

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
土木工事編						
1. 鉄筋工						
鉄筋加工・組立	一般構造物	t	施工-1 (冬)	-P9		
鉄筋加工・組立	場所打板用かご筋	t	31-1 (冬)	-P6		
ガス圧接工	D19×D19	箇所	施工-1 (冬)	-P13		
ガス圧接工	D22×D22	箇所	31-1 (冬)	-P9		
ガス圧接工	D25×D25	箇所	31-1 (冬)	-P9		
ガス圧接工	D29×D29	箇所	施工-1 (冬)	-P13		
ガス圧接工	D32×D32	箇所	施工-1 (冬)	-P13		
ガス圧接工	D35×D35	箇所	施工-1 (冬)	-P13		
ガス圧接工	D38×D38	箇所	施工-1 (冬)	-P13		
ガス圧接工	D41×D41	箇所	施工-1 (冬)	-P13		
ガス圧接工	D51×D51	箇所	31-1 (冬)	-P9		
2. 区画線工						
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ15cm	m	施工-1 (冬)	-P19		
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ20cm	m	31-1 (冬)	-P15		
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ30cm	m	31-1 (冬)	-P15		
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	m	31-1 (冬)	-P15		
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	m	31-1 (冬)	-P15		
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	m	31-1 (冬)	-P15		
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	m	31-1 (冬)	-P15		
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ45cm	m	31-1 (冬)	-P15		
区画線工ペイント式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	m	施工-1 (冬)	-P19		
区画線工ペイント式	供用区間加熱式・実線15cm	m	31-1 (冬)	-P16		
区画線工ペイント式	供用区間常温式・実線15cm	m	31-1 (冬)	-P16		
区画線工ペイント式	供用区間加熱式・破線15cm	m	施工-1 (冬)	-P19		
区画線工ペイント式	供用区間常温式・破線15cm	m	31-1 (冬)	-P16		
区画線工ペイント式	供用区間加熱式・破線30cm	m	31-1 (冬)	-P16		
区画線工ペイント式	供用区間常温式・破線30cm	m	31-1 (冬)	-P16		
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	m	施工-1 (冬)	-P19		
区画線工	区画線消去 カナシ 15cm換算	m	31-1 (冬)	-P16		
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	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (リブ式)・溶融式	供用・実線20cm	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (リブ式)・溶融式	供用・実線30cm	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (リブ式)・二液反応式	供用・実線15cm	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (リブ式)・二液反応式	供用・実線20cm	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (リブ式)・二液反応式	供用・実線30cm	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (リブ式)・貼付式	供用・15cm換算	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ15cm	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ20cm	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ30cm	m	施工-1 (冬)	-P27		
高視認性区画線工 (非リブ式)・溶融式	供用・実線・セブラ45cm	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	m	施工-1 (冬)	-P27		
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	m ²	31-1 (冬)	-P28		

品名	規格	単位	年販			備考
			4月1日			
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	m ²	31-1 (冬)	-P28		
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚6cm	m ²	31-1 (冬)	-P28		
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚8cm	m ²	31-1 (冬)	-P28		
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚6cm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	31-1 (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	m ²	31-1 (冬)	-P28		
5. 防護柵設置工						
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-A-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-B-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-C-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-Am-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-Bm-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	コクリト建設 塗装品Gr-A-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール設置工	コクリト建設 塗装品Gr-B-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール設置工	コクリト建設 塗装品Gr-C-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール設置工	コクリト建設 塗装品Gr-Am-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール設置工	コクリト建設 塗装品Gr-Bm-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-A-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-B-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-Am-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-Bm-4E	m	31-1 (冬)	-P34		
ガードレール設置工	コクリト建設 メッキ品Gr-A-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール設置工	コクリト建設 メッキ品Gr-B-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール設置工	コクリト建設 メッキ品Gr-Am-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール設置工	コクリト建設 メッキ品Gr-Bm-2B	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール撤去工	土中建設 Gr-A・B・C-4E	m	31-1 (冬)	-P40		
ガードレール撤去工	土中建設 Gr-Am・Bm-4E	m	施工-1 (冬)	-P43		防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中建設 HGr-Ap・Bp・Cp-2E	m	31-1 (冬)	-P40		防護柵撤去
ガードレール撤去工	コクリト建設 Gr-A・B・C-2B	m	施工-1 (冬)	-P43		防護柵撤去
ガードレール撤去工	コクリト建設 Gr-Am・Bm-2B	m	31-1 (冬)	-P40		防護柵撤去
ガードレール撤去工	コクリト建設 HGr-Ap・Bp・Cp-2B	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	m	31-1 (冬)	-P42		
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	m	31-1 (冬)	-P42		
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	m	31-1 (冬)	-P42		
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	m	31-1 (冬)	-P42		
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用 (S)	m	31-1 (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)	m	施工-1 (冬)	-P43		
ガードレール部材撤去工	レール撤去 Am・Bm種	m	施工-1 (冬)	-P43		路側用 (歩車道境界用)
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔4m	m	施工-1 (冬)	-P39		分離帯用
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔3m	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔2m	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール工加算額	短い支柱 B・Cタイプ 間隔4m	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール工加算額	短い支柱 B・Cタイプ 間隔3m	m	施工-1 (冬)	-P39		
ガードレール工加算額	短い支柱 B・Cタイプ 間隔2m	m	施工-1 (冬)	-P39		

品名	規格	単位	年販				備考
			4月1日				
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-A2-4E	m	施工-1(冬)-P39				
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-A3-3E	m	施工-1(冬)-P39				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-A4-2E	m	施工-1(冬)-P36				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-A5-2E	m	施工-1(冬)-P36				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-B2-4E	m	施工-1(冬)-P39				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-B3-3E	m	施工-1(冬)-P39				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-B4-2E	m	施工-1(冬)-P36				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-C2-3E	m	施工-1(冬)-P39				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 塗装品Gr-C3-2E	m	施工-1(冬)-P36				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-A2-4E	m	施工-1(冬)-P39				白
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-A3-3E	m	施工-1(冬)-P37				
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-A4-2E	m	施工-1(冬)-P37				
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-A5-2E	m	施工-1(冬)-P37				
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-B2-4E	m	施工-1(冬)-P39				
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-B3-3E	m	施工-1(冬)-P39				
ガードレール設置工	土中建設・耐雪型 メッキ品Gr-B4-2E	m	施工-1(冬)-P37				
ガードバイブ設置工	土中建設 塗装品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P49				
ガードバイブ設置工	土中建設 塗装品Gp-Bp-2E	m	施工-1(冬)-P49				白
ガードバイブ設置工	土中建設 塗装品Gp-Cp-2E	m	施工-1(冬)-P49				白
ガードバイブ設置工	コクリト建設 塗装品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P49				白
ガードバイブ設置工	コクリト建設 塗装品Gp-Bp-2E	m	施工-1(冬)-P51				
ガードバイブ設置工	コクリト建設 塗装品Gp-Cp-2E	m	施工-1(冬)-P51				
ガードバイブ設置工	土中建設 メッキ品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P49				
ガードバイブ設置工	コクリト建設 メッキ品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P49				
ガードバイブ設置工	コクリト建設 メッキ品Gp-Bp-2E	m	施工-1(冬)-P51				
ガードバイブ撤去工	土中建設 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードバイブ撤去工	土中建設 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードバイブ撤去工	土中建設 塗装品Gp-Cp-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードバイブ撤去工	コクリト建設 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードバイブ撤去工	コクリト建設 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードバイブ撤去工	コクリト建設 塗装品Gp-Cp-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードバイブ部材設置工	標準境界用Ap・Bp・Cp(バイブ設置) 間隔2m	m	施工-1(冬)-P50				
ガードバイブ部材撤去工	標準境界用Ap・Bp・Cp(バイブ撤去) 間隔2m	m	施工-1(冬)-P50				
ガードバイブ加工算額	標準支柱より長い場合 B・C種	m	施工-1(冬)-P51				
ガードバイブ加工算額	曲げ支柱の場合 B・C種	m	施工-1(冬)-P51				間隔2m
横断・転落防止柵設置工	土中建設 ビーム・パネル式 間隔3m	m	施工-1(冬)-P56				間隔2m
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリート構造 ビーム・パネル式 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリート構造 門型 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵設置工	コクリト建設 ビーム・パネル式 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵設置工	コクリト建設 門型 間隔3m	m	施工-1(冬)-P56				
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	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	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵撤去工	根巻きコクリト設置	箇所	施工-1(冬)-P56				
横断・転落防止柵撤去工	土中建設 ビーム・パネル式 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリート構造 ビーム・パネル式 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリート構造 門型 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				

品名	規格	単位	年販				備考
			4月1日				
横断・転落防止柵撤去工	コクリト建設 ビーム・パネル式 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵撤去工	コクリト建設 門型 間隔3m	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	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	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	本	施工-1(冬)-P63				
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	本	施工-1(冬)-P63				
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	本	施工-1(冬)-P63				
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	本	施工-1(冬)-P63				
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	本	施工-1(冬)-P63				
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	本	施工-1(冬)-P63				
落石防護柵 端未支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端未支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端未支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端未支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端未支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端未支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	本	施工-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	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	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	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	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	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4m 13本	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	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	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	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	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3.5m 12本	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	本	施工-1(冬)-P65				
落石防護柵設置工加工算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	施工-1(冬)-P65				
落石防護柵設置工加工算額	曲支柱 柵高4m	本	施工-1(冬)-P65				
落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキφ3.4種 線径2.6mm	m ²	施工-1(冬)-P70				
落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキφ3.4種 線径3.2mm	m ²	施工-1(冬)-P70				
落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキφ3.4種 線径4.0mm	m ²	施工-1(冬)-P70				
落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキφ3.4種 線径5.0mm	m ²	施工-1(冬)-P70				
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	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	箇所	施工-1(冬)-P70				
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	施工-1(冬)-P70				
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	施工-1(冬)-P70				
落石防止網 アンカー設置	土中用 羽形付 径25mm×長1500mm	箇所	施工-1(冬)-P73				
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐久力 フルト羽付 有効長1500	箇所	施工-1(冬)-P71				
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐久力 フルト羽付 有効長2000	箇所	施工-1(冬)-P73				
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐久力 溝形鋼羽付 有効長1500	箇所	施工-1(冬)-P73				
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐久力 溝形鋼羽付 有効長2000	箇所	施工-1(冬)-P73				
落石防止網 ボケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	施工-1(冬)-P73				
落石防止網 ボケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	施工-1(冬)-P73				
落石防止網 ボケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	施工-1(冬)-P73				
落石防止網 ボケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	施工-1(冬)-P73				
落石防止網 ボケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	施工-1(冬)-P73				

品名	規格	単位	年度				備考
			4月1日				
6. 法面工							
モルタル吹付工	厚5cm	m ²	施工-1(冬)	-P119			
モルタル吹付工	厚6cm	m ²	施工-1(冬)	-P119			
モルタル吹付工	厚7cm	m ²	施工-1(冬)	-P119			
モルタル吹付工	厚8cm	m ²	施工-1(冬)	-P117			
モルタル吹付工	厚9cm	m ²	施工-1(冬)	-P117			
モルタル吹付工	厚10cm	m ²	施工-1(冬)	-P117			
コンクリート吹付工	厚10cm	m ²	施工-1(冬)	-P117			
コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	施工-1(冬)	-P117			
コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	施工-1(冬)	-P117			
植生基材吹付工	厚 3cm	m ²	施工-1(冬)	-P118			
植生基材吹付工	厚 4cm	m ²	施工-1(冬)	-P118			
植生基材吹付工	厚 5cm	m ²	施工-1(冬)	-P119			
植生基材吹付工	厚 6cm	m ²	施工-1(冬)	-P118			
植生基材吹付工	厚 7cm	m ²	施工-1(冬)	-P118			
植生基材吹付工	厚 8cm	m ²	施工-1(冬)	-P118			
植生基材吹付工	厚 10cm	m ²	施工-1(冬)	-P119			
客土吹付工	厚 1cm	m ²	施工-1(冬)	-P119			
客土吹付工	厚 2cm	m ²	施工-1(冬)	-P119			
客土吹付工	厚 3cm	m ²	施工-1(冬)	-P119			
種子散布工		m ²	施工-1(冬)	-P119			
繊維ネット工	肥料袋無	m ²	施工-1(冬)	-P119			
繊維ネット工	肥料袋付	m ²	施工-1(冬)	-P119			
植生マット工	肥料袋付	m ²	施工-1(冬)	-P119			
植生シート工	肥料袋無 標準品	m ²	施工-1(冬)	-P119			
植生シート工	肥料袋無 環境品	m ²	施工-1(冬)	-P119			
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m ²	施工-1(冬)	-P119			
筋芝工	野芝・高麗芝	m ²	施工-1(冬)	-P119			
強芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	m ²	施工-1(冬)	-P119			
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	m	施工-1(冬)	-P131			
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	m	施工-1(冬)	-P126			
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	m	施工-1(冬)	-P131			
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	m	施工-1(冬)	-P131			
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	m	施工-1(冬)	-P131			
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	m	施工-1(冬)	-P131			
ラス張工		m ²	施工-1(冬)	-P126			
吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m ³	施工-1(冬)	-P131			
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	施工-1(冬)	-P128			
7. 道路植栽工							
植樹工	低木	樹高 60cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
植樹工	中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
植樹工	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
植樹工	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
植樹工	高木	幹周20cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
植樹工	高木	幹周20cm以上40cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
植樹工	高木	幹周40cm以上60cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		

kk31_市場単価(土木).xls 5/13

品名	規格	単位	年度				備考
			4月1日				
植樹工	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	施工-1(冬)	-P140		
支柱設置	中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	中木	生垣形 樹高100cm以上	m	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	高木	十字鳥居 幹周30cm以上	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	高木	八ツ掛 幹周40cm未満	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱設置	高木	八ツ掛 幹周40cm以上	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱撤去	中木	二脚鳥居添木付・八ツ掛 竹・添柱形1本形	本	施工-1(冬)	-P147		
支柱撤去	中木	布掛(竹)・生垣形	m	施工-1(冬)	-P147		
支柱撤去	高木	各種	本	施工-1(冬)	-P147		
高木せん定	夏期	幹周60cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
高木せん定	夏期	幹周60cm以上120cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
高木せん定	冬期	幹周60cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
高木せん定	冬期	幹周60cm以上120cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
低中木せん定	球形	樹高100cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
低中木せん定	球形	樹高100cm以上200cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
低中木せん定	球形	樹高200cm以上300cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
低中木せん定	円筒形	樹高100cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
低中木せん定	円筒形	樹高100cm以上200cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
低中木せん定	円筒形	樹高200cm以上300cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
寄植せん定	低木		m ²	施工-1(冬)	-P144		
寄植せん定	中木		m ²	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	施肥	高木 幹周 60cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	施工-1(冬)	-P145		
植樹管理	施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	施肥	寄植 中木及び低木	m ²	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	施肥	芝	m ²	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	除草	抜根除草 植込み地	m ²	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	除草	抜根除草 芝生	m ²	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	芝刈	芝刈	m ²	施工-1(冬)	-P145		
植樹管理	灌水	トラック使用	m ²	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	灌水	散水車使用(貸与車)	m ²	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	防除	低木 樹高 60cm未満	m ²	施工-1(冬)	-P146		
植樹管理	防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	施工-1(冬)	-P146		
植樹管理	防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	施工-1(冬)	-P146		
植樹管理	防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	施工-1(冬)	-P146		
植樹管理	防除	高木 幹周 60cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	施工-1(冬)	-P151		
植樹管理	防除	寄植 低木	m ²	施工-1(冬)	-P146		
植樹管理	防除	寄植 中木	m ²	施工-1(冬)	-P146		

kk31_市場単価(土木).xls 6/13

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
植付管理 防除	芝	m ²	施工-1 (冬)	-P151	
移植工 (掘取工)	低木 樹高 60cm未満	本	3月-1 (冬)	-P147	
移植工 (掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	施工-1 (冬)	-P147	
移植工 (掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	施工-1 (冬)	-P147	
移植工 (掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	施工-1 (冬)	-P147	
移植工 (掘取工)	高木 幹周 30cm未満	本	施工-1 (冬)	-P147	
移植工 (掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	本	施工-1 (冬)	-P147	
移植工 (掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	3月-1 (冬)	-P147	
地被類植付工		鉢	施工-1 (冬)	-P147	
8. 橋梁塗装工					
橋梁塗装工 新橋梁地調整	動力工具処理 ISO St 3	m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2 (ガ-ネット)	m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 準備・補修		m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	超薄膜形エポキシ樹脂塗料	m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 (内面用)	m ²	3月-1 (冬)	-P158	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m ²	3月-1 (冬)	-P159	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m ²	3月-1 (冬)	-P159	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P159	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P159	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P159	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m ²	施工-1 (冬)	-P165	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 液彩	m ²	3月-1 (冬)	-P160	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m ²	施工-1 (冬)	-P165	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料 液彩	m ²	施工-1 (冬)	-P165	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P160	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	清掃・水洗い	m ²	3月-1 (冬)	-P161	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	素地調整 1種ケレン (プラスト法)	m ²	3月-1 (冬)	-P161	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	素地調整 2種ケレン (動力工具と手工具の併用)	m ²	3月-1 (冬)	-P161	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	素地調整 3種ケレンA (動力工具と手工具の併用)	m ²	3月-1 (冬)	-P161	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	素地調整 3種ケレンB (動力工具と手工具の併用)	m ²	3月-1 (冬)	-P161	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	素地調整 3種ケレンC (動力工具と手工具の併用)	m ²	3月-1 (冬)	-P161	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	素地調整 4種ケレン (動力工具と手工具の併用)	m ²	施工-1 (冬)	-P167	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	m ²	施工-1 (冬)	-P167	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	m ²	3月-1 (冬)	-P162	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 スプレー	m ²	3月-1 (冬)	-P162	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー	m ²	3月-1 (冬)	-P162	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー	m ²	3月-1 (冬)	-P162	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m ²	3月-1 (冬)	-P162	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m ²	3月-1 (冬)	-P163	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P163	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 液彩	m ²	3月-1 (冬)	-P163	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P163	
橋梁塗装工 新橋梁塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P163	

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P163	
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P163	
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m ²	施工-1 (冬)	-P167	
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P164	
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 液彩	m ²	施工-1 (冬)	-P167	
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P164	
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P164	
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P164	
橋梁塗装工 塗料塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m ²	3月-1 (冬)	-P164	
9. 橋梁付属物工					
伸縮継手設置工 新設	軽量型	m	施工-1 (冬)	-P173	
伸縮継手設置工 新設	普通型	m	施工-1 (冬)	-P173	
伸縮継手設置工 補修	1車線 軽量型	m	施工-1 (冬)	-P173	
伸縮継手設置工 補修	2車線 軽量型	m	施工-1 (冬)	-P173	
伸縮継手設置工 補修	1車線 普通型	m	3月-1 (冬)	-P171	
伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	m	3月-1 (冬)	-P171	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型 (舗装厚内型)	m	3月-1 (冬)	-P176	
伸縮継手設置工 新設	先付 埋設型 (床版箱抜型)	m	3月-1 (冬)	-P176	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型 (床版箱抜型)	m	3月-1 (冬)	-P176	
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型 (舗装厚内型)	m	3月-1 (冬)	-P177	
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型 (舗装厚内型)	m	施工-1 (冬)	-P179	
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型 (床版箱抜型)	m	3月-1 (冬)	-P177	
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型 (床版箱抜型)	m	施工-1 (冬)	-P179	
伸縮継手設置工 加算額	舗装厚内型 (本体材料費)	m ³	3月-1 (冬)	-P177	
伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型 (特殊材料費)	m ³	3月-1 (冬)	-P177	
伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型 (伸縮金物費)	m	3月-1 (冬)	-P177	
10. 構造物とりこわし工					
構造物とりこわし工	機械施工 無筋構造物	m ³	施工-1 (冬)	-P197	
構造物とりこわし工	機械施工 鉄筋構造物	m ³	施工-1 (冬)	-P197	
構造物とりこわし工	人力施工 無筋構造物	m ³	施工-1 (冬)	-P197	
構造物とりこわし工	人力施工 鉄筋構造物	m ³	施工-1 (冬)	-P197	
11. 薄層カラー舗装工					
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²	3月-1 (冬)	-P186	
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	3月-1 (冬)	-P186	
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m ²	3月-1 (冬)	-P186	
無機透水性舗装工	厚10mm以下	m ²	施工-1 (冬)	-P189	
無機透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m ²	3月-1 (冬)	-P186	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1	m ²	施工-1 (冬)	-P189	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1-2	m ²	施工-1 (冬)	-P189	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-2	m ²	3月-1 (冬)	-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-3	m ²	施工-1 (冬)	-P189	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-4	m ²	3月-1 (冬)	-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-5	m ²	3月-1 (冬)	-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-6	m ²	3月-1 (冬)	-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7	m ²	施工-1 (冬)	-P189	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7-2	m ²	3月-1 (冬)	-P187	

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8	m2	施工-1(冬)	-P189	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8-2	m2	施工-1(冬)	-P187	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-9	m2	施工-1(冬)	-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-10	m2	施工-1(冬)	-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-11	m2	施工-1(冬)	-P189	
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-12	m2	施工-1(冬)	-P189	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-13	m2	施工-1(冬)	-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-14	m2	施工-1(冬)	-P188	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-15	m2	施工-1(冬)	-P189	
1.2. 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	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ76.3	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ89.1	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ101.6	基	施工-1(冬)	-P81	
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	基	施工-1(冬)	-P81	
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	基	施工-1(冬)	-P81	
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	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ101.6	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 φ60.5	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 φ76.3	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 φ89.1	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 φ101.6	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	基	施工-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 φ76.3	基	施工-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 φ89.1	基	施工-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 φ101.6	基	施工-1(冬)	-P82	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	施工-1(冬)	-P82	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	施工-1(冬)	-P82	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg未満	基	施工-1(冬)	-P81	
標識柱(片持式)設置手間	総質量 400kg以上	基	施工-1(冬)	-P83	
標識柱(門型式)設置手間	1スパンの長さ 10m未満	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	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	基	施工-1(冬)	-P81	
標識板設置(案内標識)	広角プリズムレンズ 2.0m2未満	m2	施工-1(冬)	-P84	
標識板設置(案内標識)	広角プリズムレンズ 2.0m2以上	m2	施工-1(冬)	-P81	
標識板設置(案内標識)	カプセルレンズ 2.0m2未満	m2	施工-1(冬)	-P84	
標識板設置(案内標識)	カプセルレンズ 2.0m2以上	m2	施工-1(冬)	-P84	
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2未満	m2	施工-1(冬)	-P84	
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2以上	m2	施工-1(冬)	-P84	
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	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)	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)	基	施工-1(冬)	-P81	
添架式標識取付金具設置	歩道橋 (設置手間)	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	m3	施工-1(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	m3	施工-1(冬)	-P81	

kk31_市場単価(土木).xls 9/13

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	m3	施工-1(冬)	-P83	
標識柱撤去	路側式(単柱式) (基礎含む)	基	施工-1(冬)	-P85	
標識柱撤去	路側式(複柱式) (基礎含む)	基	施工-1(冬)	-P85	
標識柱撤去(片持式)	1基当り総質量 400kg未満	基	施工-1(冬)	-P85	
標識柱撤去(片持式)	1基当り総質量 400kg以上	基	施工-1(冬)	-P85	
標識柱撤去(門型式)	1スパン当り長さ 10m未満	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	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	基	施工-1(冬)	-P85	
標識板撤去(路側式)	警戒・規制・指示・路線標識	基	施工-1(冬)	-P85	
標識板撤去(案内標識)	1枚当りの面積 2.0m2未満	m2	施工-1(冬)	-P86	
標識板撤去(案内標識)	1枚当りの面積 2.0m2以上	m2	施工-1(冬)	-P86	
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	基	施工-1(冬)	-P85	
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	基	施工-1(冬)	-P86	
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	基	施工-1(冬)	-P86	
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	m3	施工-1(冬)	-P85	
道路標識設置工加算額	面付支柱(路側式) (市場単価)	kg	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)	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	kg	施工-1(冬)	-P81	
1.3. 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	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ60.5 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ89 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 土中建設	φ300 支柱φ60.5 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ34 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ60.5 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 土中建設	φ100以下 支柱φ89 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 土中建設	φ300 支柱φ60.5 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	本	施工-1(冬)	-P94	
視線誘導標 コナクリ建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面	本	施工-1(冬)	-P94	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面	本	施工-1(冬)	-P94	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	本	施工-1(冬)	-P95	
視線誘導標 コナクリ建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面	本	施工-1(冬)	-P95	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 コナクリ建設	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	本	施工-1(冬)	-P95	
視線誘導標 コナクリ建設	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面	本	施工-1(冬)	-P95	
視線誘導標 防眩種取付	φ100以下 バンド式 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 防眩種取付	φ100以下 ボルト式 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 防眩種取付	φ100以下 かぶせ式 両面	本	施工-1(冬)	-P93	
視線誘導標 防眩種取付	φ300 バンド式 両面	本	施工-1(冬)	-P96	

kk31_市場単価(土木).xls 10/13

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 片面	本	施工-1 (冬)	-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 片面	本	施工-1 (冬)	-P96	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 片面	本	施工-1 (冬)	-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 片面	本	施工-1 (冬)	-P96	
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 両面	本	施工-1 (冬)	-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 ベースプレート式 両面	本	施工-1 (冬)	-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 両面	本	施工-1 (冬)	-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 片面	本	施工-1 (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	本	施工-1 (冬)	-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 片面	本	施工-1 (冬)	-P97	
視線誘導標 土中連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 両面	本	施工-1 (冬)	-P98	
視線誘導標 土中連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 片面	本	施工-1 (冬)	-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 土中連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 片面	本	施工-1 (冬)	-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	本	施工-1 (冬)	-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	本	施工-1 (冬)	-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	本	施工-1 (冬)	-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	本	施工-1 (冬)	-P97	スノーボール併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	本	施工-1 (冬)	-P97	スノーボール併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ連込(2段・ｽﾀﾝﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	本	施工-1 (冬)	-P97	スノーボール併用型
視線誘導標 加算額	プロペラ型 φ100以下 防塵型	本	施工-1 (冬)	-P97	
視線誘導標 加算額	プロペラ型 φ300 防塵型	本	施工-1 (冬)	-P97	
視線誘導標 加算額	さや管	本	施工-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	本	施工-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	本	施工-1 (冬)	-P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	個	施工-1 (冬)	-P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	個	施工-1 (冬)	-P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	個	施工-1 (冬)	-P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	個	施工-1 (冬)	-P99	
道路鏡	小型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	個	施工-1 (冬)	-P99	
道路鏡	小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	個	施工-1 (冬)	-P99	
道路鏡	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	個	施工-1 (冬)	-P99	
道路鏡	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	個	施工-1 (冬)	-P99	
境界鏡設置 (設置手間)	金属製	枚	施工-1 (冬)	-P100	
車線分離鏡設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ400mm	本	施工-1 (冬)	-P100	
車線分離鏡設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ650mm	本	施工-1 (冬)	-P100	
車線分離鏡設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ800mm	本	施工-1 (冬)	-P100	
車線分離鏡設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	本	施工-1 (冬)	-P100	
車線分離鏡設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	本	施工-1 (冬)	-P100	
車線分離鏡設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	本	施工-1 (冬)	-P100	
車線分離鏡設置 φ80	貼付式 固定式 高さ400mm	本	施工-1 (冬)	-P99	
車線分離鏡設置 φ80	貼付式 固定式 高さ650mm	本	施工-1 (冬)	-P100	
車線分離鏡設置 φ80	貼付式 固定式 高さ800mm	本	施工-1 (冬)	-P100	
視線誘導標撤去	土中連込 スノーボール併用型含む	本	施工-1 (冬)	-P101	
視線誘導標撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ連込 スノーボール併用型含む	本	施工-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	本	施工-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	本	施工-1 (冬)	-P101	
境界杭撤去		本	施工-1 (冬)	-P101	

kk31_市場単価(土木).xls 11/13

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
道路鏡撤去	穿孔式	個	施工-1 (冬)	-P101	
道路鏡撤去	貼付式	個	施工-1 (冬)	-P101	
境界鏡撤去		枚	施工-1 (冬)	-P101	
車線分離鏡撤去	可変式 (穿孔式)	本	施工-1 (冬)	-P101	
車線分離鏡撤去	着脱式 (穿孔式)	本	施工-1 (冬)	-P101	
車線分離鏡撤去	固定式 (貼付式)	本	施工-1 (冬)	-P101	
1.4. 公園植栽工					
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	本	施工-1 (冬)	-P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	本	施工-1 (冬)	-P157	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	本	施工-1 (冬)	-P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	本	施工-1 (冬)	-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚馬居挿木付 樹高250cm以上	本	施工-1 (冬)	-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	施工-1 (冬)	-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	本	施工-1 (冬)	-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	施工-1 (冬)	-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	m	施工-1 (冬)	-P157	
公園植栽工 地盤植付工		株	施工-1 (冬)	-P157	
1.5. 軟弱地盤処理工					
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	施工-1 (冬)	-P200	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	施工-1 (冬)	-P200	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	施工-1 (冬)	-P200	
砂トコバカシ工	打設長10m未満	m	施工-1 (冬)	-P203	
砂トコバカシ工	打設長10m以上20m未満	m	施工-1 (冬)	-P203	
砂トコバカシ工	打設長20m以上35m未満	m	施工-1 (冬)	-P203	
1.6. コンクリートブロック積工					
ブロック積工	150kg/個未満	m ²	施工-1 (冬)	-P111	
1.7. 排水構造物工					
U型側溝	L=600 60kg/個以下	m	施工-1 (冬)	-P107	
U型側溝	L=600 60を越え300kg/個以下	m	施工-1 (冬)	-P107	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	m	施工-1 (冬)	-P107	
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	m	施工-1 (冬)	-P107	
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	m	施工-1 (冬)	-P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	m	施工-1 (冬)	-P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	m	施工-1 (冬)	-P107	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	m	施工-1 (冬)	-P107	
蓋版	40kg/枚以下	枚	施工-1 (冬)	-P105	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	枚	施工-1 (冬)	-P105	
1.8. 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	m ²	施工-1 (冬)	-P183	
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水) ; 補	m ²	施工-1 (冬)	-P183	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ｺﾞﾑ系) ; 新設	m ²	施工-1 (冬)	-P183	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ｺﾞﾑ系) ; 補修	m ²	施工-1 (冬)	-P183	
1.9. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)					

kk31_市場単価(土木).xls 12/13

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	m	施工-1(冬)-P137				
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	m	施工-1(冬)-P137				
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	m	施工-1(冬)-P137				
鉄筋挿入工	前孔機械の上下移動	回	コスト-1(冬)-P131				
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	空m3	施工-1(冬)-P137				
20. グルーピング工							
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	m2	コスト-1(冬)-P192				
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	m2	コスト-1(冬)-P192				
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	m2	コスト-1(冬)-P192				
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	m	コスト-1(冬)-P192				

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
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	m ²	施工-1 (冬)	-P337	
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作；材工共	m ²	施工-1 (冬)	-P337	
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	m ²	施工-1 (冬)	-P337	
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	m ²	施工-1 (冬)	-P341	
ゴム系マット (再生) 設置	t=30mm ；材工共	m ²	施工-1 (冬)	-P341	
3. 支保工					
ケーソン海上打締用支保工	；材工共 クレーン抜き	m	施工-1 (冬)	-P345	
上部工製作用支保工	重方式；材工共 クレーン抜き	m	施工-1 (冬)	-P345	
上部工製作用支保工	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	m	施工-1 (冬)	-P345	
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	m ²	施工-1 (冬)	-P349	
ケーソン製作用内足場架立	；材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P349	
方塊製作用枠組足場 (手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P349	
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	m ²	施工-1 (冬)	-P349	
セパ・L型製作用内足場架立	；材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P349	
上部工枠組足場 (手摺先行型)	重方式；材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P349	
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	m ²	施工-1 (冬)	-P349	
5. 鉄筋工					
ケーソン製作用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	t	施工-1 (冬)	-P353	
セパ・L型製作用鉄筋加工組立	手間のみ クレーン抜き	t	施工-1 (冬)	-P353	
上部工用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	t	施工-1 (冬)	-P353	
6. 吊鉄筋工 (吊鉄筋・吊バー)					
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm未満 クレーン抜き	t	施工-1 (冬)	-P357	
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	施工-1 (冬)	-P357	
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	施工-1 (冬)	-P357	
7. 型枠工					
ケーソン製作用鋼製型枠組立組外	材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P361	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用鋼製型枠組立組外	材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P361	
セパ・L型製作用鋼製型枠組立組外	材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P361	
上部工用鋼製型枠組立組外	重方式；材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P361	
上部工用木製型枠組立組外	重方式；材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P361	
上部工用鋼製型枠組立組外	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P361	
上部工用木製型枠組立組外	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	m ²	施工-1 (冬)	-P361	
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	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き コンクリート運搬	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
セパ・L型製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車直接投入 C.O.運搬別添	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
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	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
セパ・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.運搬別添	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
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	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
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添	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
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	m ³	施工-1 (冬)	-P365	

kk32_市場単価(港湾).xls 1/5

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；台船バケット コンクリート運搬・作業船費別	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；ミサ・船 コンクリート運搬・作業船費別	m ³	施工-1 (冬)	-P365	
9. 止水板工					
止水板取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き	個	施工-1 (冬)	-P369	
止水板取付；手間のみ	海上施工	個	施工-1 (冬)	-P369	
止水板取付；手間のみ	海上施工	個	施工-1 (冬)	-P369	
10. 上蓋工					
上蓋使用料		m ²	施工-1 (冬)	-P373	
上蓋取付・取外；手間のみ		個	施工-1 (冬)	-P373	
1. 伸縮目地					
伸縮目地工 薄塗系 t=10mm	材工共	m ²	施工-1 (冬)	-P377	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	m ²	施工-1 (冬)	-P377	
1.2. 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	基	施工-1 (冬)	-P381	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 100kN~150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN~150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 150kN~1000kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；150kN~1000kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 1000kN以上	基	施工-1 (冬)	-P381	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；1000kN以上	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN~150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN~150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	陸上施工；150kN~700kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	海上施工；150kN~700kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	陸上施工；700kN~1000kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	海上施工；700kN~1000kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	陸上施工；1000kN~1500kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	海上施工；1000kN~1500kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	陸上施工；1500kN以上	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台現場製作；材工共	海上施工；1500kN以上	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	陸上施工；100kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	海上施工；100kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	陸上施工；100kN以上150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	海上施工；100kN以上150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	陸上施工；150kN以上700kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	海上施工；150kN以上700kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	陸上施工；700kN以上1000kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	海上施工；700kN以上1000kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	陸上施工；1000kN以上1500kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	海上施工；1000kN以上1500kN未満	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	陸上施工；1500kN以上	基	施工-1 (冬)	-P381	
架台取付；手間のみ	海上施工；1500kN以上	基	施工-1 (冬)	-P381	
1.3. 防絨材取付工					
防絨材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 200mm未満	基	施工-1 (冬)	-P387	
防絨材取付；手間のみ	海上施工；200mm未満	基	施工-1 (冬)	-P387	
防絨材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 200mm以上250mm未満	基	施工-1 (冬)	-P387	

kk32_市場単価(港湾).xls 2/5

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
防酸材取付;手間のみ	海上施工;200mm以上250mm未満	基	施工-1(冬)	-P387	
防酸材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm以上500mm未満	基	施工-1(冬)	-P387	
防酸材取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	基	施工-1(冬)	-P387	
防酸材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 500mm以上	基	施工-1(冬)	-P387	
防酸材取付;手間のみ	海上施工;500mm以上	基	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;200mm未満	組	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;200mm未満	組	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;200mm以上250mm未満	組	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;200mm以上250mm未満	組	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm以上500mm未満	組	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	組	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;500mm以上	組	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;500mm以上	組	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	基	施工-1(冬)	-P387	
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	基	施工-1(冬)	-P387	
1 4. 車止・縁金物製作・取付工					
車止め製作;材工共・工場経費含む	工場製作・鋼板SS400 H=150mm	m	施工-1(冬)	-P393	
車止め製作;材工共・工場経費含む	工場製作・鋼板SS400 H=250mm	m	施工-1(冬)	-P393	
車止め取付;手間のみ	被覆鋼板 SS400 クレーン抜き	m	施工-1(冬)	-P393	
車止め取付;手間のみ	二次製品 クレーン抜き	m	施工-1(冬)	-P393	
縁金物製作;材工共・工場経費含む	工場製作・鋼板SS400	m	施工-1(冬)	-P393	
縁金物取付;手間のみ	被覆鋼板 SS400	m	施工-1(冬)	-P393	
縁金物取付;手間のみ	二次製品	m	施工-1(冬)	-P393	
1 5. 電気防食工					
取付金具製作;材工共		組	施工-1(冬)	-P397	
取付金具取付;手間のみ	;クレーン抜き 溶接機の使用含む	組	施工-1(冬)	-P397	
陽極取付;手間のみ	7区合金陽極 クレーン込み 潜水費含む	個	施工-1(冬)	-P397	
電位測定装置取付(端子板);手間のみ		個	施工-1(冬)	-P397	
1 6. 防砂目地工					
防砂目地取付;手間のみ	陸上施工	m	施工-1(冬)	-P401	
防砂目地取付;手間のみ	水中施工	m	施工-1(冬)	-P401	
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	m ²	施工-1(冬)	-P405	
防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;台船を使用	m ²	施工-1(冬)	-P405	
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	m ²	施工-1(冬)	-P405	
1 8. 港湾構造物塗装工(保船柱・車止・縁金物塗装)					
保船柱塗装;材工共	新設 錆止め+下塗り+上塗り	m ²	施工-1(冬)	-P413	
保船柱塗装;材工共	新設 塗替 錆止め	m ²	施工-1(冬)	-P413	
保船柱塗装;材工共	新設 塗替 下塗り+上塗り	m ²	施工-1(冬)	-P413	
保船柱塗装;材工共	塗替 再錆止め+下塗り+上塗り	m ²	施工-1(冬)	-P413	
車止塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	施工-1(冬)	-P413	
車止塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	施工-1(冬)	-P413	
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	m ²	施工-1(冬)	-P413	
縁金物塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	施工-1(冬)	-P413	
縁金物塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	施工-1(冬)	-P413	
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	m ²	施工-1(冬)	-P413	
1 9. 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	m	施工-1(冬)	-P419	
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	m	施工-1(冬)	-P419	

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
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	m	施工-1(冬)	-P419	
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	m	施工-1(冬)	-P419	
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	m	施工-1(冬)	-P419	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重合わせ 3mm以上 8mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重合わせ 8mm以上12mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
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まで	m	施工-1(冬)	-P419	
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	m	施工-1(冬)	-P419	
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	m	施工-1(冬)	-P419	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型 16mm以上20mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
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	m	施工-1(冬)	-P419	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先X型 20mm以上28mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重合わせ 3mm以上 8mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重合わせ 8mm以上12mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重合わせ12mm以上16mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;I型 6mm以上10mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 11mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 20mm以上30mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 30mm以上35mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;X型 25mm以上35mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	海上施工;I型 6mm以上10mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 11mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 20mm以上30mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 30mm以上35mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
半自動アーク溶接;材工共	海上施工;X型 25mm以上35mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
水中被覆アーク溶接;材工共	3mm以上 6mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
水中被覆アーク溶接;材工共	6mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
水中被覆アーク溶接;材工共	10mm以上13mm未満	m	施工-1(冬)	-P419	
水中被覆アーク溶接;材工共	13mm以上16mmまで	m	施工-1(冬)	-P419	
水中スタッド溶接;手間のみ	下地処理	箇所	施工-1(冬)	-P419	
水中スタッド溶接;手間のみ	溶接	本	施工-1(冬)	-P419	
2 0. 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	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 2mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 10mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 20mm以上30mmまで	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 2mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 2mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 10mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 20mm以上30mmまで	m	施工-1(冬)	-P425	
水中酸素アーク切断;材工共	板厚 2mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
水中酸素アーク切断;材工共	板厚 10mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)	-P425	
水中酸素アーク切断;材工共	板厚 20mm以上30mmまで	m	施工-1(冬)	-P425	
2 1. かき落とし工					
かき落とし工	手間のみ	m ²	施工-1(冬)	-P429	
2 2. 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	m	施工-1(冬)	-P433	

品名	規格	単位	年度				備考
			4月1日				
汚濁防止膜撤去：手間のみ	陸上施工；クレーン込み	m	施工-1 (冬) -P433				
汚濁防止膜移設：手間のみ		m	施工-1 (冬) -P433				
2.3. 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	基	施工-1 (冬) -P437				
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	基	施工-1 (冬) -P437				
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	基	施工-1 (冬) -P437				
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	基	施工-1 (冬) -P437				
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	基	施工-1 (冬) -P437				
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	基	施工-1 (冬) -P437				
2.4. 浮標灯設置・撤去							
浮標灯設置：手間のみ	：クレーン抜き	個	施工-1 (冬) -P441				
浮標灯撤去：手間のみ	：クレーン抜き	個	施工-1 (冬) -P441				

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日			
下水道工事関係編						
1. ます設置工						
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 150mm	箇所	施工-I(冬)	P327		
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	箇所	施工-I(冬)	P327		
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 300mm	箇所	施工-I(冬)	P327		
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 350mm	箇所	施工-I(冬)	P327		
鍍鉄製防蝕蓋設置費		箇所	施工-I(冬)	P327		
2. 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	箇所	施工-I(冬)	P327		
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	箇所	施工-I(冬)	P327		
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	箇所	施工-I(冬)	P327		
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	箇所	施工-I(冬)	P327		

kk33_市場単価(下水道).xls 1/1