

単 価 合 意 書

令和 5年 9月 26日に契約した 国道8号鳩原地区道路改良他工
事 における契約の変更に関する単価又は金額（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を作成し、当事者が記名を行う。

令和 6年 8月 1日

発注者	住所	福井県福井市花堂南2丁目14の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	福井県三方上中郡 若狭町能登野第35号26番地1
	氏名	株式会社前田産業 代表取締役社長 前田 良治

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)
道路改良		式	1		162,271,707	
道路土工		式	1		81,901,988	
掘削工(ICT)		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3未満	式	0		0	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	0		0	
掘削工(ICT)		m3	1,700		1,514,545	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3未満	式	1		546,763	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		115,181	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		649,961	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		202,640	
路体盛土工		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	
路体盛土工		m3	430		1,587,699	

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)
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1,232,570	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		44,196	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		28,980	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		176,579	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		105,374	
路体盛土工(ICT)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
路体盛土工(ICT)		m3	12,500		73,787,822	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		2,977,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		548,522	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		336,300	
土材料		式	1		69,925,500	

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)
路床盛土工		m3	0		0	
路床盛土	2.5m未満	式	0		0	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
路床盛土工		m3	280		274,757	
路床盛土	4.0m以上	式	1		88,788	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		116,467	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		69,502	
路床盛土工(ICT)		m3	0		0	
路床盛土(ICT)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
路床盛土工(ICT)		m3	570		3,776,832	

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)
路床盛土(ICT)		式	1		195,282	
土材料		式	1		3,581,550	
法面整形工		式	1		59,505	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	150	396.7	59,505	
法面整形工(ICT)		式	1		900,828	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,710	526.8	900,828	
地盤改良工		式	1		2,153,141	
路床安定処理工		式	1		1,061,135	
安定処理 (重力式擁壁タイプ②)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.00t/100m2 セメント系固化材(一般 軟弱土用)	m2	0	1,361	0	
安定処理 (A1-R1)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.50t/100m2 セメント系固化材(一般 軟弱土用)	m2	12	1,643	19,716	
安定処理 (重力式擁壁タイプ③)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.50t/100m2 セメント系固化材(一般 軟弱土用)	m2	0	1,643	0	
安定処理 (補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.74t/100m2 セメント系固化材(一般 軟弱土用)	m2	0	1,875	0	
安定処理 (補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.27t/100m2 セメント系固化材(一般 軟弱土用)	m2	114	2,352	268,128	
安定処理 (A1-L1)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 8.80t/100m2 セメント系固化材(一般 軟弱土用)	m2	0	2,636	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)
安定処理 (A1-L1)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 13.04t/100m2 セメント系固化材(一 般軟弱土用)	m2	53	3,435	182,055	
安定処理 (A2-L1)	1mを超え2m以下 固化材100m2あた り使用量 9.80t/100m2 セメント系固 化材(一般軟弱土用)	m2	0	3,530	0	
安定処理 (A2-L1)	1mを超え2m以下 固化材100m2あた り使用量 11.9t/100m2 セメント系固 化材(一般軟弱土用)	m2	50	3,928	196,400	
安定処理 (補強土壁)	1mを超え2m以下 固化材100m2あた り使用量 11.70t/100m2 セメント系固 化材(一般軟弱土用)	m2	0	3,886	0	
安定処理 (補強土壁)	1mを超え2m以下 固化材100m2あた り使用量 17.94t/100m2 セメント系固 化材(一般軟弱土用)	m2	78	5,062	394,836	
固結工		式	1		1,092,006	
中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 施工規模 1,0 00m3未満 80kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m3	0	4,745	0	
中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 施工規模 1,0 00m3未満 80kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m3	206	5,301	1,092,006	
中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 施工規模 1,0 00m3未満 90kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	m3	0	4,929	0	
法面工		式	1		392,103	
植生工		式	1		392,103	
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	1,710	229.3	392,103	
擁壁工		式	1		43,951,887	
作業土工		式	1		602,714	

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)
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		4,317,445	
重力式擁壁(タイプ②)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	0	48,033	0	
重力式擁壁(タイプ③)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	0	43,942	0	
重力式擁壁(タイプ⑧)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	5	50,545	252,725	
重力式擁壁(A1-L27 [※] ロック)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	14	50,545	707,630	
重力式擁壁(A1-R17 [※] ロック)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	11	43,734	481,074	
重力式擁壁(A2-R27 [※] ロック)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	8	50,545	404,360	
L型擁壁(A2-L17 [※] ロック)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	44	56,174	2,471,656	
場所打擁壁工(A1-L17 [※] ロック)						
		式	1		7,423,146	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	48	3,195	153,360	
コンクリート	逆T型擁壁 擁壁の平均高さ 11.2m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	138	23,937	3,303,306	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.99	179,703	177,905	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	2.39	177,717	424,743	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	6.21	178,710	1,109,789	

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)
型枠	一般型枠					
		式	1		1,535,940	
足場	安全ネット必要					
		式	1		623,980	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	11	4,892	53,812	
水抜 ^{ハ イ}	VP φ 75					
		m	2	751.5	1,503	
吸出し防止材	400×30					
		m2	7	5,544	38,808	
場所打擁壁工(A2-R1 ^フ ロック)						
		式	1		5,942,451	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	61	3,046	185,806	
コンクリート	L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.1m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	83	23,937	1,986,771	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.04	179,703	186,891	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	6.72	177,717	1,194,258	
型枠	一般型枠					
		式	1		1,621,270	
足場	安全ネット必要					
		式	1		713,120	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	4	4,892	19,568	
水抜 ^{ハ イ}	VP φ 75					
		m	2	751.5	1,503	

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	400×30	m2	6	5,544	33,264	
壁高欄工		式	1		2,064,811	
コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	19	26,320	500,080	
鉄筋	SD345 D13	t	2.31	179,703	415,113	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.14	177,717	202,597	
型枠	一般型枠	式	1		938,630	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,499	3,499	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	4,892	4,892	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		23,026,374	
補強土壁基礎	幅60cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	23	7,039	161,897	
補強土壁基礎	幅60cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	6	8,295	49,770	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m	0.8	4,948	3,958	
段差コンクリート	幅95cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)	箇所	2	18,645	37,290	
間詰コンクリート	幅18cm 高さ37.5cm 18-8-40(高炉)	箇所	2	1,352	2,704	

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)
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	143	40,269	5,758,467	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	2,716	1,867	5,070,772	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1,400	1,002	1,402,800	
土材料		式	1		8,811,750	
背面フィルター	再生クワッシュン RC-40	m3	70	4,124	288,680	
基盤排水層	再生クワッシュン RC-40	m3	124	4,124	511,376	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	m	30	30,897	926,910	
ｼﾞｮｻﾞｷｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠タイプ)		式	1		574,946	
ｼﾞｮｻﾞｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	鋼製ユニット	m2	11	22,671	249,381	
ｼﾞｮｻﾞｷｽﾀｲﾙ敷設	ｼﾞｮｻﾞｸﾞﾘｯﾄﾞ	m2	50	1,633	81,650	
まき出し・敷均し、締固め		m3	30	1,402	42,060	
土材料		式	1		170,550	
基盤排水層	再生クワッシュン RC-40	m3	2	4,193	8,386	
背面排水層	再生クワッシュン RC-40	m3	5	4,193	20,965	

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	SP-70E×BS					
		m2	4	488.7	1,954	
石・ﾌﾟﾛｯｸ積(張)工						
		式	1		1,881,716	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		64,590	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ工(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ積)						
		式	1		1,817,126	
現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm					
		m	17	10,017	170,289	
ｺﾝｸﾘｰﾄ(間知)ﾌﾟﾛｯｸ積	控え35cm					
		m2	51	27,789	1,417,239	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	14	7,924	110,936	
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)					
		m3	2	59,331	118,662	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ工(大型ﾌﾟﾛｯｸ積)						
		式	0		0	
現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉) 底幅 160cm 高さ 20cm					
		m	0	20,621	0	
大型ﾌﾟﾛｯｸ積	ﾊﾞﾈﾙ組立式					
		m2	0	43,694	0	
胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)					
		m3	0	23,242	0	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	0	5,150	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)
遮水コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0	33,011	0	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0	59,172	0	
排水構造物工		式	1		8,437,702	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		195,775	
側溝工		式	1		3,360,020	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	148	9,516	1,408,368	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300(ソケット付)	m	61	20,263	1,236,043	
プレキャストU型側溝	PU2-B400-H400	m	16	9,429	150,864	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	0	9,827	0	
プレキャストU型側溝	B300-H400 縦断用	m	34	9,275	315,350	
管(函)渠型側溝(A)	幅 25cm 高さ 37.5cm	m	0	30,360	0	
管(函)渠型側溝(B)	幅 25cm 高さ 37.5cm	m	0	21,445	0	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300 41.2×9.5×50	枚	0	2,665	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)
側溝蓋	コンクリート蓋 B300 36.2×9×50	枚	68	1,860	126,480	
側溝蓋	コンクリート蓋 PC3-B400 51.2×11×50	枚	25	2,847	71,175	
側溝蓋	コンクリート蓋 PC4-B400 51.2×11×50	枚	6	3,046	18,276	
側溝蓋	グレーチング蓋 細目T-25 51×3.8/10 .8×99.5	枚	1	33,464	33,464	
管渠工		式	1		486,258	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ100 有孔管 シ ングル構造	m	29	1,002	29,058	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	0	13,542	0	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	10	45,720	457,200	
集水柵・マンホール工		式	1		768,745	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	6	47,993	287,958	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H1000 18-8-40(高 炉)	箇所	2	56,780	113,560	
現場打ち吐口柵	B1000-L-1800-H560~1043 18-8-4 0(高炉)	箇所	1	116,757	116,757	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 普通目 T 25 ボルト固定	枚	2	33,081	66,162	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 亜 鉛めっき	枚	6	30,718	184,308	

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)
排水工						
		式	1		3,626,904	
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)					
		m	134	19,955	2,673,970	
縦排水	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)					
		m	24	28,156	675,744	
縦溝呑口	18-8-40(高炉)					
		箇所	0	82,971	0	
蓋	縞鋼板蓋 440×600 t=6.0mm 亜鉛めっき					
		枚	10	27,719	277,190	
縁石工						
		式	0		0	
縁石工						
		式	0		0	
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満					
		m	0	1,389	0	
舗装工						
		式	1		159,461	
アスファルト舗装工						
		式	1		159,461	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm					
		m ²	53	576.7	30,565	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m ²	53	2,432	128,896	
防護柵工						
		式	1		969,863	
路側防護柵工						
		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)
カーブレール	メッキ品 Gr-A-4E 100m以上	m	0	13,284	0	
カーブレール	メッキ品 Gr-B-4E 100m以上	m	0	10,464	0	
カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上	m	0	8,472	0	
カーブレール	塗装品 Gr-C-2B 21m未満	m	0	14,376	0	
防止柵工		式	1		969,863	
基礎ブロック	300×300×500	基	39	4,562	177,918	
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高1.8m 支柱間隔2.0m 亜鉛メッキ	m	77	10,285	791,945	
橋梁付属物工		式	1		4,571,502	
伸縮装置工		式	1		4,571,502	
鋼・コン製伸縮装置	A1橋台側 伸縮量 50mm	m	9.9	230,884	2,285,751	
鋼・コン製伸縮装置	A2橋台側 伸縮量 50mm	m	9.9	230,884	2,285,751	
工場製品輸送工		式	1		5,526,390	
輸送工		式	1		5,526,390	
輸送	上部工(製作小物)	式	1		139,415	

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)
輸送	上部工材料荷受け	回	5	335,245	1,676,225	
輸送	上部工桁積込・運搬	回	3	680,330	2,040,990	
輸送	上部工付属物積込・運搬	回	16	104,360	1,669,760	
構造物撤去工		式	1		1,777,826	
防護柵撤去工		式	1		13,698	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	m	9	1,522	13,698	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	0	1,260	0	
道路付属物撤去工		式	1		14,016	
消雪管撤去	φ50mm	m	8	1,752	14,016	
構造物取壊し工		式	1		17,499	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	7,493	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	25	562.7	14,067	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	20	171.6	3,432	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 4cm	m2	0	171.6	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)
土のう撤去工						
		式	1		86,829	
大型土のう	撤去					
		袋	127	683.7	86,829	
A1橋台側仮設土留撤去工						
		式	1		1,388,489	
仮設土留アンカー撤去						
		箇所	1	1,388,489	1,388,489	
運搬処理工						
		式	1		257,295	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0	1,723	0	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	1	2,896	2,896	
廃プラスチック運搬						
		m3	5	3,948	19,740	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0	2,981	0	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	1	2,333	2,333	
廃プラスチック処分						
		m3	5	21,865	109,325	
現場発生品運搬	ガードレール					
		式	0		0	
現場発生品運搬	ガードレール					
		式	1		2,468	
現場発生品運搬	消雪管					
		式	1		740	

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	山留材					
		式	1		119,793	
仮設工						
		式	1		10,548,128	
工事用道路工						
		式	1		468,910	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	1		468,910	
作業ヤード整備工 (トレー進入路)						
		式	1		67,069	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	1		40,681	
鋼製滑り止めマット	1,500×4,000(mm) 設置・撤去					
		式	1		26,388	
作業ヤード整備工 (上部工荷受け場)						
		式	1		1,107,682	
仮囲い	高さ 2.0m 設置・撤去					
		式	1		854,875	
パネゲート	高さ2.0m(両開き) 設置・撤去					
		式	1		35,263	
防犯カメラ	高性能遠隔監視カメラ 設置・撤去					
		式	1		7,712	
除草	肩掛け式					
		式	1		209,832	
迂回路盛土準備工						
		式	1		384,377	
迂回路盛土準備						
		式	1		384,377	

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		2,458,350	
交通誘導警備員		式	1		2,458,350	
JR管理工		式	1		6,061,740	
工事管理者		式	1		2,416,980	
列車見張り員		式	1		3,644,760	
情報ボックス		式	1		1,463,529	
情報ボックス工		式	1		1,463,529	
作業土工		式	0		0	
管路工(管路部)		式	0		0	
埋設管路	合成樹脂製 径 300mm	m	0	10,891	0	
埋設表示シート	W=600 2倍	m	0	694.7	0	
埋設標	プレート型	個	0	3,822	0	
管路工(橋梁添架部)		式	1		1,463,529	
橋梁添架管路	材料費	式	1		1,463,529	

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)
付帯設備工						
		式	0		0	
ハンドホール工						
		式	0		0	
ハンドホール	歩道Aタイプ 1480×750×950					
		箇所	0	754,156	0	
直接工事費						
		式	1		163,735,236	
共通仮設費						
		式	1		35,138,761	
共通仮設費						
		式	1		14,704,010	
運搬費						
		式	1		2,054,688	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1,793,058	
仮設材運搬費						
		式	1		261,630	
役務費						
		式	1		278,294	
倉庫保管料						
		式	1		278,294	
技術管理費						
		式	1		10,926,880	
六価カドミ溶出試験費						
		式	1		28,988	
平板載荷試験費						
		式	1		539,109	

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)
土質等試験費		式	1		2,065,341	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		52,388	
システム初期費(ICT)		式	1		1,137,788	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		4,491,470	
JR軌道観測費		式	1		2,611,796	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,444,148	
共通仮設費(率計上)		式	1		20,434,751	
純工事費		式	1		198,873,997	
現場管理費		式	1		60,571,743	
工事原価		式	1		259,445,740	
一般管理費等		式	1		37,854,260	
工事価格		式	1		297,300,000	
消費税相当額		式	1		29,730,000	

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)
工事費計		式	1		327,030,000	