

平成 2 0 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 0 年 4 月 適 用

平成 2 0 年 6 月 一 部 改 訂

平成 2 0 年 7 月 一 部 改 訂

) 一 部 改 訂 部 分 の み 抜 粋

三 重 県

土 木 工 事 編

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
第8章 リース(賃料) 料金								
(1) 建設機械等賃料 排出ガス未対策型								
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX703010	日	24,000	24,000	24,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 10~11t吊	0000	ZX703020	日	29,600	29,600	29,600	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX703030	日	32,000	32,000	32,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX703040	日	34,400	34,400	34,400	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX703050	日	39,200	39,200	39,200	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 30t吊	0000	ZX703060	日	48,000	48,000	48,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX703070	日	56,000	56,000	56,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX703080	日	64,000	64,000	64,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX703090	日	70,400	70,400	70,400	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 100t吊	0000	ZX703100	日	144,000	144,000	144,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 120t吊	0000	ZX703110	日	158,000	158,000	158,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 160t吊	0000	ZX703120	日	232,000	232,000	232,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 200t吊	0000	ZX703130	日	320,000	320,000	320,000	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 360t吊	0000	ZX703140	日	576,000	576,000	576,000	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 35t吊	0000	ZX703210	日	39,500	39,500	39,500	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 40t吊	0000	ZX703220	日	43,700	43,700	43,700	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 50t吊	0000	ZX703230	日	47,900	47,900	47,900	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 55t吊	0000	ZX703235	日	52,000	52,000	52,000	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 65t吊	0000	ZX703245	日	57,500	57,500	57,500	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 80t吊	0000	ZX703250	日	64,500	64,500	64,500	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 100t吊	0000	ZX703260	日	75,000	75,000	75,000	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 150t吊	0000	ZX703270	日	95,800	95,800	95,800	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 200t吊	0000	ZX703280	日	120,000	120,000	120,000	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 250t吊	0000	ZX703290	日	156,000	156,000	156,000	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 300t吊	0000	ZX703300	日	175,000	175,000	175,000	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・フック型 450t吊	0000	ZX703310	日	250,000	250,000	250,000	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX703410	日	28,800	28,800	28,800	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 7t吊	0000	ZX703420	日	29,600	29,600	29,600	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 10t吊	0000	ZX703425	日	32,000	32,000	32,000	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX703430	日	34,400	34,400	34,400	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX703440	日	34,400	34,400	34,400	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX703450	日	39,200	39,200	39,200	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX703460	日	56,000	56,000	56,000	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX703470	日	65,600	65,600	65,600	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX703480	日	70,400	70,400	70,400	
ホイールローダ	0.34m3	0000	ZX703610	日	3,380	3,380	3,380	
ホイールローダ	0.6m3	0000	ZX703620	日	4,090	4,090	4,090	
ホイールローダ	0.8m3	0000	ZX703630	日	5,200	5,200	5,200	
ホイールローダ	0.9~1.0m3	0000	ZX703640	日	5,590	5,590	5,590	
ホイールローダ	1.2m3	0000	ZX703650	日	6,500	6,500	6,500	
ホイールローダ	1.3~1.4m3	0000	ZX703660	日	7,410	7,410	7,410	
ホイールローダ	1.5~1.7m3	0000	ZX703670	日	8,190	8,190	8,190	
ホイールローダ	2.1m3	0000	ZX703680	日	11,000	11,000	11,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	備考
ホイールローダ	2.3m3	0000	ZX703690	日	13,000	13,000	13,000	
ホイールローダ	2.4~2.6m3	0000	ZX703700	日	13,000	13,000	13,000	
ホイールローダ	2.7~2.9m3	0000	ZX703710	日	13,600	13,600	13,600	
フォークリフト	最大荷重1.0t級	0000		日	2,600	2,600	2,600	
フォークリフト	最大荷重1.5t級	0000		日	3,050	3,050	3,050	
フォークリフト	最大荷重2.5t級	0000		日	3,700	3,700	3,700	
フォークリフト	最大荷重5.0t級	0000		日	5,720	5,720	5,720	
ロードローラ	マカダム 8~10t	0000		日	3,900	3,900	3,900	
ロードローラ	マカダム 10~12t	0000		日	4,480	4,480	4,480	
ロードローラ	マカダム両輪 10~12t	0000		日	4,480	4,480	4,480	
ロードローラ	マカダム両輪 11~15t	0000		日	4,680	4,680	4,680	
ロードローラ	タンDEM 6~8t	0000		日	3,960	3,960	3,960	
ロードローラ	タンDEM 8~10t	0000		日	4,290	4,290	4,290	
タイヤローラ	3~4t	0000		日	3,180	3,180	3,180	
タイヤローラ	6~8t	0000		日	4,090	4,090	4,090	
タイヤローラ	8~20t	0000		日	4,610	4,610	4,610	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.5~0.6t	0000		日	1,360	1,360	1,360	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	0000	ZX702120	日	1,560	1,560	1,560	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 1.2~1.4t	0000		日	2,080	2,080	2,080	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 2.5~2.8t	0000	ZX700545	日	2,600	2,600	2,600	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 3~5t	0000	ZX700547	日	3,250	3,250	3,250	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 6~7.5t	0000	ZX700541	日	7,410	7,410	7,410	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 8~10t	0000		日	9,420	9,420	9,420	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 11~12t	0000		日	9,750	9,750	9,750	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 1.2~1.5t	0000		日	2,920	2,920	2,920	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 2.4~2.5t	0000		日	3,050	3,050	3,050	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702140	日	3,570	3,570	3,570	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 5~6t	0000		日	5,520	5,520	5,520	
高所作業車	揚程3m	0000		日	2,860	2,860	2,860	
高所作業車	揚程4m	0000		日	3,250	3,250	3,250	
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(サ-ス式) 作業床高 3m	0000		日	2,860	2,860	2,860	
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(サ-ス式) 作業床高 4m	0000		日	3,250	3,250	3,250	
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(サ-ス式) 作業床高 6m	0000		日	4,350	4,350	4,350	
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(サ-ス式) 作業床高 8~9m	0000		日	8,060	8,060	8,060	
高所作業車	自走式リフト(加-ラ) 垂直型(サ-ス式) 作業床高 12~13m	0000		日	8,450	8,450	8,450	
高所作業車	自走式リフト(ホイ-ル) 垂直型(サ-ス式) 作業床高 6m	0000		日	3,770	3,770	3,770	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	備考
高所作業車	自走式リフト(ホイール) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 8 ~ 9 m	0000		日	6,040	6,040	6,040	
高所作業車	トラック架装リフト フ-ム型(直伸・屈伸式) 作業床高 1 2 m	0000	ZX700555	日	10,000	10,000	10,000	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 2.0m3/分	0000	ZX700560	日	975	975	975	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 2.5m3/分	0000	ZX700570	日	1,040	1,040	1,040	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 3.5 ~ 3.7m3/分	0000	ZX700580	日	1,170	1,170	1,170	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 5.0m3/分	0000	ZX700590	日	1,750	1,750	1,750	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 7.5 ~ 7.6m3/分	0000	ZX700600	日	2,400	2,400	2,400	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 10.5 ~ 11m3/分	0000	ZX700610	日	3,250	3,250	3,250	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 14.3m3/分	0000	ZX700620	日	3,900	3,900	3,900	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 17m3/分	0000	ZX700630	日	4,680	4,680	4,680	
空気圧縮機	可搬式 R 型 E 掛 18 ~ 19m3/分	0000	ZX700640	日	7,150	7,150	7,150	
空気圧縮機	可搬式 R 型 M 掛 2.2m3/分	0000	ZX700650	日	1,100	1,100	1,100	
空気圧縮機	可搬式 R 型 M 掛 3.7m3/分	0000	ZX700660	日	1,360	1,360	1,360	
空気圧縮機	可搬式 R 型 M 掛 5.2m3/分	0000	ZX700670	日	1,750	1,750	1,750	
空気圧縮機	可搬式 R 型 M 掛 6m3/分	0000	ZX700680	日	2,140	2,140	2,140	
空気圧縮機	可搬式 R 型 M 掛 9m3/分	0000	ZX700690	日	2,730	2,730	2,730	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 2.0m3/分	0000	ZX700700	日	975	975	975	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 2.5m3/分	0000	ZX700710	日	1,040	1,040	1,040	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 3.5 ~ 3.7m3/分	0000	ZX700720	日	1,170	1,170	1,170	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 5.0m3/分	0000	ZX700730	日	1,750	1,750	1,750	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 7.5 ~ 7.6m3/分	0000	ZX700740	日	2,400	2,400	2,400	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 10.5 ~ 11m3/分	0000	ZX700750	日	3,250	3,250	3,250	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 14.3m3/分	0000	ZX700760	日	3,900	3,900	3,900	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 17m3/分	0000	ZX700770	日	4,680	4,680	4,680	
空気圧縮機	可搬式 S 型 E 掛 18 ~ 19m3/分	0000	ZX700780	日	7,150	7,150	7,150	
発電機	ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX700790	日	1,100	1,100	1,100	
発電機	ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX700800	日	1,170	1,170	1,170	
発電機	ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX700810	日	1,170	1,170	1,170	
発電機	ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX700820	日	1,360	1,360	1,360	
発電機	ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX700830	日	1,620	1,620	1,620	
発電機	ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX700840	日	1,690	1,690	1,690	
発電機	ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX700850	日	1,880	1,880	1,880	
発電機	ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX700860	日	2,340	2,340	2,340	
発電機	ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX700870	日	2,530	2,530	2,530	
発電機	ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX700880	日	2,920	2,920	2,920	
発電機	ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX700890	日	3,180	3,180	3,180	
発電機	ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX700900	日	4,220	4,220	4,220	
発電機	ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX700910	日	5,260	5,260	5,260	
発電機	ディーゼルエンジン 200KVA	0000	ZX700920	日	6,630	6,630	6,630	
発電機	ディーゼルエンジン 250KVA	0000	ZX700930	日	12,300	12,300	12,300	
発電機	ディーゼルエンジン 300KVA	0000	ZX700940	日	12,600	12,600	12,600	
発電機	ディーゼルエンジン 350KVA	0000	ZX700950	日	13,300	13,300	13,300	
発電機	ガソリンエンジン 2KVA	0000	ZX700960	日	520	520	520	
発電機	ガソリンエンジン 3KVA	0000	ZX700970	日	585	585	585	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	備考
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	0000	ZX700975	日	2,990	2,990	2,990	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.0t	0000	ZX700980	日	4,160	4,160	4,160	
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.5t	0000	ZX700990	日	4,870	4,870	4,870	
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 1.7t積1t吊	0000	ZX701000	日	6,170	6,170	6,170	
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 2.0t積1t吊	0000	ZX701010	日	6,760	6,760	6,760	
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 2.5t積2t吊	0000	ZX701020	日	7,470	7,470	7,470	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1t	0000	ZX701030	日	2,920	2,920	2,920	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1.5t	0000	ZX701040	日	2,990	2,990	2,990	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1.8t	0000	ZX701050	日	3,570	3,570	3,570	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 2.0t	0000	ZX701060	日	3,700	3,700	3,700	
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 3.0t	0000	ZX701070	日	5,520	5,520	5,520	
工事中水ポンプ	口径50mm 電動機出力0.75KW	0000	ZX701075	日	117	117	117	
工事中水ポンプ	潜水ポンプ 口径100mm 揚程10m	0000	ZX701080	日	234	234	234	
工事中水ポンプ	潜水ポンプ 口径150mm 揚程10m	0000	ZX701090	日	357	357	357	
工事中水ポンプ	潜水ポンプ 口径200mm 揚程10m	0000	ZX701100	日	487	487	487	
工事中水ポンプ	潜水ポンプ 口径100mm 揚程15m	0000	ZX701110	日	286	286	286	
工事中水ポンプ	潜水ポンプ 口径150mm 揚程15m	0000	ZX701120	日	474	474	474	
工事中水ポンプ	潜水ポンプ 口径200mm 揚程15m	0000	ZX701130	日	585	585	585	
ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal/h)	0000	ZX702020	日	845	845	845	
タンバ賃料	;60~100kg	0000	ZX702180	日	520	520	-	
タンバ賃料	;60~80kg	0000	ZX702190	日			520	
価格適用								
1.トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。								
(1)上記の価格は、オペレーター付の価格である。								
(2)作業時間は、8~17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。								
<割増額の算出方法(一例)>								
日極料金の場合 = 日極料金 ÷ 8時間 × { (100 + 割増率) / 100 } × 割増時間								
<割増率>								
時間外割増率 無し								
深夜割増率 30%増								
休日割増率 20%増								
(3)運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。								
(4)燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。								
2.上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。								
(1)賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。								
(2)賃貸料金は長期割引を適用としている。								
(2)建設機械等賃料 排出ガス対策型								
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX704110	日	28,800	28,800	28,800	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 7t吊	0000	ZX704120	日	29,600	29,600	29,600	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 10t吊	0000	ZX704130	日	32,000	32,000	32,000	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX704140	日	34,400	34,400	34,400	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX704150	日	34,400	34,400	34,400	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX704160	日	39,200	39,200	39,200	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX704170	日	56,000	56,000	56,000	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX704180	日	65,600	65,600	65,600	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX704190	日	70,400	70,400	70,400	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	備考
ホイールローダ	0.34m3	0000	ZX704310	日	3,380	3,380	3,380	
ホイールローダ	0.6m3	0000	ZX704320	日	4,090	4,090	4,090	
ホイールローダ	0.8m3	0000	ZX704330	日	5,200	5,200	5,200	
ホイールローダ	0.9~1.0m3	0000	ZX704340	日	5,590	5,590	5,590	
ホイールローダ	1.2m3	0000	ZX704350	日	6,500	6,500	6,500	
ホイールローダ	1.3~1.4m3	0000	ZX704360	日	7,410	7,410	7,410	
ホイールローダ	1.5~1.7m3	0000	ZX704370	日	8,190	8,190	8,190	
ホイールローダ	2.1m3	0000	ZX704380	日	11,000	11,000	11,000	
ホイールローダ	2.3m3	0000	ZX704390	日	13,000	13,000	13,000	
ホイールローダ	2.4~2.6m3	0000	ZX704400	日	13,000	13,000	13,000	
ホイールローダ	2.7~2.9m3	0000	ZX704410	日	13,600	13,600	13,600	
ロードローラ	マカダム両輪 10~12t	0000		日	4,480	4,480	4,480	
ロードローラ	マカダム両輪 11~15t	0000		日	4,680	4,680	4,680	
タイヤローラ	3~4t	0000		日	3,180	3,180	3,180	
タイヤローラ	8~20t	0000		日	4,610	4,610	4,610	
振動ローラ	搭乗式タンデム型 1.2~1.4t	0000		日	2,080	2,080	2,080	
振動ローラ	搭乗式タンデム型 2.5~2.8t	0000	ZX701345	日	2,600	2,600	2,600	
振動ローラ	搭乗式タンデム型 3~5t	0000	ZX701348	日	3,250	3,250	3,250	
振動ローラ	搭乗式タンデム型 6~7.5t	0000	ZX701341	日	7,410	7,410	7,410	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 1.2~1.5t	0000		日	2,920	2,920	2,920	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 2.4~2.5t	0000		日	3,050	3,050	3,050	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702160	日	3,570	3,570	3,570	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 5~6t	0000		日	5,520	5,520	5,520	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛2.0m3/分	0000	ZX701350	日	975	975	975	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛2.5m3/分	0000	ZX701360	日	1,040	1,040	1,040	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛3.5~3.7m3/分	0000	ZX701370	日	1,170	1,170	1,170	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛5.0m3/分	0000	ZX701380	日	1,750	1,750	1,750	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛7.5~7.6m3/分	0000	ZX701390	日	2,400	2,400	2,400	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛10.5~11m3/分	0000	ZX701400	日	3,250	3,250	3,250	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛14.3m3/分	0000	ZX701410	日	3,900	3,900	3,900	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛17m3/分	0000	ZX701420	日	4,680	4,680	4,680	
空気圧縮機	可搬式R弁 E掛18~19m3/分	0000	ZX701430	日	7,150	7,150	7,150	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛2.0m3/分	0000	ZX701440	日	975	975	975	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛2.5m3/分	0000	ZX701450	日	1,040	1,040	1,040	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛3.5~3.7m3/分	0000	ZX701460	日	1,170	1,170	1,170	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛5.0m3/分	0000	ZX701470	日	1,750	1,750	1,750	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛7.5~7.6m3/分	0000	ZX701480	日	2,400	2,400	2,400	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛10.5~11m3/分	0000	ZX701490	日	3,250	3,250	3,250	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛14.3m3/分	0000	ZX701500	日	3,900	3,900	3,900	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛17m3/分	0000	ZX701510	日	4,680	4,680	4,680	
空気圧縮機	可搬式S型 E掛18~19m3/分	0000	ZX701520	日	7,150	7,150	7,150	
発動発電機	ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX701530	日	1,100	1,100	1,100	
発動発電機	ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX701540	日	1,170	1,170	1,170	
発動発電機	ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX701550	日	1,170	1,170	1,170	
発動発電機	ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX701560	日	1,360	1,360	1,360	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	備考
発動発電機	ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX701570	日	1,620	1,620	1,620	
発動発電機	ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX701580	日	1,690	1,690	1,690	
発動発電機	ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX701590	日	1,880	1,880	1,880	
発動発電機	ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX701600	日	2,340	2,340	2,340	
発動発電機	ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX701610	日	2,530	2,530	2,530	
発動発電機	ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX701620	日	2,920	2,920	2,920	
発動発電機	ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX701630	日	3,180	3,180	3,180	
発動発電機	ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX701640	日	4,220	4,220	4,220	
発動発電機	ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX701650	日	5,260	5,260	5,260	
発動発電機	ディーゼルエンジン 200KVA	0000	ZX701660	日	6,630	6,630	6,630	
発動発電機	ディーゼルエンジン 250KVA	0000	ZX701670	日	12,300	12,300	12,300	
発動発電機	ディーゼルエンジン 300KVA	0000	ZX701680	日	12,600	12,600	12,600	
バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ,クレーン付山積0.45m3 2.9t吊	0000	ZX705010	日	6,760	6,760	6,760	
バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ,クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	0000	ZX705020	日	10,500	10,500	10,500	
バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ山積0.45m3	0000	ZX705060	日	*	*	6,110	
小型バックホウ賃料	排ガス対策;加-ラ,超小旋回型山積 0.22m3	0000	ZX705110	日	5,780	5,780	5,780	
ブルドーザ賃料	排ガス対策;普通3t級	0000	ZX705120	日			4,290	
<p>価格適用</p> <p>1.トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。</p> <p>(1)上記の価格は、オペレーター付の価格である。</p> <p>(2)作業時間は、8～17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。</p> <p><割増額の算出方法(一例)></p> <p>日極料金の場合 = 日極料金 ÷ 8時間 × { (100 + 割増率) / 100 } × 割増時間</p> <p><割増率></p> <p>時間外割増率 無し</p> <p>深夜割増率 30%増</p> <p>休日割増率 20%増</p> <p>(3)運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。</p> <p>(4)燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。</p> <p>2.上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。</p> <p>(1)賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。</p> <p>(2)賃貸料金は長期割引を適用としている。</p>								
(3) 仮設鋼材賃料								
鋼矢板	2型; 1~3箇月	0000	ZX710010	日 t	60	60	60	
鋼矢板	2型; 4~6箇月	0000	ZX710020	日 t	60	60	60	
鋼矢板	2型; 7~12箇月	0000	ZX710030	日 t	55	55	55	
鋼矢板	2型; 13~24箇月	0000	ZX710040	日 t	45	45	45	
鋼矢板	2型; 25~36箇月	0000	ZX710050	日 t	40	40	40	
鋼矢板	3型; 1~3箇月	0000	ZX710060	日 t	60	60	60	
鋼矢板	3型; 4~6箇月	0000	ZX710070	日 t	60	60	60	
鋼矢板	3型; 7~12箇月	0000	ZX710080	日 t	55	55	55	
鋼矢板	3型; 13~24箇月	0000	ZX710090	日 t	45	45	45	
鋼矢板	3型; 25~36箇月	0000	ZX710100	日 t	40	40	40	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	備考
鋼矢板	4型； 1~3箇月	0000	ZX710110	日 t	60	60	60	
鋼矢板	4型； 4~6箇月	0000	ZX710120	日 t	60	60	60	
鋼矢板	4型； 7~12箇月	0000	ZX710130	日 t	55	55	55	
鋼矢板	4型； 13~24箇月	0000	ZX710140	日 t	45	45	45	
鋼矢板	4型； 25~36箇月	0000	ZX710150	日 t	40	40	40	
鋼矢板	5 L型； 1~3箇月	0000	ZX710160	日 t	110	110	110	
鋼矢板	5 L型； 4~6箇月	0000	ZX710170	日 t	95	95	95	
鋼矢板	5 L型； 7~12箇月	0000	ZX710180	日 t	85	85	85	
鋼矢板	5 L型； 13~24箇月	0000	ZX710190	日 t	75	75	75	
鋼矢板	5 L型； 25~36箇月	0000	ZX710200	日 t	70	70	70	
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型； 1~3箇月	0000	ZX710210	日 t	110	110	110	
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型； 4~6箇月	0000	ZX710220	日 t	105	105	105	
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型； 7~12箇月	0000	ZX710230	日 t	100	100	100	
H形鋼	200型； 1~3箇月	0000	ZX710260	日 t	60	60	60	
H形鋼	200型； 4~6箇月	0000	ZX710270	日 t	60	60	60	
H形鋼	200型； 7~12箇月	0000	ZX710280	日 t	50	50	50	
H形鋼	200型； 13~24箇月	0000	ZX710290	日 t	45	45	45	
H形鋼	250型； 1~3箇月	0000	ZX710310	日 t	60	60	60	
H形鋼	250型； 4~6箇月	0000	ZX710320	日 t	60	60	60	
H形鋼	250型； 7~12箇月	0000	ZX710330	日 t	50	50	50	
H形鋼	250型； 13~24箇月	0000	ZX710340	日 t	45	45	45	
H形鋼	300型； 1~3箇月	0000	ZX710360	日 t	60	60	60	
H形鋼	300型； 4~6箇月	0000	ZX710370	日 t	60	60	60	
H形鋼	300型； 7~12箇月	0000	ZX710380	日 t	50	50	50	
H形鋼	300型； 13~24箇月	0000	ZX710390	日 t	45	45	45	
H形鋼	350型； 1~3箇月	0000	ZX710410	日 t	60	60	60	
H形鋼	350型； 4~6箇月	0000	ZX710420	日 t	60	60	60	
H形鋼	350型； 7~12箇月	0000	ZX710430	日 t	50	50	50	
H形鋼	350型； 13~24箇月	0000	ZX710440	日 t	45	45	45	
H形鋼	400型； 1~3箇月	0000	ZX710460	日 t	60	60	60	
H形鋼	400型； 4~6箇月	0000	ZX710470	日 t	60	60	60	
H形鋼	400型； 7~12箇月	0000	ZX710480	日 t	50	50	50	
H形鋼	400型； 13~24箇月	0000	ZX710490	日 t	45	45	45	
H形鋼	594 x 302； 1~3箇月	0000	ZX710510	日 t	80	80	80	
H形鋼	594 x 302； 4~6箇月	0000	ZX710520	日 t	80	80	80	
H形鋼	594 x 302； 7~12箇月	0000	ZX710530	日 t	70	70	70	
H形鋼	594 x 302； 13~24箇月	0000	ZX710540	日 t	60	60	60	
鋼製山留材	250型； 1~3箇月	0000	ZX710560	日 t	95	95	95	
鋼製山留材	250型； 4~6箇月	0000	ZX710570	日 t	95	95	95	
鋼製山留材	250型； 7~12箇月	0000	ZX710580	日 t	80	80	80	
鋼製山留材	250型； 13~24箇月	0000	ZX710590	日 t	75	75	75	
鋼製山留材	250型； 25~36箇月	0000	ZX710600	日 t	65	65	65	
鋼製山留材	300型； 1~3箇月	0000	ZX710610	日 t	95	95	95	
鋼製山留材	300型； 4~6箇月	0000	ZX710620	日 t	95	95	95	
鋼製山留材	300型； 7~12箇月	0000	ZX710630	日 t	80	80	80	
鋼製山留材	300型； 13~24箇月	0000	ZX710640	日 t	75	75	75	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	備考
鋼製山留材	300型； 25～36箇月	0000	ZX710650	日 t	65	65	65	
鋼製山留材	350型； 1～3箇月	0000	ZX710660	日 t	95	95	95	
鋼製山留材	350型； 4～6箇月	0000	ZX710670	日 t	95	95	95	
鋼製山留材	350型； 7～12箇月	0000	ZX710680	日 t	80	80	80	
鋼製山留材	350型； 13～24箇月	0000	ZX710690	日 t	75	75	75	
鋼製山留材	350型； 25～36箇月	0000	ZX710700	日 t	65	65	65	
鋼製山留材	400型； 1～3箇月	0000	ZX710710	日 t	95	95	95	
鋼製山留材	400型； 4～6箇月	0000	ZX710720	日 t	95	95	95	
鋼製山留材	400型； 7～12箇月	0000	ZX710730	日 t	80	80	80	
鋼製山留材	400型； 13～24箇月	0000	ZX710740	日 t	75	75	75	
鋼製山留材	400型； 25～36箇月	0000	ZX710750	日 t	65	65	65	
鋼製山留材	500型； 1～3箇月			日 t	145	145	145	
鋼製山留材	500型； 4～6箇月			日 t	145	145	145	
鋼製山留材	500型； 7～12箇月			日 t	125	125	125	
鋼製山留材	500型； 13～24箇月			日 t	120	120	120	
鋼製山留材	500型； 25～36箇月			日 t	115	115	115	
鋼製山留材	整備料			t	4,300	4,300	4,300	500型
鋼製山留材	部品； 1～3箇月	0000	ZX710760	日 t	190	190	190	
鋼製山留材	部品； 4～6箇月	0000	ZX710770	日 t	190	190	190	
鋼製山留材	部品； 7～12箇月	0000	ZX710780	日 t	160	160	160	
鋼製山留材	部品； 13～24箇月	0000	ZX710790	日 t	150	150	150	
鋼製山留材	部品； 25～36箇月	0000	ZX710800	日 t	130	130	130	
覆工板賃料	鋼製； 1～3箇月	0000	ZX710810	月m2	720	720	720	
覆工板賃料	鋼製； 4～6箇月	0000	ZX710820	月m2	670	670	670	
覆工板賃料	鋼製； 7～12箇月	0000	ZX710830	月m2	560	560	560	
覆工板賃料	鋼製； 13～24箇月	0000	ZX710840	月m2	480	480	480	
覆工板賃料	鋼製； 25～36箇月	0000	ZX710850	月m2	420	420	420	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 1～3箇月	0000	ZX710860	月m2	980	980	980	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 4～6箇月	0000	ZX710870	月m2	980	980	980	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 7～12箇月	0000	ZX710880	月m2	870	870	870	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 13～24箇月	0000	ZX710890	月m2	730	730	730	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 25～36箇月	0000	ZX710900	月m2	630	630	630	
覆工板賃料	コンクリート製； 1～3箇月	0000	ZX710910	月m2	720	720	720	
覆工板賃料	コンクリート製； 4～6箇月	0000	ZX710920	月m2	700	700	700	
覆工板賃料	コンクリート製； 7～12箇月	0000	ZX710930	月m2	580	580	580	
覆工板賃料	コンクリート製； 13～24箇月	0000	ZX710940	月m2	500	500	500	
覆工板賃料	コンクリート製； 25～36箇月	0000	ZX710950	月m2	450	450	450	
軽量覆工板	3000×300×100； 1～3箇月	0000	ZX710960	日m2	27	27	27	
軽量覆工板	3000×300×100； 4～6箇月	0000	ZX710970	日m2	21	21	21	
軽量覆工板	3000×300×100； 7～12箇月	0000	ZX710980	日m2	18	18	18	
軽量覆工板	3000×300×100； 13～24箇月	0000	ZX710990	日m2	16	16	16	
軽量覆工板	3000×300×100； 25～36箇月	0000	ZX711000	日m2	15	15	15	
軽量覆工板	2000×300×100； 1～3箇月	0000	ZX711010	日m2	27	27	27	
軽量覆工板	2000×300×100； 4～6箇月	0000	ZX711020	日m2	21	21	21	
軽量覆工板	2000×300×100； 7～12箇月	0000	ZX711030	日m2	18	18	18	
軽量覆工板	2000×300×100； 13～24箇月	0000	ZX711040	日m2	16	16	16	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位				備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
軽量覆工板	2000×300×100； 25～36箇月	0000	ZX711050	日m2	15	15	15	
鋼製マット	1.2型； 1～3箇月	0000	ZX711060	日枚	11	11	11	
鋼製マット	1.2型； 4～6箇月	0000	ZX711070	日枚	8	8	8	
鋼製マット	1.2型； 7～12箇月	0000	ZX711080	日枚	7	7	7	
鋼製マット	1.2型； 13～24箇月	0000	ZX711090	日枚	6	6	6	
鋼製マット	1.2型； 25～36箇月	0000	ZX711100	日枚	5	5	5	
鋼製マット	1.5型； 1～3箇月	0000	ZX711110	日枚	13	13	13	
鋼製マット	1.5型； 4～6箇月	0000	ZX711120	日枚	10	10	10	
鋼製マット	1.5型； 7～12箇月	0000	ZX711130	日枚	9	9	9	
鋼製マット	1.5型； 13～24箇月	0000	ZX711140	日枚	8	8	8	
鋼製マット	1.5型； 25～36箇月	0000	ZX711150	日枚	7	7	7	
鋼製マット	3.5型； 1～3箇月	0000	ZX711160	日枚	22	22	22	
鋼製マット	3.5型； 4～6箇月	0000	ZX711170	日枚	16	16	16	
鋼製マット	3.5型； 7～12箇月	0000	ZX711180	日枚	14	14	14	
鋼製マット	3.5型； 13～24箇月	0000	ZX711190	日枚	12	12	12	
鋼製マット	3.5型； 25～36箇月	0000	ZX711200	日枚	11	11	11	
価格適用								
1. 仮設鋼材賃料の適用は以下の通り。								
(1)上記の価格は、荷渡し場所から、使用現場までの運賃及び使用現場での荷卸し、積み込み料は含まない。								
(2)軽量覆工板、鋼製マットは荷渡し場所から使用現場までの運賃は含まない。								
(4) その他賃料								
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t未満	0000	ZX712010	m2	920	920	920	
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t以上50t未満	0000	ZX712020	m2	1,100	1,100	1,100	
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 50t以上	0000	ZX712030	m2	1,260	1,260	1,260	
型枠賃料(異形ブロック)	強化プラスチック 30t未満	0000	ZX712060	m2	920	920	920	
型枠賃料(異形ブロック)	直積ブロック鋼製 30t未満	0000	ZX712110	m2	1,270	1,270	1,270	
型枠賃料(異形ブロック)	直積ブロック鋼製 30t以上50t未満	0000	ZX712120	m2	1,480	1,480	1,480	
鋼製型枠賃料	300×1,500 (使用期間30日)	0000	ZX712230	m2	535	535	535	
鋼製型枠賃料	;300×1,800	0000	ZX712340	日枚	3.1	3.1	3.1	
鋼製型枠賃料	(基本料);300×1,800	0000	ZX712350	枚	160	160	160	
枠組足場・附属部材賃料	鳥居型建枠;1,219×1,700	0000	ZX712410	日枚	2.5	2.5	2.5	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)鳥居型建枠;1,219×1,700	0000	ZX712415	枚	110	110	110	
枠組足場・附属部材賃料	鋼製布板;500×1,829	0000	ZX712420	日枚	2.6	2.6	2.6	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)鋼製布板;500×1,829	0000	ZX712425	枚	130	130	130	
枠組足場・附属部材賃料	筋かい;1,829×1,219	0000	ZX712430	日本	0.8	0.8	0.8	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)筋かい;1,829×1,219	0000	ZX712435	本	40	40	40	
枠組足場・附属部材賃料	ジャッキベース;250	0000	ZX712440	日本	1.1	1.1	1.1	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)ジャッキベース;250	0000	ZX712445	本	50	50	50	
枠組足場・附属部材賃料	手すり柱;長1,219	0000	ZX712450	日本	1.1	1.1	1.1	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)手すり柱;長1,219	0000	ZX712455	本	32	32	32	
枠組足場・附属部材賃料	手すり;1,829	0000	ZX712460	日本	0.7	0.7	0.7	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)手すり;1,829	0000	ZX712465	本	28	28	28	
防音パ° 衤A種(リース)				m2	4,420	4,420	4,420	
防音パ° 衤A種(リース)	標準パ° 衤			m2日	15.1	15.1	15.1	耐用年数4年

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	4月1日	6月1日	7月1日	備考
防音Ⅰ° ⅠA種(リース)	採光Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	13,900	13,900	13,900	
防音Ⅰ° ⅠA種(リース)				枚日	47.7	47.7	47.7	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠA種(リース)	人員用扉Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	71,400	71,400	71,400	
防音Ⅰ° ⅠA種(リース)	人員用扉Ⅰ° Ⅰ			枚日	244.0	244.0	244.0	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠA種(リース)	換気Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	105,000	105,000	105,000	
防音Ⅰ° ⅠA種(リース)	換気Ⅰ° Ⅰ			枚日	359.0	359.0	359.0	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠA種(リース)	有圧換気扇基本料金			台	10,200	10,200	10,200	
防音Ⅰ° ⅠA種(リース)	有圧換気扇			台日	34.9	34.9	34.9	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	標準パネル基本料金			m2	9,480	9,480	9,480	
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	標準Ⅰ° Ⅰ			m2日	32.4	32.4	32.4	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	採光Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	53,200	53,200	53,200	
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	採光Ⅰ° Ⅰ			枚日	182.0	182.0	182.0	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	人員用扉Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	88,400	88,400	88,400	
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	人員用扉Ⅰ° Ⅰ			枚日	302.0	302.0	302.0	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	換気Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	129,000	129,000	129,000	
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	換気Ⅰ° Ⅰ			枚日	441.0	441.0	441.0	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	有圧換気扇基本料金			台	10,200	10,200	10,200	
防音Ⅰ° ⅠB種(リース)	有圧換気扇			台日	34.9	34.9	34.9	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	標準パネル基本料金			m2	12,700	12,700	12,700	
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	標準Ⅰ° Ⅰ			m2日	43.4	43.4	43.4	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	採光Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	63,900	63,900	63,900	
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	採光Ⅰ° Ⅰ			枚日	218.0	218.0	218.0	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	人員用扉Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	107,000	107,000	107,000	
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	人員用扉Ⅰ° Ⅰ			枚日	366.0	366.0	366.0	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	換気Ⅰ° Ⅰ基本料金			枚	155,000	155,000	155,000	
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	換気Ⅰ° Ⅰ			枚日	530.0	530.0	530.0	耐用年数4年
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	有圧換気扇基本料金			台	10,200	10,200	10,200	
防音Ⅰ° ⅠC種(リース)	有圧換気扇			台日	34.9	34.9	34.9	耐用年数4年
価格適用								
1. 防音パネルの適用は以下の通り。								
(1) 賃貸料金は、賃借使用期間が30日以上の場合の1日1㎡(又は台、枚)当りの価格である。								
(2) 賃借使用期間が30日未満の場合は、30日分の賃貸料金を最低料金として計上する。								

市場単価編

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	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	施工-1(冬)-P9	施工-1(冬)-P9	施工-4(春)-P9	
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	0000	QX020220	t	施工-1(冬)-P6	施工-1(冬)-P6	施工-4(春)-P6	
ガス圧接工	D 1 9 × D 1 9	0000	QX300040	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	
ガス圧接工	D 2 2 × D 2 2	0000	QX300060	箇所	施工-1(冬)-P9	施工-1(冬)-P9	施工-4(春)-P9	
ガス圧接工	D 2 5 × D 2 5	0000	QX300080	箇所	施工-1(冬)-P9	施工-1(冬)-P9	施工-4(春)-P9	
ガス圧接工	D 2 9 × D 2 9	0000	QX300100	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	
ガス圧接工	D 3 2 × D 3 2	0000	QX300120	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	
ガス圧接工	D 3 5 × D 3 5	0000	QX300140	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	
ガス圧接工	D 3 8 × D 3 8	0000	QX300160	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	
ガス圧接工	D 4 1 × D 4 1	0000	QX300180	箇所	施工-1(冬)-P13	施工-1(冬)-P13	施工-4(春)-P13	
ガス圧接工	D 5 1 × D 5 1	0000	QX300200	箇所	施工-1(冬)-P9	施工-1(冬)-P9	施工-4(春)-P9	
2. 区画線工								
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ15cm	0000	QX060020	m	施工-1(冬)-P19	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ20cm	0000	QX060040	m	施工-1(冬)-P15	施工-1(冬)-P15	施工-4(春)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ30cm	0000	QX060060	m	施工-1(冬)-P15	施工-1(冬)-P15	施工-4(春)-P19	
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	0000	QX060140	m	施工-1(冬)-P15	施工-1(冬)-P15	施工-4(春)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	0000	QX060160	m	施工-1(冬)-P15	施工-1(冬)-P15	施工-4(春)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m	施工-1(冬)-P15	施工-1(冬)-P15	施工-4(春)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	0000	QX060200	m	施工-1(冬)-P15	施工-1(冬)-P15	施工-4(春)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ45cm	0000	QX060280	m	施工-1(冬)-P15	施工-1(冬)-P15	施工-4(春)-P14	
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m	施工-1(冬)-P19	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	供用区間加熱式・実線15cm	0000	QX060740	m	施工-1(冬)-P16	施工-1(冬)-P16	施工-4(春)-P15	
区画線工ペイント式溶剤型	供用区間常温式・実線15cm	0000	QX060760	m	施工-1(冬)-P16	施工-1(冬)-P16	施工-4(春)-P15	
区画線工ペイント式溶剤型	供用区間加熱式・破線15cm	0000	QX060820	m	施工-1(冬)-P19	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工ペイント式溶剤型	供用区間加熱式・破線30cm	0000	QX060840	m	施工-1(冬)-P16	施工-1(冬)-P16	施工-4(春)-P15	
区画線工ペイント式溶剤型	供用区間常温式・破線15cm	0000	QX060860	m	施工-1(冬)-P16	施工-1(冬)-P16	施工-4(春)-P15	
区画線工ペイント式水性型	供用区間加熱式・実線15cm	0000	QX061100	m			施工-4(春)-P15	
区画線工ペイント式水性型	供用区間常温式・実線15cm	0000	QX061120	m			施工-4(春)-P15	
区画線工ペイント式水性型	供用区間加熱式・破線15cm	0000	QX061140	m			施工-4(春)-P15	
区画線工ペイント式水性型	供用区間加熱式・破線30cm	0000	QX061160	m			施工-4(春)-P15	
区画線工ペイント式水性型	供用区間常温式・破線15cm	0000	QX061180	m			施工-4(春)-P15	
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	0000	QX061040	m	施工-1(冬)-P19	施工-1(冬)-P19	施工-4(春)-P19	
区画線工	区画線消去 ウォータージェット式 15cm換算	0000	QX061060	m	施工-1(冬)-P16	施工-1(冬)-P16	施工-4(春)-P15	
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	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線20cm	0000	QX240040	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・溶融式	供用・実線30cm	0000	QX240060	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線15cm	0000	QX240580	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線20cm	0000	QX240600	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線30cm	0000	QX240620	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工・貼付式	供用・15cm換算	0000	QX241140	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・熔融式	供用・実線・ゼブラ15cm	0000	QX241180	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・熔融式	供用・実線・ゼブラ20cm	0000	QX241200	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・熔融式	供用・実線・ゼブラ30cm	0000	QX241220	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・熔融式	供用・実線・ゼブラ45cm	0000	QX241230	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工	高視認性区画線消去 15cm換算	0000	QX241920	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-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	0000	QX080020	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-4(春)-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	0000	QX080040	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-4(春)-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	0000	QX080060	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-4(春)-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	0000	QX080080	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-4(春)-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	0000	QX080100	m2	施工-1(冬)-P33	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚8cm	0000	QX080120	m2	施工-1(冬)-P33	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚6cm	0000	QX080140	m2	施工-1(冬)-P33	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚8cm	0000	QX080160	m2	施工-1(冬)-P33	施工-1(冬)-P33	施工-4(春)-P33	
インターロッキングブロック設置工	再使用目的の撤去 厚6,8cm	0000	QX080260	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	とりこわし 厚6,8cm	0000	QX080280	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-1(冬)-P28	ｺｽﾄ-4(春)-P28	
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	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-1(冬)-P34	ｺｽﾄ-4(春)-P34	
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P40	ｺｽﾄ-1(冬)-P40	ｺｽﾄ-4(春)-P40	防護柵撤去

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-Am・Bm-4E	0000	QX041140	m	施工-1(冬)-P43	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43	防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E	0000	QX041160	m	工事-1(冬)-P40	工事-1(冬)-P40	工事-4(春)-P40	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B	0000	QX041200	m	施工-1(冬)-P43	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-Am・Bm-2B	0000	QX041240	m	工事-1(冬)-P40	工事-1(冬)-P40	工事-4(春)-P40	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B	0000	QX041260	m	施工-1(冬)-P43	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43	防護柵撤去
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A	0000	QX045600	m	工事-1(冬)-P42	工事-1(冬)-P42	工事-4(春)-P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	m	工事-1(冬)-P42	工事-1(冬)-P42	工事-4(春)-P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	m	工事-1(冬)-P42	工事-1(冬)-P42	工事-4(春)-P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m	工事-1(冬)-P42	工事-1(冬)-P42	工事-4(春)-P42	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用(S)	0000	QX045700	m	工事-1(冬)-P43	工事-1(冬)-P43	工事-4(春)-P42	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	0000	QX045750	m	施工-1(冬)-P43	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-P43	路側用(歩車道境界用)
ガードレール部材撤去工	レール撤去 Am・Bm種	0000	QX045790	m	施工-1(冬)-P43	施工-1(冬)-P43	施工-4(春)-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	0000	QX041960	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P41	
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX041980	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P41	
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042000	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P41	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX042020	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P41	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX042040	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P41	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042060	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P41	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A2-4E	0000	QX043020	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A3-3E	0000	QX043040	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A4-2E	0000	QX043060	m	工事-1(冬)-P36	工事-1(冬)-P36	工事-4(春)-P36	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A5-2E	0000	QX043080	m	工事-1(冬)-P36	工事-1(冬)-P36	工事-4(春)-P36	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B2-4E	0000	QX043100	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B3-3E	0000	QX043120	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B4-2E	0000	QX043140	m	工事-1(冬)-P36	工事-1(冬)-P36	工事-4(春)-P36	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C2-3E	0000	QX043160	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C3-2E	0000	QX043180	m	工事-1(冬)-P36	工事-1(冬)-P36	工事-4(春)-P36	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A2-4E	0000	QX043400	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A3-3E	0000	QX043420	m	工事-1(冬)-P37	工事-1(冬)-P37	工事-4(春)-P37	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A4-2E	0000	QX043440	m	工事-1(冬)-P37	工事-1(冬)-P37	工事-4(春)-P37	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A5-2E	0000	QX043460	m	工事-1(冬)-P37	工事-1(冬)-P37	工事-4(春)-P37	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B2-4E	0000	QX043480	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B3-3E	0000	QX043500	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B4-2E	0000	QX043520	m	工事-1(冬)-P37	工事-1(冬)-P37	工事-4(春)-P37	
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m	工事-1(冬)-P49	工事-1(冬)-P49	工事-4(春)-P49	白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m	工事-1(冬)-P49	工事-1(冬)-P49	工事-4(春)-P49	白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m	工事-1(冬)-P49	工事-1(冬)-P49	工事-4(春)-P49	白
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Ap-2B	0000	QX045120	m	工事-1(冬)-P49	工事-1(冬)-P49	工事-4(春)-P49	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Bp-2B	0000	QX045140	m	施工-1(冬)-P51	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045160	m	施工-1(冬)-P51	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m	工事-1(冬)-P49	工事-1(冬)-P49	工事-4(春)-P49	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	コト-1(冬)-P49	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P49	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045180	m	コト-1(冬)-P49	コト-1(冬)-P49	コト-4(春)-P49	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045200	m	施工-1(冬)-P51	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045320	m	コト-1(冬)-P50	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045340	m	コト-1(冬)-P50	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045360	m	コト-1(冬)-P50	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045380	m	コト-1(冬)-P50	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045400	m	コト-1(冬)-P50	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045420	m	コト-1(冬)-P50	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50	防護柵撤去
ガードパイプ部材設置工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ設置)間隔2m	0000	QX045520	m	コト-1(冬)-P50	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50	
ガードパイプ部材撤去工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ撤去)間隔2m	0000	QX045540	m	コト-1(冬)-P50	コト-1(冬)-P50	コト-4(春)-P50	
ガードパイプ工加算額	標準支柱より長い場合 B・C種	0000	QX045560	m	施工-1(冬)-P51	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	間隔 2 m
ガードパイプ工加算額	曲げ支柱の場合 B・C種	0000	QX045580	m	施工-1(冬)-P51	施工-1(冬)-P51	施工-4(春)-P51	間隔 2 m
横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440080	m	コト-1(冬)-P56	コト-1(冬)-P56	コト-4(春)-P56	
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440340	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440360	m	コト-1(冬)-P56	コト-1(冬)-P56	コト-4(春)-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	0000	QX440440	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX440520	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	0000	QX440640	箇所	コト-1(冬)-P56	コト-1(冬)-P56	コト-4(春)-P56	
横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440740	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m	コト-1(冬)-P57	コト-1(冬)-P57	コト-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440920	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440940	m	コト-1(冬)-P57	コト-1(冬)-P57	コト-4(春)-P57	
横断・転落防止柵撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX441020	m	コト-1(冬)-P57	コト-1(冬)-P57	コト-4(春)-P57	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX441100	m	施工-1(冬)-P57	施工-1(冬)-P57	施工-4(春)-P57	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100760	本	コト-1(冬)-P63	コト-1(冬)-P63	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100770	本	コト-1(冬)-P63	コト-1(冬)-P63	コト-4(春)-P63	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100780	本	コト-1(冬)-P63	コト-1(冬)-P63	コト-4(春)-P63	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100790	本	コト-1(冬)-P63	コト-1(冬)-P63	コト-4(春)-P63	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100800	本	コト-1(冬)-P63	コト-1(冬)-P63	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100810	本	コト-1(冬)-P63	コト-1(冬)-P63	施工-4(春)-P65	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100820	本	コト-1(冬)-P64	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100830	本	コト-1(冬)-P64	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100840	本	コト-1(冬)-P64	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100850	本	コト-1(冬)-P64	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100860	本	コト-1(冬)-P64	コト-1(冬)-P64	コト-4(春)-P64	
落石防護柵 末端支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100870	本	コト-1(冬)-P64	コト-1(冬)-P64	施工-4(春)-P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m 5本	0000	QX100980	m	コト-1(冬)-P65	コト-1(冬)-P65	施工-4(春)-P65	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2m 7本	0000	QX100990	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101000	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3m 10本	0000	QX101010	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3.5m 12本	0000	QX101020	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高4m 13本	0000	QX101030	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高1.5m 5本	0000	QX101040	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2m 7本	0000	QX101050	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101060	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高3m 10本	0000	QX101070	m	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵 ステーパー設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	本	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵設置工加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	0000	QX460096	本	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
落石防護柵設置工加算額	曲支柱 柵高4m	0000	QX460098	本	工1-1(冬)-P65	工1-1(冬)-P65	工1-4(春)-P65	
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	工1-1(冬)-P70	工1-1(冬)-P70	工1-4(春)-P70	
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	工1-1(冬)-P70	工1-1(冬)-P70	工1-4(春)-P70	
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	工1-1(冬)-P70	工1-1(冬)-P70	工1-4(春)-P70	
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	工1-1(冬)-P70	工1-1(冬)-P70	工1-4(春)-P70	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	0000	QX460108	箇所	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	0000	QX460110	箇所	工1-1(冬)-P70	工1-1(冬)-P70	工1-4(春)-P70	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	0000	QX460112	箇所	工1-1(冬)-P70	工1-1(冬)-P70	工1-4(春)-P70	
落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	0000	QX460114	箇所	工1-1(冬)-P70	工1-1(冬)-P70	工1-4(春)-P70	
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	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 プレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所	工1-1(冬)-P71	工1-1(冬)-P71	工1-4(春)-P71	
落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 プレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
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	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
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	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	0000	QX460126	箇所	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	0000	QX460128	箇所	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	0000	QX460130	箇所	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	0000	QX460132	箇所	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	0000	QX460134	箇所	工1-1(冬)-P73	工1-1(冬)-P73	工1-4(春)-P73	
6. 法面工								
モルタル吹付工	厚5cm	0000	QX100020	m2	工1-1(冬)-P119	工1-1(冬)-P119	工1-4(春)-P119	
モルタル吹付工	厚6cm	0000	QX100040	m2	工1-1(冬)-P119	工1-1(冬)-P119	工1-4(春)-P119	
モルタル吹付工	厚7cm	0000	QX100060	m2	工1-1(冬)-P119	工1-1(冬)-P119	工1-4(春)-P119	
モルタル吹付工	厚8cm	0000	QX100080	m2	工1-1(冬)-P117	工1-1(冬)-P117	工1-4(春)-P117	
モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2	工1-1(冬)-P117	工1-1(冬)-P117	工1-4(春)-P117	
モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2	工1-1(冬)-P117	工1-1(冬)-P117	工1-4(春)-P117	
コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2	工1-1(冬)-P117	工1-1(冬)-P117	工1-4(春)-P117	
コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2	工1-1(冬)-P117	工1-1(冬)-P117	工1-4(春)-P117	
コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2	工1-1(冬)-P117	工1-1(冬)-P117	工1-4(春)-P117	
植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2	工1-1(冬)-P118	工1-1(冬)-P118	工1-4(春)-P118	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2	施工-1(冬)-P118	施工-1(冬)-P118	施工-4(春)-P118	
植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2	施工-1(冬)-P118	施工-1(冬)-P118	施工-4(春)-P118	
植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2	施工-1(冬)-P118	施工-1(冬)-P118	施工-4(春)-P118	
植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
種子散布工		0000	QX100440	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
植生シート工	肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2	施工-1(冬)-P119	施工-1(冬)-P119	施工-4(春)-P119	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	0000	QX380010	m	施工-1(冬)-P131	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	0000	QX380020	m	施工-1(冬)-P126	施工-1(冬)-P126	施工-4(春)-P126	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	0000	QX380040	m	施工-1(冬)-P131	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	0000	QX380060	m	施工-1(冬)-P131	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	0000	QX380080	m	施工-1(冬)-P131	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	0000	QX380100	m	施工-1(冬)-P131	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131	
ラス張工		0000	QX380240	m2	施工-1(冬)-P126	施工-1(冬)-P126	施工-4(春)-P126	
吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	0000	QX380260	m3	施工-1(冬)-P131	施工-1(冬)-P131	施工-4(春)-P131	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	0000	QX380280	m2	施工-1(冬)-P126	施工-1(冬)-P126	施工-4(春)-P126	
7. 道路植栽工								
植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本	施工-1(冬)-P140	施工-1(冬)-P140	施工-4(春)-P140	
支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX120180	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	

(単価：円)

品名	規格	地区 ｺｰﾄﾞ	単価 ｺｰﾄﾞ	単位	年報			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	0000	QX120280	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	0000	QX120320	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	0000	QX120360	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ツ掛 竹・添柱形1本形	0000	QX120420	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120580	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
低中木せん定 円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
低中木せん定 円筒形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120640	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
低中木せん定 円筒形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120660	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P150	
寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P144	ｺｽﾄ-1(冬)-P144	ｺｽﾄ-4(春)-P144	
寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX120740	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120760	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P145	ｺｽﾄ-1(冬)-P145	ｺｽﾄ-4(春)-P145	
植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	0000	QX120780	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	0000	QX120800	m2	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	0000	QX120840	m2	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 除草	抜根除草 芝生	0000	QX120860	m2	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P145	ｺｽﾄ-1(冬)-P145	ｺｽﾄ-4(春)-P145	
植樹管理 灌水	トラック使用	0000	QX120900	m2	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	0000	QX120920	m2	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	0000	QX120940	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-4(春)-P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120960	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-4(春)-P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX120980	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-4(春)-P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121000	本	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-4(春)-P146	
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	0000	QX121020	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX121040	本	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-4(春)-P146	
植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-1(冬)-P146	ｺｽﾄ-4(春)-P146	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2	施工-1(冬)-P151	施工-1(冬)-P151	施工-4(春)-P151	
移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	0000	QX121120	本	3月-1(冬)-P147	3月-1(冬)-P147	3月-4(春)-P147	
移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX121140	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX121160	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121180	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	0000	QX121200	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	0000	QX121220	本	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	0000	QX121240	本	3月-1(冬)-P147	3月-1(冬)-P147	3月-4(春)-P147	
地被類植付工		0000	QX121260	鉢	施工-1(冬)-P147	施工-1(冬)-P147	施工-4(春)-P147	
8. 橋梁塗装工								
橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St 3	0000	QX141860	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-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)	0000	QX141880	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		0000	QX141900	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141920	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	0000	QX141940	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-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	0000	QX141960	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141980	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-P158	
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	0000	QX142000	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	0000	QX142020	m2	3月-1(冬)-P158	3月-1(冬)-P158	3月-4(春)-P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142040	m2	3月-1(冬)-P159	3月-1(冬)-P159	3月-4(春)-P159	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142060	m2	3月-1(冬)-P159	3月-1(冬)-P159	3月-4(春)-P159	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142080	m2	3月-1(冬)-P159	3月-1(冬)-P159	3月-4(春)-P159	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	0000	QX142100	m2	3月-1(冬)-P159	3月-1(冬)-P159	3月-4(春)-P159	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	0000	QX142120	m2	3月-1(冬)-P159	3月-1(冬)-P159	3月-4(春)-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	0000	QX142140	m2	施工-1(冬)-P165	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-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	0000	QX142160	m2	3月-1(冬)-P160	3月-1(冬)-P160	3月-4(春)-P160	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142180	m2	施工-1(冬)-P165	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	0000	QX142200	m2	施工-1(冬)-P165	施工-1(冬)-P165	施工-4(春)-P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	0000	QX142220	m2	3月-1(冬)-P160	3月-1(冬)-P160	3月-4(春)-P160	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	0000	QX142240	m2	3月-1(冬)-P161	3月-1(冬)-P161	3月-4(春)-P161	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン(ブラスト法)	0000	QX142260	m2	3月-1(冬)-P161	3月-1(冬)-P161	3月-4(春)-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)	0000	QX142280	m2	3月-1(冬)-P161	3月-1(冬)-P161	3月-4(春)-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)	0000	QX142300	m2	3月-1(冬)-P161	3月-1(冬)-P161	3月-4(春)-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)	0000	QX142320	m2	3月-1(冬)-P161	3月-1(冬)-P161	3月-4(春)-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)	0000	QX142340	m2	施工-1(冬)-P167	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-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)	0000	QX142360	m2	施工-1(冬)-P167	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142380	m2	施工-1(冬)-P167	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167	
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 はけ・ローラー	0000	QX142400	m2	3月-1(冬)-P162	3月-1(冬)-P162	3月-4(春)-P162	
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	0000	QX142420	m2	3月-1(冬)-P162	3月-1(冬)-P162	3月-4(春)-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	0000	QX142440	m2	3月-1(冬)-P162	3月-1(冬)-P162	3月-4(春)-P162	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー	0000	QX142460	m2	3月-1(冬)-P162	3月-1(冬)-P162	3月-4(春)-P162	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	0000	QX142480	m2	3月1(冬)-P162	3月1(冬)-P162	3月4(春)-P162	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142500	m2	3月1(冬)-P163	3月1(冬)-P163	3月4(春)-P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142520	m2	3月1(冬)-P163	3月1(冬)-P163	3月4(春)-P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142540	m2	3月1(冬)-P163	3月1(冬)-P163	3月4(春)-P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142560	m2	3月1(冬)-P163	3月1(冬)-P163	3月4(春)-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 淡彩	0000	QX142580	m2	3月1(冬)-P163	3月1(冬)-P163	3月4(春)-P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142600	m2	3月1(冬)-P163	3月1(冬)-P163	3月4(春)-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	0000	QX142620	m2	3月1(冬)-P163	3月1(冬)-P163	3月4(春)-P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142640	m2	施工-1(冬)-P167	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142660	m2	3月1(冬)-P164	3月1(冬)-P164	3月4(春)-P164	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142680	m2	施工-1(冬)-P167	施工-1(冬)-P167	施工-4(春)-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 淡彩	0000	QX142700	m2	3月1(冬)-P164	3月1(冬)-P164	3月4(春)-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 淡彩	0000	QX142720	m2	3月1(冬)-P164	3月1(冬)-P164	3月4(春)-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	0000	QX142740	m2	3月1(冬)-P164	3月1(冬)-P164	3月4(春)-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	0000	QX142760	m2	3月1(冬)-P164	3月1(冬)-P164	3月4(春)-P164	
9 . 橋梁付属物工								
伸縮継手設置工 新設	軽量型	0000	QX160020	m	施工-1(冬)-P173	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
伸縮継手設置工 新設	普通型	0000	QX160060	m	施工-1(冬)-P173	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
伸縮継手設置工 補修	1車線 軽量型	0000	QX160100	m	施工-1(冬)-P173	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
伸縮継手設置工 補修	2車線 軽量型	0000	QX160120	m	施工-1(冬)-P173	施工-1(冬)-P173	施工-4(春)-P173	
伸縮継手設置工 補修	1車線 普通型	0000	QX160140	m	3月1(冬)-P171	3月1(冬)-P171	3月4(春)-P171	
伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	0000	QX160160	m	3月1(冬)-P171	3月1(冬)-P171	3月4(春)-P171	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340020	m	3月1(冬)-P176	3月1(冬)-P176	3月4(春)-P176	
伸縮継手設置工 新設	先付 埋設型(床版箱拔型)	0000	QX340040	m	3月1(冬)-P176	3月1(冬)-P176	3月4(春)-P176	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(床版箱拔型)	0000	QX340060	m	3月1(冬)-P176	3月1(冬)-P176	3月4(春)-P176	
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340080	m	3月1(冬)-P177	3月1(冬)-P177	3月4(春)-P177	
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340100	m	施工-1(冬)-P179	施工-1(冬)-P179	施工-4(春)-P179	
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(床版箱拔型)	0000	QX340120	m	3月1(冬)-P177	3月1(冬)-P177	3月4(春)-P177	
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(床版箱拔型)	0000	QX340140	m	施工-1(冬)-P179	施工-1(冬)-P179	施工-4(春)-P179	
伸縮継手設置工 加算額	舗装厚内型(本体材料費)	0000	QX340160	m3	3月1(冬)-P177	3月1(冬)-P177	3月4(春)-P177	
伸縮継手設置工 加算額	床版箱拔型(特殊合材費)	0000	QX340180	m3	3月1(冬)-P177	3月1(冬)-P177	3月4(春)-P177	
伸縮継手設置工 加算額	床版箱拔型(伸縮金物費)	0000	QX340200	m	3月1(冬)-P177	3月1(冬)-P177	3月4(春)-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	0000	ZX701930	m3	施工-1(冬)-P197	施工-1(冬)-P197	施工-4(春)-P201	
構造物とりこわし工	機械施工 鉄筋構造物	0000	ZX701935	m3	施工-1(冬)-P197	施工-1(冬)-P197	施工-4(春)-P201	
構造物とりこわし工	人力施工 無筋構造物	0000	ZX701940	m3	施工-1(冬)-P197	施工-1(冬)-P197	施工-4(春)-P201	
構造物とりこわし工	人力施工 鉄筋構造物	0000	ZX701945	m3	施工-1(冬)-P197	施工-1(冬)-P197	施工-4(春)-P201	
11 . 薄層カラー舗装工								
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	0000	QX200020	m2	3月1(冬)-P186	3月1(冬)-P186	3月4(春)-P186	
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	0000	QX200040	m2	3月1(冬)-P186	3月1(冬)-P186	3月4(春)-P186	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報			備考			
					4月1日	6月1日	7月1日				
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	0000	QX200060	m2	施工-1(冬)-P186	施工-1(冬)-P186	施工-4(春)-P186				
景観透水性舗装工	厚10mm以下	0000	QX200080	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-P186				
景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	0000	QX200100	m2	施工-1(冬)-P186	施工-1(冬)-P186	施工-4(春)-P186				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1	0000	QX200160	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1-2	0000	QX200180	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-2	0000	QX200200	m2	施工-1(冬)-P187	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-3	0000	QX200220	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-4	0000	QX200240	m2	施工-1(冬)-P187	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-5	0000	QX200260	m2	施工-1(冬)-P187	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-6	0000	QX200280	m2	施工-1(冬)-P187	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7	0000	QX200300	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7-2	0000	QX200320	m2	施工-1(冬)-P187	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8	0000	QX200340	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8-2	0000	QX200360	m2	施工-1(冬)-P187	施工-1(冬)-P187	施工-4(春)-P187				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-9	0000	QX200380	m2	施工-1(冬)-P188	施工-1(冬)-P188	施工-4(春)-P188				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-10	0000	QX200400	m2	施工-1(冬)-P188	施工-1(冬)-P188	施工-4(春)-P188				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-11	0000	QX200420	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-P188				
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-12	0000	QX200440	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-P188				
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-13	0000	QX200460	m2	施工-1(冬)-P188	施工-1(冬)-P188	施工-4(春)-P188				
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-14	0000	QX200480	m2	施工-1(冬)-P188	施工-1(冬)-P188	施工-4(春)-P188				
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-15	0000	QX200500	m2	施工-1(冬)-P189	施工-1(冬)-P189	施工-4(春)-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	60.5	0000	QX220020	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	メッキ	76.3	0000	QX220040	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	メッキ	89.1	0000	QX220060	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	メッキ	101.6	0000	QX220080	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-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	60.5	0000	QX220100	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-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	76.3	0000	QX220120	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-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	89.1	0000	QX220140	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	静電粉体塗装	60.5	0000	QX220160	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	静電粉体塗装	76.3	0000	QX220180	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	単柱式	静電粉体塗装	89.1	0000	QX220200	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	メッキ	60.5	0000	QX220220	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	メッキ	76.3	0000	QX220240	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	メッキ	89.1	0000	QX220260	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	メッキ	101.6	0000	QX220280	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-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	60.5	0000	QX220300	基	施工-1(冬)-P82	施工-1(冬)-P82	施工-4(春)-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	76.3	0000	QX220320	基	施工-1(冬)-P82	施工-1(冬)-P82	施工-4(春)-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	89.1	0000	QX220340	基	施工-1(冬)-P82	施工-1(冬)-P82	施工-4(春)-P82	
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	静電粉体塗装	60.5	0000	QX220360	基	施工-1(冬)-P82	施工-1(冬)-P82	施工-4(春)-P82	
標識柱・基礎設置	路側式	複柱式	静電粉体塗装	76.3	0000	QX220380	基	施工-1(冬)-P82	施工-1(冬)-P82	施工-4(春)-P82	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 89.1	0000	QX220400	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg未満	0000	QX220420	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基	工ト-1(冬)-P83	工ト-1(冬)-P83	工ト-4(春)-P83	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m未満	0000	QX220480	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m以上20m未満	0000	QX220500	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 20m以上	0000	QX220520	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2未満	0000	QX220530	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2以上	0000	QX220535	m2	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識板設置〔案内標識〕	カケルプリズム・カケルレンズ 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	カケルプリズム・カケルレンズ 2.0m2以上	0000	QX220560	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84	
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2	工ト-1(冬)-P84	工ト-1(冬)-P84	工ト-4(春)-P84	
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	0000	QX220740	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
添架式標識取付金具設置	信号アーム部〔材工共〕	0000	QX220760	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱〔材工共〕	0000	QX220780	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
添架式標識取付金具設置	歩道橋〔設置手間〕	0000	QX220800	基	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3	工ト-1(冬)-P83	工ト-1(冬)-P83	工ト-4(春)-P83	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満	0000	QX220840	m3	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3	工ト-1(冬)-P83	工ト-1(冬)-P83	工ト-4(春)-P83	
標識柱撤去	路側式〔単柱式〕(基礎含む)	0000	QX220900	基	工ト-1(冬)-P85	工ト-1(冬)-P85	工ト-4(春)-P85	
標識柱撤去	路側式〔複柱式〕(基礎含む)	0000	QX220920	基	工ト-1(冬)-P85	工ト-1(冬)-P85	工ト-4(春)-P85	
標識柱撤去〔片持式〕	1基当り総質量 400kg未満	0000	QX220940	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識柱撤去〔片持式〕	1基当り総質量 400kg以上	0000	QX220960	基	工ト-1(冬)-P85	工ト-1(冬)-P85	工ト-4(春)-P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m未満	0000	QX221000	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m以上20m未満	0000	QX221020	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 20m以上	0000	QX221040	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識板撤去〔路側式〕	警戒・規制・指示・路線標識	0000	QX221060	基	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2未満	0000	QX221080	m2	工ト-1(冬)-P86	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86	
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2以上	0000	QX221100	m2	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基	工ト-1(冬)-P86	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86	
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基	工ト-1(冬)-P86	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86	
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基	工ト-1(冬)-P86	工ト-1(冬)-P86	工ト-4(春)-P86	
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	m3	施工-1(冬)-P85	施工-1(冬)-P85	施工-4(春)-P85	
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式)(市場単価)	0000	QX221260	本	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
道路標識設置工加算額	標識板の裏面塗装(市場単価)	0000	QX221280	m2	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
道路標識設置工加算額	アンカーボルトの材料価格	0000	QX221300	kg	施工-1(冬)-P81	施工-1(冬)-P81	施工-4(春)-P81	
13. 道路付属物設置工								
視線誘導標 土中建込	100以下 支柱 34 両面	0000	QX260020	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	100以下 支柱 60.5 両面	0000	QX260040	本	工ト-1(冬)-P93	工ト-1(冬)-P93	工ト-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	100以下 支柱 89 両面	0000	QX260060	本	工ト-1(冬)-P93	工ト-1(冬)-P93	工ト-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	300 支柱 60.5 両面	0000	QX260090	本	工ト-1(冬)-P93	工ト-1(冬)-P93	工ト-4(春)-P93	

(単価：円)

品名	規格	地区 ｺｰﾄﾞ	単価 ｺｰﾄﾞ	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
視線誘導標 土中建込	100以下 支柱 34 片面	0000	QX260100	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	100以下 支柱 60.5 片面	0000	QX260120	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P93	ｺﾞﾄ-1(冬)-P93	ｺﾞﾄ-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	100以下 支柱 89 片面	0000	QX260140	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P93	ｺﾞﾄ-1(冬)-P93	ｺﾞﾄ-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	300 支柱 60.5 片面	0000	QX260170	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P93	ｺﾞﾄ-1(冬)-P93	ｺﾞﾄ-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P94	ｺﾞﾄ-1(冬)-P94	ｺﾞﾄ-4(春)-P94	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	300 支柱 60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P94	ｺﾞﾄ-1(冬)-P94	ｺﾞﾄ-4(春)-P94	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P94	ｺﾞﾄ-1(冬)-P94	ｺﾞﾄ-4(春)-P94	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	300 支柱 60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P94	ｺﾞﾄ-1(冬)-P94	ｺﾞﾄ-4(春)-P94	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P95	ｺﾞﾄ-1(冬)-P95	ｺﾞﾄ-4(春)-P95	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	300 支柱 60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P95	ｺﾞﾄ-1(冬)-P95	ｺﾞﾄ-4(春)-P95	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	100以下 支柱 89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P95	ｺﾞﾄ-1(冬)-P95	ｺﾞﾄ-4(春)-P95	
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	300 支柱 60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	100以下 バンド式 両面	0000	QX260500	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	100以下 ボルト式 両面	0000	QX260520	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	100以下 かぶせ式 両面	0000	QX260540	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	300 バンド式 両面	0000	QX260570	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P96	ｺﾞﾄ-1(冬)-P96	ｺﾞﾄ-4(春)-P96	
視線誘導標 防護柵取付	100以下 バンド式 片面	0000	QX260580	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	100以下 ボルト式 片面	0000	QX260600	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P96	ｺﾞﾄ-1(冬)-P96	ｺﾞﾄ-4(春)-P96	
視線誘導標 防護柵取付	100以下 かぶせ式 片面	0000	QX260620	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	300 バンド式 片面	0000	QX260650	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P96	ｺﾞﾄ-1(冬)-P96	ｺﾞﾄ-4(春)-P96	
視線誘導標 構造物取付	100以下 側壁用 両面	0000	QX260660	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-4(春)-P97	
視線誘導標 構造物取付	100以下 ベースプレート式 両面	0000	QX260680	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-4(春)-P97	
視線誘導標 構造物取付	300 ベースプレート式 両面	0000	QX260710	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-4(春)-P97	
視線誘導標 構造物取付	100以下 側壁用 片面	0000	QX260720	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-4(春)-P97	
視線誘導標 構造物取付	100以下 ベースプレート式 片面	0000	QX260740	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-4(春)-P97	
視線誘導標 構造物取付	300 ベースプレート式 片面	0000	QX260770	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-1(冬)-P97	ｺﾞﾄ-4(春)-P97	
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-4(春)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-4(春)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-4(春)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-4(春)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-4(春)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-1(冬)-P98	ｺﾞﾄ-4(春)-P98	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260920	本	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	スノーポール併用型
視線誘導標加算額	プロペラ型 100以下 防塵型	0000	QX260960	本	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	
視線誘導標加算額	プロペラ型 300 防塵型	0000	QX260990	本	施工-1(冬)-P97	施工-1(冬)-P97	施工-4(春)-P97	
視線誘導標加算額	さや管	0000	QX261000	本	工1-1(冬)-P99	工1-1(冬)-P99	工1-4(春)-P99	
境界杭設置(杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎あり	0000	QX261030	本	工1-1(冬)-P99	工1-1(冬)-P99	工1-4(春)-P99	
境界杭設置(杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎なし	0000	QX261050	本	工1-1(冬)-P99	工1-1(冬)-P99	工1-4(春)-P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個	施工-1(冬)-P99	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P101	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個	施工-1(冬)-P99	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P101	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個	施工-1(冬)-P99	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P101	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個	施工-1(冬)-P99	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P101	
道路鏡	小型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個	施工-1(冬)-P99	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P101	
道路鏡	小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個	工1-1(冬)-P99	工1-1(冬)-P99	工1-4(春)-P99	
道路鏡	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個	工1-1(冬)-P99	工1-1(冬)-P99	工1-4(春)-P99	
道路鏡	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個	工1-1(冬)-P99	工1-1(冬)-P99	工1-4(春)-P99	
境界鏡設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	穿孔式 可変式 高さ400mm	0000	QX261400	本	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	穿孔式 可変式 高さ650mm	0000	QX261420	本	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	穿孔式 可変式 高さ800mm	0000	QX261440	本	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	0000	QX261460	本	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	0000	QX261480	本	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	0000	QX261500	本	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	貼付式 固定式 高さ400mm	0000	QX261520	本	施工-1(冬)-P99	施工-1(冬)-P99	施工-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	貼付式 固定式 高さ650mm	0000	QX261540	本	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
車線分離標設置 80	貼付式 固定式 高さ800mm	0000	QX261560	本	工1-1(冬)-P100	工1-1(冬)-P100	工1-4(春)-P100	
視線誘導標撤去	土中建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261200	本	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
視線誘導標撤去	コンクリート建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261220	本	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261240	本	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
視線誘導標撤去	構造物取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261260	本	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
境界杭撤去		0000	QX261280	本	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
道路鏡撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
道路鏡撤去	貼付式	0000	QX261320	個	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
境界鏡撤去		0000	QX261340	枚	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	工1-1(冬)-P101	工1-1(冬)-P101	工1-4(春)-P101	
14. 公園植栽工								
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	0000	QX280021	本	工1-1(冬)-P152	工1-1(冬)-P152	工1-4(春)-P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	0000	QX280041	本	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	0000	QX280060	本	工1-1(冬)-P152	工1-1(冬)-P152	工1-4(春)-P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	0000	QX280080	本	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
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	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	
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	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	施工-1(冬)-P157	施工-1(冬)-P157	施工-4(春)-P157	
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	31-1(冬)-P200	31-1(冬)-P200	31-4(春)-P200	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	31-1(冬)-P200	31-1(冬)-P200	31-4(春)-P200	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400061	m	31-1(冬)-P200	31-1(冬)-P200	31-4(春)-P200	
サンドコンパクション工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	施工-1(冬)-P203	施工-1(冬)-P203	施工-4(春)-P207	
サンドコンパクション工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	31-1(冬)-P200	31-1(冬)-P200	31-4(春)-P200	
サンドコンパクション工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	施工-1(冬)-P203	施工-1(冬)-P203	施工-4(春)-P207	
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	施工-1(冬)-P111	施工-1(冬)-P111	施工-4(春)-P111	
17. 排水構造物工								
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	
U型側溝	L=600 60を越え300kg/個以下	0000	QX100670	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100690	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100720	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100730	m	施工-1(冬)-P107	施工-1(冬)-P107	施工-4(春)-P107	
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	31-1(冬)-P105	31-1(冬)-P105	31-4(春)-P105	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	31-1(冬)-P105	31-1(冬)-P105	31-4(春)-P105	
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	0000	QX460020	m2	施工-1(冬)-P183	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水);補	0000	QX460040	m2	施工-1(冬)-P183	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴ ム系);新設	0000	QX460060	m2	施工-1(冬)-P183	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴ ム系);補修	0000	QX460080	m2	施工-1(冬)-P183	施工-1(冬)-P183	施工-4(春)-P183	
19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)								
鉄筋挿入工	現場条件	0000	QX130010	m	施工-1(冬)-P137	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	
鉄筋挿入工	現場条件	0000	QX130020	m	施工-1(冬)-P137	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	
鉄筋挿入工	現場条件	0000	QX130030	m	施工-1(冬)-P137	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	31-1(冬)-P131	31-1(冬)-P131	31-4(春)-P131	
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m3	施工-1(冬)-P137	施工-1(冬)-P137	施工-4(春)-P137	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日		
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	ｺｽﾄ-1(冬)-P192	ｺｽﾄ-1(冬)-P192	ｺｽﾄ-4(春)-P192		
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P192	ｺｽﾄ-1(冬)-P192	ｺｽﾄ-4(春)-P192		
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m2	ｺｽﾄ-1(冬)-P192	ｺｽﾄ-1(冬)-P192	ｺｽﾄ-4(春)-P192		
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	ｺｽﾄ-1(冬)-P192	ｺｽﾄ-1(冬)-P192	ｺｽﾄ-4(春)-P192		
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	QX063100	m2			ｺｽﾄ-4(春)-P204		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	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	ケーソン製作；材工共	0000	QXA00020	m2	施工-1(冬)-P337	施工-1(冬)-P337	施工-4(春)-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	0000	QXA00040	m2	施工-1(冬)-P337	施工-1(冬)-P337	施工-4(春)-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	0000	QXA00060	m2	施工-1(冬)-P337	施工-1(冬)-P337	施工-4(春)-P361	
2. マット工								
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm；材工共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	施工-1(冬)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm；材工共	0000	QXA20040	m2	施工-1(冬)-P341	施工-1(冬)-P341	施工-4(春)-P365	
3. 支保工								
ケーソン海上打継用支保工	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	施工-1(冬)-P345	施工-1(冬)-P345	施工-4(春)-P369	
上部工製作用支保工	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	施工-1(冬)-P345	施工-1(冬)-P345	施工-4(春)-P369	
上部工製作用支保工	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	施工-1(冬)-P345	施工-1(冬)-P345	施工-4(春)-P369	
4. 足場工								
ケーソ作用用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	施工-1(冬)-P349	施工-1(冬)-P349	施工-4(春)-P373	
ケーソ作用用内足場架け	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	施工-1(冬)-P349	施工-1(冬)-P349	施工-4(春)-P373	
方塊作用用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	施工-1(冬)-P349	施工-1(冬)-P349	施工-4(春)-P373	
セルラー・L型作用用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	施工-1(冬)-P349	施工-1(冬)-P349	施工-4(春)-P373	
セルラー・L型作用用内足場架け	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	施工-1(冬)-P349	施工-1(冬)-P349	施工-4(春)-P373	
上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	施工-1(冬)-P349	施工-1(冬)-P349	施工-4(春)-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	0000	QXA60290	m2	施工-1(冬)-P349	施工-1(冬)-P349	施工-4(春)-P373	
5. 鉄筋工								
ケーソ作用用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80020	t	施工-1(冬)-P353	施工-1(冬)-P353	施工-4(春)-P377	
セルラー・L型作用用鉄筋加工組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80060	t	施工-1(冬)-P353	施工-1(冬)-P353	施工-4(春)-P377	
上部工用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80080	t	施工-1(冬)-P353	施工-1(冬)-P353	施工-4(春)-P377	
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	0000	QXB00080	t	施工-1(冬)-P357	施工-1(冬)-P357	施工-4(春)-P381	
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00100	t	施工-1(冬)-P357	施工-1(冬)-P357	施工-4(春)-P381	
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00120	t	施工-1(冬)-P357	施工-1(冬)-P357	施工-4(春)-P381	
7. 型枠工								
ケーソ作用用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック作用用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385	
セルラー・L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385	
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385	
上部工用木製型枠組立組外し	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-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	0000	QXA40046	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-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	0000	QXA40047	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P385	
8. コンクリート打設工								
ケーソ作用用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40020	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック作用用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬含	0000	QXB40040	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
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 コンクリート運搬別途	0000	QXB40060	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
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;ミサ-車直接投入 C o 運搬別途	0000	QXB40080	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
U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	0000	QXB40100	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
U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	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
U型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ミサ-車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40140	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-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	0000	QXB40160	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-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	0000	QXB40180	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ミサ-車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40200	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
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	0000	QXB40220	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
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	0000	QXB40240	m3	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P389	
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	施工-1(冬)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P393	
止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	施工-1(冬)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P393	
止水板取外;手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	施工-1(冬)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P393	
10. 上蓋工								
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	
上蓋取付・取外;手間のみ		0000	QXB80040	函	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P397	
11. 伸縮目地								
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m2	施工-1(冬)-P377	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P401	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m2	施工-1(冬)-P377	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P401	
12. 係船柱取付工								
係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00040	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
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	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00080	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
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	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
係船柱取付;手間のみ	海上施工;150kN~1000kN未満	0000	QXC00120	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
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	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
係船柱取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上	0000	QXC00160	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	陸上施工;100kN未満	0000	QXC00180	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	海上施工;100kN未満	0000	QXC00200	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	陸上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00220	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	海上施工;100kN~150kN未満	0000	QXC00240	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	陸上施工;150kN~700kN未満	0000	QXC00260	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	海上施工;150kN~700kN未満	0000	QXC00280	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	陸上施工;700kN~1000kN未満	0000	QXC00300	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	海上施工;700kN~1000kN未満	0000	QXC00320	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	陸上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00340	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	海上施工;1000kN~1500kN未満	0000	QXC00360	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00380	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台現場製作;材工共	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00400	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 100 k N未満	0000	QXC00420	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	海上施工； 100 k N未満	0000	QXC00440	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 100 k N以上150 k N未満	0000	QXC00460	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	海上施工； 100 k N以上150 k N未満	0000	QXC00480	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 150 k N以上700 k N未満	0000	QXC00500	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	海上施工； 150 k N以上700 k N未満	0000	QXC00520	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 700 k N以上1000 k N未満	0000	QXC00540	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	海上施工； 700 k N以上1000 k N未満	0000	QXC00560	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 1000 k N以上1500 k N未満	0000	QXC00580	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	海上施工； 1000 k N以上1500 k N未満	0000	QXC00600	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 1500 k N以上	0000	QXC00620	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
架台取付；手間のみ	海上施工； 1500 k N以上	0000	QXC00640	基	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P405	
1 3 . 防眩材取付工								
防眩材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 200mm未満	0000	QXC20020	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
防眩材取付；手間のみ	海上施工；200mm未満	0000	QXC20040	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
防眩材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 200mm以上250mm未満	0000	QXC20060	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
防眩材取付；手間のみ	海上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20080	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
防眩材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20100	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
防眩材取付；手間のみ	海上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20120	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
防眩材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 500mm以上	0000	QXC20140	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
防眩材取付；手間のみ	海上施工；500mm以上	0000	QXC20160	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；200mm未満	0000	QXC20180	組	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；200mm未満	0000	QXC20200	組	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20220	組	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20240	組	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20260	組	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20280	組	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；500mm以上	0000	QXC20300	組	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；500mm以上	0000	QXC20320	組	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
梯子取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
梯子取付；手間のみ	海上施工；250mm未満	0000	QXC20520	基	施工-1(冬)-P387	施工-1(冬)-P387	施工-4(春)-P411	
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	0000	QXC40020	m	施工-1(冬)-P393	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	0000	QXC40040	m	施工-1(冬)-P393	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	0000	QXC40060	m	施工-1(冬)-P393	施工-1(冬)-P393	-	
車止め取付；手間のみ	二次製品 クレーン抜き	0000	QXC40080	m	施工-1(冬)-P393	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P417	
縁金物製作；材工共・工場経費含む	工場製作・鋼板SS400	0000	QXC40100	m	施工-1(冬)-P393	施工-1(冬)-P393	-	
縁金物取付；手間のみ	被覆鋼板 SS400	0000	QXC40120	m	施工-1(冬)-P393	施工-1(冬)-P393	-	
縁金物取付；手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	施工-1(冬)-P393	施工-1(冬)-P393	施工-4(春)-P417	
1 5 . 電気防食工								
取付金具製作；材工共		0000	QXC60020	組	施工-1(冬)-P397	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-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	0000	QXC60040	組	施工-1(冬)-P397	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P421	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
陽極取付；手間のみ	Al合金陽極 ルー込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	施工-1(冬)-P397	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P421	
電位測定装置取付(端子板)；手間のみ		0000	QXC60100	個	施工-1(冬)-P397	施工-1(冬)-P397	施工-4(春)-P421	
16. 防砂目地工								
防砂目地板取付；手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	施工-1(冬)-P401	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P425	
防砂目地板取付；手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	施工-1(冬)-P401	施工-1(冬)-P401	施工-4(春)-P425	
17. 吸出し防止工								
防砂シート敷設；手間のみ	陸上施工；ルー抜き	0000	QXD00020	m2	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429	
防砂シート敷設；手間のみ	海上施工；台船を使用	0000	QXD00040	m2	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429	
防砂シート敷設；手間のみ	海上施工；ルー付台船を使用	0000	QXD00060	m2	施工-1(冬)-P405	施工-1(冬)-P405	施工-4(春)-P429	
18. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物塗装)								
係船柱塗装；材工共	新設 錆止め+下塗り・上塗り	0000	QXD20020	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	
係船柱塗装；材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	
係船柱塗装；材工共	新設・塗替 下塗り・上塗り	0000	QXD20060	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	
係船柱塗装；材工共	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	0000	QXD20080	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	
車止塗装；材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20100	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	
車止塗装；材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20120	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-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	0000	QXD20140	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	
縁金物塗装；材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20160	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	
縁金物塗装；材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20180	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-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	0000	QXD20200	m2	施工-1(冬)-P413	施工-1(冬)-P413	施工-4(春)-P437	
19. 現場鋼材溶接工								
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40020	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-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	0000	QXD40040	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-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まで	0000	QXD40060	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-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	0000	QXD40080	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-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まで	0000	QXD40100	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40120	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40140	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40160	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-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	0000	QXD40180	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-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	0000	QXD40200	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-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まで	0000	QXD40220	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-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	0000	QXD40260	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40280	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40320	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40340	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40360	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40380	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40400	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40420	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40440	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40460	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40480	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40500	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40520	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
水中被覆アーク溶接；材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
水中被覆アーク溶接；材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
水中被覆アーク溶接；材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
水中被覆アーク溶接；材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
水中スタッド溶接；手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	施工-1(冬)-P419	施工-1(冬)-P419	施工-4(春)-P443	
20．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	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-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	0000	QXD60140	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-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	0000	QXD60160	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-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	0000	QXD60180	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-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	0000	QXD60200	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-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	0000	QXD60220	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-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	0000	QXD60240	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	施工-1(冬)-P425	施工-1(冬)-P425	施工-4(春)-P449	
21．かき落とし工								
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	施工-1(冬)-P429	施工-1(冬)-P429	施工-4(春)-P453	
22．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	施工-1(冬)-P433	施工-1(冬)-P433	施工-4(春)-P457	
汚濁防止膜撤去；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80080	m	施工-1(冬)-P433	施工-1(冬)-P433	施工-4(春)-P457	
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	施工-1(冬)-P433	施工-1(冬)-P433	施工-4(春)-P457	
23．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	施工-1(冬)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-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	0000	QXE00080	基	施工-1(冬)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-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	0000	QXE00120	基	施工-1(冬)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-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	0000	QXE00160	基	施工-1(冬)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-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	0000	QXE00200	基	施工-1(冬)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-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	0000	QXE00240	基	施工-1(冬)-P437	施工-1(冬)-P437	施工-4(春)-P461	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
24 . 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	施工-1(冬)-P441	施工-1(冬)-P441	施工-4(春)-P465	
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00320	個	施工-1(冬)-P441	施工-1(冬)-P441	施工-4(春)-P465	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	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				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超～3m以下	0000	QXH00420	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超～5m以下	0000	QXH00430	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	0000	QXH00520	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	0000	QXH00530	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	0000	QXH00620	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	0000	QXH00630	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	0000	QXH00720	箇所				施工-4(春) -P335
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	0000	QXH00730	箇所				施工-4(春) -P335
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				施工-4(春) -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	0000	QXH00820	箇所				施工-4(春) -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	0000	QXH00860	箇所				施工-4(春) -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	0000	QXH00870	箇所				施工-4(春) -P341
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				施工-4(春) -P341
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				施工-4(春) -P341
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				施工-4(春) -P341
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				施工-4(春) -P341
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所				施工-4(春) -P341
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	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	
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	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	施工-4(冬) -P327	施工-4(冬) -P327	施工-4(春) -P347	