

単 価 合 意 書

令和6年11月12日に契約したR4荒川左岸平方地区樋管新設工事（第2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2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年11月26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 関東地方整備局長

岩崎 福久

受注者 住所 東京都港区港南一丁目8番15号

氏名 飛島建設株式会社

取締役上席執行役員営業本部長 深田 純一

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)
樋門・樋管		式	1		1,428,110,749	
河川土工		式	1		363,385,904	
掘削工		式	1		200,812	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	610	329.2	200,812	
盛土工		式	1		1,431,120	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	240	5,963	1,431,120	
盛土工(ICT)		式	1		345,071,480	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	185,600	259	48,070,400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		263,584,380	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		33,416,700	
法面整形工(ICT)		式	1		16,682,492	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	27,800	550.3	15,298,340	

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)
平場仕上げ		m2	3,080	449.4	1,384,152	
地盤改良工		式	1		247,904,200	
固結工		式	1		247,904,200	
スリ-攪拌 TYPE-1	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.9m 長さ(杭長) 17.5m	本	19	282,100	5,359,900	
スリ-攪拌 TYPE-2	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 34m 長さ(杭長) 31.3m	本	9	680,100	6,120,900	
スリ-攪拌 TYPE-2-2	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 34m 長さ(杭長) 31.3m	本	14	681,200	9,536,800	
スリ-攪拌 TYPE-3-1	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 34m 長さ(杭長) 31.5m	本	12	687,900	8,254,800	
スリ-攪拌 TYPE-3-2	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 34m 長さ(杭長) 31.5m	本	128	687,900	88,051,200	
スリ-攪拌 TYPE-3-3	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 34m 長さ(杭長) 31.5m	本	12	687,900	8,254,800	
スリ-攪拌 TYPE-3-4	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 34m 長さ(杭長) 31.5m	本	14	687,900	9,630,600	
スリ-攪拌 TYPE-3-5	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 34m 長さ(杭長) 31.5m	本	24	687,900	16,509,600	
スリ-攪拌 TYPE-3-6	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 34m 長さ(杭長) 31.5m	本	14	687,900	9,630,600	
スリ-攪拌 TYPE-4	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 20.4m 長さ(杭長) 18m	本	16	282,300	4,516,800	
スリ-攪拌 TYPE-5	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 20.4m 長さ(杭長) 17.8m	本	6	281,400	1,688,400	

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)
スリ-攪拌 TYPE-6	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 28m 長さ(杭長) 25.5m	本	64	562,000	35,968,000	
スリ-攪拌 TYPE-7-1	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 21.5m 長さ(杭長) 19m	本	24	333,400	8,001,600	
スリ-攪拌 TYPE-7-2	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 21.5m 長さ(杭長) 19m	本	24	333,400	8,001,600	
スリ-攪拌 TYPE-8	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 15.5m 長さ(杭長) 13m	本	44	250,000	11,000,000	
スリ-攪拌 TYPE-9	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 9.5m 長さ(杭長) 7m	本	32	172,300	5,513,600	
盛上り土運搬		式	1		11,865,000	
法覆護岸工		式	1		135,073,027	
作業土工		式	1		529,680	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		233,200	
埋戻し	土砂	式	0		0	
埋戻し	土砂	式	1		296,480	
矢板工 低水護岸		式	1		15,666,300	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 7.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	103	152,100	15,666,300	

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工(連節ブロック張)						
高水護岸		式	1		12,600,048	
プレキャスト基礎	底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	25	24,800	620,000	
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m ²					
		m ²	701	15,150	10,620,150	
小口止コンクリート	B300×H500					
		m	78.2	17,390	1,359,898	
コンクリートブロック工(連節ブロック張)						
低水護岸		式	1		45,642,864	
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m ² 環境保全型					
		m ²	1,570	24,190	37,978,300	
横帯工	B300×H500					
		m	87	17,390	1,512,930	
法留工	底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	91	24,350	2,215,850	
平場コンクリート工	24-8-25(20)(高炉) t=20cm					
		m	88	7,413	652,344	
コーキング工	24-8-25(20)(高炉) 底幅 70cm 高さ 50cm					
		m	90	32,760	2,948,400	
置換工	小割Co 栗石5~15cm					
		m ³	96	3,490	335,040	
根固めブロック工						
低水護岸		式	1		12,006,240	
消波根固めブロック製作	ブロック種類(実質量) 2.86t					
		個	240	39,210	9,410,400	
根固めブロック据付	鉄筋ブロック 種類(実質量) 2.86t ブロック購入無					
		個	0	2,166	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)
根固めブロック据付	鉄筋ブロック 種類(実質量) 2.86 t ブロック購入無	個	240	7,200	1,728,000	
消波根固めブロック積込	鉄筋ブロック 種類(実質量) 2.86 t	個	240	1,902	456,480	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(乱積) 3個 0.5km以下	個	240	1,714	411,360	
叩きコンクリート 川裏階段		式	1		5,807	
コンクリート	18-8-25(高炉) t=15cm	m3	0.2	22,290	4,458	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	1	1,349	1,349	
摺り付け護岸工		式	1		1,187,580	
袋型根固め工	2t用	袋	48	23,920	1,148,160	
吸出し防止材	t=10mm	m2	73	540	39,420	
植生工		式	1		47,434,508	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	26,570	1,672	44,425,040	
市松芝	野芝	m2	3,080	977.1	3,009,468	
樋門・樋管本体工		式	1		50,740,379	
作業土工		式	1		4,787,984	

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)
床掘り	土砂	式	1		555,220	
埋戻し		式	1		1,590,880	
基面整正		式	1		116,844	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		280,980	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2,244,060	
矢板工		式	1		6,703,348	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	15	45,940	689,100	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2.5m 鋼矢板打込長 2.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	8	39,910	319,280	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	12	83,550	1,002,600	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	14	91,530	1,281,420	
可とう矢板 川表胸壁部	IIw型 可とう矢板平均長さ 6.0m 可とう矢板打込長 5.6m 可とう 矢板平均引抜長 0m	枚	2	804,100	1,608,200	
可とう矢板 遮水壁部	IIw型 可とう矢板平均長さ 6.5m 可とう矢板打込長 6.1m 可とう 矢板平均引抜長 0m	枚	2	866,000	1,732,000	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm	本	46	1,538	70,748	
函渠工		式	1		33,911,659	

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)
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	m2	210	4,756	998,760	
コンクリート	内空幅 1.6m 内空高さ 1.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	305	17,750	5,413,750	
可とう継手	内幅 160 c m 内高 150 c m	箇所	4	1,637,000	6,548,000	
鉄筋	SD345 D13	t	11.15	193,900	2,161,985	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.78	191,800	1,492,204	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.44	192,900	84,876	
ガス圧接	SD345 D29+D29	箇所	6	855	5,130	
ゲート差し筋	SD345 D16	t	0.04	188,600	7,544	
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	10	3,405	34,050	
止水板	伸縮可とう吸収型止水板 標準タイプ B=280mm	m	15	27,250	408,750	
耐圧ゴムプレート	沈下100mm対応 200kN/m2対応	m	40	150,200	6,008,000	
型枠	一般型枠	式	1		6,657,200	
足場	安全ネット必要	式	1		2,854,530	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	式	1		1,236,880	

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)
翼壁工 川表		式	1		2,379,967	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	m2	26	4,799	124,774	
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	27	17,750	479,250	
鉄筋	SD345 D13	t	1.35	193,900	261,765	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.07	191,800	13,426	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	12	45,940	551,280	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm	本	24	1,538	36,912	
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	3	3,405	10,215	
型枠	一般型枠	式	1		627,895	
足場	安全ネット必要	式	1		226,550	
支保	$f \leq 40kN/m^2$ [$t \leq 120cm$]	式	1		47,900	
翼壁工 川裏		式	1		2,412,621	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	m2	21	4,772	100,212	
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	25	17,750	443,750	

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)
鉄筋	SD345 D13	t	1.2	193,900	232,680	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.34	191,800	65,212	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2.5m 鋼矢板打込長 2.1m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	4	39,910	159,640	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm	本	8	1,538	12,304	
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	3	3,405	10,215	
型枠	一般型枠	式	1		620,330	
足場	安全ネット必要	式	1		315,280	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	式	1		47,900	
タラップ	SUS304 B=300mm L=900mm	本	6	8,133	48,798	
グレーチング	1800×1600用 T-2	枚	1	356,300	356,300	
付帯工		式	1		544,800	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400	枚	1	242,400	242,400	
銘板	鋳物用銅合金地金 1200×300	枚	1	302,400	302,400	
管理橋下部工		式	1		75,850	

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)
管理橋橋台工						
		式	1		75,850	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚10c m					
		m2	2	4,197	8,394	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.7	22,720	15,904	
型枠	一般型枠					
		式	1		45,735	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.03	193,900	5,817	
水路工						
		式	1		65,400,774	
作業土工						
		式	1		4,416,400	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		404,000	
埋戻し						
		式	1		4,012,400	
盛土工						
		式	1		1,610,010	
路肩盛土						
		m3	130	5,963	775,190	
畦畔盛土						
		m3	140	5,963	834,820	
法面整形工(ICT)						
		式	1		484,264	

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)
法面整形(盛土部)(ICT) 川表	法面締固め無し	m2	570	550.3	313,671	
法面整形(盛土部)(ICT) 川裏	法面締固め無し	m2	310	550.3	170,593	
植生工		式	1		585,200	
張芝 川表	張芝工 500m2以上	m2	350	1,672	585,200	
張芝 川裏	張芝工 500m2以上	m2	0	1,672	0	
堤脚水路工		式	1		40,478,800	
プラスチック型側溝 落蓋式	300×300 (歩道用)	m	50	32,280	1,614,000	
プラスチック型側溝 落蓋式	600×600 (歩道用)	m	24	95,020	2,280,480	
プラスチック型側溝 落蓋式	700×700 (歩道用)	m	11	119,750	1,317,250	
プラスチック型側溝 落蓋式	700×900 (歩道用)	m	26	136,540	3,550,040	
プラスチック型側溝 落蓋式	800×800 (歩道用)	m	17	124,480	2,116,160	
プラスチック型側溝 落蓋式	800×1000 (歩道用)	m	13	129,550	1,684,150	
プラスチック型側溝 落蓋式	900×900 (歩道用)	m	141	156,030	22,000,230	
自由勾配側溝	800×1600	m	31	106,770	3,309,870	

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)
プレキャストボックス	内幅 0.8m 内高 0.8m	m	13	81,790	1,063,270	
プレキャストボックス	内幅 0.9m 内高 0.9m	m	15	102,890	1,543,350	
付帯水路工		式	1		202,460	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	m	4	16,990	67,960	
横断側溝	250×740 グレチング固定	m	2	67,250	134,500	
堤脚水路集水柵工		式	1		4,452,260	
現場打ち集水柵	600×600×700 18-8-25(高炉)	箇所	3	80,280	240,840	
現場打ち集水柵	600×600×1000 18-8-25(高炉)	箇所	2	98,260	196,520	
現場打ち集水柵	900×900×1400 18-8-25(高炉)	箇所	1	227,300	227,300	
現場打ち集水柵	1000×1000×1200 18-8-25(高炉)	箇所	1	233,500	233,500	
現場打ち集水柵	1000×1000×1400 18-8-25(高炉)	箇所	1	253,800	253,800	
現場打ち集水柵	1100×1100×1500 18-8-25(高炉)	箇所	2	336,200	672,400	
現場打ち集水柵	1100×1100×2000 18-8-25(高炉)	箇所	2	389,100	778,200	
現場打ち集水柵	1200×1200×1400 18-8-25(高炉)	箇所	3	357,400	1,072,200	

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)
現場打ち集水桝	1200×1200×1600 18-8-25(高炉)	箇所	1	382,600	382,600	
現場打ち集水桝	1200×1200×1700 18-8-25(高炉)	箇所	1	394,900	394,900	
川表付替水路工		式	1		11,472,880	
プレキャストU型側溝	300×300	m	0	9,481	0	
プレキャストU型側溝	700×700	m	322	25,240	8,127,280	
プレキャストボックス	内幅 0.7m 内高 0.7m	m	48	69,700	3,345,600	
付替水路集水桝工		式	1		1,698,500	
現場打ち集水桝	1000×1000×1200 18-8-25(高炉)	箇所	4	233,500	934,000	
現場打ち集水桝	1000×1000×1300 18-8-25(高炉)	箇所	2	244,500	489,000	
現場打ち集水桝	1000×1000×1600 18-8-25(高炉)	箇所	1	275,500	275,500	
堤外水路工		式	1		13,049,070	
作業土工		式	1		585,970	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		108,630	

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)
埋戻し		式	0		0	
埋戻し		式	1		432,400	
基面整正		式	0		0	
基面整正		式	1		44,940	
堤外水路工		式	1		10,807,500	
プレキャストU型水路	B1600×H1800	m	0	177,300	0	
プレキャストU型水路	B1600×H1800	m	50	216,150	10,807,500	
浮上がり対策工		式	1		1,655,600	
浮上がり対策		式	1		1,655,600	
付属物設置工		式	1		9,638,795	
防止柵工		式	1		3,437,400	
操作台上防護柵	アルミ製 H=1100mm	m	12	114,200	1,370,400	
胸壁防護柵	アルミ製 H=1100mm	m	7	144,200	1,009,400	
川表防護柵	アルミ製 H=1100mm	m	6	124,200	745,200	

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)
川裏防護柵	アルミ製 H=1100mm					
		m	2	156,200	312,400	
階段工						
川表		式	1		2,465,618	
階段ブロック	4.0型 350kg/m2以上					
		m2	39	23,360	911,040	
裏込材	再生クラッシュラン RC-40					
		m3	6	5,752	34,512	
遮水シート張	t=11mm					
		m2	39	2,573	100,347	
調整コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	1	25,880	25,880	
ブロック小口止	B300×H500					
		m	78.1	17,390	1,358,159	
ブロック縦帯	B300×H500					
		m	2	17,840	35,680	
階段工						
川裏		式	1		2,160,927	
ブロック基礎	底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	2	24,800	49,600	
階段ブロック	4.0型 350kg/m2以上					
		m2	35	23,360	817,600	
裏込材	再生クラッシュラン RC-40					
		m3	5	5,752	28,760	
吸出し防止材(全面)設置	t=10mm					
		m2	35	815.1	28,528	
ブロック小口止	B300×H500					
		m	68.9	17,390	1,198,171	

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)
プレキャスト縦帯	B300×H500	m	2	17,840	35,680	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.1	25,880	2,588	
グラウトホール工		式	1		1,574,850	
グラウトホール	径 100mm 長さ 900mm	組	1	103,500	103,500	
グラウトホール	径 100mm 長さ 700mm	組	15	98,090	1,471,350	
付帯道路工		式	1		21,555,791	
アスファルト舗装工						
堤防天端		式	1		3,215,560	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	514.3	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	813	601.6	489,100	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	813	593	482,109	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	0	1,368	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	813	1,627	1,322,751	
砕石舗装	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1,800	512	921,600	
砕石舗装工		式	1		162,816	

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)
砕石舗装	再生クワッシュヤレン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	318	512	162,816	
アスファルト舗装工						
1号川表坂路		式	0		0	
路盤	再生クワッシュヤレン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	0	514.3	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	0	1,462	0	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	0	7,556	0	
アスファルト舗装工						
2号川裏坂路		式	1		1,058,819	
路盤	再生クワッシュヤレン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	0	514.3	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュヤレン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	251	601.6	151,001	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	251	593	148,843	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	0	1,462	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	251	1,627	408,377	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	38	7,556	287,128	
アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満	m	55	1,154	63,470	
アスファルト舗装工						
3号川表坂路		式	1		2,702,491	

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)
路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	0	514.3	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	m ²	581	601.6	349,529	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	581	593	344,533	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	0	1,462	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	581	1,627	945,287	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	121	7,556	914,276	
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満	m	129	1,154	148,866	
アスファルト舗装工 4号川裏坂路		式	1		1,854,645	
路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	0	514.3	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	m ²	397	601.6	238,835	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	397	593	235,421	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	0	1,462	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	397	1,627	645,919	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	83	7,556	627,148	

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)
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	m	93	1,154	107,322	
アスファルト舗装工 川表付替道路		式	1		7,147,570	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	1,570	601.6	944,512	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	1,570	593	931,010	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,570	1,627	2,554,390	
砕石舗装	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	134	601.6	80,614	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	349	7,556	2,637,044	
アスファルト舗装工 川裏管理道路		式	1		4,296,067	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	912	601.6	548,659	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	912	593	540,816	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	912	1,627	1,483,824	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	228	7,556	1,722,768	
アスファルト舗装工 上流端部付替道路		式	1		852,123	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	302	601.6	181,683	

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)
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	302	593	179,086	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	302	1,627	491,354	
アスファルト舗装工						
取付道路		式	1		265,700	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	87	601.6	52,339	
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	87	593	51,591	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	87	1,722	149,814	
路盤	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	28	427	11,956	
下水道復旧工						
		式	1		818,856	
作業土工						
		式	1		96,460	
床掘り	土砂					
		式	1		42,400	
埋戻し						
		式	1		54,060	
土留工						
		式	1		121,360	
土留め支保工	H≤3.5m L=8m					
		式	1		121,360	
管渠工						
		式	1		67,840	

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)
硬質塩化ビニル管	φ 300	m	8	8,480	67,840	
組立マンホール工		式	1		375,200	
プレキャストマンホール NO.1	1号	箇所	1	225,300	225,300	
プレキャストマンホール NO.2	1号	箇所	1	149,900	149,900	
舗装復旧工		式	1		26,436	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	7	601.6	4,211	
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	7	593	4,151	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	7	2,582	18,074	
構造物取壊し工		式	1		128,736	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	13	578.1	7,515	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	7	573.1	4,011	
既設人孔管口削孔	φ 350用	式	1		42,600	
既設ヒューム管閉塞	モルタル1:3	m ³	3	24,870	74,610	
運搬処理工		式	1		2,824	

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)
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	0.3	2,366	709	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	0.3	7,050	2,115	
水田施設工						
		式	1		82,940	
排水工						
		式	1		82,940	
ねじ式排水閘	φ100型					
		箇所	2	41,470	82,940	
対策工						
		式	1		320,423,370	
縁切矢板工						
		式	1		316,084,020	
広幅鋼矢板 着底矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 33m 鋼矢板打込長 32.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	15	1,180,000	17,700,000	
広幅鋼矢板 区間①	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 31.5 m 鋼矢板打込長 31.1m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
		枚	1	1,130,000	1,130,000	
広幅鋼矢板 区間①	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 32.0 m 鋼矢板打込長 31.6m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
		枚	11	1,141,000	12,551,000	
広幅鋼矢板 区間①	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 32.5 m 鋼矢板打込長 32.1m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
		枚	17	1,152,000	19,584,000	
広幅鋼矢板 区間①	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 34.0 m 鋼矢板打込長 33.6m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
		枚	5	1,184,000	5,920,000	
広幅鋼矢板 区間②-1	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 32.0 m 鋼矢板打込長 31.6m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
		枚	51	1,141,000	58,191,000	
広幅鋼矢板 区間②-2	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 32.0 m 鋼矢板打込長 31.6m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
		枚	12	1,141,000	13,692,000	

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)
広幅鋼矢板 着底矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 33.5 m 鋼矢板打込長 33.1m 鋼矢板 平均引抜長 0m	枚	16	1,190,000	19,040,000	
広幅鋼矢板 フォーミング矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 19.5 m 鋼矢板打込長 19.1m 鋼矢板 平均引抜長 0m	枚	126	556,000	70,056,000	
広幅鋼矢板 区間②-1	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 21.0 m 鋼矢板打込長 20.6m 鋼矢板 平均引抜長 0m	枚	51	599,000	30,549,000	
広幅鋼矢板 区間②-1	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 21.0 m 鋼矢板打込長 20.6m 鋼矢板 平均引抜長 0m	枚	51	599,000	30,549,000	
広幅鋼矢板 区間②-2	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	48	226,000	10,848,000	
矢板頭部連結	区間① 1段	m	171	52,320	8,946,720	
矢板頭部連結	区間②-1 2段	m	138	90,690	12,515,220	
矢板頭部連結	区間②-2 2段	m	52	92,540	4,812,080	
作業土工		式	1		4,339,350	
床掘り	土砂	式	1		380,970	
埋戻し		式	1		2,042,540	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		332,100	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,390,800	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		192,940	

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)
電気設備工						
		式	1		1,960,871	
作業土工						
		式	1		143,720	
床掘り	土砂					
		式	1		42,400	
埋戻し	土砂					
		式	1		101,320	
引込柱設置工						
		式	1		191,400	
引込柱設置	コンクリート柱 高さ 10m					
		本	1	191,400	191,400	
分電盤設置工						
		式	1		483,000	
引込開閉器盤設置						
		面	1	483,000	483,000	
配管・配線工						
		式	1		897,131	
地中配管	VE 径 16mm					
地中		m	0.5	1,342	671	
地中配管	FEP 径 30mm					
地中		m	6	378.2	2,269	
地中配管	FEP 径 50mm					
地中		m	171	453	77,463	
合成樹脂製多孔管	FEP50×2					
		m	12	3,628	43,536	
合成樹脂製多孔管	FEP50×3					
		m	7	4,872	34,104	

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 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	68	1,618	110,024	
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	m	42	1,621	68,082	
地中配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	41	395.9	16,231	
屋外配管 露出	G 径 22mm	m	4	2,576	10,304	
屋外配管 露出	G 径 28mm	m	36	4,235	152,460	
屋外配管 露出	G 径 42mm	m	1	5,345	5,345	
屋外配管 露出	# 径 30mm	m	21	2,356	49,476	
屋外配管 露出	# 径 50mm	m	3	4,337	13,011	
屋外配管 埋込	G 径 22mm	m	2	2,729	5,458	
屋外配管 埋込	G 径 28mm	m	3	5,276	15,828	
屋外配管 埋込	G 径 36mm	m	5	4,665	23,325	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	17	1,618	27,506	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 4心 600V 3.5mm2×4C	m	36	1,680	60,480	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	m	49	1,621	79,429	

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)
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	6	395.9	2,375	
埋設標柱	□80×300	本	3	8,103	24,309	
埋設標識シート敷設	W=150mm 2倍	m	90	230.3	20,727	
配管配線附属品		式	1		54,718	
ブルボックス設置工		式	1		132,320	
ブルボックス設置	SUS304防水 150×150×150	個	1	11,770	11,770	
ブルボックス設置	SUS304防水 200×200×200	個	3	17,860	53,580	
ブルボックス設置	SUS304防水 300×300×200	個	1	27,710	27,710	
ブルボックス設置	SUS304防水 400×400×200	個	1	39,260	39,260	
ハットホル設置工		式	1		113,300	
プレキャストハットホル設置	600×600×600	個	1	113,300	113,300	
構造物撤去工		式	1		6,774,794	
構造物取壊し工		式	1		3,390,528	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	78	18,500	1,443,000	

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)
車止め撤去		基	3	20,000	60,000	
既設摺り付け護岸撤去	鋼線切断～撤去～集積シート撤去含	m2	210	2,170	455,700	
小割工		m3	35	8,140	284,900	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	31	578.1	17,921	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	1,970	573.1	1,129,007	
運搬処理工		式	1		3,384,266	
殻運搬	アスファルト殻	m3	151	2,366	357,266	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	156	2,547	397,332	
殻処分	アスファルト殻	m3	151	7,050	1,064,550	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	156	10,000	1,560,000	
現場発生品運搬		式	1		5,118	
仮設工		式	1		121,488,516	
表層改良工		式	1		21,085,030	
表層改良	添加量 55kg/m3 H=1.2m	m3	3,341	2,750	9,187,750	
3点式杭打機		m3	3,341	2,750	9,187,750	

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)
表層改良 クローラレン	添加量 75~90kg/m ³ H=0.7m~1.1m	m ³	2,880	3,800	10,944,000	
表層混合処理 低水護岸重機足場	防塵型特殊土用固化材 t=40cm 添加量50kg/m ³	m ³	331	2,880	953,280	
仮排水路工		式	1		2,668,009	
素掘り 仮排水路⑦	設置・撤去	式	1		239,911	
上流端部土水路		式	1		10,350	
暗渠排水管 仮排水路④⑤⑥	据付・撤去 直管 300mm	式	1		172,958	
暗渠排水管 仮排水路⑦	据付・撤去 波状管 900mm	式	1		2,232,690	
現場発生品運搬		式	1		12,100	
工事用道路工		式	1		14,589,908	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		6,209,421	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		6,925,440	
碎石舗装 工事用道路③	設置・撤去 再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 200mm	式	1		1,455,047	
農機進入路工		式	1		59,630	
盛土		m ³	10	5,963	59,630	

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)
農道栈橋工		式	1		1,070,000	
農道栈橋		式	1		1,070,000	
交通管理工		式	1		80,195,939	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員		式	1		80,195,939	
水替工		式	1		1,820,000	
水替工		式	1		1,820,000	
仮設工 (指定仮設)		式	1		16,962,812	
仮排水路工		式	1		2,534,298	
素掘り 仮排水路①	設置・撤去	m	21	14,000	294,000	
素掘り 仮排水路①	撤去	m	161	12,350	1,988,350	
素掘り 仮排水路⑥	設置・撤去	m	23	10,510	241,730	
暗渠排水管 仮排水路②	撤去 直管 200~400mm	m	17	300	5,100	
現場発生品運搬		式	1		5,118	

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)
工事用道路工		式	1		4,566,767	
下層路盤(車道・路肩部) 工事用道路①	設置 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	264	601.6	158,822	
掘削 工事用道路①	撤去 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	590	329.2	194,228	
表層(車道・路肩部) 工事用道路①	設置 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	260	1,627	423,020	
舗装版破碎 工事用道路①	撤去 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	2,970	573.1	1,702,107	
殻運搬 工事用道路①	撤去 アスファルト殻	m3	209	2,366	494,494	
殻処分 工事用道路①	撤去 アスファルト殻	m3	209	7,050	1,473,450	
路肩盛土 工事用道路①	設置 再生クラッシュラン RC-40	m3	10	7,785	77,850	
掘削 工事用道路①	撤去 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	130	329.2	42,796	
補償道路工		式	1		1,460,569	
碎石舗装 補償道路①②③	設置 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	227	601.6	136,563	
路肩盛土 工事用道路①	設置 再生クラッシュラン RC-40	m3	5	7,790	38,950	
掘削 補償道路①②③	撤去 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	230	329.2	75,716	
舗装版破碎 補償道路①②③	撤去 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	560	573	320,880	

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)
殻運搬	撤去 アスファルト殻	m3	39	2,370	92,430	
殻処分	撤去 アスファルト殻	m3	39	7,050	274,950	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400	768	307,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	510	380	193,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	380	15,200	
整地	撤去 残土受入れ地での処理	m3	40	122	4,880	
補償道路工		式	1		3,256,921	
掘削	撤去 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	20	329.2	6,584	
路肩盛土	設置 再生クラッシュラン RC-40	m3	43	7,790	334,970	
下層路盤(車道・路肩部)	設置 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	612	601.6	368,179	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	612	1,722	1,053,864	
碎石舗装	設置 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	332	601.6	199,731	
掘削	撤去 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	190	329.2	62,548	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	190	380	72,200	

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)
整地	撤去 残土受入れ地での処理	m3	190	123.5	23,465	
舗装版破碎	撤去 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	610	573	349,530	
殻運搬	撤去 アスファルト殻	m3	31	2,370	73,470	
殻処分	撤去 アスファルト殻	m3	31	7,050	218,550	
渡り通路	設置・撤去 鋼材質料含	式	1		464,550	
整地	撤去 残土受入れ地での処理	m3	240	122	29,280	
運搬路整備工		式	1		5,144,257	
碎石舗装	設置 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	1,820	250	455,000	
整地	敷均し(ルース) 再生クラッシュラン RC-40	m3	510	122	62,220	
舗装版破碎	撤去 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	570	573	326,610	
殻運搬	撤去 アスファルト殻	m3	41	2,370	97,170	
殻処分	撤去 アスファルト殻	m3	41	7,050	289,050	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	431	1,627	701,237	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	431	1,604	691,324	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	153	3,230	494,190	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	153	3,200	489,600	
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	432	593	256,176	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250 mm	m2	432	840	362,880	
路床改良	石灰セメント複合系固化材 t=50cm 添 加量50kg/m3	m2	424	1,540	652,960	
路床置換	再生クラッシュ RC-40 仕上がり厚 5 00mm	m2	10	2,360	23,600	
掘削	撤去 土砂 オープンカット 押土無 障害 無 5,000m3未満	m3	200	329.2	65,840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	760	152,000	
整地	撤去 残土受入れ地での処理	m3	200	122	24,400	
大宮SY受入管理工		式	1		52,774,800	
土砂受入管理工		式	1		46,534,800	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地	ストックヤード管理	式	1		46,534,800	
工事用道路工		式	1		6,240,000	

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)
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		6,240,000	
直接工事費		式	1		1,428,110,749	
共通仮設費		式	1		198,244,370	
共通仮設費		式	1		113,271,370	
運搬費		式	1		53,853,620	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		35,678,300	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,097,000	
仮設材運搬費		式	1		11,522,000	
仮設材運搬費		式	1		5,556,320	
準備費		式	1		29,119,810	
表土運搬		式	1		17,153,120	
支障樹木伐採除根		式	1		1,835,750	
支障樹木伐採除根		式	1		5,054,740	
支障樹木剪定		式	1		690,500	

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)
残置切株除根		式	1		585,600	
伐木材運搬処分		式	1		787,500	
伐木材運搬処分		式	1		2,306,500	
残置廃棄物運搬処分		式	1		184,000	
残置廃棄物集積						
低水護岸		式	1		167,300	
残置廃棄物運搬処分		式	1		184,000	
低水護岸						
表土敷均し		式	1		170,800	
事業損失防止施設費						
		式	1		7,293,000	
家屋調査費						
		式	0		0	
家屋調査費						
		式	1		7,293,000	
役務費						
		式	1		702,000	
借地料						
		式	1		702,000	
技術管理費						
		式	1		18,752,940	
土質等試験費						
		式	1		65,700	

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)
地質調査費		式	1		10,000,000	
動態観測機器設置費		式	1		596,840	
施工調査費		式	1		27,900	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		666,500	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		6,250,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,550,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		84,973,000	
純工事費		式	1		1,626,355,119	
現場管理費		式	1		248,092,000	
工事原価		式	1		1,874,447,119	
一般管理費等		式	1		78,752,881	
工事価格		式	1		1,953,200,000	

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)
製作工						
		式	1		25,195,582	
小形水門製作						
		式	1		13,031,901	
水門設備						
		式	1		6,726,901	
扉体(小形水門)	プレートカッター構造ポラゲート 純径間 1.6m 有効高 1.5m 四方水密方式 設計水深 6.826m	門	1	1,467,121	1,467,121	
戸当り(小形水門)						
		門分	1	859,780	859,780	
開閉装置(小形水門)						
		門分	1	4,400,000	4,400,000	
操作制御設備						
		式	1		6,305,000	
機側操作盤						
		面	1	3,305,000	3,305,000	
水位計						
		式	1		3,000,000	
鋼製付属設備						
		式	1		12,163,681	
付属設備						
		式	1		10,522,041	
管理橋						
		橋	1	10,522,041	10,522,041	
工場塗装工(機械)						
		式	1		1,641,640	
溶融亜鉛メッキ施工						
		式	1		1,641,640	

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)
間接労務費		式	1		2,677,000	
純製作費		式	1		27,872,582	
工場管理費		式	1		2,217,000	
製作原価		式	1		30,089,582	
据付工		式	1		6,063,063	
小形水門輸送工		式	1		324,000	
輸送工		式	1		324,000	
小形水門輸送		式	1		324,000	
小形水門設備据付		式	1		5,739,063	
小形水門据付工		式	1		5,739,063	
据付(小形水門)		式	1		2,162,728	
据付(管理橋)		式	1		1,260,374	
直接経費(水門設備)		式	1		205,390	
直接経費(付属設備)		式	1		2,110,571	

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)
共通仮設費		式	1		6,651,000	
共通仮設費		式	1		5,541,000	
運搬費		式	1		5,541,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		5,541,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		1,110,000	
純工事費		式	1		12,714,063	
現場管理費		式	1		2,753,000	
据付間接費		式	1		1,814,000	
据付工事原価		式	1		17,281,063	
設計技術費		式	1		907,000	
工事原価		式	1		48,277,645	
一般管理費等		式	1		5,522,355	
工事価格		式	1		53,800,000	
消費税相当額		式	1		200,700,000	

