

単 価 合 意 書

令和5年9月8日に契約した日野川大瀬水閘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 4月 16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荻坂第16号37番地3

株式会社坪内建設 代表取締役

氏名 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		184,785,589	
河川土工		式	1		11,420,910	
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		m3	1,700		495,890	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		495,890	
掘削工(ICT)		m3	1,800		694,620	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	式	1		694,620	
盛土工(ICT)		m3	1,800		3,750,290	
路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	式	1		414,540	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 L=8.3km (DID有り)	式	1		2,915,350	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		420,400	
残土処理工		式	1		6,480,110	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 8.3km (DID有)	式	1		5,172,350	

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		398,880	
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離17.3km(DID有)	式	1		908,880	
地盤改良工		式	1		7,301,641	
置換工		式	1		396,430	
置換土	採取土 4.0m \leq W	m3	150	865.8	129,870	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km(DID有)	式	1		233,120	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m ³ 未満	式	1		33,440	
表層安定処理工		式	1		329,736	
安定処理	1m以下 固化材100m ² あたり使用量 12.6t/100m ² セメント系改良材	m ²	0	2,910	0	
安定処理	1m以下 固化材100m ² あたり使用量 13.8t/100m ² セメント系改良材	m ²	14	3,504	49,056	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m ² あたり 使用量 20.1t/100m ² セメント系改 良材	m ²	0	4,752	0	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m ² あたり 使用量 22.0t/100m ² セメント系改 良材	m ²	28	5,700	159,600	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m ² あたり 使用量 28.5t/100m ² セメント系改 良材	m ²	0	6,076	0	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m ² あたり 使用量 31.2t/100m ² セメント系改 良材	m ²	8	7,418	59,344	

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)
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 30t/100m2 セメント系改良 材	m2	0	6,313	0	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 32.8t/100m2 セメント系改 良材	m2	8	7,717	61,736	
固結工		式	1		6,575,475	
中層混合処理	改良深度2m<L≤5m 固化材添加量 150kg/m3	m3	0	4,744	0	
中層混合処理	改良深度2m<L≤5m 固化材添加量 164kg/m3	m3	1,201	5,475	6,575,475	
樋門・樋管本體工		式	1		64,898,938	
作業土工		式	1		3,517,440	
埋戻し	4.0m≤W2	式	1		656,100	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		355,300	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 8.3km (D ID有)	式	1		2,506,040	
矢板工		式	1		9,060,040	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打 込長さ 1.8m	枚	5	39,915	199,575	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打 込長さ 2.2m	枚	2	105,341	210,682	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打 込長さ 2.6m	枚	10	105,945	1,059,450	

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 6.0m 鋼矢板打込長 3.3m	枚	1	105,945	105,945	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 3.4m	枚	1	105,945	105,945	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 4.2m	枚	1	107,822	107,822	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 4.3m	枚	1	107,822	107,822	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 5.1m	枚	1	107,822	107,822	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 5.2m	枚	1	107,822	107,822	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 6.0m	枚	2	107,822	215,644	
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	6	39,915	239,490	
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	2	82,835	165,670	
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 2.5m	枚	8	83,311	666,488	
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 2.8m	枚	1	83,311	83,311	
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 2.9m	枚	1	83,311	83,311	
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 3.7m	枚	1	83,311	83,311	
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 3.8m	枚	1	83,311	83,311	

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 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.5m	枚	2	85,206	170,412	
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	39,915	239,490	
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 2.0m	枚	0	39,915	0	
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	4	40,144	160,576	
遮水鋼矢板 (川表翼壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.5m 鋼矢板打込長 2.5m	枚	0	50,085	0	
遮水鋼矢板 (川表翼壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.5m 鋼矢板打込長 2.3m	枚	17	50,373	856,341	
可とう鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 可とう鋼矢板長さ4.5m 鋼矢板打込長2.2m 沈下量200mm対応	枚	2	845,404	1,690,808	
可とう鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 可とう鋼矢板長さ6.0m 鋼矢板打込長2.2m 沈下量200mm対応	枚	2	1,104,496	2,208,992	
函渠工		式	1		49,883,172	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=200	m2	87	4,134	359,658	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100	m2	46	2,328	107,088	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	63	15,665	986,895	
型枠	一般型枠	式	1		1,067,840	
鉄筋	SD345 D13	t	1.63	179,891	293,222	

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 D16~25	t	1.56	178,952	279,165	
止水板	可とう性止水板ｺﾞﾙﾌ製(耐震用)280×16	m	15	28,902	433,530	
足場	安全ネット必要	式	1		502,680	
支保	f≦40kN/m ² [t≦120cm]	式	1		75,384	
PC函渠	内幅 2.5m 内高 1.5m	m	28.1	1,629,100	45,777,710	
翼壁工		式	1		2,438,286	
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(20)(高炉) t=100	m ²	66	2,148	141,768	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(20)(高炉)	m ³	48	15,755	756,240	
型枠	一般型枠	式	1		939,680	
鉄筋	SD345 D13	t	2.19	180,923	396,221	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.27	178,952	48,317	
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体t=20	m ²	6	4,945	29,670	
足場	安全ネット必要	式	1		126,390	
付属物設置工		式	1		153,124	

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)
ゲート工						
		式	1		153,124	
2次コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	2	26,040	52,080	
型枠	一般型枠					
		式	1		36,350	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.02	175,480	3,509	
表面処理						
		m2	9	6,333	56,997	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]					
		式	1		4,188	
構造物撤去工						
		式	1		1,206,852	
構造物取壊し工						
		式	1		918,620	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	46	9,155	421,130	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	17	16,207	275,519	
既設マイターゲート撤去	ゲート、溝形鋼					
		基	1	116,630	116,630	
ポンプ設備撤去・再利用(川裏)	鋼管φ200、鋼管φ250、H鋼150					
		式	0		0	
ゲート設備撤去・再利用(川裏)						
		式	1		105,341	
運搬処理工						
		式	1		288,232	

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	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 10.6km (DID有)	m3	46	1,897	87,262	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 10.6km (DID有)	m3	17	2,336	39,712	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	46	2,192	100,832	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	17	3,396	57,732	
現場発生産品運搬	既設マイターゲート 片道運搬距離 10.7km (DID有)	t	0.2	13,473	2,694	
法覆護岸工		式	1		1,408,057	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
川裏擁壁		式	1		1,408,057	
現場打基礎コンクリート A	18-8-40(高炉) 底幅 51 c m 高さ 30 c m	m	14	8,477	118,678	
現場打基礎コンクリート B	18-8-40(高炉) 底幅 41 c m 高さ 50 c m	m	6	8,680	52,080	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2	39	23,112	901,368	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	19	7,299	138,681	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	98,625	197,250	
機械設備工		式	1		13,775,709	
水門設備工		式	1		13,775,709	

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)
小形水門	樋門ゲート設備 製作・据付					
		式	1		13,775,709	
仮設工						
		式	1		84,620,358	
作業土工						
		式	1		221,070	
床掘り	土砂					
		式	1		55,660	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m					
		式	1		81,650	
積込(ルース)	採取土					
		式	1		10,510	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km (DID有)					
		式	1		73,250	
土留・仮締切工						
		式	1		72,583,604	
鋼矢板 (二重締切)	III型 平均鋼矢板長さ 11.0m 打 込長さ 8.0m 平均引抜長さ 8.0m					
		枚	0	20,489	0	
鋼矢板 (二重締切)	III型 平均鋼矢板長さ 11.0m 鋼 矢板打込長さ 5.1m 平均鋼矢板引 抜長さ 5.1m					
		枚	294	35,462	10,425,828	
鋼矢板 (二重締切)	IV型 平均鋼矢板長さ 14.0m 鋼 矢板打込長さ 8.0m 平均鋼矢板引 抜長さ 8.0m					
		枚	225	51,499	11,587,275	
鋼矢板 (二重締切)	異形鋼矢板 平均鋼矢板長さ 11.0 m 打込長さ 8.0m 平均引抜長さ 8.0 m					
		枚	0	453,367	0	
鋼矢板 (二重締切)	異形鋼矢板 平均鋼矢板長さ 11.0 m 鋼矢板打込長さ 5.1m 鋼矢板引 抜長さ 5.1m					
		枚	3	734,860	2,204,580	
鋼矢板 (二重締切)	異形鋼矢板 平均鋼矢板長さ 14.0 m 鋼矢板打込長さ 8.0m 鋼矢板引 抜長さ 8.0m					
		枚	3	1,012,533	3,037,599	

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 (二重締切)	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 11.0m 打 込長4.9m 平均引抜長 3.4m	枚	0	9,601	0	
鋼矢板 (二重締切)	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ 14.0m 鋼 矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引 抜長 5.0m	枚	12	204,008	2,448,096	
足場	安全ネット必要	式	1		5,266,250	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 28mm	t	0	511,683	0	
タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド径 25mm	t	4.6	544,084	2,502,786	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 28mm	t	7.7	637,736	4,910,567	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 50mm	t	13.9	674,709	9,378,455	
締切盛土	4.0m以上	m3	0	2,071	0	
締切盛土	4.0m以上	m3	1,600	2,002	3,203,200	
締切盛土撤去		m3	1,600	1,998	3,196,800	
中詰盛土	4.0m以上	m3	0	1,782	0	
中詰盛土	4.0m以上	m3	3,300	1,807	5,963,100	
中詰盛土撤去		m3	3,300	1,774	5,854,200	
土のう	製作・設置	袋	316	5,998	1,895,368	

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	316	2,220	701,520	
土のう	再設置					
		袋	6	1,330	7,980	
仮水路工						
		式	1		7,682,663	
土のう	製作・設置					
		袋	83	5,998	497,834	
土のう	撤去					
		袋	83	2,207	183,181	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000					
		m	0	48,686	0	
暗渠排水管 (設置)	高密度ポリエチレン管 φ1000					
		m	74	59,963	4,437,262	
暗渠排水管 (撤去)	高密度ポリエチレン管 φ1000					
		m	62	1,109	68,758	
仮設フラップゲート	設置 φ1000					
		基	1	1,889,421	1,889,421	
鋼矢板開口部切断	□1.7m					
		箇所	2	15,637	31,274	
開口部コンクリート	18-8-40(高炉) □200					
		箇所	0	114,764	0	
開口部コンクリート	18-8-40(高炉) □200					
		箇所	2	119,833	239,666	
開口部補強材	H-300×300×10×15 L=4.0m×4本					
		t	1.49	137,344	204,642	
仮設フラップゲート	撤去 φ1000					
		基	1	130,625	130,625	

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)
運搬処理工						
		式	1		16,452	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=10.6km (DID有)					
		m3	4	1,908	7,632	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	2,205	8,820	
水替工						
		式	1		1,133,418	
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水					
		式	1		1,133,418	
防塵対策工						
		式	1		1,762,340	
クレーン洗浄装置	湿式					
		式	1		1,762,340	
交通管理工						
		式	1		1,220,811	
交通誘導警備員						
		式	1		1,220,811	
築堤・護岸						
		式	1		11,257,721	
構造物撤去工						
		式	1		2,205,387	
防護柵撤去工						
		式	1		25,440	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去・再設置	H=0.8m					
		m	6	4,240	25,440	
道路付属物撤去工						
		式	1		783,244	

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)
距離標撤去	2000×2000×120	箇所	0	4,577	0	
袋詰玉石	2t用 撤去 運搬距離L=8.3km (DID有)	袋	0	4,640	0	
袋詰玉石(撤去・再設置)	2t用 撤去・再設置 場内運搬 L=0.1km (DID無)	袋	90	7,164	644,760	
道路反射鏡撤去再設置	2000×2000×120	箇所	1	67,996	67,996	
歩車道境界ブロック撤去・再設置	B種 両面R(180×205×250×600)	m	6	11,748	70,488	
構造物取壊し工		式	1		1,104,214	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	100	9,155	915,500	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	14	528.4	7,397	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	190	506.1	96,159	
石積運搬	笏谷石	m3	54	1,577	85,158	
既設光ケーブル撤去工		式	1		87,110	
配管撤去	波付硬質ポリエチレン電線管 φ80mm×2 +50mm×2 再使用有	m	64	501.6	32,102	
光ケーブル撤去	SM1.31μm 100C 再使用有	m	191	288	55,008	
運搬処理工		式	1		205,379	

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	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 10.6km (DID有)	m3	42	1,897	79,674	
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 3.5km (DID無)	m3	9	1,282	11,538	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	42	2,192	92,064	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	9	2,411	21,699	
現場発生品運搬	既設石積 光ケーブル 片道運搬距離 10.7km (DID有)	t	0.03	13,473	404	
仮設工		式	1		9,052,334	
作業土工		式	1		43,817	
床掘り	土砂	式	1		10,665	
埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	式	1		16,330	
積込(ルース)	採取土	式	1		2,102	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km (DID有)	式	1		14,720	
工事用道路工		式	1		8,080,163	
工事用道路盛土	4.0m以上	式	0		0	
工事用道路盛土	2.5m未満	式	1		20,760	

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)
工事用道路盛土撤去	2.5m未満	式	1		6,126	
工事用道路盛土	4.0m以上	式	1		986,400	
工事用道路盛土撤去	4.0m以上	式	1		980,160	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	式	0		0	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		641,016	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		476,894	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1,150,796	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm)	枚	132	22,136	2,921,952	
土のう	製作・設置(耐候性土のう1年)2t用	袋	78	8,538	665,964	
土のう	撤去	袋	78	2,220	173,160	
吸出し防止材	t=10mm 合繊不織布	m ²	74	769.4	56,935	
仮光ケーブル工		式	1		928,354	
管路設置	露出部 波付硬質ポリエチレン電線管 φ50mm	m	212	542.1	114,925	
光地中配線	SM1.31μm 100C 設置	m	0	1,323	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)
光地中配線	SM1.31 μ m 100C 設置					
		m	212	289.6	61,395	
光ケーブル接続	SM1.31 μ m 100C					
		箇所	2	122,602	245,204	
光ケーブル試験	SM1.31 μ m 100C 伝送損失試験					
		対向	2	136,878	273,756	
光ケーブル試験	SM1.31 μ m 100C 接続損失試験					
		対向	2	116,537	233,074	
直接工事費						
		式	1		196,043,310	
共通仮設費						
		式	1		33,789,683	
共通仮設費						
		式	1		17,895,068	
運搬費						
		式	1		12,773,757	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		3,696,354	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		2,837,520	
仮設材運搬費						
		式	1		5,895,723	
仮設材運搬費						
		式	1		76,843	

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	1		18,777	
仮設材運搬費						
		式	1		248,540	
事業損失防止施設費						
		式	1		384,743	
家屋調査費						
		式	1		384,743	
役務費						
		式	1		407,264	
借地料						
		式	1		100,408	
電力設備工事負担金						
		式	1		306,856	
技術管理費						
		式	1		2,762,177	
六価コム溶出試験費						
		式	1		13,622	
保守管理(ICT)	掘削(ICT)保守点検					
		式	1		9,079	
保守管理(ICT)	路体(築堤)盛土(ICT)保守点検					
		式	1		5,775	
システム初期費(ICT)	バックホ					
		式	1		561,163	
システム初期費(ICT)	ブルドーザ					
		式	1		514,243	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)						
		式	1		1,266,839	

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)
ICT活用効果等調査		式	1		14,826	
施工合理化調査	安定処理工(バック材混合)	式	1		91,925	
施工合理化調査	大型土のう工	式	1		121,616	
施工合理化調査	鋼矢板(H形鋼)工(油圧圧入引抜工)	式	1		74,133	
施工形態動向調査(モニタリング調査)	中層混合処理工	式	1		14,826	
施工形態動向調査(モニタリング調査)	函渠工(大型プレキャストボックスカルバート工)	式	1		14,826	
施工形態動向調査(モニタリング調査)	パイプロハンマ工(大型プレキャストボックスカルバート工)	式	1		14,826	
施工形態動向調査(モニタリング調査)	敷鉄板設置撤去工	式	1		14,826	
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		14,826	
施工状況モニタリング調査	コンクリート工	式	1		14,826	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,567,127	
共通仮設費(率計上)		式	1		15,894,615	
純工事費		式	1		229,832,993	
現場管理費		式	1		57,219,865	

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)
工事原価						
		式	1		287,052,858	
一般管理費等						
		式	1		40,277,142	
工事価格						
		式	1		327,330,000	
消費税相当額						
		式	1		32,733,000	
工事費計						
		式	1		360,063,000	