

令和4年度
資材調査単価

[公共事業建設資材価格調査報告書]

【一般土木編】

令和4年4月1日より

令和4年5月10日 改定

令和4年4月
大阪府都市整備部

はじめに

1. 本表について

本表は、大阪府都市整備部が所管する請負工事等の設計積算に必要な建設資材等のうち、一般に使用されている物価資料〔「WEB建設物価」・「土木コスト情報」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」〕にその価格が記載されていない資材等の実績価格を調査・決定した結果をとりまとめたものである。

2. 調査対象資材

都市整備部内の各発注機関等(土木事務所等)に事前に照会し、令和4年度内の設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資材のうち、調査可能な資材を対象とした。

3. 調査対象地区

大阪市を中心とする近畿地区を主とする。

ただし、地場資材については、地区別単価の地区割り図による。

* 表に地区番号の表示がないものは、府下同一単価とする。

4. 調査価格

特に注記の無い限り、大口需要者向きの現場持込み価格(消費税抜き)とする。

○ 地区別単価の地区割り図



地区割り表

地区番号	地区名	都市名
①	豊能郡及び止々呂美地区	豊能郡(能勢町・豊能町)、箕面市止々呂美地区
②	池田・茨木土木管内(①を除く)	池田市・箕面市(止々呂美地区を除く)・豊中市・吹田市・茨木市・高槻市・三島郡(島本町)・摂津市
③	枚方・八尾土木管内	東大阪市・大東市・門真市・守口市・寝屋川市・枚方市・交野市・四条畷市・八尾市・柏原市
④	富田林・鳳土木管内	堺市・松原市・藤井寺市・羽曳野市・富田林市・大阪狭山市・南河内郡(太子町・河南町・千早赤阪村)・河内長野市・高石市・泉大津市・和泉市・泉北郡(忠岡町)
⑤	岸和田土木管内	岸和田市・貝塚市・阪南市・泉南郡(田尻町・熊取町・岬町)・泉佐野市・泉南市
⑥	大阪市	大阪市

目 次

(一般土木)

1. 鉄 鋼 二 次 製 品	1
2. 基 礎 ブ ロ ッ ク	2
3. 道 路 用 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	5
4. 護 岸 ・ 護 床 ブ ロ ッ ク	10
5. コ ン ク リ ー ト 擁 壁	-
6. 補 強 土 壁	-
7. ボ ッ ク ス カ ル パ ー ト	-
8. グ レ ー チ ン グ	12
9. フ ェ ン ス 、 門 扉 、 遮 光 フ ェ ン ス	14
10. グ ラ ン ド ア ン カ ー	18
11. 橋 梁 及 び 橋 梁 附 属 施 設	20
12. 橋 梁 補 修 ・ 補 強 関 連	21
13. 塗 料 、 接 着 剤 、 シ ー ル 材 、 注 入 材	22
14. 区 画 線 工 、 点 字 ブ ロ ッ ク	24
15. 電 線 共 同 溝 用 資 材	27
16. 下 水 道 関 連 資 材	33
17. 公 園 関 連 資 材	44
18. 仮 設 材 等	-
19. そ の 他	51
20. 表 示 板 ・ 名 板 ・ 照 明 柱 管 理 番 号 標	56
21. 落 石 防 護 網	-
22. 地 区 別 資 材 単 価 - 1	57
23. 地 区 別 資 材 単 価 - 2	58

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
1-1	照明柱用 アンカーボルト	φ25L=400mm	組	9,450	①-2		
1-2	アンカーフレーム	300×300	個	64,300	①-1		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
2-1	コンクリート基礎	180*180*350	個	490			
2-2	コンクリート基礎	180*180*400	個	520			
2-3	コンクリート基礎	200*200*200	個	520			
2-4	コンクリート基礎	200*200*400	個	630			
2-5	コンクリート基礎	200*200*500	個	850			
2-6	コンクリート基礎	250*250*300	個	700			
2-7	コンクリート基礎	250*250*450	個	1,080			
2-8	コンクリート基礎	250*250*500	個	1,170			
2-9	コンクリート基礎	250*450*300	個	1,280			
2-10	コンクリート基礎	250*650*450	個	2,700			
2-11	コンクリート基礎	300*300*300	個	1,170			
2-12	コンクリート基礎	300*300*400	個	1,520			
2-13	コンクリート基礎	300*300*450	個	1,630			
2-14	コンクリート基礎	300*300*500	個	1,820			
2-15	コンクリート基礎	300*300*600	個	2,170			
2-16	コンクリート基礎	300*300*650	個	2,340			
2-17	コンクリート基礎	300*300*750	個	2,690			
2-18	コンクリート基礎	300*500*400	個	2,210			
2-19	コンクリート基礎	300*500*450	個	2,430			
2-20	コンクリート基礎	300*500*500	個	2,760			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
2-21	コンクリート基礎	350*350*600	個	3,220			
2-22	コンクリート基礎	400*400*200	個	1,440			
2-23	コンクリート基礎	400*400*400	個	2,830			
2-24	コンクリート基礎	400*400*500	個	3,600			
2-25	コンクリート基礎	400*400*600	個	4,270			
2-26	コンクリート基礎	400*400*750	個	5,400			
2-27	コンクリート基礎	450*450*700	個	6,210			
2-28	コンクリート基礎	500*500*400	個	4,910			
2-29	コンクリート基礎	500*500*500	個	6,120			
2-30	コンクリート基礎	500*500*600	個	7,180			
2-31	コンクリート基礎	500*500*800	個	9,810			
2-32	コンクリート基礎	600*600*500	個	8,610			
2-33	コンクリート基礎	600*600*800	個	13,600			
2-34	コンクリート基礎	600*600*900	個	15,300			
2-35	コンクリート基礎	600*800*600	個	14,800			
2-36	コンクリート基礎	650*650*900	個	19,100			
2-37	コンクリート基礎	750*750*1100	個	29,300			
2-38	フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック	300*200*200	個	1,340			
2-39	ベースブロック	400*100*2000	個	7,110			
2-40	ベースブロック	500*100*2000	個	9,990			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
2-41	ベースブロック	600*100*2000	個	11,500			
2-42	大型積みブロック	500×1700×2000 5分積み	個	55,000		○	
2-43	大型積みブロック	1000×1700×2000 5分積み	個	89,000		○	
2-44	大型積みブロック	1000×2000×2000 5分積み	個	95,900		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
3-1	歩車道境界ブロック	150/160×100×600	個	800			
3-2	歩車道境界ブロック	180/190×70×600	個	1,350	③-1		
3-3	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・ フラット形式)	○-1型 150/190×200×600	個	1,100	③-2		
3-4	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・ フラット形式)	○-2型 180/230×250×600	個	1,700	③-2		
3-5	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部	○-3型 180/240×300×600	個	2,100	③-2		
3-6	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・ フラット形式)	○-4型 150/190×200×600	個	1,400	③-2		
3-7	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・ フラット形式)	○-5型 180/230×250×600	個	2,000	③-2		
3-8	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部(端部)	○-6型 180/240×300×600	個	2,420	③-2		
3-9	歩車道境界ブロック 一般部(マウンドアップ形 式)	○-7型 150/170×200×600	個	840	③-2		
3-10	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	○-10型 180/230×250×600	個	2,370	③-2		
3-11	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部	○-11型 150/(190~170)×(200~100) ×600	個	1,510	③-2		
3-12	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部(端部)	○-12型 180/(230~200)×(250~100) ×600	個	2,290	③-2		
3-13	歩車道境界ブロックB	180/190×100×600 突起形状:厚み1mm	個	2,040	③-3		
3-14	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 切り下げ部	○-20型 126.7/190×100×600	個	2,000	③-2		(第1回 改定表)
3-15	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	○-21型 (126.7~150)/190×(100~200)×600	個	2,200	③-2		(第1回 改定表)
3-16	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	○-22型 (126.7~180)/(190~230)× (100~250)×600	個	3,300	③-2		(第1回 改定表)
3-17	境界車両出入口部 境界中央分離帯 切り下げ部	○-17型 180/180×100×600	個	870	③-2		
3-18	舗装用平板	保水性 300×300×80	個	400			
3-19	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	370			
3-20	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
3-21	インターロッキングブロック	保水性 t=60	m ²	3,710			
3-22	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m ²	4,060			
3-23	インターロッキングブロック	排水性 t=60	m ²	3,300			
3-24	インターロッキングブロック	排水性 t=80	m ²	3,520			
3-25	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×300	個	13,300	③-60		
3-26	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×600	個	25,500			
3-27	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×1000	個	43,000			
3-28	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×500	個	19,200	③-61		
3-29	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 400×400	個	20,700	③-61		
3-30	自由勾配側溝用蓋	車道300用コンクリート蓋45° 用	枚	2,040			
3-31	自由勾配側溝用柵	300×300×600 細目グレーチング付	組	46,000			
3-32	自由勾配側溝用柵	300×300×1100 細目グレーチング付	組	59,300			
3-33	自由勾配側溝用柵	300×600×600 細目グレーチング付	組	101,000			
3-34	自由勾配側溝用柵	500×500×1100 細目グレーチング付	組	118,000			
3-35	自由勾配側溝用柵	600×600×1400 細目グレーチング付	組	169,000			
3-36	自由勾配側溝用柵	400×400×600 細目グレーチング付	組	62,000	③-64		
3-37	自由勾配側溝用柵	300×300×800 細目グレーチング付	組	65,800	③-64		
3-38	自由勾配側溝用柵	300×600×800 細目グレーチング付	組	81,200	③-64		
3-39	自由勾配側溝用柵	300×600×1000 細目グレーチング付	組	95,800	③-64		
3-40	自由勾配側溝用柵	300×600×1200 細目グレーチング付	組	100,000	③-64		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
3-41	集水枳	300 × 300	個	1,930	③-65		
3-42	集水枳	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,390	③-65		
3-43	集水枳	400×400×640	箇所	16,900			
3-44	集水枳	500×500	箇所	20,700			
3-45	集水枳	サンドドレン2型 標準タイプ	個	6,490			
3-46	集水枳 コンクリート蓋	400用	枚	3,150			
3-47	集水枳 コンクリート蓋	500用	枚	4,230			
3-48	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付	個	2,020			
3-49	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付・滑り止め	個	2,430			
3-50	ベンチフリューム	W900×H550×L2000	個	28,700			
3-51	ベンチフリューム	350×235×2000	個	11,500			
3-52	ベンチフリューム	400×260×2000	個	14,300			
3-53	ベンチフリューム	450×295×2000	個	16,100			
3-54	ベンチフリューム	500×320×2000	個	19,300			
3-55	ベンチフリューム	550×355×2000	個	22,100			
3-56	ベンチフリューム	600×380×2000	個	23,900			
3-57	ベンチフリューム	650×415×2000	個	22,500			
3-58	ベンチフリューム	700×440×2000	個	28,400			
3-59	ベンチフリューム	800×490×2000	個	34,500			
3-60	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=1000 標準	個	8,420	③-67		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
3-61	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 標準	個	10,600	③-67		
3-62	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 管理孔付	個	40,400	③-67		
3-63	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	O-9型 150/190×200×600	個	1,970	③-2		
3-64	U型側溝(ロングU)横断用	PU234 300×400×4000	個	77,800	③-69		
3-65	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き 歩道用	枚	26,800	③-69		
3-66	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き T-25 ボルト固定式	枚	33,000	③-69		
3-67	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き T-6	枚	31,400	③-69		
3-68	ベルマウス	HIVE φ82用	個	1,810		○	
3-69	信号用ハンドホール	600×600×900	基	57,800	1	○	
3-70	信号用ハンドホール用蓋	φ600 T-25	組	39,000	1	○	
3-71	箱型パイプ	排水性舗装用 スリムスリット型JS- P30V×2000	本	22,800	2	○	
3-72	箱型パイプ	普通型 A-30V×2000	本	19,300	2	○	
3-73	箱型パイプ	上部柵グレーチング付 スリムスリット 型	基	35,600	2	○	
3-74	箱型パイプ	下部柵(B-300×H=298)	基	11,900	2	○	
3-75	箱型パイプ	下部柵(B-301×H=548)	基	21,400	2	○	
3-76	箱型パイプ	下部柵(B-302×H=798)	基	30,900	2	○	
3-77	管枕	KGP φ80 1連	個	270	3	○	
3-78	街渠用スリット付 自由勾配側溝	300×400×2000 1種(スリットのみ)	本	28,500	4	○	
3-79	街渠用スリット付 自由勾配側溝	300×400×2000 2種(グレーチング蓋 付) 110° 開閉式 普通目	本	48,200	4	○	
3-80	街渠用スリット付 自由勾配側溝	300×500×2000 1種(スリットのみ)	本	31,400	4	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
3-81	街渠用スリット付 自由勾配側溝	300×500×2000 2種(グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目	本	50,700	4	○	
3-82	街渠用スリット付 自由勾配側溝	300×600×2000 1種(スリットのみ)	本	37,000	4	○	
3-83	街渠用スリット付 自由勾配側溝	300×600×2000 2種(グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目	本	56,600	4	○	
3-84	プレキャスト集水柵	300×300×1100 (グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目	基	64,900	4	○	
3-85	歩車道境界ブロック	70/163×170×600	個	910	4	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
4-1	リーフロック連結金具	Ⅲ型2.0t用	個	1,400			(第1回 改定表)
4-2	リーフロックⅢ型 2.0t型	1,450×1,450×580	個	53,100			(第1回 改定表)
4-3	スクエアブロック(1.0t型)	1,500×1,500×530	個	38,800	④-1		
4-4	スクエアブロック(2.0t型)	2,000×2,000×700	個	77,400	④-1		
4-5	スクエアブロック(3.0t型)	2,500×2,500×750	個	125,000	④-2		
4-6	スクエアブロック(4.0t型)	2,500×2,500×930	個	158,000	④-3		
4-7	スクエアブロック連結金具	2t用	個	2,160			
4-8	スクエアブロック連結金具	3t・4t用	個	2,880			
4-9	魚道ブロックはやせEタイプ	1,500×1,500×450	個	85,100			
4-10	魚道ブロックはやせ連結金具	φ19	個	2,160			
4-11	ポーラスホライズンⅡ125型A形	1,000×1,500×1,250	個	54,200			(第1回 改定表)
4-12	ポーラスホライズンⅡ125型C形	500×1,500×1,250	個	28,800			(第1回 改定表)
4-13	ポーラスホライズンⅡ150型A形	1,000×1,500×1,500	個	60,100			(第1回 改定表)
4-14	ポーラスホライズンⅡ150型B形	1,000×750×1,500	個	41,100			(第1回 改定表)
4-15	護床ブロック	クロスブロックF型	個	77,000	58		
4-16	護床連結ブロック(リーフロック同等品)	I型0.5t型	個	18,400			
4-17	護床連結ブロック(リーフロック同等品)	連結金具(I型0.5t型用)	個	1,410			
4-18	リーフロックI型 1.0t型	1150×1150×575	個	31,600	5	○	
4-19	ホロースケヤー(2t)	1430×1430×860	個	46,800		○	
4-20	ホロースケヤー連結金具	2t用	個	1,100		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
4-21	笠コンクリートブロック	ハット型鋼矢板45H用 副資材(高さ調整金具、離脱防止金具、連結金具、底型枠)含む	個	201,000	6	○	
4-22	リーフロック I 型 1.0t型	1,150×1,150×575	個	31,600		○	
4-23	リーフロック連結金具	I 型2.0t用	個	1,400		○	
4-24	リーフロック連結金具	I 型1.0t用	個	1,400		○	
4-25	護床連結ブロック (リーフロック同等品)	I 型1t	個	31,600		○	
4-26	護床連結ブロック (リーフロック同等品)	連結金具(I 型1t型用)	個	1,400		○	
4-27	護床ブロック	2t平型 標準型 L=1.5m、W=1.5m、 H=0.5m	個	50,300	7	○	(第3回 正誤表)
4-28	護床ブロック	2t平型 端部型 L=1.5m、W=1.5m、 H=0.5m	個	48,700	7	○	(第3回 正誤表)
4-29	プレキャスト笠コンクリート	ハット型10H対応、 H=500mm,W=600mm,L=2700mm	本	45,700	8	○	(第3回 正誤表)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
8-1	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	10,200			(第2回 正誤表)
8-2	一般型(プレーンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	10,200			(第2回 正誤表)
8-3	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	10,200			(第2回 正誤表)
8-4	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅500 600×995×80 一般形 重量区分B	組	38,500			(第2回 正誤表)
8-5	鋼製グレーチング	U字溝T-14 溝幅360mm	枚	10,900			
8-6	鋼製グレーチング	亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25 細目	枚	36,000			
8-7	鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 350×500用 T-25並目	組	18,300	⑧-1		
8-8	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用	組	18,000			
8-9	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋110度開閉 400×500 T-25細目	組	19,000			
8-10	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋180度開閉 400×500 T-25細目	組	20,700			
8-11	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋落とし込み 400×400 T-2細目鎖付き	組	13,200			
8-12	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋落込式500×700用 T-25細目	組	46,100	⑧-2		
8-13	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋落込式500×700用 T-6細目	組	33,500	⑧-3		
8-14	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋落込式 700×700 T-2細目	組	41,300			
8-15	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋落込式 700×700 T-14細目	組	51,300			
8-16	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋落込式 700×700 T-25細目	組	81,800			
8-17	鋼製グレーチング (溝ふた歩道用細め 滑り止め)	500用 L=1000	組	13,400			
8-18	グレーチング 溝幅700用鋼製(受け枠含)	溝幅700用鋼製(受け枠含) T-25細目滑り止め付き	m	105,000			
8-19	グレーチング (110° 開閉型)並目	700×400(600×400用) T-25	組	18,400			
8-20	グレーチング (110° 開閉型)細目	700×400(600×400用) T-25	組	24,400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
8-21	グレーチング	600×600 T-2 細目 滑り止め型 ボルト固定式	枚	38,400			(第2回 正誤表)
8-22	グレーチング	B300タイプ T-2 細目 滑り止め型 ボルト固定式	枚	31,100			(第2回 正誤表)
8-23	グレーチング	600×600 T-25 細目 滑り止め型、 両開き開閉式 ボルト固定式	枚	56,200			(第2回 正誤表)
8-24	グレーチング	歩道用、細目、滑り止め付、B800 ボルト固定式	枚	46,500			(第2回 正誤表)
8-25	グレーチング蓋	T-2 500×500 細目ツブタイプ 四方枠 落とし込み (本体・受枠)	組	10,600	⑧-7		
8-26	ますぶた	1200×1200 細目 T-2 落とし込み式 滑り止めタイプ	組	144,000	9	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
9-1	ネットフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き) 丸柱、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	126,000	⑨-1		
9-2	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000(両開き) 角柱	基	139,000	⑨-2		
9-3	ネットフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き) アングル型、塗装仕上げ	基	280,000			
9-4	ネットフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き) 角柱、塗装仕上げ	基	280,000			
9-5	目隠しフェンス両開き門扉	H1800*W6000(舟型落し受付き) ダークブラウン塗装仕上げ、基礎建込 型、基礎除く(砕石、コンクリート)	基	1,580,000	⑨-10		
9-6	プラスチック擬木柵 (独立基礎式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	20,400			
9-7	プラスチック擬木柵 (連続基礎式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	22,300			
9-8	プラスチック擬木柵 (土中埋め込み式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	28,000			
9-9	ガードレール	Gr-C-2B(構造物用) ダークブラウン塗装	m	8,280	174		
9-10	ガードレール	Gr-C-4E(土中用) ダークブラウン塗 装	m	8,070	175		
9-11	ガードレール	Gr(P)-C-2B(構造物用) ダークブラウン塗装	m	16,600	176		
9-12	ガードレール	Gr(P)-C-4E(土中用) ダークブラウン塗装	m	16,200	176		
9-13	プラスチック擬木柵(アンカー ボルト式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	32,600	10	○	
9-14	手すり(アンカーボルト式)	H=850mm 支柱間隔2m・2段	m	12,000	11	○	
9-15	転落防止柵 縦格子型	W(連続基礎式)t2.3×H1100×L3000 ブラウン	m	12,500		○	
9-16	ケーブル構成	3×7G/O18φ 10本 Z-GS3 3.2φ×50 ×50 H=2.85m	m	10,800	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-17	ケーブル構成	3×7G/O18φ 13本 Z-GS3 3.2φ×50 ×50 H=3.85m	m	14,200	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-18	端末支柱構成	114.3φ×8.0-3500	本	472,000	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-19	端末支柱構成	114.3φ×8.0-5000	本	641,000	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-20	中間支柱構成	114.3φ×8.0-3500	本	259,000	27-36	○	(第3回 正誤表)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
9-21	中間支柱構成	114.3φ × 8.0-5000	本	351,000	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-22	サポート構成	89.1φ × 3.2-5748	本	94,600	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-23	サポート構成	89.1φ × 3.2-4748	本	77,300	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-24	間隔保持材構成	PL-65 × 4.5-920	本	7,700	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-25	間隔保持材構成	PL-65 × 4.5-980	本	7,700	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-26	ターンバックルJ&E	25φ × 350	箇所	58,900	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-27	鋼管杭	139.8φ × 6.0t-2500	本	101,000	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-28	鋼管杭	139.8φ × 6.0t-3000	本	118,000	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-29	鋼管杭	139.8φ × 6.0t-3500	本	131,000	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-30	金網(Z-GS3・ナックル)	3.2φ × 50 × 50	m ²	1,350	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-31	結合コイル	3.2φ × 50 × 300	個	295	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-32	十字形ピンアンカー	13φ × 500	本	650	27-36	○	(第3回 正誤表)
9-33	鋼管杭設置工	杭長L=2.5m 4週8休	本	186,000	27-36	○	(第2回 正誤表)(第3回 正誤表)
9-34	鋼管杭設置工	杭長L=3.0m 4週8休	本	217,000	27-36	○	(第2回 正誤表)(第3回 正誤表)
9-35	鋼管杭設置工	杭長L=3.5m 4週8休	本	267,000	27-36	○	(第2回 正誤表)(第3回 正誤表)
9-36	支柱設置工	柵高H=3.0m 4週8休	本	47,200	27-36	○	(第2回 正誤表)(第3回 正誤表)
9-37	支柱設置工	柵高H=4.0m 4週8休	本	78,300	27-36	○	(第2回 正誤表)(第3回 正誤表)
9-38	サポート設置工	4週8休	箇所	31,300	27-36	○	(第2回 正誤表)(第3回 正誤表)
9-39	金網・ロープ張り工	柵高H=3.0m 4週8休	m	9,500	27-36	○	(第2回 正誤表)(第3回 正誤表)
9-40	金網・ロープ張り工	柵高H=4.0m 4週8休	m	16,100	27-36	○	(第2回 正誤表)(第3回 正誤表)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
9-41	視線誘導標	Φ100 ダークブラウン塗装	本	2,420	93	○	
9-42	ガードレール	Gr-Bp-2B ダークブラウン塗装	m	8,640	94	○	
9-43	端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	1,530,000	12-36	○	
9-44	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	1,530,000	12-36	○	
9-45	中間端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525E L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	1,530,000	12-36	○	
9-46	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*14_F475 L=8580 (type-E H=3.5m_Df=5.0m)	本	1,300,000	12-36	○	(第3回 正誤表)
9-47	端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*14_F475 L=8580 (type-E H=3.5m_Df=5.0m)	本	1,300,000	12-36	○	(第3回 正誤表)
9-48	ディスタンスキーパー	H=3.8m用 E(CH)	セット	38,400	12-36	○	
9-49	ディスタンスキーパー	H=3.5m用 E(CH)	セット	35,700	12-36	○	
9-50	メインケーブル	7×19 φ12 L=28.680m (JIS G 3549 St1470)	本	74,600	12-36	○	
9-51	メインケーブル	7×19 φ12 L=30.680m (JIS G 3549 St1470)	本	76,000	12-36	○	
9-52	メインケーブル	7×19 φ18 L=28.700m (JIS G 3549 St1470)	本	99,100	12-36	○	
9-53	メインケーブル	7×19 φ18 L=30.700m (JIS G 3549 St1470)	本	102,000	12-36	○	
9-54	ターンバックル	W5/8×18	個	4,000	12-36	○	
9-55	ターンバックル	W7/8×18	個	5,800	12-36	○	
9-56	金網	φ4×50	m ²	1,600	12-36	○	
9-57	結合コイル	φ4×φ50×P50-400	個	270	12-36	○	
9-58	端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9180 (type-E H=4.1m_Df=5.0m)	本	1,460,000	12-36	○	
9-59	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9180 (type-E H=4.1m_Df=5.0m)	本	1,460,000	12-36	○	
9-60	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*13_F450 L=9580 (type-E H=3.5m_Df=6.0m)	本	1,320,000	12-36	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
9-61	中間端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9180 (type-E H=4.1m_Df=5.0m)	本	1,460,000	12-36	○	
9-62	端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*13_F450 L=9580 (type-E H=3.5m_Df=6.0m)	本	1,320,000	12-36	○	
9-63	ディスタンスキーパー	H=4.1m用 E(CH)	セット	39,500	12-36	○	
9-64	メインケーブル	7×19 φ12 L=39.680m (JIS G 3549 St1470)	本	82,100	12-36	○	
9-65	メインケーブル	7×19 φ12 L=40.680m (JIS G 3549 St1470)	本	82,800	12-36	○	
9-66	メインケーブル	7×19 φ12 L=20.680m (JIS G 3549 St1470)	本	69,200	12-36	○	
9-67	メインケーブル	7×19 φ18 L=39.700m (JIS G 3549 St1470)	本	116,000	12-36	○	
9-68	メインケーブル	7×19 φ18 L=40.700m (JIS G 3549 St1470)	本	117,000	12-36	○	
9-69	メインケーブル	7×19 φ18 L=20.700m (JIS G 3549 St1470)	本	86,800	12-36	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
10-1	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D13 埋込長12d以上 下向き	本	1,230			
10-2	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D13 埋込長12d以上 上向き	本	1,610			
10-3	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D13 埋込長12d以上 横向き	本	1,440			
10-4	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	1,950			
10-5	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 上向き	本	2,520			
10-6	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	2,340			
10-7	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 下向き	本	2,650			
10-8	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 上向き	本	3,460			
10-9	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 横向き	本	3,140			
10-10	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 下向き	本	3,590			
10-11	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	4,720			
10-12	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 横向き	本	4,220			
10-13	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 下向き	本	6,160			
10-14	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 上向き	本	8,190			
10-15	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 横向き	本	7,470			
10-16	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D13 埋込長12d以上 下向き	本	1,610			
10-17	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D13 埋込長12d以上 上向き	本	2,230			
10-18	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D13 埋込長12d以上 横向き	本	1,960			
10-19	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	2,570			
10-20	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 上向き	本	3,510			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
10-21	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	3,140			
10-22	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 下向き	本	3,510			
10-23	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 上向き	本	4,860			
10-24	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 横向き	本	4,260			
10-25	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 下向き	本	4,630			
10-26	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	6,290			
10-27	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 横向き	本	5,670			
10-28	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 下向き	本	8,310			
10-29	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 上向き	本	11,400			
10-30	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 横向き	本	10,100			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
11-1	バランスウェイト式フラップゲート	W=2.8m H=2.0m SUS304 可動制限装置なし	基	13,400,000	222		
11-2	橋梁用排水部材	天板プレート一体型ステンレス排水管 TS-PL PIPE-L スパイラル直管(斜切管付) φ127	m	31,500		○	1m、シール材、アンカー含む

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
12-1	電動ファン付呼吸用保護具	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	個	103,000			
12-2	防護服	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	着	1,910			
12-3	負圧集塵機	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	日	3,690			(第1回 正誤表)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
13-1	プライマー	タフガースマートバルーン工法	kg	1,530			
13-2	厚膜柔軟形 ポリウレタン樹脂塗料中塗	タフガースマートバルーン工法	kg	2,270			
13-3	橋面防水シート	コンクリート床板用 アスファルトシート系同等品	枚	18,900			
13-4	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート (材料費のみ・ロス分含む)	kg	7,530			
13-5	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート塗替え (プライマー・中塗・上塗り・ クリヤー(マジックアート)) (材料費のみ・ロス分含む)	m ²	6,960			
13-6	ひびわれ注入材 (低圧注入用)注入器具	シール材接着式	個	400	⑬-3		
13-7	エポキシシール材	ひびわれ補修材	kg	2,320			
13-8	エポキシ注入材	ひびわれ補修材	kg	2,700			
13-9	エポキシ樹脂パテ	タフガースマートバルーン工法	kg	2,000			
13-10	柔軟形ウレタン樹脂系上塗材	タフガースマートバルーン工法	kg	2,210			
13-11	弾性ふっ素樹脂系上塗材	タフガースマートバルーン工法	kg	5,490			
13-12	不陸調整材	エポキシ系樹脂	kg	2,000			
13-13	グラウト		m ³	23,800	⑬-5		
13-14	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【2種】	kg	3,440			
13-15	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【3種】	kg	4,400			
13-16	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂充填材 (プライマー含む)	kg	6,000			
13-17	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂	kg	2,800			
13-18	アンカー注入材	エポキシ樹脂系	kg	2,640			
13-19	剥落防止対策工 (素地調整)	タフガードQ-R工法 タフガードEWファイラー エポキシ系 ポリマーセメントモルタル	m ²	5,470	⑬-6	○	材工共
13-20	剥落防止対策工 (プライマー)	タフガードQ-R工法 タフガードR-Wプライマー エポキシ樹脂系 水性ウレタンプライマー	m ²	7,190	⑬-6	○	材工共

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
13-21	剥落防止対策工 (中塗り)	タフガードQ-R ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗	m2	15,100	⑬-6	○	材工共
13-22	剥落防止対策工 (上塗り)	タフガードUD上塗 柔軟形ポリウレタン樹脂塗料 上塗	m2	8,260	⑬-6	○	材工共
13-23	無収縮モルタル(材工共)	24N/mm2(3時間強度)	m3	364,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
14-1	区画線工(市場単価)	自転車記号 昼間作業 溶融式 供用区間 排水性舗装でない	箇所	9,450	⑭-1		
14-2	区画線工(市場単価)	自転車記号 夜間作業 溶融式 供用区間 排水性舗装でない	箇所	10,300	⑭-1		
14-3	区画線工(市場単価)	バス停注意記号(溶融式) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	箇所	34,300			
14-4	区画線工(市場単価)	バス停注意記号(溶融式) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	箇所	42,900			
14-5	区画線工(市場単価) (排水性舗装でない)	自転車記号(自転車横断帯) (溶融式) 昼間作業 供用区間	箇所	11,100	⑭-2		
14-6	区画線工(市場単価) (排水性舗装でない)	自転車記号(自転車横断帯) (溶融式) 夜間作業 供用区間	箇所	13,900	⑭-2		
14-7	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	1,350	⑭-3		
14-8	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	1,630	⑭-3		
14-9	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	1,080	⑭-3		
14-10	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	1,280	⑭-3		
14-11	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(溶融式) 昼間作業 供用区間	箇所	11,300	⑭-1		
14-12	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(溶融式) 夜間作業 供用区間	箇所	12,300	⑭-1		
14-13	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,350	⑭-3		
14-14	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,630	⑭-4		
14-15	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,080	⑭-4		
14-16	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,280	⑭-4		
14-17	路面表示シール設置 (市場単価)	「バス停に注意」シール (常温圧着) 昼間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	27,900			
14-18	路面表示シール設置 (市場単価)	「バス停に注意」シール (常温圧着) 夜間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	34,800			
14-19	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部(透水性舗装) 昼間施工	m	10,600			(第2回 正誤表)
14-20	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(一般部) 昼間施工	m	10,100			(第2回 正誤表)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
14-21	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、 新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(I・II種・普通貨物自動車等)) 昼間施工	m	11,800			(第2回 正誤表)
14-22	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、 新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(III種・大型貨物自動車等)) 昼間施工	m	22,900			(第2回 正誤表)
14-23	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、 タイルや平板ブロック舗装部 昼間施工	m	10,500			(第2回 正誤表)
14-24	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部 昼間施工	m	10,700			(第2回 正誤表)
14-25	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部(透水性舗装) 夜間施工	m	11,900			(第2回 正誤表)
14-26	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(一般部) 夜間施工	m	11,800			(第2回 正誤表)
14-27	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(I・II種・普通貨物自動車等)) 夜間施工	m	13,500			(第2回 正誤表)
14-28	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(III種・大型貨物自動車等)) 夜間施工	m	27,900			(第2回 正誤表)
14-29	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、タイルや平板ブロック舗装部 夜間施工	m	11,800			(第2回 正誤表)
14-30	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部 夜間施工	m	12,000			(第2回 正誤表)
14-31	透水性点字ブロック	H=6cm	個	520	⑭-5		
14-32	透水性点字ブロック	H=8cm	個	630	⑭-5		
14-33	点字ブロック	熔融式(密粒)	m	1,090			
14-34	点字ブロック	熔融式(開粒)	m	1,560			
14-35	点字ブロック	300×600×2 材質:レジン(t=2mm)	個	1,500			
14-36	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (密粒・材工共価格)	枚	2,000			
14-37	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (開粒・材工共価格)	枚	2,600			
14-38	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (密粒)	枚	1,440	⑭-6		
14-39	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (開粒)	枚	2,010	⑭-6		
14-40	PRシート	視覚障がい者用ブロックに貼りつけるもの	組	900			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
14-41	路面表示シール	「バス停に注意」シール (加熱式) 昼間作業	箇所	27,900	⑭-7		
14-42	路面表示シール	「バス停に注意」シール (加熱式) 夜間作業	箇所	34,800	⑭-7		
14-43	エスコートゾーン設置工	材工共・夜間	枚	8,550			
14-44	区画線工(市場単価)	自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版) 供用区間 排水性舗装でない	箇所	11,500	⑭-8		
14-45	区画線工(市場単価)	自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版) 供用区間 排水性舗装でない	箇所	12,300	⑭-8		
14-46	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版) 供用区間	箇所	13,000	⑭-8		
14-47	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版) 供用区間	箇所	14,000	⑭-8		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
15-1	PV管	(曲管)Φ25R-500	本	817	⑮-1		
15-2	PV管	φ75用継手	個	1,270	⑮-2		
15-3	PV管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-4	PV管	φ75用キャップ	個	640			
15-5	PV管	φ50 ベンド管	本	4,240			
15-6	通信用管(PV管)	φ25mm直管L=4m	本	1,220	⑮-3		
15-7	KGP管(曲管)	Φ80R5000 L=1500	本	7,110	⑮-4		
15-8	KGP管用ダクトスリーブ	Φ80L=815	本	6,750	⑮-4		
15-9	KGP管	(曲管)Φ100L=1.5m	本	7,650	⑮-4		
15-10	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ80	本	6,750	⑮-4		
15-11	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ100	本	7,840	⑮-4		
15-12	KGP管	φ100ベント管	本	15,200	⑮-5		
15-13	KGP管	φ80ベント管	本	12,600	⑮-5		
15-14	KGP管	φ100用継手	個	3,280	⑮-6		
15-15	KGP管	φ80用継手	個	2,700	⑮-6		
15-16	KGP管	φ100用キャップ	個	558	⑮-7		
15-17	KGP管	φ80用キャップ	個	378	⑮-7		
15-18	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ125	本	9,500			
15-19	KGP管	φ125ベント管	本	16,800			
15-20	電力用鋼管(KGP管)	φ80mm直管L=4m	本	5,620	⑮-8		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
15-21	電力用鋼管(KGP管)	φ100mm直管L=4m	本	8,790	⑮-8		
15-22	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm曲管L=1.5m	本	7,440			
15-23	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm直管L=4m	本	10,700			
15-24	電力用管枕(KGP管用)	1連φ100用	個	297	⑮-8		
15-25	電力用管枕(KGP管用)	1連φ125用	個	310			
15-26	電力用管枕(KGP管用)	2連φ100用	個	306	⑮-8		
15-27	電力用管枕(KGP管用)	2連φ125用	個	306			
15-28	電力用管枕(KGP管用)	3連φ100用	個	396	⑮-8		
15-29	電力用管枕(KGP管用)	3連φ125用	個	516			
15-30	電力用管枕(KGP管用)	φ125用継手	個	4,120			
15-31	SVP管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-32	SVP管	φ80用キャップ	個	640			
15-33	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm直管L=5m	本	9,300	⑮-9		
15-34	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm曲管L=1m	本	4,120	⑮-9		
15-35	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mmダクトスリーブ	本	3,000	⑮-9		
15-36	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mmダクトスリーブ	本	2,850	⑮-9		
15-37	フリーアクセスVP管	φ150用キャップ	個	4,800			
15-38	フリーアクセスVP管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-39	差込継手硬質塩化ビニル管ダクトスリーブ	φ25	本	862	⑮-10		
15-40	機器据付ブロック I-100	W1200×L1650×H150	基	23,300	⑮-11		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
15-41	CCB UC-PS管	φ75	本	23,700			
15-42	電力柵(プレハブ基礎2型)	950×1950×1100	個	195,000	⑮-12		
15-43	電力用柵(プレハブ基礎1型)	900×1650×550	個	190,000	⑮-13		
15-44	電力柵 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500	基	641,000			
15-45	電力用柵(プレハブ人孔)	1300×3600×1800	個	805,000	⑮-14		
15-46	電力柵 プレハブ人孔(A5型)	950×3000×1800	基	604,000			
15-47	電力柵 レジンコンクリート製 ハンドホール	1300×3000×1800	基	2,200,000			
15-48	電力用柵(分岐柵)	600×1200×550	個	53,500	⑮-15		
15-49	電力柵(E1柵)直上2基用	950×3050×1100	個	291,000	⑮-16		
15-50	電力用柵蓋	φ870	枚	273,000	⑮-17		
15-51	道路及び通信用柵蓋	φ700	枚	107,000	⑮-18		
15-52	RT柵蓋(歩道用)	φ750	枚	128,000			
15-53	R1柵(歩道用)	950×1900×1500	個	254,000			
15-54	R1柵首部ブロック(歩道用)	600×1200×70	個	7,700			
15-55	R1柵蓋(歩道用)	600×1200	枚	184,000			
15-56	電力・通信蓋(歩道用黒蓋)	φ700	枚	116,000			
15-57	通信蓋(歩道用化粧蓋)	φ700	枚	112,000			
15-58	通信蓋(車道用黒蓋)	φ700	枚	116,000			
15-59	電力蓋	φ880	枚	304,000			
15-60	防水栓	φ150用	個	3,930			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
15-61	防水栓	φ100用	個	2,430			
15-62	防水栓	φ80用	個	1,250			
15-63	防水栓	φ75用	個	1,250			
15-64	防水栓	φ50用	個	1,220			
15-65	通信用管枕	1連φ75用	個	210	⑮-3		
15-66	通信用管枕	1連φ50用	個	204	⑮-3		
15-67	管枕	SVP管φ100用	個	315			
15-68	機器据付用ブロック (E2柵用)	1200×2200×190	個	43,400	⑮-19		
15-69	道路通信用合同柵(RT柵) (レジン製)	1200×2200×1500	個	384,000	⑮-20		
15-70	RT柵用調整ブロック	φ750t=100	個	9,600	⑮-20		
15-71	機器据付ブロック	S-100H=200	個	15,600	⑮-21		
15-72	I型機器据付ブロック	I-145、H=300	個	31,400			
15-73	機器据付用ブロック	600×1000×100	個	21,000			
15-74	首座ブロック	H=200	個	24,700	⑮-22		
15-75	金蓋据付ブロック	SB75型	個	50,700	⑮-23		
15-76	E柵用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800	個	547,000	⑮-24		
15-77	E柵用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500	個	392,000	⑮-25		
15-78	RT用柵歩道用	600×1200×1100	個	88,000	⑮-26		
15-79	RT柵(歩道用)	950×2200×1500	基	397,000			
15-80	RT用柵車道用	950×1900×1500	個	274,000	⑮-27		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
15-81	RT柵(車道用)	950×2200×1500	基	397,000			
15-82	管路	SVPφ125直管L=5m	本	9,340	⑮-28		
15-83	管路	SVPφ125曲管	本	4,810	⑮-28		
15-84	管付属材	SVPφ125直管ダクトスリーブ	個	3,600	⑮-28		
15-85	管付属材	管枕φ125(SVP管用)	個	307	⑮-28		
15-86	管付属材	管枕φ75(SVP管用)	個	270	⑮-28		
15-87	レジンコンクリート製リング	Φ700×Φ1050×100	個	35,200			
15-88	レジンコンクリート製リング	Φ880×Φ1200×150	個	54,400			
15-89	セメント製リング	Φ700×Φ1050×100	個	15,200			
15-90	CCB UC-PS管	φ50 L=3585	本	17,500			
15-91	CCB UC-PS管	φ50 L=4835	本	25,900			
15-92	CCB UC-PS管	φ100 L=5120	本	36,400			
15-93	異種管継手	φ75 PV→UC-PS	個	9,520			
15-94	異種管継手	φ50 PV→UC-PS	個	6,910			
15-95	電力用柵(E柵 Ⅹ型)	950×3000×1100	個	294,000			
15-96	電力用柵 (金蓋取付ブロック)	SA-88-20型	個	52,000			
15-97	角型FEPロングベルマウス	Φ75	個	2,400			
15-98	角型FEPロングベルマウス	Φ50	個	2,080			
15-99	地中管内呼び線(P.Pロープ)	Φ4mm	m	20			
15-100	電力柵用出入口ブロック	Φ880×Φ1300×200	個	24,300			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
15-101	RT柵用	小型接着剤	個	3,510			
15-102	ECVP管	φ100 直管	m	4,950	265		
15-103	ECVP管	φ100 曲管	m	2,770	265		
15-104	ボディ管	φ250 直管	m	34,200	265		
15-105	ボディ管	φ250 曲管	m	24,900	265		
15-106	SU管(さや管)	φ50	m	1,420	265		
15-107	SU管(さや管)	φ30	m	959	265		
15-108	ダクトスリーブ	ECVP管φ100用	個	3,000	265		
15-109	ダクトスリーブ	ボディ管φ250用	個	14,800	265		
15-110	管枕	ECVP管φ100用	個	315			
15-111	管枕	ボディ管φ250用	個	622	265		
15-112	電力用柵(E2柵)	機器1連 W900×H1100×L1100	個	203,000	265		
15-113	電力用柵(E3柵)	プレハブ人孔A5型 W1000×H1800×L3000	個	570,000	265		
15-114	電力用柵(E4柵)	プレハブ基礎I型UタイプH1100-2連 W1000×H1800×L3000	個	343,000	265		
15-115	通信用柵(O柵)	W600×H1100×L1200	個	85,800	265		
15-116	道路用柵(R柵)	W950×L2200×H1500	個	410,000	265		
15-117	セメント製築造ブロック	φ1050 H100	個	15,700	265		
15-118	通信柵蓋	車道用 φ750	個	150,000	265		
15-119	基礎ブロック	W500×L3500×H100	個	26,600	265		
15-120	基礎ブロック	W500×L2400×H100	個	17,500	265		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-1	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=100m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	17,400,000			(第2回 正誤表)
16-2	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=101m以上~200m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	17,900,000			(第2回 正誤表)
16-3	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=201m以上~300m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	18,600,000			(第2回 正誤表)
16-4	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=401m以上~400m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	29,100,000			(第2回 正誤表)
16-5	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=401m以上~500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	29,100,000			(第2回 正誤表)
16-6	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	24,300,000			(第2回 正誤表)
16-7	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=501m以上~1000m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	30,100,000			(第2回 正誤表)
16-8	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=1001m以上~1500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	30,100,000			(第2回 正誤表)
16-9	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 復旧厚H=150mm~200mm(A) 昼間単価	箇所	137,000			(第2回 正誤表)
16-10	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 復旧厚H=201mm~250mm(B) 昼間単価	箇所	150,000			(第2回 正誤表)
16-11	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 復旧厚H=251mm~300mm(C) 昼間単価	箇所	158,000			(第2回 正誤表)
16-12	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 復旧厚H=301mm~350mm(D) 昼間単価	箇所	166,000			(第2回 正誤表)
16-13	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 復旧厚H=150mm~200mm(A) 夜間単価	箇所	170,000			(第2回 正誤表)
16-14	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 復旧厚H=201mm~250mm(B) 夜間単価	箇所	182,000			(第2回 正誤表)
16-15	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 復旧厚H=251mm~300mm(C) 夜間単価	箇所	190,000			(第2回 正誤表)
16-16	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 復旧厚H=301mm~350mm(D) 夜間単価	箇所	198,000			(第2回 正誤表)
16-17	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=150mm~200mm(A) 昼間単価	箇所	260,000			(第2回 正誤表)
16-18	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=201mm~250mm(B) 昼間単価	箇所	290,000			(第2回 正誤表)
16-19	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=251mm~300mm(C) 昼間単価	箇所	315,000			(第2回 正誤表)
16-20	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=301mm~350mm(D) 昼間単価	箇所	342,000			(第2回 正誤表)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-21	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=150mm~200mm(A) 夜間単価	箇所	295,000			(第2回 正誤表)
16-22	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=201mm~250mm(B) 夜間単価	箇所	310,000			(第2回 正誤表)
16-23	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=251mm~300mm(C) 夜間単価	箇所	325,000			(第2回 正誤表)
16-24	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=301mm~350mm(D) 夜間単価	箇所	392,000			(第2回 正誤表)
16-25	合成木材蓋受枠	開口 □1450×2500	m	54,600	⑩-4		
16-26	アルミ手摺	H=1100 ベースポストタイプ	m	13,400	⑩-5		
16-27	アルミ手摺	H=900 ベースポストタイプ	m	12,600	⑩-5		
16-28	ステンレス手摺	H=1100 一般部	m	66,700	⑩-5		
16-29	ステンレス手摺	H=1100 階段部	m	72,600	⑩-5		
16-30	超高圧水発生装置	圧力240Mpa 基礎価格	基	19,000,000			
16-31	大阪府流域下水道 マンホール蓋	φ600mm T-25 もずやんデザイン 転落防止梯子付	組	75,700			(第2回 正誤表)
16-32	大阪府流域下水道 マンホール蓋	φ600mm T-14 もずやんデザイン 転落防止梯子付	組	70,200			
16-33	大阪府流域下水道 マンホール親子蓋	φ900×φ600mm T-25 もずやんデザイン	組	409,000			
16-34	大阪府流域下水道 マンホール親子蓋	φ900×φ600mm T-14 もずやんデザイン	組	359,000			
16-35	大阪府流域下水道 マンホール親子蓋	φ1200×φ600mm T-25 もずやんデザイン	組	815,000			
16-36	大阪府流域下水道 マンホール親子蓋	φ1200×φ600mm T-14 もずやんデザイン	組	795,000			
16-37	大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋	φ600mm T-25	組	335,000			
16-38	大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋	φ600mm T-14	組	320,000			
16-39	大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋	φ900mm T-25	組	751,000			
16-40	大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋	φ900mm T-14	組	676,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-41	角型マンホール蓋 (送泥管用)	2000×1000mm T-25	組	2,200,000			
16-42	FRP製マンホール蓋	φ600 5kN 丸枠 受枠共	個	29,000			
16-43	FRP製マンホール蓋	φ600 10kN 丸枠 受枠共	個	64,000			
16-44	FRP製マンホール蓋	φ900 5kN 丸枠 受枠共	個	138,000			
16-45	FRP製マンホール蓋	φ900 10kN 丸枠 受枠共	個	180,000			
16-46	鋼製ケーシング式立坑専用 覆工板	φ3000mm T-25	枚	1,730,000			
16-47	可燃性ガス調査 濃度測定器 損料	地中ガス測定用	日	980			
16-48	可燃性ガス調査 圧力計 損料	地中ガス測定用	日	1,800			
16-49	可燃性ガス調査 採水器 損料	地中ガス測定用	日	8,000			
16-50	可燃性ガス調査 吸引器 損料	地中ガス測定用	日	5,000			
16-51	可燃性ガス調査 サンプラー (圧力保持式) 損料	地中ガス測定用	本	100,000			
16-52	可燃性ガス調査 テトラ・バック 損料	地中ガス測定用	個	3,000			
16-53	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	メタン	検体	10,500			
16-54	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	酸素	検体	10,500			
16-55	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	窒素	検体	10,500			
16-56	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	溶存ガス前処理	検体	18,000			
16-57	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	二酸化炭素	検体	9,000			
16-58	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	硫化水素	検体	10,800			
16-59	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	メタン	検体	9,000			
16-60	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	酸素	検体	9,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-61	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	窒素	検体	9,000			
16-62	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	二酸化炭素	検体	9,000			
16-63	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	硫化水素	検体	10,800			
16-64	PS検層 検層器		日	6,810			
16-65	PS検層 ケーブル損耗	PS浮遊型 100m当り	式	46,600			
16-66	PS検層 ゾンデ損耗	PS浮遊型 100m当り	式	16,500			
16-67	水膨張性ウレタン系 シール材 (体積200%膨張タイプ)	t=5mm、W=20mm	m	1,000			
16-68	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JA 50N管 HPφ1100 L=2.43m	本	783,000			
16-69	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	2種-JC 50N管 HPφ1100 L=1.20m	本	775,000			
16-70	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 半管	2種-JC 50N管 HPφ1100 L=1.20m	本	212,000			
16-71	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JA 50N管 HPφ1000 L=2.43m	本	707,000			
16-72	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JC 50N管 HPφ1000 L=1.20m	本	674,000			
16-73	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 半管	1種-JC 50N管 HPφ1000 L=1.20m	本	163,000			
16-74	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管	1種・JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	182,000			
16-75	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種・JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	723,000			
16-76	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管	1種・JA 90N管 GHPφ1000 L=2.43m	本	269,000			
16-77	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種・JA 90N管 GHPφ1000 L=2.43m	本	796,000			
16-78	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 中押管	1種-JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	1,370,000			
16-79	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 中押管	1種-JA 90N管 HPφ1000 L=2.43m	本	1,420,000			
16-80	4号組立マンホール 頂版(斜壁)	I種 φ1200×φ1800×300	個	227,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-81	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×1800	個	372,000			
16-82	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×2400	個	489,000			
16-83	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×900	個	225,000			
16-84	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2100	個	508,000			
16-85	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2400	個	543,000			
16-86	4号組立マンホール 躯体	II種 φ1800×2400	個	549,000			
16-87	4号組立マンホール 底版	II種 φ1800	個	288,000			
16-88	4号組立マンホール 踊り場	FRP製	個	308,000			
16-89	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ200	個	299,000			
16-90	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ300	個	599,000			
16-91	空気弁	7.5k 呼び径φ75 配管径φ200	個	296,000			
16-92	空気弁	7.5k 呼び径φ75 配管径φ300	個	296,000			
16-93	GX形管用栓	直管用 φ300	個	150,000			
16-94	GX形管用栓	直管用 φ200	個	82,600			
16-95	GX形管用栓	異形管用 φ300	個	117,000			
16-96	GX形管用栓	異形管用 φ200	個	59,800			
16-97	下水道シールド工事用RCセグメント	JSWAS A-4 C-15 外径φ2,950mm(内径φ2,200mm)	リング	356,000			
16-98	下水道シールド工事用RCセグメント	JSWAS A-4 C-18 外径φ3,150mm(内径φ2,400mm)	リング	399,000			
16-99	下水道シールド工事用RCセグメント	JSWAS A-4 C-26 外径φ3,550mm(内径φ2,800mm)	リング	511,000			
16-100	下水道シールド工事用RCセグメント	JSWAS A-4 C-34W 外径φ4,050mm(内径φ3,250mm)	リング	637,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-101	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S37-2 外径φ2,950mm(内径φ2,200mm)	リング	342,000			
16-102	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S43-2 外径φ3,150mm(内径φ2,400mm)	リング	430,000			
16-103	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S53-2 外径φ3,550mm(内径φ2,800mm)	リング	527,000			
16-104	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S60-2 外径φ4,050mm(内径φ3,250mm)	リング	563,000			
16-105	SPR-SE工法用プロファイル	#53RW	m	2,940			
16-106	SPR-SE工法用プロファイル	#62RW	m	3,890			
16-107	SPR-SE工法用プロファイル	#67RW	m	5,130			
16-108	SPR-SE工法用プロファイル	#78RW	m	5,890			
16-109	下水道ミニシールド工用RCセグメント	JSWAS-7D種 φ1,100mm	リング	83,500			
16-110	下水道ミニシールド工用シール材①	t=15mmW=40mm	m	760			
16-111	下水道ミニシールド工用シール材②	t=20mm W=30mm	m	480			
16-112	下水道ミニシールド工用シール材③	t=3mm W=20mm	m	220			
16-113	下水道ミニシールド工用セグメント 注入孔用プラグ	合成樹脂製	個	125			
16-114	下水道ミニシールド工用到達坑口	φ1,100mm(マシン外径φ1,494mm) ゴムリング枠共	組	714,000	304		
16-115	下水道ミニシールド工用可とうセグメント	外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅600mm、桁高80mm、4分割伸び変位30mm、縮み変位30mmせん断変位30mm	リング	5,300,000			
16-116	下水道ミニシールド工用鋼製セグメント	普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ55mm	リング	146,000	306		
16-117	下水道ミニシールド工用鋼製セグメント	異形(テーパ)外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ55mm	リング	145,000	306		
16-118	下水道ミニシールド工用鋼製セグメント	ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ55mm	リング	349,000	306		
16-119	下水道ミニシールド工用鋼製セグメント	普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ10mm	リング	116,000	306		
16-120	下水道ミニシールド工用鋼製セグメント	異形(テーパ)外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ10mm	リング	116,000	306		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-121	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ10mm	リング	319,000	306		
16-122	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ16mm	リング	127,000	306		
16-123	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーパ)外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ16mm	リング	127,000	306		
16-124	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーパ)外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ28mm	リング	132,000	306		
16-125	下水道ミニシールド工法用発進坑口	φ1,100mm(マシン外径φ1,494mm)ゴムリング枠共	組	610,000	315		
16-126	5号組立マンホール 管取り付け壁	I種 210	個	701,000			
16-127	5号組立マンホール 管取り付け壁	II種 240	個	989,000			
16-128	5号組立マンホール 調整リング	MR12 15	個	50,100			
16-129	5号組立マンホール 調整リング	MR12 20	個	58,500			
16-130	5号組立マンホール 直壁	I種 180	個	499,000			
16-131	5号組立マンホール 直壁	I種 210	個	576,000			
16-132	5号組立マンホール 直壁	II種 240	個	832,000			
16-133	5号組立マンホール 底板	M5PF I種	個	432,000			
16-134	5号組立マンホール 底板	M5PF II種	個	548,000			
16-135	SPR-SE工法用プロファイル	#85RW	m	6,550			
16-136	SPR-SE工法用プロファイル	#97RW	m	8,450			
16-137	大阪府流域下水道マンホール蓋	Φ900mm T-25	組	245,000	329		
16-138	SPR-SE工法用間詰め材	比重1.30以上、フロ-210mm以上、非拡散性良好、無収縮性良好	m ³	188,000			
16-139	空気弁室	急速Φ75 H=0.99m	基	211,000			
16-140	SPR工法用プロファイル	#79S	m	3,800			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-141	SPR工法用プロファイル	#80S	m	2,870			
16-142	SPR工法用プロファイル	#87S	m	2,740			
16-143	SPR工法用プロファイル	#90S	m	2,240			
16-144	SPR工法用プロファイル	#79SF	m	4,560			
16-145	SPR工法用プロファイル	#80SF	m	3,460			
16-146	フランジ継手材	Φ75	個	3,300			
16-147	フランジ継手材	Φ100	個	3,500			
16-148	フランジ継手材	Φ300	個	9,700			
16-149	補修弁	Φ75×150L	個	82,400			
16-150	SPR工法用プロファイル	#79SFW	m	5,800			
16-151	SPR工法用プロファイル	#80SFW	m	4,460			
16-152	SPR工法用プロファイル	#79SW	m	5,030			
16-153	SPR工法用プロファイル	#80SW	m	3,890			
16-154	SPR工法用プロファイル	#87SW	m	3,790			
16-155	SPR工法用プロファイル	#792SU	m	6,600			
16-156	SPR工法用プロファイル	#792SFU	m	7,930			
16-157	SPR工法用モルタル	3号	m ³	224,000			
16-158	SPR工法用モルタル	4号	m ³	228,000			
16-159	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ800	m	46,800			
16-160	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ830	m	54,800			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-161	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 900	m	56,000			
16-162	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 980	m	60,000			
16-163	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1000	m	59,900			
16-164	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1060	m	62,800			
16-165	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1100	m	64,700			
16-166	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1200	m	72,400			
16-167	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1350	m	79,100			
16-168	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1500	m	82,600			
16-169	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2200	m	136,000			
16-170	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2400	m	158,000			
16-171	ハルテムフローリング工法用かん合部材		m	860			(第1回 改定表)
16-172	ハルテムフローリング工法用表面部材		m	750			(第1回 改定表)
16-173	ハルテムフローリング工法用接合部材		個	370			(第1回 改定表)
16-174	ハルテムフローリング工法用フローリング充填材		m3	176,000			(第1回 改定表)
16-175	ピグ通過確認装置	Φ 300	個	860,000			
16-176	ストリップ	R6-140-12 SWライナー工法用	m	7,900			
16-177	ストリップジョイナー	R6-140-12 SWライナー工法用	set	151,000			
16-178	管内注入管材	SWライナー工法用	箇所	5,500			
16-179	充てん材	SWライナー工法用	m3	260,000			
16-180	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 150kg/m3	m3	15,200			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-181	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 180kg/m ³	m ³	15,500			
16-182	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 200kg/m ³	m ³	15,600			
16-183	止水セメント	t=5cm	m ³	714,000			
16-184	斜壁	1号組立マンホール φ900×900×高300	個	29,600	37	○	
16-185	下水道用仕切弁	ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250	基	485,000	38	○	
16-186	ソフトシール仕切弁	両フランジ ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250	基	355,000		○	
16-187	ソフトシール仕切弁	両フランジ キャップ式 7.5K 外ねじ φ250	基	486,000		○	
16-188	ソフトシール仕切弁	両受 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250	基	485,000		○	
16-189	ソフトシール仕切弁	両受 キャップ式 7.5K 外ねじ φ250	基	624,000		○	
16-190	ソフトシール仕切弁	受挿 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250 L=0.7m	基	477,000		○	
16-191	ソフトシール仕切弁	受挿 キャップ式 7.5K 外ねじ φ250 L=0.7m	基	616,000		○	
16-192	ソフトシール仕切弁	受挿 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250 L=0.4m	基	-		○	
16-193	ソフトシール仕切弁	受挿 キャップ式 7.5K 外ねじ φ250 L=0.4m	基	-		○	
16-194	空気弁	7.5K φ250	基	343,000	39	○	
16-195	ピグ通過確認装置	7.5K φ250	基	810,000	40	○	
16-196	GX形用栓	直管用 φ250	個	93,800		○	
16-197	GX形用栓	異形管用 φ250	個	68,800		○	
16-198	ソフトシール仕切弁	両フランジ ハンドル式 7.5K 外ねじ φ300	基	470,000		○	
16-199	ソフトシール仕切弁	両フランジ キャップ式 7.5K 外ねじ φ300	基	618,000		○	
16-200	ソフトシール仕切弁	両受 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ300	基	741,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
16-201	ソフトシール仕切弁	両受 キャップ式 7.5K 外ねじ φ300	基	909,000		○	
16-202	ソフトシール仕切弁	受挿 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ300 L=0.7m	基	715,000		○	
16-203	ソフトシール仕切弁	受挿 キャップ式 7.5K 外ねじ φ300 L=0.7m	基	882,000		○	
16-204	ソフトシール仕切弁	受挿 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ300 L=0.4m	基	-		○	
16-205	ソフトシール仕切弁	受挿 キャップ式 7.5K 外ねじ φ300 L=0.4m	基	-		○	
16-206	高密度ポリエチレン管 Y字管用キャップ	φ100	個	24,500	41	○	
16-207	SPR-SE工法用 _{間詰め材}	比重:1.30以上 フロー:300±50mm 非拡散性:良好 無収縮性:良好	m ³	188,000		○	
16-208	SPR-SE工法用 _{粘土}		kg	41		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
17-1	杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし)	長 4.0m 末口径 3.0cm	本	800			
17-2	杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	160			
17-3	杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	380			
17-4	杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	210			
17-5	杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	290			
17-6	杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	440			
17-7	杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	680			
17-8	パーク堆肥	ばら物比重0.5	kg	20			
17-9	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1500	本	1,800			
17-10	酸素管 DOパイプ	D=150, l=2000	本	3,100			
17-11	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=300	本	700			
17-12	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=600	本	1,000			
17-13	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=1000	本	1,300			
17-14	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=1500	本	2,000			
17-15	酸素管 ツインパイル	先端キャップ	個	310			
17-16	耐圧基盤 パワーミックス	締固め率含まない	m3	20,400			
17-17	滑り台(階段・デッキ込み)	W1380 L5500	基	1,590,000			
17-18	杉丸太(防腐処理加工なし、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	160			
17-19	杉丸太(防腐処理加工なし、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	530			
17-20	杉丸太(防腐処理加工なし、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	220			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
17-21	杉丸太(防腐処理加工なし、大阪府内産)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	290			
17-22	杉丸太(防腐処理加工なし、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	730			
17-23	杉丸太(防腐処理加工なし、大阪府内産)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	920			
17-24	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	280			
17-25	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	920			
17-26	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	430			
17-27	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	570			
17-28	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	1,430			
17-29	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	1,790			
17-30	酸素管 ツインパイル用キャップ		個	290			
17-31	篩真砂土	山東産 5mm篩い	m3	9,500			
17-32	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 8.0cm	本	360			
17-33	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 8.0cm	本	430			
17-34	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 8.0cm	本	560			
17-35	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 8.0cm	本	720			
17-36	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 8.0cm	本	920			
17-37	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 8.0cm	本	1,080			
17-38	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 8.0cm	本	1,410			
17-39	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 8.0cm	本	1,430			
17-40	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 12.0cm	本	830			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
17-41	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 12.0cm	本	990			
17-42	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 12.0cm	本	1,320			
17-43	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 12.0cm	本	1,660			
17-44	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 12.0cm	本	2,160			
17-45	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 12.0cm	本	2,500			
17-46	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 12.0cm	本	3,330			
17-47	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 12.0cm	本	3,330			
17-48	防食用ビニテープ	幅50mm厚み0.4mm長さ10m	巻	360			
17-49	防食用ビニテープ	幅100mm厚み0.4mm長さ10m	巻	720			
17-50	透水性保水型舗装	固化材2kg/m2 団粒化材0.2L/m2	m2	2,000			
17-51	砂入り人工芝(材工共)	耐候性ポリプロピレン パイル長19mm	m2	6,500			
17-52	夏季剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	19,900			
17-53	夏季剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	26,400			
17-54	夏季剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	39,800			
17-55	冬季剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	16,000			
17-56	冬季剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	20,200			
17-57	冬季剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	31,700			
17-58	ムサシノケヤキ	H=5.0m C=0.21	本	36,000			
17-59	基礎ブロック	210*1000*100	基	2,230	⑩-1		
17-60	芝生用耐圧基盤土壌	製品名:グラスミックス 設計CBR値:20以上 透水係数:1×10 ⁻⁵ m/秒 pH:5.0~7.5 養分性:N.P.K含有 ロス率含まず	m3	32,100			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
17-61	照明灯(材料費)	アルミポール H6300	基	210,000	⑰-2		
17-62	照明灯(材料費)	LED灯具 φ393	基	137,000	⑰-2		
17-63	照明灯(材料費)	付属品(ジョイントユニット・アンカーボルト、アース等・管理名板)	基	33,500	⑰-2		
17-64	矮性サルスベリ	H0.3 W0.3 赤、白、ピンク、紫	本	1,600			
17-65	オタフクナンテン	10.5cmポット、H=0.15	鉢	630			
17-66	オタフクナンテン	12.0cmポット、H=0.15	鉢	630			
17-67	ガザニアクイーン	9cmポット 花の色黄	鉢	500			
17-68	ガザニアプリンセス	9cmポット 花の色オレンジ	鉢	500			
17-69	透水性インターロッキング	100*200*t60 2色	m2	4,590	42	○	
17-70	透水性インターロッキング	198*198**t60 バリアフリータイプ	m2	6,030	42	○	
17-71	透水性インターロッキング	198*198**t80 バリアフリータイプ	m2	6,480	42	○	
17-72	保水性インターロッキング	198*198*t80 バリアフリータイプ	m2	6,480	42	○	
17-73	視覚障害者用誘導ブロック	点字ブロック300*300*80	m2	7,300	43	○	
17-74	視覚障害者用誘導ブロック	誘導ブロック300*300*80	m2	7,300	43	○	
17-75	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 グリーン系	m2	19,800	43	○	材のみ
17-76	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 ブルー系	m2	19,800	43	○	材のみ
17-77	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 ライトブルー系	m2	19,800	43	○	材のみ
17-78	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 ライトグリーン系	m2	19,800	43	○	材のみ
17-79	花崗岩	300*280*1000	個	27,300	44	○	
17-80	花崗岩	300*280*1500	個	40,600	44	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
17-81	花崗岩	護岸用 錆系φ350内外 玉石	m2	18,200	44	○	
17-82	花崗岩	護岸用 錆系φ300~500内外	m2	20,300	44	○	
17-83	花崗岩	護岸用 錆系φ300*600内外 割肌仕上	m2	21,000	44	○	
17-84	花崗岩	飛び石 錆系φ400内外	個	4,200	44	○	
17-85	花崗岩	水路底用 錆系φ150内外	m2	8,400	44	○	
17-86	ソーラーWi-Fi		基	2,750,000	45	○	
17-87	パーゴラ	W5000*H2500	基	2,180,000	46	○	
17-88	車いすゲート	SUS製 H650+250 脱着鍵付き	基	272,000	47	○	
17-89	自転車ゲート	SUS製 φ48.6*t2.0	基	89,200	47	○	
17-90	車止め	アーチ型 700*650 差込式鍵付き フタ付きケース	基	54,100	47	○	
17-91	擬石車止め	φ250 可動式 ビシャン仕上げ 打放し仕上	基	27,800	47	○	
17-92	酸素管 DOパイプ	D=150, L=600	本	1,330		○	
17-93	酸素管 DOパイプ	D=150, L=1000	本	1,710		○	
17-94	DOキャップ	DOパイプの先端保護材	個	380		○	
17-95	ユリオブスデージー	コンテナ径10.5	鉢	400		○	
17-96	複合遊具	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	35,500,000	48-50	○	
17-97	法面遊具	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	34,200,000	51-52	○	
17-98	砂場	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	1,090,000	53	○	
17-99	揺動系遊具1	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	367,000	54	○	
17-100	揺動系遊具2	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	133,000	55	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
17-101	揺動系遊具3	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	357,000	56	○	
17-102	揺動系遊具4	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	231,000	57	○	
17-103	木登りA	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	953,000	58	○	
17-104	木登りB	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	778,000	59	○	
17-105	木登りC	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	642,000	60	○	
17-106	健康遊具A.B.C.D	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	1,650,000	61-64	○	
17-107	鉄棒3連	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	166,000	65	○	
17-108	ローラーコースター	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	13,700,000	66.67	○	
17-109	ローラーコースターまち手すり	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	箇所		68	○	
17-110	水飲み	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	764,000	69	○	
17-111	観覧ベンチ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	1,530,000	70.71	○	
17-112	サークルベンチ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	719,000	72	○	
17-113	腰掛ベンチ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	3,190,000	73	○	
17-114	カウンターベンチ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	375,000	74	○	
17-115	テーブルベンチ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	876,000	75	○	
17-116	かまどベンチ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	317,000	76	○	
17-117	ベンチ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	220,000	77	○	
17-118	にぎわいデッキ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	29,600,000	78-81	○	
17-119	木製デッキ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	867,000	82	○	
17-120	擬木階段1	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	段	14,600	83	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
17-121	擬木階段2	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	段	10,800	84	○	
17-122	坂路手すり	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	箇所	13,400	85	○	
17-123	エントランス手すり	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	箇所	12,600	86	○	
17-124	ロープ柵	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	m	3,900	87	○	
17-125	側溝蓋(U-180用)	ソフトカバーゴム蓋 幅600mm	枚	8,280	88	○	
17-126	カワズザクラ	H6.0m、C0.40m、W2.50m	本	110,000		○	
17-127	カワズザクラ	H4.5m、C0.25m、W2.00m	本	45,000		○	
17-128	スモークツリー	H0.5m 3本立	株	5,500		○	
17-129	シロツメグサ		m2	4,000		○	
17-130	ササユリ	球	個	1,200		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
19-1	LED規制標識車(賃料)	2t クッションドラム含む	台・日	15,000			車両代のみ (第1回 正誤表)
19-2	LED規制標識車(賃料)	2t クッションドラム含まない	台・日	12,000			車両代のみ (第1回 正誤表)
19-3	LED規制標識車(賃料)	4t クッションドラム含む	台・日	20,000			車両代のみ (第1回 正誤表)
19-4	LED規制標識車(賃料)	4t クッションドラム含まない	台・日	16,400			車両代のみ (第1回 正誤表)
19-5	LED規制標識車(賃料)	2t(夜間) クッションドラム含む	台・日	15,000			車両代のみ (第1回 正誤表)
19-6	LED規制標識車(賃料)	2t(夜間) クッションドラム含まない	台・日	12,000			車両代のみ (第1回 正誤表)
19-7	LED規制標識車(賃料)	4t(夜間) クッションドラム含む	台・日	20,000			車両代のみ (第1回 正誤表)
19-8	LED規制標識車(賃料)	4t(夜間) クッションドラム含まない	台・日	16,400			車両代のみ (第1回 正誤表)
19-9	高所作業車	AT-121TG H=12.0m	日	58,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-10	高所作業車	AT-130TG H=13.1m	日	58,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-11	高所作業車	AT-270TG H=27.0m	日	89,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-12	高所作業車	AT-121TG H=12.0m(夜間)	日	66,700			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-13	高所作業車	AT-130TG H=13.1m(夜間)	日	66,700			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-14	高所作業車	AT-270TG H=27.0m(夜間)	日	97,700			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-15	橋梁点検車(賃料)	BT-200(昼間)	日	153,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-16	橋梁点検車(賃料)	BT-400(昼間)	日	510,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-17	橋梁点検車(賃料)	BT-200(夜間)	日	161,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-18	橋梁点検車(賃料)	BT-400(夜間)	日	552,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む (第1回 正誤表)
19-19	簡易支持力測定基本料金 (1現場あたり)	キヤスポル	現場	33,000			
19-20	簡易支持力測定現場試験費 (1箇所あたり)	キヤスポル	箇所	13,400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
19-21	階段(材料費)	ブラ擬木階段	段	13,800	①9-1		
19-22	転落防止柵(材料費)	ブラ擬木転落防止柵(土中用)	m	22,100	①9-1		
19-23	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 (鉛又はその化合物) 基準値10倍以下	m3	80,000			
19-24	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 (鉛又はその化合物) 基準値30倍以下	m3	120,000			
19-25	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 (鉛又はその化合物) 基準値50倍以下	m3	180,000			
19-26	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 (鉛又はその化合物) 基準値100倍以下	m3	250,000			
19-27	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 (鉛又はその化合物) 基準値500倍以下	m3	350,000			
19-28	橋梁点検車	AB-1400(昼間)	日	720,000			オペレーター費用・運転手代:含む 燃料代:含まず(第1回 正誤表)
19-29	橋梁点検車	AB-1400(夜間)	日	774,000			オペレーター費用・運転手代:含む 燃料代:含まず(第1回 正誤表)
19-30	階段工(施工費)	ブラ擬木階段工【4週8休以上】 (別紙施工箇所)	段	1,550	①9-2		
19-31	階段工(施工費)	ブラ擬木階段工 【4週7休以上4週8休未満】 (別紙施工箇所)	段	1,550	①9-2		
19-32	階段工(施工費)	ブラ擬木階段工 【4週6休以上4週7休未満】 (別紙施工箇所)	段	1,550	①9-2		
19-33	転落防止柵(施工費)	ブラ擬木転落防止柵工 【4週8休以上】 (別紙施工箇所)	m	3,050	①9-3		
19-34	転落防止柵(施工費)	ブラ擬木転落防止柵工 【4週7休以上4週8休未満】 (別紙施工箇所)	m	3,050	①9-3		
19-35	転落防止柵(施工費)	ブラ擬木転落防止柵工 【4週6休以上4週7休未満】 (別紙施工箇所)	m	3,050	①9-3		
19-36	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角30° 40° 谷側	m	34,100	408		
19-37	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角40° 山側	m	34,100	409		
19-38	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 谷側	m	48,800	410		
19-39	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 山側	m	39,400	411		
19-40	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 谷側	m	51,100	412		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
19-41	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 山側	m	89,700	413		
19-42	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角30° 40° 谷側	m	6,790	408		
19-43	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角40° 山側	m	6,790	409		
19-44	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 谷側	m	8,720	410		
19-45	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 山側	m	6,790	411		
19-46	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 谷側	m	9,330	412		
19-47	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 山側	m	28,900	413		
19-48	貫入抵抗測定器	レジストグラフPD-500型(同等品)運搬費込	台/日	49,500			
19-49	貫入抵抗測定器(材料費)	測定用錘 L=50cm(421対応品)	本	5,100			
19-50	橋梁点検車	MBI-160	日	510,000			
19-51	橋梁点検車	MBI-70	日	456,000			
19-52	橋梁点検車	MBL-1750	日	780,000			
19-53	磁気探査 記録紙		巻	1,140			
19-54	フレアー溶接	D13×D13	箇所	450			
19-55	フレアー溶接	D16×D16	箇所	566			
19-56	フレアー溶接	D19×D19	箇所	677			
19-57	フレアー溶接	D22×D22	箇所	990			
19-58	フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,320			
19-59	フレアー溶接	D29×D29	箇所	1,650			
19-60	フレアー溶接	D32×D32	箇所	1,980			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
19-61	引込柱	型式:H=6.0m/φ114.3/ベース式 材質:鋼管製 仕上げ:溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 タールエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	168,000	453		
19-62	磁気探査 作業車両		日	2,660			
19-63	磁気探査 磁気探査機		日	13,700			
19-64	磁気探査 電池類		式・日	95			
19-65	照明柱	型式:H=5.2m/φ89.1/丸段付ポール ベース式 材質:鋼管製 仕上げ:溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 タールエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	248,000	406		
19-66	高耐久ポラスアスファルト(13)	塑性変形輪数5,000回/mm以上	m3	16,500	89	○	
19-67	水切り材(材工共)	EPDMスポンジ(ウォーターカッター) (面幅25mm)	m	2,140		○	
19-68	断面修復工(塩害対策)(材工共)	塩分吸着材配合断面修復工法(SS1工法) 鉄筋防錆材SJ1 塗布厚2mm(使用量2.8kg/m ²) 標準使用量1400kg/m ³ 材料ロス分(刷毛施工10%)含む Sa断面(鉄筋半面はつり) 補修体積1m ³ カッター工、はつり工、鉄筋ケレン工費用は含まない 左官工法(横下向き)	m ²	12,500		○	
19-69	断面修復工(塩害対策)(材工共)	塩分吸着材配合断面修復工法(SS1工法) 遮塩モルタルRP200(30N/mm ²) 塗布厚78mm 標準使用量1750kg/m ³ 材料ロス分(左官工法10%)含む 補修体積1m ³ カッター工、はつり工、鉄筋ケレン工の費用は含まない 左官工法(横下向き)	m ²	99,900		○	
19-70	表面含浸工(材工共(100m ² 未満))	けい酸塩系シラン混合型塗布(コンクリートキーパー)	m ²	3,090		○	
19-71	薄層舗装工(市場単価)	ドーロガード工法	m ²	19,000		○	アスファルト舗装 補修工法 施工数量 100m ² 以上 t=10mm
19-72	ウィープホール	φ50 ソケット付き	個	675	90	○	
19-73	ウィープホール用フィルター	φ50	個	120	90	○	
19-74	化粧パネル	T=80mm、W=900mm	m ²	33,200	91.92	○	副資材等抜き、 パネル代のみ
19-75	エンジンカッター(刃の価格は含まない)	ダイヤモンドブレード ブレード径305mm 程度 排気量70cc程度	台	154,000		○	
19-76	階段工(施工費)	プラ擬木二本組木 W=750mm ステップ高200mm 奥行300mm	段	1,330		○	
19-77	階段工(材料費)	プラ擬木二本組木 W=750mm ステップ高200mm 奥行300mm	段	5,610		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
19-78	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(密粒・材工共価格)【夜間】	枚	3,100		○	
19-79	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(開粒・材工共価格)【夜間】	枚	3,800		○	
19-80	剥落防止対策工(素地調整)	タフガードQ-R工法 タフガードEWフィラー エポキシ系 ポリマーセメントモルタル【夜間】	m2	7,480		○	
19-81	剥落防止対策工(プライマー)	タフガードQ-R工法 タフガードR-Wプライマー エポキシ樹脂系 水性ウレタンプライマー【夜間】	m2	9,200		○	
19-82	剥落防止対策工(中塗り)	タフガードQ-R ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗【夜間】	m2	17,800		○	
19-83	剥落防止対策工(上塗り)	タフガードUD上塗 柔軟形ポリウレタン樹脂塗料 上塗【夜間】	m2	10,200		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R4年度より新規調査	備考
20-1	アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入)	脚付き 45×45×10mm	枚	572			
20-2	アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入)	脚付き 100×三角形(mm)	枚	1,560			
20-3	アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入)	脚付き 90×90×5mm	枚	672			
20-4	アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入)	貼付けタイプ 50×50×5mm	枚	363			
20-5	砂防用 堤名板	鋳物JISH5111BC6 500×800×15	枚	232,000			
20-6	照明柱管理番号標 ビニルテープ製	反射式120×330mm	枚	2,640			
20-7	照明柱管理番号標 アルミニウム製		枚	5,400			
20-8	河川表示プレート	150×150×2 アルミ製 記載内容:河川名、測定番号、 設置年度	枚	9,600			

22. 地区別資材単価－1(生コンクリート、アスファルト混合物、骨材砕石類)

資材名	分類					地区名						備考			
						①豊能郡及び 止々呂美地区	②池田・茨木 土木管内 (①を除く)	③枚方・八尾 土木管内	④富田林・鳳 土木管内	⑤岸和田 土木管内	⑥大阪市				
	セメント種別	水中強度 N/mm2	スラブ幅	粗骨材幅	W/C %	物価資料 掲載基準都市	豊能又は 能勢	茨木又は 高槻	東大阪	堺	岸和田又は 泉佐野		大阪		
レディーミクストコンクリート (水中コンクリート)	高炉セメント〔BB〕	18	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	呼び強度30(水・セメント比を満足する為に呼び強度30を採用) 特別加工費及び洗浄費、水中不分離混和剤、流動化剤は含まず		
		21	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200			
		24	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200			
アスファルト混合物	分類					地区名						備考 ①ベース価格の分類 ※物価資料に掲載された同地区同月の下記 分類の価格に左記価格を加算する ②実価格(加算等は不要)			
	名称		最大粒径(mm)	規格		物価資料 掲載基準都市	豊能又は 能勢	茨木又は 高槻	東大阪	堺	岸和田又は 泉佐野		大阪		
	再生密粒度	20	改質Ⅰ型 改質Ⅲ型	規格		単位	-	-	-	-	-	-	-		
				13	改質Ⅰ型 改質Ⅱ型 改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
						t	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	①再生密粒度13 ストレート		
		t	-			-	-	-	-	-	-				
		密粒度	20	改質Ⅲ型 改質Ⅲ型-W 改質Ⅲ型-WF	規格		単位	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	①密粒度20 ストレート
					13	改質Ⅲ型 改質Ⅲ型-W 改質Ⅲ型-WF	t	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900
	t						+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	①密粒度20 ストレート	
	t		+5,600	+5,600			+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	①密粒度13 ストレート			
	13		改質Ⅲ型 改質Ⅲ型-W 改質Ⅲ型-WF	t	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	①密粒度13 ストレート	
				t	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	①密粒度13 ストレート		
		t		+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	①密粒度13 ストレート			
密粒度ギャップ	13	改質Ⅱ型	規格		単位	※2	※2	※2	※2	※2	※2	②			
開粒度	13	改質Ⅱ型	規格		単位	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	①開粒度13 ストレート			
アスコン合材割増額	小型車(4t)割増		規格		単位	+3,000	+3,000	+3,000	+3,000	+3,000	+3,000	①同種同規格の混合物			
アスファルト混合物 特殊製品	透水性自然色	13	熱可塑性石油樹脂(脱色アスファルト)		単位	40,630	40,630	40,630	40,630	40,630	40,630	②			
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト		単位	42,570	42,570	42,570	42,570	42,570	42,570	②			
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト		単位	44,570	44,570	44,570	44,570	44,570	44,570	②4t車現場着価格			
骨材・砕石	分類					地区名						備考			
	名称		規格		物価資料 掲載基準都市	豊能又は 能勢	茨木又は 高槻	東大阪	堺	岸和田又は 泉佐野	大阪				
	再生砂	RC-10		規格		単位	※別途	※別途	※別途	※別途	※別途	※別途	・時期、数量によって供給困難の場合あり ・地区内で価格差が大きい場合あり		
	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS-25		規格		単位	3,600	3,600	3,600	2,400	2,400	※3	物価資料に掲載されている大阪単価は大阪市の単価であるため、大阪市以外は本単価を採用。		
	真砂土	(ふるっていない状態)		規格		単位	3,220	3,220	3,680	3,680	3,220	3,680			
	フィルター砂	0.075mm篩い通過率5%以下		規格		単位	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	フィルター層・クッション砂用等		
	セレクト			規格		単位	1,620	1,620	1,620	2,070	1,620	2,240			
	雑割石	控え350mm		規格		単位	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	花崗岩		
	雑割石	控え350mm		規格		単位	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩		
	小舗石	90mm×90mm×90mm		規格		単位	120	120	120	120	120	120	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩		
	雑石	控え150～200		規格		単位	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩		
割栗石	φ150-200mm		規格		単位	3,300	3,800	4,000	3,600	3,400	3,800				

※1. 単価欄が「-」のものは「市場性なし」。 ※2. 物価資料の単価

23. 地区別資材単価－２（砂及び石材類海上投入価格）

単位：円/m³

品目	地区	大阪港	
捨石	5kg以下/個（雑石）	6,300	
	1～100kg/個（中詰石）	6,800	
	1～200kg/個（裏込石）	6,800	
	10～200kg/個	6,800	
	200～400kg/個	-	
	400～600kg/個	-	
	600～1,000kg/個	8,600	
	1,000kg/個以上	8,600	
屑石 表土混り		-	
山砂	ガット船	3,060	
	大型バージ船(底開)	-	
	リクレーマ船(揚土費含む)	-	
	淡路島産	ガット船	4,050
		大型バージ船(底開)	-
		リクレーマ船(揚土費含む)	-
海砂	ガット船	5,520	
	大型バージ船(底開)	-	
セレクト	ガット船	2,920	
	大型バージ船(底開)	-	
砕砂	0～5mm	ガット船	4,190
		大型バージ船(底開)	-
		リクレーマ船(揚土費含む)	-
	0～20mm	ガット船	4,190
		大型バージ船(底開)	-
		リクレーマ船(揚土費含む)	-

- <注> 1. ※印は流通なし。
 2. 捨石の1～100, 1～200, 10～200kgは“5kg～”が流通。
 3. 捨石、屑石はガット船海上投入渡し価格。
 4. 山砂、海砂、セレクト、砕砂のガット船は海上投入渡し価格。
 5. 山砂、砕砂はシルト分以下の細粒分含有率15%以下。