

平成31年度
資材調査単価

[公共事業建設資材価格調査報告書]

【一般土木編】

平成31年4月1日より

(令和元年12月9日付第7回正誤表内容反映版)

平成31年4月
大阪府都市整備部

はじめに

1. 本表について

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

2. 調査対象資材

都市整備部内の各発注機関等(土木事務所等)に事前に照会し、平成28年度内の設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資材のうち、調査可能な資材を対象とした。

3. 調査対象地区

大阪市を中心とする近畿地区を主とする。

ただし、地場資材については、地区別単価の地区割り図による。

* 表に地区番号の表示がないものは、府下同一単価とする。

4. 調査価格

特に注記の無い限り、大口需要者向きの現場持込み価格(消費税抜き)とする。

目 次

(一般土木)

1. 鉄 鋼 二 次 製 品	1
2. 基 礎 ブ ロ ッ ク	6
3. 道 路 用 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク	7
4. 護 岸 ・ 護 床 ブ ロ ッ ク	17
5. コ ン ク リ ー ト 擁 壁	18
6. 補 強 土 壁	21
7. ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	22
8. グ レ ー チ ン グ	24
9. フェンス、門扉、遮光フェンス	30
10. グ ラ ン ド ア ン カ ー	34
11. 橋 梁 及 び 橋 梁 附 属 施 設	37
12. 橋 梁 補 修 ・ 補 強 関 連	43
13. 塗 料、接 着 剤、シ ー ル 材、注 入 材	49
14. 区 画 線 工、点 字 ブ ロ ッ ク	52
15. 電 線 共 同 溝 用 資 材	55
16. 下 水 道 関 連 資 材	57
17. 公 園 関 連 資 材	59
18. 港 湾 関 連 資 材	66
19. 仮 設 材 等	68
20. そ の 他	69
21. 表 示 板 ・ 名 板 ・ 照 明 柱 管 理 番 号 標	71
22. 地 区 別 資 材 単 価 ー 1	72
23. 地 区 別 資 材 単 価 ー 2	73
24. 落 石 防 護 網	74

1. 一般土木編

1. 鉄鋼二次製品

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
1-1	仮橋用防護柵	H=1100	m	14,910	参考資料1
1-2	照明柱用 アンカーボルト	φ25L=400mm	組	8,960	H30新1-144
1-3	アンカーボルト(SD345)	D32×580 ねじ切り部HDZ35	本	1,980	
1-4	" (ナット、ワッシャー)	D38×460(M36ねじ切り) ねじ切り	本	3,640	
1-5	"	D41×725 ねじ切り部HDZ35	本	3,330	
1-6	"	D41×735 ねじ切り部HDZ35	本	3,430	
1-7	アンカーボルト(S35CN)	D80×1250 ねじ切り部HDZ35	本	19,600	
1-8	アンカーボルト(S35CN)	D64×700	本	12,200	
1-9	アンカーバー	φ60×1220(固定) S35CN (溶融垂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	
1-10	アンカーバー	φ60×1220(20mm余裕) S35CN (溶融垂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	
1-11	アンカーバー	φ65×1320(20mm余裕) S35CN (溶融垂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	
1-12	ナット(1種)めっき	M24 HDZ35	個	34	
1-13	"	M27 HDZ35	個	57	
1-14	"	M30 HDZ35	個	76	
1-15	"	M33 HDZ35	個	117	
1-16	"	M39 HDZ35	個	221	
1-17	"	M48 HDZ35	個	445	
1-18	ナット(3種)めっき	M27 HDZ35	個	57	
1-19	"	M30 HDZ35	個	76	
1-20	"	M33 HDZ35	個	117	
1-21	"	M39 HDZ35	個	221	
1-22	"	M48 HDZ35	個	445	
1-23	ワッシャー めっき	M27 HDZ35	個	17	
1-24	"	M30 HDZ35	個	30	
1-25	"	M33 HDZ35	個	45	
1-26	"	M39 HDZ35	個	75	
1-27	標識用テーパーステン	φ6 SUS	本	274	
1-28	J型アンカーボルト	SS400 M27×390L	本	1,220	
1-29	ドレーンゲッター	TA-3NSW	セット	12,300	
1-30	ドレーンゲッター	TAJ-3NSW	セット	14,700	
1-31	ドレーンゲッター	TA-7NSW	セット	13,500	
1-32	ドレーンゲッター	TAJ-7NSW	セット	15,700	
1-33	ドレーンゲッター	TA-4NSW	セット	14,900	
1-34	ドレーンゲッター	TAJ-4NSW	セット	16,500	
1-35	ドレーンゲッター	TA-9NWS	セット	17,300	
1-36	ドレーンゲッター	TAJ-9NWS	セット	19,400	
1-37	ドレーンゲッター	TAJ-6NSW	セット	25,800	
1-38	ドレーンゲッター	TAJ-12NSW	セット	30,800	
1-39	ドレーンゲッター	TA-5NS	セット	6,960	
1-40	ドレーンゲッター	TAJ-5NS	セット	7,930	
1-41	ドレーンゲッター	TAN-5NS	セット	7,310	
1-42	ドレーンゲッター	TANJ-5NS	セット	8,380	
1-43	ドレーンゲッター	TA-PS50	セット	5,530	
1-44	ドレーンゲッター	TA-PS40	セット	5,350	
1-45	ドレーンゲッター	TAH-PS50	セット	5,530	
1-46	ドレーンゲッター	TAH-PS40	セット	5,430	
1-47	ドレーンゲッター	TA-4NS	セット	7,670	
1-48	ドレーンゲッター	TAJ-4NS	セット	8,830	
1-49	ドレーンゲッター	TA-3	セット	7,040	
1-50	ドレーンゲッター	TA-PS90	セット	6,600	
1-51	ドレーンゲッター	TAH-PS90	セット	6,600	
1-52	アンカーボルト(SD345)	D41×730、ねじ切り部HDZ35	本	3,530	
1-53	ナット(1種)めっき	M36、HDZ35	個	156	
1-54	ナット(3種)めっき	M36、HDZ35	個	156	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
1-55	普通ボルト	M10*30	本	15	
1-56	テーパ座金5°	M10	枚	20	
1-57	U字ボルト	呼び32C型 (M10)	本	126	
1-58	U字ボルト	呼び15C型 (M10)	本	99	
1-59	高ナット	M22*50	個	314	
1-60	ねじ付スタッド	M22*35	本	400	
1-61	スパイラル鉄筋	SR235 φ9	kg	702	H30新1-1
1-62	グリッド筋	2-φ6×600 1S17.8用	組	324	H30新1-2
1-63	アンカープレート	120×120×14~36 1S17.8用	個	1,960	H30新1-3
1-64	定着具	1S17.8用	組	2,340	H30新1-4
1-65	スリーブ付アンカープレ	120×120×14~36 1S17.8用	個	3,670	H30新1-5
1-66	油井用継目無鋼管	API-N80 φ177.8 t10.36 L=1.5m ネジ切加工含	本	47,900	H30新1-6
1-67	油井用継目無鋼管	API-N80 φ177.8 t10.36 L=1.0m ネジ切加工含	本	37,200	H30新1-7
1-68	油井用継目無鋼管	API-N80 φ177.8 t10.36 L=0.5m ネジ切加工含	本	25,800	H30新1-8
1-69	カップリング	API-P110 φ177.8用 ネジ切加工含	個	15,700	H30新1-9
1-70	芯鉄筋	SD490 D41 L=3.00m ネジ節異形棒鋼	本	6,100	H30新1-10
1-71	芯鉄筋	SD490 D41 L=2.50m ネジ節異形棒鋼	本	5,080	H30新1-11
1-72	芯鉄筋	SD490 D41 L=1.00m ネジ節異形棒鋼	本	2,030	H30新1-12
1-73	芯鉄筋	SD490 D38 L=3.00m ネジ節異形棒鋼	本	4,920	H30新1-13
1-74	芯鉄筋	SD490 D38 L=2.00m ネジ節異形棒鋼	本	3,280	H30新1-14
1-75	芯鉄筋	SD490 D38 L=1.00m ネジ節異形棒鋼	本	1,640	H30新1-15
1-76	棒鋼継手	D41用 締付ナット含む	個	4,800	H30新1-16
1-77	棒鋼継手	D38用 締付ナット含む	個	4,390	H30新1-17
1-78	セントライザー	φ177.8 D41用	個	2,820	H30新1-18
1-79	沈下防止板	D41用	個	5,430	H30新1-19
1-80	沈下防止板	D38用	個	5,220	H30新1-20
1-81	杭頭固定用ナット	S45C D41用 締付ナット含む	個	2,290	H30新1-21
1-82	杭頭固定用ナット	S45C D38用 締付ナット含む	個	1,880	H30新1-22
1-83	座金	SS400 PL-100×100×12	枚	665	H30新1-23
1-84	杭頭結合部材	φ177.8用 鋼管・支圧版・ スチフナ 加工済み	個	79,100	H30新1-24
1-85	先端リングビット	φ177.8用	個	69,900	H30新1-25
1-86	ワッシャー	M36 HDZ35	個	60	
1-87	ワッシャー	M48 HDZ35	個	176	
1-88	アンカーボルト(SD345)	D35×985、ねじ切り部HDZ35	本	3,140	H30新1-28
1-89	アンカーボルト(SD345)	D38×770、ねじ切り部HDZ35	本	3,400	H30新1-29
1-90	アンカーボルト(SD345)	D41×930、ねじ切り部HDZ35	本	4,160	H30新1-30
1-91	アンカーボルト(SD345)	D51×1010、ねじ切り部HDZ35	本	7,290	H30新1-31
1-92	アンカーボルト(SD345)	D39×905、ねじ切り部HDZ35	本	3,690	H30新1-32
1-93	アンカーボルト(SD345)	D51×910、ねじ切り部HDZ35	本	6,570	H30新1-33
1-94	アンカーボルト(SD345)	D51×1085、ねじ切り部HDZ35	本	7,830	H30新1-34
1-95	アンカーボルト(SD345)	D41×1080、ねじ切り部HDZ35	本	4,840	H30新1-35
1-96	アンカーボルト(S35CN)	φ70×1240、ねじ切り部HDZ35	本	32,000	H30新1-38
1-97	アンカーボルト(S35CN)	φ70×1740、ねじ切り部HDZ35	本	44,000	H30新1-39
1-98	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1350、ねじ切り部HDZ35	本	40,000	H30新1-40
1-99	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1390、ねじ切り部HDZ35	本	41,000	H30新1-41
1-100	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1400、ねじ切り部HDZ35	本	41,000	H30新1-42
1-101	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1460、ねじ切り部HDZ35	本	43,000	H30新1-43
1-102	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1500、ねじ切り部HDZ35	本	44,000	H30新1-44
1-103	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1510、ねじ切り部HDZ35	本	44,000	H30新1-45
1-104	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1560、ねじ切り部HDZ35	本	46,000	H30新1-46
1-105	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1950、ねじ切り部HDZ35	本	57,000	H30新1-47
1-106	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1990、ねじ切り部HDZ35	本	58,000	H30新1-48
1-107	アンカーボルト(S35CN)	φ75×2830、ねじ切り部HDZ35	本	81,300	H30新1-49
1-108	アンカーボルト(S35CN)	φ75×2980、ねじ切り部HDZ35	本	85,500	H30新1-50
1-109	アンカーボルト(S35CN)	φ80×1400、ねじ切り部HDZ35	本	47,000	H30新1-51
1-110	アンカーボルト(S35CN)	φ80×1430、ねじ切り部HDZ35	本	48,000	H30新1-52
1-111	アンカーボルト(S35CN)	φ80×1440、ねじ切り部HDZ35	本	48,000	H30新1-53
1-112	アンカーボルト(S35CN)	φ80×1450、ねじ切り部HDZ35	本	48,000	H30新1-54
1-113	アンカーボルト(S35CN)	φ80×1550、ねじ切り部HDZ35	本	51,000	H30新1-55
1-114	アンカーボルト(S35CN)	φ80×1570、ねじ切り部HDZ35	本	52,000	H30新1-56
1-115	六角ボルト	SS400 強度区分8.8 M22 HDZ35	個	752	
1-116	六角ボルト	SS400 強度区分8.8 M27 HDZ35	個	840	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
1-117	六角ボルト	SS400 強度区分8.8 M30 HDZ35	個	936	
1-118	六角ボルト	SS400 強度区分8.8 M33 HDZ35	個	1,000	
1-119	六角ボルト	SS400 強度区分8.8 M36 HDZ35	個	1,120	
1-120	1種ナット	強度区分8 M27 HDZ35	個	251	
1-121	1種ナット	強度区分8 M33 HDZ35	個	450	
1-122	1種ナット	SS400 M68 HDZ35	個	2,380	
1-123	1種ナット	SS400 M72 HDZ35	個	2,870	
1-124	1種ナット	SS400 M76 HDZ35	個	3,290	
1-125	3種ナット	SS400 M68 HDZ35	個	2,100	
1-126	3種ナット	SS400 M72 HDZ35	個	2,520	
1-127	3種ナット	SS400 M76 HDZ35	個	3,080	
1-128	ワッシャー	強度区分8 M27 HDZ35	個	163	
1-129	ワッシャー	強度区分8 M33 HDZ35	個	187	
1-130	ワッシャー	SS400 M22 HDZ35	個	13	
1-131	ワッシャー	SS400 M68 HDZ35	個	832	
1-132	ワッシャー	SS400 M72 HDZ35	個	884	
1-133	ワッシャー	SS400 M76 HDZ35	個	1,020	
1-134	スプリングワッシャー	強度区分8 M27 HDZ35	個	128	
1-135	スプリングワッシャー	強度区分8 M33 HDZ35	個	236	
1-136	トルシア形高力ボルト	S10T L=105 HDZ35	個	206	
1-137	トルシア形高力ボルト	S10T L=110 HDZ35	個	212	
1-138	トルシア形高力ボルト	S10T L=135 HDZ35	個	236	
1-139	トルシア形高力ボルト	S10T L=165 HDZ35	個	266	
1-140	ハイテンションボルト	S10T M22 L=95 HDZ35	個	196	
1-141	ハイテンションボルト	S10T M22 L=100 HDZ35	個	202	
1-142	ハイテンションボルト	S10T M22 L=105 HDZ35	個	206	
1-143	ハイテンションボルト	S10T M22 L=115 HDZ35	個	216	
1-144	ハイテンションボルト	S10T M22 L=120 HDZ35	個	221	
1-145	ハイテンションボルト	S10T M24 L=120 HDZ35	個	292	
1-146	Uナット	SS400 M30 HDZ35	個	981	
1-147	Uナット	SS400 M33 HDZ35	個	1,260	
1-148	Uナット	SS400 M36 HDZ35	個	1,500	
1-149	アンカーボルト(SD345)	D29×425、ねじ切り部HDZ35	本	990	H30新1-103
1-150	アンカーボルト(SD345)	D29×430、ねじ切り部HDZ35	本	990	H30新1-104
1-151	アンカーボルト(SD345)	D32×460、ねじ切り部HDZ35	本	1,350	H30新1-105
1-152	アンカーボルト(SD345)	D35×490、ねじ切り部HDZ35	本	1,710	H30新1-106
1-153	アンカーボルト(SD345)	D35×495、ねじ切り部HDZ35	本	1,710	H30新1-107
1-154	アンカーボルト(SD345)	D38×520、ねじ切り部HDZ35	本	2,160	H30新1-108
1-155	アンカーボルト(SD345)	D38×525、ねじ切り部HDZ35	本	2,160	H30新1-109
1-156	アンカーボルト(SD345)	D38×530、ねじ切り部HDZ35	本	2,160	H30新1-110
1-157	アンカーボルト(SD345)	D38×675、ねじ切り部HDZ35	本	2,790	H30新1-111
1-158	アンカーボルト(SD345)	D51×750、ねじ切り部HDZ35	本	5,400	H30新1-113
1-159	アンカーボルト(SD345)	D51×895、ねじ切り部HDZ35	本	6,480	H30新1-114
1-160	アンカーボルト(SD345)	D51×905、ねじ切り部HDZ35	本	6,480	H30新1-115
1-161	USアンカーボルト(SD345)	D51×885、ねじ切り部HDZ35	本	9,360	H30新1-116
1-162	USアンカーボルト用ナット	D51 強度区分5T	個	1-161に含む	H30新1-117
1-163	USアンカーボルト用ワッシ	D51 硬さ区分14H	枚	1-161に含む	H30新1-118
1-164	ボルト	M24×100 強度区分8.8 HDZ35	本	672	H30新1-119
1-165	ボルト	M27×110 強度区分8.8 HDZ35	本	1,320	H30新1-120
1-166	ボルト	M30×110 強度区分8.8 HDZ35	本	1,680	H30新1-121
1-167	ボルト	M36×130 強度区分8.8 HDZ35	本	3,000	H30新1-122
1-168	ボルト	M39×140 強度区分8.8 HDZ35	本	3,450	H30新1-123
1-169	ボルト	M39×150 強度区分8.8 HDZ35	本	3,540	H30新1-124
1-170	ワッシャー めっき	M24 HDZ35	個	17	H30新1-125
1-171	テーパ座金	M48(3°) HDZ35	個	1,580	H30新1-128
1-172	スプリングワッシャー	M24 メッキHDZ35	個	47	H30新1-129
1-173	スプリングワッシャー	M39 メッキHDZ35	個	252	H30新1-130
1-174	スルーサーA	H-350タイプ 巻きたて厚45~50cm	個	94,300	H30新1-131
1-175	スルーサーA	H-400タイプ 巻きたて厚45~50cm	個	93,400	H30新1-132
1-176	支持金具	SM400A HDZ55	t	1,390,000	H30新1-133

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
1-177	支持金具	SS400 HDZ55	t	1,396,500	H30新1-134
1-178	アンカーボルト	D41×1020 SD345 ネジ切り部 HDZ55	本	4,550	H30新1-135
1-179	ボルト	M42×145 SS400	個	2,200	H30新1-136
1-180	アンカーボルト	D51×980 SD345 ネジ切り部 HDZ55	本	7,020	H30新1-137
1-181	アンカーボルト	D51×230 SD345 ネジ切り部 HDZ55	本	1,710	H30新1-138
1-182	アンカーボルト	D51×750 SD345 ネジ切り部 HDZ55	本	5,400	H30新1-139
1-183	カプラー	φ80×100 (S35CN)	個	19,600	H30新1-140
1-184	アンカーボルト(S35CN)	φ75×1320、ねじ切り部HDZ35	本	39,000	H30新1-141
1-185	アンカーボルト(S35CN)	φ80×1320、ねじ切り部HDZ35	本	44,000	H30新1-142
1-186	アンカーボルト(S35CN)	φ80×1350、ねじ切り部HDZ35	本	45,000	H30新1-143

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

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新1-1	溶接用熱間圧延鋼矢板 (異形鋼矢板①)	SYW295 U形 VIL+VIL L=15.0m+15.0m	枚	917,000	H31新1-1
新1-2	溶接用熱間圧延鋼矢板 (異形鋼矢板②)	SYW295 U形 VIL+VIL L=15.0m+15.0m	枚	918,000	H31新1-2
新1-3	溶接用熱間圧延鋼矢板 (異形鋼矢板③)	SYW295 U形 VIL+VIL L=15.0m+15.0m	枚	924,000	H31新1-3
新1-4	溶接用熱間圧延鋼矢板 (異形鋼矢板④)	SYW295 U形 VIL+VIL L=15.0m+15.0m	枚	924,000	H31新1-4
新1-5	溶接用熱間圧延鋼矢板 (異形鋼矢板⑤)	SYW295 U形 VL+VL L=15.5m+15.5m	枚	892,000	H31新1-5
新1-6	異形スタッド	D16 1000(mm) カートリッジ(フェール付き)	本	3,360	
新1-7	ナット	M24 強度区分8.8 HDZ35	個	124	H31新1-7
新1-8	ワッシャー	M24 強度区分8.8 メッキHDZ35	個	25	H31新1-8
新1-9	スプリングワッシャー	M24 強度区分8.8 メッキHDZ35	個	120	H31新1-9
新1-10	ナット	M30 強度区分8.8 HDZ35	個	291	H31新1-10
新1-11	ワッシャー	M30 強度区分8.8 メッキHDZ35	個	43	H31新1-11
新1-12	スプリングワッシャー	M30 強度区分8.8 メッキHDZ35	個	198	H31新1-12
新1-13	ワッシャー めっき	M48 HDZ35	個	275	H31新1-13
新1-14	Uボルト	M10(32C)1種N・3種N込 HDZ-35 ナット込	組	151	H31新1-14
新1-15		M10(25C)1種N・3種N込 HDZ-35 ナット込	組	144	H31新1-15
新1-16		M10(15C)1種N・3種N込 HDZ-35 ナット込	組	136	H31新1-16
新1-17	座金	M10 テーパー5° HDZ-35 座金のみ	枚	16	H31新1-17
新1-18		M6 HDZ-35 座金のみ	枚	16	H31新1-18
新1-19		M16 ばね座金 HDZ-35 座金のみ	枚	11	H31新1-19
新1-20	割ピン	SUS304 5φ*50	個	61	H31新1-20
新1-21	普通ボルト	M10*30 HDZ-35 ボルトのみ	本	21	H31新1-21
新1-22		M6*30 HDZ-35 ボルトのみ	本	21	H31新1-22
新1-23	ナット	Uナット M6 HDZ-35 ナットのみ	個	29	H31新1-23
新1-24	コンクリートアンカー	SS400 M16*125	本	400	
新1-25		SS400 M12*100	本	220	
新1-26	足掛金具	D13*700(錆止め塗装)	個	630	H31新1-26
新1-27	ナット(1種)めっき	M22 HDZ35	個	29	
新1-28	ナット(3種)めっき	M24 HDZ35	個	51	
新1-29	ワッシャー めっき	M22 HDZ35	個	9	
新1-30	スプリングワッシャー	M22 メッキHDZ35	個	36	
新1-31	スプリングワッシャー	M27 メッキHDZ35	個	80	
新1-32	スプリングワッシャー	M30 メッキHDZ35	個	112	
新1-33	連結ボルト	M22×100 HDZ35	本	210	
新1-34	連結ボルト	M24×110 HDZ35	本	284	
新1-35	連結ボルト	M27×110 HDZ35	本	1,130	
新1-36	連結ボルト	M30×120 HDZ35	本	1,510	
新1-37	USアンカー(SD345)	D41×740 ねじ切り部HDZ35 ナット(1種、3種)、ワッシャー含む	本	6,270	
新1-38	アンカーボルト(SD345)	D25×360、ねじ切り部HDZ35	本	750	
新1-39	アンカーボルト(SD345)	D29×395、ねじ切り部HDZ35	本	1,040	
新1-40	アンカーボルト(SD345)	D35×460、ねじ切り部HDZ35	本	1,805	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新1-41	アンカーボルト(SD345)	D35×620、ねじ切り部HDZ35	本	2,432	
新1-42	アンカーボルト(SD345)	D35×625、ねじ切り部HDZ35	本	2,451	
新1-43	アンカーボルト(SD345)	D38×515、ねじ切り部HDZ35	本	2,404	
新1-44	アンカーボルト(SD345)	D38×535、ねじ切り部HDZ35	本	2,499	
新1-45	アンカーボルト(SD345)	D38×540、ねじ切り部HDZ35	本	2,537	
新1-46	アンカーボルト(SM490A)	D41×715、ねじ切り部HDZ35	本	3,564	
新1-47	アンカーボルト(SM490A)	D51×900、ねじ切り部HDZ35	本	7,260	
新1-48	アンカーボルト(SD345)	D29×500、ねじ切り部HDZ35	本	1,321	

2. 基礎ブロック

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
2-1	コンクリート基礎	250*250*500	個	1,120	
2-2	コンクリート基礎	300*300*300	個	1,100	
2-3	コンクリート基礎	300*300*400	個	1,430	
2-4	コンクリート基礎	300*300*450	個	1,540	
2-5	コンクリート基礎	300*300*500	個	1,720	
2-6	コンクリート基礎	300*300*600	個	2,050	
2-7	コンクリート基礎	300*500*400	個	2,210	
2-8	コンクリート基礎	300*500*450	個	2,430	
2-9	コンクリート基礎	300*500*500	個	2,760	
2-10	コンクリート基礎	400*400*200	個	1,350	
2-11	コンクリート基礎	400*400*400	個	2,630	
2-12	コンクリート基礎	400*400*500	個	3,310	
2-13	コンクリート基礎	400*400*600	個	4,030	
2-15	コンクリート基礎	500*500*400	個	4,510	
2-16	コンクリート基礎	500*500*500	個	5,780	
2-17	コンクリート基礎	500*500*600	個	6,630	
2-18	コンクリート基礎	600*600*500	個	7,910	
2-19	コンクリート基礎	600*800*600	個	13,700	
2-20	コンクリート基礎	750*750*1100	個	27,700	
2-21	ベースブロック	400*100*2000	個	6,980	
2-22	ベースブロック	500*100*2000	個	9,520	
2-23	ベースブロック	600*100*2000	個	11,300	
2-24	ベースブロック	800×100×2000	個	15,600	
2-25	ベースブロック	900×100×2000	個	17,300	
2-26	フェンス門柱用基礎ブロック	180*180*350	個	460	
2-27	フェンス門柱用基礎ブロック	180*180*400	個	500	
2-28	フェンス門柱用基礎ブロック	200*200*200	個	500	
2-29	フェンス門柱用基礎ブロック	200*200*400	個	610	
2-31	フェンス門柱用基礎ブロック	200*200*500	個	820	
2-32	フェンス門柱用基礎ブロック	250*250*300	個	670	
2-33	フェンス門柱用基礎ブロック	250*250*450	個	1,040	
2-34	フェンス門柱用基礎ブロック	250*450*300	個	1,190	
2-35	フェンス門柱用基礎ブロック	250*650*450	個	2,700	
2-36	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*400	個	1,430	
2-38	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*600	個	2,050	
2-39	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*650	個	2,250	
2-40	フェンス門柱用基礎ブロック	300*300*750	個	2,480	
2-41	フェンス門柱用基礎ブロック	350*350*600	個	3,040	
2-42	フェンス門柱用基礎ブロック	400*400*400	個	2,630	
2-43	フェンス門柱用基礎ブロック	450*450*700	個	5,860	
2-44	フェンス門柱用基礎ブロック	500*500*500	個	5,780	
2-45	フェンス門柱用基礎ブロック	500*500*800	個	9,040	H25新規96
2-46	フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック	300*200*200	個	1,340	
2-47	安全柵(P種)用	400*400*500	個	3,310	
2-48	立入防止柵用基礎ブロック	600*600*800	個	12,500	
2-49	立入防止柵用基礎ブロック	600*600*900	個	14,200	
2-50	ガードレール用(単独)基礎ブロック	500*500*500	個	5,780	参考資料18
2-51	ガードレール用 基礎ブロック	600*1500*2000	個	54,400	H25新規106
2-53	立入防止柵用基礎ブロック	200*200*450	個	700	
2-54	PC板	300*60*1500	個	3,150	
2-55	ガードレール用 基礎ブロック(C種)	700*1500*2000	個	39,600	H30新2-2

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新2-1	フェンス門柱用基礎ブロック	650*650*900	個	18,300	H31新2-1
新2-2	コンクリート基礎	400*400*750	個	5,100	H31新2-2
新2-3	ベースブロック	700*100*2000	個	14,600	

3. 道路用コンクリートブロック

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-1	歩車道境界ブロック	150/160×100×600	個	780	
3-2	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・フラット形式)	○-1型 150/190×200×600	個	1,100	参考資料54
3-3	歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・フラット形式)	○-2型 180/230×250×600	個	1,700	参考資料54
3-4	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部	○-3型 180/240×300×600	個	2,100	参考資料54
3-5	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・フラット形式)	○-4型 150/190×200×600	個	1,400	参考資料54
3-6	歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・フラット形式)	○-5型 180/230×250×600	個	2,000	参考資料54
3-7	歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部(端部)	○-6型 180/240×300×600	個	2,420	参考資料54
3-8	歩車道境界ブロック 一般部(マウンドアップ形式)	○-7型 150/170×200×600	個	840	参考資料54
3-9	歩車道境界ブロック 一般部の集水樹部	○-10型 180/230×250×600	個	2,370	参考資料54
3-10	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部	○-11型 150/(190~170)×(200~100)×600	個	1,510	参考資料54
3-11	歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部(端部)	○-12型 180/(230~200)×(250~100)×600	個	2,290	参考資料54
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	参考資料61
3-13	境界車両出入口部 境界中央分離帯 切り下げ部	○-17型 180/180×100×600	個	870	参考資料54
3-14	境界 植樹帯根固め	○-19型 150/150×150×600	個	720	参考資料54
3-15	特殊エプロン横断歩道部	B4型 L=2000 PG525-N2%-B	個	35,900	参考資料56
3-16	特殊エプロン車両出入口部	B2型L=2000 PG525-N-B	個	33,900	参考資料57
3-17	特殊エプロン歩道すりつけ部	B3型(PGF)L=1000 PGF525-S-B	個	17,800	参考資料58
3-18	プレキャストエプロン	PGF525-A L=2000	個	25,400	参考資料59
3-19	プレキャストエプロン	PGF525-A L=1000	個	15,500	参考資料59
3-20	プレキャストエプロン	PG525-N-A L=2000	個	33,200	参考資料59
3-21	プレキャストエプロン	PGUF515-A L=2000	個	19,900	参考資料59
3-22	プレキャストエプロン	PGUF515-A L=1000	個	11,900	参考資料59
3-23	プレキャストエプロン	PGU515-N-A L=2000	個	18,900	H25新規95
3-24	プレキャストエプロン	PGU515-NG-A (110° 開閉並目G付き)	個	22,600	H25新規95
3-25	プレキャストエプロン	PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	25,500	H25新規95
3-26	プレキャストエプロン	PGUF515-S-A	個	12,800	H25新規95
3-27	プレキャストエプロン	PGU515(役物用)L=2000	個	13,300	H25新規95
3-28	プレキャストエプロン	PGU515(役物用)L=1000	個	6,730	H25新規95
3-29	プレキャストエプロン	PGUF-S-A-A3	個	12,800	H25新規95
3-30	プレキャストエプロン	PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き)	個	22,700	H25新規95
3-31	プレキャストエプロン	PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き)	個	25,500	H25新規95
3-32	プレキャストエプロン	PGU-N-B3N L=1000	個	12,400	H25新規95
3-33	プレキャストエプロン	PGU-N-B3N L=2000	個	20,700	H25新規95
3-34	プレキャストエプロン	PG515-N-B3N L=1000	個	12,400	H25新規95
3-35	プレキャストエプロン	PG515-N-B3N L=2000	個	20,700	H25新規95
3-36	プレキャストエプロン	PGF515-S-A-A3	個	10,200	H25新規95
3-37	プレキャストエプロン	PGF515-A L=1000	個	9,540	H25新規95

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-38	プレキャストエプロン	PGF515-A L=2000	個	15,400	H25新規95
3-39	プレキャスト街渠柵	PGUM-30	個	19,800	H25新規95
3-40	プレキャスト街渠柵	PGM-50	個	22,000	H25新規95
3-41	プレキャストU型側溝	PU133 300×300×4000	個	40,100	H25新規95
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	19,900	参考資料62
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	21,300	参考資料62
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)	G蓋付PGUF-G-A L=1m (110° 開閉普通目G付)	個	25,500	参考資料62
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	12,800	参考資料62
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	18,900	参考資料62
3-47	街渠柵(ロングU接続柵) T-25対応	PGUM-30L=1m	個	19,800	参考資料62
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	29,800	参考資料63
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	34,000	参考資料63
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 勾配擦付型	個	23,500	参考資料63
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 乗入横断型	個	34,000	参考資料63
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	46,200	参考資料63
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	31,900	参考資料63
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	36,700	参考資料63
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 勾配擦付型	個	25,700	参考資料63
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 乗入横断型	個	36,700	参考資料63
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	49,300	参考資料63
3-58	特殊エプロン	PGF515-B(支柱基礎付) L=2m	個	19,300	参考資料63
3-59	特殊エプロン	PGF520-B(支柱基礎付) L=2m	個	24,200	参考資料63
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	20,300	参考資料65
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	26,100	参考資料66
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	28,900	参考資料67
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	16,400	参考資料68
3-64	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG515-A	個	16,500	参考資料60
3-65	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG520-A	個	21,300	参考資料60
3-66	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PG525-A	個	26,000	参考資料60
3-67	草止めエプロンマウンドアップ型	基本PGU-A	個	20,800	参考資料60
3-68	草止めエプロンマウンドアップ型	G付PGU-G-A	個	26,100	参考資料60
3-69	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF515-A	個	16,400	参考資料60

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-70	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF515-W-A	個	17,800	参考資料60
3-71	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF520-A	個	21,200	参考資料60
3-72	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF520-W-A	個	25,400	参考資料60
3-73	草止めエプロンセミフラット型	基本PGF525-A	個	26,000	参考資料60
3-74	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGF525-W-A	個	31,200	参考資料60
3-75	草止めエプロンセミフラット型	基本PGUF-A	個	20,700	参考資料60
3-76	草止めエプロンセミフラット型	水抜用PGUF-W-A	個	22,100	参考資料60
3-77	草止めエプロンセミフラット型	G付PGUF-G-A	個	27,300	参考資料60
3-78	樹木根囲い保護材	ルーツプレート 支柱穴付 UH-10644F	個	37,800	H26新規10
3-79	樹木根囲い保護材	ルーツプレート UH-10644F用コンクリートブロック	式	15,300	H26新規10
3-80	ライン導水ブロックG型	LG車道用 φ100	本	6,400	参考資料H23新規11
3-81	ライン導水ブロックF型	LF標準A	本	7,100	参考資料H23新規12
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	参考資料H23新規13
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	参考資料H23新規14
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	参考資料H23新規15
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	参考資料H23新規16
3-86	ライン導水ブロックF型	LF車道樹縁石A	本	11,500	参考資料H23新規17
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	参考資料H23新規18
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	参考資料H23新規19
3-89	ライン導水ブロックF型	LF標準A P	本	7,920	H25新規51
3-90	ライン導水ブロックF型	LF縁石樹A点検グレー	組	44,500	H25新規52
3-91	ライン導水ブロックF型	標準B	本	7,560	H25新規64
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	H25新規65
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	H25新規111
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	H25新規66
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	H25新規112
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	H25新規67
3-97	ライン導水ブロックF型	歩道切下R1.5	本	7,740	H25新規68
3-98	ライン導水ブロックF型	歩道切下R2.5	本	7,740	H25新規69
3-99	ライン導水ブロックF型	歩道切下R3.5	本	7,740	H25新規70
3-100	ライン導水ブロックF型	歩道切下R4.5	本	7,740	H25新規71
3-101	ライン導水ブロックF型	歩道切下R6.0	本	7,740	H25新規72
3-102	ライン導水ブロックF型	歩道切下R12.0	本	7,740	H25新規73

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
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	H25新規74
3-104	ライン導水ブロックF型	標準B 200相当	本	9,900	H25新規75
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	H25新規76
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	H25新規77
3-107	ライン導水ブロックF型	標準A 200相当	本	9,000	H25新規78
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	H25新規113
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	
3-127	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% ムッキ	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	399	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-137	舗装用平板	排水性 300×300×60	個	367	
3-138	舗装用平板	排水性 300×300×80	個	399	
3-139	インターロッキングブロック	保水性 t=60	m ²	3,710	
3-140	インターロッキングブロック	保水性 t=80	m ²	4,060	
3-141	インターロッキングブロック	排水性 t=60	m ²	3,300	
3-142	インターロッキングブロック	排水性 t=80	m ²	3,520	
3-143	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×300	個	11,100	参考資料21
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	12,100	
3-147	自由勾配側溝	300×400×2000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	14,200	
3-148	自由勾配側溝	300×400×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	9,940	
3-149	自由勾配側溝	300×500×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	10,900	
3-150	自由勾配側溝	300×600×1000 (K-FNV1 可変勾配型)	個	13,300	
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	参考資料22
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	1,810	参考資料24

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-176	集水樹	300 × 300 コンクリート蓋付	組	2,250	参考資料24
3-177	集水管	サンドドレン2型 標準タイプ	m	4,600	
3-178	集水樹	サンドドレン2型 標準タイプ	個	6,490	
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	集水樹	400 × 400 × 640	箇所	16,900	
3-207	集水樹 コンクリート蓋	400用	枚	3,150	
3-208	集水樹	500 × 500	箇所	20,700	
3-209	集水樹 コンクリート蓋	500用	枚	4,230	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
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	
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	土留自由勾配側溝	B300×H1000×L2000	個	51,600	
3-219	土留自由勾配側溝	B300×H1100×L2000	個	54,300	
3-220	土留自由勾配側溝	B300×H1200×L2000	個	63,400	
3-221	土留自由勾配側溝	B300×H1200×L2000 (側壁開口φ400)	個	73,200	
3-222	土留自由勾配側溝	B300×H1300×L2000	個	66,900	
3-223	土留自由勾配側溝	B300×H1400×L2000	個	70,000	
3-224	土留自由勾配側溝	B300×H1500×L2000	個	73,800	
3-225	プレキャストエプロン	PGUF515-G-B (110° 開閉並目G付き)	個	23,300	
3-226	油水分離柵	φ 1800*3545	組	2,400,000	
3-227	油水分離柵	φ 1800*3292	組	2,350,000	
3-228	NSフリューム	600x500x1000	個	16,000	
3-229	NSフリューム	600x500x1601/1349	個	24,800	
3-230	NSフリューム	600x500x1900/1648	個	27,900	
3-231	NSフリューム	600x600x2000	個	23,600	
3-232	NSフリューム	600x600x1810/1858	個	33,600	
3-233	管渠型側溝	φ 300 L=2000	個	24,000	
3-234	管渠型側溝	φ 300 L=2000 グレーチング付	個	40,100	
3-235	管渠型側溝柵	φ 300 L=1000	個	51,300	
3-236	自由勾配側溝	600x1300x2000 縦断用	個	43,400	
3-237	自由勾配側溝	600x1400x2000 縦断用	個	45,800	
3-238	自由勾配側溝	600x1400x1600 縦断用	個	64,200	
3-239	自由勾配側溝	600x1400x2000 蓋掛無	個	80,300	
3-240	自由勾配側溝	600x1500x2000 縦断用	個	48,600	
3-241	自由勾配側溝	600x1600x2000 縦断用	個	51,000	
3-242	自由勾配側溝	300x1100x2000 縦断用	個	26,400	
3-243	自由勾配側溝	300x1200x2000 縦断用	個	38,900	
3-244	自由勾配側溝	300x1300x2000 縦断用	個	41,500	
3-245	自由勾配側溝	300x1400x2000 縦断用	個	44,400	
3-246	自由勾配側溝	300x400x1900 縦断用	個	28,000	
3-247	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	
3-248	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1000×2000	個	61,100	
3-249	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1100×2000	個	64,600	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-250	自由勾配側溝(可変側溝)	800×1200×2000	個	68,200	
3-251	CD側溝横断用グレーチング	300用 90×360×995	枚	65,000	
3-252	CD側溝横断用グレーチング	600用 125×620×995	枚	158,000	
3-253	自由勾配側溝 (可変側溝)用グレーチング	800用 910×125×995	枚	67,400	
3-254	柵用グレーチング	800×600×75 T-25 ボルト固定	組	37,500	
3-255	柵用グレーチング	800×800×75 T-25 ボルト固定	組	39,400	
3-256	柵用グレーチング	890×900×90 T-25 ボルト固定	組	57,500	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
3-257	柵用グレーチング	995×1100×150 T-25 ボルト固定	組	67,000	
3-258	落蓋式側溝蓋	W390×L600×t100	枚	2,480	
3-259	ライン導水ブロックF型	LF標準A点検口	本	40,500	
3-260	ライン導水ブロックF型	LF車道樹縁石 車両乗入 フラット5CM	基	12,600	
3-261	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	
3-262	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	
3-263	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部	O-22型 (126.7~180)/(190~230)×(100~250) ×600	個	3,000	
3-264	歩車道境界ブロック 163/170*70*600		個	900	
3-265	都市型側溝 JS150 L=2000		個	9,900	
3-266	都市型側溝 JS150柵		個	11,900	
3-267	都市型側溝 JS150柵用グレーチング蓋		枚	22,500	
3-268	ベンチフリューム	W900×H550×L2000	個	27,100	
3-269	自由勾配側溝	B700タイプ L2000	個	30,500	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新3-1	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=1000 標準	個	8260	H31新3-1
新3-2	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 標準	個	9720	H31新3-2
新3-3	コンクリート蓋(スリット式)	B300 L=2000 管理孔付	個	39700	H31新3-3
新3-4	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 細目 L=1000	枚	28100	
新3-5	自由勾配側溝	300x1000x2000 縦断用	個	26600	
新3-6	歩車道境界ブロック 一般部の集水樹部	O-9型 150/190×200×600	個	1970	
新3-7	都市型側溝	UGJS-250	個	23600	H31新3-7
新3-8	都市型側溝	UGJS-300	個	24100	H31新3-8
新3-9	都市型側溝	UGJS-350	個	38800	H31新3-9
新3-10	都市型側溝	横断用250	個	20600	H31新3-10
新3-11	都市型側溝	横断用300	個	26000	H31新3-11
新3-12	都市型側溝	横断用350	個	37200	H31新3-12
新3-13	都市型側溝用管理樹	UGJS-250用	個	18500	H31新3-13
新3-14	都市型側溝用管理樹	UGJS-300用	個	28700	H31新3-14
新3-15	都市型側溝用管理樹	UGJS-350用	個	50200	H31新3-15
新3-16	都市型側溝グレーチング蓋	UGJS用	個	28900	H31新3-16
新3-17	KCフォーム	300用390*1000	枚	1,700	H31新3-17
新3-18	KCフォーム	400用490*1000	枚	2,720	H31新3-18
新3-19	自由勾配側溝用柵	400×400×600 細目グレーチング付	組	57,800	H31新3-19
新3-20	自由勾配側溝用柵	300×300×800 細目グレーチング付	組	65,800	H31新3-20
新3-21	自由勾配側溝用柵	300×600×800 細目グレーチング付	組	76,600	H31新3-21
新3-22	自由勾配側溝用柵	300×600×1000 細目グレーチング付	組	92,800	H31新3-22
新3-23	自由勾配側溝用柵	300×600×1200 細目グレーチング付	組	96,700	H31新3-23
新3-25	自由勾配側溝用蓋	車道400用グレーチング蓋 細目 L=500	枚	23,100	H31新3-25
新3-26	自由勾配側溝用蓋	車道300用グレーチング蓋 (固定・細目・ノンスリップ) L=1000	枚	31,200	H31新3-26
新3-27	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 300×500	個	17,300	H31新3-27
新3-28	自由勾配側溝	T-25 縦断用45° 用 400×400	個	18,700	H31新3-28
新3-30	縦排水溝U型ブロック	ソケット付PU 300*300*600	個	3,300	H31新3-30
新3-31	台付管	D300	個	16,100	H31新3-31
新3-32	重圧管	D600(2種)	個	55,100	H31新3-32
新3-33	ベンチフリューム	350×235×2000	個	9,860	
新3-34	ベンチフリューム	400×260×2000	個	12,100	
新3-35	ベンチフリューム	450×295×2000	個	13,600	
新3-36	ベンチフリューム	500×320×2000	個	16,400	
新3-37	ベンチフリューム	550×355×2000	個	18,600	
新3-38	ベンチフリューム	600×380×2000	個	20,100	
新3-39	ベンチフリューム	650×415×2000	個	22,500	
新3-40	ベンチフリューム	700×440×2000	個	28,400	
新3-41	ベンチフリューム	800×490×2000	個	34,500	
新3-42	ベンチフリューム	1000×600×2000	個	93,100	
新3-43	FR横断側溝	500A L=1000	個	93,100	
新3-44	FR横断側溝	500A L=500	個	62,100	

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新3-45	FR横断用ベース	500用 L=1000	個	22,200	
新3-46	FR横断用ベース	500用 L=1500	個	31,500	
新3-47	FR横断側溝	300A L=1000	個	50,300	
新3-48	FR横断側溝	300A L=500	個	33,800	
新3-49	FR横断用ベース	300用 L=1000	個	15,300	
新3-50	FR横断用ベース	300用 L=1500	個	22,400	
新3-51	自由勾配側溝	700×1000×2000	個	44,300	
新3-52	自由勾配側溝	700×1100×2000	個	46,900	
新3-53	自由勾配側溝	700×1200×2000	個	49,500	
新3-54	スリット蓋	B300×L500	枚	1,730	H31新3-54

4. 護岸・護床ブロック

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
4-1	リーフロック連結金具		個	1,130	
4-2	多自然型ブロック(グラストン) 300型 A型	1000 * 1000 * 200	個	9,090	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新4-1	リーフロックⅢ型 2.0t型	1,450 × 1,450 × 580	個	42,000	
新4-2	袋型根固め用袋材	1t用(長期性能型) 吊り金具含まず	袋	8,210	
新4-3	袋型根固め用袋材	1t用マット型 W1,000 × L2,000 × H300mm	袋	11,300	
新4-4	袋型根固め用袋材	1.6t用マット型 W1,000 × L2,000 × H500mm	袋	12,300	
新4-5	袋型根固め用袋材	2t用マット型 W1,200 × L2,000 × H500mm	袋	14,500	

5. コンクリート擁壁

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
5-1	プレキャストL型擁壁	1000×2000	個	47,000	
5-2	プレキャストL型擁壁	1000×1018	個	38,100	
5-3	プレキャストL型擁壁	1100×2000	個	83,100	
5-4	プレキャストL型擁壁	1100×1000	個	75,700	
5-5	プレキャストL型擁壁	1100×1342/1220	個	102,000	
5-6	プレキャストL型擁壁	1100×1154/1032	個	96,000	
5-7	プレキャストL型擁壁	1100×1691	個	91,500	
5-8	プレキャストL型擁壁	1200×2000	個	87,500	
5-9	プレキャストL型擁壁	1200×1000	個	79,800	
5-10	プレキャストL型擁壁	1200×1343/817	個	104,000	
5-11	プレキャストL型擁壁	1200×1728	個	105,000	
5-12	プレキャストL型擁壁	1250×2000	個	59,000	
5-13	プレキャストL型擁壁	1300×2000	個	93,700	
5-14	プレキャストL型擁壁	1500×2000	個	99,900	
5-15	プレキャストL型擁壁	1500×1000	個	90,100	
5-16	プレキャストL型擁壁	1600×2000	個	105,000	
5-17	プレキャストL型擁壁	1600×1500	個	115,000	
5-18	プレキャストL型擁壁	1600×1527	個	116,000	
5-19	プレキャストL型擁壁	1600×1890/1598	個	150,000	
5-20	プレキャストL型擁壁	1700×2000	個	110,000	
5-21	プレキャストL型擁壁	1700×1000	個	99,700	
5-22	プレキャストL型擁壁	1700×1622/1525	個	148,000	
5-23	プレキャストL型擁壁	1800×2000	個	115,000	
5-24	プレキャストL型擁壁	1800×1095	個	108,000	
5-25	プレキャストL型擁壁	1900×2000	個	120,000	
5-26	プレキャストL型擁壁	2000×2000	個	126,000	
5-27	プレキャストL型擁壁	2250×2000	個	160,000	
5-28	プレキャストL型擁壁	2250×1500	個	178,000	
5-29	プレキャストL型擁壁	2250×1848/1821	個	231,000	
5-30	プレキャストL型擁壁	2250×1902/1875	個	234,000	
5-31	プレキャストL型擁壁	2500×2000	個	175,000	
5-32	プレキャストL型擁壁	2500×1500	個	195,000	
5-33	プレキャストL型擁壁	2750×2000	個	197,000	
5-34	プレキャストL型擁壁	2750×1500	個	222,000	
5-35	プレキャストL型擁壁	2750×1612	個	229,000	
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	109,000	
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	115,000	
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	135,000	
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	158,000	
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	191,000	
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	219,000	
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	271,000	
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	280,000	
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	326,000	
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	435,000	
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	444,000	

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
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	465,000	
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)	個	511,000	
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	371,000	
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	488,000	
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	487,000	
5-52	プレキャストL型擁壁	2型 3325/3440x1656	個	363,000	
5-53	プレキャストL型擁壁	2型 3186/3325x2000	個	379,000	
5-54	プレキャストL型擁壁	2型 3178/3316x2000	個	391,000	
5-55	プレキャストL型擁壁	2型 3039/3178x2000	個	386,000	
5-56	プレキャストL型擁壁	2型 2794/2907x1625	個	256,000	
5-57	プレキャストL型擁壁	2型 2692/2794x2000	個	269,000	
5-58	プレキャストL型擁壁	2型 2591/2692x2000	個	258,000	
5-59	プレキャストL型擁壁	2型 2489/2591x2000	個	255,000	
5-60	プレキャストL型擁壁	2型 2388/2489x2000	個	252,000	
5-61	プレキャストL型擁壁	2型 2337/2388x1000	個	139,000	
5-62	プレキャストL型擁壁	2型 2250/2337x1705	個	186,000	
5-63	プレキャストL型擁壁	3型 2000x2000	個	115,000	
5-64	プレキャストL型擁壁	3型 2000x1000	個	92,700	
5-65	プレキャストL型擁壁	3型 2250x2000	個	135,000	
5-66	プレキャストL型擁壁	3型 2250x2000 開口 H900xB412	個	158,000	
5-67	プレキャストL型擁壁	3型 2250x1000	個	108,000	
5-68	プレキャストL型擁壁	4型 1750x1496	個	95,900	
5-69	プレキャストL型擁壁	2型 4119/4034x1123	個	453,000	
5-70	プレキャストL型擁壁	2型 4034/3883x2000	個	602,000	
5-71	プレキャストL型擁壁	2型 3583/3432x2000	個	453,000	
5-72	プレキャストL型擁壁	2型 3432/3281x2000	個	382,000	
5-73	プレキャストL型擁壁	2型 3281/3205x1000	個	271,000	
5-74	プレキャストL型擁壁	2型 3205/3116x1183	個	295,000	
5-75	プレキャストL型擁壁	2型 3116/3000x2000	個	369,000	
5-76	プレキャストL型擁壁	2型 3000/2885x2000	個	365,000	
5-77	プレキャストL型擁壁	2型 2885/2769x2000	個	273,000	
5-78	プレキャストL型擁壁	2型 2769/2653x2000	個	268,000	
5-79	プレキャストL型擁壁	2型 2653/2595x1000	個	184,000	
5-80	プレキャストL型擁壁	2型 2595/2500x1637	個	241,000	
5-81	プレキャストL型擁壁	3型 2000x1340	個	112,000	
5-82	プレキャストL型擁壁	3型 2000x1712	個	133,000	
5-83	プレキャストL型擁壁	3型 2500x2000	個	158,000	
5-84	プレキャストL型擁壁	3型 2500x2000 開口 H900xB412	個	180,000	
5-85	プレキャストL型擁壁	3型 2500x1000	個	127,000	
5-86	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF35)	1500x2000	個	69,300	
5-87	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF36)	1500x1000	個	55,400	
5-88	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF37)	1500x1118	個	59,700	
5-89	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF38)	2250x2000	個	132,000	
5-90	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF39)	2500x2000	個	155,000	
5-91	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF40)	2750x2000	個	187,000	

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
5-92	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF41)	3000x2000	個	216,000	
5-93	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF42)	3250x2000	個	271,000	
5-94	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF43)	3500x2000	個	280,000	
5-95	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF44)	2000x2000	個	112,000	
5-96	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF45)	2000x1000	個	90,700	
5-97	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF46)	2000x1137	個	98,300	
5-98	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF47)	2750x1547	個	202,000	
5-99	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF48)	1500x1109	個	59,300	
5-100	プレキャストL型擁壁 (セフティウォールLF49)	1750x2000	個	91,500	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新5-1	大型ブロック(材工共)	植生タイプ 2000*1000	個	51,700	H31新5-1
新5-2	大型ブロック(材工共)	植生タイプ 1000*1000	個	31,100	H31新5-2
新5-3	大型ブロック(材工共)	植生タイプ 2000*500	個	36,200	H31新5-3
新5-4	大型ブロック(材工共)	植生タイプ 1000*500	個	21,700	H31新5-4

6. 補強土壁

【継続分】
(なし)

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新6-1	ストーンパック(施工費)	B=1.2m	m2	4,100	H31新6-1
新6-2	壁面ユニット(ストーンパック)	天端用 B=1.2m	セット	18,200	H31新6-2
新6-3	壁面ユニット(ストーンパック)	標準用 B=1.2m	セット	14,500	H31新6-3
新6-4	壁面ユニット(ストーンパック)	最下段用 B=1.2m	セット	15,700	H31新6-4
新6-5	壁面ユニット(ストーンパック)	側面用 B=1.2m	セット	2,970	H31新6-5
新6-6	透水防砂材	t=3、B=2.0m	m2	518	H31新6-6

7. ボックスカルバート

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
7-1	ボックスカルバート	600×600×2000	個	82,000	
7-2	ボックスカルバート	400×400×2000	個	45,900	H30新7-1
7-3	ボックスカルバート	500×500×2000	個	65,600	H30新7-2
7-4	ボックスカルバート	(2800×2500×1000)	個	426,000	
7-5	ボックスカルバート	(2800×2500×1000) 目地フラット	個	469,000	
7-6	ボックスカルバート	(2800×2500×950)	個	411,000	
7-7	ボックスカルバート	(2800×2500×727/1057)	個	483,000	
7-8	ボックスカルバート	(2800×2500×751/1033)	個	417,000	
7-9	ボックスカルバート	(2800×2500×855/1137)	個	513,000	
7-10	ボックスカルバート	B900×H1100×2000	個	141,000	
7-11	ボックスカルバート	B1200×H1300(一部ボックス天端開口あり)	個	209,000	
7-12	ボックスカルバート	内幅300×内高300×長さ2000	個	36,200	
7-13	中間ボックスA部材	3.4m×2.4m×1.5m	個	363,000	H30新7-12
7-14	中間ボックスB部材	3.4m×2.4m×1.7m	個	404,000	H30新7-13
7-15	中間ボックスC部材	3.4m×2.4m×1.7m	個	415,000	H30新7-14
7-16	端面部材	3.4m×2.4m×0.4m	個	230,000	H30新7-15
7-17	集水ピット部材	PH500(1.04m×1.04m×0.50m)	個	39,900	H30新7-16

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新7-1	ボックスカルバート	T-25 B1200×H1300×L2000	個	177,000	
新7-2	プレキャストボックスカルバート リフトローラー用 Yインサート付 特殊部材厚	2800×2800×1500 標準 先導車価格含む	基	1,110,000	
新7-3	(施工費)	上記製品の施工費	基	45,000	
新7-4	プレキャストボックスカルバート リフトローラー用 Yインサート付 特殊部材厚	2800×2800×824 1010 斜切 連結金具共 先導車価格含む	基	1,230,000	
新7-5	(施工費)	上記製品の施工費	基	27,500	
新7-6	プレキャストボックスカルバート リフトローラー用 Yインサート付 特殊部材厚	2800×2800×886 946 斜切 連結金具共 先導車価格含む	基	1,230,000	
新7-7	(施工費)	上記製品の施工費	基	27,500	
新7-8	プレキャストボックスカルバート リフトローラー用 Yインサート付 特殊部材厚	2800×2800×975 1035 斜切 連結金具共 先導車価格含む	基	1,290,000	
新7-9	(施工費)	上記製品の施工費	基	30,100	
新7-10	プレキャストボックスカルバート リフトローラー用 Yインサート付 特殊部材厚	2800×2800×1336 676 斜切 連結金具共 先導車価格含む	基	1,290,000	

新7-11	(施工費)	上記製品の施工費	基	30,200	
新7-12	プレキャストボックスカルバート 特殊部材厚	2800×2800×1500 標準 先導車価格含む	基	1,110,000	
新7-13	プレキャストボックスカルバート 特殊部材厚	2800×2800×824 1010 斜切 連結金具共 先導車価格含む	基	1,220,000	
新7-14	プレキャストボックスカルバート 特殊部材厚	2800×2800×886 946 斜切 連結金具共	基	1,220,000	
新7-15	プレキャストボックスカルバート 特殊部材厚	2800×2800×975 1035 斜切 連結金具共 先導車価格含む	基	1,290,000	
新7-16	プレキャストボックスカルバート 特殊部材厚	2800×2800×1336 676 斜切 連結金具共 先導車価格含む	基	1,290,000	

8. グレーチング

【継続分】

番号	【グレーチング(一般形)】		重量区分	単位	単価	備考
8-1	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	9,290	
8-2	一般型(プレーンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	9,290	
8-3	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	9,290	
8-4	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅500 600×995×80	B	組	35,300	
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	12,800	
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	11,000	
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	12,800	
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	14,200	
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	18,000	
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	19,200	
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	22,500	
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	23,500	
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	12,800	
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	13,400	
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	11,800	
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	17,000	
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	19,800	
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	22,500	
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	25,400	
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	26,900	
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	12,800	
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	15,800	
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	12,700	
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	18,600	
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	21,700	
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	24,700	
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	29,800	
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	30,600	
8-29	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	14,800	
8-30	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅250 350×995×38	A	組	15,700	
8-31	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅200 300×995×32	A	組	13,900	
8-32	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅300 400×995×44	A	組	17,400	
8-33	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅350 450×995×50	B	組	21,300	
8-34	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅400 500×995×50	B	組	22,400	
8-35	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅450 550×995×55	B	組	26,000	
8-36	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T14	溝幅500 600×995×60	B	組	28,000	
8-37	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	14,800	
8-38	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅250 350×995×44	A	組	16,400	
8-39	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅200 300×995×44	A	組	14,700	
8-40	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅300 400×995×50	B	組	20,100	
8-41	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅350 450×995×55	B	組	23,200	
8-42	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅400 500×995×55	B	組	26,000	
8-43	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅450 550×995×65	B	組	28,900	
8-44	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T20	溝幅500 600×995×75	B	組	30,600	
8-45	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	14,800	
8-46	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅200 300×995×44	A	組	15,600	
8-47	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅250 350×995×44	A	組	19,000	
8-48	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅300 400×995×50	B	組	22,100	
8-49	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅350 450×995×55	B	組	25,400	
8-50	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅400 500×995×65	B	組	28,400	
8-51	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅450 550×995×75	B	組	33,700	
8-52	騒音低減型(騒音低減用ゴム式) T25	溝幅500 600×995×80	B	組	34,400	
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	15,200	
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	11,900	
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	13,000	
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	16,400	
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	17,600	
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	22,000	

重量区分 A: 10~40kg、B: 40~70kg

番号	【グレーチング(一般形)】	重量区分	単位	単価	備考
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	25,400
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	26,600
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	15,200
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	15,200
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	11,900
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	18,500
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	22,400
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	23,900
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	35,200
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	38,200
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	15,200
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	16,400
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	12,700
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	20,500
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	22,400
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	32,600
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	35,200
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	38,200

重量区分 A: 10~40kg、B: 40~70kg

番号	【グレーチング(ボルト固定形)】		重量区分	単位	単価	備考
8-77	一般型(プレーンタイプ) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	13,800	
8-78	一般型(プレーンタイプ) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	13,800	
8-79	一般型(プレーンタイプ) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	13,800	
8-80	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅100 200×995×38	A	組	15,100	
8-81	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅250 350×995×44	A	組	15,800	
8-82	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅200 300×995×38	A	組	14,100	
8-83	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅300 400×995×50	B	組	19,200	
8-84	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅350 450×995×50	B	組	20,200	
8-85	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅400 500×995×55	B	組	23,100	
8-86	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅450 550×995×55	B	組	24,400	
8-87	すべり止め型(イボイボ付き) T14	溝幅500 600×995×65	B	組	28,100	
8-88	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅100 200×995×38	A	組	17,400	
8-89	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅200 300×995×44	A	組	14,400	
8-90	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅250 350×995×50	B	組	17,300	
8-91	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅300 400×995×55	B	組	19,800	
8-92	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅350 450×995×60	B	組	22,300	
8-93	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅400 500×995×65	B	組	24,800	
8-94	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅450 550×995×75	B	組	29,200	
8-95	すべり止め型(イボイボ付き) T20	溝幅500 600×995×75	B	組	29,800	
8-96	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅100 200×995×38	A	組	17,400	
8-97	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅200 300×995×50	A	組	16,100	
8-98	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅250 350×995×55	B	組	18,300	
8-99	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅300 400×995×60	B	組	20,900	
8-100	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅350 450×995×65	B	組	23,400	
8-101	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅400 500×995×75	B	組	27,800	
8-102	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅450 550×995×75	B	組	29,200	
8-103	すべり止め型(イボイボ付き) T25	溝幅500 600×995×75	B	組	31,900	
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	20,300	
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	18,000	
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	21,600	
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	25,100	
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	28,700	
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	29,900	
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	31,200	
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	21,500	
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	18,000	
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	25,500	
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	27,200	
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	28,700	
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	40,700	
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	43,400	
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	19,900	
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	23,300	
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	25,500	
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	34,900	
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	38,000	
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	40,700	
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	43,400	

重量区分 A:10~40kg、B:40~70kg

番号	【グレーチング(その他)】	重量区分	単位	単価	備考
8-128	鋼製グレーチング	U字溝T-14 溝幅360mm	枚	9,460	
8-129	鋼製グレーチング (すべり止め型)	弁蓋110度開閉 400×500 T-25細目	組	17,000	
8-130	鋼製グレーチング (すべり止め型)	弁蓋180度開閉 400×500 T-25細目	組	18,300	
8-131	鋼製グレーチング (すべり止め型)	弁蓋落し込み 400×400 T-2細目鎖付き	組	11,700	
8-132	鋼製グレーチング	亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25細目	枚	32,700	
8-133	鋼製グレーチング(すべり止め型)	柵蓋落込式500×700用T-25細目	組	39,300	参考資料26
8-134	鋼製グレーチング(すべり止め型)	柵蓋落込式500×700用T-6細目	組	29,200	参考資料126
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	11,700	
8-136	グレーチング 溝幅700用鋼製(受け枠含)	溝幅700用鋼製(受け枠含) T-25細目滑り止め付き	m	95,900	
8-137	グレーチング(110° 開閉型)並目	700×400(600×400用) T-25	組	16,200	
8-138	グレーチング(110° 開閉型)細目	700×400(600×400用) T-25	組	21,100	
8-139	グレーチング一般形 一般型(プレーンタイプ・すべり止め型)T20	溝幅2400 500×1895×150	B 組	304,000	参考資料127
8-140	細目カラーグレーチング	歩道用 U150用、U字溝用	枚	9,620	H25新規62
8-141	細目カラーグレーチング	歩道用 U200用、U字溝用	枚	11,600	H25新規62
8-142	細目カラーグレーチング	歩道用 U240用、U字溝用	枚	12,900	H25新規62
8-143	細目カラーグレーチング	歩道用 U300用、U字溝用	枚	15,100	H25新規62
8-144	細目カラーグレーチング	歩道用 U360用、U字溝用	枚	17,200	H25新規62
8-145	細目カラーグレーチング	歩道用 U450用、U字溝用	枚	21,100	H25新規62
8-146	細目カラーグレーチング	T-2 U150用、U字溝用	枚	9,620	H25新規62
8-147	細目カラーグレーチング	T-2 U200用、U字溝用	枚	11,600	H25新規62
8-148	細目カラーグレーチング	T-2 U240用、U字溝用	枚	12,900	H25新規62
8-149	細目カラーグレーチング	T-2 U300用、U字溝用	枚	15,100	H25新規62
8-150	細目カラーグレーチング	T-2 U360用、U字溝用	枚	17,200	H25新規62
8-151	細目カラーグレーチング	T-2 U450用、U字溝用	枚	21,100	H25新規62
8-152	細目カラーグレーチング	T-6 U150用、U字溝用	枚	9,620	H25新規62
8-153	細目カラーグレーチング	T-6 U200用、U字溝用	枚	11,600	H25新規62
8-154	細目カラーグレーチング	T-6 U240用、U字溝用	枚	13,400	H25新規62
8-155	細目カラーグレーチング	T-6 U300用、U字溝用	枚	17,300	H25新規62
8-156	細目カラーグレーチング	T-6 U360用、U字溝用	枚	18,400	H25新規62
8-157	細目カラーグレーチング	T-6 U450用、U字溝用	枚	24,300	H25新規62
8-158	細目カラーグレーチング	T-14 U150用、U字溝用	枚	9,620	H25新規62
8-159	細目カラーグレーチング	T-14 U200用、U字溝用	枚	11,600	H25新規62
8-160	細目カラーグレーチング	T-14 U240用、U字溝用	枚	13,400	H25新規62
8-161	細目カラーグレーチング	T-14 U300用、U字溝用	枚	17,300	H25新規62
8-162	細目カラーグレーチング	T-14 U360用、U字溝用	枚	20,500	H25新規62
8-163	細目カラーグレーチング	T-14 U450用、U字溝用	枚	28,700	H25新規62
8-164	細目カラーグレーチング	連結金具、U字溝用	個	800	H25新規62
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	23,800	H25新規63
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	26,700	H25新規63
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	28,900	H25新規63
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	31,100	H25新規63
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	33,500	H25新規63
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	36,300	H25新規63
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	38,700	H25新規63
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	40,900	H25新規63
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	44,300	H25新規63
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	23,800	H25新規63
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	27,100	H25新規63

重量区分 A:10~40kg、B:40~70kg

番号	【グレーチング(その他)】	重量区分	単位	単価	備考
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	28,800	H25新規63
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	32,400	H25新規63
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	38,200	H25新規63
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	41,600	H25新規63
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	44,500	H25新規63
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	55,000	H25新規63
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	58,100	H25新規63
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	23,800	H25新規63
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	29,300	H25新規63
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	35,200	H25新規63
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	36,500	H25新規63
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	46,700	H25新規63
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	48,600	H25新規63
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	51,700	H25新規63
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	360,000	
8-191	グレーチング 異型タイプ		枚	402,000	
8-192	受枠	2m両側	組	84,000	
8-193	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋落込式 700×700 T-2細目	組	36,900	
8-194	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋落込式 700×700 T-14細目	組	47,600	
8-195	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋落込式 700×700 T-25細目	組	74,800	
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	96,100	
8-197	鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 350×500用 T-25並目	組	16,700	H26新規8
8-198	鋼製グレーチング (すべり止め型)	樹蓋110° 開閉 350×500用 T-25細目	組	20,700	H26新規8
8-199	鋼製グレーチング	細目、T-14、U400用、U字溝用	組	16,100	
8-200	横断側溝	トライボット式 250型	個	34,100	
8-201	横断側溝	トライボット式 300型	個	41,000	
8-202	横断側溝	トライボット式 400型	個	49,600	
8-203	横断側溝	トライボット式 500型	個	72,000	
8-204	横断側溝	トライボット式 600型	個	98,100	
8-205	鋼製グレーチング側溝蓋	250用L:1000mm	個	20,300	
8-206	鋼製グレーチング側溝蓋	300用L:1000mm	個	24,700	
8-207	鋼製グレーチング側溝蓋	350用L:1000mm	個	29,100	
8-208	鋼製グレーチング側溝蓋	400用L:1000mm	個	32,600	
8-209	鋼製グレーチング側溝蓋	450用L:1000mm	個	40,400	
8-210	鋼製グレーチング側溝蓋	500用L:1000mm	個	42,400	
8-211	鋼製グレーチング側溝蓋	550用L:1000mm	個	45,200	
8-212	鋼製グレーチング側溝蓋	600用L:1000mm	個	46,600	
8-213	グレーチング蓋	110° 開閉式 300*350用 普通目	組	8,850	
8-214	グレーチング蓋	110° 開閉式 300*350用 細目	組	9,420	
8-215	グレーチング	600×600 T-2 細目 滑り止め	枚	35,300	
8-216	グレーチング	B300タイプ T-2 細目 滑り止め	枚	29,000	
8-217	グレーチング	600×600 T-25 細目 滑り止め	枚	52,900	
8-218	グレーチング	歩道用、細目、滑り止め付、ボルト固定、B800	枚	42,300	
8-219	縞鋼板鉄板樹蓋(フロアプレート)	400*400	枚	22,900	H30新8-9
8-220	縞鋼板鉄板樹蓋(フロアプレート)	500*500	枚	28,800	H30新8-10
8-221	縞鋼板鉄板樹蓋(フロアプレート)	600*600	枚	43,600	H30新8-11

重量区分 A: 10~40kg、B: 40~70kg

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新8-1	グレーチング蓋	T-25 並目	m	30,400	H31新8-1
新8-2	グレーチング	B700タイプ L=1000 T-25 細目、滑り止め付、ボルト固定	枚	121,000	
新8-3	グレーチング	B750タイプ L=1000 T-25 細目、滑り止め付、ボルト固定	枚	135,000	
新8-4	グレーチング	B800タイプ L=1000 T-25 細目、滑り止め付、ボルト固定	枚	142,000	
新8-5	グレーチング	1200*1200 T-25 細目、開閉部2分割、ボルト固定	枚	309,000	H31新8-5
新8-6	グレーチング	1200*1200 T-2 細目、開閉部有り、ボルト固定	枚	228,000	H31新8-6
新8-7	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:400×300 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	9,120	
新8-8	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:400×450 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	18,700	
新8-9	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×300 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	14,900	
新8-10	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×350 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	23,200	
新8-11	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×400 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	18,900	
新8-12	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×450 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	28,600	
新8-13	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×500 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	31,900	
新8-14	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×550 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	35,200	
新8-15	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:500×600 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	37,200	
新8-16	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×300 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	22,500	
新8-17	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×350 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	27,100	
新8-18	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×400 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	29,800	
新8-19	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×450 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	33,000	
新8-20	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×500 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	36,400	
新8-21	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×550 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	39,700	
新8-22	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:600×600 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	42,600	
新8-23	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:800×200 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	26,400	
新8-24	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:800×220 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	28,200	
新8-25	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:800×260 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	30,600	
新8-26	鋼製グレーチング (すべり止め型)	(すべり止め)110° 開閉 T-25 細目グレーチング:800×350 受枠(110度マス用脱着式)含む	枚	39,600	
新8-27	スリット付プレキャストコンクリート蓋	w73×t40×L1000	枚	2,000	

9. フェンス、門扉、遮光フェンス

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
9-1	ネットフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き) 丸柱、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	117,000	参考資料3
9-2	格子フェンス	H=1100	m	19,000	参考資料6
9-3	ネットフェンス用門扉	H=1800W=3000(両開き) 角柱	基	129,000	参考資料9
9-4	門扉	両開き H=3000W=6000	基	607,000	参考資料10
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	245,000	参考資料11
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	258,000	参考資料12
9-7	高欄兼用車両防護柵 C種	NC-12EB-10	m	70,600	H25新規80
9-8	高欄兼用車両防護柵	C種	m	56,400	H25新規104,105
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	65,100	参考資料H24新規1
9-10	門扉(転落防止柵)	縦格子型・SUS製、W=1000(片開き)、H=1100	基	177,000	参考資料H24新規1
9-11	門扉(転落防止柵)	縦格子型・SUS製、W=2000(両開き)	基	320,000	参考資料H24新規1
9-12	遮光フェンス	H=1150 一般用	m	10,200	
9-13	〃	H=850 交差点付近用	m	7,270	
9-14	落下防止柵	H=1200 2mピッチ	m	14,500	
9-15	横断防止柵	H=0.8 メッキ	m	6,890	
9-16	〃	H=1.1 メッキ	m	8,920	
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	38,800	
9-18	車止め	φ101.6×700×720 アーチ型バリカー 固定式 84A2-06	個	27,100	
9-19	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=4000(両開き)	基	297,000	
9-20	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=3000(両開き)	基	203,000	
9-21	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=2000(両開き)	基	99,000	
9-22	エキスパンドフェンス用門扉	H=1800、W=1000(片開き)	基	55,600	
9-23	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=2000(両開き)	基	74,300	
9-24	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=1000(片開き)	基	41,300	
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	272,000	
9-26	立入防止柵	H=2,500 動物進入防止型	m	7,990	
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	272,000	
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	20,400	
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	22,300	
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	28,000	
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 アルミ枠吸音材内臓金属板	500*95*3960	枚	32,000	
9-33	遮音壁 固定金具	透光板用 H-175	個	1,410	

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
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)	φ 6.3(6*19G/0)*7540	本	5,720	
9-38	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=3000(両開き)	基	114,000	
9-39	エキスパンドフェンス用門扉	H=1200、W=4000(両開き)	基	237,000	
9-40	エキスパンドフェンス用門扉	H=1500、W=4000(両開き)	基	365,000	
9-41	エキスパンドフェンス用門扉	H=1500、W=3000(両開き)	基	138,000	
9-42	エキスパンドフェンス用門扉	H=1500、W=2000(両開き)	基	100,000	
9-43	エキスパンドフェンス用門扉	H=1500、W=1000(片開き)	基	56,800	
9-44	ネットフェンス 合成樹脂被覆 3.2*50	勾配15%程度	m	9,450	
9-45	メッシュフェンス 朝日UNA型 50 紛体塗装	勾配15%程度	m	10,500	
	崩壊土砂防止柵(HEF工法)				
9-46	中間柱	φ 267.4*t9.3-D32(8本)*8000	本	760,000	H30新9-3
9-47	両端支柱	φ 267.4*t9.3-D32(8本)*8000	本	760,000	
9-48	端支柱	φ 267.4*t9.3-D32(8本)*8000	本	760,000	
9-49	中間柱	φ 267.4*t9.3-D32(8本)*8500	本	793,000	
9-50	両端支柱	φ 267.4*t9.3-D32(8本)*8500	本	793,000	
9-51	端支柱	φ 267.4*t9.3-D32(8本)*8500	本	793,000	
9-52	中間柱	φ 267.4*t12.7-D32(8本)*8500	本	856,000	
9-53	両端支柱	φ 267.4*t12.7-D32(8本)*8500	本	856,000	
9-54	端支柱	φ 267.4*t12.7-D32(8本)*8500	本	856,000	
9-55	横サポート(8mスパン用)	鋼管柱: φ 139.8*t6.6	本	155,000	
9-56	横サポート(5mスパン用)	鋼管柱: φ 139.8*t6.6	本	95,000	
9-57	横サポート(4.5mスパン用)	鋼管柱: φ 139.8*t6.6	本	91,500	
9-58	横サポート(4mスパン用)	鋼管柱: φ 139.8*t6.6	本	88,300	
9-59	支柱キャップ(中間柱用)	支柱 φ 267.4用	組	55,000	
9-60	支柱キャップ(端末柱用)	支柱 φ 267.4用	組	54,000	
9-61	ジョイントキャップ	支柱 φ 267.4用	組	114,000	
9-62	連結装置	サポート φ 139.8用	組	45,800	
9-63	テークアップ	φ 18用、標準タイプ	組	11,000	
9-64	テークアップ-下段用	φ 18用、ジョイントタイプ	組	15,700	
9-65	ストッパー	φ 18用	組	12,300	
9-66	ツリーロープ(H=3.5m)	φ 12	本	19,300	
9-67	クロスプレート	φ 18用	組	836	
9-68	金網	3.2 φ *25*25	m ²	3,320	
9-69	端末筋	φ 6SUS	m	627	
9-70	転落防止柵	4本ビームタイプ(S字支柱) コンクリート建込型	m	7,480	H30新9-28
9-71	進入防止柵(砂防堰堤)	W=3700 門扉部W=1000 片側180° 開き	基	216,000	H30新9-29
9-72	落石防護柵 ループフェンス	H=3.5m 杭基礎	m	264,000	H30新9-30
9-73	落石防護柵 ループフェンス	H=3.5m 擁壁基礎	m	251,000	H30新9-31

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新9-1	獣害フェンス(材工共)	W2500 H2800 傾斜地用 施工延長100m以下	m	5,500	H31新9-1
新9-2	獣害フェンス(材工共)	W2500 H2800 傾斜地用 施工延長1000m以下	m	5,500	H31新9-2
新9-3	獣害門扉(材工共)	W1000 H2800	基	50,600	H31新9-3
	崩壊土砂防止柵(HEF工法)				
新9-4	ツリーロープ(H=4.0m)	φ 12	本	21,400	
新9-5	中間柱	φ 216.3*t12.7-D32(8本)*7000	本	596,400	
新9-6	両端支柱	φ 216.3*t12.7-D32(8本)*7000	本	596,000	
新9-7	端支柱	φ 216.3*t12.7-D32(8本)*7000	本	596,400	
新9-8	横サポート(6mスパン用)	鋼管柱: φ 139.8*t6.6	本	107,200	

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
新9-9	横サポート(3mスパン用)	鋼管柱: φ139.8*t6.6	本	66,700	
新9-10	中間柱	φ267.4*t9.3-D32(8本)*7500	本	677,000	
新9-11	両端支柱	φ267.4*t9.3-D32(8本)*7500	本	677,000	
新9-12	端支柱	φ267.4*t9.3-D32(8本)*7500	本	677,700	
新9-13	支柱キャップ(中間柱用)	支柱φ216.3用	組	53,800	
新9-14	支柱キャップ(端末柱用)	支柱φ216.3用	組	52,500	
新9-15	ジョイントキャップ	支柱φ216.3用	組	120,800	
新9-16	結合コイル	4.0φ×70×300	ケ	230	
新9-17	ロープ	3×7 G/O φ18	m	420	
新9-33	目隠しフェンス両開き門扉	H1800*W4000(舟型落とし受付き) ダークブラウン塗装仕上げ 基礎建込型 基礎除く(砕石、コンクリート)	基	407,000	H31新9-33
新9-34	転落防止柵両開き門扉	H1100*W1800 マイルドブラック塗装仕上げ コンクリート建込型	基	391,000	H31新9-34
新9-35	転落防止柵	H1100*W2500 シルバー塗装仕上げ コンクリート建込型	m	20,200	H31新9-35
新9-36	転落防止柵	H1100*W2500 マイルドブラック塗装仕上げ コンクリート建込型	m	20,200	H31新9-36
新9-37	転落防止柵	H1100*W2000 マイルドブラック塗装仕上げ コンクリート建込型	m	22,800	H31新9-37
新9-38	端末柱	φ267.4-t12.7_D38*9_G*14 L=9620mm (type-S H=4.0m Df=5.5m)	本	1,250,000	H31新9-38
新9-39	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*9_G*14 L=9120mm	本	794,000	H31新9-39
新9-40	トップスペーサー	φ114.3-t6.0 L=9500mm	本	66,100	H31新9-40
新9-41	トップスペーサー	φ114.3-t6.0 L=6500mm	本	52,900	H31新9-41
新9-42	ヘッドキャップ	φ267.4mm用	セット	89,300	H31新9-42
新9-43	カップリング	φ114.3mm用	セット	61,200	H31新9-43
新9-44	ガイドロープ	7×19 AZ/O φ12 L=12.0m (JIS G 3549 St1470)	本	13,800	H31新9-44
新9-45	ガイドロープ	7×19 AZ/O φ12 L=9.0m (JIS G 3549 St1470)	本	10,300	H31新9-45
新9-46	リンクシャックル	型式BD 呼び10(JIS B 2801)	個	940	H31新9-46
新9-47	ピンボルト	端末柱用	セット	20,100	H31新9-47
新9-48	ピンボルト	中間柱用	セット	13,500	H31新9-48
新9-49	ディスタンスキーパー	H=4.0m用S(FB)	セット	31,500	H31新9-49
新9-50	緩衝装置	4BT(標準タイプ)	セット	22,300	H31新9-50
新9-51	メインケーブル	7×19 AZ/O φ16 L=26.5m(SL_5.0m) (JIS G 3549 St1470)	本	33,800	H31新9-51
新9-52	メインケーブル	7×19 AZ/O φ16 L=20.5m(SL_5.0m) (JIS G 3549 St1470)	本	27,400	H31新9-52
新9-53	ケーブルクリップ	φ4×50	個	410	H31新9-53
新9-54	高強度ひし形金網	φ4×52	m ²	7,630	H31新9-54
新9-55	端末支柱	BGF-RS-19PA-45-45	組	804,000	H31新9-55
新9-56	中間支柱	BGF-RS-19PA-45-45	組	737,000	H31新9-56
新9-57	中間端末支柱	BGF-RS-19PA-45-45	組	804,000	H31新9-57
新9-58	中央中間支柱	BGF-RS-19PA-45-45	組	749,000	H31新9-58
新9-59	サポート	□-125×75×3.2(5.5m用)	組	70,900	H31新9-59
新9-60	サポート	□-125×75×3.2(8.5m用)	組	106,000	H31新9-60
新9-61	GS金具	φ16用	組	18,800	H31新9-61
新9-62	ストッパー	φ16用	組	14,500	H31新9-62
新9-63	ワイヤーロープ	3×7 G/O 16φ	m	340	H31新9-63
新9-64	金網	3.2φ×50×50(Z-GS3)	m ²	860	H31新9-64
新9-65	結合コイル	3.2φ×50×300	個	180	H31新9-65
新9-66	スペースガイド	PL-4.5×44(4.5m用)	組	28,700	H31新9-66
新9-67	端末筋	φ7	m	500	H31新9-67

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
新9-68	端末筋止め金物	PL-3.2×80×140	組	2,200	H31新9-68
新9-69	転落防止柵	4本ビームタイプ(S字支柱) プレキャストコンクリートブロック建込型	m	9-71と同一	

10. グランドアンカー

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
10-1	グラウト注入ホース		m	90	
10-2	KTB・引張型SCアンカー	K5-2H	式	44,600	
10-3	KTB・引張型SCアンカー	K6-3H	式	97,500	
10-4	スーパーフロテックアンカー部材 シーストフロ ボンド エポキシPC鋼より線	7本より15.2mm	kg	760	
10-5	スーパーフロテックアンカー部材 専用ウェッジ(SCM415)	φ 29L-52	個	2,040	
10-6	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M65×P4×58	個	2,790	
10-7	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M100×P4×64	個	4,700	
10-8	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M120×P4×74	個	5,600	
10-9	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M130×P6×85	個	7,200	
10-10	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M145×P6×92	個	9,000	
10-11	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M150×P6×103	個	16,800	
10-12	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M155×P6×113	個	19,700	
10-13	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M175×P6×114	個	31,300	
10-14	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディ スク(S45C)	M175×P6×125	個	34,400	
10-15	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 75M65×P4×26	個	1,860	
10-16	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 75M65×P4×36	個	4,100	
10-17	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 113M100×P4×30	個	1,960	
10-18	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 113M100×P4×40	個	5,100	
10-19	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 136M120×P4×35	個	2,580	
10-20	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 136M120×P4×45	個	6,800	
10-21	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 149M130×P6×40	個	3,210	
10-22	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 149M130×P6×50	個	7,800	
10-23	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 166M145×P6×44	個	3,860	
10-24	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 166M145×P6×54	個	8,800	
10-25	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 174M150×P6×49	個	9,210	
10-26	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 174M150×P6×59	個	12,500	
10-27	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 182M155×P6×54	個	10,100	
10-28	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 182M155×P6×64	個	13,500	
10-29	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 203M175×P6×55	個	16,600	
10-30	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 203M175×P6×65	個	25,400	
10-31	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 206M175×P6×60	個	17,200	
10-32	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット (S45C)	φ 206M175×P6×70	個	26,300	
10-33	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ 80t20×200×42	個	2,900	
10-34	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ 118t20×200×76	個	3,500	
10-35	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ 141t20×200×76	個	4,200	
10-36	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ 154t25×200×89	個	4,900	

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
10-37	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ 171t25 × 200 × 101	個	5,500	
10-38	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ 179t30 × 200 × 114	個	10,500	
10-39	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ 187t30 × 200 × 114	個	11,500	
10-40	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ 211t36 × 200 × 140	個	16,300	
10-41	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(GR)	φ 50 × 65	個	290	
10-42	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(GR)	φ 84 × 65	個	310	
10-43	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(GR)	φ 97 × 65	個	390	
10-44	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(GR)	φ 109 × 65	個	410	
10-45	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(GR)	φ 122 × 65	個	1,840	
10-46	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(GR)	φ 148 × 65	個	3,560	
10-47	スーパーフロテックアンカー部材 頭部背後止水樹脂	Aサイズ	個	1,140	
10-48	スーパーフロテックアンカー部材 頭部背後止水樹脂	Bサイズ	個	2,140	
10-49	スーパーフロテックアンカー部材 背面スペーサー(硬質PE)	φ 29 × 3	個	60	
10-50	スーパーフロテックアンカー部材 背面スペーサー(硬質PE)	φ 65 × 3	個	90	
10-51	スーパーフロテックアンカー部材 背面スペーサー(硬質PE)	φ 75 × 3	個	90	
10-52	スーパーフロテックアンカー部材 背面スペーサー(硬質PE)	φ 85 × 3	個	100	
10-53	スーパーフロテックアンカー部材 背面スペーサー(硬質PE)	φ 95 × 3	個	110	
10-54	スーパーフロテックアンカー部材 背面スペーサー(硬質PE)	φ 105 × 3	個	190	
10-55	スーパーフロテックアンカー部材 背面スペーサー(硬質PE)	φ 127 × 3	個	380	
10-56	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーブ レート(SS400垂鉛めっき)	180 × 180 × 25	個	3,710	
10-57	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーブ レート(SS400垂鉛めっき)	230 × 230 × 25	個	4,900	
10-58	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーブ レート(SS400垂鉛めっき)	280 × 280 × 25	個	6,300	
10-59	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーブ レート(SS400垂鉛めっき)	300 × 300 × 32	個	7,600	
10-60	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーブ レート(SS400垂鉛めっき)	330 × 330 × 32	個	8,400	
10-61	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーブ レート(SS400垂鉛めっき)	370 × 370 × 45	個	18,000	
10-62	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーブ レート(SS400垂鉛めっき)	400 × 400 × 45	個	33,600	
10-63	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーブ レート(SS400垂鉛めっき)	420 × 420 × 50	個	38,800	
10-64	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ 170 × 151	個	4,740	
10-65	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ 215 × 156	個	5,100	
10-66	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ 240 × 169	個	5,400	
10-67	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ 273 × 198	個	8,700	
10-68	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ 292 × 208	個	14,800	
10-69	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ 316 × 238	個	20,300	
10-70	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スペーサー(CR)	φ 10 × 100	個	130	
10-71	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スペーサー(CR)	φ 27 × 100	個	290	
10-72	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スペーサー(CR)	φ 32 × 100	個	1,160	
10-73	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スペーサー(CR)	φ 40 × 100	個	2,000	

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
10-74	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スペーサー(CR)	φ 47 × 100	個	2,340	
10-75	スーパーフロテックアンカー部材 定着長部ス ペーサー(硬質PE)	φ 59d19	個	160	
10-76	スーパーフロテックアンカー部材 定着長部ス ペーサー(硬質PE)	φ 59d23	個	160	
10-77	スーパーフロテックアンカー部材 定着長部ス ペーサー(硬質PE)	φ 76d29	個	220	
10-78	スーパーフロテックアンカー部材 定着長部ス ペーサー(硬質PE)	φ 96d29	個	410	
10-79	スーパーフロテックアンカー部材 先端キャップ (硬質PE)	φ 45 × 116	個	220	
10-80	スーパーフロテックアンカー部材 先端キャップ (硬質PE)	φ 52 × 125	個	230	
10-81	スーパーフロテックアンカー部材 先端キャップ (硬質PE)	φ 64 × 131	個	270	
10-82	スーパーフロテックアンカー部材 先端キャップ (硬質PE)	φ 66 × 133	個	490	
10-83	スーパーフロテックアンカー部材 止水チューブ(ポリオレフィン)	L-150	個	190	
10-84	スーパーフロテックアンカー部材 結束テープ	幅25mm長さ55m	個	1,600	
10-85	スーパーフロテックアンカー部材 インシュロツ クタイ	幅7.5mm長さ382mm	個	60	
10-86	スーパーフロテックアンカー部材 グラウト防止 キャップ	長さ500mm	個	200	
10-87	スーパーフロテックアンカー部材 グラウト注入 ホース	φ 21.5	m	101	
10-88	スーパーフロテックアンカー部材 グラウト注入 ホース	φ 27	m	120	
10-89	スーパーフロテックアンカー部材 エポキシ補 修用塗料	1000CC入り	缶	3,920	
10-90	スーパーフロテックアンカー部材 頭部防錆材		kg	890	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新10-1	スーパーメタルフレーム(セミスクエアタイプ)材工	KSS250-1000	基	363,739	
新10-2	角度調整台座	KKD-B	組	13,000	
新10-3	KTB・引張型SCアンカー-SCアンボンド	K6-7H	kg	560	
新10-4	KTB・引張型SCアンカー-アンカーヘッド	K6-7LLG	個	19,000	
新10-5	KTB・引張型SCアンカー-クサビ	K6-W	組	810	
新10-6	KTB・引張型SCアンカー-押さえ部材	PP25-94-25M	枚	8,100	
新10-7	KTB・引張型SCアンカー-パイロットキャップ	PCB-9H	個	3,000	
新10-8	KTB・引張型SCアンカー-アンダーキャップ	UC6-7	個	3,700	
新10-9	KTB・引張型SCアンカー-アルミキャップ	AC200	個	8,000	
新10-10	KTB・引張型SCアンカー-ヘッドキャップ	HC6-7LL	個	3,200	
新10-11	KTB・引張型SCアンカー-スペーサー	SP6-9H	個	1,800	
新10-12	KTB・引張型SCアンカー-結束バンド	CB	本	100	
新10-13	KTB・引張型SCアンカー-防食材	ノコロージョン	kg	1,300	
新10-14	KTB・引張型SCアンカー-防食油	キューダスHC	kg	1,000	
新10-15	KPアンカー アンボンドストランド φ 15.2	KP-6-7	kg	480	
新10-16	KPアンカー テンドン加工費	KP-6-7	m	1,900	
新10-17	KPアンカー 内部注入ホース	KP-6-7	m	54	
新10-18	KPアンカー KPシース	KP-6-7	m	700	
新10-19	KPアンカー 先端キャップ	KP-6-7	個	500	
新10-20	KPアンカー KPスペーサー	KP-6-7	個	150	
新10-21	KPアンカー 結束バンド	KP-6-7	本	50	
新10-22	KPアンカー 結束テープ	KP-6-7	m	30	
新10-23	KPアンカー 先端固定材	KP-6-7	kg	1,400	
新10-24	KPアンカー 配列スペーサー	KP-6-7	個	300	
新10-25	KPアンカー ヘッドキャップ	KP-6-7	個	9,200	
新10-26	KPアンカー 溝付支圧板	KP-6-7	枚	27,400	
新10-27	KPアンカー アンカーヘッド	KP-6-7	個	12,000	
新10-28	KPアンカー 定着くさび	KP-6-7	組	900	
新10-29	KPアンカー 防錆材	PCコート C	kg	950	
新10-30	KPアンカー ディスクセンサー(ブルドン管式)	DS1500	個	156,000	
新10-31	KPアンカー ディスクセンサー(圧力変換式)	DS1500	個	203,700	

11. 橋梁排水施設

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
11A-1	排水柵	200×150 SS400(スクリーン・チェーン付)	組	25,200	H30新11A-1
11A-2	スパイラルパイプ	φ18	m	1,150	H30新11A-2
11A-3	スプリングフィルター	SUS φ60	個	2,890	H30新11A-3
11A-4	鋼管PF	φ34	個	7,920	H30新11A-4
11A-5	スラブドレーン	フレキシブルチューブ・鋼管PF等全ての材料を含む(固定金具・配筋	組	48,800	H30新11A-5
11A-6	スラブドレーン施工費	機械・労務のみ (材料費別途計上)	箇所	9,680	H30新11A-6
11A-7	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400	個	7,280	H30新11A-7
11A-8	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400	個	7,280	H30新11A-8
11A-9	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400	個	10,600	H30新11A-9
11A-10	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*400	個	10,600	H30新11A-10
11A-11	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*550	個	5,800	H30新11A-11
11A-12	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*400	個	4,400	H30新11A-12
11A-13	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*550	個	5,800	H30新11A-13
11A-14	排水管用取付金具	SMA400AW φ32*400	個	5,800	H30新11A-14
11A-15	排水管用取付金具	SMA400AW φ32*400	個	5,800	H30新11A-15
11A-16	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*468	個	7,670	H30新11A-16
11A-17	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*510	個	7,930	H30新11A-17
11A-18	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*455.2	個	7,670	H30新11A-18
11A-19	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*480	個	7,800	H30新11A-19
11A-20	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*599.9	個	8,580	H30新11A-20
11A-21	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*452.1	個	7,670	H30新11A-21
11A-22	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*455.4	個	7,670	H30新11A-22
11A-23	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*410	個	7,410	H30新11A-23
11A-24	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*480	個	11,400	H30新11A-24
11A-25	排水管用取付金具	SMA400AW φ216*410	個	10,700	H30新11A-25
11A-26	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*599.9	個	5,460	H30新11A-26
11A-27	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*749.9	個	6,370	H30新11A-27
11A-28	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*450	個	4,550	H30新11A-28
11A-29	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*480	個	4,680	H30新11A-29
11A-30	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*410	個	4,290	H30新11A-30
11A-31	排水管用取付金具	SMA400AW φ20*450	個	4,000	H30新11A-31
11A-32	排水柵(FC250)		組	93,600	H30新11A-32
11A-33	排水柵(FC250)		組	93,600	H30新11A-33
11A-34	排水柵(FC250)		組	110,000	H30新11A-34
11A-35	加工管	VPφ100A 1.091m スリーブ付 流末加工含む	個	8,630	H30新11A-35
11A-36	VP管加工費	曲げ加工φ150	箇所	15,000	H30新11A-36
11A-37	排水管用取付金具	SS400 HDZ55(製作品)	kg	1,260	H30新11A-37
11A-38	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA 200×200、h=60	m	59,200	H30新11A-43
11A-39	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB 200×200、h=60	m	69,100	H30新11A-44
11A-40	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA1 200×200、h=60	m	59,200	H30新11A-45
11A-41	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB1 200×200、h=60	m	69,100	H30新11A-46
11A-42	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA2 300×200、h=60	m	71,400	H30新11A-47
11A-43	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB2 300×200、h=60	m	83,300	H30新11A-48
11A-44	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA3 300×200、h=60	m	71,400	H30新11A-49
11A-45	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB3 300×200、h=60	m	83,300	H30新11A-50
11A-46	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA4 375×200、h=60	m	90,000	H30新11A-51
11A-47	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB4 375×200、h=60	m	94,500	H30新11A-52
11A-48	鋼製排水溝 FDDレン	タイプA5 375×200、h=60	m	90,000	H30新11A-53
11A-49	鋼製排水溝 FDDレン	タイプB5 375×200、h=60	m	94,500	H30新11A-54
11A-50	鋼製排水溝 FDDレン【施工費】		m	6,340	H30新11A-55
11A-51	クロロプレングム	70*3*72	枚	1,000	
11A-52	クロロプレングム	t=20mm	枚	4,270	
11A-53	異形ニップル	25A*20A	個	2,120	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新11A-1	排水管	100×200×4.5 (STKR400)	m	162,000	H31新11A-1
新11A-2	排水管取付金具	100×200	m	13,500	H31新11A-2
新11A-3	排水柵	300×300 FC250(蓋付き)	組	45,000	H31新11A-3
新11A-4	排水管	VP150 L=1500、オーバル型	m	40,500	H31新11A-4
新11A-5	排水管	VP150 L=1350、オーバル型	m	40,500	H31新11A-5
新11A-6	上部工排水管(5号橋) チーズ管	T1(フランジ別途)	個	65,700	H31新11A-6
新11A-7		T2	個	18,900	H31新11A-7
新11A-8		T3	個	35,900	H31新11A-8
新11A-9		T4(フランジ別途)	個	65,700	H31新11A-9
新11A-10		T5	個	24,000	H31新11A-10
新11A-11		T6(フランジ別途)	個	62,200	H31新11A-11
新11A-12	上部工排水管(5号橋) 直管	200A*2944(スリーブ有)	個	15,300	H31新11A-12
新11A-13		25A*2403(スリーブ無)	個	846	H31新11A-13
新11A-14		25A*2421(スリーブ無)	個	846	H31新11A-14
新11A-15		25A*2332(スリーブ無)	個	846	H31新11A-15
新11A-16		200A*3800(スリーブ有)	個	20,400	H31新11A-16
新11A-17		200A*3827(スリーブ無)	個	20,400	H31新11A-17
新11A-18		25A*3800(スリーブ無)	個	1,120	H31新11A-18
新11A-19		25A*2114(スリーブ無)	個	846	H31新11A-19
新11A-20		200A*3969(スリーブ無)	個	20,400	H31新11A-20
新11A-21	25A*2090(スリーブ無)	個	15,300	H31新11A-21	
新11A-22	排水管伸縮継手(5号橋)	EX1	個	54,000	H31新11A-22
新11A-23		EX2	個	55,100	H31新11A-23
新11A-24	ソケット(5号橋)	25A	個	83	H31新11A-24
新11A-25	水栓ソケット(5号橋)	25A	個	864	H31新11A-25
新11A-26	水栓チーズ管(5号橋)	25A	個	1,100	H31新11A-26
新11A-27	TSフランジ(5号橋)	JIS 5Kタイプ 取付ボルト込	個	7,050	H31新11A-27
新11A-28	パッキン(5号橋)	エチレンプロピレンゴム	個	450	H31新11A-28
新11A-29	下部工排水管(5号橋) 曲管	B1(フランジ別途)	個	49,000	H31新11A-29
新11A-30		B2(フランジ別途)	個	36,400	H31新11A-30
新11A-31		B3	個	38,800	H31新11A-31
新11A-32	下部工排水管(5号橋) 直管	200A*1929(スリーブ有)	個	10,200	H31新11A-32
新11A-33		200A*3800(スリーブ有)	個	20,400	H31新11A-33
新11A-34		200A*2067(スリーブ有)	個	15,300	H31新11A-34
新11A-35	排水柵(5号橋)	蓋、ビス、取付ボルト、チェーン込	組	86,400	H31新11A-35
新11A-36	上部工排水管(6号橋) 加工管	R1	個	30,600	H31新11A-36
新11A-37		R2	個	33,700	H31新11A-37
新11A-38		R3	個	30,600	H31新11A-38
新11A-39		R4	個	33,700	H31新11A-39
新11A-40		R5	個	30,600	H31新11A-40
新11A-41	Y1	個	104,000	H31新11A-41	
新11A-42	Y2	個	104,000	H31新11A-42	
新11A-43	T1	個	93,300	H31新11A-43	
新11A-44	T2	個	93,300	H31新11A-44	
新11A-45	T3	個	93,300	H31新11A-45	
新11A-46	T4	個	93,300	H31新11A-46	
新11A-47	T5	個	76,100	H31新11A-47	
新11A-48	上部工排水管(6号橋) 直管	200A*2735	個	15,300	H31新11A-48
新11A-49		200A*2009	個	15,300	H31新11A-49
新11A-50		200A*3442	個	20,400	H31新11A-50
新11A-51		200A4000	個	20,400	H31新11A-51
新11A-52		200A2549	個	15,300	H31新11A-52
新11A-53		200A3000	個	15,300	H31新11A-53
新11A-54		200A2740	個	15,300	H31新11A-54
新11A-55		200A3422	個	20,400	H31新11A-55
新11A-56	200A2055	個	15,300	H31新11A-56	
新11A-57	TSフランジ(6号橋)	JIS 5Kタイプ 取付ボルト込	個	7,050	H31新11A-57
新11A-58	排水管伸縮継手(6号橋)	EX1	個	54,000	H31新11A-58
新11A-59		EX2	個	55,100	H31新11A-59

新11A-60		R6	個	38,400	H31新11A-60
新11A-61	下部工排水管(6号橋) 加工管	R7	個	38,400	H31新11A-61
新11A-62		R8	個	57,400	H31新11A-62
新11A-63		R9	個	52,200	H31新11A-63
新11A-64		Y3	個	97,200	H31新11A-64
新11A-65	下部工排水管(6号橋) 直管	200A*1979	個	10,200	H31新11A-65
新11A-66		200A*1912	個	10,200	H31新11A-66
新11A-67		200A2882	個	15,300	H31新11A-67
新11A-68	排水柵(6号橋)	DL1・DR1・DR2 蓋、ビス、取付ボルト、チェーン込	組	86,400	H31新11A-68
新11A-69		DL2・DL3・DR3～DR6 蓋、ビス、取付ボルト、チェーン込	組	86,400	H31新11A-69
新11A-70		DL4～DL6 蓋、ビス、取付ボルト、チェーン込	組	288,000	H31新11A-70

11. 橋梁及び橋梁附属施設

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
11B-1	成形目地材	t=5mm	m ²	9,450	
11B-2	PC橋 主桁	プレテンション単純床版 外桁 ($\sigma_{ck}=50N/mm^2$)	本	945,000	H30新11B-1
11B-3	PC橋 主桁	プレテンション単純床版 中桁 ($\sigma_{ck}=50N/mm^2$)	本	940,000	H30新11B-2
11B-4	ゴム支承	ゴム厚(CR)te=10×3層 220×170×52 M DSFパッド, 活動防止装置付	枚	32,600	H30新11B-3
11B-5	ゴム支承	ゴム厚(CR)te=8×2層 220×170×36 F DSFパッド, 活動防止装置付	枚	27,900	H30新11B-4
11B-6	ST式防蝕アンカー装置	PM46D $\phi 46 \times 980$ アンカーキャップ, 防蝕材(CRスポンジ)等込み	組	30,500	H30新11B-5
11B-7	ST式防蝕アンカー装置	PF55D $\phi 55 \times 1090$ アンカーキャップ, 防蝕材(CRスポンジ)等込み	組	39,600	H30新11B-6
11B-8	補強格子鉄筋	SD345(4950×200) D10×50×50	kg	132	H30新11B-7
11B-9	端部目地処理材	シルバーマッシュ(プライマー等込み)	m	150	H30新11B-8
11B-10	橋梁用防護柵	OK-A-2B-85K(支柱・梁等全ての材料を含む)	m	63,800	H30新11B-9
11B-11	アンカーバー	$\phi 50$ t=3.2 SGP 32A L=250 (アンカーキャップ付)	本	1,270	H30新11B-10
11B-12	ゴム支承	固定 90kN アンカー含む	基	92,700	H30新11B-11
11B-13	ゴム支承	固定 140kN アンカー含む	基	87,300	H30新11B-12
11B-14	ゴム支承	可動 140kN アンカー含む	基	115,000	H30新11B-13
11B-15	伸縮装置	ガイスライドジョイントGS-30KC	m	85,100	H30新11B-14
11B-16	伸縮装置	ガイスライドジョイントGS-30KCC	m	68,300	H30新11B-15
11B-17	伸縮装置	ガイスライドジョイントGS-50KCC	m	74,000	H30新11B-16
11B-18	伸縮装置 アップスタンド	WY-320 アルミ合金鋳物	組	135,000	H30新11B-18
11B-19	伸縮装置 地覆カバー	WY-320 SUS304	組	129,000	H30新11B-18-2
11B-20	伸縮装置 【施工費】	WY-320	m	360,000	H30新11B-19
11B-21	クロロブレンゴム	100×3×259	個	630	H30新11B-20
11B-22	落橋防止構造 PCケーブ	F170TD	組	1,010,000	H30新11B-21
11B-23	落橋防止構造 PCケーブ	F270TD	組	1,540,000	H30新11B-22
11B-24	落橋防止構造 PCケーブ	F70TD	組	325,000	H30新11B-23
11B-25	支承補完構造 縦型緩衝ピン	$\phi 90 \times 585.5L$	組	229,000	H30新11B-24
11B-26	支承補完構造 縦型緩衝ピン	$\phi 170 \times 1145.5L$	組	1,080,000	H30新11B-25
11B-27	支承補完構造 縦型緩衝ピン	$\phi 160 \times 1148.5L$	組	855,000	H30新11B-26
11B-28	支承補完構造 縦型緩衝ピン	$\phi 130 \times 647.5L$	組	514,000	H30新11B-27
11B-29	支承補完構造 縦型緩衝ピン	$\phi 150 \times 1426.5L$	組	792,000	H30新11B-28
11B-30	支承補完構造 縦型緩衝ピン	$\phi 190 \times 1573.5L$	組	1,710,000	H30新11B-29

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
11B-31	支承補完構造 縦型緩衝ピン	φ200×1806L	組	1,890,000	H30新11B-30
11B-32	支承補完構造 縦型緩衝ピン	φ180×1266.5L	組	1,530,000	H30新11B-31
11B-33	支承補完構造 せん断ストッパー	600kN M-80	組	557,000	H30新11B-32
11B-34	支承補完構造 せん断ストッパー	400kN M-80	組	368,000	H30新11B-33
11B-35	支承補完構造 せん断ストッパー	500kN M-50	組	444,000	H30新11B-34
11B-36	支承補完構造 せん断ストッパー	500kN F	組	418,000	H30新11B-35
11B-37	支承補完構造 せん断ストッパー	200kN M-50	組	192,000	H30新11B-36

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新11B-1	PC橋 主桁	プレテンション単純中空床版 標準部(σ _{ck} =50N/mm ²)	本	2,080,000	H31新11B-1
新11B-2	PC橋 主桁	プレテンション単純中空床版 支点部	本	2,110,000	H31新11B-2
新11B-3	ゴム支承	ゴム厚(CR)te=10×3層 270×220×59 F DSFパッド, 滑動防止装置付	枚	33,700	H31新11B-3
新11B-4	ゴム支承	ゴム厚(CR)te=12×4層 270×270×79 M DSFパッド, 滑動防止装置付	枚	49,900	H31新11B-4
新11B-5	防蝕アンカー装置	F55D φ55×1070 アンカーキャップ, 防蝕材(CRスポンジ)等込み	組	153,000	H31新11B-5
新11B-6	防蝕アンカー装置	M42D φ42×890 アンカーキャップ, 防蝕材(CRスポンジ)等込み	組	118,000	H31新11B-6
新11B-7	補強格子鉄筋	SD345(300×250) D10×50×50	kg	160	H31新11B-7
新11B-8	補強格子鉄筋	SD345(300×300) D10×50×50	kg	160	H31新11B-8
新11B-9	伸縮装置	シームレスジョイント	m	72,200	H31新11B-9
新11B-10	端部目地処理材	シルバーメッシュ	m	135	H31新11B-10
新11B-11	橋梁用防護柵	ガードレール(支柱・梁等全ての材料を含む)	m	14,300	H31新11B-11
新11B-12	伸縮装置 ワンダーフレックスジョイント	WF-300 A1=7.68m 端部止水材含む	m	690,000	H31新11B-12
新11B-13	伸縮装置 ワンダーフレックスジョイント	WF-300 A2=7.74m 端部止水材含む	m	690,000	H31新11B-13
新11B-14	伸縮装置施工費 ワンダーフレックスジョイント	WF-300 A1=7.68m 端部地覆含む	m	143,000	H31新11B-14
新11B-15	伸縮装置施工費 ワンダーフレックスジョイント	WF-300 A2=7.74m 端部地覆含む	m	143,000	H31新11B-15
新11B-16	伸縮装置 ハイブリッドジョイント	LL175 A1=7.889 端部止水材含む	m	354,000	H31新11B-16
新11B-17	伸縮装置 ハイブリッドジョイント	LL175 A2=7.000 端部止水材含む	m	359,000	H31新11B-17
新11B-18	伸縮装置施工費 ハイブリッドジョイント	LL175 A1=7.889 端部止水含む	m	85,100	H31新11B-18
新11B-19	伸縮装置施工費 ハイブリッドジョイント	LL175 A2=7.000 端部止水含む	m	85,500	H31新11B-19
新11B-20	緩衝ゴム	クロロプレンゴム硬度55° ±5 200*50**910	個	41,500	H31新11B-20
新11B-21	フッ素ゴム	φ60*45(φ18孔)	個	29,000	H31新11B-21
新11B-22	フッ素ゴム	φ60*15(φ18孔)	個	9,720	H31新11B-22
新11B-23	ネオプレンゴム	480*1*680	枚	6,070	H31新11B-23
新11B-24	高欄兼用車両用防護柵(5号橋)	キャプロア C種	m	65,200	H31新11B-24
新11B-25	高欄兼用車両用防護柵(6号橋)	キャプロア C種	m	65,400	H31新11B-25
新11B-26	高欄兼用車両用防護柵(4号橋)	キャプロア C種	m	65,400	H31新11B-26
新11B-27	コンクリート床版	T-6 t=100 L2400*B1550	枚	182,000	H31新11B-27

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新11B-28	コンクリート床版	T-25 t=200 L2700*B1333	枚	260,000	H31新11B-28
新11B-29	アンカーボルト	φ25 L=400mm	本	1,940	H31新11B-29
新11B-30	アンカーバー	φ25 L=400mm	本	1,940	H31新11B-30
新11B-31	アンカーキャップ	40A L=150mm	本	522	H31新11B-31
新11B-32	ゴム支承材	t=10mm B=200mm	m2	39,600	H31新11B-32
新11B-33	落橋防止構造 PCケーブ	F110TDU	組	953,000	H31新11B-33
新11B-34	落橋防止構造 PCケーブ	F170TDU	組	1,250,000	H31新11B-34
新11B-35	落橋防止構造 PCケーブ	F230TD	組	819,000	H31新11B-35

12. 橋梁補修・補強関連

【継続分】

工場製作品単価

番号	品名	規格	単位	単価(円)	備考
12-1	変位制限構造ブラケット	SM520C HDZ55 溶接のない場合	t	653,000	H30新12-1
12-2	変位制限構造ブラケット	SM520C HDZ55 溶接のある場合	t	751,000	H30新12-2
12-3	変位制限構造ブラケット	SM490C HDZ55 溶接のない場合	t	651,000	H30新12-3
12-4	変位制限構造ブラケット	SM490C HDZ55 溶接のある場合	t	749,000	H30新12-4
12-5	変位制限構造ブラケット	SM490B HDZ55 溶接のない場合	t	648,000	H30新12-5
12-6	変位制限構造ブラケット	SM490B HDZ55 溶接のある場合	t	746,000	H30新12-6
12-7	変位制限構造ブラケット	SM490A HDZ55 溶接のない場合	t	643,000	H30新12-7
12-8	変位制限構造ブラケット	SM490A HDZ55 溶接のある場合	t	741,000	H30新12-8
12-9	変位制限構造ブラケット	SM400B HDZ55 溶接のない場合	t	639,000	H30新12-9
12-10	変位制限構造ブラケット	SM400B HDZ55 溶接のある場合	t	737,000	H30新12-10
12-11	変位制限構造ブラケット	SM400A HDZ55 溶接のない場合	t	631,000	H30新12-11
12-12	変位制限構造ブラケット	SM400A HDZ55 溶接のある場合	t	728,000	H30新12-12
12-13	変位制限構造ブラケット	SS400 HDZ55 溶接のない場合	t	628,000	H30新12-13
12-14	変位制限構造ブラケット	SS400 HDZ55 溶接のある場合	t	726,000	H30新12-14
12-15	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM490YB メッキHDZ55	t	747,000	H30新12-15
12-16	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM400A メッキHDZ55	t	728,000	H30新12-16
12-17	桁補強材	溶接のない場合・PL・SM490A	t	643,000	H30新12-17
12-18	補強材及び取付けブラケット	溶接のない場合 SS400 C-5系塗装	t	605,000	
12-19	補強材及び取付けブラケット	溶接のある場合 SM490C C-5系塗装	t	724,000	
12-20	補強材及び取付けブラケット	溶接のある場合 SM490YA C-5系塗装	t	720,000	
12-21	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SS400 メッキHDZ55	t	628,000	H30新12-25
12-22	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM520C-H メッキHDZ55	t	653,000	H30新12-26
12-23	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM400C-H メッキHDZ55	t	645,000	H30新12-27
12-24	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM490YB メッキHDZ55	t	647,000	H30新12-28
12-25	上部エブラケット及び桁補強材	溶接のある場合 SM400A C-5系塗装	t	705,000	H30新12-29
12-26	上部エブラケット及び桁補強材	溶接のない場合 SM400A C-5系塗装	t	607,000	H30新12-30
12-27	桁補強材	溶接のある場合 SM400A D-5系塗装	t	686,000	H30新12-31
12-28	桁補強材	溶接のない場合 SM400A D-5系塗装	t	588,000	H30新12-32
12-29	上部エブラケット及び馬材	溶接のある場合 SM490YB C-5系塗装	t	724,000	H30新12-33
12-30	桁補強材	溶接のある場合 SS400 C-5系塗装	t	703,000	H30新12-34
12-31	フィラープレート及び桁補強材	溶接のない場合 SS400 C-5系塗装	t	605,000	H30新12-35
12-32	桁補強材	溶接のある場合 SS400 D-5系塗装	t	684,000	H30新12-36
12-33	桁補強材	溶接のない場合 SS400 D-5系塗装	t	586,000	H30新12-37
12-34	ハンドホール	溶接のある場合 SM400A C-5系塗装	t	705,000	H30新12-38

12-35	ハンドホール及びマンホール	溶接のある場合	SS400 C-5系塗装	t	703,000	H30新12-39
12-36	ハンドホール及びマンホール	溶接のない場合	SS400 C-5系塗装	t	605,000	H30新12-40

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

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新12-1	電動ファン付呼吸用保護具	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	個	103000	
新12-2	防護服	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用	着	1910	
新12-3	負圧集塵機	鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用 (日当たり賃料)	個	3690	
新12-4	落下防止システム	SM400A C-5系 溶接有 塗装有	t	648000	H31新12-4
新12-5	落下防止システム	H200*200*9*12 SS400 C-5系	t	574000	H31新12-5
新12-6	落下防止システム	L100*100*10 SS400 C-5系	t	574000	H31新12-6
新12-7	落下防止システム	SS400 溶接無、塗装無	t	555000	H31新12-7
新12-8	平鋼	SS400 50*4.5 鋼材価格のみ、製作費含まず 市中価格	t	148000	H31新12-8
新12-9	形鋼	SMA400AW L-90*90*10 鋼材価格のみ、製作費含まず 市中価格	t	346000	H31新12-9
新12-10		SMA400AW L-130*130*10 鋼材価格のみ、製作費含まず 市中価格	t	346000	H31新12-10
新12-11	調整プレート	SS400 座グリあり	t	674000	
新12-12	調整プレート	SM490B 座グリあり	t	686000	

12.橋梁補修・補強(その他材料)

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
12-37	免震ゴム支承	最大反力1375kN	個	1,240,000	H30新12-57
12-38	免震ゴム支承	最大反力3144kN	個	1,660,000	H30新12-58
12-39	免震ゴム支承	最大反力1331kN	個	2,460,000	H30新12-59
12-40	免震ゴム支承	最大反力2987kN	個	1,690,000	H30新12-60
12-41	変位制限構造リミッター	1100kN 移動量125mm	基	808,000	H30新12-64
12-42	変位制限構造リミッター	1600kN 移動量85mm	基	1,340,000	H30新12-65
12-43	変位制限構造リミッター	1900kN 移動量95mm	基	1,420,000	H30新12-66
12-44	変位制限構造リミッター	2300kN 移動量15mm	基	1,220,000	H30新12-67
12-45	落橋防止装置	F310TD L=3395mm ポリエチ	本	1,940,000	H30新12-68
12-46	落橋防止装置	F310TD L=3691mm ポリエチ	本	1,950,000	H30新12-69
12-47	ブロック型ゴム被覆チェーン	1000KN型(3リンクワイド) (製品代のみ)	式	623,000	H30新12-70
12-48	PC連結装置関連部材	連結ケーブル(F230TD) (製品代のみ)	組	759,000	H30新12-71
12-49	PC連結装置関連部材	連結ケーブル(F170TD) (製品代のみ)	組	545,000	H30新12-72
12-50	沓座拡幅工関連部材	支圧版、アンカーボルト・ナット類	組	13,100	H30新12-73
12-51	水平力分担構造関連部材	アンカーバー(φ70、φ50、φ46、φ38、φ36)、アンカーキャップ、スパイラル鉄筋(φ250)、各プレート類一式	組	1,590,000	H30新12-74
12-52	アンカーボルト	SD345 D51×1505	本	10,800	H30新12-76
12-53	N・W	SS400 1種・3種N・W M39 メッキHDZ35	組	296	
12-54	N・W	SS400 1種・3種N・W M48 メッキHDZ35	組	621	
12-55	アンカーバー	φ65*1391(S45CN) N・W・PL、ゴム割ピン込	本	24,000	H30新12-79
12-56	アンカーバー	φ65*1459(S45CN) N・W・PL、ゴム割ピン込	本	24,600	H30新12-80
12-57	アンカーバー	φ65*1314(S45CN) N・W・PL、ゴム割ピン込	本	23,300	H30新12-81
12-58	アンカーバー	φ60*1421(S45CN) N・W・PL、ゴム割ピン込	本	24,300	H30新12-82
12-59	アンカーバー	φ55*1218(S45CN) N・W・PL、ゴム割ピン込	本	15,300	H30新12-83
12-60	アンカーバー	φ55*1286(S46CN) N・W・PL、ゴム割ピン込	本	15,800	H30新12-84
12-61	アンカーバー	φ60*1295(S45CN) N・W・PL、ゴム割ピン込	本	18,900	H30新12-85
12-62	アンカーバー	φ60*1363(S45CN) N・W・PL、ゴム割ピン込	本	19,500	H30新12-86
12-63	排水管	Y1 曲管 SGP ネック・取付け金具込	個	369,000	H30新12-87
12-64	排水管	S2用取付け金具	組	10,600	H30新12-88

12-65	排水管	チーズ管 T-1タイプ SGP200A ネック込	個	161,000	H30新12-89
12-66	排水管	チーズ管 T-2タイプ SGP200A ネック込	個	118,000	H30新12-90
12-67	排水管	チーズ管 T-3タイプ SGP200A ネック込	個	118,000	H30新12-91
12-68	ゴム支承	CRB-Z(A1)	基	1,560,000	H30新12-92
12-69	ゴム支承	CRB-Z(A2)	基	1,330,000	H30新12-93
12-70	落橋防止装置	EG-300	基	200,000	H30新12-94
12-71	伸縮装置	CW-300(A1)	式	5,460,000	H30新12-95
12-72	伸縮装置	CW-300(P2)	式	5,510,000	H30新12-96
12-73	伸縮装置	CW-300(A2)	式	6,560,000	H30新12-97
12-74	SEリミッター	SEL-230	基	167,000	H30新12-98
12-75	SEリミッター	SEL-340	基	197,000	H30新12-99
12-76	SEリミッター	SEL-680	基	345,000	H30新12-100
12-77	乾式止水材 プレスアダー	Type-100 A1上り線 その他図面標記材料1式	式	1,400,000	H30新12-101
12-78	乾式止水材 プレスアダー	Type-80 A2上り線 その他図面標記材料1式	式	1,350,000	H30新12-102
12-79	乾式止水材 プレスアダー	Type-100 A1下り線 その他図面標記材料1式	式	1,390,000	H30新12-103
12-80	乾式止水材 プレスアダー	Type-80 A2下り線 その他図面標記材料1式	式	1,360,000	H30新12-104
12-81	ブラケット用アンカー	SD345 D29*465	本	4,630	H30新12-105
12-82	ブラケット用アンカー	SD345 D41*735	本	4,410	H30新12-106
12-83	クロロプレンゴム	200*50*300 硬度55° ±5° ボルト込	組	4,800	H30新12-107
12-84	せん断ストッパー	800KN型(M-50)	組	472,000	H30新12-151
12-85	せん断ストッパー	800KN型(M-170)	組	644,000	H30新12-152
12-86	せん断ストッパー	900KN型(M-50)	組	512,000	H30新12-153
12-87	せん断ストッパー	900KN型(M-140)	組	621,000	H30新12-154
12-88	せん断ストッパー	900KN型(M-170)	組	687,000	H30新12-155
12-89	せん断ストッパー	1000KN型(M-50)	組	549,000	H30新12-156
12-90	せん断ストッパー	1200KN型(M-50)	組	807,000	H30新12-157
12-91	せん断ストッパー	1400KN型(M-50)	組	891,000	H30新12-158
12-92	せん断ストッパー	3000kN型(M-170)	組	2,140,000	H30新12-159
12-93	せん断ストッパー	5000kN型(M-120)	組	3,670,000	H30新12-160
12-94	せん断ストッパー	5000kN型(M-170)	組	3,880,000	H30新12-161
12-95	粘性ダンパー	1000kN±100mm	基	3,130,000	H30新12-162
12-96	高分子系浸透性防水材	(NETIS工法)	kg	6,000	H30新12-163
12-97	せん断ストッパー	500KN型(M-80)	セット	318,000	H25新規19

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新12B-1	緩衝ピン	1-緩衝ピンΦ46*230(S35CN) 2-WASHER PLΦ150*16 (SS400) 2-NUT M45(1種)(SS400) 2-割ピン Φ8*80(SUS304)	個	78,200	H31新12B-1
新12B-2	緩衝材	155*50*250 クロロブレンゴム 硬度55° ±5°	個	8,940	H31新12B-2
新12B-3	せん断ストッパー	500KN型(M-50)	組	306,000	
新12B-4	せん断ストッパー	600KN型(M-110)	組	421,000	
新12B-5	せん断ストッパー	900KN型(M-15)	組	684,000	
新12B-6	せん断ストッパー	1400KN型(M-15)	組	939,000	
新12B-7	鞞管P8橋脚	材料費	t	131,000	H31新12B-7
新12B-8	鞞管P8橋脚	加工費	t	503,000	H31新12B-8
新12B-9	鞞管P9橋脚	材料費	t	130,000	H31新12B-9
新12B-10	鞞管P9橋脚	加工費	t	503,000	H31新12B-10

13. 塗料、接着剤、シール材、注入材等

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
	【接着剤】				
13-1	接着剤	アルテコ マイティエボ(1セット330	セット	2,500	
13-2	接着剤	ショーボンドHB	kg	2,890	
13-3	接着剤	FF-VSE工法	kg	2,240	
13-4	接着剤	クイックメンター	kg	3,470	H25新規31
13-5	接着剤	レジガードボンドJH	kg	2,160	
13-6	接着剤	シリコン系 CF5077	kg	7,200	
	【プライマー】				
13-7	プライマー	JUU-170	kg	2,130	
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	1,470	
13-11	プライマー	FCプライマー	kg	2,400	
13-12	プライマー	レジガードCFプライマー	kg	2,200	
13-13	プライマー	シリコン系 DC(RC)	kg	12,300	
13-14	プライマー	ボンドVM	kg	4,000	
13-15	プライマー	シリコン系 防塵材用FPプライマー	kg	10,400	
	【塗料】				
13-16	ふっ素樹脂塗料	JUU-140F	kg	4,680	
13-17	ふっ素樹脂塗料	FF-VSE工法	kg	4,620	
13-18	ふっ素樹脂塗料	ボンドKEEPメンテVM-3工法	kg	4,760	
13-19	エポキシ樹脂塗料	エポキシ系 ボンドE488	kg	2,600	
13-20	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料	タフガースマートバルーン工法	kg	2,170	
13-21	柔軟形ふっ素樹脂塗料	柔軟形ふっ素樹脂塗料	kg	5,980	
	【シート】				
13-22	コンクリート片剥落防止シート	KSMシート	m ²	800	
13-23	3軸ビニロンシート	レジガードVFRPシステム	m	605	
13-24	剥落防止用ハイブリッドシート	2軸HBシート	m ²	3,850	参考資料H24新規4
13-25	2軸ビニロンメッシュシート	FF-VSE工法	m ²	700	
13-26	炭素繊維シート	高弾性目付量300g/m ²	m ²	11,700	
	【表面被覆工(夜間価格)】				
13-27	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量 0.8kg/m ²	m ²	3,646	
13-28	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量 0.9kg/m ²	m ²	3,934	
13-29	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約なし 固定足場, m ² 当り使用量 1.0kg/m ²	m ²	4,218	
13-30	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量 0.8kg/m ²	m ²	5,238	
13-31	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量 0.9kg/m ²	m ²	5,503	
13-32	表面被覆工(コンクリート保護塗装) 下地調整(CC-B塗装):夜間価格	施工規模:100m ² 以上、時間的制 約あり 固定足場, m ² 当り使用量 1.0kg/m ²	m ²	5,767	
	【その他材料】				
13-33	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート (材料費のみ・ロス分含む)	kg	7,530	
13-34	貼紙・落書防止兼用塗装	マジックアート塗替え(プライ マー・中塗・上塗り・クリヤー(マ ジックアート)) (材料費のみ・ロス分含む)	m ²	6,960	
13-35	成型目地材	セロシールSS t=5mm 同等 幅40mm	m	284	

13-36	ボンドVM-3中塗り		kg	1,680	
13-37	トリネオTSS-1810Y		m	700	
13-38	ひびわれ注入材(低圧注入用)注入	シール材接着式	個	400	参考資料37
13-39	エポキシシール材	ひびわれ補修材	kg	2,320	
13-40	エポキシ注入材	ひびわれ補修材	kg	2,700	国土交通省適合品1種
13-41	乾式止水材	バリアレックス-M タイプNO.20 適用遊間65~120 W=210 T=100.4	m	38,000	
13-42	防塵フォームPE	ポリエチレンフォーム	L	1,400	
13-43	シーリング材 CF5044	シリコン系	ℓ	8,500	
13-44	端部シーリング材 マスター300LS	シリコン系	ℓ	11,400	
13-45	防塵材FP	EPDMフォーム	ℓ	2,000	
13-46	防塵材FP用シーリング材CF5044	シリコン系	kg	8,500	
13-47	目地工 シール材	シリコン系 t=10mm	ℓ	5,000	
13-48	目地工 バックアップ材	ウレタン系 t=10mm	m	120	
13-49	コンクリート保護材	レジガードMHシステムTSS-1810Y	m ²	5,900	参考資料H24新規7
13-50	コンクリート保護材	レジガード#200EH中塗り	kg	1,740	参考資料H24新規7
13-51	コンクリート保護材	レジガードMH上塗り	kg	2,710	
13-52	ポリウレタン系樹脂	レジガードVFRPシステム	kg	1,780	
13-53	エポキシ樹脂層	レジガードVFRPシステム	kg	1,950	
13-54	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	
13-55	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	
13-56	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	
13-57	弾性ふっ素樹脂系上塗材	タフガースマートバルーン工法	kg	5,250	
13-58	地覆部止水材	シール材 t=20mm	ℓ	4,640	
13-59	地覆部止水材	ウレタンフォーム 200×100	m	3,200	
13-60	緩衝材	155×50×250ネオプレンゴム高度55° ±5°	個		新12B-2と同一
13-61	ダイナミックレジストーンガードV	プライマー JDB-EX	kg	2,810	
13-62		接着剤 JDB-790E	kg	2,500	
13-63		ピニロン繊維シート SCM1810A・KTV-7226Y	m ²	836	
13-64		接着剤 JDB-790E	kg	2,500	
13-65		上塗り材 JUJ-140F	kg	5,200	
13-66	ボンドE2370M	常温硬化型シール用、充填パテ	kg	2,200	
13-67	信越化学工業(株) パッチシート	30cm×100cm	本	10,800	
13-68	信越化学工業(株) シーラントマス	330cc/本	本	2,250	
13-69	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	
13-70	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	
13-71	エポキシ樹脂系接着剤	あと施工アンカー湿潤面用	kg	2,900	
13-72	コンクリート保護塗料(プライマー)	エポキシ樹脂(0.2kg/m ²)	kg	2,460	
13-73	コンクリート保護塗料(パテ材)	エポキシ樹脂(1.0kg/m ²)	kg	1,840	
13-74	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	参考資料H24新規5
13-75	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 ²	2,990	
13-76	不陸調整材	エポキシ系樹脂	kg	2,000	
13-77	プライマー	D3(RF)シリコン系	kg	2,200	
13-80	コンクリートアンカー	M12 ネジ切20mm	本	106	H30新13-5
13-81	防鳥ネット設置剥落防止兼用(材工共)	W≦3m 100m ² 以下 足場内作業	m ²	5,320	H30新13-6
13-82	緩衝材(クロロプレンゴム硬度55±5°)皿ボルトM10*45(SCM435)ナットM10(1種3種)(SS400)	600*150*50	組	12,300	H30新13-7
13-83	緩衝材(クロロプレンゴム硬度55±5°)皿ボルトM10*45(SCM435)ナットM10(1種3種)(SS400)	300*150*50	組	6,380	H30新13-8
13-84	緩衝材(クロロプレンゴム硬度55±5°)皿ボルトM10*45(SCM435)ナットM10(1種3種)(SS400)	250*150*50	組	5,390	H30新13-9
13-85	コンクリートアンカー、取付け金具	M10*70、32*4.5*175(SS400)	組	656	H30新13-10
13-86	注入材 エポキシ樹脂	比重1.2	kg	2,400	
13-87	コーキング材1		m	1,440	H30新13-13
13-88	グラウト		m ³	21,500	H30新13-19
13-89	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂	kg	2,800	
13-90	アンカー注入材	エポキシ樹脂系	kg	2,640	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新13-1	アラミド繊維シート	目付量525g/m2	m2	9,500	H31新13-1
新13-2	剥落防止対策工 (素地調整)	タフガードQ-R工法タフガードEWフ	kg	1,040	H31新13-2
新13-3	剥落防止対策工 (プライマー)	タフガードQ-R工法 タフガードR-Wプライマー エポキシ樹脂系水性ウレタンプライマー	kg	9,430	H31新13-3
新13-4	剥落防止対策工 (中塗り)	タフガードQ-R ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り	kg	3,410	H31新13-4
新13-5	剥落防止対策工 (上塗り)	タフガードUD上塗り 柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗り	kg	3,510	H31新13-5
新13-6	剥落対策ネット工	材工共	m2	20,700	H31新13-6
新13-7	橋面防水工	クロロブレンゴム系防水 (材工共)	m2	2,510	H31新13-7
新13-8	塗料	無溶剤型一液性無機質防錆・防食上塗り兼用塗料(プリベント・セラ)	kg	14,900	正誤表 (第7回)
新13-9	塗料	無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系防錆・防食剤(プリベント)	kg	7,880	
新13-10	さび安定化処理(5号橋)	ウェザーアクト 工場塗装	m2	4,590	H31新13-10
新13-11		ウェザーアクト 現場塗装	m2	7,100	H31新13-11
新13-12	さび安定化処理(6号橋)	カブテンコート 工場塗装	m2	2,530	H31新13-12
新13-13		カブテンコート 現場塗装	m2	3,360	H31新13-13
新13-14	シール工	変性シリコーン系2成分形 巻立 Co天端用 1/2×30×30mm 材工	m	3,890	

14. 区画線工、点字ブロック **【継続分】**

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	H26新規1
14-2	区画線工	自転車記号 夜間作業	箇所	10,300	H26新規1
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	H26新規1
14-6	区画線工 (排水性舗装)	自転車記号 夜間作業	箇所	12,300	H26新規1
14-7	路面表示シール 設置	「バス停に注意」シール(常温圧着) 昼間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	27,900	
14-8	路面表示シール 設置	「バス停に注意」シール(常温圧着) 夜間作業 (排水性舗装に対応)	箇所	34,800	
14-9	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	
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	
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	
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	22,900	
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	
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	
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	
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	
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	
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	27,900	
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	
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	
14-21	透水性点字ブ ロック	H=6cm	個	520	参考資料69
14-22	透水性点字ブ ロック	H=8cm	個	630	参考資料69
14-23	点字ブロック	溶融式(密粒)	m	1,090	
14-24	点字ブロック	溶融式(開粒)	m	1,560	
14-25	点字ブロック	300×600×2 材質:レジン(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	参考資料165
14-29	点字シート	ステップガイド(副資材含む)(開粒)	枚	2,010	参考資料165
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	
14-31	区画線工	自転車記号(自転車横断帯) 昼間作業	箇所	11,100	H29-2
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	H29-2
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	H29-2
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	H29-2
14-37	区画線工	青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業	m	1,350	H29-1
14-38	区画線工	青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業	m	1,630	H29-1
14-39	区画線工	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業	m	1,080	H29-1
14-40	区画線工	青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業	m	1,280	H29-1
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) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	1,350	H29-1

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) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	1,630	H29-1
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) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	1,080	H29-1
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) (溶融式カラーリング材、硬質骨材の含有率20%以上)	m	1,280	H29-1
14-45	マンホールすべり止めシート	ロジングリップ黒 1100*500mm	枚	5,040	
14-46	路面表示シール	「バス停に注意」シール(加熱式) 昼間作業	箇所	27,900	H30新14-2
14-47	路面表示シール	「バス停に注意」シール(加熱式) 夜間作業	箇所	34,800	H30新14-3
14-48	区画線工	グリーン巾15cm(通学路)昼間施工(溶融式)	m	432	
14-49	区画線工	グリーン巾30cm(通学路)昼間施工(溶融式)	m	541	
14-50	区画線工	グリーン巾15cm(通学路)夜間施工(溶融式)	m	536	
14-51	区画線工	グリーン巾30cm(通学路)夜間施工(溶融式)	m	637	
14-52	区画線工	排水性用 減速・速度抑制等の破線(平行四辺形) 昼間作業	箇所	2,560	
14-53	区画線工	排水性用 減速・速度抑制等の破線(平行四辺形) 夜間作業	箇所	3,210	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新14-1	エスコートゾーン 設置工	材工共・夜間	枚	8,550	
新14-2	区画線工	自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版)	箇所	11,100	H31新14-2
新14-3	区画線工	自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版)	箇所	11,900	H31新14-3
新14-4	区画線工 (排水性舗装)	自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版)	箇所	12,900	H31新14-4
新14-5	区画線工 (排水性舗装)	自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版)	箇所	13,900	H31新14-5
新14-6	のり付き点字タイ ル	300*300*2 合成ゴム(t=2mm) 接着剤仕様(材工共 価格)	m2	51,700	H31新14-6
新14-7	薄層舗装工	青矢羽マーク 塗布工法 塗布式 W350 L=900	個	5,880	H31新14-7
新14-8		青矢羽マーク 排水性トップコート工法 W350 L=900	個	11,400	H31新14-8

15. 電線共同溝用資材

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
15-1	KGP管(曲管)	Φ80R5000 L=1500	本	7,110	参考資料129
15-2	KGP管用ダクトスリーブ	Φ80L=815	本	6,750	参考資料129
15-3	KGP管	(曲管)Φ100L=1.5m	本	7,650	参考資料129
15-4	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ80	本	6,750	参考資料129
15-5	KGP管	(ダクトスリーブ)Φ100	本	7,840	参考資料129
15-6	KGP管	φ100ベント管	本	15,200	参考資料143
15-7	KGP管	φ80ベント管	本	12,600	参考資料143
15-8	KGP管	φ100用継手	個	3,280	参考資料144
15-9	KGP管	φ80用継手	個	2,700	参考資料144
15-10	差込継手硬質塩化ビニル管ダクトスリーブ	φ25	本	862	参考資料130
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	参考資料131
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	参考資料131
15-13	PV管	(曲管)Φ25R-500	本	817	参考資料132
15-14	機器据付ブロック I-100		基	23,300	参考資料133
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	参考資料134
15-17	電力用柵(プレハブ基礎1型)	900×1650×550	個	190,000	参考資料135
15-18	電力柵 プレハブ基礎S2型	840×4700×1500	基	641,000	
15-19	電力用柵(プレハブ人孔)	1300×3600×1800	個	805,000	参考資料136
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	1,360,000	
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	2,200,000	
15-24	電力用柵(分岐柵)	600×1200×550	個	53,500	参考資料137
15-25	道路及び通信用合同柵	1200×2200×1500	個	355,000	参考資料138
15-26	電力用柵蓋	φ870	枚	273,000	参考資料139
15-27	道路及び通信用柵蓋	φ700	枚	107,000	参考資料140
15-28	R1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	参考資料146
15-37	KGP管	φ100用キャップ	個	558	参考資料147
15-38	KGP管	φ80用キャップ	個	378	参考資料147
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	参考資料149
15-52	電力用鋼管(KGP管)	φ80mm直管L=4m	本	5,620	参考資料149
15-53	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm直管L=5m	本	9,300	参考資料150
15-54	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mm曲管L=1m	本	4,120	参考資料150
15-55	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mm直管	本	6,300	参考資料150
15-56	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mm曲管	本	3,750	参考資料150
15-57	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ100mmダクトスリーブ	本	3,000	参考資料150
15-58	電力用合成樹脂管(SVP管)	φ75mmダクトスリーブ	本	2,850	参考資料150
15-59	電力用管枕(KGP管用)	1連φ100用	個	297	参考資料149

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
15-60	電力用管枕(KGP管用)	2連φ100用	個	306	参考資料149
15-61	電力用管枕(KGP管用)	3連φ100用	個	396	参考資料149
15-62	通信用管(PV管)	φ25mm直管L=4m	本	1,220	参考資料151
15-63	通信用管枕	1連φ75用	個	210	参考資料151
15-64	通信用管枕	1連φ50用	個	204	参考資料151
15-65	管枕	SVP管φ100用	個	315	
15-66	電力用(E1用)直上2基用	950×3050×1100	個	291,000	参考資料152
15-68	機器据付用ブロック(E2用)	1200×2200×190	個	43,400	参考資料153
15-69	道路通信用合同用(RT用)(レジン製)	1200×2200×1500	個	384,000	参考資料154
15-70	RT用調整ブロック	φ750t=100	個	9,600	参考資料154
15-71	機器据付ブロック	S-100H=200	個	15,600	参考資料155
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	参考資料156
15-75	金蓋据付ブロック	SB75型	個	50,700	参考資料157
15-76	E用プレハブ基礎A5型	1000×3000×1800	個	547,000	参考資料158
15-77	E用プレハブ基礎S1型	840×2900×1500	個	392,000	参考資料159
15-78	RT用歩道用	600×1200×1100	個	88,000	参考資料160
15-79	RT用(歩道用)	950×2200×1500	基	397,000	
15-80	RT用(車道用)	950×1900×1500	個	274,000	参考資料161
15-81	RT用(車道用)	950×2200×1500	基	397,000	
15-82	管路	SVPφ125直管L=5m	本	9,340	参考資料162
15-83	管路	SVPφ125曲管	本	4,810	参考資料162
15-84	管付属材	SVPφ125直管ダクトスリーブ	個	3,600	参考資料162
15-85	管付属材	管枕φ125(SVP管用)	個	307	参考資料162
15-86	管付属材	管枕φ75(SVP管用)	個	270	参考資料162
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	
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	電力用用(E用)IX型	950×3000×1100	個	294,000	
15-102	電力用用機器据付ブロック(A-100型)	1200×1650×150	個	26,100	
15-104	角型FEPロングベルマウス	Φ75	個	2,400	
15-105	角型FEPロングベルマウス	Φ50	個	2,080	
15-106	地中管内呼び線(P.Pロープ)	Φ4mm	m	20	
15-107	電力用用(金蓋取付ブロック)	SA-88-20型	個	52,000	
15-108	電力用用出入口ブロック	Φ880×Φ1300×200	個	24,300	
15-109	RT用	小型接着剤	個	3,510	
15-110	PV管	φ50 ベンド管	本	4,240	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
	なし				

16. 下水道関連資材

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
16-1	越流堰板(FRP製)	4mm×250mm異形	m	11,700	H26新規14
16-2	合成木材製蓋	600*600角蓋 3.5KN 受枠共	基	35,200	
16-3	合成木材製蓋(300*300小窓付)	600*600角蓋 3.5KN 受枠共	基	52,800	
16-4	テレビカメラ車・本管テレビカメラ ※基礎価格	小中口径 2t 71KW 直視側視式	台		別表1
16-5	テレビカメラ車・本管テレビカメラ ※基礎価格	大口径 2t 103KW 直視側視式	台		別表1
16-6	φ600人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ950以上 他 (既人孔蓋の撤去費・新設人孔蓋の据付け費含む)	箇所		別表2
16-7	φ900人孔蓋円形取替 ※材工共	切断径φ1200以上 他 (既人孔蓋の撤去費・新設人孔蓋の据付け費含む)	箇所		別表2
16-8	水膨張性止水材	H-300用 (H-0630相当) 6×100×1900	m	1,150	H30新16-1
16-9	水膨張性止水材	R1503相当 15×30×4050	m	864	H30新16-2
16-10	FRP製 グレーチング蓋	開口幅 1300	m ²	48,600	H30新16-3
16-11	FRP製 グレーチング蓋受枠	開口幅 1300	m	12,900	H30新16-4
16-12	合成木材蓋(取手含)	開口 □1500×1500	m ²	154,000	H30新16-5
16-13	合成木材蓋受枠	開口 □1500×1500	m	41,400	H30新16-6
16-14	合成木材蓋(取手含)	開口 □2000×2500	m ²	333,000	H30新16-7
16-15	合成木材蓋受枠	開口 □2000×2500	m	59,400	H30新16-8
16-16	合成木材蓋(取手含)	開口 □1450×2500	m ²	244,000	H30新16-9
16-17	合成木材蓋受枠	開口 □1450×2500	m	52,200	H30新16-10
16-18	アルミ手摺	H=1100 ベースポストタイプ	m	12,800	H30新16-11
16-19	アルミ手摺	H=900 ベースポストタイプ	m	12,000	H30新16-12
16-20	ステンレス手摺	H=1100 一般部	m	63,600	H30新16-13
16-21	ステンレス手摺	H=1100 階段部	m	69,200	H30新16-14
16-22	ひび割れ誘発目地	壁厚 500mm	m	7,740	H30新16-15
16-23	ひび割れ誘発目地	壁厚 600mm	m	7,920	H30新16-16
16-24	ひび割れ誘発目地	壁厚 1500mm	m	17,100	H30新16-17
16-25	超高圧水発生装置	圧力240Mpa 基礎価格	基	19,000,000	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新16-1	大阪府流域下水道マンホール蓋	φ600mm T-25 もずやんデザイン 転落防止梯子付	組	70,600	
新16-2	大阪府流域下水道マンホール蓋	φ600mm T-14 もずやんデザイン 転落防止梯子付	組	65,000	
新16-3	大阪府流域下水道マンホール蓋	φ900mm T-25 旧デザイン	組	272,000	
新16-4	大阪府流域下水道マンホール蓋	φ900mm T-14 旧デザイン	組	234,000	
新16-5	大阪府流域下水道マンホール親子蓋	φ900×φ600mm T-25 もずやん デザイン	組	391,000	
新16-6	大阪府流域下水道マンホール親子蓋	φ900×φ600mm T-14 もずやん デザイン	組	340,000	
新16-7	大阪府流域下水道マンホール親子蓋	φ1200×φ600mm T-25 もずやん デザイン	組	763,000	
新16-8	大阪府流域下水道マンホール親子蓋	φ1200×φ600mm T-14 もずやん デザイン	組	758,000	
新16-9	大阪府流域下水道 合流式飛散防止型 マンホール蓋	φ600mm T-25	組	335,000	
新16-10	大阪府流域下水道 合流式飛散防止型 マンホール蓋	φ600mm T-14	組	320,000	
新16-11	大阪府流域下水道 合流式飛散防止型 マンホール蓋	φ900mm T-25	組	751,000	
新16-12	大阪府流域下水道 合流式飛散防止型 マンホール蓋	φ900mm T-14	組	676,000	
新16-13	角型マンホール蓋(送泥管用)	2000×1000mm T-25	組	2,200,000	
新16-14	組立マンホール 楕円形・方円形等(600 O×900) JSWAS A-11	床版斜壁 H=150~200 600 ~670×900 上径600	個	23,200	
新16-15	組立マンホール 楕円形・方円形等(600 O×900) JSWAS A-11	斜壁 H=450 600×900 上径 600	個	25,200	
新16-16	組立マンホール 楕円形・方円形等(600 O×900) JSWAS A-11	躯体 H=600 600×900	個	50,000	
新16-17	組立マンホール 楕円形・方円形等(600 O×900) JSWAS A-11	躯体 H=900 600×900	個	33,900	
新16-18	組立マンホール 楕円形・方円形等(600 O×900) JSWAS A-11	底版 H=900 600×900	個	25,300	
新16-19	組立マンホール Y号(φ600mm) JSWAS A-11	床版斜壁 600×600×150	個	10,800	
新16-20	組立マンホール Y号(φ600mm) JSWAS A-11	斜壁 600×600×300	個	17,900	
新16-21	組立マンホール Y号(φ600mm) JSWAS A-11	直壁 600×300	個	11,200	
新16-22	組立マンホール Y号(φ600mm) JSWAS A-11	直壁 600×600	個	18,800	
新16-23	組立マンホール Y号(φ600mm) JSWAS A-11	直壁 600×900	個	28,100	
新16-24	組立マンホール Y号(φ600mm) JSWAS A-11	躯体 600×600	個	20,100	
新16-25	組立マンホール Y号(φ600mm) JSWAS A-11	躯体 600×900	個	29,400	
新16-26	組立マンホール Y号(φ600mm) JSWAS A-11	底版 H=130	個	14,800	
新16-27	組立マンホール O号(φ750mm) JSWAS A-11	床版斜壁 750×600×150 (M0TP)	個	17,900	
新16-28	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	床版斜壁 600×670×150 (M1TP)	個	26,000	
新16-29	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型直壁(Ⅱ種) 900×300 (M1SS30)	個	23,100	
新16-30	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型直壁(Ⅱ種) 900×600 (M1SS60)	個	39,600	
新16-31	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型直壁(Ⅱ種) 900×900 (M1SS90)	個	56,600	
新16-32	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型直壁(Ⅱ種) 900×1200 (M1SS120)	個	73,200	
新16-33	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型直壁(Ⅱ種) 900×1500 (M1SS150)	個	90,300	
新16-34	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型直壁(Ⅱ種) 900×1800 (M1SS180)	個	106,000	

新16-35	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型おどり場直壁(Ⅱ種) 900×600(踏み場付き) (M1SSF60)	個	80,000	
新16-36	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型連結直壁(Ⅱ種) 900×300 (M1SSC30)	個	36,600	
新16-37	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型躯体(Ⅱ種) 900×600 (M1BB60)	個	42,000	
新16-38	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型躯体(Ⅱ種) 900×900 (M1BB90)	個	59,000	
新16-39	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型躯体(Ⅱ種) 900×1200 (M1BB120)	個	75,600	
新16-40	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型躯体(Ⅱ種) 900×1500 (M1BB150)	個	92,700	
新16-41	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深型躯体(Ⅱ種) 900×1800 (M1BB180)	個	109,000	
新16-42	組立マンホール 1号(φ900mm) JSWAS A-11	深形底板(Ⅱ種) H=130 (M1PP)	個	27,400	
新16-43	下水道用強化プラスチック複合管 JSWAS K-2	φ2600 L=4000 外圧2種B形	本	1,810,000	
新16-44	下水道用ダクタイル鋳鉄管 JSWAS G-1	φ2600 L=4000 K形3種 液状エポキシ樹脂粉体	本	2,850,000	
新16-45	押輪	φ2600 K形接合部品 AA塗装	個	516,000	
新16-46	特殊押輪	φ2600 0.4Mpa対応 AA塗装	個	2,080,000	
新16-47	ゴム製伸縮可とう管	φ2600 沈下量100mm低圧用 L=800mm 両フランジ7.5k GF対応	個	11,700,000	
新16-48	下水道用空気弁	φ75mm 7.5k 内外面紛体塗装	基	296,000	
新16-49	下水道用補修弁	φ75mm	基	108,000	
新16-50	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 150kg/m ³	m ³	11,600	
新16-51	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 180kg/m ³	m ³	12,000	
新16-52	ソイルモルタル(流動化処理土)	セメント混入量 200kg/m ³	m ³	12,200	
新16-53	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ1500mm T-25	枚	580,000	
新16-54	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ1800mm T-25	枚	750,000	
新16-55	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ2000mm T-25	枚	920,000	
新16-56	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ2500mm T-25	枚	1,320,000	
新16-57	鋼製ケーシング式立坑専用覆工板	φ3000mm T-25	枚	1,730,000	
新16-58	可燃性ガス調査 濃度測定器 損料	地中ガス測定用	日	980	
新16-59	可燃性ガス調査 圧力計 損料	地中ガス測定用	日	1,800	
新16-60	可燃性ガス調査 採水器 損料	地中ガス測定用	日	8,000	
新16-61	可燃性ガス調査 吸引器 損料	地中ガス測定用	日	5,000	
新16-62	可燃性ガス調査 サンプラー(圧力保持式) 損料	地中ガス測定用	本	100,000	
新16-63	可燃性ガス調査 テトラ・パック 損料	地中ガス測定用	日	1,100	
新16-64	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	メタン	検体	10,500	
新16-65	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	酸素	検体	10,500	
新16-66	地中ガス室内分析費(溶存ガス)	窒素	検体	10,500	
新16-67	PS検層 検層器		器	6,270	
新16-68	PS検層 ケーブル損耗	PS浮遊型 100m当り	式	46,600	
新16-69	PS検層 ゾンデ損耗	PS浮遊型 100m当り	式	15,600	

17. 公園関連資材

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
17-1	杉丸太(素材)	長 4.0m 末口径 3.0cm	本	990	
17-2	杉丸太(素材)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	190	
17-3	杉丸太(素材)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	500	
17-4	杉丸太(素材)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	270	
17-5	杉丸太(素材)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	380	
17-6	杉丸太(素材)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	650	
17-7	杉丸太(素材)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	890	
17-8	パーク堆肥	ばら物比重0.5	kg	19	
17-9	酸素管 DOパイプ	D=150, l=1500	本	1,800	
17-10	酸素管 ツインパイプ	D=5x2, l=300	本	700	
17-11	酸素管 ツインパイプ	D=5x2, l=600	本	1,000	
17-12	酸素管 ツインパイプ	D=5x2, l=1000	本	1,300	
17-13	酸素管 ツインパイプ	D=5x2, l=1500	本	2,000	
17-14	酸素管 ツインパイプ	先端キャップ	個	310	

17-15	耐圧基盤 パワーミックス		m3	25,700	
17-16	滑り台(階段・デッキ込み)	W1380 L5500	基	1,590,000	
17-17	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	150	
17-18	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	510	
17-19	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	210	
17-20	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	280	
17-21	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	700	
17-22	杉丸太(素材、大阪府内産)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	880	
17-23	酸素管 DOパイプ	D=150, I=2000	本	2,460	
17-24	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 6.0cm	本	270	
17-25	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 6.0cm	本	900	
17-26	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 7.5cm	本	420	
17-27	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	550	
17-28	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 7.5cm	本	1,390	
17-29	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.1m 末口径 7.5cm	本	1,740	
17-30	酸素管 ツインパイル用キャップ		個	290	
17-31	篩真砂土	山東産 5mm篩い	m3	9,500	
17-32	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 8.0cm	本	350	
17-33	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 8.0cm	本	420	
17-34	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 8.0cm	本	550	
17-35	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 8.0cm	本	700	
17-36	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 8.0cm	本	900	
17-37	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 8.0cm	本	1,050	
17-38	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 8.0cm	本	1,390	
17-39	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 8.0cm	本	1,390	
17-40	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.5m 末口径 12.0cm	本	810	
17-41	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.6m 末口径 12.0cm	本	970	
17-42	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 0.8m 末口径 12.0cm	本	1,290	
17-43	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.0m 末口径 12.0cm	本	1,620	
17-44	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.2m 末口径 12.0cm	本	2,100	
17-45	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.5m 末口径 12.0cm	本	2,430	
17-46	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 1.8m 末口径 12.0cm	本	3,240	
17-47	杉丸太(防腐処理加圧注入、大阪府内産)	長 2.0m 末口径 12.0cm	本	3,240	
17-48	防食用ビニテープ	幅50mm厚み0.4mm長さ10m	巻	360	
17-49	防食用ビニテープ	幅100mm厚み0.4mm長さ10m	巻	720	
17-50	透水性保水型舗装	固化材2kg/m2団粒化材0.2L/m2	m2	2,000	
17-51	砂入り人工芝(材工共)	耐候性ポリプロピレン パイル長19mm	m2	6,330	
17-52	夏季剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	19,900	
17-53	夏季剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	26,400	
17-54	夏季剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	39,800	
17-55	冬季剪定	幹周120cm以上180cm未満	本	16,000	
17-56	冬季剪定	幹周180cm以上240cm未満	本	20,200	
17-57	冬季剪定	幹周240cm以上300cm未満	本	31,700	
17-58	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ100用	箇所	9,000	
17-59	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ150用	箇所	9,000	
17-60	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ200用	箇所	9,000	
17-61	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ250用	箇所	9,000	
17-62	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ300用	箇所	9,000	
17-63	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ350用	箇所	14,400	
17-64	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ400用	箇所	14,400	
17-65	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ500用	箇所	14,400	
17-66	ボックスカルバート削孔費	塩ビφ600用	箇所	26,300	
17-67	ムサンノケヤキ	H=5.0m C=0.21	本	35,000	
17-68	基礎ブロック	210*1000*100	基	2,230	H30新17-11
17-69	RCF防根テープ	10cm*10m	巻	4,860	
17-70	ネット遊具1	W750 L5928	基	1,140,000	H30新17-13
17-71	酸素管 DOパイプ	D=150, I=600	本	986	
17-72	フィルター砂	舗装フィルター層 0.075mm篩い通過率5%以下	m3	3,000	
17-73	クッション砂	インターロッキングブロック 0.075mm篩い通過率5%以下	m3	3,000	

17-74	芝生用耐圧基盤土壌	製品名:グラスミックス 設計CBR値:20以上 透水係数:1×10 ⁻⁵ m/秒 pH:5.0~7.5 養分性:N.P.K含有 ロス率含まず	m3	32,100	
17-75	児童用遊具-A	製品名:プレイベース (PT-1009B) ・材工共の1基当り単価。 ・基礎やモルタル等は 含まず。	基	4,690,000	H30新17-18
17-76	児童用遊具-B	製品名:チャレンジキッズ (CP-1004-n10) ・材工共の1基当り単価。 ・基礎やモルタル等は 含まず。	基	2,720,000	H30新17-19
17-77	小舗石	小舗石 90mm×90mm×90mm 花崗岩、安山岩、玄武岩、砂 質な砂岩	個	120	H30新17-21
17-78	雑石	雑石 控え150~200 花崗岩、安山岩、玄武岩、砂 質な砂岩	個	1,020	H30新17-22
17-79	雑割石	雑石 控え350内外 花崗岩、安山岩、玄武岩、砂 質な砂岩	個	1,050	H30新17-23
17-80	照明灯	アルミポール H6300 LED灯具 φ393 ・材工共(組立、設置) ・ジョイントユニット ・アンカーボルト、アース等 ・管理名板 ・基礎やモルタル等は 含まず。	基	475,000	H30新17-24
17-81	防犯灯	LED、H4.5m アルミポールH4.8mベース式 ジョイントユニットSタイプ アンカーボルト 灯柱銘板 材工とも	基	292,000	H30新17-25
17-82	木質加熱アスファルト舗装	製品名:ハーモニーロード [®] ウツ 標準チップ粒径 黒色 締固め率、ロス率含まず	m3	7,000	
17-83	木質加熱アスファルト舗装	製品名:ハーモニーロード [®] ウツ 標準チップ粒径 カラー色 締固め率、ロス率含まず	m3	6,700	
17-84	木質加熱アスファルト舗装	製品名:ハーモニーロード [®] ウツ 粗目チップ粒径 黒色 締固め率、ロス率含まず	m3	6,400	
17-85	木質加熱アスファルト舗装	製品名:ハーモニーロード [®] ウツ 粗目チップ粒径 カラー色 締固め率、ロス率含まず	m3	6,200	
17-86	サルスベリ	H3.5 C0.25 W2.0 紫	本	65,000	
17-87	矮性サルスベリ	H0.3 W0.3 赤、白、ピンク、紫	本	1,600	

17-88	L型側溝	L型側溝 250B 乗入型 擬石 L600×W450 製品重量52Kg/個 稲田御影	個	9,020	H30新17-32
17-89	擬木ステップ	W1200×H500 杭含む 材工共	基	15,850	H30新17-33
17-90	擬木ステップ	W2000×H500 杭含む 材工共	基	22,820	H30新17-34
17-91	手摺	H=850,650 材工共	式	366,000	H30新17-35
17-92	手摺	H=850,650 材工共	式	365,000	H30新17-36
17-93	手摺	H=850,650 材工共	式	365,000	H30新17-37
17-94	手摺柵	H=850,650 材工共	m	24,800	H30新17-38
17-95	土留壁A	鋼管杭、H1.0m 材工共	m	60,600	H30新17-39
17-96	土留壁B	鋼管杭、H0.8m 材工共	m	43,700	H30新17-40
17-97	土留壁C	鋼管杭、H0.6m 材工共	m	31,700	H30新17-41
17-98	土留壁D	鋼管杭、H0.4m 材工共	m	23,100	H30新17-42
17-99	土留壁E	樹脂杭、H0.2m 材工共	m	6,150	H30新17-43
17-100	転落防止柵A	H1.1m、埋込基礎型 材工共(組立、設置) 基礎含まず	m	12,000	H30新17-44
17-101	転落防止柵B	H1.1m、独立基礎型 材工共(組立、設置) 基礎含まず	m	12,100	H30新17-45
17-102	立入防止柵	H1.1m、アルミ製 材工共(組立、設置) 基礎含まず	m	20,000	H30新17-46
17-103	門扉	W4.0m 両開、アルミ製 材工共(組立、設置) 基礎含まず	基	836,000	H30新17-47
17-104	フェンス	H1.8m、アルミ製 材工共(組立設置) 基礎含まず	m	33,100	H30新17-48
17-105	展望台改修部撤去	材工共 処分費除く	1式	666,000	H30新17-49
17-106	展望台改修	材工共	1式	11,800,000	H30新17-50
17-107	貫入抵抗測定器	レジストグラフ型 運搬費込	台/日	35,000	
17-108	貫入抵抗測定器(材料費)	測定用錐 L=30cm	本	4,750	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新17-1	オタフクナンテン	10.5cmポット、H=0.15	鉢	630	
新17-2	オタフクナンテン	12.0cmポット、H=0.15	鉢	630	
新17-3	基礎ブロック	□350×350	個	1,780	
新17-4	基礎ブロック	□400×750	個	5,040	
新17-5	防根シート	W=500,1000(材工共)	m	4,000	H31新17-5
新17-6	酸素管 DOキャップ			352	H31新17-6

(別表1)

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	17,480,000
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	17,900,000
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	18,630,000
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	29,150,000
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	29,150,000
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	24,340,000
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	30,110,000

※ 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。

(別表2)

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φ950以上	復旧厚H=150mm~200mm (A)	箇所	137,000	
2	φ600人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	150,000	
3	φ600人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=251mm~300mm (C)	箇所	158,000	
4	φ600人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=301mm~350mm (D)	箇所	166,000	
5	φ600人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=150mm~200mm (A)	箇所	170,000	
6	φ600人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	182,000	
7	φ600人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=251mm~300mm (C)	箇所	190,000	
8	φ600人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径φ950以上	復旧厚H=301mm~350mm (D)	箇所	198,000	
9	φ900人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=150mm~200mm (A)	箇所	260,000	
10	φ900人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	290,000	
11	φ900人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=251mm~300mm (C)	箇所	315,000	
12	φ900人孔蓋円形取替(昼間) ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=301mm~350mm (D)	箇所	342,000	
13	φ900人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=150mm~200mm (A)	箇所	295,000	正誤表 (第4回)
14	φ900人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=201mm~250mm (B)	箇所	310,000	
15	φ900人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=251mm~300mm (C)	箇所	325,000	正誤表 (第4回)
16	φ900人孔蓋円形取替(夜間) ※材工共	切断径φ1200以上	復旧厚H=301mm~350mm (D)	箇所	392,000	正誤表 (第6回)

18. 港湾関連資材

【継続分】

番号	種別	資材名称	規格	単位	単価	備考
18-1	けい船柱	けい船柱	けい船柱(曲柱)3t	組	38,200	
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	3,070,000	
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	5,120,000	
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		

番号	種別	資材名称	規格	単位	単価	備考
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	
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	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	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
	なし				

19. 仮設材等

【継続分】
(なし)

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新19-1	耐候性土のう(1年)	48*62cm	袋	54	
新19-2	耐候性土のう(2年)	48*62cm	袋	81	
新19-3	耐候性土のう(3年)	48*62cm	袋	81	
新19-4	足場丸太	長さ6m 末口4.5cm	本	7,470	
新19-5	杉板	2等4.0m*1.8cm*24cm	m3	927	
新19-6	杭丸太	φ100*3000	本	1,840	
新19-7	杭丸太	φ150*1200	本	2,110	
新19-8	杭丸太	φ100*900	本	675	
新19-9	ライナープレート(組立ボルト含む)	本体 矩形 2.7×4933×8387	1.5m	599,000	H31新19-9
新19-10	ライナープレート(継手板・組立ボルト含む)	補強リング 矩形 H175(4933×8387)	2R	889,000	H31新19-10
新19-11	ライナープレート(組立ボルト含む)	本体 矩形(コノ字) 2.7×4933×8354×3958	3.5m	886,000	H31新19-11
新19-12	ライナープレート(継手板・組立ボルト含む)	補強リング 矩形(コノ字) H175(4933×8354×3958)	5R	1,420,000	H31新19-12
新19-13	ライナープレート(組立ボルト含む)	本体 矩形 2.7×3520×3520	1.5m	305,000	H31新19-13
新19-14	ライナープレート(継手板・組立ボルト含む)	補強リング 矩形 H150(3520×3520)	4R	511,000	H31新19-14
新19-15	鋼製山留材賃料	1~3ヶ月	t・日	260	
新19-16	鋼製山留材賃料	4~6ヶ月	t・日	260	
新19-17	鋼製山留材賃料	7~12ヶ月	t・日	260	
新19-18	鋼製山留材賃料	13~24ヶ月	t・日	250	
新19-19	鋼製山留材賃料	25~36ヶ月	t・日	240	
新19-20	鋼製山留材賃料	不足弁償金(新品)	t	155,000	
新19-21	鋼製山留材賃料	不足弁償金(中古)	t	119,000	

20. その他

【継続分】

番号	名 称	規格・寸法	単位	単価	備考
20-1	ゲースアスファルト		t	81,800	
20-2	LED規制標識車	2t	台・日	15,000	
20-3	LED規制標識車	4t	台・日	20,000	
20-4	高所作業車	AT-121TG H=12.0m (オペレーター費用・運転手代・燃料代含む)	日	39,400	
20-5	高所作業車	AT-130TG H=13.1m (オペレーター費用・運転手代・燃料代含む)	日	47,600	
20-6	高所作業車	AT-270TG H=27.0m (オペレーター費用・運転手代・燃料代含む)	日	64,200	
20-7	高所作業車	AT-121TG H=12.0m(夜間) (オペレーター費用・運転手代・燃料代含む)	日	44,400	H30新20-41
20-8	高所作業車	AT-130TG H=13.1m(夜間) (オペレーター費用・運転手代・燃料代含む)	日	52,600	
20-9	高所作業車	AT-270TG H=27.0m(夜間) (オペレーター費用・運転手代・燃料代含む)	日	69,200	
20-10	橋梁点検車	BT-200(昼間)	日	132,000	H25新規32
20-11	橋梁点検車	BT-400(昼間)	日	397,000	
20-12	橋梁点検車	BT-200(夜間)	日	137,000	
20-13	橋梁点検車	BT-400(夜間)	日	447,000	
20-17	割栗石	φ150-200mm	m3	3,800	
20-18	LED規制標識車	2t	台・日	20-2と同一	
20-19	LED規制標識車	4t	台・日	20-3と同一	
20-20	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 ³	623,000	
20-21	角落ブロック	180×400×600	個	1,640	
20-22	サドルバンド	φ300用	ヶ	8,190	
20-23	B1型・差込式分水栓	B1-100U	個	1,800	
20-24	B1型・差込式分水栓	B1-100P	個	1,800	
20-25	B1型・差込式分水栓	B1-125U	個	2,180	
20-26	B1型・差込式分水栓	B1-125P	個	2,180	
20-27	B1型・差込式分水栓	B1-150U	個	2,370	
20-28	B1型・差込式分水栓	B1-150P	個	2,370	
20-29	B1型・差込式分水栓	B1-200U	個	4,270	
20-30	B1型・差込式分水栓	B1-200P	個	4,270	
20-31	B1型・差込式分水栓	B1-250U	個	9,500	
20-32	B1型・差込式分水栓	B1-250P	個	9,500	
20-33	延長継手(固定ボルトナット付)	B1-100~B1-150用 500L	個	484	
20-34	延長継手(固定ボルトナット付)	B1-200~B1-250用 500L	個	627	
20-35	簡易支持力測定基本料金(1現場あたり)	キャスボル	現場	33,000	
20-36	簡易支持力測定現場試験費(1箇所あたり)	キャスボル	箇所	13,400	
20-37	ポアホールカメラによる管内調査	管径φ800	m	3,000	
20-38	管更生工(引込工、硬化工)(材工)	FFT-S工法 既設管φ800 更生管厚20mm 樹脂含浸ガラスライナー	m	264,000	
20-39	管更生工(管口仕上げ)(材工)	FFT-S工法 既設管φ800 更生管厚20mm 樹脂含浸ガラスライナー	箇所	35,100	
20-40	LED規制標識車	2t(夜間)	台・日	15,000	
20-41	LED規制標識車	4t(夜間)	台・日	20,000	
20-42	シール工	【夜間:時間制約】	m2	20,800	
20-43	剥落防止工	固定足場【昼間】(500m ² 未満)	m2	10,100	
20-44	剥落防止工	固定足場【昼間】(500m ² 以上)	m2	10,100	
20-45	剥落防止工	高所作業車【昼間】(500m ² 未満、6m程度)	m2	13,000	
20-46	剥落防止工	高所作業車【昼間】(500m ² 以上、6m程度)	m2	13,000	
20-47	剥落防止工	固定足場【夜間】(500m ² 未満)	m2	13,400	
20-48	剥落防止工	固定足場【夜間】(500m ² 以上)	m2	13,400	
20-49	剥落防止工	高所作業車【夜間】(500m ² 未満、6m程度)	m2	17,700	
20-50	剥落防止工	高所作業車【夜間】(500m ² 以上、6m程度)	m2	17,700	
20-51	剥落防止工	固定足場【夜間:時間制約】(500m ² 未満)	m2	14,300	
20-52	剥落防止工	固定足場【夜間:時間制約】(500m ² 以上)	m2	14,300	
20-53	剥落防止工	高所作業車【夜間:時間制約】(500m ² 未満、6m程度)	m2	18,700	
20-54	剥落防止工	高所作業車【夜間:時間制約】(500m ² 以上、6m程度)	m2	18,700	

改正表
(第1回)

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新20-1	コンクリートキャンバス	8mm/バルクローラ t:8mm w:1.1m L:113.7m	本	1,610,000	
新20-2	コンクリートキャンバス	8mm/バッチローラ t:8mm w:1.1m L:4.55m	本	70,200	
新20-3	組立用アンカー筋及びコンクリートアンカー	D13×240 M12	本	1,200	H31新20-3
新20-4	フレアー溶接	D13*D13	箇所	410	H31新20-4
新20-5	フレアー溶接	D16*D16	箇所	513	H31新20-4
新20-6	フレアー溶接	D19*D19	箇所	615	H31新20-6
新20-7	フレアー溶接	D22*D22	箇所	900	H31新20-6
新20-8	フレアー溶接	D25*D25	箇所	1,200	H31新20-8
新20-9	フレアー溶接	D29*D29	箇所	1,500	H31新20-9
新20-10	フレアー溶接	D32*D32	箇所	1,800	
新20-11	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工(A)	m	36,900	H31新20-11
新20-12	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工(A) 別紙施工範囲	m	6,210	H31新20-12
新20-13	板柵土留(材料費)	ブラ擬木土留工(B)	m	51,900	H31新20-13
新20-14	板柵土留(施工費)	ブラ擬木土留工(B) 別紙施工範囲	m	10,800	H31新20-14
新20-15	階段(材料費)	ブラ擬木階段	m	13,800	H31新20-15
新20-16	階段工(施工費)	ブラ擬木階段	m	1,290	H31新20-16
新20-17	転落防止柵(材料費)	ブラ擬木転落防止柵(土中用)	m	22,100	H31新20-17
新20-18	転落防止柵(施工費)	ブラ擬木転落防止柵(土中用) 別紙施工範囲	m	2,590	H31新20-18
新20-19	流動化処理土	400kN/m2	m3	11,100	
新20-20	流動化処理土(小型車割増)	400kN/m2	m3	30,000	
新20-21	ネジ式水甲栓	K4-100	個	1,780	
新20-22	ネジ式水甲栓	K4-125	個	5,400	
新20-23	ネジ式水甲栓	K4-150	個	6,300	
新20-24	ネジ式水甲栓	K4-200	個	14,400	
新20-25	化粧ブロック	12-7L 両面リブ ミカゲ	個	448	
新20-26	SUS階段手摺り製作費 SUS304 400# φ38×2.0t	2段式 壁付ブラケット共	m	704,000	H31新20-26
新20-27	SUS階段手摺り取付費 SUS304 400# φ38×2.0t	2段式 壁付ブラケット共	m	648,000	H31新20-27
新20-28	エレベーター名表示板(両面テープ留) t=3.0	白アクリル板カッティングシート貼 W250 H100	枚	8,750	H31新20-28
新20-29	車いす・自転車禁止表示板(両面テープ留) t=3.0	白アクリル板カッティングシート貼 W400 H250	枚	15,000	H31新20-29
新20-30	エレベーター案内表示板(化粧ビス留) t=3.0	白アクリル板カッティングシート貼 W600 H400	枚	28,600	H31新20-30
新20-31	ダイヤモンドコアボーリング工	φ78 地中連続壁	m	12,800	
新20-32	ダイヤモンドワイヤーソーイング工	水平切断 地中連続壁	m2	103,000	
新20-33	ダイヤモンドワイヤーソーイング工	縦切断 地中連続壁	m2	101,000	
新20-34	切断ブロック吊りだし	アンカー共 地中連続壁	BL	120,000	

正誤表
(第6回)

21. 表示板・銘板・照明柱管理番号標

【継続分】

番号	種別	規格	単位	単価	備考
21-1	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	脚付き 45×45×10mm	枚	572	
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)	〃	1,560	
21-3	アルミ合金製境界明示板(大阪府名入)	脚付き 90×90×5mm	〃	672	
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	〃	363	
21-5	アルミ合金製地籍調査境界標	脚付き 45×45×10mm	〃	572	
21-6	橋名板	青銅合金製150×400×13mm	枚	32,500	
21-7	砂防用 堤名板	鋳物JISH5111BC6 500×800×15	枚	232,000	
21-8	照明柱管理番号標 ビニルテープ製	反射式120×330mm	枚	2,640	
21-9	照明柱管理番号標 アルミニウム製		枚	5,400	

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新21-1	橋歴板	JIS H2202 300*200*13 土木共通仕様書3-2-3-25の規定による	枚	28,000	H31新21-1

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

資材名	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考	
						物価資料掲載基準都市	豊能又は能勢	茨木又は高槻	東大阪	堺	岸和田又は泉佐野	大阪		
	セメント種別	水中強度 N/mm2	スラフ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	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	呼び強度30(水・セメント比を満足する為に呼び強度30を採用) 特別加工費及び洗浄費、水中不分離混和剤、流動化剤は含まず	
		21	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200		
		24	50(±5)	20	50以下	m3	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200		
アスファルト混合物	分類					地区名	①豊能郡及び止々呂美地区	②池田・茨木土木管内(①を除く)	③枚方・八尾土木管内	④富田林・鳳土木管内	⑤岸和田土木管内	⑥大阪市	備考 ①ベース価格の分類 ※物価資料に掲載された同地区同月の下記分類の価格に左記価格を加算する ②実価格(加算等は不要)	
	名称		最大粒径(mm)	規格		単位								
	再生密粒度	20	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-		
			改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13	改質Ⅰ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		改質Ⅱ型	t	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	+2,100	①再生密粒度13 ストレート	
		改質Ⅲ型	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	密粒度	20	改質Ⅲ型	t	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	①密粒度20 ストレート
			改質Ⅲ型-W	t	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	+5,900	①密粒度20 ストレート
			改質Ⅲ型-WF	t	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	+9,000	①密粒度20 ストレート
		13	改質Ⅲ型	t	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	+5,600	①密粒度13 ストレート
			改質Ⅲ型-W	t	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	+5,800	①密粒度13 ストレート
			改質Ⅲ型-WF	t	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	+8,800	①密粒度13 ストレート
	密粒度ギャップ	13	改質Ⅱ型	t	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	②	
開粒度	13	改質Ⅱ型	t	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	+2,200	①開粒度13 ストレート		
アスコン合材割増額		小型車(4t)割増	t	+3,000	+3,000	+3,000	+3,000	+3,000	+3,000	+3,000	+3,000	①同種同規格の混合物		
アスファルト混合物 特殊製品	透水性自然色	13	熱可塑性石油樹脂(脱色アスファルト)	t	40,630	40,630	40,630	40,630	40,630	40,630	40,630	②		
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	42,570	42,570	42,570	42,570	42,570	42,570	42,570	②		
	自然色密粒度	13	脱色アスファルト	t	44,570	44,570	44,570	44,570	44,570	44,570	44,570	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	3,600	3,600	3,600	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、大阪市以外には本単価を採用。	
	真砂土	(ふるっていない状態)	m3	3,220	3,220	3,680	3,680	3,220	3,680					
	セレクト		m3	1,620	1,620	1,620	2,070	1,620	2,240					
	雑割石	控え350mm	m2	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	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

正誤表
(第2回)

正誤表
(第1回)

23. 地区別資材単価－２（砂及び石材類海上投入価格）

単位：円／m³

品目		地区	大阪港	堺泉北港	阪南港	泉佐野港	尾崎港	淡輪港	深日港	
捨石	5kg以下/個（雑石）		4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	1～100kg/個（中詰石）		4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	
	1～200kg/個（裏込石）		4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	
	10～200kg/個		4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	
	200～400kg/個		4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	
	400～600kg/個		5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	
	600～1,000kg/個		6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	
	1,000kg/個以上		6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	
屑石 表土混り			※	※	※	※	※	※	※	
山砂	ガット船		2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
	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		3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
		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		4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	※	
セレクト	ガット船		2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	
	大型バージ船(底開)		※	※	※	※	※	※	※	
砕砂	0～5mm	ガット船		3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	
		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		3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	
		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

【継続分】

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
24-1	ロープネット工 巻付グリッ	12φ用×800 ZA-300	本	1,570	参考資料70
24-2	ロープネット工巻付グリッ (パイプアンカー用)	12φ用×975 ZA-300	本	1,800	参考資料70
24-3	ロープネット工 巻付グリッ(接続用)	12φ用×1400 ZA-300	本	2,370	参考資料70
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	4,300	参考資料70
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	6,440	参考資料70
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	6,250	参考資料70
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	19,000	参考資料70
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	18,800	参考資料70
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	22,600	参考資料70
24-10	ロープネット工 Vクリッ	3.2t×92	個	638	参考資料70
24-11	ロープネット工 Vクリッ	4.0t×109	個	704	参考資料70
24-12	ロープネット工 厚ネット	3.2Φ×42×30 ZA-300	m2	1,930	参考資料 H23新規20
24-13	ロープネット工 巻付グリッ(E型)	14φ用×1100 ZA-300	本	1,700	参考資料 H23新規20
24-14	ロープネット工 巻付グリッ(R型)	14φ用×1280 ZA-300	本	1,920	参考資料 H23新規20
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	5,980	参考資料 H23新規20
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	5,790	参考資料 H23新規20
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	8,120	参考資料 H23新規20
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	7,940	参考資料 H23新規20
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	25,400	参考資料 H23新規20
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	25,800	参考資料 H23新規20
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	390	参考資料 H23新規20
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	510	参考資料 H23新規20
24-23	ロープネット工 十字グリッ	14φ用70×102 Znめつき	個	2,330	参考資料 H23新規20
24-24	ロープネット工 十字アンカーグリッ	14φ用70×102 Znめつき	個	2,170	参考資料 H23新規20
24-25	ロープネット工 金網	3.2φ×50×50 ZA-300	m2	1,340	参考資料 H23新規20
24-26	ロープネット工 結合コイル	3.2φ×50×300 ZA-300	個	250	参考資料 H23新規20

【新規】

番号	資材名	規格	単位	単価(円)	備考
新24-1	ロックボルト	D19(SD345)L=6.5 シール加工	本	5810	H31新24-1
新24-2	ロックボルト	D19(SD345)L=6.0 シール加工	本	5450	H31新24-2
新24-3	ロックボルト	D19(SD345)L=5.5 シール加工	本	5080	H31新24-3
新24-4	ロックボルト	D19(SD345)L=5.0 シール加工	本	4720	H31新24-4
新24-5	ロックボルト	D19(SD345)L=4.5 シール加工	本	4360	H31新24-5
新24-6	ロックボルト	D19(SD345)L=4.0 シール加工	本	3990	H31新24-6

番号	資材名	規格	単位	単価	備考
新24-7	ロックボルト	D19(SD345)L=2.5 シール加工	本	2900	H31新24-7
新24-8	ロックボルト	D19(SD345)L=2.0 シール加工	本	2530	H31新24-8
新24-9	シームレススペーサー	φ74	個	432	H31新24-9
新24-11	注入パイプ	φ21.5	m	81	H31新24-11
新24-12	カブラー	D19用	個	531	H31新24-12
新24-13	球面リング	80×58×16	個	990	H31新24-13
新24-14	キャップナット	D19用	個	2430	H31新24-14
新24-15	受圧板	φ700 t=6 SS400	個	18800	H31新24-15
新24-16	受圧板	φ600 t=6 SS400	個	16300	H31新24-16
新24-17	受圧板	φ400 t=6 SS400	個	12000	H31新24-17
新24-18	蓋プレート	φ300 t=9 SS400	個	4410	H31新24-18
新24-19	皿パネ	80×41×5.0	個	1260	H31新24-19
新24-20	ナット	D19用	個	198	H31新24-20
新24-21	ワッシャー	D19用	個	54	H31新24-21
新24-22	連結銅棒	φ12.5(SNR400B)ターンバックル付 L=1.8m	本	4410	H31新24-22
新24-23	連結銅棒	φ12.5(SNR400B)ターンバックル付 L=2.6m	本	4950	H31新24-23
新24-24	プラスチック落石防止網	大目合 50×50×2	m ²	2160	H31新24-24
新24-25	アンカーピン	D16 L=400	個	315	H31新24-25
新24-26	補助アンカーピン	D13 L=300	個	225	H31新24-26
新24-27	結合コイル	φ3.2×50×300	個	225	H31新24-27
新24-28	ユニットネット	φ6.0mm 520×520mm 亜鉛アルミ合金めっき	個	2130	H31新24-28
新24-29	UN支圧板セット	φ300mm×t9 φ200 亜鉛めっき	組	12500	H31新24-29
新24-30	CSナット	φ58×152 亜鉛めっき	個	3070	H31新24-30
新24-31	UNグリップ	φ2.15mm×5×610mm 亜鉛アルミ合金めっき	本	1060	H31新24-31
新24-32	UN鋼より線	φ6.0mm 亜鉛アルミ合金めっき	m	432	H31新24-32
新24-33	UNコイル	φ2.6mm×570mm 亜鉛アルミ合金めっき	個	279	H31新24-33
新24-34	スペーサー	D19 焼付塗装	個	396	H31新24-34