

令和2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2年4月1日より

(令和2年10月15日付第4回正誤表内容反映版)

令和2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2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、大口需要者向けの現場持込み価格(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 製 品	3
4. 護 岸 ・ 護 床 ブ ロ ッ ク	9
5. コ ン ク リ ー ト 擁 壁	10
6. 補 強 土 壁	11
7. ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	12
8. グ レ ー チ ン グ	13
9. フェンス、門扉、遮光フェンス	19
10. グ ラ ン ド ア ン カ ー	21
11. 橋 梁 及 び 橋 梁 附 属 施 設	24
12. 橋 梁 補 修 ・ 補 強 関 連	27
13. 塗 料、接 着 剤、シ ー ル 材、注 入 材	28
14. 区 画 線 工、点 字 ブ ロ ッ ク	31
15. 電 線 共 同 溝 用 資 材	33
16. 下 水 道 関 連 資 材	35
17. 公 園 関 連 資 材	39
18. 港 湾 関 連 資 材	41
19. 仮 設 材 等	43
20. そ の 他	44
21. 表 示 板 ・ 名 板 ・ 照 明 柱 管 理 番 号 標	47
22. 落 石 防 護 網	48
22. 地 区 別 資 材 単 価 ー 1	49
23. 地 区 別 資 材 単 価 ー 2	50

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
1-1	ナット(1種)めっき	M24 HDZ35	個	36			
1-2	ナット(1種)めっき	M27 HDZ35	個	60			
1-3	ナット(1種)めっき	M30 HDZ35	個	79			
1-4	ナット(1種)めっき	M33 HDZ35	個	122			
1-5	ナット(1種)めっき	M36 HDZ35	個	164			
1-6	ナット(1種)めっき	M39 HDZ35	個	231			
1-7	ナット(1種)めっき	M48 HDZ35	個	467			
1-8	ナット(3種)めっき	M27 HDZ35	個	60			
1-9	ナット(3種)めっき	M30 HDZ35	個	79			
1-10	ナット(3種)めっき	M33 HDZ35	個	122			
1-11	ナット(3種)めっき	M36 HDZ35	個	164			
1-12	ナット(3種)めっき	M39 HDZ35	個	231			
1-13	ナット(3種)めっき	M48 HDZ35	個	467			
1-14	ナット	SS400 M20	個	20		R2新規	
1-15	Uナット	SS400 呼び型15C型	個	70		R2新規	
1-16	Uナット	SS400 呼び型25C型	個	80		R2新規	
1-17	Uナット	SS400 M32	個	1,000		R2新規	
1-18	ワッシャー めっき	M27 HDZ35	個	18			
1-20	ワッシャー めっき	M33 HDZ35	個	47			
1-21	ワッシャー めっき	M39 HDZ35	個	78			
1-22	ボルト	SS400 M16×85	本	80		R2新規	
1-23	U字ボルト	呼び15C型 (M10)	本	100			
1-24	Uボルト	SS400 呼び型25C型	本	80		R2新規	
1-25	Uボルト	SS400 M32×68	本	90		R2新規	
1-26	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	15,600	191	R2新規	
1-27	J型アンカーボルト	SS400 M27×390L	本	1,300			
1-28	照明柱用 アンカーボルト	φ25L=400mm	組	9,000	245		
1-29	六角ハイテンションボルト M22*60	F8T HDZ35 ボルトナット含む	組	116		R2新規	
1-30	六角ハイテンションボルト M22*65	F8T HDZ35 ボルトナット含む	組	120		R2新規	
1-31	六角ハイテンションボルト M22*75	F8T HDZ35 ボルトナット含む	組	126		R2新規	
1-32	六角ハイテンションボルト M22*80	F8T HDZ35 ボルトナット含む	組	130		R2新規	
1-33	六角ハイテンションボルト M22*85	F8T HDZ35 ボルトナット含む	組	133		R2新規	
1-34	六角ハイテンションボルト M22*95	F8T HDZ35 ボルトナット含む	組	140		R2新規	
1-35	ピン	SWRM8 φ5×36	本	10		R2新規	
1-36	標識用テーバーピン	φ6 SUS	本	280			
1-37	異形スタッド	D16 1000(mm) カートリッジ (フェールル付き)	本	3,400			
1-38	頭付スタッド	SS400 φ22×200	本	1,000		R2新規	
1-39	コンクリートアンカー	SS400 M16*125	本	400			
1-40	アンカーフレーム	300×300	個	64,300	191	R2新規	
1-41	足掛金具	D13*700(錆止め塗装)	個	630	1		
1-42	仮橋用防護柵	H=1100	m	15,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
2-1	コンクリート基礎	180*180*350	個	490			
2-2	コンクリート基礎	180*180*400	個	520			
2-3	コンクリート基礎	200*200*200	個	500			
2-4	コンクリート基礎	200*200*400	個	610			
2-5	コンクリート基礎	200*200*500	個	820			
2-6	コンクリート基礎	250*250*300	個	670			
2-7	コンクリート基礎	250*250*450	個	1,040			
2-8	コンクリート基礎	250*250*500	個	1,120			
2-9	コンクリート基礎	250*450*300	個	1,190			
2-10	コンクリート基礎	250*650*450	個	2,700			
2-11	コンクリート基礎	300*300*300	個	1,100			
2-12	コンクリート基礎	300*300*400	個	1,430			
2-13	コンクリート基礎	300*300*450	個	1,540			
2-14	コンクリート基礎	300*300*500	個	1,720			
2-15	コンクリート基礎	300*300*600	個	2,050			
2-16	コンクリート基礎	300*300*650	個	2,250			
2-17	コンクリート基礎	300*300*750	個	2,480			
2-18	コンクリート基礎	300*500*400	個	2,210			
2-19	コンクリート基礎	300*500*450	個	2,430			
2-20	コンクリート基礎	300*500*500	個	2,760			
2-21	コンクリート基礎	350*350*600	個	3,040			
2-22	コンクリート基礎	400*400*200	個	1,350			
2-23	コンクリート基礎	400*400*400	個	2,630			
2-24	コンクリート基礎	400*400*500	個	3,310			
2-25	コンクリート基礎	400*400*600	個	4,030			
2-26	コンクリート基礎	400*400*750	個	5,100			
2-27	コンクリート基礎	450*450*700	個	5,860			
2-28	コンクリート基礎	500*500*400	個	4,510			
2-29	コンクリート基礎	500*500*500	個	5,780			
2-30	コンクリート基礎	500*500*600	個	6,630			
2-31	コンクリート基礎	500*500*800	個	9,040			
2-32	コンクリート基礎	600*600*500	個	7,910			
2-33	コンクリート基礎	600*600*800	個	12,500			
2-34	コンクリート基礎	600*600*900	個	14,200			
2-35	コンクリート基礎	600*800*600	個	13,700			
2-36	コンクリート基礎	650*650*900	個	18,300			
2-37	コンクリート基礎	750*750*1100	個	27,700			
2-38	フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック	300*200*200	個	1,340			
2-41	ガードレール用 基礎ブロック (C種)	700*1500*2000	個	54,700	4		
2-42	ベースブロック	400*100*2000	個	6,980			
2-43	ベースブロック	500*100*2000	個	9,520			
2-44	ベースブロック	600*100*2000	個	11,300			
2-45	ベースブロック	700*100*2000	個	14,600			
2-46	ベースブロック	800 × 100 × 2000	個	15,600			
2-47	ベースブロック	900 × 100 × 2000	個	17,300			
2-48	PC板	300*60*1500	個	3,150			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
3-1	歩車道境界ブロック	150/160×100×600	個	800			
3-2	歩車道境界ブロック	180/190×70×600	個	1,220	194	R2新規	
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)	O-1型 150/190×200×600	個	1,100	5		
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)	O-2型 180/230×250×600	個	1,700	5		
3-5	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部	O-3型 180/240×300×600	個	2,100	5		
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)	O-4型 150/190×200×600	個	1,400	5		
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)	O-5型 180/230×250×600	個	2,000	5		
3-8	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部(端部)	O-6型 180/240×300×600	個	2,420	5		
3-9	歩車道境界ブロック 一般部(マウンドアップ形式)	O-7型 150/170×200×600	個	840	5		
3-10	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	O-10型 180/230×250×600	個	2,370	5		
3-11	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部	O-11型 150/(190~170)×(200~100)× 600	個	1,510	5		
3-12	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部(端 部)	O-12型 180/(230~200)×(250~100)× 600	個	2,290	5		
3-13	歩車道境界ブロックB	180/190×100×600 突起形状:厚み1mm	個	2,040	6		
3-14	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 切り下げ部	O-20型 126.7/190×100×600	個	1,800			
3-15	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	O-21型 (126.7~150)/190×(100~200)× 600	個	2,000			
3-16	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	O-22型 (126.7~180)/(190~230)×(100 ~250)×600	個	3,000			
3-17	境界車両出入口部 境界中央分離帯 切り下げ部	O-17型 180/180×100×600	個	870	5		
3-19	プレキャストエブロン	B4型 L=2000 PG525-N2%-B	個	35,900	7		
3-20	プレキャストエブロン	B2型L=2000 PG525-N-B	個	33,900	8		
3-21	プレキャストエブロン	B3型L=1000 PGF525-S-B	個	17,800	9		
3-22	プレキャストエブロン	PGF525-A L=2000	個	25,400	10		
3-23	プレキャストエブロン	PGF525-A L=1000	個	15,500	10		
3-24	プレキャストエブロン	PG525-N-A L=2000	個	33,200	10		
3-25	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=2000	個	19,900	10		
3-26	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=1000	個	11,900	10		
3-27	プレキャストエブロン	PGU515-N-A L=2000	個	18,900	11		
3-28	プレキャストエブロン	PGU515-NG-A (110° 開閉並目G付き)	個	22,600	11		
3-29	プレキャストエブロン	PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	25,500	11		
3-30	プレキャストエブロン	PGUF515-S-A	個	12,800	11		
3-31	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=2000	個	13,300	11		
3-32	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=1000	個	6,730	11		
3-33	プレキャストエブロン	PGUF-S-A-A3	個	12,800	11		
3-34	プレキャストエブロン	PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き)	個	22,700	11		
3-35	プレキャストエブロン	PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	25,500	11		
3-36	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=1000	個	12,400	11		
3-37	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=2000	個	20,700	11		
3-38	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=1000	個	12,400	11		
3-39	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=2000	個	20,700	11		
3-40	プレキャストエブロン	PGF515-S-A-A3	個	10,200	11		
3-41	プレキャストエブロン	PGF515-A L=1000	個	9,540	11		
3-42	プレキャストエブロン	PGF515-A L=2000	個	15,400	11		
3-43	プレキャストエブロン	PGF515-S-A	個	10,500			
3-44	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	22,500			
3-45	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	13,500			
3-46	プレキャストエブロン	PG515(2%-N-B(L=2000)	個	22,200			
3-47	プレキャストエブロン	PG515(2%-N-B(L=1000)	個	13,300			
3-48	プレキャストエブロン	PGF515(6~2%-S-B	個	14,400			
3-49	プレキャストエブロン	PGF520-B(L=2000)	個	23,200			
3-50	プレキャストエブロン	PGF520-B(L=1000)	個	14,100			
3-51	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	29,500			
3-52	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	17,700			
3-53	プレキャストエブロン	PGF520-S-B	個	15,100			
3-54	プレキャストエブロン	PG520(2%-N-B(L=1000)	個	18,000			
3-55	プレキャストエブロン	PGF520(6~2%-S-B	個	16,900			
3-56	プレキャストエブロン	PGF525-B(L=2000)	個	28,200			
3-57	プレキャストエブロン	PGF525-B(L=1000)	個	17,100			
3-58	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	36,500			
3-59	プレキャストエブロン	PG525-N-B(L=1000)滑り止めドッ ト付き	個	21,900			
3-60	プレキャストエブロン	PGF525-S-B	個	18,500			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
3-61	プレキャストエブロン	PG525(2%)N-B(L=2000)	個	37,200			
3-62	プレキャストエブロン	PG525(2%)N-B(L=1000)	個	22,300			
3-63	プレキャストエブロン	PGF525(6~2%)S-B	個	18,900			
3-64	プレキャストエブロン	PGUF515-G-B (110° 開閉並目G付き)	個	23,300			
3-65	プレキャストエブロン	基本PGUF-A L=2m	個	19,900	12		
3-66	プレキャストエブロン	水抜用PGUF-W-A L=2m	個	21,300	12		
3-67	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	25,500	12		
3-68	プレキャストエブロン	斜型PGUF515-S-AL=1m	個	12,800	12		
3-69	プレキャストエブロン	乗入 PGU-N-A L=2m	個	18,900	12		
3-70	プレキャストエブロン	PGF515-B(支柱基礎付) L=2m	個	19,300	13		
3-71	プレキャストエブロン	PGF520-B(支柱基礎付) L=2m	個	24,200	13		
3-72	プレキャスト街渠柵	PGM-50	個	22,000	11		
3-73	プレキャストU型側溝	PU133 300×300×4000	個	40,100	11		
3-74	街渠柵(ロングU接続柵) T-25対応	PGUM-30L=1m	個	19,800	12		
3-75	エブロン一体型円形側溝 (一般部)	L1 φ300 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 標準	個	29,800	13		
3-76	エブロン一体型円形側溝 (一般部)	L1 φ400 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 標準	個	31,900	13		
3-77	エブロン一体型円形側溝 (すり付け部)	L3 φ300 L=1m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 勾配擦付 型	個	23,500	13		
3-78	エブロン一体型円形側溝 (すり付け部)	L3 φ400 L=1m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 勾配擦付 型	個	25,700	13		
3-79	エブロン一体型円形側溝 (乗入部)	L4 φ300 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 乗入横断 型	個	34,000	13		
3-80	エブロン一体型円形側溝 (乗入部)	L4 φ400 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 乗入横断 型	個	36,700	13		
3-81	エブロン一体型円形側溝 (集水型)	L5 φ300 L=2m L排N-Ⅲ型 ノーマルタイプ 集水 型110° 開閉普通目G付	個	46,200	13		
3-82	エブロン一体型円形側溝 (集水型)	L5 φ400 L=2m L排N-Ⅲ型 ノーマルタイプ 集水 型110° 開閉普通目G付	個	49,300	13		
3-83	エブロン一体型円形側溝 (歩道切下部)	L2 φ400 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ バリアフ リー型	個	36,700	13		
3-84	道路用コンクリートブロック	エブロンブロック PGF520-A L=2m	個	20,300	14		
3-85	道路用コンクリートブロック	エブロンブロック 乗入用 PG520A L=2m	個	26,100	15		
3-86	道路用コンクリートブロック	エブロンブロック 横断部 PG-520-N2%-B L=2m	個	28,900	16		
3-87	道路用コンクリートブロック	エブロンブロック (両テーパ)PGF520-2%DS-A L=1m	個	16,400	17		
3-88	草止めエブロンマウンドアッ プ型	基本PGU-A	個	20,800	18		
3-89	草止めエブロンマウンドアッ プ型	G付PGU-G-A	個	26,100	18		
3-90	草止めエブロンセミフラット型	基本PGF515-A	個	16,400	18		
3-91	草止めエブロンセミフラット型	水抜用PGF515-W-A	個	17,800	18		
3-92	草止めエブロンセミフラット型	基本PGF520-A	個	21,200	18		
3-93	草止めエブロンセミフラット型	水抜用PGF520-W-A	個	25,400	18		
3-94	草止めエブロンセミフラット型	基本PGF525-A	個	26,000	18		
3-95	草止めエブロンセミフラット型	水抜用PGF525-W-A	個	31,200	18		
3-96	草止めエブロンセミフラット型	基本PGUF-A	個	20,700	18		
3-97	草止めエブロンセミフラット型	水抜用PGUF-W-A	個	22,100	18		
3-98	草止めエブロンセミフラット型	G付PGUF-G-A	個	27,300	18		
3-99	樹木根囲い保護材	ルーツグレート 支柱穴付 UH- 10644F	個	37,800	19		
3-100	樹木根囲い保護材	ルーツグレート UH-10644F用コンクリートブロッ ク	式	15,300	19		
3-101	ライン導水ブロックG型	LG車道用 φ100	本	6,400	20		
3-102	ライン導水ブロックF型	LF標準A	本	7,100	21		
3-103	ライン導水ブロックF型	LF擦付A車乗フラット5	本	9,900	22		
3-104	ライン導水ブロックF型	LF擦付A歩切フラット2	本	9,900	23		
3-105	ライン導水ブロックF型	LF車両乗入フラット5CM	本	7,200	24		
3-106	ライン導水ブロックF型	LF歩道切下フラット2CM直線VP	本	5,940	25		
3-107	ライン導水ブロックF型	LF車道縁石A	本	11,500	26		
3-108	ライン導水ブロックF型	LF車両乗入フラット5CM穿孔品	本	12,600	27		
3-109	ライン導水ブロックF型	LF歩道切下フラット2CM直線VP 穿孔品	本	10,400	28		
3-110	ライン導水ブロックF型	LF標準A P	本	7,920	29		
3-111	ライン導水ブロックF型	LF縁石柵A点検グレー	組	44,500	30		
3-112	ライン導水ブロックF型	標準B	本	7,560	31		
3-113	ライン導水ブロックF型	擦付B車乗フラット5右左	本	10,800	32		
3-114	ライン導水ブロックF型	擦付B歩切フラット2右左	本	10,800	33		
3-115	ライン導水ブロックF型	車両乗入フラット5	本	7,200	34		
3-116	ライン導水ブロックF型	歩道切下フラット2	本	5,940	35		
3-117	ライン導水ブロックF型	歩道切下フラット1	本	5,940	36		
3-118	ライン導水ブロックF型	歩道切下R1.5	本	7,740	37		
3-119	ライン導水ブロックF型	歩道切下R2.5	本	7,740	38		
3-120	ライン導水ブロックF型	歩道切下R3.5	本	7,740	39		
3-121	ライン導水ブロックF型	歩道切下R4.5	本	7,740	40		
3-122	ライン導水ブロックF型	歩道切下R6.0	本	7,740	41		
3-123	ライン導水ブロックF型	歩道切下R12.0	本	7,740	42		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
3-124	ライン導水ブロックF型	車両乗入フラット5点検口	本	28,700	43		
3-125	ライン導水ブロックF型	標準B 200相当	本	9,900	44		
3-126	ライン導水ブロックF型	擦付B車乗フラット5 200相当右左	本	14,100	45		
3-127	ライン導水ブロックF型	擦付B車乗フラット2 200相当右左	本	14,100	46		
3-128	ライン導水ブロックF型	標準A 200相当	本	9,000	47		
3-129	ライン導水ブロックF型	擦付A車乗フラット5 200相当右左	本	12,800	48		
3-130	ライン導水ブロックF型	LF 標準A 両面集水	本	7,560			
3-131	ライン導水ブロックF型	LH 標準A 両面集水 φ200相当	本	10,800			
3-132	ライン導水ブロックF型	LF 車両乗入 フラット5CM φ200相当	本	9,180			
3-133	ライン導水ブロックF型	LF 擦付A 車乗F5 右/左 φ200相当	本	12,800			
3-134	ライン導水ブロックF型	LF 擦付A 歩切F2 右/左	本	9,900			
3-135	ライン導水ブロックF型	LF 擦付車乗F5 歩切F2 L60 右/左	本	14,200			
3-136	ライン導水ブロックF型	LF 標準A 点検口 φ200相当	本	45,500			
3-137	ライン導水ブロックF型	LF 車両乗入F5 φ200相当 点検口	本	56,600			
3-138	ライン導水ブロックF型	LF 歩道切下F2 点検口	本	33,600			
3-139	ライン導水ブロックF型	LF 緑石樹A 200相当 上部	基	45,500			
3-140	ライン導水ブロックF型	LF 緑石樹下部ブロック底付 カット加工品	基	17,600			
3-141	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹緑石A 両面集水 200相当	基	17,100			
3-142	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹本体 200相当	基	21,100			
3-143	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹本体 200相当 カット 加工品	基	22,900			
3-144	ライン導水ブロックF型	LF 車両乗入 フラット5CM φ 231穿孔品	基	12,600			
3-145	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹本体V	基	22,900			
3-146	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹本体V カット加工品	基	24,700			
3-147	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹緑石A 両面集水	基	13,900			
3-148	ライン導水ブロックF型	LF 車両乗入 フラット5CM φ 200相当 φ231穿孔品	基	14,500			
3-149	ライン導水ブロックF型	LF 擦付A 歩切F2 右/左 φ 309穿孔品	基	15,300			
3-150	ライン導水ブロックF型	LF 擦付A 車乗F5 φ200相当 右/左 φ309穿孔品	基	18,200			
3-151	ライン導水ブロックF型	LF 標準A 両面集水 φ200相 当 φ309穿孔品	基	17,100			
3-152	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹受枠 SS 勾配2% メッキ	個	15,300			
3-153	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹用蓋 SS T-25	枚	13,500			
3-154	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹用蓋 SS T-25細目	枚	22,500			
3-155	ライン導水ブロックF型	ペース板A(450*1000*100mm)	枚	3,300			
3-156	ライン導水ブロックF型	LF標準A点検口	本	40,500			
3-157	ライン導水ブロックF型	LF車道樹緑石 車両乗入 フラッ ト5CM	基	12,600			
3-158	ライン導水ブロック ベース板 A	取付金具込み L=1m	組	4,770	192	R2新規	
3-159	ライン導水ブロック擦付B (左)	φ150 L=1m 歩切フラット1cm	本	10,800	192	R2新規	
3-160	ライン導水ブロック擦付B (右)	φ150 L=1m 歩切フラット1cm	本	10,800	192	R2新規	
3-161	ライン導水ブロック 緑石樹B(VP接続樹)	φ150 L=600	基	68,300	192	R2新規	
3-162	ライン導水ブロック 歩道切下樹(台付管接続樹)	φ125 L=600	基	42,500	192	R2新規	
3-163	ライン導水ブロック 緑石樹 調整ブロック	W300 H300×L600	個	8,910	192	R2新規	
3-164	舗装用平板	保水性 300×300×80	個	400			
3-165	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	370			
3-166	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	400			
3-167	インターロッキングブロック	保水性 t=60	m ²	3,710			
3-168	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m ²	4,060			
3-169	インターロッキングブロック	排水性 t=60	m ²	3,300			
3-170	インターロッキングブロック	排水性 t=80	m ²	3,520			
3-171	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×300	個	11,100	49		
3-174	自由勾配側溝	300×300×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	12,100			
3-175	自由勾配側溝	300×400×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	14,200			
3-176	自由勾配側溝	300×400×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	9,940			
3-177	自由勾配側溝	300×500×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	10,900			
3-178	自由勾配側溝	300×600×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	13,300			
3-179	自由勾配側溝	800×600×2000	個	36,500			
3-180	自由勾配側溝	800×700×2000	個	39,200			
3-181	自由勾配側溝	800×800×2000	個	41,700			
3-183	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×600	個	22,800			
3-184	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×1000	個	38,500			
3-187	自由勾配側溝	600x1400x1600 縦断用	個	64,200			
3-188	自由勾配側溝	600x1400x2000 蓋掛無	個	80,300			
3-190	自由勾配側溝	600x1600x2000 縦断用	個	51,000			
3-192	自由勾配側溝	300x1200x2000 縦断用	個	38,900			
3-193	自由勾配側溝	300x1300x2000 縦断用	個	41,500			
3-194	自由勾配側溝	300x1400x2000 縦断用	個	44,400			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
3-195	自由勾配側溝	300x400x1900 縦断用	個	28,000			
3-196	自由勾配側溝	B700タイプ L2000	個	30,500			
3-198	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×500	個	17,300	50		
3-199	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 400×400	個	18,700	51		
3-200	自由勾配側溝	700×1000×2000	個	44,300			
3-201	自由勾配側溝	700×1100×2000	個	46,900			
3-202	自由勾配側溝	700×1200×2000	個	49,500			
3-207	自由勾配側溝	500×1500×2000	個	107,000		R2新規	
3-208	自由勾配側溝	500×1600×2000	個	113,000		R2新規	
3-209	自由勾配側溝	500×1700×2000	個	119,000		R2新規	
3-210	自由勾配側溝	500×1800×2000	個	124,000		R2新規	
3-211	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1000×2000	個	61,100			
3-212	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1100×2000	個	64,600			
3-213	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1200×2000	個	68,200			
3-214	土留自由勾配側溝	B300×H1000×L2000	個	53,100			
3-215	土留自由勾配側溝	B300×H1100×L2000	個	55,900			
3-216	土留自由勾配側溝	B300×H1200×L2000	個	65,300			
3-217	土留自由勾配側溝	B300×H1200×L2000 (側壁開口φ400)	個	75,300			
3-218	土留自由勾配側溝	B300×H1300×L2000	個	68,900			
3-219	土留自由勾配側溝	B300×H1400×L2000	個	72,100			
3-220	土留自由勾配側溝	B300×H1500×L2000	個	76,000			
3-221	街渠型自由勾配側溝	300×300×2000 6%	個	12,600			
3-222	街渠型自由勾配側溝	300×400×2000 6%	個	14,300			
3-223	街渠型自由勾配側溝	300×500×2000 6%	個	16,000			
3-224	街渠型自由勾配側溝	300×600×2000 6%	個	21,000			
3-225	街渠型自由勾配側溝	300×700×2000 6%	個	23,300			
3-226	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 (固定・細目・ノンスリップ) L=500 T-25	枚	17,100			
3-227	自由勾配側溝用蓋	車道300用コンクリート蓋45° 用	枚	1,830			
3-228	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 (細目・ノンスリップ) 45° 用	枚	31,200	52		
3-229	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	14,100			
3-230	自由勾配側溝用蓋	車道500用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	30,600			
3-231	自由勾配側溝用蓋	車道600用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	38,100			
3-232	自由勾配側溝用蓋	車道800用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	49,000			
3-233	自由勾配側溝用蓋	車道800用コンクリート蓋 L=500	枚	6,530			
3-234	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 細目 L=1000	枚	28,100			
3-235	自由勾配側溝用蓋	車道400用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	23,100	53		
3-236	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 (固定・細目・ノンスリップ) L=1000	枚	31,200	54		
3-237	自由勾配側溝用柵	300×300×600 細目グレーチ ング付	組	41,700			
3-238	自由勾配側溝用柵	300×300×1100 細目グレーチ ング付	組	57,200			
3-239	自由勾配側溝用柵	300×600×600 細目グレーチ ング付	組	101,000			
3-240	自由勾配側溝用柵	500×500×1100 細目グレーチ ング付	組	113,000			
3-241	自由勾配側溝用柵	600×600×1400 細目グレーチ ング付	組	159,000			
3-242	自由勾配側溝用柵	400×400×600 細目グレーチ ング付	組	57,800	55		
3-243	自由勾配側溝用柵	300×300×800 細目グレーチ ング付	組	65,800	56		
3-244	自由勾配側溝用柵	300×600×800 細目グレーチ ング付	組	76,600	57		
3-245	自由勾配側溝用柵	300×600×1000 細目グレーチ ング付	組	92,800	58		
3-246	自由勾配側溝用柵	300×600×1200 細目グレーチ ング付	組	96,700	59		
3-247	集水柵	300 × 300	個	1,810	60		
3-248	集水柵	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,250	60		
3-249	集水柵	400×400×640	箇所	16,900			
3-250	集水柵	500×500	箇所	20,700			
3-251	集水柵	サンドドレン2型 標準タイプ	個	6,490			
3-252	集水柵 コンクリート蓋	400用	枚	3,150			
3-253	集水柵 コンクリート蓋	500用	枚	4,230			
3-254	丸型ボックス	丸型30ボックスH62薄肉φ39	個	12,300			
3-255	丸型30キャップ	丸型30キャップ	個	1,180			
3-257	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付	個	2,020			
3-258	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付・滑り 止め	個	2,430			
3-259	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 6%	個	26,800			
3-260	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 2%	個	28,100			
3-261	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 右(左)2%	個	28,100			
3-262	スリット付円形水路柵	丸型30ソクハイマス グレーチ ング付	個	31,100			
3-263	スリット付円形水路柵	丸型30ソクハイマス用30ボック ス	個	6,730			
3-264	円形水路	φ300 L=2000	個	25,100			
3-265	街渠柵(円形水路集水柵)	φ300 蓋付	個	32,900			
3-266	街渠柵(円形水路ボックス)	H=160	個	4,380			
3-267	油水分離柵	φ1800*3545	組	2,400,000			
3-268	油水分離柵	φ1800*3292	組	2,350,000			
3-269	NSフリューム	600x500x1000	個	16,000			
3-270	NSフリューム	600x500x1601/1349	個	24,800			
3-271	NSフリューム	600x500x1900/1648	個	27,900			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
3-272	NSフリューム	600x600x2000	個	23,600			
3-273	NSフリューム	600x600x1810/1858	個	33,600			
3-274	管渠型側溝	φ300 L=2000	個	24,000			
3-275	管渠型側溝	φ300 L=2000 グレーチング付	個	40,100			
3-276	管渠型側溝柵	φ300 L=1000	個	51,300			
3-277	特殊コンクリートブロック (都型車乗入ブロック)	30/250×150×600	個	2,820			
3-278	CD側溝横断用グレーチング	300用 90×360×995	枚	65,000			
3-279	CD側溝横断用グレーチング	600用 125×620×995	枚	158,000			
3-280	自由勾配側溝 (可変側溝)用グレーチング	800用 910×125×995	枚	67,400			
3-281	柵用グレーチング	800×600×75 T-25 ボルト固定	組	37,500			
3-282	柵用グレーチング	800×800×75 T-25 ボルト固定	組	39,400			
3-283	柵用グレーチング	890×900×90 T-25 ボルト固定	組	57,500			
3-284	柵用グレーチング	995×1100×150 T-25 ボルト固定	組	67,000			
3-285	落蓋式側溝蓋	W390×L600×t100	枚	2,480			
3-286	歩車道境界ブロック 163/170*70*600		個	900			
3-287	都市型側溝	UGJS-250	個	23,600	61		
3-288	都市型側溝	UGJS-300	個	24,100	62		
3-289	都市型側溝	UGJS-350	個	38,800	63		
3-290	都市型側溝	横断用250	個	20,600	64		
3-291	都市型側溝	横断用300	個	26,000	65		
3-292	都市型側溝	横断用350	個	37,200	66		
3-293	都市型側溝用管理柵	UGJS-250用	個	18,500	67		
3-294	都市型側溝用管理柵	UGJS-300用	個	28,700	68		
3-295	都市型側溝用管理柵	UGJS-350用	個	50,200	69		
3-296	都市型側溝 JS150 L=2000		個	9,900			
3-297	都市型側溝 JS150柵		個	11,900			
3-298	都市型側溝 JS150柵用グレーチング蓋		枚	22,500			
3-299	都市型側溝グレーチング蓋	UGJS用	個	28,900	70		
3-300	ベンチフリューム	W900×H550×L2000	個	27,100			
3-301	ベンチフリューム	350×235×2000	個	9,970			
3-302	ベンチフリューム	400×260×2000	個	12,200			
3-303	ベンチフリューム	450×295×2000	個	13,700			
3-304	ベンチフリューム	500×320×2000	個	16,600			
3-305	ベンチフリューム	550×355×2000	個	18,800			
3-306	ベンチフリューム	600×380×2000	個	20,400			
3-307	ベンチフリューム	650×415×2000	個	22,500			
3-308	ベンチフリューム	700×440×2000	個	28,400			
3-309	ベンチフリューム	800×490×2000	個	34,500			
3-311	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=1000 標準	個	8,260	71		
3-312	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 標準	個	9,720	72		
3-313	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 管理孔付	個	39,700	73		
3-314	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	O-9型 150/190×200×600	個	1,970			
3-318	重圧管	D600(2種)	個	55,100	77		
3-319	U型側溝(ロングU)横断用	PU234 300×400×4000	個	77,500	195	R2新規	
3-320	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き 歩道用	枚	24,900	195	R2新規	
3-321	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	31,400	195	R2新規	
3-322	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き T-6	枚	29,500	195	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
4-1	リーフロック連結金具		個	1,130			
4-2	リーフロックⅢ型 2.0t型	1,450×1,450×580	個	42,000			
4-3	多自然型ブロック(グラストン) 300型 A型	1000*1000*200	個	9,090			
4-4	袋型根固め用袋材	1t用(長期性能型) 吊り金具含まず	袋	8,210			
4-5	袋型根固め用袋材	1t用マット型 W1,000×L2,000× H300mm	袋	11,300			
4-6	袋型根固め用袋材	1.6t用マット型 W1,000×L2,000 ×H500mm	袋	12,300			
4-7	袋型根固め用袋材	2t用マット型 W1,200×L2,000× H500mm	袋	14,500			
4-8	スクエアブロック(1.0t型)	1,500×1,500×530	個	36,900	196	R2新規	
4-9	スクエアブロック(2.0t型)	2,000×2,000×700	個	73,500	196	R2新規	
4-10	スクエアブロック(3.0t型)	2,500×2,500×750	個	119,000	197	R2新規	
4-11	スクエアブロック(4.0t型)	2,500×2,500×930	個	150,000	198	R2新規	
4-12	スクエアブロック連結金具	2t用	個	2,090		R2新規	
4-13	スクエアブロック連結金具	3t・4t用	個	2,460		R2新規	
4-14	魚道ブロックはやせAタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900		R2新規	
4-15	魚道ブロックはやせBタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900		R2新規	
4-16	魚道ブロックはやせDタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900		R2新規	
4-17	魚道ブロックはやせEタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900		R2新規	
4-18	魚道ブロックはやせFタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900		R2新規	
4-19	魚道ブロックはやせ連結金具	φ19	個	2,090		R2新規	
4-20	ストーンマット320型	特殊かご320型、上蓋350型	m2	30,400		R2新規	
4-21	ポーラスホライズンⅡ125型A形	1,000×1,500×1,250	個	42,400		R2新規	
4-22	ポーラスホライズンⅡ125型B形	1,000×750×1,250	個	28,300		R2新規	
4-23	ポーラスホライズンⅡ125型C形	500×1,500×1,250	個	21,500		R2新規	
4-24	ポーラスホライズンⅡ125型D形	500×750×1,250	個	14,600		R2新規	
4-25	ポーラスホライズンⅡ150型A形	1,000×1,500×1,500	個	45,000		R2新規	
4-26	ポーラスホライズンⅡ150型B形	1,000×750×1,500	個	30,700		R2新規	
4-27	ポーラスホライズンⅡ150型C形	500×1,500×1,500	個	22,800		R2新規	
4-28	ポーラスホライズンⅡ150型D形	500×750×1,500	個	16,000		R2新規	
4-29	ポーラスホライズンⅡ175型A形	1,000×1,500×1,750	個	47,200		R2新規	
4-30	ポーラスホライズンⅡ175型B形	1,000×750×1,750	個	33,000		R2新規	
4-31	ポーラスホライズンⅡ175型C形	500×1,500×1,750	個	24,000		R2新規	
4-32	ポーラスホライズンⅡ175型D形	500×750×1,750	個	17,100		R2新規	
4-33	SPブロックⅢ-1型 A 粗面	2,000×1,118×895	個	33,200		R2新規	
4-34	SPブロックⅢ-1型 B 粗面	1,000×1,118×895	個	26,500		R2新規	
4-35	SPブロックⅢ-1型 C 粗面	2,000×559×895	個	33,300		R2新規	
4-36	SPブロックⅢ-1型 D 粗面	1,000×559×895	個	18,400		R2新規	
4-37	ストーンブロック	1t突型 連結有仕様 標準型	個	22,300	199	R2新規	
4-38	ストーンブロック	2t突型 連結有仕様 標準型	個	44,300	200	R2新規	
4-39	ストーンブロック用連結金具	φ16	本	720	201	R2新規	
4-40	ハイパーマット	KM型 W=1200 L=2000	個	8,850	202	R2新規	
4-41	アクモン	十字平型 2t	個	79,200	203	R2新規	
4-42	アクモン	下半型 1t	個	39,600	203	R2新規	
4-43	アクモン用連結金具	φ16	本	1,320	203	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
5-1	プレキャストL型擁壁	1000×2000	個	47,000			
5-2	プレキャストL型擁壁	1100×2000	個	83,100			
5-3	プレキャストL型擁壁	1100×1000	個	75,700			
5-4	プレキャストL型擁壁	1200×2000	個	87,500			
5-5	プレキャストL型擁壁	1200×1000	個	79,800			
5-6	プレキャストL型擁壁	1250×2000	個	59,000			
5-7	プレキャストL型擁壁	1300×2000	個	93,700			
5-8	プレキャストL型擁壁	1500×2000	個	99,900			
5-9	プレキャストL型擁壁	1500×1000	個	90,100			
5-10	プレキャストL型擁壁	1600×2000	個	105,000			
5-11	プレキャストL型擁壁	1600×1500	個	115,000			
5-12	プレキャストL型擁壁	1600×1527	個	116,000			
5-13	プレキャストL型擁壁	1700×2000	個	110,000			
5-14	プレキャストL型擁壁	1700×1000	個	99,700			
5-15	プレキャストL型擁壁	1800×2000	個	115,000			
5-16	プレキャストL型擁壁	1900×2000	個	120,000			
5-17	プレキャストL型擁壁	2000×2000	個	126,000			
5-18	プレキャストL型擁壁	2250×2000	個	160,000			
5-19	プレキャストL型擁壁	2250×1500	個	178,000			
5-20	プレキャストL型擁壁	2500×2000	個	175,000			
5-21	プレキャストL型擁壁	2500×1500	個	195,000			
5-22	プレキャストL型擁壁	2750×2000	個	197,000			
5-23	プレキャストL型擁壁	2750×1500	個	222,000			
5-24	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	歩道用 H=2000 L=2000(標準)	個	109,000			
5-25	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=2000 L=2000(標準)	個	115,000			
5-26	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=2250 L=2000(標準)	個	135,000			
5-27	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=2500 L=2000(標準)	個	158,000			
5-28	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=2750 L=2000(標準)	個	191,000			
5-29	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=3000 L=2000(標準)	個	219,000			
5-30	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=3250 L=2000(標準)	個	271,000			
5-31	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=3500 L=2000(標準)	個	280,000			
5-32	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=3750 L=2000(標準)	個	326,000			
5-33	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=4250 L=2000(標準)	個	435,000			
5-34	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=4500 L=2000(標準)	個	444,000			
5-35	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=4750 L=2000(標準)	個	465,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
6-1	リップ付きストリップ	W=80mm t=4mm メッキ	m	1,500	204	R2新規	
6-2	VP管用継手	エルボ45° Φ300	個	17,000	205	R2新規	
6-3	VP管用継手	エルボ90° Φ300	個	17,200	205	R2新規	
6-4	取付金具	メッキ	箇所	23,000	205	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
7-1	ボックスカルバート	600x600x2000	個	82,000			
7-2	ボックスカルバート	400*400*2000	個	45,900	78		
7-3	ボックスカルバート	500*500*2000	個	65,600	79		
7-4	ボックスカルバート	(2800*2500*1000)	個	426,000			
7-5	ボックスカルバート	(2800*2500*1000) 目地フラット	個	469,000			
7-6	ボックスカルバート	(2800*2500*950)	個	411,000			
7-7	ボックスカルバート	内幅300×内高300×長さ2000	個	36,200			
7-8	中間ボックスA部材	3.4m×2.4m×1.5m	個	374,000	80		
7-9	中間ボックスB部材	3.4m×2.4m×1.7m	個	416,000	81		
7-10	中間ボックスC部材	3.4m×2.4m×1.7m	個	425,000	82		
7-11	端面部材	3.4m×2.4m×0.4m	個	236,000	83		
7-12	ボックスカルバート	T-25 B1200×H1300×L2000	個	178,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
8-1	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38	組	9,300			一般形 重量区分A
8-2	一般型(プレーンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38	組	9,300			一般形 重量区分A
8-3	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38	組	9,300			一般形 重量区分A
8-4	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅500 600×995×80	組	35,300			一般形 重量区分B
8-5	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅100 200×995×38	組	13,100			一般形 重量区分A
8-6	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅200 300×995×32	組	11,300			一般形 重量区分A
8-7	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅250 350×995×38	組	13,100			一般形 重量区分A
8-8	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅300 400×995×44	組	14,600			一般形 重量区分A
8-9	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅350 450×995×50	組	18,500			一般形 重量区分B
8-10	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅400 500×995×50	組	19,700			一般形 重量区分B
8-11	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅450 550×995×55	組	23,100			一般形 重量区分B
8-12	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅500 600×995×60	組	24,200			一般形 重量区分B
8-13	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅100 200×995×38	組	13,100			一般形 重量区分A
8-14	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅250 350×995×44	組	13,800			一般形 重量区分A
8-15	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅200 300×995×44	組	12,100			一般形 重量区分A
8-16	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅300 400×995×50	組	17,500			一般形 重量区分B
8-17	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅350 450×995×55	組	20,300			一般形 重量区分B
8-18	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅400 500×995×55	組	23,100			一般形 重量区分B
8-19	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅450 550×995×65	組	26,100			一般形 重量区分B
8-20	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅500 600×995×75	組	27,700			一般形 重量区分B
8-21	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅100 200×995×38	組	13,100			一般形 重量区分A
8-22	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅250 350×995×44	組	16,200			一般形 重量区分A
8-23	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅200 300×995×44	組	13,000			一般形 重量区分A
8-24	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅300 400×995×50	組	19,100			一般形 重量区分B
8-25	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅350 450×995×55	組	22,300			一般形 重量区分B
8-26	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅400 500×995×65	組	25,400			一般形 重量区分B
8-27	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅450 550×995×75	組	30,600			一般形 重量区分B
8-28	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅500 600×995×80	組	31,500			一般形 重量区分B
8-29	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅100 200×995×38	組	15,200			一般形 重量区分A
8-30	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅250 350×995×38	組	16,100			一般形 重量区分A
8-31	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅200 300×995×32	組	14,300			一般形 重量区分A
8-32	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅300 400×995×44	組	17,900			一般形 重量区分A
8-33	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅350 450×995×50	組	21,900			一般形 重量区分B
8-34	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅400 500×995×50	組	23,000			一般形 重量区分B
8-35	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅450 550×995×55	組	26,700			一般形 重量区分B
8-36	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅500 600×995×60	組	28,800			一般形 重量区分B
8-37	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅100 200×995×38	組	15,200			一般形 重量区分A
8-38	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅250 350×995×44	組	16,800			一般形 重量区分A
8-39	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅200 300×995×44	組	15,100			一般形 重量区分A
8-40	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅300 400×995×50	組	20,700			一般形 重量区分B
8-41	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅350 450×995×55	組	23,800			一般形 重量区分B
8-42	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅400 500×995×55	組	26,700			一般形 重量区分B
8-43	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅450 550×995×65	組	29,700			一般形 重量区分B
8-44	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅500 600×995×75	組	31,500			一般形 重量区分B
8-45	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅100 200×995×38	組	15,200			一般形 重量区分A
8-46	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅200 300×995×44	組	16,000			一般形 重量区分A
8-47	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅250 350×995×44	組	19,500			一般形 重量区分A
8-48	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅300 400×995×50	組	22,700			一般形 重量区分B
8-49	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅350 450×995×55	組	26,100			一般形 重量区分B

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
8-50	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅400 500×995×65	組	29,200			一般形 重量区分B
8-51	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅450 550×995×75	組	34,700			一般形 重量区分B
8-52	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅500 600×995×80	組	35,400			一般形 重量区分B
8-53	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅100 200×995×38	組	15,600			一般形 重量区分A
8-54	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅200 300×995×32	組	12,200			一般形 重量区分A
8-55	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅250 350×995×38	組	13,300			一般形 重量区分A
8-56	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅300 400×995×44	組	16,800			一般形 重量区分A
8-57	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅350 450×995×50	組	18,100			一般形 重量区分B
8-58	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅400 500×995×50	組	22,600			一般形 重量区分B
8-59	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅450 550×995×55	組	26,100			一般形 重量区分B
8-60	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅500 600×995×60	組	27,300			一般形 重量区分B
8-61	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅100 200×995×38	組	15,600			一般形 重量区分A
8-62	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅250 350×995×44	組	15,600			一般形 重量区分A
8-63	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅200 300×995×44	組	12,200			一般形 重量区分A
8-64	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅300 400×995×50	組	19,000			一般形 重量区分B
8-65	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅350 450×995×55	組	23,000			一般形 重量区分B
8-66	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅400 500×995×55	組	24,600			一般形 重量区分B
8-67	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅450 550×995×65	組	36,200			一般形 重量区分B
8-68	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅500 600×995×75	組	39,300			一般形 重量区分B
8-69	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅100 200×995×38	組	15,600			一般形 重量区分A
8-70	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅250 350×995×44	組	16,800			一般形 重量区分A
8-71	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅200 300×995×44	組	13,000			一般形 重量区分A
8-72	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅300 400×995×50	組	21,100			一般形 重量区分B
8-73	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅350 450×995×55	組	23,000			一般形 重量区分B
8-74	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅400 500×995×65	組	33,500			一般形 重量区分B
8-75	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅450 550×995×75	組	36,200			一般形 重量区分B
8-76	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅500 600×995×80	組	39,300			一般形 重量区分B
8-77	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38	組	14,200			ボルト固定形 重量区分A
8-78	一般型(プレーンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38	組	14,200			ボルト固定形 重量区分A
8-79	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38	組	14,200			ボルト固定形 重量区分A
8-80	すべり止め型(イボイボ付き)T14	溝幅100 200×995×38	組	15,500			ボルト固定形 重量区分A
8-81	すべり止め型(イボイボ付き)T14	溝幅250 350×995×44	組	16,200			ボルト固定形 重量区分A
8-82	すべり止め型(イボイボ付き)T14	溝幅200 300×995×38	組	14,500			ボルト固定形 重量区分A
8-83	すべり止め型(イボイボ付き)T14	溝幅300 400×995×50	組	19,700			ボルト固定形 重量区分B
8-84	すべり止め型(イボイボ付き)T14	溝幅350 450×995×50	組	20,800			ボルト固定形 重量区分B
8-85	すべり止め型(イボイボ付き)T14	溝幅400 500×995×55	組	23,700			ボルト固定形 重量区分B
8-86	すべり止め型(イボイボ付き)T14	溝幅450 550×995×55	組	25,100			ボルト固定形 重量区分B
8-87	すべり止め型(イボイボ付き)T14	溝幅500 600×995×65	組	28,900			ボルト固定形 重量区分B
8-88	すべり止め型(イボイボ付き)T20	溝幅100 200×995×38	組	17,900			ボルト固定形 重量区分A
8-89	すべり止め型(イボイボ付き)T20	溝幅200 300×995×44	組	14,800			ボルト固定形 重量区分A
8-90	すべり止め型(イボイボ付き)T20	溝幅250 350×995×50	組	17,800			ボルト固定形 重量区分B
8-91	すべり止め型(イボイボ付き)T20	溝幅300 400×995×55	組	20,300			ボルト固定形 重量区分B
8-92	すべり止め型(イボイボ付き)T20	溝幅350 450×995×60	組	22,900			ボルト固定形 重量区分B
8-93	すべり止め型(イボイボ付き)T20	溝幅400 500×995×65	組	25,500			ボルト固定形 重量区分B
8-94	すべり止め型(イボイボ付き)T20	溝幅450 550×995×75	組	30,000			ボルト固定形 重量区分B
8-95	すべり止め型(イボイボ付き)T20	溝幅500 600×995×75	組	30,600			ボルト固定形 重量区分B
8-96	すべり止め型(イボイボ付き)T25	溝幅100 200×995×38	組	17,900			ボルト固定形 重量区分A
8-97	すべり止め型(イボイボ付き)T25	溝幅200 300×995×50	組	16,500			ボルト固定形 重量区分A

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
8-98	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅250 350×995×55	組	18,800			ボルト固定形 重量区 分B
8-99	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅300 400×995×60	組	21,500			ボルト固定形 重量区 分B
8-100	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅350 450×995×65	組	24,100			ボルト固定形 重量区 分B
8-101	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅400 500×995×75	組	28,600			ボルト固定形 重量区 分B
8-102	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅450 550×995×75	組	30,000			ボルト固定形 重量区 分B
8-103	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅500 600×995×75	組	32,800			ボルト固定形 重量区 分B
8-104	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅100 200×995×38	組	22,000			ボルト固定形 重量区 分A
8-105	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅250 350×995×44	組	20,900			ボルト固定形 重量区 分A
8-106	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅200 300×995×38	組	18,500			ボルト固定形 重量区 分A
8-107	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅300 400×995×50	組	22,200			ボルト固定形 重量区 分B
8-108	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅350 450×995×50	組	25,800			ボルト固定形 重量区 分B
8-109	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅400 500×995×55	組	29,500			ボルト固定形 重量区 分B
8-110	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅450 550×995×55	組	30,700			ボルト固定形 重量区 分B
8-111	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅500 600×995×65	組	32,100			ボルト固定形 重量区 分B
8-112	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅100 200×995×38	組	22,000			ボルト固定形 重量区 分A
8-113	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅250 350×995×50	組	22,100			ボルト固定形 重量区 分B
8-114	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅200 300×995×44	組	18,500			ボルト固定形 重量区 分A
8-115	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅300 400×995×55	組	26,200			ボルト固定形 重量区 分B
8-116	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅350 450×995×60	組	28,000			ボルト固定形 重量区 分B
8-117	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅400 500×995×65	組	29,500			ボルト固定形 重量区 分B
8-118	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅450 550×995×75	組	41,900			ボルト固定形 重量区 分B
8-119	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅500 600×995×75	組	44,700			ボルト固定形 重量区 分B
8-120	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅100 200×995×38	組	22,000			ボルト固定形 重量区 分A
8-121	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅200 300×995×50	組	20,400			ボルト固定形 重量区 分A
8-122	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅250 350×995×55	組	23,900			ボルト固定形 重量区 分B
8-123	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅300 400×995×60	組	26,200			ボルト固定形 重量区 分B
8-124	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅350 450×995×65	組	35,900			ボルト固定形 重量区 分B
8-125	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅400 500×995×75	組	39,100			ボルト固定形 重量区 分B
8-126	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅450 550×995×75	組	41,900			ボルト固定形 重量区 分B
8-127	すべり止め型(細目)(イボイ ボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅500 600×995×75	組	44,700			ボルト固定形 重量区 分B
8-128	鋼製グレーチング	U字溝T-14 溝幅360mm	枚	9,740			
8-129	鋼製グレーチング	亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25細目	枚	33,600			
8-130	鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 350×500用 T- 25並目	組	17,200	84		
8-131	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用	組	16,500			
8-132	鋼製グレーチング (すべり止 め型)	樹蓋110度開閉 400×500 T-25 細目	組	17,500			
8-133	鋼製グレーチング (すべり止 め型)	樹蓋180度開閉 400×500 T-25 細目	組	18,800			
8-134	鋼製グレーチング (すべり止 め型)	樹蓋落し込み 400×400 T-2細 目鎖付き	組	12,000			
8-135	鋼製グレーチング (すべり止 め型)	桁蓋落込式500×700用T-25細目	組	40,400	85		
8-136	鋼製グレーチング (すべり止 め型)	桁蓋落込式500×700用T-6細目	組	30,000	86		
8-137	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	38,000			
8-138	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	49,000			
8-139	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	77,000			
8-140	鋼製グレーチング (すべり止 め型)	横断溝・側溝用 固定式1000用 T-25細目	組	98,900			
8-141	鋼製グレーチング (すべり止 め型)	樹蓋110° 開閉 350×500用 T- 25細目	組	21,300	84		
8-142	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	12,000			
8-143	グレーチング 溝幅700用鋼 製(受け枠含)	溝幅700用鋼製(受け型枠含) T-25細目滑り止め付き	m	98,700			
8-144	グレーチング(110° 開閉 型)並目	700×400(600×400用) T- 25	組	16,600			
8-145	グレーチング(110° 開閉 型)細目	700×400(600×400用) T- 25	組	21,700			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
8-146	グレーチング一般形 一般型 (フレンタイプ・すべり止め 型)T20	溝幅2400 500×1895×150	組	313,000	87		重量区分B
8-147	細目カラーグレーチング	歩道用 U150用、U字溝用	枚	9,900	88		
8-148	細目カラーグレーチング	歩道用 U200用、U字溝用	枚	11,900	88		
8-149	細目カラーグレーチング	歩道用 U240用、U字溝用	枚	13,200	88		
8-150	細目カラーグレーチング	歩道用 U300用、U字溝用	枚	15,500	88		
8-151	細目カラーグレーチング	歩道用 U360用、U字溝用	枚	17,700	88		
8-152	細目カラーグレーチング	歩道用 U450用、U字溝用	枚	21,700	88		
8-153	細目カラーグレーチング	T-2 U150用、U字溝用	枚	9,900	88		
8-154	細目カラーグレーチング	T-2 U200用、U字溝用	枚	11,900	88		
8-155	細目カラーグレーチング	T-2 U240用、U字溝用	枚	13,200	88		
8-156	細目カラーグレーチング	T-2 U300用、U字溝用	枚	15,500	88		
8-157	細目カラーグレーチング	T-2 U360用、U字溝用	枚	17,700	88		
8-158	細目カラーグレーチング	T-2 U450用、U字溝用	枚	21,700	88		
8-159	細目カラーグレーチング	T-6 U150用、U字溝用	枚	9,900	88		
8-160	細目カラーグレーチング	T-6 U200用、U字溝用	枚	11,900	88		
8-161	細目カラーグレーチング	T-6 U240用、U字溝用	枚	13,800	88		
8-162	細目カラーグレーチング	T-6 U300用、U字溝用	枚	17,800	88		
8-163	細目カラーグレーチング	T-6 U360用、U字溝用	枚	18,900	88		
8-164	細目カラーグレーチング	T-6 U450用、U字溝用	枚	25,000	88		
8-165	細目カラーグレーチング	T-14 U150用、U字溝用	枚	9,900	88		
8-166	細目カラーグレーチング	T-14 U200用、U字溝用	枚	11,900	88		
8-167	細目カラーグレーチング	T-14 U240用、U字溝用	枚	13,800	88		
8-168	細目カラーグレーチング	T-14 U300用、U字溝用	枚	17,800	88		
8-169	細目カラーグレーチング	T-14 U360用、U字溝用	枚	21,100	88		
8-170	細目カラーグレーチング	T-14 U450用、U字溝用	枚	29,500	88		
8-171	細目カラーグレーチング	連結金具、U字溝用	個	824	88		
8-172	細目カラーグレーチング	T-2 200用 一般側溝用	組	24,500	89		ボルト固定形
8-173	細目カラーグレーチング	T-2 250用 一般側溝用	組	27,500	89		ボルト固定形
8-174	細目カラーグレーチング	T-2 300用 一般側溝用	組	29,700	89		ボルト固定形
8-175	細目カラーグレーチング	T-2 350用 一般側溝用	組	32,000	89		ボルト固定形
8-176	細目カラーグレーチング	T-2 400用 一般側溝用	組	34,500	89		ボルト固定形
8-177	細目カラーグレーチング	T-2 450用 一般側溝用	組	37,300	89		ボルト固定形
8-178	細目カラーグレーチング	T-2 500用 一般側溝用	組	39,800	89		ボルト固定形
8-179	細目カラーグレーチング	T-2 550用 一般側溝用	組	42,100	89		ボルト固定形
8-180	細目カラーグレーチング	T-2 600用 一般側溝用	組	45,600	89		ボルト固定形
8-181	細目カラーグレーチング	T-14 200用 一般側溝用	組	24,500	89		ボルト固定形
8-182	細目カラーグレーチング	T-14 250用 一般側溝用	組	27,900	89		ボルト固定形
8-183	細目カラーグレーチング	T-14 300用 一般側溝用	組	29,600	89		ボルト固定形
8-184	細目カラーグレーチング	T-14 350用 一般側溝用	組	33,300	89		ボルト固定形
8-185	細目カラーグレーチング	T-14 400用 一般側溝用	組	39,300	89		ボルト固定形
8-186	細目カラーグレーチング	T-14 450用 一般側溝用	組	42,800	89		ボルト固定形
8-187	細目カラーグレーチング	T-14 500用 一般側溝用	組	45,800	89		ボルト固定形
8-188	細目カラーグレーチング	T-14 550用 一般側溝用	組	56,600	89		ボルト固定形
8-189	細目カラーグレーチング	T-14 600用 一般側溝用	組	59,800	89		ボルト固定形
8-190	細目カラーグレーチング	T-20 200用 一般側溝用	組	24,500	89		ボルト固定形
8-191	細目カラーグレーチング	T-20 250用 一般側溝用	組	30,100	89		ボルト固定形
8-192	細目カラーグレーチング	T-20 300用 一般側溝用	組	36,200	89		ボルト固定形
8-193	細目カラーグレーチング	T-20 350用 一般側溝用	組	37,500	89		ボルト固定形
8-194	細目カラーグレーチング	T-20 400用 一般側溝用	組	48,100	89		ボルト固定形
8-195	細目カラーグレーチング	T-20 450用 一般側溝用	組	50,000	89		ボルト固定形
8-196	細目カラーグレーチング	T-20 500用 一般側溝用	組	53,200	89		ボルト固定形
8-197	グレーチング	T-25×1輪 溝幅2200mm、片側 スライド70mm	枚	370,000			片側ボルト固定形
8-198	グレーチング	異型タイプ	枚	414,000			
8-199	グレーチング	600×600 T-2 細目 滑り止め 型	枚	36,300			ボルト固定形
8-200	グレーチング	B300タイプ T-2 細目 滑り止め 型	枚	29,800			ボルト固定形
8-201	グレーチング	600×600 T-25 細目 滑り止め 型、両開き開閉式	枚	54,400			ボルト固定形
8-202	グレーチング	歩道用、細目、滑り止め付、E800	枚	43,500			ボルト固定形
8-203	受枠	2m両側	組	84,000			
8-204	横断側溝	トライボット式 250型	個	34,100			
8-205	横断側溝	トライボット式 300型	個	41,000			
8-206	横断側溝	トライボット式 400型	個	49,600			
8-207	横断側溝	トライボット式 500型	個	72,000			
8-208	横断側溝	トライボット式 600型	個	98,100			
8-209	ドレーンゲッター	TA-3NSW		12,400			
8-210	ドレーンゲッター	TAJ-3NSW		14,900			
8-211	ドレーンゲッター	TA-7NSW		13,600			
8-212	ドレーンゲッター	TAJ-7NSW		15,800			
8-213	ドレーンゲッター	TA-4NSW		15,200			
8-214	ドレーンゲッター	TAJ-4NSW		16,800			
8-215	ドレーンゲッター	TA-9NWS		17,400			
8-216	ドレーンゲッター	TAJ-9NWS		19,500			
8-217	ドレーンゲッター	TAJ-6NSW		25,900			
8-218	ドレーンゲッター	TAJ-12NSW		31,000			
8-219	ドレーンゲッター	TA-5NS		7,040			
8-221	ドレーンゲッター	TAN-5NS		7,370			
8-222	ドレーンゲッター	TANJ-5NS		8,420			
8-223	ドレーンゲッター	TA-PS50		5,580			
8-224	ドレーンゲッター	TA-PS40		5,500			
8-225	ドレーンゲッター	TAH-PS50		5,580			
8-226	ドレーンゲッター	TAH-PS40		5,500			
8-227	ドレーンゲッター	TA-4NS		7,770			
8-228	ドレーンゲッター	TAJ-4NS		8,910			
8-229	ドレーンゲッター	TA-3		7,610			
8-230	ドレーンゲッター	TA-PS90		6,640			
8-231	ドレーンゲッター	TAH-PS90		6,640			
8-232	鋼製グレーチング側溝蓋	250用L:1000mm	個	20,900			
8-233	鋼製グレーチング側溝蓋	300用L:1000mm	個	25,400			
8-234	鋼製グレーチング側溝蓋	350用L:1000mm	個	29,900			
8-235	鋼製グレーチング側溝蓋	400用L:1000mm	個	33,500			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
8-236	鋼製グレーチング側溝蓋	450用L:1000mm	個	41,600			
8-237	鋼製グレーチング側溝蓋	500用L:1000mm	個	43,600			
8-238	鋼製グレーチング側溝蓋	550用L:1000mm	個	46,500			
8-239	鋼製グレーチング側溝蓋	600用L:1000mm	個	47,900			
8-240	グレーチング蓋	110° 開閉式 300*350用 普通目	組	9,110			
8-241	グレーチング蓋	110° 開閉式 300*350用 細目	組	9,700			
8-242	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	9,000	206	R2新規	
8-243	縞鋼板鉄板樹蓋(フロアプレート)	400*400	枚	22,900	90		
8-244	縞鋼板鉄板樹蓋(フロアプレート)	500*500	枚	28,800	91		
8-245	縞鋼板鉄板樹蓋(フロアプレート)	600*600	枚	43,600	92		
8-246	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:400×300 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	9,390			
8-247	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:400×450 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	19,200			
8-248	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×300 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	15,300			
8-249	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×350 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	23,800			
8-250	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×400 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	19,400			
8-251	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×450 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	29,400			
8-252	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×500 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	32,800			
8-253	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×550 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	36,200			
8-254	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×600 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	38,300			
8-255	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×300 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	23,100			
8-256	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×350 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	27,900			
8-257	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×400 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	30,600			
8-258	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×450 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	33,900			
8-259	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×500 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	37,400			
8-260	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×550 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	40,800			
8-261	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×600 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	43,800			
8-262	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:800×200 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	27,100			
8-263	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:800×220 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	29,000			
8-264	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:800×260 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	31,500			
8-265	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:800×350 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	40,700			
8-266	縞鋼板樹蓋	500×500 T-25 鎖付き	枚	16,700	207	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2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	117,000	93		
9-2	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000(両開き) 角柱	基	129,000	94		
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	272,000			
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	272,000			
9-5	格子フェンス	H=1100	m	19,000	95		
9-6	門扉	両開き H=3000W=6000	基	607,000	96		
9-7	門扉	アルミ製パネル式SP種 H=1100mm、W=1000mm マイルドブラック、片開き	基	245,000	97		
9-8	門扉	アルミ製パネル式SP種 H=1100mm、W=1200mm マイルドブラック、片開き	基	258,000	98		
9-9	高欄兼用車両防護柵 C種	NC-12EB-10	m	70,600	99		
9-10	高欄兼用車両防護柵	C種	m	56,400	100		
9-11	門扉(転落防止柵)	縦格子型・鋼製、W=1000(片開き)、H=1100(H250321追加)	基	65,100	101		
9-12	門扉(転落防止柵)	縦格子型・SUS製、W=1000(片開き)、H=1100	基	177,000	101		
9-13	門扉(転落防止柵)	縦格子型・SUS製、W=2000(両開き)、H=1100	基	320,000	101		
9-14	目隠しフェンス両開き門扉	H1800*W6000(舟型落し受け) 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	1,570,000	256	R2新規	
9-15	遮光フェンス	H=1150 一般用	m	10,200	257		
9-16	遮光フェンス	H=850 交差点付近用	m	7,270	258		
9-17	落下防止柵	H=1200 2mピッチ	m	14,500	259		
9-18	横断防止柵	H=0.8 メッキ	m	6,890			
9-19	横断防止柵	H=1.1 メッキ	m	8,920			
9-20	転落防止柵(SP種、アルミ製)コンクリート建込用 材料単価	地覆りより高さH=1100 支柱間隔2500mm 縦格子型(格子間隔150mm以下) 部材と路面との間隔150mm以下 表面仕上げ ダークブラウン系	m	38,800	260		
9-21	車止め	φ101.6×700×720 アーチ型バリカー 固定式 84A 2-06	個	27,100			
9-22	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き)	基	297,000			
9-23	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=3000(両開き)	基	203,000			
9-24	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=2000(両開き)	基	99,000			
9-25	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=1000(片開き)	基	55,600			
9-26	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=2000(両開き)	基	74,300			
9-27	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=1000(片開き)	基	41,300			
9-28	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=3000(両開き)	基	114,000			
9-29	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=4000(両開き)	基	237,000			
9-30	エキスパンドフェンス用門扉	H=1500、W=4000(両開き)	基	365,000			
9-31	エキスパンドフェンス用門扉	H=1500、W=3000(両開き)	基	138,000			
9-32	エキスパンドフェンス用門扉	H=1500、W=2000(両開き)	基	100,000			
9-33	エキスパンドフェンス用門扉	H=1500、W=1000(片開き)	基	56,800			
9-34	プラスチック擬木柵(独立基礎式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	20,400			
9-35	プラスチック擬木柵(連続基礎式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	22,300			
9-36	プラスチック擬木柵(土中埋め込み式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	28,000			
9-38	遮音壁 アルミ粹吸音材内臓金属板	500*95*3960	枚	32,000			
9-39	遮音壁(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	アンカーボルトD25(ねじ部M22) SD345 HDZ-35	本	1,900	208	R2新規	
9-40	遮音壁(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	ナット M22(トリプルナット) SS400 HDZ-35	組	285	208	R2新規	
9-41	遮音壁 下段パネル(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	PL:397×1.6×1990 高耐候性メッキ鋼板	枚	8,690	208	R2新規	
9-42	遮音壁 下段パネル(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	PL:397×1.6×1090 高耐候性メッキ鋼板	枚	4,760	208	R2新規	
9-43	遮音壁 下段パネル(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	PL:397×1.6×100 高耐候性メッキ鋼板	枚	1,000	208	R2新規	
9-44	遮音壁 支柱頭部(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	PL:165×6×165 SS400 HDZ-55	枚	980	208	R2新規	
9-45	遮音壁 支柱頭部(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	L:40×40×5×165 SS400 HDZ-55	本	480	208	R2新規	
9-46	遮音壁 支柱頭部(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	BN M12 SS400 HDZ-35	組	170	208	R2新規	
9-47	遮音壁 固定金具(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	H-125用 SUP-6メッキ品	個	570	208	R2新規	
9-48	遮音壁 落下防止ワイヤー(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	φ6.3 6×19G/0 L=2500mm 黒ナイロン被覆	本	3,510	208	R2新規	
9-49	遮音壁 クッションゴム(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	ゴム板 150×20×1675	枚	11,400	208	R2新規	
9-50	遮音壁 クッションゴム(H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	ゴム板 150×20×775	枚	5,700	208	R2新規	
9-51	遮音壁 遮音版(H1.1m 壁高欄天端取付タイプ)	500×95×1960(アイボルト付き 勾配用)	枚	29,600	208	R2新規	
9-52	遮音壁 遮音版(H1.2m 壁高欄天端取付タイプ)	500×95×1060(アイボルト付き 勾配用)	枚	38,500	208	R2新規	
9-53	遮音壁 固定金具	透光板用 H-175	個	1,410			
9-54	遮音壁 固定金具	金属板用 H-175	個	940			
9-55	遮音壁 固定金具	金属板最下段用 H-175	個	990			
9-56	遮音壁 固定金具	コンクリート板用 H-175	個	1,210			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
9-57	遮音壁支柱(H1.0m 壁高欄 天端取付タイプ)	支柱:H-125×125×6.5×9× 1126(SS400 HDZ-55) PL:220×19×360(SS400 HDZ- 55) PL:220×6×400(SS400 HDZ- 55) PL:65×9×98.5(SS400 HDZ- 55) PL:65×9×200(SS400 HDZ- 55)	本	45,600	208	R2新規	
9-58	パネル落下防止ワイヤー(黒 色ナイロン被覆)	φ6.3(6*19G/0)*7540	本	5,720			
9-59	メッシュフェンス 朝日UNA 型 50 紛体塗装	勾配15%程度	m	10,500			
9-60	転落防止柵	H1100*W2500 SP種 マイルドブラック塗装仕上げ コンクリート建込型	m	22,600		R2新規	
9-61	転落防止柵	H1100*W2000 SP種 マイルドブラック塗装仕上げ コンクリート建込型	m	25,200		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
10-1	グラウト注入ホース		m	90			
10-2	KTB・引張型SCアンカー	K5-2H	式	44,600			
10-3	KTB・引張型SCアンカー	K6-3H	式	97,500			
10-4	スーパーフロテックアンカー 部材 シーストフロボンド エポ キシPC鋼より線	7本より15.2mm	kg	760			
10-5	スーパーフロテックアンカー 部材 専用ウェッジ(SCM415)	φ 29L-52	個	2,040			
10-6	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M65 × P4 × 58	個	2,790			
10-7	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M100 × P4 × 64	個	4,700			
10-8	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M120 × P4 × 74	個	5,600			
10-9	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M130 × P6 × 85	個	7,200			
10-10	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M145 × P6 × 92	個	9,000			
10-11	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M150 × P6 × 103	個	16,800			
10-12	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M155 × P6 × 113	個	19,700			
10-13	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M175 × P6 × 114	個	31,300			
10-14	スーパーフロテックアンカー 部材 アンカーディスク(S45C)	M175 × P6 × 125	個	34,400			
10-15	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 75M65 × P4 × 26	個	1,860			
10-16	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 75M65 × P4 × 36	個	4,100			
10-17	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 113M100 × P4 × 30	個	1,960			
10-18	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 113M100 × P4 × 40	個	5,100			
10-19	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 136M120 × P4 × 35	個	2,580			
10-20	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 136M120 × P4 × 45	個	6,800			
10-21	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 149M130 × P6 × 40	個	3,210			
10-22	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 149M130 × P6 × 50	個	7,800			
10-23	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 166M145 × P6 × 44	個	3,860			
10-24	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 166M145 × P6 × 54	個	8,800			
10-25	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 174M150 × P6 × 49	個	9,210			
10-26	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 174M150 × P6 × 59	個	12,500			
10-27	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 182M155 × P6 × 54	個	10,100			
10-28	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 182M155 × P6 × 64	個	13,500			
10-29	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 203M175 × P6 × 55	個	16,600			
10-30	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 203M175 × P6 × 65	個	25,400			
10-31	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 206M175 × P6 × 60	個	17,200			
10-32	スーパーフロテックアンカー 部材 リングナット(S45C)	φ 206M175 × P6 × 70	個	26,300			
10-41	スーパーフロテックアンカー 部材 止水ゴム(CR)	φ 50 × 65	個	290			
10-42	スーパーフロテックアンカー 部材 止水ゴム(CR)	φ 84 × 65	個	310			
10-43	スーパーフロテックアンカー 部材 止水ゴム(CR)	φ 97 × 65	個	390			
10-44	スーパーフロテックアンカー 部材 止水ゴム(CR)	φ 109 × 65	個	410			
10-45	スーパーフロテックアンカー 部材 止水ゴム(CR)	φ 122 × 65	個	1,840			
10-46	スーパーフロテックアンカー 部材 止水ゴム(CR)	φ 148 × 65	個	3,560			
10-47	スーパーフロテックアンカー 部材 頭部背後止水樹脂	Aサイズ	個	1,140			
10-48	スーパーフロテックアンカー 部材 頭部背後止水樹脂	Bサイズ	個	2,140			
10-70	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スベーサー(CR)	φ 10 × 100	個	130			
10-71	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スベーサー(CR)	φ 27 × 100	個	290			
10-72	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スベーサー(CR)	φ 32 × 100	個	1,160			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
10-73	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スベーサー(CR)	φ40×100	個	2,000			
10-74	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スベーサー(CR)	φ47×100	個	2,340			
10-75	スーパーフロテックアンカー 部材 定着長部スベーサー(硬 質PE)	φ59d19	個	160			
10-76	スーパーフロテックアンカー 部材 定着長部スベーサー(硬 質PE)	φ59d23	個	160			
10-77	スーパーフロテックアンカー 部材 定着長部スベーサー(硬 質PE)	φ76d29	個	220			
10-78	スーパーフロテックアンカー 部材 定着長部スベーサー(硬 質PE)	φ96d29	個	410			
10-79	スーパーフロテックアンカー 部材 先端キャップ(硬質PE)	φ45×116	個	220			
10-80	スーパーフロテックアンカー 部材 先端キャップ(硬質PE)	φ52×125	個	230			
10-81	スーパーフロテックアンカー 部材 先端キャップ(硬質PE)	φ64×131	個	270			
10-82	スーパーフロテックアンカー 部材 先端キャップ(硬質PE)	φ66×133	個	490			
10-83	スーパーフロテックアンカー 部材 止水チューブ(ポリオレフィン)	L-150	個	190			
10-84	スーパーフロテックアンカー 部材 結束テープ	幅25mm長さ55m	個	1,600			
10-85	スーパーフロテックアンカー 部材 インシュロックタイ	幅7.5mm長さ382mm	個	60			
10-86	スーパーフロテックアンカー 部材 グラウト防止キャップ	長さ500mm	個	200			
10-87	スーパーフロテックアンカー 部材 グラウト注入ホース	φ21.5	m	101			
10-88	スーパーフロテックアンカー 部材 グラウト注入ホース	φ27	m	120			
10-89	スーパーフロテックアンカー 部材 エポキシ補修用塗料	1000CC入り	缶	3,920			
10-90	スーパーフロテックアンカー 部材 頭部防錆材		kg	890			
10-91	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	1,170		R2新規	
10-92	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	1,570		R2新規	
10-93	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	1,410		R2新規	
10-94	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	1,850		R2新規	
10-95	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	2,490		R2新規	
10-96	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	2,240		R2新規	
10-97	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	2,520		R2新規	
10-98	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	3,400		R2新規	
10-99	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	3,050		R2新規	
10-100	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	3,390		R2新規	
10-101	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	4,470		R2新規	
10-102	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	4,050		R2新規	
10-103	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	6,040		R2新規	
10-104	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	8,130		R2新規	
10-105	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	7,310		R2新規	
10-106	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D13 埋込長12d以上 下向き	本	1,570		R2新規	
10-107	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	2,170		R2新規	
10-108	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D13 埋込長12d以上 横向き	本	1,940		R2新規	
10-109	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	2,500		R2新規	
10-110	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 上向き	本	3,470		R2新規	
10-111	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	3,090		R2新規	
10-112	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 下向き	本	3,410		R2新規	
10-113	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 上向き	本	4,730		R2新規	
10-114	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 横向き	本	4,210		R2新規	
10-115	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 下向き	本	4,490		R2新規	
10-116	あと施工アンカー(接着系ア ンカー)材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	6,120		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
10-117	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 横向き	本	5,480		R2新規	
10-118	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 下向き	本	8,160		R2新規	
10-119	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 上向き	本	11,300		R2新規	
10-120	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 横向き	本	10,000		R2新規	
10-121	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-1 180×180×22 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	5,900		R2新規	
10-122	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-2 230×230×25 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	6,400		R2新規	
10-123	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-3 280×280×28 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	8,700		R2新規	
10-124	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-4 300×300×32 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	12,200		R2新規	
10-125	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-5 330×330×36 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	13,600		R2新規	
10-126	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-6 370×370×40 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	25,700		R2新規	
10-127	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-7 400×400×40 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	33,900		R2新規	
10-128	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-8 420×420×45 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	53,700		R2新規	
10-129	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-9 450×450×50 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	60,800		R2新規	
10-130	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-10 500×500×50 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	82,900		R2新規	
10-131	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-11 500×500×50 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	82,900		R2新規	
10-132	スーパーフロテックアンカー部材 鋼管付アンカープレート	SFL-12 500×500×50 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	82,900		R2新規	
10-133	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-1 φ170×253 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	6,200		R2新規	
10-134	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-2 φ211×253 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	8,800		R2新規	
10-135	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-3 φ236×273 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	10,200		R2新規	
10-136	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-4 φ267×283 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	16,200		R2新規	
10-137	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-5 φ267×283 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	16,200		R2新規	
10-138	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-6 φ286×313 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	20,400		R2新規	
10-139	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-7 φ286×313 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	20,400		R2新規	
10-140	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-8 φ350×320 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	24,200		R2新規	
10-141	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-9 φ350×320 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	24,200		R2新規	
10-142	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-10 φ400×340 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	29,600		R2新規	
10-143	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-11 φ400×340 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	29,600		R2新規	
10-144	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ	SFL-12 φ400×340 標準タイプ・簡易調整タイプ用	個	29,600		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
11-1	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400	個	8,380	246		
11-2	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400	個	8,380	246		
11-3	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400	個	12,200	246		
11-4	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400	個	12,100	246		
11-5	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*550	個	6,670	246		
11-6	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*400	個	5,060	246		
11-7	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*550	個	6,670	246		
11-8	排水管用取付金具	SMA400AW φ32*400	個	6,670	246		
11-9	排水管用取付金具	SMA400AW φ32*400	個	6,670	246		
11-10	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*468	個	8,880	247		
11-11	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*510	個	9,130	247		
11-12	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*455.2	個	8,790	247		
11-13	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*480	個	8,960	247		
11-14	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*599.9	個	9,790	247		
11-15	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*452.1	個	8,790	247		
11-16	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*455.4	個	8,790	247		
11-17	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*410	個	8,460	247		
11-18	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*480	個	13,100	247		
11-19	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*410	個	12,400	247		
11-20	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*599.9	個	6,280	247		
11-21	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*749.9	個	7,320	247		
11-22	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*450	個	5,230	247		
11-23	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*480	個	5,460	247		
11-24	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*410	個	4,970	247		
11-25	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*450	個	4,600	247		
11-26	VP管加工費	曲げ加工 φ150	箇所	16,500			
11-27	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA 200×200、h=60	m	59,200	248		
11-28	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB 200×200、h=60	m	69,100	248		
11-29	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA1 200×200、h=60	m	59,200	248		
11-30	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB1 200×200、h=60	m	69,100	248		
11-31	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA2 300×200、h=60	m	71,400	248		
11-32	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB2 300×200、h=60	m	83,300	248		
11-33	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA3 300×200、h=60	m	71,400	248		
11-34	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB3 300×200、h=60	m	83,300	248		
11-35	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA4 375×200、h=60	m	90,000	248		
11-36	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB4 375×200、h=60	m	94,500	248		
11-37	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA5 375×200、h=60	m	90,000	248		
11-38	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB5 375×200、h=60	m	94,500	248		
11-39	鋼製排水溝 FDDレン	225×210×1200 h=55	m	55,500	215	R2新規	
11-40	鋼製排水溝 FDDレン 流末部	End PL付	m	65,600	216	R2新規	
11-41	落橋防止装置 TYPE-A	C-5系 淡彩	組	738,000	209	R2新規	
11-42	落橋防止装置 TYPE-B	C-5系 淡彩	組	738,000	209	R2新規	
11-43	緩衝ピン	φ32 L=170 垂鉛メッキ	組	71,200	209	R2新規	
11-44	アンカーボルト	TYPE-A 垂鉛メッキ	組	1,410	210	R2新規	
11-45	アンカーボルト	TYPE-B 垂鉛メッキ	組	1,200	210	R2新規	正誤表 (第3回)
11-46	落橋防止装置 下部エブラケット	C-5系 淡彩	組	738,000	211	R2新規	
11-47	落橋防止装置 上部エブラケット	C-5系 淡彩	組	738,000	211	R2新規	
11-48	落橋防止装置 階段部エブラケット	C-5系 淡彩	組	738,000	211	R2新規	
11-49	緩衝ピン	φ32 L=180 垂鉛メッキ	組	71,200	211	R2新規	
11-50	横変位拘束構造 下部エブラケット	C-5系 淡彩	組	738,000	212	R2新規	
11-51	横変位拘束構造 緩衝材	ネオプレンゴム硬度55° ±5°	枚	25,200	212	R2新規	
11-52	横変位拘束構造 上部エブラケット	C-5系 淡彩	組	738,000	212	R2新規	
11-53	プロフジョイントNⅡ-20用 歩道用		m	42,700	244	R2新規	
11-54	プロフジョイントNⅡ-30用 歩道用		m	52,200	244	R2新規	
11-55	プロフジョイントNⅡ-40用 歩道用		m	67,400	244	R2新規	
11-56	通し筋		m	570	244	R2新規	
11-57	シール材(バックアップ材含む)		l	9,500	244	R2新規	
11-58	角型鋼管床版橋口450mm	現場継手	箇所	237,000	253	R2新規	
11-59	角型鋼管床版橋口450mm	落橋防止装置	箇所	285,000	254	R2新規	
11-60	角型鋼管床版橋口450mm	桁端切欠加工	箇所	237,000	255	R2新規	
11-64	カッターブレード	径1400mm	枚	562,000	244	R2新規	
11-65	アンカーボルト	D48*1260 ねじ切り部NDZ35	本	7,550	244	R2新規	
11-66	免震ゴム支承	970×970	基	7,680,000	213	R2新規	
11-67	クロロプレンゴム	480×3×680	個	29,400		R2新規	
11-68	フッ素ゴム	φ60×9	個	6,660		R2新規	
11-69	フッ素ゴム	φ60×42	個	31,500		R2新規	
11-70	落橋防止構造 PCケーブル	F150TD	組	523,000	214	R2新規	
11-71	伸縮装置 ワンダーフレックスジョイント【施工費】	WF-300 L=7.5m 端部止水材含む	m	139,371	217	R2新規	
11-72	合成床板パネル	t=230	枚	778,000	218	R2新規	
11-73	側鋼板	1.130m高 鋼製型枠兼用	m	38,200	219	R2新規	
11-74	橋梁用落下防止柵	H=1230 (支柱・金網等すべての材料含む)	m	21,100	220	R2新規	
11-75	裏面吸音板	500×105×1980	枚	30,600	221	R2新規	
11-76	裏面吸音板	500×105×1480	枚	30,600	221	R2新規	
11-77	裏面吸音板	500×105×1330	枚	30,600	221	R2新規	
11-78	裏面吸音板	500×105×990	枚	30,600	221	R2新規	
11-79	裏面吸音板 止め金具		個	1,140	222	R2新規	
11-80	裏面吸音板 端部金物	45.5×3.2×47×163.2	個	1,210	223	R2新規	
11-81	裏面吸音板 BN	M10×40(Uナット、2W)	組	108	223	R2新規	
11-82	落下防止ワイヤー		本	7,860	243	R2新規	
11-83	鳩害防止ネット	網目25mm	m2	4,500	224	R2新規	
11-84	鳩害防止ネット ワイヤー	φ63(6×19 G/O)	本	18,600	224	R2新規	
11-85	鳩害防止ネット用金具		個	1,350	224	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
11-86	球平形鋼 BP	SM490YA 230*11	t	133,000	225	R2新規	
11-87	球平形鋼 BP	SM400A 230*11	t	124,000	225	R2新規	
11-88	ボルト(亜鉛メッキ)	M8×25mm	本	5		R2新規	
11-89	ボルト(亜鉛メッキ)	M10×30mm	本	10		R2新規	
11-92	ボルト(ステンレス)	M4×8mm	本	3		R2新規	
11-93	ボルト(亜鉛メッキ)	M48×150mm	本	2,100		R2新規	
11-94	ボルト(亜鉛メッキ)	M36×110mm	本	700		R2新規	
11-95	ボルト(亜鉛メッキ)	M36×100mm	本	650		R2新規	
11-96	ボルト(亜鉛メッキ)	M25×175mm	本	300		R2新規	
11-97	ボルト(亜鉛メッキ)	M25×115mm	本	150		R2新規	
11-98	ボルト(亜鉛メッキ)	M10×20mm	本	9		R2新規	
11-99	ナット(亜鉛メッキ)	M36	個	330		R2新規	
11-100	ナット(亜鉛メッキ)	M48	個	940		R2新規	
11-101	ナット(亜鉛メッキ)	M56	個	1,530		R2新規	
11-102	ナット(亜鉛メッキ)	M76	個	4,180		R2新規	
11-103	ワッシャー(亜鉛メッキ)	M36	枚	96		R2新規	
11-104	ワッシャー(亜鉛メッキ)	M48	枚	310		R2新規	
11-105	ワッシャー(亜鉛メッキ)	M56	枚	430		R2新規	
11-106	ボルト(ステンレス)	M4×10mm	本	6		R2新規	
11-107	ボルト(ステンレス)	M10×10mm	本	13		R2新規	
11-108	アンカーボルト	φ80×1670	本	37,000	250	R2新規	
11-109	アンカーボルト	φ80×840	本	18,000	251	R2新規	
11-112	異形スタッド溶接歩掛		本	863	226	R2新規	
11-113	排水樹	654×320	個	135,000	252	R2新規	
11-114	伸縮管	EX1(200A)	個	55,100	227	R2新規	
11-115	伸縮管	EX2(200A)	個	54,000	228	R2新規	
11-116	スパイラルドレーン	φ18	m	4,500	228	R2新規	
11-117	スラブドレーン		組	16,200	229	R2新規	
11-118	ソケット	VP25A用	個	83	230	R2新規	
11-119	水栓ソケット	VP25A用	個	90	230	R2新規	
11-120	水栓チーズ	VP25A用	個	204	230	R2新規	
11-121	異径ニップル	25A×20A(SUS304)	個	2,340	230	R2新規	
11-122	吊バンド	25A	個	3,180	230	R2新規	
11-123	径違いソケット	25A×40A	個	243	230	R2新規	
11-124	Uボルト	32C型	個	132		R2新規	
11-126	ピン(SWRM8)	φ5×36	個	5	231	R2新規	
11-127	ピン(SUS304)	φ5×36	個	49	231	R2新規	
11-128	ピン(SUS304)	φ5×50	個	57	231	R2新規	
11-129	ホールアンカー	M16	個	387		R2新規	
11-130	ホールアンカー	M12	個	243		R2新規	
11-131	スラブドレーン 標-2(新設橋用)	床版厚210*290mm用 SDキャップ含	組	17,300	232	R2新規	
11-134	伸縮継手装置【材】 (コルジョイントW型)	CW300-200 本体452.6kg/1.8m	m	630,000	233	R2新規	
11-135	伸縮継手装置【機・労】 (コルジョイントW型)	CW300-200 本体452.6kg/1.8m	m	139,371	233	R2新規	
11-136	地覆部シール工【機労材共】	参考図参照	箇所	26,500	233	R2新規	
11-137	カバープレート設置工【機労材共】	参考図参照	箇所	30,600	233	R2新規	
11-138	B種アルミ製高欄兼用車両用 防護柵(橋梁部)	NB-42EB-85N H=850 2段レール +格子 ダークブラウン	m	59,800	234	R2新規	
11-139	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 上部工	W=600 L=7430	基	795,000	235	R2新規	
11-140	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 上部工	W=600 L=7600	基	795,000	235	R2新規	
11-141	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 上部工	W=600 L=3830	基	458,000	235	R2新規	
11-142	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 上部工	梯子 A L=2500	基	155,000	235	R2新規	
11-143	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 上部工	梯子 B L=1330	基	446,000	235	R2新規	
11-144	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 上部工	ステップ	基	27,500	235	R2新規	
11-145	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	A1-1 W=600 L=1500	基	177,000	235	R2新規	
11-146	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	A1-2 W=600 L=1500	基	177,000	235	R2新規	
11-147	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	P1-1 W=600 L=3761	基	344,000	235	R2新規	
11-148	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	P1-2 W=600 L=2980	基	272,000	235	R2新規	
11-149	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	P1-3 W=600 L=3761	基	344,000	235	R2新規	
11-150	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	P1-4 W=600 L=2400	基	272,000	235	R2新規	
11-151	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	P1-5 W=600 L=3761	基	344,000	235	R2新規	
11-152	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	P1-6 W=600 L=2980	基	272,000	235	R2新規	
11-153	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	P1-7 W=600 L=3761	基	344,000	235	R2新規	
11-154	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	延長床版 P-1,2,3	m	87,400	235	R2新規	
11-155	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	ブラケットA	箇所	92,100	235	R2新規	
11-156	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	ブラケットB	箇所	164,000	235	R2新規	
11-157	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	梯子H-1 L=4400	基	414,000	235	R2新規	
11-158	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	ステップ	基	30,400	235	R2新規	
11-159	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	手摺A	m	40,800	235	R2新規	
11-160	アルミ製検査路 KERO シル バー仕様 下部工	手摺B	m	40,800	235	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
11-161	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	手摺C	m	40,800	235	R2新規	
11-162	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	手摺D	m	40,800	235	R2新規	
11-163	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	手摺E	m	40,800	235	R2新規	
11-164	免振ゴム支承(LRB)	181*570*570 A1、A2	基	1,790,000	236	R2新規	
11-165	免振ゴム支承(LRB)	198*870*870 P1	基	4,020,000	236	R2新規	
11-166	B種アルミ製高欄兼用車両用防護柵(橋台部)	NB-42EB-85N H=850 2段レール +格子 ダークブラウン	m	66,600	237	R2新規	
11-167	B種アルミ製高欄兼用車両用防護柵(橋台部)	アルミ製隙間塞ぎ材 L260*500* t8 ダークブラウン	箇所	40,800	237	R2新規	
11-168	PC桁	プレテンション方式PC単純中空床版(外桁)	本	1,420,000	238	R2新規	
11-169	PC桁	プレテンション方式PC単純中空床版(中桁)	本	1,400,000	238	R2新規	
11-170	排水装置	FC250製	個	31,000	238	R2新規	
11-171	導水テープ	b=30	m	630		R2新規	
11-172	排水パイプキャップ	φ40 溶融亜鉛めっき	個	3,600	238	R2新規	
11-173	ゴム支承	CR+SS400 370*220*79	枚	65,800	238	R2新規	
11-174	防蝕アンカー装置	F46D L=940mm アンカーキャップ、防蝕材(CRスポンジ)等込	組	42,700	238	R2新規	
11-175	防蝕アンカー装置	M42D L=860mm アンカーキャップ、防蝕材(CRスポンジ)等込	組	42,200	238	R2新規	
11-176	シール材	シリコン系	L	10,000		R2新規	
11-177	マスタートップ		kg	400		R2新規	
11-178	PC桁	ポストテンション方式PC単純T桁橋	本	5,630,000	238	R2新規	
11-179	ヘッド付アンカー装置	φ60×1070 スパイラル筋、防蝕材等込	基	181,000	238	R2新規	
11-180	ヘッド付アンカー装置	φ46×970 スパイラル筋、防蝕材等込	基	140,000	238	R2新規	
11-181	ゴム支承	CR+SS400 420*320*64	枚	92,100	238	R2新規	
11-182	ゴム支承	CR+SS400 420*320*80	枚	111,000	238	R2新規	
11-183	異形スタッド	D16×530(S1、S2、S4A、S5A) SD345	本	1,780	226	R2新規	
11-184	異形スタッド	D13×530(S1、S2、S4A、S5A) SD345	本	1,250	226	R2新規	
11-185	異形スタッド	D16×530(S3) SD345	本	1,920	226	R2新規	
11-186	異形スタッド	D13×530(S3) SD345	本	1,390	226	R2新規	
11-187	異形スタッド	D16×530(S6A) SD345	本	1,920	226	R2新規	
11-188	異形スタッド	D13×530(S6A) SD345	本	1,390	226	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
12-1	上部エブラケット及び桁補強材	溶接のある場合 SM400A C-5系塗装	t	705,000			
12-2	上部エブラケット及び桁補強材	溶接のない場合 SM400A C-5系塗装	t	607,000			
12-3	電動ファン付呼吸用保護具	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	個	103,000			
12-4	防護服	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	着	1,910			
12-5	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	個	3,690			
12-6	鞘管P8橋脚	材料費	t	131,000	249		
12-7	鞘管P8橋脚	加工費	t	503,000	249		
12-8	取付ブラケット(工場製作費、工場塗装、間接労務費、工場管理費を含む現地着(荷卸しを含む))	SM400A HDZ55 溶接ある場合	t	762,000		R2新規	
12-9	桁補強材(工場製作費、工場塗装、間接労務費、工場管理費を含む現地着(荷卸しを含む))	SM400A HDZ55 溶接ある場合	t	762,000		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
13-1	接着剤	アルテコ マイティエボ(1セット 330g)	セット	2,500			
13-2	接着剤	ショーボンドHB	kg	2,890			
13-3	接着剤	FF-VSE工法	kg	2,240			
13-4	接着剤	クイックメンダー	kg	3,470	102		
13-5	接着剤	レジガードボンドJH	kg	2,160			
13-6	接着剤	シリコン系 CF5077	kg	7,200			
13-7	接着剤	JDB-790E	kg	2,500			
13-8	エポキシ樹脂系接着剤	あと施工アンカー湿潤面用	kg	2,900			
13-9	プライマー	JUU-170	kg	2,130			
13-10	プライマー	ネオプライマー	kg	2,000			
13-11	プライマー	FF-VSE工法	kg	2,200			
13-12	プライマー	タフガースマートバルーン工法	kg	1,470			
13-13	プライマー	FCプライマー	kg	2,400			
13-14	プライマー	レジガードCFプライマー	kg	2,200			
13-15	プライマー	シリコン系 DC(RC)	kg	12,300			
13-16	プライマー	ボンドVM	kg	4,000			
13-17	プライマー	シリコン系 防塵材用FPプライマー D3(RF)	kg	10,400			
13-18	プライマー	D3(RF)シリコン系	kg	2,200			
13-19	ふっ素樹脂塗料	JUU-140F	kg	4,680			
13-20	ふっ素樹脂塗料	FF-VSE工法	kg	4,620			
13-21	ふっ素樹脂塗料	ボンドKEEPメンテVM-3工法	kg	4,760			
13-22	エポキシ樹脂塗料	エポキシ系 ボンドE488	kg	2,600			
13-23	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	2,170			
13-24	柔軟形ふっ素樹脂塗料	柔軟形ふっ素樹脂塗料	kg	5,980			
13-25	上塗り材	JUU-140F	kg	5,200			
13-26	コンクリート片剥落防止シート	KSMシート	m ²	800			
13-27	3軸ビニロンシート	レジガードVFRPシステム	m	605			
13-28	剥落防止用ハイブリッドシート	2軸HBシート	m ²	3,850	103		
13-29	2軸ビニロンメッシュシート	FF-VSE工法	m ²	700			
13-30	炭素繊維シート	高弾性目付量300g/m ²	m ²	11,700			
13-31	ビニロン繊維シート	SCM1810A・KTV-7226Y	m ²	836			
13-32	橋面防水シート	コンクリート床板用アスファルトシート系同 等品	枚	18,900			
13-33	表面被覆工(コンクリート保護 塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間 価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量0.8kg/ m ²	m ²	3,646			
13-34	表面被覆工(コンクリート保護 塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間 価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量0.9kg/ m ²	m ²	3,934			
13-35	表面被覆工(コンクリート保護 塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間 価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量1.0kg/ m ²	m ²	4,218			
13-36	表面被覆工(コンクリート保護 塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間 価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量0.8kg/ m ²	m ²	5,238			
13-37	表面被覆工(コンクリート保護 塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間 価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量0.9kg/ m ²	m ²	5,503			
13-38	表面被覆工(コンクリート保護 塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間 価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量1.0kg/ m ²	m ²	5,767			
13-39	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート (材料費のみ・ロス分含む)	kg	7,530			
13-40	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート塗替え(プライ マー・中塗・上塗り・クリヤー(マ ジックアート)) (材料費のみ・ロス分含む)	m ²	6,960			
13-41	成型目地材	セロシールSS t=5mm 同等 幅40mm	m	284			
13-42	ボンドVM-3中塗り		kg	1,680			
13-43	トリネオTSS-1810Y		m ²	700			
13-44	ひびわれ注入材(低圧注入 用)注入器具	シール材接着式	個	400	104		
13-45	エポキシシール材	ひびわれ補修材	kg	2,320			
13-46	エポキシ注入材	ひびわれ補修材	kg	2,700			
13-48	防塵フォームPE	ポリエチレンフォーム	L	1,400			
13-49	シーリング材 CF5044	シリコン系	ℓ	8,500			
13-50	端部シーリング材 マスター 300LS	シリコン系	ℓ	11,400			
13-51	防塵材FP	EPDMフォーム	ℓ	2,000			
13-52	防塵材FP用シーリング材 CF5044	シリコン系	kg	8,500			
13-53	目地工 シール材	シリコン系 t=10mm	ℓ	5,000			
13-54	目地工 ハックアップ材	ウレタン系 t=10mm	m	120			
13-55	コンクリート保護材	レジガードMHシステムTSS- 1810Y	m ²	5,900	105		
13-56	コンクリート保護材	レジガード#200EH中塗	kg	1,740	105		
13-57	コンクリート保護材	レジガードMH上塗り	kg	2,710			
13-58	ポリウレタン系樹脂	レジガードVFRPシステム	kg	1,780			
13-59	エポキシ樹脂層	レジガードVFRPシステム	kg	1,950			
13-60	柔軟系フッ素樹脂系上塗り	レジガードVFRPシステム	kg	6,940			
13-61	エポキシ樹脂ハテ	タフガースマートバルーン工法	kg	1,860			
13-62	柔軟形ウレタン樹脂系上塗り	タフガースマートバルーン工法	kg	2,050			
13-63	弾性ふっ素樹脂系上塗り	タフガースマートバルーン工法	kg	5,250			
13-64	地覆部止水材	シール材 t=20mm	ℓ	4,640			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
13-65	地覆部止水材	ウレタンフォーム 200×100	m	3,200			
13-66	緩衝材	155×50×250ネオブレングム高度55° ±5°	個	8,940			
13-67	ダイナミックレジストーンガードV	プライマー JDB-EX	kg	2,810			
13-69	信越化学工業(株) パッチシート	30cm×100cm	本	10,800			
13-70	信越化学工業(株) シーラントマスター	330cc/本	本	2,250			
13-71	端部保護材	合成繊維に特殊アスファルトを含浸させた網状ルーフィング	kg	150			
13-72	コンクリート保護塗料(プライマー)	エポキシ樹脂(0.2kg/㎡)	kg	2,460			
13-73	コンクリート保護塗料(パテ材)	エポキシ樹脂(1.0kg/㎡)	kg	1,840			
13-75	コンクリート保護材(表面仕上げ)	ポリマーセメント系 1mm厚	m2	2,990			
13-76	不陸調整材	エポキシ系樹脂	kg	2,000			
13-77	グラウト		m3	23,800	107		
13-78	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【2種】	kg	3,440		R2新規	
13-79	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【3種】	kg	4,400		R2新規	
13-80	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂充填材(プライマー含む)	kg	6,000		R2新規	
13-81	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂	kg	2,800			
13-82	アンカー注入材	エポキシ樹脂系	kg	2,640			
13-83	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	kg	1,040	108		
13-84	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	kg	9,430	109		
13-85	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り	kg	3,410	110		
13-86	剥落防止対策工(上塗り)	タフガードUD上塗り 柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗り	kg	3,510	111		
13-87	剥落対策ネット工	材工共	m2	20,700	112		
13-88	塗料	無溶剤型一液性無機質防錆・防食上塗り兼用塗料(プリベント・セラ)	kg	14,900			
13-89	塗料	無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系防錆・防食剤(プリベント)	kg	7,880			
13-90	下塗り【材工共】(時間的制約:無し)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー(標準使用量 200g/m2 × 1層)	m2	1,923		R2新規	昼間施工 (R02.04.27追記)
13-91	下塗り【材工共】(時間的制約:受ける)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー(標準使用量 200g/m2 × 1層)	m2	1,953		R2新規	昼間施工 (R02.04.27追記)
13-92	下塗り【材工共】(時間的制約:著しく受ける)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー(標準使用量 200g/m2 × 1層)	m2	1,993		R2新規	昼間施工 (R02.04.27追記)
13-93	下塗り【材工共】(時間的制約:無し)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー(標準使用量 200g/m2 × 1層)	m2	2,173		R2新規	夜間施工 (R02.04.27追記)
13-94	下塗り【材工共】(時間的制約:受ける)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー(標準使用量 200g/m2 × 1層)	m2	2,223		R2新規	夜間施工 (R02.04.27追記)
13-95	下塗り【材工共】(時間的制約:著しく受ける)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー(標準使用量 200g/m2 × 1層)	m2	2,273		R2新規	夜間施工 (R02.04.27追記)
13-96	上塗り【材工共】(時間的制約:無し)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX33(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50μ)はけ・ローラー(標準使用量 230g/m2 × 1層)	m2	2,600		R2新規	昼間施工 (R02.04.27追記)
13-97	上塗り【材工共】(時間的制約:受ける)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX33(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50μ)はけ・ローラー(標準使用量 230g/m2 × 1層)	m2	2,630		R2新規	昼間施工 (R02.04.27追記)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
13-98	上塗り【材工共】(時間的制約:着しく受ける)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX33(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50 μ)はけ・ローラー (標準使用量 230g/m ² × 1層)	m ²	2,670		R2新規	昼間施工 (R02.04.27追記)
13-99	上塗り【材工共】(時間的制約:無し)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX33(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50 μ)はけ・ローラー (標準使用量 230g/m ² × 1層)	m ²	2,850		R2新規	夜間施工 (R02.04.27追記)
13-100	上塗り【材工共】(時間的制約:受ける)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX33(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50 μ)はけ・ローラー (標準使用量 230g/m ² × 1層)	m ²	2,900		R2新規	夜間施工 (R02.04.27追記)
13-101	上塗り【材工共】(時間的制約:着しく受ける)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX33(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50 μ)はけ・ローラー (標準使用量 230g/m ² × 1層)	m ²	2,960		R2新規	夜間施工 (R02.04.27追記)
13-102	亜硝酸リチウム系表面含浸材	プロコンガードプライマー	kg	4,100		R2新規	
13-103	亜硝酸リチウム系表面含浸材	プロコンガード	kg	8,000		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2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	箇所	9,450	113		
14-2	区画線工(市場単価)	自転車記号 夜間作業	箇所	10,300	113		
14-3	区画線工(市場単価)	バス停注意記号(溶融式) 昼間作業	箇所	34,300			
14-4	区画線工(市場単価)	バス停注意記号(溶融式) 夜間作業	箇所	42,900			
14-5	区画線工(市場単価)	自転車記号(自転車横断帯) 昼間作業	箇所	11,100	114		
14-6	区画線工(市場単価)	自転車記号(自転車横断帯) 夜間作業	箇所	13,900	114		
14-7	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) 昼間作業	m	1,350	115		
14-8	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) 夜間作業	m	1,630	115		
14-9	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業	m	1,080	115		
14-10	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業	m	1,280	115		
14-11	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号 昼間作業	箇所	11,300	113		
14-12	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号 夜間作業	箇所	12,300	113		
14-13	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(自転車横断帯) 昼間作業	箇所	12,700	114		
14-14	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(自転車横断帯) 夜間作業	箇所	16,000	114		
14-15	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) (溶融式カーリング材、硬質骨材の 含有率20%以上)	m	1,350	115		
14-16	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) (溶融式カーリング材、硬質骨材の 含有率20%以上)	m	1,630	115		
14-17	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) (溶融式カーリング材、硬質骨材の 含有率20%以上)	m	1,080	115		
14-18	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) (溶融式カーリング材、硬質骨材の 含有率20%以上)	m	1,280	115		
14-19	路面表示シール設置(市場単 価)	「バス停に注意」シール(常温圧 着) 昼間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	27,900			
14-20	路面表示シール設置(市場単 価)	「バス停に注意」シール(常温圧 着) 夜間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	34,800			
14-21	MMA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)	m	10,600			
14-22	MMA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)	m	10,100			
14-23	MMA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))	m	11,800			
14-24	MMA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))	m	22,900			
14-25	MMA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	m	10,500			
14-26	MMA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	m	10,700			
14-27	MMA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)	m	11,900			
14-28	MMA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)	m	11,800			
14-29	MMA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))	m	13,500			
14-30	MMA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))	m	27,900			
14-31	MMA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	m	11,800			
14-32	MMA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	m	12,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
14-33	透水性点字ブロック	H=6cm	個	520	116		
14-34	透水性点字ブロック	H=8cm	個	630	116		
14-35	点字ブロック	熔融式(密粒)	m	1,090			
14-36	点字ブロック	熔融式(開粒)	m	1,560			
14-37	点字ブロック	300×600×2 材質:レジン (t=2mm)	個	1,500			
14-38	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(密 粒・材工共価格)	枚	2,000			
14-39	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(開 粒・材工共価格)	枚	2,600			
14-40	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(密 粒)	枚	1,440	117		
14-41	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(開 粒)	枚	2,010	117		
14-42	PRシート	視覚障がい者用ブロックに貼りつ けるもの	組	900			
14-43	マンホールすべり止めシート	ロジングリップ黒 1100*500mm	枚	5,040			
14-44	路面表示シール	「バス停に注意」シール(加熱 式) 昼間作業	箇所	27,900	118		
14-45	路面表示シール	「バス停に注意」シール(加熱 式) 夜間作業	箇所	34,800	119		
14-46	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路)昼間施 工(熔融式)	m	432			
14-47	区画線工(市場単価)	グリーン巾30cm(通学路)昼間施 工(熔融式)	m	541			
14-48	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路)夜間施 工(熔融式)	m	536			
14-49	区画線工(市場単価)	グリーン巾30cm(通学路)夜間施 工(熔融式)	m	637			
14-50	区画線工(市場単価)	排水性用 減速・速度抑制等の 破線(平行四辺形) 昼間作業	箇所	2,560			
14-51	区画線工(市場単価)	排水性用 減速・速度抑制等の 破線(平行四辺形) 夜間作業	箇所	3,210			
14-52	エスコートゾーン設置工	材工共・夜間	枚	8,550			
14-53	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)	箇所	11,100	120		
14-54	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)	箇所	11,900	121		
14-55	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)	箇所	12,900	122		
14-56	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)	箇所	13,900	123		
14-57	薄層舗装工(市場単価)	青矢羽マーク 塗布工法 塗布式 W350 L=900	個	5,880	124		
14-58	薄層舗装工(市場単価)	青矢羽マーク 排水性トップコート 工法 W350 L=900	個	11,400	125		
14-59	自転車記号(自転車横断帯 シート(加熱・熔融式) 昼間 作業	ピクト(文字無し)70cm×100cm	箇所	11,400	239	R2新規	
14-60	自転車記号(自転車横断帯 シート(加熱・熔融式) 夜間 作業	ピクト(文字無し)70cm×100cm	箇所	14,200	239	R2新規	
14-61	自転車記号(自転車横断帯 シート(加熱・熔融式)(排水 性舗装) 昼間作業	ピクト(文字無し)70cm×100cm	箇所	13,300	239	R2新規	
14-62	自転車記号(自転車横断帯 シート(加熱・熔融式)(排水 性舗装) 夜間作業	ピクト(文字無し)70cm×100cm	箇所	16,100	239	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
15-1	PV管	(曲管)Φ25R-500	本	817	133		
15-2	PV管	φ75用継手	個	1,270	134		
15-3	PV管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-4	PV管	φ75用キャップ	個	640			
15-5	PV管	φ50用キャップ	個	496			
15-6	PV管	φ50 ベント管	本	4,240			
15-7	通信用管(PV管)	φ25mm直管L=4m	本	1,220	144		
15-8	KGP管(曲管)	Φ80R5000 L=1500	本	7,110	126		
15-9	KGP管用ダクトスリーブ	Φ80L=815	本	6,750	126		
15-10	KGP管	(曲管)Φ100L=1.5m	本	7,650	126		
15-11	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ80	本	6,750	126		
15-12	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ100	本	7,840	126		
15-13	KGP管	φ100ベント管	本	15,200	127		
15-14	KGP管	φ80ベント管	本	12,600	127		
15-15	KGP管	φ100用継手	個	3,280	128		
15-16	KGP管	φ80用継手	個	2,700	128		
15-17	KGP管	φ100用キャップ	個	558	129		
15-18	KGP管	φ80用キャップ	個	378	129		
15-19	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ125	本	9,500			
15-20	KGP管	φ125ベント管	本	16,800			
15-21	電力用鋼管(KGP管)	φ80mm直管L=4m	本	5,620	130		
15-22	電力用鋼管(KGP管)	φ100mm直管L=4m	本	8,790	130		
15-23	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm曲管L=1.5m	本	7,440			
15-24	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm直管L=4m	本	10,700			
15-25	電力用管枕(KGP管用)	1連φ100用	個	297	130		
15-26	電力用管枕(KGP管用)	1連φ125用	個	310			
15-27	電力用管枕(KGP管用)	2連φ100用	個	306	130		
15-28	電力用管枕(KGP管用)	2連φ125用	個	306		R2新規	
15-29	電力用管枕(KGP管用)	3連φ100用	個	396	130		
15-30	電力用管枕(KGP管用)	3連φ125用	個	516		R2新規	
15-31	電力用管枕(KGP管用)	φ125用継手	個	4,120			
15-32	SVP管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-33	SVP管	φ80用キャップ	個	640			
15-34	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm直管L=5m	本	9,300	143		
15-35	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm曲管L=1m	本	4,120	143		
15-36	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mm直管	本	6,300	143		
15-37	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mm曲管	本	3,750	143		
15-38	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mmダクトスリーブ	本	3,000	143		
15-39	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mmダクトスリーブ	本	2,850	143		
15-40	フリーアクセスVP管	φ150用キャップ	個	4,800			
15-41	フリーアクセスVP管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-42	差込継手硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	φ25	本	862	131		
15-45	機器据付ブロック I-100		基	23,300	135		
15-46	CCB UC-PS管	φ75	本	23,700			
15-47	電力樹(プレハブ基礎2型)	950×1950×1100	個	195,000	136		
15-48	電力樹(プレハブ基礎1型)	900×1650×550	個	190,000	137		
15-49	電力樹 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500	基	641,000			
15-50	電力樹(プレハブ人孔)	1300×3600×1800	個	805,000	138		
15-51	電力樹 プレハブ人孔(A3型)	1300×3000×1800	基	696,000			
15-52	電力樹 プレハブ人孔(A5型)	950×3000×1800	基	604,000			
15-53	電力樹 レジンコンクリート製 ハンドホール	800×4700×1500	基	1,360,000			
15-54	電力樹 レジンコンクリート製 ハンドホール	1300×3000×1800	基	2,200,000			
15-55	電力用樹(分岐樹)	600×1200×550	個	53,500	139		
15-56	電力樹(E1樹)直上2基用	950×3050×1100	個	291,000	145		
15-57	道路及び通信用合同樹	1200×2200×1500	個	355,000	140		
15-58	電力用樹蓋	φ870	枚	273,000	141		
15-59	道路及び通信用樹蓋	φ700	枚	107,000	142		
15-60	RT樹蓋(歩道用)	φ750	枚	128,000			
15-61	R1樹(歩道用)	950×1900×1500	個	254,000			
15-62	R1樹首部ブロック(歩道用)	600×1200×70	個	7,700			
15-63	R1樹蓋(歩道用)	600×1200	枚	184,000			
15-64	電力・通信蓋(歩道用黒蓋)	Φ700	枚	116,000			
15-65	通信蓋(歩道用化粧蓋)	Φ700	枚	112,000			
15-66	通信蓋(車道用黒蓋)	Φ700	枚	116,000			
15-67	電力蓋	Φ880	枚	304,000			
15-68	防水栓	φ150用	個	3,930			
15-69	防水栓	φ100用	個	2,430			
15-70	防水栓	φ80用	個	1,250			
15-71	防水栓	φ75用	個	1,250			
15-72	防水栓	φ50用	個	1,220			
15-73	通信用管枕	1連φ75用	個	210	144		
15-74	通信用管枕	1連φ50用	個	204	144		
15-75	管枕	SVP管φ100用	個	315			
15-76	機器据付用ブロック(E2樹 用)	1200×2200×190	個	43,400	146		
15-77	道路通信用合同樹(RT樹) (レジン製)	1200×2200×1500	個	384,000	147		
15-78	RT樹用調整ブロック	φ750t=100	個	9,600	147		
15-79	機器据付ブロック	S=100H=200	個	15,600	148		
15-80	I型機器据付ブロック	I=145、H=300	個	31,400			
15-81	機器据付用ブロック	600×1000×100	個	21,000			
15-82	首座ブロック	H=200	個	24,700	149		
15-83	金蓋据付ブロック	SB75型	個	50,700	150		
15-84	E樹用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800	個	547,000	151		
15-85	E樹用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500	個	392,000	152		
15-86	RT用樹歩道用	600×1200×1100	個	88,000	153		
15-87	RT樹(歩道用)	950×2200×1500	基	397,000			
15-88	RT用樹車道用	950×1900×1500	個	274,000	154		
15-89	RT樹(車道用)	950×2200×1500	基	397,000			
15-90	管路	SVPφ125直管L=5m	本	9,340	155		

正誤表
(第1回)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
15-91	管路	SVPφ125曲管	本	4,810	155		
15-92	管付属材	SVPφ125直管ダクトスリーブ	個	3,600	155		
15-93	管付属材	管枕φ125(SVP管用)	個	307	155		
15-94	管付属材	管枕φ75(SVP管用)	個	270	155		
15-95	レジンコンクリート製リング	Φ700×Φ1050×100	個	35,200			
15-96	レジンコンクリート製リング	Φ880×Φ1200×150	個	54,400			
15-97	セメント製リング	Φ700×Φ1050×100	個	15,200			
15-98	CCB UC-PS管	φ50 L=3585	本	17,500			
15-99	CCB UC-PS管	φ50 L=4835	本	25,900			
15-100	CCB UC-PS管	φ100 L=5120	本	36,400			
15-101	異種管継手	φ75 PV→UC-PS	個	9,520			
15-102	異種管継手	φ50 PV→UC-PS	個	6,910			
15-103	電力用樹(E樹 IX型)	950×3000×1100	個	294,000			
15-104	電力用樹(金蓋取付ブロック)	SA-88-20型	個	52,000			
15-106	角型FEPロングベルマウス	Φ75	個	2,400			
15-107	角型FEPロングベルマウス	Φ50	個	2,080			
15-108	地中管内呼び線(P.Pロープ)	Φ4mm	m	20			
15-109	電力樹用出入口ブロック	Φ880×Φ1300×200	個	24,300			
15-110	RT樹用	小型接着剤	個	3,510			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2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	台	17,400,000			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。
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	台	17,900,000			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。
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	台	18,600,000			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。
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	台	29,100,000			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。
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	台	29,100,000			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。
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	台	24,300,000			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。
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	台	30,100,000			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。
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	台	30,100,000		R2新規	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。
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)	箇所	137,000			昼間単価
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)	箇所	150,000			昼間単価
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)	箇所	158,000			昼間単価
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)	箇所	166,000			昼間単価
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)	箇所	170,000			夜間単価
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)	箇所	182,000			夜間単価
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)	箇所	190,000			夜間単価
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)	箇所	198,000			夜間単価
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)	箇所	260,000			昼間単価

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
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)	箇所	290,000			昼間単価
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)	箇所	315,000			昼間単価
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)	箇所	342,000			昼間単価
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)	箇所	295,000			夜間単価
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)	箇所	310,000			夜間単価
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)	箇所	325,000			夜間単価
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)	箇所	392,000			夜間単価
16-25	水膨張性止水材	H-300用(H-0630相当) 6×100×1900	m	1,150	156		
16-26	水膨張性止水材	R1503相当 15×30×4050	m	864	157		
16-27	FRP製 グレーチング蓋	開口幅 1300	m	48,600	158		
16-28	FRP製 グレーチング蓋受枠	開口幅 1300	m	12,900	159		
16-29	合成木材蓋(取手含)	開口 □1500×1500	m	154,000	160		
16-30	合成木材蓋受枠	開口 □1500×1500	m	41,400	161		
16-31	合成木材蓋(取手含)	開口 □2000×2500	m	333,000	162		
16-32	合成木材蓋受枠	開口 □2000×2500	m	59,400	163		
16-33	合成木材蓋(取手含)	開口 □1450×2500	m	244,000	164		
16-34	合成木材蓋受枠	開口 □1450×2500	m	52,200	165		
16-35	アルミ手摺	H=1100 ベースポストタイプ	m	12,800	166		
16-36	アルミ手摺	H=900 ベースポストタイプ	m	12,000	167		
16-37	ステンレス手摺	H=1100 一般部	m	63,600	168		
16-38	ステンレス手摺	H=1100 階段部	m	69,200	169		
16-39	ひび割れ誘発目地	壁厚 500mm	m	7,740	170		
16-40	ひび割れ誘発目地	壁厚 600mm	m	7,920	171		
16-41	ひび割れ誘発目地	壁厚 1500mm	m	17,100	172		
16-42	超高圧水発生装置	圧力240Mpa 基礎価格	基	19,000,000			
16-43	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	70,600			
16-44	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	65,000			
16-45	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	391,000			
16-46	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	340,000			
16-47	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	763,000			
16-48	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	758,000			
16-49	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			
16-50	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			
16-51	大阪府流域下水道 合流式飛散防止型マンホール蓋	φ900mm T-25	組	751,000			
16-52	大阪府流域下水道 合流式飛散防止型マンホール蓋	φ900mm T-14	組	676,000			
16-53	角型マンホール蓋(送泥管用)	2000×1000mm T-25	組	2,200,000			
16-54	FRP製マンホール蓋	φ600 5kN 丸枠 受枠共	個	29,000		R2新規	
16-55	FRP製マンホール蓋	φ600 10kN 丸枠 受枠共	個	64,000		R2新規	
16-56	FRP製マンホール蓋	φ900 5kN 丸枠 受枠共	個	138,000		R2新規	
16-57	FRP製マンホール蓋	φ900 10kN 丸枠 受枠共	個	180,000		R2新規	
16-58	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ1500mm T-25	枚	580,000			
16-59	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ1800mm T-25	枚	750,000			
16-60	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ2000mm T-25	枚	920,000			
16-61	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ2500mm T-25	枚	1,320,000			
16-62	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ3000mm T-25	枚	1,730,000			
16-63	可燃性ガス調査 濃度測定器 損料	地中ガス測定用	日	980			
16-64	可燃性ガス調査 圧力計 損料	地中ガス測定用	日	1,800			
16-65	可燃性ガス調査 採水器 損料	地中ガス測定用	日	8,000			
16-66	可燃性ガス調査 吸引器 損料	地中ガス測定用	日	5,000			
16-67	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			
16-68	可燃性ガス調査 テトラパック 損料	地中ガス測定用	日	1,100			
16-69	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	メタン	検体	10,500			
16-70	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	酸素	検体	10,500			
16-71	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	窒素	検体	10,500			
16-72	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	溶存ガス前処理	検体	18,000		R2新規	
16-73	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	二酸化炭素	検体	9,000		R2新規	
16-74	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	硫化水素	検体	10,800		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
16-75	地中ガス室内分析費(遊離ガス)	メタン	検体	9,000		R2新規	
16-76	地中ガス室内分析費(遊離ガス)	酸素	検体	9,000		R2新規	
16-77	地中ガス室内分析費(遊離ガス)	窒素	検体	9,000		R2新規	
16-78	地中ガス室内分析費(遊離ガス)	二酸化炭素	検体	9,000		R2新規	
16-79	地中ガス室内分析費(遊離ガス)	硫化水素	検体	10,800		R2新規	
16-80	PS検層 検層器		器	6,270			
16-81	PS検層 ケーブル消耗	PS浮遊型 100m当り	式	46,600			
16-82	PS検層 ソンデ消耗	PS浮遊型 100m当り	式	15,600			
16-83	高密度ポリエチレン管用継手	T字継手 Φ200	個	93,000		R2新規	
16-84	高密度ポリエチレン管用キャップ	Φ200	個	35,900		R2新規	
16-85	水膨張性ウレタン系シール材(体積200%膨張タイプ)	t=5mm、W=20mm	m	1,000		R2新規	
16-86	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	769,000		R2新規	
16-87	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	747,000		R2新規	
16-88	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管	2種-JC 50N管 HPφ1100 L=1.20m	本	212,000		R2新規	
16-89	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	681,000		R2新規	
16-90	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	643,000		R2新規	
16-91	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管	1種-JC 50N管 HPφ1000 L=1.20m	本	163,000		R2新規	
16-92	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	1種-JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	182,000		R2新規	
16-93	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	700,000		R2新規	
16-94	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	268,000		R2新規	
16-95	下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JA 90N管 GHPφ1000 L=2.43m	本	796,000		R2新規	
16-97	下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管 中押管	1種-JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	1,370,000		R2新規	
16-98	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	1,410,000		R2新規	
16-99	4号組立マンホール 頂版(斜壁)	I種 φ1200×φ1800×300	個	193,000		R2新規	
16-100	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×1800	個	338,000		R2新規	
16-101	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×2400	個	444,000		R2新規	
16-102	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×900	個	190,000		R2新規	
16-103	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2100	個	429,000		R2新規	
16-104	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2400	個	489,000		R2新規	
16-105	4号組立マンホール 躯体	II種 φ1800×2400	個	459,000		R2新規	
16-106	4号組立マンホール 底版	II種 φ1800	個	259,000		R2新規	正誤表(第1回)
16-107	4号組立マンホール 踊り場	FRP製	個	303,000		R2新規	
16-108	偏心構造弁	7.5K φ100	個	395,000		R2新規	
16-109	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ200	個	299,000		R2新規	
16-110	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ300	個	599,000		R2新規	
16-111	空気弁	7.5k 呼び径φ75 配管径φ200	個	296,000		R2新規	
16-112	空気弁	7.5k 呼び径φ75 配管径φ300	個	296,000		R2新規	
16-113	ピグ通過確認装置	7.5K φ200	個	774,000		R2新規	
16-114	フランジ継手	7.5K φ75GF	組	3,500		R2新規	
16-115	フランジ継手	7.5K φ75RF	組	3,770		R2新規	
16-116	フランジ継手	7.5K φ100GF	組	3,710		R2新規	
16-117	フランジ継手	7.5K φ200GF	組	7,240		R2新規	
16-118	フランジ継手	7.5K φ300GF	組	15,900		R2新規	
16-119	高密度ポリエチレン管 直管	L=5.0m φ200	本	56,500		R2新規	
16-120	高密度ポリエチレン管 直管	L=2.5m φ200	本	28,200		R2新規	
16-121	高密度ポリエチレン管 直管	L=5.0m φ300	本	115,000		R2新規	
16-122	高密度ポリエチレン管 直管	L=2.5m φ300	本	57,900		R2新規	
16-123	高密度ポリエチレン管 フランジアダプター	7.5K φ200	個	113,000		R2新規	
16-124	高密度ポリエチレン管 フランジアダプター	7.5K φ300	個	259,000		R2新規	
16-125	高密度ポリエチレン管 ソケット	φ200	個	26,500		R2新規	
16-126	高密度ポリエチレン管 ソケット	φ300	個	73,100		R2新規	
16-127	高密度ポリエチレン管 Y字管	φ200×100	個	348,000		R2新規	
16-128	高密度ポリエチレン管 Y字管	φ300×100	個	606,000		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
16-129	高密度ポリエチレン管 曲管	45° φ200	個	45,200		R2新規	
16-130	高密度ポリエチレン管 曲管	45° φ300	個	301,000		R2新規	
16-131	メカポリPCジョイント	φ200	個	142,000		R2新規	
16-132	空気弁室(プレキャスト)	1800×1150×4000	個	2,330,000		R2新規	
16-133	矩形鋳鉄蓋 T-25	1750×1000	個	2,320,000		R2新規	
16-134	矩形鋳鉄蓋 T-25	2000×1000	個	1,990,000		R2新規	
16-135	GX形管用栓	直管用 φ300	個	150,000		R2新規	
16-136	GX形管用栓	直管用 φ200	個	82,600		R2新規	
16-137	GX形管用栓	異形管用 φ300	個	117,000		R2新規	
16-138	GX形管用栓	異形管用 φ200	個	59,800		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2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	780			
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	150			
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	350			
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	200			
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	280			
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	400			
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	660			
17-8	パーク堆肥	ばら物比重0.5	kg	19			
17-9	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1500	本	1,800			
17-10	酸素管 DOパイプ	D=150, l=2000	本	3,100			
17-11	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=300	本	700			
17-12	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=600	本	1,000			
17-13	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=1000	本	1,300			
17-14	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=1500	本	2,000			
17-15	酸素管 ツインパイル	先端キャップ	個	310			
17-16	耐圧基盤 パワーミックス		m3	25,700			締固め率1.2倍を含む
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	150			
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	510			
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	210			
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	280			
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	700			
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	880			
17-24	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	270			
17-25	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	900			
17-26	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	420			
17-27	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	550			
17-28	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	1,390			
17-29	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	1,740			
17-30	酸素管 ツインパイル用キャ ップ		個	290			
17-31	篩真砂土	山東産 5mm篩い	m3	9,500			
17-32	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 0.5m 末口径 8.0cm	本	350			
17-33	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 0.6m 末口径 8.0cm	本	420			
17-34	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 0.8m 末口径 8.0cm	本	550			
17-35	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 1.0m 末口径 8.0cm	本	700			
17-36	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 1.2m 末口径 8.0cm	本	900			
17-37	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 1.5m 末口径 8.0cm	本	1,050			
17-38	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 1.8m 末口径 8.0cm	本	1,390			
17-39	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 2.0m 末口径 8.0cm	本	1,390			
17-40	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 0.5m 末口径 12.0cm	本	810			
17-41	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 0.6m 末口径 12.0cm	本	970			
17-42	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 0.8m 末口径 12.0cm	本	1,290			
17-43	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 1.0m 末口径 12.0cm	本	1,620			
17-44	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 1.2m 末口径 12.0cm	本	2,100			
17-45	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 1.5m 末口径 12.0cm	本	2,430			
17-46	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 1.8m 末口径 12.0cm	本	3,240			
17-47	杉丸太(防腐処理加工なし、 大阪府内産)	長 2.0m 末口径 12.0cm	本	3,240			
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	2,000			
17-51	砂入り人工芝(材工共)	耐候性ポリプロピレン パイル長 19mm	m ²	6,330			
17-52	夏季剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	19,900			
17-53	夏季剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	26,400			
17-54	夏季剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	39,800			
17-55	冬季剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	16,000			
17-56	冬季剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	20,200			
17-57	冬季剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	31,700			

正誤表
(第4回)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
17-58	ムサシノケヤキ	H=5.0m C=0.21	本	35,000			
17-59	基礎ブロック	210*1000*100	基	2,230	173		
17-61	芝生用耐圧基盤土壌	製品名:グラスミックス 設計CBR値:20以上 透水係数:1×10 ⁻⁵ m/秒 pH:5.0~7.5 養分性:N.P.K含有 ロス率含まず	m3	32,100			
17-65	照明灯(材料費)	アルミポール H6300	基	210,000	177		
17-66	照明灯(材料費)	LED灯具 φ393	基	137,000	177		
17-67	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	177		
17-68	矮性サルスベリ	H0.3 W0.3 赤、白、ピンク、紫	本	1,600			
17-69	オタフクナンテン	10.5cmポット、H=0.15	鉢	630			
17-70	オタフクナンテン	12.0cmポット、H=0.15	鉢	630			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
18-1	けい船柱	けい船柱(曲柱)3t	組	38,200			
18-2	防舷材(本体)	SV-R型H=1,000,L=1,000	基	2,050,000			
18-3	防舷材(本体)	SV-R型H=1,000,L=1,500	基	3,080,000			
18-4	防舷材(本体)	SV-R型H=1,000,L=2,000	基	4,110,000			
18-5	防舷材(本体)	SV-R型H=1,000,L=2,500	基	5,140,000			
18-6	防舷材(本体)	SV-R型H=1,000,L=3,000	基	6,170,000			
18-7	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=150,L=1,000	基	89,100			
18-8	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=150,L=1,500	基	133,000			
18-9	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=150,L=2,000	基	178,000			
18-10	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=150,L=2,500	基	222,000			
18-11	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=150,L=3,000	基	267,000			
18-12	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=200,L=1,000	基	146,000			
18-13	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=200,L=1,500	基	219,000			
18-14	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=200,L=2,000	基	292,000			
18-15	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=200,L=2,500	基	365,000			
18-16	防舷材(本体(片蓋式))	SV-R型H=200,L=3,000	基	438,000			
18-17	防舷材埋込栓(先付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=1,000	式	148,000			
18-18	防舷材埋込栓(先付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=1,500	式	223,000			
18-19	防舷材埋込栓(先付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=2,000	式	297,000			
18-20	防舷材埋込栓(先付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=2,500	式	297,000			
18-21	防舷材埋込栓(先付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=3,000	式	372,000			
18-22	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=150,L=1,000	式	16,300			
18-23	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=150,L=1,500	式	24,400			
18-24	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=150,L=2,000	式	32,600			
18-25	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=150,L=2,500	式	32,600			
18-26	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=150,L=3,000	式	40,800			
18-27	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=200,L=1,000	式	17,200			
18-28	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=200,L=1,500	式	25,900			
18-29	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=200,L=2,000	式	34,500			
18-30	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=200,L=2,500	式	34,500			
18-31	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=200,L=3,000	式	43,200			
18-32	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=250,L=1,000	式	18,200			
18-33	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=250,L=1,500	式	27,300			
18-34	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=250,L=2,000	式	36,400			
18-35	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=250,L=2,500	式	36,400			
18-36	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=250,L=3,000	式	45,600			
18-37	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=300,L=1,000	式	28,300			
18-38	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=300,L=1,500	式	42,400			
18-39	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=300,L=2,000	式	56,600			
18-40	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=300,L=2,500	式	56,600			
18-41	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=300,L=3,000	式	70,800			
18-42	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=400,L=1,000	式	46,300			
18-43	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=400,L=1,500	式	69,400			
18-44	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=400,L=2,000	式	92,600			
18-45	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=400,L=2,500	式	92,600			
18-46	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=400,L=3,000	式	115,000			
18-47	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=500,L=1,000	式	58,800			
18-48	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=500,L=1,500	式	88,200			
18-49	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=500,L=2,000	式	117,000			
18-50	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=500,L=2,500	式	117,000			
18-51	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=500,L=3,000	式	147,000			
18-52	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=600,L=1,000	式	58,800			
18-53	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=600,L=1,500	式	88,200			
18-54	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=600,L=2,000	式	117,000			
18-55	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=600,L=2,500	式	117,000			
18-56	防舷材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=600,L=3,000	式	147,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
18-57	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=800,L=1,000	式	92,800			
18-58	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=800,L=1,500	式	139,000			
18-59	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=800,L=2,000	式	185,000			
18-60	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=800,L=2,500	式	185,000			
18-61	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=800,L=3,000	式	232,000			
18-62	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=1,000	式	148,000			
18-63	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=1,500	式	223,000			
18-64	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=2,000	式	297,000			
18-65	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=2,500	式	297,000			
18-66	防磁材レジンアンカー(後付用) SUS304	SV-R型H=1,000,L=3,000	式	372,000			
18-67	けい船環	φ25 SUS製 I型	本	22,100			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
19-1	耐候性土のう(1年)	48*62cm	袋	54			
19-2	耐候性土のう(2年)	48*62cm	袋	81			
19-3	耐候性土のう(3年)	48*62cm	袋	81			
19-4	足場丸太	長さ6m 末口4.5cm	本	7,470			
19-5	杉板	2等4.0m*1.8cm*24cm	m3	927			
19-6	杭丸太	φ100*3000	本	1,840			
19-7	杭丸太	φ150*1200	本	2,110			
19-8	杭丸太	φ100*900	本	675			
19-9	鋼製山留材賃料	1~3ヶ月 H500x500x25x25	t・日	260			
19-10	鋼製山留材賃料	4~6ヶ月 H500x500x25x25	t・日	260			
19-11	鋼製山留材賃料	7~12ヶ月 H500x500x25x25	t・日	260			
19-12	鋼製山留材賃料	13~24ヶ月 H500x500x25x25	t・日	250			
19-13	鋼製山留材賃料	25~36ヶ月 H500x500x25x25	t・日	240			
19-14	鋼製山留材賃料	不足弁償金(新品) H500x500x25x25	t	240,000			
19-15	鋼製山留材賃料	不足弁償金(中古) H500x500x25x25	t	220,000			
19-16	騒音振動表示装置賃料	1) 震動レベルの表示可能範囲:概ね20~130dB(騒音・振動)2) データの表示周期:約1秒/1回程度3) タイマー機能は、分単位で設定可能で且つ特定曜日動作が設定可能4) 警報器は赤色回転灯(騒音)・黄色回転灯(振動)とし、警報設定値は1dB単位で設定可能5) 計測した騒音・振動の測定データは、保存可能でUSB等の外部記憶媒体で取出し可能なもの6) 当該装置の標準構成品:騒音・振動表示装置、回転警告灯(赤・黄)×2、電源ケーブル、取付クランプ・金具、騒音計・振動計収納ボックス、全天候型防風スクリーン、マイクロホン、ピックアップ、マイクロホン・ピックアップ収納ケース、設置マニュアル、設定マニュアル、取扱説明書(騒音計・振動計)	ヶ月	59,400		R2新規	
19-17	ゴムマット基本料	2000×1000×15	枚	270		R2新規	
19-18	ゴムマット賃料	2000×1000×15	ヶ月	405		R2新規	
19-19	不陸調整マット	D型 レギュラーサイズ用 1020×1020×(70) 参考:グリーンパネル用	枚	4,000		R2新規	
19-20	不陸調整マット	F型 レギュラーサイズ用 980×980×(70) 参考:グリーンパネル用	枚	9,800		R2新規	
19-21	ライナープレート 矩形	t=2.7 2892×5247	m	276,000		R2新規	
19-22	ライナープレート矩形用 補強リング	H鋼 H-150	リング	247,000		R2新規	
19-23	ライナープレート 矩形	t=2.7 3049×6660	m	322,000		R2新規	
19-24	ライナープレート矩形用 補強リング	H鋼 H-175	リング	367,000		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
20-1	グースアスファルト		t	84,000			車両代のみ
20-2	LED規制標識車(賃料)	2t	台・日	15,000			車両代のみ
20-3	LED規制標識車(賃料)	4t	台・日	20,000			車両代のみ
20-4	LED規制標識車(賃料)	2t(夜間)	台・日	15,000			車両代のみ
20-5	LED規制標識車(賃料)	4t(夜間)	台・日	20,000			車両代のみ
20-6	高所作業車	AT-121TG H=12.0m	日	39,400			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-7	高所作業車	AT-130TG H=13.1m	日	47,600			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-8	高所作業車	AT-270TG H=27.0m	日	64,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-9	高所作業車	AT-121TG H=12.0m(夜間)	日	44,400			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-10	高所作業車	AT-130TG H=13.1m(夜間)	日	52,600			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-11	高所作業車	AT-270TG H=27.0m(夜間)	日	69,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-12	橋梁点検車(賃料)	BT-200(昼間)	日	132,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-13	橋梁点検車(賃料)	BT-400(昼間)	日	397,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-14	橋梁点検車(賃料)	BT-200(夜間)	日	137,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-15	橋梁点検車(賃料)	BT-400(夜間)	日	447,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
20-17	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			
20-18	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			
20-19	管更生工(引込工、硬化工)(材工)	FFT-S工法 既設管φ800 更生管厚20mm 樹脂含浸ガラスライナー	m	264,000			
20-20	管更生工(管口仕上げ)(材工)	FFT-S工法 既設管φ800 更生管厚20mm 樹脂含浸ガラスライナー	箇所	35,100			
20-21	シール工	【夜間:時間制約】	m2	20,800			
20-22	剥落防止工(市場単価)	固定足場【昼間】(500㎡未満)	m2	10,100			
20-23	剥落防止工(市場単価)	固定足場【昼間】(500㎡以上)	m2	10,100			
20-24	剥落防止工(市場単価)	高所作業車【昼間】(500㎡未満、6m程度)	m2	13,000			
20-25	剥落防止工(市場単価)	高所作業車【昼間】(500㎡以上、6m程度)	m2	13,000			
20-26	剥落防止工(市場単価)	固定足場【夜間】(500㎡未満)	m2	13,400			
20-27	剥落防止工(市場単価)	固定足場【夜間】(500㎡以上)	m2	13,400			
20-28	剥落防止工(市場単価)	高所作業車【夜間】(500㎡未満、6m程度)	m2	17,700			
20-29	剥落防止工(市場単価)	高所作業車【夜間】(500㎡以上、6m程度)	m2	17,700			
20-30	剥落防止工(市場単価)	固定足場【夜間:時間制約】(500㎡未満)	m2	14,300			
20-31	剥落防止工(市場単価)	固定足場【夜間:時間制約】(500㎡以上)	m2	14,300			
20-32	剥落防止工(市場単価)	高所作業車【夜間:時間制約】(500㎡未満、6m程度)	m2	18,700			
20-33	剥落防止工(市場単価)	高所作業車【夜間:時間制約】(500㎡以上、6m程度)	m2	18,700			
20-34	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工(A)	m	36,900	178		
20-35	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工(B)	m	51,900	179		
20-36	階段(材料費)	ブラ擬木階段	段	13,800	180		
20-37	転落防止柵(材料費)	ブラ擬木転落防止柵(土中用)	m	22,100	181		
20-38	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材(鉛又はその化合物) 基準値10倍以下	m3	80,000		R2新規	
20-39	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材(鉛又はその化合物) 基準値30倍以下	m3	120,000		R2新規	
20-40	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材(鉛又はその化合物) 基準値50倍以下	m3	180,000		R2新規	
20-41	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材(鉛又はその化合物) 基準値100倍以下	m3	250,000		R2新規	
20-42	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材(鉛又はその化合物) 基準値500倍以下	m3	350,000		R2新規	
20-44	橋梁点検車	AB-1400(昼間)	日	720,000		R2新規	
20-45	橋梁点検車	AB-1400(夜間)	日	774,000		R2新規	
20-46	水切り材(材工共)	軟質PVC(面幅25mm)	m	2,970		R2新規	
20-47	カプセルアンカー	外径15mm×長さ165mm	本	500		R2新規	
20-48	ワイヤーソーイング工	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚350mm	m2	115,000		R2新規	
20-49	ワイヤーソーイング工	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚400mm	m2	109,000		R2新規	
20-50	ワイヤーソーイング工	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚450mm	m2	109,000		R2新規	
20-51	ワイヤーソーイング工	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚500mm	m2	104,000		R2新規	
20-52	ワイヤーソーイング工	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚550mm	m2	104,000		R2新規	
20-53	ワイヤーソーイング工	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚600mm	m2	104,000		R2新規	

正誤表
(第4回)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
20-54	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚350mm	m2	113,000		R2新規	
20-55	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚400mm	m2	107,000		R2新規	
20-56	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚450mm	m2	107,000		R2新規	
20-57	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚500mm	m2	102,000		R2新規	
20-58	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚550mm	m2	102,000		R2新規	
20-59	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚600mm	m2	102,000		R2新規	
20-60	ワイヤーソーイング工	垂直切断無筋 切断厚400mm	m2	100,000		R2新規	
20-61	ワイヤーソーイング工	垂直切断無筋 切断厚450mm	m2	100,000		R2新規	
20-62	ワイヤーソーイング工	垂直切断無筋 切断厚500mm	m2	96,300		R2新規	
20-63	ワイヤーソーイング工	垂直切断無筋 切断厚550mm	m2	96,300		R2新規	
20-64	ワイヤーソーイング工	垂直切断無筋 切断厚600mm	m2	96,300		R2新規	
20-65	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断無筋 切断厚400mm	m2	97,800		R2新規	
20-66	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断無筋 切断厚450mm	m2	97,800		R2新規	
20-67	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断無筋 切断厚500mm	m2	93,800		R2新規	
20-68	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断無筋 切断厚550mm	m2	93,800		R2新規	
20-69	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断無筋 切断厚600mm	m2	93,800		R2新規	
20-70	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚400~600mm	m2	102,000		R2新規	
20-71	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断無筋 切断厚400~600mm	m2	93,800		R2新規	
20-72	ワイヤーソーイング工	垂直切断 低配筋コンクリート 切断厚400~600mm	m2	93,800		R2新規	
20-73	ワイヤーソーイング工	垂直切断 無筋 切断厚400~600mm	m2	96,300		R2新規	
20-74	ワイヤーソーイング工	壁面施工水平切断 有筋(低配筋)切断厚650mm	m2	102,000		R2新規	
20-75	ワイヤーソーイング工	垂直切断中配筋~高配筋 最大1000mm程度を想定	m2	141,000		R2新規	
20-76	記憶媒体(材料費)	地すべり半自動観測(データ集積 用)	式	72,000		R2新規	
20-77	データ収録装置(材料費)	地すべり半自動観測(パイプ歪計 設置、地下水位計)	台	324,000		R2新規	
20-78	バッテリー(材料費)	地すべり半自動観測(パイプ歪計 設置、地下水位計)1組2個使用	組	3,600		R2新規	
20-79	グラウト材(材料費)	地すべり半自動観測(パイプ歪計 設置)	m	351		R2新規	
20-80	収納箱(材料費)	地すべり半自動観測(パイプ歪計 設置、地下水位計)	箱	18,000		R2新規	
20-81	水圧式水位計センサー(材料 費)	地すべり半自動観測(地下水位 計)ケーブル33m付	台	108,000		R2新規	
20-82	固定金具(材料費)	地すべり半自動観測(地下水位 計)	個	9,000		R2新規	
20-84	板柵土留(施工費)	プラ擬木土留工(A)【4週8休以 上】(別紙施工箇所)	m	6,600	240	R2新規	
20-85	板柵土留(施工費)	プラ擬木土留工(A)【4週7休以 上4週8休未満】(別紙施工箇 所)	m	6,600	240	R2新規	
20-86	板柵土留(施工費)	プラ擬木土留工(A)【4週6休以 上4週7休未満】(別紙施工箇 所)	m	6,600	240	R2新規	
20-87	板柵土留(施工費)	プラ擬木土留工(B)【4週8休以 上】(別紙施工箇所)	m	7,500	240	R2新規	
20-88	板柵土留(施工費)	プラ擬木土留工(B)【4週7休以 上4週8休未満】(別紙施工箇 所)	m	7,500	240	R2新規	
20-89	板柵土留(施工費)	プラ擬木土留工(B)【4週6休以 上4週7休未満】(別紙施工箇 所)	m	7,500	240	R2新規	
20-90	階段工(施工費)	プラ擬木階段工【4週8休以上】 (別紙施工箇所)	段	1,500	240	R2新規	
20-91	階段工(施工費)	プラ擬木階段工【4週7休以上4 週8休未満】(別紙施工箇所)	段	1,500	240	R2新規	
20-92	階段工(施工費)	プラ擬木階段工【4週6休以上4 週7休未満】(別紙施工箇所)	段	1,500	240	R2新規	
20-93	転落防止柵(施工費)	プラ擬木転落防止柵工【4週8休 以上】(別紙施工箇所)	m	3,000	241	R2新規	
20-94	転落防止柵(施工費)	プ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	3,000	241	R2新規	

正誤表
(第4回)

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
20-95	転落防止柵(施工費)	プ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	3,000	241	R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
21-1	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	脚付き 45×45×10mm	枚	572			
21-2	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	脚付き 100×三角形(mm)	〃	1,560			
21-3	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	脚付き 90×90×5mm	〃	672			
21-4	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	〃	363			
21-5	アルミ合金製地籍調査境界標	脚付き 45×45×10mm	〃	572			
21-6	橋名板	青銅合金製150×400×13mm	枚	32,500			
21-7	砂防用 堤名板	鋳物JISH5111BC6 500×800×15	枚	232,000			
21-8	照明柱管理番号標 ビニルテープ製	反射式120×330mm	枚	2,640			
21-9	照明柱管理番号標 アルミニウム製		枚	5,400			
21-10	橋歴板	JIS H2202 300*200*13 土木共通仕様書3-2-3-25の規定による	枚	28,000			
21-11	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	9,100		R2新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R2年度より 新規調査	備考
22-7	ロープネット工 土被用セメントアンカー(A)	D22(M20)×1500 310φ×430 Znめつき	組	20,800	182		
22-8	ロープネット工土被用セメント アンカー(B)	D22(M20)×1500 310φ×430 Znめつき	組	20,600	182		
22-9	ロープネット工 土砂用スウィングアンカー-25 B	114.3φ×4.5-1350 310φ×430 Znめつき	本	22,600	182		
22-12	ロープネット工 厚ネット	3.2φ×42×30 ZA-300	m2	2,120	183		
22-13	ロープネット工 巻付グリッパ(E型)	14φ用×1100 ZA-300	本	1,860	183		
22-14	ロープネット工 巻付グリッパ(R型)	14φ用×1280 ZA-300	本	2,120	183		
22-15	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(A)	D25(M24)×1000 Znめつき	本	6,540	183		
22-16	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(B)	D25(M24)×1000 Znめつき	本	6,340	183		
22-17	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(A)	D25(M24)×1500 Znめつき	本	8,900	183		
22-18	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(B)	D25(M24)×1500 Znめつき	本	8,690	183		
22-19	ロープネット工 土砂部用スウィングアンカー 35A	114.3φ×4.5t-1550 380φ×430Znめつき	本	27,800	183		
22-20	ロープネット工 土砂部用スウィングアンカー 35B	114.3φ×4.5t-1550 380φ×430Znめつき	本	28,300	183		
22-21	ロープネット工 十字形ピンアンカー風化岩部 用	13φ×300 Znめつき	本	390	183		
22-22	ロープネット工 十字形ピンアンカー土砂部用	13φ×500 Znめつき	本	510	183		
22-23	ロープネット工 十字グリッパ	14φ用70×102 Znめつき	個	2,550	183		
22-24	ロープネット工 十字アンカーグリッパ	14φ用70×102 Znめつき	個	2,390	183		
22-25	ロープネット工 金網	3.2φ×50×50 ZA-300	m2	1,460	183		
22-26	ロープネット工 結合コイル	3.2φ×50×300 ZA-300	個	269	183		
22-27	ユニットネット	φ6.0mm 520×520mm 亜鉛アルミ合金めつき	個	2,130	184		
22-28	UN支圧板セット	φ300mm×t9 φ200 亜鉛めつき	組	12,500	185		
22-29	CSナット	φ58×152 亜鉛めつき	個	3,070	186		
22-30	UNグリッパ	φ2.15mm×5×610mm 亜鉛アルミ合金めつき	本	1,060	187		
22-31	UN鋼より線	φ6.0mm 亜鉛アルミ合金めつき	m	432	188		
22-32	UNコイル	φ2.6mm×570mm 亜鉛アルミ合金めつき	個	279	189		
22-33	スペーサー	D19 焼付塗装	個	396	190		
22-34	ユニットネット塗装費	こげ茶色	個	1,650		R2新規	
22-35	UN支圧板セット塗装費	こげ茶色	組	4,130		R2新規	
22-36	CSナット塗装費	こげ茶色	個	1,670		R2新規	
22-37	UNグリッパ塗装費	こげ茶色	本	918		R2新規	
22-38	UN鋼より線被覆費	こげ茶色	m	738		R2新規	
22-39	UNコイル塗装費	こげ茶色	個	729		R2新規	
22-40	高強度ネット(TECCOネット)	素線径φ3.0mm(被覆後φ3.2mm) 83×143	m2	5,340	242	R2新規	
22-41	ネット接続金具	T3クリップ	個	260	242	R2新規	
22-42	スパイクプレート	P33/40N	枚	10,200	242	R2新規	
22-43	グラウンドマット	500×500 t=10mm	枚	1,100	242	R2新規	

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

資材名	分類					地区名						備考	
						①豊能郡及び 止々呂美地区	②池田・茨木 土木管内 (①を除く)	③枚方・八尾 土木管内	④富田林・鳳 土木管内	⑤岸和田 土木管内	⑥大阪市		
	セメント種別	水中強度 N/mm2	スラブ厚	粗骨材厚	W/C %	物価資料 掲載基準都市	豊能又は 能勢	茨木又は 高槻	東大阪	堺	岸和田又は 泉佐野		大阪
レディーミクストコンクリート (水中コンクリート)	高炉セメント〔BB〕	18	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	呼び強度30(水・セメント比を満足する為に呼び強度30を採用) 特別加工費及び洗浄費、水中不分離混和剤、流動化剤は含まず
		21	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	
		24	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	
アスファルト混合物	分類					地区名						備考 ①ベース価格の分類 ※物価資料に掲載された同地区同月の下記 分類の価格に左記価格を加算する ②実価格(加算等は不要)	
	名称		最大粒径(mm)	規格		物価資料 掲載基準都市	豊能又は 能勢	茨木又は 高槻	東大阪	堺	岸和田又は 泉佐野		大阪
	再生密粒度		20	改質Ⅰ型	改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-		-
			13	改質Ⅰ型	改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	
				改質Ⅱ型	改質Ⅲ型	t	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	①再生密粒度13 ストレート
	密粒度		20	改質Ⅲ型	改質Ⅲ型-W	t	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	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
			13	改質Ⅲ型	改質Ⅲ型-W	t	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	①密粒度13 ストレート
				改質Ⅲ型-WF	t	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	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	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	①開粒度13 ストレート
	アスコン合材割増額			小型車(4t)割増		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	40,630	40,630	40,630	40,630	40,630	40,630	②
自然色密粒度		13	脱色アスファルト		t	42,570	42,570	42,570	42,570	42,570	42,570	②	
自然色密粒度		13	脱色アスファルト		t	44,570	44,570	44,570	44,570	44,570	44,570	②4t車現場着価格	
骨材・砕石	分類					地区名						備考	
	名称		規格			物価資料 掲載基準都市	豊能又は 能勢	茨木又は 高槻	東大阪	堺	岸和田又は 泉佐野		大阪
	再生砂		RC-10			m3	※別途	※別途	※別途	※別途	※別途		※別途
	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	※3	物価資料に掲載されている大阪単価は大阪市の単価であるため、大阪市以外は本単価を採用。
	真砂土		(ふるっていない状態)			m3	3,220	3,220	3,680	3,680	3,220	3,680	
	フィルター砂		0.075mm篩い通過率5%以下			m3	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	フィルター層・クッション砂用等
	セレクト					m3	1,620	1,620	1,620	2,070	1,620	2,240	
	雑割石		控え350mm			m2	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			m3	3,300	3,800	4,000	3,600	3,400	3,800		

※1. 単価欄が「-」のものは「市場性なし」。 ※2. 物価資料の単価 ※3. 物価資料の単価

24. 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	堺泉北港	阪南港	泉佐野港	尾崎港	淡輪港	深日港
捨石	5kg以下/個（雑石）		4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
	1～100kg/個（中詰石）		5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220
	1～200kg/個（裏込石）		5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310
	10～200kg/個		5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310
	200～400kg/個		5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
	400～600kg/個		6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580
	600～1,000kg/個		6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820
	1,000kg/個以上		6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820
屑石 表土混り			※	※	※	※	※	※	※
山砂	ガット船		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	※
	リクレーマ船(揚土費含む)		※	※	※	※	※	※	※
	淡路島産	ガット船	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
		大型バージ船(底開)	※	※	※	※	※	※	※
リクレーマ船(揚土費含む)		※	※	※	※	※	※	※	
海砂	ガット船		5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	
セレクト	ガット船		2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	
砕砂	0～5mm	ガット船	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	
		大型バージ船(底開)	※	※	※	※	※	※	
		リクレーマ船(揚土費含む)	※	※	※	※	※	※	
	0～20mm	ガット船	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	
		大型バージ船(底開)	※	※	※	※	※	※	
		リクレーマ船(揚土費含む)	※	※	※	※	※	※	

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