

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>第1章 土木工事編</b>						
<b>1. 鉄筋工</b>						
鉄筋加工・組立	一般構造物	t	コト-1(冬)	-P6		
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	t	コト-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	コト-1(冬)	-P9		
ガス圧接工	D25×D25	箇所	コト-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	コト-1(冬)	-P9		
<b>2. 区画線工</b>						
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ15cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ20cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ30cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工溶融式	供用区間・実線・セブラ45cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	m	コト-1(冬)	-P14		
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線15cm	m	施工-1(冬)	-P19		
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線30cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・破線15cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線15cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線30cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm	m	コト-1(冬)	-P15		
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	m	コト-1(冬)	-P16		
区画線工	区画線消去 カッター型 15cm換算	m	コト-1(冬)	-P16		
<b>3. 高視認性区画線工</b>						
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		

kk31\_市場単価(土木).xls 1/15

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
高視認性区画線工(リブ式)・二重反折式	供用・実線15cm	m	施工-1(冬)	-P27		
高視認性区画線工(リブ式)・二重反折式	供用・実線20cm	m	施工-1(冬)	-P27		
高視認性区画線工(リブ式)・二重反折式	供用・実線30cm	m	施工-1(冬)	-P27		
高視認性区画線工・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	コト-1(冬)	-P23		
<b>4. インターロッキングブロック設置工</b>						
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚6cm	m <sup>2</sup>	コト-1(冬)	-P28		
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚8cm	m <sup>2</sup>	コト-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 <sup>2</sup>	コト-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 <sup>2</sup>	コト-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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	コト-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 <sup>2</sup>	コト-1(冬)	-P28		
<b>5. 防護柵設置工</b>						
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-A-4E	m	コト-1(冬)	-P34		白
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-B-4E	m	コト-1(冬)	-P34		白
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-C-4E	m	コト-1(冬)	-P34		白
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-Am-4E	m	施工-1(冬)	-P39		白
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gr-Bm-4E	m	コト-1(冬)	-P34		白
ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-A-2B	m	施工-1(冬)	-P39		白
ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-B-2B	m	施工-1(冬)	-P39		白
ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-C-2B	m	施工-1(冬)	-P39		白
ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-Am-2B	m	施工-1(冬)	-P39		白
ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gr-Bm-2B	m	施工-1(冬)	-P39		白
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-A-4E	m	施工-1(冬)	-P39		
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-B-4E	m	コト-1(冬)	-P34		
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-Am-4E	m	施工-1(冬)	-P39		
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gr-Bm-4E	m	施工-1(冬)	-P39		
ガードレール設置工	コンクリート建設 メッキ品Gr-A-2B	m	施工-1(冬)	-P39		
ガードレール設置工	コンクリート建設 メッキ品Gr-B-2B	m	施工-1(冬)	-P39		
ガードレール設置工	コンクリート建設 メッキ品Gr-Am-2B	m	施工-1(冬)	-P39		
ガードレール設置工	コンクリート建設 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	コト-1(冬)	-P40		防護柵撤去

kk31\_市場単価(土木).xls 2/15

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E	m	施工-1(冬)-P40				防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建設 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	コンクリート建設 Gr-Am・Bm-2B	m	施工-1(冬)-P40				防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建設 旧Gr-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	施工-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	施工-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	施工-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	施工-1(冬)-P42				
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用(S)	m	施工-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				注(別冊「少額課税費用」)
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				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	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	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m	m	施工-1(冬)-P39				
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔3m	m	施工-1(冬)-P39				
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m	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-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 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)-P39				白
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				白
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				白
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				白
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				白
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				白
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P51				白
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gp-Bp-2E	m	施工-1(冬)-P51				白
ガードレール設置工	土中建設 塗装品Gp-Cp-2E	m	施工-1(冬)-P51				白
ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gp-Ap-2B	m	施工-1(冬)-P51				白
ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gp-Bp-2B	m	施工-1(冬)-P51				白
ガードレール設置工	コンクリート建設 塗装品Gp-Cp-2B	m	施工-1(冬)-P51				白
ガードレール設置工	土中建設 メッキ品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P51				白

kk31\_市場単価(土木).xls 3/15

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ガードパイプ設置工	土中建設 メッキ品Gp-Bp-2E	m	施工-1(冬)-P51				
ガードパイプ設置工	コンクリート建設 メッキ品Gp-Ap-2B	m	施工-1(冬)-P51				
ガードパイプ設置工	コンクリート建設 メッキ品Gp-Bp-2B	m	施工-1(冬)-P51				
ガードパイプ撤去工	土中建設 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建設 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建設 塗装品Gp-Cp-2E	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建設 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建設 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建設 塗装品Gp-Cp-2B	m	施工-1(冬)-P50				防護柵撤去
ガードパイプ部材設置工	歩道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ設置) 間隔2m	m	施工-1(冬)-P50				
ガードパイプ部材撤去工	歩道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ撤去) 間隔2m	m	施工-1(冬)-P50				
ガードパイプ工加算額	標準支柱より長い場合 B・C種	m	施工-1(冬)-P51				間隔2m
ガードパイプ工加算額	曲げ支柱の場合 B・C種	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				
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリート建設 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	プレキャストコンクリート建設 門型 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建設 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	コンクリート建設 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・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	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建設 門型 間隔3m	m	施工-1(冬)-P57				
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建設 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	コンクリート建設 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)-P65				
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)-P65				
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 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	本	施工-1(冬)-P64				
落石防護柵 端末支柱設置工	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	施工-1(冬)-P65				

kk31\_市場単価(土木).xls 4/15



(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
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 <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P144				
寄植せん定	中木	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P144				
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	3.1-1 (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 <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P151				
植樹管理 施肥	芝	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P151				
植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P151				
植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P151				
植樹管理 芝刈	芝刈	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P145				
植樹管理 灌水	トラック使用	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P151				
植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P151				
植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	3.1-1 (冬) -P146				
植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	3.1-1 (冬) -P146				
植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	3.1-1 (冬) -P146				
植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	3.1-1 (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				

kk31\_市場単価(土木).xls 7/15

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
植樹管理 防除	寄植 低木	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P146				
植樹管理 防除	寄植 中木	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P146				
植樹管理 防除	芝	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P151				
移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	本	3.1-1 (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	3.1-1 (冬) -P147				
地被類植付工		本	施工-1 (冬) -P147				
<b>8. 橋梁塗装工</b>							
橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P158				
橋梁塗装工 新橋素地調整	ブラスト処理 ISO Sa 2 1/2 (ガーネット)	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P158				
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超薄膜形エポキシ樹脂塗料	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P158				
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P158				
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
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)	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P159				
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P159				
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P165				
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P161				
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン(ブラスト法)	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P161				
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)	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P161				
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)	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P161				
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)	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P161				
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)	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P167				
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)	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P167				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無鉛溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬) -P167				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無鉛溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	3.1-1 (冬) -P162				

kk31\_市場単価(土木).xls 8/15

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 スプレー	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P162			
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 はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジソクリッチペイント はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P162			
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジソクリッチペイント スプレー	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P162			
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	系油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	系油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	系油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
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	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P163			
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
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	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P163			
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	系油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	系油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	系油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P167			
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	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P164			
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	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P164			
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	m <sup>2</sup>	23-1 (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	23-1 (冬)	-P171			
伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	m	23-1 (冬)	-P171			
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型 (舗装厚内型)	m	23-1 (冬)	-P176			
伸縮継手設置工 新設	先付 埋設型 (床版箱抜型)	m	23-1 (冬)	-P176			
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型 (床版箱抜型)	m	23-1 (冬)	-P176			
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型 (舗装厚内型)	m	23-1 (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	23-1 (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 <sup>3</sup>	23-1 (冬)	-P177			
伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型 (特殊合材費)	m <sup>3</sup>	23-1 (冬)	-P177			
伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型 (伸縮金物費)	m	23-1 (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 <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P201			
構造物とりこわし工	機械施工 鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P201			
構造物とりこわし工	人力施工 無筋構造物	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P201			
構造物とりこわし工	人力施工 鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P201			

kk31\_市場単価(土木).xls 9/15

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>11. 薄層カラー舗装工</b>							
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P185			
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P185			
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P185			
景観透水性舗装工	厚10mm以下	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P185			
景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P185			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1-2	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-2	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-3	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-4	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-5	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-6	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7-2	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8-2	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-9	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P188			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-10	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P188			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-11	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P188			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-12	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P188			
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-13	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P188			
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-14	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P188			
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-15	m <sup>2</sup>	23-1 (冬)	-P188			

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	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	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	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	静電粉体塗装 φ89.1	基	施工-1 (冬)	-P81		
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ φ60.5	基	施工-1 (冬)	-P81		
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ φ76.3	基	施工-1 (冬)	-P81		
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ φ89.1	基	施工-1 (冬)	-P81		
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ 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)	-P81		

kk31\_市場単価(土木).xls 10/15

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 並船メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	施工-1(冬)-P81				
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 並船メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	施工-1(冬)-P81				
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	施工-1(冬)-P81				
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	施工-1(冬)-P81				
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	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	371-1(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 2.0m2未満	m2	371-1(冬)-P84				
標識板設置(案内標識)	広角プリズム 2.0m2以上	m2	371-1(冬)-P84				
標識板設置(案内標識)	カブセリアム・カブセリアム 2.0m2未満	m2	371-1(冬)-P84				
標識板設置(案内標識)	カブセリアム・カブセリアム 2.0m2以上	m2	371-1(冬)-P84				
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2未満	m2	371-1(冬)-P84				
標識板設置(案内標識)	封入レンズ 2.0m2以上	m2	371-1(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	371-1(冬)-P83				
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3以上5.0m3未満	m3	施工-1(冬)-P81				
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	m3	371-1(冬)-P83				
標識柱撤去	路側式(単柱式)(基礎含む)	基	371-1(冬)-P85				
標識柱撤去	路側式(複柱式)(基礎含む)	基	371-1(冬)-P85				
標識柱撤去(片持式)	1基当たり総質量 400kg未満	基	施工-1(冬)-P85				
標識柱撤去(片持式)	1基当たり総質量 400kg以上	基	371-1(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	371-1(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)-P85				
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	基	371-1(冬)-P86				
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	基	371-1(冬)-P86				
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	基	371-1(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	曲げ支柱(路側式)(市場単価)	本	施工-1(冬)-P81				
道路標識設置工加算額	標識板の裏面塗装(市場単価)	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	371-1(冬)-P86				

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>13. 道路付属物設置工</b>							
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 片面	本	371-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 防護欄取付	φ100以下 バンド式 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 防護欄取付	φ100以下 ボルト式 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 防護欄取付	φ100以下 かぶせ式 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 防護欄取付	φ300 バンド式 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 防護欄取付	φ100以下 バンド式 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 防護欄取付	φ100以下 ボルト式 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 防護欄取付	φ100以下 かぶせ式 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 防護欄取付	φ300 バンド式 片面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 両面	本	施工-1(冬)-P93				
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 ベースプレート式 両面	本	371-1(冬)-P97				
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 両面	本	371-1(冬)-P97				
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 片面	本	371-1(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)-P93				
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)-P93				
視線誘導標 土中建込(2段・371F式)	φ100以下 反射体数1個 両面	本	371-1(冬)-P98				スノーポール併用型
視線誘導標 土中建込(2段・371F式)	φ100以下 反射体数2個 片面	本	371-1(冬)-P98				スノーポール併用型

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
視線誘導標 土中埋込(2段・3段付)式	φ100以下 反射体数1個 片面	本	23-1(冬)	-P98			スノーボール併用型
視線誘導標 2カド埋込(2段・3段付)式	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	本	23-1(冬)	-P98			スノーボール併用型
視線誘導標 2カド埋込(2段・3段付)式	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	本	23-1(冬)	-P98			スノーボール併用型
視線誘導標 2カド埋込(2段・3段付)式	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	本	23-1(冬)	-P98			スノーボール併用型
視線誘導標 2カド埋込(2段・3段付)式	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	本	23-1(冬)	-P98			スノーボール併用型
視線誘導標 2カド埋込(2段・3段付)式	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	本	23-1(冬)	-P98			スノーボール併用型
視線誘導標 2カド埋込(2段・3段付)式	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	本	23-1(冬)	-P98			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	23-1(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	23-1(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	23-1(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	23-1(冬)	-P99			
道路鏡	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	個	23-1(冬)	-P99			
道路鏡	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	個	23-1(冬)	-P99			
境界鏡設置(設置手間)	金属製	枚	23-1(冬)	-P100			
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ400mm	本	23-1(冬)	-P100			
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ650mm	本	23-1(冬)	-P100			
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ800mm	本	23-1(冬)	-P100			
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	本	23-1(冬)	-P100			
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	本	23-1(冬)	-P100			
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	本	23-1(冬)	-P100			
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ400mm	本	施工-1(冬)	-P99			
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ650mm	本	23-1(冬)	-P100			
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ800mm	本	23-1(冬)	-P100			
視線誘導標撤去	土中埋込 スノーボール併用型含む	本	23-1(冬)	-P101			
視線誘導標撤去	2カド埋込 スノーボール併用型含む	本	23-1(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	23-1(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	23-1(冬)	-P101			
境界杭撤去		本	23-1(冬)	-P101			
道路鏡撤去	穿孔式	個	23-1(冬)	-P101			
道路鏡撤去	貼付式	個	23-1(冬)	-P101			
境界鏡撤去		枚	23-1(冬)	-P101			
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	本	23-1(冬)	-P101			
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	本	23-1(冬)	-P101			
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	本	23-1(冬)	-P101			

kk31\_市場単価(土木).xls 13/15

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
<b>14. 公園植栽工</b>							
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	本	23-1(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	23-1(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 二脚鳥居添木付 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 筒柱形(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 生理形 樹高100cm以上	m	施工-1(冬)	-P157			
公園植栽工 地被類植付工		鉢	施工-1(冬)	-P157			
<b>15. 軟弱地盤処理工</b>							
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	23-1(冬)	-P200			
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	施工-1(冬)	-P207			
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	23-1(冬)	-P200			
サンドリフト工	打設長10m未満	m	施工-1(冬)	-P207			
サンドリフト工	打設長10m以上20m未満	m	施工-1(冬)	-P207			
サンドリフト工	打設長20m以上35m未満	m	施工-1(冬)	-P207			
<b>16. コンクリートブロック積工</b>							
ブロック積工	150kg/個未満	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)	-P111			
<b>17. 排水構造物工</b>							
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	23-1(冬)	-P105			
蓋版	40を越え170kg/枚以下	枚	23-1(冬)	-P105			
<b>18. 橋面防水工</b>							
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)：新設	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)	-P163			
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水)：補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)	-P163			
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)：新設	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)	-P163			
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)：補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)	-P163			
<b>19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)</b>							
鉄筋挿入工	現場条件1	m	施工-1(冬)	-P137			

kk31\_市場単価(土木).xls 14/15

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	削孔機械の上下移動	回	321-1 (冬) -P131			
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	空m3	施工-1 (冬) -P137			
<b>20. グルーピング工</b>						
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	m2	321-1 (冬) -P192			
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	m2	321-1 (冬) -P192			
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	m2	321-1 (冬) -P192			
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	m	321-1 (冬) -P192			
<b>21. コンクリート表面処理工</b>						
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	m2	321-1 (冬) -P204			

kk31\_市場単価(土木).xls 15/15



(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>第2章 港湾・漁港工事編</b>						
<b>1. 底面工</b>						
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作; 材工共	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P361		
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋ブロック・根固ブロック製作; 材工共	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P361		
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作; 材工共	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P361		
<b>2. マット工</b>						
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P365		
ゴム系マット (再生) 設置	t=30mm ; 材工共	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P365		
<b>3. 支保工</b>						
ケーソン海上打継用支保工	; 材工共 クレーン抜き	m	施工-1 (冬)	-P369		
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)	-P369		
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)	-P369		
<b>4. 足場工</b>						
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 <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P373		
ケーソン製作用内足場架組み	; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P373		
方塊製作用枠組足場 (手摺先行型)	; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P373		
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 <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P373		
セパ-L型製作用内足場架組み	; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P373		
上部工枠組足場 (手摺先行型)	重方式; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P373		
上部工枠組足場 (手摺先行型)	鋼矢板式; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P373		
<b>5. 鉄筋工</b>						
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)	-P377		
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)	-P377		
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)	-P377		
<b>6. 吊鉄筋工 (吊鉄筋・吊バー)</b>						
吊鉄筋・吊バー; 手間のみ	径 38mm未満 クレーン抜き	t	施工-1 (冬)	-P381		
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)	-P381		
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)	-P381		
<b>7. 型枠工</b>						
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P385		
方塊・蓋・根固・蓋固ブロック製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P385		
セパ-L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P385		
上部工用鋼製型枠組立組外し	重方式; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P385		
上部工用木製型枠組立組外し	重方式; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P385		
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	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P385		
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式; 材工共 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P385		

kk32\_市場単価(港湾).xls 1/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>8. コンクリート打設工</b>						
ケーソン製作用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ボンプ車打設 コンクリート運搬含	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
方塊・蓋・根固・蓋固ブロック製作用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ボンプ車打設 コンクリート運搬含	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
方塊・蓋・根固・蓋固ブロック製作用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; クレーン抜き コンクリート運搬別途	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
方塊・蓋・根固・蓋固ブロック製作用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; セパ車直接投入 C.O.運搬別途	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
セパ-L型用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ボンプ車打設 コンクリート運搬含	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
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.運搬別途	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
セパ-L型用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; セパ車直接投入 コンクリート運搬別	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; ボンプ車打設 コンクリート運搬含	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; クレーン抜き コンクリート運搬別途	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	陸上施工; セパ車直接投入 コンクリート運搬別	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	海上施工; 台船コンクリート運搬・作業船費別	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
上部工用コンクリート打設工; 手間のみ	海上施工; セパ船 コンクリート運搬・作業船費別	m <sup>3</sup>	施工-1 (冬)	-P389		
<b>9. 止水板工</b>						
止水板取付; 手間のみ	陸上施工; クレーン抜き	個	施工-1 (冬)	-P393		
止水板取付; 手間のみ	海上施工	個	施工-1 (冬)	-P393		
止水板取外; 手間のみ	海上施工	個	施工-1 (冬)	-P393		
<b>10. 上蓋工</b>						
上蓋使用料		m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P397		
上蓋取付・取外; 手間のみ		箇	施工-1 (冬)	-P397		
<b>11. 伸縮目地</b>						
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm 材工共		m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P401		
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm 材工共		m <sup>2</sup>	施工-1 (冬)	-P401		
<b>12. 係船柱取付工</b>						
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)	-P405		
係船柱取付; 手間のみ	海上施工; 100kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		
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)	-P405		
係船柱取付; 手間のみ	海上施工; 100kN~150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		
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)	-P405		
係船柱取付; 手間のみ	海上施工; 150kN~1000kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		
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)	-P405		
係船柱取付; 手間のみ	海上施工; 1000kN以上	基	施工-1 (冬)	-P405		
架台現場製作; 材工共	陸上施工; 100kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		
架台現場製作; 材工共	海上施工; 100kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		
架台現場製作; 材工共	陸上施工; 100kN~150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		
架台現場製作; 材工共	海上施工; 100kN~150kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		
架台現場製作; 材工共	陸上施工; 150kN~700kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		
架台現場製作; 材工共	海上施工; 150kN~700kN未満	基	施工-1 (冬)	-P405		

kk32\_市場単価(港湾).xls 2/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
架台現場製作;材工共	陸上施工; 700kN~1000kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台現場製作;材工共	海上施工; 700kN~1000kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台現場製作;材工共	陸上施工; 1000kN~1500kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台現場製作;材工共	海上施工; 1000kN~1500kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台現場製作;材工共	陸上施工; 1500kN以上	基	施工-1(冬)-P405			
架台現場製作;材工共	海上施工; 1500kN以上	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 100kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	海上施工; 100kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 100kN以上150kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	海上施工; 100kN以上150kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 150kN以上700kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	海上施工; 150kN以上700kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 700kN以上1000kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	海上施工; 700kN以上1000kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 1000kN以上1500kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	海上施工; 1000kN以上1500kN未満	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	陸上施工; 1500kN以上	基	施工-1(冬)-P405			
架台取付;手間のみ	海上施工; 1500kN以上	基	施工-1(冬)-P405			
<b>1 3. 防舷材取付工</b>						
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 200mm未満	基	施工-1(冬)-P411			
防舷材取付;手間のみ	海上施工; 200mm未満	基	施工-1(冬)-P411			
防舷材取付;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)-P411			
防舷材取付;手間のみ	海上施工; 200mm以上250mm未満	基	施工-1(冬)-P411			
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	基	施工-1(冬)-P411			
防舷材取付;手間のみ	海上施工; 250mm以上500mm未満	基	施工-1(冬)-P411			
防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 500mm以上	基	施工-1(冬)-P411			
防舷材取付;手間のみ	海上施工; 500mm以上	基	施工-1(冬)-P411			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 200mm未満	組	施工-1(冬)-P411			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 200mm未満	組	施工-1(冬)-P411			
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)-P411			
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)-P411			
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)-P411			
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)-P411			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工; 500mm以上	組	施工-1(冬)-P411			
埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工; 500mm以上	組	施工-1(冬)-P411			
梯子取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	基	施工-1(冬)-P411			
梯子取付;手間のみ	海上施工; 250mm未満	基	施工-1(冬)-P411			

kk32\_市場単価(港湾).xls 3/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>1 4. 車止・縁金物製作・取付工</b>						
車止め取付;手間のみ	二次製品 クレーン抜き	m	施工-1(冬)-P417			
縁金物取付;手間のみ	二次製品	m	施工-1(冬)-P417			
<b>1 5. 電気防食工</b>						
取付金具製作;材工共		組	施工-1(冬)-P421			
取付金具取付;手間のみ	;クレーン抜き 溶接機の費用含む	組	施工-1(冬)-P421			
陽極取付;手間のみ	7が合金陽極 クレーン込み 潜水費含む	個	施工-1(冬)-P421			
電位測定装置取付(端子板);手間のみ		個	施工-1(冬)-P421			
<b>1 6. 防砂目地工</b>						
防砂目地取付;手間のみ	陸上施工	m	施工-1(冬)-P425			
防砂目地取付;手間のみ	水中施工	m	施工-1(冬)-P425			
<b>1 7. 吸出し防止工</b>						
防砂シート敷設;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P429			
防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;台船を使用	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P429			
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 <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P429			
<b>1 8. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金)</b>						
係船柱塗装;材工共	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 錆止め	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
係船柱塗装;材工共	新設・塗替 下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
係船柱塗装;材工共	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
車止塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
車止塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
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 <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
縁金物塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
縁金物塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
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 <sup>2</sup>	施工-1(冬)-P437			
<b>1 9. 現場鋼材溶接工</b>						
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
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)-P443			
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	m	施工-1(冬)-P443			
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)-P443			
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	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅内重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅内重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅内・重ね合せ12mm以上16mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型12mm以上16mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型16mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)-P443			

kk32\_市場単価(港湾).xls 4/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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)-P443			
手動アーク溶接;材工共	海上施工:突合せ開先X型20mm以上28mmまで	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	海上施工:開肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	海上施工:開肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
手動アーク溶接;材工共	海上施工:開肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	施工-1(冬)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
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)-P443			
水中被覆アーク溶接;材工共	3mm以上 6mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
水中被覆アーク溶接;材工共	6mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
水中被覆アーク溶接;材工共	10mm以上13mm未満	m	施工-1(冬)-P443			
水中被覆アーク溶接;材工共	13mm以上16mmまで	m	施工-1(冬)-P443			
水中スタッド溶接;手間のみ	下地処理	箇所	施工-1(冬)-P443			
水中スタッド溶接;手間のみ	溶接	本	施工-1(冬)-P443			
<b>20. 現場鋼材切断工</b>						
ガス切断(手動);材工共	陸上施工:板厚 2mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)-P449			
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)-P449			
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)-P449			
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)-P449			
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)-P449			
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)-P449			
ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工:板厚 2mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)-P449			
ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工:板厚 10mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)-P449			
ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工:板厚 20mm以上30mmまで	m	施工-1(冬)-P449			
ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工:板厚 2mm以上10mm未満	m	施工-1(冬)-P449			
ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工:板厚 10mm以上20mm未満	m	施工-1(冬)-P449			
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)-P449			
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)-P449			
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)-P449			
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)-P449			
<b>21. かき落とし工</b>						
かき落とし工	手間のみ	m2	施工-1(冬)-P453			

kk32\_市場単価(港湾).xls 5/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>22. 汚濁防止膜工</b>						
汚濁防止膜設置;手間のみ	陸上施工;クレーン込み	m	施工-1(冬)-P457			
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)-P457			
汚濁防止膜移設;手間のみ		m	施工-1(冬)-P457			
<b>23. 汚濁防止枠工</b>						
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)-P461			
汚濁防止枠設置;手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	施工-1(冬)-P461			
汚濁防止枠設置;手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	施工-1(冬)-P461			
汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	施工-1(冬)-P461			
汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	施工-1(冬)-P461			
汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	施工-1(冬)-P461			
<b>24. 浮標灯設置・撤去</b>						
浮標灯設置;手間のみ	:クレーン抜き	個	施工-1(冬)-P465			
浮標灯撤去;手間のみ	:クレーン抜き	個	施工-1(冬)-P465			

kk32\_市場単価(港湾).xls 6/6

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>第3章 下水道工事関係編</b>						
<b>1. 組立マンホール設置工</b>						
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超～3m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超～5m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	1号 3m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	2号 4m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	3号 4m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	箇所	施工-1 (冬)	-P335		
<b>2. 小型マンホール工 (塩化ビニル製)</b>						
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	施工-1 (冬)	-P341		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	箇所	施工-1 (冬)	-P341		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	施工-1 (冬)	-P341		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	箇所	施工-1 (冬)	-P341		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 既設全面形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	施工-1 (冬)	-P341		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 既設全面形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	箇所	施工-1 (冬)	-P341		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 既設全面形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	施工-1 (冬)	-P341		
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 既設全面形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	箇所	施工-1 (冬)	-P341		
鋳鉄製防護蓋設置費		箇所	施工-1 (冬)	-P341		
<b>3. ます設置工</b>						
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 150mm	箇所	施工-1 (冬)	-P347		
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 200mm	箇所	施工-1 (冬)	-P347		
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	箇所	施工-1 (冬)	-P347		
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 350mm	箇所	施工-1 (冬)	-P347		
鋳鉄製防護蓋設置費		箇所	施工-1 (冬)	-P347		
<b>4. 取付管布設・支管取付工</b>						
取付管布設および支管取付工	管径 100mm	箇所	施工-1 (冬)	-P347		
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	箇所	施工-1 (冬)	-P347		
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	箇所	施工-1 (冬)	-P347		
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	箇所	施工-1 (冬)	-P347		