

令和6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6年4月1日より

令和6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6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	15
5. コンクリート擁壁	-
6. 補強土壁	17
7. ボックスカルバート	19
8. グレーチング	21
9. フェンス、門扉、遮光フェンス	26
10. グランドアンカー	30
11. 橋梁及び橋梁附属施設	33
12. 橋梁補修・補強関連	32
13. 塗料、接着剤、シール材、注入材	36
14. 区画線工、点字ブロック	38
15. 電線共同溝用資材	42
16. 下水道関連資材	48
17. 公園関連資材	63
18. 仮設材等	72
19. その他	73
20. 表示板・名板・照明柱管理番号標	79
21. 落石防護網	80
22. 地区別資材単価－1	81
23. 地区別資材単価－2	82

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	23,100	①-2		
1-2	アンカーフレーム	300×300	個	70,000	①-1		
1-3	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×4,000	本	7,000			
1-4	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×4,500	本	7,870			
1-5	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,000	本	8,750			
1-6	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,500	本	9,620			
1-7	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,000	本	10,500			
1-8	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,500	本	11,300			
1-9	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,000	本	8,750			
1-10	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,500	本	9,620			
1-11	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,000	本	10,500			
1-12	ガッツプレート	5.0×250×285	枚	2,340			
1-13	ボルトナット	M12×40	組	266			
1-14	端部取付金具	PL-150×215×3.2×1500	本	24,300			
1-15	端部取付金具	PL-150×215×3.2×750	本	12,400			
1-16	端部取付金具	PL-125×260×3.2×1500	本	27,300			
1-17	端部取付金具	PL-125×260×3.2×750	本	13,900			
1-18	アンカーボルト	M12×90	本	1,420			
1-19	M24アンカーボルト	グリスキャップ付、L=700、戻し寸法 L=100	式	5,270			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
2-1	コンクリート基礎	180*180*350	個	563			
2-2	コンクリート基礎	180*180*400	個	596			
2-3	コンクリート基礎	200*200*200	個	588			
2-4	コンクリート基礎	200*200*400	個	713			
2-5	コンクリート基礎	200*200*500	個	1,000			
2-6	コンクリート基礎	250*250*300	個	807			
2-7	コンクリート基礎	250*250*450	個	1,200			
2-8	コンクリート基礎	250*250*500	個	1,330			
2-9	コンクリート基礎	250*450*300	個	1,510			
2-10	コンクリート基礎	250*650*450	個	3,180			
2-11	コンクリート基礎	300*300*300	個	1,380			
2-12	コンクリート基礎	300*300*400	個	1,740			
2-13	コンクリート基礎	300*300*450	個	1,840			
2-14	コンクリート基礎	300*300*500	個	2,060			
2-15	コンクリート基礎	300*300*600	個	2,460			
2-16	コンクリート基礎	300*300*650	個	2,660			
2-17	コンクリート基礎	300*300*750	個	3,140			
2-18	コンクリート基礎	300*500*400	個	2,590			
2-19	コンクリート基礎	300*500*450	個	2,880			
2-20	コンクリート基礎	300*500*500	個	3,250			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
2-21	コンクリート基礎	350*350*600	個	3,680			
2-22	コンクリート基礎	400*400*200	個	1,660			
2-23	コンクリート基礎	400*400*400	個	3,260			
2-24	コンクリート基礎	400*400*500	個	4,080			
2-25	コンクリート基礎	400*400*600	個	4,890			
2-26	コンクリート基礎	400*400*750	個	6,160			
2-27	コンクリート基礎	450*450*700	個	7,050			
2-28	コンクリート基礎	500*500*400	個	5,600			
2-29	コンクリート基礎	500*500*500	個	7,030			
2-30	コンクリート基礎	500*500*600	個	8,280			
2-31	コンクリート基礎	500*500*800	個	11,100			
2-32	コンクリート基礎	600*600*500	個	9,820			
2-33	コンクリート基礎	600*600*800	個	15,500			
2-34	コンクリート基礎	600*600*900	個	16,000			
2-35	コンクリート基礎	600*800*600	個	17,300			
2-36	コンクリート基礎	650*650*900	個	22,400			
2-37	コンクリート基礎	750*750*1100	個	35,100			
2-38	フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック	300*200*200	個	1,540			
2-39	ベースブロック	400*100*2000	個	8,200			
2-40	ベースブロック	500*100*2000	個	11,400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
2-41	ベースブロック	600*100*2000	個	13,200			
2-42	大型積みブロック	500×1700×2000 5分積み	個	54,300			
2-43	大型積みブロック	1000×1700×2000 5分積み	個	103,000			
2-44	大型積みブロック	1000×2000×2000 5分積み	個	110,000			
2-45	大型積みブロック	1000×2300×2000 5分積み	個	117,000		○	
2-46	コンクリート基礎	500*500*700	個	9,700		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	913			
3-2	歩車道境界ブロック	180/190×70×600	個	1,540	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	1,250	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 A-1型
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	1,930	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 A-2型、D-1型
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	2,390	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 D-2型
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	1,590	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-A1型
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	2,300	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-A2型
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	2,740	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	951	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 B-1型、C-1型
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	2,700	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	1,730	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-B1型
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	2,630	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-B2型
3-13	歩車道境界ブロックB	180/190×100×600 突起形状:厚み1mm	個	2,190	③-3		大阪府 道路構造物設計規準 H型
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	2,240	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 I型
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	2,470	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-UD1型
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	3,740	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-UD2型
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	980	③-2		
3-18	舗装用平板	保水性 300×300×80	個	579			
3-19	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	471			
3-20	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	525			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	3,900			
3-22	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m ²	4,130			
3-23	インターロッキングブロック	排水性 t=60	m ²	3,710			
3-24	インターロッキングブロック	排水性 t=80	m ²	4,130			
3-25	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×300	個	15,600	③-60		
3-26	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×600	個	28,700			
3-27	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×1000	個	48,600			
3-28	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×500	個	21,900	③-61		
3-29	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 400×400	個	23,600	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	2,500			
3-31	自由勾配側溝用柵	300×300×600 細目グレーチング付	組	55,500			
3-32	自由勾配側溝用柵	300×300×1100 細目グレーチング付	組	92,700			
3-33	自由勾配側溝用柵	300×600×600 細目グレーチング付	組	81,200			
3-34	自由勾配側溝用柵	500×500×1100 細目グレーチング付	組	142,000			
3-35	自由勾配側溝用柵	600×600×1400 細目グレーチング付	組	202,000			
3-36	自由勾配側溝用柵	400×400×600 細目グレーチング付	組	75,100	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	79,300	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	98,300	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	115,000	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	市場性無し	③-64		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
3-41	集水柵	300 × 300	個	2,120	③-65		
3-42	集水柵	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,620	③-65		
3-43	集水柵	400×400×640	箇所	18,500			
3-44	集水柵	500×500	箇所	22,700			
3-45	集水柵	サンドドレン2型 標準タイプ	個	7,150			
3-46	集水柵 コンクリート蓋	400用	枚	3,780			
3-47	集水柵 コンクリート蓋	500用	枚	5,190			
3-48	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付	個	2,360			
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	2,740			
3-50	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=1000 標準	個	10,100	③-67		
3-51	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 標準	個	12,500	③-67		
3-52	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 管理孔付	個	48,200	③-67		
3-53	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	2,230	③-2		
3-54	U型側溝(ロングU)横断用	PU234 300×400×4000	個	77,800	③-69		
3-55	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き 歩道用	枚	27,400	③-69		
3-56	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	35,000	③-69		
3-57	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き T-6	枚	31,500	③-69		
3-58	ベルマウス	HIVE φ82用	個	1,810			
3-59	信号用ハンドホール	600×600×900	基	57,800	R4_1		
3-60	信号用ハンドホール用蓋	φ600 T-25	組	40,900	R4_1		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
3-61	箱型パイプ	排水性舗装用 スリムスリット型JS-P30V×2000	本	24,500	R4_2		
3-62	箱型パイプ	普通型 A-30V×2000	本	21,100	R4_2		
3-63	箱型パイプ	上部柵グレーチング付 スリムスリット型	基	39,100	R4_2		
3-64	箱型パイプ	下部柵(B-300×H=298)	基	13,200	R4_2		
3-65	箱型パイプ	下部柵(B-301×H=548)	基	23,600	R4_2		
3-66	箱型パイプ	下部柵(B-302×H=798)	基	34,000	R4_2		
3-67	管枕	KGPφ80 1連	個	296	R4_3		
3-68	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	31,900	R4_4		
3-69	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	53,900	R4_4		
3-70	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	35,100	R4_4		
3-71	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	56,700	R4_4		
3-72	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	41,400	R4_4		
3-73	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	63,300	R4_4		
3-74	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	71,300	R4_4		
3-75	歩車道境界ブロック	70/163×170×600	個	982	R4_4		
3-76	都市型側溝用管理柵	UGJS-300用 h=700	個	33,000	R5_11		
3-77	都市型側溝用管理柵(特殊柵)	UGJS-300用 h=1210	個	71,000	R5_11		
3-80	自由勾配側溝	300×700×2000 標準	本	17,600	R5_18,19		
3-81	自由勾配側溝	300×700× 1627/1775 斜切	本	41,200	R5_18,19		
3-82	自由勾配側溝	300×700× 616/764 斜切	本	25,700	R5_18,19		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
3-83	自由勾配側溝	300×800×2000 標準	本	21,500	R5_18,19		
3-84	自由勾配側溝	300×800×1710/1858 斜切	本	46,500	R5_18,19		
3-85	自由勾配側溝	300×800×1628/1776 斜切	本	45,200	R5_18,19		
3-86	自由勾配側溝	300×900×2000 標準	本	23,600	R5_18,19		
3-87	自由勾配側溝	300×900×2000 側壁開口	本	51,100	R5_18,19		
3-88	自由勾配側溝	300×900×1500 短切	本	42,800	R5_18,19		
3-89	自由勾配側溝	300×900×1681/1889 斜切	本	55,800	R5_18,19		
3-90	自由勾配側溝	300×1000×2000 標準	本	28,200	R5_18,19		
3-91	自由勾配側溝	300×1000×2000 側壁開口	本	54,600	R5_18,19		
3-92	自由勾配側溝	300×1000×1500 短切	本	46,500	R5_18,19		
3-93	自由勾配側溝	300×1100×2000 標準	本	33,400	R5_18,19		
3-94	自由勾配側溝用コンクリート蓋	300用	枚	1,520	R5_19		歩道用
3-95	共用FA分岐管	呼び径150×75 ステンレスバンド2個付き	組	8,890	R5_17		
3-96	円形水路	φ300 L=2000 縦断用 T-25	個	21,600			縦断用 T-25で回答
3-97	プレキャストエブロン	B4型 L=2000 PG525-N2%-B	個	42,400			
3-98	プレキャストエブロン	B2型 L=2000 PG525-N-B	個	38,500			
3-99	プレキャストエブロン	B3型 L=1000 PGF525-S-B	個	21,100			
3-100	プレキャストエブロン	PGF525-A L=2000 (基本)	個	30,100			
3-101	プレキャストエブロン	PGF525-A L=1000 (基本)	個	18,400			
3-102	プレキャストエブロン	PG525-N-A L=2000 (乗入用)	個	37,800			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
3-103	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=2000 (基本)	個	22,700			
3-104	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=1000 (基本)	個	13,500			
3-105	プレキャストエブロン	PGU515-N-A L=2000 (乗入用)	個	21,700			
3-106	プレキャストエブロン	PGU515-NG-A (110° 開閉並目G付き) (乗入用)	個	29,700			
3-107	プレキャストエブロン	PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	26,700			
3-108	プレキャストエブロン	PGUF515-S-A (斜用)	個	15,500			
3-109	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=2000	個	14,300			
3-110	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=1000 (斜用)	個	8,620			
3-111	プレキャストエブロン	PGUF-S-A-A3	個	14,500			
3-112	プレキャストエブロン	PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き)	個	28,000			
3-113	プレキャストエブロン	PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	27,800			
3-114	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=1000	個	13,600			
3-115	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=2000	個	22,500			
3-116	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=1000	個	11,500			
3-117	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=2000	個	19,100			
3-118	プレキャストエブロン	PGF515-S-A-A3	個	11,500			
3-119	プレキャストエブロン	PGF515-A L=1000	個	11,300			
3-120	プレキャストエブロン	PGF515-A L=2000	個	18,300			
3-121	プレキャストエブロン	PGF515-S-A	個	11,500			
3-122	プレキャストエブロン	PG515-N-B(L=2000)滑り止め ドット付き	個	27,600			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
3-123	プレキャストエブロン	PG515-N-B(L=1000)滑り止め ドット付き	個	16,500			
3-124	プレキャストエブロン	PG515(2%)-N-B(L=1000)	個	16,300			
3-125	プレキャストエブロン	PGF515(6~2%)-S-B	個	17,600			
3-126	プレキャストエブロン	PGF520-B(L=2000)	個	26,500			
3-127	プレキャストエブロン	PGF520-B(L=1000)	個	16,100			
3-128	プレキャストエブロン	PGF520-N-B(L=2000)滑り止めドット付 き	個	34,100			
3-129	プレキャストエブロン	PGF520-N-B(L=1000)滑り止めドット付 き	個	20,100			
3-130	プレキャストエブロン	PGF520-S-B	個	17,200			
3-131	プレキャストエブロン	PG520(2%)-N-B(L=1000)	個	20,600			
3-132	プレキャストエブロン	PGF520(6~2%)-S-B	個	19,200			
3-133	プレキャストエブロン	PGF525-B(L=2000)	個	30,900			
3-134	プレキャストエブロン	PGF525-B(L=1000)	個	18,700			
3-135	プレキャストエブロン	PG525-N-B(L=2000)滑り止め ドット付き	個	45,600			
3-136	プレキャストエブロン	PGF525-S-B	個	17,200			
3-137	プレキャストエブロン	PG525(2%)-N-B(L=2000)	個	42,400			
3-138	プレキャストエブロン	PG525(2%)-N-B(L=1000)	個	25,400			
3-139	プレキャストエブロン	PGF525(6~2%)-S-B	個	21,500			
3-140	プレキャストエブロン	PGUF515-G-B (110° 開閉並目G付き)	個	31,900			
3-141	プレキャストエブロン	基本PGUF-A L=2m	個	22,700			
3-142	プレキャストエブロン	水抜用PGUF-W-A L=2m	個	24,100			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
3-143	プレキャストエブロン	G蓋付PGUF-G-A L=1m (110° 開閉普通目G付)	個	26,700			
3-144	プレキャストエブロン	斜型PGUF515-S-AL=1m	個	15,500			
3-145	プレキャストエブロン	乗入 PGU-N-A L=2m	個	21,700			
3-146	プレキャストエブロン	PGF515-B(支柱基礎付) L=2m	個	25,200			
3-147	プレキャストエブロン	PGF520-B(支柱基礎付) L=2m	個	33,200			
3-148	プレキャスト街渠柵	PGM-50	個	24,400			
3-149	プレキャストU型側溝	PU133 300×300×4000	個	47,300			
3-150	エブロンブロック	120×500	個	24,500			
3-151	都市型側溝	JS150 L=2000	個	14,500			
3-152	都市型側溝	UGJS-250	個	29,400			
3-153	都市型側溝	UGJS-300	個	31,100			
3-154	都市型側溝	UGJS-350	個	48,100			
3-155	都市型側溝	UGJS-400	個	55,200			
3-156	都市型側溝	横断用250	個	26,300			
3-157	都市型側溝	横断用300	個	32,800			
3-158	都市型側溝	横断用350	個	49,000			
3-159	都市型側溝用管理柵	JS150用	個	17,200			
3-160	都市型側溝用管理柵	UGJS-250用	個	24,400			
3-161	都市型側溝用管理柵	UGJS-300用	個	37,700			
3-162	都市型側溝用管理柵	UGJS-350用	個	65,900			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
3-163	都市型側溝用管理柵	UGJS-400用	個	75,900			
3-164	コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品)	溝幅300用 Aタイプ(標準品)	枚	3,130			
3-165	コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品)	溝幅400用 Aタイプ(標準品)	枚	4,610			
3-166	コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品)	溝幅500用 Aタイプ(標準品)	枚	6,830			
3-167	ガラス繊維ネット	コンクリート埋設蓋用 300用 幅350	m	480			
3-168	ガラス繊維ネット	コンクリート埋設蓋用 400用 幅450	m	520			
3-169	ガラス繊維ネット	コンクリート埋設蓋用 500用 幅525	m	560			
3-170	ワンタッチベース(KF-A 2M)	150/267×300×2000	m	28,800	R6_1	○	
3-171	ワンタッチベース(KF-A 1M)	150/267×300×1000	m	20,100	R6_2	○	
3-172	ワンタッチベース(KF-UDI 1M)	215/267×200×1000	m	19,700	R6_3	○	
3-173	ワンタッチベース(KF-A-UDIS 1M)	(150/267)/×(215/267)×1000	m	16,800	R6_4	○	
3-174	円形水路	φ300 境界ブロック150/170×200(両面集水)含む	m	12,900	R6_19	○	
3-175	円形水路柵		個	51,200	R6_19	○	
3-176	歩車道境界ブロック	乗入ブロック(円形水路部)	個	1,130	R6_20	○	
3-177	歩車道境界ブロック	切下ブロック	個	1,250	R6_20	○	
3-178	歩車道境界ブロック	乗入摺付ブロック	個	1,480	R6_20	○	
3-179	歩車道境界ブロック	切下摺付ブロック	個	1,480	R6_20	○	
3-180	歩車道境界ブロック ベース付 防草タイプ 一般部	150/267×300×1000	個	19,000		○	
3-181	歩車道境界ブロック ベース付 防草タイプ 一般部	150/267×300×2000	個	27,100		○	
3-182	歩車道境界ブロック UD ベース付 防草タイプ 車両出入口部 切り下げ部	215/267×200×1000	個	18,600		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
3-183	歩車道境界ブロック UD ベース付 防草タイプ 車両出入口部 すりつけ部	150~215/267×300×1000	個	15,800		○	
3-184	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H500×L=2000	本	37,300	R6_39-42	○	
3-185	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H600×L=2000	本	43,600	R6_39-42	○	
3-186	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H800×L=2000	本	53,000	R6_39-42	○	
3-187	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H900×L=2000	本	58,500	R6_39-42	○	
3-188	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H1100×L=2000	本	72,300	R6_39-42	○	
3-189	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H1200×L=2000	本	99,900	R6_39-42	○	
3-190	路側側溝柵(C)-2 (自由勾配側溝柵)	B=300;H=750	本	37,800	R6_39-42	○	
3-191	路側側溝柵(C)-3 (自由勾配側溝柵)	B=300;H= 875	本	43,800	R6_39-42	○	
3-192	路側側溝柵(C)-4 (自由勾配側溝柵)	B=300;H= 1250	本	55,800	R6_39-42	○	
3-193	L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型)	H=800×L=2000	本	86,900	R6_39-42	○	
3-194	L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型)	H=800×L=1500	本	86,900	R6_39-42	○	
3-195	L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型)	H=1000×L=2000	本	91,800	R6_39-42	○	
3-196	路側側溝A(箱型側溝) (スリムスリットタイプ)	D=300×L=2000	個	24,500	R6_39-42	○	
3-197	路側側溝B(箱型側溝) (スリムスリットタイプ)	D=400×L=2000	個	42,100	R6_39-42	○	
3-198	路側側溝D(箱型側溝) (フラットタイプ・コンバーサル)	D=300×L=2000	個	25,800	R6_39-42	○	
3-199	路側側溝E(箱型側溝) (フラットタイプ・コンバーサル)	D=400×L=2000	個	34,700	R6_39-42	○	
3-200	路側側溝柵(A)(箱型側溝柵)	D=300;H=1045	箇所	62,700	R6_39-42	○	
3-201	路側側溝柵(B)(箱型側溝柵)	D=400;H=1042	箇所	73,600	R6_39-42	○	
3-202	路側側溝柵(D)(箱型側溝柵)	D=400;H=1344	箇所	163,000	R6_39-42	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	1,440			
4-2	リーフロックⅢ型 2.0t型	1,450×1,450×580	個	61,400			
4-3	スクエアブロック(1.0t型)	1,500×1,500×530	個	40,500	④-1		
4-4	スクエアブロック(2.0t型)	2,000×2,000×700	個	81,000	④-1		
4-5	スクエアブロック(3.0t型)	2,500×2,500×750	個	140,000	④-2		
4-6	スクエアブロック(4.0t型)	2,500×2,500×930	個	178,000	④-3		
4-7	スクエアブロック連結金具	2t用	個	2,200			
4-8	スクエアブロック連結金具	3t・4t用	個	2,900			
4-9	魚道ブロックはやせEタイプ	1,500×1,500×450	個	94,000			
4-10	魚道ブロックはやせ連結金具	φ19	個	2,200			
4-11	ポーラスホライズンⅡ125型A形	1,000×1,500×1,250	個	59,600			
4-12	ポーラスホライズンⅡ125型C形	500×1,500×1,250	個	31,600			
4-13	ポーラスホライズンⅡ150型A形	1,000×1,500×1,500	個	66,100			
4-14	ポーラスホライズンⅡ150型B形	1,000×750×1,500	個	45,200			
4-15	護床ブロック	クロスブロックF型	個	84,700	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	21,200			
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	1,440			
4-18	リーフロックI型 1.0t型	1150×1150×575	個	32,700	R4.5		
4-19	ホロースケヤー(2t)	1430×1430×860	個	52,000			
4-20	ホロースケヤー連結金具	2t用	個	1,280			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	221,000	R4_6		
4-22	リーフロック連結金具	I型2.0t用	個	1,440			
4-23	リーフロック連結金具	I型1.0t用	個	1,440			
4-24	護床ブロック	2t平型 標準型 L=1.5m、W=1.5m、H=0.5m	個	50,300	R4_7		
4-25	護床ブロック	2t平型 端部型 L=1.5m、W=1.5m、H=0.5m	個	48,700	R4_7		
4-26	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	50,200	R4_8		
4-27	リーフロック	I型 2t	個	61,400	R5_1-3		連結金具を含まない
4-28	鋼板矢板(鋼板)	材料のみ	枚	3,860	R5_4		
4-29	鋼板矢板(支柱)	材料のみ	本	2,190	R5_4		L=1000、鋼製キャップは含まない
4-30	床張ブロック	寸法0.4×0.4×0.3m	kg	34		○	
4-31	護床ブロック(連結金具)	4-27,28の連結金具	個	1,600	R6_30	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
6-1	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	A4 1500*1500	枚	47,500			
6-2	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BP4 1500*1480	枚	50,700			
6-3	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	C2 1500*750	枚	25,800			
6-4	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	DP2 1500*730	枚	29,000			
6-5	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AR4 1350*1500	枚	59,500			
6-6	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BRP4 1350*1480	枚	62,700			
6-7	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	DRP2 1350*730	枚	35,000			
6-8	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AL4 1350*1500	枚	59,500			
6-9	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BLP4 1350*1480	枚	62,700			
6-10	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	CL2 1350*750	枚	31,800			
6-11	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	AO4 1500*1500	枚	52,300			
6-12	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	ALO4 1500*1500	枚	64,300			
6-13	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	BREP2 660*1480	枚	48,100			
6-14	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CRE1 660*750	枚	29,500			
6-15	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	BLEP2 660*1480	枚	48,100			
6-16	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CLE1 660*750	枚	29,500			
6-17	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	ARE4 780*750	枚	50,300			
6-18	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CRE2 780*750	枚	32,300			
6-19	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	DREP2 780*730	枚	35,500			
6-20	水平目地材	85×20×600	枚	1,090			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
6-21	透水防砂材	ポリエステル製 4.0×420	m	855			
6-22	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	A5 1500×1500	枚	48,000	R6_48	○	
6-23	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	A6 1500×1500	枚	48,400	R6_48	○	
6-24	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	C3 1500×750	枚	26,300	R6_48	○	
6-25	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AR6 1350×1500	枚	60,400	R6_48	○	
6-26	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AL6 1350×1500	枚	60,400	R6_48	○	
6-27	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	DLP2 1350×730	枚	35,000	R6_48	○	
6-28	壁面材(コンクリートスキン) FSスキン	FA4 1500×1500	枚	63,500		○	
6-29	壁面材(コンクリートスキン) FSスキン	FA5 1500×1500	枚	64,000		○	
6-30	壁面材(コンクリートスキン) FSスキン	FA6 1500×1500	枚	64,400		○	
6-31	壁面材(コンクリートスキン) KDスキン	AKD6 1500×1500	枚	64,400		○	
6-32	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	AO5 1500×1500	枚	52,800		○	
6-33	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	AO6 1500×1500	枚	53,200		○	
6-34	壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン	KA2(S) 300×1500	枚	72,900		○	
6-35	壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン	KC1(S) 300×750	枚	38,600		○	
6-36	壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン	KD1(S) 300×730	枚	38,600		○	
6-37	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×7000	本	12,200		○	
6-38	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×7500	本	13,100		○	
6-39	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×8000	本	14,000		○	
6-40	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×8650	本	15,100		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
6-41	プレキャスト防護柵基礎	プレガードⅡ BC種 B=1100	個	48,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
7-1	ボックスカルバート(標準型)	H700×B2000×L1000	本	262,000	R6_31-32	○	
7-2	ボックスカルバート(定着用)	H700×B2000×L1000	本	262,000	R6_31-32	○	
7-3	ボックスカルバート(差筋用)	H700×B2000×L1000	本	266,000	R6_31-32	○	
7-4	ボックスカルバート(凸フラット定着用)	H700×B2000×L1000	本	295,000	R6_31-32	○	
7-5	ボックスカルバート(凹フラット定着用)	H700×B2000×L1000	本	295,000	R6_31-32	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
8-1	一般型(ブレンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	11,300			
8-2	一般型(ブレンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	11,300			
8-3	一般型(ブレンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	11,300			
8-4	一般型(ブレンタイプ) T25	溝幅500 600×995×80 一般形 重量区分B	組	42,300			
8-5	鋼製グレーチング	亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25 細目	枚	41,800			
8-6	鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 350×500用 T-25並目	組	22,300	⑧-1		
8-7	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用	組	21,700			
8-8	鋼製グレーチング (すべり止め型)	外蓋110度開閉 400×500 T-25細目	組	22,800			
8-9	鋼製グレーチング (すべり止め型)	外蓋180度開閉 400×500 T-25細目	組	24,800			
8-10	鋼製グレーチング (すべり止め型)	外蓋落し込み 400×400 T-2細目鎖付き	組	15,900			
8-11	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋落込式500×700用 T-25細目	組	55,700	⑧-2		
8-12	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋落込式500×700用 T-6細目	組	40,100	⑧-3		
8-13	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	49,900			
8-14	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	62,100			
8-15	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	98,500			
8-16	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	18,900			
8-17	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	127,000			
8-18	グレーチング (110° 開閉型)並目	700×400(600×400用) T-25	組	22,200			
8-19	グレーチング (110° 開閉型)細目	700×400(600×400用) T-25	組	29,200			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
8-20	グレーチング	600×600 T-2 細目 滑り止め型 ボルト固定式	枚	43,000			
8-21	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	37,900			
8-22	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	71,000			
8-23	グレーチング	歩道用、細目、滑り止め付、B800 ボルト固定式	枚	55,900			
8-24	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	14,600	⑧-7		
8-25	ますぶた	1200×1200 細目 T-2 落とし込み式 滑り止めタイプ	組	205,000	R4.9		
8-26	都市型側溝グレーチング蓋	UGJS-300用	枚	29,300	R5_11		
8-27	自由勾配側溝用グレーチ ング	300用	枚	9,160	R5_19		自由勾配側溝
8-28	細目カラーグレーチング	歩道用 U150用、U字溝用	枚	12,200			L=1000、受枠は含まない
8-29	細目カラーグレーチング	歩道用 U200用、U字溝用	枚	14,800			L=1000、受枠は含まない
8-30	細目カラーグレーチング	歩道用 U240用、U字溝用	枚	16,600			L=1000、受枠は含まない
8-31	細目カラーグレーチング	歩道用 U300用、U字溝用	枚	19,400			L=1000、受枠は含まない
8-32	細目カラーグレーチング	歩道用 U360用、U字溝用	枚	21,800			L=1000、受枠は含まない
8-33	細目カラーグレーチング	歩道用 U450用、U字溝用	枚	26,800			L=1000、受枠は含まない
8-34	細目カラーグレーチング	T-2 U150用、U字溝用	枚	11,800			L=1000、受枠は含まない
8-35	細目カラーグレーチング	T-2 U200用、U字溝用	枚	14,400			L=1000、受枠は含まない
8-36	細目カラーグレーチング	T-2 U240用、U字溝用	枚	16,100			L=1000、受枠は含まない
8-37	細目カラーグレーチング	T-2 U300用、U字溝用	枚	18,900			L=1000、受枠は含まない
8-38	細目カラーグレーチング	T-2 U360用、U字溝用	枚	21,200			L=1000、受枠は含まない

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
8-39	細目カラーグレーチング	T-2 U450用、U字溝用	枚	26,100			L=1000、受枠は含まない
8-40	細目カラーグレーチング	T-6 U150用、U字溝用	枚	11,800			L=1000、受枠は含まない
8-41	細目カラーグレーチング	T-6 U200用、U字溝用	枚	14,400			L=1000、受枠は含まない
8-42	細目カラーグレーチング	T-6 U240用、U字溝用	枚	16,600			L=1000、受枠は含まない
8-43	細目カラーグレーチング	T-6 U300用、U字溝用	枚	21,500			L=1000、受枠は含まない
8-44	細目カラーグレーチング	T-6 U360用、U字溝用	枚	22,800			L=1000、受枠は含まない
8-45	細目カラーグレーチング	T-6 U450用、U字溝用	枚	29,900			L=1000、受枠は含まない
8-46	細目カラーグレーチング	T-14 U150用、U字溝用	枚	11,800			L=1000、受枠は含まない
8-47	細目カラーグレーチング	T-14 U200用、U字溝用	枚	14,400			L=1000、受枠は含まない
8-48	細目カラーグレーチング	T-14 U240用、U字溝用	枚	16,600			L=1000、受枠は含まない
8-49	細目カラーグレーチング	T-14 U300用、U字溝用	枚	21,500			L=1000、受枠は含まない
8-50	細目カラーグレーチング	T-14 U360用、U字溝用	枚	25,400			L=1000、受枠は含まない
8-51	細目カラーグレーチング	T-14 U450用、U字溝用	枚	35,500			L=1000、受枠は含まない
8-52	細目カラーグレーチング	連結金具、U字溝用	個	市場性無し			
8-53	細目カラーグレーチング	T-2 200用 一般側溝用	組	15,400			L=1000、受枠は含まない
8-54	細目カラーグレーチング	T-2 250用 一般側溝用	組	17,600			L=1000、受枠は含まない
8-55	細目カラーグレーチング	T-2 300用 一般側溝用	組	19,300			L=1000、受枠は含まない
8-56	細目カラーグレーチング	T-2 350用 一般側溝用	組	21,100			L=1000、受枠は含まない
8-57	細目カラーグレーチング	T-2 400用 一般側溝用	組	22,300			L=1000、受枠は含まない
8-58	細目カラーグレーチング	T-2 450用 一般側溝用	組	26,800			L=1000、受枠は含まない

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
8-59	細目カラーグレーチング	T-2 500用 一般側溝用	組	29,000			L=1000、受枠は含まない
8-60	細目カラーグレーチング	T-2 550用 一般側溝用	組	31,200			L=1000、受枠は含まない
8-61	細目カラーグレーチング	T-2 600用 一般側溝用	組	35,600			L=1000、受枠は含まない
8-62	細目カラーグレーチング	T-14 200用 一般側溝用	組	15,400			L=1000、受枠は含まない
8-63	細目カラーグレーチング	T-14 250用 一般側溝用	組	18,200			L=1000、受枠は含まない
8-64	細目カラーグレーチング	T-14 300用 一般側溝用	組	22,200			L=1000、受枠は含まない
8-65	細目カラーグレーチング	T-14 350用 一般側溝用	組	26,600			L=1000、受枠は含まない
8-66	細目カラーグレーチング	T-14 400用 一般側溝用	組	33,400			L=1000、受枠は含まない
8-67	細目カラーグレーチング	T-14 450用 一般側溝用	組	37,700			L=1000、受枠は含まない
8-68	細目カラーグレーチング	T-14 500用 一般側溝用	組	市場性無し			
8-69	細目カラーグレーチング	T-14 550用 一般側溝用	組	市場性無し			
8-70	細目カラーグレーチング	T-20 200用 一般側溝用	組	16,700			L=1000、受枠は含まない
8-71	細目カラーグレーチング	T-20 250用 一般側溝用	組	20,400			L=1000、受枠は含まない
8-72	細目カラーグレーチング	T-20 300用 一般側溝用	組	23,900			L=1000、受枠は含まない
8-73	細目カラーグレーチング	T-20 350用 一般側溝用	組	31,200			L=1000、受枠は含まない
8-74	細目カラーグレーチング	T-20 400用 一般側溝用	組	33,400			L=1000、受枠は含まない
8-75	細目カラーグレーチング	T-20 450用 一般側溝用	組	市場性無し			
8-76	細目カラーグレーチング	T-20 500用 一般側溝用	組	市場性無し			
8-77	都市型側溝 JS150樹用グレーチング蓋		枚	30,500			
8-78	都市型側溝 UGJS樹用グレーチング蓋		枚	30,500			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
8-79	グレーチング	コンクリート埋設蓋対応 300用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応	枚	48,500			
8-80	グレーチング	コンクリート埋設蓋対応 400用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応	枚	54,700			
8-81	グレーチング	コンクリート埋設蓋対応 500用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応	枚	61,600			
8-82	グレーチング	コンクリート埋設蓋対応 500用(本体・受枠) T-14 細目 滑り止め 6%勾配対応	枚	89,300			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	158,000	㊟-1		フェンス兼用部品別途
9-2	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000(両開き) 角柱	基	181,000	㊟-2		塗装品
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	352,000			ブレース吊仕様
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	352,000			ブレース吊仕様
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	1,890,000	㊟-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	23,700			
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	25,900			
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	32,400			
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	8,330	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	7,140	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	17,000	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	16,500	177		
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	37,800	R4_10		
9-14	手すり(アンカーボルト式)	H=850mm 支柱間隔2m・2段	m	13,200	R4_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	12,700			
9-16	ケーブル構成	3×7G/O18φ 10本 Z-GS3 3.2φ×50 ×50 H=2.85m	m	13,700	R4_27-36		
9-17	ケーブル構成	3×7G/O18φ 13本 Z-GS3 3.2φ×50 ×50 H=3.85m	m	18,100	R4_27-36		
9-18	端末支柱構成	114.3φ×8.0-3500	本	551,000	R4_27-36		
9-19	端末支柱構成	114.3φ×8.0-5000	本	744,000	R4_27-36		
9-20	中間支柱構成	114.3φ×8.0-3500	本	299,000	R4_27-36		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
9-21	中間支柱構成	114.3φ × 8.0-5000	本	405,000	R4_27-36		
9-22	サポート構成	89.1φ × 3.2-5748	本	108,000	R4_27-36		
9-23	サポート構成	89.1φ × 3.2-4748	本	88,900	R4_27-36		
9-24	間隔保持材構成	PL-65 × 4.5-920	本	12,100	R4_27-36		
9-25	間隔保持材構成	PL-65 × 4.5-980	本	16,300	R4_27-36		
9-26	ターンバックルJ&E	25φ × 350	箇所	76,900	R4_27-36		
9-27	鋼管杭	139.8φ × 6.0t-2500	本	117,000	R4_27-36		
9-28	鋼管杭	139.8φ × 6.0t-3000	本	133,000	R4_27-36		
9-29	鋼管杭	139.8φ × 6.0t-3500	本	148,000	R4_27-36		
9-30	金網(Z-GS3・ナックル)	3.2φ × 50 × 50	m ²	1,720	R4_27-36		
9-31	結合コイル	3.2φ × 50 × 300	個	389	R4_27-36		
9-32	十字形ピンアンカー	13φ × 500	本	836	R4_27-36		
9-33	鋼管杭設置工	杭長L=2.5m 4週8休	本	247,000	R4_27-36		
9-34	鋼管杭設置工	杭長L=3.0m 4週8休	本	290,000	R4_27-36		
9-35	鋼管杭設置工	杭長L=3.5m 4週8休	本	305,000	R4_27-36		
9-36	支柱設置工	柵高H=3.0m 4週8休	本	51,000	R4_27-36		
9-37	支柱設置工	柵高H=4.0m 4週8休	本	84,700	R4_27-36		
9-38	サポート設置工	4週8休	箇所	33,900	R4_27-36		
9-39	金網・ロープ張り工	柵高H=3.0m 4週8休	m	10,200	R4_27-36		
9-40	金網・ロープ張り工	柵高H=4.0m 4週8休	m	17,400	R4_27-36		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	2,620	追加3		
9-42	ガードレール	Gr-Bp-2B ダークブラウン塗装	m	9,440	追加4		
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	1,590,000	R4_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	1,590,000	R4_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	1,590,000	R4_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	1,350,000	R4_12-36		
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	1,350,000	R4_12-36		
9-48	ディスタンスキーパー	H=3.8m用 E(CH)	セット	38,400	R4_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	R4_12-36		
9-50	メインケーブル	7×19 φ12 L=28.680m (JIS G 3549 St1470)	本	81,600	R4_12-36		
9-51	メインケーブル	7×19 φ12 L=30.680m (JIS G 3549 St1470)	本	83,200	R4_12-36		
9-52	メインケーブル	7×19 φ18 L=28.700m (JIS G 3549 St1470)	本	108,000	R4_12-36		
9-53	メインケーブル	7×19 φ18 L=30.700m (JIS G 3549 St1470)	本	111,000	R4_12-36		
9-54	ターンバックル	W5/8*18	個	4,010	R4_12-36		
9-55	ターンバックル	W7/8*18	個	5,830	R4_12-36		
9-56	金網	φ4×50	m ²	1,680	R4_12-36		
9-57	結合コイル	φ4×φ50×P50-400	個	270	R4_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	1,520,000	R4_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	1,520,000	R4_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	1,380,000	R4_12-36		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	1,710,000	R4_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	1,370,000	R4_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	R4_12-36		
9-64	メインケーブル	7×19 φ12 L=39.680m (JIS G 3549 St1470)	本	89,900	R4_12-36		
9-65	メインケーブル	7×19 φ12 L=40.680m (JIS G 3549 St1470)	本	90,500	R4_12-36		
9-66	メインケーブル	7×19 φ12 L=20.680m (JIS G 3549 St1470)	本	75,700	R4_12-36		
9-67	メインケーブル	7×19 φ18 L=39.700m (JIS G 3549 St1470)	本	127,000	R4_12-36		
9-68	メインケーブル	7×19 φ18 L=40.700m (JIS G 3549 St1470)	本	128,000	R4_12-36		
9-69	メインケーブル	7×19 φ18 L=20.700m (JIS G 3549 St1470)	本	95,000	R4_12-36		
9-70	遮光フェンス	H=1150 一般用	m	13,900			支柱φ89.1
9-71	遮光フェンス	H=850 交差点付近用	m	8,450			支柱φ60.5

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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 屋間施工	径D13 埋込長12d以上 下向き	本	1,690			
10-2	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D13 埋込長12d以上 上向き	本	2,200			
10-3	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D13 埋込長12d以上 横向き	本	1,970			
10-4	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	2,640			
10-5	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D16 埋込長12d以上 上向き	本	3,450			
10-6	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	3,180			
10-7	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D19 埋込長12d以上 下向き	本	3,620			
10-8	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D19 埋込長12d以上 上向き	本	4,720			
10-9	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D19 埋込長12d以上 横向き	本	4,300			
10-10	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D22 埋込長12d以上 下向き	本	4,890			
10-11	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	6,460			
10-12	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D22 埋込長12d以上 横向き	本	5,720			
10-13	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D25 埋込長12d以上 下向き	本	8,430			
10-14	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D25 埋込長12d以上 上向き	本	11,100			
10-15	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D25 埋込長12d以上 横向き	本	10,100			
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	2,180			
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	3,060			
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	2,680			
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	3,570			
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	4,790			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	4,270			
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	4,800			
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	6,650			
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	5,790			
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	6,340			
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	8,610			
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	7,700			
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	11,300			
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	15,600			
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	13,700			
10-31	PC鋼より線ナット定着方式(二重防食タイプ)	F20UA(1xφ15.2) L=11.58 ポリエチレン被覆 ソケットシース含	組	21,700	R6_29	○	
10-32	上部マンション	φ36 L=340 S35C相当品、ICタグ付	本	22,300	R6_29	○	
10-33	下部マンション	φ36 L=170 S35C相当品	本	上部マンションに含む	R6_29	○	
10-34	角度調整台座	ACD-SEC-A FCD450、垂鉛めっき	組	16,200	R6_29	○	
10-35	ナット	M36 S45C	個	746	R6_29	○	
10-36	アンカーキャップ	L=205 アルミ鋳鉄	個	7,760	R6_29	○	
10-37	鋼管付補剛板	φ230×22、φ131 SS400、垂鉛めっき	枚	13,100	R6_29	○	
10-38	ストッパーシース	φ65 L=165 ポリエチレン	個	1,600	R6_29	○	
10-39	定着体	φ38.1 L=1200 S55C相当品(支圧カバー含)	本	13,300	R6_29	○	
10-40	ABSスペーサー	φ58 L=146 ABS樹脂	個	708	R6_29	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
10-41	頭部防錆材	0.90kg	箇所	1,450	R6_29	○	
10-42	KIT受圧板	KIT16C-230-C	基	161,000	R6_30	○	
10-43	ルートパイル心材	D29用	m	3,580	R6_33-34	○	
10-44	ルートパイル継手	D29用	組	8,090	R6_33-34	○	
10-45	ルートパイルスペーサー	D29用	個	1,280	R6_33-34	○	
10-46	ルートパイル鍔材	D29用	個	1,860	R6_33-34	○	
10-47	ルートパイルプレート	PL-12×200×200	枚	2,810	R6_33-34	○	
10-48	ルートパイルナット	D29用	個	1,870	R6_33-34	○	
10-49	ベルキャップ	BC	個	3,580	R6_33-34	○	
10-50	ベルワッシャー	φ76	個	1,640	R6_33-34	○	
10-51	ベルオスワッシャー	φ58	個	601	R6_33-34	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	13,800,000	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	38,500			1m、シール材、アンカー含む
11-3	橋梁高欄		m	57,800	R6.5	○	
11-4	落下防止柵		m	28,600	R6.6	○	
11-5	U-ボルト呼び径32(C形)	HDZT49	本	307		○	
11-6	U-ボルト呼び径15(C形)	HDZT49	本	265		○	
11-7	PIPE φ42.7x2.3	STK400 HDZT 49	t	市場性無し		○	
11-8	PIPE φ21.7x1.9	STK400 HDZT 49	t	市場性無し		○	
11-9	密閉ゴム支承板支承(BP・B)	固定支承 1376.9kN	組	1,830,000	R6_46-47	○	
11-10	密閉ゴム支承板支承(BP・B)	可動支承 1438.3kN	組	1,520,000	R6_46-47	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	80,700			
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	1,450			
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	4,050			
12-4	荷重支持型鋼製ジョイント	標準遊間125mm用 本体取付型 二次止水材付き	m	280,000	R6_12	○	
12-5	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000㎡以上 プラスト設備据え置き可 4週8休以上	㎡	12,600		○	「国守橋」に限り適用可能
12-6	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000㎡以上 プラスト設備据え置き可 4週8休以上	㎡	11,000		○	「国守橋」に限り適用可能
12-7	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000㎡未満 プラスト設備据え置き可 4週8休以上	㎡	14,500		○	「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-8	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000㎡未満 プラスト設備据え置き可 4週8休以上	㎡	12,700		○	「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-9	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000㎡以上 プラスト設備据え置き不可 4週8休以上	㎡	12,900		○	「国守橋」に限り適用可能
12-10	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000㎡以上 プラスト設備据え置き不可 4週8休以上	㎡	11,400		○	「国守橋」に限り適用可能
12-11	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000㎡未満 プラスト設備据え置き不可 4週8休以上	㎡	14,900		○	「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-12	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000㎡未満 プラスト設備据え置き不可 4週8休以上	㎡	13,100		○	「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-13	橋梁塗装工(研削材及びケレンかす回収・積込工)	循環式プラスト工法 4週8休以上	㎡	3,210		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-14	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 鉛対応集塵装置損料 ダズミックFXN-VⅧB160㎡/min相当	台・月	334,000		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-15	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ・パッキン	本	18,900		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-16	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 エアシャワー損料 KAS-P04型相当	台・月	197,000		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-17	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 エアシャワー用 1次フィルタ	枚	5,750		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-18	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 エアシャワー用 HEPAフィルタ	枚	80,000		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-19	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 クリーンルーム 簡易セキュリティーム	箇所	425,000		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能
12-20	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 真空掃除機賃料	月	83,700		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り適用可能

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
12-21	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 真空掃除機用1次フィルター	枚	3,450		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-22	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 真空掃除機用2次フィルター	枚	5,180		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-23	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 真空掃除機用HEPAフィルター	個	84,000		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-24	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 エコクリーンクールスーツ(上・下)	着	12,400		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-25	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 送気ユニット 接続器共	組	28,700		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-26	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 定置式ろ過筒(4人用)	台・月	100,000		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-27	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 エアラインホース φ9 L=20m	本	6,900		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-28	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 エアラインホース φ19 L=25m	本	43,700		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-29	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 防じんマスク タイプRL2-2相当	個	8,630		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能
12-30	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 防じんマスク用フィルター	個	2,530		○	「国守橋」・「取付5号橋」・「倉治橋」に限り 適用可能

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	2,190			
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	3,260			
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	22,200			1m×15m
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	7,840			
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・ クリアー(マジックアート)) (材料費のみ・ロス分含む)	m ²	7,300			
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	434	⑬-3		
13-7	エポキシシール材	ひびわれ補修材	kg	2,750			
13-8	エポキシ注入材	ひびわれ補修材	kg	2,940			
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	2,880			
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	3,180			
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	7,880			
13-12	不陸調整材	エポキシ系樹脂	kg	2,400			
13-13	グラウト		m ³	23,900	⑬-5		
13-14	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【2種】	kg	4,320			
13-15	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【3種】	kg	5,090			
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	6,770			
13-17	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂	kg	3,150			
13-18	アンカー注入材	エポキシ樹脂系	kg	3,320			
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	6,600	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	8,710	⑬-6		材工共

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	18,300	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	9,970	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	452,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	10,000	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	12,000	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	35,600			
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	44,100			
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	12,500	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	15,000	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	2,170	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	2,660	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	1,700	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	2,190	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	13,600	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	15,600	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	2,150	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	2,580	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	1,690	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	2,050	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	34,700			
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	39,900			
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	12,600			
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	12,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	14,000			
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	27,300			
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	12,500			
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	12,700			
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	14,200			
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	14,000			
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	16,100			
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	33,300			
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	14,000			
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	14,300			
14-31	透水性点字ブロック	H=6cm	個	525	⑭-5		
14-32	透水性点字ブロック	H=8cm	個	636	⑭-5		
14-33	点字ブロック	熔融式(密粒)	m	1,120			
14-34	点字ブロック	熔融式(開粒)	m	1,600			
14-35	点字ブロック	300×600×2 材質:レジン(t=2mm)	個	1,530			
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	2,610			
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	2,780			
14-38	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (密粒)	枚	1,830	⑭-6		
14-39	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (開粒)	枚	2,440	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	1,200			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	34,700	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	39,900	⑭-7		
14-43	エスコートゾーン設置工	材工共・夜間	枚	11,300			
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	15,000	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	18,000	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	18,000	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	22,000	⑭-8		
14-48	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:透水性舗装又は開粒アスファ ルト舗装 昼間施工	m	15,800	R5_21.22		
14-49	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:新設密粒アスファルト(一般部) 昼間施工	m	14,700	R5_21.22		
14-50	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:平板ブロック又はインターロッ キング舗装 昼間施工	m	15,400	R5_21.22		
14-51	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:既設密粒アスファルトやコンク リート舗装部 昼間施工	m	13,300	R5_21.22		
14-52	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:コンクリート舗装部 昼間施工	m	13,900	R5_21.22		
14-53	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:透水性舗装又は開粒アスファ ルト舗装 夜間施工	m	17,500	R5_21.22		夜間8時間作業
14-54	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:新設密粒アスファルト(一般部) 夜間施工	m	16,500	R5_21.22		夜間8時間作業
14-55	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:平板ブロック又はインターロッ キング舗装 夜間施工	m	17,100	R5_21.22		夜間8時間作業
14-56	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:既設密粒アスファルトやコンク リート舗装部 夜間施工	m	15,000	R5_21.22		夜間8時間作業
14-57	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:コンクリート舗装部 夜間施工	m	15,700	R5_21.22		夜間8時間作業
14-58	薄層舗装工	青矢羽マーク 塗布工法 塗布式 W350 L=900 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	個	6,000			昼間施工
14-59	薄層舗装工	青矢羽マーク 排水性トップコート工法 W350 L=900 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	個	11,000			昼間施工
14-60	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路) 昼間施工(熔融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	m	450			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
14-61	区画線工(市場単価)	グリーン巾30cm(通学路) 昼間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	m	650			
14-62	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路) 夜間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	m	550			
14-63	区画線工(市場単価)	グリーン巾30cm(通学路) 夜間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	m	800			
14-64	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ(溶融式カーリング材、 硬質骨材の含有率20%以上)15cm換算(ロス率含) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない【4週8休補正】	m	2,170		○	
14-65	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ(溶融式カーリング材、 硬質骨材の含有率20%以上)15cm換算(ロス率含) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない【4週8休補正】	m	2,860		○	
14-66	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ(H28.7 改定自転車ガ イドライン対応版) 15cm換算(ロス率含) 昼 間作業 供用区間【4週8休補正】	m	2,150		○	
14-67	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ(H28.7 改定自転車ガ イドライン対応版) 15cm換算(ロス率含) 夜 間作業 供用区間【4週8休補正】	m	2,580		○	
14-68	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 昼間、排水性ではない、供用区間、ロス率含 む	箇所	12,000	R6_28	○	
14-69	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 夜間、排水性ではない、供用区間、ロス率含 む	箇所	15,000		○	
14-70	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 昼間、排水性対応、供用区間、ロス率含む	箇所	14,000		○	
14-71	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 夜間、排水性対応、供用区間、ロス率含む	箇所	18,000		○	
14-72	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 昼間、夜間視認、排水性ではない、供用区 間、ロス率含む	箇所	15,000	R6_28	○	
14-73	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 夜間、夜間視認、排水性ではない、供用区 間、ロス率含む	箇所	18,000		○	
14-74	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 昼間、夜間視認、排水性対応、供用区間、ロ ス率含む	箇所	18,000		○	
14-75	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 夜間、夜間視認、排水性対応、供用区間、ロ ス率含む	箇所	22,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
15-1	PV管	(曲管)Φ25R-500	本	1,730	⑮-1		
15-2	PV管	φ75用継手	個	3,280	⑮-2		
15-3	PV管	φ100用キャップ	個	528			
15-4	PV管	φ75用キャップ	個	320			
15-5	PV管	φ50 ベンド管	本	4,560			
15-6	通信用管(PV管)	φ25mm直管L=4m	本	1,810	⑮-3		
15-7	KGP管	φ100ペント管	本	18,500	⑮-5		
15-8	KGP管	φ80ペント管	本	15,100	⑮-5		
15-9	KGP管	φ100用キャップ	個	779	⑮-7		
15-10	KGP管	φ80用キャップ	個	507	⑮-7		
15-11	KGP管	φ125ペント管	本	21,500			
15-12	電力用管枕(KGP管用)	1連φ100用	個	463	⑮-8		
15-13	電力用管枕(KGP管用)	1連φ125用	個	481			
15-14	電力用管枕(KGP管用)	2連φ100用	個	513	⑮-8		
15-15	電力用管枕(KGP管用)	2連φ125用	個	576			
15-16	電力用管枕(KGP管用)	3連φ100用	個	607	⑮-8		
15-17	電力用管枕(KGP管用)	3連φ125用	個	674			
15-18	SVP管	φ100用キャップ	個	660			
15-19	SVP管	φ80用キャップ	個	400			
15-20	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm直管L=5m	本	13,400	⑮-9		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
15-21	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ100mm曲管L=1m	本	5,850	⑮-9		
15-22	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ100mmダクトスリーブ	本	4,260	⑮-9		
15-23	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ75mmダクトスリーブ	本	4,040	⑮-9		
15-24	フリーアクセスVP管	φ150用キャップ	個	584			
15-25	フリーアクセスVP管	φ100用キャップ	個	528			
15-26	差込継手硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	φ25	本	1,090	⑮-10		
15-27	機器据付ブロック I-100	W1200×L1650×H150	基	25,600	⑮-11		
15-28	CCB UC-PS管	φ75	本	23,700			
15-29	電力樹(プレハブ基礎2型)	950×1950×1100	個	235,000	⑮-12		
15-30	電力用樹(プレハブ基礎1型)	900×1650×550	個	231,000	⑮-13		
15-31	電力樹 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500	基	777,000			
15-32	電力用樹(プレハブ人孔)	1300×3600×1800	個	976,000	⑮-14		
15-33	電力樹 プレハブ人孔 (A5型)	950×3000×1800	基	664,000			
15-34	電力樹 レジンコンクリート製 ハンドホール	1300×3000×1800	基	2,790,000			
15-35	電力用樹(分岐樹)	600×1200×550	個	65,100	⑮-15		
15-36	電力樹(E1樹)直上2基用	950×3050×1100	個	349,000	⑮-16		
15-37	電力用樹蓋	φ870	枚	334,000	⑮-17		
15-38	道路及び通信用樹蓋	φ700	枚	129,000	⑮-18		
15-39	RT樹蓋(歩道用)	φ750	枚	155,000			
15-40	R1樹(歩道用)	950×1900×1500	個	310,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
15-41	R1樹首部ブロック(歩道用)	600×1200×70	個	11,000			
15-42	R1樹蓋(歩道用)	600×1200	枚	225,000			
15-43	電力・通信蓋(歩道用黒蓋)	Φ700	枚	143,000			
15-44	通信蓋(歩道用化粧蓋)	Φ700	枚	137,000			
15-45	通信蓋(車道用黒蓋)	Φ700	枚	143,000			
15-46	電力蓋	Φ880	枚	377,000			
15-47	防水栓	φ150用	個	3,930			
15-48	防水栓	φ100用	個	2,430			
15-49	防水栓	φ80用	個	1,310			
15-50	防水栓	φ75用	個	1,250			
15-51	防水栓	φ50用	個	1,220			
15-52	通信用管枕	1連φ75用	個	323	⑮-3		
15-53	通信用管枕	1連φ50用	個	308	⑮-3		
15-54	管枕	SVP管φ100用	個	368			
15-55	機器据付用ブロック (E2樹用)	1200×2200×190	個	50,900	⑮-19		
15-56	道路通信用合同樹(RT樹) (レジン製)	1200×2200×1500	個	465,000	⑮-20		
15-57	RT樹用調整ブロック	φ750t=100	個	11,200	⑮-20		
15-58	機器据付ブロック	S-100H=200	個	20,000	⑮-21		
15-59	I型機器据付ブロック	I-145、H=300	個	36,700			
15-60	機器据付用ブロック	600×1000×100	個	24,400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
15-61	首座ブロック	H=200	個	29,500	⑮-22		
15-62	金蓋据付ブロック	SB75型	個	58,900	⑮-23		
15-63	E柵用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800	個	640,000	⑮-24		
15-64	E柵用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500	個	457,000	⑮-25		
15-65	RT用柵歩道用	600×1200×1100	個	103,000	⑮-26		
15-66	RT柵(歩道用)	950×2200×1500	基	464,000			
15-67	RT用柵車道用	950×1900×1500	個	320,000	⑮-27		
15-68	RT柵(車道用)	950×2200×1500	基	464,000			
15-69	管路	SVP φ 125直管L=5m	本	13,600	⑮-28		
15-70	管路	SVP φ 125曲管	本	6,380	⑮-28		
15-71	管付属材	SVP φ 125直管ダクトスリーブ	個	5,100	⑮-28		
15-72	管付属材	管枕 φ 125(SVP管用)	個	384	⑮-28		
15-73	管付属材	管枕 φ 75(SVP管用)	個	352	⑮-28		
15-74	レジンコンクリート製リング	Φ 700 × Φ 1050 × 100	個	36,900			
15-75	レジンコンクリート製リング	Φ 880 × Φ 1200 × 150	個	57,100			
15-76	セメント製リング	Φ 700 × Φ 1050 × 100	個	17,900			
15-77	CCB UC-PS管	φ 50 L=3585	本	18,900			
15-78	CCB UC-PS管	φ 50 L=4835	本	26,800			
15-79	CCB UC-PS管	φ 100 L=5120	本	38,100			
15-80	異種管継手	φ 75 PV→UC-PS	個	15,200			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
15-81	異種管継手	φ50 PV→UC-PS	個	11,200			
15-82	電力用樹(E樹 IX型)	950×3000×1100	個	323,000			
15-83	電力用樹 (金蓋取付ブロック)	SA-88-20型	個	57,200			
15-84	角型FEPロングベルマウス	Φ75	個	2,400			
15-85	角型FEPロングベルマウス	Φ50	個	2,080			
15-86	地中管内呼び線(P.Pローブ)	Φ4mm	m	20			
15-87	電力樹用出入口ブロック	Φ880×Φ1300×200	個	26,700			
15-88	RT樹用	小型接着剤	個	3,840			
15-89	ECVP管	φ100 直管	本	5,990	265		単位修正:m→本
15-90	ECVP管	φ100 曲管	m	2,720	265		
15-91	ボディ管	φ250 直管	本	46,300	265		単位修正:m→本
15-92	ボディ管	φ250 曲管	m	30,400	265		
15-93	SU管(さや管)	φ50	m	1,690	265		
15-94	SU管(さや管)	φ30	m	1,240	265		
15-95	ダクトスリーブ	ECVP管φ100用	個	3,660	265		
15-96	ダクトスリーブ	ボディ管φ250用	個	18,100	265		
15-97	管枕	ECVP管φ100用	個	368	265		
15-98	管枕	ボディ管φ250用	個	682	265		
15-99	電力用樹(E2樹)	機器1連 W900×H1100×L1100	個	223,000	265		
15-100	電力用樹(E3樹)	プレハブ人孔A5型 W1000×H1800×L3000	個	627,000	265		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
15-101	電力用樹(E4樹)	プレハブ基礎I型UタイプH1100-2連 W1000×H1800×L3000	個	377,000	265		
15-102	通信用樹(O樹)	W600×H1100×L1200	個	94,300	265		
15-103	道路用樹(R樹)	W950×L2200×H1500	個	451,000	265		
15-104	セメント製築造ブロック	φ1050 H100	個	18,000	265		
15-105	通信樹蓋	車道用 φ750	個	172,000	265		
15-106	基礎ブロック	W500×L3500×H100	個	30,900	265		
15-107	基礎ブロック	W500×L2400×H100	個	20,300	265		
15-108	PV管	φ75 ベンド管	本	6,690			
15-109	PV管	φ50用 キャップ	個	296			
15-110	電力樹(E2型)	950×2200×1100	個	265,000	R5_10		歩車共用
15-111	電力樹(E3型)レジンコンクリート製	800×2900×1500	個	1,390,000	R5_5		
15-112	通信樹(RT-S1型)	1200×2200×1500	個	501,000	R5_6		
15-113	R-A1樹 レジンコンクリート製	750×1900×1500	個	511,000	R5_7		
15-114	通信樹(T-A1型)レジンコンクリート製	950×1900×1500	個	418,000	R5_8		
15-115	レジン製機器据付用ブロック	860×1260×100h	個	64,400			
15-116	都市型側溝	UGJS-300	個	31,100	R5_9		
15-117	ハンドホール	内空500×500×550	個	99,500	R6_18	○	
15-118	ハンドホール用鉄蓋	φ400用	組	54,900	R6_18	○	
15-119	蓋取付ブロック	600×1200×200	個	42,900	R6_18	○	
15-120	高さ調整ブロック	600×1200×300	個	45,000	R6_18	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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(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			
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(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			
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(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			
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(スパン) L=301m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	26,200,000			
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(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	26,900,000			
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(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	29,400,000			
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(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			
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(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	市場性無し			
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	139,000			
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	153,000			
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	161,000			
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	169,000			
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	173,000			
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	185,000			
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	193,000			
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	201,000			
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	265,000			
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	295,000			
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	321,000			
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	348,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	300,000			
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	325,000			
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	357,000			
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			
16-25	合成木材蓋受枠	開口 □1450×2500	m	66,000	⑩-4		
16-26	アルミ手摺	H=1100 ベースポストタイプ	m	19,900	⑩-5		
16-27	アルミ手摺	H=900 ベースポストタイプ	m	23,100	⑩-5		
16-28	ステンレス手摺	H=1100 一般部	m	69,700	⑩-5		
16-29	ステンレス手摺	H=1100 階段部	m	86,000	⑩-5		
16-30	超高压水発生装置	圧力240Mpa 基礎価格 損料(1供用日あたり)	台	19,500,000			
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	89,800			
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	83,100			
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	449,000			
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	394,000			
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	896,000			
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	896,000			
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	368,000			
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	352,000			
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	837,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
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	816,000			
16-41	角型マンホール蓋(送泥管用)	2000×1000mm T-25	組	2,530,000			
16-42	FRP製マンホール蓋	φ600 5kN 丸枠 受枠共	個	34,700			
16-43	FRP製マンホール蓋	φ600 10kN 丸枠 受枠共	個	54,500			
16-44	FRP製マンホール蓋	φ900 5kN 丸枠 受枠共	個	156,000			
16-45	FRP製マンホール蓋	φ900 10kN 丸枠 受枠共	個	210,000			
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	10,000			
16-54	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	酸素	検体	10,000			
16-55	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	窒素	検体	10,000			
16-56	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	溶存ガス前処理	検体	20,000			
16-57	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	二酸化炭素	検体	10,000			
16-58	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	硫化水素	検体	12,000			
16-59	地中ガス室内分析費(遊離ガス)	メタン	検体	10,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-60	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	酸素	検体	10,000			
16-61	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	窒素	検体	10,000			
16-62	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	二酸化炭素	検体	10,000			
16-63	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	硫化水素	検体	12,000			
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 ソンデ損耗	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	1,210			
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	862,000			
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	857,000			
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	233,000			
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	764,000			
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	733,000			
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	179,000			
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	200,000			
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	785,000			
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	305,000			
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	903,000			
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	1,570,000			
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	1,610,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-80	4号組立マンホール 頂版(斜壁)	I種 φ1200×φ1800×300	個	394,000			
16-81	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×1800	個	492,000			
16-82	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×2400	個	646,000			
16-83	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×900	個	299,000			
16-84	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2100	個	676,000			
16-85	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2400	個	769,000			
16-86	4号組立マンホール 躯体	II種 φ1800×2400	個	793,000			
16-87	4号組立マンホール 底版	II種 φ1800	個	382,000			
16-88	4号組立マンホール 踊り場	FRP製	個	371,000			
16-89	下水道用空気弁	7.5k 呼び径φ75 配管径 φ200	個	310,000			
16-90	GX形管用栓	直管用 φ300	個	174,000			
16-91	GX形管用栓	直管用 φ200	個	91,000			
16-92	GX形管用栓	異形管用 φ300	個	136,000			
16-93	GX形管用栓	異形管用 φ200	個	65,800			
16-94	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	445,000			
16-95	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	494,000			
16-96	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	546,000			
16-97	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	750,000			
16-98	下水道シールド工事用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S37-2 外径φ2,950mm(内径φ2,200mm)	リング	427,000			
16-99	下水道シールド工事用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S43-2 外径φ3,150mm(内径φ2,400mm)	リング	539,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-100	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	643,000			
16-101	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	699,000			
16-102	SPR-SE工法用プロファイル	#53RW	m	3,100			
16-103	SPR-SE工法用プロファイル	#62RW	m	4,100			
16-104	SPR-SE工法用プロファイル	#67RW	m	5,400			
16-105	SPR-SE工法用プロファイル	#78RW	m	6,200			
16-106	下水道ミニシールド工法用RCセグメント	JSWAS-7D種 φ1,100mm	リング	105,000			
16-107	下水道ミニシールド工法用シール材①	t=15mm W=40mm	m	910			
16-108	下水道ミニシールド工法用シール材②	t=20mm W=30mm	m	570			
16-109	下水道ミニシールド工法用シール材③	t=3mm W=20mm	m	270			
16-110	下水道ミニシールド工法用セグメント 注入孔用プラグ	合成樹脂製	個	140			
16-111	下水道ミニシールド工法用到達坑口	φ1,100mm(マシン外径φ1,494mm) ゴムリング枠共	組	785,000	304		
16-112	下水道ミニシールド工法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	5,860,000			
16-113	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55mm	リング	185,000	306		
16-114	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55mm	リング	185,000	306		
16-115	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55mm	リング	414,000	306		
16-116	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10mm	リング	135,000	306		
16-117	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10mm	リング	135,000	306		
16-118	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	366,000	306		
16-119	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	144,000	306		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-120	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	144,000	306		
16-121	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	156,000	306		
16-122	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	1,100,000	315		
16-123	5号組立マンホール 管取り付け壁	I種 210	個	926,000			
16-124	5号組立マンホール 管取り付け壁	II種 240	個	1,180,000			
16-125	5号組立マンホール 調整リング	MR12 15	個	69,300			
16-126	5号組立マンホール 調整リング	MR12 20	個	80,700			
16-127	5号組立マンホール 直壁	I種 180	個	660,000			
16-128	5号組立マンホール 直壁	I種 210	個	762,000			
16-129	5号組立マンホール 直壁	II種 240	個	1,140,000			
16-130	5号組立マンホール 底板	M5PF I種	個	571,000			
16-131	5号組立マンホール 底板	M5PF II種	個	756,000			
16-132	SPR-SE工法用プロファイル	#85RW	m	6,900			
16-133	SPR-SE工法用プロファイル	#97RW	m	8,900			
16-134	大阪府流域下水道マンホール蓋	Φ900mm T-25	組	344,000	329		
16-135	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	m3	221,000			
16-136	SPR工法用プロファイル	#79S	m	4,010			
16-137	SPR工法用プロファイル	#80S	m	3,030			
16-138	SPR工法用プロファイル	#87S	m	3,170			
16-139	SPR工法用プロファイル	#90S	m	2,600			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-140	SPR工法用プロファイル	#79SF	m	4,810			
16-141	SPR工法用プロファイル	#80SF	m	3,650			
16-142	フランジ継手材	Φ 75	個	3,300			10K
16-143	フランジ継手材	Φ 100	個	3,500			10K
16-144	フランジ継手材	Φ 300	個	10,400			10K
16-145	補修弁	Φ 75 × 150L	個	82,400			7.5K
16-146	SPR工法用プロファイル	#79SFW	m	6,110			
16-147	SPR工法用プロファイル	#80SFW	m	4,700			
16-148	SPR工法用プロファイル	#79SW	m	5,300			
16-149	SPR工法用プロファイル	#80SW	m	4,100			
16-150	SPR工法用プロファイル	#87SW	m	3,990			
16-151	SPR工法用プロファイル	#792SU	m	6,950			
16-152	SPR工法用プロファイル	#792SFU	m	8,350			
16-153	SPR工法用モルタル	3号	m ³	258,000			
16-154	SPR工法用モルタル	4号	m ³	267,000			
16-155	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 800	m	49,700			
16-156	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 830	m	57,300			
16-157	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 900	m	57,800			
16-158	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 980	m	59,900			
16-159	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1000	m	59,900			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-160	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1060	m	67,200			
16-161	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1100	m	69,300			
16-162	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1200	m	72,300			
16-163	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1350	m	81,600			
16-164	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1500	m	82,500			
16-165	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2200	m	167,000			
16-166	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2400	m	171,000			
16-167	バルテムフローリング工法用かん合部材		m	890			
16-168	バルテムフローリング工法用表面部材		m	770			
16-169	バルテムフローリング工法用接合部材		個	370			
16-170	バルテムフローリング工法用フローリング充填材		m ³	183,000			
16-171	ストリップ	R6-140-12 SWライナー工法用	m	市場性無し			
16-172	ストリップジョイナー	R6-140-12 SWライナー工法用	set	市場性無し			
16-173	管内注入管材	SWライナー工法用	箇所	5,500			
16-174	充てん材	SWライナー工法用	m ³	260,000			
16-175	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 150kg/m ³	m ³	12,100			
16-176	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	12,400			
16-177	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	12,400			
16-178	止水セメント	t=5cm	m ³	750,000			
16-179	斜壁	1号組立マンホール φ900×900×高300	個	38,500	R4_37		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-180	空気弁	7.5K φ250	基	360,000	R4_39		
16-181	GX形用栓	直管用 φ250	個	113,000			
16-182	GX形用栓	異形管用 φ250	個	84,100			
16-183	高密度ポリエチレン管 Y字管用キャップ	φ100	個	26,900	R\$_41		
16-184	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	m3	221,000			
16-185	SPR-SE工法用粘土		kg	43			
16-186	閉塞プラグ更生費	材工共 4週8休 サイズ:1500×1300×156 積込・運搬・積み下ろし・設置費含む(全 て夜間作業とする)	式	1,410,000			
16-187	閉塞プラグ撤去工	4週8休 サイズ:1500×1300×156 夜間作業	式	457,000			
16-188	閉塞蓋設置工	材工共 4週8休 サイズ:1100×778×383 夜間作業 全損	箇所	1,730,000			
16-189	壁塗装工	材工共 4週8休 パーライト吹付け	m2	1,930			
16-190	MFジョイント設置工	材工共 4週8休 φ600	式	45,600			
16-191	マンホール用可とう継手	VU φ600	個	80,700			
16-192	角落し	760×800×50 合成木材製	枚	153,000			
16-193	グレーチング設置工	材工共 4週8休 FRP製 90° 開閉式 860×860×25	式	153,000			
16-194	スパーサープラグ設置・撤去 工	材工共 4週8休 φ600 バイパス管設置・撤去含む	式	2,070,000			
16-195	調整リング	レジンマンホール用 φ900 高さ100mm	個	30,400			
16-196	調整リング	レジンマンホール用 φ900 高さ150mm	個	46,000			
16-197	頂版	レジンマンホール用 3号 開口部 φ900	個	223,000			
16-198	直壁	レジンマンホール用 3号 高さ900mm	個	195,000			
16-199	直壁	レジンマンホール用 3号 高さ1800mm 特殊加工	個	346,000			
16-200	底版	レジンマンホール用 3号 高さ110mm	個	177,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-201	削孔費	レジンマンホール用 3号 削孔径φ698	個	22,700			
16-202	PP製ハシゴ	レジンマンホール用 ハシゴ長180cm	個	43,200			
16-203	PP製ハシゴ	レジンマンホール用 ハシゴ長270cm	個	69,300			
16-204	調整金具	レジンマンホール用 70mm迄セット	個	10,400			
16-205	壁厚増し加工費	レジンマンホール用 削孔径～φ698	箇所	52,000			
16-206	インバート材	レジンマンホール用 3号用	kg	648			
16-207	管口目地処理剤	レジンマンホール用 主剤・硬化剤	kg	2,700			
16-208	防食工端部処理	材工共 4週8休	m	6,040			
16-209	金属拡張式アンカー	4分	本	88			
16-210	樹脂アンカー	M16 D19×200	本	880			
16-211	樹脂アンカー	M20 D22×250	本	1,380			
16-212	樹脂アンカー	M24 D25×300	本	1,500			
16-213	樹脂アンカー	M30 D32×400	本	2,020			
16-214	樹脂アンカー	M30 D32×350	本	1,820			
16-215	接着系アンカー	M16 D19×260	枚	710			
16-216	断面修復工	断面修復厚45mm 壁部 【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	44,900			
16-217	断面修復工	断面修復厚45mm 天井部 【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	49,400			
16-218	断面修復工	断面修復厚45mm 底部 【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	42,000			
16-219	劣化部除去工	除去深さ 10mm以上～20mm未満 天井 手ばつり【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	13,300			
16-220	劣化部除去工	除去深さ 20mm以上～30mm未満 天井 手ばつり【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	16,000			
16-221	劣化部除去工	除去深さ 30mm以上～40mm未満 天井 手ばつり【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	19,400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-222	劣化部除去工	除去深さ 10mm以上～20mm未満 壁 手ばつり【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	10,900			
16-223	劣化部除去工	除去深さ 20mm以上～30mm未満 壁 手ばつり【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	12,600			
16-224	劣化部除去工	除去深さ 10mm未満 底部 手ばつり【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	9,500			
16-225	劣化部除去工	除去深さ 10mm以上～20mm未満 底部 手ばつり【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	9,930			
16-226	劣化部除去工	除去深さ 20mm以上～30mm未満 底部 手ばつり【材工共】 材料+労務(4週8休)	m2	11,600			
16-227	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工	径D29 埋込長12d以上 下向き	本	14,900			
16-228	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工	径D29 埋込長12d以上 上向き	本	19,200			
16-229	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工	径D29 埋込長12d以上 横向き	本	17,500			
16-230	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工	径D29 埋込長12d以上 下向き	本	17,000			
16-231	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工	径D29 埋込長12d以上 上向き	本	21,300			
16-232	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工	径D29 埋込長12d以上 横向き	本	19,600			
16-233	断面修復モルタル(耐硫酸性)	下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル(平成29年12月)の品質規格に適合するもの	m ³	511,000			
16-234	プレートロック工法用 特殊被覆プレート(フラットタイプ)	SUS304+EPDM	枚	16,900			
16-235	プレートロック工法用 特殊被覆プレート(アングルタイプ)	SUS304+EPDM	枚	16,900			
16-236	プレートロック工法用 スクリューアンカー	φ8 SUS316	本	540			
16-237	大型門扉(観音開きタイプ)	W=6000mm、H=1500	基	598,000	R5_41		
16-238	2号組立マンホール 床版斜壁	φ900×φ1200×200	個	89,200	R5_42		
16-239	大阪府流域下水道マンホール蓋	Φ900mm T-14	組	278,000			
16-240	バルテムフローリング工法用鋼製リング	仕上り内径φ3100×3100mm	m	643,000		○	
16-241	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法	m	373,000		○	
16-242	裏込め充てん工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法	m	389,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-243	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法	箇所	421,000		○	
16-244	取付管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ800mm	箇所	201,000		○	
16-245	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm バルテムフローリング工法	m	19,500		○	
16-246	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm バルテムフローリング工法	m	8,780		○	
16-247	クリアフロー工法用CFエレメント(標準)	既設管内径φ3300×3300mm	枚	223,000		○	
16-248	クリアフロー工法用ストレートかん合材	既設管内径φ3300×3300mm	枚	14,300		○	
16-249	クリアフロー工法用フレキシブルかん合材	既設管内径φ3300×3300mm	枚	24,600		○	
16-250	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法	m	645,000		○	
16-251	充てん工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法	m	596,000		○	
16-252	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法	箇所	117,000		○	
16-253	流入管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ800mm クリアフロー工法	箇所	181,000		○	
16-254	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法	m	9,200		○	
16-255	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法	m	14,300		○	
16-256	3Sセグメント工法用セグメント材(標準タイプ)	既設管φ3300×3300mm	m	781,000		○	
16-257	3Sセグメント工法用セグメント材(スライドタイプ)	既設管φ3300×3300mm	m	937,000		○	
16-258	3Sセグメント工法用セグメント材(屈曲タイプ)1リング加工品	既設管φ3300×3300mm	m	1,560,000		○	
16-259	3Sセグメント工法用セグメント材(屈曲タイプ)2リング加工品	既設管φ3300×3300mm	m	2,340,000		○	
16-260	3Sセグメント工法用充填材	既設管φ3300×3300mm	m ³	150,000		○	
16-261	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm 3Sセグメント工法	m	422,000		○	
16-262	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm 3Sセグメント工法	箇所	426,000		○	
16-263	流入管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ800mm 3Sセグメント工法	箇所	227,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-264	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法	m	78,800		○	
16-265	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法	m	5,390		○	
16-266	3Sセグメント工法用セグメント材(標準タイプ)	既設管φ1650mm	m	291,000		○	
16-267	3Sセグメント工法用セグメント材(スライドタイプ)	既設管φ1650mm	m	350,000		○	
16-268	3Sセグメント工法用セグメント材(屈曲タイプ) 1リング加工品	既設管φ1650mm	m	583,000		○	
16-269	3Sセグメント工法用セグメント材(屈曲タイプ) 2リング加工品	既設管φ1650mm	m	875,000		○	
16-270	3Sセグメント工法用充填材	既設管φ1650mm	m ³	150,000		○	
16-271	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ1650mm 3Sセグメント工法	m	129,000		○	
16-272	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ1650mm 3Sセグメント工法	箇所	127,000		○	
16-273	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ1650mm 3Sセグメント工法	m	2,550		○	
16-274	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ1650mm 3Sセグメント工法	m	2,980		○	
16-275	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部	m ²	22,500		○	
16-276	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井	m ²	24,900		○	
16-277	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部	m ²	20,200		○	
16-278	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 壁部	m ²	77,500		○	
16-279	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 天井	m ²	83,500		○	
16-280	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 底部	m ²	72,000		○	
16-281	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部	m ²	77,500		○	
16-282	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井	m ²	83,500		○	
16-283	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部	m ²	72,000		○	
16-284	プリプレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 壁部	m ²	13,200		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-285	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 天井	m2	14,000		○	
16-286	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 底部	m2	13,200		○	
16-287	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部	m2	13,200		○	
16-288	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井	m2	14,000		○	
16-289	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部	m2	13,200		○	
16-290	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600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	217,000	R6_50	○	
16-291	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600mm、桁高63mm、縦リブ22mm	リング	151,000	R6_51	○	
16-292	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(18テーパ)外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	217,000	R6_52	○	
16-293	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(22テーパ)外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	151,000	R6_53	○	
16-294	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(26テーパ)外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	151,000	R6_54	○	
16-295	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(30テーパ)外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	151,000	R6_55	○	
16-296	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600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	453,000	R6_56-57	○	
16-297	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600mm、桁高63mm、縦リブ22mm	リング	381,000	R6_58-59	○	
16-298	3Sセグメント(標準)	既設管径900mm(更生管径820mm)	m	144,000	R6_35-36	○	
16-299	3Sセグメント(屈曲)	既設管径900mm(更生管径820mm)	m	289,000	R6_35-36	○	
16-300	スペーサー	3Sセグメント用	個	600	R6_35-36	○	
16-301	裏込材	3Sセグメント用 4号	m3	150,000	R6_35-36	○	
16-302	製管(標準タイプ):直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(接合部材取付工、セグメント搬送工、セグメント組立工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	41,100	R6_35-36	○	
16-303	製管(屈曲タイプ):直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(接合部材取付工、セグメント搬送工、セグメント組立工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	41,100	R6_35-36	○	
16-304	裏込め:直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(注入口設置工、充填材注入工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	28,800	R6_35-36	○	
16-305	仕上:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(管口仕上げ工、充填材注入工、樹脂モルタル含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm)	箇所	101,000	R6_35-36	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
16-306	補強鉄筋組立工:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(直接工事費及び材料費(SWM-C)含む。) Φ5@100mm	本	1,620	R6_35-36	○	
16-307	補強鉄筋組立工:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(直接工事費及び材料費(SWM-C)含む。) Φ5@200mm	本	1,620	R6_35-36	○	
16-308	管渠内洗浄工:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	1,270	R6_35-36	○	
16-309	管渠内目視検査工:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	1,850	R6_35-36	○	
16-310	先端羽根付き鋼管杭	EAZET工法 杭長=20m(5m×4継) Dp:267.4mm t=8mm STK490 Dw:650mm t=28mm SM490A 杭頭蓋(t=9mm SM490A)含む。	本	920,000	R6_37-38	○	
16-311	機械式接手:材工共	EAZET工法 φ267.4型	本	34,000	R6_37-38	○	
16-312	回転杭打設工:直接工事費 及び消耗品費 4週8休	EAZET工法(機械運搬段取り費、施工費等含む。) 杭長=20.00m φ267.4mm	式	1,390,000	R6_37-38	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	1,000			
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	198			
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	484			
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	264			
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	363			
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	561			
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	858			
17-8	パーク堆肥	ばら物比重0.5	kg	28			
17-9	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1500	本	4,700			
17-10	酸素管 DOパイプ	D=150, l=2000	本	6,000			
17-11	耐圧基盤 パワーミックス	締固め率含まない	m3	36,000			
17-12	篩真砂土	山東産 5mm篩い	m3	11,400			
17-13	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	市場性無し			
17-14	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	市場性無し			
17-15	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	市場性無し			
17-16	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	市場性無し			
17-17	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	市場性無し			
17-18	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	市場性無し			
17-19	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	市場性無し			
17-20	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	市場性無し			
17-21	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	市場性無し			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
17-22	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	市場性無し			
17-23	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	市場性無し			
17-24	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	市場性無し			
17-25	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	市場性無し			
17-26	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	市場性無し			
17-27	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	市場性無し			
17-28	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	市場性無し			
17-29	防食用ビニテープ	幅50mm厚み0.4mm長さ10m	巻	370			
17-30	防食用ビニテープ	幅100mm厚み0.4mm長さ10m	巻	741			
17-31	透水性保水型舗装	固化材2kg/m ² 団粒化材0.2L/m ²	m ²	2,490			
17-32	砂入り人工芝(材工共)	耐候性ポリプロピレン バイル長19mm	m ²	6,500			
17-33	夏期剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	26,100			
17-34	夏期剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	33,800			
17-35	夏期剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	52,000			
17-36	冬期剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	21,200			
17-37	冬期剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	26,600			
17-38	冬期剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	42,200			
17-39	ムサシノケヤキ	H=5.0m C=0.21	本	36,000			
17-40	基礎ブロック	210*1000*100	基	2,450	⑩-1		
17-41	芝生用耐圧基盤土壌	製品名:グラスミックス 設計CBR値:2 0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	m ³	42,000			
17-42	照明灯(材料費)	アルミポール H6300	基	210,000	⑩-2		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
17-43	照明灯(材料費)	LED灯具 φ393	基	143,000	①7-2		
17-44	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		
17-45	矮性サルスベリ	H0.3 W0.3 赤、白、ピンク、紫	本	1,600			
17-46	オタフクナンテン	10.5cmポット、H=0.15	鉢	630			
17-47	オタフクナンテン	12.0cmポット、H=0.15	鉢	730			
17-48	ガザニアクイーン	9cmポット 花の色黄	鉢	500			
17-49	ガザニアプリンセス	9cmポット 花の色オレンジ	鉢	500			
17-50	透水性インターロッキング	100*200*t60 2色	m2	5,220	R4_42		
17-51	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	5,400	R4_42		修正:** → *
17-52	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	5,850	R4_42		修正:** → *
17-53	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	6,300	R4_42		
17-54	視覚障害者用誘導ブロック	点字ブロック300*300*80	m2	8,240	R4_43		
17-55	視覚障害者用誘導ブロック	誘導ブロック300*300*80	m2	8,240	R4_43		
17-56	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 グリーン系	m2	19,800	R4_43		材のみ
17-57	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 ブルー系	m2	19,800	R4_43		材のみ
17-58	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 ライトブルー系	m2	19,800	R4_43		材のみ
17-59	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	R4_43		材のみ
17-60	花崗岩	300*280*1000	個	37,800	R4_44		
17-61	花崗岩	300*280*1500	個	56,700	R4_44		
17-62	花崗岩	護岸用 鑄系φ350内外 玉石	m2	16,800	R4_44		
17-63	花崗岩	護岸用 鑄系φ300~500内外	m2	18,900	R4_44		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
17-64	花崗岩	護岸用 錆系φ300*600内外 割肌仕上	m2	21,000	R4_44		
17-65	花崗岩	飛び石 錆系φ400内外	個	9,450	R4_44		
17-66	花崗岩	水路底用 錆系φ150内外	m2	10,500	R4_44		
17-67	ソーラーWi-Fi		基	3,130,000	R4_45		
17-68	パーゴラ	W5000*H2500	基	2,310,000	R4_46		
17-69	車いすゲート	SUS製 H650+250 脱着鍵付き	基	285,000	R4_47		
17-70	自転車ゲート	SUS製 φ48.6*t2.0	基	93,600	R4_47		
17-71	車止め	アーチ型 700*650 差込式鍵付き フタ付きケース	基	59,500	R4_47		
17-72	擬石車止め	φ250 可動式 ビシヤン仕上げ 打放し仕上	基	28,900	R4_47		
17-73	酸素管 DOパイプ	D=150, l=600	本	2,500			
17-74	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1000	本	3,100			
17-75	DOキャップ	DOパイプの先端保護材	個	480			
17-76	ユリオブスデージー	コンテナ径10.5	鉢	450			
17-77	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	35,800,000	R4_48-50		
17-78	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	35,900,000	R4_51-52		
17-79	砂場	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	1,140,000	R4_53		
17-80	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	393,000	R4_54		
17-81	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	139,000	R4_55		
17-82	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	375,000	R4_56		
17-83	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	242,000	R4_57		
17-84	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	1,000,000	R4_58		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
17-85	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	816,000	R4_59		
17-86	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	674,000	R4_60		
17-87	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	1,730,000	R4_61-64		
17-88	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	174,000	R4_65		
17-89	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	14,300,000	R4_66,67		
17-90	水飲み	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	802,000	R4_69		
17-91	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	1,840,000	R4_70,71		
17-92	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	789,000	R4_72		
17-93	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	3,340,000	R4_73		
17-94	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	393,000	R4_74		
17-95	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	919,000	R4_75		
17-96	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	342,000	R4_76		
17-97	ベンチ	別紙(赤:見積もり対象) (材工共に見積もりの対象)	基	231,000	R4_77		
17-98	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	34,400,000	R4_78-81		
17-99	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	1,010,000	R4_82		
17-100	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	R4_83		
17-101	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	R4_84		
17-102	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	4,660	R4_87		
17-103	側溝蓋(U-180用)	ソフトカバーゴム蓋 幅600mm	枚	9,630	R4_88		
17-104	カワズザクラ	H6.0m、C0.40m、W2.50m	本	125,000			
17-105	カワズザクラ	H4.5m、C0.25m、W2.00m	本	51,300			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
17-106	スモークツリー	H0.5m 3本立	株	6,270			
17-107	シロツメグサ		m2	4,560			
17-108	ササユリ	球	個	1,420			
17-109	防根シート	W=0.5m、1.0m、2.0mなど メーカー仕様あれば	m2	1,930			
17-110	防根シート設置	地中垂直施工	m2	775			
17-111	高空隙貯留浸透植栽基盤材	締固め率含まず	m3	28,000	R5_16		
17-112	ジンダイアケボノ	H4.0 C0.21 W1.8	本	58,200			
17-113	防根忌避材	材質:ポリエステル長繊維不織布 規格:1.0m×25m×t0.4mm以上	m2	6,930	R5_16		
17-114	防根忌避材	材質:ポリエステル長繊維不織布 規格:0.25m×25m×t0.5mm以上	m2	7,100	R5_16		
17-115	防根忌避材設置工	4週8休	m2	2,600	R5_16 工のみ		
17-116	PCポール	18.24m	本	714,000	R5_14,15		
17-117	ジョイントビーム	10.75m	本	111,000	R5_14,15		
17-118	ジョイントビーム	10.9m	本	111,000	R5_14,15		
17-119	防球ネット	H14.9m	m	13,200	R5_14,15		
17-120	ターンバックル	φ16	個	1,800	R5_14,15		
17-121	ターンバックル	φ12	個	1,140	R5_14,15		
17-122	バンド		個	7,890	R5_14,15		
17-123	十字金具		個	2,160	R5_14,15		
17-124	L字金具		個	470	R5_14,15		
17-125	シンプル		個	190	R5_14,15		
17-126	巻付グリップ	38mm2	個	490	R5_14,15		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
17-127	巻付グリッブ	55mm2	個	690	R5_14,15		
17-128	支柱建込工	PCポールH14.9m、フランジ部分の高力ボルト締め付け及び根柢の施工含む、4週8休	本	229,000	R5_14,15		クレーン車及び高所作業車含む
17-129	バンド結束工	4週8休	個	2,190	R5_14,15		高所作業車含む
17-130	ネット設置工	H14.9m、4週8休	m2	567	R5_14,15		高所作業車含む
17-131	より線張り工	より線の緊張、ターンバックル・シンプル・巻付グリッブとの結束、バンドの取付を含む、4週8休	m	800	R5_14,15		高所作業車含む
17-132	ジョイントビーム設置工	10.75m、4週8休	本	61,800	R5_14,15		クレーン車及び高所作業車含む
17-133	ジョイントビーム設置工	10.9m、4週8休	本	61,800	R5_14,15		クレーン車及び高所作業車含む
17-134	ワダスメモリー	モクレン科モクレン属Magnolia 'Wada's Memory' H:4.0m C:0.21m W:1.5m	本	39,600			
17-135	ワダスメモリー	モクレン科モクレン属Magnolia 'Wada's Memory' H:4.5m C:0.25m W:1.5m	本	72,000			
17-136	ワダスメモリー	モクレン科モクレン属Magnolia 'Wada's Memory' H:5.0m C:0.30m W:1.8m	本	122,000			
17-137	アベマキ	H 3.0m/C 0.18m/W 1.5m	本	14,400			
17-138	エドヒガン	H 3.0m/C 0.12m/W 0.8m	本	23,400			
17-139	ヤマモミジ	H 5.0m/C 0.25m/W 2.0m	本	50,000			
17-140	カナメモチ	H 2.0m/W 0.5m	本	4,500			
17-141	カマツカ	H 2.0m/W 0.5m	本	8,000			
17-142	タカノツメ	H 2.0m/W 0.5m	本	8,000			
17-143	リョウブ	H 2.0m	本	7,000			
17-144	コバノミツバツツジ	H 1.0m/W 0.35m	本	3,500			
17-145	ベニシダ	コンテナ径 10.5cm	株	540			
17-146	ススキ	コンテナ径 10.5cm	株	550			
17-147	ナガバジャノヒゲ	3芽立/コンテナ径 10.5cm	株	400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
17-148	ブラ擬木柵土留め(擬板)	t30×W200×2,000L	枚	6,480	R6_45	○	
17-149	ブラ擬木柵土留め(杭)	φ100×1,000 H400	本	3,040	R6_45	○	
17-150	ブラ擬木柵土留め (コーススレットビス)	57L	本	32	R6_45	○	
17-151	ブラ擬木柵土留め (吸出し防止材)	不織布W150	m	96	R6_45	○	
17-152	ブラ擬木柵土留め (参考据付手間)	1.0m当り:普通作業員	人	0	R6_45	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
18-1	仮設ガードレール(置き式)	自在R連結A型 材工共【4週8休補正】	m	30,700		○	
18-2	仮設ガードレール(置き式)	自在R連結B型 材工共【4週8休補正】	m	20,000		○	
18-3	仮設ガードレール(置き式)	自在R連結A型 材料費	m	27,900		○	
18-4	仮設ガードレール(置き式)	自在R連結B型 材料費	m	18,100		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
19-19	簡易支持力測定基本料金 (1現場あたり)	キャスボル	現場	33,000			
19-20	簡易支持力測定現場試験費 (1箇所あたり)	キャスボル	箇所	13,400			
19-21	階段(材料費)	プラ擬木階段	段	15,000	①9-1		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
19-22	転落防止柵(材料費)	ブラ擬木転落防止柵(土中用)	m	23,800	⑬-1		
19-23	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
19-24	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
19-25	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	1,600	⑬-2		
19-26	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	1,600	⑬-2		
19-27	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	1,600	⑬-2		
19-28	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	3,200	⑬-3		
19-29	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	3,200	⑬-3		
19-30	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	3,200	⑬-3		
19-31	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角30° 40° 谷側	m	40,200	408		
19-32	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角40° 山側	m	40,200	409		
19-33	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 谷側	m	55,400	410		
19-34	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 山側	m	46,400	411		
19-35	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 谷側	m	58,600	412		
19-36	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 山側	m	103,000	413		
19-37	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角30° 40° 谷側	m	6,900	408		
19-38	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角40° 山側	m	6,900	409		
19-39	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 谷側	m	8,850	410		
19-40	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 山側	m	6,900	411		
19-41	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 谷側	m	9,450	412		
19-42	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 山側	m	29,400	413		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
19-43	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	40,600			
19-44	貫入抵抗測定器(材料費)	測定用錘 L=50cm(421対応品)	本	5,800			
19-45	橋梁点検車	MBI-160	日	510,000			
19-46	橋梁点検車	MBI-70	日	456,000			
19-47	橋梁点検車	MBL-1750	日	780,000			
19-48	フレアー溶接	D13×D13	箇所	630			
19-49	フレアー溶接	D16×D16	箇所	760			
19-50	フレアー溶接	D19×D19	箇所	900			
19-51	フレアー溶接	D22×D22	箇所	1,200			
19-52	フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,500			
19-53	フレアー溶接	D29×D29	箇所	2,250			
19-54	フレアー溶接	D32×D32	箇所	2,700			
19-55	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 タルエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	209,000	453		
19-56	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 タルエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	301,000	406		
19-57	高耐久ホーラスアスファルト(13)	塑性変形輪数5,000回/mm以上	t	19,400	R4_89		単位修正:m3→t
19-58	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	2,160			
19-59	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(SSI工法) 鉄筋防錆材SJI 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 S ₂ 断面(鉄筋表面はつり)	m ²	10,100			
19-60	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(SSI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(作業方法10%)含む	m ²	113,000			
19-61	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	3,500			
19-62	薄層舗装工(市場単価)	ドーロガード工法	m ²	19,300			アスファルト舗装 補修工法 施工数量 100m ² 以上 t=10mm
19-63	ウィーブホール	φ50 ソケット付き	個	675	R4_90		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
19-64	ウィーブホール用フィルター	φ50	個	120	R4_90		
19-65	化粧パネル	T=80mm、W=900mm	m2	35,100	R4_91.92		副資材等抜き、 パネル代のみ
19-66	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	171,000			
19-67	階段工(施工費)	ブラ擬木二本組木 W=750mm ステップ高200mm 奥行300mm	段	1,290			
19-68	階段工(材料費)	ブラ擬木二本組木 W=750mm ステップ高200mm 奥行300mm	段	6,670			
19-69	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	4,000			
19-70	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	4,800			
19-71	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フイ ラー エポキシ系 ポリマーセメントモルタル 【夜間】	m2	9,030			
19-72	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	11,000			
19-73	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	21,400			
19-74	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	12,200			
19-75	呼吸用保護具用フィルター	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する 際に使用	個	1,810			電動ファン付呼吸用保護具用フィルター
19-76	シューズカバー	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する 際に使用	足	231			
19-77	防護手袋	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する 際に使用	双	432			
19-78	長寿命化ポリマー改質アス ファルト合材	密粒度(13)NETIS登録番号「QS- 200025-VE」	t	37,000			
19-79	高強度ネット(TECCOネット)	素線径φ3.0mm(被覆後φ3.2mm) 83×143	m2	7,030			
19-80	ネット接続金具		個	350			
19-81	クモ用プレート	C M P L - 4 0 0 用	個	9,600			
19-82	ざぶとん材		個	2,900			
19-83	植生マット(軟岩用)	SN岩盤緑化マット	m2	2,880			単位を変更、SN岩盤緑化マットで回答
19-84	LED照明灯	KIDSI-06070w LED24粒	個	93,300	R5_20		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
19-85	鉄筋挿入工(現場条件Ⅱ)	φ90 二重管(モルタル吹付部)	m	17,900	R5_38-40		
19-86	鉄筋挿入工(現場条件Ⅱ)	φ90 二重管(コンクリート擁壁部)	m	23,200	R5_38-40		
19-87	道路植栽工	樹木管理 高木せん定 夏期 幹周60cm未満	本	5,300			
19-88	道路植栽工	樹木管理 高木せん定 夏期 幹周60cm以上120cm未満	本	12,800			
19-89	道路植栽工	樹木管理 高木せん定 冬期 幹周60cm未満	本	4,500			
19-90	道路植栽工	樹木管理 高木せん定 冬期 幹周60cm以上120cm未満	本	10,600			
19-91	フラップゲート	Φ800	個	441,000	R6_10	○	
19-92	フラップゲート	鋼製 Φ600	基	209,000	R6_11	○	
19-93	フラップゲート	鋳鉄 Φ600	基	297,000	R6_11	○	
19-94	フラップゲート	ステンレス Φ600	基	290,000	R6_11	○	
19-95	重荷重用特殊改質アスファルト (コンテナファルトスーパー)	アスファルト合材単価、昼間	t	45,000		○	
19-96	重荷重用特殊改質アスファルト (コンテナファルトスーパー)	アスファルト合材単価、夜間	t	45,500		○	
19-97	重荷重用・高塑性変形抵抗 性ポリマー改質アスファルト (スーパーコンテナファルト)	アスファルト合材単価、昼間	t	45,000		○	
19-98	重荷重用・高塑性変形抵抗 性ポリマー改質アスファルト (スーパーコンテナファルト)	アスファルト合材単価、夜間	t	45,500		○	
19-99	200Lオーブンドラム缶	JIS Z1600・UN	缶	21,200		○	
19-100	20Lオープンペール缶	JIS Z1600・UN	缶	2,490		○	
19-101	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:池田土木事務所管内	t	300,000		○	・単位をt(トン)に修正 ・別途運搬費:7,000円/t ・環境省令で定める環境基準及び判定基準を超過している場合は別途協議
19-102	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:茨木土木事務所管内	t	300,000		○	・単位をt(トン)に修正 ・別途運搬費:7,000円/t ・環境省令で定める環境基準及び判定基準を超過している場合は別途協議
19-103	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:枚方土木事務所管内	t	300,000		○	・単位をt(トン)に修正 ・別途運搬費:7,000円/t ・環境省令で定める環境基準及び判定基準を超過している場合は別途協議
19-104	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:八尾土木事務所管内	t	300,000		○	・単位をt(トン)に修正 ・別途運搬費:7,000円/t ・環境省令で定める環境基準及び判定基準を超過している場合は別途協議
19-105	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:富田林土木事務所管内	t	300,000		○	・単位をt(トン)に修正 ・別途運搬費:7,000円/t ・環境省令で定める環境基準及び判定基準を超過している場合は別途協議

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
19-106	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所: 鳳土木事務所管内	t	300,000		○	・単位を t (トン) に修正 ・別途運搬費: 7,000円/t ・環境省令で定める環境基準及び判定基準を超過している場合は別途協議
19-107	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所: 岸和田土木事務所管内	t	300,000		○	・単位を t (トン) に修正 ・別途運搬費: 7,000円/t ・環境省令で定める環境基準及び判定基準を超過している場合は別途協議

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6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	664			
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	450			
20-5	照明柱管理番号標 ビニルテープ製	反射式120×330mm	枚	3,200	R6_60	○	
20-6	照明柱管理番号標 アルミニウム製	反射式120×330mm	枚	5,400	R6_60	○	
20-7	砂防用 堤名板	鋳物JISH5111BC6 500×800×15	枚	256,000		○	
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	10,600		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	6年度より新規調査	備考
21-1	金網	2.6φ × 50 × 50-4.2幅 TF-GS3	m2	1,830	R6_43-44	○	
21-2	縦ロープ	3 × 7 G/0 12φ TF	m	708	R6_43-44	○	
21-3	縦補強ロープ	3 × 7 G/0 12φ TF	m	708	R6_43-44	○	
21-4	横ロープ	3 × 7 G/0 12φ TF	m	708	R6_43-44	○	
21-5	横補強ロープ	3 × 7 G/0 12φ TF	m	708	R6_43-44	○	
21-6	クロスクリップ	(小) 3.2t × 60 × 60 TF	個	1,600	R6_43-44	○	
21-7	巻付グリップ(E型)	12φ用-1000 TF	本	2,950	R6_43-44	○	
21-8	結合コイル	3.2φ × 50 × 300 TF	個	417	R6_43-44	○	
21-9	岩部用TSKセメントアンカー	D25(M24) × 1000 TF	本	14,100	R6_43-44	○	
21-10	岩部用TSKセメントアンカー	D25(M24) × 1500 TF	本	16,800	R6_43-44	○	
21-11	ステンレス製織金網	2.6φ × 25 × 25	m2	3,000	R6_43-44	○	

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/mm ²	スランブcm	粗骨材mm	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	m ³	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	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、水中不分散混和剤、流動化剤は含まず
		21	50(±5)	20	50以下	m ³	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
		24	50(±5)	20	50以下	m ³	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
アスファルト混合物	分類					地区名	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	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Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	①再生密粒度13 ストレート
				改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	
		13	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	
				改質Ⅱ型	t	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	
				改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	
				改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	
	密粒度	20	改質Ⅲ型	改質Ⅲ型	t	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	①密粒度20 ストレート
				改質Ⅲ型-W	t	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	①密粒度20 ストレート
				改質Ⅲ型-WF	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
				改質Ⅲ型	t	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	①密粒度13 ストレート
		13	改質Ⅲ型-W	改質Ⅲ型-W	t	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	①密粒度13 ストレート
				改質Ⅲ型-WF	t	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	①密粒度13 ストレート
密粒度ギャップ	13	改質Ⅱ型		t	※2	※2	※2	※2	※2	※2	②		
開粒度	13	改質Ⅱ型		t	+2,880	+2,880	+2,880	+2,880	+2,880	+2,880	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		t	+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)	t	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	②	
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	②	
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	②4t車現場着価格	
骨材・砕石	分類					地区名	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	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		m ³	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	・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		m ³	3,600	3,600	3,600	2,400	2,400	※2	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)		m ³	3,300	3,300	3,760	3,760	3,520	3,760		
	フィルター砂		0.075mm篩い通過率5%以下		m ³	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	フィルター層・クッション砂用等	
	セレクト				m ³	2,000	1,800	2,280	2,450	2,310	1,800		
	雑割石		控え350mm		m ²	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	花崗岩	
	雑割石		控え350mm		個	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		個	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		個	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		m ³	3,300	3,800	4,000	4,060	3,920	3,800		

※1. 単価欄が「-」のものは「市場性なし」。 ※2. 物価資料の単価 ※3. 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）	8,500	
	1～100kg/個（中詰石）	9,000	
	1～200kg/個（裏込石）	9,000	
	10～200kg/個	9,000	
	200～400kg/個	9,900	
	400～600kg/個	9,900	
	600～1,000kg/個	9,900	
	1,000kg/個以上	9,900	
屑石 表土混り		3,825	
山砂	ガット船	4,320	
	大型バージ船(底開)	船舶が無いため、見積不可	
	リクレーマ船(揚土費含む)	船舶が無いため、見積不可	
	淡路島産	ガット船	流通量が少なく都度見積
		大型バージ船(底開)	船舶が無いため、見積不可
		リクレーマ船(揚土費含む)	船舶が無いため、見積不可
海砂	ガット船	6,750	
	大型バージ船(底開)	船舶が無いため、見積不可	
セレクト	ガット船	4,950	
	大型バージ船(底開)	船舶が無いため、見積不可	
砕砂	0～5mm	ガット船	5,940
		大型バージ船(底開)	船舶が無いため、見積不可
		リクレーマ船(揚土費含む)	船舶が無いため、見積不可
	0～20mm	ガット船	5,940
		大型バージ船(底開)	船舶が無いため、見積不可
		リクレーマ船(揚土費含む)	船舶が無いため、見積不可

- <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。