

平成28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】

平成28年4月1日より

平成28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」・「積算資料電子版」]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、平成28年度内の設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資材のうち、調査可能な資材を対象とした。

3. 調査対象地区

大阪市を中心とする近畿地区を主とする。

ただし、地場資材については、地区別単価の地区割り図による。

* 表に地区番号の表示がないものは、府下同一単価とする。

4. 調査価格

特に注記の無い限り、大口需要者向きの現場持込み価格(消費税抜き)とする。

○ 地区別単価の地区割り図



地区割り表

地区番号	地区名	都市名
①	豊能郡及び止々呂美地区	豊能郡(能勢町・豊能町)、箕面市止々呂美地区
②	池田・茨木土木管内(①を除く)	池田市・箕面市(止々呂美地区を除く)・豊中市・吹田市・茨木市・高槻市・三島郡(島本町)・摂津市
③	枚方・八尾土木管内	東大阪市・大東市・門真市・守口市・寝屋川市・枚方市・交野市・四條畷市・八尾市・柏原市
④	富田林・鳳土木管内	堺市・松原市・藤井寺市・羽曳野市・富田林市・大阪狭山市・南河内郡(太子町・河南町・千早赤阪村)・河内長野市・高石市・泉大津市・和泉市・泉
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

1. 一般土木編

目 次

(一般土木)

1. 鉄 鋼 二 次 製 品	1
2. 基 礎 ブ ロ ッ ク	2
3. 道 路 用 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	3
4. 護 岸 ・ 護 床 ブ ロ ッ ク	9
5. コ ン ク リ ー ト 擁 壁	10
6. 補 強 土 壁	11
7. ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	12
8. グ レ ー チ ン グ	13
9. フェンス、門扉、遮光フェンス	21
10. グ ラ ン ド ア ン カ ー	22
11. 橋 梁 及 び 橋 梁 附 属 施 設	23
12. 橋 梁 補 修 ・ 補 強 関 連	25
13. 塗 料、接 着 剤、シ ー ル 材、注 入 材	28
14. 区 画 線 工、点 字 ブ ロ ッ ク	30
15. 電 線 共 同 溝 用 資 材	31
16. 下 水 道 関 連 資 材	33
17. 公 園 関 連 資 材	37
18. 港 湾 関 連 資 材	39
19. 仮 設 材 等	42
20. そ の 他	43
21. 表 示 板 ・ 名 板 ・ 照 明 柱 管 理 番 号 標	46
22. 地 区 別 資 材 単 価 - 1	47
23. 地 区 別 資 材 単 価 - 2	48
24. 落 石 防 護 網	49

1. 鉄鋼二次製品

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
1-1	仮橋上部工	橋長22.0m、主桁・対傾構・横構、桁連結部品含む	t・月	9,960	
1-2	仮橋用防護柵	H=1100	m・月	14,200	
1-3	照明柱用 アンカーボルト	φ25L=400mm	組	8,540	
1-4	アンカーボルト(SD345)	D32×580 ねじ切り部HDZ35	本	1,890	
1-5	アンカーボルト(SD345)	D38*460(M36ねじ切り) ねじ切り部	本	4,300	ナット、ワッシャー込
1-6	アンカーボルト(SD345)	D41×725 ねじ切り部HDZ35	本	3,270	
1-7	アンカーボルト(SD345)	D41×735 ねじ切り部HDZ35	本	3,270	
1-8	アンカーボルト(S35CN)	D80×1250 ねじ切り部HDZ35	本	18,700	
1-9	アンカーボルト(S35CN)	M64×700	本	11,700	
1-10	アンカーバー	φ60×1220(固定) S35CN (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ+ナイロンコーティング)	組	51,200	
1-11	アンカーバー	φ60×1220(20mm余裕) S35CN (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ+ナイロンコーティング)	組	86,500	
1-12	アンカーバー	φ65×1320(20mm余裕) S35CN (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ+ナイロンコーティング)	組	101,000	
1-13	ナット(1種)塗装	溶接なし SS400 F-11系(C-5系塗	個	157	
1-14	ナット(3種)塗装	溶接なし SS400 F-11系(C-5系塗	個	157	
1-15	ナット(1種)めっき	M24 HDZ35	個	34	
1-16	"	M27 HDZ35	個	57	
1-17	"	M30 HDZ35	個	76	
1-18	"	M33 HDZ35	個	117	
1-19	"	M39 HDZ35	個	221	
1-20	"	M45 HDZ35	個	360	
1-21	"	M48 HDZ35	個	445	
1-22	"	M45 (SS400)	個	360	
1-23	ナット(3種)めっき	M27 HDZ35	個	57	
1-24	"	M30 HDZ35	個	76	
1-25	"	M33 HDZ35	個	117	
1-26	"	M39 HDZ35	個	221	
1-27	"	M48 HDZ35	個	445	
1-28	ワッシャー めっき	M27 HDZ35	個	17	
1-29	"	M30 HDZ35	個	30	
1-30	"	M33 HDZ35	個	45	
1-31	"	M39 HDZ35	個	75	
1-32	"	φ66 塗装	個	567	
1-34	割ピン	メッキ φ8×80	本	440	
1-36	防錆処理鉄筋	SD345 D19	kg	126	
1-37	連結ボルト(1-N、2W)	M27*95 HDZ35	組	1,250	
1-38	"	M27*110 HDZ35	組	1,330	
1-39	"	M30*95 HDZ35	組	1,510	
1-40	"	M33*110 HDZ35	組	2,400	
1-41	"	M36*120 HDZ35	組	3,030	
1-42	ボルト	M16×80(2-W) SUS304	個	426	
1-43	緩衝ピン	φ46×230(S45CN)	本	112,000	
1-44	標識用テーパピン	φ6 SUS	本	274	
1-45	J型アンカーボルト	SS400 M27×390L	本	1,220	

注1:ワッシャー【φ150×16(SS400)HDZ35】、ナット【1種ナットM45(SS400)HDZ35】、割ピン【φ8×80(SUS304)】各2個を含む

2. 基礎ブロック

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
2-1	コンクリート基礎	250*250*500	個	1,120	
2-2	コンクリート基礎	300*300*300	個	1,100	
2-3	コンクリート基礎	300*300*400	個	1,430	
2-4	コンクリート基礎	300*300*450	個	1,540	
2-5	コンクリート基礎	300*300*500	個	1,720	
2-6	コンクリート基礎	300*300*600	個	2,050	
2-7	コンクリート基礎	300*500*400	個	2,210	
2-8	コンクリート基礎	300*500*450	個	2,430	
2-9	コンクリート基礎	300*500*500	個	2,760	
2-10	コンクリート基礎	400*400*200	個	1,350	
2-11	コンクリート基礎	400*400*400	個	2,630	
2-12	コンクリート基礎	400*400*500	個	3,310	
2-13	コンクリート基礎	400*400*600	個	4,030	
2-14	コンクリート基礎	500*500*400	個	4,510	
2-15	コンクリート基礎	500*500*500	個	5,780	
2-16	コンクリート基礎	500*500*600	個	6,630	
2-17	コンクリート基礎	600*600*500	個	7,910	
2-18	コンクリート基礎	600*800*600	個	13,700	
2-19	コンクリート基礎	750*750*1100	個	27,700	
2-20	ベースブロック	400*100*2000	個	6,980	
2-21	ベースブロック	500*100*2000	個	9,520	
2-22	ベースブロック	600*100*2000	個	11,300	
2-23	ベースブロック	800×100×2000	個	15,600	
2-24	ベースブロック	900×100×2000	個	17,300	
2-25	フェンス門柱用基礎ブロック	180*180*350	個	460	
2-26	フェンス門柱用基礎ブロック	180*180*400	個	500	
2-27	フェンス門柱用基礎ブロック	200*200*200	個	500	
2-28	フェンス門柱用基礎ブロック	200*200*400	個	610	
2-29	フェンス門柱用基礎ブロック	200*200*500	個	820	
2-30	フェンス門柱用基礎ブロック	250*250*300	個	670	
2-31	フェンス門柱用基礎ブロック	250*250*450	個	1,040	
2-32	フェンス門柱用基礎ブロック	250*450*300	個	1,190	
2-33	フェンス門柱用基礎ブロック	250*650*450	個	2,700	
2-34	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*400	個	1,430	
2-35	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*450	個	1,580	
2-36	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*600	個	2,050	
2-37	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*650	個	2,250	
2-38	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*750	個	2,480	
2-39	フェンス門柱用基礎ブロック	350*350*600	個	3,040	
2-40	フェンス門柱用基礎ブロック	400*400*400	個	2,630	
2-41	フェンス門柱用基礎ブロック	450*450*700	個	5,860	
2-42	フェンス門柱用基礎ブロック	500*500*500	個	5,780	
2-43	フェンス門柱用基礎ブロック	500*500*800	個	9,040	
2-44	フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック	300*200*200	個	1,340	
2-45	安全柵(P種)用	400*400*500	個	3,310	
2-46	立入防止柵用基礎ブロック	600*600*800	個	12,570	
2-47	立入防止柵用基礎ブロック	600*600*900	個	14,240	
2-48	ガードレール用(単独)基礎ブロック	500*500*500	個	5,780	
2-49	ガードレール用 基礎ブロック	600*1500*2000	個	54,400	

3. 道路用コンクリートブロック

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-1	歩車道境界ブロック	150/160×100×600	個	780	
3-2	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	1,100	大阪府道路構造物標準図集
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)	○-2型 180/230×250×600	個	1,700	〃
3-4	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部	○-3型 180/240×300×600	個	2,100	〃
3-5	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・フラット形式)	○-4型 150/190×200×600	個	1,400	〃
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)	○-5型 180/230×250×600	個	2,000	〃
3-7	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	2,420	〃
3-8	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	840	〃
3-9	歩車道境界ブロック 一般部(マウンドアップ形式)	○-8型 180/205×250×600	個	1,200	〃
3-10	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	○-9型 150/190×200×600	個	1,560	〃
3-11	歩車道境界ブロック 一般部の集水柵部	○-10型 180/230×250×600	個	2,370	〃
3-12	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部	○-11型 150/(190~170)×(200~100)×600	個	1,510	〃
3-13	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部(端部)	○-12型 180/(230~200)×(250~100)×600	個	2,290	〃
3-14	欠番				
3-15	欠番				
3-16	歩車道境界ブロックB	180/190×100×600 突起形状:厚み1mm	個	2,040	
3-17	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	870	大阪府道路構造物標準図集
3-18	境界 官民境界 JISA5307	○-18型 150/150×150×600	個	720	〃
3-19	境界 植樹帯根固め	○-19型 150/150×150×600	個	810	〃
3-21	特殊エプロン横断歩道部	B4型 L=2000 PG525-N2%-B	個	34,200	
3-22	特殊エプロン車両出入口部	B2型 L=2000 PG525-N-B	個	32,300	
3-23	特殊エプロン歩道すりつけ部	B3型(PGF)L=1000 PGF525-S-B	個	17,000	
3-24	プレキャストエプロン	PGF525-A L=2000	個	24,200	シカゴトニ次製品市場製品図集(近畿地区)
3-25	プレキャストエプロン	PGF525-A L=1000	個	14,800	〃
3-26	プレキャストエプロン	PG525-N-A L=2000	個	31,700	〃
3-27	プレキャストエプロン	PGUF515-A L=2000	個	19,000	〃
3-28	プレキャストエプロン	PGUF515-A L=1000	個	11,400	〃
3-29	プレキャストエプロン	PGU515-N-A L=2000	個	18,000	〃
3-30	プレキャストエプロン	PGU515-NG-A (110° 開閉並目G付き)	個	21,600	〃
3-31	プレキャストエプロン	PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	24,300	〃
3-32	プレキャストエプロン	PGUF515-S-A	個	12,200	〃
3-33	プレキャストエプロン	PGU515(役物用)L=2000	個	12,700	〃
3-34	プレキャストエプロン	PGU515(役物用)L=1000	個	6,410	〃
3-35	プレキャストエプロン	PGUF-S-A-A3	個	12,200	
3-36	プレキャストエプロン	PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き)	個	21,700	
3-37	プレキャストエプロン	PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	24,300	
3-38	プレキャストエプロン	PGU-N-B3N L=1000	個	11,900	
3-39	プレキャストエプロン	PGU-N-B3N L=2000	個	19,800	
3-40	プレキャストエプロン	PG515-N-B3N L=1000	個	11,900	
3-41	プレキャストエプロン	PG515-N-B3N L=2000	個	19,800	
3-42	プレキャストエプロン	PGF515-S-A-A3	個	9,720	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-43	プレキャストエプロン	PGF515-A L=1000	個	9,090	
3-44	プレキャストエプロン	PGF515-A L=2000	個	14,700	
3-45	プレキャスト街渠柵	PGUM-30	個	18,900	
3-46	プレキャスト街渠柵	PGM-50	個	21,000	
3-47	プレキャストU型側溝	PU133 300×300×4000	個	38,200	
3-48	特殊エプロン セミフラット形式一般部排水性舗装対応	基本PGUF-A L=2m	個	19,000	
3-49	特殊エプロン セミフラット形式一般部(水抜用) 排水性舗装対応型	水抜用PGUF-W-A L=2m	個	20,300	
3-50	特殊エプロン セミフラット形式一般部(グレーチング蓋付)	G蓋付PGUF-G-A L=1m (110° 開閉普通目G付)	個	24,300	
3-51	特殊エプロン セミフラット形式斜型排水性舗装対応型	斜型PGUF515-S-AL=1m	個	12,200	
3-52	特殊エプロン セミフラット形式車両乗入排水性舗装対応型	乗入 PGU-N-A L=2m	個	18,000	
3-53	街渠柵(ロングU接続柵) T-25対応	PGUM-30L=1m	個	18,900	
3-54	エプロン一体型円形側溝 (一般部)	L1 φ300 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 標準	個	28,400	
3-55	エプロン一体型円形側溝 (歩道切下部)	L2 φ300 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ バリアフリー型	個	32,400	
3-56	エプロン一体型円形側溝 (すり付け部)	L3 φ300 L=1m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 勾配擦付型	個	22,400	
3-57	エプロン一体型円形側溝 (乗入部)	L4 φ300 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 乗入横断型	個	32,400	
3-58	エプロン一体型円形側溝 (集水型)	L5 φ300 L=2m L排N-Ⅲ型 ノーマルタイプ 集水型 110° 開閉普通目G付	個	44,000	
3-59	エプロン一体型円形側溝 (一般部)	L1 φ400 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 標準	個	30,400	
3-60	エプロン一体型円形側溝 (歩道切下部)	L2 φ400 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ バリアフリー型	個	35,000	
3-61	エプロン一体型円形側溝 (すり付け部)	L3 φ400 L=1m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 勾配擦付型	個	24,500	
3-62	エプロン一体型円形側溝 (乗入部)	L4 φ400 L=2m L排N-Ⅲ型 排水タイプ 乗入横断型	個	35,000	
3-63	エプロン一体型円形側溝 (集水型)	L5 φ400 L=2m L排N-Ⅲ型 ノーマルタイプ 集水型 110° 開閉普通目G付	個	47,000	
3-64	特殊エプロン	PGF515-B(支柱基礎付) L=2m	個	18,400	
3-65	特殊エプロン	PGF520-B(支柱基礎付) L=2m	個	23,100	
3-66	道路用コンクリートブロック	エプロンブロック PGF520-A L=2m	個	19,400	コンクリート二次製品市場製品図集(近畿地型)
3-67	道路用コンクリートブロック	エプロンブロック 乗入用 PG520A L=2m	個	24,900	〃
3-68	道路用コンクリートブロック	エプロンブロック 横断部 PG-520-N2%-B L=2m	個	27,600	コンクリート二次製品市場製品図集(近畿地型)
3-69	道路用コンクリートブロック	エプロンブロック (両テーパ)PGF520-2%DS-A L=1m	個	15,700	〃
3-70	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG515-A	個	15,800	
3-71	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG520-A	個	20,300	L=2m
3-72	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG525-A	個	24,800	L=2m
3-73	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PGU-A	個	19,900	L=2m
3-74	草止めエプロンマウンドアップ型	G付PGU-G-A	個	24,900	L=1m
3-75	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF515-A	個	15,700	L=2m
3-76	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF515-W-A	個	17,000	L=2m
3-77	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF520-A	個	20,200	L=2m
3-78	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF520-W-A	個	24,200	L=2m

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-79	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF525-A	個	24,800	L=2m
3-80	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF525-W-A	個	29,800	L=2m
3-81	草止めエプロンセミフラット型	基本PGUF-A	個	19,800	L=2m
3-82	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGUF-W-A	個	21,100	L=2m
3-83	草止めエプロンセミフラット型	G付PGUF-G-A	個	26,000	L=2m
3-84	樹木根囲い保護材	ルーツグレート 支柱穴付 UH-10644F	個	37,800	
3-85	樹木根囲い保護材	ルーツグレート UH-10644F用コンクリートブロック	式	15,300	
3-86	ライン導水ブロックG型	LG車道用 φ100	本	6,400	
3-87	ライン導水ブロックF型	LF標準A	本	7,100	
3-88	ライン導水ブロックF型	LF擦付A車乗フラット5	本	9,900	
3-89	ライン導水ブロックF型	LF擦付A歩切フラット2	本	9,900	
3-90	ライン導水ブロックF型	LF車両乗入フラット5CM	本	7,200	
3-91	ライン導水ブロックF型	LF歩道切下フラット2CM直線VP	本	5,940	
3-92	ライン導水ブロックF型	LF車道樹縁石A	本	11,500	
3-93	ライン導水ブロックF型	LF車両乗入フラット5CM穿孔品	本	12,600	
3-94	ライン導水ブロックF型	LF歩道切下フラット2CM直線VP穿孔品	本	10,400	
3-95	ライン導水ブロックF型	LF標準A P	本	7,920	
3-96	ライン導水ブロックF型	LF縁石樹A点検グレー	組	44,500	
3-97	ライン導水ブロックF型	標準B	本	7,560	
3-98	ライン導水ブロックF型	擦付B車乗フラット5右左	本	10,800	
3-99	ライン導水ブロックF型	擦付B歩切フラット2右左	本	10,800	
3-100	ライン導水ブロックF型	車両乗入フラット5	本	7,200	
3-101	ライン導水ブロックF型	歩道切下フラット2	本	5,940	
3-102	ライン導水ブロックF型	歩道切下フラット1	本	5,940	
3-103	ライン導水ブロックF型	歩道切下R1.5	本	7,740	
3-104	ライン導水ブロックF型	歩道切下R2.5	本	7,740	
3-105	ライン導水ブロックF型	歩道切下R3.5	本	7,740	
3-106	ライン導水ブロックF型	歩道切下R4.5	本	7,740	
3-107	ライン導水ブロックF型	歩道切下R6.0	本	7,740	
3-108	ライン導水ブロックF型	歩道切下R12.0	本	7,740	
3-109	ライン導水ブロックF型	車両乗入フラット5点検口	本	28,700	
3-110	ライン導水ブロックF型	標準B 200相当	本	9,900	
3-111	ライン導水ブロックF型	擦付B車乗フラット5 200相当右左	本	14,100	
3-112	ライン導水ブロックF型	擦付B車乗フラット2 200相当右左	本	14,100	
3-113	ライン導水ブロックF型	標準A 200相当	本	9,000	
3-114	ライン導水ブロックF型	擦付A車乗フラット5 200相当右左	本	12,800	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-115	ライン導水ブロック F型	LF 標準A 両面集水	本	7,560	
3-116	ライン導水ブロック F型	LH 標準A 両面集水 φ200相当	本	10,800	
3-117	ライン導水ブロック F型	LF 車両乗入 フラット5CM φ200相当	本	9,180	
3-118	ライン導水ブロック F型	LF 擦付A 車乗F5 右/左 φ200相当	本	12,800	
3-119	ライン導水ブロック F型	LF 擦付A 歩切F2 右/左	本	9,900	
3-120	ライン導水ブロック F型	LF 擦付車乗F5 歩切F2 L60 右/左	本	14,200	
3-121	ライン導水ブロック F型	LF 標準A 点検口 φ200相当	本	45,500	
3-122	ライン導水ブロック F型	LF 車両乗入F5 φ200相当 点検口	本	56,600	
3-123	ライン導水ブロック F型	LF 歩道切下F2 点検口	本	33,600	
3-124	ライン導水ブロック F型	LF 縁石樹A 200相当 上部	基	45,500	
3-125	ライン導水ブロック F型	LF 縁石樹下部ブロック底付 カット加工品	基	17,600	
3-126	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹縁石A 両面集水 200相当	基	17,100	
3-127	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹本体 200相当	基	21,100	
3-128	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹本体 200相当 カット加工品	基	22,900	
3-129	ライン導水ブロック F型	LF 車両乗入 フラット5CM φ231穿孔品	基	12,600	
3-130	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹本体V	基	22,900	
3-131	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹本体V カット加工品	基	24,700	
3-132	ライン導水ブロック F型	LF 歩道切下 フラット2CM 直線VP φ231穿孔品	基	11,300	
3-133	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹縁石A 両面集水	基	13,900	
3-134	ライン導水ブロック F型	LF 車両乗入 フラット5CM φ200相当 φ231穿孔品	基	14,500	
3-135	ライン導水ブロック F型	LF 擦付A 歩切F2 右/左 φ309穿孔品	基	15,300	
3-136	ライン導水ブロック F型	LF 擦付A 車乗F5 φ200相当 右/左 φ309穿孔品	基	18,200	
3-137	ライン導水ブロック F型	LF 標準A 両面集水 φ200相当 φ309穿孔品	基	17,100	
3-138	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹受枠 SS 勾配2% メッキ	個	15,300	
3-139	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹用蓋 SS T-25	枚	13,500	
3-140	ライン導水ブロック F型	LF 車道樹用蓋 SS T-25細目	枚	22,500	
3-141	ライン導水ブロック F型	ベース板A(450*1000*100mm)	枚	3,300	
3-142	舗装用平板	保水性 300×300×80	個	380	
3-143	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	350	
3-144	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	380	
3-145	インターロッキングブロック	保水性 t=60	m ²	3,540	
3-146	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m ²	3,870	
3-147	インターロッキングブロック	排水性 t=60	m ²	3,150	
3-148	インターロッキングブロック	排水性 t=80	m ²	3,360	
3-149	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×300	個	11,100	
3-150	欠番				

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-151	欠番				
3-152	自由勾配側溝	300×300×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	19,100	
3-153	自由勾配側溝	300×400×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	22,600	
3-154	自由勾配側溝	300×400×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	13,500	
3-155	自由勾配側溝	300×500×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	15,600	
3-156	自由勾配側溝	300×600×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	19,100	
3-157	欠番				
3-158	欠番				
3-159	自由勾配側溝	800×600×2000	個	36,500	
3-160	自由勾配側溝	800×700×2000	個	39,200	
3-161	自由勾配側溝	800×800×2000	個	41,700	
3-162	自由勾配側溝	800×1000×2000	個	47,100	
3-163	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×600	個	22,800	
3-164	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×1000	個	38,500	
3-165	街渠型自由勾配側溝	300×300×2000 6%	個	12,300	
3-166	街渠型自由勾配側溝	300×400×2000 6%	個	13,900	
3-167	街渠型自由勾配側溝	300×500×2000 6%	個	15,600	
3-168	街渠型自由勾配側溝	300×600×2000 6%	個	20,400	
3-169	街渠型自由勾配側溝	300×700×2000 6%	個	22,700	
3-170	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 (固定・細目・ノンスリップ) L=500	枚	9,410	
3-171	自由勾配側溝用蓋	車道300用コンクリート蓋45° 用	枚	1,830	
3-172	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 (細目・ノンスリップ) 45° 用	枚	31,200	
3-173	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	14,100	
3-174	自由勾配側溝用蓋	車道500用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	30,600	
3-175	自由勾配側溝用蓋	車道600用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	38,100	
3-176	自由勾配側溝用蓋	車道800用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	49,000	
3-177	自由勾配側溝用蓋	車道800用コンクリート蓋 L=500	枚	6,530	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-178	自由勾配側溝用樹	300×300×600 細目グレーチング付	組	41,700	
3-179	自由勾配側溝用樹	300×300×1100 細目グレーチング付	組	57,200	
3-180	自由勾配側溝用樹	300×600×600 細目グレーチング付	組	101,000	
3-182	自由勾配側溝用樹	500×500×1100 細目グレーチング付	組	113,000	
3-183	自由勾配側溝用樹	600×600×1400 細目グレーチング付	組	159,000	
3-184	集水樹	300 × 300	個	1,650	
3-185	集水樹	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,050	
3-186	集水管	サンドドレン2型 標準タイプ	m	4,190	
3-187	集水樹	サンドドレン2型 標準タイプ	個	5,900	
3-203	プレキャストエプロン	PGF515-S-A	個	10,500	
3-204	プレキャストエプロン	PG515-N-B(L=2000)滑り止めドット付き	個	22,500	
3-205	プレキャストエプロン	PG515-N-B(L=1000)滑り止めドット付き	個	13,500	
3-206	プレキャストエプロン	PG515(2%)-N-B(L=2000)	個	22,200	
3-207	プレキャストエプロン	PG515(2%)-N-B(L=1000)	個	13,300	
3-208	プレキャストエプロン	PGF515(6~2%)-S-B	個	14,400	
3-209	プレキャストエプロン	PGF520-B(L=2000)	個	23,200	
3-210	プレキャストエプロン	PGF520-B(L=1000)	個	14,100	
3-211	プレキャストエプロン	PGF520-N-B(L=2000)滑り止めドット付き	個	29,500	
3-212	プレキャストエプロン	PGF520-N-B(L=1000)滑り止めドット付き	個	17,700	
3-213	プレキャストエプロン	PGF520-S-B	個	15,100	
3-214	プレキャストエプロン	PG520(2%)-N-B(L=1000)	個	18,000	
3-215	プレキャストエプロン	PGF520(6~2%)-S-B	個	16,900	
3-216	プレキャストエプロン	PGF525-B(L=2000)	個	28,200	
3-217	プレキャストエプロン	PGF525-B(L=1000)	個	17,100	
3-218	プレキャストエプロン	PG525-N-B(L=2000)滑り止めドット付き	個	36,500	
3-219	プレキャストエプロン	PG525-N-B(L=1000)滑り止めドット付き	個	21,900	
3-220	プレキャストエプロン	PGF525-S-B	個	18,500	
3-221	プレキャストエプロン	PG525(2%)-N-B(L=2000)	個	37,200	
3-222	プレキャストエプロン	PG525(2%)-N-B(L=1000)	個	22,300	
3-223	プレキャストエプロン	PGF525(6~2%)-S-B	個	18,900	
3-224	丸型ボックス	丸型30ボックスH62薄肉φ39	個	12,300	
3-225	丸型30キャップ	丸型30キャップ	個	1,180	
3-226	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600	個	1,350	
3-227	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付	個	2,020	
3-228	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付・滑り止め	個	2,430	
3-229	鉄筋コンクリートベンチフリューム	300×200×2000	個	5,960	
3-230	集水樹	400×400×640	箇所	16,900	全方向
3-231	集水樹 コンクリート蓋	400用	枚	3,150	
3-232	集水樹	500×500	箇所	20,700	全方向
3-233	集水樹 コンクリート蓋	500用	枚	4,230	
3-234	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 6%	個	26,800	
3-235	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 2%	個	28,100	
3-236	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 右(左)2%	個	28,100	
3-237	スリット付円形水路柵	丸型30ソクハイマス グレーチング付	個	31,100	
3-238	スリット付円形水路柵	丸型30ソクハイマス用30ボックス	個	6,730	

5. コンクリート擁壁

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
5-1	プレキャストL型擁壁	1000×2000	個	76,000	
5-2	プレキャストL型擁壁	1000×1018	個	36,300	
5-3	プレキャストL型擁壁	1100×2000	個	79,200	
5-4	プレキャストL型擁壁	1100×1000	個	72,100	
5-5	プレキャストL型擁壁	1100×1342/1220	個	97,400	
5-6	プレキャストL型擁壁	1100×1154/1032	個	91,500	
5-7	プレキャストL型擁壁	1100×1691	個	93,400	
5-8	プレキャストL型擁壁	1200×2000	個	83,400	
5-9	プレキャストL型擁壁	1200×1000	個	76,000	
5-10	プレキャストL型擁壁	1200×1343/817	個	99,500	
5-11	プレキャストL型擁壁	1200×1728	個	100,000	
5-12	プレキャストL型擁壁	1250×2000	個	56,200	
5-13	プレキャストL型擁壁	1300×2000	個	89,300	
5-14	プレキャストL型擁壁	1500×2000	個	95,200	
5-15	プレキャストL型擁壁	1500×1000	個	85,900	
5-16	プレキャストL型擁壁	1600×2000	個	100,000	
5-17	プレキャストL型擁壁	1600×1500	個	110,000	
5-18	プレキャストL型擁壁	1600×1527	個	111,000	
5-19	プレキャストL型擁壁	1600×1890/1598	個	143,000	
5-20	プレキャストL型擁壁	1700×2000	個	105,000	
5-21	プレキャストL型擁壁	1700×1000	個	95,000	
5-22	プレキャストL型擁壁	1700×1622/1525	個	141,000	
5-23	プレキャストL型擁壁	1800×2000	個	110,000	
5-24	プレキャストL型擁壁	1800×1095	個	103,000	
5-25	プレキャストL型擁壁	1900×2000	個	115,000	
5-26	プレキャストL型擁壁	2000×2000	個	120,000	
5-27	プレキャストL型擁壁	2250×2000	個	153,000	
5-28	プレキャストL型擁壁	2250×1500	個	170,000	
5-29	プレキャストL型擁壁	2250×1848/1821	個	220,000	
5-30	プレキャストL型擁壁	2250×1902/1875	個	223,000	
5-31	プレキャストL型擁壁	2500×2000	個	167,000	
5-32	プレキャストL型擁壁	2500×1500	個	186,000	
5-33	プレキャストL型擁壁	2750×2000	個	188,000	
5-34	プレキャストL型擁壁	2750×1500	個	212,000	
5-35	プレキャストL型擁壁	2750×1612	個	219,000	

6. 補強土壁

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
6-1	スーパーテールアルメ コンクリートパネル	A4	枚	61,300	
		U2-0.58P	枚	34,700	
		U4-1.18P	枚	65,300	
		B2-0.6	枚	30,600	
		B4-1.2	枚	61,300	
		UCL4-1.18-1.9P	枚	54,100	
		BCL2-0.6-1.9	枚	28,800	
		CR4-1.2-1.8	枚	48,500	
		UCR4-1.18-1.8P	枚	51,900	
		BCR2-0.6-1.8	枚	27,700	
		UCL4-1.18-1.4P	枚	43,300	
		UCR4-1.18-1.4P	枚	43,300	
		UCL4-1.2-1.4	枚	39,700	
		BCR2-0.6-1.4	枚	23,300	
		CL4-2.67	枚	61,300	
		UCL2-0.58-2.67P	枚	34,700	
		UCL4-1.18-2.67P	枚	65,300	
		BCL2-0.6-2.67	枚	30,600	
		BCL4-1.2-2.67	枚	61,300	
		CR4-1.2-2.55	枚	64,900	
UCR2-0.58-2.55P	枚	39,100			
BCR4-1.2-2.55	枚	64,900			
6-2	スーパーテールアルメ コンクリートパネル (コーナーパネル)	FA4(L)	枚	45,700	
		FU2(L)P	枚	27,500	
		FA4(R)	枚	45,700	
		FU4(R)P	枚	48,000	
		FB2 (R)	枚	25,200	
		FU4(L)P	枚	48,000	
		FUB2 (R)P	枚	27,500	
		FU2(L)P	枚	27,500	
		FU4(R)P	枚	48,000	
		FA4(L) 80°	枚	45,700	
		FB2(L) 80°	枚	25,200	
		FU2(L)P 80°	枚	27,500	
		FA4(R) 80°	枚	45,700	
		FU4(R)P 80°	枚	48,000	
6-3	ストリップ	4 × 80 L=4.50m	本	5,600	
		4 × 80 L=5.00m	本	6,300	
		4 × 80 L=5.50m	本	6,900	
6-5	コルクプレート	20 × 85 × 600	枚	870	
6-8	端部調整金具	PL-250 × 250 × 3.2	m	8,100	
6-9	アローアンカー	M12 × 90	本	370	
6-10	ジベルピン		個	230	
6-11	TP板	250 × 40 × 600	枚	1,400	
6-12	プレキャストガードレール基礎	B=1,500、H=480	m	47,500	
6-13	ゴムプレート	硬度50 300 × 10	個	3,300	

7. ボックスカルバート

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
7-1	ボックスカルバート	B4000×H2500 上下分割(天版)	個	406,000	
7-2	ボックスカルバート	B4000×H2500 上下分割(底版)	個	406,000	
7-3	ボックスカルバート	B4000×H2500 上下分割(天版) 端部用、メカニカルアンカー埋込み	個	536,000	
7-4	ボックスカルバート	B4000×H2500 上下分割(底版) 端部用、メカニカルアンカー埋込み	個	456,000	
7-5	アンカープレート	80×80×16mm	枚	2,340	
7-6	ボックスカルバート (内空3000*2500) 塩害対策型 (エポキシ樹脂塗装鉄筋使用)	Aタイプ 標準型・連結金具なし 幅3600*高3100*長さ1000	個	573,000	
7-7	"	Bタイプ 標準型・連結金具付 幅3600*高3100*長さ1000	個	573,000	
7-8	"	B' Cタイプ 短尺型・連結金具付・ 差筋付 幅3600*高3100*長さ900	個	749,000	
7-9	"	DBタイプ 片斜型・連結金具付 幅3600*高3100*長さ623/1421	個	1,022,000	
7-10	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×1500 標準 定着部有	個	602,000	
7-11	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×1500 標準 定着部無	個	574,000	
7-12	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×1500 凸目地フラット 定着部有	個	571,000	
7-13	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×1420 凸目地フラット 定着部有	個	753,000	
7-14	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×1000 調整 定着部有	個	555,000	
7-15	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×1000 調整、凹目地フラット 定着部有	個	592,000	
7-16	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×1080 短尺、凹目地フラット 定着部有	個	613,000	
7-17	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×1080 短尺、凸目地フラット	個	613,000	
7-18	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×950/1292 斜切、(凸目地カット) 定着部有	個	716,000	
7-19	プレキャスト ボックスカルバート	3500×1500×963/1305 斜切、(凹目地カット) 定着部有	個	721,000	

8. グレーチング

番号	【グレーチング一般形】		重量区分	単位	単価	備考
8-1	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	8,050	・グレーチング本体は亜鉛めっき仕上げ ・受枠は錆止めペイント塗装仕上げ ・価格は受枠、付属品を含む
8-2	一般型(プレーンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	8,050	〃
8-3	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	8,050	〃
8-4	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅500 600×995×80	B	組	30,700	〃
8-5	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	11,100	〃
8-6	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅200 300×995×32	A	組	9,630	〃
8-7	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅250 350×995×38	A	組	11,100	〃
8-8	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅300 400×995×44	A	組	12,400	〃
8-9	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅350 450×995×50	B	組	15,700	〃
8-10	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅400 500×995×50	B	組	16,700	〃
8-11	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅450 550×995×55	B	組	19,600	〃
8-12	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T14	溝幅500 600×995×60	B	組	20,400	〃
8-13	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	11,100	〃
8-14	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅250 350×995×44	A	組	11,700	〃
8-15	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅200 300×995×44	A	組	10,300	〃
8-16	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅300 400×995×50	B	組	14,800	〃
8-17	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅350 450×995×55	B	組	17,200	〃
8-18	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅400 500×995×55	B	組	19,600	〃
8-19	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅450 550×995×65	B	組	22,000	〃
8-20	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T20	溝幅500 600×995×75	B	組	23,400	〃
8-21	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	11,100	〃
8-22	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅250 350×995×44	A	組	13,800	〃
8-23	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅200 300×995×44	A	組	11,000	〃
8-24	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅300 400×995×50	B	組	16,200	〃
8-25	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅350 450×995×55	B	組	18,900	〃
8-26	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅400 500×995×65	B	組	21,500	〃

番号	【グレーチング一般形】	重量区分	単位	単価	備考	
8-27	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅450 550×995×75	B	組	25,900	〃
8-28	騒音低減型(Sクリップ止め方式) T25	溝幅500 600×995×80	B	組	26,600	〃
8-29	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	12,900	〃
8-30	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅250 350×995×38	A	組	13,700	〃
8-31	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅200 300×995×32	A	組	12,100	〃
8-32	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅300 400×995×44	A	組	15,100	〃
8-33	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅350 450×995×50	B	組	18,500	〃
8-34	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅400 500×995×50	B	組	19,500	〃
8-35	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅450 550×995×55	B	組	22,600	〃
8-36	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅500 600×995×60	B	組	24,300	〃
8-37	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	12,900	〃
8-38	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅250 350×995×44	A	組	14,300	〃
8-39	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅200 300×995×44	A	組	12,800	〃
8-40	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅300 400×995×50	B	組	17,500	〃
8-41	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅350 450×995×55	B	組	20,100	〃
8-42	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅400 500×995×55	B	組	22,600	〃
8-43	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅450 550×995×65	B	組	25,100	〃
8-44	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅500 600×995×75	B	組	26,600	〃
8-45	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	12,900	〃
8-46	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅200 300×995×44	A	組	13,600	〃
8-47	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅250 350×995×44	A	組	16,500	〃
8-48	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅300 400×995×50	B	組	19,200	〃
8-49	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅350 450×995×55	B	組	22,000	〃
8-50	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅400 500×995×65	B	組	24,700	〃
8-51	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅450 550×995×75	B	組	29,200	〃
8-52	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅500 600×995×80	B	組	29,900	〃
8-53	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅100 200×995×38	A	組	13,200	〃
8-54	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅200 300×995×32	A	組	10,400	〃

番号	【グレーチング一般形】	重量区分	単位	単価	備考	
8-55	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅250 350×995×38	A	組	11,300	〃
8-56	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅300 400×995×44	A	組	14,300	〃
8-57	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅350 450×995×50	B	組	15,300	〃
8-58	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅400 500×995×50	B	組	19,100	〃
8-59	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅450 550×995×55	B	組	22,000	〃
8-60	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT14	溝幅500 600×995×60	B	組	23,100	〃
8-61	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅100 200×995×38	A	組	13,200	〃
8-62	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅250 350×995×44	A	組	13,200	〃
8-63	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅200 300×995×44	A	組	10,400	〃
8-64	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅300 400×995×50	B	組	16,100	〃
8-65	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅350 450×995×55	B	組	19,500	〃
8-66	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅400 500×995×55	B	組	20,800	〃
8-67	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅450 550×995×65	B	組	30,600	〃
8-68	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT20	溝幅500 600×995×75	B	組	33,100	〃
8-69	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅100 200×995×38	A	組	13,200	〃
8-70	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅250 350×995×44	A	組	14,300	〃
8-71	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅200 300×995×44	A	組	11,000	〃
8-72	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅300 400×995×50	B	組	17,900	〃
8-73	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅350 450×995×55	B	組	19,500	〃
8-74	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅400 500×995×65	B	組	28,300	〃
8-75	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅450 550×995×75	B	組	30,600	〃
8-76	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/mT25	溝幅500 600×995×80	B	組	33,100	〃

番号	【グレーチング(ボルト固定形)】		重量区分	単位	単価	備考
8-77	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	15,900	・グレーチング本体は亜鉛めっき仕上げ ・受枠は錆止めペイント塗装仕上げ ・価格は受枠、付属品を含む
8-78	一般型(プレーンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	15,900	〃
8-79	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	15,900	〃
8-80	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	15,900	〃
8-81	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅250 350×995×44	A	組	13,800	〃
8-82	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅200 300×995×38	A	組	12,300	〃
8-83	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅300 400×995×50	B	組	16,700	〃
8-84	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅350 450×995×50	B	組	17,600	〃
8-85	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅400 500×995×55	B	組	20,000	〃
8-86	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅450 550×995×55	B	組	21,200	〃
8-87	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅500 600×995×65	B	組	24,400	〃
8-88	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	15,900	〃
8-89	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅200 300×995×44	A	組	13,100	〃
8-90	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅250 350×995×50	B	組	15,800	〃
8-91	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅300 400×995×55	B	組	18,000	〃
8-92	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅350 450×995×60	B	組	20,300	〃
8-93	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅400 500×995×65	B	組	22,600	〃
8-94	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅450 550×995×75	B	組	26,600	〃
8-95	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅500 600×995×75	B	組	27,100	〃
8-96	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	15,900	〃
8-97	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅200 300×995×50	A	組	14,700	〃
8-98	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅250 350×995×55	B	組	16,700	〃
8-99	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅300 400×995×60	B	組	19,000	〃
8-100	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅350 450×995×65	B	組	21,300	〃
8-101	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅400 500×995×75	B	組	25,300	〃
8-102	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅450 550×995×75	B	組	26,600	〃
8-103	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅500 600×995×75	B	組	29,000	〃

番号	【グレーチング(ボルト固定形)】	重量区分	単位	単価	備考	
8-104	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅100 200×995×38	A	組	21,400	〃
8-105	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅250 350×995×44	A	組	18,500	〃
8-106	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅200 300×995×38	A	組	16,400	〃
8-107	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅300 400×995×50	B	組	19,700	〃
8-108	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅350 450×995×50	B	組	22,900	〃
8-109	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅400 500×995×55	B	組	26,100	〃
8-110	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅450 550×995×55	B	組	27,200	〃
8-111	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T14	溝幅500 600×995×65	B	組	28,400	〃
8-112	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅100 200×995×38	A	組	21,400	〃
8-113	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅250 350×995×50	B	組	19,600	〃
8-114	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅200 300×995×44	A	組	16,400	〃
8-115	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅300 400×995×55	B	組	23,200	〃
8-116	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅350 450×995×60	B	組	24,800	〃
8-117	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅400 500×995×65	B	組	26,100	〃
8-118	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅450 550×995×75	B	組	37,000	〃
8-119	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T20	溝幅500 600×995×75	B	組	39,500	〃
8-120	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅100 200×995×38	A	組	21,400	〃
8-121	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅200 300×995×50	A	組	18,100	〃
8-122	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅250 350×995×55	B	組	21,200	〃
8-123	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅300 400×995×60	B	組	23,200	〃
8-124	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅350 450×995×65	B	組	31,800	〃
8-125	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅400 500×995×75	B	組	34,600	〃
8-126	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅450 550×995×75	B	組	37,000	〃
8-127	すべり止め型(細目)(イボイボ付き)B・B・P15m/m T25	溝幅500 600×995×75	B	組	39,500	〃

番号	【グレーチング(その他)】		重量区分	単位	単価	備考
8-128	鋼製グレーチング	U字溝T-14 溝幅360mm		枚	8,600	
8-129	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舛蓋110度開閉 400×500 T-25細目		組	15,500	
8-130	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舛蓋180度開閉 400×500 T-25細目		組	16,700	
8-131	鋼製グレーチング (すべり止め型)	舛蓋落とし込み 400×400 T-2細目鎖付き		組	10,700	
8-132	鋼製グレーチング	亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25細目		枚	29,800	
8-133	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	35,800	
8-134	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	26,600	
8-135	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	10,700	
8-136	グレーチング 溝幅700用鋼製(受け枠含)	溝幅700用鋼製(受け型枠含) T-25細目滑り止め付き		m	87,200	
8-137	グレーチング(110° 開閉型)並目	700×400(600×400用)		組	14,800	
8-138	グレーチング(110° 開閉型)細目	700×400(600×400用)		組	19,200	
8-139	グレーチング一般形 一般型(プレーンタイプ・すべり止め型)T20	溝幅2400 500×1895×150	B	組	277,000	
8-140	細目カラーグレーチング	歩道用 U150用、U字溝用		枚	8,750	
8-141	細目カラーグレーチング	歩道用 U200用、U字溝用		枚	10,600	
8-142	細目カラーグレーチング	歩道用 U240用、U字溝用		枚	11,800	
8-143	細目カラーグレーチング	歩道用 U300用、U字溝用		枚	13,800	
8-144	細目カラーグレーチング	歩道用 U360用、U字溝用		枚	15,700	
8-145	細目カラーグレーチング	歩道用 U450用、U字溝用		枚	19,200	
8-146	細目カラーグレーチング	T-2 U150用、U字溝用		枚	8,750	
8-147	細目カラーグレーチング	T-2 U200用、U字溝用		枚	10,600	
8-148	細目カラーグレーチング	T-2 U240用、U字溝用		枚	11,800	
8-149	細目カラーグレーチング	T-2 U300用、U字溝用		枚	13,800	
8-150	細目カラーグレーチング	T-2 U360用、U字溝用		枚	15,700	
8-151	細目カラーグレーチング	T-2 U450用、U字溝用		枚	19,200	
8-152	細目カラーグレーチング	T-6 U150用、U字溝用		枚	8,750	
8-153	細目カラーグレーチング	T-6 U200用、U字溝用		枚	10,600	
8-154	細目カラーグレーチング	T-6 U240用、U字溝用		枚	12,200	
8-155	細目カラーグレーチング	T-6 U300用、U字溝用		枚	15,800	

番号	【グレーチング(その他)】	重量区分	単位	単価	備考
8-156	細目カラーグレーチング	T-6 U360用、U字溝用	枚	16,800	
8-157	細目カラーグレーチング	T-6 U450用、U字溝用	枚	22,100	
8-158	細目カラーグレーチング	T-14 U150用、U字溝用	枚	8,750	
8-159	細目カラーグレーチング	T-14 U200用、U字溝用	枚	10,600	
8-160	細目カラーグレーチング	T-14 U240用、U字溝用	枚	12,200	
8-161	細目カラーグレーチング	T-14 U300用、U字溝用	枚	15,800	
8-162	細目カラーグレーチング	T-14 U360用、U字溝用	枚	18,700	
8-163	細目カラーグレーチング	T-14 U450用、U字溝用	枚	26,100	
8-164	細目カラーグレーチング	連結金具、U字溝用	個	1,020	
8-165	細目カラーグレーチング	T-2 200用、一般側溝用、ボルト固定	組	21,700	
8-166	細目カラーグレーチング	T-2 250用、一般側溝用、ボルト固定	組	24,300	
8-167	細目カラーグレーチング	T-2 300用、一般側溝用、ボルト固定	組	26,300	
8-168	細目カラーグレーチング	T-2 350用、一般側溝用、ボルト固定	組	28,300	
8-169	細目カラーグレーチング	T-2 400用、一般側溝用、ボルト固定	組	30,500	
8-170	細目カラーグレーチング	T-2 450用、一般側溝用、ボルト固定	組	33,000	
8-171	細目カラーグレーチング	T-2 500用、一般側溝用、ボルト固定	組	35,200	
8-172	細目カラーグレーチング	T-2 550用、一般側溝用、ボルト固定	組	37,200	
8-173	細目カラーグレーチング	T-2 600用、一般側溝用、ボルト固定	組	40,300	
8-174	細目カラーグレーチング	T-14 200用、一般側溝用、ボルト固定	組	21,700	
8-175	細目カラーグレーチング	T-14 250用、一般側溝用、ボルト固定	組	24,700	
8-176	細目カラーグレーチング	T-14 300用、一般側溝用、ボルト固定	組	26,200	
8-177	細目カラーグレーチング	T-14 350用、一般側溝用、ボルト固定	組	29,500	
8-178	細目カラーグレーチング	T-14 400用、一般側溝用、ボルト固定	組	34,800	
8-179	細目カラーグレーチング	T-14 450用、一般側溝用、ボルト固定	組	37,900	
8-180	細目カラーグレーチング	T-14 500用、一般側溝用、ボルト固定	組	40,500	
8-181	細目カラーグレーチング	T-14 550用、一般側溝用、ボルト固定	組	50,000	
8-182	細目カラーグレーチング	T-14 600用、一般側溝用、ボルト固定	組	52,900	
8-183	細目カラーグレーチング	T-20 200用、一般側溝用、ボルト固定	組	21,700	

番号	【グレーチング(その他)】		重量区分	単位	単価	備考
8-184	細目カラーグレーチング	T-20 250用、一般側溝用、ボルト固定		組	26,700	
8-185	細目カラーグレーチング	T-20 300用、一般側溝用、ボルト固定		組	32,000	
8-186	細目カラーグレーチング	T-20 350用、一般側溝用、ボルト固定		組	33,200	
8-187	細目カラーグレーチング	T-20 400用、一般側溝用、ボルト固定		組	42,500	
8-188	細目カラーグレーチング	T-20 450用、一般側溝用、ボルト固定		組	44,200	
8-189	細目カラーグレーチング	T-20 500用、一般側溝用、ボルト固定		組	47,000	
8-190	グレーチング T-25×1輪 溝幅2200mm 片側ボルト固定、片側スライド70mm			枚	328000	
8-191	グレーチング 異型タイプ			枚	366000	
8-192	受枠	2m両側		組	76400	
8-193	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	33,600	
8-194	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	43,300	
8-195	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	68,000	
8-196	鋼製グレーチング (すべり止め型)	横断溝・側溝用 固定式1000用 T-25細目		組	87,400	

9. フェンス、門扉、遮光フェンス

番号	資材名	規格	単位	単価	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	107,000	
9-2	格子フェンス	H=1100	m	17,300	
9-3	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000(両開き) 角柱	基	118,000	
9-4	門扉	両開き H=3000W=6000	基	552,000	
9-5	門扉	アルミ製パネル式SP種 H=1100mm、W=1000mm マイルドブラック、片開き	基	213,000	
9-6	門扉	アルミ製パネル式SP種 H=1100mm、W=1200mm マイルドブラック、片開き	基	224,000	
9-9	高欄兼用車両防護柵 C種	NC-12EB-10	m	64,200	
9-10	高欄兼用車両防護柵	C種	m	51,300	
9-11	門扉(転落防止柵)	縦格子型・鋼製、W=1000(片開き)、H=1100(H250321追加)	基	59,200	
9-12	門扉(転落防止柵)	縦格子型・SUS製、W=1000(片開き)、H=1100	基	154,000	
9-13	門扉(転落防止柵)	縦格子型・SUS製、W=2000(両開き)	基	278,000	
9-14	遮光フェンス	H=1150 一般用	m	9,340	
9-15	〃	H=850 交差点付近用	m	6,610	
9-16	落下防止柵	H=1200 2mピッチ	m	13,200	
9-17	横断防止柵	H=0.8 メッキ	m	6,270	
9-18	〃	H=1.1 メッキ	m	8,110	
9-20	転落防止柵(SP種、アルミ製) コンクリート建込用 材料単価	地覆よりの高さH=1100 支柱間隔2500mm 縦格子型(格子間隔150mm以下) 部材と路面との間隔150mm以下 表面仕上げ ダークブラウン系	m	35,300	
9-21	車止め	φ101.6×700×720 アーチ型バリカー 固定式 84A2-06	個	24,700	
9-22	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き)	基	270,000	
9-23	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=3000(両開き)	基	185,000	
9-24	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=2000(両開き)	基	90,000	
9-25	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=1000(片開き)	基	50,600	
9-26	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=2000(両開き)	基	67,600	
9-27	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=1000(片開き)	基	37,600	
9-28	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	248,000	
9-29	立入防止柵	H=2,500 動物進入防止型	m	7,270	
9-30	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	248,000	

10. グランドアンカー

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
10-1	グラウト注入ホース		m	100	
10-2	KTB・引張型SCアンカー	K5-2H	式	42,700	
10-3	KTB・引張型SCアンカー	K6-3H	式	96,700	

11. 橋梁及び橋梁附属施設

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
11-1	シート防水	シート厚1.5~2mm 人力による流し貼り型	m ²	1,170	
11-2	橋梁用支承	固定、380×270	組	103,000	
11-3	橋梁用支承	可動、380×270	組	80,300	
11-4	伸縮装置	ワンダーフレックス(WF-300) L=8.898m (A2) 添付図 材料表の部材含む	基	5,997,000	
11-5	伸縮装置施工費	ワンダーフレックス L=8.898m (A2)	基	1,125,000	
11-6	伸縮装置	ワンダーフレックス(WF-300) L=8.956m (A1) 添付図 材料表の部材含む	基	5,971,000	
11-7	伸縮装置施工費	ワンダーフレックス L=8.956m (A1)	基	1,117,000	
11-8	伸縮装置	ワンダーフレックス(WF-400) L=8.760m (P5) 添付図 材料表の部材含む	基	7,383,000	
11-9	伸縮装置施工費	ワンダーフレックス L=8.760m (P5)	基	1,458,000	
11-10	伸縮装置	ワンダーフレックス(WF-400) L=8.841m (P8) 添付図 材料表の部材含む	基	7,446,000	
11-11	伸縮装置施工費	ワンダーフレックス L=8.841m (P8)	基	1,401,000	
11-12	固定金具 (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	H125用 SUP-6	ヶ	360	
11-13	下段パネル (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	225×86×1990 SGH400-Z27	kg	12,000	
11-14	支柱 (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	125×125×6.5×9×3112 SS400	本	66,100	
11-15	ベースプレート (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	220×28×350 SS400	kg	支柱に含む	
11-16	リブプレート (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	65×12×200 SS400	kg	支柱に含む	
11-17	リブプレート (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	65×12×90.5 SS400	kg	支柱に含む	
11-18	パネル押さえプレート (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	45×9×50 SS400	kg	支柱に含む	
11-19	笠木 (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	H125×125,@2000用 SGH400-Z27	式	10,500	
11-20	隙間隠しゴム (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	150×30×1650 発砲EPDM	枚	8,440	
11-21	パネル落下防止ワイヤ (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	φ6.3(6×19G/O)×L JIS G3525	本	7,650	
11-22	ワイヤ留め金具 (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	t=1.5 SUS301-CSP	個	840	
11-23	ワッシャー・ゆるみ止めナット (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	M22(1W,1UN) SS400	組	270	
11-24	アンカーボルト (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	D25(ネジ部M22)×809 SD345	本	2,300	
11-25	アンカー固定版 (遮音壁H=3.0 壁高欄天端取付タイプ)	220×3.2×410 SGH400相当品	枚	2,400	
11-26	端部プレート(遮音壁)	153×9×3045 SS400	kg	720	
11-27	フィラープレート(遮音壁)	50×22×3045 SS400	kg	720	
11-28	ボルトナット(遮音壁)	M16×60(1種Nut) SS400	本	220	
11-29	照明柱(土中部)	テーパーポール 溶融亜鉛メッキ H=10.2m ベースプレート式、貼紙防止塗装、 タールエポキシ塗装	基	249,000	
11-30	照明柱(橋梁部)	テーパーポール 溶融亜鉛メッキ H=9.0m ベースプレート式、貼紙防止塗装	基	230,000	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
11-31	照明用アンカーボルト	土中部 H400	組	29,300	
11-32	照明用アンカーボルト(橋梁部)	橋梁部 H500	組	35,700	
11-33	防水層	シート系	m	2,070	
11-34	スラブドレーン	固定金具2本付	ケ	13,500	
11-35	スプリングメッシュ	φ18 SUS304	m	1,530	
11-36	フレキシブルチューブ	φ20 SUS304	m	3,690	
11-37	取付管(フレキシブルチューブ用)	VP25A	本	1,420	
11-38	シール材		L	5,700	
11-39	スラブドレーン補強筋	RB 6φ×300 SR235	本	2,850	
11-40	成形目地材	t=5mm	m	9,450	
11-41	取付金具(フレキシブルチューブ用)	アンカー等材料全て含む	個	7,200	
11-42	排水枘・管	枘200×200 管75×125×3.2(STKR400)	組	71,400	
11-43	落橋防止装置F70TE	連結ケーブル	m	2,520	
11-44	〃	定着具	組	56,800	
11-45	〃	ナット	個	1,960	
11-46	〃	本体(ホールドプレート+スプリング+ウエッジプレート+コントロールパイプ)	組	56,300	
11-47	〃	偏向具(ボルト込み)	個	39,700	
11-48	〃	キャップ	組	7,000	
11-49	〃	保護キャップ	個	6,090	
11-50	〃	支圧プレート(可動側)	枚	6,090	
11-51	〃	支圧プレート(固定側)	枚	9,380	
11-52	〃	取付けボルト・Uナット	組	490	
11-53	〃	ユニバーサルシステム(接続具)	組	157,000	
11-54	〃	防錆オプション品防錆定着具(溶射)	組	64,700	
11-55	ゴム支承	300*400*50	枚	52,100	
11-56	〃	300*400*70	枚	64,800	
11-57	〃	350*550*50	枚	73,700	
11-58	〃	350*550*70	枚	79,400	
11-59	〃	300*500*50	枚	61,100	
11-60	〃	300*500*70	枚	76,900	
11-61	伸縮装置	SPジョイントSP80X	m	156,000	
11-62	〃	AFジョイントAF160(滑り止め仕様)	m	109,000	
11-63	ゴム支承	NR、G10アイボルト(M-12)含む	基	13,200	
11-64	伸縮装置	ガイスライドジョイント GS-20	m	50,300	
11-65	高欄	SP種2本レール H=1000 縦格子 支柱間隔 2.5m	m	43,200	
11-66	伸縮装置	SW型-40用(二次止水構造)	m	103,000	
11-67	〃	SW型-60用(二次止水構造)	m	129,000	
11-68	高面圧ゴム支承		基	513,000	
11-70	ゴム支承	全反力2890kN	基	2,567,000	
11-71	ゴム支承	全反力2940kN	基	2,860,000	
11-72	橋梁点検用マンホール蓋		箇所	204,000	
11-73	市道橋主桁G1	プレテンション方式PC単純床板橋	本	543,000	
11-74	市道橋主桁G13	プレテンション方式PC単純床板橋	本	548,000	
11-75	市道橋主桁G2~G12	プレテンション方式PC単純床板橋	本	526,000	
11-76	市道橋ゴム沓	150×33×9680	枚	205,000	
11-77	市道橋防蝕アンカー装置	固定支承φ38用	枚	15,100	
11-78	市道橋防蝕アンカー装置	可動支承φ38用	枚	18,300	
11-79	市道橋落橋防止装置	PC鋼棒φ23	組	241,000	
11-80	市道橋高欄		式	1,157,000	

12. 橋梁補修・補強関連

工場製作品単価

番号	品名	規格	単位	単価(円)	備考
12-1	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM490C メッキHDZ55	t	553,000	
12-2	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SS400 塗装なし	t	463,000	
12-3	落橋防止装置ブラケット	溶接ある場合 SM400A F-11系(C-5系)塗装	t	597,000	
12-4	落橋防止装置ブラケット	溶接ある場合 SM400A メッキHDZ55	t	651,000	
12-5	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM400B メッキHDZ55	t	680,000	
12-6	落橋防止装置ブラケット	溶接ある場合 SM490A F-11系(C-5系)塗装	t	607,000	
12-7	落橋防止装置ブラケット	溶接ある場合 SM490A メッキHDZ55	t	661,000	
12-8	落橋防止装置ブラケット	溶接ある場合 SM490B メッキHDZ55	t	665,000	
12-9	落橋防止装置ブラケット	溶接ある場合 SM490B F-11系(C-5系)塗装	t	611,000	
12-10	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM570 F-11系(C-5系)塗装	t	669,000	
12-11	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM520C F-11系(C-5系)塗装	t	640,000	
12-12	補強リブ	溶接のある場合 SM490YA F-11系(C-5系)塗装	t	608,000	
12-13	補強リブ	溶接のない場合 SS400 F-11系(C-5系)塗装	t	437,000	

注)(共通事項)上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。

番号	品名	規格			単位	単価	備考
		溶接のない場合	形状	材質			
12-14	中間対傾構	溶接のない場合		SS400	C-5系塗装	t	522,000
12-15	端対傾構及び横構	溶接のない場合	PL	SS400	C-5系塗装	t	522,000
12-16		溶接のない場合	CT	SS400	C-5系塗装	t	535,000
12-16		溶接のない場合	PL	SM400A	C-5系塗装	t	524,000
12-17		溶接のない場合	L	SS400	A-5系塗装	t	494,000
12-18	桁補強	溶接のない場合	PL	SS400	C-5系塗装	t	522,000
12-19		溶接のない場合	PL	SS400	C-5系塗装	t	522,000
12-20		溶接のない場合	PL	SS400	C-5系塗装	t	522,000
12-21		溶接のない場合	PL	SS400	C-5系塗装	t	522,000
12-22		溶接のない場合	PL	SS400	C-5系塗装	t	522,000
12-23		溶接のない場合	PL	SM490YA	C-5系塗装	t	532,000
12-24		溶接のない場合	PL	SM490YA	C-5系塗装	t	532,000

12.橋梁補修・補強(その他材料)

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
	【チェーン連結装置】				
12-25	ゴム被覆チェーン	900KN型 チェーン材、緩衝材、取付アンカーボルト、ピン、ナット、ワッシャー含む	式	1,136,000	
	【ダンパー】				
12-26	粘性ダンパー	750KN±100mm	基	2,230,000	
12-27	ベルダンパー	HD-HF40(ハニカム型)	個	107,000	
	【制震ストッパー】				
12-28	制震ストッパー	1400-H500	基	2,160,000	
	【せん断ストッパー】				
12-29	せん断ストッパー	600KN(M-200) 本体、緩衝パッキンのほか、六角ボルト、ナット、ワッシャー、アンカーボルト、カブラーを含む	基	477,000	
12-30	せん断ストッパー	700KN(M-170) 本体、緩衝パッキンのほか、六角ボルト、ナット、ワッシャー、アンカーボルト、カブラーを含む	基	511,000	
12-31	せん断ストッパー	800KN(M-170) 本体、緩衝パッキンのほか、六角ボルト、ナット、ワッシャー、アンカーボルト、カブラーを含む	基	576,000	
	【PC連結装置関連】				
12-32	PC連結装置関連部材	F70TE 連結ケーブル、タイブリッジ、支柱プレート、保護キャップ、取付用アンカーボルト等を含む1式	基	1,467,000	
12-33	PC連結装置関連部材	防蝕材 CRスポンジ	枚	1,600	
	【支承】				
12-34	鋼製支承	1400KN	基	969,000	
12-35	ゴム支承	Fix R=530KN	基	663,000	
12-36	ゴム支承	Move R=530KN	基	604,000	
12-37	ゴム支承	350*550*50	基	73,700	
12-38	ゴム支承	350*550*70	基	79,400	
12-39	ゴム支承	300*400*50	基	52,100	
12-40	ゴム支承	300*400*70	基	64,800	
12-41	ゴム支承	320*170*68(滑動防止装置付き)	基	40,000	
12-42	ゴム支承	320*220*88(滑動防止装置付き)	基	55,200	
	【橋梁点検車】				
12-43	欠番				
	【調整プレート】				
12-44	調整プレート(SS400)	950 * 38 * 1150 HDZ55	枚	219,000	
12-45	調整プレート(SS400)	950 * 40 * 1150 HDZ55	枚	232,000	
12-46	調整プレート(SS400)	950 * 47 * 990 HDZ55	枚	234,000	
12-47	調整プレート(SS400)	650 * 47 * 1150 HDZ55	枚	186,000	
12-48	調整プレート(SM490B)	500 * 32 * 800 HDZ55	枚	69,300	
12-49	調整プレート(SS400)	950 * 40 * 800 HDZ55	枚	162,000	
	【小口径杭】				
12-50	STマイクロパイル	φ216.3×37,000	本	2,112,000	(造成杭長36,500)
12-51	STマイクロパイル	φ216.3×35,000	本	2,017,000	(造成杭長34,500)
	【伸縮装置】				
12-52	伸縮装置	SPジョイントSP80X	m	156,000	
12-53	伸縮装置	AFジョイントAF160(滑り止め仕様)	m	109,000	
	【変位制限装置】				
12-54	防蝕アンカー装置	F50D(S35CN)×1.120	組	34,600	
12-55	防蝕アンカー装置	M36D(S35CN)×870	組	17,100	
	【防蝕材(CRスポンジ)】				
12-56	防蝕材(CRスポンジ)	□150×15	枚	840	
12-57	防蝕材(CRスポンジ)	150×200×15	枚	1,130	
	【PC桁】				
12-58	PC桁	AS22 中桁 L=22.14 H=0.85	本	1,424,000	
12-59	PC桁	AS22 外桁 L=22.14 H=0.85	本	1,432,000	

13. 塗料、接着剤、シール材、注入材等

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
	【接着剤】				
13-1	接着剤	アルテコ マイティエポ(1セット330g)	セット	2,500	
13-2	接着剤	ショーボンドHB	kg	2,630	
13-3	接着剤	FF-VSE工法	kg	2,240	
13-4	接着剤	クイックメンダー	kg	3,160	
13-5	接着剤	レジガードボンドJH	kg	2,160	
13-6	接着剤	シリコン系 CF5077	kg	7,200	
	【プライマー】				
13-7	プライマー	JUU-170	kg	2,500	
13-8	プライマー	ネオプライマー	kg	2,000	
13-9	プライマー	FF-VSE工法	kg	2,200	
13-10	プライマー	タフガースマートパルーン工法	kg	1,400	
13-11	プライマー	FCプライマー	kg	2,400	
13-12	プライマー	レジガードCFプライマー	kg	2,200	
13-13	プライマー	シリコン系 DC(RC)	kg	12,300	
13-14	プライマー	ボンドVM	kg	4,000	
13-16	プライマー	シリコン系 防塵材用FPプライマー-D3(RF)	kg	10,400	
	【塗料】				
13-17	ふっ素樹脂塗料	JUU-140F	kg	6,100	
13-18	ふっ素樹脂塗料	FF-VSE工法	kg	4,200	
13-19	ふっ素樹脂塗料	ボンドKEEPメンテVM-3工法	kg	4,760	
13-20	エポキシ樹脂塗料	エポキシ系 ボンドE488	kg	2,480	
13-21	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗	タフガースマートパルーン工法	kg	2,070	
13-22	柔軟形ふっ素樹脂塗料	柔軟形ふっ素樹脂塗料	kg	5,440	
	【シート】				
13-23	コンクリート片剥落防止シート	KSMシート	m ²	800	
13-24	3軸ビニロンシート	レジガードVFRPシステム	m	550	
13-25	剥落防止用ハイブリッドシート	3軸HBシート	m ²	3,850	
13-26	2軸ビニロンメッシュシート	FF-VSE工法	m ²	700	
13-27	炭素繊維シート	高弾性目付量300g/m ²	m ²	11,700	
	【表面被覆工(夜間価格)】				
13-28	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量 0.8kg/m ²	m ²	4,300	
13-29	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量 0.9kg/m ²	m ²	4,720	
13-30	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量 1.0kg/m ²	m ²	5,140	
13-31	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量 0.8kg/m ²	m ²	4,410	
13-32	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量 0.9kg/m ²	m ²	4,830	

13-33	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量 1.0kg/m ²	m ²	5,210	
	【その他材料】				
13-34	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート	kg	7,530	
13-35	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))	m ²	6,960	
13-36	成型目地材	ゼロシールSS t=5mm 同等	m	284	
13-37	ボンドVM-3中塗り		kg	1,680	
13-38	トリネオTSS-1810Y		m	700	
13-39	ひびわれ注入材(低圧注入用)注入器具	シール材接着式	個	400	
13-40	欠番				
13-41	欠番				
13-42	弾性シーリング材	ひびわれ補修材	kg	3,400	
13-43	エポキシ樹脂 注入材	ひびわれ補修材	kg	2,400	
13-44	乾式止水材	バリアレックス-M	m	38,000	
13-45	防塵フォームPE	ポリエチレンフォーム	L	1,400	
13-46	シーリング材 CF5044	シリコン系	ℓ	8,500	
13-47	端部シーリング材 マスター-300LS	シリコン系	ℓ	11,400	
13-48	防塵材FP	EPDMフォーム	ℓ	2,000	
13-49	防塵材FP用シーリング材CF5044	シリコン系	kg	8,500	
13-50	目地工 シール材	シリコン系 t=10mm	ℓ	5,000	
13-51	目地工 ハックアップ材	ウレタン系 t=10mm	m	120	
13-52	コンクリート保護材	レジガードMHシステムTSS-1810Y	m ²	5,900	
13-53	コンクリート保護材	レジガード#200EH中塗り	kg	1,740	
13-54	コンクリート保護材	レジガードMH上塗り	kg	2,710	
13-55	ポリウレタン系樹脂	レジガードVFRPシステム	kg	1,780	
13-56	エポキシ樹脂層	レジガードVFRPシステム	kg	1,950	
13-57	柔軟系フッ素樹脂系上塗り	レジガードVFRPシステム	kg	6,940	
13-58	エポキシ樹脂パテ	タフガースマートバルーン工法	kg	1,860	
13-59	柔軟形ウレタン樹脂系上塗り材	タフガースマートバルーン工法	kg	2,050	
13-60	弾性ふっ素樹脂系上塗り材	タフガースマートバルーン工法	kg	5,000	
13-61	地覆部止水材	シール材 t=20mm	ℓ	4,640	
13-62	地覆部止水材	ウレタンフォーム 200×100	m	3,200	
13-63	緩衝材	155×50×250ネオプレンゴム高度55° ±5°	個	5,580	

14. 区画線工、点字ブロック

番号	品名	規格等	単位	単価	備考
14-1	区画線工	自転車記号 昼間作業	箇所	9,450	
14-2	区画線工	自転車記号 夜間作業	箇所	10,300	
14-3	区画線工	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)	m	5,560	参考資料
14-4	区画線工	青矢羽マーク Aタイプ 夜間 (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	6,720	参考資料
14-5	区画線工	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)	m	2,200	参考資料
14-6	区画線工	青矢羽マーク Bタイプ 夜間 (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	2,620	参考資料
14-7	区画線工	バス停注意記号 (溶融式) 昼間作業	箇所	34,300	
14-8	区画線工	バス停注意記号 (溶融式) 夜間作業	箇所	42,900	
14-9	区画線工 (排水性舗装)	自転車記号 昼間作業	箇所	11,300	
14-10	区画線工 (排水性舗装)	自転車記号 夜間作業	箇所	12,300	
14-11	区画線工 (排水性舗装)	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)	m	7,350	参考資料
14-12	区画線工 (排水性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 夜間 (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	8,820	参考資料
14-13	区画線工 (排水性舗装)	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)	m	2,940	参考資料
14-14	区画線工 (排水性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 夜間 (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	3,460	参考資料
14-15	路面表示シール	「バス停に注意」シール (常温圧着) 昼間作業	箇所	27,900	
14-16	路面表示シール	「バス停に注意」シール (常温圧着) 夜間作業	箇所	34,800	
14-17	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部(透水性舗装)	m	10,600	昼間
14-18	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面新設の密粒アスファルト部(一般部)	m	10,100	昼間
14-19	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(I・II種・普通貨物自動車等))	m	11,800	昼間
14-20	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(III種・大型貨物自動車等))	m	21,900	昼間
14-21	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、タイルや平板ブロック舗装部	m	10,500	昼間
14-22	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部	m	10,700	昼間
14-23	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部(透水性舗装)	m	11,900	夜間
14-24	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面新設の密粒アスファルト部(一般)	m	11,800	夜間
14-25	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(I・II種・普通貨物自動車等))	m	13,500	夜間
14-26	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(III種・大型貨物自動車等))	m	26,600	夜間
14-27	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、タイルや平板ブロック舗装部	m	11,800	夜間
14-28	MMA点字タイル	MMA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部	m	12,000	夜間
14-29	透水性点字ブロック	H=6cm	個	520	
14-30	透水性点字ブロック	H=8cm	個	630	
14-31	点字ブロック	溶融式(密粒)	m	1,090	材料のみ
14-32	点字ブロック	溶融式(開粒)	m	1,560	〃
14-33	点字ブロック	300×600×2 材質:レンジ(t=2mm)	個	1,500	
14-34	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(密粒・材工共価格)	枚	2,000	
14-35	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(開粒・材工共価格)	枚	2,600	
14-36	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(密粒)	枚	1,440	
14-37	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(開粒)	枚	2,010	
14-38	PRシート	視覚障がい者用ブロックに貼りつけるもの	組	900	

15. 電線共同溝用資材

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
15-1	KGP管(曲管)	Φ80R5000 L=1500	本	7,110	
15-2	KGP管用ダクトスリーブ	Φ80L=815	本	6,750	
15-3	KGP管	(曲管)Φ100L=1.5m	本	7,650	
15-4	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ80	本	6,750	
15-5	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ100	本	7,840	
15-6	KGP管	φ100ベント管	本	15,200	
15-7	KGP管	φ80ベント管	本	12,600	
15-8	KGP管	φ100用継手	個	3,280	
15-9	KGP管	φ80用継手	個	2,700	
15-10	差込継手硬質塩化ビニル管ダクトスリーブ	φ25	本	862	
15-11	差込継手硬質塩化ビニル管ダクトスリーブ	Φ50L=325	本	1,180	
15-12	差込継手硬質塩化ビニル管ダクトスリーブ	Φ75L=360	本	1,510	
15-13	PV管	(曲管)Φ25R-500	本	817	
15-14	機器据付ブロック I-100		基	23,300	
15-15	CCB UC-PS管	φ75	本	23,700	
15-16	電力柵(プレハブ基礎2型)	950×1950×1100	個	195,000	
15-17	電力用柵(プレハブ基礎1型)	900×1650×550	個	190,000	
15-18	電力柵 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500	基	641,000	
15-19	電力用柵(プレハブ人孔)	1300×3600×1800	個	805,000	
15-20	電力柵 プレハブ人孔(A3型)	1300×3000×1800	基	696,000	
15-21	電力柵 プレハブ人孔(A5型)	950×3000×1800	基	604,000	
15-22	電力柵 レジンコンクリート製ハンドホール	800×4700×1500	基	1,368,000	
15-23	電力柵 レジンコンクリート製ハンドホール	1300×3000×1800	基	2,201,000	
15-24	電力用柵(分岐柵)	600×1200×550	個	53,500	
15-25	道路及び通信用合同柵	1200×2200×1500	個	355,000	
15-26	電力用柵蓋	φ870	枚	273,000	
15-27	道路及び通信用柵蓋	φ700	枚	107,000	
15-28	RT柵蓋(歩道用)	φ750	枚	128,000	
15-29	R1柵(歩道用)	950×1900×1500	個	254,000	
15-30	R1柵首部ブロック(歩道用)	600×1200×70	個	7,700	
15-31	R1柵蓋(歩道用)	600×1200	枚	184,000	
15-32	電力・通信蓋(歩道用黒蓋)	Φ700	枚	116,000	
15-33	通信蓋(歩道用化粧蓋)	Φ700	枚	112,000	
15-34	通信蓋(車道用黒蓋)	Φ700	枚	116,000	
15-35	電力蓋	Φ880	枚	304,000	
15-36	PV管	φ75用継手	個	1,270	
15-37	KGP管	φ100用キャップ	個	558	
15-38	KGP管	φ80用キャップ	個	378	
15-39	SVP管	φ100用キャップ	個	1,370	
15-40	SVP管	φ80用キャップ	個	640	
15-41	フリーアクセスVP管	φ150用キャップ	個	4,800	
15-42	フリーアクセスVP管	φ100用キャップ	個	1,370	
15-43	PV管	φ100用キャップ	個	1,370	
15-44	PV管	φ75用キャップ	個	640	
15-45	PV管	φ50用キャップ	個	496	
15-46	防水栓	φ150用	個	3,930	
15-47	防水栓	φ100用	個	2,430	
15-48	防水栓	φ80用	個	1,250	
15-49	防水栓	φ75用	個	1,250	
15-50	防水栓	φ50用	個	1,220	
15-51	電力用鋼管(KGP管)	φ100mm直管L=4m	本	8,790	
15-52	電力用鋼管(KGP管)	φ80mm直管L=4m	本	5,620	
15-53	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm直管L=5m	本	9,300	
15-54	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm曲管L=1m	本	4,120	
15-55	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mm直管	本	6,300	
15-56	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mm曲管	本	3,750	
15-57	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mmダクトスリーブ	本	3,000	
15-58	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mmダクトスリーブ	本	2,850	
15-59	電力用管枕(KGP管用)	1連φ100用	個	297	
15-60	電力用管枕(KGP管用)	2連φ100用	個	306	
15-61	電力用管枕(KGP管用)	3連φ100用	個	396	
15-62	通信用管(PV管)	φ25mm直管L=4m	本	1,220	
15-63	通信用管枕	1連φ75用	個	210	
15-64	通信用管枕	1連φ50用	個	204	
15-65	管枕	SVP管φ100用	個	315	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
15-66	電力柵(E1柵)直上2基用	950×3050×1100	個	291,000	
15-67	機器据付用ブロック(E1柵用)	1200×1650×150	個	23,700	
15-68	機器据付用ブロック(E2柵用)	1200×2200×190	個	43,400	
15-69	道路通信用合同柵(RT柵)(レジン製)	1200×2200×1500	個	384,000	
15-70	RT柵用調整ブロック	φ750t=100	個	9,600	
15-71	機器据付ブロック	S-100H=200	個	15,600	
15-72	I型機器据付ブロック	I-145、H=300	個	31,400	
15-73	機器据付用ブロック	600×1000×100	個	21,000	
15-74	首座ブロック	H=200	個	24,700	
15-75	金蓋据付ブロック	SB75型	個	50,700	
15-76	E柵用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800	個	547,000	
15-77	E柵用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500	個	392,000	
15-78	RT用柵歩道用	600×1200×1100	個	88,000	
15-79	RT柵(歩道用)	950×2200×1500	基	397,000	
15-80	RT用柵車道用	950×1900×1500	個	274,000	
15-81	RT柵(車道用)	950×2200×1500	基	397,000	
15-82	管路	SVP φ125直管L=5m	本	9,340	
15-83	管路	SVP φ125曲管	本	4,810	
15-84	管付属材	SVP φ125直管ダクトスリーブ	個	3,600	
15-85	管付属材	管枕φ125(SVP管用)	個	307	
15-86	管付属材	管枕φ75(SVP管用)	個	270	
15-87	レジンコンクリート製リング	Φ700×Φ1050×100	個	35,200	
15-88	レジンコンクリート製リング	Φ880×Φ1200×150	個	54,400	
15-89	セメント製リング	Φ700×Φ1050×100	個	15,200	

16. 下水道関連資材

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
16-1	サイドポール付き 足掛金物	幅300用足掛金物 φ19樹脂被覆	個	2,260	
16-2	サイドポール付き 足掛金物	幅300用足掛金物 サイドポール	本	3,170	
16-3	サイドポール付き 足掛金物	幅300用足掛金物 接続用ソケット	個	366	
16-4	サイドポール付き 足掛金物	幅300用足掛金物 キャップ	個	300	
16-5	サイドポール付き 足掛金物	幅300用足掛金物 固定用ソケット	個	600	
16-6	角型コネクホール特5号底板	2100×2100×300	個	209,000	
16-7	角型コネクホール特5号取付壁	2100×2100×1200	個	299,000	
16-8	角型コネクホール特5号直壁	2100×2100×1200	個	299,000	
16-9	角型コネクホール特5号スラブ	2100×2100×300	個	228,000	
16-10	コネクホール1号	直壁φ900 900×1800	個	68,600	
16-11	コネクホール1号	斜壁φ900 600/900×300	個	19,000	
16-12	角型コネクホール特4号取付壁	1800×1200×900(底板付)	個	281,000	
16-13	角型コネクホール特4号直壁	1800×1200×1500	個	277,000	
16-14	角型コネクホール特4号スラブ	1800×1200×300	個	116,000	
16-15	コネクホール1号	斜壁φ900 600/900×450	個	25,800	
16-16	角型コネクホール特4号取付壁	1800×1200×1200(底板付)	個	337,000	
16-17	コネクホール1号	直壁φ900 900×2100	個	79,900	
16-18	コネクホール1号	斜壁φ900 600/900×300	個	19,000	
16-19	調整リング	600×150	個	9,350	
16-20	調整リング	600×100	個	6,710	
16-21	調整パッキン	H=45mm	個	5,860	
16-22	FRP製マンホール蓋	φ600 15kN 丸枠 受枠共	個	56,800	付属品込
16-23	FRP製マンホール蓋	φ600 50kN 丸枠 受枠共	個	100,000	付属品込
16-24	FRP製マンホール蓋	φ900 15kN 丸枠 受枠共	個	143,000	付属品込
16-25	FRP製マンホール蓋	φ900 50kN 丸枠 受枠共	個	278,000	付属品込
16-26	越流堰板(FRP製)	4mm×250mm異形	m	11,700	付属品込
16-27	合成木材製蓋	600*600角蓋 3.5KN 受枠共	基	35,200	付属品込
16-28	合成木材製蓋(300*300小窓付)	600*600角蓋 3.5KN 受枠共	基	52,800	付属品込
16-29	落差マンホール 調整側壁1	φ2000×1950	個	1,286,000	
16-30	落差マンホール 落差部A	φ2000×1000	個	1,279,000	
16-31	落差マンホール 落差部B	φ2000×1000	個	1,338,000	
16-32	落差マンホール 調整側壁2	φ2000×2100	個	1,087,000	
16-33	落差マンホール 底板	φ2000×700	個	448,000	
16-34	角落し板 合成木材	69t×2054w×1076h	枚	652,000	
16-35	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	2種50 E形 短尺管 L=0.80m	本	257,000	
16-36	可動堰支柱 H形鋼	SUS304 H100*100*6*8 L=1600	本	28,000	
16-37	可動堰支柱 H形鋼	SUS304 H100*100*6*8 L=3560	本	60,000	
16-38	FRP製らせん階段	1.5×0.25 (手摺付)	枚	7,840,000	
16-39	FRP製らせん階段 架台	H1450×1450	本	上記に含む	
16-40	FRP製手摺	H1100×1700	箇所	98,000	
16-41	アイボルト	SUS304 M30	本	6,860	チェーンブロック吊り下げ用
16-42	FRP製 転落防止柵	H1100×L3030	箇所	279,000	@500-800-550
16-43	FRP製 転落防止柵	H1100×L5530	箇所	504,000	@800-700

16-44	ケコム・カッティング・ロック工法用ベースマシン	MS-HBM-5000CR	台	102,700,000
16-45	ケコム・カッティング・ロック工法用圧入機	MS-HBM-5000CR	台	147,200,000
16-46	ケコム・カッティング・ロック工法用底盤固定リング	φ 5,000mm用	個	226,000
16-47	ケコム・カッティング・ロック工法用超硬チップ		個	15,000
16-48	L-Mole工法用ベースマシン	LMV-5000(揺動型) 掘削バケット(SBK-5000)込	台	106,200,000
16-49	L-Mole工法用圧入機	LMV-5000R(揺動型)	台	97,200,000
16-50	L-Mole工法用底盤固定リング	φ 5,000mm用	個	162,000
16-51	L-Mole工法用超硬チップ		個	16,000
16-52	欠番			
16-53	二重管ダブルパッカー 削孔材料	薬液注入薬剤(25kg袋入り)	kg	150
16-54	欠番			
16-55	欠番			
16-56	欠番			
16-57	欠番			
16-58	欠番			
16-59	欠番			
16-60	欠番			
16-61	欠番			
16-62	欠番			
16-63	欠番			
16-64	欠番			
16-65	下水道用耐摩耗板	タフマイトM	m ²	63,600
16-66	下水道用耐摩耗板	タフマイトH	m ²	82,600
16-67	下水道用耐摩耗板副資材	エポキシ樹脂	セット	11,400
16-68	軌条(レール)	9kg/m	m	2,130
16-69	パネルゲート	W=9000、H=4500	個	572,000
16-70	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	61,800
16-71	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通・異形(テーバー) 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ10 mm	リング	88,800
16-72	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通・異形(テーバー) 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ55 mm	リング	128,000
16-73	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 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ10 mm	リング	256,000

16-74	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 外径φ1,260mm(仕上り内径 1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ55 mm	リング	293,000
16-75	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60mm	リング	4,413,000
16-76	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	116
16-77	下水道ミニシールド工法用シール材 ウレタンフォーム	t=20mmW=30mm	m	446
16-78	水膨張性ウレタン系シール材 (体積200%膨張タイプ)	t=3mmW=20mm	m	204
16-79	電動トラバサ	0.8kwL=3,800mm	台	1,833,000
16-80	下水道ミニシールド工法用発進坑口	φ1,100mm(マシン外径φ 1,494mm)ゴムリング枠共	組	376,000
16-81	防音パネル	BSK-Aタイプ	m ²	26,600
16-82	防音パネル	BSK-Bタイプ	m ²	56,400
16-83	防音パネル	BSK-Cタイプ	m ²	75,600
16-84	防音パネル	BSK-Lタイプ	m ²	88,400
16-85	周面摩擦低減シート材(薄鋼板)	TYPE-A 31.30×0.62	本	46,500
16-86	周面摩擦低減シート材(薄鋼板)	TYPE-B 20.00×0.62	本	29,700
16-87	周面摩擦低減シート材(薄鋼板)	TYPE-C 14.00×0.62	本	20,800
16-88	鋼製マガジン 曲加工	TYPE-A	本	30,300
16-89	鋼製マガジン 曲加工	TYPE-B	本	30,300
16-90	鋼製マガジン 曲加工	TYPE-C	本	30,300
16-91	刃口金物	鉄板、フラットバー、鉄筋 D16、ボルトナットM16	基	4,409,000
16-92	FFU (SEW)	400×300×5290	本	1,967,000
16-93	FFU (SEW)	400×300×4490	本	1,782,000
16-94	FFU (SEW)	400×300×3290	本	1,503,000
16-95	FFU (SEW)	500×300×6150	本	2,537,000
16-96	FFU (SEW)	500×300×5550	本	2,369,000
16-97	FFU (SEW)	500×300×4550	本	2,088,000
16-98	FFU (SEW)	500×300×2690	本	1,568,000
16-99	シース(アンカー材 定着具)	ポリエチレン t=0.4	m	250
16-100	スペーサー(アンカー材 定着具)	AC-2A 外径φ68 内径φ35 L=30	個	600
16-101	スチールバンド(アンカー材 定着具)	SPCC w=19 t=0.5 L=300	個	150
16-102	パイロットキャップ(アンカー材 定着具)	AC-2A 外径φ90 t=11 L=200	個	3,800
16-103	ポストグリッパ(アンカー材 定着具)	φ21.8用	個	5,080
16-104	FRP製スラブ	φ1900mm (開口部φ600mm)	組	579,000
16-105	FRP製スラブ	φ1900mm 半月型	組	521,000
16-106	FRP製スラブ	φ1500mm 半月型(開口部φ 600mm)受枠共	組	225,000
16-107	逆L型擁壁	H1,500×L2,000	個	54,900
16-108	逆L型擁壁	H1,500×L1,000	個	44,600
16-109	逆L型擁壁	H1,500×L1,500	個	57,600
16-110	逆L型擁壁	H1,500×L1,814/773(隅角部)	個	76,200
16-111	逆L型擁壁	H1,500×L1,832/791(隅角部)	個	79,600
16-112	逆L型擁壁	H1,500×L1,832/705(隅角部)	個	76,700
16-113	逆L型擁壁	H1,500×L1,826/699(隅角部)	個	76,600
16-114	ケコム・カッティング・ロック工法用ベースマシン	MS-HBM-2500CR	台	102,700,000
16-115	ケコム・カッティング・ロック工法用圧入機	MS-HBM-2500CR	台	86,000,000
16-116	ケコム・カッティング・ロック工法用底盤固定リング	φ2,500mm用	個	99,000
16-117	ケコム・カッティング・ロック工法用超硬チップ		個	15,000
16-118	L-Mole工法用ベースマシン	LMV-2500R(全旋回機) 掘削バケット(SBK-2500)込	台	74,640,000
16-119	L-Mole工法用圧入機	LMV-2500R(全旋回機)	台	89,760,000
16-120	L-Mole工法用底盤固定リング	φ2,500mm用	個	162,000
16-121	L-Mole工法用超硬チップ		個	16,000
16-122	特殊強力吸引車	8.0t車、147kw	台	24,000,000

16-123	油圧パワーユニット (制御装置2400kN)	2400kN用	台	10,500,000	
16-124	油圧ジャッキ(圧入機械)	2400kN用	台	5,700,000	
16-125	グリッパースラスト (圧入機械)	2400kN用	組	960,000	
16-126	載荷盤 (圧入機械)	2400kN用	組	160,000	
16-127	グリッパードロッド (圧入器具)	2400kN用	組	230,000	
16-128	アジャスト材(圧入器具)	2400kN用	組	314,000	
16-129	油圧ホース(圧入器具)	2400kN用	組	12,100	
16-130	アンカーカップラー(圧入器具)	2400kN用	組	276,000	
16-131	加圧桁・支圧盤 (圧入材)	H-900*300*16*28	t	70,000	
16-132	支圧盤(圧入材)	H-900*300*16*28	t	70,000	
16-133	ジャッキ桁(圧入材)	H-400*400*13*21	t	120,000	
16-134	台座(圧入材)	[300*90*9*13	t	120,000	
16-135	プレート(圧入材)	300*200*40	t	120,000	
16-136	4号マンホール頂板	Φ1800	個		油水分離に含む
16-137	4号マンホール直壁	Φ1800 H=1500 特殊部材付	個		油水分離に含む
16-138	4号マンホール直壁	Φ1800 H=900	個		油水分離に含む
16-139	4号マンホール底板	Φ1800 H=200	個		油水分離に含む
16-140	油水分離装置	STC3 ヒュームセプター	組	2,587,000	
16-141	人孔蓋(2015新デザイン)	φ600 T-25(転落防止金物 ロック付) デザイン 無色	組	83,700	
16-142	人孔蓋(2015新デザイン)	φ600 T-14(転落防止金物 ロック付) デザイン 無色	組	77,400	
16-143	人孔蓋(2015新デザイン)	φ600 T-14(転落防止金物 ロック付) デザイン カラー	組	162,000	

17. 公園関連資材

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
17-1	杉丸太(素材)	長 4.0m 末口径 3.0cm	本	990	
17-2	杉丸太(素材)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	190	
17-3	杉丸太(素材)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	500	
17-4	杉丸太(素材)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	270	
17-5	杉丸太(素材)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	380	
17-6	杉丸太(素材)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	650	
17-7	杉丸太(素材)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	890	
17-8	パーク堆肥	ばら物比重0.5	kg	19	
17-9	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1500	本	1,800	
17-10	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=300	本	700	
17-11	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=600	本	1,000	
17-12	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=1000	本	1,300	
17-13	酸素管 ツインパイル	D=5x2, l=1500	本	2,000	
17-14	酸素管 ツインパイル	先端キャップ	個	310	
17-15	耐圧基盤 パワーミックス		m3	23,400	
17-16	トレボン乳剤	エトフェンプロックス20%製剤, 100ml	本	810	

16-2. SJ工法

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
16-②	Superjet35標準使用機械			
	(Superjet35プラント帯)			
	超高圧大容量ポンプ(電動)	圧力30MPa、流量400ℓ/分、SG-400クラス	台	57,000,000
	超高圧大容量ポンプ(エンジン)	圧力30MPa、流量400ℓ/分、SG-400クラス	台	73,000,000
	(Superjet35造成帯)			
	Superjet35施工機	自動制御引上げ装置付	台	18,700,000
	Superjet35整流装置付モニター	超硬合金製	台	6,200,000
	Superjet35スィーベル	耐圧80MPa、φ90mm	台	1,400,000
	Suerjet35ロッド	φ90mm、3m/本、12本組	台	1,800,000
	ガイドホール削孔用標準消耗材料(削孔径d=14cm)			
	メタルクラウン		ヶ	8,700
	スタビライザー		ヶ	5,200
	ケーシングパイプ		m	15,200
	Superjet35噴射用消耗材料			
	高圧エアーホース	φ38mm L=80m 耐圧3MPa	m/本	3,370
	エアーノズル	硬質合金製2ヶ/組	組	175,000
	パッキン・Oリング類	超高圧ポンプ、配合プラント他	式	83,000
	バルブ・シール・プランジャー類	超高圧大容量ポンプ	式	1,950,000
	サクシヨンホース	φ80mm L=20m 配合プラント用	m/本	1,500
	超高圧ジェット用ノズル	全超硬合金製	式	380,000
	超高圧大流量ホース	φ38mm L=80m 耐圧35MPa	m/本	21,000

18. 港湾関連資材

番号	種別	資材名称	規格	単位	単価	備考
18-1	けい船柱	けい船柱	けい船柱(曲柱)3t	組	36,400	アンカーボルト4本含む 現場持込(車上渡し)
18-2	防舷材	防舷材(本体)	V型H=1,000,L=1,000	基	2,050,000	現場持込(車上渡し)
18-3		防舷材(本体)	V型H=1,000,L=1,500	基	3,075,000	現場持込(車上渡し)
18-4		防舷材(本体)	V型H=1,000,L=2,000	基	4,100,000	現場持込(車上渡し)
18-5		防舷材(本体)	V型H=1,000,L=2,500	基	5,125,000	現場持込(車上渡し)
18-6		防舷材(本体)	V型H=1,000,L=3,000	基	6,150,000	現場持込(車上渡し)
18-7		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=1,000	基	89,100	現場持込(車上渡し)
18-8		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=1,500	基	133,000	現場持込(車上渡し)
18-9		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=2,000	基	178,000	現場持込(車上渡し)
18-10		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=2,500	基	222,000	現場持込(車上渡し)
18-11		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=3,000	基	267,000	現場持込(車上渡し)
18-12		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=1,000	基	146,000	現場持込(車上渡し)
18-13		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=1,500	基	219,000	現場持込(車上渡し)
18-14		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=2,000	基	292,000	現場持込(車上渡し)
18-15		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=2,500	基	365,000	現場持込(車上渡し)
18-16		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=3,000	基	438,000	現場持込(車上渡し)
18-17		防舷材埋込栓(先付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=1,000	式	141,000	現場持込(車上渡し)
18-18		防舷材埋込栓(先付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=1,500	式	211,000	現場持込(車上渡し)
18-19		防舷材埋込栓(先付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=2,000	式	282,000	現場持込(車上渡し)
18-20		防舷材埋込栓(先付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=2,500	式	282,000	現場持込(車上渡し)
18-21		防舷材埋込栓(先付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=3,000	式	352,000	現場持込(車上渡し)
18-22		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=150,L=1,000	式	19,100	現場持込(車上渡し)
18-23		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=150,L=1,500	式	28,600	現場持込(車上渡し)
18-24		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=150,L=2,000	式	38,200	現場持込(車上渡し)
18-25	防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=150,L=2,500	式	38,200	現場持込(車上渡し)	

番号	種別	資材名称	規格	単位	単価	備考
18-26	防舷材	防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=150,L=3,000	式	47,700	現場持込(車上渡し)
18-27		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=200,L=1,000	式	29,700	現場持込(車上渡し)
18-28		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=200,L=1,500	式	44,500	現場持込(車上渡し)
18-29		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=200,L=2,000	式	59,400	現場持込(車上渡し)
18-30		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=200,L=2,500	式	59,400	現場持込(車上渡し)
18-31		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=200,L=3,000	式	74,200	現場持込(車上渡し)
18-32		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=250,L=1,000	式	29,700	現場持込(車上渡し)
18-33		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=250,L=1,500	式	44,500	現場持込(車上渡し)
18-34		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=250,L=2,000	式	59,400	現場持込(車上渡し)
18-35		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=250,L=2,500	式	59,400	現場持込(車上渡し)
18-36		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=250,L=3,000	式	74,200	現場持込(車上渡し)
18-37		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=300,L=1,000	式	48,600	現場持込(車上渡し)
18-38		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=300,L=1,500	式	72,900	現場持込(車上渡し)
18-39		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=300,L=2,000	式	97,200	現場持込(車上渡し)
18-40		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=300,L=2,500	式	97,200	現場持込(車上渡し)
18-41		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=300,L=3,000	式	121,000	現場持込(車上渡し)
18-42		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=400,L=1,000	式	61,700	現場持込(車上渡し)
18-43		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=400,L=1,500	式	92,500	現場持込(車上渡し)
18-44		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=400,L=2,000	式	123,000	現場持込(車上渡し)
18-45		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=400,L=2,500	式	123,000	現場持込(車上渡し)
18-46		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=400,L=3,000	式	154,000	現場持込(車上渡し)
18-47		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=500,L=1,000	式	61,700	現場持込(車上渡し)
18-48		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=500,L=1,500	式	92,500	現場持込(車上渡し)
18-49		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=500,L=2,000	式	123,000	現場持込(車上渡し)
18-50		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=500,L=2,500	式	123,000	現場持込(車上渡し)
18-51		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=500,L=3,000	式	154,000	現場持込(車上渡し)

番号	種別	資材名称	規格	単位	単価	備考
18-52	防舷材	防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=600,L=1,000	式	97,500	現場持込(車上渡し)
18-53		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=600,L=1,500	式	146,000	現場持込(車上渡し)
18-54		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=600,L=2,000	式	195,000	現場持込(車上渡し)
18-55		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=600,L=2,500	式	195,000	現場持込(車上渡し)
18-56		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=600,L=3,000	式	243,000	現場持込(車上渡し)
18-57		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=800,L=1,000	式	141,000	現場持込(車上渡し)
18-58		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=800,L=1,500	式	211,000	現場持込(車上渡し)
18-59		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=800,L=2,000	式	282,000	現場持込(車上渡し)
18-60		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=800,L=2,500	式	282,000	現場持込(車上渡し)
18-61		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=800,L=3,000	式	352,000	現場持込(車上渡し)
18-62		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=1,000	式	141,000	現場持込(車上渡し)
18-63		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=1,500	式	211,000	現場持込(車上渡し)
18-64		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=2,000	式	282,000	現場持込(車上渡し)
18-65		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=2,500	式	282,000	現場持込(車上渡し)
18-66		防舷材レジアンカー(後付用) SS400Znめっき	V型H=1,000,L=3,000	式	352,000	現場持込(車上渡し)
18-67	けい船環	けい船環	φ25 SUS製 I型	本	22,100	

19. 仮設材等

鋼製山留材購入価格

番号	名称	規格・寸法	単位	単価(円)	備考
19-1	鋼製山留材購入価格	H400 中古	t	100,000	
19-2	鋼製山留材購入価格	H350 中古	t	100,000	〃

開先加工費

番号	名称	規格・寸法	単位	単価(円)	備考
19-3	鋼矢板 開先加工費	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	箇所	7,680	合マーク含む
19-4	鋼矢板 開先加工費	ⅤL・ⅤL	〃	14,600	〃

異形鋼矢板加工費

番号	名称	規格・寸法	単位	単価(円)	備考
19-5	異形鋼矢板加工費	(T字型)ⅡA・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	m	7,980	
19-6	異形鋼矢板加工費	(T字型)ⅤL型 開先加工含む	〃	13,700	
19-7	異形鋼矢板加工費	(T字型)Ⅱw型・Ⅲw型・Ⅳw	〃	9,380	
19-8	異形鋼矢板加工費	(十字型)ⅡA・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	〃	19,100	
19-9	異形鋼矢板加工費	(十字型)ⅤL型 開先加工含む	〃	32,100	
19-10	異形鋼矢板加工費	(十字型)Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	〃	22,500	

仮設材賃料

番号	材料名	1~ 3箇月	4~ 6箇月	7~ 12箇月	13~ 24箇月	25~ 36箇月	不足弁償金	
							新品	中古
19-11	鋼製山留材 H500×500×25×25 (300kg/m)	240円/ t・日	220円/ t・日	200円/ t・日	180円/ t・日	160円/ t・日	148,000円/t	129,000円/t
(賃貸業者置場渡し、置場戻し)								

20. その他

番号	名称	規格・寸法	単位	単価	備考
	【超音波探傷試験(UT-手動探傷法)関連】				
20-1	超音波探傷装置		台日	6,000	
20-2	検査備品費	探触子・試験片・ゲージ他	式	10,200	
20-3	消耗材料費	接触媒質・ウエス他	式	1,100	
20-4	判定・報告書作成材料費	用紙・写真・パソコン他	式	3,000	
20-5	ボーリングロッド	大口径用 φ101(mm) L=1.5m	//	66,300	
20-6	ボーリングロッド	大口径用 φ148(mm) L=1.5m	//	133,000	
20-7	ボーリングロッド	大口径用 φ101(mm) L=1.0m	//	58,200	
20-8	ボーリングロッド	大口径用 φ148(mm) L=1.0m	//	119,000	
20-9	標識板落下防止ワイヤークリップ	SS型	個	380	
20-10	標識板落下防止ワイヤロープ	φ6.3(6*19G/0)*2.0	本	2,620	
20-11	標識板落下防止ワイヤロープ	φ6.3(6*19G/0)*2.6	本	3,040	
20-12	ポリマーセメントモルタル		m ³	405,000	
20-13	無収縮モルタル		m ³	252,000	
20-14	無収縮モルタル	水中不分離性混和剤混入	m ³	244,000	
20-15	流動化処理土	400kN/m ²	m ³	10,000	
20-16	流動化処理土(小型車割増)	400kN/m ²	m ³	30,000	
20-18	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	鋼桁構造・箱桁構造 機労材込 機労材込み 1000m ²	m ²	5,980	
20-19	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	// 500m ² 以上~1000	m ²	6,072	
20-20	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	// 500m ² 未満	m ²	6,163	
20-21	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	弦材を有する構造 機労材込み 1000m ² 以上	m ²	7,456	
20-22	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	// 500m ² 以上1000未	m ²	7,547	
20-23	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	// 500m ² 未満	m ²	7,638	
20-24	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	歩道橋・側道橋 機労材込み 1000m ² 以上	m ²	8,805	
20-25	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	// 500m ² 以上1000m ²	m ²	8,896	
20-26	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	// 500m ² 未満	m ²	8,988	
20-27	特別管理産業廃棄物(鉛等を含む塗料)	中間処理、最終処分すべての処理費	kg	157	
20-28	特別管理産業廃棄物(鉛等を含む塗料)	収集運搬	回	48,300	
20-29	特別管理産業廃棄物の判定基準のための調査	鉛外 25項目	回	262,500	
20-30	再生骨材コンクリート 18-8-20	枚方市、交野市、寝屋川市、四条畷市	m ³	11,400	
20-31	グースアスファルト		t	81,800	
20-32	ビームパイプ付ガードレール	Gr-C-2B(PY-F4)	m	13,300	
20-33	フレアー溶接	D19*D19	組	550	
20-34	フレアー溶接	D*29*D29	組	1,100	
20-35	特別管理産業廃棄物の判定基準のための調査	溶出液作成料	回	5,000	
20-36	橋梁用伸縮装置(カットウェーブジョイント)	CW40R	m	76,000	
20-37	接着材(水切り用)	エポキシ樹脂	kg	6,380	

20-38	プラスチック製面木材(水切り用)	発泡プラスチック(28mm×28mm)	m	180	
20-39	アンカーボルト(ナット・ワッシャー込)	D38*460(M36ねじ切り)	本	4,320	
20-40	緩衝材	t=50mm クロプロレンゴム(硬度55° ±5°) 50×200×800	枚	28,400	
20-41	緩衝材	t=50mm クロプロレンゴム(硬度55° ±5°) 50×200×600	枚	21,700	
20-42	ボルトナット	M12*285 SUS304 Uナット付	本	750	
20-43	フレア溶接	D13×D13	箇所	490	
20-44	水抜きパイプ	スラブドレーン	個	15,300	
20-45	導水パイプ	φ20 フレキシブルチューブ	m	7,470	
20-46	支柱(防音壁用)	SS400 HDZ55 H-125*125*6.5*9*1120 天端プレート、アングル、ボルトナットを含む	組	20,500	
20-47	落下防止ワイヤー(防音壁用)	ナイロン被覆 φ6*6,040	本	5,360	
20-48	伸縮装置排水設備	塩ビ排水柵 200*200*300	個	15,200	
20-49	伸縮装置排水設備	吊金具カテナ、充填材、不陸吸収フォーム、充填バッグ、プライマー P20他3か所	組	425,000	
20-50	伸縮装置排水設備	吊金具カテナ、充填材、不陸吸収フォーム、充填バッグ、プライマー RAD10他3か所	組	298,000	
20-51	伸縮装置排水設備	支持金具(固定) 50*9*590 HDZ55	個	12,600	
20-52	伸縮装置排水設備	支持金具(可動) 50*9*1590 HDZ55	個	15,000	
20-53	伸縮装置排水設備	支持金具(固定) 150*9*350 HDZ55	個	12,600	
20-54	伸縮装置排水設備	支持金具(可動) 50*9*890 HDZ55	個	13,200	
20-55	伸縮装置排水設備	φ6ワイヤー SUS	m	570	
20-56	伸縮装置排水設備	ワイヤークリップ SUS	セット	720	
20-57	伸縮装置(乾式止水材)	支持金具 L-90*90*7	個	2,600	
20-58	伸縮装置(乾式止水材)	防塵フォーム	リットル	880	
20-59	伸縮装置(乾式止水材)	端部シーリング材マスター300LS	kg	1,960	
20-60	壁高欄止水設備	中央分離帯用	組	57,200	
20-61	壁高欄止水設備	路側帯用	組	62,500	
20-62	水抜きパイプ	スラブドレーン	個	15,300	
20-63	点字ブロック300×600×2	材質:レンジ(t=2mm)	個	1,500	
20-64	剥落対策ネット		m ²	1,100	
20-65	アルミ合金製常設作業パネル	厚50mm 全面設置タイプ	m ²	80,500	材工共
20-66	アルミ合金製常設作業パネル	厚50mm 桁間設置タイプ	m ²	52,500	材工共
20-67	割栗石	φ150-200mm	m ³	4,320	
20-69	LED規制標識車	2t	台・日	15,000	
20-70	LED規制標識車	4t	台・日	20,000	
20-71	GEOPATSA固化材		t	27,000	
20-72	メタルクラウン		ヶ	8,700	
20-73	スタビライザー		ヶ	5,200	
20-74	ケーシングパイプ		m	15,200	
20-75	超高圧ホース	L=20m	組	250,000	

20-76	二重管ロッド	1.5m	組	165,000	
20-77	二重管スイベル		組	900,000	
20-78	特殊整流装置付モニター		組	2,000,000	
20-79	超高压ノズル	2ヶ/組	組	294,000	
20-80	エアノズル	2ヶ/組	組	26,000	
20-81	超高压ホース(SDM-Dy用)	口径25mm×280m、耐圧120MPa	組	3,780,000	
20-82	超高压ポンプ消耗品(SDM-Dy用)	バルブ、パッキン等	組	680,000	
20-83	FRP保護カバー	フランジレスタイプ、発砲ポリエチレンシート付	m2	30,300	
20-84	FRP保護カバー	IVA型	m2	37,200	
20-85	FRP保護カバー	FSP-VL型	m2	37,200	
20-86	リベット	チタン製	本	290	
20-87	ストッパー金具	L40*40*5-40 SS400	個	340	
20-88	鋳物ボックス	外径223 鎖付	個	17,200	
20-89	給水栓ボックス	500×600	個	68,800	
20-90	ペトロラタムペースト	水中用	kg	2,940	
20-91	空洞プレストレストコンクリートパネル(穴あきPC)	厚150mm 幅調整加工費・吊穴加工含む 施工規模600㎡	m2	23,800	
20-92	再生骨材コンクリート(18-8-20)	枚方市、交野市、寝屋川市、四条畷市	m3	11,400	
	【賃料】				
20-93	高所作業車	AT-121TG H=12.0m	日	39,400	オペレータ、 燃料費込み
20-94	高所作業車	AT-130TG H=13.1m	日	47,600	
20-95	高所作業車	AT-270TG H=27.0m	日	64,200	
20-96	橋梁点検車	BT-200	日	132,000	
20-97	橋梁点検車	BT-400	日	397,000	
	【測量・成果品検定費】				
20-98	地図情報レベル250	A地区	0.1km2	200,000	
20-99	地図情報レベル250	B地区	0.1km2	166,700	
20-100	地図情報レベル250	C地区	0.1km2	133,400	

21. 表示板・銘板・照明柱管理番号標

番号	種別	規格	単位	単価	備考
21-1	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	脚付き 45×45×10mm	枚	520	
21-2	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	脚付き 100×三角形(mm)	〃	1,420	
21-3	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	脚付き 90×90×5mm	〃	611	
21-4	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	貼付けタイプ 50×50×5mm	〃	330	
21-5	アルミ合金製地籍調査境界標	脚付き 45×45×10mm	〃	520	
21-6	河床表示鋳(銀色)	ステンレス袴 φ50	個	190	
21-7	河床表示鋳(赤色)	樹脂袴 φ50	〃	60	
21-8	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	枚	9,100	
21-9	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	枚	9,100	
21-10	橋名板	青銅合金製150×400×13mm	枚	32,500	
21-11	砂防用 堤名板	鋳物JISH5111BC6 500×800×15	枚	232,000	文字代含む
21-12	照明柱管理番号標 ビニルテープ製	反射式120×330mm	枚	2,400	
21-13	照明柱管理番号標 アルミニウム製		枚	5,400	

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

資材名	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考	
						物価資料掲載基準都市	豊能又は能勢	茨木又は高槻	東大阪	堺	岸和田又は泉佐野	大阪		
	セメント種別	水中強度 N/mm2	スランプcm	粗骨材mm	W/C %	単位								
レディーミクストコンクリート(水中コンクリート)	高炉セメント[BB]	18	50(±5)	20	50以下	m3	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	呼び強度30(水・セメント比を満足する為に呼び強度30を採用) 特別加工費及び洗浄費、水中不分離混和剤、流動化剤は含まず	
		21	50(±5)	20	50以下	m3	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000		
		24	50(±5)	20	50以下	m3	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000		
アスファルト混合物	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考 ①ベース価格の分類 ※物価資料に掲載された同地区同月の下記分類の価格に左記価格を加算する ②実価格(加算等は不要)	
	名称					最大粒径(mm)	規格	単位						
	再生密粒度	20	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	改質Ⅱ型	t	+1,900	+1,900	+1,900	+1,900	+1,900	+1,900	+1,900	+1,900	+1,900	①再生密粒度13 ストレート
			改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			改質Ⅲ型	t	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	①密粒度20 ストレート
	密粒度	20	改質Ⅲ型-W	t	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	+5,700	①密粒度20 ストレート
			改質Ⅲ型-WF	t	+8,700	+8,700	+8,700	+8,700	+8,700	+8,700	+8,700	+8,700	+8,700	①密粒度20 ストレート
			改質Ⅲ型	t	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	①密粒度13 ストレート
		13	改質Ⅲ型	t	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	①密粒度13 ストレート
			改質Ⅲ型-W	t	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	+5,500	①密粒度13 ストレート
改質Ⅲ型-WF			t	+8,500	+8,500	+8,500	+8,500	+8,500	+8,500	+8,500	+8,500	+8,500	①密粒度13 ストレート	
密粒度ギャップ	13	改質Ⅱ型	t	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	②		
開粒度	13	改質Ⅱ型	t	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	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	+1,500	+1,500	+1,500	+1,500	+1,500	+1,500	+1,500	+1,500	+1,500	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	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	②	
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	②	
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	②4t車現場着価格	
骨材・砕石	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考	
	名称					規格	単位							
	再生砂	RC-10	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	3,000	・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	3,430	3,430	3,430	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	※3	物価資料に掲載されている大阪単価は大阪市の単価であるため、大阪市以外は本単価を採用。	
	真砂土	(ふるっていない状態)	m3	2,430	2,700	3,510	3,510	2,700	3,330					
	セレクト		m3	1,360	1,640	1,600	1,760	1,440	2,040					
	砕石土砂		m3	1,280	1,320	1,440	1,600	1,320	1,680					
	雑割石		m2	15,500	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					
骨材・砕石 小型車割増額	4t車, 2t車	m3										・製品により産地が異なる為、一律でない		

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

23. 地区別資材単価－２（砂及び石材類海上投入価格）

単位：円／m³

品目		地区	大阪港	堺泉北港	阪南港	泉佐野港	尾崎港	淡輪港	深日港
捨石	5kg以下/個（雑石）		3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520
	1～100kg/個（中詰石）		3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
	1～200kg/個（裏込石）		3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930
	10～200kg/個		3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930
	200～400kg/個		4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510
	400～600kg/個		5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140
	600～1,000kg/個		5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140
	1,000kg/個以上		5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190
屑石 表土混り			※	※	※	※	※	※	※
山砂	ガット船		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	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	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
		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		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	
セレクト	ガット船		3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	
砕砂	0～5mm	ガット船	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
		大型バージ船(底開)	※	※	※	※	※	※	
		リクレーマ船(揚土費含む)	※	※	※	※	※	※	
	0～20mm	ガット船	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
		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。

24. 落石防護網

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
24-1	ロープネット工 巻付グリッブ	12φ用×800 ZA-300	本	1,430	
24-2	ロープネット工巻付グリッブ (パイプアンカー用)	12φ用×975 ZA-300	本	1,640	
24-3	ロープネット工 巻付グリッブ(接続用)	12φ用×1400 ZA-300	本	2,160	
24-4	ロープネット工 岩用セメントアンカー(B)	D22(M20)×1000 Znめっき	本	3,910	
24-5	ロープネット工 岩用セメントアンカー(A)	D22(M20)×1500 Znめっき	本	5,860	
24-6	ロープネット工 岩用セメントアンカー(B)	D22(M20)×1500 Znめっき	本	5,690	
24-7	ロープネット工 土被用セメントアンカー(A)	D22(M20)×1500 310φ×430 Znめっき	組	17,300	
24-8	ロープネット工土被用セメントアンカー(B)	D22(M20)×1500 310φ×430 Znめっき	組	17,100	
24-9	ロープネット工 土砂用スウィングアンカー-25B	114.3φ×4.5-1350 310φ×430 Znめっき	本	20,600	
24-10	ロープネット工 Vクリップ	3.2t×92	個	580	
24-11	ロープネット工 Vクリップ	4.0t×109	個	640	
24-12	ロープネット工 厚ネット	3.2Φ×42×30 ZA-300	m2	1,760	
24-13	ロープネット工 巻付グリッブ(E型)	14φ用×1100 ZA-300	本	1,550	
24-14	ロープネット工 巻付グリッブ(R型)	14φ用×1280 ZA-300	本	1,750	
24-15	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(A)	D25(M24)×1000 Znめっき	本	5,440	
24-16	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(B)	D25(M24)×1000 Znめっき	本	5,270	
24-17	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(A)	D25(M24)×1500 Znめっき	本	7,390	
24-18	ロープネット工 岩部用セメントアンカー(B)	D25(M24)×1500 Znめっき	本	7,220	
24-19	ロープネット工 土砂部用スウィングアンカー-35A	114.3φ×4.5t-1550 380φ×430Znめっき	本	23,100	
24-20	ロープネット工 土砂部用スウィングアンカー-35B	114.3φ×4.5t-1550 380φ×430Znめっき	本	23,500	
24-21	ロープネット工 十字形ピンアンカー風化岩部用	13φ×300 Znめっき	本	350	
24-22	ロープネット工 十字形ピンアンカー土砂部用	13φ×500 Znめっき	本	460	
24-23	ロープネット工 十字グリッブ	14φ用70×102 Znめっき	個	2,120	
24-24	ロープネット工 十字アンカーグリッブ	14φ用70×102 Znめっき	個	1,980	
24-25	ロープネット工 金網	3.2φ×50×50 ZA-300	m2	1,220	
24-26	ロープネット工 結合コイル	3.2φ×50×300 ZA-300	個	220	