

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4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	物価資料1月(冬)			
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	0000	QX020240	t	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 1 9 × D 1 9	0000	QX300040	箇所	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 2 2 × D 2 2	0000	QX300060	箇所	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 2 5 × D 2 5	0000	QX300080	箇所	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 2 9 × D 2 9	0000	QX300100	箇所	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 3 2 × D 3 2	0000	QX300120	箇所	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 3 5 × D 3 5	0000	QX300140	箇所	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 3 8 × D 3 8	0000	QX300160	箇所	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 4 1 × D 4 1	0000	QX300180	箇所	物価資料1月(冬)			
ガス圧接工	D 5 1 × D 5 1	0000	QX300200	箇所	物価資料1月(冬)			
2. 区画線工								
区画線工溶融式	供用区間・実線・セフラ15cm	0000	QX060020	m	物価資料1月(冬)			
区画線工溶融式	供用区間・実線・セフラ20cm	0000	QX060040	m	物価資料1月(冬)			
区画線工溶融式	供用区間・実線・セフラ30cm	0000	QX060060	m	物価資料1月(冬)			
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	0000	QX060140	m	物価資料1月(冬)			
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	0000	QX060160	m	物価資料1月(冬)			
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m	物価資料1月(冬)			
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	0000	QX060200	m	物価資料1月(冬)			
区画線工溶融式	供用区間・実線・セフラ45cm	0000	QX060280	m	物価資料1月(冬)			
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm	0000	QX060740	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm	0000	QX060760	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線15cm	0000	QX060820	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線30cm	0000	QX060840	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・破線15cm	0000	QX060860	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm	0000	QX061100	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	0000	QX061120	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線15cm	0000	QX061140	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線30cm	0000	QX061160	m	物価資料1月(冬)			
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm	0000	QX061180	m	物価資料1月(冬)			
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	0000	QX061040	m	物価資料1月(冬)			
区画線工	ウォータージェット式 15cm換算:600m未満	0000	QX061060	m	物価資料1月(冬)			
区画線工	区画線消去 ウォータージェット式 15cm換算:600m未満	0000	QX061080	式	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線20cm	0000	QX240040	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線30cm	0000	QX240060	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線15cm	0000	QX240580	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線20cm	0000	QX240600	m	物価資料1月(冬)			

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 1/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線30cm	0000	QX240620	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工・貼付式	供用・15cm換算	0000	QX241140	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セフラ15cm	0000	QX241180	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セフラ20cm	0000	QX241200	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セフラ30cm	0000	QX241220	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セフラ45cm	0000	QX241230	m	物価資料1月(冬)			
高視認性区画線工	高視認性区画線消去 15cm換算	0000	QX241920	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	物価資料1月(冬)			白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m	物価資料1月(冬)			白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m	物価資料1月(冬)			白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	物価資料1月(冬)			
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	物価資料1月(冬)			
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	物価資料1月(冬)			
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			防護柵撤去

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 2/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A	0000	QX045600	m	物価資料1月(冬)			
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	m	物価資料1月(冬)			
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	m	物価資料1月(冬)			
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m	物価資料1月(冬)			
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用(S)	0000	QX045700	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			分離帯用(※※※※※※)
ガードレール部材撤去工	レール撤去 Am・Bm種	0000	QX045790	m	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX041980	m	物価資料1月(冬)			
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042000	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス設置工	土中建込 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m	物価資料1月(冬)			白
ガードバイパス設置工	土中建込 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m	物価資料1月(冬)			白
ガードバイパス設置工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m	物価資料1月(冬)			白
ガードバイパス設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Ap-2B	0000	QX045120	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Bp-2B	0000	QX045140	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045160	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス設置工	土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス設置工	土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045180	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045200	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045320	m	物価資料1月(冬)			防護柵撤去
ガードバイパス撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045340	m	物価資料1月(冬)			防護柵撤去
ガードバイパス撤去工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045360	m	物価資料1月(冬)			防護柵撤去
ガードバイパス撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045380	m	物価資料1月(冬)			防護柵撤去
ガードバイパス撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045400	m	物価資料1月(冬)			防護柵撤去

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 3/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
ガードバイパス撤去工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045420	m	物価資料1月(冬)			防護柵撤去
ガードバイパス部材設置工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(バイパス設置) 間隔2m	0000	QX045520	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス部材撤去工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(バイパス撤去) 間隔2m	0000	QX045540	m	物価資料1月(冬)			
ガードバイパス工加算額	標準支柱より長い場合 B・C種	0000	QX045560	m	物価資料1月(冬)			間隔2m
ガードバイパス工加算額	曲げ支柱の場合 B・C種	0000	QX045580	m	物価資料1月(冬)			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	物価資料1月(冬)			
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	m	物価資料1月(冬)			
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
横断・転落防止柵設置工	根差きコンクリート設置	0000	QX440640	箇所	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m	物価資料1月(冬)			
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100760	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100770	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100780	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100790	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100800	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100810	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100820	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100830	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100840	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100850	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100860	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100870	本	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
落石防護柵 ステーパー設置工	若磐用アンカー込み	0000	QX460094	本	物価資料1月(冬)			
落石防護柵設置工加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	0000	QX460096	本	物価資料1月(冬)			

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 4/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29				備考
					4月1日				
落石防護柵設置工加算額	曲支柱 柵高4m	0000	QX460098	本					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	0000	QX460109	箇所					物価資料1月(冬)
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	0000	QX460111	箇所					物価資料1月(冬)
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	0000	QX460113	箇所					物価資料1月(冬)
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	0000	QX460115	箇所					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐久 フレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所					物価資料1月(冬)
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐久 フレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所					物価資料1月(冬)
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐久 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX460122	箇所					物価資料1月(冬)
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐久 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX460124	箇所					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
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					物価資料1月(冬)
6. 法面工									
モルタル吹付工	厚5cm	0000	QX100020	m2					物価資料1月(冬)
モルタル吹付工	厚6cm	0000	QX100040	m2					物価資料1月(冬)
モルタル吹付工	厚7cm	0000	QX100060	m2					物価資料1月(冬)
モルタル吹付工	厚8cm	0000	QX100080	m2					物価資料1月(冬)
モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2					物価資料1月(冬)
モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2					物価資料1月(冬)
コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2					物価資料1月(冬)
コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2					物価資料1月(冬)
コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2					物価資料1月(冬)
植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2					物価資料1月(冬)
植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2					物価資料1月(冬)
植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2					物価資料1月(冬)
植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2					物価資料1月(冬)
植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2					物価資料1月(冬)
植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2					物価資料1月(冬)
植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2					物価資料1月(冬)
客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2					物価資料1月(冬)
客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2					物価資料1月(冬)
客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2					物価資料1月(冬)
種子散布工		0000	QX100440	m2					物価資料1月(冬)
繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2					物価資料1月(冬)
繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2					物価資料1月(冬)
植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2					物価資料1月(冬)
植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2					物価資料1月(冬)

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 5/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29				備考
					4月1日				
植生シート工	肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2					物価資料1月(冬)
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2					物価資料1月(冬)
筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2					物価資料1月(冬)
張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2					物価資料1月(冬)
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	0000	QX380010	m					物価資料1月(冬)
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	0000	QX380020	m					物価資料1月(冬)
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	0000	QX380040	m					物価資料1月(冬)
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	0000	QX380060	m					物価資料1月(冬)
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	0000	QX380080	m					物価資料1月(冬)
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	0000	QX380100	m					物価資料1月(冬)
ラス張工		0000	QX380240	m2					物価資料1月(冬)
吹付枠工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	0000	QX380260	m3					物価資料1月(冬)
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	0000	QX380280	m2					物価資料1月(冬)
7. 道路植栽工									
植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本					物価資料1月(冬)
植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本					物価資料1月(冬)
植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本					物価資料1月(冬)
植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本					物価資料1月(冬)
植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本					物価資料1月(冬)
植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本					物価資料1月(冬)
植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本					物価資料1月(冬)
植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX120180	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m					物価資料1月(冬)
支柱設置 中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m					物価資料1月(冬)
支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	0000	QX120280	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	0000	QX120320	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	0000	QX120360	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本					物価資料1月(冬)
支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本					物価資料1月(冬)
支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ッ掛 竹・添柱形1本形	0000	QX120420	本					物価資料1月(冬)
支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m					物価資料1月(冬)
支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本					物価資料1月(冬)
高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本					物価資料1月(冬)
高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本					物価資料1月(冬)
高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本					物価資料1月(冬)
高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本					物価資料1月(冬)
低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本					物価資料1月(冬)
低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120580	本					物価資料1月(冬)

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 6/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	H29				備考
					4月1日				
低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本	物価資料1月(冬)				
低中木せん定円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本	物価資料1月(冬)				
低中木せん定円筒形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120640	本	物価資料1月(冬)				
低中木せん定円筒形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120660	本	物価資料1月(冬)				
寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2	物価資料1月(冬)				
寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX120740	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120760	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	0000	QX120780	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	0000	QX120800	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	0000	QX120840	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 除草	抜根除草 芝生	0000	QX120860	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 灌水	トラック使用	0000	QX120900	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	0000	QX120920	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	0000	QX120940	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120960	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX120980	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121000	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	0000	QX121020	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX121040	本	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2	物価資料1月(冬)				
植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2	物価資料1月(冬)				
移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	0000	QX121120	本	物価資料1月(冬)				
移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX121140	本	物価資料1月(冬)				
移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX121160	本	物価資料1月(冬)				
移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121180	本	物価資料1月(冬)				
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	0000	QX121200	本	物価資料1月(冬)				
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	0000	QX121220	本	物価資料1月(冬)				
移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	0000	QX121240	本	物価資料1月(冬)				
地被類植付工		0000	QX121260	鉢	物価資料1月(冬)				

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	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋素地調整	ブラスト処理 ISO Sa 2 1/2 (ガンネット)	0000	QX141880	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		0000	QX141900	m2	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	0000	QX141940	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	0000	QX141960	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	0000	QX141981	m2	物価資料1月(冬)				

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 7/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード*	単価 コード*	単位	H29				備考
					4月1日				
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層)	0000	QX142001	m2	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系	0000	QX142090	m2	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系	0000	QX142190	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	0000	QX142200	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	0000	QX142220	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	0000	QX142240	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン(ブラスト法)	0000	QX142260	m2	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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層) はけ・ローラー	0000	QX142381	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142400	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	0000	QX142401	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー	0000	QX142423	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層) はけ・ローラー	0000	QX142441	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー I	0000	QX142460	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機シリケート(2回塗り/層) はけ・ローラー II	0000	QX142461	m2	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142500	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142520	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142540	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142550	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系	0000	QX142555	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142560	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	0000	QX142580	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142600	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	0000	QX142620	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142640	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142660	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142680	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142690	m2	物価資料1月(冬)				
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系	0000	QX142695	m2	物価資料1月(冬)				

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 8/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142700	m2	物価資料1月(冬)			
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	0000	QX142720	m2	物価資料1月(冬)			
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142740	m2	物価資料1月(冬)			
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	0000	QX142760	m2	物価資料1月(冬)			
9. 橋梁付属物工								
伸縮継手設置工 新設	軽量型	0000	QX160020	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 新設	普通型	0000	QX160060	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 補修	1車線 軽量型	0000	QX160100	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 補修	2車線 軽量型	0000	QX160120	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 補修	1車線 普通型	0000	QX160140	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	0000	QX160160	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340020	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 新設	先付 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340040	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340060	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340080	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340100	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340120	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340140	m	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 加算額	舗装厚内型(本体材料費)	0000	QX340160	m3	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型(特殊合材費)	0000	QX340180	m3	物価資料1月(冬)			
伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型(伸縮金物費)	0000	QX340200	m	物価資料1月(冬)			
10. 構造物とこわし工								
構造物とこわし工	機械施工 無筋構造物	0000	ZX701930	m3	物価資料1月(冬)			
構造物とこわし工	機械施工 鉄筋構造物	0000	ZX701935	m3	物価資料1月(冬)			
構造物とこわし工	人力施工 無筋構造物	0000	ZX701940	m3	物価資料1月(冬)			
構造物とこわし工	人力施工 鉄筋構造物	0000	ZX701945	m3	物価資料1月(冬)			
11. 薄層カラー舗装工								
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	0000	QX200020	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	0000	QX200040	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	0000	QX200060	m2	物価資料1月(冬)			
景観透水性舗装工	厚10mm以下	0000	QX200080	m2	物価資料1月(冬)			
景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	0000	QX200100	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-101	0000	QX200600	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-102	0000	QX200620	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-103	0000	QX200640	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-104	0000	QX200660	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-201	0000	QX200680	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-202	0000	QX200700	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-203	0000	QX200720	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-204	0000	QX200740	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-301	0000	QX200760	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-302	0000	QX200780	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-303	0000	QX200800	m2	物価資料1月(冬)			

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 9/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-304	0000	QX200820	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-401	0000	QX200840	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-402	0000	QX200860	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-501	0000	QX200880	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-502	0000	QX200900	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-601	0000	QX200920	m2	物価資料1月(冬)			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-602	0000	QX200940	m2	物価資料1月(冬)			
12. 道路標識設置工								
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ60.5	0000	QX220020	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ76.3	0000	QX220040	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ89.1	0000	QX220060	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ101.6	0000	QX220080	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220100	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220120	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220140	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220160	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220180	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220200	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ60.5	0000	QX220220	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ76.3	0000	QX220240	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ89.1	0000	QX220260	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ101.6	0000	QX220280	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220360	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220380	基	物価資料1月(冬)			
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220400	基	物価資料1月(冬)			
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg未満	0000	QX220420	基	物価資料1月(冬)			
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基	物価資料1月(冬)			
標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 10m未満	0000	QX220480	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 20m以上	0000	QX220520	基	物価資料1月(冬)			
標識板設置(案内標識)	広角プリズム 2.0m2未満	0000	QX220530	m2	物価資料1月(冬)			
標識板設置(案内標識)	広角プリズム 2.0m2以上	0000	QX220535	m2	物価資料1月(冬)			
標識板設置(案内標識)	7角セリアリズム・ガラスレンズ 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	物価資料1月(冬)			
標識板設置(案内標識)	7角セリアリズム・ガラスレンズ 2.0m2以上	0000	QX220550	m2	物価資料1月(冬)			
標識板設置(案内標識)	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2	物価資料1月(冬)			
標識板設置(案内標識)	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2	物価資料1月(冬)			
標識板設置(案内標識)	移設 2.0m2未満	0000	QX220690	m2	物価資料1月(冬)			
標識板設置(案内標識)	移設 2.0m2以上	0000	QX220695	m2	物価資料1月(冬)			
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	0000	QX220740	基	物価資料1月(冬)			
添架式標識取付金具設置	信号アーム部 [材工共]	0000	QX220760	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			

31_市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 10/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
添架式標識取付金具設置	歩道橋〔設置手間〕	0000	QX220800	基				物価資料1月(冬)
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3				物価資料1月(冬)
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				物価資料1月(冬)
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3				物価資料1月(冬)
標識柱撤去	路側式〔単柱式〕(基礎含む)	0000	QX220900	基				物価資料1月(冬)
標識柱撤去	路側式〔複柱式〕(基礎含む)	0000	QX220920	基				物価資料1月(冬)
標識柱撤去〔片持式〕	1基当り総質量 400kg未満	0000	QX220940	基				物価資料1月(冬)
標識柱撤去〔片持式〕	1基当り総質量 400kg以上	0000	QX220960	基				物価資料1月(冬)
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m未満	0000	QX221000	基				物価資料1月(冬)
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				物価資料1月(冬)
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 20m以上	0000	QX221040	基				物価資料1月(冬)
標識板撤去〔警戒・規制・指示・路線番号標識〕	警戒・規制・指示・路線番号標識	0000	QX221061	基				物価資料1月(冬)
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2未満	0000	QX221080	m2				物価資料1月(冬)
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2以上	0000	QX221100	m2				物価資料1月(冬)
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基				物価資料1月(冬)
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基				物価資料1月(冬)
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基				物価資料1月(冬)
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	m3				物価資料1月(冬)
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				物価資料1月(冬)
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				物価資料1月(冬)
道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ60.5(路側式)(市場単価)	0000	QX221310	本				物価資料1月(冬)
道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ76.3(路側式)(市場単価)	0000	QX221320	本				物価資料1月(冬)
道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ89.1(路側式)(市場単価)	0000	QX221330	本				物価資料1月(冬)
道路標識設置工加算額	取付金具の材料価格	0000	QX221350	段				物価資料1月(冬)
13. 道路付属物設置工								
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ34 両面	0000	QX260020	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ60.5 両面	0000	QX260040	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ89 両面	0000	QX260060	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設	φ300 支柱φ60.5 両面	0000	QX260090	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ34 片面	0000	QX260100	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ60.5 片面	0000	QX260120	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ89 片面	0000	QX260140	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設	φ300 支柱φ60.5 片面	0000	QX260170	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本				物価資料1月(冬)

31.市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 11/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
視線誘導標 コンクリート建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 コンクリート建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 両面	0000	QX260500	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 両面	0000	QX260520	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 両面	0000	QX260540	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 両面	0000	QX260570	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 片面	0000	QX260580	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 片面	0000	QX260600	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 片面	0000	QX260620	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 片面	0000	QX260650	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 両面	0000	QX260660	本				物価資料1月(冬)
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				物価資料1月(冬)
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 両面	0000	QX260710	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 片面	0000	QX260720	本				物価資料1月(冬)
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				物価資料1月(冬)
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 片面	0000	QX260770	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本				物価資料1月(冬)
視線誘導標 土中建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本				スノーボール使用型
視線誘導標 土中建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本				スノーボール使用型
視線誘導標 コンクリート建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本				スノーボール使用型
視線誘導標 コンクリート建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本				スノーボール使用型
視線誘導標 コンクリート建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本				スノーボール使用型
視線誘導標 コンクリート建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本				スノーボール使用型
視線誘導標 コンクリート建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260920	本				スノーボール使用型
視線誘導標 コンクリート建設(2段・ｽﾀｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本				スノーボール使用型
視線誘導標加算額	プロペラ型 φ100以下 防塵型	0000	QX260960	面				物価資料1月(冬)
視線誘導標加算額	プロペラ型 φ300 防塵型	0000	QX260990	面				物価資料1月(冬)
視線誘導標加算額	さや管	0000	QX261000	本				物価資料1月(冬)
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				物価資料1月(冬)
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				物価資料1月(冬)
道路標識	大型紙 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個				物価資料1月(冬)
道路標識	大型紙 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個				物価資料1月(冬)
道路標識	大型紙 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個				物価資料1月(冬)
道路標識	大型紙 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個				物価資料1月(冬)
道路標識	小型紙 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個				物価資料1月(冬)
道路標識	小型紙 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個				物価資料1月(冬)
道路標識	小型紙 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個				物価資料1月(冬)
道路標識	小型紙 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個				物価資料1月(冬)
境界標設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚				物価資料1月(冬)
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ400mm	0000	QX261400	本				物価資料1月(冬)
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ650mm	0000	QX261420	本				物価資料1月(冬)

31.市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 12/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29				備考
					4月1日				
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ800mm	0000	QX261440	本	物価資料1月(冬)				
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	0000	QX261460	本	物価資料1月(冬)				
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	0000	QX261480	本	物価資料1月(冬)				
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	0000	QX261500	本	物価資料1月(冬)				
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ400mm	0000	QX261520	本	物価資料1月(冬)				
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ650mm	0000	QX261540	本	物価資料1月(冬)				
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ800mm	0000	QX261560	本	物価資料1月(冬)				
視線誘導標撤去	土中建込 スノーボール併用型含む	0000	QX261200	本	物価資料1月(冬)				
視線誘導標撤去	コンクリート建込 スノーボール併用型含む	0000	QX261220	本	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
境界杭撤去		0000	QX261280	本	物価資料1月(冬)				
道路鋸撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	物価資料1月(冬)				
道路鋸撤去	貼付式	0000	QX261320	個	物価資料1月(冬)				
境界鋸撤去		0000	QX261340	枚	物価資料1月(冬)				
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本	物価資料1月(冬)				
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	物価資料1月(冬)				
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	物価資料1月(冬)				
14. 公園植栽工									
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	0000	QX280021	本	物価資料1月(冬)				
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	0000	QX280041	本	物価資料1月(冬)				
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	0000	QX280060	本	物価資料1月(冬)				
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	0000	QX280080	本	物価資料1月(冬)				
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚島居添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	物価資料1月(冬)				
公園植栽工 支柱設置	中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m	物価資料1月(冬)				
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m	物価資料1月(冬)				
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	物価資料1月(冬)				
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400061	m	物価資料1月(冬)				
サトコハ 吹込み Ⅰ工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	物価資料1月(冬)				
サトコハ 吹込み Ⅱ工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	物価資料1月(冬)				
サトコハ 吹込み Ⅲ工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	物価資料1月(冬)				
16. コンクリートブロック積工									
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m2	物価資料1月(冬)				
17. 排水構造物工									
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	物価資料1月(冬)				
U型側溝	L=600 60を越え 300kg/個以下	0000	QX100670	m	物価資料1月(冬)				
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	物価資料1月(冬)				

31.市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 13/14

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29				備考
					4月1日				
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100690	m	物価資料1月(冬)				
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	物価資料1月(冬)				
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	物価資料1月(冬)				
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100720	m	物価資料1月(冬)				
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100730	m	物価資料1月(冬)				
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	物価資料1月(冬)				
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	物価資料1月(冬)				
18. 橋面防水工									
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)；新設	0000	QX460020	m2	物価資料1月(冬)				
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)；補修	0000	QX460040	m2	物価資料1月(冬)				
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)；新設	0000	QX460061	m2	物価資料1月(冬)				
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)；補修	0000	QX460081	m2	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	物価資料1月(冬)				
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	物価資料1月(冬)				
鉄筋挿入工	前孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	物価資料1月(冬)				
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m3	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m2	物価資料1月(冬)				
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m2	物価資料1月(冬)				
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	物価資料1月(冬)				
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	物価資料1月(冬)				

31.市場単価(土木)(H29.4.1).xlsx 14/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
第2章 港湾・漁港工事編								
1. 底面工								
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作;材工共	0000	QXA00020	m2	物価資料1月(冬)			
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋アノック・根固アノック製作;材工共	0000	QXA00040	m2	物価資料1月(冬)			
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作;材工共	0000	QXA00060	m2	物価資料1月(冬)			
2. マット工								
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm;材工共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	物価資料1月(冬)			
ゴム系マット(再生)設置	t=30mm ;材工共	0000	QXA20040	m2	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
上部工製作用支保工	重方式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
4. 足場工								
ケーソン製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	物価資料1月(冬)			
ケーソン製作用内足場架組み	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	物価資料1月(冬)			
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	物価資料1月(冬)			
セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	物価資料1月(冬)			
セルラー・L型製作用内足場架組み	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	物価資料1月(冬)			
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	m2	物価資料1月(冬)			
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	物価資料1月(冬)			
5. 鉄筋工								
ケーソン製作用鉄筋加工・組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80021	t	物価資料1月(冬)			
セルラー・L型ブロック製作用鉄筋加工組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80061	t	物価資料1月(冬)			
上部工用鉄筋加工・組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80081	t	物価資料1月(冬)			
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 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00081	t	物価資料1月(冬)			
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 38mm以上50mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00101	t	物価資料1月(冬)			
吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 50mm以上80mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00121	t	物価資料1月(冬)			
7. 型枠工								
ケーソン製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	物価資料1月(冬)			
方塊・蓋・根固・基礎アノック製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	物価資料1月(冬)			
セルラー・L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	物価資料1月(冬)			
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	m2	物価資料1月(冬)			
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	m2	物価資料1月(冬)			
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2	物価資料1月(冬)			
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2	物価資料1月(冬)			
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 コンクリート運搬含	0000	QXB40020	m3	物価資料1月(冬)			

32_市場単価(港湾)(H29.4.1).xlsx 1/6

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
方塊・蓋・根固・基礎アノ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 コンクリート運搬含	0000	QXB40040	m3	物価資料1月(冬)			
方塊・蓋・根固・基礎アノ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	m3	物価資料1月(冬)			
方塊・蓋・根固・基礎アノック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車直接投入 C.O運搬別途	0000	QXB40080	m3	物価資料1月(冬)			
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 コンクリート運搬含	0000	QXB40100	m3	物価資料1月(冬)			
セルラーL型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き C.O運搬別途	0000	QXB40120	m3	物価資料1月(冬)			
セルラーL型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車直接投入 コンクリート運搬別途	0000	QXB40140	m3	物価資料1月(冬)			
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 コンクリート運搬含	0000	QXB40160	m3	物価資料1月(冬)			
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	m3	物価資料1月(冬)			
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車直接投入 コンクリート運搬別途	0000	QXB40200	m3	物価資料1月(冬)			
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;右船側から コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	物価資料1月(冬)			
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;ミキサー船 コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	物価資料1月(冬)			
止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	物価資料1月(冬)			
10. 上蓋工								
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	物価資料1月(冬)			
上蓋取付・取外;手間のみ		0000	QXB80040	函	物価資料1月(冬)			
11. 伸縮目地								
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m2	物価資料1月(冬)			
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m2	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00040	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00080	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
係船柱取付;手間のみ	海上施工;150kN~1000kN未満	0000	QXC00120	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
係船柱取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上	0000	QXC00160	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	陸上施工;100kN未満	0000	QXC00180	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	海上施工;100kN未満	0000	QXC00200	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	陸上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00220	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00240	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	陸上施工;150kN~700kN未満	0000	QXC00260	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	海上施工;150kN~700kN未満	0000	QXC00280	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	陸上施工;700kN~1000kN未満	0000	QXC00300	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	海上施工;700kN~1000kN未満	0000	QXC00320	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	陸上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00340	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	海上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00360	基	物価資料1月(冬)			
架台現場製作;材工共	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00380	基	物価資料1月(冬)			

32_市場単価(港湾)(H29.4.1).xlsx 2/6

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
架台現場製作;材工共	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00400	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	陸上施工;100kN未満	0000	QXC00420	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00440	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	陸上施工;100kN以上150kN未満	0000	QXC00460	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	海上施工;100kN以上150kN未満	0000	QXC00480	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	陸上施工;150kN以上700kN未満	0000	QXC00500	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	海上施工;150kN以上700kN未満	0000	QXC00520	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	陸上施工;700kN以上1000kN未満	0000	QXC00540	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	海上施工;700kN以上1000kN未満	0000	QXC00560	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	陸上施工;1000kN以上1500kN未満	0000	QXC00580	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上1500kN未満	0000	QXC00600	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00620	基	物価資料1月(冬)			
架台取付;手間のみ	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00640	基	物価資料1月(冬)			
1.3. 防舷材取付工								
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20030	基	物価資料1月(冬)			
防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20050	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20090	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
防舷材取付;手間のみ	海上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20130	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
防舷材取付;手間のみ	海上施工;800mm以上	0000	QXC20170	基	物価資料1月(冬)			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm未満	0000	QXC20190	基	物価資料1月(冬)			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20210	基	物価資料1月(冬)			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20230	基	物価資料1月(冬)			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20250	基	物価資料1月(冬)			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20270	基	物価資料1月(冬)			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20290	基	物価資料1月(冬)			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;800mm以上	0000	QXC20310	基	物価資料1月(冬)			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;800mm以上	0000	QXC20330	基	物価資料1月(冬)			
梯子取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	物価資料1月(冬)			
梯子取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20520	基	物価資料1月(冬)			
1.4. 車止・縁金物取付工								
車止め取付;手間のみ	二次製品 クレーン抜き	0000	QXC40080	m	物価資料1月(冬)			
縁金物取付;手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	物価資料1月(冬)			
1.5. 電気防食工								
取付金具製作;材工共		0000	QXC60020	組	物価資料1月(冬)			
取付金具取付;手間のみ	;クレーン抜き 溶接機の費用含む	0000	QXC60040	組	物価資料1月(冬)			
陽極取付;手間のみ	7kV合金陽極 クレーン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	物価資料1月(冬)			
電位測定装置取付(端子板);手間のみ		0000	QXC60100	個	物価資料1月(冬)			

32_市場単価(港湾)(H29.4.1).xlsx 3/6

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
1.6. 防砂目地工								
防砂目地敷取付;手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	物価資料1月(冬)			
防砂目地敷取付;手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	物価資料1月(冬)			
1.7. 吸出し防止工								
防砂シート敷設;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	0000	QXD00020	m2	物価資料1月(冬)			
防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;台船を使用	0000	QXD00040	m2	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
1.8. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物塗装)								
係船柱塗装;材工共	新設 錆止め+下塗り・上塗り	0000	QXD20020	m2	物価資料1月(冬)			
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	物価資料1月(冬)			
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 下塗り・上塗り	0000	QXD20060	m2	物価資料1月(冬)			
係船柱塗装;材工共	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	0000	QXD20080	m2	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
車止塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20120	m2	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
縁金物塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20180	m2	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
1.9. ペโตรラタム被覆工								
足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30010	m2	物価資料1月(冬)			H25.7追加
足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網矢板・網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30020	m	物価資料1月(冬)			H25.7追加
被覆防食(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30050	m2	物価資料1月(冬)			H25.7追加
被覆防食(市場単価);手間のみ	網矢板・網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30060	m2	物価資料1月(冬)			H25.7追加
端部処理(市場単価);材工共	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30110	m	物価資料1月(冬)			H25.7追加
端部処理(市場単価);材工共	網矢板・網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30120	m	物価資料1月(冬)			H25.7追加
2.0. 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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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未満	0000	QXD40100	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	QXD40220	m	物価資料1月(冬)			
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先X型 16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	物価資料1月(冬)			
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未満	0000	QXD40260	m	物価資料1月(冬)			
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40280	m	物価資料1月(冬)			

32_市場単価(港湾)(H29.4.1).xlsx 4/6

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
手動アーク溶接；材工共	海上施工；胴内・重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	物価資料1月(冬)			
手動アーク溶接；材工共	海上施工；胴内・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40320	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
水中被覆アーク溶接；材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	物価資料1月(冬)			
水中被覆アーク溶接；材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	物価資料1月(冬)			
水中被覆アーク溶接；材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	物価資料1月(冬)			
水中被覆アーク溶接；材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	物価資料1月(冬)			
水中スタッド溶接；手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	物価資料1月(冬)			
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	物価資料1月(冬)			
2.1. 現場鋼材切断工								
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m	物価資料1月(冬)			
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	物価資料1月(冬)			
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	物価資料1月(冬)			
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	物価資料1月(冬)			
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	物価資料1月(冬)			
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	物価資料1月(冬)			
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	物価資料1月(冬)			
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	物価資料1月(冬)			
2.2. かき落とし工								
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	物価資料1月(冬)			
2.3. 汚濁防止膜工								
汚濁防止膜設置；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80040	m	物価資料1月(冬)			
汚濁防止膜撤去；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80080	m	物価資料1月(冬)			
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	物価資料1月(冬)			

32_市場単価(港湾)(H29.4.1).xlsx 5/6

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
2.4. 汚濁防止枠工								
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
2.5. 浮標灯設置・撤去								
浮標灯設置；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00300	個	物価資料1月(冬)			
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00320	個	物価資料1月(冬)			

32_市場単価(港湾)(H29.4.1).xlsx 6/6

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	0000	QXH00520	箇所	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	0000	QXH00530	箇所	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	0000	QXH00620	箇所	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	0000	QXH00630	箇所	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	0000	QXH00720	箇所	物価資料1月(冬)			
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	0000	QXH00730	箇所	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	物価資料1月(冬)			
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	物価資料1月(冬)			
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	物価資料1月(冬)			
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	物価資料1月(冬)			
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	物価資料1月(冬)			
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	物価資料1月(冬)			
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	物価資料1月(冬)			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m	物価資料1月(冬)			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m	物価資料1月(冬)			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m	物価資料1月(冬)			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m	物価資料1月(冬)			

33.市場単価(下水道)(H29.4.1).xlsx 1/2

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29			備考
					4月1日			
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	物価資料1月(冬)			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m	物価資料1月(冬)			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m	物価資料1月(冬)			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m	物価資料1月(冬)			
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m	物価資料1月(冬)			
7. 砕石基礎工								
砕石基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m ³	物価資料1月(冬)			
砕石基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m ³	物価資料1月(冬)			
8. 砂基礎工								
砂基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m ³	物価資料1月(冬)			
砂基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m ³	物価資料1月(冬)			

33.市場単価(下水道)(H29.4.1).xlsx 2/2