

単 価 合 意 書

令和5年8月30日に契約した日野川恐神排水樋門改築他工事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。

2024年8月8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
野村 文彦

受注者 住所 福井県福井市西開発三丁目301番地1

氏名 石黒建設株式会社 取締役社長 齊藤 泰輔

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		135,824,104	
河川土工						
		式	1		7,229,198	
掘削工						
		m3	3,500		1,004,150	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		1,004,150	
残土処理工						
		式	1		6,225,048	
整地	残土受け入れ地での処理					
		式	1		372,640	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 9.3km(DID有)					
		式	1		5,531,040	
土砂等運搬	表土 片道運搬距離 2.9km(DID無)					
		式	1		55,528	
残土等処分	表土					
		式	1		265,840	
地盤改良工						
		式	1		2,615,533	
置換工						
		式	1		445,149	
置換土	クッション材(良質土) 埋戻し 4.0m≦W					
		m3	150	856.6	128,490	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 9.3km(DID有)					
		式	1		281,520	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満					
		式	1		35,139	

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		842,780	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 15t/100m2(150kg/m3)	m2	0	3,253	0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 14t/100m2(140kg/m3)	m2	20	3,361	67,220	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 30t/100m2(150kg/m3)	m2	0	6,246	0	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 28t/100m2(140kg/m3)	m2	120	6,463	775,560	
固結工						
		式	1		1,327,604	
中層混合処理	改良深度2m<L≤5m 固化材添加量 150kg/m3	m3	0	5,307	0	
中層混合処理	改良深度2m<L≤5m 固化材添加量 140kg/m3	m2	244	5,441	1,327,604	
樋門・樋管本體工						
		式	1		25,033,029	
作業土工						
		式	1		586,678	
床掘り	土砂					
		式	1		48,277	
埋戻し	4m≤W					
		式	0		0	
埋戻し	W<1.0m					
		式	1		24,360	
基面整正						
		式	1		70,699	

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)	採取土 土量50,000m ³ 未満	式	1		4,134	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 9.3km (D1D有)	式	1		380,880	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 9.3km (D1D有)	式	1		33,120	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		25,208	
矢板工		式	1		6,384,426	
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	5	39,490	197,450	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	10	104,218	1,042,180	
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	39,490	197,450	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.3m	枚	10	98,126	981,260	
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	6	39,490	236,940	
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	39,490	710,820	
可とう鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 可とう鋼矢板長さ6.0m 鋼矢板打込長2.2m 沈下量100mm対応	枚	2	768,025	1,536,050	
可とう鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 可とう鋼矢板長さ5.5m 鋼矢板打込長2.3m 沈下量100mm対応	枚	2	714,485	1,428,970	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600	本	58	781.5	45,327	

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=800					
		本	10	797.9	7,979	
箇渠工						
		式	1		14,615,633	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100					
		m ²	110	2,046	225,060	
コンクリート	内空幅 1.8m 内空高さ 1.9m 24 -12-25(20)(高炉) 一般養生					
		m ³	150	15,498	2,324,700	
可とう雑手	内幅 180cm 内高 190cm					
		箇所	3	1,927,448	5,782,344	
鉄筋	SD345 D13					
		t	3.49	169,020	589,879	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	5.92	167,082	989,125	
目地板	フォーム発泡体t=20					
		m ²	14	4,603	64,442	
止水板	CF200×5					
		m	0	2,406	0	
止水板	可とう性止水版 B=280					
		m	16	36,754	588,064	
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き					
		個	3	2,157	6,471	
型枠	一般型枠					
		式	1		2,838,860	
足場	安全ネット必要					
		式	1		621,600	
支保	f ≧ 40kN/m ² [t ≦ 120cm]					
		式	1		335,790	

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)
銘板設置	銘板(500×700) J1SH2202 板厚8mm文字厚5mm	枚	1	249,298	249,298	
翼壁工		式	1		3,443,977	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100	m ²	83	1,896	157,368	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	54	15,498	836,892	
鉄筋	SD345 D13	t	2.14	169,020	361,702	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.91	167,082	152,044	
目地板	ゴム発泡体t=20	m ²	7	4,603	32,221	
止水板	CF200×5	m	0	2,406	0	
止水板	可とう性止水版 B=280	m	18	36,754	661,572	
ダウエルボルト設置	塩ビキャップ VPφ25 L=500mm、SD345 D19 L=1000mm	本	34	2,037	69,258	
型枠	一般型枠	式	1		924,280	
足場	安全柵必要	式	1		248,640	
運搬処理工		式	1		2,315	
現場発成品運搬	片道運搬距離 12.3km (D1D有)	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)
現場発生産品運搬	片道運搬距離 12.3km (DID有)					
		式	1		2,315	
付属物設置工						
		式	1		603,250	
ゲラクトホ-ル工						
		式	1		549,912	
ゲラクトホ-ル	SUS304 φ100 B=400 沈下板付					
		組	4	90,169	360,676	
ゲラクトホ-ル	SUS304 φ100 B=500 沈下板付					
		組	1	92,403	92,403	
ゲラクトホ-ル	SUS304 φ100 B=700 沈下板付					
		組	1	96,833	96,833	
ゲ-ト工						
		式	1		53,338	
後打コンクリ-ト	24-12-25(20)(高护)					
		m3	1	25,616	25,616	
型枠	一般型枠					
		式	1		21,456	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.02	164,128	3,282	
支保	f≤40kN/m2[t≤120cm]					
		式	1		2,984	
機械設備工						
		式	1		13,230,897	
水門設備工						
		式	1		13,230,897	
小形水門	樋門ゲ-ト設備 製作・据付					
		式	1		13,230,897	

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)
構造物撤去工		式	1		3,597,719	
小形水門設備撤去工		式	1		119,911	
小形水門設備撤去	既設樋門ゲート設備撤去	式	1		119,911	
構造物取壊し工		式	1		3,003,624	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	31	14,058	435,798	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	55	6,967	383,185	
木杭撤去	松丸太杭 末口90 L=2000	本	73	1,689	123,297	
木杭撤去	松丸太杭 末口150 L=4000	本	76	21,508	1,634,608	
木杭撤去	松角 □180 L=3000	木	8	20,022	160,176	
矢板撤去	松矢板 180×30 L=3000	枚	80	3,332	266,560	
運搬処理工		式	1		474,184	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 11.7km (DID有)	m3	31	2,744	85,064	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 11.7km (DID有)	m3	55	2,214	121,770	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	31	3,360	104,160	

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(無筋)					
		m3	55	2,169	119,295	
木根等処分費	木杭(建設発生木材)(D1D有)					
		t	0	23,705	0	
木根等処分費	木杭(建設発生木材)(D1D有)					
		t	4	9,988	39,952	
現場発成品運搬	片道運搬距離 12.3km (D1D有)					
		式	1		3,943	
仮設工						
		式	1		83,514,478	
土留・仮締切工						
		式	1		35,805,633	
締切盛土						
		m3	0	5,635	0	
締切盛土						
		m3	2,200	3,306	7,273,200	
ブロックマット設置	t=100					
		m2	1,187	7,369	8,747,003	
袋詰玉石設置	2t用(流用品)					
		袋	61	2,440	148,840	
袋詰玉石設置	2t用(袋材:購入品、中詰材:採取土)					
		袋	934	13,530	12,637,020	
袋詰玉石運搬	片道平均運搬距離 14.7km (D1D有)					
		袋	934	7,272	6,792,048	
袋詰玉石運搬	片道平均運搬距離 0.1km (D1D無)					
		袋	61	3,402	207,522	
現場発成品運搬	片道平均運搬距離 0.1km (D1D無)					
		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)
現場発生産運搬	片道平均運搬距離 9.3km (D1D有)					
		式	0		0	
迂回路						
		式	1		36,612,283	
迂回路設置	採取土					
		m3	0	2,346	0	
迂回路設置	路体(築堤)盛土: 2.5m以上4.0m 未満 採取土					
		m3	180	2,653	477,540	
迂回路設置	路体(築堤)盛土(ICT) 採取土					
		m3	11,120	2,293	25,498,160	
法面整形(ICT)	盛土部					
		m2	1,980	488.6	967,428	
下層路盤(車道・路肩部)	再生フレッシュ RC-40 仕上り厚 150 mm					
		m2	1,320	650	858,000	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	1,270	704.1	894,207	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚 50 mm 3.0m超					
		m2	1,240	1,620	2,008,800	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト(20) 舗装厚 50 mm 3.0m超					
		m2	1,230	1,597	1,964,310	
仮設防護柵設置	土中建込Gr-C-4E					
		m	294	7,940	2,334,360	
仮設防護柵設置	Gr-C-2B 置式用、基礎ブロック 置式 用					
		m	27	41,106	1,109,862	
仮設防護柵設置	Gr-C-2B 置式用、基礎ブロック 置式 用(転用)					
		m	27	5,184	139,968	
仮設防護柵撤去	Gr-C-2B 置式用、基礎ブロック 置式 用					
		m	27	5,892	159,084	

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)
視線誘導標	350*500 白地赤矢印	枚	9	6,858	61,722	
区画線設置	実線15cm 白 溶融式	m	498	278.8	138,842	
仮水路工		式	1		8,608,622	
仮水路	設置(露出部) 高密度ポリエチレン管 ソケット構造 無孔 φ800	式	1		1,005,576	
仮水路	設置(露出部) 高密度ポリエチレン管 ソケット構造 無孔 φ1200	式	0		0	
仮水路	設置(露出部) 高密度ポリエチレン管 ソケット構造 無孔 φ1200	式	1		6,269,508	
仮水路	設置(露出部) 高密度ポリエチレン管 ソケット構造 無孔 φ450	式	1		540,224	
仮水路	コルゲートフレーム 500×500 t=1.6 購入品	m	16	15,046	240,736	
仮水路	コルゲートフレーム 500×500 t=1.6 転用	m	15	3,543	53,145	
プレキャスト集水井	600×600、調整枠H=200	基	1	29,018	29,018	
仮設フラップゲート	設置 φ1200	基	1	470,415	470,415	
防塵対策工		式	1		1,215,116	
クレーン洗浄装置	湿式	式	0		0	
クレーン洗浄装置	湿式	式	1		1,215,116	

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)
交通管理工						
		式	1		1,272,824	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		1,272,824	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	0		0	
築堤・護岸						
		式	1		32,068,074	
河川土工						
		式	1		10,011,214	
掘削工						
		m ³	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満					
		式	0		0	
掘削工						
		m ³	220		63,250	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満					
		式	1		63,250	
盛土工						
		m ³	0		0	
路体(築堤)盛土	W<2.5m					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m≤W<4.0m					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	0		0	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 9.3km (D1D有)					
		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)
積込(ｸｰｽﾞ)	採取土 土量50,000m ³ 未満	式	0		0	
盛土工		m ³	0		0	
路体(築堤)盛土	W<2.5m	式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m≦W<4.0m	式	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	0		0	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 9.3km (D1D有)	式	0		0	
積込(ｸｰｽﾞ)	採取土 土量50,000m ³ 未満	式	0		0	
盛土工		m ³	3,500		9,106,625	
路体(築堤)盛土	W<2.5m	式	1		965,200	
路体(築堤)盛土	2.5m≦W<4.0m	式	1		34,795	
路体(築堤)盛土	W≦4.0m	式	1		635,700	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 9.3km (D1D有)	式	1		6,641,700	
積込(ｸｰｽﾞ)	採取土 土量50,000m ³ 未満	式	1		829,230	
法面整形工		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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	0	366.6	0	
法面整形工(ICT)		式	1		452,907	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	910	497.7	452,907	
残土処理工		式	1		388,432	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		24,112	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 9.3km (DID有)	式	1		364,320	
法覆護岸工		式	1		545,400	
植生工		式	1		545,400	
張芝	張芝工 300m2以上500m2未満	m2	300	1,818	545,400	
付帯道路工		式	1		17,358,850	
7スリット舗装工 (渠道舗装)		式	1		16,709,425	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワックラン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	3,060	650	1,989,000	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワックラン RC-40 補足材 平均5 1mm	m2	1,800	365.1	657,180	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	2,950	704.1	2,077,095	

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)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 平均18mm	m ²	744	305.7	227,440	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	3,680	1,620	5,961,600	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	3,630	1,597	5,797,110	
アスファルト舗装工 (市道舗装)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラックマツ RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	0	794.3	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	0	948	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	0	1,679	0	
区画線工		式	1		649,425	
溶融式区画線	実線15cm 白 溶融式	m	1,002	278.3	278,856	
溶融式区画線	破線15cm 白 溶融式	m	240	313.6	75,264	
溶融式区画線	ビブラ45cm 白 溶融式	m	39	745.4	29,070	
溶融式区画線	破線30cm 白 溶融式 減速マーク	m	238	564.8	134,422	
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 白 溶融式 減速	m	105	678.6	71,253	
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	121	500.5	60,560	

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)
付帯道路施設工						
		式	1		584,960	
特殊堤防						
		式	1		584,960	
特殊堤防	18-8-40(高炉)					
		m	0	25,311	0	
特殊堤防	18-8-40(高炉)					
		m	16	36,560	584,960	
排水路工						
		式	1		741,752	
樋門接続樹工						
		式	1		741,752	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100					
		m ²	7	2,906	20,342	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m ³	8	25,616	204,928	
型枠	一般型枠					
		式	1		250,320	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.06	169,020	10,141	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.2	167,082	33,416	
目地板	コキ発泡体t=20					
		m ²	0	4,603	0	
止水板	可とう性止水板 B=280					
		m	0	34,219	0	
足掛金具	W300 φ19 全樹脂巻き					
		個	7	2,113	14,791	

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		124,320	
管渠	HPφ800 コンクリート基礎90° 巻					
		m	2	41,747	83,494	
構造物撤去工						
		式	1		1,962,142	
構造物取壊し工						
		式	1		562,116	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m ³	22	6,967	153,274	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	12	522.8	6,273	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m ²	734	159.1	116,779	
仮設用水路撤去	コンクリートフローA B500×H500					
		m	15	1,198	17,970	
袋詰玉石撤去	2t用					
		袋	61	2,440	148,840	
仮排水路撤去	ダクタイル鉄管φ300					
		m	23	3,133	72,059	
仮排水路撤去	高密度ポリエチレン管φ800					
		m	32	818.5	26,192	
仮排水路撤去	高密度ポリエチレン管φ1200					
		m	26	797.3	20,729	
運搬処理工						
		式	1		1,400,026	
葺運搬	コンクリート葺(無筋) 片道運搬距離 11.7km (DID有)					
		m ³	22	2,214	48,708	

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 片道運搬距離 3.8km (DID無)	m3	78	2,677	208,806	
廃プラ運搬	高密度ポリエチレン管 片道運搬距離 22.0km	t	3	4,268	12,804	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22	2,169	47,718	
殻処分	アスファルト殻	m3	78	2,386	186,108	
廃プラ処分	高密度ポリエチレン管	t	3	282,650	847,950	
現場発成品運搬	片道運搬距離 12.3km (DID有)	式	0		0	
現場発成品運搬	片道運搬距離 12.3km (DID有)	式	0		0	
現場発成品運搬	片道運搬距離 12.3km (DID有)	式	1		47,716	
現場発成品運搬	片道運搬距離 6.4km (DID有)	式	1		216	
仮設工		式	1		863,756	
工事用道路工		式	1		365,676	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		365,676	
法面養生シート		式	1		498,080	

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)
法面養生シート		m2	440	1,132	498,080	
直接工事費		式	1		167,892,178	
共通仮設費		式	1		27,097,225	
共通仮設費		式	1		12,719,715	
運搬費		式	1		2,996,764	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,651,164	
仮設材運搬費		式	1		345,600	
準備費		式	1		2,008,980	
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 2.9km (DID無)	式	1		401,700	
木根等処分費	(幹) 片道運搬距離 L=9.3km (DID有)	t	8	295.1	2,360	
木根等処分費	(枝・葉) 片道運搬距離 L=24.8km (DID無)	m2	2,600	103	267,800	
木根等処分費	(竹) 片道運搬距離 L=13.8km (DID有)	m2	1,600	835.7	1,337,120	
役務費		式	1		190,318	
借地料		式	1		190,318	

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		5,080,608	
六価加A溶出試験費		式	1		6,738	
保守管理(ICT)	路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	式	1		28,042	
保守管理(ICT)	法面整形(ICT)保守点検	式	1		10,167	
システム初期費(ICT)	バック約	式	1		553,073	
システム初期費(ICT)	フットーサ	式	1		506,830	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,711,014	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		210,103	
3次元出来形管・3次元データの納品費用		式	1		1,703,442	
ICT活用工事調査費		式	1		14,886	
施工合理化調査	土の敷均し締固め工(ICT)	式	1		92,294	
施工合理化調査	法面整形工(ICT)	式	1		95,159	
モニタリング調査	中層混合処理工	式	1		14,886	
モニタリング調査	パイロソマ工	式	1		14,886	

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)
モニタリング調査	支保工	式	1		14,886	
モニタリング調査	敷鉄板設置・撤去工	式	1		14,886	
モニタリング調査	防塵処理工	式	1		14,886	
施工状況モニタリング調査	機械土工(土砂)	式	1		14,886	
施工状況モニタリング調査	機械土工(残土受入地での処理)	式	1		14,886	
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		14,886	
施工状況モニタリング調査	袋詰玉石工	式	1		14,886	
施工状況モニタリング調査	アスファルト舗装工	式	1		14,886	
管轄費		式	1		1,057,114	
現場環境改善型トイレ	男女別各1基	式	1		1,057,114	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,385,931	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,377,510	
純工事費		式	1		194,989,403	
現場管理費		式	1		49,710,761	

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 (福井市黒丸町地区)		式	1		14,900,584	
河川土工		式	1		13,806,282	
土砂混合攪拌工		式	1		13,806,282	
土砂混合攪拌	3種混合	m3	4,200	1,197	5,027,400	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		915,180	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(D1D無)	式	1		1,547,280	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		915,180	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(D1D無)	式	1		1,547,280	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		490,140	
安定処理	シルト質採取土(石灰系固化材混 合) 9.09t/100m3	m3	1,386	2,427	3,363,822	
仮設工		式	1		1,094,302	
工事用道路工		式	1		117,765	
敷鉄板	22×1,524×6,096 設置	式	1		117,765	
防塵対策工		式	1		472,027	

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)
7代洗浄装置	湿式					
		式	1		472,027	
交通管理工						
		式	1		504,510	
交通誘導警備員						
		式	1		504,510	
直接工事費						
		式	1		14,900,584	
共通仮設費						
		式	1		5,737,591	
共通仮設費						
		式	1		3,239,899	
運搬費						
		式	1		3,026,969	
土質改良システム組立輸送費						
		回	1	2,762,441	2,762,441	
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで					
		式	1		264,528	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		212,930	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		2,497,692	
純工事費						
		式	1		20,638,175	
現場管理費						
		式	1		8,025,402	
工事原価						
		式	1		28,663,577	