

平成29年度  
資材調査単価

[公共事業建設資材価格調査]

【一般土木編】

平成29年4月1日より

平成29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」平成29年3月現在]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29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

# 目 次

## (一般土木)

1. 鉄 鋼 二 次 製 品	1
2. 基 礎 ブ ロ ッ ク	4
3. 道 路 用 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	5
4. 護 岸 ・ 護 床 ブ ロ ッ ク	13
5. コ ン ク リ ー ト 擁 壁	14
6. 補 強 土 壁	17
7. ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	20
8. グ レ ー チ ン グ	24
9. フェンス、門扉、遮光フェンス	32
10. グ ラ ン ド ア ン カ ー	34
11. 橋 梁 排 水 ・ 附 属 施 設	35
12. 橋 梁 補 修 ・ 補 強 関 連	40
13. 塗 料、接 着 剤、シ ー ル 材、注 入 材	44
14. 区 画 線 工、点 字 ブ ロ ッ ク	46
15. 電 線 共 同 溝 用 資 材	48
16. 下 水 道 関 連 資 材	50
17. 公 園 関 連 資 材	55
18. 港 湾 関 連 資 材	58
19. 仮 設 材 等	60
20. そ の 他	61
21. 表 示 板 ・ 名 板 ・ 照 明 柱 管 理 番 号 標	64
22. 地 区 別 資 材 単 価 ー 1	65
23. 地 区 別 資 材 単 価 ー 2	67
24. 落 石 防 護 網	68

## 1. 鉄鋼二次製品

## 【継続資材】

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	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)	D64×700	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系塗装)	個	157	
1-14	ナット(3種)塗装	溶接なし SS400 F-11系(C-5系塗装)	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	標識用テーパーピン	φ6 SUS	本	274	
1-45	J型アンカーボルト	SS400 M27×390L	本	1,220	

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
1-46	ドレーンゲッター	TA-3NSW	セット	11,800	
1-47	ドレーンゲッター	TAJ-3NSW	セット	14,000	
1-48	ドレーンゲッター	TA-7NSW	セット	12,900	
1-49	ドレーンゲッター	TAJ-7NSW	セット	15,000	
1-50	ドレーンゲッター	TA-4NSW	セット	14,200	
1-51	ドレーンゲッター	TAJ-4NSW	セット	15,800	
1-52	ドレーンゲッター	TA-9NWS	セット	16,500	
1-53	ドレーンゲッター	TAJ-9NWS	セット	18,500	
1-54	ドレーンゲッター	TAJ-6NSW	セット	24,600	
1-55	ドレーンゲッター	TAJ-12NSW	セット	29,400	
1-56	ドレーンゲッター	TA-5NS	セット	6,630	
1-57	ドレーンゲッター	TAJ-5NS	セット	7,560	
1-58	ドレーンゲッター	TAN-5NS	セット	6,970	
1-59	ドレーンゲッター	TANJ-5NS	セット	7,990	
1-60	ドレーンゲッター	TA-PS50	セット	5,270	
1-61	ドレーンゲッター	TA-PS40	セット	5,100	
1-62	ドレーンゲッター	TAH-PS50	セット	5,270	
1-63	ドレーンゲッター	TAH-PS40	セット	5,180	
1-64	ドレーンゲッター	TA-4NS	セット	7,310	
1-65	ドレーンゲッター	TAJ-4NS	セット	8,410	
1-66	ドレーンゲッター	TA-3	セット	6,710	
1-67	ドレーンゲッター	TA-PS90	セット	6,290	
1-68	ドレーンゲッター	TAH-PS90	セット	6,290	
1-69	Uナット	M20、メッキHDZ35、強度区分8.8	個	500	
1-70	Uナット	M22、メッキHDZ35、強度区分8.8	個	560	
1-71	アンカーボルト(S35CN)	φ36×460、ねじ切り部HDZ35	本	2,650	
1-72	アンカーボルト(S35CN)	φ24×680 両側ネジ切 ネジ部メッキ品(HDZ35)	本	2,460	
1-73	アンカーボルト(S35CN)	φ42×750 両側ネジ切 ネジ部メッキ品(HDZ35)	本	6,750	
1-74	アンカーボルト(S35CN)	φ42×760 両側ネジ切 ネジ部メッキ品(HDZ35)	本	6,830	
1-75	アンカーボルト(SD345)	D32×580 ねじ切り部HDZ35(1W、2N込)	本	1,650	
1-76	アンカーボルト(SD345)	D38×680、ねじ切り部HDZ35	本	2,570	
1-77	アンカーボルト(SD345)	D35×685、ねじ切り部HDZ35	本	2,200	
1-78	アンカーボルト(SD345)	D38×740、ねじ切り部HDZ35	本	2,780	
1-79	アンカーボルト(SD345)	D41×730、ねじ切り部HDZ35	本	3,210	
1-80	アンカーボルト(SD345)	D41×800、ねじ切り部HDZ35	本	3,460	
1-81	アンカーボルト(SD345)	D41×985、ねじ切り部HDZ35	本	4,140	
1-82	アンカーボルト(SD345)	D51×900 ネジ部メッキ品(HDZ35)	本	6,130	
1-83	アンカーボルト(SD345)	D51×895 ネジ部メッキ品(HDZ35)	本	6,110	
1-84	固定ボルト	M30×100 強度区分(8.8) HDZ35	本	1,300	
1-85	連結ボルト	M22×100 強度区分(8.8) HDZ35	本	400	
1-86	連結ボルト	M27×110 強度区分(8.8) HDZ35	本	1,200	
1-87	連結ボルト	M20×100、メッキHDZ35、強度区分8.8	個	300	
1-88	連結ボルト	M22×95、メッキHDZ35、強度区分8.8	個	380	
1-89	連結ボルト	M30×110、メッキHDZ35、強度区分8.8	個	1,350	
1-90	連結ボルト	M33×120、メッキHDZ35、強度区分8.8	個	2,600	
1-91	連結ボルト	M33×130、メッキHDZ35、強度区分8.8	個	2,650	
1-92	連結ボルト	M36×130、メッキHDZ35、強度区分8.8	個	2,800	
1-93	ナット(1種)メッキ	M22 HDZ35	個	28	
1-94	ナット(1種)めっき	M36、HDZ35	個	156	
1-95	ナット(1種)メッキ	M42 HDZ35	個	295	
1-96	ナット(3種)メッキ	M24 HDZ35	個	42	
1-97	ナット(3種)めっき	M36、HDZ35	個	170	
1-98	ナット(3種)メッキ	M42 HDZ35	個	270	
1-99	座金	M22 HDZ35	枚	10	
1-100	座金	M24 HDZ35	枚	20	
	資材名	規格	単位	単価(円)	
1-101	座金	M27 HDZ35	枚	50	
1-102	座金	M30 HDZ35	枚	60	
1-103	座金	M33 HDZ35	枚	90	
1-104	座金	M36、HDZ35	個	120	
1-105	座金	M42 HDZ35	枚	140	

1-106	座金	M48 HDZ35	枚	290
1-107	スプリングワッシャー	M20、メッキHDZ35	個	20
1-108	スプリングワッシャー	M22、メッキHDZ35	個	40
1-109	スプリングワッシャー	M27 HDZ35	枚	90
1-110	スプリングワッシャー	M30、メッキHDZ35	個	120
1-111	スプリングワッシャー	M33、メッキHDZ35	個	200
1-112	スプリングワッシャー	M36、メッキHDZ35	個	230
1-113	皿ボルト(SCM435)	M10×45 HDZ35	本	40
1-114	ナット(1種)メッキ	M10 HDZ35	枚	7
1-115	ナット(3種)メッキ	M10 HDZ35	枚	10
1-116	支持金具	X=30 3C SS400	個	800
1-117	支持金具	L65×65×6×200 SS400	個	270
1-118	鋳鋼杭頭ブロック	φ500 t=9mm用	個	157,000
1-119	鋳鋼杭頭ブロック	φ500 t=12mm用	個	157,000
1-120	鋳鋼杭頭ブロック	φ500 t=14mm用	個	157,000
1-121	鋳鋼杭頭ブロック	φ500 t=16mm用	個	191,000
1-122	鋳鋼杭頭ブロック	φ500 t=22mm用	個	191,000
1-123	床版排水処理	クイックドレーン(取付金具含む)	本	9,600
1-124	排水柵	FC250 400×300(偏心量145タイプ)	個	52,500
1-125	排水柵	FC250 400×300(偏心量300タイプ)	個	65,700
1-126	排水柵	FC250 400×300(偏心量400タイプ)	個	68,600
1-127	検査路	アルミ製歩廊W600、両側手すり付き (NETIS:HK-130001-A) 添付図 材料表の部材含む	m	106,000
1-128	防護柵	C種アルミ製車両用防護柵H850 (NETIS:KK-070006-V) 添付図 材料表の部材含む	m	97,200
1-129	照明柱	H=5.5m	本	173,000
1-130	LED式証明器具	KIDS1-060070W LED24粒	台	68,000
1-131	開閉器	C.SW 2P-15A	個	2,700
1-132	引込柱	H=6.0m	本	192,000
1-133	引込金具	垂鉛メッキ	個	5,400
1-134	分電盤	共架式 1回路 自動点滅器内臓	面	450,000
1-135	引込柱受台	鋼製架台	台	61,000
1-136	プルボックス	200*200*150垂鉛メッキ	個	12,000
1-137	普通ボルト	M10*30	本	15
1-138	テーパ座金5°	M10	枚	20
1-139	U字ボルト	呼び32C型 (M10)	本	126
1-140	U字ボルト	呼び15C型 (M10)	本	99
1-141	高ナット	M22*50	個	314
1-142	ねじ付スタッド	M22*35	本	400

## 2. 基礎ブロック

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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	1,540
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

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
2-50	フェンス門柱用基礎ブロック	200*200*450	個	700
2-51	コンクリート基礎	450*450*700	個	5,860
2-52	立入防止柵用基礎ブロック	250*250*450	個	1,040
2-53	立入防止柵用基礎ブロック	200*200*450	個	700



## 3. 道路用コンクリートブロック

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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)	O-1型 150/190×200×600	個	1,100
3-3	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・フラット形式)	O-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	O-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)	O-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)	O-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)	O-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)	O-7型 150/170×200×600	個	840
3-9	歩車道境界ブロック 一般部の集水樹部	O-10型 180/230×250×600	個	2,370
3-10	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部	O-11型 150/(190~170)×(200~100)×600	個	1,510
3-11	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部(端部)	O-12型 180/(230~200)×(250~100)×600	個	2,290
3-12	歩車道境界ブロックB	180/190×100×600 突起形状:厚み1mm	個	2,040
3-13	境界車両出入口部 境界中央分離帯 切り下げ部	O-17型 180/180×100×600	個	870
3-14	境界 植樹帯根固め	O-19型 150/150×150×600	個	810
3-15	特殊エプロン横断歩道部	B4型 L=2000 PG525-N2%-B	個	34,200
3-16	特殊エプロン車両出入口部	B2型L=2000 PG525-N-B	個	32,300
3-17	特殊エプロン歩道すりつけ部	B3型(PGF)L=1000 PGF525-S-B	個	17,000
3-18	プレキャストエプロン	PGF525-A L=2000	個	24,200
3-19	プレキャストエプロン	PGF525-A L=1000	個	14,800
3-20	プレキャストエプロン	PG525-N-A L=2000	個	31,700
3-21	プレキャストエプロン	PGUF515-A L=2000	個	19,000
3-22	プレキャストエプロン	PGUF515-A L=1000	個	11,400
3-23	プレキャストエプロン	PGU515-N-A L=2000	個	18,000
3-24	プレキャストエプロン	PGU515-NG-A (110° 開閉並目G付き)	個	21,600
3-25	プレキャストエプロン	PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	24,300
3-26	プレキャストエプロン	PGUF515-S-A	個	12,200
3-27	プレキャストエプロン	PGU515(役物用)L=2000	個	12,700
3-28	プレキャストエプロン	PGU515(役物用)L=1000	個	6,410
3-29	プレキャストエプロン	PGUF-S-A-A3	個	12,200
3-30	プレキャストエプロン	PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き)	個	21,700
3-31	プレキャストエプロン	PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	24,300

3-32	プレキャストエプロン	PGU-N-B3N L=1000	個	11,900
3-33	プレキャストエプロン	PGU-N-B3N L=2000	個	19,800
3-34	プレキャストエプロン	PG515-N-B3N L=1000	個	11,900
3-35	プレキャストエプロン	PG515-N-B3N L=2000	個	19,800
3-36	プレキャストエプロン	PGF515-S-A-A3	個	9,720
3-37	プレキャストエプロン	PGF515-A L=1000	個	9,090
3-38	プレキャストエプロン	PGF515-A L=2000	個	14,700
3-39	プレキャスト街渠柵	PGUM-30	個	18,900
3-40	プレキャスト街渠柵	PGM-50	個	21,000
3-41	プレキャストU型側溝	PU133 300×300×4000	個	38,200
3-42	特殊エプロン セミフラット形式一般部排水性舗装対応型	基本PGUF-A L=2m	個	19,000
3-43	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
3-44	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) 排水性舗装対応型	G蓋付PGUF-G-A L=1m (110°開閉普通目G付)	個	24,300
3-45	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
3-46	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
3-47	街渠柵(ロングU接続柵) T-25対応	PGUM-30L=1m	個	18,900
3-48	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
3-49	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
3-50	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	個	22,400
3-51	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	個	32,400
3-52	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
3-53	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
3-54	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
3-55	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	個	24,500
3-56	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	個	35,000
3-57	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
3-58	特殊エプロン	PGF515-B(支柱基礎付) L=2m	個	18,400
3-59	特殊エプロン	PGF520-B(支柱基礎付) L=2m	個	23,100
3-60	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
3-61	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

3-62	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
3-63	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
3-64	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG515-A	個	15,800
3-65	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG520-A	個	20,300
3-66	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG525-A	個	24,800
3-67	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PGU-A	個	19,900
3-68	草止めエプロンマウンドアップ型	G付PGU-G-A	個	24,900
3-69	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF515-A	個	15,700
3-70	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF515-W-A	個	17,000
3-71	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF520-A	個	20,200
3-72	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF520-W-A	個	24,200
3-73	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF525-A	個	24,800
3-74	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF525-W-A	個	29,800
3-75	草止めエプロンセミフラット型	基本PGUF-A	個	19,800
3-76	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGUF-W-A	個	21,100
3-77	草止めエプロンセミフラット型	G付PGUF-G-A	個	26,000
3-78	樹木根囲い保護材	ルーツグレート 支柱穴付 UH-10644F	個	37,800
3-79	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
3-80	ライン導水ブロックG型	LG車道用 φ100	本	6,400
3-81	ライン導水ブロックF型	LF標準A	本	7,100
3-82	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
3-83	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
3-84	ライン導水ブロックF型	LF車両乗入フラット5CM	本	7,200
3-85	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
3-86	ライン導水ブロックF型	LF車道柵縁石A	本	11,500
3-87	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
3-88	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
3-89	ライン導水ブロックF型	LF標準A P	本	7,920

3-90	ライン導水ブロックF型	LF縁石柵A点検グレー	組	44,500
3-91	ライン導水ブロックF型	標準B	本	7,560
3-92	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
3-93	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
3-94	ライン導水ブロックF型	車両乗入フラット5	本	7,200
3-95	ライン導水ブロックF型	歩道切下フラット2	本	5,940
3-96	ライン導水ブロックF型	歩道切下フラット1	本	5,940
3-97	ライン導水ブロックF型	歩道切下R1.5	本	7,740
3-98	ライン導水ブロックF型	歩道切下R2.5	本	7,740
3-99	ライン導水ブロックF型	歩道切下R3.5	本	7,740
3-100	ライン導水ブロックF型	歩道切下R4.5	本	7,740
3-101	ライン導水ブロックF型	歩道切下R6.0	本	7,740
3-102	ライン導水ブロックF型	歩道切下R12.0	本	7,740
3-103	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
3-104	ライン導水ブロックF型	標準B 200相当	本	9,900
3-105	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
3-106	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
3-107	ライン導水ブロックF型	標準A 200相当	本	9,000
3-108	ライン導水ブロックF型	擦付A車乗フラット5 200相当右左	本	12,800
3-109	ライン導水ブロック F型	LF 標準A 両面集水	本	7,560
3-110	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
3-111	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
3-112	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
3-113	ライン導水ブロック F型	LF 擦付A 歩切F2 右/左	本	9,900
3-114	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
3-115	ライン導水ブロック F型	LF 標準A 点検口 φ200相当	本	45,500
3-116	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
3-117	ライン導水ブロック F型	LF 歩道切下F2 点検口	本	33,600

3-118	ライン導水ブロック F型	LF 縁石柵A 200相当 上部	基	45,500
3-119	ライン導水ブロック F型	LF 縁石柵下部ブロック底付 カット加工品	基	17,600
3-120	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵縁石A 両面集水 200相当	基	17,100
3-121	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵本体 200相当	基	21,100
3-122	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵本体 200相当 カット加工品	基	22,900
3-123	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
3-124	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵本体V	基	22,900
3-125	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵本体V カット加工品	基	24,700
3-126	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
3-127	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵縁石A 両面集水	基	13,900
3-128	ライン導水ブロック F型	LF 車両乗入 フラット5CM φ200相当 φ231穿孔品	基	14,500
3-129	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
3-130	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
3-131	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
3-132	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵受枠 SS 勾配2% メッキ	個	15,300
3-133	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵用蓋 SS T-25	枚	13,500
3-134	ライン導水ブロック F型	LF 車道柵用蓋 SS T-25細目	枚	22,500
3-135	ライン導水ブロック F型	ベース板A(450*1000*100mm)	枚	3,300
3-136	舗装用平板	保水性 300×300×80	個	380
3-137	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	350
3-138	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	380
3-139	インターロッキングブロック	保水性 t=60	m <sup>2</sup>	3,540
3-140	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m <sup>2</sup>	3,870
3-141	インターロッキングブロック	排水性 t=60	m <sup>2</sup>	3,150
3-142	インターロッキングブロック	排水性 t=80	m <sup>2</sup>	3,360
3-143	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×300	個	11,100
3-144	自由勾配側溝	600×1500×2000	個	45,600
3-145	自由勾配側溝	600×1200×2000	個	35,700
3-146	自由勾配側溝	300×300×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	19,100

3-147	自由勾配側溝	300×400×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	22,600
3-148	自由勾配側溝	300×400×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	13,500
3-149	自由勾配側溝	300×500×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	15,600
3-150	自由勾配側溝	300×600×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	19,100
3-151	自由勾配側溝	800×600×2000	個	36,500
3-152	自由勾配側溝	800×700×2000	個	39,200
3-153	自由勾配側溝	800×800×2000	個	41,700
3-154	自由勾配側溝	800×1000×2000	個	47,100
3-155	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×600	個	22,800
3-156	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×1000	個	38,500
3-157	街渠型自由勾配側溝	300×300×2000 6%	個	12,300
3-158	街渠型自由勾配側溝	300×400×2000 6%	個	13,900
3-159	街渠型自由勾配側溝	300×500×2000 6%	個	15,600
3-160	街渠型自由勾配側溝	300×600×2000 6%	個	20,400
3-161	街渠型自由勾配側溝	300×700×2000 6%	個	22,700
3-162	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
3-163	自由勾配側溝用蓋	車道300用コンクリート蓋45° 用	枚	1,830
3-164	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
3-165	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
3-166	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
3-167	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
3-168	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
3-169	自由勾配側溝用蓋	車道800用コンクリート蓋 L=500	枚	6,530
3-170	自由勾配側溝用柵	300×300×600 細目グレーチング付	組	41,700
3-171	自由勾配側溝用柵	300×300×1100 細目グレーチング付	組	57,200
3-172	自由勾配側溝用柵	300×600×600 細目グレーチング付	組	101,000
3-173	自由勾配側溝用柵	500×500×1100 細目グレーチング付	組	113,000
3-174	自由勾配側溝用柵	600×600×1400 細目グレーチング付	組	159,000
3-175	集水柵	300 × 300	個	1,650
3-176	集水柵	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,050
3-177	集水管	サンドドレン2型 標準タイプ	m	4,190
3-178	集水柵	サンドドレン2型 標準タイプ	個	5,900
3-179	プレキャストエプロン	PGF515-S-A	個	10,500
3-180	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
3-181	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
3-182	プレキャストエプロン	PG515(2%)-N-B(L=2000)	個	22,200

3-183	プレキャストエプロン	PG515(2%)-N-B(L=1000)	個	13,300
3-184	プレキャストエプロン	PGF515(6~2%)-S-B	個	14,400
3-185	プレキャストエプロン	PGF520-B(L=2000)	個	23,200
3-186	プレキャストエプロン	PGF520-B(L=1000)	個	14,100
3-187	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
3-188	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
3-189	プレキャストエプロン	PGF520-S-B	個	15,100
3-190	プレキャストエプロン	PG520(2%)-N-B(L=1000)	個	18,000
3-191	プレキャストエプロン	PGF520(6~2%)-S-B	個	16,900
3-192	プレキャストエプロン	PGF525-B(L=2000)	個	28,200
3-193	プレキャストエプロン	PGF525-B(L=1000)	個	17,100
3-194	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
3-195	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
3-196	プレキャストエプロン	PGF525-S-B	個	18,500
3-197	プレキャストエプロン	PG525(2%)-N-B(L=2000)	個	37,200
3-198	プレキャストエプロン	PG525(2%)-N-B(L=1000)	個	22,300
3-199	プレキャストエプロン	PGF525(6~2%)-S-B	個	18,900
3-200	丸型ボックス	丸型30ボックスH62薄肉φ39	個	12,300
3-201	丸型30キャップ	丸型30キャップ	個	1,180
3-202	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600	個	1,350
3-203	鉄筋コンクリートU型240	240×240×600 ソケット付	個	2,020
3-204	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
3-205	鉄筋コンクリートベンチフリューム	300×200×2000	個	5,960
3-206	集水柵	400×400×640	箇所	16,900
3-207	集水柵 コンクリート蓋	400用	枚	3,150
3-208	集水柵	500×500	箇所	20,700
3-209	集水柵 コンクリート蓋	500用	枚	4,230
3-210	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 6%	個	26,800
3-211	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 2%	個	28,100
3-212	スリット付円形水路	丸型30Wソクハイ 右(左)2%	個	28,100
3-213	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
3-214	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

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
3-215	円形水路	φ 300 L=2000	個	25,100
3-216	街渠柵(円形水路集水柵)	φ 300 蓋付	個	32,900
3-217	街渠柵(円形水路ボックス)	H=160	個	4,380
3-218	くげい水路	320×200	個	26,300
3-219	くげい水路柵	T-25用	個	54,500
3-220	土留自由勾配側溝	B300×H1000×L2000	個	51,600
3-221	土留自由勾配側溝	B300×H1100×L2000	個	54,300
3-222	土留自由勾配側溝	B300×H1200×L2000	個	63,400
3-223	土留自由勾配側溝	B300×H1200×L2000 (側壁開口φ400)	個	73,200
3-224	土留自由勾配側溝	B300×H1300×L2000	個	66,900
3-225	土留自由勾配側溝	B300×H1400×L2000	個	70,000
3-226	土留自由勾配側溝	B300×H1500×L2000	個	73,800
3-227	プレキャストエプロン	PGUF515-G-B (110° 開閉並目G付き)	個	23,300
3-228	油水分離柵	φ 1800*3545	組	2,290,000
3-229	油水分離柵	φ 1800*3292	組	2,240,000
3-230	NSフリーム	600x500x1000	個	15,300
3-231	NSフリーム	600x500x1601/1349	個	23,700
3-232	NSフリーム	600x500x1900/1648	個	26,600
3-233	NSフリーム	600x600x2000	個	22,500
3-234	NSフリーム	600x600x1810/1858	個	32,000
3-235	管渠型側溝	φ 300 L=2000	個	24,000
3-236	管渠型側溝	φ 300 L=2000 グレーチング付	個	40,100
3-237	管渠型側溝柵	φ 300 L=1000	個	51,300
3-238	自由勾配側溝	600x1300x2000 縦断用	個	43,400
3-239	自由勾配側溝	600x1400x2000 縦断用	個	45,800
3-240	自由勾配側溝	600x1400x1600 縦断用	個	64,200
3-241	自由勾配側溝	600x1400x2000 蓋掛無	個	80,300
3-242	自由勾配側溝	600x1500x2000 縦断用	個	48,600
3-243	自由勾配側溝	600x1600x2000 縦断用	個	51,000
3-244	自由勾配側溝	300x1100x2000 縦断用	個	26,400
3-245	自由勾配側溝	300x1200x2000 縦断用	個	38,900
3-246	自由勾配側溝	300x1300x2000 縦断用	個	41,500
3-247	自由勾配側溝	300x1400x2000 縦断用	個	44,400
3-248	自由勾配側溝	300x400x1900 縦断用	個	28,000
3-249	特殊コンクリートブロック (都型車乗入ブロック)	30/250×150×600	個	2,820
3-250	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1000×2000	個	65,000
3-251	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1100×2000	個	158,000
3-252	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1200×2000	個	67,400
3-253	CD側溝横断用グレーチング	300用 90×360×995	枚	37,500
3-254	CD側溝横断用グレーチング	600用 125×620×995	枚	39,400
3-255	自由勾配側溝 (可変側溝)用グレーチング	800用 910×125×995	枚	57,500
3-256	柵用グレーチング	800×600×75 T-25 ボルト固定	組	67,000
3-257	柵用グレーチング	800×800×75 T-25 ボルト固定	組	2,480
3-258	柵用グレーチング	890×900×90 T-25 ボルト固定	組	40,500
3-259	柵用グレーチング	995×1100×150 T-25 ボルト固定	組	12,600
3-260	落蓋式側溝蓋	W390×L600×t100	枚	11,300
3-261	ライン導水ブロックF型	LF標準A点検口	本	15,300
3-262	ライン導水ブロックF型	LF車道柵縁石 車両乗入 フラット5CM	基	15,300
3-263	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 切り下げ部	O-20型 126.7/190×100×600	個	1,800
3-264	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	O-21型 (126.7~150)/190×(100~200)×600	個	2,000
3-265	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	O-22型 (126.7~180)/(190~230)×(100~250) ×600	個	3,000



## 4. 護岸・護床ブロック

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
4-1	ホロースケヤー	1t型	個	22,500
4-2	護床ブロック連結金具	長シャックルφ16、1t用、ボルト・ナット付	個	850
4-3	エコグリーン(空積み) 50型(A形)	500×998×500mm	個	6,840
4-4	エコグリーン(空積み) 50型(B形)	500×498×500mm	個	3,420
4-5	エコグリーン(空積み) 50型(C形)	150×998×500mm	個	51,000
4-6	リーフロックⅠ型 1.0t型	1,150×1,150×575	個	20,300
4-7	リーフロックⅠ型 2.0t型	1,450×1,450×725	個	38,800
4-8	リーフロックⅠ型 3.0t型	1,650×1,650×825	個	51,700
4-9	リーフロック連結金具		個	1,130

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
4-10	ホロースケヤー	2t型	個	41,400
4-11	ホロースケヤー連結金具	フック・シャックル付	組	970
4-12	護床・魚道ブロック	はやせA型 1500×1500×450 W=2250kg	個	73,400
4-13	護床・魚道ブロック	はやせB型 1500×1500×450 W=2390kg	個	73,400
4-14	護床・魚道ブロック	はやせC型 1500×1500×450 W=2780kg	個	73,400
4-15	護床・魚道ブロック	はやせD型 1500×1500×450 W=2380kg	個	73,400
4-16	護床・魚道ブロック	はやせE型 1500×1500×450 W=2000kg	個	73,400
4-17	護床・魚道ブロック	はやせ用連結シャックル	個	2,010
4-18	リーフロックⅢ型 1.0t型	1,150×1,150×575	個	21,400

## 5. コンクリート擁壁

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
5-36	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	歩道用 H=2000 L=2000(標準)	個	104,000
5-37	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=2000 L=2000(標準)	個	110,000
5-38	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=2250 L=2000(標準)	個	129,000
5-39	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=2500 L=2000(標準)	個	151,000
5-40	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=2750 L=2000(標準)	個	182,000
5-41	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=3000 L=2000(標準)	個	209,000
5-42	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=3250 L=2000(標準)	個	259,000
5-43	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=3500 L=2000(標準)	個	267,000
5-44	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=3750 L=2000(標準)	個	311,000
5-45	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=4250 L=2000(標準)	個	415,000
5-46	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=4500 L=2000(標準)	個	423,000
5-47	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用 H=4750 L=2000(標準)	個	443,000
5-48	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用(標準、底版切欠) H=4500 L=2000/1950	個	487,000
5-49	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用(標準、短切) H=4500 L=1000	個	354,000
5-50	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用(標準、短切) H=4500 L=1500	個	465,000
5-51	プレキャストL型擁壁 (防護柵取付タイプ)	車道用(標準、短切) H=4500 L=1496	個	464,000
5-52	プレキャストL型擁壁	2型 3325/3440x1656	個	346,000
5-53	プレキャストL型擁壁	2型 3186/3325x2000	個	361,000
5-54	プレキャストL型擁壁	2型 3178/3316x2000	個	373,000
5-55	プレキャストL型擁壁	2型 3039/3178x2000	個	368,000
5-56	プレキャストL型擁壁	2型 2794/2907x1625	個	244,000
5-57	プレキャストL型擁壁	2型 2692/2794x2000	個	257,000
5-58	プレキャストL型擁壁	2型 2591/2692x2000	個	246,000
5-59	プレキャストL型擁壁	2型 2489/2591x2000	個	243,000
5-60	プレキャストL型擁壁	2型 2388/2489x2000	個	240,000
5-61	プレキャストL型擁壁	2型 2337/2388x1000	個	133,000
5-62	プレキャストL型擁壁	2型 2250/2337x1705	個	178,000
5-63	プレキャストL型擁壁	3型 2000x2000	個	110,000
5-64	プレキャストL型擁壁	3型 2000x1000	個	88,300
5-65	プレキャストL型擁壁	3型 2250x2000	個	129,000
5-66	プレキャストL型擁壁	3型 2250x2000 開口 H900xB412	個	151,000
5-67	プレキャストL型擁壁	3型 2250x1000	個	103,000
5-68	プレキャストL型擁壁	4型 1750x1496	個	91,400
5-69	プレキャストL型擁壁	2型 4119/4034x1123	個	432,000
5-70	プレキャストL型擁壁	2型 4034/3883x2000	個	574,000
5-71	プレキャストL型擁壁	2型 3583/3432x2000	個	432,000
5-72	プレキャストL型擁壁	2型 3432/3281x2000	個	364,000
5-73	プレキャストL型擁壁	2型 3281/3205x1000	個	259,000

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
5-74	プレキャストL型擁壁	2型 3205/3116x1183	個	281,000
5-75	プレキャストL型擁壁	2型 3116/3000x2000	個	352,000
5-76	プレキャストL型擁壁	2型 3000/2885x2000	個	348,000
5-77	プレキャストL型擁壁	2型 2885/2769x2000	個	260,000
5-78	プレキャストL型擁壁	2型 2769/2653x2000	個	256,000
5-79	プレキャストL型擁壁	2型 2653/2595x1000	個	176,000
5-80	プレキャストL型擁壁	2型 2595/2500x1637	個	230,000
5-81	プレキャストL型擁壁	3型 2000x1340	個	107,000
5-82	プレキャストL型擁壁	3型 2000x1712	個	127,000
5-83	プレキャストL型擁壁	3型 2500x2000	個	151,000
5-84	プレキャストL型擁壁	3型 2500x2000 開口 H900xB412	個	172,000
5-85	プレキャストL型擁壁	3型 2500x1000	個	121,000
5-86	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF35)	1500x2000	個	66,000
5-87	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF36)	1500x1000	個	52,800
5-88	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF37)	1500x1118	個	56,900
5-89	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF38)	2250x2000	個	126,000
5-90	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF39)	2500x2000	個	148,000
5-91	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF40)	2750x2000	個	179,000
5-92	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF41)	3000x2000	個	206,000
5-93	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF42)	3250x2000	個	259,000
5-94	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF43)	3500x2000	個	267,000
5-95	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF44)	2000x2000	個	107,000
5-96	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF45)	2000x1000	個	86,400
5-97	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF46)	2000x1137	個	93,700
5-98	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF47)	2750x1547	個	193,000
5-99	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF48)	1500x1109	個	56,500
5-100	プレキャストL型擁壁 (セフティオールLF49)	1750x2000	個	87,200

## 6. 補強土壁

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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
6-4	コルクプレート	20 × 85 × 600	枚	870
6-5	端部調整金具	PL-250 × 250 × 3.2	m	8,100
6-6	アローアンカー	M12 × 90	本	370
6-7	ジベルピン		個	230
6-8	TP板	250 × 40 × 600	枚	1,400
6-9	プレキャストガードレール基礎	B=1,500、H=480	m	47,500
6-10	ゴムプレート	硬度50 300 × 10	個	3,300

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
6-11	コンクリートスキン(14cm)	AN3	枚	40,700
6-12	コンクリートスキン(14cm)	AN3(穴あき加工費)	枚	6,000
6-13	コンクリートスキン(14cm)	特殊AN4	枚	41,200
6-14	コンクリートスキン(14cm)	AN5	枚	41,700
6-15	コンクリートスキン(14cm)	AN6	枚	42,200
6-16	コンクリートスキン(14cm)	AN6(穴あき加工費)	枚	6,000
6-17	コンクリートスキン(14cm)	AN7	枚	42,700
6-18	コンクリートスキン(14cm)	AN8	枚	43,200
6-19	コンクリートスキン(14cm)	AN12	枚	45,200
6-20	コンクリートスキン(14cm)	AN12(穴あき加工費)	枚	6,000
6-21	コンクリートスキン(14cm)	AU4(アンカー筋つき)	枚	43,400
6-22	コンクリートスキン(14cm)	特殊AU4(アンカー筋つき)	枚	43,400
6-23	コンクリートスキン(14cm)	CLN4(アンカー筋つき)	枚	41,200
6-24	コンクリートスキン(14cm)	CLN6	枚	42,200
6-25	コンクリートスキン(14cm)	CLN8	枚	43,200
6-26	コンクリートスキン(14cm)	CLN12	枚	45,200
6-27	コンクリートスキン(14cm)	CLU4(アンカー筋つき)	枚	43,400
6-28	コンクリートスキン(14cm)	特殊CLU4(アンカー筋つき)	枚	43,400
6-29	コンクリートスキン(14cm)	CRN4	枚	41,200
6-30	コンクリートスキン(14cm)	CRU4(アンカー筋つき)	枚	41,200
6-31	コンクリートスキン(14cm)	BD3	枚	23,500
6-32	コンクリートスキン(14cm)	BD4	枚	24,000
6-33	コンクリートスキン(14cm)	BU2(アンカー筋つき)	枚	25,200
6-34	コンクリートスキン(14cm)	DLU2(アンカー筋つき)	枚	25,200
6-35	コンクリートスキン(14cm)	DRU2(アンカー筋つき)	枚	24,000
6-36	コンクリートスキン(14cm)	CRU2(アンカー筋つき)	枚	42,400
6-37	フリーコーナースキン(14cm)	FAN 4R	枚	54,800
6-38	フリーコーナースキン(14cm)	FAU 4R	枚	57,000
6-39	フリーコーナースキン(14cm)	FAN 8R	枚	56,800
6-40	フリーコーナースキン(14cm)	FBU 2R(アンカー筋つき)	枚	32,400
6-41	フリーコーナースキン(14cm)	FBD 2R	枚	30,200
6-42	フリーコーナースキン(14cm)	FAN 4L	枚	54,800
6-43	フリーコーナースキン(14cm)	FAU 4L(アンカー筋)	枚	57,000
6-44	フリーコーナースキン(14cm)	FAN 8L	枚	56,800
6-45	フリーコーナースキン(14cm)	FBD 4L	枚	31,200
6-46	フリーコーナースキン(14cm)	FBU 2L(アンカー筋つき)	枚	32,400
6-47	Tコーナースキン	TAN 2 $\theta=180^\circ$	枚	54,000
6-48	Tコーナースキン	TAN 4 $\theta=180^\circ$	枚	55,000
6-49	Tコーナースキン	TAU 2 $\theta=180^\circ$	枚	56,200
6-50	Tコーナースキン	TBD 2 $\theta=180^\circ$	枚	30,400
6-51	Tコーナースキン	TBD 1 $\theta=180^\circ$	枚	29,900
6-52	Tコーナースキン	TBU 1 $\theta=180^\circ$	枚	32,100
6-53	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=4000	本	5,000
6-54	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=6000	本	7,500
6-55	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=6500	本	8,100
6-56	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=7000	本	8,700
6-57	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=8000	本	10,000
6-58	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=8500	本	10,600
6-59	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=9000	本	11,400
6-60	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=10000	本	12,700
6-61	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=10500	本	13,300
6-62	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=11000	本	13,900
6-63	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=11500	本	14,500
6-64	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=12000	本	15,200
6-65	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=13000	本	16,400
6-66	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=14000	本	17,700
6-67	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=14500	本	18,300
6-68	リブ付ストリップ(SS400、メッキ付)	4×80 L=15000	本	18,900

6-69	鉛直目地材	20×140×1000	枚	800
6-70	補強材(主補強材) アラミ繊維使用	HG-36	m <sup>2</sup>	1,140
6-71	補強材(主補強材) アラミ繊維使用	HG-60	m <sup>2</sup>	1,310
6-72	補強材(主補強材) アラミ繊維使用	HG-80	m <sup>2</sup>	1,560
6-73	補助補強材	UC-20	m <sup>2</sup>	950
6-74	のり面ユニット	H=600(1:0.2)	セット	6,840
6-75	のり面ユニット	H=600(1:0.0)	セット	6,840
6-76	層厚管理材	SP-70E*BS*50	m <sup>2</sup>	170
6-77	補強拘束ネット付植生シート	AD-NGS25*GR	m	950
6-78	連結金具	AD-GR25	セット	280
6-79	固定ピン	AD-D10*200	本	68

## 7. ボックスカルバート

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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 定着部有	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



## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
7-20	プレキャスト ボックスカルバート	T-25(標準) シース穴PC縦締め B1000×H800×L2000	個	130,000
7-21	プレキャスト ボックスカルバート	T-25(標準) 定着用PC縦締め B1000×H800×L2000	個	154,000
7-22	プレキャスト ボックスカルバート	T-25(標準) シース穴PC縦締め頂版開 口 φ600 差し筋D13 N=8 L=100 B1000×H800×L2000	個	178,000
7-23	プレキャスト ボックスカルバート	T-25(標準) シース穴PC縦締め頂版開 口 φ600 差し筋D13 N=8 N=2 L=100 B1000×H800×L2000 アンカー差筋 足かけ金物	個	190,000
7-24	プレキャスト ボックスカルバート	T-25(標準) シース穴PC縦締め側壁開 口 φ250 B1000×H800×L2000	個	142,000
7-25	プレキャスト ボックスカルバート	T-25(標準) シース穴PC縦締め側壁開 口 φ250 B1000×H800×L2000 定着用	個	165,000
7-26	プレキャスト ボックスカルバート	T-25(標準) 定着用メスフラット PC縦締 め 側壁開口 φ700(半円) 連結金具 M16	個	208,000
7-27	プレキャスト ボックスカルバート	T-25(短切)オスメスフラットPC縦締め 側壁開口 φ700(半円)連結金具 M16 N=4差し筋D13 N=6 L=100	個	205,000
7-28	プレキャスト ボックスカルバート	斜切定着用 B1000×H800×L1419/1043	個	169,000
7-29	プレキャスト ボックスカルバート	斜切定着用 B1000×H800×L1620/1688	個	197,000
7-30	プレキャスト ボックスカルバート	斜切定着用 側壁開口φ250 B1000×H800×L1419/1043	個	115,000
7-31	プレキャスト ボックスカルバート	定着用 B4000×H2000×L1500	個	1,024,000
7-32	プレキャスト ボックスカルバート	定着用 側壁開口φ300 B4000×H2000×L1500	個	1,035,000
7-33	プレキャスト ボックスカルバート	定着用 短切B4000×H2000× L1000	個	990,000
7-34	プレキャスト ボックスカルバート	定着用 B4000×H3000×L1500 75×75用	個	953,000
7-35	プレキャスト ボックスカルバート	定着用 アンカー差筋 D13 L=770 N=18 B4000×H3000×L1500 75×75用	個	972,000
7-36	プレキャスト ボックスカルバート	定着用 アンカー差筋 D13 L=670 N=18 B4000×H3000×L1500 75×75用	個	972,000
7-37	アンカープレート・グリッパー	φ15.2用	組	3,600
7-38	アンカープレート・ナット	φ13用	組	760
7-39	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1500 シース穴	個	561,000
7-40	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1500 定着切欠穴	個	585,000
7-41	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1500 オスフラット 定着 切欠穴 アンカー差筋	個	716,000
7-42	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1500 メスフラット 定着 切欠穴 連結金具	個	682,000
7-43	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1500 シース穴 側壁 開口φ300	個	572,000
7-44	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1500 シース穴 側壁 開口φ200	個	572,000

7-45	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1500 シース穴 頂版 開口 足掛金物 アンカー差筋	個	636,000
7-46	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1500 シース穴 頂版 開口 足掛金物 アンカー差筋(L=750)	個	640,000
7-47	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1000 短切 オスフラット 定着切欠穴 連結金具	個	581,000
7-48	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1000 短切 メスフラット 定着切欠穴 アンカー差筋	個	615,000
7-49	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×1055 短切 オスフラット 定着切欠穴 アンカー差筋	個	615,000
7-50	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×950・1292 オスフラット 斜切 連結金具	個	731,000
7-51	プレキャスト ボックスカルバート	1500×3500×963・1305 メスフラット 斜切 連結金具	個	736,000
7-52	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×2000 定着部有	個	256,000
7-53	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×2000 定着部無	個	256,000
7-54	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×2000 側壁開口 B410 xH400	個	271,000
7-55	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×2000 頂・底板開口 (B1000xL800)側壁開口 (B710 xH520) 頂版差筋付	個	351,000
7-56	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×2000 側壁左右岸開 口(B700xH520,B700x520)	個	298,000
7-57	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×2000 側壁左岸開口 (B640xH520)	個	283,000
7-58	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×2000 側壁左岸開口 (φ150)	個	265,000
7-59	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×2000 側壁左岸開口 (B480xH520)	個	271,000
7-60	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×1519/735 斜切(凸目 地カット) 小口差筋・両側壁差筋	個	290,000
7-61	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×1033/1207 斜切(凹 目地カット)	個	272,000
7-62	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×770/944 斜切(凸目 地カット) 側壁左岸開口	個	247,000
7-63	プレキャスト ボックスカルバート	2000×900×784/770 斜切(凹目 地カット) 頂版差筋	個	236,000
7-64	フリーアングルボックスカルバート	2800x4000x1475	個	1,556,000
7-65	フリーアングルボックスカルバート	2800x4000x1588 アンカー差筋	個	1,581,000
7-66	ボックスカルバート	1000x700x2000	個	125,000
7-67	ボックスカルバート	1000x700x1000 短切 定着用 オスフラット	個	123,000
7-68	ボックスカルバート	1000x700x1767 短切 定着用 メスフラット アンカー差筋付	個	177,000
7-69	小径ボックスカルバート	400x500x2000	個	73,900
7-70	小径ボックスカルバート	400x500x1702/1348 斜切	個	93,100
7-71	小径ボックスカルバート	400x500x1392/1660 斜切	個	93,100
7-72	ボックスカルバート	600x600x2000	個	95,000
7-73	ボックスカルバート	600x600x1124/1156 斜切	個	125,000
7-74	ボックスカルバート	600x600x1156/1124 斜切	個	125,000
7-75	ボックスカルバート	1400x1100x2000	個	208,000
7-76	ボックスカルバート	1400x1100x2000 定着用	個	232,000
7-77	ボックスカルバート	1400x1100x1000 短切 定着用 アンカー差筋	個	198,000
7-78	ボックスカルバート	1400x1100x1130/890 斜切 定着用	個	209,000
7-79	ボックスカルバート	900x600x2000	個	118,000
7-80	ボックスカルバート	900x600x1175/1325 斜切 定着用	個	156,000

7-81	ボックスカルバート	900x600x1365/1137 斜切 定着用 連結金具	個	172,000
7-82	ボックスカルバート	900x600x1096/868 斜切 連結金具	個	148,000
7-83	ボックスカルバート	900x600x939/1027 斜切 連結金具	個	133,000
7-84	ボックスカルバート	1000x800x2000	個	130,000
7-85	ボックスカルバート	1000x800x2000 定着用	個	154,000
7-86	ボックスカルバート	1000x800x1072/672 斜切 定着用	個	145,000
7-87	ボックスカルバート	1000x800x959/785 斜切 定着用	個	145,000

## 8. グレーチング

## 【継続資材】

番号	【グレーチング一般形】		重量区分	単位	単価
8-1	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	8,050
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	
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
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
8-77	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	15,900
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
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
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)	舳蓋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)	舳蓋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)	舳蓋落し込み 400×400 T-2細目鎖付き		組	10,700
8-132	鋼製グレーチング	垂鉛めつき 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)	舳蓋落込式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)	舳蓋落込式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		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
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
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	328,000
8-191	グレーチング 異型タイプ			枚	366,000
8-192	受枠	2m両側		組	76,400
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

### 【新規資材】

番号	名称	規格	重量区分	単位	単価
8-196	鋼製グレーチング	柵蓋110° 開閉 350×500用 T-25並目		組	15,200
8-197	鋼製グレーチング (すべり止め型)	柵蓋110° 開閉 350×500用 T-25細目		組	18,900
8-198	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用		組	14,700
8-199	横断側溝	トライポット式 250型		個	34,100
8-200	横断側溝	トライポット式 300型		個	41,000
8-201	横断側溝	トライポット式 400型		個	49,600
8-202	横断側溝	トライポット式 500型		個	72,000
8-203	横断側溝	トライポット式 600型		個	98,100
8-204	横断側溝	250用L:1000mm		個	20,300
8-205	横断側溝	300用L:1000mm		個	24,700
8-206	横断側溝	350用L:1000mm		個	29,100
8-207	横断側溝	400用L:1000mm		個	32,600
8-208	横断側溝	450用L:1000mm		個	40,400
8-209	横断側溝	500用L:1000mm		個	42,400
8-210	横断側溝	550用L:1000mm		個	45,200
8-211	横断側溝	600用L:1000mm		個	46,600

## 9. フェンス、門扉、遮光フェンス

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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
9-7	高欄兼用車両防護柵 C種	NC-12EB-10	m	64,200
9-8	高欄兼用車両防護柵	C種	m	51,300
9-9	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
9-10	門扉(転落防止柵)	縦格子型・SUS製、W=1000(片開き)、H=1100	基	154,000
9-11	門扉(転落防止柵)	縦格子型・SUS製、W=2000(両開き)	基	278,000
9-12	遮光フェンス	H=1150 一般用	m	9,340
9-13	遮光フェンス	H=850 交差点付近用	m	6,610
9-14	落下防止柵	H=1200 2mピッチ	m	13,200
9-15	横断防止柵	H=0.8 メッキ	m	6,270
9-16	横断防止柵	H=1.1 メッキ	m	8,110
9-17	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
9-18	車止め	φ101.6×700×720 アーチ型バリカー 固定式 84A2-06	個	24,700
9-19	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き)	基	270,000
9-20	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=3000(両開き)	基	185,000
9-21	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=2000(両開き)	基	90,000
9-22	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=1000(片開き)	基	50,600
9-23	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=2000(両開き)	基	67,600
9-24	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=1000(片開き)	基	37,600
9-25	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
9-26	立入防止柵	H=2,500 動物進入防止型	m	7,270
9-27	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

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
9-28	プラスチック擬木柵(独立基礎式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	24,100
9-29	プラスチック擬木柵(連続基礎式)	H:1.1m 支柱間隔1.5m	m	25,800
9-30	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	29,100
9-31	遮音壁 アルミ枠ポリカーボネート透光板	1000*95*3960	枚	144,000
9-32	遮音壁 アルミ箔吸音材内臓金属板	500*95*3960	枚	32,000
9-33	遮音壁 固定金具	透光板用 H-175	個	1,410
9-34	遮音壁 固定金具	金属板用 H-175	個	940
9-35	遮音壁 固定金具	金属板最下段用 H-175	個	990
9-36	遮音壁 固定金具	コンクリート板用 H-175	個	1,210
9-37	パネル落下防止ワイヤー(黒色ナイロン被覆)	φ6.3(6*19G/0)*7540	本	6,430
9-38	エキスパンДФェンス用門扉	H=1200、W=3000(両開き)	基	104,000
9-39	エキスパンДФェンス用門扉	H=1200、W=4000(両開き)	基	216,000
9-40	エキスパンДФェンス用門扉	H=1500、W=4000(両開き)	基	332,000
9-41	エキスパンДФェンス用門扉	H=1500、W=3000(両開き)	基	126,000
9-42	エキスパンДФェンス用門扉	H=1500、W=2000(両開き)	基	91,300
9-43	エキスパンДФェンス用門扉	H=1500、W=1000(片開き)	基	51,700

## 10. グランドアンカー

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価
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. 橋梁排水施設

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
11-1	排水管【橋台】	取付金具	本	340
11-2	排水管【橋台】	曲管V1 VP40A	本	6,930
11-3	排水管【橋台】	曲管V3 VP40A	本	5,850
11-4	排水管【上部工】	加工管	本	13,500
11-5	排水管【上部工】	水栓ソケット 25A	個	270
11-6	排水管	曲管 L1	本	39,300
11-7	排水管	曲管 L2	本	36,000
11-8	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=2400、R=42470	m	43,900
11-9	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=2335、R=43470	m	43,500
11-10	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=4000、R=43470	m	53,700
11-11	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ無) L=2890、R=43470	m	46,900
11-12	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=2273、R=21530	m	43,100
11-13	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=4000、R=21530	m	53,700
11-14	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=1894、R=21530	m	40,800
11-15	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=4000、R=41530	m	53,700
11-16	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ無) L=2322、R=41530	m	43,400
11-17	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=1496、R=41530	m	38,300
11-18	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=3400、R=13470	m	49,900
11-19	排水パイプ(R加工品)	VPφ200A(スリーブ付) L=2793、R=13470	m	46,300
11-20	加工管	VPφ200A T1型	個	54,000
11-21	加工管	VPφ200A T2型	個	54,000
11-22	加工管	VPφ200A T3型	個	53,000
11-23	加工管	VPφ200A T4型	個	28,000
11-24	加工管	VPφ200A T5型	個	36,000
11-25	加工管	VPφ200A T6型	個	30,000
11-26	加工管	VPφ200A T7型	個	31,000
11-27	加工管	VPφ200A T8型	個	73,000
11-28	加工管	VPφ200A T9型	個	28,000
11-29	加工管	VPφ200A T10型	個	69,600
11-30	加工管	VPφ200A T11型	個	69,600
11-31	加工管	VPφ200A T12型	個	69,600
11-32	加工管	VPφ200A T13型	個	69,600
11-33	加工管	VPφ200A T14型	個	69,600
11-34	加工管	VPφ200A T15型	個	69,600
11-35	加工管	VPφ200A T16型)	個	69,600
11-36	伸縮管	EX1(VPφ200A用)	個	53,500
11-37	伸縮管	EX2(VPφ200A用)	個	54,000

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
11-38	排水装置	縦引用伸縮装置 VP200A	個	66,500
11-39	排水装置	曲管 VP200 L-8	個	42,000
11-40	排水装置	曲管 VP200 L-9	個	28,000
11-41	排水装置	曲管 VP200 L-10	個	46,000
11-42	排水装置	直管	m	5,000
11-43	排水装置	直管 スリーブ	箇所	1,900
11-44	排水装置	ブラケット SS400 B-7	組	6,900
11-45	排水装置	サポート SS400 S-1	組	9,000
11-46	排水装置	サポート SS400 S-2	組	11,800
11-47	スラブドレーン	TYPE-A 固定金具含む Φ5*220 鉄線SWM-B	個	16,400
11-48	スラブドレーン	TYPE-B 固定金具含む Φ5*220 鉄線SWM-B	個	35,200
11-49	スラブドレーン	TYPE-C 固定金具含む Φ5*220 鉄線SWM-B	個	35,300
11-50	スラブドレーン	TYPE-D 固定金具含む Φ5*220 鉄線SWM-B	個	36,600
11-51	クロロプレンゴム	70*3*72	枚	850
11-52	クロロプレンゴム	t=20mm	枚	3,600
11-53	異形ニップル	25A*20A	個	1,890



## 11. 橋梁及び橋梁附属施設

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
11-54	シート防水	シート厚1.5~2mm 人力による流し貼り型	m <sup>2</sup>	1,170
11-55	橋梁用支承	固定、380×270	組	103,000
11-56	橋梁用支承	可動、380×270	組	80,300
11-57	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
11-58	伸縮装置施工費	ワンダーフレックス L=8.898m (A2)	基	1,125,000
11-59	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
11-60	伸縮装置施工費	ワンダーフレックス L=8.956m (A1)	基	1,117,000
11-61	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
11-62	伸縮装置施工費	ワンダーフレックス L=8.760m (P5)	基	1,458,000
11-63	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
11-64	伸縮装置施工費	ワンダーフレックス L=8.841m (P8)	基	1,401,000
11-65	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
11-66	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
11-67	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
11-68	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
11-69	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
11-70	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
11-71	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
11-72	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
11-73	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
11-74	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
11-75	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
11-76	ワッシャ・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
11-77	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
11-78	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	枚	2,400
11-79	端部プレート(遮音壁)	153×9×3045 SS400	kg	720
11-80	フィラープレート(遮音壁)	50×22×3045 SS400	kg	720
11-81	ボルトナット(遮音壁)	M16×60(1種Nut) SS400	本	220
11-82	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

11-83	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
11-84	照明用アンカーボルト	土中部 H400	組	29,300
11-85	照明用アンカーボルト(橋梁部)	橋梁部 H500	組	35,700
11-86	防水層	シート系	m <sup>2</sup>	2,070
11-87	スラブドレーン	固定金具2本付	個	13,500
11-88	スプリングメッシュ	φ18 SUS304	m	1,530
11-89	フレキシブルチューブ	φ20 SUS304	m	3,690
11-90	取付管(フレキシブルチューブ用)	VP25A	本	1,420
11-91	スラブドレーン補強筋	RB 6φ×300 SR235	本	2,850
11-92	成形目地材	t=5mm	m <sup>2</sup>	9,450
11-93	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
11-94	排水桝・管	桝200×200 管75×125×3.2(STKR400)	組	71,400
11-95	落橋防止装置F70TE	連結ケーブル	m	2,520
11-96	〃	定着具	組	56,800
11-97	〃	ナット	個	1,960
11-98	〃	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
11-99	〃	偏向具(ボルト込み)	個	39,700
11-100	〃	キャップ	組	7,000
11-101	〃	保護キャップ	個	6,090
11-102	〃	支圧プレート(可動側)	枚	6,090
11-103	〃	支圧プレート(固定側)	枚	9,380
11-104	〃	取付けボルト・Uナット	組	490
11-105	〃	ユニバーサルシステム(接続具)	組	157,000
11-106	〃	防錆オプション品防錆定着具(溶射)	組	64,700
11-107	ゴム支承	300*400*50	枚	52,100
11-108	〃	300*400*70	枚	64,800
11-109	〃	350*550*50	枚	73,700
11-110	〃	350*550*70	枚	79,400
11-111	〃	300*500*50	枚	61,100
11-112	〃	300*500*70	枚	76,900
11-113	伸縮装置	SPジョイントSP80X	m	156,000
11-114	〃	AFジョイントAF160(滑り止め仕様)	m	109,000
11-115	ゴム支承	NR、G10アイボルト(M-12)含む	基	13,200
11-116	伸縮装置	ガイスライドジョイント GS-20	m	50,300
11-117	高欄	SP種2本レール H=1000 縦格子 支柱間隔2.5m	m	43,200
11-118	伸縮装置	SW型-40用(二次止水構造)	m	103,000
11-119	〃	SW型-60用(二次止水構造)	m	129,000
11-120	高面圧ゴム支承		基	513,000
11-121	〃		基	538,000
11-122	ゴム支承	全反力2890kN	基	2,567,000
11-123	ゴム支承	全反力2940kN	基	2,860,000
11-124	橋梁点検用マンホール蓋		箇所	204,000
11-125	市道橋主桁G1	プレテンション方式PC単純床板橋	本	543,000
11-126	市道橋主桁G13	プレテンション方式PC単純床板橋	本	548,000
11-127	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
11-128	市道橋ゴム沓	150×33×9680	枚	205,000
11-129	市道橋防蝕アンカー装置	固定支承φ38用	枚	15,100
11-130	市道橋防蝕アンカー装置	可動支承φ38用	枚	18,300
11-131	市道橋落橋防止装置	PC鋼棒φ23	組	241,000
11-132	市道橋高欄		式	1,157,000

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
11-133	橋梁用支承	固定ゴム支承	基	1,460,000
11-134	橋梁用支承	可動ゴム支承	基	1,070,000
11-135	ゴム支承	320*170*68	基	45,600
11-136	ゴム支承	320*220*74	基	55,200
11-137	伸縮継手	荷重支持型SW形-20用	m	56,700
11-138	伸縮継手	荷重支持型SW形-40用	m	82,800
11-139	伸縮装置	荷重支持型ゴムジョイント(TF-50N) L=4,000m 添付図 材料表の部材含む	基	438,000
11-140	伸縮装置施工費	荷重支持型ゴムジョイント(TF-50N)	基	126,000
11-141	伸縮装置	荷重支持型ゴムジョイント(TF-80N) L=4,000m 添付図 材料表の部材含む	基	730,000
11-142	伸縮装置施工費	荷重支持型ゴムジョイント(TF-80N)	基	138,000
11-143	伸縮装置	荷重支持型ゴムジョイント(WF-100N) L=4,000m 添付図 材料表の部材含む	基	850,000
11-144	伸縮装置施工費	荷重支持型ゴムジョイント(WF-100N)	基	138,000
11-145	伸縮装置	荷重支持型ゴムジョイント(WF-200N) L=4,000m 添付図 材料表の部材含む	基	1,658,000
11-146	伸縮装置施工費	荷重支持型ゴムジョイント(WF-200N)	基	412,000
11-147	伸縮装置	ガイスライドジョイント GS-50	m	79,800
11-148	伸縮装置	二次止水材(SUS接続用パイプφ25、繊維補強式ゴムホースφ25、蛇腹止水壁φ25排水有、SUS締付バンドφ32、固定用SUSバンド)	m	30,400
11-149	フラットバー	(FB32×9 SS400 溶接亜鉛メッキ 6-M8×16、6-SW、6-Wを含む)	個	3,240

## 12. 橋梁補修・補強関連

## 【継続資材】

## 工場製作品単価

番号	品名	規格	単位	単価(円)
12-1	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM490C ムッキ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 ムッキ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 ムッキ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 ムッキHDZ55	t	661,000
12-8	落橋防止装置ブラケット	溶接ある場合 SM490B ムッキ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。

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
12-14	補強材及び取付けブラケット	溶接のある場合 SM400A C-5系塗装	t	699,000
12-15	補強材及び取付けブラケット	溶接のある場合 SM490A C-5系塗装	t	707,000
12-16	補強材及び取付けブラケット	溶接のある場合 SM490YB C-5系塗装	t	711,000
12-17	補強材及び取付けブラケット	溶接のある場合 SM490YA HDZ55	t	729,000
12-18	補強材及び取付けブラケット	溶接のある場合 SM490YB HDZ55	t	732,000
12-19	補強材及び取付けブラケット	溶接のない場合 SS400 HDZ55	t	467,000
12-20	補強材及び取付けブラケット	溶接のない場合 L SS400 C-5系塗装	t	467,000
12-21	補強材及び取付けブラケット	溶接のない場合 CT SS400 C-5系塗装	t	467,000
12-22	補強材及び取付けブラケット	溶接のない場合 H SS400 C-5系塗装	t	467,000
12-23	中間対傾構	溶接のない場合・SS400・C-5系塗装	t	527,000
12-24	端対傾構及び横構	溶接のない場合・PL・SS400・C-5系塗装	t	529,000
12-25	端対傾構及び横構	溶接のない場合・CT・SS400・C-5系塗装	t	540,000
12-26	端対傾構及び横構	溶接のない場合・PL・SM400A・152×95×8・C-5系塗装	t	529,000
12-27	桁補強	溶接のない場合・L・SS400・130×130×12・A-5系塗装	t	499,000
12-28	桁補強	溶接のない場合・PL・SS400・100×100・C-5系塗装	t	527,000
12-29	桁補強	溶接のない場合・PL・SS400・150×150・C-5系塗装	t	527,000
12-30	桁補強	溶接のない場合・PL・SS400・135×150・C-5系塗装	t	527,000
12-31	桁補強	溶接のない場合・PL・SS400・130×150・C-5系塗装	t	527,000
12-32	桁補強	溶接のない場合・PL・SS400・360×150・C-5系塗装	t	527,000
12-33	桁補強	溶接のない場合・PL・SM490YA・235×150・C-5系塗装	t	537,000
12-34	桁補強	溶接のない場合・PL・SM490YA・150×150・C-5系塗装	t	537,000
12-35	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM490B メッキHDZ55	t	558,000
12-36	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM490YB F-11系(C-5系)塗装	t	676,000
12-37	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM490YB F-11系(C-5系)塗装	t	676,000
12-38	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM490YA F-11系(C-5系)塗装	t	676,000
12-39	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM490B F-11系(C-5系)塗装	t	656,000
12-40	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM490A メッキHDZ55	t	440,000
12-41	調整プレート(ザグリ加工)	SS400 メッキHDZ55	t	676,000
12-42	調整プレート(ザグリ加工)	SM490B メッキHDZ55	t	676,000
12-43	調整プレート(ザグリ加工)	SM490YB メッキHDZ55	t	676,000
12-44	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SS400 メッキHDZ55	t	656,000
12-45	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM400A F-11系(C-5系)塗装	t	440,000

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。

## 12.橋梁補修・補強(その他材料)

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
	【チェーン連結装置】			
12-46	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】			
12-47	粘性ダンパー	750KN-100mm	基	2,230,000
12-48	ベルダンパー	HD-HF40(ハニカム型)	個	107,000
	【制震ストッパー】			
12-49	制震ストッパー	1400-H500	基	2,160,000
	【せん断ストッパー】			
12-50	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
12-51	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
12-52	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】			
12-53	PC連結装置関連部材	F70TE 連結ケーブル、タイブリッジ、支圧プレート、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
12-54	PC連結装置関連部材	防蝕材 CRスポンジ 200*200*20	枚	1,600
	【支承】			
12-55	鋼製支承	1400KN	基	969,000
12-56	ゴム支承	Fix R=530KN	基	663,000
12-57	ゴム支承	Move R=530KN	基	604,000
12-58	ゴム支承	350*550*50	基	73,700
12-59	ゴム支承	350*550*70	基	79,400
12-60	ゴム支承	300*400*50	基	52,100
12-61	ゴム支承	300*400*70	基	64,800
	【調整プレート】			
12-63	調整プレート(SS400)	950 * 38 * 1150 HDZ55	枚	219,000
12-64	調整プレート(SS400)	950 * 40 * 1150 HDZ55	枚	232,000
12-65	調整プレート(SS400)	950 * 47 * 990 HDZ55	枚	234,000
12-66	調整プレート(SS400)	650 * 47 * 1150 HDZ55	枚	186,000
12-67	調整プレート(SS400)	500 * 32 * 800 HDZ55	枚	69,300
12-68	調整プレート(SS400)	950 * 40 * 800 HDZ55	枚	162,000
	【小口径杭】			
12-69	STマイクロパイル	φ 216.3 × 36,500	本	2,112,000
12-70	STマイクロパイル	φ 216.3 × 34,500	本	2,017,000
	【伸縮装置】			
12-71	伸縮装置	SPジョイントSP80X	m	156,000
12-72	伸縮装置	AFジョイントAF160(滑り止め仕様)	m	109,000

	<b>【変位制限装置】</b>			
12-73	防蝕アンカー装置	F50D(S35CN)×1.120	組	34,600
12-74	防蝕アンカー装置	M36D(S35CN)×870	組	17,100
	<b>【防蝕材(CRスポンジ)】</b>			
12-75	防蝕材(CRスポンジ)	□150×15	枚	840
12-76	防蝕材(CRスポンジ)	150×200×15	枚	1,130
	<b>【PC桁】</b>			
12-77	PC桁	AS22 中桁 L=22.14 H=0.85	本	1,424,000
12-78	PC桁	AS22 外桁 L=22.14 H=0.85	本	1,432,000

### 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
12-79	乾式止水材	バリアレックス No.28 (適用遊間121~280mm)	m	72,200
12-80	せん断ストッパー	800KN型(M-140)	セット	518,000
12-81	せん断ストッパー	1200KN型(F)	セット	664,000
12-82	せん断ストッパー	1400KN型(F)	セット	771,000
12-83	せん断ストッパー	1600KN型(F)	セット	870,000
12-84	せん断ストッパー	500KN型(F)	セット	248,000
12-85	せん断ストッパー	500KN型(M-80)	セット	284,000

## 13. 塗料、接着剤、シール材、注入材等

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
	<b>【接着剤】</b>			
13-1	接着剤	アルテコ マイティエポ(1セット330	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
	<b>【プライマー】</b>			
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	タフガースマートバルーン工法	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	kg	10,400
	<b>【塗料】</b>			
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	タフガースマートバルーン工法	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
	<b>【シート】</b>			
13-23	コンクリート片剥落防止シート	KSMシート	m <sup>2</sup>	800
13-24	3軸ビニロンシート	レジガードVFRPシステム	m	550
13-25	剥落防止用ハイブリッドシート	3軸HBシート	m <sup>2</sup>	3,850
13-26	2軸ビニロンメッシュシート	FF-VSE工法	m <sup>2</sup>	700
13-27	炭素繊維シート	高弾性目付量300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,700
	<b>【表面被覆工(夜間価格)】</b>			
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 <sup>2</sup> 以上、時間的制約なし 固定足場, m <sup>2</sup> 当り使用量0.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 以上、時間的制約なし 固定足場, m <sup>2</sup> 当り使用量0.9kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 以上、時間的制約なし 固定足場, m <sup>2</sup> 当り使用量1.0kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 以上、時間的制約あり 固定足場, m <sup>2</sup> 当り使用量0.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 以上、時間的制約あり 固定足場, m <sup>2</sup> 当り使用量0.9kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 以上、時間的制約あり 固定足場, m <sup>2</sup> 当り使用量1.0kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,210



【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 <sup>2</sup>	6,960
13-36	成型目地材	セロシール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 <sup>2</sup>	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	エポキシシール材	ひびわれ補修材	kg	2,320
13-41	エポキシ注入材	ひびわれ補修材	kg	2,700
13-42	乾式止水材	バリアレックス-M	m	38,000
13-43	防塵フォームPE	ポリエチレンフォーム	L	1,400
13-44	シーリング材 CF5044	シリコン系	ℓ	8,500
13-45	端部シーリング材 マスター-300LS	シリコン系	ℓ	11,400
13-46	防塵材FP	EPDMフォーム	ℓ	2,000
13-47	防塵材FP用シーリング材CF5044	シリコン系	kg	8,500
13-48	目地工 シール材	シリコン系 t=10mm	ℓ	5,000
13-49	目地工 パックアップ材	ウレタン系 t=10mm	m	120
13-50	コンクリート保護材	レジガードMHシステムTSS-1810Y	m <sup>2</sup>	5,900
13-51	コンクリート保護材	レジガード#200EH中塗	kg	1,740
13-52	コンクリート保護材	レジガードMH上塗り	kg	2,710
13-53	ポリウレタン系樹脂	レジガードVFRPシステム	kg	1,780
13-54	エポキシ樹脂層	レジガードVFRPシステム	kg	1,950
13-55	柔軟系フッ素樹脂系上塗り	レジガードVFRPシステム	kg	6,940
13-56	エポキシ樹脂パテ	タフガースマートバルーン工法	kg	1,860
13-57	柔軟形ウレタン樹脂系上塗材	タフガースマートバルーン工法	kg	2,050
13-58	弾性ふっ素樹脂系上塗材	タフガースマートバルーン工法	kg	5,000
13-59	地覆部止水材	シール材 t=20mm	ℓ	4,640
13-60	地覆部止水材	ウレタンフォーム 200×100	m	3,200
13-61	緩衝材	155×50×250ネオブレングム高度55° ±5°	個	5,580

### 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
13-62	ダイナミックレジストーンガードV	プライマー JDB-EX	kg	2,560
		接着剤 JDB-790E	kg	2,280
		ビニロン繊維シート SCM1810A・KTV-7226Y	m <sup>2</sup>	760
		接着剤 JDB-790E	kg	2,380
		上塗り材 JUU-140F	kg	5,200
13-63	ボンドE2370M	常温硬化型シール用、充填パテ	kg	2,000
13-64	信越化学工業(株) パッチシート	30cm×100cm	本	10,800
13-65	信越化学工業(株) シーラントマス	330cc/本	本	2,250
13-66	橋面防水シート	コンクリート床板用アスファルトシート系同等品	枚	18,900
13-67	端部保護材	合成繊維に特殊アスファルトを含浸させた網状ルーフィング	kg	150
13-68	エポキシ樹脂系接着剤	あと施工アンカー湿潤面用	kg	2,640
13-69	コンクリート保護塗料(プライマー)	エポキシ樹脂(0.2kg/m <sup>2</sup> )	kg	2,240
13-70	コンクリート保護塗料(パテ材)	エポキシ樹脂(1.0kg/m <sup>2</sup> )	kg	1,840
13-71	コンクリート保護材(含浸接着剤)	エポキシ樹脂系接着剤	kg	2,480
13-72	コンクリート保護材(表面仕上げ)	ポリマーセメント系 1mm厚	m <sup>2</sup>	2,990
13-73	不陸調整材	エポキシ系樹脂	kg	2,000
13-74	プライマー	D3(RF)シリコン系	kg	11,700

14. 区画線工、点字ブロック **【継続資材】**

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	バス停注意記号（溶融式） 昼間作業	箇所	34,300	
14-4	区画線工	バス停注意記号（溶融式） 夜間作業	箇所	42,900	
14-5	区画線工 （排水性舗装）	自転車記号 昼間作業	箇所	11,300	
14-6	区画線工 （排水性舗装）	自転車記号 夜間作業	箇所	12,300	
14-7	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	
14-8	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	
14-9	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
14-10	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（一般部）	m	10,100	昼間
14-11	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
14-12	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
14-13	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
14-14	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
14-15	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
14-16	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（一般部）	m	11,800	夜間
14-17	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
14-18	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
14-19	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
14-20	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
14-21	透水性点字ブ	H=6cm	個	520	
14-22	透水性点字ブ	H=8cm	個	630	
14-23	点字ブロック	溶融式（密粒）	m	1,090	材料のみ
14-24	点字ブロック	溶融式（開粒）	m	1,560	材料のみ
14-25	点字ブロック	300×600×2 材質：レンジ（t=2mm）	個	1,500	
14-26	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	
14-27	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	
14-28	点字シート	ステップガイド（副資材含む）（密粒）	枚	1,440	
14-29	点字シート	ステップガイド（副資材含む）（開粒）	枚	2,010	
14-30	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	

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
14-31	区画線工	自転車記号(自転車横断帯) 昼間作業	箇所	11,000	
14-32	区画線工	自転車記号(自転車横断帯) 夜間作業	箇所	13,900	
14-33	区画線工 (排水性舗装)	自転車記号(自転車横断帯) 昼間作業	箇所	12,700	
14-34	区画線工 (排水性舗装)	自転車記号(自転車横断帯) 夜間作業	箇所	16,000	
14-35	区画線工	減速・速度抑制等の破線(平行四辺形) 昼間作業	箇所	2,560	
14-36	区画線工	減速・速度抑制等の破線(平行四辺形) 夜間作業	箇所	3,210	
14-37	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) 昼間作業	m	1,350	参考図
14-38	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) 夜間作業	m	1,630	参考図
14-39	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) 昼間作業	m	1,080	参考図
14-40	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) 夜間作業	m	1,280	参考図
14-41	区画線工(排水 性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	1,350	参考図
14-42	区画線工(排水 性舗装)	青矢羽マーク Aタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	1,630	参考図
14-43	区画線工(排水 性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	1,080	参考図
14-44	区画線工(排水 性舗装)	青矢羽マーク Bタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	1,280	参考図

品名	規格等	単位	備考
区画線工	青矢羽マーク (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版)	m	・矢羽マークの長さや幅に応じて、幅15cm換算の延長とする。

■これまでの仕様	■新しい仕様
<p>1.0</p> <p>0</p> <p>45°</p> <p>1.0</p>	<p>幅=0.75m以上※1</p> <p>角度</p> <p>長さ =1.50m 以上</p> <p>角度=1:1.6</p>

## 15. 電線共同溝用資材

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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
15-66	電力用柵(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)	1200×1650×150	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	SVPφ125直管L=5m	本	9,340
15-83	管路	SVPφ125曲管	本	4,810
15-84	管付属材	SVPφ125直管ダクトスリー	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

### 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
15-90	CCB UC-PS管	φ50 L=3585	本	17,500
15-91	CCB UC-PS管	φ50 L=4835	本	25,900
15-92	CCB UC-PS管	φ100 L=5120	本	36,400
15-93	異種管継手	φ75 PV→UC-PS	個	9,520
15-94	異種管継手	φ50 PV→UC-PS	個	6,910
15-95	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm直管L=4m	本	10,700
15-96	電力用鋼管(KGP管)	φ125mm曲管L=1.5m	本	7,440
15-97	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ125	本	9,500
15-98	電力用管枕(KGP管用)	1連φ125用	個	310
15-99	KGP管	φ125ベント管	本	16,800
15-100	KGP管	φ125用継手	個	4,120
15-101	電力用柵(E柵 IX型)	950×3000×1100	個	294,000
15-102	電力用柵機器据付ブロック(A-100型)	1200×1650×150	個	26,100
15-103	レジンコンクリート製ハンドホール(RT柵)	1200×2200×1500	個	467,000
15-104	セメント製築造ブロック(RT柵用)	Φ700-Φ1050 H=100	個	17,100
15-105	角型FEPロングベルマウス	Φ75	個	2,400
15-106	角型FEPロングベルマウス	Φ50	個	2,080
15-107	地中管内呼び線(P.Pロープ)	Φ4mm	m	20
15-108	電力用柵(金蓋取付ブロック)	SA-88-20型	個	52,000
15-109	電力柵用出入口ブロック	Φ880×Φ1300×200	個	24,300
15-110	RT柵用	小型接着剤	個	3,510
15-111	PV管	φ50 ベント管	本	4,240

## 16. 下水道関連資材

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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
16-23	FRP製マンホール蓋	φ600 50kN 丸枠 受枠共	個	100,000
16-24	FRP製マンホール蓋	φ900 15kN 丸枠 受枠共	個	143,000
16-25	FRP製マンホール蓋	φ900 50kN 丸枠 受枠共	個	278,000
16-26	越流堰板(FRP製)	4mm×250mm異形	m	11,700
16-27	合成木材製蓋	600*600角蓋 3.5KN 受枠共	基	35,200
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
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
16-42	FRP製 転落防止柵	H1100×L3030	箇所	279,000
16-43	FRP製 転落防止柵	H1100×L5530	箇所	504,000

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	φ5,000mm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)込み	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	φ5,000mm用	個	162,000
16-51	L-Mole工法用超硬チップ		個	16,000
16-52	下水道用耐摩耗板	タフマイトM	m <sup>2</sup>	63,600
16-53	下水道用耐摩耗板	タフマイトH	m <sup>2</sup>	82,600
16-54	下水道用耐摩耗板副資材	エポキシ樹脂	セット	11,400
16-55	軌条(レール)	9kg/m	m	2,130
16-56	パネルゲート	W=9000、H=4500	個	572,000
16-57	下水道ミニシールド工法用RCセグメント	JSWAS-7D種 φ1,100mm 普通・異形(テーパ)	リング	61,800
16-58	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ55mm 4分割、中詰コンクリート打設タ ナックルジョイント付	リング	128,000
16-59	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ55mm 4分割、中詰コンクリート打設タ ナックルジョイント付	リング	293,000
16-60	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
16-61	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
16-62	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
16-63	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
16-64	電動トラバース	0.8kWL=3,800mm	台	1,833,000
16-65	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
16-66	防音パネル	BSK-Aタイプ	m <sup>2</sup>	26,600
16-67	防音パネル	BSK-Bタイプ	m <sup>2</sup>	56,400
16-68	防音パネル	BSK-Cタイプ	m <sup>2</sup>	75,600
16-69	防音パネル	BSK-Lタイプ	m <sup>2</sup>	88,400
16-70	周面摩擦低減シート材(薄鋼板)	TYPE-A (29.50×0.62)	m <sup>2</sup>	2,400
16-71	周面摩擦低減シート材(薄鋼板)	TYPE-B (19.70×0.62)	m <sup>2</sup>	2,400
16-72	周面摩擦低減シート材(薄鋼板)	TYPE-C (14.00×0.62)	m <sup>2</sup>	2,400
16-73	鋼製マガジン 曲加工	TYPE-A	本	30,300
16-74	鋼製マガジン 曲加工	TYPE-B	本	30,300
16-75	鋼製マガジン 曲加工	TYPE-C	本	30,300
16-76	刃口金物	鉄板、フラットバー、鉄筋 D16、ボルトナットM16	基	5,534,000
16-77	FFU (SEW)	400×300×5290	本	1,967,000
16-78	FFU (SEW)	400×300×4490	本	1,782,000
16-79	FFU (SEW)	400×300×3290	本	1,503,000
16-80	FFU (SEW)	500×300×6150	本	2,537,000
16-81	FFU (SEW)	500×300×5550	本	2,369,000
16-82	FFU (SEW)	500×300×4550	本	2,088,000
16-83	FFU (SEW)	500×300×2690	本	1,568,000
16-84	シーす(アンカー材 定着具)	ポリエチレン t=0.4	m	250
16-85	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
16-86	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
16-87	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
16-88	ポステングリップ(アンカー材 定着具)	φ21.8用	個	5,080



16-89	FRP製スラブ	φ1900mm (開口部 φ600mm)	組	579,000
16-90	FRP製スラブ	φ1900mm 半月型	組	521,000
16-91	FRP製スラブ	φ1500mm 半月型(開口部 φ600mm)受枠共	組	225,000
16-92	逆L型擁壁	H1,500×L2,000	個	54,900
16-93	逆L型擁壁	H1,500×L1,000	個	44,600
16-94	逆L型擁壁	H1,500×L1,500	個	57,600
16-95	逆L型擁壁	H1,500×L1,814/773(隅角部)	個	76,200
16-96	逆L型擁壁	H1,500×L1,832/791(隅角部)	個	79,600
16-97	逆L型擁壁	H1,500×L1,832/705(隅角部)	個	76,700
16-98	逆L型擁壁	H1,500×L1,826/699(隅角部)	個	76,600
16-99	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
16-100	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
16-101	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
16-102	ケコム・カッティング・ロック工法用超硬チップ		個	15,000
16-103	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)込み	台	74,640,000
16-104	L-Mole工法用圧入機	LMV-2500R(全旋回機)	台	89,760,000
16-105	L-Mole工法用底盤固定リング	φ2,500mm用	個	162,000
16-106	L-Mole工法用超硬チップ		個	16,000
16-107	特殊強力吸引車	8.0t車、147kw	台	24,000,000
16-108	油圧パワーユニット	2400kN用	台	10,500,000
16-109	油圧パワーユニット	2400kN用	共用日	19,900
16-110	油圧ジャッキ(圧入機械)	2400kN用	台	5,700,000
16-111	油圧ジャッキ(圧入機械)損料	2400kN用	共用日	10,800
16-112	グリッパースラスト	2400kN用	組	960,000
16-113	グリッパースラスト	2400kN用	共用日	1,800
16-114	載荷盤(圧入機械)	2400kN用	組	160,000
16-115	載荷盤(圧入機械)損料	2400kN用	共用日	300
16-116	グリッパーロッド(圧入器具)	2400kN用	組	230,000
16-117	グリッパーロッド(圧入器具)損料	2400kN用	共用日	3,600
16-118	アジャスト材(圧入器具)	2400kN用	組	314,000
16-119	アジャスト材(圧入器具)損料	2400kN用	共用日	4,900
16-120	油圧ホース(圧入器具)	2400kN用	組	12,100
16-121	油圧ホース(圧入器具)損料	2400kN用	共用日	130
16-122	アンカーカップラー(圧入器具)	2400kN用	組	276,000
16-123	アンカーカップラー(圧入器具)損料	2400kN用	共用日	4,330
16-124	加圧桁・支圧盤(圧入材)	H-900*300*16*28	t	70,000
16-125	支圧盤(圧入材)	H-900*300*16*28	t	70,000
16-126	ジャッキ桁(圧入材)	H-400*400*13*21	t	120,000
16-127	台座(圧入材)	[ 300*90*9*13	t	120,000
16-128	プレート(圧入材)	300*200*40	t	120,000
16-129	油水分離装置	STC3 ヒュームセプター	組	2,587,000
16-130	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
16-131	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
16-132	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

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
16-133	テレビカメラ車・本管テレビカメラ ※基礎価格	小中口径 2t 71KW 直視側視式	台	別表1
16-134	テレビカメラ車・本管テレビカメラ ※基礎価格	大口徑 2t 103KW 直視側視式	台	別表1
16-135	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径 φ950以上 他	箇所	別表2
16-136	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径 φ1200以上 他	箇所	別表2
16-137	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	普通・異形(テーパ) 外径 φ1,260mm(仕上り内径1,100mm) 幅300mm、桁高63mm、縦リブ10mm 4分割、中詰コンクリート打設タ	リング	88,800
16-138	下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント	ラ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10mm 4分割、中詰コンクリート打設タ	リング	256,000
16-139	下水道ミニシールド工法用密閉土砂スキップ	φ1100mm、R-10m対応嵩上げタイプ(2両編成)	組	4,679,000
16-140	下水道ミニシールド工法用枕木	φ1100mm嵩上げタイプ	個	8,530
16-141	下水道ミニシールド工法用シール材 プチルゴム複合品	t=15mm W=40mm	m	700
16-142	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	420
16-143				
16-144	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 壁部(材工共) 100㎡未満	m <sup>2</sup>	11,700
16-145	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 壁部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m <sup>2</sup>	8,150
16-146	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 壁部(材工共) 300㎡以上	m <sup>2</sup>	7,240
16-147	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 床部(材工共) 100㎡未満	m <sup>2</sup>	9,970
16-148	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 床部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m <sup>2</sup>	7,050
16-149	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 床部(材工共) 300㎡以上	m <sup>2</sup>	6,330
16-150	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 天井部(材工共) 100㎡未満	m <sup>2</sup>	14,500
16-151	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 天井部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m <sup>2</sup>	9,780
16-152	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	A種 天井部(材工共) 300㎡以上	m <sup>2</sup>	8,600
16-153	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	B種 壁部(材工共) 100㎡未満	m <sup>2</sup>	13,500
16-154	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	B種 壁部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m <sup>2</sup>	9,460
16-155	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	B種 壁部(材工共) 300㎡以上	m <sup>2</sup>	8,450
16-156	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	B種 床部(材工共) 100㎡未満	m <sup>2</sup>	11,500
16-157	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	B種 床部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m <sup>2</sup>	8,240
16-158	防食被覆工(塗布型 ライニング工法)	B種 床部(材工共) 300㎡以上	m <sup>2</sup>	7,420

16-159	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 天井部(材工共) 100㎡未満	m2	16,600
16-160	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 天井部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m2	11,300
16-161	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 天井部(材工共) 300㎡以上	m2	9,980
16-162	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 壁部(材工共) 100㎡未満	m2	18,200
16-163	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 壁部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m2	12,900
16-164	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 壁部(材工共) 300㎡以上	m2	11,600
16-165	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 床部(材工共) 100㎡未満	m2	15,600
16-166	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 床部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m2	11,400
16-167	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 床部(材工共) 300㎡以上	m2	10,300
16-168	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 天井部(材工共) 100㎡未満	m2	22,100
16-169	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 天井部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m2	15,300
16-170	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 天井部(材工共) 300㎡以上	m2	13,600
16-171	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部(材工共) 100㎡未満	m2	25,400
16-172	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m2	18,400
16-173	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部(材工共) 300㎡以上	m2	16,700
16-174	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部(材工共) 100㎡未満	m2	21,900
16-175	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m2	16,300
16-176	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部(材工共) 300㎡以上	m2	14,900
16-177	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部(材工共) 100㎡未満	m2	30,600
16-178	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部(材工共) 100㎡以上300㎡未満	m2	21,600
16-179	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部(材工共) 300㎡以上	m2	19,300
16-180	大型連結鉄蓋	1000mm×2500mm(T-25)	組	3,574,000
16-181	大型特殊鉄蓋	1000×2000 T-25	組	2,988,000
16-182	下水道用空気弁7.5K 内外面紛体	Φ75	台	242,000
16-183	下水道用補修弁	Φ75	個	81,600
16-184	フランジ継手	Φ75(GFガスケット)	組	3,300
16-185	フランジ継手	Φ75(RFガスケット)	組	3,040
16-186	ポリエチレンスリーブ 鋳鉄管埋設	Φ200mm L=6000mm	枚	1,800
16-187	固定用ゴムバンド 鋳鉄管埋設用	Φ200mm	本	120
16-188	組立マンホール設置工(市場単価)	4号(内径1800mm) マンホール深さ5m以下	箇所	172,000
16-189	組立マンホール設置工(市場単価)	4号(内径1800mm) マンホール深さ5m超～6m以下	箇所	177,000
16-190	組立マンホール設置工(市場単価)	4号(内径1800mm) マンホール深さ6m超～7m以下	箇所	183,000
16-191	組立マンホール設置工(市場単価)	5号(内径2200mm) マンホール深さ5m以下	箇所	258,000
16-192	組立マンホール設置工(市場単価)	5号(内径2200mm) マンホール深さ5m超～6m以下	箇所	268,000
16-193	組立マンホール設置工(市場単価)	5号(内径2200mm) マンホール深さ6m超～7m以下	箇所	277,000

## 17. 公園関連資材

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
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	150
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	210
17-5	杉丸太(素材)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	280
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	880
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	エトフェンブロックス20%製剤, 100ml	本	810

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
17-17	ネット遊具2	W1000 L3900	基	1,305,000
17-18	ブリッジ1	W1000 L5600	基	1,584,000
17-19	ブリッジ2	W1000 L6400	基	1,995,000
17-20	滑り台(階段・デッキ込み)	W1380 L5500	基	1,596,000
17-21	登攀遊具6	L4400 W2700	基	2,802,000
17-22	ローラースライダー1	H=8m L=23m	基	8,820,000
17-23	ローラースライダー2(階段・デッキ込み)	H=10m L=36m	基	14,040,000
17-24	ウェーブスライダー(デッキ込み)	H=5m L=8m	基	1845000
17-25	床板(再生木材・無垢材・根太含む)	145 * 30	m <sup>2</sup>	69,300
17-26	植樹柵	1400 × 850	基	103,000
17-27	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 4.0m 末口径 3.0cm	本	
17-28	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	150
17-29	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	510
17-30	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	210
17-31	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	280
17-32	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	700
17-33	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	880
17-34	酸素管 DOパイプ	D=150, l=2000	本	2,460
17-35	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 4.0m 末口径 3.0cm	本	
17-36	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	270
17-37	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	900
17-38	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	420
17-39	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	550
17-40	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	1,390
17-41	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	1,740
17-42	酸素管 DOパイプ用キャップ		個	340
17-43	酸素管 ツインパイル用キャップ		個	290
17-44	篩真砂土	山東産 5mm篩い	m3	9,500
17-45	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 8.0cm	本	350
17-46	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 8.0cm	本	420
17-47	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 8.0cm	本	550
17-48	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 8.0cm	本	700
17-49	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 8.0cm	本	900
17-50	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 8.0cm	本	1,050
17-51	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 8.0cm	本	1,390
17-52	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 8.0cm	本	1,390
17-53	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 12.0cm	本	810
17-54	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 12.0cm	本	970

17-55	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 12.0cm	本	1,290
17-56	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 12.0cm	本	1,620
17-57	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 12.0cm	本	2,100
17-58	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 12.0cm	本	2,430
17-59	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 12.0cm	本	3,240
17-60	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 12.0cm	本	3,240
17-61	防食用ビニテープ	幅50mm厚み0.4mm長さ10m	巻	360
17-62	防食用ビニテープ	幅100mm厚み0.4mm長さ10m	巻	720
17-63	透水性保水型舗装	固化材2kg/m2団粒化材0.2L/m2	m2	2,000
17-64	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	9,660
17-65	夏季剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	19,900
17-66	夏季剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	26,400
17-67	夏季剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	39,800
17-68	冬季剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	17,800
17-69	冬季剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	22,500
17-70	冬季剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	35,300

(別表1)

番号	資材名	規格1	規格2	単位	単価(円)
1	φ600人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径 φ 950以上	復旧厚H=150mm~200mm (A)	箇所	92,300
2	φ600人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径 φ 950以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	121,000
3	φ600人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径 φ 950以上	復旧厚H=251mm~300mm (C)	箇所	126,000
4	φ600人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径 φ 950以上	復旧厚H=301mm~350mm (D)	箇所	131,000
5	φ600人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径 φ 950以上	復旧厚H=150mm~200mm (A)	箇所	119,000
6	φ600人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径 φ 950以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	142,000
7	φ600人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径 φ 950以上	復旧厚H=251mm~300mm (C)	箇所	142,000
8	φ600人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径 φ 950以上	復旧厚H=301mm~350mm (D)	箇所	147,000
9	φ900人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径 φ 1200以上	復旧厚H=150mm~200mm (A)	箇所	100,000
10	φ900人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径 φ 1200以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	139,000
11	φ900人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径 φ 1200以上	復旧厚H=251mm~300mm (C)	箇所	146,000
12	φ900人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径 φ 1200以上	復旧厚H=301mm~350mm (D)	箇所	156,000
13	φ900人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径 φ 1200以上	復旧厚H=150mm~200mm (A)	箇所	128,000
14	φ900人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径 φ 1200以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	169,000
15	φ900人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径 φ 1200以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	179,000
16	φ900人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径 φ 1200以上	復旧厚H=301mm~350mm (D)	箇所	189,000

(別表2)

番号	資材名	規格	単位	適用範囲	単価(円)
1	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	小中口径 2t 71KW 直視側視式	台	管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=100m以下	16,270,000
2	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	小中口径 2t 71KW 直視側視式	台	管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=101m以上～200m以下	16,520,000
3	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	小中口径 2t 71KW 直視側視式	台	管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=201m以上～300m以下	16,810,000
4	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	小中口径 2t 71KW 直視側視式	台	管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=301m以上～400m以下	26,810,000
5	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	小中口径 2t 71KW 直視側視式	台	管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=401m以上～500m以下	26,810,000
6	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	大口径 2t 103KW 直視側視式	台	管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=500m以下	22,770,000
7	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	大口径 2t 103KW 直視側視式	台	管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=501m以上～1000m以下	29,200,000
8	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	大口径 2t 103KW 直視側視式	台	管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=1001m以上～1500m以下	
9	テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ	大口径 2t 103KW 直視側視式	台	管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=1501m以上～2000m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。

## 【継続資材】

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35MPa、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35MPa、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
	Superjet噴射用消耗材料				
		高圧エアースホース	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・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
		サクシオンホース	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

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
16-③	Superjet25標準使用機械			
	(Superjet25プラント帯)			
	超高圧大容量ポンプ	圧力35MPa、流量200ℓ/分、SG-200クラス	台	43,500,000
	(Superjet25造成帯)			
	Superjet25施工機	自動制御引上げ装置付	台	18,700,000
	Superjet25整流装置付モニター	超硬合金製	台	6,200,000
	Superjet25スィーベル	耐圧80MPa、φ90mm	台	1,400,000
	Suerjet25ロッド	φ90mm、3m/本、12本組	台	1,800,000



## 18. 港湾関連資材

## 【継続資材】

番号	種別	資材名称	規格	単位	単価(円)
18-1	けい船柱	けい船柱	けい船柱(曲柱)3t	組	36,400
18-2	防舷材	防舷材(本体)	V型H=1,000,L=1,000	基	2,050,000
18-3		防舷材(本体)	V型H=1,000,L=1,500	基	3,075,000
18-4		防舷材(本体)	V型H=1,000,L=2,000	基	4,100,000
18-5		防舷材(本体)	V型H=1,000,L=2,500	基	5,125,000
18-6		防舷材(本体)	V型H=1,000,L=3,000	基	6,150,000
18-7		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=1,000	基	89,100
18-8		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=1,500	基	133,000
18-9		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=2,000	基	178,000
18-10		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=2,500	基	222,000
18-11		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=150,L=3,000	基	267,000
18-12		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=1,000	基	146,000
18-13		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=1,500	基	219,000
18-14		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=2,000	基	292,000
18-15		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=2,500	基	365,000
18-16		防舷材(本体(片蓋式))	V型H=200,L=3,000	基	438,000
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
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
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
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
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
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
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
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
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
18-26		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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

番号	種別	資材名称	規格	単位	単価(円)
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
18-67	けい船環	けい船環	φ25 SUS製 I型	本	22,100

## 19. 仮設材等

## 【継続資材】

## 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)								

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
19-12	補強パイプ	S型 1.5m	本	6,430
19-13	ツバ材	S型	個	310
19-14	頭部プレート	150×150×6	枚	960
19-15	頭部ナット		個	980

## 20. その他

## 【継続資材】

番号	名称	規格・寸法	単位	単価(円)
	【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・ケーシ他	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 <sup>3</sup>	405,000
20-13	無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	252,000
20-14	無収縮モルタル	水中不分離性混和剤混入	m <sup>3</sup>	244,000
20-15	流動化処理土	400kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10,000
20-16	流動化処理土(小型車割増)	400kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	30,000
20-17	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 <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	5,980
20-18	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	〃 500m <sup>2</sup> 以上~1000m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,072
20-19	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	〃 500m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,163
20-20	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 <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	7,456
20-21	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	〃 500m <sup>2</sup> 以上1000未満	m <sup>2</sup>	7,547
20-22	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	〃 500m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	7,638
20-23	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 <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	8,805
20-24	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	〃 500m <sup>2</sup> 以上1000m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	8,896
20-25	橋梁塗装工 剥離剤による旧塗膜剥離作業	〃 500m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	8,988
20-26	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
20-27	特別管理産業廃棄物(鉛等を含む塗料)	収集運搬	回	48,300
20-28	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
20-29	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 <sup>3</sup>	11,400
20-30	グースアスファルト		t	81,800
20-31	ビームパイプ付ガードレール	Gr-C-2B(PY-F4)	m	13,300
20-32	フレアー溶接	D19*D19	組	550
20-33	フレアー溶接	D*29*D29	組	1,100
20-34	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
20-35	橋梁用伸縮装置(カットウェーブジョイント)	CW40R	m	76,000
20-36	接着材(水切り用)	エポキシ樹脂	kg	6,380
20-37	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
20-38	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
20-39	緩衝材	t=50mm クロップレンゴム(硬度55° ±5°) 50×200×800	枚	28,400
20-40	緩衝材	t=50mm クロップレンゴム(硬度55° ±5°) 50×200×600	枚	21,700
20-41	ボルトナット	M12*285 SUS304 Uナット付	本	750
20-42	フレア溶接	D13×D13	箇所	490
20-43	水抜きパイプ	スラブドレイン	個	15,300
20-44	導水パイプ	φ20 フレキシブルチューブ	m	7,470
20-45	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
20-46	落下防止ワイヤ(防音壁用)	ナイロン被覆 φ6*6,040	本	5,360
20-47	伸縮装置排水設備	塩ビ排水桝 200*200*300	個	15,200
20-48	伸縮装置排水設備	吊金具がビナ、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
20-49	伸縮装置排水設備	吊金具がビナ、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
20-50	伸縮装置排水設備	支持金具(固定) 50*9*590 HDZ55	個	12,600
20-51	伸縮装置排水設備	支持金具(可動) 50*9*1590 HDZ55	個	15,000
20-52	伸縮装置排水設備	支持金具(固定) 150*9*350 HDZ55	個	12,600
20-53	伸縮装置排水設備	支持金具(可動) 50*9*890 HDZ55	個	13,200
20-54	伸縮装置排水設備	φ6ワイヤー SUS	個	570
20-55	伸縮装置排水設備	ワイヤークリップ SUS	セット	720
20-56	伸縮装置(乾式止水材)	支持金具 L-90*90*7	個	2,600
20-57	伸縮装置(乾式止水材)	防塵フォーム	リットル	880
20-58	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
20-59	壁高欄止水設備	中央分離帯用	組	57,200
20-60	壁高欄止水設備	路側帯用	組	62,500
20-61	水抜きパイプ	スラブドレイン	個	15,300
20-62	点字ブロック300×600×2	材質:レンジ(t=2mm)	個	1,500
20-63	剥落対策ネット		m <sup>2</sup>	1,100
20-64	アルミ合金製常設作業パネル	厚50mm 全面設置タイプ 材工共	m <sup>2</sup>	80,500
20-65	アルミ合金製常設作業パネル	厚50mm 桁間設置タイプ 材工共	m <sup>2</sup>	52,500
20-66	割栗石	φ150-200mm	m <sup>3</sup>	4,320
20-67	LED規制標識車	2t	台・日	15,000
20-68	LED規制標識車	4t	台・日	20,000
20-69	GEOPATSA固化材		t	27,000
20-70	メタルクラウン		ヶ	8,700
20-71	スタビライザー		ヶ	5,200

番号	名 称	規格・寸法	単位	単価(円)
20-72	ケーシングパイプ		m	15,200
20-73	超高圧ホース	L=20m	組	250,000
20-74	二重管ロッド	1.5m	組	165,000
20-75	二重管スイベル		組	900,000
20-76	特殊整流装置付モニター		組	2,000,000
20-77	超高圧ノズル	2ヶ/組	組	294,000
20-78	エアノズル	2ヶ/組	組	26,000
20-79	超高圧ホース(SDM-Dy用)	口径25mm×280m、耐圧120MPa	組	3,780,000
20-80	超高圧ポンプ消耗品(SDM-Dy用)	バルブ、パッキン等	組	680,000
20-81	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
20-82	FRP保護カバー	IVA型	m2	37,200
20-83	FRP保護カバー	FSP-VL型	m2	37,200
20-84	リベット	チタン製	本	290
20-85	ストッパー金具	L40*40*5-40 SS400	個	340
20-86	鋳物ボックス	外径223 鎖付	個	17,200
20-87	給水栓ボックス	500×600	個	68,800
20-88	ペトロラタムペースト	水中用	kg	2,940
20-89	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600m2	m2	23,800
20-90	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】			
20-91	高所作業車	AT-121TG H=12.0m オペ、燃料費込	日	39,400
20-92	高所作業車	AT-130TG H=13.1m オペ、燃料費込	日	47,600
20-93	高所作業車	AT-270TG H=27.0m オペ、燃料費込	日	64,200
20-94	橋梁点検車	BT-200 オペ、燃料費込	日	132,000
20-95	橋梁点検車	BT-400 オペ、燃料費込	日	397,000
	【測量・成果品検定費】			
20-96	地図情報レベル250	A地区	0.1km2	200,000
20-97	地図情報レベル250	B地区	0.1km2	166,700
20-98	地図情報レベル250	C地区	0.1km2	133,400

## 【新規資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
20-99	裏込め注入材	セメント系:可塑性エアモルタル	m <sup>3</sup>	16,200
20-100	FRPメッシュ工法	FTM-G4G(アンカー、座金など資材を含む) (材工共価格)	m <sup>2</sup>	22,000
20-101	漏水対策材	線導水材(溝切り工) スリーエス100型(B4タイプ型) スリーエス工法用	m	8,780
20-102	漏水対策材	線導水材(溝切り工) スリーエス150型(B4タイプ型) スリーエス工法用	m	12,500
20-103	照明器具	高欄取付型	式	131,000
20-104	照明柱	L=10.0m、丸テーパーポール(HDZ-55)、ベースプレート含む	本	204,000
20-105	固定ピン	D10x200L(マットレス工法用)	本	81
20-106	バタフライフック	M42用	個	149
20-107	バタフライフック	M38用	個	146
20-108	バタフライフック	M36用	個	139
20-109	バタフライフック	M30用	個	127
20-110	ポットホール用モルタル	超速硬型ポリマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	714,000
20-111	高弾性成型目地材	10mm	m	1,240
20-112	コンクリートキャンバス	5mm/バッチロール t:5mm w:1.0m L:10.0m	本	82,600
20-113	フレア溶接	D16 x D16	箇所	520
20-114	超高压ホース	φ32mm	組	2,100,000
20-115	NJP-Dy特殊ヘッドビット		組	500,000
20-116	ジョイント他交換部品		組	150,000
20-117	超高压噴射用ノズル		組	150,000
20-118	超高压噴射ポンプ消耗品		組	700,000
20-119	特殊ハンマビット		個	210,000
20-120	特殊二重管ロッド		m	85,000
20-121	特殊スイベル		組	670,000
20-122	エアホース	L=100m	組	150,000
20-123	れんがブロック	PGHれんが <sup>g</sup> (イエロー) 230*114*50	m <sup>2</sup>	9,600
20-124	れんがブロック	PGHれんが <sup>g</sup> (ブラウン) 230*114*50	m <sup>2</sup>	9,600
20-125	れんがブロック	PGHブルーノーズれんが <sup>g</sup> (ブラウン) 230*114*50	m <sup>2</sup>	26,400
20-126	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D13 埋込長12d以上 下向き	本	1,300
20-127	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D13 埋込長12d以上 上向き	本	1,700
20-128	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D13 埋込長12d以上 横向き	本	1,500
20-129	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	2,000
20-130	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D16 埋込長12d以上 上向き	本	2,600
20-131	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	2,400
20-132	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D19 埋込長12d以上 下向き	本	3,100
20-133	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D19 埋込長12d以上 上向き	本	4,000
20-134	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D19 埋込長12d以上 横向き	本	3,700
20-135	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D22 埋込長12d以上 下向き	本	4,500
20-136	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	5,700
20-137	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D22 埋込長12d以上 横向き	本	5,200
20-138	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D25 埋込長12d以上 下向き	本	5,500
20-139	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D25 埋込長12d以上 上向き	本	6,700
20-140	あと施工アンカー(接着系アンカー)	径D25 埋込長12d以上 横向き	本	6,200
20-141	ワイヤーソーイング	水平切断 低配筋	m <sup>2</sup>	65,300
20-142	ワイヤーソーイング	水平切断 中配筋	m <sup>2</sup>	91,600
20-143	ワイヤーソーイング	水平切断 高配筋	m <sup>2</sup>	95,600
20-144	ワイヤーソーイング	垂直切断 低配筋	m <sup>2</sup>	64,200
20-145	ワイヤーソーイング	垂直切断 中配筋	m <sup>2</sup>	89,600
20-146	ワイヤーソーイング	垂直切断 高配筋	m <sup>2</sup>	93,300
20-147	フレア溶接	D25 x D25	箇所	980
20-148	緩衝材	t=50mm クロロプレインゴム(硬度55±5°) 230×200×50	m <sup>2</sup>	8,850
20-149	緩衝材	t=50mm クロロプレインゴム(硬度55±5°) 250×170×50	m <sup>2</sup>	8,450
20-150	緩衝材取付金具	FB(32×4.5×310 SS400 HDZ35)	kg	2,240
20-151	緩衝材取付金具	FB(32×4.5×360 SS400 HDZ35)	kg	2,450
20-152	緩衝材取付金具	FB(32×4.5×255 SS400 HDZ35)	kg	2,100
20-153	耐オゾン性コーティング工		m <sup>2</sup>	71,200
20-154	伸縮止水化施工費		m	55,800
20-155	伸縮止水化施工費		基	50,700
20-156	落下防止ネット	JK-N10ネット	m <sup>2</sup>	1,100
20-157	周囲ロープ	ナイロンφ6三つ又(黒)	m	35
20-158	垂れ防止ロープ	ナイロンφ6三つ又(黒)	m	35
20-159	接続金具B-6	SUSφ6	個	340
20-160	支持ワイヤー	JISφ6 G種めっき	m	180
20-161	ワイヤークリップ	φ6用メッキ	個	130
20-162	支持クランプ	主桁用・遮音壁用	個	1,260
20-163	取付ロープ	3mm	m	21
20-164	緩衝材	t=50mm クロロプレインゴム(硬度55° ±5°) 100×50×100	個	7,320

## 21. 表示板・銘板・照明柱管理番号標

## 【継続資材】

番号	種別	規格	単位	単価(円)
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
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. 地場資材 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	スランブ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	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	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	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
		24	50(±5)	20	50以下	m3	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
アスファルト混合物	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考 ①ベース価格の分類 ※物価資料に掲載された同地区同月の下記分類の価格に左記価格を加算する ②実価格(加算等は不要)
	名称					最大粒径(mm)	規格	単位					
	再生密粒度	20	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
			改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		改質Ⅱ型	t	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	①再生密粒度13 ストレート
	20	改質Ⅲ型	t	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	①密粒度20 ストレート
		改質Ⅲ型-W	t	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	①密粒度20 ストレート
	13	改質Ⅲ型-WF	t	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	①密粒度20 ストレート
		改質Ⅲ型	t	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	①密粒度13 ストレート
		改質Ⅲ型-W	t	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	①密粒度13 ストレート
	13	改質Ⅲ型-WF	t	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	①密粒度13 ストレート
		密粒度ギャップ	t	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	②
開粒度	13	改質Ⅱ型	t	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	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	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	+2,000	①同種同規格の混合物	
アスファルト混合物 特殊製品	透水性自然色	13	熱可塑性石油樹脂(脱色アスファルト)	t	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	②	
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	②	
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	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	単位						
	再生砂	RC-10	m3	※別途	※別途	※別途	※別途	※別途	※別途	※別途	※別途	※別途	・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	※3	※3	※3	※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、大阪市以外は大阪市単価を採用。
	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



## 22. 地場資材\_地区別資材単価 【新規資材】

### 【新規地場資材】

資材名	規格	単位	単価(円)
割栗石	200～150mm(地区:	m3	3,800
再生粒度調整碎石	40mm(地区:堺)	m3	1,800
再生粒度調整碎石	30mm(地区:堺)	m3	1,800
再生粒度調整碎石	25mm(地区:堺)	m3	1,800
再生砂	RC-10(地区:堺)	m3	3,200

## 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	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）		3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
	1～100kg/個（中詰石）		4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
	1～200kg/個（裏込石）		4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320
	10～200kg/個		4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320
	200～400kg/個		4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
	400～600kg/個		5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650
	600～1,000kg/個		5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650
	1,000kg/個以上		5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
屑石 表土混り			※	※	※	※	※	※	※
山 砂	ガット船		2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	※
	リクレーマ船(揚土費含む)		※	※	※	※	※	※	※
	淡路島産	ガット船	3,000	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)		※	※	※	※	※	※	※	
海 砂	ガット船		3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	
セ レ ク ト	ガット船		3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	
砕 砂	0～5mm	ガット船	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
		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	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
		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

## 【継続資材】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)
24-1	ロープネット工 巻付グリップ	12φ用×800 ZA-300	本	1,430
24-2	ロープネット工巻付グリップ (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 巻付グリップ(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めつき	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めつき	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めつき	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めつき	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めつき	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めつき	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 巻付グリップ(E型)	14φ用×1100 ZA-300	本	1,550
24-14	ロープネット工 巻付グリップ(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めつき	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めつき	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めつき	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めつき	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めつき	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めつき	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めつき	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めつき	本	460
24-23	ロープネット工 十字グリップ	14φ用70×102 Znめつき	個	2,120
24-24	ロープネット工 十字アンカーグリップ	14φ用70×102 Znめつき	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