

令和5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5年4月1日

(令和6年3月1日 一部改定)

令和5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5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	5
2. 基 礎 ブ ロ ッ ク	6
3. 道 路 用 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	9
4. 護 岸 ・ 護 床 ブ ロ ッ ク	19
5. コ ン ク リ ー ト 擁 壁	-
6. 補 強 土 壁	21
7. ポ ッ ク ス カ ル バ ー ト	-
8. グ レ ー チ ン グ	23
9. フェンス、門扉、遮光フェンス	28
10. グ ラ ン ド ア ン カ ー	32
11. 橋 梁 及 び 橋 梁 附 属 施 設	34
12. 橋 梁 補 修 ・ 補 強 関 連	35
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	49
17. 公 園 関 連 資 材	64
18. 仮 設 材 等	-
19. そ の 他	74
20. 表 示 板 ・ 名 板 ・ 照 明 柱 管 理 番 号 標	80
21. 落 石 防 護 網	-
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	R5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	22,500	①-2		
1-2	アンカーフレーム	300×300	個	68,000	①-1		
1-3	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×4,000	本	6,570		○	
1-4	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×4,500	本	7,390		○	
1-5	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,000	本	8,210		○	
1-6	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,500	本	9,030		○	
1-7	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,000	本	9,860		○	
1-8	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,500	本	10,600		○	
1-9	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,000	本	8,210		○	
1-10	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,500	本	9,030		○	
1-11	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,000	本	9,860		○	
1-12	ガッツプレート	5.0×250×285	枚	2,190		○	
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	22,100		○	
1-15	端部取付金具	PL-150×215×3.2×750	本	11,300		○	
1-16	端部取付金具	PL-125×260×3.2×1500	本	24,900		○	
1-17	端部取付金具	PL-125×260×3.2×750	本	12,700		○	
1-18	アンカーボルト	M12×90	本	1,410		○	
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	5,220		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
2-1	コンクリート基礎	180*180*350	個	522			
2-2	コンクリート基礎	180*180*400	個	552			
2-3	コンクリート基礎	200*200*200	個	545			
2-4	コンクリート基礎	200*200*400	個	661			
2-5	コンクリート基礎	200*200*500	個	935			
1900/1/0	コンクリート基礎	250*250*300	個	748			
2-7	コンクリート基礎	250*250*450	個	1,120			
2-8	コンクリート基礎	250*250*500	個	1,240			
2-9	コンクリート基礎	250*450*300	個	1,400			
2-10	コンクリート基礎	250*650*450	個	2,950			
2-11	コンクリート基礎	300*300*300	個	1,280			
2-12	コンクリート基礎	300*300*400	個	1,620			
2-13	コンクリート基礎	300*300*450	個	1,710			
2-14	コンクリート基礎	300*300*500	個	1,910			
2-15	コンクリート基礎	300*300*600	個	2,280			
2-16	コンクリート基礎	300*300*650	個	2,470			
2-17	コンクリート基礎	300*300*750	個	2,910			
2-18	コンクリート基礎	300*500*400	個	2,400			
2-19	コンクリート基礎	300*500*450	個	2,670			
2-20	コンクリート基礎	300*500*500	個	3,010			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
2-21	コンクリート基礎	350*350*600	個	3,410			
2-22	コンクリート基礎	400*400*200	個	1,540			
2-23	コンクリート基礎	400*400*400	個	3,020			
2-24	コンクリート基礎	400*400*500	個	3,780			
2-25	コンクリート基礎	400*400*600	個	4,530			
2-26	コンクリート基礎	400*400*750	個	5,710			
2-27	コンクリート基礎	450*450*700	個	6,530			
2-28	コンクリート基礎	500*500*400	個	5,190			
2-29	コンクリート基礎	500*500*500	個	6,510			
2-30	コンクリート基礎	500*500*600	個	7,670			
2-31	コンクリート基礎	500*500*800	個	10,300			
2-32	コンクリート基礎	600*600*500	個	9,100			
2-33	コンクリート基礎	600*600*800	個	14,400			
2-34	コンクリート基礎	600*600*900	個	14,900			
2-35	コンクリート基礎	600*800*600	個	16,100			
2-36	コンクリート基礎	650*650*900	個	20,800			
2-37	コンクリート基礎	750*750*1100	個	32,500			
2-38	フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック	300*200*200	個	1,430			
2-39	ベースブロック	400*100*2000	個	7,600			
2-40	ベースブロック	500*100*2000	個	10,600			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
2-41	ベースブロック	600*100*2000	個	12,300			
2-42	大型積みブロック	500×1700×2000 5分積み	個	51,800			
2-43	大型積みブロック	1000×1700×2000 5分積み	個	98,300			
2-44	大型積みブロック	1000×2000×2000 5分積み	個	105,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	846			
3-2	歩車道境界ブロック	180/190×70×600	個	1,430	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	1,160	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	1,790	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	2,220	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	1,480	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	2,130	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	2,540	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	881	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	2,500	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	1,610	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	2,440	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	2,030	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	2,080	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	2,290	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	3,470	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	908	③-2		
3-18	舗装用平板	保水性 300×300×80	個	527			
3-19	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	429			
3-20	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	478			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	4,130			
3-22	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m ²	3,900			
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	14,000	③-60		
3-26	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×600	個	25,700			
3-27	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×1000	個	43,400			
3-28	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×500	個	19,600	③-61		
3-29	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 400×400	個	21,100	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	2,360			
3-31	自由勾配側溝用柵	300×300×600 細目グレーチング付	組	52,900			
3-32	自由勾配側溝用柵	300×300×1100 細目グレーチング付	組	68,100			
3-33	自由勾配側溝用柵	300×600×600 細目グレーチング付	組	117,000			
3-34	自由勾配側溝用柵	500×500×1100 細目グレーチング付	組	136,000			
3-35	自由勾配側溝用柵	600×600×1400 細目グレーチング付	組	193,000			
3-36	自由勾配側溝用柵	400×400×600 細目グレーチング付	組	71,600	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	75,600	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	93,700	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	110,000	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	R5年度より新規調査	備考
3-41	集水柵	300 × 300	個	2,020	③-65		
3-42	集水柵	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,500	③-65		
3-43	集水柵	400×400×640	箇所	17,700			
3-44	集水柵	500×500	箇所	21,700			
3-45	集水柵	サンドドレン2型 標準タイプ	個	6,810			
3-46	集水柵 コンクリート蓋	400用	枚	3,600			
3-47	集水柵 コンクリート蓋	500用	枚	4,950			
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	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	9,730	③-67		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	12,100	③-67		
3-62	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 管理孔付	個	46,400	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	2,070	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	27,400	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	35,000	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	31,500	③-69		
3-68	ベルマウス	HIVEφ82用	個	1,810			
3-69	信号用ハンドホール	600×600×900	基	57,800	R4_1		
3-70	信号用ハンドホール用蓋	φ600 T-25	組	39,000	R4_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	24,000	R4_2		
3-72	箱型パイプ	普通型 A-30V×2000	本	20,400	R4_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	39,100	R4_2		
3-74	箱型パイプ	下部柵(B-300×H=298)	基	12,500	R4_2		
3-75	箱型パイプ	下部柵(B-301×H=548)	基	21,500	R4_2		
3-76	箱型パイプ	下部柵(B-302×H=798)	基	32,700	R4_2		
3-77	管枕	KGPφ80 1連	個	282	R4_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	R4_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	R4_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	R4_4		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	R4_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	R4_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	R4_4		
3-84	プレキャスト集水樹	300×300×1100 (グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目	基	64,900	R4_4		
3-85	歩車道境界ブロック	70/163×170×600	個	910	R4_4		
3-86	都市型側溝用管理樹	UGJS-300用 h=700	個	33,000	R5_11	○	
3-87	都市型側溝用管理樹(特殊樹)	UGJS-300用 h=1210	個	71,000	R5_11	○	
3-88	プレキャストエプロン	B2型L=2000-PG525-N=B	個	30,400		⊖	削除(3-119参照)
3-89	プレキャストエプロン	PGF520=B(L=2000)	個	23,200		⊖	削除(3-147参照)
3-90	自由勾配側溝	300×700×2000 標準	本	15,700	R5_18,19	○	
3-91	自由勾配側溝	300×700× 1627/1775 斜切	本	36,800	R5_18,19	○	
3-92	自由勾配側溝	300×700× 616/764 斜切	本	23,000	R5_18,19	○	
3-93	自由勾配側溝	300×800×2000 標準	本	19,200	R5_18,19	○	
3-94	自由勾配側溝	300×800×1710/1858 斜切	本	41,600	R5_18,19	○	
3-95	自由勾配側溝	300×800×1628/1776 斜切	本	40,400	R5_18,19	○	
3-96	自由勾配側溝	300×900×2000 標準	本	21,000	R5_18,19	○	
3-97	自由勾配側溝	300×900×2000 側壁開口	本	45,700	R5_18,19	○	
3-98	自由勾配側溝	300×900×1500 短切	本	38,300	R5_18,19	○	
3-99	自由勾配側溝	300×900×1681/1889 斜切	本	49,900	R5_18,19	○	
3-100	自由勾配側溝	300×1000×2000 標準	本	25,100	R5_18,19	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
3-101	自由勾配側溝	300×1000×2000 側壁開口	本	48,800	R5_18,19	○	
3-102	自由勾配側溝	300×1000×1500 短切	本	41,600	R5_18,19	○	
3-103	自由勾配側溝	300×1100×2000 標準	本	29,900	R5_18,19	○	
3-104	自由勾配側溝用コンクリート蓋	300用	枚	1,440	R5_19	○	
3-105	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	○	
3-106	円形水路	φ300 L=2000 縦断用 T-25	個	20,000		○	縦断用 T-25で回答
3-107	都市型側溝	UGJS-250	個	25,700		○	削除(3-173参照)
3-108	都市型側溝	UGJS-300	個	27,200		○	削除(3-174参照)
3-109	都市型側溝	UGJS-350	個	42,100		○	削除(3-175参照)
3-110	都市型側溝	横断用250	個	23,000		○	削除(3-177参照)
3-111	都市型側溝	横断用300	個	28,700		○	削除(3-178参照)
3-112	都市型側溝	横断用350	個	42,900		○	削除(3-179参照)
3-113	都市型側溝用管理柵	UGJS-250用	個	21,400		○	削除(3-181参照)
3-114	都市型側溝用管理柵	UGJS-300用	個	33,000		○	削除(3-182参照)
3-115	都市型側溝用管理柵	UGJS-350用	個	57,600		○	削除(3-183参照)
3-116	都市型側溝 JS150 L=2000		個	12,700		○	削除(3-172参照)
3-117	都市型側溝 JS150柵		個	15,000		○	削除(3-180参照)
3-118	プレキャストエブロン	B4型 L=2000 PG525-N2%-B	個	37,900		○	
3-119	プレキャストエブロン	B2型 L=2000 PG525-N-B	個	34,400		○	
3-120	プレキャストエブロン	B3型 L=1000 PGF525-S-B	個	18,900		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
3-121	プレキャストエブロン	PGF525-A L=2000 (基本)	個	26,900		○	
3-122	プレキャストエブロン	PGF525-A L=1000 (基本)	個	16,500		○	
3-123	プレキャストエブロン	PG525-N-A L=2000 (乗入用)	個	33,800		○	
3-124	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=2000 (基本)	個	20,300		○	
3-125	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=1000 (基本)	個	12,100		○	
3-126	プレキャストエブロン	PGU515-N-A L=2000 (乗入用)	個	19,400		○	
3-127	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	26,600		○	
3-128	プレキャストエブロン	PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	23,900		○	
3-129	プレキャストエブロン	PGUF515-S-A (斜用)	個	13,900		○	
3-130	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=2000	個	12,800		○	
3-131	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=1000 (斜用)	個	7,700		○	
3-132	プレキャストエブロン	PGUF-S-A-A3	個	13,000		○	
3-133	プレキャストエブロン	PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き)	個	25,000		○	
3-134	プレキャストエブロン	PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	24,900		○	
3-135	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=1000	個	12,200		○	
3-136	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=2000	個	20,100		○	
3-137	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=1000	個	10,300		○	
3-138	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=2000	個	17,100		○	
3-139	プレキャストエブロン	PGF515-S-A-A3	個	10,300		○	
3-140	プレキャストエブロン	PGF515-A L=1000	個	10,100		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
3-141	プレキャストエブロン	PGF515-A L=2000	個	16,400		○	
3-142	プレキャストエブロン	PGF515-S-A	個	10,300		○	
3-143	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	24,700		○	
3-144	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	14,800		○	
3-145	プレキャストエブロン	PG515(2%)-N-B(L=1000)	個	14,600		○	
3-146	プレキャストエブロン	PGF515(6~2%)-S-B	個	15,800		○	
3-147	プレキャストエブロン	PGF520-B(L=2000)	個	23,700		○	
3-148	プレキャストエブロン	PGF520-B(L=1000)	個	14,400		○	
3-149	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	30,500		○	
3-150	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	18,000		○	
3-151	プレキャストエブロン	PGF520-S-B	個	15,400		○	
3-152	プレキャストエブロン	PG520(2%)-N-B(L=1000)	個	18,400		○	
3-153	プレキャストエブロン	PGF520(6~2%)-S-B	個	17,200		○	
3-154	プレキャストエブロン	PGF525-B(L=2000)	個	27,600		○	
3-155	プレキャストエブロン	PGF525-B(L=1000)	個	16,700		○	
3-156	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	40,800		○	
3-157	プレキャストエブロン	PGF525-S-B	個	15,400		○	
3-158	プレキャストエブロン	PG525(2%)-N-B(L=2000)	個	37,900		○	
3-159	プレキャストエブロン	PG525(2%)-N-B(L=1000)	個	22,700		○	
3-160	プレキャストエブロン	PGF525(6~2%)-S-B	個	19,200		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
3-161	プレキャストエブロン	PGUF515-G-B (110° 開閉並目G付き)	個	28,500		○	
3-162	プレキャストエブロン	基本PGUF-A L=2m	個	20,300		○	
3-163	プレキャストエブロン	水抜用PGUF-W-A L=2m	個	21,600		○	
3-164	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	23,900		○	
3-165	プレキャストエブロン	斜型PGUF515-S-AL=1m	個	13,900		○	
3-166	プレキャストエブロン	乗入 PGU-N-A L=2m	個	19,400		○	
3-167	プレキャストエブロン	PGF515-B(支柱基礎付) L=2m	個	22,500		○	
3-168	プレキャストエブロン	PGF520-B(支柱基礎付) L=2m	個	29,700		○	
3-169	プレキャスト街渠柵	PGM-50	個	21,800		○	
3-170	プレキャストU型側溝	PU133 300×300×4000	個	42,300		○	
3-171	エブロンブロック	120×500	個	21,900		○	
3-172	都市型側溝	JS150 L=2000	個	14,500		○	
3-173	都市型側溝	UGJS-250	個	29,400		○	
3-174	都市型側溝	UGJS-300	個	31,100		○	
3-175	都市型側溝	UGJS-350	個	48,100		○	
3-176	都市型側溝	UGJS-400	個	55,200		○	
3-177	都市型側溝	横断用250	個	26,300		○	
3-178	都市型側溝	横断用300	個	32,800		○	
3-179	都市型側溝	横断用350	個	49,000		○	
3-180	都市型側溝用管理柵	JS150用	個	17,200		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
3-181	都市型側溝用管理柵	UGJS-250用	個	24,400		○	
3-182	都市型側溝用管理柵	UGJS-300用	個	37,700		○	
3-183	都市型側溝用管理柵	UGJS-350用	個	65,900		○	
3-184	都市型側溝用管理柵	UGJS-400用	個	75,900		○	
3-185	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	3,040		○	
3-186	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	4,480		○	
3-187	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	6,640		○	
3-188	ガラス繊維ネット	コンクリート埋設蓋用 300用 幅350	m	480		○	
3-189	ガラス繊維ネット	コンクリート埋設蓋用 400用 幅450	m	520		○	
3-190	ガラス繊維ネット	コンクリート埋設蓋用 500用 幅525	m	560		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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			
4-2	リーフロックⅢ型 2.0t型	1,450×1,450×580	個	53,100			
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	54,200			
4-12	ポーラスホライズンⅡ125型C形	500×1,500×1,250	個	28,800			
4-13	ポーラスホライズンⅡ150型A形	1,000×1,500×1,500	個	60,100			
4-14	ポーラスホライズンⅡ150型B形	1,000×750×1,500	個	41,100			
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	R4.5		
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	R5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	R4_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	R4_7		
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	R4_7		
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	R4_8		
4-30	リーフロック	I 型 2t	個	61,400	R5_1-3	○	
4-31	鋼板矢板(鋼板)	材料のみ	枚	3,750	R5_4	○	
4-32	鋼板矢板(支柱)	材料のみ	本	2,130	R5_4	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	44,700		○	
6-2	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BP4 1500*1480	枚	45,700		○	
6-3	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	C2 1500*750	枚	46,600		○	
6-4	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	DP2 1500*730	枚	48,700		○	
6-5	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AR4 1350*1500	枚	54,200		○	
6-6	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BRP4 1350*1480	枚	55,200		○	
6-7	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	DRP2 1350*730	枚	54,200		○	
6-8	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AL4 1350*1500	枚	46,900		○	
6-9	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BLP4 1350*1480	枚	56,400		○	
6-10	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	CL2 1350*750	枚	56,400		○	
6-11	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	AO4 1500*1500	枚	59,000		○	
6-12	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	ALO4 1500*1500	枚	59,000		○	
6-13	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	BREP2 660*1480	枚	49,500		○	
6-14	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CRE1 660*750	枚	29,700		○	
6-15	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	BLEP2 660*1480	枚	32,000		○	
6-16	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CLE1 660*750	枚	50,700		○	
6-17	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	ARE4 780*750	枚	29,200		○	
6-18	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CRE2 780*750	枚	50,700		○	
6-19	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	DREP2 780*730	枚	29,200		○	
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	R5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		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	U字溝T-14 溝幅360mm	枚	12,000			
8-6	鋼製グレーチング	亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25 細目	枚	38,000			
8-7	鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 350×500用 T-25並目	組	20,300	⑧-1		
8-8	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用	組	19,800			
8-9	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	20,800			
8-10	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	22,600			
8-11	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	14,500			
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-25細目	組	50,700	⑧-2		
8-13	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	36,500	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	45,400			
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	56,500			
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	89,600			
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	17,200			
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	116,000			
8-19	グレーチング (110° 開閉型)並目	700×400(600×400用) T-25	組	20,200			
8-20	グレーチング (110° 開閉型)細目	700×400(600×400用) T-25	組	26,600			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	39,100			
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	34,500			
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	64,600			
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	50,900			
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	13,300	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	187,000	R4_9		
8-27	都市型側溝グレーチング蓋	UGJS-300用	枚	26,700	R5_11	○	
8-28	自由勾配側溝用グレーチング	300用	枚	8,330	R5_19	○	
8-29	都市型側溝 JS150斜用グレーチング蓋		枚	26,700		○	削除(参照8-80)
8-30	都市型側溝グレーチング蓋	UGJS用	個	26,700		○	削除(参照8-81)
8-31	細目カラーグレーチング	歩道用 U150用、U字溝用	枚	10,800		○	
8-32	細目カラーグレーチング	歩道用 U200用、U字溝用	枚	13,100		○	
8-33	細目カラーグレーチング	歩道用 U240用、U字溝用	枚	14,700		○	
8-34	細目カラーグレーチング	歩道用 U300用、U字溝用	枚	17,200		○	
8-35	細目カラーグレーチング	歩道用 U360用、U字溝用	枚	19,300		○	
8-36	細目カラーグレーチング	歩道用 U450用、U字溝用	枚	23,800		○	
8-37	細目カラーグレーチング	T-2 U150用、U字溝用	枚	10,800		○	
8-38	細目カラーグレーチング	T-2 U200用、U字溝用	枚	13,100		○	
8-39	細目カラーグレーチング	T-2 U240用、U字溝用	枚	14,700		○	
8-40	細目カラーグレーチング	T-2 U300用、U字溝用	枚	17,200		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
8-41	細目カラーグレーチング	T-2 U360用、U字溝用	枚	19,300		○	
8-42	細目カラーグレーチング	T-2 U450用、U字溝用	枚	23,800		○	
8-43	細目カラーグレーチング	T-6 U150用、U字溝用	枚	10,800		○	
8-44	細目カラーグレーチング	T-6 U200用、U字溝用	枚	13,100		○	
8-45	細目カラーグレーチング	T-6 U240用、U字溝用	枚	15,100		○	
8-46	細目カラーグレーチング	T-6 U300用、U字溝用	枚	19,600		○	
8-47	細目カラーグレーチング	T-6 U360用、U字溝用	枚	20,800		○	
8-48	細目カラーグレーチング	T-6 U450用、U字溝用	枚	27,200		○	
8-49	細目カラーグレーチング	T-14 U150用、U字溝用	枚	10,800		○	
8-50	細目カラーグレーチング	T-14 U200用、U字溝用	枚	13,100		○	
8-51	細目カラーグレーチング	T-14 U240用、U字溝用	枚	15,100		○	
8-52	細目カラーグレーチング	T-14 U300用、U字溝用	枚	19,600		○	
8-53	細目カラーグレーチング	T-14 U360用、U字溝用	枚	23,100		○	
8-54	細目カラーグレーチング	T-14 U450用、U字溝用	枚	32,300		○	
8-55	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		○	
8-56	細目カラーグレーチング	T-2 200用 一般側溝用	組	14,000		○	
8-57	細目カラーグレーチング	T-2 250用 一般側溝用	組	16,000		○	
8-58	細目カラーグレーチング	T-2 300用 一般側溝用	組	17,600		○	
8-59	細目カラーグレーチング	T-2 350用 一般側溝用	組	19,200		○	
8-60	細目カラーグレーチング	T-2 400用 一般側溝用	組	20,300		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
8-61	細目カラーグレーチング	T-2 450用 一般側溝用	組	24,400		○	
8-62	細目カラーグレーチング	T-2 500用 一般側溝用	組	26,400		○	
8-63	細目カラーグレーチング	T-2 550用 一般側溝用	組	28,400		○	
8-64	細目カラーグレーチング	T-2 600用 一般側溝用	組	32,400		○	
8-65	細目カラーグレーチング	T-14 200用 一般側溝用	組	14,000		○	
8-66	細目カラーグレーチング	T-14 250用 一般側溝用	組	16,600		○	
8-67	細目カラーグレーチング	T-14 300用 一般側溝用	組	20,200		○	
8-68	細目カラーグレーチング	T-14 350用 一般側溝用	組	24,200		○	
8-69	細目カラーグレーチング	T-14 400用 一般側溝用	組	30,400		○	
8-70	細目カラーグレーチング	T-14 450用 一般側溝用	組	34,300		○	
8-71	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		○	
8-72	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		○	
8-73	細目カラーグレーチング	T-20 200用 一般側溝用	組	15,200		○	
8-74	細目カラーグレーチング	T-20 250用 一般側溝用	組	18,600		○	
8-75	細目カラーグレーチング	T-20 300用 一般側溝用	組	21,800		○	
8-76	細目カラーグレーチング	T-20 350用 一般側溝用	組	28,400		○	
8-77	細目カラーグレーチング	T-20 400用 一般側溝用	組	30,400		○	
8-78	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		○	
8-79	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		○	
8-80	都市型側溝 JS150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	R5年度より新規調査	備考
8-81	都市型側溝 UGJS併用グレーチング蓋		枚	30,500		○	
8-82	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	44,100		○	
8-83	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	49,800		○	
8-84	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	56,000		○	
8-85	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	81,200		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	151,000	㊟-1		
9-2	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000(両開き) 角柱	基	173,000	㊟-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	336,000			
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	336,000			
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	1,890,000	㊟-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	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	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	12,400	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	16,100	R4_27-36		
9-18	端末支柱構成	114.3φ×8.0-3500	本	545,000	R4_27-36		
9-19	端末支柱構成	114.3φ×8.0-5000	本	740,000	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	R5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	93,400	R4_27-36		
9-23	サポート構成	89.1φ × 3.2-4748	本	82,900	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	67,700	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	1,560	R4_27-36		
9-31	結合コイル	3.2φ × 50 × 300	個	351	R4_27-36		
9-32	十字形ピンアンカー	13φ × 500	本	760	R4_27-36		
9-33	鋼管杭設置工	杭長L=2.5m 4週8休	本	235,000	R4_27-36		
9-34	鋼管杭設置工	杭長L=3.0m 4週8休	本	276,000	R4_27-36		
9-35	鋼管杭設置工	杭長L=3.5m 4週8休	本	287,000	R4_27-36		
9-36	支柱設置工	柵高H=3.0m 4週8休	本	48,500	R4_27-36		
9-37	支柱設置工	柵高H=4.0m 4週8休	本	80,500	R4_27-36		
9-38	サポート設置工	4週8休	箇所	32,200	R4_27-36		
9-39	金網・ロープ張り工	柵高H=3.0m 4週8休	m	9,760	R4_27-36		
9-40	金網・ロープ張り工	柵高H=4.0m 4週8休	m	16,600	R4_27-36		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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			
9-42	ガードレール	Gr-Bp-2B ダークブラウン塗装	m	9,440			
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	1,994,400	R4_12-36		R6.3.1改定
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	1,994,400	R4_12-36		R6.3.1改定
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	1,994,400	R4_12-36		R6.3.1改定
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	1,673,700	R4_12-36		R6.3.1改定
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	1,673,700	R4_12-36		R6.3.1改定
9-48	ディスタンスキーパー	H=3.8m用 E(CH)	セット	38,700	R4_12-36		R6.3.1改定
9-49	ディスタンスキーパー	H=3.5m用 E(CH)	セット	35,900	R4_12-36		R6.3.1改定
9-50	メインケーブル	7×19 φ12 L=28.680m (JIS G 3549 St1470)	本	93,100	R4_12-36		R6.3.1改定
9-51	メインケーブル	7×19 φ12 L=30.680m (JIS G 3549 St1470)	本	95,600	R4_12-36		R6.3.1改定
9-52	メインケーブル	7×19 φ18 L=28.700m (JIS G 3549 St1470)	本	126,000	R4_12-36		R6.3.1改定
9-53	メインケーブル	7×19 φ18 L=30.700m (JIS G 3549 St1470)	本	129,600	R4_12-36		R6.3.1改定
9-54	ターンバックル	W5/8*18	個	3,910	R4_12-36		R6.3.1改定
9-55	ターンバックル	W7/8*18	個	5,600	R4_12-36		R6.3.1改定
9-56	金網	φ4×50	m ²	2,710	R4_12-36		R6.3.1改定
9-57	結合コイル	φ4×φ50×P50-400	個	250	R4_12-36		R6.3.1改定
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	1,900,600	R4_12-36		R6.3.1改定
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	1,900,600	R4_12-36		R6.3.1改定
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	1,687,000	R4_12-36		R6.3.1改定

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	1,900,600	R4_12-36		R6.3.1改定
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	1,687,000	R4_12-36		R6.3.1改定
9-63	ディスタンスキーパー	H=4.1m用 E(CH)	セット	39,900	R4_12-36		R6.3.1改定
9-64	メインケーブル	7×19 φ12 L=39.680m (JIS G 3549 St1470)	本	106,800	R4_12-36		R6.3.1改定
9-65	メインケーブル	7×19 φ12 L=40.680m (JIS G 3549 St1470)	本	108,000	R4_12-36		R6.3.1改定
9-66	メインケーブル	7×19 φ12 L=20.680m (JIS G 3549 St1470)	本	83,200	R4_12-36		R6.3.1改定
9-67	メインケーブル	7×19 φ18 L=39.700m (JIS G 3549 St1470)	本	145,600	R4_12-36		R6.3.1改定
9-68	メインケーブル	7×19 φ18 L=40.700m (JIS G 3549 St1470)	本	147,400	R4_12-36		R6.3.1改定
9-69	メインケーブル	7×19 φ18 L=20.700m (JIS G 3549 St1470)	本	111,800	R4_12-36		R6.3.1改定
9-70	遮光フェンス	H=1150 一般用	m	13,900			
9-71	遮光フェンス	H=850 交差点付近用	m	13,900			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	1,610			
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	2,100			
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	1,880			
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	2,520			
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	3,290			
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	3,030			
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	3,450			
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	4,500			
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	4,100			
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	4,660			
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	6,160			
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	5,450			
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	8,030			
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	10,600			
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	9,640			
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	2,080			
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	2,920			
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	2,560			
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	3,400			
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	4,570			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	4,070			
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	4,580			
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	6,340			
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	5,520			
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	6,040			
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	8,200			
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	7,340			
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	10,800			
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	14,900			
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	13,100			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	36,000			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	R5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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	1,910			
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	2,840			
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	20,200			
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	402	⑬-3		
13-7	エポキシシール材	ひびわれ補修材	kg	2,550			
13-8	エポキシ注入材	ひびわれ補修材	kg	2,730			
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	2,510			
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	2,770			
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	6,860			
13-12	不陸調整材	エポキシ系樹脂	kg	2,230			
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	4,000			
13-15	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【3種】	kg	4,720			
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	6,270			
13-17	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂	kg	2,920			
13-18	アンカー注入材	エポキシ樹脂系	kg	3,080			
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フィラー エポキシ系 ポリマーセメントモルタル	m ²	6,290	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	8,300	⑬-6		材工共

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	17,500	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	9,500	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	R5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	9,900	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	10,700	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	12,000	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	14,800	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	2,070	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	2,540	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	1,620	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	2,090	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	2,050	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	2,460	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	1,610	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	1,960	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	30,200			
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	37,300			
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	11,900			
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	11,400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	13,300			
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	25,800			
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	11,800			
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	12,000			
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	13,400			
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	13,300			
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	15,200			
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	31,500			
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	13,300			
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	13,500			
14-31	透水性点字ブロック	H=6cm	個	520	⑩-5		
14-32	透水性点字ブロック	H=8cm	個	630	⑩-5		
14-33	点字ブロック	溶融式(密粒)	m	1,090			
14-34	点字ブロック	溶融式(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	2,540			
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	2,700			
14-38	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (密粒)	枚	1,800	⑩-6		
14-39	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (開粒)	枚	2,400	⑩-6		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
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			
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	29,600	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	35,800	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	13,900	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	16,700	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	16,700	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	18,600	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	15,500	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	14,500	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	15,100	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	13,100	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	13,700	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	17,200	R5_21.22	○	
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	16,200	R5_21.22	○	
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	16,800	R5_21.22	○	
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	14,800	R5_21.22	○	
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	15,400	R5_21.22	○	
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	5,300		○	
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	10,300		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
14-60	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路) 層間施工(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	390		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	490		○	
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	480		○	
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	570		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
15-1	PV管	(曲管)Φ25R-500	本	1,060	⑮-1		
15-2	PV管	φ75用継手	個	1,650	⑮-2		
15-3	PV管	φ100用キャップ	個	1,780			
15-4	PV管	φ75用キャップ	個	832			
15-5	PV管	φ50 ベンド管	本	5,510			
15-6	通信用管(PV管)	φ25mm直管L=4m	本	1,580	⑮-3		
15-7	KGP管(曲管)	Φ80R5000 L=1500	本	8,080	⑮-4		
15-8	KGP管用ダクトスリーブ	Φ80L=815	本	8,050	⑮-4		
15-9	KGP管	(曲管)Φ100L=1.5m	本	8,830	⑮-4		
15-10	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ80	本	7,160	⑮-4		
15-11	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ100	本	8,470	⑮-4		
15-12	KGP管	φ100ベント管	本	16,900	⑮-5		
15-13	KGP管	φ80ベント管	本	13,800	⑮-5		
15-14	KGP管	φ100用継手	個	4,360	⑮-6		
15-15	KGP管	φ80用継手	個	3,580	⑮-6		
15-16	KGP管	φ100用キャップ	個	742	⑮-7		
15-17	KGP管	φ80用キャップ	個	483	⑮-7		
15-18	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ125	本	12,200			
15-19	KGP管	φ125ベント管	本	19,600			
15-20	電力用鋼管(KGP管)	φ80mm直管L=4m	本	8,600	⑮-8		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	13,300	⑮-8		
15-22	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm曲管L=1.5m	本	11,100			
15-23	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm直管L=4m	本	16,100			
15-24	電力用管枕(KGP管用)	1連φ100用	個	441	⑮-8		
15-25	電力用管枕(KGP管用)	1連φ125用	個	459			
15-26	電力用管枕(KGP管用)	2連φ100用	個	459	⑮-8		
15-27	電力用管枕(KGP管用)	2連φ125用	個	450			
15-28	電力用管枕(KGP管用)	3連φ100用	個	579	⑮-8		
15-29	電力用管枕(KGP管用)	3連φ125用	個	710			
15-30	電力用管枕(KGP管用)	φ125用継手	個	5,320			
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	12,200	⑮-9		
15-34	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm曲管L=1m	本	5,320	⑮-9		
15-35	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mmダクトスリーブ	本	3,880	⑮-9		
15-36	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mmダクトスリーブ	本	3,680	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	R5年度より新規調査	備考
15-41	CGB UC-PS管	φ75	本	23,700			
15-42	電力樹(プレハブ基礎2型)	950×1950×1100	個	214,000	⑮-12		
15-43	電力用樹(プレハブ基礎1型)	900×1650×550	個	210,000	⑮-13		
15-44	電力樹 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500	基	707,000			
15-45	電力用樹(プレハブ人孔)	1300×3600×1800	個	888,000	⑮-14		
15-46	電力樹 プレハブ人孔(A5型)	950×3000×1800	基	604,000			
15-47	電力樹 レジンコンクリート製 ハンドホール	1300×3000×1800	基	2,430,000			
15-48	電力用樹(分岐樹)	600×1200×550	個	59,200	⑮-15		
15-49	電力樹(E1樹)直上2基用	950×3050×1100	個	318,000	⑮-16		
15-50	電力用樹蓋	φ870	枚	304,000	⑮-17		
15-51	道路及び通信用樹蓋	φ700	枚	118,000	⑮-18		
15-52	RT樹蓋(歩道用)	φ750	枚	141,000			
15-53	R1樹(歩道用)	950×1900×1500	個	282,000			
15-54	R1樹首部ブロック(歩道用)	600×1200×70	個	10,000			
15-55	R1樹蓋(歩道用)	600×1200	枚	205,000			
15-56	電力・通信蓋(歩道用黒蓋)	Φ700	枚	128,000			
15-57	通信蓋(歩道用化粧蓋)	Φ700	枚	123,000			
15-58	通信蓋(車道用黒蓋)	Φ700	枚	128,000			
15-59	電力蓋	Φ880	枚	337,000			
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	R5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	308	⑮-3		
15-66	通信用管枕	1連φ50用	個	308	⑮-3		
15-67	管枕	SVP管φ100用	個	368			
15-68	機器据付用ブロック (E2樹用)	1200×2200×190	個	46,300	⑮-19		
15-69	道路通信用合同樹(RT樹) (レジン製)	1200×2200×1500	個	405,000	⑮-20		
15-70	RT樹用調整ブロック	φ750t=100	個	10,200	⑮-20		
15-71	機器据付ブロック	S-100H=200	個	18,200	⑮-21		
15-72	I型機器据付ブロック	I-145、H=300	個	33,400			
15-73	機器据付用ブロック	600×1000×100	個	22,200			
15-74	首座ブロック	H=200	個	26,900	⑮-22		
15-75	金蓋据付ブロック	SB75型	個	53,600	⑮-23		
15-76	E樹用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800	個	582,000	⑮-24		
15-77	E樹用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500	個	416,000	⑮-25		
15-78	RT用樹歩道用	600×1200×1100	個	93,800	⑮-26		
15-79	RT樹(歩道用)	950×2200×1500	基	422,000			
15-80	RT用樹車道用	950×1900×1500	個	291,000	⑮-27		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
15-81	RT柵(車道用)	950×2200×1500	基	422,000			
15-82	管路	SVP φ 125直管L=5m	本	12,400	⑮-28		
15-83	管路	SVP φ 125曲管	本	5,800	⑮-28		
15-84	管付属材	SVP φ 125直管ダクトスリーブ	個	4,640	⑮-28		
15-85	管付属材	管枕 φ 125(SVP管用)	個	384	⑮-28		
15-86	管付属材	管枕 φ 75(SVP管用)	個	352	⑮-28		
15-87	レジンコンクリート製リング	Φ 700 × Φ 1050 × 100	個	35,200			
15-88	レジンコンクリート製リング	Φ 880 × Φ 1200 × 150	個	54,400			
15-89	セメント製リング	Φ 700 × Φ 1050 × 100	個	17,100			
15-90	CCB UC-PS管	φ 50 L=3585	本	18,900			
15-91	CCB UC-PS管	φ 50 L=4835	本	26,800			
15-92	CCB UC-PS管	φ 100 L=5120	本	38,100			
15-93	異種管継手	φ 75 PV→UC-PS	個	13,900			
15-94	異種管継手	φ 50 PV→UC-PS	個	10,200			
15-95	電力用柵(E柵 Ⅸ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	Φ 75	個	2,400			
15-98	角型FEPロングベルマウス	Φ 50	個	2,080			
15-99	地中管内呼び線(P.Pロープ)	Φ 4mm	m	20			
15-100	電力柵用出入口ブロック	Φ 880 × Φ 1300 × 200	個	24,300			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
15-101	RT樹用	小型接着剤	個	3,840			
15-102	ECVP管	φ100 直管	m	5,540	265		
15-103	ECVP管	φ100 曲管	m	2,720	265		
15-104	ボディ管	φ250 直管	m	42,100	265		
15-105	ボディ管	φ250 曲管	m	28,100	265		
15-106	SU管(さや管)	φ50	m	1,690	265		
15-107	SU管(さや管)	φ30	m	1,240	265		
15-108	ダクトスリーブ	ECVP管φ100用	個	3,390	265		
15-109	ダクトスリーブ	ボディ管φ250用	個	16,800	265		
15-110	管枕	ECVP管φ100用	個	368			
15-111	管枕	ボディ管φ250用	個	728	265		
15-112	電力用樹(E2樹)	機器1連 W900×H1100×L1100	個	203,000	265		
15-113	電力用樹(E3樹)	プレハブ人孔A5型 W1000×H1800×L3000	個	570,000	265		
15-114	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	343,000	265		
15-115	通信用樹(O樹)	W600×H1100×L1200	個	85,800	265		
15-116	道路用樹(R樹)	W950×L2200×H1500	個	410,000	265		
15-117	セメント製築造ブロック	φ1050 H100	個	16,400	265		
15-118	通信樹蓋	車道用 φ750	個	157,000	265		
15-119	基礎ブロック	W500×L3500×H100	個	28,100	265		
15-120	基礎ブロック	W500×L2400×H100	個	18,500	265		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
15-121	PV管	φ75 ベンド管	本	5,450		○	
15-122	PV管	φ50用 キャップ	個	333		○	
15-123	電力樹(E2型)	950×2200×1100	個	241,000	R5_10	○	
15-124	電力樹(E3型)レジンコンクリート製	800×2900×1500	個	1,210,000	R5_5	○	
15-125	通信樹(RT-S1型)	1200×2200×1500	個	456,000	R5_6	○	
15-126	R-A1樹 レジンコンクリート製	750×1900×1500	個	445,000	R5_7	○	
15-127	通信樹(T-A1型)レジンコンクリート製	950×1900×1500	個	364,000	R5_8	○	
15-128	レジン製機器据付用ブロック	860×1260×100h	個	56,000		○	
15-129	都市型側溝	UGJS-300	個	27,200	R5_9	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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			
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			
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			
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=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(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	26,200,000			
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(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			
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			
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	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	137,000			
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	150,000			
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	158,000			
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	166,000			
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	170,000			
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	182,000			
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	190,000			
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	198,000			
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	260,000			
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	290,000			
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	315,000			
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	342,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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			
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			
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			
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	81,700			
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	75,600			
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	815,000			
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	761,000			
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	742,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	31,500			
16-43	FRP製マンホール蓋	φ600 10kN 丸枠 受枠共	個	49,000			
16-44	FRP製マンホール蓋	φ900 5kN 丸枠 受枠共	個	142,000			
16-45	FRP製マンホール蓋	φ900 10kN 丸枠 受枠共	個	190,000			
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			
16-60	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	酸素	検体	10,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	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			
16-80	4号組立マンホール 頂版(斜壁)	I種 φ1200×φ1800×300	個	343,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	428,000			
16-82	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×2400	個	563,000			
16-83	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×900	個	260,000			
16-84	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2100	個	588,000			
16-85	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2400	個	669,000			
16-86	4号組立マンホール 躯体	II種 φ1800×2400	個	690,000			
16-87	4号組立マンホール 底版	II種 φ1800	個	333,000			
16-88	4号組立マンホール 踊り場	FRP製	個	338,000			
16-89	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ200	個	312,000			
16-90	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ300	個	606,000			
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	174,000			
16-94	GX形管用栓	直管用 φ200	個	91,000			
16-95	GX形管用栓	異形管用 φ300	個	136,000			
16-96	GX形管用栓	異形管用 φ200	個	65,800			
16-97	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-15 外径φ2,950mm(内径φ2,200mm)	リング	435,000			
16-98	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-18 外径φ3,150mm(内径φ2,400mm)	リング	482,000			
16-99	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-26 外径φ3,550mm(内径φ2,800mm)	リング	533,000			
16-100	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-34W 外径φ4,050mm(内径φ3,250mm)	リング	732,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	417,000			
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	526,000			
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	628,000			
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	682,000			
16-105	SPR-SE工法用プロファイル	#53RW	m	3,100			
16-106	SPR-SE工法用プロファイル	#62RW	m	4,100			
16-107	SPR-SE工法用プロファイル	#67RW	m	5,400			
16-108	SPR-SE工法用プロファイル	#78RW	m	6,200			
16-109	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	85,100			
16-110	下水道ミニシールド工法用シール材①	t=15mm W=40mm	m	910			
16-111	下水道ミニシールド工法用シール材②	t=20mm W=30mm	m	570			
16-112	下水道ミニシールド工法用シール材③	t=3mm W=20mm	m	270			
16-113	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	130			
16-114	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	732,000	304		
16-115	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	5,830,000			
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55mm	リング	176,000	306		
16-117	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーバー) 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ55mm	リング	176,000	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55mm	リング	393,000	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10mm	リング	130,000	306		
16-120	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーバー) 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ10mm	リング	130,000	306		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	348,000	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	137,000	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	137,000	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	149,000	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	1,000,000	315		
16-126	5号組立マンホール 管取り付け壁	I種 210	個	806,000			
16-127	5号組立マンホール 管取り付け壁	II種 240	個	1,000,000			
16-128	5号組立マンホール 調整リング	MR12 15	個	60,300			
16-129	5号組立マンホール 調整リング	MR12 20	個	70,200			
16-130	5号組立マンホール 直壁	I種 180	個	574,000			
16-131	5号組立マンホール 直壁	I種 210	個	663,000			
16-132	5号組立マンホール 直壁	II種 240	個	998,000			
16-133	5号組立マンホール 底板	M5PF I種	個	497,000			
16-134	5号組立マンホール 底板	M5PF II種	個	658,000			
16-135	SPR-SE工法用プロファイル	#85RW	m	8,070			
16-136	SPR-SE工法用プロファイル	#97RW	m	9,880			
16-137	大阪府流域下水道マンホール蓋	Φ900mm T-25	組	253,000	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	210,000			
16-139	空気弁室	急速Φ75 H=0.99m	基	234,000			
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	R5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	Φ 75	個	3,300			
16-147	フランジ継手材	Φ 100	個	3,500			
16-148	フランジ継手材	Φ 300	個	10,400			
16-149	補修弁	Φ 75 × 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	245,000			
16-158	SPR工法用モルタル	4号	m ³	253,000			
16-159	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 800	m	49,700			
16-160	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 830	m	57,300			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
16-161	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 900	m	57,800			
16-162	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 980	m	59,900			
16-163	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1000	m	59,900			
16-164	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1060	m	67,200			
16-165	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1100	m	29,300			
16-166	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1200	m	72,300			
16-167	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1350	m	81,600			
16-168	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1500	m	82,500			
16-169	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2200	m	167,000			
16-170	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2400	m	171,000			
16-171	バルテムフローリング工法用かん合部材		m	890			
16-172	バルテムフローリング工法用表面部材		m	770			
16-173	バルテムフローリング工法用接合部材		個	370			
16-174	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			
16-175	ピグ通過確認装置	Φ 300	個	1,070,000			
16-176	ストリップ	R6-140-12 SWライナー工法用	m	廃盤			
16-177	ストリップジョイナー	R6-140-12 SWライナー工法用	set	廃盤			
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	m ³	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/m ³	m ³	15,200			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	750,000			
16-184	斜壁	1号組立マンホール φ900×900×高300	個	34,400	R4_37		
16-185	下水道用仕切弁	ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250	基	485,000	R4_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	387,000			
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	507,000			
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	538,000			
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	635,000			
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	533,000			
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	636,000			
16-192	空気弁	7.5K φ250	基	343,000	R4_39		
16-193	ピグ通過確認装置	7.5K φ250	基	1,000,000	R4_40		
16-194	GX形用栓	直管用 φ250	個	113,000			
16-195	GX形用栓	異形管用 φ250	個	84,100			
16-196	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	515,000			
16-197	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	675,000			
16-198	ソフトシール仕切弁	両受 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ300	基	820,000			
16-199	ソフトシール仕切弁	両受 キャップ式 7.5K 外ねじ φ300	基	1,000,000			
16-200	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	790,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
16-201	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	976,000			
16-202	高密度ポリエチレン管 Y字管用キャップ	φ100	個	25,700	R\$_41		
16-203	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	210,000			
16-204	SPR-SE工法用粘土		kg	40			
16-205	シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 壁部	m2	76,700		○	
16-206	シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 底部	m2	71,400		○	
16-207	シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 天井	m2	85,800		○	
16-208	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	1,370,000		○	
16-209	閉塞プラグ撤去工	4週8休 サイズ:1500×1300×156 夜間作業	式	444,000		○	
16-210	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	1,680,000		○	
16-211	製管工	材工共 4週8休 夜間施工 仕上り内径φ816mm バルテムフローリング工法	m	59,600		○	※材料費を含まない (直接工事費及び消耗品費のみ)
16-212	裏込め充てん工	材工共 4週8休 夜間施工 仕上り内径φ816mm バルテムフローリング工法	m	41,000		○	
16-213	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工 仕上り内径φ816mm バルテムフローリング工法	m	4,800		○	
16-214	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工 既設管内径φ900mm バルテムフローリング工法	m	4,770		○	
16-215	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工 バルテムフローリング工法	箇所	88,800		○	
16-216	ウォールソーイング工法	4週8休 夜間作業 底部 t=500mm 超高配筋 現場打ちコンクリート切断 水養生あり 足場作業なし	m	119,000		○	
16-217	ウォールソーイング工法	4週8休 底部 t=200mm	m	30,900		○	
16-218	ウォールソーイング工法	4週8休 壁部 水平方向 t=300mm	m	48,100		○	
16-219	ウォールソーイング工法	4週8休 壁部 鉛直方向 t=300mm	m	43,600		○	
16-220	壁塗装工	材工共 4週8休 パーライト吹付け	m2	1,900		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
16-221	MFジョイント設置工	材工共 4週8休 φ600	式	44,800		○	
16-222	マンホール用可とう継手	VUφ600	個	79,200		○	
16-223	角落し	760×800×50 合成木材製	枚	153,000		○	
16-224	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	150,000		○	
16-225	スぺーサープラグ設置・撤去工	材工共 4週8休 φ600 バイパス管設置・撤去含む	式	2,030,000		○	
16-226	調整リング	レジンマンホール用 φ900 高さ100mm	個	28,200		○	
16-227	調整リング	レジンマンホール用 φ900 高さ150mm	個	42,600		○	
16-228	頂版	レジンマンホール用 3号 開口部φ900	個	203,000		○	
16-229	直壁	レジンマンホール用 3号 高さ900mm	個	178,000		○	
16-230	直壁	レジンマンホール用 3号 高さ1800mm 特殊加工	個	315,000		○	
16-231	底版	レジンマンホール用 3号 高さ110mm	個	161,000		○	
16-232	削孔費	レジンマンホール用 3号 削孔径φ698	個	22,700		○	
16-233	PP製ハシゴ	レジンマンホール用 ハシゴ長180cm	個	43,200		○	
16-234	PP製ハシゴ	レジンマンホール用 ハシゴ長270cm	個	69,300		○	
16-235	調整金具	レジンマンホール用 70mm迄セット	個	10,400		○	
16-236	壁厚増し加工費	レジンマンホール用 削孔径～φ698	箇所	52,000		○	
16-237	インバート材	レジンマンホール用 3号用	kg	648		○	
16-238	管口目地処理剤	レジンマンホール用 主剤・硬化剤	kg	2,700		○	
16-239	防食工端部処理	材工共 4週8休	m	5,200		○	
16-240	金属拡張式アンカー	4分	本	80		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
16-241	強化プラスチック複合管	φ2600直管 材料価格	本	1,640,000		○	
16-242	強化プラスチック複合管	φ2600マンホール短管 材料価格	本	1,080,000		○	
16-243	強化プラスチック複合管	φ2600マンホール曲管 材料価格	本	2,970,000		○	
16-244	強化プラスチック複合管布設工	φ2600	m	16,200		○	
16-245	樹脂アンカー	M16 D19×200	本	800		○	
16-246	樹脂アンカー	M20 D22×250	本	1,200		○	
16-247	樹脂アンカー	M24 D25×300	本	1,200		○	
16-248	樹脂アンカー	M30 D32×400	本	1,300		○	
16-249	樹脂アンカー	M30 D32×350	本	1,500		○	
16-250	接着系アンカー	M16 D19×260	枚	800		○	
16-251	緩衝材(クロロブレンゴム)	40×200×680 孔加工費含む(2か所)	枚	8,400		○	
16-252	緩衝材(クロロブレンゴム)	50×140×200 孔加工費含む(2か所)	枚	6,600		○	
16-253	PCケーブル	180kNタイプ L=1164mm	本	74,400		○	
16-254	PCケーブル	180kNタイプ L=1238mm	本	74,500		○	
16-255	PCケーブル	730kNタイプ L=2161mm	本	131,000		○	
16-256	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		○	
16-257	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		○	
16-258	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		○	
16-259	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	10,500		○	
16-260	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	10,500		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
16-261	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	10,500		○	
16-262	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	9,460		○	
16-263	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	9,460		○	
16-264	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	9,460		○	
16-265	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	9,460		○	
16-266	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	9,460		○	
16-267	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		○	
16-268	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		○	
16-269	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		○	
16-270	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		○	
16-271	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		○	
16-272	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		○	
16-273	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	445,000		○	
16-274	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	14,200		○	
16-275	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	14,200		○	
16-276	プレートロック工法用 スクリューアンカー	φ8 SUS316	本	475		○	
16-277	大型門扉(観音開きタイプ)	W=6000mm、H=1500	基	598,000	R5_41	○	
16-278	ソフトシール仕切弁	両フランジ ハンドル式 7.5K 外ねじ φ200	基	273,000		○	
16-279	ソフトシール仕切弁	両フランジ キャップ式 7.5K 外ねじ φ200	基	373,000		○	
16-280	ソフトシール仕切弁	両受 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ200	基	387,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
16-281	ソフトシール仕切弁	両受 キャップ式 7.5K 外ねじ φ200	基	487,000		○	
16-282	ソフトシール仕切弁	受挿 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ200 L=0.7m	基	371,000		○	
16-283	ソフトシール仕切弁	受挿 キャップ式 7.5K 外ねじ φ200 L=0.7m	基	471,000		○	
16-284	ピグ通過確認装置	7.5K φ200	基	892,000		○	
16-285	2号組立マンホール 床版斜壁	φ900×φ1200×200	個	81,100	R5_42	○	
16-286	大阪府流域下水道マンホール蓋	Φ900mm T-14	組	313,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	910			
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	180			
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	440			
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	240			
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	330			
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	510			
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	780			
17-8	パーク堆肥	ばら物比重0.5	kg	22			
17-9	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1500	本	2,000			
17-10	酸素管 DOパイプ	D=150, l=2000	本	3,450			
17-11	酸素管 ツインバイル	D=5x2, l=300	本	846			
17-12	酸素管 ツインバイル	D=5x2, l=600	本	1,200			
17-13	酸素管 ツインバイル	D=5x2, l=1000	本	1,560			
17-14	酸素管 ツインバイル	D=5x2, l=1500	本	2,390			
17-15	酸素管 ツインバイル	先端キャップ	個	372			
17-16	耐圧基盤 パワーミックス	締固め率含まない	m3	36,000			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
17-30	酸素管 ツインパイル用キャップ		個	332			
17-31	篩真砂土	山東産 5mm篩い	m3	10,900			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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	都度見積			
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/m ² 団粒化材0.2L/m ²	m ²	2,380			
17-51	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			
17-52	夏期剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	21,700			
17-53	夏期剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	28,100			
17-54	夏期剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	43,300			
17-55	冬期剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	17,600			
17-56	冬期剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	22,100			
17-57	冬期剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	35,100			
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: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	35,500			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	5,220	R4_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	5,400	R4_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	5,850	R4_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	6,300	R4_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	8,000	R4_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	8,000	R4_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	R4_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	R4_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	R4_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	R4_43		材のみ
17-79	花崗岩	300*280*1000	個	36,000	R4_44		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
17-80	花崗岩	300*280*1500	個	54,000	R4_44		
17-81	花崗岩	護岸用 錆系φ350内外 玉石	m2	16,000	R4_44		
17-82	花崗岩	護岸用 錆系φ300~500内外	m2	18,000	R4_44		
17-83	花崗岩	護岸用 錆系φ300*600内外 割肌仕上	m2	20,000	R4_44		
17-84	花崗岩	飛び石 錆系φ400内外	個	9,000	R4_44		
17-85	花崗岩	水路底用 錆系φ150内外	m2	10,000	R4_44		
17-86	ソーラーWi-Fi		基	2,930,000	R4_45		
17-87	パーゴラ	W5000*H2500	基	2,180,000	R4_46		
17-88	車いすゲート	SUS製 H650+250 脱着鍵付き	基	272,000	R4_47		
17-89	自転車ゲート	SUS製 φ48.6*t2.0	基	89,200	R4_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	R4_47		
17-91	擬石車止め	φ250 可動式 ピシヤン仕上げ 打放し仕上	基	27,800	R4_47		
17-92	酸素管 DOパイプ	D=150, l=600	本	1,440			
17-93	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1000	本	1,890			
17-94	DOキャップ	DOパイプの先端保護材	個	450			
17-95	ユリオブスデージー	コンテナ径10.5	鉢	450			
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	R4_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	R4_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	R4_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	375,000	R4_54		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
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	R4_55		
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	358,000	R4_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	R4_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	R4_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	R4_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	R4_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	R4_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	R4_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	R4_66,67		
17-109	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	R4_69		
17-110	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	1,760,000	R4_70,71		
17-111	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	752,000	R4_72		
17-112	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	R4_73		
17-113	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	R4_74		
17-114	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	R4_75		
17-115	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	326,000	R4_76		
17-116	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	R4_77		
17-117	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	32,800,000	R4_78-81		
17-118	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	968,000	R4_82		
17-119	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		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
17-120	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		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
17-121	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		
17-122	側溝蓋(U-180用)	ソフトカバーゴム蓋 幅600mm	枚	9,180	R4_88		
17-123	カワズザクラ	H6.0m、C0.40m、W2.50m	本	125,000			
17-124	カワズザクラ	H4.5m、C0.25m、W2.00m	本	51,300			
17-125	スモークツリー	H0.5m 3本立	株	6,270			
17-126	シロツメグサ		m2	4,560			
17-127	ササユリ	球	個	1,420			
17-128	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周20cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	1,800		○	
17-129	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周20cm以上30cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	3,100		○	
17-130	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周30cm以上60cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	14,900		○	
17-131	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周60cm以上90cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	33,100		○	
17-132	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周90cm以上120cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	59,200		○	
17-133	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周120cm以上150cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	93,200		○	
17-134	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周150cm以上200cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	150,000		○	
17-135	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周200cm以上250cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	325,000		○	
17-136	高木伐採 (チェーンソー伐採)	歩道部 幹周250cm以上300cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	703,000		○	
17-137	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周20cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	600		○	
17-138	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周20cm以上30cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	1,800		○	
17-139	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周30cm以上60cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	8,000		○	
17-140	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周60cm以上90cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪 定と同程度)	本	20,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
17-141	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周90cm以上120cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪定と同程度)	本	50,000		○	
17-142	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周120cm以上150cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪定と同程度)	本	90,000		○	
17-143	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周150cm以上200cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪定と同程度)	本	150,000		○	
17-144	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周200cm以上250cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪定と同程度)	本	300,000		○	
17-145	抜根(機械抜根)	歩道部 幹周250cm以上300cm未満 運搬費含む(距離は市場単価の高木剪定と同程度)	本	500,000		○	
17-146	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		○	
17-147	防根シート設置	地中垂直施工	m2	753		○	
17-148	高空隙貯留浸透植栽基盤材	締固め率含まず	m3	28,000	R5_16	○	
17-149	ジンダイアケボノ	H4.0 C0.21 W1.8	本	58,200		○	
17-150	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	○	
17-151	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	7,040	R5_16	○	
17-152	防根忌避材設置工	4週8休	m2	2,600	R5_16 工のみ	○	
17-153	PCポール	18.24m	本	694,000	R5_14,15	○	
17-154	ジョイントビーム	10.75m	本	108,000	R5_14,15	○	
17-155	ジョイントビーム	10.9m	本	108,000	R5_14,15	○	
17-156	防球ネット	H14.9m	m	13,200	R5_14,15	○	
17-157	ターンバックル	φ16	個	1,800	R5_14,15	○	
17-158	ターンバックル	φ12	個	1,140	R5_14,15	○	
17-159	バンド		個	7,890	R5_14,15	○	
17-160	十字金具		個	2,160	R5_14,15	○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
17-161	L字金具		個	470	R5_14,15	○	
17-162	シンプル		個	190	R5_14,15	○	
17-163	巻付グリップ	38mm2	個	490	R5_14,15	○	
17-164	巻付グリップ	55mm2	個	690	R5_14,15	○	
17-165	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柵の施工含む、4週8休	本	223,000	R5_14,15	○	
17-166	バンド結束工	4週8休	個	2,190	R5_14,15	○	
17-167	ネット設置工	H14.9m、4週8休	m2	567	R5_14,15	○	
17-168	より線張り工	より線の緊張、ターンバックル・シンプル・巻付グリップとの結束、バンドの取付を含む、4週8休	m	800	R5_14,15	○	
17-169	ジョイントビーム設置工	10.75m、4週8休	本	60,000	R5_14,15	○	
17-170	ジョイントビーム設置工	10.9m、4週8休	本	60,000	R5_14,15	○	
17-171	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		○	
17-172	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		○	
17-173	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		○	
17-174	アベマキ	H 3.0m/C 0.18m/W 1.5m	本	14,400		○	
17-175	エドヒガン	H 3.0m/C 0.12m/W 0.8m	本	23,400		○	
17-176	ヤマモミジ	H 5.0m/C 0.25m/W 2.0m	本	50,000		○	
17-177	カナメモチ	H 2.0m/W 0.5m	本	4,500		○	
17-178	カマツカ	H 2.0m/W 0.5m	本	8,000		○	
17-179	タカノツメ	H 2.0m/W 0.5m	本	8,000		○	
17-180	リョウブ	H 2.0m	本	7,000		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
17-181	コバノミツバツツジ	H 1.0m/W 0.35m	本	3,500		○	
17-182	ベニシダ	コンテナ径 10.5cm	株	540		○	
17-183	ススキ	コンテナ径 10.5cm	株	550		○	
17-184	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	R5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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
19-21	階段(材料費)	ブラ擬木階段	段	15,000	⑱-1		
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	⑱-1		
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	kg	都度見積			
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	kg	都度見積			
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	kg	都度見積			
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	kg	都度見積			
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	kg	都度見積			
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
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
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	1,570	⑱-2		
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	1,570	⑱-2		
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	1,570	⑱-2		
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	3,140	⑱-3		
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	3,140	⑱-3		
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	3,140	⑱-3		
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	36,700	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	36,700	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	52,700	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	42,900	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	55,100	412		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	96,400	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	40,600			
19-49	貫入抵抗測定器(材料費)	測定用錘 L=50cm(421対応品)	本	5,800			
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	600			
19-55	フレアー溶接	D16×D16	箇所	760			
19-56	フレアー溶接	D19×D19	箇所	900			
19-57	フレアー溶接	D22×D22	箇所	1,200			
19-58	フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,500			
19-59	フレアー溶接	D29×D29	箇所	2,250			
19-60	フレアー溶接	D32×D32	箇所	2,700			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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 タルエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	190,000	453		
19-62	磁気探査 作業車両		日	3,230			
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	120			
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 タルエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	267,000	406		
19-66	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	m3	16,500	R4_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	14,500			
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	100,000			
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	3,350			
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	ウィーブホール	φ50 ソケット付き	個	675	R4_90		
19-73	ウィーブホール用フィルター	φ50	個	120	R4_90		
19-74	化粧パネル	T=80mm、W=900mm	m ²	33,200	R4_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	156,000			
19-76	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	1,270			
19-77	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	6,070			
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	3,650			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
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	4,400			
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ファイラー エポキシ系 ポリマーセメントモルタル【夜間】	m2	8,600			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
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	10,500			
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	20,400			
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	11,700			
19-84	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		○	
19-85	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		○	
19-86	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		○	
19-87	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	35,000		○	
19-88	高強度ネット(TECCOネット)	素線径φ3.0mm(被覆後φ3.2mm) 83×143	m2	749,000		○	
19-89	ネット接続金具		個	350		○	
19-90	クモ用プレート	C M P L - 4 0 0 用	個	9,600		○	
19-91	ざぶとん材		個	2,900		○	
19-92	植生マット(軟岩用)	SN岩盤緑化マット	m2	2,700		○	単位を変更、SN岩盤緑化マットで回答
19-93	歩道用照明灯	L=5500	本	178,000	R5-20	○	削除
19-94	LED照明灯	KIDSI-06070w LED24粒	個	86,400	R5_20	○	
19-95	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	○	
19-96	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	○	
19-97	掘削機械の上下移動		回	17,300		○	
19-98	仮設足場の設置・撤去		空m3	4,140		○	
19-99	道路植栽工	樹木管理 高木せん定 夏期 幹周60cm未満	本	4,380		○	
19-100	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	10,600		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5年度より新規調査	備考
19-101	道路植栽工	樹木管理 高木せん定 冬期 幹周60cm未満	本	3,690		○	
19-102	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	8,770		○	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R5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	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	3,200			
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		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	
						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		
	セメント種別	水中強度 N/mm2	スランブcm	粗骨材mm	W/C %	単位									
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、水中不分散混和剤、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		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		単位									
	再生密粒度	20	改質Ⅰ型 改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				t	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13	改質Ⅰ型 改質Ⅱ型 改質Ⅲ型	t	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	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	t	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	①密粒度20 ストレート
				t	+9,000	+9,000	+9,000	+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-WF	t	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	+6,200	①密粒度13 ストレート
				t	+6,200	+6,200	+6,200	+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-WF	t	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	①密粒度13 ストレート	
			t	+9,000	+9,000	+9,000	+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	※2	※2	②	
	開粒度	13	改質Ⅱ型	t	+2,880	+2,880	+2,880	+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	+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	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	②		
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	②		
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	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		単位										
	再生砂		RC-10		m3	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	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		m3	3,600	3,600	3,600	2,400	2,400	※2	※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)		m3	3,300	3,300	3,760	3,760	3,520	3,760	3,760			
	フィルター砂		0.075mm篩い通過率5%以下		m3	3,900	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				m3	2,000	1,800	2,280	2,450	2,310	-	-			
	雑割石		控え350mm		m2	15,300	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	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	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	1,020	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩		
	割栗石		φ150-200mm		m3	3,300	3,800	4,000	4,060	3,920	3,800	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）	7,100	
	1～100kg/個（中詰石）	7,700	
	1～200kg/個（裏込石）	7,700	
	10～200kg/個	7,700	
	200～400kg/個	流通量が少なく都度見積	
	400～600kg/個	流通量が少なく都度見積	
	600～1,000kg/個	8,820	
	1,000kg/個以上	8,820	
屑石 表土混り		流通量が少なく都度見積	
山砂	ガット船	3,300	
	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	4,100
		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	5,500	
	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	3,300	
	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	4,590
		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
	900/1/0 0～20mm	ガット船	4,590
		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。

