

第2回正誤表反映版

令和8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8年4月23日版

※単価適用年月日が令和8年4月1日以降の場合、
こちらの単価を使用すること。

令和8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8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・四條畷市・八尾市・柏原市
④	富田林・鳳土木管内	堺市・松原市・藤井寺市・羽曳野市・富田林市・大阪狭山市・南河内郡(太子町・河南町・千早赤阪村)・河内長野市・高石市・泉大津市・和泉市・泉北郡(忠岡町)
⑤	岸和田土木管内	岸和田市・貝塚市・阪南市・泉南郡(田尻町・熊取町・岬町)・泉佐野市・泉南市
⑥	大阪市	大阪市

目 次

(一般土木)

1. 鉄鋼二次製品	1
2. 基礎ブロック	2
3. 道路用コンクリートブロック	4
4. 護岸・護床ブロック	6
5. コンクリート擁壁	7
6. 補強土壁	-
7. ボックスカルバート	-
8. グレーチング	8
9. フェンス、門扉、遮光フェンス	8
10. グランドアンカー	9
11. 橋梁及び橋梁附属施設	10
12. 橋梁補修・補強関連	12
13. 塗料、接着剤、シール材、注入材	-
14. 区画線工、点字ブロック	16
15. 電線共同溝用資材	19
16. 下水道関連資材	23
17. 公園関連資材	29
18. 仮設材等	31
19. その他	32
20. 表示板・名板・照明柱管理番号標	33
21. 落石防護網	33
22. 地区別資材単価－1	34
23. 地区別資材単価－2	35

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F26年度より 新規調査	備 考
01 - 1	照明柱用 アンカーボルト	φ25 L=400mm		組	26,600	参考図_001		
01 - 2	アンカーフレーム	300×300		個	75,600	参考図_001		
01 - 3	ボルトナット	M12×40		組	266			
01 - 4	アンカーボルト	M12×90		本	1,490			
01 - 5	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	6,380			
01 - 6	照明灯 (材料費)	アルミポール H6300		基	251,000	参考図_041		
01 - 7	照明灯 (材料費)	LED灯具 φ393		基	165,000	参考図_041		
01 - 8	照明灯 (材料費)	付属品		基	33,400	参考図_041		(ジョイントユニット・ アンカーボルト、アース等・ 管理名板)
01 - 9	照明柱	型式: H=5.2m/φ89.1/		本	323,000	参考図_047		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
01 - 10	板桁部材 賃借料	手摺含む SS400 賃借期間1年想定		式/月	2,750,000	参考図_055	◎	
01 - 11	歩道床版 賃借料	滑り止め付 賃借期間1年想定		式/月	1,190,000	参考図_056	◎	
01 - 12	ボルトナット	KBN-30×110		組	550		◎	
01 - 13	アンカー	KSU-AN		本	385		◎	
01 - 15	六角トルコン	PBN-22×95		組	475		◎	
01 - 16	六角トルコン	PBN-22×70		組	350		◎	
01 - 17	ハイテンボルト	KBN-22×80		組	400		◎	
01 - 18	ハイテンボルト	KBN-22×65		組	325		◎	
01 - 19	ボルトナット	KBN-16×65		組	325		◎	
01 - 20	ボルトナット	KBN-16×50		組	250		◎	
01 - 21	ボルトナット	KBN-10×25		組	125		◎	
01 - 22	ドリフトピン	PPN		組	400		◎	
01 - 23	手摺キャップ	KHR-C		個	200		◎	
01 - 24	鋼製フラップゲート (材料費)	1500×2500 材質 SUS304		基	8,400,000	参考図_067	◎	
01 - 25	鋼製フラップゲート (施工費)	1500×2500 材質 SUS304		基	1,050,000	参考図_067	◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F08年度より 新規調査	備 考
02 - 1	コンクリート基礎	180*180*350		個	655			
02 - 2	コンクリート基礎	180*180*400		個	684			
02 - 3	コンクリート基礎	200*200*200		個	617			
02 - 4	コンクリート基礎	200*200*400		個	779			
02 - 5	コンクリート基礎	200*200*500		個	1,100			
02 - 6	コンクリート基礎	250*250*300		個	883			
02 - 7	コンクリート基礎	250*250*450		個	1,280			
02 - 8	コンクリート基礎	250*250*500		個	1,700			
02 - 9	コンクリート基礎	250*450*300		個	2,180			
02 - 10	コンクリート基礎	250*650*450		個	4,680			
02 - 11	コンクリート基礎	300*300*300		個	1,440			
02 - 12	コンクリート基礎	300*300*400		個	1,810			
02 - 13	コンクリート基礎	300*300*450		個	1,940			
02 - 14	コンクリート基礎	300*300*500		個	2,170			
02 - 15	コンクリート基礎	300*300*600		個	2,580			
02 - 16	コンクリート基礎	300*300*650		個	2,890			
02 - 17	コンクリート基礎	300*300*750		個	3,420			
02 - 18	コンクリート基礎	300*500*400		個	3,610			
02 - 19	コンクリート基礎	300*500*450		個	4,050			
02 - 20	コンクリート基礎	300*500*500		個	4,370			
02 - 21	コンクリート基礎	350*350*600		個	3,860			
02 - 22	コンクリート基礎	400*400*200		個	2,080			
02 - 23	コンクリート基礎	400*400*400		個	3,500			
02 - 24	コンクリート基礎	400*400*500		個	4,370			
02 - 25	コンクリート基礎	400*400*600		個	5,130			
02 - 26	コンクリート基礎	400*400*750		個	6,450			
02 - 27	コンクリート基礎	450*450*700		個	7,790			
02 - 28	コンクリート基礎	500*500*400		個	5,980			
02 - 29	コンクリート基礎	500*500*500		個	7,350			
02 - 30	コンクリート基礎	500*500*600		個	8,880			
02 - 31	コンクリート基礎	500*500*800		個	12,100			
02 - 32	コンクリート基礎	600*600*500		個	10,800			

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
02 - 33	コンクリート基礎	600*600*800		個	17,000			
02 - 34	コンクリート基礎	600*600*900		個	19,100			
02 - 35	コンクリート基礎	600*800*600		個	22,500			
02 - 36	コンクリート基礎	650*650*900		個	29,200			
02 - 37	コンクリート基礎	750*750*1100		個	45,000			
02 - 38	フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック	300*200*200		個	1,750			
02 - 39	基礎ブロック	210*1000*100		基	2,450	参考図_040		

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
03 - 1	歩車道境界ブロック	150/160×100×600		個	1,050	参考図_002		
03 - 2	歩車道境界ブロック	180/190×70×600		個	1,590	参考図_002		
03 - 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	1,540	参考図_002		
03 - 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	2,070	参考図_002		
03 - 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	2,410	参考図_002		
03 - 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	2,050	参考図_002		
03 - 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	2,530	参考図_002		
03 - 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	2,940	参考図_002		
03 - 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	830	参考図_002		
03 - 10	歩車道境界ブロック 一般部の集水樹部	O-1 0 型 180/230×250×600		個	2,780	参考図_002		
03 - 11	歩車道境界ブロック 歩道切り下げ すりつけ部	O-1 1 型 150/(190~170)×(200~100) ×600		個	2,050	参考図_002		
03 - 12	歩車道境界ブロック 歩道切り下げ(端部) すりつけ部	O-1 2 型 180/(230~200)×(250~100) ×600		個	3,420	参考図_002		
03 - 13	歩車道境界ブロックB	180/190×100×600 突起形状: 厚み1mm		個	2,580	参考図_002		
03 - 14	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 切り下げ部	O-2 0 型		個	3,000	参考図_002		126.7/190×100×600
03 - 15	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	O-2 1 型		個	3,470	参考図_002		(126.7~150)/190×(100~200)×600
03 - 16	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	O-2 2 型		個	4,850	参考図_002		(126.7~180)/(190~230)×(100~250)×600
03 - 17	境界車両出入口部 境界中央分離帯 切り下げ部	O-1 7 型		個	1,140	参考図_002		180/180×100×600
03 - 18	舗装用平板	保水性 300×300×80		個	824			
03 - 19	舗装用平板	排水性 300×300×60		個	717			
03 - 20	舗装用平板	排水性 300×300×80		個	771			
03 - 21	インターロッキングブロック	保水性 t=60		m ²	4,320			
03 - 22	集水樹	300 × 300		個	2,330	参考図_003		
03 - 23	集水樹	300 × 300 コンクリート産付		組	2,880	参考図_003		
03 - 24	集水樹	400×400×640		箇所	20,300			
03 - 25	集水樹	500×500		箇所	24,900			
03 - 26	集水樹	サンドドレン2型 標準タイプ		個	7,860			
03 - 27	集水樹 コンクリート蓋	400用		枚	4,150			
03 - 28	集水樹 コンクリート蓋	500用		枚	5,700			
03 - 29	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付		個	2,460			
03 - 30	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付・ 滑り止め		個	3,260			
03 - 31	都市型側溝	UGJS-300		個	41,500			
03 - 32	都市型側溝用管理樹	UGJS-300用		個	50,400			

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F16年度より 新規調査	備 考
03 - 33	U字溝	トヨドレンU字溝 TDS250U		m	5,560		◎	
03 - 34	基礎ブロック	300×230 端柱用		個	1,800	参考図_057	◎	
03 - 35	基礎ブロック	500×230 端柱用		個	3,650	参考図_057	◎	
03 - 36	円形側溝	円形側溝A300 : 製品2.0m、437kg		m	31,600	参考図_064	◎	
03 - 37	防護柵	ネットフェンス(H=2.0)	PGフェンス、ガレ塗装	m	10,200	参考図_064	◎	
03 - 40	L型擁壁 Gr-A種対応	H3500 B2350 L2000 5,100kg		基	305,000	参考図_064	◎	
03 - 41	L型擁壁 Gr-A種対応	H3500R B2350 L2000 5,030kg		基	305,000	参考図_064	◎	
03 - 42	L型擁壁 Gr-A種対応	H3000 B2100 L2000 4,200kg		基	246,000	参考図_064	◎	
03 - 43	L型擁壁 Gr-A種対応	H3000R B2100 L2000 4,060kg		基	246,000	参考図_064	◎	
03 - 44	L型擁壁 Gr-A種対応	H2750 B1950 L2000 3,630kg		基	216,000	参考図_064	◎	
03 - 45	L型擁壁 Gr-A種対応	H2500 B1800 L2000 3,180kg		基	182,000	参考図_064	◎	
03 - 46	L型擁壁 Gr-A種対応	H2500 B1800 L1500 2,409kg		基	182,000	参考図_064	◎	
03 - 47	L型擁壁 Gr-A種対応	H2250 B1650 L2000 2,630kg		基	154,000	参考図_064	◎	
03 - 48	L型擁壁 Gr-A種対応	H2000 B1550 L2000 2,330kg		基	129,000	参考図_064	◎	
03 - 49	L型擁壁 Gr-A種対応	H1750 B1400 L2000 1,980kg		基	106,000	参考図_064	◎	
03 - 50	L型擁壁 Gr-A種対応	H1500 B1350 L2000 1,740kg		基	86,700	参考図_064	◎	
03 - 51	L型擁壁 Gr-A種対応	H1250 B1250 L2000 1,500kg		基	69,600	参考図_064	◎	
03 - 52	L型擁壁 Gr-A種対応	H1000 B1200 L2000 1,320kg		基	56,400	参考図_064	◎	
03 - 53	L型擁壁 Gr-A種対応	H800 B1250 L2000 1,250kg		基	50,000	参考図_064	◎	
03 - 54	大型積ブロック	140-A型 H1000×B1400×L2000 1660kg/個		個	56,500	参考図_068	◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
04 - 1	リーフロック連結金具	Ⅲ型2.0t用		個	1,680			
04 - 2	リーフロックⅢ型 2.0t型	1,450×1,450×580		個	75,600			
04 - 3	護床連結ブロック (リーフロック同等品)	I型0.5t型		個	26,500			
04 - 4	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	1,680			
04 - 5	リーフロックI型 1.0t型	1150×1150×575		個	40,400	参考図_004		
04 - 6	ホロスケーヤ(2t)	1430×1430×860		個	72,820			
04 - 7	ホロスケーヤ連結金具	2t用		個	1,600			
04 - 8	リーフロック連結金具	I型2.0t用		個	1,680			
04 - 9	リーフロック連結金具	I型1.0t用		個	1,680			
04 - 10	護床ブロック	2t平型 標準型 L=1.5m, W=1.5m, H=0.5m		個	68,000	参考図_005		
04 - 11	護床ブロック	2t平型 端部型 L=1.5m, W=1.5m, H=0.5m		個	68,000	参考図_005		
04 - 12	プレキャスト笠コンクリート	ハット型 10H対応	H=500mm, W=600mm, L=2700mm	本	70,200	参考図_006		
04 - 13	リーフロック	I型 2t		個	75,600	参考図_007		
04 - 14	護床ブロック (連結金具)	4-10, 11の連結金具		個	1,930			
04 - 15	ホーラスホライズンⅡ125型 B形	1,000×750×1,250		個	52,600	参考図_008		
04 - 16	流水延長	200A (SGP) , 200A (VP)		m	24,500		◎	
04 - 17	プロテックウォール	MD-103模様		m ²	26,000	参考図_059	◎	
04 - 18	アントラーブロック	AB-I L=1.25m 410kg/個		m ²	18,100	参考図_059	◎	
04 - 19	アントラーブロック	AB-II L=0.624m 205kg/個		m ²	9,100	参考図_059	◎	
04 - 20	アントラーブロック	AB-III L=0.624m 205kg/個		m ²	9,100	参考図_059	◎	
04 - 21	アントラーブロック	60-I L=1.25m 200kg/個		m ²	9,100	参考図_059	◎	
04 - 22	ストーンブロック	0.5t平型 (標準型)		個	26,200	参考図_066	◎	
04 - 23	ストーンブロック	0.5t平型 (端部型)		個	26,200	参考図_066	◎	
04 - 24	ストーンブロック連結金具	0.5t用		個	1,550	参考図_066	◎	
04 - 26	リーフロックⅢ型 3.0t型	1,650×1,650×660		個	111,000	参考図_071	◎	
04 - 27	リーフロックⅢ型 1.0t型	1,150×1,150×460		個	40,400	参考図_071	◎	
04 - 28	リーフロック連結金具	Ⅲ型3.0t用		個	2,530	参考図_071	◎	
04 - 29	リーフロック連結金具	Ⅲ型1.0t用		個	1,680	参考図_071	◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	R8年度より 新規調査	備 考
05 - 1	【補強土】 壁面材	備考参照		m ²	152,000		◎	帯鋼補強土壁壁面用のコンクリートスキン、 透水防砂材、水平目地材、ポルト・ネットなど 一切を含む
05 - 2	補強材	帯鋼補強土壁		m	1,400		◎	
05 - 3	盛土材	備考参照		m ³	3,900		◎	帯鋼補強土壁以下の①もしくは ②材料を使用することを原則とする。 ①細粒分(土粒子の粒径が75μm以下の もの)の含有量が25%以下の土質材料。 ②250mmを越える大粒径のものを含まない硬岩ず りて75mmふるい通過分中の 細粒分の含有量が25% 以下、かつ、大粒径が適度に混合して締固めのし 易いもの。
05 - 4	【補強土排水層】 壁面背面排水層	C-40 壁背面フィルター層		m ³	2,900		◎	
05 - 5	【基石コンクリート工】 足場工	ブラケット		m	700		◎	
05 - 6	【剛性防護柵基礎工】 免泡スチロール	t=50mm 押出法ポリスチロール		m ²	1,110		◎	
05 - 7	ゴムプレート	t=10mm SBR		m ²	1,680		◎	
05 - 8	【地下排水工】 排水管(有孔管)	有孔管φ200全周有孔		m	2,900		◎	
05 - 9	排水管(無孔管)	有孔管φ200全周有孔		m	2,900		◎	
05 - 10	フィルター材	単粒度砕石 4号(30~20)		m ³	5,250		◎	
05 - 11	不織布	長繊維ポリエステル系		m ²	370		◎	
05 - 12	透水マット	30×300		m	2,765		◎	
05 - 13	特殊管	ソケット		個	1,600		◎	
05 - 14	特殊管	Tチーズ		個	1,350		◎	
05 - 15	特殊管	キャップ		個	700		◎	
05 - 16	【土工】 吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布		m ²	370		◎	

番号	資材名	規格1	規格2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
08-1	足掛け金物	SP16-1520 (樹脂被覆成型)	L200×W156×D16	個	1,710			
08-2	化粧型枠	SK-96 (木端鉄平積)		m2	4,160			
08-3	プレキャスト笠コンクリート	ハット型25H付 500×700×2000		本	72,000			
08-4	あと施工アンカー (差筋アンカー、ドラゴンアンカー)	D16×23.4×350		本	2,670			
08-5	減勢護床ブロック	2.0t型 2000×1500×550		個	140,000	参考図_009		
08-6	減勢護床ブロック 連結金具	シャックル φ16mm		個	2,670	参考図_009		
08-7	笠コンクリートパネル	鋼矢板45H用 (1798×1800×120)		枚	273,000	参考図_010		
08-8	笠コンクリートパネル	鋼矢板VIL用 (1798×1800×120)		枚	304,000	参考図_010		
08-9	鋼製グレーチング	桁差110° 開閉 350×500用 T-25編目		組	24,200	参考図_011		
08-10	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用		組	26,000			
08-11	鋼製グレーチング (すべり止め型)	桁差110度開閉 400×500 T-25編目		組	27,700			
08-12	鋼製グレーチング (すべり止め型)	桁差180度開閉 400×500 T-25編目		組	29,700			
08-13	グレーチング	300×997×32 ピッチ12.5		枚	16,800	参考図_058	◎	
09-1	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000 (両開き) 角柱		基	205,000	参考図_012		
09-2	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	434,000			
09-3	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	372,000			
09-4	ガードレール	Gr-C-2B (構造物用)	ダークブラウン塗装	m	9,090	参考図_013		
09-5	ガードレール	Gr-C-4E (土中用)	ダークブラウン塗装	m	8,910	参考図_013		
09-6	ガードレール	Gr (P) -C-2B (構造物用)	ダークブラウン塗装	m	19,100	参考図_013		
09-7	ガードレール	Gr (P) -C-4E (土中用)	ダークブラウン塗装	m	18,900	参考図_013		
09-8	転落防止柵 縦格子型	W (連続基礎式) t 2.3×H1100×L3000	ブラウン	m	13,200			
09-9	低層遮音 (上部透明板)	φ114.3支柱用・基礎ブロック建込	2.0mピッチ、H=2.0m	m	225,000		◎	
09-10	低層遮音壁 (上部透明板)	φ114.3支柱用・連続基礎建込	2.0mピッチ、H=2.0m	m	225,000		◎	
09-11	低層遮音壁門扉	φ114.3支柱用・基礎ブロック建込	W=2.0m、H=2.0m	基	442,000		◎	
09-12	低層遮音壁	φ114.3支柱用・連続基礎建込	2.0mピッチ、H=2.0m	m	225,000		◎	
09-13	低層遮音壁	φ114.3支柱用・基礎ブロック建込	2.0mピッチ、H=2.0m	m	225,000		◎	
09-14	低層遮音壁	φ114.3支柱用・鋼管杭基礎	4.0mピッチ、H=2.0m	基	75,600		◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F08年度より 新規調査	備 考
10 - 1	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D13 埋込長12d以上 下向き		本	1,990			
10 - 2	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D13 埋込長12d以上 上向き		本	2,580			
10 - 3	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D13 埋込長12d以上 横向き		本	2,330			
10 - 4	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き		本	3,150			
10 - 5	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 上向き		本	4,070			
10 - 6	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き		本	3,690			
10 - 7	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 下向き		本	4,560			
10 - 8	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 上向き		本	5,730			
10 - 9	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D19 埋込長12d以上 横向き		本	5,230			
10 - 10	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 下向き		本	6,930			
10 - 11	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き		本	8,450			
10 - 12	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D22 埋込長12d以上 横向き		本	7,810			
10 - 13	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 下向き		本	11,330			
10 - 14	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 上向き		本	14,000			
10 - 15	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 昼間施工	径D25 埋込長12d以上 横向き		本	12,870			
10 - 16	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D13 埋込長12d以上 下向き		本	2,580			
10 - 17	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D13 埋込長12d以上 上向き		本	3,470			
10 - 18	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D13 埋込長12d以上 横向き		本	3,090			
10 - 19	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き		本	4,000			
10 - 20	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 上向き		本	5,390			
10 - 21	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き		本	4,830			
10 - 22	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 下向き		本	5,720			
10 - 23	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 上向き		本	7,480			
10 - 24	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D19 埋込長12d以上 横向き		本	6,730			
10 - 25	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 下向き		本	8,590			
10 - 26	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き		本	10,810			
10 - 27	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 横向き		本	9,910			
10 - 28	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 下向き		本	14,420			
10 - 29	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 上向き		本	18,540			
10 - 30	あと施工アンカー（接着系アンカー）材工共 夜間施工	径D25 埋込長12d以上 横向き		本	16,780			
10 - 31	異形棒鋼	SD490 D29		t	112,000			
10 - 32	異形棒鋼	SD490 D32		t	112,000			
10 - 33	異形棒鋼	SD490 D51		t	130,000			
10 - 34	差路アンカー	D16		本	550	参考図_014		

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
11 - 1	貼紙・落書き防止兼用塗装	マジックアート	(材料費のみ・ロス分含む)	kg	8,500			
11 - 2	ひびわれ注入材 (低圧注入用) 注入器具	シール材接着式		個	480	参考図_015		
11 - 3	エポキシシール材	ひびわれ補修材		kg	3,170			
11 - 4	エポキシ注入材	ひびわれ補修材		kg	3,910			
11 - 5	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	7,280			
11 - 6	剥落防止対策工 (素地調整)	タフガードQ-R工法		m2	8,640	参考図_016		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
11 - 7	剥落防止対策工 (プライマー)	タフガードQ-R工法		m2	11,300	参考図_016		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
11 - 8	剥落防止対策工 (中塗り)	タフガードQ-R		m2	23,800	参考図_016		ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗
11 - 9	剥落防止対策工 (上塗り)	タフガードUD上塗		m2	12,900	参考図_016		柔軟形ポリウレタン樹脂塗料 上塗
11 - 10	無収縮モルタル (材工共)	24N/mm2 (3時間強度)		m3	645,000			
11 - 11	スパイラル管	φ18 (ステンレス)		m	5,700	参考図_050		
11 - 12	スラブレーン	固定金具付		個	52,000			
11 - 13	フレキシブルチューブ	φ20 (SUS304)		m	4,670			
11 - 14	排水樹	FC250 偏心量400タイプ		組	124,000	参考図_051		
11 - 15	加工管	C-1、C-2		個	100,000			
11 - 16	支持金具	KA、KB		個	16,000			
11 - 17	鋼桁用止め金具	S-PH3W型		個	990			
11 - 18	端部補強バンド	SS400 300×12		kg	480			
11 - 19	ズレ止めリング	SS400 25×12		kg	420			
11 - 20	ズレ止めストッパー	SS400 25×9		kg	360			
11 - 21	現場円周溶接部材	SS400 裏当てリング 裏当てストッパー		kg	900			
11 - 22	吊金具	SM490A PL-100×12×120		kg	1,040			
11 - 23	杭土工	掘削長		m	26,858			
11 - 24	垂直補剛材エクストラ			m	10,000			
11 - 25	側面型枠板 (エスフォーム)	地覆タイプ		m	29,000			
11 - 26	伸縮装置	HDJ-CV-R40同等以上 A1-Mov		m	110,000			
11 - 27	伸縮装置	HDJ-CV-R40同等以上 A2-Fix		m	110,000			
11 - 28	照明柱管理番号標 ビニルテープ製	反射式120×330mm		枚	3,560	参考図_052		
11 - 29	照明柱管理番号標 アルミニウム製	反射式120×330mm		枚	5,400	参考図_052		
11 - 30	砂防用 堤名板	舗物JISH511806 500×800×15		枚	256,000			
11 - 31	ゴム支承	φ299×36 A1-Mov		個	11,800		◎	
11 - 32	ゴム支承	φ299×36 A2-Fix		個	11,800		◎	

番号	資材名	規格1	規格2	単位	単価(円)	図面番号	R6年度より 新規調査	備 考
11 - 33	質量エキストラ	25~50 t未満		t	10,000		◎	
11 - 34	【伸縮装置】 ワンダーフレックス	WF550 (歩道部)	アホギ4t、止水材、高 標蓋ぎ板含む	m	1,180,000		◎	単位変更 「基」→「m」
11 - 35	【伸縮装置】 ワンダーフレックス	WF550 (歩道部)	アホギ4t、止水材、高 標蓋ぎ板含む	m	1,470,000		◎	単位変更 「基」→「m」
11 - 36	【排水】 鋼製排水溝	SUS21L1製 A225×50	フロリダタイプ 一般部	m	72,000		◎	
11 - 37	【排水】 鋼製排水溝	SUS21L1製 A225×50	フロリダタイプ 流末部	m	105,000		◎	
11 - 38	【排水】 鋼製排水溝	流末部埋設管		個	39,800		◎	
11 - 39	【防護柵】 橋梁用防護柵	アルミ製 B種 H=750 2段レール	ワイドベース式 6%勾 配品	m	135,000		◎	
11 - 40	【支承】 免震支承	1120*1120*370 3595.4kg/個		組	7,820,000		◎	
11 - 44	【排水】 鋼製排水溝	SUS21L1製 A275×60	フロリダタイプ 一般部	m	78,500		◎	
11 - 45	【排水】 鋼製排水溝	SUS21L1製 A275×60	フロリダタイプ 流末部	m	105,000		◎	
11 - 47	【合成床版】 合成床版パネル材料			円/m2	62,000		◎	主桁上スタッド、主桁上フランジシール、 合成床版接合部シール、側鋼板と合成床版の接 合部及び側鋼板接合部シール、鉄筋、コンク リートは含まない
11 - 48	【合成床版】 側鋼板材料	高さ240mm		円/m	580		◎	
11 - 49	【合成床版】 主桁上スタッド	M16×45		円/本	500		◎	
11 - 50	【合成床版】 主桁上フランジシール材			円/m	500		◎	
11 - 51	【合成床版】 合成床版接合部シール材			円/m	500		◎	
11 - 52	シール材			円/m	500		◎	【合成床版】 側鋼板と合成床版の接合部 及び側鋼板接合部
11 - 53	【合成床版】 床版鉄筋	S0345 D25		円/t	98,000		◎	
11 - 54	【合成床版】 床版鉄筋	S0345 D22		円/t	98,000		◎	
11 - 55	【合成床版】 床版鉄筋	S0345 D19		円/t	98,000		◎	
11 - 56	【合成床版】 床版鉄筋	S0345 D16		円/t	98,000		◎	
11 - 57	【合成床版】 床版鉄筋	S0345 D13		円/t	100,000		◎	
11 - 58	【合成床版】 床版コンクリート	30-8-25(20)		円/m3	26,900		◎	
11 - 60	【支承】 免震支承	1370*1120*409 5646.3kg/個		組	12,200,000		◎	
11 - 61	【支承】 免震支承	1170*1170*412 3813.7kg/個		組	8,300,000		◎	

番号	資材名	規格1	規格2	単位	単価(円)	図面番号	F8年度より 新規調査	備 考
12-1	断面修復工	壁部 修復厚40mm超～50mm未満	施工費のみ	m2	18,800			
12-2	断面修復工	壁部 修復厚50mm以上～60mm未満	施工費のみ	m2	22,600			
12-3	断面修復工	壁部 修復厚60mm以上～70mm未満	施工費のみ	m2	26,400			
12-4	断面修復工	壁部 修復厚70mm以上～80mm未満	施工費のみ	m2	30,200			
12-5	断面修復工	壁部 修復厚80mm以上～90mm未満	施工費のみ	m2	34,000			
12-6	断面修復工	壁部 修復厚90mm以上～100mm未満	施工費のみ	m2	37,800			
12-7	断面修復工	壁部 修復厚100mm以上～110mm未満	施工費のみ	m2	41,700			
12-8	断面修復工	壁部 修復厚110mm以上～120mm未満	施工費のみ	m2	45,500			
12-9	断面修復工	壁部 修復厚120mm以上～130mm未満	施工費のみ	m2	49,300			
12-10	断面修復工	壁部 修復厚130mm以上～140mm未満	施工費のみ	m2	53,100			
12-11	断面修復工	天井部 修復厚40mm超～50mm未満	施工費のみ	m2	24,400			
12-12	断面修復工	天井部 修復厚50mm以上～60mm未満	施工費のみ	m2	29,400			
12-13	断面修復工	天井部 修復厚60mm以上～70mm未満	施工費のみ	m2	34,300			
12-14	断面修復工	天井部 修復厚70mm以上～80mm未満	施工費のみ	m2	39,300			
12-15	断面修復工	天井部 修復厚80mm以上～90mm未満	施工費のみ	m2	44,200			
12-16	断面修復工	天井部 修復厚90mm以上～100mm未満	施工費のみ	m2	49,200			
12-17	断面修復工	天井部 修復厚100mm以上～110mm未満	施工費のみ	m2	54,200			
12-18	断面修復工	天井部 修復厚110mm以上～120mm未満	施工費のみ	m2	59,100			
12-19	断面修復工	天井部 修復厚120mm以上～130mm未満	施工費のみ	m2	64,100			
12-20	断面修復工	天井部 修復厚130mm以上～140mm未満	施工費のみ	m2	69,100			
12-21	断面修復工	底部 修復厚40mm超～50mm未満	施工費のみ	m2	15,000			
12-22	断面修復工	底部 修復厚50mm以上～60mm未満	施工費のみ	m2	18,000			
12-23	断面修復工	底部 修復厚60mm以上～70mm未満	施工費のみ	m2	21,100			
12-24	断面修復工	底部 修復厚70mm以上～80mm未満	施工費のみ	m2	24,200			
12-25	断面修復工	底部 修復厚80mm以上～90mm未満	施工費のみ	m2	27,200			
12-26	断面修復工	底部 修復厚90mm以上～100mm未満	施工費のみ	m2	30,300			
12-27	断面修復工	底部 修復厚100mm以上～110mm未満	施工費のみ	m2	33,300			
12-28	断面修復工	底部 修復厚110mm以上～120mm未満	施工費のみ	m2	36,400			
12-29	断面修復工	底部 修復厚120mm以上～130mm未満	施工費のみ	m2	39,400			
12-30	断面修復工	底部 修復厚130mm以上～140mm未満	施工費のみ	m2	42,500			
12-31	劣化部除去工	超高压水処理24MPa 除去深さ	40mm超～50mm未満 施工費	m2	14,200			
12-32	劣化部除去工	超高压水処理24MPa 除去深さ	50mm超～60mm未満 施工費	m2	15,900			

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F08年度より 新規調査	備 考
12 - 33	劣化部除去工	手ばつり 壁部	除去深さ 10mm未満 施工費	m2	14,600			
12 - 34	劣化部除去工	手ばつり 壁部	除去深さ 20mm未満 施工費	m2	17,000			
12 - 35	劣化部除去工	手ばつり 壁部	除去深さ 30mm未満 施工費	m2	19,600			
12 - 36	劣化部除去工	手ばつり 壁部	除去深さ 40mm未満 施工費	m2	22,600			
12 - 37	劣化部除去工	手ばつり 壁部	除去深さ 50mm未満 施工費	m2	27,200			
12 - 38	劣化部除去工	手ばつり 壁部	除去深さ 60mm未満 施工費	m2	32,900			
12 - 39	劣化部除去工	手ばつり 天井部	除去深さ 10mm未満 施工費	m2	17,100			
12 - 40	劣化部除去工	手ばつり 天井部	除去深さ 20mm未満 施工費	m2	19,900			
12 - 41	劣化部除去工	手ばつり 天井部	除去深さ 30mm未満 施工費	m2	23,000			
12 - 42	劣化部除去工	手ばつり 天井部	除去深さ 40mm未満 施工費	m2	26,500			
12 - 43	劣化部除去工	手ばつり 天井部	除去深さ 50mm未満 施工費	m2	31,800			
12 - 44	劣化部除去工	手ばつり 天井部	除去深さ 60mm未満 施工費	m2	38,700			
12 - 45	劣化部除去工	手ばつり 底部	除去深さ 10mm未満 施工費	m2	13,600			
12 - 46	劣化部除去工	手ばつり 底部	除去深さ 20mm未満 施工費	m2	15,700			
12 - 47	劣化部除去工	手ばつり 底部	除去深さ 30mm未満 施工費	m2	18,100			
12 - 48	劣化部除去工	手ばつり 底部	除去深さ 40mm未満 施工費	m2	20,400			
12 - 49	劣化部除去工	手ばつり 底部	除去深さ 50mm未満 施工費	m2	24,200			
12 - 50	劣化部除去工	手ばつり 底部	除去深さ 60mm未満 施工費	m2	28,300			
12 - 51	ジンク一体型重防腐塗装 下塗材 (大口)	ラスタッフE2110グレー		20kgセット	400,000	参考図_053	◎	
12 - 52	ジンク一体型重防腐塗装 下塗材 (小口)	ラスタッフE2110グレー		1kgセット	27,800	参考図_053	◎	
12 - 53	ジンク一体型重防腐塗装 下塗材 (大口)	ラスタッフE2110ブルー		20kgセット	400,000	参考図_053	◎	
12 - 54	ジンク一体型重防腐塗装 下塗材 (小口)	ラスタッフE2110ブルー		1kgセット	27,800	参考図_053	◎	
12 - 55	ジンク一体型重防腐塗装 (大口)	下塗り希釈材 (強溶剤)		16L缶	260,000	参考図_053	◎	ラスタッフ7010
12 - 56	ジンク一体型重防腐塗装 下 (小口)	下塗り用希釈材 (強溶剤)		4L缶	65,200	参考図_053	◎	ラスタッフ7010
12 - 57	ジンク一体型重防腐塗装 (大口)	ふっ素上塗り材 淡彩		16kgセット	1,740,000	参考図_053	◎	ラスタッフ2220
12 - 58	ジンク一体型重防腐塗装 (小口)	ふっ素上塗り材 淡彩		4kgセット	435,000	参考図_053	◎	ラスタッフ2220
12 - 59	ジンク一体型重防腐塗装 (強溶剤)	上塗り用希釈材		4L缶	200,000	参考図_053	◎	ラスタッフ7040
12 - 60	アロシット 水中塗装システム	下塗り材(鉄面プライマー)		3kgセット	81,000	参考図_054	◎	アロシット28.14ダークグレー
12 - 61	アロシット 水中塗装システム	中塗り材(兼上塗り材)		3kgセット	81,000	参考図_054	◎	アロシット28.15S ブルー
12 - 62	アロシット 水中塗装システム	中塗り材(兼上塗り材)		3kgセット	81,000	参考図_054	◎	アロシット28.15S グレー
12 - 63	剥離防止工	ニュークリアクロス工法		m2	13,600	参考図_060	◎	
12 - 64	剥離防止工	ハイブリッドシート工法		m2	14,800	参考図_060	◎	

番号	資材名	規格1	規格2	単位	単価(円)	図面番号	R26年度より 新規調査	備 考
12 - 65	構面防水工	塗膜系浸透型複合防水(タフシールプラス)		m2	3,500	参考図_061	◎	
12 - 66	構面防水工	塗膜系防水(ウルトラシール)		m2	12,500	参考図_061	◎	
12 - 67	塗膜塗装工	超耐久高純度シリコン工法		m2	9,200	参考図_062	◎	
12 - 68	剥落防止工	超薄膜スケルトン剥落防災コーティング		m2	15,100	参考図_063	◎	
12 - 69	表面含浸材	シリケートガード		kg	4,000	参考図_063	◎	
12 - 70	現場練り超速硬化コンクリート※材工共	昼間単価※現場練り作業のみ	ジェットバック 同等品	m3	380,000		◎	
12 - 71	現場練り超速硬化コンクリート※材工共	夜間単価※現場練り作業のみ	ジェットバック 同等品	m3	400,000		◎	
12 - 72	防虫工端部処理	材工共		m	7,530		◎	
12 - 73	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 壁部		m2	23,400		◎	
12 - 74	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 天井		m2	27,100		◎	
12 - 75	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 底部		m2	20,800		◎	
12 - 76	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 D種 壁部		m2	77,500		◎	
12 - 77	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 D種 天井		m2	83,300		◎	
12 - 78	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 D種 底部		m2	72,000		◎	
12 - 79	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 壁部		m2	77,500		◎	
12 - 80	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 天井		m2	83,300		◎	
12 - 81	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 底部		m2	72,000		◎	
12 - 82	プリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 D種 壁部		m2	66,400		◎	
12 - 83	プリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 D種 天井		m2	73,700		◎	
12 - 84	プリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 D種 床部		m2	59,200		◎	
12 - 85	プリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 壁部		m2	66,400		◎	
12 - 86	プリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 天井		m2	73,700		◎	
12 - 87	プリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 床部		m2	59,200		◎	
12 - 88	鉛対応環境対策資機材	鉛対応集塵装置資料	ダスマックFAN-VIB160m ³ / min相当	台・月	255,000		◎	循環式プラスト工法
12 - 89	鉛対応環境対策資機材	鉛対応集塵機用	カートリッジフィルタ・ パッキン	本	18,900		◎	循環式プラスト工法
12 - 90	鉛対応環境対策資機材	エアシャワー資料 KAS-P04型相当		台・月	153,000		◎	循環式プラスト工法
12 - 91	鉛対応環境対策資機材	エアシャワー用 1次フィルタ		枚	5,750		◎	循環式プラスト工法
12 - 92	鉛対応環境対策資機材	エアシャワー用 HEPAフィルタ		枚	80,000		◎	循環式プラスト工法
12 - 93	鉛対応環境対策資機材	クリーンルーム 簡易静電フィルター		箇所	250,000		◎	循環式プラスト工法
12 - 94	鉛対応環境対策資機材	真空掃除機資料		月	82,100		◎	循環式プラスト工法
12 - 95	鉛対応環境対策資機材	真空掃除機用1次フィルタ		枚	3,450		◎	循環式プラスト工法
12 - 96	鉛対応環境対策資機材	真空掃除機用2次フィルタ		枚	5,180		◎	循環式プラスト工法

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
12 - 97	鉛対応環境対策資機材	真空掃除機用HEPAフィルター		個	34,000		◎	循環式プラスチック工法
12 - 98	鉛対応環境対策資機材	エコクリーンールスーツ (上・下)		着	16,300		◎	循環式プラスチック工法
12 - 99	鉛対応環境対策資機材	送気ユニット 接続器共		組	15,000		◎	循環式プラスチック工法
12 - 100	鉛対応環境対策資機材	定置式ろ過筒 (4人用)		台・月	50,000		◎	循環式プラスチック工法
12 - 101	鉛対応環境対策資機材	エアラインホース φ9 L=20m		本	6,900		◎	循環式プラスチック工法
12 - 102	鉛対応環境対策資機材	エアラインホース φ19 L=25m		本	43,700		◎	循環式プラスチック工法
12 - 103	鉛対応環境対策資機材	防じんマスク タイプRL2-2相当		個	4,950		◎	循環式プラスチック工法
12 - 104	鉛対応環境対策資機材	防じんマスク用フィルター		個	950		◎	循環式プラスチック工法
12 - 105	負圧集塵装置 (基本料)	21m3/min 以上		台	35,000		◎	
12 - 106	負圧集塵装置 (賃料)	21m3/min 以上		台・月	150,000		◎	
12 - 107	負圧集塵装置用1次フィルター	1日1枚使用/台		枚	2,000		◎	
12 - 108	負圧集塵装置用2次フィルター	1週間1枚使用/台		枚	3,000		◎	
12 - 109	負圧集塵装置用チャイコールフィルター	3か月1枚使用/台		枚	40,000		◎	
12 - 110	負圧集塵装置用HEPAフィルター	3か月1枚使用/台		枚	40,000		◎	
12 - 111	吸気用ダクト	ベツクリアダクト		m	2,000		◎	
12 - 112	排気用ダクト	ビニールダクト		m	80		◎	
12 - 113	真空掃除機 (基本料)	フィルター性能 0.12μm程度		台	30,000		◎	
12 - 114	真空掃除機 (賃料)	フィルター性能 0.12μm程度		台・月	54,000		◎	
12 - 115	真空掃除機用1次フィルター	1週間1枚使用/台		枚	3,000		◎	
12 - 116	真空掃除機用2次フィルター	3か月1枚使用/台		枚	4,000		◎	
12 - 117	真空掃除機用チャイコールフィルター	3か月1枚使用/台		枚	2,500		◎	
12 - 118	真空掃除機用HEPAフィルター	3か月1枚使用/台		枚	55,000		◎	
12 - 119	セキュリティルーム	W1500×L4500×H2150		台	390,000		◎	
12 - 120	エアシャワー (基本料)	総処理風量9m3/分 以上		台	40,000		◎	
12 - 121	エアシャワー (賃料)	総処理風量9m3/分 以上		台・月	150,000		◎	
12 - 122	エアシャワー用1次フィルター	1週間1枚使用/台		枚	2,800		◎	
12 - 123	エアシャワー用チャイコールフィルター	3か月1枚使用/台		枚	26,000		◎	
12 - 124	エアシャワー用HEPAフィルター	3か月1枚使用/台		枚	72,000		◎	
12 - 125	電動ファン付呼吸用保護具	全面型マスク		個	95,000		◎	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用
12 - 126	呼吸用保護具用フィルター	フィルター性能PL3以上		個	2,100		◎	
12 - 127	使い捨て化学防護服	JIS T 8115 タイプ4 同等品以上		着	1,450		◎	
12 - 128	防護手袋	ニトリル手袋 JIS T 8116 同等品以上		組	480		◎	
12 - 129	シューズカバー	JIS T 8115 タイプ4 同等品以上		足	280		◎	
12 - 130	防護服			着	1,460		◎	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用
12 - 131	負圧集塵機			日	7,260		◎	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用
12 - 132	送風機ダクト (賃料)			個・月	6,000		◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	R8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	11,250	参考図.017		
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	13,500	参考図.017		
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	39,964	参考図.017		
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	49,607	参考図.017		
14-5	区画線工(市場単価)	自転車記号(自転車横断帯) 溶融式	昼間作業供用区間 排水 性舗装でない	箇所	14,035	参考図.017		
14-6	区画線工(市場単価)	自転車記号(自転車横断帯) 溶融式	夜間作業供用区間 排水 性舗装でない	箇所	16,821	参考図.017		
14-7	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ	昼間作業供用区間 排水 性舗装でない	m	2,410	参考図.017		青矢羽マーク Aタイプ (溶融式チップ材、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
14-8	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ	夜間作業供用区間 排水 性舗装でない	m	2,892	参考図.017		青矢羽マーク Aタイプ (溶融式チップ材、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
14-9	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ	昼間作業供用区間 排水 性舗装でない	m	1,896	参考図.017		青矢羽マーク Bタイプ (溶融式チップ材、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
14-10	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ	夜間作業供用区間 排水 性舗装でない	m	2,303	参考図.017		青矢羽マーク Bタイプ (溶融式チップ材、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
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	15,214	参考図.017		
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	17,464	参考図.017		
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	昼間作業供用区間	m	2,432	参考図.017		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) (溶融式チップ材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間
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	夜間作業供用区間	m	2,989	参考図.017		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) (溶融式チップ材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間
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	昼間作業供用区間	m	1,907	参考図.017		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) (溶融式チ ップ材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区 間
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	夜間作業供用区間	m	2,453	参考図.017		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) (溶融式チップ材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間
14-17	路面表示シール設置 (市場単価)	「バス停に注意」シール (常温仕着)	昼間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	39,000			
14-18	路面表示シール設置 (市場単価)	「バス停に注意」シール (常温仕着)	夜間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	44,785			
14-19	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	開粒舗装部(透水性舗装)	昼間施工	m	13,500			MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部(透水性 舗装) 昼間施工
14-20	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	新設の密粒アスファルト部(一般部)	昼間施工	m	12,857			MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファ ルト部(一般部) 昼間施工
14-21	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	新設の密粒アスファルト部(車両出入口部)	昼間施工	m	15,000			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(1・2種・普通貨物自動車等)) 昼間施工
14-22	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	開粒舗装部(透水性舗装)	夜間施工	m	15,214			MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部(透水性 舗装) 夜間施工
14-23	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	新設の密粒アスファルト部(一般部)	夜間施工	m	15,000			MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファ ルト部(一般部) 夜間施工
14-24	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	新設の密粒アスファルト部(車両出入口部)	夜間施工	m	17,250			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(1・2種・普通貨物自動 車等)) 夜間施工
14-25	透水性点字ブロック	H=6cm		個	700	参考図.018		
14-26	透水性点字ブロック	H=8cm		個	890	参考図.018		
14-27	点字ブロック	溶融式(密粒)		m	1,120			材工共

番号	資材名	規格1	規格2	単位	単価(円)	図面番号	F08年度より 新規調査	備 考
14 - 28	点字ブロック	溶融式 (開粒)		m	1,600			材工共
14 - 29	点字ブロック	300×600×2 材質: レジン(t=2mm)		個	1,530			
14 - 30	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	3,200			
14 - 31	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	3,700			
14 - 32	点字シート	ステップガイド (副資材含む) (密粒)		枚	2,660	参考図_019		
14 - 33	点字シート	ステップガイド (副資材含む) (開粒)		枚	3,510	参考図_019		
14 - 34	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	36,400	参考図_020		
14 - 35	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	41,800	参考図_020		
14 - 36	エスコートゾーン設置工	材工共・夜間		枚	12,600			
14 - 37	区画線工 (市場単価)	自転車記号 (矢印+ピクト)	昼間作業 排水性舗装でない	箇所	16,800	参考図_021		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
14 - 38	区画線工 (市場単価)	自転車記号 (矢印+ピクト)	夜間作業 排水性舗装でない	箇所	20,200	参考図_021		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
14 - 39	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	箇所	20,200	参考図_021		自転車記号 (矢印+ピクト) 昼間作業 (H29.3改訂版) 供用区間
14 - 40	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	箇所	24,700	参考図_021		自転車記号 (矢印+ピクト) 夜間作業 (H29.3改訂版) 供用区間
14 - 41	薄層舗装工	青矢羽マーク 塗布工法 塗布式		個	6,930			青矢羽マーク 塗布工法 塗布式 W350 L=900 材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14 - 42	薄層舗装工	青矢羽マーク 排水性トップコート工法		個	12,700			青矢羽マーク 排水性トップコート工法 W350 L=900 材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14 - 43	区画線工 (市場単価)	グリーン巾15cm (通学路)		m	503			グリーン巾15cm (通学路) 昼間施工 (溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14 - 44	区画線工 (市場単価)	グリーン巾30cm (通学路)		m	728			グリーン巾30cm (通学路) 昼間施工 (溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14 - 45	区画線工 (市場単価)	グリーン巾15cm (通学路)		m	610			グリーン巾15cm (通学路) 夜間施工 (溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14 - 46	区画線工 (市場単価)	グリーン巾30cm (通学路)		m	900			グリーン巾30cm (通学路) 夜間施工 (溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む
14 - 47	点字シート	ステップガイド (副資材含む)	(密粒・材工共価格) 【夜間】	枚	4,400			
14 - 48	点字シート	ステップガイド (副資材含む)	(開粒・材工共価格) 【夜間】	枚	5,400			
14 - 49	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 実線 15cm【昼間施工】		m	927		◎	【JIS K 5665 3種_耐摩耗性 (摩耗減量50mg以下)】
14 - 50	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 実線 30cm【昼間施工】		m	1,620		◎	【JIS K 5665 3種_耐摩耗性 (摩耗減量50mg以下)】
14 - 51	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 実線 45cm【昼間施工】		m	2,780		◎	【JIS K 5665 3種_耐摩耗性 (摩耗減量50mg以下)】
14 - 52	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 破線 15cm【昼間施工】		m	832		◎	【JIS K 5665 3種_耐摩耗性 (摩耗減量50mg以下)】
14 - 53	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 破線 30cm【昼間施工】		m	1,540		◎	【JIS K 5665 3種_耐摩耗性 (摩耗減量50mg以下)】
14 - 54	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 破線 45cm【昼間施工】		m	2,680		◎	【JIS K 5665 3種_耐摩耗性 (摩耗減量50mg以下)】

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F28年度より 新規調査	備 考
14 - 55	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 ゼブラ 15cm【昼間施工】		m	823		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 56	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 ゼブラ 30cm【昼間施工】		m	1,640		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 57	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 ゼブラ 45cm【昼間施工】		m	2,460		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 58	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 矢印・記号・文字	15cm換算【夜間施工】	m	2,060		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 59	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	黄色 実線 20cm【夜間施工】		m	1,230		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 60	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	黄色 矢印・記号・文字	15cm換算【夜間施工】	m	2,060		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 61	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 実線 15cm【夜間施工】		m	1,200		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 62	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 実線 30cm【夜間施工】		m	2,110		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 63	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 実線 45cm【夜間施工】		m	3,610		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 64	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 破線 15cm【夜間施工】		m	1,080		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 65	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 破線 30cm【夜間施工】		m	2,000		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 66	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 破線 45cm【夜間施工】		m	3,490		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 67	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 ゼブラ 15cm【夜間施工】		m	1,070		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 68	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 ゼブラ 30cm【夜間施工】		m	2,140		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 69	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 ゼブラ 45cm【夜間施工】		m	3,210		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 70	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	白色 矢印・記号・文字	15cm換算【夜間施工】	m	2,670		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 71	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	黄色 実線 20cm【夜間施工】		m	1,600		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)
14 - 72	【材工共】高耐久性区画線設置 溶融式	黄色 矢印・記号・文字	15cm換算【夜間施工】	m	2,670		◎	【JIS 下】 K 5665 3種_耐摩耗性(摩耗減量50mg以下)

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
15 - 1	PV管	(曲管) Φ25R-500		本	1,850	参考図_022		
15 - 2	PV管	φ75用継手		個	1,510	参考図_022		
15 - 3	PV管	φ100用キャップ		個	594	参考図_022		
15 - 4	PV管	φ75用キャップ		個	320	参考図_022		
15 - 5	PV管	φ50 ベンド管		本	5,250	参考図_022		
15 - 6	通信用管 (PV管)	φ25mm直管L=4m		本	2,040	参考図_022		
15 - 7	KGP管	φ100ベント管		本	20,700	参考図_022		
15 - 8	KGP管	φ80ベント管		本	16,900	参考図_022		
15 - 9	KGP管	φ100用キャップ		個	877	参考図_022		
15 - 10	KGP管	φ80用キャップ		個	570	参考図_022		
15 - 11	KGP管	φ125ベント管		本	24,000	参考図_022		
15 - 12	電力用管枕 (KGP管用)	1連φ100用		個	470	参考図_022		
15 - 13	電力用管枕 (KGP管用)	1連φ125用		個	510	参考図_022		
15 - 14	電力用管枕 (KGP管用)	2連φ100用		個	540	参考図_022		
15 - 15	電力用管枕 (KGP管用)	2連φ125用		個	600	参考図_022		
15 - 16	電力用管枕 (KGP管用)	3連φ100用		個	630	参考図_022		
15 - 17	電力用管枕 (KGP管用)	3連φ125用		個	710	参考図_022		
15 - 18	SVP管	φ100用キャップ		個	660	参考図_022		
15 - 19	SVP管	φ80用キャップ		個	400	参考図_022		
15 - 20	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ100mm直管L=5m		本	16,000	参考図_022		
15 - 21	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ100mm曲管L=1m		本	7,110	参考図_022		
15 - 22	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ100mmダクトスリーブ		本	3,490	参考図_022		
15 - 23	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ75mmダクトスリーブ		本	4,800	参考図_022		
15 - 24	フリーアクセスVP管	φ150用キャップ		個	720			
15 - 25	フリーアクセスVP管	φ100用キャップ		個	627			
15 - 26	差込継手硬質強化ビニル管 ダクトスリーブ	φ25		本	1,300	参考図_023		
15 - 27	機器据付ブロック 1-100	W1200×L1650×H150		基	44,100	参考図_024		
15 - 28	OCB UC-PS管	φ75		本	23,700			
15 - 29	電力柵 (プレハブ基礎2型)	950×1950×1100		個	297,000	参考図_025		
15 - 30	電力柵 (プレハブ基礎1型)	900×1650×550		個	288,000	参考図_025		
15 - 31	電力柵 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500		基	881,000	参考図_025		
15 - 32	電力用柵 (プレハブ人孔)	1300×3600×1800		個	1,100,000	参考図_025		

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	R8年度より 新規調査	備 考
15 - 33	電力樹 プレハブ人孔 (A5型)	950×3000×1800		基	828,000	参考図_025		
15 - 34	電力樹 レジコンクリート製 ハンドホール	1300×3000×1800		基	4,390,000	参考図_025		
15 - 35	電力用樹 (分岐樹)	600×1200×550		個	96,300	参考図_025		
15 - 36	電力樹 (E 1 樹) 直上 2 基用	950×3050×1100		個	441,000	参考図_025		
15 - 37	電力用樹蓋	φ870		枚	394,000	参考図_026		
15 - 38	道路及び通信用樹蓋	φ700		枚	166,000	参考図_026		
15 - 39	RT 樹蓋 (歩道用)	φ750		枚	189,000			
15 - 40	R1 樹 (歩道用)	950×1900×1500		個	484,000			
15 - 41	R1 樹首部ブロック (歩道用)	600×1200×70		個	14,400			
15 - 42	R1 樹蓋 (歩道用)	600×1200		枚	234,000			
15 - 43	電力・通信蓋 (歩道用黒蓋)	φ700		枚	166,000			
15 - 44	通信蓋 (歩道用化粧蓋)	φ700		枚	159,000			
15 - 45	通信蓋 (車道用黒蓋)	φ700		枚	166,000			
15 - 46	電力蓋	φ880		枚	394,000			
15 - 47	防水栓	φ150用		個	4,880			
15 - 48	防水栓	φ100用		個	3,020			
15 - 49	防水栓	φ80用		個	1,760			
15 - 50	防水栓	φ75用		個	1,650			
15 - 51	防水栓	φ50用		個	1,560			
15 - 52	通信用管枕	1 連 φ75用		個	360			
15 - 53	通信用管枕	1 連 φ50用		個	350			
15 - 54	管枕	SVP管 φ100用		個	414			
15 - 55	機器据付用ブロック (E2 樹用)	1200×2200×190		個	62,500	参考図_027		
15 - 56	道路通信用合同樹 (RT 樹) (レジコン製)	1200×2200×1500		個	513,000	参考図_027		
15 - 57	RT 樹用調整ブロック	φ750t-100		個	28,800	参考図_027		
15 - 58	機器据付ブロック	S-100H-200		個	31,500	参考図_027		
15 - 59	I型機器据付ブロック	I-145、H=300		個	47,700			
15 - 60	機器据付用ブロック	600×1000×100		個	22,200			
15 - 61	首座ブロック	H=200		個	37,800	参考図_028		
15 - 62	金蓋据付ブロック	S875型		個	72,900	参考図_028		
15 - 63	E 樹用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800		個	828,000	参考図_029		
15 - 64	E 樹用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500		個	603,000	参考図_030		

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F26年度より 新規調査	備 考
15 - 65	RT用樹歩道用	600×1200×1100		個	135,000	参考図_031		
15 - 66	RT樹(歩道用)	950×2200×1500		基	501,000			
15 - 67	RT用樹車道用	950×1900×1500		個	484,000			
15 - 68	RT樹(車道用)	950×2200×1500		基	501,000			
15 - 69	管路	SVPφ125直管L=5m		本	19,100			
15 - 70	管路	SVPφ125曲管		本	7,750			
15 - 71	管付属材	SVPφ125直管ダクトスリーブ		個	4,620			
15 - 72	管付属材	管枕φ125(SVP管用)		個	408			
15 - 73	管付属材	管枕φ75(SVP管用)		個	325			
15 - 74	レジンコンクリート製リング	φ700×φ1050×100		個	83,400			
15 - 75	レジンコンクリート製リング	φ880×φ1200×150		個	125,000			
15 - 76	セメント製リング	φ700×φ1050×100		個	35,662			
15 - 77	OCB UC-PS管	φ50 L=3585		本	21,600			
15 - 78	OCB UC-PS管	φ50 L=4835		本	33,300			
15 - 79	OCB UC-PS管	φ100 L=5120		本	45,500			
15 - 80	異種管継手	φ75 PV-UC-PS		個	18,900			
15 - 81	異種管継手	φ50 PV-UC-PS		個	13,700			
15 - 82	電力用樹(E樹 既型)	950×3000×1100		個	485,000			
15 - 83	電力用樹 (金蓋取付ブロック)	SA-88-20型		個	64,800			
15 - 84	角型EPロングベルマウス	φ75		個	2,470			
15 - 85	角型EPロングベルマウス	φ50		個	2,320			
15 - 86	地中管内呼び線(P.Pロープ)	φ4mm		m	30			
15 - 87	電力用樹用出入口ブロック	φ880×φ1300×200		個	37,800			
15 - 88	RT樹用	小型接着剤		個	5,120			
15 - 89	ECVP管	φ100 直管		本	7,280	参考図_032		
15 - 90	ECVP管	φ100 曲管		m	3,420	参考図_032		
15 - 91	ボディ管	φ250 直管		本	55,300	参考図_032		
15 - 92	ボディ管	φ250 曲管		m	36,900	参考図_032		
15 - 93	SU管(さや管)	φ50		m	1,880	参考図_032		
15 - 94	SU管(さや管)	φ30		m	1,400	参考図_032		
15 - 95	ダクトスリーブ	ECVP管φ100用		個	4,320	参考図_032		
15 - 96	ダクトスリーブ	ボディ管φ250用		個	20,700	参考図_032		

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	R8年度より 新規調査	備 考
15 - 97	管枕	ECVP管 φ100用		個	414	参考図_032		
15 - 98	管枕	ホディ管 φ250用		個	768	参考図_032		
15 - 99	電力用樹 (E2樹)	機器1連 W900×H1100×L1100		個	297,000	参考図_032		
15 - 100	電力用樹 (E3樹)	プレハブ人孔A5型 W1000×H1800×L3000		個	828,000	参考図_032		
15 - 101	電力用樹 (E4樹)	プレハブ基礎I型UタイプH1100-2連	W1000×H1800×L3000	個	485,000	参考図_032		
15 - 102	通信用樹 (0樹)	W600×H1100×L1200		個	120,000	参考図_032		
15 - 103	道路用樹 (R樹)	W950×L2200×H1500		個	501,000	参考図_032		
15 - 104	セメント製築造ブロック	φ1050 H100		個	28,800	参考図_032		
15 - 105	通信樹蓋	単道用 φ750		個	189,000	参考図_032		
15 - 106	基礎ブロック	W500×L3500×H100		個	43,200			
15 - 107	基礎ブロック	W500×L2400×H100		個	28,800			
15 - 108	PV管	φ75 ベンド管		本	7,700			
15 - 109	PV管	φ50用 キャップ		個	296			
15 - 110	電力樹 (E2型)	950×2200×1100		個	297,000	参考図_033		
15 - 111	電力樹 (E3型) レジンコンクリート製	800×2900×1500		個	1,730,000	参考図_033		
15 - 112	通信樹 (RT-S1型)	1200×2200×1500		個	513,000	参考図_033		
15 - 113	R-A1樹 レジンコンクリート製	750×1900×1500		個	713,000	参考図_033		
15 - 114	通信樹 (T-A1型) レジンコンクリート製	950×1900×1500		個	560,000	参考図_033		
15 - 115	レジン製機器据付用ブロック	860×1260×100h		個	83,400			
15 - 116	都市型側溝	UGJS-300		個	41,500	参考図_034		
15 - 117	ハンドホール	内空500×500×550		個	103,000			
15 - 118	ハンドホール用鉄蓋	φ400用		組	63,100			
15 - 119	蓋取付ブロック	600×1200×200		個	24,300			
15 - 120	高さ調整ブロック	600×1200×300		個	31,500			
15 - 121	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ75mm直管L=5m		本	10,800			
15 - 122	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ75mm曲管L=1m		本	4,160			
15 - 123	ダクトスリーブ	PV φ25用		個	955			
15 - 124	管枕	CCVP管 φ75用		個	325			
15 - 125	セラミック防護板	83mm×100mm t=8mm		枚	5,200			
15 - 126	ECVP管 直管φ75	ゴム輪受け口付き、有効長5m		本	7,650		◎	
15 - 127	ECVP管 直管φ75	ゴム輪受け口付き、有効長1m、5R・10R		本	3,180		◎	
15 - 128	ECVP管 ダクトスリーブφ75用			個	7,570		◎	
15 - 129	角型EPロングベルマウスφ100			個	2,630		◎	
15 - 130	電力用樹 (E-4樹)	プレハブ基礎I型UタイプH1100-2連	W1000×H1800×L3000	基	505,000	参考図_069	◎	
15 - 131	傘蓋取付ブロック	I型 φ880穴 H=200		個	100,000		◎	
15 - 132	蓋板ブロック	I型 H=200		個	265,000		◎	
15 - 133	電力用樹 (RT1樹)	W1200×L2200×H1500 セメント製リング・接着剤・2号梯子含む		個	1,360,000	参考図_070	◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F08年度より 新規調査	備 考
16 - 1	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式		台	19,700,000			小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=100m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本と する。
16 - 2	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式		台	19,900,000			小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=101m以上~200m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本と する。
16 - 3	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式		台	21,000,000			小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=201m以上~300m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本と する。
16 - 4	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式		台	26,700,000			小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=301m以上~400m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本と する。
16 - 5	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式		台	26,700,000			小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=501m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	28,700,000			大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本と する。
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	28,700,000			大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=501m以上~1000m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本と する。
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	28,700,000			大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=1001m以上~1500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本と する。
16 - 9	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=150mm~200mm (A) 昼間単価	箇所	216,000			
16 - 10	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=201mm~250mm (B) 昼間単価	箇所	261,000			
16 - 11	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=251mm~300mm (C) 昼間単価	箇所	324,000			
16 - 12	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=301mm~350mm (D) 昼間単価	箇所	331,000			
16 - 13	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=150mm~200mm (A) 夜間単価	箇所	242,000			
16 - 14	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=201mm~250mm (B) 夜間単価	箇所	289,000			
16 - 15	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=251mm~300mm (C) 夜間単価	箇所	324,000			
16 - 16	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=301mm~350mm (D) 夜間単価	箇所	363,000			
16 - 17	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=150mm~200mm (A) 昼間単価	箇所	286,000			
16 - 18	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=201mm~250mm (B) 昼間単価	箇所	360,000			
16 - 19	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=251mm~300mm (C) 昼間単価	箇所	399,000			
16 - 20	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=301mm~350mm (D) 昼間単価	箇所	454,000			
16 - 21	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=150mm~200mm (A) 夜間単価	箇所	315,000			
16 - 22	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=201mm~250mm (B) 夜間単価	箇所	394,000			
16 - 23	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=251mm~300mm (C) 夜間単価	箇所	435,000			
16 - 24	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=301mm~350mm (D) 夜間単価	箇所	492,000			
16 - 25	超高压水発生装置	圧力240Mpa 損料(1供用日あたり)		台	137,000			

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	R8年度より 新規調査	備 考
16 - 26	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	110,000			
16 - 27	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	105,000			
16 - 28	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	575,000			
16 - 29	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	500,000			
16 - 30	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	1,090,000			
16 - 31	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	1,070,000			
16 - 32	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	432,000			
16 - 33	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	419,000			
16 - 34	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	1,070,000			
16 - 35	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	1,050,000			
16 - 36	角型マンホール蓋 (送泥管用)	2000×1000mm T-25		組	2,680,000			
16 - 37	FRP製マンホール蓋	φ600 5kN 丸枠 受枠共		個	41,600			
16 - 38	FRP製マンホール蓋	φ600 10kN 丸枠 受枠共		個	58,000			
16 - 39	FRP製マンホール蓋	φ900 5kN 丸枠 受枠共		個	173,000			
16 - 40	FRP製マンホール蓋	φ900 10kN 丸枠 受枠共		個	225,000			
16 - 41	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ3000mm T-25		枚	1,730,000			
16 - 42	可燃性ガス調査 濃度測定器 損料	地中ガス測定用		日	1,350			
16 - 43	可燃性ガス調査 圧力計 損料	地中ガス測定用		日	2,400			
16 - 44	可燃性ガス調査 採水器 損料	地中ガス測定用		日	9,720			
16 - 45	可燃性ガス調査 吸引器 損料	地中ガス測定用		日	7,040			
16 - 46	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	117,000			
16 - 47	可燃性ガス調査 テトラ・バック 損料	地中ガス測定用		個	3,770			
16 - 48	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	メタン		検体	18,000			
16 - 49	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	酸素		検体	12,000			
16 - 50	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	窒素		検体	15,000			
16 - 51	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	溶存ガス前処理		検体	15,000			
16 - 52	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	二酸化炭素		検体	18,000			
16 - 53	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	硫化水素		検体	12,000			
16 - 54	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	メタン		検体	12,000			
16 - 55	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	酸素		検体	8,000			
16 - 56	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	窒素		検体	12,000			
16 - 57	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	二酸化炭素		検体	12,000			

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F26年度より 新規調査	備 考
16 - 58	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	硫化水素		検体	12,000			
16 - 59	PS検層 検層器			日	14,000			
16 - 60	PS検層 ケーブル損耗	PS浮遊型 100m当り		式	46,800			
16 - 61	PS検層 ソンデ損耗	PS浮遊型 100m当り		式	18,100			
16 - 62	4号組立マンホール 頂版(斜壁)	I種 φ1200×φ1800×300		個	500,000			
16 - 63	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×1800		個	567,000			
16 - 64	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×2400		個	744,000			
16 - 65	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×900		個	381,000			
16 - 66	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2100		個	861,000			
16 - 67	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2400		個	980,000			
16 - 68	4号組立マンホール 躯体	II種 φ1800×2400		個	1,150,000			
16 - 69	4号組立マンホール 底版	II種 φ1800		個	520,000			
16 - 70	4号組立マンホール 踊り場	FRP製		個	449,000			
16 - 71	GX形管用栓	直管用 φ300		個	192,000			
16 - 72	GX形管用栓	直管用 φ200		個	105,000			
16 - 73	GX形管用栓	異形管用 φ300		個	150,000			
16 - 74	GX形管用栓	異形管用 φ200		個	76,400			
16 - 75	SPR-SE工法用プロファイル	#53RW		m	3,100			
16 - 76	SPR-SE工法用プロファイル	#62RW		m	4,100			
16 - 77	SPR-SE工法用プロファイル	#67RW		m	5,400			
16 - 78	SPR-SE工法用プロファイル	#78RW		m	6,200			
16 - 79	下水道ミニシールド工法用RCセグメント	J S W A S - 7 D 種 φ1,100mm		リング	116,000			
16 - 80	下水道ミニシールド工法用シール材①	t=15mm W=40mm		m	910			
16 - 81	下水道ミニシールド工法用シール材②	t=20mm W=30mm		m	570			
16 - 82	下水道ミニシールド工法用シール材③	t=3mm W=20mm		m	270			
16 - 83	下水道ミニシールド工法用セグメント 注入孔用フラグ	合成樹脂製		個	140			
16 - 84	下水道ミニシールド工法用到達坑口	備考参照		組	1,190,000	参考図_035		φ1,100mm (マン外径φ1,494mm) ゴムリング枠共
16 - 85	下水道ミニシールド工法用 可とうセグメント	備考参照		リング	5,860,000	参考図_035		外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm) 幅600mm、折高90mm、4分割伸び変位 30mm、縮み変位30mmせん断変位30mm
16 - 86	下水道ミニシールド工法用鋼製 セグメント	備考参照		リング	218,000	参考図_035		普通 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm) 幅300mm、折高63mm、縦リブ55mm
16 - 87	下水道ミニシールド工法用鋼製 セグメント	備考参照		リング	218,000	参考図_035		異形 (テーバー) 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、折高63mm、縦リブ 55mm
16 - 88	下水道ミニシールド工法用鋼製 セグメント	備考参照		リング	484,000	参考図_035		ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、折高63mm、縦リブ 55mm
16 - 89	下水道ミニシールド工法用鋼製 セグメント	備考参照		リング	157,000	参考図_035		普通 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm) 幅300mm、折高63mm、縦リブ10mm

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F28年度より 新規調査	備 考
16 - 90	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	157,000	参考図_035		異形(テーバー) 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ10mm
16 - 91	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	397,000	参考図_035		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
16 - 92	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	153,000	参考図_035		普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ16mm
16 - 93	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	153,000	参考図_035		異形(テーバー) 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ16mm
16 - 94	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	165,000	参考図_035		異形(テーバー) 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ28mm
16 - 95	下水道ミニシールド工法用発進坑口	備考参照		組	1,710,000	参考図_035		φ1,100mm(マンシ)外径φ1,494mm) ゴムリング付
16 - 96	5号組立マンホール 管取り付け壁	I種 210		個	1,120,000			
16 - 97	5号組立マンホール 管取り付け壁	II種 240		個	1,640,000			
16 - 98	5号組立マンホール 調整リング	MR12 15		個	79,900			
16 - 99	5号組立マンホール 調整リング	MR12 20		個	93,000			
16 - 100	5号組立マンホール 直壁	I種 180		個	803,000			
16 - 101	5号組立マンホール 直壁	I種 210		個	928,000			
16 - 102	5号組立マンホール 直壁	II種 240		個	1,380,000			
16 - 103	5号組立マンホール 底板	M5PF I種		個	696,000			
16 - 104	5号組立マンホール 底板	M5PF II種		個	917,000			
16 - 105	SPR-SE工法用プロファイル	#5RW		m	6,900			
16 - 106	SPR-SE工法用プロファイル	#9RW		m	8,900			
16 - 107	大阪府流域下水道マンホール蓋	φ900mm T-25		組	435,000			
16 - 108	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 ³	244,000			
16 - 109	SPR工法用プロファイル	#79S		m	4,010			
16 - 110	SPR工法用プロファイル	#80S		m	3,030			
16 - 111	SPR工法用プロファイル	#87S		m	2,890			
16 - 112	SPR工法用プロファイル	#90S		m	2,390			
16 - 113	SPR工法用プロファイル	#79SF		m	4,810			
16 - 114	SPR工法用プロファイル	#80SF		m	3,650			
16 - 115	フランジ継手材	φ75		個	3,960			
16 - 116	フランジ継手材	φ100		個	4,340			
16 - 117	フランジ継手材	φ300		個	12,500			
16 - 118	補修弁	φ75×150L		個	99,200			
16 - 119	SPR工法用プロファイル	#79SFW		m	6,110			
16 - 120	SPR工法用プロファイル	#80SFW		m	4,700			
16 - 121	SPR工法用プロファイル	#79SN		m	5,300			

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
16 - 122	SPR工法用プロファイル	#80SW		m	4,100			
16 - 123	SPR工法用プロファイル	#87SW		m	3,990			
16 - 124	SPR工法用プロファイル	#792SU		m	6,950			
16 - 125	SPR工法用プロファイル	#792SFU		m	8,350			
16 - 126	SPR工法用モルタル	3号		m ³	288,000			
16 - 127	SPR工法用モルタル	4号		m ³	296,000			
16 - 128	h ¹ #7A70-リング 工法用かん合部材			m	890			
16 - 129	h ¹ #7A70-リング 工法用表面部材			m	770			
16 - 130	h ¹ #7A70-リング 工法用接合部材			個	370			
16 - 131	h ¹ #7A70-リング 工法用70-リング 充填材			m ³	183,000			
16 - 132	ソイルモルタル (流動化処理土)	セメント混入量 150kg/m ³		m ³	12,100			
16 - 133	ソイルモルタル (流動化処理土)	セメント混入量 180kg/m ³		m ³	12,400			
16 - 134	ソイルモルタル (流動化処理土)	セメント混入量 200kg/m ³		m ³	12,400			
16 - 135	止水セメント	t=5cm		m ³	750,000			
16 - 136	斜壁	1号組立マンホール φ900×900×高300		個	44,300	参考図_036		
16 - 137	空気弁	7.5K φ250		基	468,000	参考図_037		
16 - 138	GK形用栓	直管用 φ250		個	134,000			
16 - 139	GK形用栓	異形管用 φ250		個	98,900			
16 - 140	高密度ポリエチレン管 Y字管用キャップ	φ100		個	27,000			
16 - 141	SPR-SE工法用間詰め材	比重: 1.30以上 フロー: 300±50mm	非拡散性: 良好 無収縮性: 良好	m ³	244,000			
16 - 142	SPR-SE工法用粘土			kg	43			
16 - 143	大阪府流域下水道マンホール蓋	φ900mm T-14		組	352,000			
16 - 144	h ¹ #7A70-リング 工法用鋼製リング	仕上り内径φ3100×3100mm		m	643,000			
16 - 145	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 0種 壁部		m ²	23,400			
16 - 146	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 0種 天井		m ²	27,100			
16 - 147	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 0種 底部		m ²	20,800			
16 - 148	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 0種 壁部		m ²	77,500			
16 - 149	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 0種 天井		m ²	83,300			
16 - 150	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 0種 底部		m ²	72,000			
16 - 151	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 0種 壁部		m ²	77,500			
16 - 152	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 0種 天井		m ²	83,300			
16 - 153	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 0種 底部		m ²	72,000			

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F08年度より 新規調査	備 考
16 - 154	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共体 D種 壁部		m2	66,400			
16 - 155	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 D種 天井		m2	73,700			
16 - 156	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 D種 底部		m2	59,200			
16 - 157	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 壁部		m2	66,400			
16 - 158	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 天井		m2	73,700			
16 - 159	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 D種 底部		m2	59,200			
16 - 160	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	229,000	参考図_038		普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm
16 - 161	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	159,000	参考図_038		普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ22mm
16 - 162	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	229,000	参考図_038		異形 (18テーバー) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm
16 - 163	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	159,000	参考図_038		異形 (22テーバー) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm
16 - 164	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	159,000	参考図_038		異形 (26テーバー) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm
16 - 165	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	159,000	参考図_038		異形 (30テーバー) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm
16 - 166	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	477,000	参考図_038		ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm
16 - 167	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	備考参照		リング	402,000	参考図_038		ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ22mm
16 - 168	改築足場工	単管足場 設置・撤去	現場内小運搬含む 【材工共】	空m3	4,062			
16 - 169	防食工端部処理	備考参照		m	8,830			直接埋設管周り、箱状埋設管周り、蓋受枠周り、防食被覆層施工端部 (Vカット・シーリング材充填等) 【材工共】
16 - 170	防食工端部処理	備考参照		箇所	12,840			タラップ周り (防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】し
16 - 171	防食工端部処理	備考参照		箇所	12,840			取付け金具等 (防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】
16 - 172	断面修復モルタル (耐硫酸性)	備考参照		m ³	693,000			下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル (令和5年3月) の品質規格に適合するもの
16 - 173	下水道用空気弁	7.5k 呼び径φ75		基	310,000			
16 - 174	ソフトシール仕切弁	両フランジ ハンドル式 7.5K	外ねじ φ300	基	572,000			
16 - 175	ソフトシール仕切弁	両フランジ キャップ式 7.5K	外ねじ φ300	基	716,000			
16 - 176	GX形ソフトシール仕切弁	受口・挿し口 ハンドル式 7.5K	外ねじ φ300	基	735,000			
16 - 177	GX形ソフトシール仕切弁	受口・挿し口 キャップ式 7.5K	外ねじ φ300	基	699,000			
16 - 178	磁気探査 記録紙			巻	1,200			
16 - 179	磁気探査 作業車両			日	2,300			
16 - 180	磁気探査 磁気探査機			日	14,600			
16 - 181	磁気探査 電池類			式・日	800			
16 - 182	梯子設置工	FRP梯子設置 施工費		m	6,360	参考図_039		

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
17 - 1	パーク堆肥	ばら物比重0.5		kg	28			
17 - 2	酸素管 D0パイプ	D=150, l=1500		本	5,000			
17 - 3	酸素管 D0パイプ	D=150, l=2000		本	6,300			
17 - 4	耐圧基盤 パワーミックス	練固め率含まない		m3	36,000			
17 - 5	砂入り人工芝(材工共)	耐候性ポリプロピレン バイル長19mm		m2	7,590			
17 - 6	夏期剪定	幹周120cm以上180cm未満		本	30,200			
17 - 7	夏期剪定	幹周180cm以上240cm未満		本	39,100			
17 - 8	夏期剪定	幹周240cm以上300cm未満		本	60,200			
17 - 9	冬期剪定	幹周120cm以上180cm未満		本	24,600			
17 - 10	冬期剪定	幹周180cm以上240cm未満		本	30,800			
17 - 11	冬期剪定	幹周240cm以上300cm未満		本	48,900			
17 - 12	ムサシノケヤキ	H=5.0m C=0.21		本	34,800			
17 - 13	オタフクナンテン	10.5cmポット、H=0.15		鉢	666			
17 - 14	オタフクナンテン	12.0cmポット、H=0.15		鉢	974			
17 - 15	ガゼリアンクイーン	9cmポット 花の色黄		鉢	984			
17 - 16	ガゼリアンプリンセス	9cmポット 花の色オレンジ		鉢	984			
17 - 17	透水性インターロッキング	100*200*t 60 2色		m2	5,760	参考図_042		
17 - 18	自転車ゲート	SUS製 φ48.6*t 2.0		基	140,000	参考図_043		
17 - 19	酸素管 D0パイプ	D=150, l=600		本	2,700			
17 - 20	酸素管 D0パイプ	D=150, l=1000		本	3,300			
17 - 21	D0キャップ	D0パイプの先端保護材		個	500			
17 - 22	防根シート	#=0.5m、1.0m、2.0mなど		m2	2,380			
17 - 23	防根シート設置	地中垂直施工		m2	1,200			
17 - 24	高空貯留浸透植栽基盤材	練固め率含まず		m3	30,800	参考図_044		
17 - 25	車いすゲート(C型)	SUS製 H800*250 W芯々1400 芯々3000		基	411,000	参考図_045		
17 - 26	ポータブルpH計(換料)			日	510			
17 - 27	LED照明灯	K1DS1-06070w LED24粒		個	154,000	参考図_048		
17 - 28	アンツーカー			t	74,100		◎	
17 - 29	芝 ティフトン419	栽培品		m ²	1,420		◎	
17 - 30	カラーアスファルト(アスファルト混合物)	密粒13mm 弁柄		t	46,000		◎	
17 - 31	ムサシノケヤキ	H4.5×C0.18		本	28,000		◎	
17 - 32	ムサシノケヤキ	H4.0×C0.15		本	21,000		◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
17 - 33	ムサシノケヤキ	H3.5×00.12		本	14,000		◎	
17 - 34	ムサシノケヤキ	H3.0×00.1		本	8,500		◎	
17 - 35	夏季剪定	幹周120cm以上180cm未満		本	36,000		◎	高所作業車H=12m 集積・積込、運搬含む
17 - 36	夏季剪定	幹周180cm以上240cm未満		本	42,000		◎	高所作業車H=12m 集積・積込、運搬含む
17 - 37	夏季剪定	幹周240cm以上300cm未満		本	48,000		◎	高所作業車H=12m 集積・積込、運搬含む
17 - 38	冬季剪定	幹周120cm以上180cm未満		本	54,000		◎	高所作業車H=12m 集積・積込、運搬含む
17 - 39	冬季剪定	幹周180cm以上240cm未満		本	70,000		◎	高所作業車H=12m 集積・積込、運搬含む
17 - 40	冬季剪定	幹周240cm以上300cm未満		本	103,000		◎	高所作業車H=12m 集積・積込、運搬含む
17 - 41	防根シート設置	地中垂直施工(夜間)		m2	2,250		◎	
17 - 42	ホームラン識別マット	φ80、材工共		m	25,400	参考図_072	◎	
17 - 43	衝撃吸収材	H1100、材工共		m2	40,000	参考図_072	◎	
17 - 44	防球ネット	PCコンクリート柱H14.9m、樹脂枠1張り、	ジョイントビーム、材工共	m	250,000	参考図_072	◎	
17 - 45	外野フェンス	H1800、材工共		m	30,000	参考図_072	◎	
17 - 46	エキスパンドフェンス	H2400、支柱間隔2m、材工共		m	240,000		◎	
17 - 47	フェンス用ブロック	300mm×300mm×600mm、材工共		個	3,600		◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F18年度より 新規調査	備 考
18 - 1	LED規制標識車 (資料)	2t クッションドラム含む		台・日	16,000			車両代のみ
18 - 2	LED規制標識車 (資料)	2t クッションドラム含まない		台・日	12,800			車両代のみ
18 - 3	LED規制標識車 (資料)	4t クッションドラム含む		台・日	21,100			車両代のみ
18 - 4	LED規制標識車 (資料)	4t クッションドラム含まない		台・日	17,200			車両代のみ
18 - 5	LED規制標識車 (資料)	2t (夜間) クッションドラム含む		台・日	16,000			車両代のみ
18 - 6	LED規制標識車 (資料)	2t (夜間) クッションドラム含まない		台・日	12,800			車両代のみ
18 - 7	LED規制標識車 (資料)	4t (夜間) クッションドラム含む		台・日	21,100			車両代のみ
18 - 8	LED規制標識車 (資料)	4t (夜間) クッションドラム含まない		台・日	17,200			車両代のみ
18 - 19	簡易支持力測定基本料金 (1現場あたり)	キャスボル		現場	43,300			
18 - 20	簡易支持力測定現場試験費 (1箇所あたり)	キャスボル		箇所	13,900			
18 - 21	階段 (材料費)	ブラ製木階段		段	18,000	参考図_046		
18 - 22	転落防止柵 (材料費)	ブラ製木転落防止柵 (土中用)		m	28,600	参考図_046		
18 - 23	橋梁点検車	AB-1400 (昼間)		日	681,000			
18 - 24	橋梁点検車	AB-1400 (夜間)		日	744,000			
18 - 25	走行型計測車両 機械経費 (損料)	走行型計測 (画像計測及びレーザー計測)		台・日	725,000		◎	【トンネル定期点検委託】
18 - 26	走行型計測 (レーザー計測) 高精度処理費	衛星位置情報取得費		1トンネル	195,000		◎	【トンネル定期点検委託】
18 - 27	鋼製型枠 延長	L側、R側		m	7,200		◎	
18 - 28	防護柵 延長	L側、R側		m	5,000		◎	
18 - 29	架設用金具	架設ブロック用		組	650		◎	
18 - 30	架設用金具	単ブロック用		組	650		◎	
18 - 31	高所作業車	AT-121TG H=12.0m		日	78,700			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 32	高所作業車	AT-130TG H=13.1m		日	82,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 33	高所作業車	AT-270TG H=27.0m		日	104,600			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 34	高所作業車	AT-121TG H=12.0m (夜間)		日	88,500			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 35	高所作業車	AT-130TG H=13.1m (夜間)		日	92,100			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 36	高所作業車	AT-270TG H=27.0m (夜間)		日	117,100			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 37	橋梁点検車 (資料)	BT-200 (昼間)		日	168,600			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 38	橋梁点検車 (資料)	BT-400 (昼間)		日	582,700			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 39	橋梁点検車 (資料)	BT-200 (夜間)		日	184,200			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
18 - 40	橋梁点検車 (資料)	BT-400 (夜間)		日	637,300			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む

番号	資材名	規格1	規格2	単位	単価(円)	図面番号	F8年度より 新規調査	備 考
19-1	鉄筋挿入工(現場条件Ⅱ)	φ90 二重管(モルタル吹付部)		m	17,900	参考図_049		
19-2	200Lオープンドラム缶	JIS Z1600・UN		缶	13,700			
19-3	20Lオープンベル缶	JIS Z1600・UN		缶	3,240			
19-4	端部目地処理			m	2,310			
19-5	成形目地材			m	2,090			
19-6	処分費	色付きアスファルト(弁納)		m ³	3,500		◎	
19-7	膨張材	太平洋ハイパーエクスパン同等品以上		円/kg	180		◎	
19-8	周回摩擦低減シート	薄鋼板 TYPE-A		m ²	35,000	参考図_065	◎	
19-9	周回摩擦低減シート	薄鋼板 TYPE-B		m ²	35,000	参考図_065	◎	
19-10	鋼製マガジン	曲加工 TYPE-A		本	2,200		◎	
19-11	鋼製マガジン	曲加工 TYPE-B		本	2,200		◎	
19-12	コンクリート	30-50-20高炉 W/C≤50		m ³	38,000		◎	
19-13	セレクト材	景観用玉砂利		m ³	2,280		◎	
19-14	エンジンカッター(刃の価格は含まない)	ダイヤモンドブレード	ブレード径305mm程度 排気量70cc程度	台	52,300		◎	

番号	資材名	規格 1	規格 2	単位	単価(円)	図面番号	F08年度より 新規調査	備 考
20 - 1	砂防指定地 看板	アルミ複合板ラミあり B700×H500	モノクロ 文字代含む	枚	26,500		◎	
20 - 2	急傾斜地崩壊危険区域 看板	アルミ複合板ラミあり B900×H700	カラー 文字、図面代含む	枚	47,700		◎	
20 - 3	大阪府内産 杉板本業型枠材パネル	浮造り加工 2000×630×t57		m2	35,900		◎	
20 - 4	砂防堰堤用 堤銘板	黒御影石 600×800×40 文字代含む		枚	115,000		◎	
20 - 5	急傾斜地崩壊危険区域 標柱杭	100×100×1500 白色合成樹脂中空成型品		本	4,500		◎	
21 - 6	ハイジュールネット ワイヤロープ	φ22 片側クランプ加工		m	6,780		◎	
21 - 7	ハイジュールネット クランプ加工	φ22 片側クランプ加工(0.5mロープ代含む)		箇所	11,780		◎	
21 - 8	ハイジュールネット ベースプレート	H150×150用		m	53,010		◎	
21 - 9	ハイジュールネット 支柱	H150×150×7/10 L=3.3m		本	130,410		◎	
21 - 10	ハイジュールネット ケーブルネット	140×140		m2	90,800		◎	
21 - 11	ハイジュールネット ケーブルネット	150×150		m2	64,200		◎	
21 - 12	ハイジュールネット ケーブルネット	200×200		m2	63,000		◎	
21 - 13	ハイジュールネット ブレーキエレメント	6E25/2.5×1.25		個	199,900		◎	
21 - 14	ハイジュールネット ワイヤグリップ	F-20-22		個	1,780		◎	
21 - 15	ハイジュールネット ワイヤグリップ	F-12		個	650		◎	
21 - 16	ハイジュールネット PC鋼棒	032×6.5m		本	57,330		◎	
21 - 17	ハイジュールネット PC鋼棒	032×11m		本	97,020		◎	
21 - 18	ハイジュールネット PC鋼棒	032×13.5m		本	119,070		◎	
21 - 19	ハイジュールネット PC鋼棒	032×12m		本	105,840		◎	
21 - 20	ハイジュールネット PC鋼棒用二股リンク	40 t 用		個	40,600		◎	
21 - 21	ハイジュールネット リンク	40 t 用		個	22,140		◎	
21 - 22	ハイジュールネット 六角ナット	032×70		個	4,300		◎	
21 - 23	ハイジュールネット 産金	φ72×4.5		本	280		◎	
21 - 24	ハイジュールネット 調整ナット	032×70		本	2,830		◎	
21 - 25	ハイジュールネット シャックル	7/8"		本	6,080		◎	
21 - 26	ハイジュールネット ネット	150×150×9×10		本	64,200		◎	
21 - 27	ハイジュールネット 縦ロープ	φ12		個	1,970		◎	
21 - 28	ハイジュールネット 金網	φ3.2×50×50		個	2,540		◎	
21 - 29	ハイジュールネット 結束線	SUS φ0.9 L=0.3m		個	12,190		◎	
21 - 30	ハイジュールネット L型ピンアンカー	φ13×500		個	690		◎	
21 - 31	ハイジュールネット カップラー	032用(PC鋼棒用)		個	10,040		◎	
21 - 32	ハイジュールネット スペーサー	032用(PC鋼棒用)		個	630		◎	
21 - 33	ハイジュールネット 注入ホース	ポリエチレン管φ13-一般用1種		m	79		◎	

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

資材名	分類					地区名						備考	
						①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市		
	セメント種別	水中強度 N/mm ²	スランブcm	粗骨材mm	W/C %	物価資料掲載基準都市	豊能又は能勢	茨木又は高槻	東大阪	堺	岸和田又は泉佐野		大阪
レディーミクストコンクリート (水中コンクリート)	高炉セメント(BB)	18	50(±5)	20	50以下	m ³	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	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 ・水中強度の保証不可。 ・条件:配合:BB=440kg/m ³ W=220kg/m ³ 。 ・スランブフローの管理値±5cmは対応不可。 ・戻りコンの処理は現場で対応。 1m以上の戻りコンが発生する場合は1mにつき25,000円
		21	50(±5)	20	50以下	m ³	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	
		24	50(±5)	20	50以下	m ³	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	
アスファルト混合物	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考 ①ベース価格の分類 ※物価資料に掲載された同地区同月の下記 分類の価格に左記価格を加算する ②実価格(加算等は不要)
	名称		最大粒径(mm)	規格		物価資料掲載基準都市	豊能又は能勢	茨木又は高槻	東大阪	堺	岸和田又は泉佐野	大阪	
	再生密粒度	20	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	①再生アスファルト混合 密粒度13
				改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	
		13	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	
				改質Ⅱ型	t	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	
				改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	
				改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	
	密粒度	20	改質Ⅲ型	改質Ⅲ型	t	+7,200	+7,200	+7,200	+7,200	+7,200	+7,200	+7,200	①改質2型 密粒度20
				改質Ⅲ型-W	t	+8,200	+8,200	+8,200	+8,200	+8,200	+8,200	+8,200	①改質2型 密粒度20
				改質Ⅲ型-WF	t	+13,700	+13,700	+13,700	+13,700	+13,700	+13,700	+13,700	①改質2型 密粒度20
				改質Ⅲ型	t	+7,200	+7,200	+7,200	+7,200	+7,200	+7,200	+7,200	①改質2型 密粒度13
		13	改質Ⅲ型-W	改質Ⅲ型-W	t	+9,500	+9,500	+9,500	+9,500	+9,500	+9,500	+9,500	①改質2型 密粒度13
改質Ⅲ型-WF				t	+13,700	+13,700	+13,700	+13,700	+13,700	+13,700	+13,700	①改質2型 密粒度13	
密粒度ギャップ	13	改質Ⅱ型		t	※2	※2	※2	※2	※2	※2	②		
開粒度	13	改質Ⅱ型		t	+3,800	+3,800	+3,800	+3,800	+3,800	+3,800	+3,800	①開粒度13	
アスコン合材割増額		小型車(4t)割増		t	+1,700	+1,700	+1,700	+1,700	+1,700	+1,700	+1,700	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	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	②	
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	②	
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	②4t車現場着価格	
骨材・砕石	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考
	名称		規格			物価資料掲載基準都市	豊能又は能勢	茨木又は高槻	東大阪	堺	岸和田又は泉佐野	大阪	
	再生砂	RC-10			m ³	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	・時期、数量によって供給困難の場合あり ・地区内で価格差が大きい場合あり
	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS-25			m ³	3,600	3,600	3,600	2,400	2,400	※2	※2	物価資料に掲載されている大阪単価は大阪市の単価であるため、大阪市以外には本単価を採用。
	真砂土	(ふるっていない状態)			m ³	3,300	3,300	3,760	3,760	3,520	3,760		
	フィルター砂	0.075mm篩い通過率5%以下			m ³	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	フィルター層・クッション砂用等
	セレト				m ³	2,000	1,800	2,280	2,450	2,310	1,800		
	雑割石	控え350mm			m ²	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	花崗岩
	雑割石	控え350mm			個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩
	小舗石	90mm×90mm×90mm			個	120	120	120	120	120	120	120	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩
	雑石	控え150~200			個	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩
割栗石	φ150-200mm			m ³	3,300	3,800	4,000	4,060	3,920	3,800			

※1. 単価欄が「-」のものは「市場性なし」。 ※2. 物価資料の単価

23. 地区別資材単価－２（砂及び石材類海上投入価格）

単位：円/m³

品目	地区	大阪港	
捨石	5kg以下/個（雑石）	7,700	
	1～100kg/個（中詰石）	8,700	
	1～200kg/個（裏込石）	8,700	
	10～200kg/個	8,700	
	200～400kg/個	8,700	
	400～600kg/個	10,200	
	600～1,000kg/個	10,200	
	1,000kg/個以上	10,200	
屑石 表土混り		都度見積	
山砂	ガット船	4,400	
	大型バージ船(底開)	-	
	リクレーマ船(揚土費含む)	-	
	淡路島産	ガット船	都度見積
		大型バージ船(底開)	-
		リクレーマ船(揚土費含む)	-
海砂	ガット船	7,900	
砂	大型バージ船(底開)	-	
セレクト	ガット船	4,950	
	大型バージ船(底開)	-	
砕砂	0～5mm	ガット船	5,940
		大型バージ船(底開)	-
		リクレーマ船(揚土費含む)	-
	0～20mm	ガット船	5,200
		大型バージ船(底開)	-
		リクレーマ船(揚土費含む)	-

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