

令和7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7年4月1日より

令和7年4月  
大阪府都市整備部

# はじめに

## 1. 本表について

本表は、大阪府都市整備部が所管する請負工事等の設計積算に必要な建設資材等のうち、一般に使用されている物価資料〔「WEB建設物価」・「土木コスト情報」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」〕にその価格が記載されていない資材等の実績価格を調査・決定した結果をとりまとめたものである。

## 2. 調査対象資材

都市整備部内の各発注機関等(土木事務所等)に事前に照会し、令和6年度内の設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資材のうち、調査可能な資材を対象とした。

## 3. 調査対象地区

大阪市を中心とする近畿地区を主とする。

ただし、地場資材については、地区別単価の地区割り図による。

\* 表に地区番号の表示がないものは、府下同一単価とする。

## 4. 調査価格

特に注記の無い限り、大口需要者向きの現場持込み価格(消費税抜き)とする。

○ 地区別単価の地区割り図



地区割り表

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

# 目 次

## (一般土木)

1. 鉄鋼二次製品	.....	1
2. 基礎ブロック	.....	3
3. 道路用コンクリートブロック	.....	6
4. 護岸・護床ブロック	.....	16
5. コンクリート擁壁	.....	-
6. 補強土壁	.....	18
7. ボックスカルバート	.....	21
8. グレーチング	.....	22
9. フェンス、門扉、遮光フェンス	.....	27
10. グランドアンカー	.....	29
11. 橋梁及び橋梁附属施設	.....	31
12. 橋梁補修・補強関連	.....	35
13. 塗料、接着剤、シール材、注入材	.....	40
14. 区画線工、点字ブロック	.....	42
15. 電線共同溝用資材	.....	46
16. 下水道関連資材	.....	53
17. 公園関連資材	.....	80
18. 仮設材等	.....	85
19. その他	.....	86
20. 表示板・名板・照明柱管理番号標	.....	91
21. 落石防護網	.....	-
22. 地区別資材単価－1	.....	92
23. 地区別資材単価－2	.....	93

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
1-1	照明柱用 アンカーボルト	φ25L=400mm	組	26,600	①-2		
1-2	アンカーフレーム	300×300	個	71,000	①-1		
1-3	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×4,000	本	7,000			
1-4	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×4,500	本	7,870			
1-5	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,000	本	8,750			
1-6	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,500	本	9,620			
1-7	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,000	本	10,500			
1-8	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,500	本	11,300			
1-9	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,000	本	8,750			
1-10	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×5,500	本	9,620			
1-11	補助ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×6,000	本	10,500			
1-12	ガッツプレート	5.0×250×285	枚	3,260			
1-13	ボルトナット	M12×40	組	266			
1-14	端部取付金具	PL-150×215×3.2×1500	本	26,300			
1-15	端部取付金具	PL-150×215×3.2×750	本	13,400			
1-16	端部取付金具	PL-125×260×3.2×1500	本	28,900			
1-17	端部取付金具	PL-125×260×3.2×750	本	14,700			
1-18	アンカーボルト	M12×90	本	1,490			
1-19	M24アンカーボルト	グリスキャップ付、L=700、戻し寸法 L=100	式	6,380			
1-20	土留鋼板(本体)	0.6×435×1815	枚	4,150	R7.7-8	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
1-21	土留鋼板(支柱)	φ48.6×1000	本	2,670	R7_7-8	○	
1-22	土留鋼板(支柱)	φ48.6×1500	本	3,760	R7_7-8	○	
1-23	土留鋼板(支柱)	φ48.6×2000	本	4,820	R7_7-8	○	
1-24	土留鋼板(鋼製パイプキャップ)	φ48.6パイプ用	個	390	R7_7-8	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
2-1	コンクリート基礎	180*180*350	個	655			
2-2	コンクリート基礎	180*180*400	個	684			
2-3	コンクリート基礎	200*200*200	個	617			
2-4	コンクリート基礎	200*200*400	個	779			
2-5	コンクリート基礎	200*200*500	個	1,100			
2-6	コンクリート基礎	250*250*300	個	883			
2-7	コンクリート基礎	250*250*450	個	1,280			
2-8	コンクリート基礎	250*250*500	個	1,700			
2-9	コンクリート基礎	250*450*300	個	2,180			
2-10	コンクリート基礎	250*650*450	個	4,680			
2-11	コンクリート基礎	300*300*300	個	1,440			
2-12	コンクリート基礎	300*300*400	個	1,810			
2-13	コンクリート基礎	300*300*450	個	1,940			
2-14	コンクリート基礎	300*300*500	個	2,170			
2-15	コンクリート基礎	300*300*600	個	2,580			
2-16	コンクリート基礎	300*300*650	個	2,890			
2-17	コンクリート基礎	300*300*750	個	3,420			
2-18	コンクリート基礎	300*500*400	個	3,610			
2-19	コンクリート基礎	300*500*450	個	4,050			
2-20	コンクリート基礎	300*500*500	個	4,370			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
2-21	コンクリート基礎	350*350*600	個	3,860			
2-22	コンクリート基礎	400*400*200	個	2,080			
2-23	コンクリート基礎	400*400*400	個	3,500			
2-24	コンクリート基礎	400*400*500	個	4,370			
2-25	コンクリート基礎	400*400*600	個	5,130			
2-26	コンクリート基礎	400*400*750	個	6,450			
2-27	コンクリート基礎	450*450*700	個	7,790			
2-28	コンクリート基礎	500*500*400	個	5,980			
2-29	コンクリート基礎	500*500*500	個	7,350			
2-30	コンクリート基礎	500*500*600	個	8,880			
2-31	コンクリート基礎	500*500*800	個	12,100			
2-32	コンクリート基礎	600*600*500	個	10,800			
2-33	コンクリート基礎	600*600*800	個	17,000			
2-34	コンクリート基礎	600*600*900	個	19,100			
2-35	コンクリート基礎	600*800*600	個	22,500			
2-36	コンクリート基礎	650*650*900	個	29,200			
2-37	コンクリート基礎	750*750*1100	個	45,000			
2-38	フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック	300*200*200	個	1,750			
2-39	ベースブロック	400*100*2000	個	9,320			
2-40	ベースブロック	500*100*2000	個	12,500			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
2-41	ベースブロック	600*100*2000	個	14,300			
2-42	大型積みブロック	500×1700×2000 5分積み	個	59,500			
2-43	大型積みブロック	1000×1700×2000 5分積み	個	113,000			
2-44	大型積みブロック	1000×2000×2000 5分積み	個	122,000			
2-45	大型積みブロック	1000×2300×2000 5分積み	個	128,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7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	1,050			
3-2	歩車道境界ブロック	180/190×70×600	個	1,590	③-1		
3-3	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・ フラット形式)	○-1型 150/190×200×600	個	1,540	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 A-1型
3-4	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・ フラット形式)	○-2型 180/230×250×600	個	2,070	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 A-2型、D-1型
3-5	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部	○-3型 180/240×300×600	個	2,410	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 D-2型
3-6	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・ フラット形式)	○-4型 150/190×200×600	個	2,050	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-A1型
3-7	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・ フラット形式)	○-5型 180/230×250×600	個	2,530	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-A2型
3-8	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部(端部)	○-6型 180/240×300×600	個	2,940	③-2		
3-9	歩車道境界ブロック 一般部(マウンドアップ形式)	○-7型 150/170×200×600	個	830	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 B-1型、C-1型
3-10	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	○-10型 180/230×250×600	個	2,780	③-2		
3-11	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部	○-11型 150/(190~170)×(200~100) ×600	個	2,050	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-B1型
3-12	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部(端部)	○-12型 180/(230~200)×(250~100) ×600	個	3,420	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-B2型
3-13	歩車道境界ブロックB	180/190×100×600 突起形状:厚み1mm	個	2,580	③-3		大阪府 道路構造物設計規準 H型
3-14	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 切り下げ部	○-20型 126.7/190×100×600	個	2,560	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 I型
3-15	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	○-21型 (126.7~150)/190×(100~200)×600	個	2,920	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-UD1型
3-16	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	○-22型 (126.7~180)/(190~230)× (100~250)×600	個	4,120	③-2		大阪府 道路構造物設計規準 P-UD2型
3-17	境界車両出入口部 境界中央分離帯 切り下げ部	○-17型 180/180×100×600	個	1,140	③-2		
3-18	舗装用平板	保水性 300×300×80	個	623			
3-19	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	542			
3-20	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	583			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-21	インターロッキングブロック	保水性 t=60	m <sup>2</sup>	4,320			
3-22	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m <sup>2</sup>	4,620			
3-23	インターロッキングブロック	排水性 t=60	m <sup>2</sup>	4,350			
3-24	インターロッキングブロック	排水性 t=80	m <sup>2</sup>	4,680			
3-25	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×300	個	18,100	③-60		
3-26	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×600	個	32,300			
3-27	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×1000	個	56,900			
3-28	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×500	個	24,800	③-61		
3-29	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 400×400	個	26,300	③-61		
3-30	自由勾配側溝用蓋	車道300用コンクリート蓋45° 用	枚	2,940			
3-31	自由勾配側溝用柵	300×300×600 細目グレーチング付	組	65,200			
3-32	自由勾配側溝用柵	300×300×1100 細目グレーチング付	組	107,000			
3-33	自由勾配側溝用柵	300×600×600 細目グレーチング付	組	95,600			
3-34	自由勾配側溝用柵	500×500×1100 細目グレーチング付	組	165,000			
3-35	自由勾配側溝用柵	600×600×1400 細目グレーチング付	組	233,000			
3-36	自由勾配側溝用柵	400×400×600 細目グレーチング付	組	86,000	③-64		
3-37	自由勾配側溝用柵	300×300×800 細目グレーチング付	組	89,800	③-64		
3-38	自由勾配側溝用柵	300×600×800 細目グレーチング付	組	113,000	③-64		
3-39	自由勾配側溝用柵	300×600×1000 細目グレーチング付	組	129,000	③-64		
3-40	自由勾配側溝用柵	300×600×1200 細目グレーチング付	組	市場性無し	③-64		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-41	集水柵	300 × 300	個	2,330	③-65		
3-42	集水柵	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,880	③-65		
3-43	集水柵	400×400×640	箇所	20,300			
3-44	集水柵	500×500	箇所	24,900			
3-45	集水柵	サンドドレン2型 標準タイプ	個	7,860			
3-46	集水柵 コンクリート蓋	400用	枚	4,150			
3-47	集水柵 コンクリート蓋	500用	枚	5,700			
3-48	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付	個	2,460			
3-49	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付・滑り止め	個	3,260			
3-50	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=1000 標準	個	11,100	③-67		
3-51	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 標準	個	13,700	③-67		
3-52	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 管理孔付	個	53,000	③-67		
3-53	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	O-9型 150/190×200×600	個	2,320	③-2		
3-54	U型側溝(ロングU)横断用	PU234 300×400×4000	個	87,900	③-69		
3-55	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き 歩道用	枚	29,500	③-69		
3-56	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き T-25 ボルト固定式	枚	41,200	③-69		
3-57	U型側溝蓋(ロングU用)	300用 細目 ゴム付き T-6	枚	35,200	③-69		
3-58	ベルマウス	HIVE φ82用	個	2,130			
3-59	信号用ハンドホール	600×600×900	基	64,900	R4_1		
3-60	信号用ハンドホール用蓋	φ600 T-25	組	47,300	R4_1		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-61	街渠用スリット付自由勾配側溝	300×400×2000 1種(スリットのみ)	本	31,900	R4_4		
3-62	街渠用スリット付自由勾配側溝	300×400×2000 2種(グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目	本	53,900	R4_4		
3-63	街渠用スリット付自由勾配側溝	300×500×2000 1種(スリットのみ)	本	35,100	R4_4		
3-64	街渠用スリット付自由勾配側溝	300×500×2000 2種(グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目	本	56,700	R4_4		
3-65	街渠用スリット付自由勾配側溝	300×600×2000 1種(スリットのみ)	本	41,400	R4_4		
3-66	街渠用スリット付自由勾配側溝	300×600×2000 2種(グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目	本	63,300	R4_4		
3-67	プレキャスト集水樹	300×300×1100 (グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目	基	71,300	R4_4		
3-68	歩車道境界ブロック	70/163×170×600	個	982	R4_4		
3-69	都市型側溝用管理樹	UGJS-300用 h=700	個	50,400	R5_11		
3-70	都市型側溝用管理樹(特殊樹)	UGJS-300用 h=1210	個	108,000	R5_11		
3-71	自由勾配側溝	300×700×2000 標準	本	20,400	R5_18,19		
3-72	自由勾配側溝	300×700× 1627/1775 斜切	本	47,800	R5_18,19		
3-73	自由勾配側溝	300×700× 616/764 斜切	本	29,700	R5_18,19		
3-74	自由勾配側溝	300×800×2000 標準	本	24,900	R5_18,19		
3-75	自由勾配側溝	300×800×1710/1858 斜切	本	54,300	R5_18,19		
3-76	自由勾配側溝	300×800×1628/1776 斜切	本	54,300	R5_18,19		
3-77	自由勾配側溝	300×900×2000 標準	本	27,200	R5_18,19		
3-78	自由勾配側溝	300×900×2000 側壁開口	本	58,400	R5_18,19		
3-79	自由勾配側溝	300×900×1500 短切	本	51,600	R5_18,19		
3-80	自由勾配側溝	300×900×1681/1889 斜切	本	64,600	R5_18,19		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-81	自由勾配側溝	300×1000×2000 標準	本	32,500	R5_18,19		
3-82	自由勾配側溝	300×1000×2000 側壁開口	本	63,900	R5_18,19		
3-83	自由勾配側溝	300×1000×1500 短切	本	53,500	R5_18,19		
3-84	自由勾配側溝	300×1100×2000 標準	本	38,000	R5_18,19		
3-85	自由勾配側溝用コンクリート蓋	300用	枚	1,760	R5_19		歩道用
3-86	共用FA分岐管	呼び径150×75 ステンレスバンド2個付き	組	9,090	R5_17		
3-87	円形水路	φ300 L=2000 縦断用 T-25	個	25,300			縦断用 T-25で回答
3-88	プレキャストエブロン	B4型 L=2000 PG525-N2%-B	個	46,000			
3-89	プレキャストエブロン	B2型 L=2000 PG525-N-B	個	38,000			
3-90	プレキャストエブロン	B3型 L=1000 PGF525-S-B	個	23,900			
3-91	プレキャストエブロン	PGF525-A L=2000 (基本)	個	33,200			
3-92	プレキャストエブロン	PGF525-A L=1000 (基本)	個	19,900			
3-93	プレキャストエブロン	PG525-N-A L=2000 (乗入用)	個	35,900			
3-94	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=2000 (基本)	個	24,500			
3-95	プレキャストエブロン	PGUF515-A L=1000 (基本)	個	14,700			
3-96	プレキャストエブロン	PGU515-N-A L=2000 (乗入用)	個	25,400			
3-97	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	33,600			
3-98	プレキャストエブロン	PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	33,100			
3-99	プレキャストエブロン	PGUF515-S-A (斜用)	個	17,300			
3-100	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=2000	個	13,800			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-101	プレキャストエブロン	PGU515(役物用)L=1000 (斜用)	個	8,330			
3-102	プレキャストエブロン	PGUF-S-A-A3	個	17,300			
3-103	プレキャストエブロン	PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き)	個	34,900			
3-104	プレキャストエブロン	PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	33,100			
3-105	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=1000	個	17,600			
3-106	プレキャストエブロン	PGU-N-B3N L=2000	個	29,300			
3-107	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=1000	個	14,900			
3-108	プレキャストエブロン	PG515-N-B3N L=2000	個	24,900			
3-109	プレキャストエブロン	PGF515-S-A-A3	個	13,600			
3-110	プレキャストエブロン	PGF515-A L=1000	個	11,000			
3-111	プレキャストエブロン	PGF515-A L=2000	個	18,400			
3-112	プレキャストエブロン	PGF515-S-A	個	13,600			
3-113	プレキャストエブロン	PG515-N-B(L=2000)滑り止め ドット付き	個	28,500			
3-114	プレキャストエブロン	PG515-N-B(L=1000)滑り止め ドット付き	個	17,100			
3-115	プレキャストエブロン	PG515(2%)-N-B(L=1000)	個	15,900			
3-116	プレキャストエブロン	PGF515(6~2%)-S-B	個	18,300			
3-117	プレキャストエブロン	PGF520-B(L=2000)	個	28,000			
3-118	プレキャストエブロン	PGF520-B(L=1000)	個	18,000			
3-119	プレキャストエブロン	PGF520-N-B(L=2000)滑り止めドット付 き	個	40,000			
3-120	プレキャストエブロン	PGF520-N-B(L=1000)滑り止めドット付 き	個	24,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-121	プレキャストエブロン	PGF520-S-B	個	19,700			
3-122	プレキャストエブロン	PG520(2%)-N-B(L=1000)	個	24,300			
3-123	プレキャストエブロン	PGF520(6~2%)-S-B	個	22,800			
3-124	プレキャストエブロン	PGF525-B(L=2000)	個	37,900			
3-125	プレキャストエブロン	PGF525-B(L=1000)	個	22,800			
3-126	プレキャストエブロン	PG525-N-B(L=2000)滑り止め ドット付き	個	52,700			
3-127	プレキャストエブロン	PGF525-S-B	個	20,400			
3-128	プレキャストエブロン	PG525(2%)-N-B(L=2000)	個	50,000			
3-129	プレキャストエブロン	PG525(2%)-N-B(L=1000)	個	30,000			
3-130	プレキャストエブロン	PGF525(6~2%)-S-B	個	24,800			
3-131	プレキャストエブロン	PGUF515-G-B (110°開閉並目G付き)	個	36,800			
3-132	プレキャストエブロン	基本PGUF-A L=2m	個	26,200			
3-133	プレキャストエブロン	水抜用PGUF-W-A L=2m	個	28,100			
3-134	プレキャストエブロン	G蓋付PGUF-G-A L=1m (110°開閉普通目G付)	個	32,100			
3-135	プレキャストエブロン	斜型PGUF515-S-AL=1m	個	17,300			
3-136	プレキャストエブロン	乗入 PGU-N-A L=2m	個	25,400			
3-137	プレキャストエブロン	PGF515-B(支柱基礎付) L=2m	個	29,200			
3-138	プレキャストエブロン	PGF520-B(支柱基礎付) L=2m	個	38,200			
3-139	プレキャスト街渠柵	PGM-50	個	28,700			
3-140	プレキャストU型側溝	PU133 300×300×4000	個	54,900			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-141	エプロンブロック	120×500	個	28,100			
3-142	都市型側溝	JS150 L=2000	個	19,500			
3-143	都市型側溝	UGJS-250	個	39,300			
3-144	都市型側溝	UGJS-300	個	41,500			
3-145	都市型側溝	UGJS-350	個	64,200			
3-146	都市型側溝	UGJS-400	個	73,700			
3-147	都市型側溝	横断用250	個	36,300			
3-148	都市型側溝	横断用300	個	45,600			
3-149	都市型側溝	横断用350	個	65,500			
3-150	都市型側溝用管理柵	JS150用	個	23,000			
3-151	都市型側溝用管理柵	UGJS-250用	個	32,700			
3-152	都市型側溝用管理柵	UGJS-300用	個	50,400			
3-153	都市型側溝用管理柵	UGJS-350用	個	88,000			
3-154	都市型側溝用管理柵	UGJS-400用	個	101,000			
3-155	コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品)	溝幅300用 Aタイプ(標準品)	枚	4,400			
3-156	コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品)	溝幅400用 Aタイプ(標準品)	枚	6,500			
3-157	コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品)	溝幅500用 Aタイプ(標準品)	枚	9,600			
3-158	ワンタッチベース(KF-A 2M)	150/267×300×2000	枚	28,800	R6_1		単位変更:m→枚
3-159	ワンタッチベース(KF-A 1M)	150/267×300×1000	枚	20,100	R6_2		単位変更:m→枚
3-160	ワンタッチベース(KF-UDI 1M)	215/267×200×1000	枚	19,700	R6_3		単位変更:m→枚

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-161	ワンタッチベース(KF-A-UDIS 1M)	(150/267)/×(215/267)×1000	枚	16,800	R6_4		単位変更:m→枚
3-162	円形水路	φ300 境界ブロック150/170×200(両面集水)含む	m	14,800	R6_19		
3-163	円形水路柵		個	58,800	R6_19		
3-164	歩車道境界ブロック	乗入ブロック(円形水路部)	個	1,290	R6_20		
3-165	歩車道境界ブロック	切下ブロック	個	1,430	R6_20		
3-166	歩車道境界ブロック	乗入摺付ブロック	個	1,700	R6_20		
3-167	歩車道境界ブロック	切下摺付ブロック	個	1,700	R6_20		
3-168	歩車道境界ブロック ベース付 防草タイプ 一般部	150/267×300×1000	個	20,100			※3-161と同一製品
3-169	歩車道境界ブロック ベース付 防草タイプ 一般部	150/267×300×2000	個	28,800			※3-160と同一製品
3-170	歩車道境界ブロック UD ベース付 防草タイプ 車両出入口部 切り下げ部	215/267×200×1000	個	19,700			※3-162と同一製品
3-171	歩車道境界ブロック UD ベース付 防草タイプ 車両出入口部 すりつけ部	150~215/267×300×1000	個	16,800			※3-163と同一製品
3-172	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H500×L=2000	本	39,900	R6_39-42		
3-173	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H600×L=2000	本	44,000	R6_39-42		
3-174	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H800×L=2000	本	63,400	R6_39-42		
3-175	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H900×L=2000	本	78,700	R6_39-42		
3-176	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H1100×L=2000	本	85,700	R6_39-42		
3-177	片土圧自由勾配側溝(T-25)	B300×H1200×L=2000	本	118,000	R6_39-42		
3-178	路側側溝柵(C)-2 (自由勾配側溝柵)	B=300;H=750	本	43,400	R6_39-42		
3-179	路側側溝柵(C)-3 (自由勾配側溝柵)	B=300;H= 875	本	50,300	R6_39-42		
3-180	路側側溝柵(C)-4 (自由勾配側溝柵)	B=300;H= 1250	本	64,100	R6_39-42		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
3-181	L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型)	H=800×L=2000	本	98,800	R6_39-42		
3-182	L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型)	H=800×L=1500	本	98,800	R6_39-42		
3-183	L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型)	H=1000×L=2000	本	104,000	R6_39-42		
3-184	路側側溝A(箱型側溝) (スリムスリットタイプ)	D=300×L=2000	個	25,000	R6_39-42		
3-185	路側側溝B(箱型側溝) (スリムスリットタイプ)	D=400×L=2000	個	46,700	R6_39-42		
3-186	路側側溝D(箱型側溝) (フラットタイプ・コンパニオナル)	D=300×L=2000	個	29,200	R6_39-42		
3-187	路側側溝E(箱型側溝) (フラットタイプ・コンパニオナル)	D=400×L=2000	個	39,200	R6_39-42		
3-188	路側側溝柵(A)(箱型側溝柵)	D=300;H=1045	箇所	65,500	R6_39-42		
3-189	路側側溝柵(B)(箱型側溝柵)	D=400;H=1042	箇所	76,800	R6_39-42		
3-190	路側側溝柵(D)(箱型側溝柵)	D=400;H=1344	箇所	197,000	R6_39-42		
3-191	ライン導水ブロック	L=2,000	個	24,700	R7_33	○	
3-192	自転車配慮型街渠柵	上部ブロック	個	57,000	R7_33	○	
3-193	自転車配慮型街渠柵	下部ブロック	個	20,900	R7_33	○	
3-194	都市型側溝	UGJS-200	個	30,900	R7_43	○	
3-195	都市型側溝用管理柵	UGJS-200用	個	27,700	R7_43	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7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	1,680			
4-2	リーフロックⅢ型 2.0t型	1,450×1,450×580	個	71,800			
4-3	ポラスホライズンⅡ125型A形	1,000×1,500×1,250	個	75,100			
4-4	ポラスホライズンⅡ125型C形	500×1,500×1,250	個	38,000			
4-5	ポラスホライズンⅡ150型A形	1,000×1,500×1,500	個	79,400			
4-6	ポラスホライズンⅡ150型B形	1,000×750×1,500	個	54,300			
4-7	護床ブロック	クロスブロックF型	個	94,400	58		
4-8	護床連結ブロック (リーフロック同等品)	I型0.5t型	個	26,200			
4-9	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			
4-10	リーフロックI型 1.0t型	1150×1150×575	個	38,300	R4_5		
4-11	ホロースケヤー(2t)	1430×1430×860	個	60,000			
4-12	ホロースケヤー連結金具	2t用	個	1,320			
4-13	リーフロック連結金具	I型2.0t用	個	1,680			
4-14	リーフロック連結金具	I型1.0t用	個	1,680			
4-15	護床ブロック	2t平型 標準型 L=1.5m、W=1.5m、 H=0.5m	個	64,600	R4_7		
4-16	護床ブロック	2t平型 端部型 L=1.5m、W=1.5m、 H=0.5m	個	64,600	R4_7		
4-17	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	66,600	R4_8		
4-18	リーフロック	I型 2t	個	71,800	R5_1-3		連結金具を含まない
4-19	護床ブロック(連結金具)	4-15,16の連結金具	個	1,840	R6_30		
4-20	ポラスホライズンⅡ125型B形	1,000×750×1,250	個	49,900	R7_1	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
4-21	足掛け金物	SP16-1520(樹脂被覆成型型) L200×W156×D16	個	1,460		○	
4-22	化粧型枠	SK-96(木端鉄平積)	m2	4,160		○	
4-23	プレキャスト笠コンクリート	ハット型25H対応 500×700×2000	本	72,000		○	
4-24	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		○	
4-25	減勢護床ブロック	2.0t型 2000×1500×550	個	116,000	R7_32	○	
4-26	減勢護床ブロック 連結金具	シャックル φ16mm	個	2,200		○	
4-27	化粧パネル(材料費)	W=900mm,H=1620mm,t=80mm、副資材等込み	枚	74,800	R7_34	○	
4-28	化粧パネル(施工費)	W=900mm,H=1840~2280mm,t=80mm、月単位の週休2日補正単価	m <sup>2</sup>	5,110	R7_34	○	
4-29	笠コンクリートパネル	鋼矢板45H用(1798×1800×120)	枚	246,000	R7_69	○	
4-30	笠コンクリートパネル	鋼矢板VIL用(1798×1800×120)	枚	273,000	R7_70	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
6-1	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	A4 1500*1500	枚	64,400			
6-2	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BP4 1500*1480	枚	68,600			
6-3	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	C2 1500*750	枚	35,400			
6-4	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	DP2 1500*730	枚	39,600			
6-5	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AR4 1350*1500	枚	81,700			
6-6	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BRP4 1350*1480	枚	85,900			
6-7	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	DRP2 1350*730	枚	48,200			
6-8	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AL4 1350*1500	枚	81,700			
6-9	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	BLP4 1350*1480	枚	85,900			
6-10	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	CL2 1350*750	枚	44,000			
6-11	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	AO4 1500*1500	枚	74,400			
6-12	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	ALO4 1500*1500	枚	91,700			
6-13	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	BREP2 660*1480	枚	69,000			
6-14	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CRE1 660*750	枚	43,900			
6-15	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	BLEP2 660*1480	枚	69,000			
6-16	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CLE1 660*750	枚	43,900			
6-17	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	ARE4 780*750	枚	72,300			
6-18	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	CRE2 780*750	枚	47,900			
6-19	壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン	DREP2 780*730	枚	52,100			
6-20	水平目地材	85×20×600	枚	1,300			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
6-21	透水防砂材	ポリエステル製 4.0×420	m	700			
6-22	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	A5 1500×1500	枚	65,100	R6_48		
6-23	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	A6 1500×1500	枚	65,800	R6_48		
6-24	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	C3 1500×750	枚	36,100	R6_48		
6-25	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AR6 1350×1500	枚	83,100	R6_48		
6-26	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	AL6 1350×1500	枚	83,100	R6_48		
6-27	壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン	DLP2 1350×730	枚	48,200	R6_48		
6-28	壁面材(コンクリートスキン) FSスキン	FA4 1500×1500	枚	74,400			
6-29	壁面材(コンクリートスキン) FSスキン	FA5 1500×1500	枚	75,100			
6-30	壁面材(コンクリートスキン) FSスキン	FA6 1500×1500	枚	75,800			
6-31	壁面材(コンクリートスキン) KDスキン	AKD6 1500×1500	枚	75,800			
6-32	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	AO5 1500×1500	枚	75,100			
6-33	壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン	AO6 1500×1500	枚	75,800			
6-34	壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン	KA2(S) 300×1500	枚	98,300			
6-35	壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン	KC1(S) 300×750	枚	52,900			
6-36	壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン	KD1(S) 300×730	枚	52,900			
6-37	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×7000	本	12,200			
6-38	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×7500	本	13,100			
6-39	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×8000	本	14,000			
6-40	ストリップ(SM490A)	PL-60×4.0×8650	本	15,100			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
6-41	プレキャスト防護柵基礎	プレガードⅡ BC種 B=1100	個	55,200			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
7-1	ボックスカルバート(標準型)	H700×B2000×L1000	本	383.000	R6_31-32		
7-2	ボックスカルバート(定着用)	H700×B2000×L1000	本	383.000	R6_31-32		
7-3	ボックスカルバート(差筋用)	H700×B2000×L1000	本	391.000	R6_31-32		
7-4	ボックスカルバート(凸フラット定着用)	H700×B2000×L1000	本	385.000	R6_31-32		
7-5	ボックスカルバート(凹フラット定着用)	H700×B2000×L1000	本	388.000	R6_31-32		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
8-1	一般型(ブレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	13,500			
8-2	一般型(ブレーンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	13,500			
8-3	一般型(ブレーンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A	組	13,500			
8-4	一般型(ブレーンタイプ) T25	溝幅500 600×995×80 一般形 重量区分B	組	50,700			
8-5	鋼製グレーチング	亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25 細目	枚	48,300			
8-6	鋼製グレーチング	柵蓋110° 開閉 350×500用 T-25並目	組	24,200	⑧-1		
8-7	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用	組	26,000			
8-8	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋110度開閉 400×500 T-25細目	組	27,700			
8-9	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋180度開閉 400×500 T-25細目	組	29,700			
8-10	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋落し込み 400×400 T-2細目鎖付き	組	19,100			
8-11	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋落込式500×700用 T-25細目	組	75,100	⑧-2		
8-12	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋落込式500×700用 T-6細目	組	56,100	⑧-3		
8-13	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋落込式 700×700 T-2細目	組	58,700			
8-14	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋落込式 700×700 T-14細目	組	75,500			
8-15	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋落込式 700×700 T-25細目	組	118,000			
8-16	鋼製グレーチング (溝ふた歩道用細め 滑り止め)	500用 L=1000	組	27,500			
8-17	グレーチング 溝幅700用鋼製(受け枠含)	溝幅700用鋼製(受け枠含) T-25細目滑り止め付き	m	152,000			
8-18	グレーチング (110° 開閉型)並目	700×400(600×400用) T-25	組	26,900			
8-19	グレーチング (110° 開閉型)細目	700×400(600×400用) T-25	組	34,500			
8-20	グレーチング	600×600 T-2 細目 滑り止め型 ボルト固定式	枚	49,300			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
8-21	グレーチング	B300タイプ T-2 細目 滑り止め型 ボルト固定式	枚	42,200			
8-22	グレーチング	600×600 T-25 細目 滑り止め型、両 開き開閉式 ボルト固定式	枚	85,300			
8-23	グレーチング	歩道用、細目、滑り止め付、B800 ボルト固定式	枚	76,000			
8-24	グレーチング蓋	T-2 500×500 細目ツブタイプ 四方枠 落とし込み (本体・受枠)	組	18,800	⑧-7		
8-25	ますふた	1200×1200 細目 T-2 落とし込み式 滑り止めタイプ	組	242,000	R4_9		
8-26	都市型側溝グレーチング蓋	UGJS-300用	枚	34,500	R5_11		
8-27	自由勾配側溝グレーチン グ	300用	枚	11,800	R5_19		自由勾配側溝
8-28	細目カラーグレーチング	歩道用 U150用、U字溝用	枚	15,200			L=1000、受枠は含まない
8-29	細目カラーグレーチング	歩道用 U200用、U字溝用	枚	18,400			L=1000、受枠は含まない
8-30	細目カラーグレーチング	歩道用 U240用、U字溝用	枚	20,600			L=1000、受枠は含まない
8-31	細目カラーグレーチング	歩道用 U300用、U字溝用	枚	24,100			L=1000、受枠は含まない
8-32	細目カラーグレーチング	歩道用 U360用、U字溝用	枚	27,100			L=1000、受枠は含まない
8-33	細目カラーグレーチング	歩道用 U450用、U字溝用	枚	32,800			L=1000、受枠は含まない
8-34	細目カラーグレーチング	T-2 U150用、U字溝用	枚	15,200			L=1000、受枠は含まない
8-35	細目カラーグレーチング	T-2 U200用、U字溝用	枚	18,400			L=1000、受枠は含まない
8-36	細目カラーグレーチング	T-2 U240用、U字溝用	枚	20,600			L=1000、受枠は含まない
8-37	細目カラーグレーチング	T-2 U300用、U字溝用	枚	24,100			L=1000、受枠は含まない
8-38	細目カラーグレーチング	T-2 U360用、U字溝用	枚	27,100			L=1000、受枠は含まない
8-39	細目カラーグレーチング	T-2 U450用、U字溝用	枚	33,400			L=1000、受枠は含まない
8-40	細目カラーグレーチング	T-6 U150用、U字溝用	枚	15,200			L=1000、受枠は含まない

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
8-41	細目カラーグレーチング	T-6 U200用、U字溝用	枚	18,400			L=1000、受枠は含まない
8-42	細目カラーグレーチング	T-6 U240用、U字溝用	枚	21,200			L=1000、受枠は含まない
8-43	細目カラーグレーチング	T-6 U300用、U字溝用	枚	27,400			L=1000、受枠は含まない
8-44	細目カラーグレーチング	T-6 U360用、U字溝用	枚	29,100			L=1000、受枠は含まない
8-45	細目カラーグレーチング	T-6 U450用、U字溝用	枚	42,300			L=1000、受枠は含まない
8-46	細目カラーグレーチング	T-14 U150用、U字溝用	枚	15,200			L=1000、受枠は含まない
8-47	細目カラーグレーチング	T-14 U200用、U字溝用	枚	18,400			L=1000、受枠は含まない
8-48	細目カラーグレーチング	T-14 U240用、U字溝用	枚	21,200			L=1000、受枠は含まない
8-49	細目カラーグレーチング	T-14 U300用、U字溝用	枚	28,100			L=1000、受枠は含まない
8-50	細目カラーグレーチング	T-14 U360用、U字溝用	枚	29,100			L=1000、受枠は含まない
8-51	細目カラーグレーチング	T-14 U450用、U字溝用	枚	45,200			L=1000、受枠は含まない
8-52	細目カラーグレーチング	連結金具、U字溝用	個	800			
8-53	細目カラーグレーチング	T-2 200用 一般側溝用	組	26,500			L=1000、受枠は含まない
8-54	細目カラーグレーチング	T-2 250用 一般側溝用	組	29,300			L=1000、受枠は含まない
8-55	細目カラーグレーチング	T-2 300用 一般側溝用	組	31,500			L=1000、受枠は含まない
8-56	細目カラーグレーチング	T-2 350用 一般側溝用	組	35,500			L=1000、受枠は含まない
8-57	細目カラーグレーチング	T-2 400用 一般側溝用	組	38,900			L=1000、受枠は含まない
8-58	細目カラーグレーチング	T-2 450用 一般側溝用	組	46,800			L=1000、受枠は含まない
8-59	細目カラーグレーチング	T-2 500用 一般側溝用	組	51,500			L=1000、受枠は含まない
8-60	細目カラーグレーチング	T-2 550用 一般側溝用	組	59,000			L=1000、受枠は含まない

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
8-61	細目カラーグレーチング	T-2 600用 一般側溝用	組	62,000			L=1000、受枠は含まない
8-62	細目カラーグレーチング	T-14 200用 一般側溝用	組	26,500			L=1000、受枠は含まない
8-63	細目カラーグレーチング	T-14 250用 一般側溝用	組	30,500			L=1000、受枠は含まない
8-64	細目カラーグレーチング	T-14 300用 一般側溝用	組	36,500			L=1000、受枠は含まない
8-65	細目カラーグレーチング	T-14 350用 一般側溝用	組	40,300			L=1000、受枠は含まない
8-66	細目カラーグレーチング	T-14 400用 一般側溝用	組	48,600			L=1000、受枠は含まない
8-67	細目カラーグレーチング	T-14 450用 一般側溝用	組	52,600			L=1000、受枠は含まない
8-68	細目カラーグレーチング	T-14 500用 一般側溝用	組	61,300			L=1000、受枠は含まない
8-69	細目カラーグレーチング	T-14 550用 一般側溝用	組	78,400			L=1000、受枠は含まない
8-70	細目カラーグレーチング	T-20 200用 一般側溝用	組	28,500			L=1000、受枠は含まない
8-71	細目カラーグレーチング	T-20 250用 一般側溝用	組	34,300			L=1000、受枠は含まない
8-72	細目カラーグレーチング	T-20 300用 一般側溝用	組	41,100			L=1000、受枠は含まない
8-73	細目カラーグレーチング	T-20 350用 一般側溝用	組	42,500			L=1000、受枠は含まない
8-74	細目カラーグレーチング	T-20 400用 一般側溝用	組	61,600			L=1000、受枠は含まない
8-75	細目カラーグレーチング	T-20 450用 一般側溝用	組	68,300			L=1000、受枠は含まない
8-76	細目カラーグレーチング	T-20 500用 一般側溝用	組	72,900			L=1000、受枠は含まない
8-77	都市型側溝 JS150樹用グレーチング蓋		枚	34,500			
8-78	都市型側溝 UGJS樹用グレーチング蓋		枚	34,500			
8-79	グレーチング	コンクリート埋設蓋対応 300用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応	枚	58,200			
8-80	グレーチング	コンクリート埋設蓋対応 400用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応	枚	65,600			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
8-81	グレーチング	コンクリート埋設蓋対応 500用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応	枚	73,900			
8-82	グレーチング	コンクリート埋設蓋対応 500用(本体・受枠) T-14 細目 滑り止め 6%勾配対応	枚	107,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7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	179,000	㊟-1		フェンス兼用部品別途
9-2	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000(両開き) 角柱	基	205,000	㊟-2		塗装品
9-3	ネットフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き) アングル型、塗装仕上げ	基	434,000			ブレース吊仕様
9-4	ネットフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き) 角柱、塗装仕上げ	基	372,000			ブレース吊仕様
9-5	目隠しフェンス両開き門扉	H1800*W6000(舟型落し受付き) ダークブラウン塗装仕上げ、基礎建込 型、基礎除く(砕石、コンクリート)	基	2,010,000	㊟-10		
9-6	プラスチック擬木柵 (独立基礎式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	29,000			
9-7	プラスチック擬木柵 (連続基礎式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	31,000			
9-8	プラスチック擬木柵 (土中埋め込み式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	38,800			
9-9	ガードレール	Gr-C-2B(構造物用) ダークブラウン塗装	m	9,090	174		
9-10	ガードレール	Gr-C-4E(土中用) ダークブラウン塗 装	m	8,910	175		
9-11	ガードレール	Gr(P)-C-2B(構造物用) ダークブラウン塗装	m	19,100	176		
9-12	ガードレール	Gr(P)-C-4E(土中用) ダークブラウン塗装	m	18,900	177		
9-13	プラスチック擬木柵(アンカー ボルト式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	45,300	R4_10		
9-14	手すり(アンカーボルト式)	H=850mm 支柱間隔2m・2段	m	16,100	R4_11		
9-15	転落防止柵 縦格子型	W(連続基礎式)t2.3×H1100×L3000 ブラウン	m	13,200			
9-16	視線誘導標	Φ100 ダークブラウン塗装	本	2,900	追加3		
9-17	ガードレール	Gr-Bp-2B ダークブラウン塗装	m	10,600	追加4		
9-18	遮光フェンス	H=1150 一般用	m	16,500			支柱 φ89.1
9-19	遮光フェンス	H=850 交差点付近用	m	10,100			支柱 φ60.5
9-20	転落防止柵一体型ガードレール(土中建込式)	機券材含む	m	27,732	R7_22	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
9-21	転落防止柵一体型ガードレール(コンクリート建込式)	機労材含む	m	29,935	R7_23	○	
9-22	転落防止柵一体型ガードレール(ベースプレート式)	機労材含む	m	41,728	R7_24	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
10-1	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D13 埋込長12d以上 下向き	本	1,940			
10-2	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D13 埋込長12d以上 上向き	本	2,510			
10-3	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D13 埋込長12d以上 横向き	本	2,270			
10-4	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	3,060			
10-5	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D16 埋込長12d以上 上向き	本	3,960			
10-6	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	3,590			
10-7	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D19 埋込長12d以上 下向き	本	4,430			
10-8	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D19 埋込長12d以上 上向き	本	5,570			
10-9	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D19 埋込長12d以上 横向き	本	5,080			
10-10	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D22 埋込長12d以上 下向き	本	6,730			
10-11	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	8,210			
10-12	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D22 埋込長12d以上 横向き	本	7,590			
10-13	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D25 埋込長12d以上 下向き	本	11,000			
10-14	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D25 埋込長12d以上 上向き	本	13,600			
10-15	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工	径D25 埋込長12d以上 横向き	本	12,500			
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	2,510			
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	3,370			
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	3,000			
10-19	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	3,890			
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	5,240			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
10-21	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	4,690			
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	5,560			
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	7,270			
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	6,540			
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	8,340			
10-26	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	10,500			
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	9,630			
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	14,000			
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	18,000			
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	16,300			
10-31	PC鋼より線ナット定着方式(二重防食タイプ)	F20UA(1xφ15.2) L=11.58 ポリエチレン被覆 ソケットシーす含	組	92,500	R6_29		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
11-1	異形棒鋼	SD490 D29	t	118,000		○	
11-2	異形棒鋼	SD490 D32	t	118,000		○	
11-3	異形棒鋼	SD490 D51	t	137,000		○	
11-4	ねじ鉄筋	SD490 D29	t	118,000		○	
11-5	ねじ鉄筋	SD490 D32	t	118,000		○	
11-6	ねじ鉄筋	SD490 D51	t	137,000		○	
11-7	機械式継手	ねじ鉄筋継手 D41(SA級)	組	5,790		○	※グラウトは別途
11-8	機械式継手	ねじ鉄筋継手 D51(SA級)	組	8,580		○	※グラウトは別途
11-9	ライナープレート	φ14,000 t=2.7mm	m	688,000	R7_9-14	○	ボルト・ナット代を含む
11-10	ライナープレート	φ15,000 t=2.7mm	m	737,000	R7_9-14	○	ボルト・ナット代を含む
11-11	補強リング	φ14,000 H250	個	1,950,000	R7_9-14	○	継手板・継手ボルト・ロックワッシャー代を含む
11-12	補強リング	φ14,000 H300	個	4,660,000	R7_9-14	○	継手板・継手ボルト・ロックワッシャー代を含む
11-13	補強リング	φ15,000 H250	個	2,090,000	R7_9-14	○	継手板・継手ボルト・ロックワッシャー代を含む
11-14	補強リング	φ15,000 H300	個	4,990,000	R7_9-14	○	継手板・継手ボルト・ロックワッシャー代を含む
11-15	フレア溶接	D22×D22	箇所	1,200		○	
11-16	箱抜き工(円筒型枠)	ワインディングパイプ φ225 1190L 底蓋付	m	3,720		○	
11-17	鋼板・平鋼(エキストラ)	SMA400AW t ≤ 25	t	420,000		○	※鋼板・高炉材として
11-18	鋼板・平鋼(エキストラ)	SM400A t ≤ 25	t	270,000		○	※鋼板・高炉材として
11-19	鋼板・平鋼(エキストラ)	SS400 3.2 ≤ t ≤ 4.5	t	250,000		○	※鋼板・高炉材として
11-20	鋼板・平鋼(エキストラ)	SS400 6 ≤ t ≤ 11	t	230,000		○	※鋼板・高炉材として

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
11-21	平鋼	SUS304 6*65	t	1,500,000		○	※定尺品として
11-22	H形鋼	外法H形鋼 900*300*16*28	t	205,000		○	※SS400として
11-23	H形鋼	SMA400AW エキストラ 形鋼 H形鋼	t	31,000		○	※t≤38として
11-24	鋼管	SGP 25A	t	322,000		○	
11-25	鋼管	SGP 200A	t	310,000		○	
11-26	ステンレス鋼管	SUS304TP 27.2*2.1	t	2,480,000		○	
11-27	90°エルボ-L	FSGP 200	t	25,000	R7_15	○	
11-28	しま鋼板	SS400 555*3.2	t	145,000		○	
11-29	しま鋼板	SS400 640*3.2	t	145,000		○	
11-30	しま鋼板	SS400 642*3.2	t	145,000		○	
11-31	しま鋼板	SS400 774*3.2	t	145,000		○	
11-32	しま鋼板	SS400 940*3.2	t	145,000		○	
11-33	ボルト ステンレス	M16*80 SUS304 1種ナット 1座金	本	150		○	
11-34	ボルト ステンレス	M16*85 SUS304 1種ナット 1座金	本	160		○	
11-35	ボルト ステンレス	M16*90 SUS304 1種ナット 1座金	本	170		○	
11-36	ボルト ステンレス	M16*100 SUS304 1種ナット 1座金	本	190		○	
11-37	ボルト ステンレス	M16*105 SUS304 1種ナット 1座金	本	200		○	
11-38	ボルト 黒皮	M8*30 SS400 弛み止めナット 2座金	本	36		○	
11-39	ナット 黒皮	M8 SS400 弛み止めナット	個	22		○	
11-40	ボルト 黒皮	M10*30 SS400 弛み止めナット 1座金 テーバー座金5	本	61		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
11-41	ボルト 黒皮	M10*30 SS400 弛み止めナット 2座金	本	52		○	
11-42	ナット 黒皮	M10 SS400 弛み止めナット	個	30		○	
11-43	座金 黒皮	M10 SS400 テーパー座金5°	枚	12		○	
11-44	ナット 黒皮	M12 SS400 弛み止めナット	個	46		○	
11-45	ナット 黒皮	M16 SS400 弛み止めナット	個	104		○	
11-46	ナット 黒皮	M20 SS400 弛み止めナット	個	173		○	
11-47	ボルト・ナット 黒皮	M4*8 皿ボルト	本	5		○	
11-48	ボルト・ナット 黒皮	M16 SS400 弛み止めナット	本	104		○	
11-49	固定金具(Uボルト)	SS400 M10(15C)	本	180		○	
11-50	固定金具(Uボルト)	SS400 M10(25C)	本	200		○	
11-51	固定金具(Uボルト)	SS400 M10(32C)	本	210		○	
11-52	割リピン	SWRM8 5φ*36	本	30		○	
11-53	WPIN	5φ*36 SUS304	本	135		○	
11-54	STUD	19φ*80 SS400	本	192		○	
11-55	STUD	22φ*150 SS400	本	300		○	
11-56	PC単純プレテンション方式床版橋 PC桁	桁長L=8.1m(標準部)	本	553,000	R7_35-38	○	※中桁の価格
11-57	PC単純プレテンション方式床版橋 PC桁	桁長L=8.1m(中間横桁部)	本	595,000	R7_35-38	○	※外桁の価格
11-58	PC単純プレテンション方式床版橋 PC桁	桁長L=8.1m(支点横桁部)	本	595,000	R7_35-38	○	※外桁の価格
11-59	高性能プレテンション桁	桁長19.94m 高さ600mm 外桁	本	2,190,000	R7_39-42	○	※埋め込み筋や機械継手は含まない
11-60	高性能プレテンション桁	桁長19.94m 高さ600mm 中桁	本	2,180,000	R7_39-42	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
11-61	埋設型伸縮装置	シームレスジョイントSJ-P型 ジョイントフレーム	m	37,000	R7_39-42	○	
11-62	埋設型伸縮装置	シームレスジョイントSJ-P型 FCプライマー	L	3,320	R7_39-42	○	
11-63	埋設型伸縮装置	シームレスジョイントSJ-P型 特殊弾性合材 ファルコンSJ	袋	370	R7_39-42	○	
11-64	埋設型伸縮装置	シームレスジョイントSJ-P型 伸縮シート	m <sup>2</sup>	1,900	R7_39-42	○	
11-65	橋梁用排水部材	スラブドレーン曲管対応用 φ25樹脂フレキ用	本	95,000	R7_39-42	○	
11-66	橋梁用排水部材	排水樹一体 樹部200×150 角型直管 L=940mm 蓋・チェーンつき	本	45,000	R7_39-42	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
12-1	電動ファン付呼吸用保護具	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	個	90,900			
12-2	防護服	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	着	1,460			
12-3	負圧集塵機	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	日	7,260			別途基本料
12-4	送風機ダクト(賃料)		個・月	6,000		○	
12-5	負圧集塵機1次フィルター		枚	2,000		○	
12-6	負圧集塵機2次フィルター		枚	3,000		○	
12-7	負圧集塵機HEPAフィルター		枚	40,000		○	
12-8	セキュリティルーム		室	390,000		○	
12-9	エアシャワー(初回費用)	総処理風量9m3/分以上	台	40,000		○	
12-10	エアシャワー(賃料)	総処理風量9m3/分以上	台・月	150,000		○	
12-11	エアシャワー用プレフィルター		枚	2,800		○	
12-12	エアシャワー用HEPAフィルター		枚	72,000		○	
12-13	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000m <sup>2</sup> 以上 プラスト設備据え置き可 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	12,814	R7_17-20	○	松葉跨線橋1460.7m <sup>2</sup> 野崎跨線橋5556.83m <sup>2</sup> に限り適用可能
12-14	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000m <sup>2</sup> 以上 プラスト設備据え置き可 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	11,289	R7_17-20	○	松葉跨線橋1460.7m <sup>2</sup> 野崎跨線橋5556.83m <sup>2</sup> に限り適用可能
12-15	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000m <sup>2</sup> 未満 プラスト設備据え置き可 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	16,018	R7_17-20	○	深野橋247.16m <sup>2</sup> に限り適用可能
12-16	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000m <sup>2</sup> 未満 プラスト設備据え置き可 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	14,112	R7_17-20	○	深野橋247.16m <sup>2</sup> に限り適用可能
12-17	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000m <sup>2</sup> 以上 プラスト設備据え置き不可 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	13,007	R7_17-20	○	松葉跨線橋1460.7m <sup>2</sup> 野崎跨線橋5556.83m <sup>2</sup> に限り適用可能
12-18	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000m <sup>2</sup> 以上 プラスト設備据え置き不可 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	11,482	R7_17-20	○	松葉跨線橋1460.7m <sup>2</sup> 野崎跨線橋5556.83m <sup>2</sup> に限り適用可能
12-19	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000m <sup>2</sup> 未満 プラスト設備据え置き不可 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	16,258	R7_17-20	○	深野橋247.16m <sup>2</sup> に限り適用可能
12-20	橋梁塗装工(素地調整1種ケレン)	循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000m <sup>2</sup> 未満 プラスト設備据え置き不可 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	14,352	R7_17-20	○	深野橋247.16m <sup>2</sup> に限り適用可能

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
12-21	橋梁塗装工(研削材及びケレンかす回収・積込工)	循環式プラスト工法 月単位の週休二日	m <sup>2</sup>	3,267	R7_17-20	○	
12-22	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 鉛対応集塵装置損料 ダスマックFXN-VⅧB160m <sup>3</sup> /min相当	台・月	255,000	R7_17-20	○	
12-23	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ・パッキン	本	18,900	R7_17-20	○	
12-24	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 エアシャワー損料 KAS-P04型相当	台・月	153,000	R7_17-20	○	
12-25	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 エアシャワー用 1次フィルタ	枚	5,750	R7_17-20	○	
12-26	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 エアシャワー用 HEPAフィルタ	枚	80,000	R7_17-20	○	
12-27	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 クリーンルーム 簡易セキュリテイルーム	箇所	250,000	R7_17-20	○	
12-28	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 真空掃除機費料	月	82,100	R7_17-20	○	
12-29	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 真空掃除機用1次フィルタ	枚	3,450	R7_17-20	○	
12-30	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 真空掃除機用2次フィルタ	枚	5,180	R7_17-20	○	
12-31	鉛対応環境対策資機材	循環式プラスト工法 真空掃除機用HEPAフィルタ	個	34,000	R7_17-20	○	
12-32	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 エコクリーンクールスーツ(上・下)	着	16,300	R7_17-20	○	
12-33	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 送気ユニット 接続器共	組	15,000	R7_17-20	○	
12-34	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 定置式ろ過筒(4人用)	台・月	50,000	R7_17-20	○	
12-35	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 エアラインホース φ9 L=20m	本	6,900	R7_17-20	○	
12-36	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 エアラインホース φ19 L=25m	本	43,700	R7_17-20	○	
12-37	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 防じんマスク タイプRL2-2相当	個	4,950	R7_17-20	○	
12-38	鉛対応安全衛生保護具	循環式プラスト工法 防じんマスク用フィルタ	個	950	R7_17-20	○	
12-39	負圧集塵装置(基本料)	21m <sup>3</sup> /min 以上	台	35,000		○	
12-40	負圧集塵装置(賃料)	21m <sup>3</sup> /min 以上	台・月	150,000		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
12-41	負圧集塵装置用1次フィルター	1日1枚使用/台	枚	2,000		○	
12-42	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		○	
12-43	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		○	
12-44	負圧集塵装置用HEPAフィルター	3か月1枚使用/台	枚	40,000		○	
12-45	吸気用ダクト	ベツクリアダクト	m	2,000		○	
12-46	排気用ダクト	ビニールダクト	m	80		○	
12-47	真空掃除機(基本料)	フィルター性能 0.12 $\mu$ m程度	台	30,000		○	
12-48	真空掃除機(賃料)	フィルター性能 0.12 $\mu$ m程度	台・月	54,000		○	
12-49	真空掃除機用1次フィルター	1週間1枚使用/台	枚	3,000		○	
12-50	真空掃除機用2次フィルター	3か月1枚使用/台	枚	4,000		○	
12-51	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		○	
12-52	真空掃除機用HEPAフィルター	3か月1枚使用/台	枚	55,000		○	
12-53	簡易セキュリティルーム	W1500×L4500×H2150	台	390,000		○	
12-54	エアシャワー(基本料)	総処理風量9m3/分 以上	台	40,000		○	
12-55	エアシャワー(賃料)	総処理風量9m3/分 以上	台・月	150,000		○	
12-56	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		○	
12-57	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		○	
12-58	エアシャワー用HEPAフィルター	3か月1枚使用/台	枚	72,000		○	
12-59	電動ファン付呼吸用保護具	全面型マスク	個	95,000		○	
12-60	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		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
12-61	使い捨て化学防護服	JIS T 8115 タイプ4 同等品以上	着	1,450		○	
12-62	防護手袋	ニトリル手袋 JIS T 8116 同等品以上	組	480		○	
12-63	シューズカバー	JIS T 8115 タイプ4 同等品以上	足	280		○	
12-64	高性能防錆ペースト SJ1	標準使用量:1400kg/m3 ロス含む	kg	2,900		○	
12-65	遮塩モルタル RP200	標準使用量:1750kg/m3 ロス含む	kg	305		○	
12-66	無溶剤型無機有機ハイブリッドコーティング材	セラマックスCB7000	kg	18,000		○	
12-67	SMジョイント工法 I 型(材料費)	車道部 専用プライマー・バックアップ材 含む	m	26,000	R7_44	○	
12-68	SMジョイント工法 I 型(材料費)	歩道・縁石部 専用プライマー・バック アップ材含む	m	12,100	R7_45	○	
12-69	無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系錆転換型防錆、防食塗料	ブリベントCR	kg	10,200		○	
12-70	合成樹脂板	ガラス繊維強化プラスチック板 (FRP)910mm×1820mm	m <sup>2</sup>	52,800	R7_46	○	
12-71	落下物等防止柵	H=1925mm	m	56,000	R7_47-49	○	
12-72	差筋アンカー	D16	本	550	R7_50	○	※D16×260L ※1296本の場合
12-73	スタイロフォーム材	二次止水部	L	650	R7_51	○	※144Lの場合
12-74	ハイブレタスコン	TYPE-H	kg	240		○	※346袋の場合(25kg/袋)
12-75	二次止水材(樋)		m	31,000		○	※72mの場合
12-76	伸縮装置付属品	アップスタンド KMA-60用 標準品 アルミニウム合金PL溶接加工品 車道 専用端部材	個	115,000	R7_52	○	
12-77	防錆材	かため太郎	L	12,600		○	
12-78	ウレタン樹脂系接着剤	ワンガードクリアプライマー	kg	4,400		○	
12-79	ウレタン樹脂系保護塗材	ワンガードクリア	kg	7,000		○	
12-80	高性能浸透性吸水防止材	マジカルリペラー	kg	8,350		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
12-81	シリコン樹脂系塗料	マジカルカラー	kg	3,500		○	
12-82	含浸系表面保護材	プロテクトシルCIT	L	10,000		○	
12-83	グラウトホース	内径φ15 外径φ22	m	276	R7_53	○	
12-84	亜硝酸リチウム水溶液 パック シブガードLN Mタイプ	シース内注入用	kg	9,000		○	
12-85	亜硝酸リチウム水溶液 パック シブガードLN Mタイプ	補修材添加用	kg	13,900		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
13-1	プライマー	タフガードスマートバルーン工法	kg	4,790			※規格修正
13-2	厚膜柔軟形 ポリウレタン樹脂塗料中塗	タフガードスマートバルーン工法	kg	6,700			※規格修正
13-3	橋面防水シート	コンクリート床板用 アスファルトシート系同等品	枚	25,600			1m×15m
13-4	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート (材料費のみ・ロス分含む)	kg	8,500			
13-5	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート塗替え (プライマー・中塗・上塗り・ クリアー(マジックアート)) (材料費のみ・ロス分含む)	m <sup>2</sup>	8,800			
13-6	ひびわれ注入材 (低圧注入用)注入器具	シール材接着式	個	480	⑬-3		
13-7	エポキシシール材	ひびわれ補修材	kg	3,000			
13-8	エポキシ注入材	ひびわれ補修材	kg	3,700			
13-9	エポキシ樹脂パテ	タフガードスマートバルーン工法	kg	6,040			※規格修正
13-10	柔軟形ウレタン樹脂系上塗材	タフガードスマートバルーン工法	kg	6,660			※規格修正
13-11	弾性ふっ素樹脂系上塗材	タフガードスマートバルーン工法	kg	16,100			※規格修正
13-12	不陸調整材	エポキシ系樹脂	kg	2,500			
13-13	グラウト		m <sup>3</sup>	23,900	⑬-5		
13-14	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【2種】	kg	4,680			
13-15	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂【3種】	kg	5,310			
13-16	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂充填材 (プライマー含む)	kg	6,880			
13-17	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂	kg	3,240			
13-18	アンカー注入材	エポキシ樹脂系	kg	3,450			
13-19	剥落防止対策工 (素地調整)	タフガードQ-R工法 タフガードEWファイラー エポキシ系 ポリマーセメントモルタル	m <sup>2</sup>	7,920	⑬-6		材工共
13-20	剥落防止対策工 (プライマー)	タフガードQ-R工法 タフガードR-Wプライマー エポキシ樹脂系 水性ウレタンプライマー	m <sup>2</sup>	10,400	⑬-6		材工共

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
13-21	剥落防止対策工 (中塗り)	タフガードQ-R ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗	m2	21,900	⑬-6		材工共
13-22	剥落防止対策工 (上塗り)	タフガードUD上塗 柔軟形ポリウレタン樹脂塗料 上塗	m2	11,900	⑬-6		材工共
13-23	無収縮モルタル(材工共)	24N/mm2(3時間強度)	m3	565,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
14-1	区画線工(市場単価)	自転車記号 昼間作業 溶融式 供用区間 排水性舗装でない	箇所	10,500	⑭-1		
14-2	区画線工(市場単価)	自転車記号 夜間作業 溶融式 供用区間 排水性舗装でない	箇所	12,600	⑭-1		
14-3	区画線工(市場単価)	バス停注意記号(溶融式) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	箇所	37,300			
14-4	区画線工(市場単価)	バス停注意記号(溶融式) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	箇所	46,300			
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	13,100	⑭-2		
14-6	区画線工(市場単価) (排水性舗装でない)	自転車記号(自転車横断帯) (溶融式) 夜間作業 供用区間	箇所	15,700	⑭-2		
14-7	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	2,270	⑭-3		
14-8	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	2,790	⑭-3		
14-9	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カーリング材、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	1,780	⑭-3		
14-10	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない	m	2,290	⑭-3		
14-11	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(溶融式) 昼間作業 供用区間	箇所	14,200	⑭-1		
14-12	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(溶融式) 夜間作業 供用区間	箇所	16,300	⑭-1		
14-13	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	2,250	⑭-3		
14-14	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	2,700	⑭-4		
14-15	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	1,770	⑭-4		
14-16	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間	m	2,150	⑭-4		
14-17	路面表示シール設置 (市場単価)	「バス停に注意」シール (常温圧着) 昼間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	36,400			
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	41,800			
14-19	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部 (透水性舗装) 昼間施工	m	12,600			
14-20	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(一般部) 昼間施工	m	12,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
14-21	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、 新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(I・II種・普通貨物自動車等)) 昼間施工	m	14,000			
14-22	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、 新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(III種・大型貨物自動車等)) 昼間施工	m	27,300			
14-23	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、 タイルや平板ブロック舗装部 昼間施工	m	12,500			
14-24	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、既設の密 粒アスファルトやコンクリート舗装部 昼間施工	m	12,700			
14-25	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装 部(透水性舗装) 夜間施工	m	14,200			
14-26	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、新設の密 粒アスファルト部(一般部) 夜間施工	m	14,000			
14-27	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、新設の密 粒アスファルト部(車両出入口部(I・II 種・普通貨物自動車等)) 夜間施工	m	16,100			
14-28	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、新設の密 粒アスファルト部(車両出入口部(III種・ 大型貨物自動車等)) 夜間施工	m	33,300			
14-29	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、タイルや 平板ブロック舗装部 夜間施工	m	14,000			
14-30	MMA樹脂製点字タイル (市場単価)	MMA点字タイルの設置面は、既設の密 粒アスファルトやコンクリート舗装部 夜間施工	m	14,300			
14-31	透水性点字ブロック	H=6cm	個	700	⑭-5		
14-32	透水性点字ブロック	H=8cm	個	890	⑭-5		
14-33	点字ブロック	溶融式(密粒)	m	1,120			
14-34	点字ブロック	溶融式(開粒)	m	1,600			
14-35	点字ブロック	300×600×2 材質:レジン(t=2mm)	個	1,530			
14-36	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (密粒・材工共価格)	枚	3,200			
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	3,700			
14-38	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (密粒)	枚	2,660	⑭-6		
14-39	点字シート	ステップガイド(副資材含む) (開粒)	枚	3,510	⑭-6		
14-40	PRシート	視覚障がい者用ブロックに 貼りつけるもの	組	1,200			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
14-41	路面表示シール	「バス停に注意」シール (加熱式) 昼間作業	箇所	36,400	⑭-7		
14-42	路面表示シール	「バス停に注意」シール (加熱式) 夜間作業	箇所	41,800	⑭-7		
14-43	エスコートゾーン設置工	材工共・夜間	枚	11,800			
14-44	区画線工(市場単価)	自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版) 供用区間 排水性舗装でない	箇所	15,700	⑭-8		
14-45	区画線工(市場単価)	自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版) 供用区間 排水性舗装でない	箇所	18,900	⑭-8		
14-46	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版) 供用区間	箇所	18,900	⑭-8		
14-47	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版) 供用区間	箇所	23,100	⑭-8		
14-48	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:透水性舗装又は開粒アスファ ルト舗装 昼間施工	m	17,200	R5_21.22		施工数量50m以上
14-49	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:新設密粒アスファルト(一般部) 昼間施工	m	16,000	R5_21.22		施工数量50m以上
14-50	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:平板ブロック又はインターロッ キング舗装 昼間施工	m	16,700	R5_21.22		施工数量50m以上
14-51	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:既設密粒アスファルトやコンク リート舗装部 昼間施工	m	14,200	R5_21.22		施工数量50m以上
14-52	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:コンクリート舗装部 昼間施工	m	15,500	R5_21.22		施工数量50m以上
14-53	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:透水性舗装又は開粒アスファ ルト舗装 夜間施工	m	19,400	R5_21.22		施工数量50m以上 夜間8時間作業
14-54	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:新設密粒アスファルト(一般部) 夜間施工	m	18,100	R5_21.22		施工数量50m以上 夜間8時間作業
14-55	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:平板ブロック又はインターロッ キング舗装 夜間施工	m	18,900	R5_21.22		施工数量50m以上 夜間8時間作業
14-56	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:既設密粒アスファルトやコンク リート舗装部 夜間施工	m	16,100	R5_21.22		施工数量50m以上 夜間8時間作業
14-57	レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ	レジン製 蓄光性能(JIS I類) 設置面:コンクリート舗装部 夜間施工	m	17,600	R5_21.22		施工数量50m以上 夜間8時間作業
14-58	薄層舗装工	青矢羽マーク 塗布工法 塗布式 W350 L=900 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	個	6,600			昼間施工
14-59	薄層舗装工	青矢羽マーク 排水性トップコート工法 W350 L=900 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	個	12,100			昼間施工
14-60	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路) 昼間施工(熔融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	m	470			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
14-61	区画線工(市場単価)	グリーン巾30cm(通学路) 昼間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	m	680			
14-62	区画線工(市場単価)	グリーン巾15cm(通学路) 夜間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	m	570			
14-63	区画線工(市場単価)	グリーン巾30cm(通学路) 夜間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む	m	840			
14-64	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ(溶融式カーリング材、 硬質骨材の含有率20%以上)15cm換算(ロス率含) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない【4週8休補正】	m	2,270			
14-65	区画線工(市場単価)	青矢羽マーク Aタイプ(溶融式カーリング材、 硬質骨材の含有率20%以上)15cm換算(ロス率含) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない【4週8休補正】	m	3,000			
14-66	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ(H28.7 改定自転車 ガイドライン対応版) 15cm換算(ロス率含) 昼 間作業 供用区間【4週8休補正】	m	2,250			
14-67	区画線工(市場単価) (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ(H28.7 改定自転車 ガイドライン対応版) 15cm換算(ロス率含) 夜 間作業 供用区間【4週8休補正】	m	2,700			
14-68	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 昼間、排水性ではない、供用区間、ロス率含 む	箇所	12,600	R6_28		
14-69	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 夜間、排水性ではない、供用区間、ロス率含 む	箇所	15,700			
14-70	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 昼間、排水性対応、供用区間、ロス率含 む	箇所	14,700			
14-71	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 夜間、排水性対応、供用区間、ロス率含 む	箇所	18,900			
14-72	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 昼間、夜間視認、排水性ではない、供用区 間、ロス率含む	箇所	15,700	R6_28		
14-73	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 夜間、夜間視認、排水性ではない、供用区 間、ロス率含む	箇所	18,900			
14-74	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 昼間、夜間視認、排水性対応、供用区間、ロ ス率含む	箇所	18,900			
14-75	青矢羽根(市場単価)	L=1500 W=750 夜間、夜間視認、排水性対応、供用区間、ロ ス率含む	箇所	23,100			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
15-1	PV管	(曲管)Φ25R-500	本	1,850	⑮-1		
15-2	PV管	φ75用継手	個	1,510	⑮-2		
15-3	PV管	φ100用キャップ	個	594			
15-4	PV管	φ75用キャップ	個	320			
15-5	PV管	φ50 ベンド管	本	5,250			
15-6	通信用管(PV管)	φ25mm直管L=4m	本	2,040	⑮-3		
15-7	KGP管	φ100ペント管	本	20,700	⑮-5		
15-8	KGP管	φ80ペント管	本	16,900	⑮-5		
15-9	KGP管	φ100用キャップ	個	877	⑮-7		
15-10	KGP管	φ80用キャップ	個	570	⑮-7		
15-11	KGP管	φ125ペント管	本	24,000			
15-12	電力用管枕(KGP管用)	1連φ100用	個	470	⑮-8		
15-13	電力用管枕(KGP管用)	1連φ125用	個	510			
15-14	電力用管枕(KGP管用)	2連φ100用	個	540	⑮-8		
15-15	電力用管枕(KGP管用)	2連φ125用	個	600			
15-16	電力用管枕(KGP管用)	3連φ100用	個	630	⑮-8		
15-17	電力用管枕(KGP管用)	3連φ125用	個	710			
15-18	SVP管	φ100用キャップ	個	660			
15-19	SVP管	φ80用キャップ	個	400			
15-20	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm直管L=5m	本	16,000	⑮-9		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
15-21	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ100mm曲管L=1m	本	7,110	⑮-9		
15-22	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ100mmダクトスリーブ	本	3,490	⑮-9		
15-23	電力用合成樹脂管 (SVP管)	φ75mmダクトスリーブ	本	4,800	⑮-9		
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	差込継手硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	φ25	本	1,300	⑮-10		
15-27	機器据付ブロック I-100	W1200×L1650×H150	基	44,100	⑮-11		
15-28	CCB UC-PS管	φ75	本	23,700			
15-29	電力樹(プレハブ基礎2型)	950×1950×1100	個	297,000	⑮-12		
15-30	電力用樹(プレハブ基礎1型)	900×1650×550	個	288,000	⑮-13		
15-31	電力樹 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500	基	881,000			
15-32	電力用樹(プレハブ人孔)	1300×3600×1800	個	1,100,000	⑮-14		
15-33	電力樹 プレハブ人孔 (A5型)	950×3000×1800	基	828,000			
15-34	電力樹 レジンコンクリート製 ハンドホール	1300×3000×1800	基	4,390,000			
15-35	電力用樹(分岐樹)	600×1200×550	個	96,300	⑮-15		
15-36	電力樹(E1樹)直上2基用	950×3050×1100	個	441,000	⑮-16		
15-37	電力用樹蓋	φ870	枚	394,000	⑮-17		
15-38	道路及び通信用樹蓋	φ700	枚	166,000	⑮-18		
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			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
15-41	R1樹首部ブロック(歩道用)	600×1200×70	個	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	⑮-3		
15-53	通信用管枕	1連φ50用	個	350	⑮-3		
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	⑮-19		
15-56	道路通信用合同樹(RT樹) (レジン製)	1200×2200×1500	個	513,000	⑮-20		
15-57	RT樹用調整ブロック	φ750t=100	個	28,800	⑮-20		
15-58	機器据付ブロック	S-100H=200	個	31,500	⑮-21		
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			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
15-61	首座ブロック	H=200	個	37,800	⑮-22		
15-62	金蓋据付ブロック	SB75型	個	72,900	⑮-23		
15-63	E柵用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800	個	828,000	⑮-24		
15-64	E柵用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500	個	603,000	⑮-25		
15-65	RT用柵歩道用	600×1200×1100	個	135,000	⑮-26		
15-66	RT柵(歩道用)	950×2200×1500	基	501,000			
15-67	RT用柵車道用	950×1900×1500	個	484,000	⑮-27		
15-68	RT柵(車道用)	950×2200×1500	基	501,000			
15-69	管路	SVP φ 125直管L=5m	本	19,100	⑮-28		
15-70	管路	SVP φ 125曲管	本	7,750	⑮-28		
15-71	管付属材	SVP φ 125直管ダクトスリーブ	個	4,620	⑮-28		
15-72	管付属材	管枕 φ 125(SVP管用)	個	408	⑮-28		
15-73	管付属材	管枕 φ 75(SVP管用)	個	325	⑮-28		
15-74	レジンコンクリート製リング	Φ 700 × Φ 1050 × 100	個	72,000			
15-75	レジンコンクリート製リング	Φ 880 × Φ 1200 × 150	個	108,000			
15-76	セメント製リング	Φ 700 × Φ 1050 × 100	個	29,700			
15-77	CCB UC-PS管	φ 50 L=3585	本	21,600			
15-78	CCB UC-PS管	φ 50 L=4835	本	33,300			
15-79	CCB UC-PS管	φ 100 L=5120	本	45,500			
15-80	異種管継手	φ 75 PV→UC-PS	個	18,900			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
15-81	異種管継手	φ50 PV→UC-PS	個	13,700			
15-82	電力用樹(E樹 IX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FEPロングベルマウス	Φ75	個	2,470			
15-85	角型FEP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	265		単位修正:m→本
15-90	ECVP管	φ100 曲管	m	3,420	265		
15-91	ボディ管	φ250 直管	本	55,300	265		単位修正:m→本
15-92	ボディ管	φ250 曲管	m	36,900	265		
15-93	SU管(さや管)	φ50	m	1,880	265		
15-94	SU管(さや管)	φ30	m	1,400	265		
15-95	ダクトスリーブ	ECVP管φ100用	個	4,320	265		
15-96	ダクトスリーブ	ボディ管φ250用	個	20,700	265		
15-97	管枕	ECVP管φ100用	個	414	265		
15-98	管枕	ボディ管φ250用	個	768	265		
15-99	電力用樹(E2樹)	機器1連 W900×H1100×L1100	個	297,000	265		
15-100	電力用樹(E3樹)	プレハブ人孔A5型 W1000×H1800×L3000	個	828,000	265		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
15-101	電力用樹(E4樹)	プレハブ基礎I型UタイプH1100-2連 W1000×H1800×L3000	個	485,000	265		
15-102	通信用樹(O樹)	W600×H1100×L1200	個	120,000	265		
15-103	道路用樹(R樹)	W950×L2200×H1500	個	501,000	265		
15-104	セメント製築造ブロック	φ1050 H100	個	28,800	265		
15-105	通信樹蓋	車道用 φ750	個	189,000	265		
15-106	基礎ブロック	W500×L3500×H100	個	43,200	265		
15-107	基礎ブロック	W500×L2400×H100	個	28,800	265		
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	R5_10		歩車共用
15-111	電力樹(E3型)レジンコンクリート製	800×2900×1500	個	1,500,000	R5_5		
15-112	通信樹(RT-S1型)	1200×2200×1500	個	513,000	R5_6		
15-113	R-A1樹 レジンコンクリート製	750×1900×1500	個	616,000	R5_7		
15-114	通信樹(T-A1型)レジンコンクリート製	950×1900×1500	個	484,000	R5_8		
15-115	レジン製機器据付用ブロック	860×1260×100h	個	72,000			
15-116	都市型側溝	UGJS-300	個	41,500	R5_9		
15-117	ハンドホール	内空500×500×550	個	103,000	R6_18		
15-118	ハンドホール用鉄蓋	φ400用	組	63,100	R6_18		
15-119	蓋取付ブロック	600×1200×200	個	24,300	R6_18		
15-120	高さ調整ブロック	600×1200×300	個	31,500	R6_18		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
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		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-1	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(スパン) L=100m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	19,700,000			
16-2	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(スパン) L=101m以上~200m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	19,900,000			
16-3	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(スパン) L=201m以上~300m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	21,000,000			
16-4	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(スパン) L=401m以上~400m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	26,700,000			
16-5	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	小口径 2t 71KW 直視側視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(スパン) L=401m以上~500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	26,700,000			
16-6	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(スパン) L=500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	28,700,000			
16-7	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(スパン) L=501m以上~1000m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	28,700,000			
16-8	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格	大口径 2t 103KW 直視側視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(スパン) L=1001m以上~1500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。	台	28,700,000			
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	198,000			
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	239,000			
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	296,000			
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	303,000			
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	221,000			
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	264,000			
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	296,000			
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	332,000			
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	262,000			
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	329,000			
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	365,000			
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	415,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-21	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 復旧厚H=150mm~200mm(A) 夜間単価	箇所	288,000			
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	360,000			
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	398,000			
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	450,000			
16-25	合成木材蓋受枠	開口 □1450×2500	m	67,700	⑩-4		
16-26	アルミ手摺	H=1100 ベースポストタイプ	m	25,200	⑩-5		
16-27	アルミ手摺	H=900 ベースポストタイプ	m	24,000	⑩-5		
16-28	ステンレス手摺	H=1100 一般部	m	85,800	⑩-5		
16-29	ステンレス手摺	H=1100 階段部	m	96,500	⑩-5		
16-30	超高压水発生装置	圧力240MPa 基礎価格 損料(1供用日あたり)	台	137,000			
16-31	大阪府流域下水道 マンホール蓋	φ600mm T-25 もずやんデザイン 転落防止梯子付	組	101,000			
16-32	大阪府流域下水道 マンホール蓋	φ600mm T-14 もずやんデザイン 転落防止梯子付	組	96,500			
16-33	大阪府流域下水道 マンホール親子蓋	φ900×φ600mm T-25 もずやんデザイン	組	525,000			
16-34	大阪府流域下水道 マンホール親子蓋	φ900×φ600mm T-14 もずやんデザイン	組	457,000			
16-35	大阪府流域下水道 マンホール親子蓋	φ1200×φ600mm T-25 もずやんデザイン	組	1,000,000			
16-36	大阪府流域下水道 マンホール親子蓋	φ1200×φ600mm T-14 もずやんデザイン	組	982,000			
16-37	大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋	φ600mm T-25	組	395,000			
16-38	大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋	φ600mm T-14	組	383,000			
16-39	大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋	φ900mm T-25	組	980,000			
16-40	大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋	φ900mm T-14	組	964,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-41	角型マンホール蓋 (送泥管用)	2000×1000mm T-25	組	2,410,000			
16-42	FRP製マンホール蓋	φ600 5kN 丸枠 受枠共	個	38,000			
16-43	FRP製マンホール蓋	φ600 10kN 丸枠 受枠共	個	53,000			
16-44	FRP製マンホール蓋	φ900 5kN 丸枠 受枠共	個	158,000			
16-45	FRP製マンホール蓋	φ900 10kN 丸枠 受枠共	個	206,000			
16-46	鋼製ケーシング式立坑専用 覆工板	φ3000mm T-25	枚	1,730,000			
16-47	可燃性ガス調査 濃度測定器 損料	地中ガス測定用	日	1,230			
16-48	可燃性ガス調査 圧力計 損料	地中ガス測定用	日	2,180			
16-49	可燃性ガス調査 採水器 損料	地中ガス測定用	日	8,820			
16-50	可燃性ガス調査 吸引器 損料	地中ガス測定用	日	6,390			
16-51	可燃性ガス調査 サンプラー (圧力保持式) 損料	地中ガス測定用	本	107,000			
16-52	可燃性ガス調査 テトラパック 損料	地中ガス測定用	個	3,420			
16-53	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	メタン	検体	18,000			
16-54	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	酸素	検体	12,000			
16-55	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	窒素	検体	15,000			
16-56	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	溶存ガス前処理	検体	15,000			
16-57	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	二酸化炭素	検体	18,000			
16-58	地中ガス室内分析費 (溶存ガス)	硫化水素	検体	12,000			
16-59	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	メタン	検体	12,000			
16-60	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	酸素	検体	8,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-61	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	窒素	検体	12,000			
16-62	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	二酸化炭素	検体	12,000			
16-63	地中ガス室内分析費 (遊離ガス)	硫化水素	検体	12,000			
16-64	PS検層 検層器		日	14,000			
16-65	PS検層 ケーブル損耗	PS浮遊型 100m当り	式	46,800			
16-66	PS検層 ソンデ損耗	PS浮遊型 100m当り	式	18,100			
16-67	水膨張性ウレタン系 シール材 (体積200%膨張タイプ)	t=5mm、W=20mm	m	1,270			
16-68	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JA 50N管 HPφ1100 L=2.43m	本	930,000			
16-69	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	2種-JC 50N管 HPφ1100 L=1.20m	本	925,000			
16-70	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 半管	2種-JC 50N管 HPφ1100 L=1.20m	本	256,000			
16-71	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JA 50N管 HPφ1000 L=2.43m	本	824,000			
16-72	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JC 50N管 HPφ1000 L=1.20m	本	791,000			
16-73	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 半管	1種-JC 50N管 HPφ1000 L=1.20m	本	196,000			
16-74	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管	1種-JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	220,000			
16-75	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	847,000			
16-76	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管	1種-JA 90N管 GHPφ1000 L=2.43m	本	305,000			
16-77	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JA 90N管 GHPφ1000 L=2.43m	本	998,000			
16-78	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 中押管	1種-JA 70N管 HPφ1000 L=2.43m	本	1,570,000			
16-79	下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 中押管	1種-JA 90N管 HPφ1000 L=2.43m	本	1,610,000			
16-80	4号組立マンホール 頂版(斜壁)	I種 φ1200×φ1800×300	個	434,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-81	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×1800	個	492,000			
16-82	4号組立マンホール 直壁	I種 φ1800×2400	個	646,000			
16-83	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×900	個	331,000			
16-84	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2100	個	747,000			
16-85	4号組立マンホール 直壁	II種 φ1800×2400	個	850,000			
16-86	4号組立マンホール 躯体	II種 φ1800×2400	個	1,000,000			
16-87	4号組立マンホール 底版	II種 φ1800	個	451,000			
16-88	4号組立マンホール 踊り場	FRP製	個	408,000			
16-89	GX形管用栓	直管用 φ300	個	192,000			
16-90	GX形管用栓	直管用 φ200	個	105,000			
16-91	GX形管用栓	異形管用 φ300	個	150,000			
16-92	GX形管用栓	異形管用 φ200	個	76,400			
16-93	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-15 外径φ2,950mm(内径φ2,200mm)	リング	461,000			
16-94	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-18 外径φ3,150mm(内径φ2,400mm)	リング	512,000			
16-95	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-26 外径φ3,550mm(内径φ2,800mm)	リング	567,000			
16-96	下水道シールド工用RCセグメント	JSWAS A-4 C-34W 外径φ4,050mm(内径φ3,250mm)	リング	781,000			
16-97	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S37-2 外径φ2,950mm(内径φ2,200mm)	リング	474,000			
16-98	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S43-2 外径φ3,150mm(内径φ2,400mm)	リング	617,000			
16-99	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S53-2 外径φ3,550mm(内径φ2,800mm)	リング	716,000			
16-100	下水道シールド工用鋼製セグメント	JSWAS A-3 S60-2 外径φ4,050mm(内径φ3,250mm)	リング	775,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-101	SPR-SE工法用プロファイル	#53RW	m	3,100			
16-102	SPR-SE工法用プロファイル	#62RW	m	4,100			
16-103	SPR-SE工法用プロファイル	#67RW	m	5,400			
16-104	SPR-SE工法用プロファイル	#78RW	m	6,200			
16-105	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	116,000			
16-106	下水道ミニシールド工法用シール材①	t=15mm W=40mm	m	910			
16-107	下水道ミニシールド工法用シール材②	t=20mm W=30mm	m	570			
16-108	下水道ミニシールド工法用シール材③	t=3mm W=20mm	m	270			
16-109	下水道ミニシールド工法用セグメント 注入孔用プラグ	合成樹脂製	個	140			
16-110	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	1,190,000	304		
16-111	下水道ミニシールド工法用可とうセグメント	外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅600mm、桁高80mm、4分割伸び変位30mm、縮み変位30mmせん断変位30mm	リング	5,860,000			
16-112	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	218,000	306		
16-113	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	218,000	306		
16-114	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	484,000	306		
16-115	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	157,000	306		
16-116	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	157,000	306		
16-117	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	397,000	306		
16-118	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	153,000	306		
16-119	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	153,000	306		
16-120	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(テーパ) 外径φ1,260mm (仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ28mm	リング	165,000	306		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-121	下水道ミニシールド工法用発進坑口	φ1,100mm(マシン外径φ1,494mm) ゴムリング枠共	組	1,710,000	315		
16-122	5号組立マンホール 管取り付け壁	I種 210	個	978,000			
16-123	5号組立マンホール 管取り付け壁	II種 240	個	1,430,000			
16-124	5号組立マンホール 調整リング	MR12 15	個	69,300			
16-125	5号組立マンホール 調整リング	MR12 20	個	80,700			
16-126	5号組立マンホール 直壁	I種 180	個	697,000			
16-127	5号組立マンホール 直壁	I種 210	個	805,000			
16-128	5号組立マンホール 直壁	II種 240	個	1,200,000			
16-129	5号組立マンホール 底板	M5PF I種	個	604,000			
16-130	5号組立マンホール 底板	M5PF II種	個	796,000			
16-131	SPR-SE工法用プロファイル	#85RW	m	6,900			
16-132	SPR-SE工法用プロファイル	#97RW	m	8,900			
16-133	大阪府流域下水道マンホール蓋	Φ900mm T-25	組	395,000	329		
16-134	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>	244,000			
16-135	SPR工法用プロファイル	#79S	m	4,010			
16-136	SPR工法用プロファイル	#80S	m	3,030			
16-137	SPR工法用プロファイル	#87S	m	2,890			
16-138	SPR工法用プロファイル	#90S	m	2,360			
16-139	SPR工法用プロファイル	#79SF	m	4,810			
16-140	SPR工法用プロファイル	#80SF	m	3,650			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-141	フランジ継手材	Φ75	個	3,960			10K
16-142	フランジ継手材	Φ100	個	4,340			10K
16-143	フランジ継手材	Φ300	個	12,500			10K
16-144	補修弁	Φ75×150L	個	99,200			7.5K
16-145	SPR工法用プロファイル	#79SFW	m	6,110			
16-146	SPR工法用プロファイル	#80SFW	m	4,700			
16-147	SPR工法用プロファイル	#79SW	m	5,300			
16-148	SPR工法用プロファイル	#80SW	m	4,100			
16-149	SPR工法用プロファイル	#87SW	m	3,990			
16-150	SPR工法用プロファイル	#792SU	m	6,950			
16-151	SPR工法用プロファイル	#792SFU	m	8,350			
16-152	SPR工法用モルタル	3号	m <sup>3</sup>	288,000			
16-153	SPR工法用モルタル	4号	m <sup>3</sup>	296,000			
16-154	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ800	m	49,700			
16-155	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ830	m	57,300			
16-156	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ900	m	57,800			
16-157	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ980	m	59,900			
16-158	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ1000	m	59,900			
16-159	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ1060	m	67,200			
16-160	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ1100	m	69,300			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-161	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1200	m	72,300			
16-162	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1350	m	81,600			
16-163	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 1500	m	82,500			
16-164	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2200	m	167,000			
16-165	バルテムフローリング工法用鋼製リング	φ 2400	m	171,000			
16-166	バルテムフローリング工法用かん合部材		m	890			
16-167	バルテムフローリング工法用表面部材		m	770			
16-168	バルテムフローリング工法用接合部材		個	370			
16-169	バ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>	183,000			
16-170	ストリップ	R6-140-12 SWライナー工法用	m	10,700			
16-171	ストリップジョイナー	R6-140-12 SWライナー工法用	set	151,000			
16-172	管内注入管材	SWライナー工法用	箇所	5,500			
16-173	充てん材	SWライナー工法用	m <sup>3</sup>	260,000			
16-174	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>	12,100			
16-175	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>	12,400			
16-176	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>	12,400			
16-177	止水セメント	t=5cm	m <sup>3</sup>	750,000			
16-178	斜壁	1号組立マンホール φ 900 × 900 × 高300	個	38,500	R4_37		
16-179	空気弁	7.5K φ 250	基	468,000	R4_39		
16-180	GX形用栓	直管用 φ 250	個	134,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-181	GX形用栓	異形管用 φ250	個	98,900			
16-182	高密度ポリエチレン管 Y字管用キャップ	φ100	個	27,000	R\$_41		
16-183	SPR-SE工法用間詰め材	比重:1.30以上 フロー:300±50mm 非拡散性:良好 無収縮性:良好	m3	244,000			
16-184	SPR-SE工法用粘土		kg	43			
16-185	閉塞プラグ更生費	材工共 4週8休 サイズ:1500×1300×156 積込・運搬・積み下ろし・設置費含む(全 て夜間作業とする)	式	1,450,000			
16-186	閉塞プラグ撤去工	4週8休 サイズ:1500×1300×156 夜間作業	式	467,000			
16-187	閉塞蓋設置工	材工共 4週8休 サイズ:1100×778×383 夜間作業 全損	箇所	1,770,000			
16-188	壁塗装工	材工共 4週8休 パーライト吹付け	m2	2,520			
16-189	MFジョイント設置工	材工共 4週8休 φ600	式	45,600			
16-190	マンホール用可とう継手	VUφ600	個	80,700			
16-191	角落し	760×800×50 合成木材製	枚	192,000			
16-192	グレーチング設置工	材工共 4週8休 FRP製 90° 開閉式 860×860×25	式	153,000			
16-193	スパーサープラグ設置・撤去 工	材工共 4週8休 φ600 バイパス管設置・撤去含む	式	2,150,000			
16-194	調整リング	レジンマンホール用 φ900 高さ100mm	個	36,700			
16-195	調整リング	レジンマンホール用 φ900 高さ150mm	個	55,500			
16-196	頂版	レジンマンホール用 3号 開口部φ900	個	264,000			
16-197	直壁	レジンマンホール用 3号 高さ900mm	個	232,000			
16-198	直壁	レジンマンホール用 3号 高さ1800mm 特殊加工	個	410,000			
16-199	底版	レジンマンホール用 3号 高さ110mm	個	209,000			
16-200	削孔費	レジンマンホール用 3号 削孔径φ698	個	25,300			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-201	PP製ハンゴ	レジンマンホール用 ハンゴ長180cm	個	65,200			
16-202	PP製ハンゴ	レジンマンホール用 ハンゴ長270cm	個	104,000			
16-203	調整金具	レジンマンホール用 70mm迄セット	個	12,100			
16-204	壁厚増し加工費	レジンマンホール用 削孔径～φ698	箇所	58,000			
16-205	インバート材	レジンマンホール用 3号用	kg	760			
16-206	管口目地処理剤	レジンマンホール用 主剤・硬化剤	kg	3,200			
16-207	防食工端部処理	材工共 4週8休	m	7,530			
16-208	金属拡張式アンカー	4分	本	110			
16-209	樹脂アンカー	M16 D19×200	本	995			
16-210	樹脂アンカー	M20 D22×250	本	1,400			
16-211	樹脂アンカー	M24 D25×300	本	1,910			
16-212	樹脂アンカー	M30 D32×400	本	2,280			
16-213	樹脂アンカー	M30 D32×350	本	2,280			
16-214	接着系アンカー	M16 D19×260	枚	796			
16-215	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工	径D29 埋込長12d以上 下向き	本	15,500			
16-216	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工	径D29 埋込長12d以上 上向き	本	20,000			
16-217	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工	径D29 埋込長12d以上 横向き	本	18,200			
16-218	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工	径D29 埋込長12d以上 下向き	本	17,700			
16-219	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工	径D29 埋込長12d以上 上向き	本	22,200			
16-220	あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工	径D29 埋込長12d以上 横向き	本	20,400			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-221	プレートロック工法用 特殊被覆プレート(フラットタイプ)	SUS304+EPDM	枚	19,500			
16-222	プレートロック工法用 特殊被覆プレート(アングルタイプ)	SUS304+EPDM	枚	20,500			
16-223	プレートロック工法用 スクリューアンカー	φ8 SUS316	本	750			
16-224	大型門扉(観音開きタイプ)	W=6000mm、H=1500	基	721,000	R5_41		
16-225	2号組立マンホール 床版斜壁	φ900×φ1200×200	個	106,000	R5_42		
16-226	大阪府流域下水道マンホール蓋	Φ900mm T-14	組	352,000			
16-227	バルテムフローリング工法用鋼製リング	仕上り内径φ3100×3100mm	m	643,000			
16-228	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法	m	376,000			
16-229	裏込め充てん工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法	m	399,000			
16-230	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法	箇所	425,000			
16-231	取付管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ800mm	箇所	203,000			
16-232	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm バルテムフローリング工法	m	19,600			
16-233	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm バルテムフローリング工法	m	8,860			
16-234	クリアフロー工法用CFEレメント(標準)	既設管内径φ3300×3300mm	枚	223,000			
16-235	クリアフロー工法用ストレートかん合材	既設管内径φ3300×3300mm	枚	16,300			
16-236	クリアフロー工法用フレキシブルかん合材	既設管内径φ3300×3300mm	枚	24,600			
16-237	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法	m	645,000			
16-238	充てん工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法	m	596,000			
16-239	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法	箇所	117,000			
16-240	流入管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ800mm クリアフロー工法	箇所	181,000			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-241	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm クリアフロー工法	m	9,200			
16-242	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm クリアフロー工法	m	14,300			
16-243	3Sセグメント工法用セグメント材(標準タイプ)	既設管口3300×3300mm	m	781,000			
16-244	3Sセグメント工法用セグメント材(スラットタイプ)	既設管口3300×3300mm	m	937,000			
16-245	3Sセグメント工法用セグメント材(屈曲タイプ) 1リング加工品	既設管口3300×3300mm	m	1,560,000			
16-246	3Sセグメント工法用セグメント材(屈曲タイプ) 2リング加工品	既設管口3300×3300mm	m	2,340,000			
16-247	3Sセグメント工法用充填材	既設管口3300×3300mm	m3	150,000			
16-248	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法	m	783,000			
16-249	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法	箇所	487,000			
16-250	流入管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ800mm 3Sセグメント工法	箇所	282,000			
16-251	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法	m	78,800			
16-252	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法	m	5,390			
16-253～16-261欠番							
16-262	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部	m2	23,400			
16-263	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井	m2	27,100			
16-264	塗布型ライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部	m2	20,800			
16-265	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 壁部	m2	77,500			
16-266	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 天井	m2	83,300			
16-267	成型品後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 底部	m2	72,000			
16-268	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部	m2	77,500			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-269	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井	m2	83,300			
16-270	成型品後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部	m2	72,000			
16-271	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 壁部	m2	66,400			
16-272	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 天井	m2	73,700			
16-273	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	材工共 4週8休 D種 底部	m2	59,200			
16-274	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部	m2	66,400			
16-275	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井	m2	73,700			
16-276	ブリブレグ後貼り型シートライニング工法	耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部	m2	59,200			
16-277	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	229,000	R6_50		
16-278	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ22mm	リング	159,000	R6_51		
16-279	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(18テーパ) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	229,000	R6_52		
16-280	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(22テーパ) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	159,000	R6_53		
16-281	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(26テーパ) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	159,000	R6_54		
16-282	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	異形(30テーパ) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	159,000	R6_55		
16-283	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm	リング	477,000	R6_56-57		
16-284	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	ナックルジョイント付き 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ22mm	リング	402,000	R6_58-59		
16-285	3Sセグメント(標準)	既設管径900mm(更生管径820mm)	m	144,000	R6_35-36		
16-286	3Sセグメント(屈曲)	既設管径900mm(更生管径820mm)	m	289,000	R6_35-36		
16-287	スペーサー	3Sセグメント用	個	600	R6_35-36		
16-288	裏込材	3Sセグメント用 4号	m3	150,000	R6_35-36		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-289	製管(標準タイプ):直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(接合部材取付工、セグメント搬送工、セグメント組立工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	55,700	R6_35-36		
16-290	製管(屈曲タイプ):直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(接合部材取付工、セグメント搬送工、セグメント組立工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	55,700	R6_35-36		
16-291	裏込め:直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(注入口設置工、充填材注入工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	49,200	R6_35-36		
16-292	仕上:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(管口仕上げ工、充填材注入工、樹脂モルタル含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm)	箇所	114,000	R6_35-36		
16-293	補強鉄筋組立工:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(直接工事費及び材料費(SWM-C)含む。) Φ5@100mm	本	1,710	R6_35-36		
16-294	補強鉄筋組立工:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法(直接工事費及び材料費(SWM-C)含む。) Φ5@200mm	本	1,710	R6_35-36		
16-295	管渠内洗浄工:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	1,320	R6_35-36		
16-296	管渠内目視検査工:材工共 4週8休 夜間作業	3Sセグメント工法 既設管径900mm(更生管径820mm)	m	1,970	R6_35-36		
16-297	先端羽根付き鋼管杭	EAZET工法 杭長=20m(5m×4継) Dp:267.4mm t=8mm STK490 Dw:650mm t=28mm SM490A 杭頭蓋(t=9mm SM490A)含む。	本	842,000	R6_37-38		※杭材料費 1set単価
16-298	機械式接手:材工共	EAZET工法 φ267.4型	本	3,378,600	R6_37-38		※その他材料費および施工費の合計
16-299	SPR-NX工法用プロファイル	#11N08W	m	5,000		○	
16-300	製管工	夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期)	m	27,708		○	
16-301	製管工	夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと)	m	28,236		○	
16-302	製管工	夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし	m	27,204		○	
16-303	裏込め材注入工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期)	m	166,172		○	
16-304	裏込め材注入工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと)	m	167,476		○	
16-305	裏込め材注入工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし	m	164,950		○	
16-306	仕上工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期)	箇所	238,835		○	
16-307	仕上工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと)	箇所	243,484		○	
16-308	仕上工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし	箇所	234,187		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-309	仮設備工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期)	式	3,442,067		○	
16-310	仮設備工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと)	式	3,491,128		○	
16-311	仮設備工	材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし	式	3,394,244		○	
16-312	機械器具損料	夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期)	日	155,765		○	※製管日数あたり
16-313	機械器具損料	夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと)	日	155,765		○	※製管日数あたり
16-314	機械器具損料	夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし	日	155,765		○	※製管日数あたり
16-315	特許使用料	夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法	式	289,402		○	※週休2日(通期)
16-316	管渠洗浄工	夜間施工(施工時間:4時間) 既設管φ1500mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期)	m	7,426		○	
16-317	管渠洗浄工	夜間施工(施工時間:4時間) 既設管φ1500mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと)	m	7,545		○	
16-318	管渠洗浄工	夜間施工(施工時間:4時間) 既設管φ1500mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし	m	7,312		○	
16-319	コンクリートコア圧縮・中性化測定	一端 JIS A 1107	本	22,500		○	※コンクリートコア採取含む
16-320	コンクリートコア圧縮・中性化測定	両端 JIS A 1107	本	26,000		○	※コンクリートコア採取含む
16-321	改築足場工	単管足場 設置・撤去 現場内小運搬含む 【材工共】週休2日(通期)	空m3	4,144		○	
16-322	改築足場工	単管足場 設置・撤去 現場内小運搬含む 【材工共】週休2日(月ごと)	空m3	4,224		○	
16-323	改築足場工	単管足場 設置・撤去 現場内小運搬含む 【材工共】週休2日なし	空m3	4,062		○	
16-324	防食工端部処理	直接埋設管周り、箱抜埋設管周り、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】週休2日(通期)	m	8,950		○	
16-325	防食工端部処理	直接埋設管周り、箱抜埋設管周り、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】週休2日(月ごと)	m	9,090		○	
16-326	防食工端部処理	直接埋設管周り、箱抜埋設管周り、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】週休2日なし	m	8,830		○	
16-327	防食工端部処理	タラップ周り(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日(通期)	箇所	13,040		○	
16-328	防食工端部処理	タラップ周り(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日(月ごと)	箇所	13,250		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-329	防食工端部処理	タラップ周り(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日なし	箇所	12,840		○	
16-330	防食工端部処理	取付け金具等(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日(通期)	箇所	13,040		○	
16-331	防食工端部処理	取付け金具等(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日(月ごと)	箇所	13,250		○	
16-332	防食工端部処理	取付け金具等(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日なし	箇所	12,840		○	
16-333	壁塗装工	パーライト吹付け【材工共】週休2日(通期)	m2	3,575		○	
16-334	壁塗装工	パーライト吹付け【材工共】週休2日(月ごと)	m2	3,646		○	
16-335	壁塗装工	パーライト吹付け【材工共】週休2日なし	m2	3,540		○	
16-336	MFジョイント設置工	φ600【材工共】週休2日(通期)	式	85,884		○	
16-337	MFジョイント設置工	φ600【材工共】週休2日(月ごと)	式	87,568		○	
16-338	MFジョイント設置工	φ600【材工共】週休2日なし	式	84,200		○	
16-339	グレーチング設置工	FRP製 90° 開閉式 860×860×25 【材工共】週休2日(通期)	式	75,862		○	※受枠、受梁は含まない ※設計重量3.5KN/m <sup>2</sup> 、許容たわみL/200以下
16-340	グレーチング設置工	FRP製 90° 開閉式 860×860×25 【材工共】週休2日(月ごと)	式	75,879		○	※受枠、受梁は含まない ※設計重量3.5KN/m <sup>2</sup> 、許容たわみL/200以下
16-341	グレーチング設置工	FRP製 90° 開閉式 860×860×25 【材工共】週休2日なし	式	75,845		○	※受枠、受梁は含まない ※設計重量3.5KN/m <sup>2</sup> 、許容たわみL/200以下
16-342	スパーサープラグ設置・撤去工	φ600 バイパス管設置・撤去含む【材工共】週休2日(通期)	式	2,150,000		○	
16-343	スパーサープラグ設置・撤去工	φ600 バイパス管設置・撤去含む【材工共】週休2日(月ごと)	式	2,250,000		○	
16-344	スパーサープラグ設置・撤去工	φ600 バイパス管設置・撤去含む【材工共】週休2日なし	式	2,350,000		○	
16-345	削孔費	レジマンホール用 3号 削孔径φ698 【材工共】週休2日(通期)	個	31,700		○	※工場削孔に限る
16-346	削孔費	レジマンホール用 3号 削孔径φ698 【材工共】週休2日(月ごと)	個	31,700		○	※工場削孔に限る
16-347	削孔費	レジマンホール用 3号 削孔径φ698 【材工共】週休2日なし	個	31,700		○	※工場削孔に限る
16-348	壁厚増し加工費	レジマンホール用 削孔径～φ698 【材工共】週休2日(通期)	箇所	72,500		○	※工場削孔に限る

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-349	壁厚増し加工費	レジンマンホール用 削孔径～φ698 【材工共】週休2日(月ごと)	箇所	72,500		○	※工場削孔に限る
16-350	壁厚増し加工費	レジンマンホール用 削孔径～φ698 【材工共】週休2日なし	箇所	72,500		○	※工場削孔に限る
16-351	断面修復モルタル(耐硫酸性)	下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル(令和5年3月)の品質規格に適合するもの	m <sup>3</sup>	693,000		○	
16-352	バルテムフローリング工法用鋼製リング	既設管内径口2100×2100mm	m	245,000		○	
16-353	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2100×2100mm バルテムフローリング工法	m	207,944		○	
16-354	裏込め充てん工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2100×2100mm バルテムフローリング工法	m	205,192		○	
16-355	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2100×2100mm バルテムフローリング工法	箇所	266,329		○	
16-356	取付管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ800mm	箇所	212,218		○	
16-357	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2100×2100mm バルテムフローリング工法	m	8,976		○	
16-358	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2100×2100mm バルテムフローリング工法	m	9,200		○	
16-359	バルテムフローリング工法用鋼製リング	既設管内径口2100×2100mm	m	275,000		○	
16-360	製管工	4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2600×1560mm バルテムフローリング工法	m	205,726		○	
16-361	裏込め充てん工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2600×1560mm バルテムフローリング工法	m	251,040		○	
16-362	管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2600×1560mm バルテムフローリング工法	箇所	267,404		○	
16-363	取付管口仕上工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ800mm	箇所	211,956		○	
16-364	管渠内洗浄工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2600×1560mm バルテムフローリング工法	m	4,994		○	
16-365	管渠内調査工	材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口2600×1560mm バルテムフローリング工法	m	9,020		○	
16-366～16-382欠番							
16-383	下水道用空気弁	7.5k 呼び径φ75	基	310,000		○	
16-384	フランジ継手材	Φ250	個	15,500		○	※1F分

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-385	ソフトシール仕切弁	両フランジ ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250	基	451,000		○	
16-386	ソフトシール仕切弁	両フランジ キャップ式 7.5K 外ねじ φ250	基	591,000		○	
16-387	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		○	
16-388	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		○	
16-389	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 φ250	基	476,000		○	
16-390	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 φ250	基	440,000		○	
16-391	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		○	
16-392	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		○	
16-393	磁気探査 記録紙		巻	1,200		○	
16-394	磁気探査 作業車両		日	2,300		○	
16-395	磁気探査 磁気探査機		日	14,600		○	
16-396	磁気探査 電池類		式・日	800		○	
16-397	断面修復工	壁部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	17,870		○	
16-398	断面修復工	壁部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	18,200		○	
16-399	断面修復工	壁部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	17,540		○	
16-400	断面修復工	壁部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	21,500		○	
16-401	断面修復工	壁部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	21,900		○	
16-402	断面修復工	壁部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	21,110		○	
16-403	断面修復工	壁部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	25,130		○	
16-404	断面修復工	壁部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	25,590		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-405	断面修復工	壁部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	24,670		○	
16-406	断面修復工	壁部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	28,760		○	
16-407	断面修復工	壁部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	29,290		○	
16-408	断面修復工	壁部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	28,230		○	
16-409	断面修復工	壁部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	32,390		○	
16-410	断面修復工	壁部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	32,980		○	
16-411	断面修復工	壁部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	31,790		○	
16-412	断面修復工	壁部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	36,020		○	
16-413	断面修復工	壁部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	36,680		○	
16-414	断面修復工	壁部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	35,350		○	
16-415	断面修復工	壁部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	39,640		○	
16-416	断面修復工	壁部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	40,370		○	
16-417	断面修復工	壁部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	38,920		○	
16-418	断面修復工	壁部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	43,270		○	
16-419	断面修復工	壁部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	44,070		○	
16-420	断面修復工	壁部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	42,480		○	
16-421	断面修復工	壁部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	46,900		○	
16-422	断面修復工	壁部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	47,760		○	
16-423	断面修復工	壁部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	46,040		○	
16-424	断面修復工	壁部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	50,530		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-425	断面修復工	壁部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	51,460		○	
16-426	断面修復工	壁部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	49,600		○	
16-427	断面修復工	天井部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	23,230		○	
16-428	断面修復工	天井部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	23,660		○	
16-429	断面修復工	天井部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	22,810		○	
16-430	断面修復工	天井部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	27,950		○	
16-431	断面修復工	天井部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	28,460		○	
16-432	断面修復工	天井部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	27,440		○	
16-433	断面修復工	天井部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	32,670		○	
16-434	断面修復工	天井部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	33,270		○	
16-435	断面修復工	天井部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	32,070		○	
16-436	断面修復工	天井部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	37,380		○	
16-437	断面修復工	天井部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	38,070		○	
16-438	断面修復工	天井部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	36,700		○	
16-439	断面修復工	天井部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	42,100		○	
16-440	断面修復工	天井部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	42,870		○	
16-441	断面修復工	天井部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	41,320		○	
16-442	断面修復工	天井部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	46,810		○	
16-443	断面修復工	天井部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	47,670		○	
16-444	断面修復工	天井部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	45,950		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-445	断面修復工	天井部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	51,530		○	
16-446	断面修復工	天井部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	52,470		○	
16-447	断面修復工	天井部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	50,580		○	
16-448	断面修復工	天井部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	56,240		○	
16-449	断面修復工	天井部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	57,280		○	
16-450	断面修復工	天井部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	55,210		○	
16-451	断面修復工	天井部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	60,960		○	
16-452	断面修復工	天井部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	62,080		○	
16-453	断面修復工	天井部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	59,840		○	
16-454	断面修復工	天井部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	65,670		○	
16-455	断面修復工	天井部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	66,880		○	
16-456	断面修復工	天井部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	64,470		○	
16-457	断面修復工	底部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	14,300		○	
16-458	断面修復工	底部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	14,560		○	
16-459	断面修復工	底部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	14,030		○	
16-460	断面修復工	底部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	17,200		○	
16-461	断面修復工	底部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	17,510		○	
16-462	断面修復工	底部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	16,880		○	
16-463	断面修復工	底部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	20,100		○	
16-464	断面修復工	底部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	20,470		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-465	断面修復工	底部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	19,730		○	
16-466	断面修復工	底部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	23,000		○	
16-467	断面修復工	底部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	23,420		○	
16-468	断面修復工	底部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	22,580		○	
16-469	断面修復工	底部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	25,900		○	
16-470	断面修復工	底部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	26,380		○	
16-471	断面修復工	底部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	25,430		○	
16-472	断面修復工	底部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	28,810		○	
16-473	断面修復工	底部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	29,340		○	
16-474	断面修復工	底部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	28,280		○	
16-475	断面修復工	底部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	31,710		○	
16-476	断面修復工	底部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	32,290		○	
16-477	断面修復工	底部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	31,130		○	
16-478	断面修復工	底部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	34,610		○	
16-479	断面修復工	底部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	35,250		○	
16-480	断面修復工	底部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	33,980		○	
16-481	断面修復工	底部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	37,510		○	
16-482	断面修復工	底部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	38,200		○	
16-483	断面修復工	底部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	36,830		○	
16-484	断面修復工	底部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(通期)	m2	40,420		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-485	断面修復工	底部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと)	m2	41,160		○	
16-486	断面修復工	底部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日なし	m2	39,670		○	
16-487	劣化部除去工	超高压水処理240MPa 除去深さ 40mm超～50mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	13,510		○	
16-488	劣化部除去工	超高压水処理240MPa 除去深さ 40mm超～50mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	13,600		○	
16-489	劣化部除去工	超高压水処理240MPa 除去深さ 40mm超～50mm未満 施工費 週休2日なし	m2	13,250		○	
16-490	劣化部除去工	超高压水処理240MPa 除去深さ 50mm超～60mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	15,200		○	
16-491	劣化部除去工	超高压水処理240MPa 除去深さ 50mm超～60mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	15,300		○	
16-492	劣化部除去工	超高压水処理240MPa 除去深さ 50mm超～60mm未満 施工費 週休2日なし	m2	14,900		○	
16-493	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	13,970		○	
16-494	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	14,250		○	
16-495	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日なし	m2	13,650		○	
16-496	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	16,270		○	
16-497	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	16,590		○	
16-498	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日なし	m2	15,900		○	
16-499	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	18,800		○	
16-500	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	19,160		○	
16-501	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日なし	m2	18,370		○	
16-502	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	21,640		○	
16-503	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	22,060		○	
16-504	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日なし	m2	21,140		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-505	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	26,040		○	
16-506	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	26,550		○	
16-507	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日なし	m2	25,450		○	
16-508	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	31,500		○	
16-509	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	32,120		○	
16-510	劣化部除去工	手ばつり 壁部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日なし	m2	30,780		○	
16-511	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	16,390		○	
16-512	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	16,720		○	
16-513	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日なし	m2	16,020		○	
16-514	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	19,030		○	
16-515	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	19,400		○	
16-516	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日なし	m2	18,590		○	
16-517	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	22,040		○	
16-518	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	22,470		○	
16-519	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日なし	m2	21,540		○	
16-520	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	25,310		○	
16-521	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	25,800		○	
16-522	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日なし	m2	24,730		○	
16-523	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	30,440		○	
16-524	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	31,040		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-525	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日なし	m2	29,750		○	
16-526	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	37,000		○	
16-527	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	37,730		○	
16-528	劣化部除去工	手ばつり 天井部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日なし	m2	36,160		○	
16-529	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	13,020		○	
16-530	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	13,270		○	
16-531	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日なし	m2	12,720		○	
16-532	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	15,030		○	
16-533	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	15,320		○	
16-534	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日なし	m2	14,680		○	
16-535	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	17,330		○	
16-536	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	17,670		○	
16-537	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日なし	m2	16,930		○	
16-538	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	19,540		○	
16-539	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	19,920		○	
16-540	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日なし	m2	19,090		○	
16-541	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(通期)	m2	23,100		○	
16-542	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	23,560		○	
16-543	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日なし	m2	22,580		○	
16-544	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 材共 週休2日(通期)	m2	27,090		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
16-545	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 50mm以上~60mm未満 施工費 週休2日(月ごと)	m2	27,630		○	
16-546	劣化部除去工	手ばつり 底部 除去深さ 50mm以上~60mm未満 施工費 週休2日なし	m2	26,470		○	
16-547	梯子設置工	FRP梯子設置 施工費 週休2日(通期)	m	6,488		○	
16-548	梯子設置工	FRP梯子設置 施工費 週休2日(月ごと)	m	6,598		○	
16-549	梯子設置工	FRP梯子設置 施工費 週休2日なし	m	6,360		○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
17-1	杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし)	長 4.0m 末口径 3.0cm	本	1,090			
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	220			
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	550			
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	295			
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	408			
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	632			
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	962			
17-8	パーク堆肥	ばら物比重0.5	kg	27.5			
17-9	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1500	本	5,000			
17-10	酸素管 DOパイプ	D=150, l=2000	本	6,300			
17-11	耐圧基盤 パワーミックス	締固め率含まない	m3	36,000			
17-12	篩真砂土	山東産 5mm篩い	m3	14,500			
17-13	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 8.0cm	本	460			
17-14	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 8.0cm	本	910			
17-15	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 8.0cm	本	910			
17-16	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 8.0cm	本	910			
17-17	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 8.0cm	本	1,370			
17-18	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 8.0cm	本	1,370			
17-19	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 8.0cm	本	1,820			
17-20	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 8.0cm	本	1,820			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
17-21	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 12.0cm	本	1,030			
17-22	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 12.0cm	本	2,040			
17-23	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 12.0cm	本	2,040			
17-24	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 12.0cm	本	2,040			
17-25	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 12.0cm	本	3,070			
17-26	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 12.0cm	本	3,070			
17-27	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 12.0cm	本	4,090			
17-28	杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 12.0cm	本	4,090			
17-29	防食用ビニテープ	幅50mm厚み0.4mm長さ10m	巻	405			
17-30	防食用ビニテープ	幅100mm厚み0.4mm長さ10m	巻	868			
17-31	透水性保水型舗装	固化材2kg/m2 団粒化材0.2L/m2	m2	2,490			
17-32	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	6,820			
17-33	夏期剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	28,700			
17-34	夏期剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	37,200			
17-35	夏期剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	57,200			
17-36	冬期剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	23,400			
17-37	冬期剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	29,300			
17-38	冬期剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	46,500			
17-39	ムサシノケヤキ	H=5.0m C=0.21	本	34,000			
17-40	基礎ブロック	210*1000*100	基	2,450	⑩-1		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
17-41	芝生用耐圧基盤土壌	製品名:グラスミックス 設計CBR値: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	43,000			
17-42	照明灯(材料費)	アルミポール H6300	基	210,000	⑩-2		
17-43	照明灯(材料費)	LED灯具 φ393	基	165,000	⑩-2		
17-44	照明灯(材料費)	付属品(ジョイントユニット・アンカーボルト、アース等・管理名板)	基	33,400	⑩-2		
17-45	矮性サルスベリ	H0.3 W0.3 赤、白、ピンク、紫	本	1,840			
17-46	オタフクナンテン	10.5cmポット、H=0.15	鉢	650			
17-47	オタフクナンテン	12.0cmポット、H=0.15	鉢	950			
17-48	ガザニアクイーン	9cmポット 花の色黄	鉢	960			
17-49	ガザニアプリンセス	9cmポット 花の色オレンジ	鉢	960			
17-50	透水性インターロッキング	100*200*60 2色	m2	5,760	R4_42		
17-51	視覚障害者用誘導ブロック	点字ブロック300*300*80	m2	9,690	R4_43		
17-52	視覚障害者用誘導ブロック	誘導ブロック300*300*80	m2	9,690	R4_43		
17-53	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 グリーン系	m2	19,800	R4_43		材のみ
17-54	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 ブルー系	m2	19,800	R4_43		材のみ
17-55	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 ライトブルー系	m2	19,800	R4_43		材のみ
17-56	ゴムチップ舗装	EPDMゴムチップ t30 ライトグリーン系	m2	19,800	R4_43		材のみ
17-57	花崗岩	300*280*1000	個	37,800	R4_44		
17-58	花崗岩	300*280*1500	個	56,700	R4_44		
17-59	花崗岩	護岸用 鋳系φ350内外 玉石	m2	16,800	R4_44		
17-60	花崗岩	護岸用 鋳系φ300~500内外	m2	18,900	R4_44		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
17-61	花崗岩	護岸用 錆系φ300*600内外 割肌仕上	m2	21,000	R4_44		
17-62	花崗岩	飛び石 錆系φ400内外	個	9,450	R4_44		
17-63	花崗岩	水路底用 錆系φ150内外	m2	10,500	R4_44		
17-64	ソーラーWi-Fi		基	3,490,000	R4_45		
17-65	パーゴラ	W5000*H2500	基	2,660,000	R4_46		
17-66	車いすゲート	SUS製 H650*250 脱着鍵付き	基	355,000	R4_47		
17-67	自転車ゲート	SUS製 φ48.6*t2.0	基	140,000	R4_47		
17-68	車止め	アーチ型 700*650 差込式鍵付き フタ付きケース	基	69,400	R4_47		
17-69	擬石車止め	φ250 可動式 ビシャン仕上げ 打放し仕上	基	40,000	R4_47		
17-70	酸素管 DOパイプ	D=150, l=600	本	2,700			
17-71	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1000	本	3,300			
17-72	DOキャップ	DOパイプの先端保護材	個	500			
17-73	ユリオブスデージー	コンテナ径10.5	鉢	600			
17-74	カワズザクラ	H6.0m、C0.40m、W2.50m	本	126,000			
17-75	カワズザクラ	H4.5m、C0.25m、W2.00m	本	54,000			
17-76	防根シート	W=0.5m、1.0m、2.0mなど メーカー仕様あれば	m2	2,380			
17-77	防根シート設置	地中垂直施工	m2	1,200			
17-78	高空隙貯留浸透植栽基盤材	締固め率含まず	m3	30,800	R5_16		
17-79	ジンダイアケボノ	H4.0 C0.21 W1.8	本	58,800			
17-80	防根忌避材	材質:ポリエステル長繊維不織布 規格:1.0m×25m×t0.4mm以上	m2	7,200	R5_16		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
17-81	防根忌避材	材質:ポリエステル長繊維不織布 規格:0.25m×25m×t0.5mm以上	m2	7,200	R5_16		
17-82	防根忌避材設置工	4週8休	m2	2,730	R5_16 工のみ		
17-83	車いすゲート(C型)	SUS製 H800+250 W芯々1400 芯々3000	基	411,000	R7_16	○	
17-84	ポータブル電気伝導率計(損料)		日	350		○	
17-85	ポータブルpH計(損料)		日	460		○	
17-86	複合遊具		基	1,900,000	R7_71-72	○	
17-87	パーゴラ	遮光率70%以上	基	6,700,000	R7_73	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
18-1	仮設ガードレール(置き式)	自在R連結A型 材工共【4週8休補正】	m	30,700			
18-2	仮設ガードレール(置き式)	自在R連結B型 材工共【4週8休補正】	m	20,000			
18-3	仮設ガードレール(置き式)	自在R連結A型 材料費	m	32,600			
18-4	仮設ガードレール(置き式)	自在R連結B型 材料費	m	21,200			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
19-1	LED規制標識車(賃料)	2t クッションドラム含む	台・日	16,000			車両代のみ
19-2	LED規制標識車(賃料)	2t クッションドラム含まない	台・日	12,800			車両代のみ
19-3	LED規制標識車(賃料)	4t クッションドラム含む	台・日	21,100			車両代のみ
19-4	LED規制標識車(賃料)	4t クッションドラム含まない	台・日	17,200			車両代のみ
19-5	LED規制標識車(賃料)	2t(夜間) クッションドラム含む	台・日	16,000			車両代のみ
19-6	LED規制標識車(賃料)	2t(夜間) クッションドラム含まない	台・日	12,800			車両代のみ
19-7	LED規制標識車(賃料)	4t(夜間) クッションドラム含む	台・日	21,100			車両代のみ
19-8	LED規制標識車(賃料)	4t(夜間) クッションドラム含まない	台・日	17,200			車両代のみ
19-9	高所作業車	AT-121TG H=12.0m	日	69,800			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-10	高所作業車	AT-130TG H=13.1m	日	72,900			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-11	高所作業車	AT-270TG H=27.0m	日	93,600			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-12	高所作業車	AT-121TG H=12.0m(夜間)	日	77,600			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-13	高所作業車	AT-130TG H=13.1m(夜間)	日	81,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-14	高所作業車	AT-270TG H=27.0m(夜間)	日	104,000			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-200(昼間)	日	156,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-16	橋梁点検車(賃料)	BT-400(昼間)	日	550,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-17	橋梁点検車(賃料)	BT-200(夜間)	日	169,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-18	橋梁点検車(賃料)	BT-400(夜間)	日	600,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代含む
19-19	簡易支持力測定基本料金 (1現場あたり)	キャスボル	現場	43,300			
19-20	簡易支持力測定現場試験費 (1箇所あたり)	キャスボル	箇所	13,900			

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
19-21	階段(材料費)	ブラ擬木階段	段	16,800	①9-1		
19-22	転落防止柵(材料費)	ブラ擬木転落防止柵(土中用)	m	26,700	①9-1		
19-23	橋梁点検車	AB-1400(昼間)	日	650,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代を含む
19-24	橋梁点検車	AB-1400(夜間)	日	710,000			オペレーター費用・運転手代・燃料代を含む(夜間)
19-25	貫入抵抗測定器	レジストグラフPD-500型(同等品)運搬費込	台/日	40,600			
19-26	貫入抵抗測定器(材料費)	測定用錘 L=50cm(421対応品)	本	5,800			
19-27	橋梁点検車	MBI-160	日	510,000			
19-28	橋梁点検車	MBI-70	日	456,000			
19-29	橋梁点検車	MBL-1750	日	780,000			
19-30	照明柱	型式:H=5.2m/φ89.1/丸段付ポールベース式 材質:鋼管製 仕上げ:溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 タルエポキシ塗装、貼紙防止塗装含む	本	301,000	406		
19-31	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			
19-32	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			
19-33	呼吸用保護具用フィルター	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	個	1,860			電動ファン付呼吸用保護具用フィルター
19-34	シューズカバー	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	足	260			
19-35	防護手袋	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	双	450			
19-36	長寿命化ポリマー改質アスファルト合材	密粒度(13)NETIS登録番号「QS-200025-VE」	t	38,000			
19-37	LED照明灯	KIDSI-06070w LED24粒	個	154,000	R5_20		
19-38	鉄筋挿入工(現場条件Ⅱ)	φ90 二重管(モルタル吹付部)	m	17,900	R5_38-40		
19-39	フラップゲート	鋼製 Φ600	基	209,000	R6_11		
19-40	フラップゲート	鋳鉄 Φ600	基	297,000	R6_11		

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
19-41	フラップゲート	ステンレス Φ600	基	290,000	R6_11		
19-42	重荷重用特殊改質アスファルト (コンテナファルトスーパー)	アスファルト合材単価、昼間	t	46,000			
19-43	重荷重用特殊改質アスファルト (コンテナファルトスーパー)	アスファルト合材単価、夜間	t	47,000			
19-44	重荷重用・高塑性変形抵抗性ポリマー改質アスファルト (スーパーコンテナファルト)	アスファルト合材単価、昼間	t	48,000			
19-45	重荷重用・高塑性変形抵抗性ポリマー改質アスファルト (スーパーコンテナファルト)	アスファルト合材単価、夜間	t	49,000			
19-46	200Lオーブンドラム缶	JIS Z1600・UN	缶	13,700			
19-47	20Lオープンペール缶	JIS Z1600・UN	缶	3,240			
19-48	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:池田土木事務所管内	t	300,000			廃材の回収・積込費(別途)3,300円/回 2tトラック 危険品運賃(別途)150,500円/回 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円/回(回収・積込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。
19-49	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:茨木土木事務所管内	t	300,000			廃材の回収・積込費(別途)3,300円/回 2tトラック 危険品運賃(別途)147,700円/回 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円/回(回収・積込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。
19-50	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:枚方土木事務所管内	t	300,000			廃材の回収・積込費(別途)3,300円/回 2tトラック 危険品運賃(別途)139,300円/回 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円/回(回収・積込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。
19-51	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:八尾土木事務所管内	t	300,000			廃材の回収・積込費(別途)3,300円/回 2tトラック 危険品運賃(別途)139,300円/回 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円/回(回収・積込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。
19-52	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:富田林土木事務所管内	t	300,000			廃材の回収・積込費(別途)3,300円/回 2tトラック 危険品運賃(別途)142,100円/回 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円/回(回収・積込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。
19-53	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:鳳土木事務所管内	t	300,000			廃材の回収・積込費(別途)3,300円/回 2tトラック 危険品運賃(別途)142,100円/回 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円/回(回収・積込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。
19-54	鉛処分費(塗膜くず)	塗膜及び研削材 工事箇所:岸和田土木事務所管内	t	300,000			廃材の回収・積込費(別途)3,300円/回 2tトラック 危険品運賃(別途)147,700円/回 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円/回(回収・積込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。
19-55	ロープ伏工	36m <sup>2</sup> θ=55度未満 施工高さh=30m未満	箇所	1,440,000	R7_2-5	○	
19-56	ロープ伏工	18m <sup>2</sup> θ=55度未満 施工高さh=30m未満	箇所	850,000	R7_2-5	○	
19-57	ロープ伏工	9m <sup>2</sup> θ=55度未満 施工高さh=30m未満	箇所	519,000	R7_6	○	
19-58	簡易吹付法砕工(ソイルクリート工法)	ダイザタイプ1500 施工規模1000m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	12,728	R7_21	○	※枠内吹付工を含まない
19-59	簡易吹付法砕工(ソイルクリート工法)	ダイザタイプ1500 施工規模500~1000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,001	R7_21	○	※枠内吹付工を含まない
19-60	簡易吹付法砕工(ソイルクリート工法)	ダイザタイプ1500 施工規模300~500m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,547	R7_21	○	※枠内吹付工を含まない

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
19-61	J-HDスリット 既設堰堤取付用流木捕捉工(材料費)	黒梅谷砂防ダム	t	826,000	R7_25-31	○	
19-62	J-HDスリット 既設堰堤取付用流木捕捉工(施工費)	黒梅谷砂防ダム	t	74,660	R7_25-31	○	
19-63	防水層面積	塗膜系	m2	3,900	R7_54-68	○	
19-64	端部目地処理		m	2,310	R7_54-68	○	
19-65	成形目地材		m	2,090	R7_54-68	○	
19-66	スパイラル管	Φ18(ステンレス)	m	5,700	R7_54-68	○	
19-67	スラブドレーン	固定金具付	個	49,000	R7_54-68	○	
19-68	フレキシブルチューブ	Φ20(SUS304)	m	4,590	R7_54-68	○	
19-69	排水柵	FC250 偏心量400タイプ	組	98,000	R7_54-68	○	
19-70	加工管	C-1、C-2	個	100,000	R7_54-68	○	
19-71	支持金具	KA、KB	個	16,000	R7_54-68	○	
19-72	鋼桁用止め金具	S-PH3W型	個	990	R7_54-68	○	
19-73	端部補強バンド	SS400 300×12	kg	480	R7_54-68	○	
19-74	ズレ止めリング	SS400 25×12	kg	420	R7_54-68	○	
19-75	ズレ止めストッパー	SS400 25×9	kg	360	R7_54-68	○	
19-76	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	R7_54-68	○	
19-77	吊金具	SM490A PL-100×12×120	kg	1,040	R7_54-68	○	
19-78	杭土工	掘削長	m	26,858	R7_54-68	○	※直接工事費のみ(材料含まず) ※杭打込みのみ
19-79	垂直補剛材エキストラ		m	10,000	R7_54-68	○	
19-80	側面型枠板(エスフォーム)	地覆タイプ	m	29,000	R7_54-68	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7年度より新規調査	備考
19-81	伸縮装置	HDJ-CV-R40同等以上 A1-Mov	m	110,000	R7_54-68	○	
19-82	伸縮装置	HDJ-CV-R40同等以上 A2-Fix	m	110,000	R7_54-68	○	

番号	資材名	規格	単位	R6単価(円)	図面番号	R7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	830			
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	4,400			
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	750			
20-5	照明柱管理番号標 ビニルテープ製	反射式120×330mm	枚	3,560	R6_60		
20-6	照明柱管理番号標 アルミニウム製	反射式120×330mm	枚	5,400	R6_60		
20-7	砂防用 堤名板	鋳物JISH5111BC6 500×800×15	枚	256,000			
20-8	河川表示プレート	150×150×2 アルミ製 記載内容:河川名、測定番号、設置年 度	枚	16,000			

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/mm2	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	m3	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 <sup>3</sup> 、W=220kg/m <sup>3</sup> 。 ・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	m3	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	
		24	50(±5)	20	50以下	m3	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Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	①再生密粒度13 ストレート
				改質Ⅱ型	t	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700	+2,700		
	密粒度	20	改質Ⅲ型	改質Ⅲ型	t	+8,100	+8,100	+8,100	+8,100	+8,100	+8,100	+8,100	①密粒度20 ストレート
				改質Ⅲ型-W	t	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	①密粒度20 ストレート	
				改質Ⅲ型-WF	t	+14,400	+14,400	+14,400	+14,400	+14,400	+14,400	①密粒度20 ストレート	
		13	改質Ⅲ型	改質Ⅲ型	t	+8,100	+8,100	+8,100	+8,100	+8,100	+8,100	+8,100	①密粒度13 ストレート
				改質Ⅲ型-W	t	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	①密粒度13 ストレート	
				改質Ⅲ型-WF	t	+14,400	+14,400	+14,400	+14,400	+14,400	+14,400	①密粒度13 ストレート	
	密粒度ギャップ	13	改質Ⅱ型	t	※2	※2	※2	※2	※2	※2	②		
	開粒度	13	改質Ⅱ型	t	+2,500	+2,500	+2,500	+2,500	+2,500	+2,500	+2,500	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	+3,500	+3,500	+3,500	+3,500	+3,500	+3,500	+3,500	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			m3	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積	・時期、数量によって供給困難の場合あり ・地区内で価格差が大きい場合あり
	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS-25			m3	3,600	3,600	3,600	2,400	2,400	※2	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	3,300	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			m3	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				m3	2,000	1,800	2,280	2,450	2,310	1,800		
	雑割石	控え350mm			m2	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	花崗岩	
	雑割石	控え350mm			個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩	
	小舗石	90mm×90mm×90mm			個	120	120	120	120	120	120	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩	
	雑石	控え150~200			個	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩	
割栗石	φ150-200mm			m3	3,300	3,800	4,000	4,060	3,920	3,800			

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

## 23. 地区別資材単価－２（砂及び石材類海上投入価格）

単位：円/m<sup>3</sup>

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	
	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。