

単 価 合 意 書

令和6年10月23日に契約したR3荒川右岸小台一丁目地区高規格堤防工事（第3回変更）における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書を作成し、当事者が記名を行う。

令和6年11月20日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局

岩崎 福久

受注者 住所 東京都新宿区津久戸町2番-1号

株式会社熊谷組

氏名 取締役社長

上田 真

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
築堤・護岸						
		式	1		5,440	
工場製作工						
		式	1		5,440	
横断歩道橋製作工						
		式	1		5,440	
製作加工						
		t	0	364,400	0	
ボルト・ナット	普通ボルト					
		組	0	420	0	
ボルト・ナット	H. T. B					
		組	32	170	5,440	
間接労務費						
		式	0		0	
工場純工事費						
		式	1		5,440	
工場管理費						
		式	0		0	
(工場製作原価)						
		式	1		5,440	
築堤・護岸						
		式	1		1,919,298,755	
工場製品輸送工						
		式	1		174	
輸送工						
		式	1		174	
輸送						
		t	0.01	17,400	174	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
河川土工		式	1		402,181,430	
掘削工(ICT)		式	1		7,294,000	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	16,900	280	4,732,000	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	12,200	210	2,562,000	
盛土工		式	1		6,910,200	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満 (流用土)	m ³	0	750	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m ³	4,700	230	1,081,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)右岸15.5K【小台】→現場 運搬距離4.5km以下	式	1		4,191,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)左岸18.0K【鹿浜下流】→現場 運搬距離3.5km以下	式	1		854,900	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 以上	式	1		630,800	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 以上	式	1		152,000	
盛土工(ICT)		式	1		267,754,400	
路体(築堤)盛土(ICT)	W \geq 4.0	m ³	161,400	230	37,122,000	
①						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	1,200	5,840	7,008,000	
②						

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)右岸1 5.5kp【小台】→現場	式	1		23,331,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)右岸1 5.5kp【小台】→現場	式	1		4,949,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)左岸1 8.0kp【鹿浜下流】→現場	式	1		14,608,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)左岸1 8.0kp【鹿浜下流】→現場	式	1		35,133,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)左岸1 8.5kp【鹿浜上流】→現場	式	1		11,413,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)左岸1 8.5kp【鹿浜上流】→現場	式	1		10,100,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)左岸2 5.8kp【戸田】→現場	式	1		46,580,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)左岸2 5.8kp【戸田】→現場	式	1		16,440,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		10,229,600	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		9,606,400	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		19,467,000	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		21,766,500	
土砂改良工		式	1		39,981,600	
土砂改良工 (ふるい分け) 左岸25.8km付近		m3	7,621	3,600	27,435,600	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂改良工(ふるい分け) 左岸17.0km付近		m3	3,485	3,600	12,546,000	
法面整形工(ICT)		式	1		6,394,500	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,870	810	2,324,700	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	7,980	510	4,069,800	
プレート [®] 矢板工		式	1		9,051,070	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 8m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	43	210,490	9,051,070	
法尻矢板工		式	1		22,546,160	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.25m 鋼矢板平 均引抜長 0m	枚	163	138,320	22,546,160	
作業土工		式	1		1,576,900	
床掘り	土砂 上記以外小規模	式	1		464,490	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	式	1		60,520	
埋戻し	土砂 上記以外小規模	式	1		323,090	
埋戻し	再生砂 最大埋戻幅1m未満	式	1		41,430	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	式	1		446,970	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基面整正		式	1		65,990	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→川表仮置き場	式	1		153,920	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		20,490	
排水工		式	1		4,875,760	
ポリエチレンU字溝	NS500	m	183	14,190	2,596,770	
ポリエチレンU字溝エルボ管	NS500用	本	10	54,610	546,100	
取付排水管	VPφ300	m	3	6,140	18,420	
塩ビ管布設	VPφ200	m	38	3,080	117,040	
プレキャストU型側溝	1種 300A	m	181	7,760	1,404,560	
集水柵	□500×500×1000	箇所	2	39,640	79,280	
ポリエチレンU字溝撤去	NS500	m	183	590	107,970	
集水柵撤去	□500×500×1000	箇所	2	2,810	5,620	
付帯工		式	1		21,484,720	
ブロックマット	防草用 t=55	m ²	2,904	5,660	16,436,640	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
境石	150×120×600	m	172	5,710	982,120	
笠コンクリート	21-12-25(高炉)	m	186	21,860	4,065,960	
残土処理工		式	1		4,296,740	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		339,340	
残土等処分		m3	94	42,100	3,957,400	
残土処理工 地中障害物除去時他		式	1		10,015,380	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	220	230	50,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		786,980	
残土等処分		m3	218	42,100	9,177,800	
地盤改良工		式	1		251,974,480	
表層安定処理工		式	1		53,428,880	
サントマット	t=50cm	m3	8,760	5,900	51,684,000	
有孔塩ビ管	VP φ 100	m	1,117	1,310	1,463,270	
吸出し防止材		m2	447	630	281,610	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
パチカトルン工		式	1		198,545,600	
先行削孔		本	2,106	4,000	8,424,000	
パチカトルン	□0.9m×0.9m 長さ(打設長) 26.5m	本	13,256	5,100	67,605,600	
パチカトルン	□0.9m×0.9m 長さ(打設長) 26.5m	本	2,456	15,510	38,092,560	
パチカトルン	□0.9m×0.9m 長さ(打設長) 26.5m	本	2,536	33,290	84,423,440	
蓋掛部上部工		式	1		277,363,129	
桁架設工(クレン架設)		式	1		128,565,930	
桁架設	第1径間	本	20	59,180	1,183,600	
桁架設	第2～4径間	本	59	36,870	2,175,330	
桁架設	第5～6径間	本	40	58,670	2,346,800	
プレキャスト桁	中桁(1,27°ロック)	本	36	1,018,500	36,666,000	
プレキャスト桁	外桁(1,27°ロック)	本	4	1,154,300	4,617,200	
プレキャスト桁	中桁(37°ロック)	本	17	1,018,500	17,314,500	
プレキャスト桁	外桁(37°ロック)	本	2	1,154,300	2,308,600	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
プレキャスト桁	中桁 (4,5ﾌﾟﾛｯｸ)					
		本	36	1,018,500	36,666,000	
プレキャスト桁	外桁 (4,5ﾌﾟﾛｯｸ)					
		本	4	1,154,300	4,617,200	
プレキャスト桁	中桁 (6ﾌﾟﾛｯｸ)					
		本	18	1,018,500	18,333,000	
プレキャスト桁	外桁 (6ﾌﾟﾛｯｸG1)					
		本	1	1,154,300	1,154,300	
プレキャスト桁	外桁 (6ﾌﾟﾛｯｸG20)					
		本	1	1,183,400	1,183,400	
横組工						
		式	1		30,881,220	
コンクリート	30-12-25(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増有					
		m3	135	53,230	7,186,050	
PCケーブル	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S 28.6)					
		m	3,981	3,450	13,734,450	
緊張	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S 28.6) 固定側(緊張用)					
		ケーブル	264	37,730	9,960,720	
張出床版工						
		式	1		4,881,319	
コンクリート	30-12-25(普通)					
		m3	29	19,130	554,770	
型枠	一般型枠					
		m2	160	9,400	1,504,000	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.99	163,900	162,261	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	3.52	161,900	569,888	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機械継手	D19用、ターンバックル方式					
		組	780	2,410	1,879,800	
インサート	M12					
		個	780	270	210,600	
支承工						
		式	1		75,854,020	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ拵 反力 0.8 t 320×220×80					
		個	0	64,380	0	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ拵 反力 49 t 320×220×80					
		個	160	64,380	10,300,800	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ拵 反力 61 t 320×270×80					
		個	78	119,000	9,282,000	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	320×270×80					
		個	80	104,500	8,360,000	
防蝕ｱﾝｶｰ装置	φ85×1400					
		組	226	211,940	47,898,440	
現場発生産品運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ					
		式	1		12,780	
地覆工						
		式	1		202,515	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(普通)					
		m3	3	29,660	88,980	
型枠	一般型枠					
		m2	9	8,010	72,090	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.27	153,500	41,445	
歩車道境界工						
		式	1		356,705	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート	24-12-25(普通)					
		m3	4	26,150	104,600	
型枠	一般型枠					
		m2	24	8,010	192,240	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.39	153,500	59,865	
アスファルト舗装工						
		式	1		4,415,260	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 8mm 3.0m超					
		m2	540	390	210,600	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 70mm 3.0m超					
		m2	540	1,650	891,000	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上					
		m2	811	990	802,890	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
		m3	107	19,680	2,105,760	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)					
		m	101	4,010	405,010	
排水装置工						
		式	1		4,659,550	
鋼製排水溝	A 300×100×1200(h=55) 標準部					
		m	54	51,080	2,758,320	
鋼製排水溝	W 300×100×835(h=55) 端尺部					
		m	0	57,870	0	
鋼製排水溝	W 300×100×769(h=55) 端尺部					
		m	1.5	76,780	115,170	
鋼製排水溝	X 300×100×1205(h=55) 端末部、EP付					
		m	6	57,190	343,140	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製排水溝	Z 300×100×1205(h=55) 流末部、EP付	m	6	57,570	345,420	
排水管		箇所	5	9,600	48,000	
導水管・鞘管	角形鋼管、平鋼、丸鋼、ボルト(亜鉛メッキ)	箇所	5	209,900	1,049,500	
橋面防水工		式	1		2,232,800	
橋面防水	シート防水	m ²	540	2,030	1,096,200	
橋面防水	塗膜防水	m ²	583	1,620	944,460	
排水管	耐圧ホースφ20	m	137	1,300	178,100	
排水管	VP30	m	3	880	2,640	
排水管	VP20	m	19	600	11,400	
橋梁用防護柵工		式	1		1,540,500	
橋梁用防護柵	ヒール型 H=850	m	13	51,730	672,490	
フェンス	メッシュフェンス H=1100	m	13	66,770	868,010	
伸縮装置工		式	1		23,168,570	
伸縮装置	埋設型	m	64	97,580	6,245,120	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
伸縮装置	埋設型(M1部)	m	13	63,720	828,360	
伸縮装置	完全埋設型	m	187	86,070	16,095,090	
後打コンクリート工		式	1		377,100	
コンクリート	24-8-25(普通)	m3	10	20,610	206,100	
型枠	一般型枠	m2	38	4,500	171,000	
構造物取壊し工		式	1		227,640	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	6	31,620	189,720	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,150	6,900	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	5,170	31,020	
蓋掛部下部工		式	1		501,576,922	
既製杭工		式	1		445,806,429	
鋼管杭 隅田川側	A杭 φ800 L=18m プラック積取壊し無 先端リングヒット含む	本	23	1,361,880	31,323,240	
鋼管杭 隅田川側	B杭 φ800 L=18m プラック積取壊し無 先端リングヒット含む	本	24	1,328,900	31,893,600	
鋼管杭 隅田川側	C杭 φ800 L=18m プラック積取壊し無 先端リングヒット含む	本	8	2,285,320	18,282,560	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼管杭 隅田川側	D杭 φ800 L=18m ブロック積取壊し無 先端リングピット含む	本	10	2,284,350	22,843,500	
鋼管杭 隅田川側	E杭 φ800 L=47m ブロック積取壊し無 先端リングピット含む	本	8	3,120,490	24,963,920	
鋼管杭 隅田川側	F杭 φ800 L=47m ブロック積取壊し無 先端リングピット含む	本	8	3,128,250	25,026,000	
鋼管杭 隅田川側	G杭 φ800 L=46.5m ブロック積取壊し無 先端リングピット含む	本	1	3,104,970	3,104,970	
鋼管杭 隅田川側	H杭 φ800 L=46m ブロック積取壊し無 先端リングピット含む	本	0	3,108,850	0	
鋼管杭 隅田川側	I杭 φ800 L=46.5m ブロック積取壊し無 先端リングピット含む	本	3	5,294,260	15,882,780	
鋼管杭 隅田川側	J杭 φ800 L=46m ブロック積取壊し無 先端リングピット含む	本	4	5,259,340	21,037,360	
鋼管杭 荒川側	A杭 φ800 L=18m ブロック積取壊し有 先端リングピット含む	本	24	1,485,070	35,641,680	
鋼管杭 荒川側	B杭 φ800 L=18m ブロック積取壊し有 先端リングピット含む	本	26	1,476,340	38,384,840	
鋼管杭 荒川側	C杭 φ800 L=18m ブロック積取壊し有 先端リングピット含む	本	6	2,402,690	14,416,140	
鋼管杭 荒川側	D杭 φ800 L=18m ブロック積取壊し有 先端リングピット含む	本	9	2,413,360	21,720,240	
鋼管杭 荒川側	E杭 φ800 L=47m ブロック積取壊し有 先端リングピット含む	本	8	3,207,790	25,662,320	
鋼管杭 荒川側	F杭 φ800 L=47m ブロック積取壊し有 先端リングピット含む	本	8	3,215,550	25,724,400	
鋼管杭 荒川側	G杭 φ800 L=46.5m ブロック積取壊し有 先端リングピット含む	本	3	3,194,210	9,582,630	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼管杭 荒川側	I杭 φ800 L=46.5m ブロック積取壊し有 先端リングビット含む	本	1	5,516,390	5,516,390	
鋼管杭 荒川側	J杭 φ800 L=46m ブロック積取壊し有 先端リングビット含む	本	4	5,480,500	21,922,000	
継手部材圧入	山形鋼250×250×8,000	本	125	171,880	21,485,000	
継手部材圧入	山形鋼250×250×8,000	本	18	778,320	14,009,760	
継手部材圧入	山形鋼250×250×8,000 溶接1箇所	本	23	609,700	14,023,100	
反力架台設置撤去	φ800	箇所	2	1,077,670	2,155,340	
パイラー自走	一般部	本	47	8,550	401,850	
パイラー自走	パイラー自走高圧線下	本	42	10,020	420,840	
現場取卸(鋼管杭)		t	888.3	430	381,969	
橋台躯体工		式	1		55,353,320	
流動化処理土打設		m3	337	16,850	5,678,450	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	1,014	15,730	15,950,220	
型枠	一般型枠	m2	2,290	8,860	20,289,400	
円筒型枠	φ300	m	215	1,760	378,400	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D16～25	t	56.14	151,500	8,505,210	
目地材	t=40mm	m2	75	5,530	414,750	
目地材	t=20mm	m2	7	4,000	28,000	
スタッドシベール	φ 13×150	本	1,780	880	1,566,400	
垂直排水層	RC-40	m3	23	5,870	135,010	
水平排水層	RC-40	m3	32	5,870	187,840	
吸出し防止材	厚さ10mm	m2	270	760	205,200	
溶接金網		m2	167	11,000	1,837,000	
水抜パイプ	VP φ 50 フィルター無	m	0	570	0	
水抜パイプ	VP φ 50 フィルター有	m	38	573	21,774	
鉄筋切断		本	166	831	137,946	
箱抜き	B=220 H=200 L=500	箇所	5	3,544	17,720	
構造物取壊し工 (端部土留め)		式	1		417,173	
床掘り	土砂	式	1		180,900	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		57,600	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	11	9,923	109,153	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	11	1,150	12,650	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	11	5,170	56,870	
切回し道路工 (都449号)						
		式	1		43,624,490	
掘削工						
		式	1		1,003,200	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		m3	1,100	210	231,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→川表仮置き場					
		式	1		646,800	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		125,400	
路体盛土工						
		式	1		5,575,900	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	780	360	280,800	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	610	750	457,500	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	530	5,840	3,095,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 松島5kp→現場					
		式	1		1,624,800	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		117,600	
土砂改良工						
		式	1		1,584,000	
土砂改良	セメント系固化材 添加量55kg/m ³					
		m3	800	1,980	1,584,000	
作業土工						
		式	1		1,049,680	
床掘り	土砂					
		式	1		268,520	
埋戻し						
		式	1		472,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		292,600	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		15,960	
法面整形工						
		式	1		3,994,800	
法面整形(切土部)	現場制約無 レ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	260	800	208,000	
法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無					
		m2	1,580	400	632,000	
市松芝	野芝 500m2未満					
		m2	420	940	394,800	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	1,840	1,500	2,760,000	
アスファルト舗装工						
車道舗装(A)						
		式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,330	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,270	0	
アスファルト舗装工 車道舗装 (B)		式	1		11,869,600	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	2,960	530	1,568,800	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	2,960	880	2,604,800	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,960	1,330	3,936,800	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,960	1,270	3,759,200	
アスファルト舗装工 路肩舗装		式	1		1,102,290	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	609	460	280,140	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	609	1,350	822,150	
薄層カー舗装工		式	1		4,705,290	
薄層カー舗装	RPN-301	m2	999	4,710	4,705,290	
防止柵工		式	1		5,674,060	
カーブトレール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無	m	127	7,300	927,100	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無	m	645	6,320	4,076,400	
仮設カーブレール		m	70	3,900	273,000	
カーブレール	着脱式	m	6	48,420	290,520	
クッションドラム		個	3	35,680	107,040	
区画線工		式	1		1,886,860	
高視認性区画線 (車道境界線)	リブ式(溶融式) 実線 15cm	m	460	680	312,800	
溶融式区画線 (車道外側線)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	950	280	266,000	
溶融式区画線 (横断歩道)	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	28	700	19,600	
溶融式区画線 (停止線)	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	14	700	9,800	
溶融式区画線 (自転車横断帯)	溶融式手動 セグメント 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	12	540	6,480	
自転車マーク		箇所	2	6,780	13,560	
文字	じてんしゃ	箇所	2	6,650	13,300	
溶融式区画線 (文字)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	310	280	86,800	
仮設信号		箇所	2	494,700	989,400	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック	貼付け式					
		m2	7	24,160	169,120	
配管・配線工						
		式	1		4,586,600	
地中配管	CCVP管 径 130mm					
		m	370	4,380	1,620,600	
地中配管	VP管 径 75mm					
		m	370	2,220	821,400	
地中配管	VP管 径 75mm					
		m	190	2,220	421,800	
埋設標識シート敷設	ダブル W=15cm					
		m	370	360	133,200	
プレキャストハンドホール設置	HH3号 1200*600*1050					
		基	3	240,700	722,100	
土のう	大型土のう					
		袋	125	6,940	867,500	
アスファルト舗装工						
区道舗装		式	1		592,210	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm					
		m2	133	730	97,090	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm					
		m2	133	880	117,040	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	133	1,330	176,890	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	133	1,270	168,910	
ロープ柵撤去	再利用					
		m	12	350	4,200	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレベル撤去	Gr-C-4E (再利用)	m	12	1,070	12,840	
歩道止石撤去	一般部 (再利用)	m	12	1,270	15,240	
切回し道路工 (補118号)		式	1		14,418,392	
アスファルト舗装工 路肩舗装		式	1		212,250	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	75	530	39,750	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	75	2,300	172,500	
防止柵工		式	1		1,708,920	
仮設カーブレベル		m	564	3,030	1,708,920	
区画線工		式	1		167,670	
溶融式区画線 (車道外側線)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	369	280	103,320	
区画線消去	削取り式	m	117	550	64,350	
掘削工		式	1		465,120	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	510	210	107,100	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		299,880	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
整地	残土受入れ地での処理	式	1		58,140	
アスファルト舗装工 車道舗装 (A)		式	1		3,400,480	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	848	530	449,440	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m ²	848	880	746,240	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	848	1,330	1,127,840	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	848	1,270	1,076,960	
アスファルト舗装工 車道舗装 (B)		式	1		1,090,760	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	407	530	215,710	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m ²	407	880	358,160	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	407	1,270	516,890	
アスファルト舗装工 歩道舗装		式	1		972,630	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	321	730	234,330	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m ²	321	2,300	738,300	
側溝工		式	1		151,400	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
側溝蓋 コンクリート蓋撤去	T-25	枚	10	3,680	36,800	
側溝蓋 グレーチング蓋設置	T-25	枚	6	19,100	114,600	
構造物取壊し工		式	1		4,178,678	
仮設ガードレール撤去		m	564	1,150	648,600	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.4	17,960	7,184	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		172,100	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	848	540	457,920	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	751	540	405,540	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 45 c m		210	4,720	991,200	
殻運搬	アスファルト殻	m3	119	3,260	387,940	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	95	1,150	109,250	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	2,310	924	
殻処分	アスファルト殻	m3	119	4,230	503,370	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	95	5,170	491,150	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	8,750	3,500	
構造物取壊し工 (地中障害物)		式	1		1,958,204	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	8	9,923	79,384	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	63	17,960	1,131,480	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,150	9,200	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	63	2,310	145,530	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	5,170	41,360	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	63	8,750	551,250	
排水構造物撤去工 (地中障害物)		式	1		112,280	
床掘り	土砂	式	1		20,100	
埋戻し	土砂	式	1		35,800	
暗渠排水管撤去	φ 200	m	9	2,500	22,500	
暗渠排水管撤去	φ 150	m	14	2,420	33,880	
道路工		式	1		103,069,592	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
掘削工		式	1		2,522,760	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	4,000	210	840,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→川表仮置き場	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→川表仮置き場	式	1		1,423,020	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		259,740	
路体盛土工		式	1		7,285,700	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	4,400	360	1,584,000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	750	750	562,500	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	880	5,840	5,139,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 松島5kp→現場	式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	0		0	
路床盛土工		式	1		660,000	
路床盛土	4.0m以上	m3	0	700	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路床盛土	4.0m以上	m3	1,000	660	660,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 松島5kp→現場	式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	0		0	
法面整形工		式	1		7,360,600	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,400	800	1,920,000	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	850	400	340,000	
市松芝	野芝 500m2未満	m2	240	940	225,600	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	3,250	1,500	4,875,000	
路床安定処理工		式	0		0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量6t/100m2 一般軟弱土用	m2	0	1,470	0	
アスファルト舗装工 管理用道路舗装		式	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	0	980	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,350	0	
アスファルト舗装工 都449号車道舗装A		式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	0	530	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	0	880	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	0	2,300	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	m2	0	2,470	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,270	0	
アスファルト舗装工 都449号車道舗装B		式	0		0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	m2	0	2,540	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,270	0	
アスファルト舗装工 都449号歩道舗装		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	730	0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	0	1,470	0	
点字ブロック	貼付け式	m2	0	24,100	0	
薄層カー舗装工		式	0		0	
薄層カー舗装	エンジ RPN-502	m2	0	6,960	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト舗装工 区道舗装		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	0	460	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	0	530	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	0	1,330	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	0	1,270	0	
透水性舗装工 補118号歩道舗装A		式	0		0	
フィルター層	しゃ断層用砂 仕上り厚 50mm	m ²	0	920	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	0	730	0	
表層	開粒度アスコン 13 2.4m以上 舗装厚 40mm	m ²	0	1,460	0	
アスファルト舗装工 坂路舗装		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	0	460	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	0	530	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	0	1,330	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	0	1,270	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト舗装工 補118号車道舗装		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	0	530	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	0	880	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,330	0	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトI型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,700	0	
アスファルト舗装工 歩道迂回路		式	1		1,061,200	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	110	5,840	642,400	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	200	400	80,000	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	154	730	112,420	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	154	1,470	226,380	
透水性舗装工 補118号歩道舗装A		式	0		0	
フィルター層	しゃ断層用砂 仕上り厚 50mm	m2	0	920	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	730	0	
表層	開粒度アスコン 13 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	0	1,460	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート舗装工						
補118号歩道舗装B		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	730	0	
コンクリート舗装	18-8-25 (高炉) 舗装厚 100mm	m2	0	4,500	0	
コンクリート舗装工		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	730	0	
コンクリート舗装	18-8-25 (高炉) 舗装厚 100mm	m2	0	4,500	0	
作業土工		式	1		2,277,250	
床掘り	土砂	式	1		140,240	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	式	1		136,840	
床掘り	土砂 上記以外小規模	式	1		161,560	
埋戻し	土砂	式	1		153,860	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	式	1		1,145,370	
埋戻し	土砂 上記以外小規模	式	1		251,290	
基面整正		式	1		30,790	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場 →川表仮置き場	式	1		158,730	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場 →川表仮置き場	式	1		59,860	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		38,710	
側溝工		式	1		2,773,070	
排水側溝	新設(400×400)	m	62	15,350	951,700	
排水側溝	再利用(400×400)	m	117	5,450	637,650	
プレキャストU型側溝	1種 300A	m	92	11,390	1,047,880	
円形横断側溝	φ300	m	12	11,320	135,840	
街渠工		式	1		6,190,680	
街渠	一般部	m	331	15,010	4,968,310	
街渠	切下部	m	19	14,660	278,540	
街渠	端末部	m	3	16,190	48,570	
LU側溝	300×300	m	9	23,490	211,410	
リム側溝用集水柵		箇所	5	48,360	241,800	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
スリム側溝用集水桝	再利用					
		箇所	8	5,440	43,520	
集水桝	□500×500×850					
		箇所	6	36,920	221,520	
集水桝	□500×500×1000					
		箇所	2	39,640	79,280	
街渠用集水桝	一般部					
		箇所	1	42,080	42,080	
LU側溝集水桝						
		箇所	1	55,650	55,650	
管渠工						
		式	1		2,886,150	
取付管	VUφ200 平均L=2.28m					
		箇所	26	22,030	572,780	
管渠	VUφ250 (90° 砂基礎)					
		m	186	4,980	926,280	
管渠	VUφ300 (90° 砂基礎)					
		m	106	6,310	668,860	
管渠	VUφ300 (360° 砂基礎)					
		m	10	6,310	63,100	
管渠	VUφ350 (90° 砂基礎)					
		m	9	7,770	69,930	
管渠	VUφ450 (90° 砂基礎)					
		m	38	15,400	585,200	
集水桝・マンホール工						
		式	1		2,333,500	
プレキャストマンホール	1号組立マンホール					
		箇所	7	236,580	1,656,060	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
プレキャストマンホール	2号組立マンホール					
		箇所	1	440,960	440,960	
矩形人孔	600×900					
		箇所	1	236,480	236,480	
縁石工						
		式	1		12,305,640	
歩車道境界ブロック	150/190/200 (水抜き有)					
A		m	26	6,640	172,640	
歩車道境界ブロック	150/190/200					
B		m	69	9,060	625,140	
歩車道境界ブロック	150/190/200 (ブロック再利用) 一般部					
C		m	119	4,920	585,480	
歩車道境界ブロック	150/190/200 一般部					
C		m	67	6,380	427,460	
歩車道境界ブロック	145/190×70 (ブロック再利用)					
D		m	6	4,920	29,520	
歩車道境界ブロック	145/190×70					
D		m	1	6,070	6,070	
歩車道境界ブロック	150/190/200 端末 再利用					
E		m	1	4,920	4,920	
地先境界ブロック	A種(120×120×600) (ブロック再利用)					
		m	334	4,750	1,586,500	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
		m	182	5,430	988,260	
腰ブロック (2段)	495×495					
		m	40	10,640	425,600	
歩道止石	ブロック再利用					
A		m	277	5,470	1,515,190	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩道止石 A		m	437	7,830	3,421,710	
歩道止石 B	ブロック再利用	m	6	4,920	29,520	
歩道止石 C	ブロック再利用	m	2	5,470	10,940	
境石	ブロック再利用	m	38	4,860	184,680	
境石		m	282	5,710	1,610,220	
舗装止石	ブロック再利用	m	49	4,920	241,080	
縁石	ブロック再利用	m	46	4,750	218,500	
法止めブロック	積みブロック控え350	m	27	8,230	222,210	
路側防護柵工		式	1		8,155,090	
カートレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無（再利用）	m	0	1,000	0	
カートレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無（再利用）支柱のみ購入品	m	210	5,320	1,117,200	
カートレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無	m	71	6,320	448,720	
カートレール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部 補正無（再利用）	m	0	960	0	
カートレール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部 補正無（再利用）支柱のみ購入品	m	9	5,320	47,880	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部 補正無	m	159	7,300	1,160,700	
横断防止柵	再利用	m	15	930	13,950	
横断防止柵		m	290	8,590	2,491,100	
転落防止柵 (A)	L=3.0m (再利用)	m	115	960	110,400	
転落防止柵 (A)	L=3.0m	m	124	8,000	992,000	
転落防止柵 (B)	端部ヘースプレート	m	11	28,220	310,420	
転落防止柵 (C)	勾配自在柵	m	3	39,520	118,560	
転落防止柵 (置き式)	再利用	m	94	3,490	328,060	
ロープ柵	ブナ擬木 (再利用) φ100×1000	m	12	350	4,200	
ロープ柵	ブナ擬木 φ100×1000	m	34	2,250	76,500	
カーブパイプ	土工部	m	22	7,450	163,900	
カーブパイプ	蓋掛け部	m	94	7,480	703,120	
車止め (A) (B)	再利用	式	1		68,380	
コンクリートブロック工(間知ブロック張) ブロック積擁壁A		式	1		2,594,860	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリートブロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	m	21	8,730	183,330	
コンクリートブロック積	H>3.0m	m ²	90	23,980	2,158,200	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m ³	37	1,160	42,920	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	2	49,140	98,280	
小口止		箇所	1	112,130	112,130	
コンクリートブロック工(間知ブロック張) ブロック積擁壁B		式	1		1,722,650	
コンクリートブロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 55 c m 高さ 30 c m	m	36	7,320	263,520	
コンクリートブロック積	H≤3.0m	m ²	55	23,340	1,283,700	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m ³	14	1,160	16,240	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	3	49,140	147,420	
小口止		箇所	1	11,770	11,770	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		13,688,610	
コンクリートブロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 160 c m 高さ 20 c m	m	35	20,560	719,600	
大型ブロック積	140型-A	m ²	235	33,890	7,964,150	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	221	16,520	3,650,920	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	104	3,380	351,520	
目地板	瀝青質目地板 t=10					
		m2	45	2,620	117,900	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	18	49,140	884,520	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		3,022,460	
プレキャスト擁壁 L型擁壁(1)	幅 2250 c m 2.0mを超え3.5m以下 18-8-25(高炉)					
		m	4	146,170	584,680	
L型擁壁(2)	T型ブロック					
		m	3	490,620	1,471,860	
鋼矢板擁壁	ハット型鋼矢板 45H型 L=11.5m					
		m	2	482,960	965,920	
場所打擁壁工 逆T式擁壁						
		式	1		23,371,912	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.3m					
		m2	23	1,820	41,860	
基礎コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	5	25,020	125,100	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 9.5m 24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	88	16,430	1,445,840	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	3.58	152,500	545,950	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	2.14	151,500	324,210	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D13	t	1.19	153,500	182,665	
型枠	一般型枠	m ²	192	8,860	1,701,120	
基礎コン型枠		m ²	4	4,500	18,000	
円形型枠	φ 50	m	2	650	1,300	
基礎杭	鋼管杭 φ 700	本	5	3,796,580	18,982,900	
現場取卸(鋼管杭)		t	6.9	430	2,967	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		1,669,970	
補強土壁基礎	18-8-25(高炉)	m	11	6,420	70,620	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	m ²	31	31,040	962,240	
シフトキスチル敷設		m ²	128	1,730	221,440	
基盤排水	RC-40	m ³	12	2,950	35,400	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	m ³	110	1,630	179,300	
壁面上端処理	幅 0.3m	m	11	18,270	200,970	
区画線工		式	1		861,270	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高視認性区画線 (車道境界線)	リブ式(溶融式) 実線 15cm	m	643	610	392,230	
溶融式区画線 (車道外側線)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1,070	280	299,600	
溶融式区画線 (車道外側線)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	88	530	46,640	
溶融式区画線 (横断歩道)	溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	44	700	30,800	
溶融式区画線 (停止線)	溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	17	700	11,900	
溶融式区画線 (ゼブラ)	溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	4	700	2,800	
溶融式区画線 (優先本線車道線)	溶融式手動 セブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	5	540	2,700	
溶融式区画線 (自転車横断帯)	溶融式手動 セブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	19	540	10,260	
自転車マーク		箇所	3	6,780	20,340	
文字	じてんしゃ	箇所	3	6,650	19,950	
溶融式区画線 (文字)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	37	650	24,050	
切削オーバーレイ工		式	1		326,220	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再 生密粒度アスファルト混合物(13)	m2	131	2,090	273,790	
殻運搬(路面切削)	As切削材	m3	7	3,260	22,820	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻処分	アスファルト殻					
		m3	7	4,230	29,610	
構造物撤去工						
		式	1		69,602,931	
構造物取壊し工						
		式	1		20,248,820	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	152	9,920	1,507,840	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	29	17,960	520,840	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					
		式	1		291,020	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		3,950	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m					
		m2	200	770	154,000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 6.5 c m					
		m2	13,080	540	7,063,200	
路盤撤去	既設路盤 舗装版厚15cm					
		m2	1,180	540	637,200	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	152	1,150	174,800	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	29	2,310	66,990	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	976	3,260	3,181,760	
殻運搬	路盤廢材					
		m3	177	1,150	203,550	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
廃棄物運搬	混合廃棄物	m3	1	6,750	6,750	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	152	5,170	785,840	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	29	8,750	253,750	
殻処分	アスファルト殻	m3	976	4,230	4,128,480	
殻処分	路盤廃材	m3	177	7,050	1,247,850	
廃棄物処分	混合廃棄物	m3	1	21,000	21,000	
構造物取壊し工 地中障害物		式	1		38,114,300	
試掘		式	1		5,253,820	
床掘り	土砂	式	1		422,110	
埋戻し		式	1		737,110	
コンクリート削孔	φ 50	式	1		709,800	
コンクリート削孔	φ 150	式	1		1,400,800	
ワイヤーソーイング		式	1		10,528,030	
杭撤去・取壊し	PC杭 φ 400 L=2.0m~3.5m	本	85	14,220	1,208,700	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	9,920	39,680	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	373	17,960	6,699,080	
構造物とりこわし	ソイルセメント	m3	25	9,920	248,000	
鋼矢板圧入、引抜		式	1		5,326,840	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,150	4,600	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	373	2,310	861,630	
殻運搬	コンクリート殻(二次製品)	m3	7	2,310	16,170	
殻運搬	ソイルセメント殻	m3	25	4,010	100,250	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,170	20,680	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	373	8,750	3,263,750	
殻処分	コンクリート殻(二次製品)	m3	7	8,750	61,250	
殻処分	ソイルセメント殻	m3	25	22,500	562,500	
廃棄物運搬	木くず	m3	15	4,500	67,500	
廃棄物運搬	混合廃棄物	m3	14	4,500	63,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
廃棄物処分	木くず					
		m3	15	15,000	225,000	
廃棄物処分	混合廃棄物					
		m3	14	21,000	294,000	
道路付属物撤去工						
		式	1		8,438,105	
排水側溝撤去	再利用					
		m	117	2,350	274,950	
L型街渠撤去	マウントアップ（再利用）					
		m	36	1,270	45,720	
スリム側溝型集水柵撤去	再利用					
		箇所	8	1,440	11,520	
歩車道境界ブロック撤去	一般部（再利用）					
		m	119	1,270	151,130	
歩車道境界ブロック撤去	切下部（再利用）					
		m	6	1,270	7,620	
歩車道境界ブロック撤去	擦付け部（再利用）					
		m	1	1,270	1,270	
歩車道境界ブロック撤去	再利用					
		m	26	1,270	33,020	
地先境界ブロック撤去	再利用					
		m	334	1,270	424,180	
歩道止石撤去	一般部（再利用）					
		m	277	1,270	351,790	
歩道止石撤去	端末部（再利用）					
		m	2	1,270	2,540	
歩道止石撤去	切下部（再利用）					
		m	6	1,270	7,620	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
境石撤去	再利用					
		m	38	1,270	48,260	
縁石工撤去	再利用					
		m	46	1,270	58,420	
カーブレール撤去	Gr-B-4E (再利用)					
		m	0	1,070	0	
カーブレール撤去	Gr-B-4E (再利用(支柱を除く))					
		m	9	1,240	11,160	
カーブレール撤去	Gr-B-2B					
		m	69	1,240	85,560	
カーブレール撤去	Gr-C-4E (再利用)					
		m	0	1,070	0	
カーブレール撤去	Gr-C-4E (再利用(支柱を除く))					
		m	210	1,240	260,400	
カーブレール撤去	Gr-C-2B					
		m	46	1,240	57,040	
高欄兼用車両防護柵撤去						
		m	23	130	2,990	
転落防止柵 (A) 撤去	再利用					
		m	115	530	60,950	
転落防止柵 (B) 撤去	再利用					
		m	94	530	49,820	
転落防止柵 (B) 撤去						
		m	97	530	51,410	
横断防止柵撤去	再利用					
		m	15	530	7,950	
ロープ柵撤去	再利用					
		m	12	200	2,400	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設ガードレール撤去		m	826	1,150	949,900	
フェンス撤去		m	304	4,590	1,395,360	
信号撤去		箇所	1	523,800	523,800	
仮設信号撤去		箇所	2	523,800	1,047,600	
点字ブロック撤去		箇所	2	23,920	47,840	
照明撤去	再利用	箇所	5	49,820	249,100	
照明撤去	再利用無し	箇所	11	55,440	609,840	
標識撤去	再利用	箇所	14	13,380	187,320	
車止め撤去 (A)	再利用	箇所	3	1,160	3,480	
車止め撤去 (B)	再利用	箇所	1	1,200	1,200	
車止め撤去 (C)		箇所	1	810	810	
車止め撤去 (D)		箇所	3	1,200	3,600	
車止め撤去 (E)		箇所	14	770	10,780	
車止め撤去 (F)		箇所	4	1,200	4,800	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車止め撤去 (G)						
		箇所	2	870	1,740	
現場発成品						
		式	0		0	
現場発成品	ガードレール、車止め、フェンス、転落防止柵					
		式	1		517,775	
現場発成品	照明運搬					
		式	1		105,440	
低木撤去						
		式	1		370,000	
情報コンセント移設						
		式	1		200,000	
堤防看板撤去復旧						
		式	1		200,000	
道路工復旧工						
		式	1		738,010	
門扉設置						
		箇所	1	47,410	47,410	
現場発成品						
		式	1		8,700	
仮設ゲート設置						
		式	1		681,900	
既設管撤去工						
		式	1		179,400	
地中配管 撤去	光ケーブル管 100SVP・130SVP・100GP					
		m	983	150	147,450	
地中配管 撤去	水道管 φ300					
		m	34	300	10,200	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地中配管 撤去	JCOM通信管 φ75	m	70	150	10,500	
地中配管 撤去	NTT通信管 φ75	m	75	150	11,250	
作業土工		式	1		983,200	
床掘り	土砂	式	1		354,000	
埋戻し	土砂	式	1		629,200	
舗装版撤去・仮復旧		式	1		901,096	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		258,410	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m ²	178	560	99,680	
下層路盤(車道・路肩部) 仮復旧	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200 m m	式	1		102,860	
基層(車道・路肩部) 仮復旧	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		18,820	
表層(車道・路肩部) 仮復旧	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		421,326	
斜路付階段工		式	1		20,487,930	
作業土工		式	1		850,330	
床掘り	土砂	式	1		42,100	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋戻し	土砂	式	1		363,160	
埋戻し (杭基礎撤去時)	土砂	式	1		425,700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→川表仮置き場	式	1		17,100	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2,270	
階段架設工		式	0		0	
橋脚据付	P1橋脚	t	0	22,700	0	
橋脚据付	P2橋脚	t	0	22,700	0	
斜路付階段設置	階段、踊り場架設	箇所	0	1,490,890	0	
橋脚現場溶接		m	0	10,340	0	
照明灯取付		基	0	22,330	0	
排水管設置	硬質塩化ビニル管(有孔)φ100	m	0	1,310	0	
電気設備		箇所	0	888,520	0	
電線配置		m	0	100	0	
橋面工		式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
伸縮装置		m	0	200,200	0	
目地ゴム取替		m	0	190	0	
薄層カー舗装	エンジ [®] RPN-501	m ²	0	7,600	0	
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚 100mm	m ²	0	4,380	0	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	0	5,870	0	
下部工		式	0		0	
基礎材	再生クワッシュ [®] 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m ²	0	1,260	0	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m ²	0	3,240	0	
コンクリート	24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m ³	0	26,270	0	
型枠	一般型枠	m ²	0	8,860	0	
型枠	円形型枠	m ²	0	11,980	0	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	151,500	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	153,500	0	
場所打杭 P1橋脚	杭径 1200mm 杭長(設計長) 26 m	本	0	2,929,400	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
場所打杭 P2橋脚	杭径 1000mm 杭長(設計長) 19.5m	本	0	2,184,440	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	1,150	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	5,170	0	
塗装塗替工		式	0		0	
現場塗装	Rc-III 塗装系	m2	0	5,770	0	
現場塗装	C-5 塗装系	m2	0	6,560	0	
現場塗装	C-5 塗装系	m2	0	3,420	0	
現場塗装	C-5 塗装系	m2	0	3,240	0	
現場塗装	C-5 塗装系	m2	0	5,780	0	
現場塗装	C-5 塗装系	m2	0	6,560	0	
階段撤去工		式	1		19,637,600	
基礎杭取壊し	φ 1200mm 削孔長L=1900 鉄筋構造物	本	5	1,021,000	5,105,000	
基礎杭取壊し	φ 1200mm 削孔長L=12100 鉄筋構造物	本	2	5,320,000	10,640,000	
基礎杭取壊し	φ 1200mm 削孔長L=2000 鉄筋構造物	本	1	1,110,000	1,110,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
照明撤去		基	4	13,580	54,320	
排水管撤去	VP100A	m	11	130	1,430	
電気設備撤去		箇所	1	10,660	10,660	
電線撤去		m	41	2,340	95,940	
防護・防止柵撤去		m	5	1,370	6,850	
斜路付階段撤去	ガス切断及び解体、高欄再利用撤去	箇所	1	1,427,840	1,427,840	
橋脚撤去		基	2	11,310	22,620	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	3	54,250	162,750	
高欄現場溶接		m	1	10,340	10,340	
照明灯具交換		箇所	5	158,010	790,050	
排水柵洗浄		箇所	4	5,710	22,840	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,310	6,930	
殻運搬 (基礎杭取壊し)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	2,310	30,030	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	8,750	26,250	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻処分 (基礎杭取壊し)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	8,750	113,750	
道路照明設備工		式	1		6,666,770	
道路照明設備設置工		式	1		5,273,380	
照明灯基礎設置	□600×1400	基	14	50,000	700,000	
道路照明灯設置	テーパーポール 亜鉛メッキ塗装 8m	基	14	200,880	2,812,320	
道路照明灯設置	テーパーポール 亜鉛メッキ塗装 8m (再利用)	基	0	27,160	0	
照明灯具設置	E77057-0 白色 LED	基	14	107,760	1,508,640	
照明灯具設置	KSH-2	基	0	112,130	0	
接地設置	D種	箇所	14	7,830	109,620	
標示シート		枚	14	10,200	142,800	
作業土工		式	1		366,800	
床掘り	土砂	式	1		31,570	
埋戻し	土砂	式	1		335,230	
配管・配線工		式	1		1,026,590	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地中配管	FEP 径 30mm	m	409	890	364,010	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	409	1,620	662,580	
トンネル照明設備工		式	1		17,847,097	
トンネル照明設備設置工		式	1		8,570,858	
トンネル照明器具設置	LEDトンネル照明器具 KAE03511BL	台	0	101,360	0	
トンネル照明器具設置 (基本照明)	LEDトンネル照明器具 KAE03511BL	台	4	101,360	405,440	
トンネル照明器具設置	LEDトンネル照明器具 KAE03511BL	台	0	61,680	0	
トンネル照明器具設置 (基本照明)	LEDトンネル照明器具 KAE03511BL	台	9	60,050	540,450	
トンネル照明器具設置	LEDトンネル照明器具 KAE20020B	台	0	111,840	0	
トンネル照明器具設置 (入口照明)	LEDトンネル照明器具 KAE20020B	台	1	111,800	111,800	
トンネル照明器具設置	LEDトンネル照明器具 KAE15020B	台	0	97,380	0	
トンネル照明器具設置 (入口照明)	LEDトンネル照明器具 KAE15020B	台	8	96,850	774,800	
トンネル照明器具設置	LEDトンネル照明器具 KAE10020B	台	0	82,920	0	
トンネル照明器具設置 (入口照明)	LEDトンネル照明器具 KAE10020B	台	5	69,478	347,390	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トンネル照明器具設置	LEDトンネル照明器具 KAE07020B	台	0	71,090	0	
トンネル照明器具設置 (入口照明)	LEDトンネル照明器具 KAE07020B	台	5	69,478	347,390	
トンネル照明器具設置	LEDトンネル照明器具 KAE03520B	台	0	62,550	0	
トンネル照明器具設置 (入口照明)	LEDトンネル照明器具 KAE03520B	台	6	60,950	365,700	
トンネル照明器具設置 (歩道照明)	LEDトンネル照明器具 ELBW47303NPN9	台	21	117,700	2,471,700	
照明器具取付用金具	L40×L40×t5.0 (SUS304) M10×70(SUS)	組	0	48,680	0	
照明器具取付用金具	L40×L40×t5.0 (SUS304) M10×70(SUS)	組	38	49,700	1,888,600	
落下防止対策材料		組	59	6,300	371,700	
照明器具管理銘板	アクリル	枚	0	3,130	0	
自動調光装置	照度計式	台	0	736,810	0	
自動調光装置移設	再利用 照度計式	回	3	41,300	123,900	
標示シート		枚	59	13,932	821,988	
配管・配線工		式	1		4,007,513	
地中配管	FEP 径 65mm	m	0	1,380	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地中配線 通信ケーブル	管内 FCPEVS 0.9-3P	m	0	770	0	
地中配線 電力ケーブル	管内 CE/F複合ケーブル (5C)	m	0	860	0	
屋外配管	厚鋼電線管 径 70mm	m	0	4,890	0	
屋外配線 通信ケーブル	管内 FCPEVS 0.9-3P	m	0	770	0	
屋外配線 電力ケーブル	管内 CE/F複合ケーブル (5C)	m	0	860	0	
屋外配線 通信ケーブル	露出 FCPEVS 0.9-3P	m	94	1,110	104,340	
屋外配線 電力ケーブル	露出 CE/F複合ケーブル (5C)	m	0	1,200	0	
屋外配線 電力ケーブル(L)(R-1)	露出 CE/F複合ケーブル (7C)	m	176	3,731	656,656	
屋外配線 電力ケーブル(R-2)	露出 CE/F複合ケーブル (5C)	m	88	2,270	199,760	
屋外配線 電力ケーブル(L)(R-1)	ラック配線 CE/F複合ケーブル (7C)	m	217	3,191	692,447	
屋外配線 電力ケーブル(R-2)	ラック配線 CE/F複合ケーブル (5C)	m	108	1,920	207,360	
分岐処理	CE/F3.5□-3C→CE/F2□-3C	箇所	0	18,620	0	
分岐処理 (L)(R-1)	複合(L)(R-1)→14mm2-7C	箇所	38	37,350	1,419,300	
分岐処理 (R-2)	複合(R-2)→10.5mm2-5C	箇所	21	34,650	727,650	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
配線器具設置工						
		式	1		1,787,570	
ダクタ設置	ダクタチャンネル					
		個	0	9,310	0	
ダクタ設置	ケーブル支持架台 2条用(SUS)(落下防止)					
		個	264	4,714	1,244,496	
ダクタ設置	ケーブル支持架台 1条用(SUS)(落下防止)					
		個	59	4,577	270,043	
ケーブル支持金具	20φ(SUS)					
		個	264	244	64,416	
ケーブル支持金具	15φ(SUS)					
		個	153	216	33,048	
直線接続材	複合(L)(R-1)					
(L)(R-1)		箇所	2	24,930	49,860	
直線接続材	複合(R-2)					
(R-2)		箇所	1	24,930	24,930	
直線接続材	FCPEV-S 0.9-3P用					
		箇所	1	24,800	24,800	
終端処理材	複合(L)(R-1) 7C用					
(L)(R-1)		箇所	2	25,200	50,400	
終端処理材	複合(R-2) 5C用					
(R-2)		箇所	1	25,577	25,577	
配線器具附属品取付	ケーブルフック					
		個	0	5,850	0	
ボックス設置工						
		式	1		51,860	
ボックス設置	ボックス 300×300×200(SUS)					
		個	2	25,930	51,860	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トンネル照明設備撤去工		式	1		578,716	
トンネル照明器具撤去 (基本照明)	NX 35W	台	19	6,100	115,900	
トンネル照明器具撤去 (基本照明)	NX 35W 非常電源付	台	3	6,100	18,300	
トンネル照明器具撤去 (入口照明)	NHT 360W	台	18	12,000	216,000	
トンネル照明器具撤去 (入口照明)	NHT 270W	台	10	12,000	120,000	
トンネル照明器具撤去 (歩道照明)	FLR 40W×2	台	12	9,043	108,516	
配管・配線撤去工		式	1		2,725,092	
屋外配線撤去	分岐ケーブル 3.5sq-3C	m	692	2,566	1,775,672	
屋外配線撤去	分岐ケーブル 8sq-2C+3.5sq	m	275	2,566	705,650	
屋外配線撤去	分岐ケーブル 14sq-2C+3.5sq	m	95	2,566	243,770	
配線器具撤去工		式	1		125,488	
ケーブル支持架台撤去	1条用	箇所	62	2,024	125,488	
仮設工		式	1		210,485,418	
工事用道路工		式	1		23,023,642	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		4,019,700	
敷鉄板 高水敷運搬小台15.5kp	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		458,032	
敷鉄板 1次盛土	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		3,403,500	
敷鉄板 土取場 小台15.5kp	22×1524×6096 設置	式	1		2,166,900	
敷鉄板 土取場 鹿浜18.0kp	22×1524×6096 設置	式	1		2,585,500	
敷鉄板 土取場 鹿浜18.5kp	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		821,920	
敷鉄板 土取場 戸田25.8kp	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		8,994,820	
敷鉄板 斜路付階段撤去時	22×1524×3048 設置・撤去	式	1		207,270	
敷鉄板 斜路付階段更新時	22×1524×3048 設置・撤去	式	0		0	
敷鉄板 斜路付階段仮設時	22×1524×3048 設置・撤去	式	0		0	
敷鉄板 土砂処分時	22×1524×3048 設置・撤去	式	1		80,000	
緊急河川敷道路補修		式	1		286,000	
土留・仮締切工		式	1		6,438,980	
建込み式簡易土留	B=0.75m、H=2.0m	式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
建込み式簡易土留	B=1.0m、H=2.0m	式	0		0	
建込み式簡易土留	B=1.2m、H=2.0m	式	1		296,210	
建込み式簡易土留	B=1.05m、H=2.5m	式	0		0	
建込み式簡易土留	B=0.75m、H=2.0m～2.5m	式	0		0	
建込み式簡易土留	B=1.0m、H=2.0m～2.5m	式	0		0	
建込み式簡易土留	B=1.1m、H=2.5m～3.0m	式	0		0	
H鋼杭打ち (端部土留箇所)	H300 長さ13.5m、11.5m	式	1		5,400,000	
土のう	大型1t 製作・設置	式	1		43,790	
土のう	小口並べ	式	1		609,720	
ブルーシート		式	1		89,260	
足場工		式	1		14,265,370	
足場 橋台部	安全柵必要	式	0		0	
足場 橋台部	安全柵必要	式	1		12,236,840	
支保 橋台部		式	1		540,750	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
足場	安全ネット必要					
逆T式擁壁部		式	1		781,520	
支保						
逆T式擁壁部		式	1		60,760	
橋脚足場	斜路付階段撤去時					
		式	1		138,440	
照明足場	斜路付階段撤去時					
		式	1		107,180	
支保工	斜路付階段撤去時					
		式	1		88,810	
橋脚足場	斜路付階段架設時					
		式	0		0	
照明足場	斜路付階段架設時					
		式	0		0	
補強土壁足場						
		式	1		311,070	
仮水路工						
		式	1		2,223,540	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ300					
		式	1		1,456,000	
暗渠排水管	VU管φ250(90°砂基礎)					
		式	1		50,000	
可変側溝	VP管φ200(360°砂基礎)					
		式	1		678,000	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレンパイプ					
		式	1		39,540	
仮設照明設置工						
		式	1		1,554,181	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設照明設置	補助118号					
		式	1		1,140,000	
仮設照明設置	既設階段					
		式	1		414,181	
作業ヤード整備工						
		式	1		238,110	
仮置ヤード整備 (下水道局敷地内)						
		式	1		238,110	
交通管理工						
		式	1		162,741,595	
交通誘導警備員 【昼間】						
		式	1		88,723,355	
交通誘導警備員 【昼間】						
		式	1		14,414,800	
交通誘導警備員 【夜間】						
		式	1		38,983,540	
交通誘導警備員 【夜間】						
		式	1		20,619,900	
直接工事費						
		式	1		1,919,298,755	
共通仮設費						
		式	1		375,196,370	
共通仮設費						
		式	1		204,507,029	
運搬費						
		式	1		43,550,150	
建設機械運搬費						
		式	1		267,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		21,691,130	
仮設材運搬費		式	1		4,127,760	
仮設材運搬費		式	1		15,787,920	
仮設材運搬費 (端部土留H形鋼)		式	1		671,000	
仮設材運搬費 鋼矢板(Ⅲ型)		式	1		1,005,340	
準備費		式	1		4,194,180	
表土処理工		式	1		552,000	
伐採工 (下水道局敷地内)		式	1		2,119,680	
木根等処分費		式	1		877,500	
木根等処分費 (下水道局敷地内)		式	1		645,000	
事業損失防止施設費		式	1		4,469,030	
騒音調査費 環境測定器設置・撤去		式	1		569,030	
騒音調査費 環境測定器賃料		式	1		3,900,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
技術管理費		式	1		143,693,800	
沈下板設置		式	1		900,640	
塗膜成分試験	PCB、鉛、クロム	式	1		168,450	
六価クロム溶出試験		式	1		19,000	
動態観測		式	1		431,050	
動態観測	擁壁	式	1		14,063,700	
動態観測	自動計測	式	1		92,000,000	
地中レーダー探査	中心周波数 400MHz、200MHz	式	1		2,051,000	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	1		676,180	
配合試験	土砂改良	式	1		9,500	
施工調査費		式	0		0	
施工調査費 R5施工合理化調査等		式	1		109,650	
施工調査費 R5諸経費動向調査		式	1		83,100	
施工調査費 R6施工合理化調査等		式	1		258,100	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
保守管理(ICT)		式	1		515,030	
システム初期費(ICT)		式	1		1,031,400	
BIM/CIMモデル活用技術 出来形		式	1		1,440,000	
BIM/CIMモデル活用技術 製作費・機器購入		式	1		12,770,000	
BIM/CIMモデル活用技術 賃料		式	1		5,480,000	
FEM解析	既設擁壁の限界値解析	式	1		7,100,000	
FEM解析	盛土速度変更検討	式	1		940,000	
地下水モニタリング		式	1		600,000	
土質試験費等		式	1		1,467,000	
土壌分析		式	1		1,580,000	
営繕費		式	1		1,373,400	
快適化 期間：R3.12～R6.3		式	1		1,373,400	
現場環境改善費（率計上）		式	1		7,226,469	
共通仮設費（率計上）		式	1		170,689,341	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
		式	1		2,294,495,125	
現場管理費						
		式	1		602,574,101	
工期延長等に伴う現場維持費						
		式	1		633,000	
(現場原価)						
		式	1		2,897,702,226	
工事原価						
		式	1		2,897,707,666	
一般管理費等						
		式	1		118,792,334	
工事価格						
		式	1		3,016,500,000	
消費税相当額						
		式	1		301,650,000	
工事費計						
		式	1		3,318,150,000	