1000kN以上	0000	QXC00140	基		施工-1(冬)-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	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN未満	0000	QXC00180	基		施工-1(冬)-P445	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN未満	0000	QXC00200	基		施工-1(冬)-P445	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00220	基		施工-1(冬)-P445	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00240	基		施工-1(冬)-P445	
架台現場製作；材工共	陸上施工；150kN～700kN未満	0000	QXC00260	基		施工-1(冬)-P445	
架台現場製作；材工共	海上施工；150kN～700kN未満	0000	QXC00280	基		施工-1(冬)-P445	
架台現場製作；材工共	陸上施工；700kN～1000kN未満	0000	QXC00300	基		施工-1(冬)-P445	

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			
架台現場製作;材工共	海上施工; 700k N~1000k N未満	0000	QXC00320	基	施工-1(冬)-P445			
架台現場製作;材工共	陸上施工; 1000k N~1500k N未満	0000	QXC00340	基	施工-1(冬)-P445			
架台現場製作;材工共	海上施工; 1000k N~1500k N未満	0000	QXC00360	基	施工-1(冬)-P445			
架台現場製作;材工共	陸上施工; 1500k N以上	0000	QXC00380	基	施工-1(冬)-P445			
架台現場製作;材工共	海上施工; 1500k N以上	0000	QXC00400	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 100k N未満	0000	QXC00420	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	海上施工; 100k N未満	0000	QXC00440	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 100k N以上150k N未満	0000	QXC00460	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	海上施工; 100k N以上150k N未満	0000	QXC00480	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 150k N以上700k N未満	0000	QXC00500	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	海上施工; 150k N以上700k N未満	0000	QXC00520	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 700k N以上1000k N未満	0000	QXC00540	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	海上施工; 700k N以上1000k N未満	0000	QXC00560	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 1000k N以上1500k N未満	0000	QXC00580	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	海上施工; 1000k N以上1500k N未満	0000	QXC00600	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 1500k N以上	0000	QXC00620	基	施工-1(冬)-P445			
架台取付;手間のみ	海上施工; 1500k N以上	0000	QXC00640	基	施工-1(冬)-P445			
<b>(13) 防舷材取付工</b>								
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			
防舷材取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	0000	QXC20050	基	施工-1(冬)-P451			
防舷材取付;手間のみ	陸上施工; フレン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20070	基	施工-1(冬)-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			
防舷材取付;手間のみ	陸上施工; フレン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC20110	基	施工-1(冬)-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			
防舷材取付;手間のみ	陸上施工; フレン抜き 800mm以上	0000	QXC20150	基	施工-1(冬)-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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
梯子取付;手間のみ	陸上施工; フレン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	施工-1(冬)-P451			
梯子取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	0000	QXC20520	基	施工-1(冬)-P451			
<b>(14) 車止・縁金物取付工</b>								
車止め取付;手間のみ	二次製品 フレン抜き	0000	QXC40080	m	施工-1(冬)-P457			
縁金物取付;手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	施工-1(冬)-P457			

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			
<b>(15) 電気防食工</b>								
取付金具製作;材工共		0000	QXC60020	組	施工-1(冬)-P461			
取付金具取付;手間のみ	;フレン抜き 溶接機費用含む	0000	QXC60040	組	施工-1(冬)-P461			
陽極取付;手間のみ	7kV合金陽極 フレン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	施工-1(冬)-P461			
電位測定装置取付(船子板);手間のみ		0000	QXC60100	個	施工-1(冬)-P461			
<b>(16) 防砂目地工</b>								
防砂目地取付;手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	施工-1(冬)-P465			
防砂目地取付;手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	施工-1(冬)-P465			
<b>(17) 吸出し防止工</b>								
防砂シート敷設;手間のみ	陸上施工;フレン抜き	0000	QXD00020	m2	施工-1(冬)-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			
防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;フレン付台船を使用	0000	QXD00060	m2	施工-1(冬)-P469			
<b>(18) 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物塗装)</b>								
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			
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	施工-1(冬)-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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
<b>(19) 現場鋼材溶接工</b>								
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			
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			
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まで	0000	QXD40060	m	施工-1(冬)-P483			
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40080	m	施工-1(冬)-P483			
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40100	m	施工-1(冬)-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			
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			
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;横肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40160	m	施工-1(冬)-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	QXD40180	m	施工-1(冬)-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	QXD40200	m	施工-1(冬)-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まで	0000	QXD40220	m	施工-1(冬)-P483			
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	施工-1(冬)-P483			
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40260	m	施工-1(冬)-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			
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			

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			
手動アーク溶接；材工共	海上施工；板内・板合せ12mm以上16mmまで		0000	QXD40320	m	施工-1(冬)-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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接		0000	QXD40640	本	施工-1(冬)-P483		
<b>(20) 現場鋼材切断工</b>								
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
<b>(21) かき落とし工</b>								
かき落とし工	手間のみ		0000	QXE00270	m2	施工-1(冬)-P493		
<b>(22) 汚濁防止膜工</b>								
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		
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		
汚濁防止膜移設；手間のみ			0000	QXD80100	m	施工-1(冬)-P497		

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			
<b>(23) 汚濁防止柵工</b>								
汚濁防止柵設置；手間のみ	柵寸法14×14m級 陸上クレーン込み		0000	QXE00040	基	施工-1(冬)-P501		
汚濁防止柵設置；手間のみ	柵寸法20×20m級 陸上クレーン込み		0000	QXE00080	基	施工-1(冬)-P501		
汚濁防止柵設置；手間のみ	柵寸法22×22m級 陸上クレーン込み		0000	QXE00120	基	施工-1(冬)-P501		
汚濁防止柵撤去；手間のみ	柵寸法14×14m級 陸上クレーン込み		0000	QXE00160	基	施工-1(冬)-P501		
汚濁防止柵撤去；手間のみ	柵寸法20×20m級 陸上クレーン込み		0000	QXE00200	基	施工-1(冬)-P501		
汚濁防止柵撤去；手間のみ	柵寸法22×22m級 陸上クレーン込み		0000	QXE00240	基	施工-1(冬)-P501		
<b>(24) 浮標灯設置・撤去</b>								
浮標灯設置；手間のみ	；クレーン抜き		0000	QXE00300	個	施工-1(冬)-P505		
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き		0000	QXE00320	個	施工-1(冬)-P505		

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			
<b>3. 下水道工事関係編</b>								
<b>(1) 組立マンホール設置工</b>								
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			
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			
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			
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所	施工-1(冬)-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			
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			
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所	施工-1(冬)-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			
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			
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所	施工-1(冬)-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			
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			
<b>(2) 小型マンホール工 (塩化ビニル製)</b>								
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			
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			
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			
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			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底脚金合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00910	箇所	施工-1(冬)-P373			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底脚金合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	箇所	施工-1(冬)-P373			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底脚金合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00960	箇所	施工-1(冬)-P373			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底脚金合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	箇所	施工-1(冬)-P373			
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	施工-1(冬)-P379			
<b>(3) ます設置工</b>								
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 150mm	0000	QXH00010	箇所	施工-1(冬)-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			
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	施工-1(冬)-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			
铸铁製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-1(冬)-P379			
<b>(4) 取付管布設・支管取付工</b>								
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			
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			
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			
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			

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			
<b>(5) 硬質塩化ビニル管設置工</b>								
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01110	m	施工-1(冬)-P351			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m	施工-1(冬)-P351			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m	施工-1(冬)-P351			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m	施工-1(冬)-P351			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m	施工-1(冬)-P351			
<b>(6) リブ付硬質塩化ビニル管設置工</b>								
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01210	m	施工-1(冬)-P355			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m	施工-1(冬)-P355			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m	施工-1(冬)-P355			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m	施工-1(冬)-P355			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m	施工-1(冬)-P355			
<b>(7) 砕石基礎工</b>								
砕石基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m3	施工-1(冬)-P363			
砕石基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m3	施工-1(冬)-P363			
<b>(8) 砂基礎工</b>								
砂基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m3	施工-1(冬)-P359			
砂基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m3	施工-1(冬)-P359			

kk33\_市場単価(下水道).xls 2/2