

令和3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3年4月1日より

令和3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3年度内の設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資材のうち、調査可能な資材を対象とした。

## 3. 調査対象地区

大阪市を中心とする近畿地区を主とする。

ただし、地場資材については、地区別単価の地区割り図による。

\* 表に地区番号の表示がないものは、府下同一単価とする。

## 4. 調査価格

特に注記の無い限り、大口需要者向きの現場持込み価格(消費税抜き)とする。

○ 地区別単価の地区割り図



地区割り表

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

# 目 次

## (一般土木)

1. 鉄 鋼 二 次 製 品 .....	1
2. 基 礎 ブ ロ ッ ク .....	5
3. 道 路 用 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク .....	8
4. 護 岸 ・ 護 床 ブ ロ ッ ク .....	24
5. コ ン ク リ ー ト 擁 壁 .....	26
6. 補 強 土 壁 .....	28
7. ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト .....	33
8. グ レ ー チ ン グ .....	35
9. フェンス、門扉、遮光フェンス .....	48
10. グ ラ ン ド ア ン カ ー .....	52
11. 橋 梁 及 び 橋 梁 附 属 施 設 .....	58
12. 橋 梁 補 修 ・ 補 強 関 連 .....	69
13. 塗 料、接 着 剤、シ ール 材、注 入 材 .....	72
14. 区 画 線 工、点 字 ブ ロ ッ ク .....	77
15. 電 線 共 同 溝 用 資 材 .....	80
16. 下 水 道 関 連 資 材 .....	86
17. 公 園 関 連 資 材 .....	98
18. 仮 設 材 等 .....	102
19. そ の 他 .....	104
20. 表 示 板 ・ 名 板 ・ 照 明 柱 管 理 番 号 標 .....	112
21. 落 石 防 護 網 .....	113
22. 地 区 別 資 材 単 価 ー 1 .....	120
23. 地 区 別 資 材 単 価 ー 2 .....	121

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
1-1	ナット(1種)めっき	M24 HDZ35	個	38			
1-2	ナット(1種)めっき	M27 HDZ35	個	62			
1-3	ナット(1種)めっき	M30 HDZ35	個	83			
1-4	ナット(1種)めっき	M33 HDZ35	個	128			
1-5	ナット(1種)めっき	M36 HDZ35	個	173			
1-6	ナット(1種)めっき	M39 HDZ35	個	242			
1-7	ナット(1種)めっき	M48 HDZ35	個	490			
1-8	ナット(3種)めっき	M27 HDZ35	個	62			
1-9	ナット(3種)めっき	M30 HDZ35	個	83			
1-10	ナット(3種)めっき	M33 HDZ35	個	128			
1-11	ナット(3種)めっき	M36 HDZ35	個	172			
1-12	ナット(3種)めっき	M39 HDZ35	個	242			
1-13	ナット(3種)めっき	M48 HDZ35	個	490			
1-14	ナット	SS400 M20	個	21			
1-15	Uナット	SS400 呼び型15C型	個	74			
1-16	Uナット	SS400 呼び型25C型	個	84			
1-17	Uナット	SS400 M32	個	1,050			
1-18	ワッシャー めっき	M27 HDZ35	個	19			
1-19	ワッシャー めっき	M33 HDZ35	個	50			
1-20	ワッシャー めっき	M39 HDZ35	個	82			
1-21	ボルト	SS400 M16×85	本	84			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
1-22	U字ボルト	呼び15C型 (M10)	本	105			
1-23	Uボルト	SS400 呼び型25C型	本	84			
1-24	Uボルト	SS400 M32×68	本	95			
1-25	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	16,300	①-1		
1-26	J型アンカーボルト	SS400 M27×390L	本	1,360			
1-27	照明柱用 アンカーボルト	φ25L=400mm	組	9,450	①-2		
1-28	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	121			
1-29	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	126			
1-30	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	132			
1-31	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	136			
1-32	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	139			
1-33	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	147			
1-34	ピン	SWRM8 φ5×36	本	10			
1-35	標識用テーパーピン	φ6 SUS	本	280			
1-36	異形スタッド	D16 1000(mm) カートリッジ(フェ ルール付き)	本	3,400			
1-37	頭付スタッド	SS400 φ22×200	本	1,000			
1-38	コンクリートアンカー	SS400 M16*125	本	400			
1-39	アンカーフレーム	300×300	個	64,300	①-1		
1-40	足掛金具	D13*700(錆止め塗装)	個	662	①-3		
1-41	仮橋用防護柵	H=1100	m	15,000			
1-42	I型ピン	φ9mm L=300mm 溶融亜鉛メッキ仕上 げ	本	585	1	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
1-43	L型ピン	φ9mm L=900mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	585	1	R3新規	
1-44	アンカーボルト	φ30 伸縮装置部 長さ:430mm 材質:SS400 形状:L型	本	1,190		R3新規	
1-45	アンカーボルト	ベースプレート:400×400、PL-12t アンカーボルト:φ25、L=0.5m、 4本/保護カバー	セット	29,700	406	R3新規	
1-46	押さえPL(壁高欄部)	PL-32×3×593(SUS304)	枚	4,270	9	R3新規	
1-47	ガイドピン	φ9mm L=450mm SWM-B仕上げ	本	585	1	R3新規	
1-48	ガセットプレート	5.0*250*285	枚	1,250	11	R3新規	
1-49	鋼管ソイルセメント杭の回転金具	150×70×60 5kg/個	個	8,070		R3新規	
1-50	鋼管ソイルセメント杭の先端リング筋	SD345 D13 L=2416mm 鋼管杭規格:SKK400、鋼管杭径:φ800、板厚:9mm	m	4,750		R3新規	
1-51	鋼管ソイルセメント杭の先端リング筋	SD345 D13 L=2730mm 鋼管杭規格:SKK400、鋼管杭径:φ900、板厚:9mm	m	4,750		R3新規	
1-52	鋼管ソイルセメント杭の溶接成型突起(溶接ビート)	L=2457mm、h=13~17mm、b=11~15mm 鋼管杭規格:SKK400、鋼管杭径:φ800、板厚:9mm	m	4,750		R3新規	
1-53	鋼管ソイルセメント杭の溶接成型突起(溶接ビート)	L=2771mm、h=13~17mm、b=11~15mm 鋼管杭規格:SKK400、鋼管杭径:φ900、板厚:9mm	m	4,750		R3新規	
1-54	ステンレス製鋼製スライドゲート	純径間406mm 有効高406mm 扉体幅780mm 扉体高450mm	基	3,000,000	19	R3新規	
1-55	ダブルフック・ヘアピン	φ16*450/3.2*65*325	組	2,560	20	R3新規	
1-56	テーパ座金	5° 勾配 M10	個	13		R3新規	
1-57	ナット(亜鉛メッキ)	M72	個	2,860		R3新規	
1-58	塞ぎPL(壁高欄部)	PL-207×3×593(SUS304)	枚	13,700	9	R3新規	
1-59	フラップゲート	角型 1500×1500 SUS製	基	2,800,000		R3新規	
1-60	フラップゲート	Φ200 FRP製	個	48,000		R3新規	
1-61	フラップゲート	Φ300 FRP製	個	58,000		R3新規	
1-62	補強格子鉄筋	SD345 D10	kg	155	187	R3新規	
1-63	ボルト(亜鉛メッキ)	M48×160mm	本	5,740		R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
1-64	ボルト(壁高欄部)	M16×30 ホールインアンカー含む	本	142	9	R3新規	
1-65	拡張バンド	SUS304 既設更生管:内径1350mmと 新設更生管:内径1360mmの接続	個	257,000	30	R3新規	



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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			
2-39	ガードレール用 基礎ブロック(C種)	700*1500*2000	個	54,700	②-1		
2-40	ベースブロック	400*100*2000	個	6,980			
2-41	ベースブロック	500*100*2000	個	9,520			
2-42	ベースブロック	600*100*2000	個	11,300			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
2-43	ベースブロック	700*100*2000	個	14,600			
2-44	ベースブロック	800×100×2000	個	15,600			
2-45	ベースブロック	900×100×2000	個	17,300			
2-46	PC板	300*60*1500	個	3,150			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-1	歩車道境界ブロック	150/160×100×600	個	800			
3-2	歩車道境界ブロック	180/190×70×600	個	1,350	③-1		
3-3	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・ フラット形式)	O-1型 150/190×200×600	個	1,100	③-2		
3-4	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・ フラット形式)	O-2型 180/230×250×600	個	1,700	③-2		
3-5	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部	O-3型 180/240×300×600	個	2,100	③-2		
3-6	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・ フラット形式)	O-4型 150/190×200×600	個	1,400	③-2		
3-7	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・ フラット形式)	O-5型 180/230×250×600	個	2,000	③-2		
3-8	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部(端部)	O-6型 180/240×300×600	個	2,420	③-2		
3-9	歩車道境界ブロック 一般部(マウンドアップ形 式)	O-7型 150/170×200×600	個	840	③-2		
3-10	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	O-10型 180/230×250×600	個	2,370	③-2		
3-11	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部	O-11型 150/(190~170)×(200~100) ×600	個	1,510	③-2		
3-12	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部(端部)	O-12型 180/(230~200)×(250~100) ×600	個	2,290	③-2		
3-13	歩車道境界ブロックB	180/190×100×600 突起形状:厚み1mm	個	2,040	③-3		
3-14	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 切り下げ部	O-20型 126.7/190×100×600	個	1,800	③-2		
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	③-2		
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	③-2		
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	③-2		
3-18	プレキャストエプロン	B4型 L=2000 PG525-N2%-B	個	35,900	③-4		
3-19	プレキャストエプロン	B2型L=2000 PG525-N-B	個	33,900	③-5		
3-20	プレキャストエプロン	B3型L=1000 PGF525-S-B	個	17,800	③-6		
3-21	プレキャストエプロン	PGF525-A L=2000 (基本)	個	25,400	③-7		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-22	プレキャストエブロン	PGF525-A L=1000 (基本)	個	15,500	③-8		
3-23	プレキャストエブロン	PG525-N-A L=2000 (乗入用)	個	33,200	③-9		
3-24	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=2000 (基本)	個	19,900	③-10		
3-25	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=1000 (基本)	個	11,900	③-11		
3-26	プレキャストエブロン	PGU515-N-A L=2000 (乗入用)	個	18,900	③-12		
3-27	プレキャストエブロン	PGU515-NG-A (110° 開閉並目G付き) (乗入用)	個	22,600	③-13		
3-28	プレキャストエブロン	PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	25,500	③-14		
3-29	プレキャストエブロン	PGUF515-S-A (斜用)	個	12,800	③-15		
3-30	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=2000	個	13,300	③-16		
3-31	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=1000 (斜用)	個	6,730	③-17		
3-32	プレキャストエブロン	PGUF-S-A-A3	個	12,800	③-18		
3-33	プレキャストエブロン	PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き)	個	22,700			
3-34	プレキャストエブロン	PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	25,500	③-19		
3-35	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=1000	個	12,400	③-19		
3-36	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=2000	個	20,700	③-19		
3-37	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=1000	個	12,400	③-20		
3-38	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=2000	個	20,700	③-20		
3-39	プレキャストエブロン	PGF515-S-A-A3	個	10,200	③-21		
3-40	プレキャストエブロン	PGF515-A L=1000	個	9,540	③-21		
3-41	プレキャストエブロン	PGF515-A L=2000	個	15,400	③-21		
3-42	プレキャストエブロン	PGF515-S-A	個	10,500	③-21		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-43	プレキャストエプロン	PG515-N-B(L=2000)滑り止め ドット付き	個	22,500			
3-44	プレキャストエプロン	PG515-N-B(L=1000)滑り止め ドット付き	個	13,500			
3-45	プレキャストエプロン	PG515(2%)-N-B(L=1000)	個	13,300			
3-46	プレキャストエプロン	PGF515(6~2%)-S-B	個	14,400	③-20		
3-47	プレキャストエプロン	PGF520-B(L=2000)	個	23,200	③-21		
3-48	プレキャストエプロン	PGF520-B(L=1000)	個	14,100	③-21		
3-49	プレキャストエプロン	PGF520-N-B(L=2000)滑り止めドット付 き	個	29,500			
3-50	プレキャストエプロン	PGF520-N-B(L=1000)滑り止めドット付 き	個	17,700			
3-51	プレキャストエプロン	PGF520-S-B	個	15,100			
3-52	プレキャストエプロン	PG520(2%)-N-B(L=1000)	個	18,000			
3-53	プレキャストエプロン	PGF520(6~2%)-S-B	個	16,900			
3-54	プレキャストエプロン	PGF525-B(L=2000)	個	28,200	③-21		
3-55	プレキャストエプロン	PGF525-B(L=1000)	個	17,100	③-21		
3-56	プレキャストエプロン	PG525-N-B(L=2000)滑り止め ドット付き	個	36,500			
3-57	プレキャストエプロン	PGF525-S-B	個	18,500			
3-58	プレキャストエプロン	PG525(2%)-N-B(L=2000)	個	37,200			
3-59	プレキャストエプロン	PG525(2%)-N-B(L=1000)	個	22,300			
3-60	プレキャストエプロン	PGF525(6~2%)-S-B	個	18,900			
3-61	プレキャストエプロン	PGUF515-G-B (110°開閉並目G付き)	個	23,300			
3-62	プレキャストエプロン	基本PGUF-A L=2m	個	19,900	③-19		
3-63	プレキャストエプロン	水抜用PGUF-W-A L=2m	個	21,300	③-19		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-64	プレキャストエプロン	G蓋付PGUF-G-A L=1m (110° 開閉普通目G付)	個	25,500	③-19		
3-65	プレキャストエプロン	斜型PGUF515-S-AL=1m	個	12,800	③-19		
3-66	プレキャストエプロン	乗入 PGU-N-A L=2m	個	18,900	③-22		
3-67	プレキャストエプロン	PGF515-B(支柱基礎付) L=2m	個	19,300	③-25		
3-68	プレキャストエプロン	PGF520-B(支柱基礎付) L=2m	個	24,200	③-25		
3-69	プレキャスト街渠柵	PGM-50	個	22,000	③-23		
3-70	プレキャストU型側溝	PU133 300×300×4000	個	40,100	③-24		
3-71	街渠柵(ロングU接続柵) T-25対応	PGUM-30L=1m	個	19,800	③-23		
3-72	エプ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	③-25		
3-73	エプ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	③-25		
3-74	エプ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	③-25		
3-75	エプ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	③-25		
3-76	エプ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	③-25		
3-77	エプ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	③-25		
3-78	エプ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	③-25		
3-79	エプ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	③-25		
3-80	エプ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	③-25		
3-81	道路用コンクリートブロック	エプロンブロック PGF520-A L=2m	個	20,300	③-26		
3-82	道路用コンクリートブロック	エプロンブロック 乗入用 PG520A L=2m	個	26,100	③-27		
3-83	道路用コンクリートブロック	エプロンブロック 横断部 PG-520-N2%-B L=2m	個	28,900	③-28		
3-84	道路用コンクリートブロック	エプロンブロック (両テーパ)PGF520-2%DS-A L=1m	個	16,400	③-29		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-85	草止めエプロン マウンドアップ型	基本PGU-A	個	20,800	③-22		
3-86	草止めエプロン マウンドアップ型	G付PGU-G-A	個	26,100	③-22		
3-87	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF515-A	個	16,400	③-21		
3-88	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF515-W-A	個	17,800	③-21		
3-89	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF520-A	個	21,200	③-21		
3-90	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF520-W-A	個	25,400	③-21		
3-91	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF525-A	個	26,000	③-21		
3-92	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF525-W-A	個	31,200	③-21		
3-93	草止めエプロンセミフラット型	基本PGUF-A	個	20,700	③-19		
3-94	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGUF-W-A	個	22,100	③-19		
3-95	草止めエプロンセミフラット型	G付PGUF-G-A	個	27,300	③-18		
3-96	樹木根囲い保護材	ルーツプレート 支柱穴付 UH-10644F	個	37,800	③-30		
3-97	樹木根囲い保護材	ルーツプレート UH-10644F用 コンクリートブロック	式	15,300	③-30		
3-98	ライン導水ブロックG型	LG車道用 φ100	本	6,400	③-31		
3-99	ライン導水ブロックF型	LF標準A	本	7,100	③-32		
3-100	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	③-33		
3-101	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	③-34		
3-102	ライン導水ブロックF型	LF車両乗入フラット5CM	本	7,200	③-35		
3-103	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	③-36		
3-104	ライン導水ブロックF型	LF車道柵縁石A	本	11,500	③-37		
3-105	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	③-38		



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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穿孔品	本	10,400	③-39		
3-107	ライン導水ブロックF型	LF縁石柵A点検グレー	組	44,500	③-40		
3-108	ライン導水ブロックF型	標準B	本	7,560	③-41		
3-109	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	③-42		
3-110	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	③-43		
3-111	ライン導水ブロックF型	車両乗入フラット5	本	7,200	③-44		
3-112	ライン導水ブロックF型	歩道切下フラット2	本	5,940	③-45		
3-113	ライン導水ブロックF型	歩道切下フラット1	本	5,940	③-46		
3-114	ライン導水ブロックF型	歩道切下R1.5	本	7,740	③-47		
3-115	ライン導水ブロックF型	歩道切下R2.5	本	7,740	③-48		
3-116	ライン導水ブロックF型	歩道切下R3.5	本	7,740	③-49		
3-117	ライン導水ブロックF型	歩道切下R4.5	本	7,740	③-50		
3-118	ライン導水ブロックF型	歩道切下R6.0	本	7,740	③-51		
3-119	ライン導水ブロックF型	歩道切下R12.0	本	7,740	③-52		
3-120	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	③-53		
3-121	ライン導水ブロックF型	標準B 200相当	本	9,900	③-54		
3-122	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	③-55		
3-123	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	③-56		
3-124	ライン導水ブロックF型	標準A 200相当	本	9,000	③-57		
3-125	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	③-58		
3-126	ライン導水ブロックF型	LF 標準A 両面集水	本	7,560			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-127	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			
3-128	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			
3-129	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			
3-130	ライン導水ブロックF型	LF 擦付A 歩切F2 右/左	本	9,900			
3-131	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			
3-132	ライン導水ブロックF型	LF 標準A 点検口 φ200相当	本	45,500			
3-133	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			
3-134	ライン導水ブロックF型	LF 歩道切下F2 点検口	本	33,600			
3-135	ライン導水ブロックF型	LF 縁石柵A 200相当 上部	基	45,500			
3-136	ライン導水ブロックF型	LF 縁石柵下部ブロック底付 カット加工品	基	17,600			
3-137	ライン導水ブロックF型	LF 車道柵縁石A 両面集水 200相当	基	17,100			
3-138	ライン導水ブロックF型	LF 車道柵本体 200相当	基	21,100			
3-139	ライン導水ブロックF型	LF 車道柵本体 200相当 カット加工品	基	22,900			
3-140	ライン導水ブロックF型	LF 車両乗入 フラット5CM φ231穿孔品	基	12,600			
3-141	ライン導水ブロックF型	LF 車道柵本体V	基	22,900			
3-142	ライン導水ブロックF型	LF 車道柵本体V カット加工品	基	24,700			
3-143	ライン導水ブロックF型	LF 車道柵縁石A 両面集水	基	13,900			
3-144	ライン導水ブロックF型	LF 車両乗入 フラット5CM φ200相当 φ231穿孔品	基	14,500			
3-145	ライン導水ブロックF型	LF 擦付A 歩切F2 右/左 φ309穿孔品	基	15,300			
3-146	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			
3-147	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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-148	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			
3-149	ライン導水ブロックF型	LF 車道樹用蓋 SS T-25	枚	13,500			
3-150	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			
3-151	ライン導水ブロックF型	ベース板A(450*1000*100mm)	枚	3,300			
3-152	ライン導水ブロックF型	LF標準A点検口	本	40,500			
3-153	ライン導水ブロックF型	LF車道樹縁石 車両乗入 フラット5CM	基	12,600			
3-154	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	③-59		
3-155	ライン導水ブロック擦付B (左)	φ150 L=1m 歩切フラット1cm	本	10,890	③-59		
3-156	ライン導水ブロック擦付B (右)	φ150 L=1m 歩切フラット1cm	本	10,890	③-59		
3-157	ライン導水ブロック 縁石樹B(VP接続樹)	φ150 L=600	基	68,310	③-59		
3-158	ライン導水ブロック 歩道切下樹 (台付管接続樹)	φ125 L=600	基	42,570	③-59		
3-159	ライン導水ブロック 縁石樹 調整ブロック	W300 H300×L600	個	8,910	③-59		
3-160	舗装用平板	保水性 300×300×80	個	400			
3-161	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	370			
3-162	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	400			
3-163	インターロッキングブロック	保水性 t=60	m <sup>2</sup>	3,710			
3-164	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m <sup>2</sup>	4,060			
3-165	インターロッキングブロック	排水性 t=60	m <sup>2</sup>	3,300			
3-166	インターロッキングブロック	排水性 t=80	m <sup>2</sup>	3,520			
3-167	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×300	個	11,100	③-60		
3-168	自由勾配側溝	300×300×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	12,100			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-169	自由勾配側溝	300×400×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	14,200			
3-170	自由勾配側溝	300×400×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	9,940			
3-171	自由勾配側溝	300×500×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	10,900			
3-172	自由勾配側溝	300×600×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	13,300			
3-173	自由勾配側溝	800×600×2000	個	36,500			
3-174	自由勾配側溝	800×700×2000	個	39,200			
3-175	自由勾配側溝	800×800×2000	個	41,700			
3-176	自由勾配側溝	800×1000×2000	個	47,100			
3-177	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×600	個	22,800			
3-178	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×1000	個	38,500			
3-179	自由勾配側溝	600x1400x1600 縦断用	個	64,200			
3-180	自由勾配側溝	600x1400x2000 蓋掛無	個	80,300			
3-181	自由勾配側溝	600x1600x2000 縦断用	個	51,000			
3-182	自由勾配側溝	300x1200x2000 縦断用	個	38,900			
3-183	自由勾配側溝	300x1300x2000 縦断用	個	41,500			
3-184	自由勾配側溝	300x1400x2000 縦断用	個	44,400			
3-185	自由勾配側溝	300x400x1900 縦断用	個	28,000			
3-186	自由勾配側溝	B700タイプ L2000	個	30,500			
3-187	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×500	個	17,300	③-61		
3-188	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 400×400	個	18,700	③-61		
3-189	自由勾配側溝	700×1000×2000	個	44,300			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-190	自由勾配側溝	700×1100×2000	個	46,900			
3-191	自由勾配側溝	700×1200×2000	個	49,500			
3-192	自由勾配側溝	500×1500×2000	個	107,280			
3-193	自由勾配側溝	500×1600×2000	個	113,220			
3-194	自由勾配側溝	500×1700×2000	個	119,250			
3-195	自由勾配側溝	500×1800×2000	個	124,830			
3-196	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1000×2000	個	61,100			
3-197	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1100×2000	個	64,600			
3-198	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1200×2000	個	68,200			
3-199	土留自由勾配側溝	B300×H1000×L2000	個	53,100			
3-200	土留自由勾配側溝	B300×H1100×L2000	個	55,900			
3-201	土留自由勾配側溝	B300×H1200×L2000	個	65,300			
3-202	土留自由勾配側溝	B300×H1200×L2000 (側壁開口φ400)	個	75,300			
3-203	土留自由勾配側溝	B300×H1300×L2000	個	68,900			
3-204	土留自由勾配側溝	B300×H1400×L2000	個	72,100			
3-205	土留自由勾配側溝	B300×H1500×L2000	個	76,000			
3-206	街渠型自由勾配側溝	300×300×2000 6%	個	12,600			
3-207	街渠型自由勾配側溝	300×400×2000 6%	個	14,300			
3-208	街渠型自由勾配側溝	300×500×2000 6%	個	16,000			
3-209	街渠型自由勾配側溝	300×600×2000 6%	個	21,000			
3-210	街渠型自由勾配側溝	300×700×2000 6%	個	23,300			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-211	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			
3-212	自由勾配側溝用蓋	車道300用コンクリート蓋45°用	枚	1,830			
3-213	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	③-62		
3-214	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			
3-215	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			
3-216	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			
3-217	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			
3-218	自由勾配側溝用蓋	車道800用コンクリート蓋 L=500	枚	6,530			
3-219	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			
3-220	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	③-63		
3-221	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	③-63		
3-222	自由勾配側溝用柵	300×300×600 細目グレーチング付	組	41,700			
3-223	自由勾配側溝用柵	300×300×1100 細目グレーチング付	組	57,200			
3-224	自由勾配側溝用柵	300×600×600 細目グレーチング付	組	101,000			
3-225	自由勾配側溝用柵	500×500×1100 細目グレーチング付	組	113,000			
3-226	自由勾配側溝用柵	600×600×1400 細目グレーチング付	組	159,000			
3-227	自由勾配側溝用柵	400×400×600 細目グレーチング付	組	57,800	③-64		
3-228	自由勾配側溝用柵	300×300×800 細目グレーチング付	組	65,800	③-64		
3-229	自由勾配側溝用柵	300×600×800 細目グレーチング付	組	76,600	③-64		
3-230	自由勾配側溝用柵	300×600×1000 細目グレーチング付	組	92,800	③-64		
3-231	自由勾配側溝用柵	300×600×1200 細目グレーチング付	組	96,700	③-64		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-232	集水枳	300 × 300	個	1,810	③-65		
3-233	集水枳	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,250	③-65		
3-234	集水枳	400×400×640	箇所	16,900			
3-235	集水枳	500×500	箇所	20,700			
3-236	集水枳	サンドドレン2型 標準タイプ	個	6,490			
3-237	集水枳 コンクリート蓋	400用	枚	3,150			
3-238	集水枳 コンクリート蓋	500用	枚	4,230			
3-239	丸型ボックス	丸型30ボックスH62薄肉φ39	個	12,300			
3-240	丸型30キャップ	丸型30キャップ	個	1,180			
3-241	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付	個	2,020			
3-242	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			
3-243	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 6%	個	26,800			
3-244	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 2%	個	28,100			
3-245	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 右(左)2%	個	28,100			
3-246	スリット付円形水路枱	丸型30ソクハイマス グレーチング付	個	31,100			
3-247	スリット付円形水路枱	丸型30ソクハイマス用 30ボックス	個	6,730			
3-248	円形水路	φ300 L=2000	個	25,100			
3-249	街渠枱(円形水路集水枱)	φ300 蓋付	個	32,900			
3-250	街渠枱(円形水路ボックス)	H=160	個	4,380			
3-251	NSフリューム	600x500x1000	個	16,000			
3-252	NSフリューム	600x500x1601/1349	個	24,800			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-253	NSフリーム	600x500x1900/1648	個	27,900			
3-254	NSフリーム	600x600x2000	個	23,600			
3-255	NSフリーム	600x600x1810/1858	個	33,600			
3-256	管渠型側溝	φ300 L=2000	個	24,000			
3-257	管渠型側溝	φ300 L=2000 グレーチング付	個	40,100			
3-258	管渠型側溝柵	φ300 L=1000	個	51,300			
3-259	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			
3-260	CD側溝横断用グレーチング	300用 90×360×995	枚	65,000			
3-261	CD側溝横断用グレーチング	600用 125×620×995	枚	158,000			
3-262	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			
3-263	柵用グレーチング	800×600×75 T-25 ボルト固定	組	37,500			
3-264	柵用グレーチング	800×800×75 T-25 ボルト固定	組	39,400			
3-265	柵用グレーチング	890×900×90 T-25 ボルト固定	組	57,500			
3-266	柵用グレーチング	995×1100×150 T-25 ボルト固定	組	67,000			
3-267	落蓋式側溝蓋	W390×L600×t100	枚	2,480			
3-268	歩車道境界ブロック 163/170*70*600		個	900			
3-269	都市型側溝	UGJS-250	個	23,600	③-66		
3-270	都市型側溝	UGJS-300	個	24,100	③-66		
3-271	都市型側溝	UGJS-350	個	38,800	③-66		
3-272	都市型側溝	横断用250	個	20,600	③-66		
3-273	都市型側溝	横断用300	個	26,000	③-66		



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-274	都市型側溝	横断用350	個	37,200	③-66		
3-275	都市型側溝用管理柵	UGJS-250用	個	18,500	③-66		
3-276	都市型側溝用管理柵	UGJS-300用	個	28,700	③-66		
3-277	都市型側溝用管理柵	UGJS-350用	個	50,200	③-66		
3-278	都市型側溝 JS150 L=2000		個	9,900			
3-279	都市型側溝 JS150柵		個	11,900			
3-280	都市型側溝 JS150柵用グレーチング蓋		枚	22,500			
3-281	都市型側溝グレーチング蓋	UGJS用	個	28,900	③-66		
3-282	ベンチフリューム	W900×H550×L2000	個	27,100			
3-283	ベンチフリューム	350×235×2000	個	9,970			
3-284	ベンチフリューム	400×260×2000	個	12,200			
3-285	ベンチフリューム	450×295×2000	個	13,700			
3-286	ベンチフリューム	500×320×2000	個	16,600			
3-287	ベンチフリューム	550×355×2000	個	18,800			
3-288	ベンチフリューム	600×380×2000	個	20,400			
3-289	ベンチフリューム	650×415×2000	個	22,500			
3-290	ベンチフリューム	700×440×2000	個	28,400			
3-291	ベンチフリューム	800×490×2000	個	34,500			
3-292	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=1000 標準	個	8,260	③-67		
3-293	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 標準	個	9,720	③-67		
3-294	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 管理孔付	個	39,700	③-67		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-295	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	O-9型 150/190×200×600	個	1,970	③-2		
3-296	重圧管	D600(2種)	個	55,100	③-68		
3-297	U型側溝(ロングU)横断用	PU234 300×400×4000	個	77,500	③-69		
3-298	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き 歩道用	枚	24,900	③-69		
3-299	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	③-69		
3-300	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き T-6	枚	29,500	③-69		
3-301	円形水路	φ300	個	17,000	31	R3新規	
3-302	円形水路柵	φ300 柵上部	個	30,400	32	R3新規	
3-303	円形水路柵	柵下部 h=750用	個	10,200	32	R3新規	
3-304	円形水路柵	柵下部 h=1000用	個	18,300	32	R3新規	
3-305	円形水路柵	柵下部 h=1250用	個	26,500	32	R3新規	
3-306	円形水路用柵	φ300	個	34,700	36	R3新規	
3-307	置き式ガードレール連続基礎		m	88,200	37	R3新規	
3-308	グレーチング柵蓋	500×500×60 T-25	枚	27,800	38	R3新規	
3-309	グレーチング柵蓋	800×800×90 T-25	枚	74,700	39	R3新規	
3-310	駒止め	歩車道境界ブロック 両面 R 180/230*250*600 設置費込	基	981		R3新規	
3-311	自由勾配側溝用柵	300×600×1000	個	41,800	41	R3新規	
3-312	自由勾配側溝用柵	300×700×1000	個	53,300	41	R3新規	
3-313	スリット付自由勾配側溝	300×300×2000	本	14,400	43	R3新規	
3-314	スリット付自由勾配側溝	300×400×2000	本	16,100	43	R3新規	
3-315	スリット付自由勾配側溝	300×500×2000	本	17,800	43	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
3-316	スリット付自由勾配側溝	300×600×2000	本	19,500	43	R3新規	
3-317	スリット付自由勾配側溝	300×700×2000	本	21,200	43	R3新規	
3-318	スリット付自由勾配側溝	300×800×2000	本	23,800	43	R3新規	
3-319	スリット付自由勾配側溝	300×900×2000	本	25,500	43	R3新規	
3-320	スリット付自由勾配側溝	300×1000×2000	本	27,200	43	R3新規	
3-321	スリット付自由勾配側溝	300×1100×2000	本	28,900	43	R3新規	
3-322	スリット付自由勾配側溝化粧蓋	300×900	枚	17,000	43	R3新規	
3-323	スリット付自由勾配側溝蓋版	300×800	枚	1,610	43	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
4-1	リーフロック連結金具	Ⅲ型2.0t用	個	1,180			
4-2	リーフロックⅢ型 2.0t型	1,450×1,450×580	個	44,400			
4-3	多自然型ブロック (グラストン) 300型 A型	1000×1000×200	個	9,540			
4-4	スクエアブロック(1.0t型)	1,500×1,500×530	個	36,900	④-1		
4-5	スクエアブロック(2.0t型)	2,000×2,000×700	個	73,500	④-1		
4-6	スクエアブロック(3.0t型)	2,500×2,500×750	個	119,000	④-2		
4-7	スクエアブロック(4.0t型)	2,500×2,500×930	個	150,000	④-3		
4-8	スクエアブロック連結金具	2t用	個	2,100			
4-9	スクエアブロック連結金具	3t・4t用	個	2,850			
4-10	魚道ブロックはやせAタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900			
4-11	魚道ブロックはやせBタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900			
4-12	魚道ブロックはやせDタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900			
4-13	魚道ブロックはやせEタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900			
4-14	魚道ブロックはやせFタイプ	1,500×1,500×450	個	80,900			
4-15	魚道ブロックはやせ 連結金具	φ19	個	2,100			
4-16	ストーンマット320型	特殊かご320型、上蓋350型	m2	30,400			
4-17	ポーラスホライズンⅡ125型 A形	1,000×1,500×1,250	個	42,400			
4-18	ポーラスホライズンⅡ125型 B形	1,000×750×1,250	個	28,300			
4-19	ポーラスホライズンⅡ125型 C形	500×1,500×1,250	個	21,500			
4-20	ポーラスホライズンⅡ125型 D形	500×750×1,250	個	14,600			
4-21	ポーラスホライズンⅡ150型 A形	1,000×1,500×1,500	個	45,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
4-22	ポーラスホライズンⅡ150型 B形	1,000×750×1,500	個	30,700			
4-23	ポーラスホライズンⅡ150型 C形	500×1,500×1,500	個	22,800			
4-24	ポーラスホライズンⅡ150型 D形	500×750×1,500	個	16,000			
4-25	ポーラスホライズンⅡ175型 A形	1,000×1,500×1,750	個	47,200			
4-26	ポーラスホライズンⅡ175型 B形	1,000×750×1,750	個	33,000			
4-27	ポーラスホライズンⅡ175型 C形	500×1,500×1,750	個	24,000			
4-28	ポーラスホライズンⅡ175型 D形	500×750×1,750	個	17,100			
4-29	SPブロックⅢ-1型 A 粗面	2,000×1,118×895	個	33,200			
4-30	SPブロックⅢ-1型 B 粗面	1,000×1,118×895	個	26,500			
4-31	SPブロックⅢ-1型 C 粗面	2,000×559×895	個	33,300			
4-32	SPブロックⅢ-1型 D 粗面	1,000×559×895	個	18,400			
4-33	ストーンブロック	1t突型 連結有仕様 標準型	個	24,700	④-4		
4-34	ストーンブロック	2t突型 連結有仕様 標準型	個	47,600	④-5		
4-35	ストーンブロック用連結金具	φ16	本	997	④-6		
4-36	アクモン	下半型 1t	個	44,000	④-7		
4-37	護床ブロック	クロスブロックF型	個	76,300	58	R3新規	
4-38	護床連結ブロック (リーフロック同等品)	I型0.5t型	個	18,300		R3新規	
4-39	護床連結ブロック (リーフロック同等品)	連結金具(I型0.5t型用)	個	1,400		R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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	R3年度より新規調査	備考
6-1	リブ付きストリップ	W=80mm t=4mm メッキ	m	1,500	⑥-1		
6-2	VP管用継手	エルボ45° Φ300	個	17,000	⑥-2		
6-3	VP管用継手	エルボ90° Φ300	個	17,200	⑥-2		
6-4	取付金具	メッキ	箇所	23,000	⑥-2		
6-5	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン・(フル)	AN8	枚	47,000	61	R3新規	
6-6	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン・(フル)	AN12	枚	49,100	61	R3新規	
6-7	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン・(フル)	AN12 (Φ200用穴あきタイプ)	枚	56,600	61	R3新規	
6-8	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン・(フル)	AU6	枚	48,300	61	R3新規	
6-9	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン・(フル)	AU8	枚	49,300	61	R3新規	
6-10	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン・(フル)	CLN8	枚	47,000	61	R3新規	
6-11	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン・(フル)	CLN12	枚	49,100	61	R3新規	
6-12	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン・(フル)	CLU6	枚	48,300	61	R3新規	
6-13	テールアルメ壁面材	AR4またはAL4 t=14cm 1350*1500	枚	45,000	11	R3新規	
6-14	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(ハーフ)天端スキン	BU2	枚	27,300	61	R3新規	
6-15	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(ハーフ)下段スキン	BD6	枚	27,100	61	R3新規	
6-16	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(ハーフ)端部スキン	DLD6	枚	27,100	61	R3新規	
6-17	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(ハーフ)端部スキン・天端スキン	DLU3	枚	27,900	61	R3新規	
6-18	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フリコーナー	FAN8(L)	枚	61,900	61	R3新規	
6-19	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フリコーナー	FAU8(L)	枚	64,400	61	R3新規	
6-20	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フリコーナー	FBU2(L)	枚	35,200	61	R3新規	
6-21	テールアルメ壁面材	BP4 t=14cm 1500*1480	枚	47,200	11	R3新規	



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
6-22	テールアルメ壁面材	BRP4またはBLP4 t=14cm 1350*1480	枚	47,200	11	R3新規	
6-23	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フ リコーナー	FBD4(L)	枚	34,000	61	R3新規	
6-24	テールアルメ壁面材	C2 t=14cm 1500*750	枚	25,100	11	R3新規	
6-25	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フ リコーナー	FAN8(R)	枚	61,900	61	R3新規	
6-26	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フ リコーナー	FAU8(R)	枚	64,400	61	R3新規	
6-27	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フ リコーナー	FAU4(R)	枚	62,100	61	R3新規	
6-28	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フ リコーナー	FBU2(R)	枚	35,200	61	R3新規	
6-29	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)フ リコーナー	FBD4(R)	枚	34,000	61	R3新規	
6-30	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)T 型コーナー	T1AN4	枚	59,900	61	R3新規	
6-31	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)T 型コーナー	T1AU2	枚	58,800	61	R3新規	
6-32	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)T 型コーナー	T1BU1	枚	32,600	61	R3新規	
6-33	テールアルメ壁面材	CR2またはCL2 t=14cm 1350*750	枚	25,100	11	R3新規	
6-34	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)T 型コーナー	T1AU4	枚	59,900	61	R3新規	
6-35	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(コーナー)T 型コーナー	T1BD2	枚	33,100	61	R3新規	
6-36	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキ ン)	CLN8	枚	46,800	61	R3新規	
6-37	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキ ン)	CLU6	枚	48,000	61	R3新規	
6-38	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキ ン)	DLD6	枚	29,100	61	R3新規	
6-39	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキ ン)	CRN4	枚	29,000	61	R3新規	
6-40	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキ ン)	CRN8	枚	31,000	61	R3新規	
6-41	テールアルメ壁面材	DP2 t=14cm 1500*730	枚	27,300	11	R3新規	
6-42	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキ ン)	DRU1	枚	19,900	61	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
6-43	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキン)	CRU4	枚	31,200	61	R3新規	
6-44	テールアルメ壁面材	DRP2またはDLP2 t=14cm 1350*730	枚	27,300	11	R3新規	
6-45	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキン)	DRU4	枚	21,500	61	R3新規	
6-46	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキン)	DRD4	枚	25,500	61	R3新規	
6-47	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキン)	CLN8	枚	31,000	61	R3新規	
6-48	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキン)	CLU4	枚	31,200	61	R3新規	
6-49	補強土壁(テールアルメ工法) コンクリートスキン(異型スキン)	CRU6	枚	43,300	61	R3新規	
6-50	補強土壁 リブ付ストリップ	4.0×80mm(SS400)(亜鉛メッキ付き)	m	1,500	61	R3新規	
6-51	補強土壁(テラトレール工法) メッシュパネル	TM 500×3000	枚	15,100	107	R3新規	
6-52	補強土壁(テラトレール工法) メッシュパネル	TMU 500×3000	枚	15,100	107	R3新規	
6-53	補強土壁(テラトレール工法) メッシュパネル	TMH 500×1500	枚	7,550	107	R3新規	
6-54	補強土壁(テラトレール工法) 資材	ヘアピン 65×3	本	1,200	107	R3新規	
6-55	補強土壁(テラトレール工法) 資材	ストリップパッチ 250×250	枚	142	107	R3新規	
6-56	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	芯材(D38用・亜鉛メッキ)	m	5,100	112	R3新規	
6-57	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	スペーサー(D38用)	個	1,020	112	R3新規	
6-58	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	鍔材(D38用)	個	2,280	112	R3新規	
6-59	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	プレート(PL-9×150×150)	枚	970	112	R3新規	
6-60	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	ナット(D38用・亜鉛メッキ)	個	3,550	112	R3新規	
6-61	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	芯材(D29用・亜鉛メッキ)	m	2,820	112	R3新規	
6-62	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	スペーサー(D29用)	個	912	112	R3新規	
6-63	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	鍔材(D29用)	個	1,280	112	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
6-64	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	プレート(PL-9×100×100)	枚	437	112	R3新規	
6-65	地山補強土工(EPルートパイ ル工法)	ナット(D29用・亜鉛メッキ)	個	1,590	112	R3新規	
6-66	軽量盛土(発泡スチロール 材)	EPS-EDO EPS FBD-20 浮力対策 用	m3	29,600	122	R3新規	
6-67	軽量盛土(発泡スチロール 材)	EPS-EDO EPS FBD-25 浮力対策 用	m3	36,200	122	R3新規	
6-68	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 標準型(基本(A)・半切(B))	A150(150 X 900)	枚	2,120	122	R3新規	
6-69	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 標準型(基本(A)・半切(B))	B150(150 X 450)	枚	1,680	122	R3新規	
6-70	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 標準型(基本(A)・半切(B))	A250(250 X 900)	枚	2,400	122	R3新規	
6-71	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 標準型(基本(A)・半切(B))	B250(250 X 450)	枚	2,000	122	R3新規	
6-72	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 標準型(基本(A)・半切(B))	A300(300 X 900)	枚	1,870	122	R3新規	
6-73	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 標準型(基本(A)・半切(B))	B300(300 X 450)	枚	1,270	122	R3新規	
6-74	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 標準型(基本(A)・半切(B))	A350(350 X 900)	枚	3,050	122	R3新規	
6-75	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 標準型(基本(A)・半切(B))	B350(350 X 450)	枚	2,520	122	R3新規	
6-76	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm)	端壁T103(300 X100)	枚	1,710	122	R3新規	
6-77	軽量盛土(コンポジットパネル) (表面凹凸 t=35mm) 天端コーナー型(基本(A)・半切 (B))	CA250(250 X 900)	枚	2,590	122	R3新規	
6-78	軽量盛土(コンポジットパネ ル) 笠石パネル	KA(笠石基本型 165×900×50)	枚	2,280	122	R3新規	
6-79	軽量盛土(コンポジットパネ ル) 笠石パネル	KB(笠石半切型 165×450×50)	枚	1,610	122	R3新規	
6-80	軽量盛土(コンポジットパネ ル) 笠石パネル	KX(笠石多点フック型 165×900×50)	枚	2,850	122	R3新規	
6-81	テラトレール壁面材	メッシュパネル MF00 3000*500	枚	15,100	137	R3新規	
6-82	テラトレール壁面材	メッシュパネル MH00 1500*500	枚	7,550	137	R3新規	
6-83	テラトレール壁面材	メッシュパネル MM00 750*500	枚	4,020	137	R3新規	
6-84	テラトレール壁面材	メッシュパネル SF00 3000*500	枚	15,100	137	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
6-85	テラトレール壁面材	メッシュパネル SH00 1500*500	枚	7,550	137	R3新規	
6-86	軽量盛土(コンポジットパネル) 笠石固定金具	笠石固定金具(t=3mm 穴加工 HDZ35) M8ステンレスボルトナット含む	組	598	122	R3新規	
6-87	人工軽量盛土材	軽量碎石 単位重量11kn/m3	m3	16,600		R3新規	
6-88	軽量盛土(コンポジットパネル) スタッド	支柱鋼材(AI合金メッキ) 100×50×20×3.2(K18又はZAM120以上)	m	3,320	122	R3新規	
6-89	軽量盛土(コンポジットパネル) グリップ金具	グリップ金具(t=4.5mm HDZ35) ※ステンレスフックアンカー含む溶融亜鉛メッキ	組	665	122	R3新規	
6-90	軽量盛土(コンポジットパネル) 支柱固定ファスナー	専用スライド金具(HDZ35) +M16アンカー(L=400どぶめっき)	組	2,280	122	R3新規	
6-91	軽量盛土(コンポジットパネル) 支柱位置決め材	補助鋼材 L=2700mm(穴加工・簡易防錆処理) 専用固定金具(グリッド金具)含む	m	1,900	122	R3新規	
6-92	軽量盛土工用壁面材	壁面一体型ブロック t=12mm 250*1000	枚	5,220	1	R3新規	
6-93	軽量盛土工用壁面材	壁面一体型ブロック t=12mm 250*500	枚	2,610	1	R3新規	
6-94	軽量盛土工用壁面材	壁面一体型ブロック t=12mm 500*1000	枚	10,400	1	R3新規	
6-95	軽量盛土工用壁面材	壁面一体型ブロック t=12mm 500*500	枚	5,220	1	R3新規	
6-96	軽量盛土(コンポジットパネル) セキ板プレート-幅200	天端床板用(200×900×3.2) ※穴加工 (K18又はZAM120以上)	m	2,370	122	R3新規	
6-97	軽量盛土(コンポジットパネル) 端壁固定金具		組	570	122	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
7-1	ボックスカルバート	600×600×2000	個	82,000			
7-2	ボックスカルバート	400×400×2000	個	45,900	⑦-1		
7-3	ボックスカルバート	500×500×2000	個	65,600	⑦-1		
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	⑦-2		
7-9	中間ボックスB部材	3.4m×2.4m×1.7m	個	416,000	⑦-2		
7-10	中間ボックスC部材	3.4m×2.4m×1.7m	個	425,000	⑦-2		
7-11	端面部材	3.4m×2.4m×0.4m	個	236,000	⑦-2		
7-12	ボックスカルバート	T-25 B1200×H1300×L2000	個	178,000			
7-13	ボックスカルバート	1500X1500X2000A	個	208,000	153	R3新規	
7-14	ボックスカルバート	1500X1500X2000B	個	208,000	153	R3新規	
7-15	ボックスカルバート	1500X1500X1000A`	個	166,000	153	R3新規	
7-16	ボックスカルバート	1500X1500X2000BM(1/1) φ900-1ヶ	個	317,000	153	R3新規	
7-17	ボックスカルバート	1500X1500X1656/1392DC	個	304,000	153	R3新規	
7-18	ボックスカルバート	1500X1500X1138/874DB	個	209,000	153	R3新規	
7-19	ボックスカルバート	1500X1500X1313/831DB	個	216,000	153	R3新規	
7-20	ボックスカルバート	1500X1500X1641/1159DB	個	250,000	153	R3新規	
7-21	ボックスカルバート	1500X1500X955/1045DB	個	208,000	153	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
7-22	ボックスカルバート	1500X1500X955/1045DC	個	240,000	153	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3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	13,400			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	11,600			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	13,400			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	15,000			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	19,000			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	20,200			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	23,700			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	24,900			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	13,400			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	14,200			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	12,400			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	18,000			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	20,900			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	23,700			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	26,800			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	28,500			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	13,400			一般形 重量区分A

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
8-22	騒音低減型 (スクリップ止め方式) T25	溝幅250 350×995×44	組	16,600			一般形 重量区分A
8-23	騒音低減型 (スクリップ止め方式) T25	溝幅200 300×995×44	組	13,300			一般形 重量区分A
8-24	騒音低減型 (スクリップ止め方式) T25	溝幅300 400×995×50	組	19,600			一般形 重量区分B
8-25	騒音低減型 (スクリップ止め方式) T25	溝幅350 450×995×55	組	22,900			一般形 重量区分B
8-26	騒音低減型 (スクリップ止め方式) T25	溝幅400 500×995×65	組	26,100			一般形 重量区分B
8-27	騒音低減型 (スクリップ止め方式) T25	溝幅450 550×995×75	組	31,500			一般形 重量区分B
8-28	騒音低減型 (スクリップ止め方式) T25	溝幅500 600×995×80	組	32,400			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	15,600			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	16,500			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	14,700			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	18,400			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	22,500			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	23,600			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	27,500			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	29,600			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	15,600			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	17,300			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	15,500			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	21,300			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	24,500			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	27,500			一般形 重量区分B



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
8-43	騒音低減型 (騒音低減用ゴム式) T20	溝幅450 550×995×65	組	30,500			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	32,400			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	15,600			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	16,400			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	20,000			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	23,300			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	26,800			一般形 重量区分B
8-50	騒音低減型 (騒音低減用ゴム式) T25	溝幅400 500×995×65	組	30,000			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	35,700			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	36,400			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/m T14	溝幅100 200×995×38	組	16,000			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/m T14	溝幅200 300×995×32	組	12,500			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/m T14	溝幅250 350×995×38	組	13,600			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/m T14	溝幅300 400×995×44	組	17,300			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/m T14	溝幅350 450×995×50	組	18,600			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/m T14	溝幅400 500×995×50	組	23,200			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/m T14	溝幅450 550×995×55	組	26,800			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/m T14	溝幅500 600×995×60	組	28,100			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/m T20	溝幅100 200×995×38	組	16,000			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/m T20	溝幅250 350×995×44	組	16,000			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/m T20	溝幅200 300×995×44	組	12,500			一般形 重量区分A

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
8-64	すべり止め型(細目) (イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅300 400×995×50	組	19,500			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/m T20	溝幅350 450×995×55	組	23,600			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/m T20	溝幅400 500×995×55	組	25,300			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/m T20	溝幅450 550×995×65	組	37,200			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/m T20	溝幅500 600×995×75	組	40,400			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/m T25	溝幅100 200×995×38	組	16,000			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/m T25	溝幅250 350×995×44	組	17,300			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/m T25	溝幅200 300×995×44	組	13,300			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/m T25	溝幅300 400×995×50	組	21,700			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/m T25	溝幅350 450×995×55	組	23,600			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/m T25	溝幅400 500×995×65	組	34,500			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/m T25	溝幅450 550×995×75	組	37,200			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/m T25	溝幅500 600×995×80	組	40,400			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	14,600			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	14,600			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	14,600			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	15,900			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	16,600			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	14,900			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	20,200			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	21,400			ボルト固定形 重量区分B

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
8-85	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅400 500×995×55	組	24,400			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	25,800			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	29,700			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	18,400			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	15,200			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	18,300			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	20,900			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	23,500			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	26,200			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	30,900			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	31,500			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	18,400			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	16,900			ボルト固定形 重量区分A
8-98	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅250 350×995×55	組	19,300			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	22,100			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	24,800			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	29,400			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	30,900			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	33,700			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	22,600			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	21,500			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	R3年度より新規調査	備考
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	19,000			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	22,800			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	26,500			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	30,300			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	31,600			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	33,000			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	22,600			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	22,700			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	19,000			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	26,900			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	28,800			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	30,300			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	43,100			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	46,000			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	22,600			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	21,000			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	24,600			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	26,900			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	36,900			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	40,200			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	43,100			ボルト固定形 重量区分B

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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	46,000			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	10,000			
8-129	鋼製グレーチング	亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25 細目	枚	34,600			
8-130	鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 350×500用 T-25並目	組	17,700	⑧-1		
8-131	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用	組	16,900			
8-132	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋110度開閉 400×500 T-25細目	組	18,000			
8-133	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋180度開閉 400×500 T-25細目	組	19,300			
8-134	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋落とし込み 400×400 T-2細目鎖付き	組	12,300			
8-135	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋落込式500×700用 T-25細目	組	41,600	⑧-2		
8-136	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舂蓋落込式500×700用 T-6細目	組	30,900	⑧-3		
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	39,100			
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	50,400			
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	79,300			
8-140	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	12,300			
8-141	グレーチング 溝幅700用鋼製(受け枠含)	溝幅700用鋼製(受け枠含) T-25細目滑り止め付き	m	101,000			
8-142	グレーチング (110° 開閉型)並目	700×400(600×400用) T-25	組	17,000			
8-143	グレーチング (110° 開閉型)細目	700×400(600×400用) T-25	組	22,300			
8-144	グレーチング一般形 一般型(プレーンタイプ・ すべり止め型)T20	溝幅2400 500×1895×150	組	322,000	⑧-4		
8-145	細目カラーグレーチング	歩道用 U150用、U字溝用	枚	10,100	⑧-5		
8-146	細目カラーグレーチング	歩道用 U200用、U字溝用	枚	12,200	⑧-5		
8-147	細目カラーグレーチング	歩道用 U240用、U字溝用	枚	13,500	⑧-5		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
8-148	細目カラーグレーチング	歩道用 U300用、U字溝用	枚	15,900	⑧-5		
8-149	細目カラーグレーチング	歩道用 U360用、U字溝用	枚	18,200	⑧-5		
8-150	細目カラーグレーチング	歩道用 U450用、U字溝用	枚	22,300	⑧-5		
8-151	細目カラーグレーチング	T-2 U150用、U字溝用	枚	10,100	⑧-5		
8-152	細目カラーグレーチング	T-2 U200用、U字溝用	枚	12,200	⑧-5		
8-153	細目カラーグレーチング	T-2 U240用、U字溝用	枚	13,500	⑧-5		
8-154	細目カラーグレーチング	T-2 U300用、U字溝用	枚	15,900	⑧-5		
8-155	細目カラーグレーチング	T-2 U360用、U字溝用	枚	18,200	⑧-5		
8-156	細目カラーグレーチング	T-2 U450用、U字溝用	枚	22,300	⑧-5		
8-157	細目カラーグレーチング	T-6 U150用、U字溝用	枚	10,100	⑧-5		
8-158	細目カラーグレーチング	T-6 U200用、U字溝用	枚	12,200	⑧-5		
8-159	細目カラーグレーチング	T-6 U240用、U字溝用	枚	14,200	⑧-5		
8-160	細目カラーグレーチング	T-6 U300用、U字溝用	枚	18,300	⑧-5		
8-161	細目カラーグレーチング	T-6 U360用、U字溝用	枚	19,400	⑧-5		
8-162	細目カラーグレーチング	T-6 U450用、U字溝用	枚	25,700	⑧-5		
8-163	細目カラーグレーチング	T-14 U150用、U字溝用	枚	10,100	⑧-5		
8-164	細目カラーグレーチング	T-14 U200用、U字溝用	枚	12,200	⑧-5		
8-165	細目カラーグレーチング	T-14 U240用、U字溝用	枚	14,200	⑧-5		
8-166	細目カラーグレーチング	T-14 U300用、U字溝用	枚	18,300	⑧-5		
8-167	細目カラーグレーチング	T-14 U360用、U字溝用	枚	21,700	⑧-5		
8-168	細目カラーグレーチング	T-14 U450用、U字溝用	枚	30,300	⑧-5		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
8-169	細目カラーグレーチング	連結金具、U字溝用	個	848	⑧-5		
8-170	細目カラーグレーチング	T-2 200用 一般側溝用	組	25,200	⑧-6		ボルト固定形
8-171	細目カラーグレーチング	T-2 250用 一般側溝用	組	28,300	⑧-6		ボルト固定形
8-172	細目カラーグレーチング	T-2 300用 一般側溝用	組	30,500	⑧-6		ボルト固定形
8-173	細目カラーグレーチング	T-2 350用 一般側溝用	組	32,900	⑧-6		ボルト固定形
8-174	細目カラーグレーチング	T-2 400用 一般側溝用	組	35,500	⑧-6		ボルト固定形
8-175	細目カラーグレーチング	T-2 450用 一般側溝用	組	38,400	⑧-6		ボルト固定形
8-176	細目カラーグレーチング	T-2 500用 一般側溝用	組	40,900	⑧-6		ボルト固定形
8-177	細目カラーグレーチング	T-2 550用 一般側溝用	組	43,300	⑧-6		ボルト固定形
8-178	細目カラーグレーチング	T-2 600用 一般側溝用	組	46,900	⑧-6		ボルト固定形
8-179	細目カラーグレーチング	T-14 200用 一般側溝用	組	25,200	⑧-6		ボルト固定形
8-180	細目カラーグレーチング	T-14 250用 一般側溝用	組	28,700	⑧-6		ボルト固定形
8-181	細目カラーグレーチング	T-14 300用 一般側溝用	組	30,400	⑧-6		ボルト固定形
8-182	細目カラーグレーチング	T-14 350用 一般側溝用	組	34,200	⑧-6		ボルト固定形
8-183	細目カラーグレーチング	T-14 400用 一般側溝用	組	40,400	⑧-6		ボルト固定形
8-184	細目カラーグレーチング	T-14 450用 一般側溝用	組	44,000	⑧-6		ボルト固定形
8-185	細目カラーグレーチング	T-14 500用 一般側溝用	組	47,100	⑧-6		ボルト固定形
8-186	細目カラーグレーチング	T-14 550用 一般側溝用	組	58,200	⑧-6		ボルト固定形
8-187	細目カラーグレーチング	T-20 200用 一般側溝用	組	25,200	⑧-6		ボルト固定形
8-188	細目カラーグレーチング	T-20 250用 一般側溝用	組	31,000	⑧-6		ボルト固定形
8-189	細目カラーグレーチング	T-20 300用 一般側溝用	組	37,200	⑧-6		ボルト固定形

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
8-190	細目カラーグレーチング	T-20 350用 一般側溝用	組	38,600	⑧-6		ボルト固定形
8-191	細目カラーグレーチング	T-20 400用 一般側溝用	組	49,500	⑧-6		ボルト固定形
8-192	細目カラーグレーチング	T-20 450用 一般側溝用	組	51,500	⑧-6		ボルト固定形
8-193	細目カラーグレーチング	T-20 500用 一般側溝用	組	54,700	⑧-6		ボルト固定形
8-194	グレーチング	T-25×1輪 溝幅2200mm、 片側スライド70mm	枚	381,000			片側ボルト固定形
8-195	グレーチング	異型タイプ	枚	426,000			
8-196	グレーチング	600×600 T-2 細目 滑り止め型	枚	37,300			ボルト固定形
8-197	グレーチング	B300タイプ T-2 細目 滑り止め型	枚	30,600			ボルト固定形
8-198	グレーチング	600×600 T-25 細目 滑り止め型、両開き開閉式	枚	56,000			ボルト固定形
8-199	グレーチング	歩道用、細目、滑り止め付、 B800	枚	44,800			ボルト固定形
8-200	受枠	2m両側	組	84,000			
8-201	横断側溝	トライポット式 250型	個	34,100			
8-202	横断側溝	トライポット式 300型	個	41,000			
8-203	横断側溝	トライポット式 400型	個	49,600			
8-204	横断側溝	トライポット式 500型	個	72,000			
8-205	横断側溝	トライポット式 600型	個	98,100			
8-206	ドレーンゲッター	TA-3NSW	個	12,400			
8-207	ドレーンゲッター	TAJ-3NSW	個	14,900			
8-208	ドレーンゲッター	TA-7NSW	個	13,600			
8-209	ドレーンゲッター	TAJ-7NSW	個	15,800			
8-210	ドレーンゲッター	TA-4NSW	個	15,200			



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
8-211	ドレーンゲッター	TAJ-4NSW	個	16,800			
8-212	ドレーンゲッター	TA-9NWS	個	17,400			
8-213	ドレーンゲッター	TAJ-9NWS	個	19,500			
8-214	ドレーンゲッター	TAJ-6NSW	個	25,900			
8-215	ドレーンゲッター	TAJ-12NSW	個	31,000			
8-216	ドレーンゲッター	TA-5NS	個	7,040			
8-217	ドレーンゲッター	TAN-5NS	個	7,370			
8-218	ドレーンゲッター	TANJ-5NS	個	8,420			
8-219	ドレーンゲッター	TA-PS50	個	5,580			
8-220	ドレーンゲッター	TA-PS40	個	5,500			
8-221	ドレーンゲッター	TAH-PS50	個	5,580			
8-222	ドレーンゲッター	TAH-PS40	個	5,500			
8-223	ドレーンゲッター	TA-4NS	個	7,770			
8-224	ドレーンゲッター	TAJ-4NS	個	8,910			
8-225	ドレーンゲッター	TA-3	個	7,610			
8-226	ドレーンゲッター	TA-PS90	個	6,640			
8-227	ドレーンゲッター	TAH-PS90	個	6,640			
8-228	鋼製グレーチング側溝蓋	250用L:1000mm	個	20,900			
8-229	鋼製グレーチング側溝蓋	300用L:1000mm	個	25,400			
8-230	鋼製グレーチング側溝蓋	350用L:1000mm	個	29,900			
8-231	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	R3年度より新規調査	備考
8-232	鋼製グレーチング側溝蓋	450用L:1000mm	個	41,600			
8-233	鋼製グレーチング側溝蓋	500用L:1000mm	個	43,600			
8-234	鋼製グレーチング側溝蓋	550用L:1000mm	個	46,500			
8-235	鋼製グレーチング側溝蓋	600用L:1000mm	個	47,900			
8-236	グレーチング蓋	110° 開閉式 300*350用 普通目	組	9,380			
8-237	グレーチング蓋	110° 開閉式 300*350用 細目	組	9,990			
8-238	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	⑧-7		
8-239	縞鋼板鉄板柵蓋 (フロアプレート)	400*400	枚	22,900	⑧-8		
8-240	縞鋼板鉄板柵蓋 (フロアプレート)	500*500	枚	28,800	⑧-8		
8-241	縞鋼板鉄板柵蓋 (フロアプレート)	600*600	枚	43,600	⑧-8		
8-242	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	9,670			
8-243	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	19,700			
8-244	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	15,700			
8-245	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	24,500			
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:500×400 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	19,900			
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:500×450 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	30,200			
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:500×500 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	33,700			
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:500×550 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	37,200			
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:500×600 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	39,400			
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:600×300 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	23,700			
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:600×350 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	28,700			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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:600×400 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	31,500			
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:600×450 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	34,900			
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:600×500 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	38,500			
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:600×550 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	42,000			
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:600×600 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	45,100			
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:800×200 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	27,900			
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:800×220 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	29,800			
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:800×260 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	32,400			
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:800×350 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	41,900			
8-262	縞鋼板樹蓋	500×500 T-25 鎖付き	枚	16,700	⑧-9		
8-263	縞鋼板蓋	900×900×3.2 鎖付き	枚	29,300	40	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3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	⑨-1		
9-2	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000(両開き) 角柱	基	129,000	⑨-2		
9-3	ネットフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き) アングル型、塗装仕上げ	基	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	⑨-3		
9-6	門扉	両開き H=3000W=6000	基	607,000	⑨-4		
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	267,000	⑨-5		
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	283,000	⑨-6		
9-9	高欄兼用車両防護柵 C種	NC-12EB-10	m	70,600	⑨-7		
9-10	高欄兼用車両防護柵	C種	m	56,400	⑨-8		
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	⑨-9		
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	⑨-9		
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	⑨-9		
9-14	目隠しフェンス両開き門扉	H1800*W6000 (舟型落し受付き) ダークブラウン塗装仕上げ 基礎建込型 基礎除く(砕石、コンクリート)	基	1,570,000	⑨-10		
9-15	遮光フェンス	H=1150 一般用	m	10,200	⑨-11		
9-16	遮光フェンス	H=850 交差点付近用	m	7,270	⑨-12		
9-17	落下防止柵	H=1200 2mピッチ	m	14,500	⑨-13		
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	地覆りの高さ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	⑨-14		
9-21	車止め	φ101.6×700×720 アーチ型バリカー 固定式 84A2-06	個	27,100			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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			
9-37	遮音壁 アルミ枠吸音材 内臓金属板	500*95*3960	枚	32,000			
9-38	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	㊟-15		
9-39	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	㊟-15		
9-40	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	㊟-15		
9-41	遮音壁 下段パネル (H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	PL:397×1.6×1090 高耐候性メッキ鋼板	枚	4,760	㊟-15		
9-42	遮音壁 下段パネル (H1.0m 壁高欄天端取付タイプ)	PL:397×1.6×100 高耐候性メッキ鋼板	枚	1,000	㊟-15		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
9-43	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	㊟-15		
9-44	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	㊟-15		
9-45	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	㊟-15		
9-46	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	㊟-15		
9-47	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	㊟-15		
9-48	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	㊟-15		
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 150×20×775	枚	5,700	㊟-15		
9-50	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	㊟-15		
9-51	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	㊟-15		
9-52	遮音壁 固定金具	透光板用 H-175	個	1,410			
9-53	遮音壁 固定金具	金属板用 H-175	個	940			
9-54	遮音壁 固定金具	金属板最下段用 H-175	個	990			
9-55	遮音壁 固定金具	コンクリート板用 H-175	個	1,210			
9-56	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	㊟-15		
9-57	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			
9-58	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			
9-59	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			
9-60	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			
9-61	遮音壁(標準部)	2m/1スパン、取付部材含む	m	283,000	165	R3新規	
9-62	遮音壁(伸縮部)	2.06m/箇所、取付部材含む	箇所	632,000	165	R3新規	
9-63	遮音壁(照明柱部)	2m/1スパン、取付部材含む	箇所	901,000	165	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
9-64	遮音壁(照明柱部)	1.5m/1スパン、取付部材含む	箇所	1,350,000	165	R3新規	
9-65	バリカ横型(脱着式、南京錠、片面印刷)	φ60.5 W700/H650(S82-PK4同等品)	本	76,700	169	R3新規	
9-66	バリカ横型(脱着式、南京錠、片面印刷)	φ60.5 W1000/H650(S82PK4-10同等品)	本	90,700	170	R3新規	
9-67	バリカ横型(脱着式、南京錠、片面印刷)	φ60.5 W700/H650(82-PK4同等品)	本	38,500	171	R3新規	
9-68	バリカ横型(脱着式、南京錠、片面印刷)	φ60.5 W1000/H650(82PK4-10同等品)	本	48,900	172	R3新規	
9-69	置き式ガードレール	Gr-Bp-2B	m	5,130	173	R3新規	
9-70	ガードレール	Gr-C-2B(構造物用) ダークブラウン塗装	m	7,200	174	R3新規	
9-71	ガードレール	Gr-C-4E(土中用) ダークブラウン塗装	m	7,020	175	R3新規	
9-72	ガードレール	Gr(P)-C-2B(構造物用) ダークブラウン塗装	m	14,500	176	R3新規	
9-73	ガードレール	Gr(P)-C-4E(土中用) ダークブラウン塗装	m	14,100	176	R3新規	
9-74	進入防止柱	ユニオン LP-570A-70同等品	本	34,200		R3新規	
9-75	進入防止柱	ユニオン LP-570AD同等品	本	61,200		R3新規	
9-76	進入防止柱	ユニオン LP-570AF-70(両フック)同等品	本	45,000		R3新規	
9-77	進入防止柱	ユニオン LP-570AF-70(片フック)同等品	本	40,500		R3新規	
9-78	チェーン	ユニオン CH-27同等品	m	2,160		R3新規	
9-79	FB製転落防止柵(基礎式)	SUS304A FB90*16,FB38*9、FB38*9	m	166,000	183	R3新規	
9-80	FB製転落防止柵(箱抜き式)	SUS304A FB90*16,FB38*9、FB38*9	m	166,000	183	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3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)	φ29L-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)	φ75M65×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)	φ75M65×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)	φ113M100×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)	φ113M100×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)	φ136M120×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)	φ136M120×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)	φ149M130×P6×40	個	3,210			



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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			
10-33	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			
10-34	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			
10-35	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			
10-36	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			
10-37	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			
10-38	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			
10-39	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			
10-40	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			
10-41	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スペーサー(CR)	φ 10 × 100	個	130			
10-42	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スペーサー(CR)	φ 27 × 100	個	290			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
10-43	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スペーサー(CR)	φ32×100	個	1,160			
10-44	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スペーサー(CR)	φ40×100	個	2,000			
10-45	スーパーフロテックアンカー 部材 自由長部スペーサー(CR)	φ47×100	個	2,340			
10-46	スーパーフロテックアンカー 部材 定着長部スペーサー (硬質PE)	φ59d19	個	160			
10-47	スーパーフロテックアンカー 部材 定着長部スペーサー (硬質PE)	φ59d23	個	160			
10-48	スーパーフロテックアンカー 部材 定着長部スペーサー (硬質PE)	φ76d29	個	220			
10-49	スーパーフロテックアンカー 部材 定着長部スペーサー (硬質PE)	φ96d29	個	410			
10-50	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			
10-51	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			
10-52	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			
10-53	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			
10-54	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			
10-55	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			
10-56	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			
10-57	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			
10-58	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			
10-59	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			
10-60	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			
10-61	スーパーフロテックアンカー 部材 頭部防錆材		kg	890			
10-62	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			
10-63	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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
10-64	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D13 埋込長12d以上 横向き	本	1,410			
10-65	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	1,850			
10-66	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 上向き	本	2,490			
10-67	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	2,240			
10-68	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 下向き	本	2,520			
10-69	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 上向き	本	3,400			
10-70	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 横向き	本	3,050			
10-71	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 下向き	本	3,390			
10-72	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	4,470			
10-73	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 横向き	本	4,050			
10-74	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 下向き	本	6,040			
10-75	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 上向き	本	8,130			
10-76	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 横向き	本	7,310			
10-77	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			
10-78	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			
10-79	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			
10-80	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			
10-81	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			
10-82	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			
10-83	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			
10-84	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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
10-85	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			
10-86	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			
10-87	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			
10-88	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			
10-89	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			
10-90	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			
10-91	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			
10-92	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			
10-93	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			
10-94	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			
10-95	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			
10-96	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			
10-97	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			
10-98	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			
10-99	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			
10-100	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			
10-101	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			
10-102	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			
10-103	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			
10-104	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			
10-105	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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
10-106	スーパーフレックアンカー 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			
10-107	スーパーフレックアンカー 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			
10-108	スーパーフレックアンカー 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			
10-109	スーパーフレックアンカー 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			
10-110	スーパーフレックアンカー 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			
10-111	スーパーフレックアンカー 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			
10-112	スーパーフレックアンカー 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			
10-113	スーパーフレックアンカー 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			
10-114	スーパーフレックアンカー 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			
10-115	スーパーフレックアンカー 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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-1	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400 (図中 S1-1,S1-2)	個	8,380	⑪-1		
11-2	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400 (図中 S2-1,S2-2)	個	12,200	⑪-1		
11-3	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*550 (図中 S3-1)	個	6,670	⑪-1		
11-4	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*400	個	5,060	⑪-1		
11-5	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*550 (図中 S3-3)	個	6,670	⑪-1		
11-6	排水管用取付金具	SMA400AW φ32*400 (図中 S4-1)	個	6,670	⑪-1		
11-7	排水管用取付金具	SMA400AW φ32*400 (図中 S4-2)	個	6,670	⑪-1		
11-8	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*468	個	8,880	⑪-2		
11-9	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*510	個	9,130	⑪-2		
11-10	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*455.2	個	8,790	⑪-2		
11-11	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*480 (図中 S4)	個	8,960	⑪-2		
11-12	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*599.9 (図中 S5)	個	9,790	⑪-2		
11-13	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*452.1	個	8,790	⑪-2		
11-14	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*455.4	個	8,790	⑪-2		
11-15	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*410 (図中 S8)	個	8,460	⑪-2		
11-16	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*480 (図中 B4)	個	13,100	⑪-2		
11-17	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*410 (図中 B2)	個	12,400	⑪-2		
11-18	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*599.9 (図中 B3)	個	6,280	⑪-2		
11-19	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*749.9	個	7,320	⑪-2		
11-20	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*450	個	5,230	⑪-2		
11-21	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*480	個	5,460	⑪-2		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-22	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*410	個	4,970	⑪-2		
11-23	VP管加工費	曲げ加工φ150	箇所	16,500			
11-24	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA 200×200、h=60	m	59,200	⑪-3		
11-25	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB 200×200、h=60	m	69,100	⑪-3		
11-26	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA1 200×200、h=60	m	59,200	⑪-3		
11-27	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB1 200×200、h=60	m	69,100	⑪-3		
11-28	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA2 300×200、h=60	m	71,400	⑪-3		
11-29	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB2 300×200、h=60	m	83,300	⑪-3		
11-30	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA3 300×200、h=60	m	71,400	⑪-3		
11-31	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB3 300×200、h=60	m	83,300	⑪-3		
11-32	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA4 375×200、h=60	m	90,000	⑪-3		
11-33	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB4 375×200、h=60	m	94,500	⑪-3		
11-34	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA5 375×200、h=60	m	90,000	⑪-3		
11-35	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB5 375×200、h=60	m	94,500	⑪-3		
11-36	鋼製排水溝 FDDレン	225×210×1200 h=55	m	55,500	⑪-4		
11-37	鋼製排水溝 FDDレン 流末部	End PL付	m	65,600	⑪-5		
11-38	落橋防止装置 TYPE-A	C-5系 淡彩	組	766,000	⑪-6		
11-39	落橋防止装置 TYPE-B	C-5系 淡彩	組	766,000	⑪-6		
11-40	緩衝ピン	φ32 L=170 亜鉛メッキ	組	71,200	⑪-6		
11-41	アンカーボルト	TYPE-A 亜鉛メッキ	組	1,410	⑪-7		
11-42	アンカーボルト	TYPE-B 亜鉛メッキ	組	1,200	⑪-7		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-43	落橋防止装置 下部エブラケット	C-5系 淡彩	組	766,000	⑪-8		
11-44	落橋防止装置 上部エブラケット	C-5系 淡彩	組	766,000	⑪-8		
11-45	落橋防止装置 階段部ブラケット	C-5系 淡彩	組	766,000	⑪-8		
11-46	緩衝ピン	φ32 L=180 亜鉛メッキ	組	71,200	⑪-8		
11-47	横変位拘束構造 下部エブラケット	C-5系 淡彩	組	766,000	⑪-9		
11-48	横変位拘束構造 緩衝材	ネオプレンゴム硬度55° ±5°	枚	25,200	⑪-9		
11-49	横変位拘束構造 上部エブラケット	C-5系 淡彩	組	766,000	⑪-9		
11-50	プロフジョイントNx-20用 歩道用		m	42,700	⑪-10		
11-51	プロフジョイントNx-30用 歩道用		m	52,200	⑪-10		
11-52	プロフジョイントNx-40用 歩道用		m	67,400	⑪-10		
11-53	通し筋		m	570	⑪-10		
11-54	シール材 (バックアップ材含む)		l	9,500	⑪-10		
11-55	角型鋼管床版橋口450mm	現場継手	箇所	237,000	⑪-11		
11-56	角型鋼管床版橋口450mm	落橋防止装置	箇所	285,000	⑪-12		
11-57	角型鋼管床版橋口450mm	桁端切欠加工	箇所	237,000	⑪-13		
11-58	カッターブレード	径1400mm	枚	562,000	⑪-10		
11-59	アンカーボルト	D48*1260 ねじ切り部NDZ35	本	7,550	⑪-10		
11-60	免震ゴム支承	970×970	基	7,680,000	⑪-14		
11-61	クロロプレンゴム	480×3×680	個	29,400			
11-62	フッ素ゴム	φ60×9	個	6,660			
11-63	フッ素ゴム	φ60×42	個	31,500			



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-64	落橋防止構造 PCケーブル	F150TD	組	523,000	⑩-15		
11-65	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	⑩-16		
11-66	合成床板パネル	t=230	枚	833,000	⑩-17		
11-67	側鋼板	1.130m高 鋼製型枠兼用	m	38,200	⑩-18		
11-68	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	⑩-19		
11-69	裏面吸音板	500×105×1980	枚	30,600	⑩-20		
11-70	裏面吸音板	500×105×1480	枚	30,600	⑩-20		
11-71	裏面吸音板	500×105×1330	枚	30,600	⑩-20		
11-72	裏面吸音板	500×105×990	枚	30,600	⑩-20		
11-73	裏面吸音板 止め金具		個	1,140	⑩-21		
11-74	裏面吸音板 端部金物	45.5×3.2×47×163.2	個	1,210	⑩-22		
11-75	裏面吸音板 BN	M10×40(Uナット、2W)	組	108	⑩-22		
11-76	落下防止ワイヤー		本	7,860	⑩-23		
11-77	鳩害防止ネット	網目25mm	m <sup>2</sup>	4,500	⑩-24		
11-78	鳩害防止ネット ワイヤー	φ63(6×19 G/O)	本	18,600	⑩-24		
11-79	鳩害防止ネット用金具		個	1,350	⑩-24		
11-80	球平形鋼 BP	SM490YA 230*11	t	133,000	⑩-25		
11-81	球平形鋼 BP	SM400A 230*11	t	124,000	⑩-25		
11-82	ボルト(亜鉛メッキ)	M8×25mm	本	5			
11-83	ボルト(亜鉛メッキ)	M10×30mm	本	11			
11-84	ボルト(ステンレス)	M4×8mm	本	3			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-85	ボルト(亜鉛メッキ)	M48 × 150mm	本	2,300			
11-86	ボルト(亜鉛メッキ)	M36 × 110mm	本	750			
11-87	ボルト(亜鉛メッキ)	M36 × 100mm	本	700			
11-88	ボルト(亜鉛メッキ)	M25 × 175mm	本	300			
11-89	ボルト(亜鉛メッキ)	M25 × 115mm	本	150			
11-90	ボルト(亜鉛メッキ)	M10 × 20mm	本	9			
11-91	ナット(亜鉛メッキ)	M36	個	330			
11-92	ナット(亜鉛メッキ)	M48	個	940			
11-93	ナット(亜鉛メッキ)	M56	個	1,530			
11-94	ナット(亜鉛メッキ)	M76	個	4,180			
11-95	ワッシャー(亜鉛メッキ)	M36	枚	96			
11-96	ワッシャー(亜鉛メッキ)	M48	枚	310			
11-97	ワッシャー(亜鉛メッキ)	M56	枚	430			
11-98	ボルト(ステンレス)	M4 × 10mm	本	7			
11-99	ボルト(ステンレス)	M10 × 10mm	本	15			
11-100	アンカーボルト	φ80 × 1670	本	39,900	⑩-26		
11-101	アンカーボルト	φ60 × 840	本	19,900	⑩-27		
11-102	異形スタッド溶接歩掛		本	863	⑩-28		
11-103	排水桝	654 × 320	個	135,000	⑩-29		
11-104	伸縮管	EX1(200A)	個	55,100	⑩-30		
11-105	伸縮管	EX2(200A)	個	54,000	⑩-31		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-106	スパイラルドレーン	φ18	m	4,500	⑩-31		
11-107	スラブドレーン		組	16,200	⑩-32		
11-108	ソケット	VP25A用	個	95	⑩-33		
11-109	水栓ソケット	VP25A用	個	103	⑩-33		
11-110	水栓チーズ	VP25A用	個	234	⑩-33		
11-111	異径ニップル	25A×20A(SUS304)	個	2,470	⑩-33		
11-112	吊バンド	25A	個	3,180	⑩-33		
11-113	径違いソケット	25A×40A	個	243	⑩-33		
11-114	Uボルト	32C型	個	144			
11-115	ピン(SWRM8)	φ5×36	個	5	⑩-34		
11-116	ピン(SUS304)	φ5×36	個	49	⑩-34		
11-117	ピン(SUS304)	φ5×50	個	57	⑩-34		
11-118	ホールアンカー	M16	個	387			
11-119	ホールアンカー	M12	個	243			
11-120	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	⑩-36		
11-121	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	⑩-37		
11-122	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	⑩-37		
11-123	地覆部シール工【機労材共】	参考図参照	箇所	26,500	⑩-37		
11-124	カバープレート設置工 【機労材共】	参考図参照	箇所	30,638	⑩-37		
11-125	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	⑩-38		
11-126	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 上部工	W=600 L=7430	基	795,000	⑩-39		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-127	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 上部工	W=600 L=7600	基	795,000	⑩-39		
11-128	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 上部工	W=600 L=3830	基	458,000	⑩-39		
11-129	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	⑩-39		
11-130	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	⑩-39		
11-131	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 上部工	ステップ	基	27,500	⑩-39		
11-132	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	⑩-39		
11-133	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	⑩-39		
11-134	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	⑩-39		
11-135	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	⑩-39		
11-136	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	⑩-39		
11-137	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	⑩-39		
11-138	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	⑩-39		
11-139	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	⑩-39		
11-140	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	⑩-39		
11-141	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	⑩-39		
11-142	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	⑩-39		
11-143	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	⑩-39		
11-144	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	⑩-39		
11-145	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	ステップ	基	30,400	⑩-39		
11-146	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	手摺A	m	40,800	⑩-39		
11-147	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	手摺B	m	40,800	⑩-39		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-148	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	手摺C	m	40,800	⑩-39		
11-149	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	手摺D	m	40,800	⑩-39		
11-150	アルミ製検査路 KERO シルバー仕様 下部工	手摺E	m	40,800	⑩-39		
11-151	免振ゴム支承(LRB)	181*570*570 A1、A2	基	1,790,000	⑩-40		
11-152	免振ゴム支承(LRB)	198*870*870 P1	基	4,020,000	⑩-40		
11-153	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	⑩-41		
11-154	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	⑩-41		
11-155	PC桁	プレテンション方式 PC単純中空床版(外桁)	本	1,450,000	⑩-42		
11-156	PC桁	プレテンション方式 PC単純中空床版(中桁)	本	1,430,000	⑩-42		
11-157	排水装置	FC250製	個	31,000	⑩-42		
11-158	導水テープ	b=30	m	630			
11-159	排水パイプキャップ	φ40 溶融亜鉛めっき	個	3,600	⑩-42		
11-160	ゴム支承	CR+SS400 370*220*79	枚	65,800	⑩-42		
11-161	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	⑩-42		
11-162	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	⑩-42		
11-163	シール材	シリコン系	L	10,000			
11-164	マスタートップ		kg	400			
11-165	PC桁	ポストテンション方式 PC単純T桁橋	本	5,900,000	⑩-42		
11-166	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	⑩-42		
11-167	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	⑩-42		
11-168	ゴム支承	CR+SS400 420*320*64	枚	92,100	⑩-42		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-169	ゴム支承	CR+SS400 420*320*80	枚	111,000	⑩-42		
11-170	異形スタッド	D16×530(S1、S2、S4A、S5A)SD345	本	1,780	⑩-28		
11-171	異形スタッド	D13×530(S1、S2、S4A、S5A)SD345	本	1,250	⑩-28		
11-172	異形スタッド	D16×530(S3) SD345	本	1,920	⑩-28		
11-173	異形スタッド	D13×530(S3) SD345	本	1,390	⑩-28		
11-174	異形スタッド	D16×530(S6A) SD345	本	1,920	⑩-28		
11-175	異形スタッド	D13×530(S6A) SD345	本	1,390	⑩-28		
11-176	C種アルミ製高欄兼用車両防護柵	H850 2本レール+格子 標準色仕様	m	71,600	185	R3新規	
11-177	L型止水板	沈下量40mm 伸び量30mm耐水圧0.10MPa	m	79,700	186	R3新規	
11-178	PC橋 主桁	プレテンション方式単純中空床版橋(σ <sub>ck</sub> =50kN)	本	847,000	187	R3新規	
11-179	アンカー装置	M38D	組	28,600	187	R3新規	
11-180	アンカー装置	F55D	組	65,700	187	R3新規	
11-181	ウレタンフォーム	伸縮装置用 400×300	m	19,200		R3新規	
11-182	親柱	白御影石 歩道部 2箇所 上面 300×400(mm) 下面 400×400(mm) 高さ 1,000mm	個	172,000	199・200	R3新規	アンカー類有り 文字彫無し
11-183	親柱	白御影石 歩道部 2箇所 上面 300×400(mm) 下面 400×400(mm) 高さ 850mm	個	147,000	199・200	R3新規	アンカー類有り 文字彫無し
11-184	架替え歩道橋 一体型防護柵	通路部 H=1250 L=74.789m	一式	10,400,000	192	R3新規	
11-185	架替え歩道橋 一体型防護柵	階段部A1-P1 H=1600 L=43.468	一式	11,700,000	193	R3新規	
11-186	架替え歩道橋 一体型防護柵	階段部P2-P5 H=1800 L=9.62m	一式	2,710,000	194	R3新規	
11-187	架替え歩道橋 防護柵	通路部 H=350 L=3.13m	一式	209,000	192	R3新規	
11-188	架替え歩道橋 防護柵	階段部P2-A2 H=900 L=47.702m	一式	6,870,000	196	R3新規	
11-189	架替え歩道橋 防護柵	階段部P2-P5 H=900 L=9.62m	一式	1,250,000	194	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-190	架替え歩道橋 防護柵	通路部P5-P5 H=900 L=25.924m	一式	2,370,000	198	R3新規	
11-191	橋梁用ビーム型防護柵(車道部)	FMBS-285KQ(種別B)塗装仕様	m	108,000	199	R3新規	
11-192	橋梁用ビーム型防護柵(歩道部)	FMBS-p3100KQ(種別B) 塗装仕様	m	125,000	200	R3新規	
11-193	クロロプレングム	480×1×680	個	3,460	201	R3新規	
11-194	鋼製排水溝 流末部	225×210 h=45 End PL付	箇所	69,800	202	R3新規	
11-195	鋼製排水溝 標準部	225×210 h=45	m	57,500	202	R3新規	
11-196	高面圧すべりゴム支承	φ290×52 重さ893.8kg	基	1,850,000	204	R3新規	
11-197	高面圧すべりゴム支承	φ340×54 重さ848.0kg	基	1,820,000	204	R3新規	
11-198	高面圧すべりゴム支承	φ490×62 重さ3910.3kg	基	7,420,000	204	R3新規	
11-199	高面圧すべりゴム支承	φ550×66 重さ4654.0kg	基	9,560,000	204	R3新規	
11-200	ゴム支承	10410×150×33	m	23,400	207	R3新規	
11-201	ゴムパッド支承	te×n=8mm×3層	m <sup>2</sup>	14,400	208	R3新規	
11-202	ゴムパッド支承	te×n=8mm×5層	m <sup>2</sup>	32,400	209	R3新規	
11-203	シース(落橋防止装置用)	VP100 L=1220	本	1,260		R3新規	
11-204	シース(落橋防止装置用)	VP100 L=1270	本	1,260		R3新規	
11-205	シース(落橋防止装置用)	VP100 L=1420	本	1,440		R3新規	
11-206	シース(落橋防止装置用)	VP100 L=1470	本	1,440		R3新規	
11-207	ジョイントシールゴム	伸縮装置用	m	5,500	214	R3新規	
11-208	スラブドレーン	L=750 SUS304	組	28,200	219	R3新規	
11-209	スラブドレーン	L=800 SUS304	組	30,100	219	R3新規	
11-210	成形目地材	テープ状ゴムアスファルト b=40	m	408	187	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
11-211	排水管	スパイラルパイプ φ18	m	1,350	219	R3新規	
11-212	排水管	スパイラルパイプ φ12	m	910	219	R3新規	
11-213	ハット型可とう鋼矢板	L=9m 10H型 沈下量100mm 伸び量100mm	枚	1,160,000	221	R3新規	
11-214	バランスウェイト式フラップゲート	W=2.8m H=2.0m SUS304 可動制限装置なし	基	13,400,000	222	R3新規	
11-215	定着具	120×120		2,620	187	R3新規	



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3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	日	3,690			
12-6	鞆管P8橋脚	材料費	t	131,000	⑫-1		
12-7	鞆管P8橋脚	加工費	t	503,000	⑫-1		
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	821,000			
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	821,000			
12-10	端部補強板	伸縮装置用 FB-75×6 U16アンカー付き ゴム抑え金具含む	m	9,900	224	R3新規	
12-11	天然ゴム発泡体	伸縮装置用	m	4,950	214	R3新規	
12-12	トランペットシース(落橋防止装置用)	TR116 φ116~214 L=330	個	6,930		R3新規	
12-13	フッ素ゴム φ18孔明	60φ×34	個	10,300	201	R3新規	
12-14	フッ素ゴム φ18孔明	60φ×6	個	1,800	201	R3新規	
12-15	変位吸収構造付き水平ゴム支承	720×720×174 重さ1589.5kg	基	3,213,000	204	R3新規	
12-16	舗装見切り材	住友林業緑化株式会社: アスファルトエッジ(h=50mm)同等品	m	2,340	230	R3新規	
12-17	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長2900mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	47,310		R3新規	傾斜1~4°
12-18	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長2000mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	32,300		R3新規	傾斜1~4°
12-19	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1700mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	28,880		R3新規	傾斜1~4°
12-20	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1500mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	26,600		R3新規	傾斜1~4°
12-21	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1400mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	23,500		R3新規	傾斜1~4°

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
12-22	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1300mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	22,400		R3新規	傾斜1~4°
12-23	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1200mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	21,200		R3新規	傾斜1~4°
12-24	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1100mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	20,100		R3新規	傾斜1~4°
12-25	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1000mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	19,000		R3新規	傾斜1~4°
12-26	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長900mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット 傾斜加工あり	枚	17,800		R3新規	傾斜1~4°
12-27	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長2900mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	33,000		R3新規	
12-28	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長2000mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	22,800		R3新規	
12-29	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1700mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	19,300		R3新規	
12-30	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1500mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	17,100		R3新規	
12-31	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1400mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	15,900		R3新規	
12-32	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1300mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	14,800		R3新規	
12-33	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1200mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	13,600		R3新規	
12-34	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1100mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	12,500		R3新規	
12-35	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長1000mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	11,400		R3新規	
12-36	ポリカーボネート樹脂板	厚5mm幅1000mm長900mm用 両面耐候透明 両面すりガラス調マット	枚	10,200		R3新規	
12-37	免振ゴム支承	鉛プラグ入積層ゴム支承 (NR+SM490A+SS400+Pb)	基	7,900,000	224	R3新規	
12-38	免震ゴム支承	1070×1070 最大反力3178kN	基	4,870,000		R3新規	
12-39	免震ゴム支承	1320×1320 最大反力 5526kN	基	4,870,000		R3新規	
12-40	止水高欄	アクリル板t=15 ワイヤメッシュ入り 橋梁用ビーム型防護柵等一式含む	m	260,000	254	R3新規	防風壁としての 機能を兼ねる
12-41	伸縮装置	止水ゴム付き プロフジョイント CDs型-25用改	m	119,000	255	R3新規	
12-42	伸縮装置	止水ゴム付き プロフジョイント CDs型-20用改	m	113,000	255	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
12-43	2液シーラント	伸縮装置用 8.73kg/m	kg	2,400		R3新規	
12-44	表面着色剤	伸縮装置用 3.0kg/m <sup>2</sup>	kg	304		R3新規	
12-45	ボンドKEEPメンテ工法 VM クリア	透明剥落防止工法(昼間)	m <sup>2</sup>	13,400		R3新規	
12-46	ボンドKEEPメンテ工法 VM クリア	透明剥落防止工法(夜間)	m <sup>2</sup>	20,100		R3新規	
12-47	ボンドKEEPメンテ工法 VM クリア	透明剥落防止工法(夜間) 時間的制約を受ける	m <sup>2</sup>	6,700		R3新規	
12-48	ボンドKEEPメンテ工法 VM クリア	透明剥落防止工法(夜間) 時間的制約を著しく受ける	m <sup>2</sup>	10,000		R3新規	
12-49	端部目地処置	TSビニロンメッシュ同等品以上	m	1,150	219	R3新規	幅8cm 材工共価格

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
13-1	接着剤	アルテコ マイティエポ (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	クイックメンダー	kg	3,470	⑬-1		
13-4	接着剤	レジガードボンドJH	kg	2,160			
13-5	接着剤	シリコン系 CF5077	kg	7,200			
13-6	接着剤	JDB-790E	kg	2,500			
13-7	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			
13-8	プライマー	JUU-170	kg	2,130			
13-9	プライマー	ネオプライマー	kg	2,000			
13-10	プライマー	タフガースマートバルーン工法	kg	1,470			
13-11	プライマー	FCプライマー	kg	2,400			
13-12	プライマー	レジガードCFプライマー	kg	2,200			
13-13	プライマー	シリコン系 DC(RC)	kg	12,300			
13-14	プライマー	ボンドVM	kg	4,000			
13-15	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			
13-16	プライマー	D3(RF)シリコン系	kg	2,200			
13-17	ふっ素樹脂塗料	JUU-140F	kg	4,680			
13-18	ふっ素樹脂塗料	ボンドKEEPメンテVM-3工法	kg	4,760			
13-19	エポキシ樹脂塗料	エポキシ系 ボンドE488	kg	2,600			
13-20	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			
13-21	柔軟形ふっ素樹脂塗料	柔軟形ふっ素樹脂塗料	kg	5,980			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
13-22	上塗り材	JUU-140F	kg	5,200			
13-23	コンクリート片剥落防止シート	KSMシート	m <sup>2</sup>	800			
13-24	3軸ビニロンシート	レジガードVFRPシステム	m	605			
13-25	剥落防止用ハイブリッドシート	2軸HBシート	m <sup>2</sup>	3,850	⑬-2		
13-26	炭素繊維シート	高弾性目付量300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,700			
13-27	ビニロン繊維シート	SCM1810A・KTV-7226Y	m <sup>2</sup>	836			
13-28	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			
13-29	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 <sup>2</sup> 以上、 時間的制約なし 固定足場、 m <sup>2</sup> 当り使用量0.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,646			材工共
13-30	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 <sup>2</sup> 以上、 時間的制約なし 固定足場、 m <sup>2</sup> 当り使用量0.9kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,934			材工共
13-31	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 <sup>2</sup> 以上、 時間的制約なし 固定足場、 m <sup>2</sup> 当り使用量1.0kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,218			材工共
13-32	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 <sup>2</sup> 以上、 時間的制約あり 固定足場、 m <sup>2</sup> 当り使用量0.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,238			材工共
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 <sup>2</sup> 以上、 時間的制約あり 固定足場、 m <sup>2</sup> 当り使用量0.9kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,503			材工共
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 <sup>2</sup> 以上、 時間的制約あり 固定足場、 m <sup>2</sup> 当り使用量1.0kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,767			材工共
13-35	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			
13-36	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 <sup>2</sup>	6,960			
13-37	成型目地材	セロシールSS t=5mm 同等 幅40mm	m	284			
13-38	ボンドVM-3中塗り		kg	1,680			
13-39	トリネオTSS-1810Y		m <sup>2</sup>	700			
13-40	ひびわれ注入材 (低圧注入用)注入器具	シール材接着式	個	400	⑬-3		
13-41	エポキシシール材	ひびわれ補修材	kg	2,320			
13-42	エポキシ注入材	ひびわれ補修材	kg	2,700			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
13-43	防塵フォームPE	ポリエチレンフォーム	L	1,400			
13-44	シーリング材 CF5044	シリコン系	ℓ	8,500			
13-45	端部シーリング材 マスター300LS	シリコン系	ℓ	11,400			
13-46	防塵材FP	EPDMフォーム	ℓ	2,000			
13-47	防塵材FP用シーリング材 CF5044	シリコン系	kg	8,500			
13-48	目地工 シール材	シリコン系 t=10mm	ℓ	5,000			
13-49	目地工 バックアップ材	ウレタン系 t=10mm	m	120			
13-50	コンクリート保護材	レジガードMHシステムTSS-1810Y	m <sup>2</sup>	5,900	⑬-4		
13-51	コンクリート保護材	レジガード#200EH中塗	kg	1,740	⑬-4		
13-52	コンクリート保護材	レジガードMH上塗り	kg	2,710			
13-53	ポリウレタン系樹脂	レジガードVFRPシステム	kg	1,780			
13-54	エポキシ樹脂層	レジガードVFRPシステム	kg	1,950			
13-55	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			
13-56	エポキシ樹脂パテ	タフガースマートバルーン工法	kg	1,860			
13-57	柔軟形ウレタン樹脂系上塗材	タフガースマートバルーン工法	kg	2,050			
13-58	弾性ふっ素樹脂系上塗材	タフガースマートバルーン工法	kg	5,250			
13-59	地覆部止水材	シール材 t=20mm	ℓ	4,640			
13-60	地覆部止水材	ウレタンフォーム 200×100	m	3,200			
13-61	緩衝材	155×50×250ネオプレンゴム 高度55° ±5°	個	8,940			
13-62	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			
13-63	信越化学工業(株) パッチシート	30cm×100cm	本	10,800			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
13-64	信越化学工業(株) シーラントマスター	330cc/本	本	2,250			
13-65	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			
13-66	コンクリート保護塗料 (プライマー)	エポキシ樹脂(0.2kg/m <sup>2</sup> )	kg	2,460			
13-67	コンクリート保護塗料 (パテ材)	エポキシ樹脂(1.0kg/m <sup>2</sup> )	kg	1,840			
13-68	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	m <sup>2</sup>	2,990			
13-69	不陸調整材	エポキシ系樹脂	kg	2,000			
13-70	グラウト		m <sup>3</sup>	23,800	⑬-5		
13-71	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【2種】	kg	3,440			
13-72	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【3種】	kg	4,400			
13-73	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂充填材 (プライマー含む)	kg	6,000			
13-74	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂	kg	2,800			
13-75	アンカー注入材	エポキシ樹脂系	kg	2,640			
13-76	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	⑬-6		材工共
13-77	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	⑬-6		材工共
13-78	剥落防止対策工 (中塗り)	タフガードQ-R ウレタン/ウレシア樹脂系塗料中塗り	kg	3,410	⑬-6		材工共
13-79	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	⑬-6		材工共
13-80	剥落対策ネット工	材工共	m <sup>2</sup>	20,700	⑬-6		
13-81	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			
13-82	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			
13-83	下塗り【材工共】 (時間的制約:無し)	・下塗り材 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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	1,923			屋間施工
13-84	下塗り【材工共】 (時間的制約:受ける)	・下塗り材 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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	1,953			屋間施工

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
13-85	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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	1,993			昼間施工
13-86	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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,173			夜間施工
13-87	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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,223			夜間施工
13-88	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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,273			夜間施工
13-89	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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,600			昼間施工
13-90	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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,630			昼間施工
13-91	上塗り【材工共】 (時間的制約:著しく受ける)	・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50μ)はけ・ローラー (標準使用量 230g/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,670			昼間施工
13-92	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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,850			夜間施工
13-93	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/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,900			夜間施工
13-94	上塗り【材工共】 (時間的制約:著しく受ける)	・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50μ)はけ・ローラー (標準使用量 230g/m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,960			夜間施工
13-95	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			
13-96	亜硝酸リチウム系 表面含浸材	プロコンガード	kg	8,000			



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
14-1	区画線工(市場単価)	自転車記号 昼間作業 溶融式 供用区間 排水性舗装でない	箇所	9,450	⑭-1		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-2	区画線工(市場単価)	自転車記号 夜間作業 溶融式 供用区間 排水性舗装でない	箇所	10,300	⑭-1		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-3	区画線工(市場単価)	バス停注意記号(溶融式) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	箇所	34,300			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-4	区画線工(市場単価)	バス停注意記号(溶融式) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	箇所	42,900			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-5	区画線工(市場単価) (排水性舗装でない)	自転車記号(自転車横断帯) (溶融式) 昼間作業 供用区間	箇所	11,100	⑭-2		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-6	区画線工(市場単価) (排水性舗装でない)	自転車記号(自転車横断帯) (溶融式) 夜間作業 供用区間	箇所	13,900	⑭-2		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-7	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	1,350	⑭-3		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-8	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	1,630	⑭-3		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-9	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	1,080	⑭-3		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-10	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	1,280	⑭-3		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-11	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(溶融式) 昼間作業 供用区間	箇所	11,300	⑭-1		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-12	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(溶融式) 夜間作業 供用区間	箇所	12,300	⑭-1		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-13	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,350	⑭-3		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-14	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,630	⑭-4		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-15	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,080	⑭-4		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-16	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,280	⑭-4		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-17	路面表示シール設置 (市場単価)	「バス停に注意」シール (常温圧着) 昼間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	27,900			
14-18	路面表示シール設置 (市場単価)	「バス停に注意」シール (常温圧着) 夜間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	34,800			
14-19	MMA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			昼間施工
14-20	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			昼間施工
14-21	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			昼間施工

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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(車両出入口部(Ⅲ種・大型貨物自動車等))	m	22,900			昼間施工
14-23	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			昼間施工
14-24	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			昼間施工
14-25	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			夜間施工
14-26	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			夜間施工
14-27	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			夜間施工
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(車両出入口部(Ⅲ種・大型貨物自動車等))	m	27,900			夜間施工
14-29	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			夜間施工
14-30	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			夜間施工
14-31	透水性点字ブロック	H=6cm	個	520	⑭-5		
14-32	透水性点字ブロック	H=8cm	個	630	⑭-5		
14-33	点字ブロック	熔融式(密粒)	m	1,090			
14-34	点字ブロック	熔融式(開粒)	m	1,560			
14-35	点字ブロック	300×600×2 材質:レジン(t=2mm)	個	1,500			
14-36	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(密粒・材工共価格)	枚	2,000			
14-37	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(開粒・材工共価格)	枚	2,600			
14-38	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(密粒)	枚	1,440	⑭-6		
14-39	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(開粒)	枚	2,010	⑭-6		
14-40	PRシート	視覚障がい者用ブロックに貼りつけるもの	組	900			
14-41	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			
14-42	路面表示シール	「バス停に注意」シール(加熱式) 昼間作業	箇所	27,900	⑭-7		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
14-43	路面表示シール	「バス停に注意」シール (加熱式) 夜間作業	箇所	34,800	⑭-7		
14-44	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路) 昼間施工(熔融式) 供用区間 排水性舗装でない	m	432			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-45	区画線工(市場単価)	グリーン巾30cm(通学路) 昼間施工(熔融式) 供用区間 排水性舗装でない	m	541			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-46	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路) 夜間施工(熔融式) 供用区間 排水性舗装でない	m	536			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-47	区画線工(市場単価)	グリーン巾30cm(通学路) 夜間施工(熔融式) 供用区間 排水性舗装でない	m	637			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-48	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)(熔融式) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	箇所	2,560			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-49	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)(熔融式) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	箇所	3,210			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-50	エスコートゾーン設置工	材工共・夜間	枚	8,550			
14-51	区画線工(市場単価)	自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版) 供用区間 排水性舗装でない	箇所	11,100	⑭-8		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-52	区画線工(市場単価)	自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版) 供用区間 排水性舗装でない	箇所	11,900	⑭-8		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-53	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版) 供用区間	箇所	12,900	⑭-8		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-54	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版) 供用区間	箇所	13,900	⑭-8		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-55	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	⑭-9		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-56	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	⑭-9		材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-57	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 供用区間	箇所	12,700			材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14-58	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 供用区間	箇所	16,000			材料諸雑費及び重複施工ロス含む

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
15-1	PV管	(曲管)Φ25R-500	本	817	⑮-1		
15-2	PV管	φ75用継手	個	1,270	⑮-2		
15-3	PV管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-4	PV管	φ75用キャップ	個	640			
15-5	PV管	φ50 ベンド管	本	4,240			
15-6	通信用管(PV管)	φ25mm直管L=4m	本	1,220	⑮-3		
15-7	KGP管(曲管)	Φ80R5000 L=1500	本	7,110	⑮-4		
15-8	KGP管用ダクトスリーブ	Φ80L=815	本	6,750	⑮-4		
15-9	KGP管	(曲管)Φ100L=1.5m	本	7,650	⑮-4		
15-10	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ80	本	6,750	⑮-4		
15-11	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ100	本	7,840	⑮-4		
15-12	KGP管	φ100ベント管	本	15,200	⑮-5		
15-13	KGP管	φ80ベント管	本	12,600	⑮-5		
15-14	KGP管	φ100用継手	個	3,280	⑮-6		
15-15	KGP管	φ80用継手	個	2,700	⑮-6		
15-16	KGP管	φ100用キャップ	個	558	⑮-7		
15-17	KGP管	φ80用キャップ	個	378	⑮-7		
15-18	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ125	本	9,500			
15-19	KGP管	φ125ベント管	本	16,800			
15-20	電力用鋼管(KGP管)	φ80mm直管L=4m	本	5,620	⑮-8		
15-21	電力用鋼管(KGP管)	φ100mm直管L=4m	本	8,790	⑮-8		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
15-22	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm曲管L=1.5m	本	7,440			
15-23	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm直管L=4m	本	10,700			
15-24	電力用管枕(KGP管用)	1連φ100用	個	297	⑮-8		
15-25	電力用管枕(KGP管用)	1連φ125用	個	310			
15-26	電力用管枕(KGP管用)	2連φ100用	個	306	⑮-8		
15-27	電力用管枕(KGP管用)	2連φ125用	個	306			
15-28	電力用管枕(KGP管用)	3連φ100用	個	396	⑮-8		
15-29	電力用管枕(KGP管用)	3連φ125用	個	516			
15-30	電力用管枕(KGP管用)	φ125用継手	個	4,120			
15-31	SVP管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-32	SVP管	φ80用キャップ	個	640			
15-33	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm直管L=5m	本	9,300	⑮-9		
15-34	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm曲管L=1m	本	4,120	⑮-9		
15-35	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mm直管	本	6,300	⑮-9		
15-36	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mm曲管	本	3,750	⑮-9		
15-37	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mmダクトスリーブ	本	3,000	⑮-9		
15-38	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mmダクトスリーブ	本	2,850	⑮-9		
15-39	フリーアクセスVP管	φ150用キャップ	個	4,800			
15-40	フリーアクセスVP管	φ100用キャップ	個	1,370			
15-41	差込継手硬質塩化ビニル管ダクトスリーブ	φ25	本	862	⑮-10		
15-42	機器据付ブロック I-100	W1200×L1650×H150	基	23,300	⑮-11		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
15-43	CCB UC-PS管	φ75	本	23,700			
15-44	電力柵(プレハブ基礎2型)	950×1950×1100	個	195,000	⑮-12		
15-45	電力用柵(プレハブ基礎1型)	900×1650×550	個	190,000	⑮-13		
15-46	電力柵 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500	基	641,000			
15-47	電力用柵(プレハブ人孔)	1300×3600×1800	個	805,000	⑮-14		
15-48	電力柵 プレハブ人孔(A5型)	950×3000×1800	基	604,000			
15-49	電力柵 レジンコンクリート製 ハンドホール	1300×3000×1800	基	2,200,000			
15-50	電力用柵(分岐柵)	600×1200×550	個	53,500	⑮-15		
15-51	電力柵(E1柵)直上2基用	950×3050×1100	個	291,000	⑮-16		
15-52	電力用柵蓋	φ870	枚	273,000	⑮-17		
15-53	道路及び通信用柵蓋	φ700	枚	107,000	⑮-18		
15-54	RT柵蓋(歩道用)	φ750	枚	128,000			
15-55	R1柵(歩道用)	950×1900×1500	個	254,000			
15-56	R1柵首部ブロック(歩道用)	600×1200×70	個	7,700			
15-57	R1柵蓋(歩道用)	600×1200	枚	184,000			
15-58	電力・通信蓋(歩道用黒蓋)	φ700	枚	116,000			
15-59	通信蓋(歩道用化粧蓋)	φ700	枚	112,000			
15-60	通信蓋(車道用黒蓋)	φ700	枚	116,000			
15-61	電力蓋	φ880	枚	304,000			
15-62	防水栓	φ150用	個	3,930			
15-63	防水栓	φ100用	個	2,430			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
15-64	防水栓	φ80用	個	1,250			
15-65	防水栓	φ75用	個	1,250			
15-66	防水栓	φ50用	個	1,220			
15-67	通信用管枕	1連φ75用	個	210	⑮-3		
15-68	通信用管枕	1連φ50用	個	204	⑮-3		
15-69	管枕	SVP管φ100用	個	315			
15-70	機器据付用ブロック (E2柵用)	1200×2200×190	個	43,400	⑮-19		
15-71	道路通信用合同柵(RT柵) (レジン製)	1200×2200×1500	個	384,000	⑮-20		
15-72	RT柵用調整ブロック	φ750t=100	個	9,600	⑮-20		
15-73	機器据付ブロック	S-100H=200	個	15,600	⑮-21		
15-74	I型機器据付ブロック	I-145、H=300	個	31,400			
15-75	機器据付用ブロック	600×1000×100	個	21,000			
15-76	首座ブロック	H=200	個	24,700	⑮-22		
15-77	金蓋据付ブロック	SB75型	個	50,700	⑮-23		
15-78	E柵用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800	個	547,000	⑮-24		
15-79	E柵用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500	個	392,000	⑮-25		
15-80	RT用柵歩道用	600×1200×1100	個	88,000	⑮-26		
15-81	RT柵(歩道用)	950×2200×1500	基	397,000			
15-82	RT用柵車道用	950×1900×1500	個	274,000	⑮-27		
15-83	RT柵(車道用)	950×2200×1500	基	397,000			
15-84	管路	SVPφ125直管L=5m	本	9,340	⑮-28		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
15-85	管路	SVPφ125曲管	本	4,810	⑮-28		
15-86	管付属材	SVPφ125直管ダクトスリーブ	個	3,600	⑮-28		
15-87	管付属材	管枕φ125(SVP管用)	個	307	⑮-28		
15-88	管付属材	管枕φ75(SVP管用)	個	270	⑮-28		
15-89	レジンコンクリート製リング	Φ700×Φ1050×100	個	35,200			
15-90	レジンコンクリート製リング	Φ880×Φ1200×150	個	54,400			
15-91	セメント製リング	Φ700×Φ1050×100	個	15,200			
15-92	CCB UC-PS管	φ50 L=3585	本	17,500			
15-93	CCB UC-PS管	φ50 L=4835	本	25,900			
15-94	CCB UC-PS管	φ100 L=5120	本	36,400			
15-95	異種管継手	φ75 PV→UC-PS	個	9,520			
15-96	異種管継手	φ50 PV→UC-PS	個	6,910			
15-97	電力用柵(E柵 Ⅸ型)	950×3000×1100	個	294,000			
15-98	電力用柵 (金蓋取付ブロック)	SA-88-20型	個	52,000			
15-99	角型FEPロングベルマウス	Φ75	個	2,400			
15-100	角型FEPロングベルマウス	Φ50	個	2,080			
15-101	地中管内呼び線(P.Pロープ)	Φ4mm	m	20			
15-102	電力柵用出入口ブロック	Φ880×Φ1300×200	個	24,300			
15-103	RT柵用	小型接着剤	個	3,510			
15-104	ECVP管	φ100 直管	m	4,950	265	R3新規	
15-105	ECVP管	φ100 曲管	m	2,770	265	R3新規	



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
15-106	ボディ管	φ250 直管	m	34,200	265	R3新規	
15-107	ボディ管	φ250 曲管	m	24,900	265	R3新規	
15-108	SU管(さや管)	φ50	m	1,420	265	R3新規	
15-109	SU管(さや管)	φ30	m	959	265	R3新規	
15-110	ダクトスリーブ	ECVP管φ100用	個	3,000	265	R3新規	
15-111	ダクトスリーブ	ボディ管φ250用	個	14,800	265	R3新規	
15-112	管枕	ECVP管φ100用	個	315		R3新規	
15-113	管枕	ボディ管φ250用	個	622	265	R3新規	
15-114	電力用柵(E2柵)	機器1連 W900×H1100×L1100	個	203,000	265	R3新規	
15-115	電力用柵(E3柵)	プレハブ人孔A5型 W1000×H1800×L3000	個	570,000	265	R3新規	
15-116	電力用柵(E4柵)	プレハブ基礎I型UタイプH1100-2連 W1000×H1800×L3000	個	343,000	265	R3新規	
15-117	通信用柵(O柵)	W600×H1100×L1200	個	85,800	265	R3新規	
15-118	道路用柵(R柵)	W950×L2200×H1500	個	410,000	265	R3新規	
15-119	セメント製築造ブロック	φ1050 H100	個	15,700	265	R3新規	
15-120	通信柵蓋	車道用 φ750	個	150,000	265	R3新規	
15-121	基礎ブロック	W500×L3500×H100	個	26,600	265	R3新規	
15-122	基礎ブロック	W500×L2400×H100	個	17,500	265	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3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	小中口径 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	小中口径 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	小中口径 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	小中口径 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	小中口径 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			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
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

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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	⑩-1		
16-26	水膨張性止水材	R1503相当 15×30×4050	m	864	⑩-2		
16-27	FRP製 グレーチング蓋	開口幅 1300	m <sup>2</sup>	48,600	⑩-3		
16-28	FRP製 グレーチング蓋受枠	開口幅 1300	m	12,900	⑩-3		
16-29	合成木材蓋(取手含)	開口 □1500×1500	m <sup>2</sup>	154,000	⑩-4		
16-30	合成木材蓋受枠	開口 □1500×1500	m	41,400	⑩-4		
16-31	合成木材蓋(取手含)	開口 □2000×2500	m <sup>2</sup>	333,000	⑩-4		
16-32	合成木材蓋受枠	開口 □2000×2500	m	59,400	⑩-4		
16-33	合成木材蓋(取手含)	開口 □1450×2500	m <sup>2</sup>	244,000	⑩-4		
16-34	合成木材蓋受枠	開口 □1450×2500	m	52,200	⑩-4		
16-35	アルミ手摺	H=1100 ベースポストタイプ	m	12,800	⑩-5		
16-36	アルミ手摺	H=900 ベースポストタイプ	m	12,000	⑩-5		
16-37	ステンレス手摺	H=1100 一般部	m	63,600	⑩-5		
16-38	ステンレス手摺	H=1100 階段部	m	69,200	⑩-5		
16-39	ひび割れ誘発目地	壁厚 500mm	m	7,740	⑩-6		
16-40	ひび割れ誘発目地	壁厚 600mm	m	7,920	⑩-6		
16-41	ひび割れ誘発目地	壁厚 1500mm	m	17,100	⑩-6		
16-42	超高圧水発生装置	圧力240Mpa 基礎価格	基	19,000,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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			
16-55	FRP製マンホール蓋	φ600 10kN 丸枠 受枠共	個	64,000			
16-56	FRP製マンホール蓋	φ900 5kN 丸枠 受枠共	個	138,000			
16-57	FRP製マンホール蓋	φ900 10kN 丸枠 受枠共	個	180,000			
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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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・バック 損料	地中ガス測定用	個	3,000			
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			
16-73	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	二酸化炭素	検体	9,000			
16-74	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	硫化水素	検体	10,800			
16-75	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	メタン	検体	9,000			
16-76	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	酸素	検体	9,000			
16-77	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	窒素	検体	9,000			
16-78	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	二酸化炭素	検体	9,000			
16-79	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	硫化水素	検体	10,800			
16-80	PS検層 検層器		日	6,810			
16-81	PS検層 ケーブル損耗	PS浮遊型 100m当り	式	46,600			
16-82	PS検層 ソンデ損耗	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			
16-84	高密度ポリエチレン管用 キャップ	Φ200	個	35,900			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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			
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	783,000			
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	775,000			
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			
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	707,000			
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	674,000			
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			
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			
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	723,000			
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	269,000			
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			
16-96	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 中押管	1種-JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	1,370,000			
16-97	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 90N管 HPφ1000 L=2.43m	本	1,420,000			
16-98	4号組立マンホール 頂版(斜壁)	I種 φ1200×φ1800×300	個	193,000			
16-99	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×1800	個	338,000			
16-100	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×2400	個	444,000			
16-101	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×900	個	190,000			
16-102	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2100	個	429,000			
16-103	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2400	個	489,000			
16-104	4号組立マンホール 躯体	II種 φ1800×2400	個	459,000			
16-105	4号組立マンホール 底版	II種 φ1800	個	259,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
16-106	4号組立マンホール 踊り場	FRP製	個	303,000			
16-107	偏心構造弁	7.5K φ100	個	395,000			
16-108	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ200	個	299,000			
16-109	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ300	個	599,000			
16-110	空気弁	7.5k 呼び径φ75 配管径φ200	個	296,000			補修弁除く
16-111	空気弁	7.5k 呼び径φ75 配管径φ300	個	296,000			補修弁除く
16-112	ピグ通過確認装置	7.5K φ200	個	774,000			
16-113	フランジ継手	7.5K φ75GF	組	3,500			
16-114	フランジ継手	7.5K φ75RF	組	3,770			
16-115	フランジ継手	7.5K φ100GF	組	3,710			
16-116	フランジ継手	7.5K φ200GF	組	7,240			
16-117	フランジ継手	7.5K φ300GF	組	15,900			
16-118	高密度ポリエチレン管 直管	L=5.0m φ200	本	56,500			
16-119	高密度ポリエチレン管 直管	L=2.5m φ200	本	28,200			
16-120	高密度ポリエチレン管 直管	L=5.0m φ300	本	115,000			
16-121	高密度ポリエチレン管 直管	L=2.5m φ300	本	57,900			
16-122	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			
16-123	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			
16-124	高密度ポリエチレン管 ソケット	φ200	個	26,500			
16-125	高密度ポリエチレン管 ソケット	φ300	個	73,100			
16-126	高密度ポリエチレン管 Y字管	φ200×100	個	348,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
16-127	高密度ポリエチレン管 Y字管	φ 300 × 100	個	606,000			
16-128	高密度ポリエチレン管 曲管	45° φ 200	個	45,200			
16-129	高密度ポリエチレン管 曲管	45° φ 300	個	301,000			
16-130	メカポリPCジョイント	φ 200	個	142,000			
16-131	空気弁室(プレキャスト)	1800 × 1150 × 4000	個	2,330,000			
16-132	矩形鋳鉄蓋 T-25	1750 × 1000	個	2,320,000			
16-133	矩形鋳鉄蓋 T-25	2000 × 1000	個	1,990,000			
16-134	GX形管用栓	直管用 φ 300	個	150,000			
16-135	GX形管用栓	直管用 φ 200	個	82,600			
16-136	GX形管用栓	異形管用 φ 300	個	117,000			
16-137	GX形管用栓	異形管用 φ 200	個	59,800			
16-138	本体ゴム	水道用ゴム I 類(JIS K 6353)	個	251,550	30	R3新規	
16-139	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-15 外径 φ 2,950mm(内径 φ 2,200mm)	リング	342,308		R3新規	
16-140	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-18 外径 φ 3,150mm(内径 φ 2,400mm)	リング	376,126		R3新規	
16-141	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-26 外径 φ 3,550mm(内径 φ 2,800mm)	リング	495,861		R3新規	
16-142	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-34W 外径 φ 4,050mm(内径 φ 3,250mm)	リング	628,814		R3新規	
16-143	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S37-2 外径 φ 2,950mm(内径 φ 2,200mm)	リング	328,426		R3新規	
16-144	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S43-2 外径 φ 3,150mm(内径 φ 2,400mm)	リング	408,615		R3新規	
16-145	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S53-2 外径 φ 3,550mm(内径 φ 2,800mm)	リング	496,960		R3新規	
16-146	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S60-2 外径 φ 4,050mm(内径 φ 3,250mm)	リング	534,982		R3新規	
16-147	SPR-SE工法用プロファイル	#53RW	m	2,565		R3新規	



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
16-148	SPR-SE工法用プロファイル	#62RW	m	3,420		R3新規	
16-149	SPR-SE工法用プロファイル	#67RW	m	4,460		R3新規	
16-150	SPR-SE工法用プロファイル	#78RW	m	5,130		R3新規	
16-151	下水道ミニシールド工法用RCセグメント	JSWAS-7D種 φ1,100mm	リング	70,000		R3新規	
16-152	下水道ミニシールド工法用シール材①	t=15mmW=40mm	m	700		R3新規	
16-153	下水道ミニシールド工法用シール材②	t=20mm W=30mm	m	442		R3新規	
16-154	下水道ミニシールド工法用シール材③	t=3mm W=20mm	m	202		R3新規	
16-155	下水道ミニシールド工法用セグメント 注入孔用プラグ	合成樹脂製	個	125		R3新規	
16-156	下水道ミニシールド工法用到達坑口	φ1,100mm(マシン外径φ1,494mm) ゴムリング枠共	組	595,000	304	R3新規	
16-157	下水道ミニシールド工法用可とうセグメント	外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅600mm、桁高80mm、4分割伸び変位 30mm、縮み変位30mmせん断変位30mm	リング	4,410,000		R3新規	
16-158	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ55mm	リング	128,000	306	R3新規	
16-159	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーパ)外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、 縦リブ55mm	リング	128,000	306	R3新規	
16-160	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、 縦リブ55mm	リング	293,000	306	R3新規	
16-161	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ10mm	リング	101,000	306	R3新規	
16-162	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーパ)外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、 縦リブ10mm	リング	88,800	306	R3新規	
16-163	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、 縦リブ10mm	リング	256,000	306	R3新規	
16-164	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ16mm	リング	111,000	306	R3新規	
16-165	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーパ)外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、 縦リブ16mm	リング	111,000	306	R3新規	
16-166	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーパ)外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、 縦リブ28mm	リング	112,000	306	R3新規	
16-167	下水道ミニシールド工法用発進坑口	φ1,100mm(マシン外径φ1,494mm) ゴムリング枠共	組	376,000	315	R3新規	
16-168	5号組立マンホール 管取り 付け壁	I種 210	個	659,000		R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
16-169	5号組立マンホール 管取り付け壁	Ⅱ種 240	個	931,000		R3新規	
16-170	5号組立マンホール 調整リング	MR12 15	個	47,200		R3新規	
16-171	5号組立マンホール 調整リング	MR12 20	個	55,000		R3新規	
16-172	5号組立マンホール 直壁	Ⅰ種 180	個	469,000		R3新規	
16-173	5号組立マンホール 直壁	Ⅰ種 210	個	543,000		R3新規	
16-174	5号組立マンホール 直壁	Ⅱ種 240	個	783,000		R3新規	
16-175	5号組立マンホール 底板	M5PF Ⅰ種	個	407,000		R3新規	
16-176	5号組立マンホール 底板	M5PF Ⅱ種	個	516,000		R3新規	
16-177	SPR-SE工法用プロファイル	#85RW	m	5,790		R3新規	
16-178	SPR-SE工法用プロファイル	#97RW	m	7,410		R3新規	
16-179	受挿ソフトシール仕切弁	Φ300 L=0.7m	個	622,000		R3新規	
16-180	受挿ソフトシール仕切弁	Φ300 L=0.4m	個	653,000		R3新規	
16-181	大阪府流域下水道マンホール蓋	Φ900mm T-25	組	234,000	329	R3新規	
16-182	SPR-SE工法用間詰め材	比重1.30以上、70-210mm以上、非拡散性良好、無収縮性良好	m <sup>3</sup>	171,000		R3新規	
16-183	空気弁室	急速Φ75 H=0.99m	基	211,000		R3新規	
16-184	SPR工法用プロファイル	#79S	m	3,500		R3新規	
16-185	SPR工法用プロファイル	#80S	m	2,660		R3新規	
16-186	SPR工法用プロファイル	#87S	m	2,540		R3新規	
16-187	SPR工法用プロファイル	#90S	m	2,070		R3新規	
16-188	矩形鋳鉄ふた T-14	1500×1000	組	1,800,000		R3新規	
16-189	矩形鋳鉄ふた T-14	1500×750	組	1,310,000		R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
16-190	矩形鋳鉄ふた T-25	1500×1000	組	2,320,000		R3新規	
16-191	SPR工法用プロファイル	#79SF	m	4,200		R3新規	
16-192	SPR工法用プロファイル	#80SF	m	3,190		R3新規	
16-193	フランジ継手材	Φ75	個	3,300		R3新規	
16-194	フランジ継手材	Φ100	個	3,500		R3新規	
16-195	フランジ継手材	Φ300	個	9,700		R3新規	
16-196	プレキャスト弁室	4000	基	2,360,000	347	R3新規	
16-197	プレキャスト弁室	4700	基	2,530,000	348	R3新規	
16-198	補修弁	Φ75×150L	個	82,400		R3新規	
16-199	SPR工法用プロファイル	#79SFW	m	5,330		R3新規	
16-200	SPR工法用プロファイル	#80SFW	m	4,120		R3新規	
16-201	SPR工法用プロファイル	#79SW	m	4,630		R3新規	
16-202	SPR工法用プロファイル	#80SW	m	3,590		R3新規	
16-203	SPR工法用プロファイル	#87SW	m	3,470		R3新規	
16-204	SPR工法用プロファイル	#792SU	m	6,080		R3新規	
16-205	SPR工法用プロファイル	#792SFU	m	7,310		R3新規	
16-206	SPR工法用モルタル	3号	m <sup>3</sup>	207,000		R3新規	
16-207	SPR工法用モルタル	4号	m <sup>3</sup>	211,000		R3新規	
16-208	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ800	m	46,700		R3新規	
16-209	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ830	m	54,700		R3新規	
16-210	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ900	m	55,900		R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
16-211	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 980	m	59,900		R3新規	
16-212	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1000	m	59,800		R3新規	
16-213	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1060	m	62,700		R3新規	
16-214	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1100	m	64,600		R3新規	
16-215	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1200	m	72,300		R3新規	
16-216	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1350	m	79,000		R3新規	
16-217	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1500	m	82,500		R3新規	
16-218	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2200	m	136,000		R3新規	
16-219	ハルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2400	m	158,000		R3新規	
16-220	ハルテムフローリング工法用かん合部材		m	658		R3新規	
16-221	ハルテムフローリング工法用表面部材		m	564		R3新規	
16-222	ハルテムフローリング工法用接合部材		個	230		R3新規	
16-223	ハルテムフローリング工法用フローリング充填材		m <sup>3</sup>	160,000		R3新規	
16-224	ピグ通過確認装置	Φ 300	個	860,000		R3新規	7.5K 材質SUS ピグとピグ発射装置含まず
16-225	ストリップ	R6-140-12 SWライナー工法用	m	7,600		R3新規	
16-226	ストリップジョイナー	R6-140-12 SWライナー工法用	set	151,000		R3新規	
16-227	管内注入管材	SWライナー工法用	箇所	5,500		R3新規	
16-228	充てん材	SWライナー工法用	m <sup>3</sup>	260,000		R3新規	
16-229	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,600		R3新規	
16-230	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,000		R3新規	
16-231	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,100		R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
16-232	止水セメント	t=5cm	m3	714,000		R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3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	締固め率含まない	m3	20,400			
17-17	滑り台(階段・デッキ込み)	W1380 L5500	基	1,590,000			
17-18	杉丸太(防腐処理加工なし、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
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(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	270			
17-25	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	900			
17-26	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	420			
17-27	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	550			
17-28	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	1,390			
17-29	杉丸太(防腐処理加圧注入、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(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 8.0cm	本	350			
17-33	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 8.0cm	本	420			
17-34	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 8.0cm	本	550			
17-35	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 8.0cm	本	700			
17-36	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 8.0cm	本	900			
17-37	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 8.0cm	本	1,050			
17-38	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 8.0cm	本	1,390			
17-39	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 8.0cm	本	1,390			
17-40	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 12.0cm	本	810			
17-41	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 12.0cm	本	970			
17-42	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 12.0cm	本	1,290			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
17-43	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 12.0cm	本	1,620			
17-44	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 12.0cm	本	2,100			
17-45	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 12.0cm	本	2,430			
17-46	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 12.0cm	本	3,240			
17-47	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 12.0cm	本	3,240			
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/m2 団粒化材0.2L/m2	m2	2,000			
17-51	砂入り人工芝(材工共)	耐候性ポリプロピレン パイル長19mm	m2	6,330			
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			
17-58	ムサンノケヤキ	H=5.0m C=0.21	本	35,000			
17-59	基礎ブロック	210*1000*100	基	2,230	⑩-1		
17-60	芝生用耐圧基盤土壌	製品名:グラスミックス 設計CBR値:20以上 透水係数:1×10 <sup>-5</sup> m/秒 pH:5.0~7.5 養分性:N.P.K含有 ロス率含まず	m3	32,100			
17-61	照明灯(材料費)	アルミポール H6300	基	210,000	⑩-2		
17-62	照明灯(材料費)	LED灯具 φ393	基	137,000	⑩-2		
17-63	照明灯(材料費)	付属品(ジョイントユニット・ アンカーボルト、アース等・ 管理名板)	基	33,500	⑩-2		



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
17-64	矮性サルスベリ	H0.3 W0.3 赤、白、ピンク、紫	本	1,600			
17-65	オタフクナンテン	10.5cmポット、H=0.15	鉢	630			
17-66	オタフクナンテン	12.0cmポット、H=0.15	鉢	630			
17-67	ガザニアンクイーン	9cmポット 花の色黄	鉢	500		R3新規	
17-68	ガザニアンプリンセス	9cmポット 花の色オレンジ	鉢	500		R3新規	
17-69	テールアルメ壁面材	A4 t=14cm 1500*1500	枚	44,000	11	R3新規	
17-70	ベンチ・テーブル	サイズ:W1392×D1382×H925mm、質量:36kg、上台:t18屋外対応MDF材、木材保護塗装(クリア)、脚:φ48.6×t2.3鋼管、t3.2鋼板ジंकパウダー下地、合成樹脂塗装(グレー)、連結材:t4.5鋼板ジंकパウダー下地、合成樹脂塗装(グレー)	基	171,000	387	R3新規	
17-71	自転車ラック	サイズ:W1849×D649×(H1290)mm、質量:30kg 脚:鋼管、合成樹脂塗装(グレー) ラッキングバー:t18屋外対応MDF材、木材保護塗装(クリア)75×20×t2.3角鋼管、ジंकパウダー下地、合成樹脂塗装(グレー) 床固定金具付、設置費込、基礎含まず 同等品以上	基	113,000	388	R3新規	
17-72	サイン	サイン:サイズ:W458×H1510×D146.5、質量:15kg、S/Nパネル表示基板:t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)、S/Nパネル基板エッジ:エラストマー樹脂(ダークグレー)、支柱:アルミ押出成形材 着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装、支柱上蓋:アルミ鋳物 合成樹脂焼付塗装(シルバーグレー)、450*450 印刷費(450タフジェット片面表示)、原稿作成費込(名称2か国語表記)、設置費込、基礎含まず 同等品以上	基	169,000	389	R3新規	
17-73	手すり-1	アルミ手摺(センター2段)、埋込400mm 設置費込、基礎含まず	m	29,200	390	R3新規	
17-74	手すり-2	アルミ手摺(センター2段)、埋込200mm 設置費込、基礎含まず	m	28,900	390	R3新規	
17-75	手すり-3	アルミ手摺(センター2段)、埋込200mm 設置費込、基礎含まず	m	28,900	390	R3新規	
17-76	車止め-1	施工タイプ:差込式カギ付、材質:ステンレス、仕様:クサリなし、南京錠40mm付、反射テープ付、サイズ:φ114.3(t2.5) H700、重量:約11.7kg、仕上げ/カラー:#400 設置費込、基礎除く	基	64,400	393	R3新規	
17-77	車止め-2	施工タイプ:差込式カギ付、材質:アルミ合金継目無管、南京錠25mm付、サイズ:φ152.5(t3.0) H450、焼付塗装 設置費込、基礎除く	基	57,100	394	R3新規	
17-78	車止め-3	施工タイプ:固定式、材質:スチール、サイズ:φ101.6(t3.2) H850、重量:約8.4kg、仕上げ/カラー:焼付塗装(C):茶 設置費込、基礎含まず	基	7,050	395	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
18-1	耐候性土のう(1年)	48*62cm	袋	54			
18-2	耐候性土のう(2年)	48*62cm	袋	81			
18-3	耐候性土のう(3年)	48*62cm	袋	81			
18-4	足場丸太	長さ6m 末口4.5cm	本	7,470			
18-5	杉板	2等4.0m*1.8cm*24cm	m3	927			
18-6	杭丸太	φ100*3000	本	1,840			
18-7	杭丸太	φ150*1200	本	2,110			
18-8	杭丸太	φ100*900	本	675			
18-9	鋼製山留材賃料	1~3ヶ月 H500x500x25x25	t・日	260			
18-10	鋼製山留材賃料	4~6ヶ月 H500x500x25x25	t・日	260			
18-11	鋼製山留材賃料	7~12ヶ月 H500x500x25x25	t・日	260			
18-12	鋼製山留材賃料	13~24ヶ月 H500x500x25x25	t・日	250			
18-13	鋼製山留材賃料	25~36ヶ月 H500x500x25x25	t・日	240			
18-14	鋼製山留材賃料	不足弁償金(新品) H500x500x25x25	t	240,000			
18-15	鋼製山留材賃料	不足弁償金(中古) H500x500x25x25	t	220,000			
18-16	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り出し可能なもの 6) 当該装置の標準構成は、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、マイクローン・ピンクアップ、マイクローンピン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			
18-17	ゴムマット基本料	2000×1000×15	枚	270			
18-18	ゴムマット賃料	2000×1000×15	ヶ月	405			
18-19	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			
18-20	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			
18-21	ライナープレート 矩形	t=2.7 2892×5247	m	276,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
18-22	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			
18-23	ライナープレート 矩形	t=2.7 3049×6660	m	322,000			
18-24	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			
18-25	換気パネル	防音ハウス用	枚	787,000	396	R3新規	
18-26	採光パネル	防音ハウス用	枚	231,000		R3新規	
18-27	人員用扉パネル	防音ハウス用	枚	546,000	396	R3新規	
18-28	電動重量シャッター	防音ハウス用	基	1,210,000	396	R3新規	
18-29	防音パネル	BSK-Bタイプ	m2	62,000	396	R3新規	
18-30	防音パネル	BSK-Cタイプ	m2	83,200		R3新規	
18-31	防音パネル	BSK-Lタイプ	m2	97,400		R3新規	
18-32	布製型枠	t=65 水抜き型	m2	3,970	403	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
19-1	ゲースアスファルト		t	84,000			車両代のみ
19-2	LED規制標識車(賃料)	2t	台・日	15,000			車両代のみ
19-3	LED規制標識車(賃料)	4t	台・日	20,000			車両代のみ
19-4	LED規制標識車(賃料)	2t(夜間)	台・日	15,000			車両代のみ
19-5	LED規制標識車(賃料)	4t(夜間)	台・日	20,000			車両代のみ
19-6	高所作業車	AT-121TG H=12.0m	日	58,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-7	高所作業車	AT-130TG H=13.1m	日	58,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-8	高所作業車	AT-270TG H=27.0m	日	89,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-9	高所作業車	AT-121TG H=12.0m(夜間)	日	66,700			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-10	高所作業車	AT-130TG H=13.1m(夜間)	日	66,700			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-11	高所作業車	AT-270TG H=27.0m(夜間)	日	97,700			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-12	橋梁点検車(賃料)	BT-200(昼間)	日	153,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-13	橋梁点検車(賃料)	BT-400(昼間)	日	510,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-14	橋梁点検車(賃料)	BT-200(夜間)	日	161,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-15	橋梁点検車(賃料)	BT-400(夜間)	日	552,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-16	簡易支持力測定基本料金 (1現場あたり)	キヤスポル	現場	33,000			
19-17	簡易支持力測定現場試験費 (1箇所あたり)	キヤスポル	箇所	13,400			
19-18	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			
19-19	管更生工(管口仕上工) (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	箇所	35,100			
19-20	シール工	【夜間:時間制約】	m2	20,800			
19-21	剥落防止工(市場単価)	固定足場【昼間】 (500㎡未満)	m2	10,100			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
19-22	剥落防止工(市場単価)	固定足場【昼間】 (500㎡以上)	m2	10,100			
19-23	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			
19-24	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			
19-25	剥落防止工(市場単価)	固定足場【夜間】(500㎡未満)	m2	13,400			
19-26	剥落防止工(市場単価)	固定足場【夜間】(500㎡以上)	m2	13,400			
19-27	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			
19-28	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			
19-29	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			
19-30	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			
19-31	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			
19-32	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			
19-33	板柵土留(材料費)	プラ擬木土留工(A)	m	36,900	①9-1		
19-34	板柵土留(材料費)	プラ擬木土留工(B)	m	51,900	①9-1		
19-35	階段(材料費)	プラ擬木階段	m	55,800	①9-1		
19-36	転落防止柵(材料費)	プラ擬木転落防止柵(土中用)	m	22,100	①9-1		
19-37	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 (鉛又はその化合物) 基準値10倍以下	m3	80,000			
19-38	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30倍以下	m3	120,000			
19-39	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50倍以下	m3	180,000			
19-40	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100倍以下	m3	250,000			
19-41	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500倍以下	m3	350,000			
19-42	橋梁点検車	AB-1400(昼間)	日	720,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
19-43	橋梁点検車	AB-1400(夜間)	日	774,000			
19-44	水切り材(材工共)	軟質PVC(面幅25mm)	m	2,970			
19-45	カプセルアンカー	外径15mm×長さ165mm	本	500			
19-46	ワイヤーソーイングエ	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚350mm	m2	126,000			
19-47	ワイヤーソーイングエ	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚400mm	m2	119,000			
19-48	ワイヤーソーイングエ	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚450mm	m2	109,000			
19-49	ワイヤーソーイングエ	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚500mm	m2	105,000			
19-50	ワイヤーソーイングエ	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚550mm	m2	105,000			
19-51	ワイヤーソーイングエ	垂直切断低配筋コンクリート 切断厚600mm	m2	105,000			
19-52	ワイヤーソーイングエ	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚350mm	m2	125,000			
19-53	ワイヤーソーイングエ	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚400mm	m2	118,000			
19-54	ワイヤーソーイングエ	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚450mm	m2	107,000			
19-55	ワイヤーソーイングエ	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚500mm	m2	103,000			
19-56	ワイヤーソーイングエ	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚550mm	m2	103,000			
19-57	ワイヤーソーイングエ	壁面施工水平切断 低配筋コンクリート 切断厚600mm	m2	103,000			
19-58	ワイヤーソーイングエ	垂直切断無筋 切断厚400mm	m2	109,000			
19-59	ワイヤーソーイングエ	垂直切断無筋 切断厚450mm	m2	100,000			
19-60	ワイヤーソーイングエ	垂直切断無筋 切断厚500mm	m2	96,500			
19-61	ワイヤーソーイングエ	垂直切断無筋 切断厚550mm	m2	96,500			
19-62	ワイヤーソーイングエ	垂直切断無筋 切断厚600mm	m2	96,500			
19-63	ワイヤーソーイングエ	壁面施工水平切断無筋 切断厚400mm	m2	107,000			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
19-64	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	98,100			
19-65	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	94,100			
19-66	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	94,100			
19-67	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	94,100			
19-68	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	103,000			
19-69	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	94,100			
19-70	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	105,000			
19-71	ワイヤーソーイング工	垂直切断 無筋 切断厚400～600mm	m2	96,500			
19-72	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	103,000			
19-73	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			
19-74	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			
19-75	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			
19-76	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			
19-77	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			
19-78	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			
19-79	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			
19-80	固定金具(材料費)	地すべり半自動観測 (地下水位計)	個	9,000			
19-81	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工(A) 【4週8休以上】 (別紙施工箇所)	m	6,600	①9-2		
19-82	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工(A) 【4週7休以上4週8休未満】 (別紙施工箇所)	m	6,600	①9-2		
19-83	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工(A) 【4週6休以上4週7休未満】 (別紙施工箇所)	m	6,600	①9-2		
19-84	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工(B) 【4週8休以上】 (別紙施工箇所)	m	7,500	①9-2		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
19-85	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工(B) 【4週7休以上4週8休未満】 (別紙施工箇所)	m	7,500	①9-2		
19-86	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工(B) 【4週6休以上4週7休未満】 (別紙施工箇所)	m	7,500	①9-2		
19-87	階段工(施工費)	ブラ擬木階段工【4週8休以上】 (別紙施工箇所)	m	1,500	①9-2		
19-88	階段工(施工費)	ブラ擬木階段工 【4週7休以上4週8休未満】 (別紙施工箇所)	m	1,500	①9-2		
19-89	階段工(施工費)	ブラ擬木階段工 【4週6休以上4週7休未満】 (別紙施工箇所)	m	1,500	①9-2		
19-90	転落防止柵(施工費)	ブラ擬木転落防止柵工 【4週8休以上】 (別紙施工箇所)	段	3,000	①9-3		
19-91	転落防止柵(施工費)	ブラ擬木転落防止柵工 【4週7休以上4週8休未満】 (別紙施工箇所)	段	3,000	①9-3		
19-92	転落防止柵(施工費)	ブラ擬木転落防止柵工 【4週6休以上4週7休未満】 (別紙施工箇所)	段	3,000	①9-3		
19-93	EFフランジ(ガスケット付属)	SUS製 W150S	個	49,400		R3新規	
19-94	EFフランジ(ガスケット付属)	FCD製 W150S	個	42,700		R3新規	
19-95	LED照明器具	型式 照付材料器具、電線管敷設器具 1. 専用ケーブル付器具 2. 標準型LED 3. 標準色温度 3000K 4. 平均寿命時間 50,000時間 5. LED駆動電圧 90.000V 6. LED駆動電流 20.25A 7. 適合ケーブル φ88.1、φ76.3、φ60.5 8. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 9. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 10. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 11. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 12. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 13. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 14. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 15. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 16. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 17. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 18. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 19. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5 20. 適合ケーブルφ76.3、φ60.5	基	174,000	406	R3新規	
19-96	LED照明器具 (高欄トップレール内蔵用) ※設置手間含む	LUB172W-L12 (同等品以上)	基	53,500		R3新規	
19-97	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角30° 40° 谷側	m	34,100	408	R3新規	
19-98	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角40° 山側	m	34,100	409	R3新規	
19-99	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 谷側	m	48,800	410	R3新規	
19-100	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 山側	m	39,400	411	R3新規	
19-101	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 谷側	m	51,100	412	R3新規	
19-102	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 山側	m	89,700	413	R3新規	
19-103	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角30° 40° 谷側	m	6,700	408	R3新規	
19-104	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角40° 山側	m	6,700	409	R3新規	
19-105	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 谷側	m	8,600	410	R3新規	



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
19-106	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角45° 山側	m	6,700	411	R3新規	
19-107	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 谷側	m	9,200	412	R3新規	
19-108	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工 山傾斜角50° 山側	m	28,500	413	R3新規	
19-109	ガスケット	80A JIS7.5K	枚	760		R3新規	
19-110	貫入抵抗測定器	レジストグラフPD-500型(同等品)運搬費込	台/日	49,500		R3新規	
19-111	貫入抵抗測定器(材料費)	測定用錘 L=50cm(421対応品)	本	5,100		R3新規	
19-112	急速空気弁	SUS製 Φ25	個	124,000		R3新規	
19-113	橋梁点検車	MBI-160	日	510,000		R3新規	
19-114	橋梁点検車	MBI-70	日	456,000		R3新規	
19-115	橋梁点検車	MBL-1750	日	780,000		R3新規	
19-116	空気弁用バルブボックス	双口C	個	13,300		R3新規	
19-117	空気弁用バルブボックス	双口B10	個	62,700		R3新規	
19-118	空気弁用バルブボックス	47*67蓋付枠	個	112,000		R3新規	
19-119	空気弁用バルブボックス	スラブ100	個	12,300		R3新規	
19-120	高密度ポリエチレン管	シングル Φ150 45° エルボ	個	7,120		R3新規	
19-121	磁気探査 記録紙		巻	1,140		R3新規	
19-122	照明灯具	LEDL-09902L-LS9(同等品)	基	24,000	434	R3新規	
19-123	照明灯具	LEDL-12902L-LS9(同等品)	基	31,800	434	R3新規	
19-124	伸縮継手装置【機・労】	コルジョイントCW200-120(同等品)	m	26,200	436	R3新規	
19-125	伸縮継手装置【材】	コルジョイントCW200-120(同等品)	m	3,220	436	R3新規	
19-126	低熱コンクリート	30-12-20L	m3	9,840		R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
19-127	導水パイプ	φ20 フレキシブルチューブ	m	3,080	439	R3新規	
19-128	フラッグアーム※設置手間含む	RB φ30	基	12,900	440	R3新規	
19-129	フラップゲート(樹脂製)	VUφ100用	基	9,970	441	R3新規	
19-130	フラップゲート(樹脂製)	HPφ300用	基	75,200	441	R3新規	
19-131	フラップゲート(樹脂製)	HPφ400用	基	135,000	441	R3新規	
19-132	フランジ	SUS 80A JIS7.5K	個	6,420		R3新規	
19-133	フランジ付T字管	鋳鉄製 離脱防止付φ150×φ75	個	40,800		R3新規	
19-134	フレアー溶接	D13×D13	箇所	450		R3新規	
19-135	フレアー溶接	D16×D16	箇所	566		R3新規	
19-136	フレアー溶接	D19×D19	箇所	677		R3新規	
19-137	フレアー溶接	D22×D22	箇所	990		R3新規	
19-138	フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,320		R3新規	
19-139	フレアー溶接	D29×D29	箇所	1,650		R3新規	
19-140	フレアー溶接	D32×D32	箇所	1,980		R3新規	
19-141	引込柱	型式:H=6.0m/φ114.3/ベース式 材質:鋼管製 仕上げ:溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 タールエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	162,000	453	R3新規	
19-142	磁気探査 作業車両		日	2,660		R3新規	
19-143	磁気探査 磁気探査機		日	13,700		R3新規	
19-144	磁気探査 電池類		式・日	95		R3新規	
19-145	照明柱	型式:H=5.2m/φ89.1/丸段付ポール ベース式 材質:鋼管製 仕上げ:溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 タールエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	243,000	406	R3新規	
19-146	電動トラバパーサー	0.8kw L=3,800mm	台	2,010,000		R3新規	
19-147	電力量計収納箱	箱体:SPCC2.3t 防水構造 扉:SPCC2.3t パッキン貼付 ハンドル施錠式 防錆:亜鉛溶射(ZnTS50) 防装:メラニン樹脂焼付仕上げ 塗装色:指定色	基	235,000	453	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
19-148	分電盤	箱体:SPCC2.3t 防水構造 扉:SPCC2.3t / パッキン貼付 ハンドル施錠式 防錆:亜鉛溶射(ZnTS50) 防装:メラニン樹脂焼付仕上 塗装色:指定色	基	682,000	453	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
20-1	アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入)	脚付き 45×45×10mm	枚	572			
20-2	アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入)	脚付き 100×三角形(mm)	枚	1,560			
20-3	アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入)	脚付き 90×90×5mm	枚	672			
20-4	アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入)	貼付けタイプ 50×50×5mm	枚	363			
20-5	アルミ合金製地籍調査 境界標	脚付き 45×45×10mm	枚	572			
20-6	橋名板	青銅合金製150×400×13mm	枚	32,500			
20-7	砂防用 堤名板	鋳物JISH5111BC6 500×800×15	枚	232,000			
20-8	照明柱管理番号標 ビニルテープ製	反射式120×330mm	枚	2,640			
20-9	照明柱管理番号標 アルミニウム製		枚	5,400			
20-10	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			
20-11	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			

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
21-1	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めっき	組	20,800	㊦-1		
21-2	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めっき	組	20,600	㊦-1		
21-3	ロープネット工 土砂用 スウィングアンカー25B	114.3φ×4.5-1350 310φ×430 Znめっき	本	22,600	㊦-1		
21-4	ロープネット工 厚ネット	3.2φ×42×30 ZA-300	m2	2,120	㊦-2		
21-5	ロープネット工 巻付グリップ(E型)	14φ用×1100 ZA-300	本	1,860	㊦-2		
21-6	ロープネット工 巻付グリップ(R型)	14φ用×1280 ZA-300	本	2,120	㊦-2		
21-7	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(A)	D25(M24)×1000 Znめっき	本	6,540	㊦-2		
21-8	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(B)	D25(M24)×1000 Znめっき	本	6,340	㊦-2		
21-9	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(A)	D25(M24)×1500 Znめっき	本	8,900	㊦-2		
21-10	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(B)	D25(M24)×1500 Znめっき	本	8,690	㊦-2		
21-11	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めっき	本	27,800	㊦-2		
21-12	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めっき	本	28,300	㊦-2		
21-13	ロープネット工 十字形ピンアンカー 風化岩部用	13φ×300 Znめっき	本	390	㊦-2		
21-14	ロープネット工 十字形ピンアンカー 土砂部用	13φ×500 Znめっき	本	510	㊦-2		
21-15	ロープネット工 十字グリップ	14φ用70×102 Znめっき	個	2,550	㊦-2		
21-16	ロープネット工 十字アンカーグリップ	14φ用70×102 Znめっき	個	2,390	㊦-2		
21-17	ロープネット工 金網	3.2φ×50×50 ZA-300	m2	1,460	㊦-2		
21-18	ロープネット工 結合コイル	3.2φ×50×300 ZA-300	個	269	㊦-2		
21-19	ユニットネット	φ6.0mm 520×520mm 亜鉛アルミ合金めっき	個	2,130	㊦-3		
21-20	UN支圧板セット	φ300mm×t9 φ200 亜鉛めっき	組	12,500	㊦-3		
21-21	CSナット	φ58×152 亜鉛めっき	個	3,070	㊦-3		

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
21-22	UNグリップ	φ2.15mm×5×610mm 亜鉛アルミ合金めっき	本	1,060	②1-3		
21-23	UNコイル	φ2.6mm×570mm 亜鉛アルミ合金めっき	個	279	②1-3		
21-24	スペーサー	D19 焼付塗装	個	396	②1-3		
21-25	ユニットネット塗装費	こげ茶色	個	1,650			
21-26	UN支圧板セット塗装費	こげ茶色	組	4,130			
21-27	CSナット塗装費	こげ茶色	個	1,670			
21-28	UNグリップ塗装費	こげ茶色	本	918			
21-29	UN鋼より線被覆費	こげ茶色	m	738			
21-30	UNコイル塗装費	こげ茶色	個	729			
21-31	高強度ネット(TECCOネット)	素線径φ3.0mm (被覆後φ3.2mm) 83×143	m <sup>2</sup>	5,340	②1-4		
21-32	ネット接続金具	T3クリップ	個	260	②1-4		
21-33	スパイクプレート	P33/40N	枚	10,200	②1-4		
21-34	グラウンドマット	500×500 t=10mm	枚	1,100	②1-4		
21-35	3連ブラケット	(HDZ-55)(景観配慮型)	組	38,500	555	R3新規	
21-36	BRポケット支柱	H-150×150 H=4.0m(付属品含む) (景観配慮型)	組	395,000	481	R3新規	
21-37	BRポケット支柱	H-150×150 H=5.0m(付属品含む) (景観配慮型)	組	439,000	481	R3新規	
21-38	BRポケット支柱	H-150×150 H=6.0m(付属品含む) (景観配慮型)	組	493,000	481	R3新規	
21-39	BRロックアンカー	D29×1500(景観配慮型)	本	12,200	481	R3新規	
21-40	BRロックアンカー	D32×1500(景観配慮型)	本	15,600	481	R3新規	
21-41	KT装置	16Φ用(景観配慮型)	個	23,100	481	R3新規	
21-42	PC鋼より線	Φ15.6 L=2000(景観配慮型)	本	5,280	555	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
21-43	PC鋼より線	Φ15.6 L=2500(景観配慮型)	本	6,600	555	R3新規	
21-44	PC鋼より線	Φ15.6 L=4000(景観配慮型)	本	10,500	555	R3新規	
21-45	TWクリップ	90×50(景観配慮型)	個	3,840	481	R3新規	
21-46	Tクリップー標準型	70×165(景観配慮型)	個	8,600	481	R3新規	
21-47	Uボルト取付金具	(HDZ-55)(景観配慮型)	個	8,120	555	R3新規	
21-48	WRクリップーL型	160×90(景観配慮型)	個	3,690	481	R3新規	
21-49	WRクリップーM型	90×90(景観配慮型)	個	2,300	481	R3新規	
21-50	アイガード	巻付グリップ用(景観配慮型)	個	1,180	481	R3新規	
21-51	押さえアンカー	D22×1000(景観配慮型)	本	5,570	481	R3新規	
21-52	ガイドロープ	7×19 AZ/O Φ12 L=11.0m (JIS G 3549 St1470)(景観配慮型)	本	11,000	518	R3新規	
21-53	ガイドロープ	7×19 AZ/O Φ12 L=9.0m (JIS G 3549 St1470)(景観配慮型)	本	9,600	518	R3新規	
21-54	カップリング	Φ114.3mm用(景観配慮型)	セット	65,500	518	R3新規	
21-55	金網	AZ-300 4.0Φ×50×50(景観配慮型)	m2	3,100	481	R3新規	
21-56	カプラー	SDタイプ Φ42.4(HDZ-35)(景観配慮型)	個	3,330	555	R3新規	
21-57	緩衝装置	4BT(標準タイプ)(景観配慮型)	セット	20,900	518	R3新規	
21-58	緩衝装置	スリップロープ (3×7 Φ14 G/O L=7.0m)含む (HDZ-35、HDZ-55)(景観配慮型)	組	85,800	555	R3新規	
21-59	岩部用セメントアンカーA	D25(M24)×1000	本	6,680	529	R3新規	
21-60	岩部用セメントイーアンカー	38Φ×1200 TF(景観配慮型)	本	31,000	489	R3新規	
21-61	キャップ付きナット	SDタイプ(HDZ-35)(景観配慮型)	個	13,900	555	R3新規	
21-62	強力矢板シャックル	25Φ×200(景観配慮型)	個	15,600	481	R3新規	
21-63	クロスクリップ	(大)4.5t×60×75 TF(景観配慮型)	個	1,160	489	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
21-64	ケーブルクリップ	Φ4×50(景観配慮型)	個	400	518	R3新規	
21-65	結合コイル	4.0Φ×300(AZ-300)(景観配慮型)	個	352	481	R3新規	
21-66	結合コイル	Φ4.0×70×300 SWGF-4(景観配慮型)	個	256	555	R3新規	
21-67	結合コイル	Φ5×Φ50×P50-400(景観配慮型)	個	460	518	R3新規	
21-68	硬厚金網	Φ4.0×48×48 SWMCGH-4(景観配慮型)	m2	6,980	555	R3新規	
21-69	高強度金網	Φ5.0×50×50 SWGF-2(景観配慮型)	m2	12,200	555	R3新規	
21-70	高強度ひし形金網	Φ4×52(景観配慮型)	m2	6,500	518	R3新規	
21-71	高強度ロープ	7×19 Φ18 AZ/O 高強度指定種(景観配慮型)	m	2,250	555	R3新規	
21-72	ゴムプレート	t=10mm 硬度60 10*300*1000	m2	4,860	498	R3新規	
21-73	サスペンドバンド	Φ114.3mm用(景観配慮型)	個	10,500	518	R3新規	
21-74	支柱	Φ101.6 t=4.2 L=5.0m(HDZ-45)(景観配慮型)	本	274,000	555	R3新規	
21-75	シャックル	(HDZ-35)(景観配慮型)	個	8,150	555	R3新規	
21-76	十字グリップ	70×102	個	2,610	529	R3新規	
21-77	ストッパー	16Φ用(景観配慮型)	個	14,800	481	R3新規	
21-78	ストップフック	Φ4.0×70 SWGF-4(景観配慮型)	個	1,280	555	R3新規	
21-79	ストリップ	SM400A PL-60*4.0*4000	本	5,470	20	R3新規	
21-80	ストリップ	SM400A PL-60*4.0*4500	本	6,150	11	R3新規	
21-81	ストリップ	SM400A PL-60*4.0*5000	本	6,840	11	R3新規	
21-82	ストリップ	SM400A PL-60*4.0*5500	本	7,520	11	R3新規	
21-83	ストリップ	SM400A PL-60*4.0*6000	本	8,200	11	R3新規	
21-84	ストリップ	SM400A PL-60*4.0*6500	本	8,890	11	R3新規	



番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
21-85	ストリップ	SM400A PL-60*4.0*7000	本	9,570	11	R3新規	
21-86	スライドロープ	6×24 AZ/O 16Φ (両端シングル加工)(景観配慮型)	本	20,800	481	R3新規	
21-87	ターンバックル	(HDZ-35)(景観配慮型)	本	26,400	555	R3新規	
21-88	ターンバックル	7/8×12”(景観配慮型)	本	20,400	481	R3新規	
21-89	ターンバックル取付金具	(小)岩部用	個	1,670	529	R3新規	
21-90	ターンバックル取付金具	(小)岩部用 TF(景観配慮型)	個	2,920	489	R3新規	
21-91	ターンバックル取付金具	(大)土砂部用 TF(景観配慮型)	個	4,380	489	R3新規	
21-92	端末柱	Φ216.3-t8.2_D25*9_G*12 L=7120 (type-LP500 H=3.5m_Df=3.5m) (景観配慮型)	本	622,000	518	R3新規	
21-93	中間柱	Φ216.3-t8.2_D25*9_G*12 L=7120 (type-LP500 H=3.5m_Df=3.5m) (景観配慮型)	本	622,000	518	R3新規	
21-94	ディスタンスキーパー	H=3.5m用 LP500(CH)(景観配慮型)	セット	26,700	518	R3新規	
21-95	土被り部用ブレイクアンカー25	114.3Φ×4.5-1100 D22(M20)×750	本	30,500	547	R3新規	
21-96	特殊プレート	Φ14用(ワイヤグリップΦ14用含む) (景観配慮型)	個	1,770	555	R3新規	
21-97	特殊プレート	Φ16用(ワイヤグリップΦ16用含む) (景観配慮型)	個	1,890	555	R3新規	
21-98	土砂部用A型ロケットアンカー(1.5m)	114.3Φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 TF(景観配慮型)	本	33,000	489	R3新規	
21-99	土砂部用土圧板付アンカー(2.0m)	114.3Φ×4.5-2130 [-300×90×9×13-1000 TF(景観配慮型)	本	45,900	489	R3新規	
21-100	土砂部用ブレイクアンカー25	114.3Φ×4.5-1400 D22(M20)×750	本	32,800	547	R3新規	
21-101	トップスペーサー	Φ114.3-t6.0 L=6500mm(景観配慮型)	本	92,600	518	R3新規	
21-102	トップスペーサー	Φ114.3-t6.0 L=8500mm(景観配慮型)	本	121,000	518	R3新規	
21-103	パイプ式ターンバックル	22Φ×325	個	3,650	529	R3新規	
21-104	パイプ式ターンバックルJ&E	25Φ×350(景観配慮型)	本	10,500	489	R3新規	
21-105	発砲スチロール	EPS(密度20)50*500*1000	m3	34,200	498	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
21-106	バランス金具	Φ150(景観配慮型)	個	33,500	481	R3新規	
21-107	ハンガー	S-TYPE(景観配慮型)	セット	11,400	518	R3新規	
21-108	ビーズリング	Φ900(AZ)(景観配慮型)	個	94,600	481	R3新規	
21-109	ビット	ボタン付き Φ55(景観配慮型)	個	18,800	555	R3新規	
21-110	ピンボルト	端末柱用(景観配慮型)	セット	20,000	518	R3新規	
21-111	ピンボルト	中間柱用(景観配慮型)	セット	11,000	518	R3新規	
21-112	プレート	9t×200×150 Φ45(HDZ-55)(景観配慮型)	枚	5,530	555	R3新規	
21-113	プレートポケット式	9t×200×150 Φ45(HDZ-55)(景観配慮型)	枚	16,700	555	R3新規	
21-114	ヘッドキャップ	Φ216.3mm用(景観配慮型)	セット	74,700	518	R3新規	
21-115	補強治具	(HDZ-55)(景観配慮型)	個	7,690	555	R3新規	
21-116	補強パイプ	L=400 ゴムリング付き(HDZ-55)(景観配慮型)	本	9,360	555	R3新規	
21-117	ポケット支柱(岩部用)	H-100×100×6×8-2450 G・P 2-D22(M20)×1000(景観配慮型)	本	76,100	489	R3新規	
21-118	ポケット支柱(土砂部用)	H-100×100×6×8-2450 G・P(景観配慮型)	本	85,500	489	R3新規	
21-119	巻付グリップ	12Φ用(AZ-300)(景観配慮型)	本	2,290	481	R3新規	
21-120	巻付グリップ	16Φ用(AZ-300)(景観配慮型)	本	2,890	481	R3新規	
21-121	巻付グリップ(E型): 端末用	12Φ用-800 ZA-300	本	1,760	547	R3新規	
21-122	巻付グリップ(E型): 端末用	14Φ用-1100 ZA	本	1,900	529	R3新規	
21-123	巻付グリップ(R型): パイプ用	18Φ用-1710 TF(景観配慮型)	本	5,020	489	R3新規	
21-124	巻付けグリップ	Φ14用(景観配慮型)	本	1,260	555	R3新規	
21-125	メインケーブル	7×19 AZ/O Φ16 L=17.5m (SL 2.5m)(JIS G 3549 St1470) (景観配慮型)	本	24,400	518	R3新規	
21-126	メインケーブル	7×19 AZ/O Φ16 L=21.5m (SL 2.5m)(JIS G 3549 St1470) (景観配慮型)	本	28,400	518	R3新規	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	図面番号	R3年度より新規調査	備考
21-127	リンクシャックル	型式BD 呼び10(JIS B 2801)(景観配慮型)	個	880	518	R3新規	
21-128	連結金具	テンションUボルト M27 L=350 HDZ-35 連結金具 HDZ-55] (景観配慮型)	組	47,700	555	R3新規	
21-129	ロッド	SDタイプ Φ31.34(HDZ-55) L=1000 (景観配慮型)	本	7,230	555	R3新規	
21-130	ロッド	SDタイプ Φ31.34(HDZ-55) L=1500 (景観配慮型)	本	10,800	555	R3新規	
21-131	ワイヤーモック	3.0×3.0	枚	72,100	559	R3新規	
21-132	ワイヤーロープ	3×7 G/O 12Φ(厚メッキ品)(景観配慮型)	m	352	481	R3新規	
21-133	ワイヤーロープ	3×7 G/O 16Φ(厚メッキ品)(景観配慮型)	m	529	481	R3新規	
21-134	ワイヤクリップ	F20-22(景観配慮型)	個	1,270	481	R3新規	
21-135	ワイヤクリップ	Φ12用(景観配慮型)	個	266	555	R3新規	
21-136	ワイヤクリップ	Φ14用(景観配慮型)	個	285	555	R3新規	
21-137	ワイヤクリップ	Φ18用(景観配慮型)	個	370	555	R3新規	
21-138	ワイヤグリップ	F-24 TF(景観配慮型)	個	1,970	489	R3新規	
21-139	ワイヤロープ	3×7 Φ12 G/O(景観配慮型)	m	228	555	R3新規	
21-140	ワイヤロープ	3×7 Φ14 G/O(景観配慮型)	m	275	555	R3新規	

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

資材名	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考	
	セメント種別	水中強度 N/mm2	スランプmm	粗骨材mm	W/C %	物価資料掲載基準都市	豊能又は能勢	茨木又は高槻	東大阪	堺	岸和田又は泉佐野	大阪		
						単位								
レディーミクストコンクリート(水中コンクリート)	高炉セメント[BB]	18	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	呼び強度30(水・セメント比を満足する為に呼び強度30を採用) 特別加工費及び洗浄費、水中不分離混和剤、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	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考 ①ベース価格の分類 ※物価資料に掲載された同地区同月の下記分類の価格に左記価格を加算する ②実価格(加算等は不要)	
	名称					最大粒径(mm)	規格	単位						
	再生密粒度	20	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		改質Ⅱ型	t	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	①再生密粒度13 ストレート
			改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	密粒度	20	改質Ⅲ型	t	+5,900	+5,900	+5,900	+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-W	t	+5,900	+5,900	+5,900	+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	+9,000	+9,000	①密粒度20 ストレート
		13	改質Ⅲ型	t	+5,600	+5,600	+5,600	+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-W	t	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	①密粒度13 ストレート
			改質Ⅲ型-WF	t	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	①密粒度13 ストレート
密粒度ギャップ	13	改質Ⅱ型	t	※2	※2	※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	+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	+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	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	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	44,570	44,570	②4t車現場着価格	
骨材・砕石	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考	
	名称					規格	単位							
	再生砂	RC-10	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・時期、数量によって供給困難の場合あり ・地区内で価格差が大きい場合あり	
	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS-25	m3	3,600	3,600	3,600	2,400	2,400	※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、大阪市以外には本単価を採用。	
	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	3,300	3,300	3,300	フィルター層・クッション砂用等	
	セレク		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	15,300	15,300	15,300	花崗岩	
	雑割石	控え350mm	個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩	
	小舗石	90mm×90mm×90mm	個	120	120	120	120	120	120	120	120	120	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩	
	雑石	控え150~200	個	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	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

## 23. 地区別資材単価－２（砂及び石材類海上投入価格）

単位：円／m<sup>3</sup>

品目	地区	大阪港	備考
捨 石	5kg以下/個（雑石）	5,200	
	1～100kg/個（中詰石）	5,740	
	1～200kg/個（裏込石）	5,840	
	10～200kg/個	5,840	
	200～400kg/個	-	市場性なし
	400～600kg/個	-	市場性なし
	600～1,000kg/個	7,500	
	1,000kg/個以上	7,500	
屑石 表土混り		-	市場性なし
山	ガット船	3,060	
砂	淡路島産 ガット船	4,050	
海砂	ガット船	5,520	
セレクト	ガット船	2,920	
砕	0～5mm ガット船	4,190	
砂	0～20mm ガット船	4,190	

- <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。