

単 価 合 意 書

令和6年3月25日に契約したR3入間川右岸古谷樋管改築工事（第6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4月10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 藤巻 浩之

受注者 住所 埼玉県さいたま市浦和区高砂二丁目6番5号

氏名 戸田建設株式会社関東支店

執行役員支店長 林 和男

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		1,325,141,800	
河川土工		式	1		45,316,423	
掘削工 築堤		式	1		359,633	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	430	275.4	118,422	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		194,478	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		46,733	
掘削工 施工基面		式	1		6,620,326	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	7,900	275.4	2,175,660	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,586,073	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		858,593	
盛土工 築堤		式	1		21,123,751	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	460	5,324	2,449,040	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	300	723.3	216,990	
路体(築堤)盛土(ICT)		m ³	25,900	222.2	5,754,980	

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	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		9,172,153	
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		3,530,588	
盛土工 施工基面		式	1		12,853,224	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	8,500	199.9	1,699,150	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	7,900	222.2	1,755,380	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		6,834,333	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		2,564,361	
法面整形工		式	1		4,359,489	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0	772.9	0	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10	767.6	7,676	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	0	490.2	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	7,890	384.1	3,030,549	

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	3,290	401.6	1,321,264	
地盤改良工		式	1		162,385,551	
固結工		式	1		162,385,551	
スリ-攪拌(ICT)		式	1		70,955,500	
高圧噴射攪拌工		式	1		36,371,971	
排泥運搬	深層混合処理汚泥	m3	2,470	13,641	33,693,270	
排泥運搬	高圧噴射汚泥	m3	1,177	15,910	18,726,070	
安定処理	1m以下 固化剤100m2あたり使用 量9t/100m2	式	1		2,638,740	1,020m2
法覆護岸工		式	1		88,871,362	
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		31,150,634	
樋管護岸		式	1		31,150,634	
コンクリートブロック基礎	19.5-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高 さ 50 c m	m	0	15,272	0	
コンクリートブロック基礎	24-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高 さ 50 c m	m	69	15,698	1,083,162	
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2	m2	184	12,734	2,343,056	
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2	m2	184	12,734	2,343,056	
高水敷部		m2	1,180	11,347	13,389,460	

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)
連節ﾌﾟﾛｯｸ張 再利用品	大型連節ﾌﾟﾛｯｸ W=350kg/m2	m2	1,775	6,438	11,427,450	
縦帯ｺﾝｸﾘｰﾄ	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	12	13,231	158,772	
小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炉)	m	0	12,771	0	
小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	86.6	13,118	1,136,018	
現場発生産品運搬		式	1		1,612,716	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ工(連節ﾌﾟﾛｯｸ張) 取付護岸		式	1		46,372,666	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ基礎 川表	19.5-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	m	0	15,272	0	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ基礎 川表	底幅 50 c m 高さ 50 c m	m	136	25,040	3,405,440	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ基礎 川裏	18-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	m	0	15,272	0	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ基礎 川裏	底幅 50 c m 高さ 50 c m	m	83	25,040	2,078,320	
連節ﾌﾟﾛｯｸ張 川表	大型連節ﾌﾟﾛｯｸ W=350kg/m2	m2	1,790	11,079	19,831,410	
連節ﾌﾟﾛｯｸ張 川裏	大型連節ﾌﾟﾛｯｸ W=350kg/m2	m2	1,044	11,079	11,566,476	
縦帯ｺﾝｸﾘｰﾄ 川表	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炉)	m	0	12,881	0	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ縦帯ｺﾝｸﾘｰﾄ 川表	幅30cm 高さ50cm	m	205	17,685	3,625,425	

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)
縦帯コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm 18-8-25(高炉)	m	0	12,881	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ縦帯コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm	m	71	17,685	1,255,635	
かごマット(スローﾌﾞ型)	t=30cm 亜鉛ｱﾙﾐﾒｯｷ 割栗石 径5～15cm	m ²	16	8,364	133,824	
かごマット(スローﾌﾞ型)	t=50cm 亜鉛ｱﾙﾐﾒｯｷ 割栗石 径15～20cm	m ²	180	11,116	2,000,880	
かごマット(多段積型)	亜鉛ｱﾙﾐﾒｯｷ鉄線 割栗石 15～20cm	m ²	38	23,281	884,678	
かごマット(繊維製)	t=50cm 繊維製 割栗石 15～20cm	基	6	35,013	210,078	
袋詰め玉石	1t用 割栗石 15～20cm	袋	8	29,306	234,448	
人工張芝		m ²	20	622.2	12,444	
小口止コンクリート 川表	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炉)	m	0	13,341	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ小口止コンクリート 川表	幅30cm 高さ50cm	m	33.5	17,685	592,447	
小口止コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm 18-8-25(高炉)	m	0	13,341	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ小口止コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm	m	30.6	17,685	541,161	
植生工		式	1		11,348,062	
張芝	張芝工 500m ² 以上	m ²	5,960	1,425	8,493,000	

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)
市松芝	野芝					
		m2	3,290	867.8	2,855,062	
樋門・樋管本体工						
		式	1		259,351,047	
作業土工						
		式	1		6,372,420	
床掘り	土砂					
		式	1		1,892,209	
埋戻し						
		式	1		4,480,211	
掘削工(ICT)						
		式	1		3,887,309	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満					
		m3	330	275.4	90,882	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		3,057,385	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		739,042	
盛土工(ICT)						
		式	1		3,636,469	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	1,900	222.2	422,180	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		2,331,477	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 以上					
		式	1		882,812	
安定処理工						
		式	1		5,263,909	

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		530,524	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		945,532	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		172,223	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.3t/100m2					
		m2	1,910	1,893	3,615,630	
矢板工						
		式	1		38,760,472	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長 9m 鋼矢板平均引 抜長 0m					
		枚	32	124,405	3,980,960	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長 8.8m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	9	124,405	1,119,645	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 14.5m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
		枚	49	255,523	12,520,627	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 8.9m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
		枚	4	240,076	960,304	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14.8m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	26	261,500	6,799,000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 9.3m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	2	250,926	501,852	
可とう矢板	10H型 鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼 矢板打込長 8.9m 鋼矢板平均引 抜長 0m					
		枚	4	2,022,859	8,091,436	
可とう矢板	10H型 鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢 板打込長 9.3m 鋼矢板平均引抜 長 0m					
		枚	2	2,090,901	4,181,802	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	1		400,526	

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)
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=660					
		本	160	1,277	204,320	
函渠工						
		式	1		107,644,618	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	570	3,493	1,991,010	
コンクリート	内空幅 2.4m 内空高さ 3.1m 中 庸熟 24-8-25 一般養生 コンクリート夜 間割増無					
		m3	410	16,734	6,860,940	
コンクリート	内空幅 2.4m 内空高さ 3.1m 中 庸熟(膨張材) 24-8-25 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	958	24,336	23,313,888	
可とう継手	内幅 240 c m 内高 310 c m					
		箇所	4	5,235,529	20,942,116	
鉄筋	SD345 D13					
		t	32.58	146,013	4,757,103	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	47.26	150,538	7,114,425	
差し筋	SD295 D16					
		t	0.13	138,382	17,989	
コンクリートはつり	3cm以下					
		m2	75	4,215	316,125	
目地板	コゝム発泡体t=20					
		m2	56	3,109	174,104	
耐圧コゝムプレート	沈下100mm対応 200kN/m2対応					
		m	65	126,428	8,217,820	
耐圧コゝムプレート	沈下100mm対応 350kN/m2対応					
		m	22	164,127	3,610,794	
型枠	一般型枠					
		式	1		18,273,302	

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	式	1		6,584,739	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	式	1		5,470,263	
翼壁工		式	1		92,142,343	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	m ²	314	3,198	1,004,172	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 一般養生 コン クリート夜間割増無	m ³	128	15,327	1,961,856	
鉄筋	SD345 D13	t	5.8	146,013	846,875	
広幅鋼矢板	50H型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5 m 鋼矢板打込長 12.9m 鋼矢板 平均引抜長 0m	枚	134	467,096	62,590,864	
異形鋼矢板A1, B1	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼 矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	2	1,424,424	2,848,848	
異形鋼矢板C1, D1	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼 矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	2	1,424,424	2,848,848	
可とう矢板	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼 矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	4	2,439,385	9,757,540	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	18	37,450	674,100	
広幅鋼矢板 異形A2, B2	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	2	259,371	518,742	
広幅鋼矢板 異形C2, D2	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	2	259,371	518,742	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		式	1		112,728	

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)
笠コンクリート	19.5-8-25(高炉)底幅65cm高さ50cm	m3	0	56,925	0	
プレキャスト笠コンクリート	底幅80cm高さ50cm	m	127	42,283	5,369,941	
目地板	コム発泡体t=20	m2	5	3,109	15,545	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	2	1,689	3,378	
止水板	W=280mm	m	13	30,085	391,105	
型枠	一般型枠	式	1		98,995	
足場	安全ネット必要	式	0		0	
クランプ		基	2	1,290,032	2,580,064	
付帯工		式	1		1,643,507	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400	枚	0	183,896	0	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400	枚	1	193,431	193,431	
銘板	鋳物用銅合金地金 1200×300	枚	0	257,454	0	
銘板	鋳物用銅合金地金 1200×300	枚	1	268,770	268,770	
量水標		基	2	590,653	1,181,306	

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)
管理橋下部工		式	1		72,333	
管理橋橋台工		式	1		72,333	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	2	3,787	7,574	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m3	0.8	19,713	15,770	
型枠	一般型枠	式	1		44,609	
鉄筋	SD345 D13	t	0.03	146,013	4,380	
水路工		式	1		3,476,430	
作業土工		式	1		206,543	
床掘り	土砂	式	1		27,612	
埋戻し		式	1		178,931	
側溝工		式	1		2,806,883	
プレキャストU型側溝	240×240×600	m	70	5,567	389,690	
プレキャストU型側溝	300×300×600	m	60	7,868	472,080	
プレキャストU型側溝	300×360×600	m	30	8,233	246,990	

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)
フレキストU型側溝	360×360×600					
		m	60	8,774	526,440	
フレキストU型側溝	450×450×600					
		m	64	10,610	679,040	
側溝蓋	450 56×7×60					
		枚	12	2,404	28,848	
自由勾配側溝	B-500					
		m	22	20,072	441,584	
流末処理	鋼矢板切断 50H					
		m	2	10,233	20,466	
間詰モルタル						
		m ³	0.05	34,912	1,745	
集水柵工						
		式	1		463,004	
現場打ち集水柵	□500×600 18-8-25(高炉)					
		箇所	1	86,238	86,238	
現場打ち集水柵	□500×700 18-8-25(高炉)					
		箇所	2	89,631	179,262	
現場打ち集水柵	□600×700 18-8-25(高炉)					
		箇所	1	102,706	102,706	
現場打ち集水柵	□800×800 18-8-25(高炉)					
		箇所	1	94,798	94,798	
付属物設置工						
		式	1		18,964,922	
防止柵工						
		式	1		6,911,007	
胸壁防護柵						
		門	1	222,698	222,698	

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)
川表防護柵		門	1	3,132,674	3,132,674	
川裏防護柵		門	1	3,555,635	3,555,635	
階段工		式	1		8,891,271	
基礎コンクリート 川表	4.0型 19.5-8-25(高炉)	m	0	15,281	0	
基礎コンクリート 川表	4.0型 24-8-25(高炉)	m	2	15,698	31,396	
基礎コンクリート 川裏	4.0型 18-8-25(高炉)	m	0	15,281	0	
基礎コンクリート 川裏	4.0型 24-8-25(高炉)	m	2	15,698	31,396	
基礎コンクリート 川裏	3.0型 18-8-25(高炉)	m	0	15,629	0	
プレキャスト基礎 川裏	底幅 50cm 高さ 50cm	m	3	24,805	74,415	
階段ブロック 川表	4.0型	m ²	35	23,603	826,105	
階段ブロック 川裏	4.0型	m ²	35	21,800	763,000	
階段ブロック 川裏	3.0型	m ²	54	23,160	1,250,640	
階段保護	350kg/m ² 以上	m ²	124	12,992	1,611,008	
縦帯コンクリート 川表	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炉)	m	0	12,854	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)
縦帯コンクリート 川表	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	2	13,203	26,406	
縦帯コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm 18-8-25(高炉)	m	0	12,854	0	
縦帯コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	2	13,203	26,406	
プレキャスト縦帯コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm	m	3	17,657	52,971	
横帯コンクリート 川表	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炉)	m	0	13,553	0	
横帯コンクリート 川表	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	70.8	13,928	986,102	
横帯コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm 18-8-25(高炉)	m	0	13,553	0	
横帯コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	70.8	13,928	986,102	
プレキャスト横帯コンクリート 川裏	幅30cm 高さ50cm	m	53.5	17,657	944,649	
手すり	SUS304 h=0.85m	m	27	44,249	1,194,723	
コンクリート削孔 川裏	φ 100	孔	16	5,372	85,952	
現場打コンクリート		m ³	0	47,721	0	
グラウトホール工		式	1		3,162,644	
グラウトホール	径 100mm 長さ 1200mm	組	4	101,051	404,204	

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)
グレートホール	径 100mm 長さ 900mm					
		組	30	91,948	2,758,440	
付帯道路工						
		式	1		8,204,656	
アスファルト舗装工						
堤防天端						
		式	1		3,709,276	
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	1,460	582.1	849,866	
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	1,460	565.5	825,630	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1,460	1,393	2,033,780	
アスファルト舗装工						
取付道路						
		式	1		528,444	
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	208	582.1	121,076	
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	208	565.5	117,624	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	208	1,393	289,744	
アスファルト舗装工						
取付歩道						
		式	1		106,530	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm					
		m2	53	721	38,213	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上					
		m2	53	1,289	68,317	
アスファルト舗装工						
坂路						
		式	1		2,870,878	

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	m ²	1,130	582.1	657,773	
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	1,130	565.5	639,015	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,130	1,393	1,574,090	
縁石工		式	1		989,528	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	148	6,686	989,528	
電気通信設備工		式	1		10,288,685	
作業土工		式	1		74,583	
床掘り	土砂	式	1		19,024	
埋戻し	土砂	式	1		55,559	
CCTV装置設置工		式	1		690,833	
CCTVカメラ設置	川表	式	1		215,736	
CCTVカメラ設置	川裏	式	0		0	
CCTVカメラ設置	川裏	式	1		276,772	
プルボックス設置	SUS 400×400×300 防水 端子付	個	5	39,665	198,325	

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)
水位計設置工						
		式	1		3,402,179	
水位計 川表		基	1	1,688,524	1,688,524	
水位計 川裏		基	1	1,529,371	1,529,371	
屋外配線 露出	水位計用ケーブル	m	11	2,367	26,037	
屋外配線 管内	水位計用ケーブル	m	28	1,479	41,412	
屋外配線 ダクト	水位計用ケーブル	m	30	1,183	35,490	
屋外配線 地中管路	水位計用ケーブル	m	55	1,479	81,345	
光ケーブル敷設工						
		式	1		267,048	
光地中配線	SM-4C	m	91	594.2	54,072	
光屋外配線 露出配線	SM-4C	m	11	594.2	6,536	
光屋外配線 管内配線	SM-4C	m	10	752.4	7,524	
光屋外配線 管内配線	SM-8C	m	8	908.9	7,271	
光屋外配線 ピット配線	SM-4C	m	0	662	0	
光屋外配線 ダクト配線	SM-4C	m	30	709.4	21,282	

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)
光屋外配線 光ケーブル配線	SM-8C	m	30	847.6	25,428	
光屋外配線 地中埋設	SM-8C	m	133	700.6	93,179	
光ケーブル接続		箇所	2	25,878	51,756	
配管・配線工		式	1		3,366,245	
地中配管	FEP 径 30mm	m	4	313.4	1,253	
地中配管	FEP 径 40mm	m	2	825.8	1,651	
地中配管	FEP 径 50mm	m	253	868.1	219,629	
地中配管	難燃FEP 径 30mm	m	184	485.3	89,295	
地中配管	VE 径 16mm	m	3	1,219	3,657	
ハンドホール	600×600×600	箇所	1	87,166	87,166	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	57	351.1	20,012	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	55	1,361	74,855	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² ×3C	m	105	1,530	160,650	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	m	91	1,484	135,044	

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	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² ×3C	m	4	1,619	6,476	
地中配線	ECX 5C-2V	m	55	575.7	31,663	
屋外配管 露出配線	G 径 28mm	m	0	3,686	0	
屋外配管 露出配管	G 径 28mm	m	17	3,775	64,175	
屋外配管 露出配線	G 径 36mm	m	0	3,813	0	
屋外配管 露出配管	G 径 36mm	m	19	3,905	74,195	
屋外配管 露出配管	G 径 42mm	m	3	5,464	16,392	
屋外配管 露出配線	径 30mm	m	0	2,110	0	
屋外配管 露出配管	径 30mm	m	16	2,161	34,576	
屋外配管 露出配線	径 38mm	m	0	2,261	0	
屋外配管 露出配管	径 38mm	m	9	2,315	20,835	
屋外配管 露出配管	径 24mm	m	2	1,489	2,978	
屋外配管 露出配管	径 50mm	m	6	3,977	23,862	
屋外配管 露出配管	径 63mm	m	1	4,806	4,806	

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)
屋外配管 露出配管	FEP 径 50mm	m	10	3,020	30,200	
屋外配管 露出配管	難燃FEP 径 30mm	m	2	485.3	970	
屋外配管 露出配管	VE 径 16mm	m	1	952	952	
配線 ^外	400×200×2.0(セパレータ付)	m	30	58,246	1,747,380	
屋外配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	5	2,107	10,535	
屋外配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	m	11	2,230	24,530	
屋外配線 露出配線	ECX 5C-2V	m	5	869.4	4,347	
屋外配線 露出配線	通信ケーブル	m	0	460.5	0	
屋外配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	18	351.1	6,319	
屋外配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	11	1,361	14,971	
屋外配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² ×3C	m	24	1,530	36,720	
屋外配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	m	7	1,484	10,388	
屋外配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² ×3C	m	20	1,619	32,380	
屋外配線 管内配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 2.0mm ² ×2C	m	13	1,355	17,615	

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 管内配線	CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 2.0mm2×2C	m	13	1,425	18,525	
屋外配線 管内配線	通信ケーブル	m	3	1,273	3,819	
屋外配線 管内配線	CAT5e	m	3	564.2	1,692	
屋外配線 管内配線	ECX 5C-2V	m	11	575.7	6,332	
屋外配線 ビッド配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	m	0	1,113	0	
屋外配線 ビッド配線	ECX 5C-2V	m	0	462.7	0	
屋外配線 ビッド配線	通信ケーブル	m	0	248.1	0	
屋外配線 ダクト配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	30	347.6	10,428	
屋外配線 ダクト配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	m	30	1,242	37,260	
屋外配線 ダクト配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	m	30	1,494	44,820	
屋外配線 ダクト配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	30	1,607	48,210	
屋外配線 ダクト配線	ECX 5C-2V	m	30	514.7	15,441	
埋設標識シート敷設	W=150mm 2倍	m	144	200.3	28,843	
配管配線附属品		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)
配管配線附属品						
		式	1		140,398	
光ケーブル敷設工 (本設)		式	1		2,487,797	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	80	5,324	425,920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		73,291	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		3,354	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	380	375	142,500	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	380	1,425	541,500	
床掘り	土砂					
		式	1		115,100	
埋戻し	土砂					
		式	1		247,570	
地中配管	FEP 径 50mm					
		m	149	373.2	55,606	
地中配管	FEP 径 80mm					
		m	1,020	529.5	540,090	
配管配線附属品						
		式	1		6,883	
埋設標識シート敷設	W=150mm 2倍					
		m	385	200.3	77,115	
光ケーブル接続	SM-8C					
		箇所	1	44,852	44,852	

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)
光ケーブル接続	SM-100C					
		箇所	1	61,871	61,871	
光ケーブル試験	SM-8C					
		対向	1	34,544	34,544	
光ケーブル試験	SM-100C					
		対向	1	117,601	117,601	
撤去・復旧工						
		式	1		2,400,270	
撤去・復旧工						
		式	1		2,400,270	
ガードレール						
		m	0	1,976	0	
ガードレール						
		m	109	10,264	1,118,776	
自転車止め						
		式	1		329,982	
車止め						
		基	2	17,845	35,690	
プレキャスト側溝	U400					
		m	0	5,315	0	
プレキャスト側溝	U400					
		m	34	11,809	401,506	
標識						
		基	4	36,567	146,268	
看板						
		基	1	36,567	36,567	
照明						
		基	1	36,512	36,512	

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)
水位計		基	1	144,634	144,634	
流向計		基	1	144,634	144,634	
距離標		本	1	5,701	5,701	
構造物撤去工		式	1		62,756,827	
作業土工		式	1		7,237,450	
床掘り	土砂	式	1		910,003	
埋戻し		式	1		2,016,845	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		688,694	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,254,684	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		367,224	
防護柵撤去工		式	1		63,017	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	69	913.3	63,017	
構造物取壊し工		式	1		36,267,690	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	21	9,222	193,662	

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	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	556	16,569	9,212,364	
コンクリート構造物取壊し	ブロック張 t=150mm					
		m3	873	2,061	1,799,253	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	347	7,296	2,531,712	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	2,770	512.7	1,420,179	
地先境界ブロック撤去	処分					109m
		式	1		71,177	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 12m					
		枚	157	8,829	1,386,153	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 9m					
		枚	24	7,349	176,376	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 6m					
		枚	31	6,077	188,387	
鋼矢板引抜き	IIIw型 引抜長24.5~19m					
		枚	49	90,191	4,419,359	
鋼矢板引抜き	IIIw型 引抜長24.5~19m					
		枚	81	69,253	5,609,493	
ガス切断	II型					
		箇所	369	5,082	1,875,258	
ガス切断	IIIw型					
		箇所	598	5,082	3,039,036	
ベンチ付注入						
		m3	54	75,457	4,074,678	
既設管理橋等撤去	手摺・扉・防護柵を含む					
		基	1	270,603	270,603	

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)
排水構造物撤去工						
		式	1		2,920	
蓋版撤去	グレーチング					
		枚	6	486.8	2,920	
既設ゲート撤去工						
		式	1		512,886	
既設ゲート撤去	2.0×3.0×2門					
		式	1		512,886	
既設杭撤去工						
		式	1		8,017,448	
PHC杭撤去	φ600					
		本	4	2,004,362	8,017,448	
運搬処理工						
		式	1		10,655,416	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	138	2,567	354,246	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1,138	2,159	2,456,942	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	587	2,253	1,322,511	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	138	2,160	298,080	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1,138	1,800	2,048,400	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	587	2,758	1,618,946	
現場発生品運搬						
		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)
現場発生品運搬		式	1		2,556,291	
仮設工		式	1		663,053,294	
工事用道路工		式	1		51,788,743	
工事用道路		式	1		25,126,442	
仮設坂路		式	0		0	
仮設坂路		式	1		5,433,633	
仮設坂路 2		式	1		14,423,154	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		6,805,514	
仮設歩道工		式	1		18,658,664	
土木シート設置		m ²	452	152.7	69,020	
仮設歩道		m	108	13,992	1,511,136	
仮設フェンス設置	H=1.1m L=1.0m	m	340	9,143	3,108,620	
木階段		段	23	22,328	513,544	
下層路盤(歩道部)	再生クラックジャン RC-40 仕上り厚 50mm	m ²	221	650.4	143,738	

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(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 mm	m ²	231	738.2	170,524	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150 mm	m ²	934	833.4	778,395	
仮設防護柵	H=2.7m	m	383	17,871	6,844,593	
仮設照明設置		基	20	6,201	124,020	
仮設照明設置		基	20	44,304	886,080	
車止め		基	4	826,327	3,305,308	
道路反射鏡		基	2	113,059	226,118	
木階段		段	12	22,328	267,936	
歩行者マット	人工芝	m ²	504	1,408	709,632	
仮設歩道撤去工		式	1		4,297,851	
仮設歩道撤去		m	108	7,392	798,336	
木階段撤去		段	23	11,126	255,898	
仮設フェンス撤去	H=1.1m L=1.0m	m	340	1,123	381,820	
路盤撤去	t=50mm	m ²	221	10.62	2,347	

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)
路盤撤去	t=100mm					
		m2	231	21.14	4,883	
路盤撤去	t=150mm					
		m2	934	31.87	29,766	
仮設防護柵撤去						
		m	383	5,767	2,208,761	
仮設照明撤去						
		基	40	4,340	173,600	
車止め撤去						
		基	4	75,063	300,252	
道路反射鏡撤去						
		基	2	4,338	8,676	
木階段撤去						
		段	12	11,126	133,512	
二重締切工						
		式	1		280,871,884	
中詰盛土	4.0m以上					
機械施工		m3	1,700	4,681	7,957,700	
中詰盛土	4.0m以上					
人力施工		m3	4,200	5,802	24,368,400	
中詰盛土撤去						
機械施工		m3	1,700	206.5	351,050	
中詰盛土撤去						
人力施工		m3	4,200	9,636	40,471,200	
積込(ルｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		1,018,694	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		23,668,852	

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		790,089	
鋼矢板 1 設置	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼 矢板打込長 7.7m	枚	12	11,236	134,832	
鋼矢板 1 撤去	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平 均鋼矢板引抜長 7.7m	枚	12	6,498	77,976	
鋼矢板 1 賃料	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m	枚	12	26,177	314,124	
鋼矢板 2 設置	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢 板打込長 7.7m	枚	143	11,236	1,606,748	
鋼矢板 2 撤去	III型 平均鋼矢板長さ 12m 平均 鋼矢板引抜長 7.7m	枚	143	6,498	929,214	
鋼矢板 2 賃料	III型 平均鋼矢板長さ 12m	枚	143	36,953	5,284,279	
鋼矢板 3 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 10.5m	枚	58	43,831	2,542,198	
鋼矢板 3 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 10.5m	枚	58	12,753	739,674	
鋼矢板 3 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	58	66,414	3,852,012	
鋼矢板 4 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 7.9m	枚	30	37,560	1,126,800	
鋼矢板 4 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 7.9m	枚	30	11,447	343,410	
鋼矢板 4 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	30	66,414	1,992,420	
鋼矢板 5 設置	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	43,224	691,584	

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)
鋼矢板 5 撤去	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	15,520	248,320	
鋼矢板 5 賃料	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	35,050	560,800	
鋼矢板 6 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 鋼矢板打込長 3.83m	枚	16	9,000	144,000	
鋼矢板 6 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 平均鋼矢板引抜長 3.83m	枚	16	5,374	85,984	
鋼矢板 6 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m	枚	16	14,941	239,056	
鋼矢板 7 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 6.2m	枚	105	37,560	3,943,800	
鋼矢板 7 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 6.2m	枚	105	11,447	1,201,935	
鋼矢板 7 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	105	66,414	6,973,470	
鋼矢板 8 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 7.6m	枚	94	37,560	3,530,640	
鋼矢板 8 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 7.6m	枚	94	11,447	1,076,018	
鋼矢板 8 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	94	66,414	6,242,916	
鋼矢板 9 設置	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 7.6m	枚	18	11,236	202,248	
鋼矢板 9 撤去	III型 平均鋼矢板長さ 11m 平均鋼矢板引抜長 7.6m	枚	18	6,498	116,964	
鋼矢板 9 賃料	III型 平均鋼矢板長さ 11m	枚	18	33,873	609,714	

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)
鋼矢板 10 設置	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.6m	枚	9	11,236	101,124	
鋼矢板 10 撤去	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板引抜長 7.6m	枚	9	6,498	58,482	
鋼矢板 10 賃料	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m	枚	9	26,177	235,593	
異形鋼矢板A 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 10.5m	枚	1	14,169	14,169	
異形鋼矢板A 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 10.5m	枚	1	6,242	6,242	
異形鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	1,434,391	1,434,391	
異形鋼矢板B 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 7.9m	枚	1	11,796	11,796	
異形鋼矢板B 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 7.9m	枚	1	5,370	5,370	
異形鋼矢板B	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	648,234	648,234	
異形鋼矢板C 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 6.2m	枚	1	11,796	11,796	
異形鋼矢板C 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 6.2m	枚	1	5,370	5,370	
異形鋼矢板C	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	1,287,274	1,287,274	
鋼矢板 11 設置	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 6.7m	枚	143	11,236	1,606,748	
鋼矢板 11 撤去	III型 平均鋼矢板長さ 12m 平均鋼矢板引抜長 6.7m	枚	143	6,498	929,214	

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)
鋼矢板 11 賃料	III型 平均鋼矢板長さ 12m	枚	143	35,841	5,125,263	
鋼矢板 12 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 9.5m	枚	54	43,831	2,366,874	
鋼矢板 12 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	54	12,753	688,662	
鋼矢板 12 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	54	64,418	3,478,572	
鋼矢板 13 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 6.8m	枚	24	37,560	901,440	
鋼矢板 13 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 6.8m	枚	24	11,447	274,728	
鋼矢板 13 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	24	64,418	1,546,032	
鋼矢板 14 設置	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	43,224	691,584	
鋼矢板 14 撤去	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	15,520	248,320	
鋼矢板 14 賃料	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	34,002	544,032	
鋼矢板 15 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 鋼矢板打込長 3.83m	枚	16	9,000	144,000	
鋼矢板 15 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 平均鋼矢板引抜長 3.83m	枚	16	5,374	85,984	
鋼矢板 15 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m	枚	16	14,491	231,856	
鋼矢板 16 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 7.7m	枚	93	37,560	3,493,080	

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)
鋼矢板 16 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 7.7m	枚	93	11,447	1,064,571	
鋼矢板 16 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	93	64,418	5,990,874	
鋼矢板 17 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 9.3m	枚	80	43,831	3,506,480	
鋼矢板 17 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 9.3m	枚	80	12,753	1,020,240	
鋼矢板 17 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	80	64,418	5,153,440	
鋼矢板 18 設置	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢 板打込長 7.1m	枚	18	11,236	202,248	
鋼矢板 18 撤去	III型 平均鋼矢板長さ 11m 平均 鋼矢板引抜長 7.1m	枚	18	6,498	116,964	
鋼矢板 18 賃料	III型 平均鋼矢板長さ 11m	枚	18	32,862	591,516	
鋼矢板 19 設置	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼 矢板打込長 7.4m	枚	12	11,236	134,832	
鋼矢板 19 撤去	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平 均鋼矢板引抜長 7.4m	枚	12	6,498	77,976	
鋼矢板 19 賃料	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m	枚	12	25,396	304,752	
異形鋼矢板D 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 9.5m	枚	1	14,169	14,169	
異形鋼矢板D 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 9.5m	枚	1	6,242	6,242	
異形鋼矢板D	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	648,234	648,234	

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)
異形鋼矢板E 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 6.8m	枚	1	11,796	11,796	
異形鋼矢板E 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 6.8m	枚	1	5,370	5,370	
異形鋼矢板E	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	815,580	815,580	
異形鋼矢板F 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 9.3m	枚	1	14,169	14,169	
異形鋼矢板F 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 9.3m	枚	1	6,242	6,242	
異形鋼矢板F	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	1,434,391	1,434,391	
鋼矢板 20 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 5.8m	枚	11	35,151	386,661	
鋼矢板 20 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 5.8m	枚	11	10,316	113,476	
鋼矢板 20 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	11	64,418	708,598	
鋼矢板 21 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 5.5m	枚	9	35,151	316,359	
鋼矢板 21 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 5.5m	枚	9	10,316	92,844	
鋼矢板 21 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	9	64,418	579,762	
鋼矢板 22 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 鋼矢板打込長 15.5m	枚	118	49,955	5,894,690	
鋼矢板 22 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平均鋼矢板引抜長 15.5m	枚	118	15,346	1,810,828	

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)
鋼矢板 22 賃料	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m	枚	118	70,092	8,270,856	
異形(コーナー)鋼矢板A 設置	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 鋼 矢板打込長 15.5m	枚	1	20,991	20,991	
異形(コーナー)鋼矢板A 撤去	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平 均鋼矢板引抜長 15.5m	枚	1	10,399	10,399	
異形(コーナー)鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m	枚	1	215,158	215,158	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		式	1		1,096,390	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 50mm	t	23.8	573,664	13,653,203	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 28mm	t	6.9	500,106	3,450,731	
タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド径 28mm	t	12.2	460,108	5,613,317	
押え盛土護岸	大型連節ブロック W=350kg/m2	m2	519	12,449	6,461,031	
取付部補強護岸	大型連節ブロック W=350kg/m2	m2	1,464	12,810	18,753,840	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	733	385.9	282,864	
平場仕上げ		m2	731	413.2	302,049	
押え盛土護岸撤去	大型連節ブロック	m2	519	1,584	822,096	
取付部補強護岸撤去	大型連節ブロック	m2	1,464	1,630	2,386,320	

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)
現場打コンクリート		m3	30	17,203	516,090	
現場打コンクリート撤去		m3	30	13,185	395,550	
殻運搬	廃プラスチック	m3	38	5,781	219,678	
殻処分	廃プラスチック	m3	38	14,903	566,314	
押え盛土		m3	1,330	4,681	6,225,730	
押え盛土撤去		m3	1,330	206.5	274,645	
表土置換		式	1		10,201,834	
現場発生品運搬		式	1		496,143	
土留・仮締切工		式	1		238,458,461	
仮締切設置		式	1		106,248,032	
ペント付注入		式	1		13,611,069	
仮締切撤去		式	1		27,750,081	
仮設鋼矢板		式	1		88,286,999	
軽量鋼矢板	幅250 軽量鋼矢板平均長さ 3m 矢板根入長 3m	式	1			200枚
川表		式	1		1,011,200	

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)
軽量鋼矢板 川裏	幅250 軽量鋼矢板平均長さ 3m 矢板根入長 3m	式	1		1,551,080	340枚
水替工		式	1		11,271,844	
ポンプ排水	0以上40(m ³ /h)未満 常時排水	式	1		11,271,844	
仮設樋門工		式	1		10,927,077	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	m ²	90	4,001	360,090	
コンクリート	内空幅 2m 内空高さ 3m 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m ³	219	15,327	3,356,613	
二次コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	8	17,598	140,784	
鉄筋	SD345 D13	t	3.65	146,013	532,947	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.99	144,174	1,584,472	
差し筋	SD295 D16	t	0.06	138,382	8,302	
コンクリートはつり	3cm以下	m ²	35	4,215	147,525	
型枠	一般型枠	式	1		3,209,625	
二次型枠		式	1		148,492	
足場	安全ネット必要	式	1		745,442	

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)
支保	f≦40kN/m ² [t≦120cm]	式	1		665,107	
目地板	コム発泡体t=20	m ²	2	3,109	6,218	
止水板	CC200×5	m	10	2,146	21,460	
仮設樋門撤去工		式	1		4,978,506	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	19	13,185	250,515	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	219	21,589	4,727,991	
仮設ゲート工		式	1		15,123,033	
仮設ゲート設置	2.0×3.0×2門	式	1		13,212,350	
仮設ゲート撤去	2.0×3.0×2門	式	1		1,910,683	
仮設電力設備工		式	1		2,246,294	
電動機設備 撤去		式	1		40,070	
地中配管 撤去	FEP 径 80mm	m	150	1,076	161,400	
地中配線 撤去	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 4心 600V 3.5mm ² ×4C	m	300	1,479	443,700	
地中配線 撤去	VCT2.0sq 12心	m	300	1,479	443,700	

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)
足場	安全ネット必要					
		式	1		926,550	
発電機						
		式	1		230,874	
光ケーブル敷設工						
		式	1		8,207,304	
光ケーブル切廻し						
(1)		式	1		3,356,281	
光ケーブル切廻し						
(2)		式	1		4,851,023	
交通安全対策工						
		式	1		880,030	
交通安全対策						
		式	1		880,030	
交通管理工						
		式	1		15,343,603	
交通誘導警備員						
		式	1		15,343,603	
直接工事費						
		式	1		1,325,141,800	
共通仮設費						
		式	1		197,035,182	
共通仮設費						
		式	1		106,650,645	
運搬費						
		式	1		53,017,617	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		16,146,083	

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)
仮設材運搬費		式	0		0	
仮設材運搬費		式	1		36,871,534	
準備費		式	1		11,735,708	
表土運搬		式	1		1,223,290	
伐木除根		式	1		9,947,807	
塵芥処理		式	1		564,611	
事業損失防止施設費		式	1		4,670,967	
家屋調査費		式	1		4,670,967	
技術管理費		式	1		31,362,345	
土質等試験費		式	1		27,490	
地質調査費		式	1		3,567,589	
地質調査費		式	1		1,977,059	
高圧噴射攪拌工		式	1		1,389,428	
動態観測費		式	1		112,491	
施工調査費		式	1			

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)
施工調査費		式	1		278,658	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		172,056	
システム初期費(ICT)		式	1		2,172,256	
仮設ゲート保守点検費		式	1		1,346,283	
水位計初期校正費		式	1		237,560	
BIM・CIMモデル作成費用		式	1		8,767,517	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		10,773,405	
遠隔臨場		式	1		540,553	
営繕費		式	1		2,520,863	
快適化		式	1		2,520,863	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,343,145	
共通仮設費(率計上)		式	1		90,384,537	
純工事費		式	1		1,522,176,982	

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		375,037,369	
河川土工 【Ⅰ期施工】		式	1		14,429,632	
掘削工(ICT)		式	1		12,577,852	
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	18,400	286.9	5,278,960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,147,969	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		673,423	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	12,500	198.2	2,477,500	
大型土のう工		式	1		1,851,780	
大型土のう	1t	袋	420	4,409	1,851,780	
地盤改良工 【Ⅰ期施工】		式	1		112,262,067	
安定処理工		式	1		35,103,999	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	12,500	198.2	2,477,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,402,087	
安定処理	1m以下 固化材100m ² あたり使用量 1.9t/100m ² エムジーライム	m ²	12,500	1,189	14,862,500	

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)
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満					
		m ³	12,700	198.2	2,517,140	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		8,450,871	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,024,227	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		1,369,674	
固結工						
		式	1		77,158,068	
中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 施工規模 1,000m ³ 以上					
		m ³	15,132	5,099	77,158,068	
矢板護岸工						
【I期施工】		式	1		59,436,208	
矢板工						
		式	1		59,436,208	
広幅鋼矢板	25H型 鋼矢板打込長 11m					
		枚	134	306,832	41,115,488	
広幅鋼矢板	45H型 鋼矢板打込長 12.5m					
		枚	44	416,380	18,320,720	
根固め工						
【I期施工】		式	1		67,414,424	
根固めブロック工						
		式	1		67,414,424	
消波根固めブロック製作	3連ブロック ブロック種類(実質量) 2.86 t					
		個	1,694	33,532	56,803,208	
消波根固めブロック積込み	ブロック種類(実質量) 2.86 t					
		個	1,694	1,762	2,984,828	

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	無筋ブロック 種類(実質量) 2.86 t ブロック購入無	個	1,694	2,662	4,509,428	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 3個 3.0km以下	個	1,694	1,840	3,116,960	
構造物撤去工 【I期施工】		式	1		4,386,844	
構造物取壊し工		式	1		3,271,972	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 7m	枚	161	4,662	750,582	
鋼矢板引抜き	変形鋼矢板 II型 引抜長 7m	枚	38	45,977	1,747,126	
鋼矢板引抜き	III型 引抜長 5m	枚	32	3,981	127,392	
鋼矢板引抜き	変形鋼矢板 III型 引抜長 5m	枚	6	45,977	275,862	
根固めブロック撤去	アモン型 2t	個	76	2,235	169,860	
根固めブロック撤去	3連ブロック 2t	個	90	2,235	201,150	
運搬処理工		式	1		1,114,872	
現場発生品運搬		式	1		422,486	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 10.5km以下	個	166	2,651	440,066	
消波根固めブロック荷卸	2.5t以下	個	166	1,520	252,320	

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						
【Ⅱ期施工】		式	1		13,992,950	
掘削工(ICT)		m3	1		11,432	
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	m3	40	285.8	11,432	
盛土工(ICT)		式	1		11,374,691	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	6,600	240.6	1,587,960	
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		8,322,153	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		1,464,578	
法面整形工(ICT)		式	1		1,258,338	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	250	801.8	200,450	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m ²	2,080	508.6	1,057,888	
大型土のう工		式	1		1,348,489	
大型土のう	1t	袋	123	645.6	79,408	

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)
大型土のう撤去・運搬						
		袋	297	4,273	1,269,081	
護岸基礎工						
【Ⅱ期施工】		式	1		2,103,162	
基礎工						
		式	1		2,103,162	
平場コンクリート						
		m	0	13,273	0	
平場コンクリート						
		m	142	14,811	2,103,162	
矢板護岸工						
【Ⅱ期施工】		式	1		5,152,184	
笠コンクリート工						
		式	1		5,152,184	
笠コンクリート	24-8-25(20)(高炉)底幅70cm 高さ50cm長さ200cm					
		箇所	7	46,472	325,304	
フレキャスト笠コンクリート	底幅70cm高さ50cm					
		m	144	33,520	4,826,880	
法覆護岸工						
【Ⅱ期施工】		式	1		49,676,245	
作業土工						
		式	1		107,266	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		64,442	
埋戻し						
		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)
埋戻し						
		式	1		42,824	
コンクリートブロック工(護岸ブロック張)						
		式	1		38,378,589	
基礎コンクリート						
		m	0	15,449	0	
ブロック基礎	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
		m	140	24,352	3,409,280	
基礎コンクリート	切欠き部					
		m	2	13,415	26,830	
護岸ブロック張						
		m ²	0	19,054	0	
護岸ブロック張						
		m ²	1,833	19,063	34,942,479	
護岸付属物工						
		式	1		4,299,468	
横帯コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m 24-8-25(20)(高炉)					
		m	0	13,869	0	
ブロック横帯コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	49.6	16,074	797,270	
横帯コンクリート	幅 63 c m 高さ 50 c m 24-8-25(20)(高炉)					
		m	30.8	19,489	600,261	
小口止	24-8-25(20)(高炉) 幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	0	13,869	0	
ブロック小口止	幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	30.8	16,074	495,079	
縦帯コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	0	13,377	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)
フレキャスト縦帯コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	138	17,441	2,406,858	
側溝工						
		式	1		5,734,557	
フレキャストU型側溝	PU1-300B					
		m	0	19,735	0	
フレキャストU型側溝	PU1-300B					
		m	58	30,584	1,773,872	
フレキャストU型側溝	PU2-300A					
		m	138	9,971	1,375,998	
縦排水溝法尻部						
		箇所	0	7,123	0	
縦排水溝法尻部						
		箇所	7	19,308	135,156	
表面排水工法肩部						
		箇所	0	9,527	0	
表面排水工法肩部						
		箇所	4	21,703	86,812	
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm					
		m	140	5,941	831,740	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
		箇所	3	47,343	142,029	
暗渠排水管	φ 30mm 3連					
		m	233	1,248	290,784	
暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm					
		m	137	1,245	170,565	
暗渠排水管	吐口接続管					
		箇所	7	26,747	187,229	

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)
グレーチング設置	T-14 300用					
		箇所	7	87,585	613,095	
縞鋼板	t=4.5mm					
		箇所	1	127,277	127,277	
集水柵工						
		式	1		1,156,365	
現場打ち集水柵	600×600×600 24-8-25(20)(高炉)					
		箇所	0	87,117	0	
現場打ち集水柵	600×600×600 18-8-25(高炉)					
		箇所	4	86,558	346,232	
プレキャスト集水柵	800×800×2100					
		箇所	1	599,335	599,335	
コルダ場配水管取付						
		式	1		210,798	
根固め工						
【Ⅱ期施工】		式	1		8,469,790	
袋詰め玉石工						
		式	1		6,445,800	
袋詰め玉石						
		個	300	21,486	6,445,800	
根固めブロック工						
		式	1		998,130	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 3.0km以下					
		個	90	4,854	436,860	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 14.0km以下					
		個	30	6,158	184,740	
根固めブロック据付	鉄筋ブロック ブロック種類(実質量) 2.04t ブロック購入無					
		個	154	2,445	376,530	

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)
吸出し防止材設置工						
		式	1		479,260	
吸出し防止材設置	t=10mm					
		m2	620	773	479,260	
構造物取壊し工						
		式	1		382,000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	40	9,550	382,000	
運搬処理工						
		式	1		164,600	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	40	1,900	76,000	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	40	2,215	88,600	
小堤工						
【Ⅱ期施工】		式	1		5,034,199	
盛土工						
		式	1		3,884,923	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	2,000	220.5	441,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		2,943,223	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		500,700	
法面整形工						
		式	1		616,077	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	1,470	419.1	616,077	

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)
法留工		式	1		182,163	
大型土のう		袋	123	1,481	182,163	
植生工		式	1		351,036	
野芝種子吹付	三種混合	m2	1,470	238.8	351,036	
付属物設置工		式	1		5,828,939	
防止柵工		式	1		5,828,939	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	0	59,273	0	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定	m	157	37,127	5,828,939	
構造物撤去工		式	1		7,023,163	
【Ⅱ期施工】						
構造物取壊し工		式	1		4,041,670	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	158	9,550	1,508,900	
護岸ブロック取壊し		m3	198	2,119	419,562	
大型土のう撤去・運搬		袋	110	1,557	171,270	
根固めブロック撤去	アクモン	個	306	3,033	928,098	

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)
消波根固めブロック仮置き	三連ブロック					
		個	306	1,395	426,870	
玉石袋撤去・運搬						
		袋	63	1,697	106,911	
立入防止柵撤去						
		m	100	2,925	292,500	
シート撤去						
		式	1		83,098	
コルマ場排水管盛替						
		式	1		104,461	
運搬処理工						
		式	1		2,981,493	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m ³	355	1,900	674,500	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m ³	355	2,215	786,325	
消波根固めブロック運搬 アクモン	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 14.0km以下					
		個	176	6,158	1,083,808	
消波根固めブロック運搬 三連ブロック	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 3.0km以下					
		個	90	4,854	436,860	
仮設工						
		式	1		19,827,562	
工事用道路工						
		式	1		10,540,765	
敷鉄板 【Ⅰ期施工】	22×1524×6096 設置・撤去					
		式	1		7,492,228	
敷鉄板 【Ⅱ期施工】	22×1524×6096 設置・撤去					
		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)
敷鉄板 【Ⅱ期施工】	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		3,048,537	
土留・仮締切工		式	1		689,203	
鋼矢板【Ⅰ期施工】		式	1		555,183	
工事用道路盛土【Ⅰ期施工】		式	1		134,020	
交通管理工		式	1		8,597,594	
交通誘導警備員 【Ⅰ期施工】		式	1		6,701,668	
交通誘導警備員 【Ⅱ期施工】		式	0		0	
交通誘導警備員 【Ⅱ期施工】		式	1		1,895,926	
直接工事費		式	1		375,037,369	
共通仮設費		式	1		52,708,603	
共通仮設費		式	1		20,323,408	
運搬費		式	1		14,387,934	
重建設機械分解組立輸送費 【Ⅰ期施工】		式	1		3,990,720	
仮設材運搬費 【Ⅰ期施工】		式	1		8,440,044	

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)
仮設材運搬費 【Ⅱ期施工】		式	0		0	
仮設材運搬費 【Ⅱ期施工】		式	1		1,957,170	
技術管理費		式	1		3,141,358	
保守管理(ICT) 【Ⅰ期施工】		式	1		63,484	
保守管理(ICT) 【Ⅱ期施工】		式	0		0	
保守管理(ICT) 【Ⅱ期施工】		式	1		32,641	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)		式	1		3,045,233	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,794,116	
共通仮設費(率計上)		式	1		32,385,195	
純工事費		式	1		427,745,972	
現場管理費		式	1		112,046,239	
工事原価		式	1		539,792,211	