

【令和7年2月10日追記】

令和6年8月29日に落札決定、令和6年9月9日に契約締結、令和6年9月11日に単価合意を行ったが、予定価格及び調査基準価格が過小であることが判明したため、受注者と協議のうえ、以下のとおり合意単価を変更した。

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		79,463,984	
河川土工		式	1		5,571,365	
掘削工		m3	2,200		632,940	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		632,940	
盛土工		m3	1,200		4,528,520	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		245,040	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,949,560	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		333,920	
法面整形工		式	1		409,905	
法面整形(切土部)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	250	776.1	194,025	
法面整形(盛土部)		m2	560	385.5	215,880	
矢板護岸工		式	1		12,913,093	
笠コンクリート工		式	1		1,570,036	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 底幅 60 c m 高さ 65 c m	m	52	30,193	1,570,036	

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)
矢板工		式	1		11,343,057	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.1m	枚	57	199,001	11,343,057	
法覆護岸工		式	1		17,390,048	
作業土工		式	1		156,504	
コンクリートブロック工(連結ブロック張)		式	1		16,596,993	
現場打基礎コンクリート (C型)	18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ 70 c m	m	78	77,249	6,025,422	
間詰栗石	割栗石 150~200mm	m3	31	6,133	190,123	
連結ブロック張	t=200mm(擬石タイプ)	m2	488	20,494	10,001,072	
現場打天端コンクリート (A型)	18-8-40(高炉)	m3	6	63,396	380,376	
護岸付属物工		式	1		26,621	
横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.4	66,553	26,621	
植生工		式	1		609,930	
張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2	270	2,259	609,930	
根固め工		式	1		21,645,131	

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)
根固めブロック工		式	1		21,645,131	
根固めブロック製作	十字平々型3t型(連結金具両面)	個	113	55,171	6,234,323	
根固めブロック製作	十字平々型3t型(連結金具片面)	個	108	52,682	5,689,656	
根固めブロック製作	半型3t型(連結金具片面)	個	96	28,518	2,737,728	
根固めブロック据付	十字平々型3t型(製作品)	個	221	6,382	1,410,422	
根固めブロック据付	半型3t型(製作品)	個	96	5,861	562,656	
根固めブロック据付	十字平型3t型(流用品)	個	292	6,382	1,863,544	
消波根固めブロック運搬	十字平型3t型(流用品)	個	292	3,731	1,089,452	
吸出し防止材	t=10mm	m2	1,130	920	1,039,600	
沈床マット	t=10mm	m2	230	4,425	1,017,750	
付帯道路工		式	1		577,570	
コンクリート舗装工		式	1		577,570	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	81	750.5	60,790	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	81	6,380	516,780	

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)
付帯道路施設工						
		式	1		413,007	
舗装止工						
		式	1		413,007	
保護コンクリート (A型)	18-8-40(高炉)					
		m	71	5,817	413,007	
水路工						
		式	1		14,895,074	
作業土工						
		式	1		555,684	
堤脚水路工						
		式	1		837,170	
プレキャストU型側溝	300×300					
		m	97	8,348	809,756	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 400×60×600					
		枚	18	1,523	27,414	
場所打水路工						
		式	1		13,151,247	
現場打水路 (A型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)					
		m	86	93,507	8,041,602	
現場打水路 (B型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)					
		m	11	93,507	1,028,577	
現場打水路 (C型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)					
		m	23	85,876	1,975,148	
側溝蓋	コンクリートスラブ T-2 L1000×B1200 t=100					
		枚	11	38,537	423,907	
側溝蓋	コンクリートスラブ T-25 L1000×B1400 t=200					
		枚	23	73,131	1,682,013	

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)
集水柵工		式	1		350,973	
現場打ち集水柵 (3号)	1200×1200×1400 18-8-40(高炉) グレーチング蓋(2枚組)	箇所	1	350,973	350,973	
付属物設置工		式	1		2,632,718	
防止柵工		式	1		1,456,920	
転落(横断)防止柵 (A型)	柵高 1.1m ベースプレート式	m	86	14,712	1,265,232	
転落(横断)防止柵 (B型)	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック 建込	m	12	15,974	191,688	
階段工		式	1		1,175,798	
階段工 (3)川裏部		箇所	1	418,588	418,588	
階段工 (3)川表部		箇所	1	679,165	679,165	
階段工 (6)川裏部		箇所	1	78,045	78,045	
構造物撤去工		式	1		1,055,278	
構造物取壊し工		式	1		888,136	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	21	9,542	200,382	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	17,008	34,016	

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)
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	6	1,111	6,666	
根固めブロック撤去	十字平型3t型	個	292	2,216	647,072	
かご撤去工		式	1		21,461	
かごマット(多段積型)撤去	500×1000(2段)	m2	11	1,951	21,461	
運搬処理工		式	1		145,681	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	21	1,905	40,005	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	1,238	2,476	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	21	4,300	90,300	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	6,450	12,900	
仮設工		式	1		2,370,700	
交通管理工		式	1		2,370,700	
交通誘導警備員		式	1		2,370,700	
樋門・樋管		式	1		16,102,301	
地盤改良工		式	1		193,306	

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)
表層安定処理工						
		式	1		193,306	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材	m2	32	1,615	51,680	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.6t/100m2 セメント系固化材	m2	43	1,862	80,066	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 16t/100m2 セメント系固化 材	m2	15	4,104	61,560	
樋門・樋管本体工						
		式	1		11,878,782	
作業土工						
		式	1		302,721	
矢板工						
		式	1		3,926,064	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m	枚	30	30,147	904,410	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.9m	枚	2	58,748	117,496	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	2	60,313	120,626	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.5m	枚	6	61,640	369,840	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 4.5 m 鋼矢板打込長 1.9m	枚	2	592,062	1,184,124	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 4.5 m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	2	596,271	1,192,542	
鋼矢板頭部鉄筋	D16 SD345 L=600					
		本	60	617.1	37,026	

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)
函渠工						
		式	1		5,795,295	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	43	4,049	174,107	
コンクリート	内空幅 1m 内空高さ 1m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	53	27,146	1,438,738	
可とう継手	内幅 100 c m 内高 100 c m					
		箇所	2	1,039,380	2,078,760	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.08	164,599	342,365	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.76	162,677	123,634	
目地板	コゝム発泡体 t=20					
		m2	9	5,259	47,331	
止水板	止水板(コゝム製) B=280					
		m	10	28,354	283,540	
型枠	一般型枠					
		式	1		1,165,440	
足場	手摺先行足場 安全ネット必要					
		式	1		87,880	
足場	単管足場 安全ネット必要					
		式	1		8,320	
支保	ハ゜イ゜枠ゝト支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]					
		式	1		45,180	
翼壁工						
(川表)						
		式	1		1,141,136	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	16	4,240	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)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	15	27,146	407,190	
鉄筋	SD345 D13	t	0.59	164,599	97,113	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.38	162,677	61,817	
目地板	コゝム発泡体t=20	m2	2	5,259	10,518	
止水板	可とう性止水板 B=280	m	5	28,354	141,770	
型枠	一般型枠	式	1		327,780	
支保	ハイクサポ-ト支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	式	1		27,108	
翼壁工 (川裏)		式	1		713,566	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	15	4,523	67,845	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	27,146	298,606	
鉄筋	SD345 D13	t	0.56	164,599	92,175	
型枠	一般型枠	式	1		254,940	
付属物設置工		式	1		470,076	
防止柵工		式	1		161,832	

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)
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ベースプレート式					
		m	11	14,712	161,832	
グラウトホール工						
		式	1		308,244	
グラウトホール	径 100mm 長さ 500mm SUS304					
		組	3	102,748	308,244	
仮設工						
		式	1		3,560,137	
作業土工						
		式	1		89,555	
土留・仮締切工						
		式	1		3,354,314	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m					
		式	1		3,354,314	
仮水路工						
		式	1		85,100	
土のう	大型土のう 製作・設置(流用土)					
		式	1		4,387	
土のう	大型土のう 撤去					
		式	1		641	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	1		22,322	
仮排水管	撤去					
		式	1		57,750	
運搬処理工						
		式	1		31,168	
現場発成品運搬	高密度ポリエチレン管 φ800					
		式	1		31,168	

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)
直接工事費		式	1		95,566,285	
共通仮設費		式	1		10,031,098	
共通仮設費		式	1		2,835,035	
運搬費		式	1		1,723,100	
重建設機械分解組立輸送費 (往復)		式	1		984,483	
仮設材運搬費		式	1		738,617	
技術管理費		式	1		176,859	
土質等試験費	平板載荷試験	式	1		170,180	
六価クロム溶出試験費		式	1		6,679	
現場環境改善費(率計上)		式	1		935,076	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,196,063	
純工事費		式	1		105,597,383	
現場管理費		式	1		27,474,964	
工事原価		式	1		133,072,347	

(別記様式1)

単 価 合 意 書

令和 6年 9月 9日に契約した 由良川由良地区堤防他整備工事 における契約の変更
更に用いる単価又は金額（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 9月 11日

発注者	住所	京都府福知山市字堀小字今岡2459-14
	氏名	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所長 大西 民男

受注者	住所	京都府綾部市青野町高田85番地
	氏名	青松建設株式会社 代表取締役 青松 高成

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		79,490,733	
河川土工		式	1		5,571,876	
掘削工		m3	2,200		633,160	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		633,160	
盛土工		m3	1,200		4,528,680	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		245,040	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,949,560	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		334,080	
法面整形工		式	1		410,036	
法面整形(切土部)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	250	776.4	194,100	
法面整形(盛土部)		m2	560	385.6	215,936	
矢板護岸工		式	1		12,917,603	
笠コンクリート工		式	1		1,570,556	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 底幅 60 c m 高さ 65 c m	m	52	30,203	1,570,556	

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)
矢板工		式	1		11,347,047	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.1m	枚	57	199,071	11,347,047	
法覆護岸工		式	1		17,396,593	
作業土工		式	1		156,560	
コンクリートブロック工(連結ブロック張)		式	1		16,603,203	
現場打基礎コンクリート (C型)	18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ 70 c m	m	78	77,276	6,027,528	
間詰栗石	割栗石 150~200mm	m3	31	6,135	190,185	
連結ブロック張	t=200mm(擬石タイプ)	m2	488	20,502	10,004,976	
現場打天端コンクリート (A型)	18-8-40(高炉)	m3	6	63,419	380,514	
護岸付属物工		式	1		26,630	
横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.4	66,576	26,630	
植生工		式	1		610,200	
張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2	270	2,260	610,200	
根固め工		式	1		21,652,356	

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)
根固めブロック工		式	1		21,652,356	
根固めブロック製作	十字平々型3t型(連結金具両面)	個	113	55,190	6,236,470	
根固めブロック製作	十字平々型3t型(連結金具片面)	個	108	52,701	5,691,708	
根固めブロック製作	半型3t型(連結金具片面)	個	96	28,529	2,738,784	
根固めブロック据付	十字平々型3t型(製作品)	個	221	6,384	1,410,864	
根固めブロック据付	半型3t型(製作品)	個	96	5,863	562,848	
根固めブロック据付	十字平型3t型(流用品)	個	292	6,384	1,864,128	
消波根固めブロック運搬	十字平型3t型(流用品)	個	292	3,732	1,089,744	
吸出し防止材	t=10mm	m2	1,130	920	1,039,600	
沈床マット	t=10mm	m2	230	4,427	1,018,210	
付帯道路工		式	1		577,829	
コンクリート舗装工		式	1		577,829	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	81	750.7	60,806	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	81	6,383	517,023	

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)
付帯道路施設工						
		式	1		413,149	
舗装止工						
		式	1		413,149	
保護コンクリート (A型)	18-8-40(高炉)					
		m	71	5,819	413,149	
水路工						
		式	1		14,900,353	
作業土工						
		式	1		555,881	
堤脚水路工						
		式	1		837,461	
プレキャストU型側溝	300×300					
		m	97	8,351	810,047	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 400×60×600					
		枚	18	1,523	27,414	
場所打水路工						
		式	1		13,155,913	
現場打水路 (A型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)					
		m	86	93,540	8,044,440	
現場打水路 (B型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)					
		m	11	93,540	1,028,940	
現場打水路 (C型)	1000×1000 24-12-25(20)(高炉)					
		m	23	85,907	1,975,861	
側溝蓋	コンクリートスラブ T-2 L1000×B1200 t=100					
		枚	11	38,551	424,061	
側溝蓋	コンクリートスラブ T-25 L1000×B1400 t=200					
		枚	23	73,157	1,682,611	

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)
集水柵工		式	1		351,098	
現場打ち集水柵 (3号)	1200×1200×1400 18-8-40(高炉) グレーチング蓋(2枚組)	箇所	1	351,098	351,098	
付属物設置工		式	1		2,633,637	
防止柵工		式	1		1,457,422	
転落(横断)防止柵 (A型)	柵高 1.1m ベースプレート式	m	86	14,717	1,265,662	
転落(横断)防止柵 (B型)	柵高 1.1m フレキヤストコンクリートブロック 建込	m	12	15,980	191,760	
階段工		式	1		1,176,215	
階段工 (3)川裏部		箇所	1	418,737	418,737	
階段工 (3)川表部		箇所	1	679,406	679,406	
階段工 (6)川裏部		箇所	1	78,072	78,072	
構造物撤去工		式	1		1,055,731	
構造物取壊し工		式	1		888,530	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	21	9,546	200,466	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	2	17,014	34,028	

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)
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	6	1,112	6,672	
根固めブロック撤去	十字平型3t型	個	292	2,217	647,364	
かご撤去工		式	1		21,472	
かごマット(多段積型)撤去	500×1000(2段)	m2	11	1,952	21,472	
運搬処理工		式	1		145,729	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	21	1,906	40,026	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	1,239	2,478	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	21	4,301	90,321	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	6,452	12,904	
仮設工		式	1		2,371,606	
交通管理工		式	1		2,371,606	
交通誘導警備員		式	1		2,371,606	
樋門・樋管		式	1		16,108,165	
地盤改良工		式	1		193,396	

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)
表層安定処理工						
		式	1		193,396	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 セメント系固化材	m2	32	1,616	51,712	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.6t/100m2 セメント系固化材	m2	43	1,863	80,109	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 16t/100m2 セメント系固化 材	m2	15	4,105	61,575	
樋門・樋管本体工						
		式	1		11,883,108	
作業土工						
		式	1		302,828	
矢板工						
		式	1		3,927,458	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m	枚	30	30,158	904,740	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.9m	枚	2	58,769	117,538	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	2	60,334	120,668	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.5m	枚	6	61,661	369,966	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 4.5 m 鋼矢板打込長 1.9m	枚	2	592,272	1,184,544	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 4.5 m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	2	596,482	1,192,964	
鋼矢板頭部鉄筋	D16 SD345 L=600					
		本	60	617.3	37,038	

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)
函渠工						
		式	1		5,797,412	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	43	4,050	174,150	
コンクリート	内空幅 1m 内空高さ 1m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	53	27,156	1,439,268	
可とう継手	内幅 100 c m 内高 100 c m					
		箇所	2	1,039,749	2,079,498	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.08	164,657	342,486	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.76	162,735	123,678	
目地板	コゝム発泡体 t=20					
		m2	9	5,260	47,340	
止水板	止水板(コゝム製) B=280					
		m	10	28,364	283,640	
型枠	一般型枠					
		式	1		1,165,920	
足場	手摺先行足場 安全ネット必要					
		式	1		87,920	
足場	単管足場 安全ネット必要					
		式	1		8,322	
支保	ハ゜イ゜枠ゝト支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]					
		式	1		45,190	
翼壁工						
(川表)						
		式	1		1,141,567	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	16	4,242	67,872	

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(20)(高炉)	m3	15	27,156	407,340	
鉄筋	SD345 D13	t	0.59	164,657	97,147	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.38	162,735	61,839	
目地板	コゝム発泡体t=20	m2	2	5,260	10,520	
止水板	可とう性止水板 B=280	m	5	28,364	141,820	
型枠	一般型枠	式	1		327,915	
支保	パイプサポート支保 $f \leq 40kN/m^2$ [t \leq 120cm]	式	1		27,114	
翼壁工 (川裏)		式	1		713,843	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	15	4,525	67,875	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	27,156	298,716	
鉄筋	SD345 D13	t	0.56	164,657	92,207	
型枠	一般型枠	式	1		255,045	
付属物設置工		式	1		470,242	
防止柵工		式	1		161,887	

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)
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ベースプレート式					
		m	11	14,717	161,887	
グラウトホール工						
		式	1		308,355	
グラウトホール	径 100mm 長さ 500mm SUS304					
		組	3	102,785	308,355	
仮設工						
		式	1		3,561,419	
作業土工						
		式	1		89,586	
土留・仮締切工						
		式	1		3,355,522	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m					
		式	1		3,355,522	
仮水路工						
		式	1		85,130	
土のう	大型土のう 製作・設置(流用土)					
		式	1		4,388	
土のう	大型土のう 撤去					
		式	1		642	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	1		22,330	
仮排水管	撤去					
		式	1		57,770	
運搬処理工						
		式	1		31,181	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ800					
		式	1		31,181	

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)
直接工事費		式	1		95,598,898	
共通仮設費		式	1		10,034,642	
共通仮設費		式	1		2,836,026	
運搬費		式	1		1,723,697	
重建設機械分解組立輸送費 (往復)		式	1		984,832	
仮設材運搬費		式	1		738,865	
技術管理費		式	1		176,921	
土質等試験費	平板載荷試験	式	1		170,240	
六価クロム溶出試験費		式	1		6,681	
現場環境改善費(率計上)		式	1		935,408	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,198,616	
純工事費		式	1		105,633,540	
現場管理費		式	1		27,484,711	
工事原価		式	1		133,118,251	

