

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29				備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 19×D 19	0000	QX300040	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 22×D 22	0000	QX300060	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 25×D 25	0000	QX300080	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 29×D 29	0000	QX300100	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 32×D 32	0000	QX300120	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 35×D 35	0000	QX300140	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 38×D 38	0000	QX300160	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 41×D 41	0000	QX300180	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガス圧接工	D 51×D 51	0000	QX300200	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
2. 区画線工									
区画線工溶融式	供用区間・実線・セプラ15cm	0000	QX060020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セプラ20cm	0000	QX060040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セプラ30cm	0000	QX060060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	0000	QX060140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	0000	QX060160	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	0000	QX060200	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	供用区間・実線・セプラ45cm	0000	QX060280	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工溶融式	施工規模 200m未満	0000	QX060730	式	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工ペイント式	施工規模 500m未満	0000	QX061190	式	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
区画線工	ウォータージェット式 15cm換算:600m以上	0000	QX061060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29				備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	施工規模 100m未満	0000	QX240570	式				物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セプラ15cm	0000	QX241180	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セプラ20cm	0000	QX241200	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セプラ30cm	0000	QX241220	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・セプラ45cm	0000	QX241230	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	施工規模 100m未満	0000	QX241890	式	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	白
ガードレール設置工	シコト建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	白
ガードレール設置工	シコト建込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	白
ガードレール設置工	シコト建込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	白
ガードレール設置工	シコト建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	白
ガードレール設置工	シコト建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	シコト建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	シコト建込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	シコト建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ガードレール設置工	シコト建込 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	防護柵撤去

(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	5月1日	6月1日	7月1日		
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防護柵	スチールロープ設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX460122	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX460124	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
6. 法面工										
モルタル吹付工		厚5cm	0000	QX100020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工		厚6cm	0000	QX100040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工		厚7cm	0000	QX100060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工		厚8cm	0000	QX100080	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工		厚9cm	0000	QX100100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
モルタル吹付工		厚10cm	0000	QX100120	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
コンクリート吹付工		厚10cm	0000	QX100140	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
コンクリート吹付工		厚15cm	0000	QX100160	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
コンクリート吹付工		厚20cm	0000	QX100180	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工		厚 3cm	0000	QX100240	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工		厚 4cm	0000	QX100260	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工		厚 5cm	0000	QX100280	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工		厚 6cm	0000	QX100300	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工		厚 7cm	0000	QX100320	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工		厚 8cm	0000	QX100340	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生基材吹付工		厚 10cm	0000	QX100360	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
客土吹付工		厚 1cm	0000	QX100380	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
客土吹付工		厚 2cm	0000	QX100400	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
客土吹付工		厚 3cm	0000	QX100420	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
種子散布工			0000	QX100440	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31_市場単価(土木)(H29.7.1).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	5月1日	6月1日	7月1日		
繊維ネット工		肥料袋無	0000	QX100460	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
繊維ネット工		肥料袋付	0000	QX100540	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生マット工		肥料袋付	0000	QX100600	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生シート工		肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生シート工		肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植生筋工		人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
筋芝工		野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
張芝工		野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ラス張工			0000	QX380240	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
吹付砕工(加算額)		表面コーテ仕上げ	0000	QX380280	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 中木		樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 中木		樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 中木		樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 高木		幹周20cm未満	0000	QX120100	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 高木		幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 高木		幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
植樹工 高木		幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 中木		布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 中木		生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木		八ッ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱設置 高木		八ッ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱撤去 中木		布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
支柱撤去 高木		各種	0000	QX120460	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
高木せん定 夏期		幹周60cm未満	0000	QX120480	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31_市場単価(土木)(H29.7.1).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	5月1日	6月1日	7月1日	
道路鏡	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
道路鏡	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
境界鏡設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
視線誘導標撤去	コナール建込 スノーボール併用型含む	0000	QX261220	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
境界杭撤去		0000	QX261280	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
道路鏡撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
道路鏡撤去	貼付式	0000	QX261320	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
境界鏡撤去		0000	QX261340	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	0000	QX280041	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	0000	QX280060	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	0000	QX280080	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 支柱設置	中木 ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サンドコンクッション工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サンドコンクッション工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
サンドコンクッション工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31.市場単価(土木)(H29.7.1).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	5月1日	6月1日	7月1日	
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)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
U型側溝	L=600 60を越え300kg/個以下	0000	QX100670	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
U型側溝	L=2m 1000を越え2900kg/個以下	0000	QX100690	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2900kg/個以下	0000	QX100720	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)：新設	0000	QX460060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)：補修	0000	QX460080	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鉄筋挿入工	現場条件II	0000	QX130020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鉄筋挿入工	現場条件III	0000	QX130030	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鉄筋挿入工	前孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

31.市場単価(土木)(H29.7.1).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	5月1日	6月1日	7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	ケーン製作；材共	0000	QXA00020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
底面ルーフィング敷設工	方塊・並アソタ・根固アソタ製作；材共	0000	QXA00040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作；材共	0000	QXA00060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
2. マット工									
アスファルトマット 設置	市場 t=80mm；材共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm；材共	0000	QXA20040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
3. 支保工									
ケーン海上打継用支保工	；材共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工製作用支保工	重方式；材共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工製作用支保工	鋼矢板式；材共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
4. 足場工									
ケーン製作用枠組足場(手摺先行型)	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
ケーン製作用内足場架け	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
セルラー・L型製作用内足場架け	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工枠組足場(手摺先行型)	重方式；材共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式；材共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
5. 鉄筋工									
ケーン製作用鉄筋加工・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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
7. 型枠工									
ケーン製作用鋼製枠組立組外し	材共 ルーン抜き	0000	QXB20020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
方塊・並・並アソタ・根固アソタ製作用鋼製枠組立組外し	材共 ルーン抜き	0000	QXB20040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
セルラー・L型用鋼製枠組立組外し	材共 ルーン抜き	0000	QXB20060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用鋼製枠組立組外し	重方式；材共 ルーン抜き	0000	QXB20080	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用木製枠組立組外し	重方式；材共 ルーン抜き	0000	QXB20100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用鋼製枠組立組外し	鋼矢板式；材共 ルーン抜き	0000	QXA40042	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用木製枠組立組外し	鋼矢板式；材共 ルーン抜き	0000	QXA40047	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
8. コンクリート打設工									
ケー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む	0000	QXB40020	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
方塊・並・並アソタ・根固アソタ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む	0000	QXB40040	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
方塊・並・並アソタ・根固アソタ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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
方塊・並・並アソタ・根固アソタ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・作業船費別	0000	QXB40080	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

32_市場単価(港湾)(H29.7.1).xlsx 1/5

(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	5月1日	6月1日	7月1日	
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む	0000	QXB40100	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
セルラー・L型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；3台車直送投入 コンクリート運搬別途	0000	QXB40140	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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む	0000	QXB40160	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；3台車直送投入 コンクリート運搬別途	0000	QXB40200	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；右側コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；3台車直送投入 コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
10. 上蓋工									
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
上蓋取付；取外；手間のみ		0000	QXB80040	函	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
11. 伸縮目地									
伸縮目地工 継ぎ目系 t=10mm	材共	0000	QXE00250	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材共	0000	QXE00260	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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 100k N未満	0000	QXC00020	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100k N未満	0000	QXC00040	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100k N~150k N未満	0000	QXC00080	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	陸上施工；100kN未満	0000	QXC00180	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	海上施工；100kN未満	0000	QXC00200	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	陸上施工；100k N~150k N未満	0000	QXC00220	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	海上施工；100k N~150k N未満	0000	QXC00240	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	陸上施工；150k N~700k N未満	0000	QXC00260	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	海上施工；150k N~700k N未満	0000	QXC00280	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	陸上施工；700k N~1000k N未満	0000	QXC00300	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	海上施工；700k N~1000k N未満	0000	QXC00320	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	陸上施工；1000k N~1500k N未満	0000	QXC00340	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	海上施工；1000k N~1500k N未満	0000	QXC00360	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	陸上施工；1500k N以上	0000	QXC00380	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台現場製作；材共	海上施工；1500k N以上	0000	QXC00400	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付；手間のみ	陸上施工；100k N未満	0000	QXC00420	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付；手間のみ	海上施工；100k N未満	0000	QXC00440	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付；手間のみ	陸上施工；100k N以上150k N未満	0000	QXC00460	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付；手間のみ	海上施工；100k N以上150k N未満	0000	QXC00480	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付；手間のみ	陸上施工；150k N以上700k N未満	0000	QXC00500	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付；手間のみ	海上施工；150k N以上700k N未満	0000	QXC00520	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付；手間のみ	陸上施工；700k N以上1000k N未満	0000	QXC00540	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

32_市場単価(港湾)(H29.7.1).xlsx 2/5

(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	5月1日	6月1日	7月1日	
架台取付：手間のみ	海上施工：700k N以上1000k N未満	0000	QXC00560	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付：手間のみ	海上施工：1000k N以上1500k N未満	0000	QXC00580	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付：手間のみ	海上施工：1000k N以上1500k N未満	0000	QXC00600	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付：手間のみ	陸上施工：1500k N以上	0000	QXC00620	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
架台取付：手間のみ	海上施工：1500k N以上	0000	QXC00640	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
1.3. 防舷材取付工									
防舷材取付：手間のみ	海上施工：クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20030	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
防舷材取付：手間のみ	海上施工：クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20070	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
防舷材取付：手間のみ	海上施工：クレーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC20110	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
縁金物取付：手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
1.5. 防舷材・車止撤去工									
防舷材撤去：手間のみ	海上施工：クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC50000	基				物価資料4月(春)	
防舷材撤去：手間のみ	海上施工：クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC50010	基				物価資料4月(春)	
防舷材撤去：手間のみ	海上施工：クレーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC50020	基				物価資料4月(春)	
防舷材撤去：手間のみ	陸上施工：クレーン抜き 800mm以上	0000	QXC50030	基				物価資料4月(春)	
車止撤去：手間のみ	合成樹脂製・角型鋼管製	0000	QXC50100	m				物価資料4月(春)	
車止撤去：手間のみ	被覆鋼板製(中詰コナリ47)	0000	QXC50110	m				物価資料4月(春)	
1.6. 電気防食工									
取付金具製作：材工共		0000	QXC60020	組	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
陽極取付：手間のみ	7%合金陽極 クレーン抜き 潜水費含む	0000	QXC60060	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
1.7. 防砂目地工									
防砂目地取付：手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
防砂目地取付：手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
1.8. 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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

32_市場単価(港湾)(H29.7.1).xlsx 3/5

(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	5月1日	6月1日	7月1日	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
1.9. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・緑金物塗装)									
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
緑金物塗装：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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
緑金物塗装：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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
緑金物塗装：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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
2.0. ベトロラタム被覆工									
足場設置撤去(市場単価)：手間のみ	綱管杭：クレーン抜き	0000	QXD30010	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	H25.7追加
足場設置撤去(市場単価)：手間のみ	綱管板：綱管板：クレーン抜き	0000	QXD30020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	H25.7追加
被覆防食(市場単価)：手間のみ	綱管杭：クレーン抜き	0000	QXD30050	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	H25.7追加
被覆防食(市場単価)：手間のみ	綱管板：綱管板：クレーン抜き	0000	QXD30060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	H25.7追加
端部処理(市場単価)：材工共	綱管杭：クレーン抜き	0000	QXD30110	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	H25.7追加
端部処理(市場単価)：材工共	綱管板：綱管板：クレーン抜き	0000	QXD30120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	H25.7追加
2.1. 現場鋼材溶接工									
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40080	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先X型20mm以上25mm未満	0000	QXD40100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40160	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40180	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40200	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40220	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先V型16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先X型20mm以上25mm未満	0000	QXD40260	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先X型20mm以上25mm未満	0000	QXD40280	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先X型 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
手動アーク溶接：材工共	海上施工：溶合せ開先X型12mm以上16mm未満	0000	QXD40320	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
半自動アーク溶接：材工共	海上施工：I型 6mm以上10mm未満	0000	QXD40340	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
半自動アーク溶接：材工共	海上施工：V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40360	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
半自動アーク溶接：材工共	海上施工：V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40380	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
半自動アーク溶接：材工共	海上施工：V型 30mm以上35mm未満	0000	QXD40400	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
半自動アーク溶接：材工共	海上施工：X型 25mm以上35mm未満	0000	QXD40420	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
半自動アーク溶接：材工共	海上施工：I型 6mm以上10mm未満	0000	QXD40440	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
半自動アーク溶接：材工共	海上施工：V型 30mm以上35mm未満	0000	QXD40500	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
半自動アーク溶接：材工共	海上施工：X型 25mm以上35mm未満	0000	QXD40520	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

32_市場単価(港湾)(H29.7.1).xlsx 4/5

(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	5月1日	6月1日	7月1日	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
2.2. 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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
2.3. 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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
2.4. 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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
2.5. 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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
2.6. 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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

(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	5月1日	6月1日	7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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鋼鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
鋼鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01000	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

33.市場単価(下水道)(H29.7.1).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	5月1日	6月1日	7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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

33.市場単価(下水道)(H29.7.1).xlsx 2/2