

単 価 合 意 書

令和5年9月8日に契約した日野川角折水閘改築他工事における契約の変更に関する単価または金額（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。

2024年5月17日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14-7

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 福井河川国道事務所長

橋本 亮

受注者 住所 福井県勝山市鹿谷町発坂第16号37番地3

氏名 株式会社坪内建設 代表取締役

坪内 翔二郎

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		119,387,986	
河川土工		式	1		8,218,820	
掘削工		m3	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	0		0	
掘削工(ICT)		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	式	0		0	
掘削工(ICT)		m3	2,600		992,940	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	式	1		992,940	
盛土工(ICT)		m3	1,100		2,293,650	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		250,250	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 L=8.0km (DID有)	式	1		1,794,280	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		249,120	
残土処理工		式	1		4,932,230	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 L=8.0km (DID有)	式	1		3,979,250	

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)
整地	残土受入れ地での処理	式	1		308,280	
土砂等運搬	表土 片道運搬距離 L=17.9km (DID有)	式	1		377,850	
残土等処分	表土	式	1		266,850	
地盤改良工		式	1		6,858,308	
置換工		式	1		410,282	
置換土	採取土 4.0m \leq W	m ³	150	860	129,000	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 L=8.0km (DID有)	式	1		245,990	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m ³ 未満	式	1		35,292	
表層安定処理工		式	1		45,074	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m ² あたり使用量 24.75t/100m ² セメント系改良材(150kg/m ³)	m ²	0	5,449	0	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m ² あたり使用量 22.6t/100m ² セメント系改良材(137kg/m ³)	m ²	2	5,542	11,084	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m ² あたり使用量 25.5t/100m ² セメント系改良材(150kg/m ³)	m ²	0	5,566	0	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m ² あたり使用量 23.3t/100m ² セメント系改良材(137kg/m ³)	m ²	6	5,665	33,990	
固結工		式	1		6,402,952	

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)
中層混合処理	改良深度 $2m < L \leq 5m$ 固化材添加量 150kg/m ³	m ³	0	4,712	0	
中層混合処理	改良深度 $2m < L \leq 5m$ 固化材添加量 137kg/m ³	m ³	501	4,794	2,401,794	
中層混合処理	改良深度 $5m < L \leq 8m$ 固化材添加量 150kg/m ³	m ³	0	5,259	0	
中層混合処理	改良深度 $5m < L \leq 8m$ 固化材添加量 137kg/m ³	m ³	749	5,342	4,001,158	
樋門・樋管本体工		式	1		44,848,153	
作業土工		式	1		3,216,474	
床掘り	土砂	式	1		14,749	
埋戻し	$W1 < 1.0m$	式	0		0	
埋戻し	$1.0m \leq W1 < 4.0m$	式	1		64,520	
埋戻し	$4.0m \leq W2$	式	1		608,160	
基面整正		式	1		3,735	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 $L=8.0$ km (DID有)	式	1		2,213,910	
積込(ル-ス [^])	採取土 土量50,000m ³ 未満	式	1		311,400	
矢板工		式	1		7,704,486	

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)
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m	枚	4	39,648	158,592	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.1m	枚	12	98,520	1,182,240	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.7m	枚	2	98,520	197,040	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 3.6m	枚	2	98,520	197,040	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.5m	枚	2	100,373	200,746	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 5.4m	枚	2	100,373	200,746	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m	枚	5	39,648	198,240	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	10	82,282	822,820	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.3m	枚	0	82,282	0	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.4m	枚	2	82,448	164,896	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 3.3m	枚	2	82,282	164,564	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m	枚	0	84,154	0	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.2m	枚	2	84,324	168,648	
遮水鋼矢板 (川裏胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m	枚	5	39,648	198,240	

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)
遮水鋼矢板 (川表翼壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m	枚	18	39,648	713,664	
遮水鋼矢板 (川裏翼壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m	枚	3	39,648	118,944	
可とう鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 可とう鋼矢板長さ5.5m 鋼矢板打込長2.0m 沈下量200mm対応	枚	2	837,003	1,674,006	
可とう鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 可とう鋼矢板長さ4.5m 鋼矢板打込長2.0m 沈下量200mm対応	枚	2	672,030	1,344,060	
函渠工		式	1		29,636,083	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=200	m ²	44	4,533	199,452	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100	m ²	36	2,364	85,104	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	52	15,561	809,172	
型枠	一般型枠	式	1		928,060	
鉄筋	SD345 D13	t	1.76	178,689	314,492	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.81	176,742	143,161	
止水板	可とう性止水板ゴム製(耐震用) 280×16	m	14	28,545	399,630	
足場	安全ネット必要	式	1		416,100	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	式	1		41,360	

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)
PC函渠	内幅 1.5m 内高 1.6m					
		m	22.1	1,190,025	26,299,552	
翼壁工						
		式	1		2,392,696	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100					
		m ²	57	2,168	123,576	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m ³	42	15,561	653,562	
型枠	一般型枠					
		式	1		861,770	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.85	178,689	330,574	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.51	176,742	90,138	
目地板	ゴム発泡体t=20					
		m ²	8	4,622	36,976	
止水板	可とう性止水板ゴム製(耐震用) 280×16					
		m	6	28,545	171,270	
足場	安全ネット必要					
		式	1		124,830	
取付水路工						
		式	1		1,898,414	
自由勾配側溝	B1000×H1500横断用					
		m	5	84,562	422,810	
自由勾配側溝	B1000×H1300暗渠型					
		m	2	66,943	133,886	
自由勾配側溝	B250×H500					
		m	5	13,299	66,495	

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	グレーチング 蓋B1000 L500 T-25 普通目	枚	4	79,909	319,636	
側溝蓋	グレーチング 蓋B250 L500 T-25 普通目	枚	4	13,661	54,644	
フレキャスト集水柵	B1000×L1000×H1750 ステップ付 T-25 普通目グレーチング 蓋共	箇所	2	382,494	764,988	
止壁	18-8-40(高炉)	箇所	0	33,300	0	
止壁	18-8-40(高炉)	箇所	2	31,965	63,930	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 120mm	m ²	32	565.8	18,105	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	32	1,685	53,920	
付属物設置工		式	1		650,122	
ゲート工		式	1		105,826	
2次コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	1	25,719	25,719	
型枠	一般型枠	式	1		28,720	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.02	173,313	3,466	
表面処理		m ²	7	6,255	43,785	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	式	1		4,136	

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)
ゲラウトホ-ル工						
		式	1		544,296	
ゲラウトホ-ル	SUS304 100A B=430mm 沈下板含む					
		組	6	90,716	544,296	
機械設備工						
		式	1		9,732,638	
水門設備工						
		式	1		9,732,638	
小形水門	樋門ゲ-ト設備 製作・据付					
		式	0		0	
小形水門	樋門ゲ-ト設備 製作・据付					
		式	1		9,732,638	
構造物撤去工						
		式	1		747,188	
構造物取壊し工						
		式	1		747,188	
コ-クリ-ト構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	30	16,098	482,940	
コ-クリ-ト構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	29	9,112	264,248	
仮設工						
		式	1		48,332,757	
作業土工						
		式	1		764,947	
床掘り	土砂					
		式	1		44,247	
埋戻し	1.0m ≤ W1 < 4.0m					
		式	1		339,360	

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	採取土 片道平均運搬距離 8.0km (DID有)	式	1		333,500	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		47,840	
土留・仮締切工		式	1		38,960,341	
鋼矢板 (二重締切)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼 矢板平均打込長 7.5m 鋼矢板平均 引抜長 7.5m	枚	390	34,236	13,352,040	
鋼矢板 (二重締切)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼 矢板平均打込長 7.5m 鋼矢板平均 引抜長 7.5m	枚	4	435,137	1,740,548	
鋼矢板 (二重締切)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼 矢板平均打込長 7.5m 鋼矢板平均 引抜長 3.4m	枚	12	130,402	1,564,824	
足場	安全ネット必要	式	1		3,710,410	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 28mm	t	10.4	562,574	5,850,769	
締切盛土	採取土 4.0m以上	m3	0	1,975	0	
締切盛土	採取土 4.0m以上	m3	1,300	2,012	2,615,600	
締切盛土撤去		m3	1,300	1,965	2,554,500	
中詰盛土	採取土 土砂	m3	1,300	1,853	2,408,900	
中詰盛土撤去		m3	1,300	1,821	2,367,300	
土のう	大型土のう H=1.08m W=1.10m 製 作・設置	袋	343	5,958	2,043,594	

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)
土のう	撤去					
		袋	343	2,192	751,856	
仮排水工						
		式	1		6,727,388	
土のう	大型土のう H=1.08m W=1.10m 製作・設置					
		袋	24	5,958	142,992	
土のう	撤去					
		袋	24	2,192	52,608	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ700					
		m	0	32,855	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ700					
		m	44	38,419	1,690,436	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ700(流用品)					
		m	0	1,282	0	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ700					
		m	44	328.4	14,449	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000					
		m	0	56,961	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000					
		m	37	63,150	2,336,550	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ1000					
		m	0	1,095	0	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ1000					
		m	7	1,097	7,679	
仮排水ゲート	φ1000					
		基	0	2,228,980	0	
仮排水ゲート	φ1000					
		基	1	2,353,292	2,353,292	

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)
仮排水ゲート撤去	φ1000					
		基	1	129,382	129,382	
運搬処理工						
		式	1		362,126	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=10.2km DID有					
		m3	4	1,885	7,540	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	2,178	8,712	
現場発生品運搬	片道運搬距離 L=10.8km DID有					
		t	0	13,383	0	
現場発生品運搬	片道運搬距離 L=11.5km DID有					
		t	22	13,410	295,020	
廃ﾌﾞﾗｯｸ運搬処分	片道運搬距離 L=17.7km DID有					
		t	0	40,520	0	
廃ﾌﾞﾗｯｸ運搬処分	片道運搬距離 L=17.7m DID有					
		t	2	25,427	50,854	
水替工						
		式	1		1,048,515	
ポンﾌﾟ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水					
		式	1		1,048,515	
防塵対策工						
		式	0		0	
ﾀｲﾁ洗浄装置	湿式					
		式	0		0	
交通管理工						
		式	1		469,440	
交通誘導警備員						
		式	1		469,440	

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		14,884,172	
河川土工						
		式	0		0	
盛土工						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	0		0	
盛土工(ICT)						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	0		0	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 L=8.0 km (DID有)					
		式	0		0	
積込(ル-ス)	採取土 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
法面整形工(ICT)						
		式	0		0	
法面整形(盛土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	0	489.6	0	
法覆護岸工						
		式	1		595,330	
植生工						
		式	0		0	
張芝	張芝工 300m2未満					
		m2	0	2,143	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)
羽口工		式	1		595,330	
袋詰玉石設置	2t用(長期性能型)割栗石50-150mm (中詰材)	袋	0	23,772	0	
袋詰玉石(撤去、再設置)	2t用(長期性能型) 場内運搬 片道 運搬距離L=0.1km	袋	59	7,090	418,310	
吸出し防止材		m2	200	885.1	177,020	
構造物撤去工		式	1		3,555,468	
防護柵撤去工		式	1		47,136	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=0.8m	m	6	649.1	3,894	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	m	15	447.6	6,714	
防護柵(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ)撤去	Gr-C-4E	m	8	1,179	9,432	
防護柵(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ)復旧	Gr-C-4E	m	8	3,387	27,096	
道路付属物撤去工		式	1		154,238	
看板撤去再設置		箇所	1	19,926	19,926	
道路反射鏡撤去再設置		本	2	67,156	134,312	
構造物取壊し工		式	1		1,947,600	

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	104	9,093	945,672	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	48	16,098	772,704	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	27	524.9	14,172	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	63	502.7	31,670	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	0	502.7	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 9 c m	m2	227	503.8	114,362	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	137	503.8	69,020	
排水構造物撤去工		式	1		119,450	
蓋版撤去	グレーチング蓋 1000用	枚	3	468.3	1,404	
石積撤去		m3	22	1,926	42,372	
既設フラップゲート撤去		基	1	75,674	75,674	
既設光ケーブル撤去工		式	1		231,583	
配管撤去	(露出部)波付硬質合成樹脂管(FEP) 50mm 1条	m	6	51.18	307	
配管撤去	(埋設部)波付硬質合成樹脂管(FEP) 50mm 1条	m	99	51.18	5,066	

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)
配管撤去	(埋設部)波付硬質合成樹脂管(FEP) 50mm1条、80mm 1条	m	26	102.4	2,662	
光ケーブル撤去	SM 1.31μm 100C	m	780	286.6	223,548	
運搬処理工		式	1		1,055,461	
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 L=2.8km DID無	m3	37	1,273	47,101	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L= 10.2km DID有	m3	112	1,885	211,120	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 L= 10.2km DID有	m3	78	2,320	180,960	
殻処分	アスファルト殻	m3	37	2,395	88,615	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	112	2,178	243,936	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	78	3,373	263,094	
殻処分	コンクリート殻(2次製品)	m3	3	3,938	11,814	
現場発生品運搬	片道運搬距離 L=10.6km DID有	t	0	12,576	0	
現場発生品運搬	片道運搬距離 L=11.5km DID有	t	0.7	12,602	8,821	
仮設工		式	1		10,733,374	
作業土工		式	1		307,439	

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		10,555	
床掘り	土砂	式	1		29,554	
埋戻し	W1<1.0m	式	1		41,090	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	式	1		226,240	
工用道路工		式	1		5,681,344	
工用道路盛土	4.0m以上	式	1		74,000	
工用道路盛土撤去		式	1		73,960	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	0		0	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		3,158,000	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		335,592	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1,128,844	
土のう	耐候性大型土のうH=1.08m W=1.10m	式	1		650,650	
土のう	撤去(耐候性大型土のう)	式	1		169,169	
吸出し防止材設置	t=10mm 合織不織布	m2	68	886.9	60,309	

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)
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(ダクト)φ200	m	10	3,082	30,820	
仮設光ケーブル工		式	1		2,266,115	
配管設置	(露出部)波付硬質合成樹脂管(FEP)50mm 1条	m	263	393.1	103,385	
光地中配線	(露出部)波付硬質合成樹脂管(FEP)50mm 1条	m	843	286.6	241,603	
光ケーブル試験	SM 1.31μm 100C	方向	3	173,385	520,155	
光ケーブル接続	SM 1.31μm 100C	箇所	6	65,342	392,052	
光ケーブル接続	SM 1.31μm 100C 伝送損失試験	箇所	4	136,238	544,952	
光ケーブル接続	SM 1.31μm 100C 接続損失試験	箇所	4	115,992	463,968	
運搬処理工		式	1		3,780	
現場発生品運搬	片道運搬距離 L=10.8km DID有	t	0.3	12,602	3,780	
防塵対策工		式	1		1,295,518	
クレーン洗浄装置	湿式	式	1		1,295,518	
交通管理工		式	1		1,179,178	
交通誘導警備員		式	1		1,179,178	

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		134,272,158	
共通仮設費						
		式	1		27,296,560	
共通仮設費						
		式	1		15,270,065	
運搬費						
		式	1		9,832,696	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2,661,800	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		7,127,440	
仮設材運搬費						
		式	1		43,456	
準備費						
		式	1		126,071	
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 17.9km (DID有)					
		式	1		85,980	
木根等処分費	木杭					
		式	1		40,091	
事業損失防止施設費						
		式	1		780,097	
家屋調査費	事前調査					
		式	1		780,097	
役務費						
		式	1		666,797	

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)
NTT設備用工事負担金		式	1		631,507	
電力設備工事負担金		式	1		35,290	
技術管理費		式	1		2,705,403	
六価クロム溶出試験費		式	1		13,530	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)	掘削（ICT）保守点検	式	1		12,980	
保守管理(ICT)	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	式	1		3,494	
システム初期費(ICT)		式	1		1,062,125	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,225,866	
ICT活用効果等調査		式	1		14,673	
施工合理化調査	安定処理工(ハック砂混合)	式	1		90,974	
施工合理化調査	大型土のう工	式	1		120,357	
施工合理化調査	鋼矢板(H形鋼)工(油圧圧入引抜工)	式	1		73,366	
施工形態動向調査	中層混合処理工	式	1		14,673	

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)
施工形態動向調査	パイプロハマ工					
		式	1		14,673	
施工形態動向調査	敷鉄板設置撤去工					
		式	1		14,673	
施工状況モニタリング調査	構造物とりこわし工(積込(コンクリート殻))					
		式	1		14,673	
施工状況モニタリング調査	コンクリート工					
		式	1		14,673	
施工状況モニタリング調査	機械土工					
		式	1		14,673	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,159,001	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		12,026,495	
純工事費						
		式	1		161,568,718	
現場管理費						
		式	1		42,353,695	
工事原価						
		式	1		203,922,413	
一般管理費等						
		式	1		29,927,587	
工事価格						
		式	1		233,850,000	
消費税相当額						
		式	1		23,385,000	
工事費計						
		式	1		257,235,000	