

単 価 合 意 書

令和5年6月14日に契約した豊岡道路上佐野地区他改良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。

令和6年7月24日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所長 荒谷 芳博

受注者 住所 兵庫県豊岡市寿町11番35号

氏名 株式会社 川嶋建設 本社

代表取締役社長 川嶋 祐紀

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		201,269,917	
道路土工						
		式	1		34,676,786	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	式	0		0	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	式	0		0	
掘削工						
		m3	930		184,512	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	式	1		184,512	
掘削工(ICT)						
		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	式	0		0	
掘削工(ICT)						
		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	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)
掘削工(ICT)		m3	18,100		4,877,950	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	式	1		4,877,950	
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	
路肩盛土	2.5m未満	式	0		0	
路体盛土工		m3	570		109,953	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		109,953	
路体盛土工(ICT)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	0		0	
路体盛土工(ICT)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	0		0	
路体盛土工(ICT)		m3	24,900		5,443,140	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		5,443,140	

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(ICT)		m3	0		0	
路床盛土工(ICT)		式	0		0	
路床盛土工(ICT)		m3	110		34,573	
路床盛土工(ICT)		式	1		34,573	
路床盛土工(ICT) (橋台背面盛土)		m3	0		2,196,570	
路床盛土工(ICT)		式	1		749,520	
土材料	再生クラッシュ RC-40	式	1		1,447,050	
法面整形工(ICT)		式	1		2,577,362	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,890	765.8	2,213,162	
法面整形(盛土部)(ICT)		m2	750	485.6	364,200	
残土処理工		式	1		11,984,866	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		897,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=4.0km以下 DID無	式	1		8,623,576	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=0.3km以下 DID無	式	1		646,800	

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	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=3.0km以下 DID無	式	1		422,400	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1,394,490	
安定処理工		式	1		7,267,860	
安定処理	石灰系安定処理材 添加量 30kg/ m3	m3	3,870	1,878	7,267,860	
法面工		式	1		79,215,859	
植生工		式	0		0	
種子散布	1000m2以上	m2	0	209.2	0	
法枠工		式	1		28,968,003	
吹付枠	梁断面 200×200 (1.2×1.2) 4 00×400 (2.5×2.5)	m2	0	18,479	0	
吹付枠	梁断面 200×200 (1.2×1.2) 4 00×400 (2.5×2.5)	m2	1,160	18,202	21,114,320	
吹付枠	梁断面 300×300 (2.0×2.0)	m2	0	24,247	0	
吹付枠	梁断面 300×300 (2.0×2.0)	m2	311	25,253	7,853,683	
アンカー工		式	1		16,638,122	
アンカー工材料費(アンカー)		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)
アンカー工材料費(アンカー)						
		式	1		5,709,926	
削孔(アンカー)	削孔径 90mm 土砂					
		m	486	6,361	3,091,446	
削孔(アンカー)	削孔径 146mm 土砂					
		m	130	13,789	1,792,570	
削孔(アンカー)	削孔径 90mm 軟岩					
		m	266	12,962	3,447,892	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)						
		本	50	14,633	731,650	
グラウト注入	24N/mm ²					
		m ³	22	50,679	1,114,938	
ホーリングマシン移設						
		式	1		128,880	
足場(アンカー)						
		式	1		620,820	
受圧板工						
		式	1		18,006,372	
受圧板	2.4m×2.4m×0.45m					
		枚	36	420,198	15,127,128	
受圧板	1.9m×1.9m×0.40m					
		枚	9	319,916	2,879,244	
鉄筋挿入工						
		式	1		15,603,362	
鉄筋挿入	D19 削孔長 1.7m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上					
		m	0	11,610	0	
鉄筋挿入	D19 削孔長 1.7m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上					
		m	134	11,684	1,565,656	

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)
鉄筋挿入	D19 削孔長 3.2m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	m	0	9,628	0	
鉄筋挿入	D19 削孔長 3.2m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	m	365	9,689	3,536,485	
鉄筋挿入	D22 削孔長 4.6m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	m	515	13,229	6,812,935	
足場(鉄筋挿入)		式	1		2,733,090	
仮設モルタル吹付	t=3cm	m ²	203	4,676	949,228	
モルタル充填		箇所	8	746.1	5,968	
擁壁工		式	1		16,146,998	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		496,121	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		11,017,765	
重力式擁壁 (1号)	平均高さ H=2.09m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ³	83	45,444	3,771,852	
重力式擁壁 (2号)	平均高さ H=2.12m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ³	0	45,444	0	
重力式擁壁 (2-1号)	平均高さ H=1.35m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ³	11	50,897	559,867	
重力式擁壁 (2-2号)	平均高さ H=2.00m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ³	20	45,561	911,220	

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)
重力式擁壁 (2-3号)	平均高さ H=2.87m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m3	26	45,497	1,182,922	
重力式擁壁 (3号)	平均高さ H=3.43m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm SD345 D13	m3	24	45,489	1,091,736	
L型擁壁	平均高さ H=5.40m 24-12-25(高炉)) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m3	0	66,196	0	
L型擁壁	平均高さ H=7.0m 24-12-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚20mm	m3	0	60,535	0	
L型擁壁	平均高さ H=7.0m 24-12-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚20mm	m3	56	62,503	3,500,168	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		4,633,112	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm	m	12	5,821	69,852	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	55	29,564	1,626,020	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	426	1,818	774,468	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	0	1,334	0	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 再生砕石 RC-40	m3	250	3,584	896,000	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁(基盤排水層)	m3	28	4,644	130,032	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚20mm	m	12	27,718	332,616	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔・無 孔管 シングル構造 再生クラッシュRC-4 0	m	16	6,823	109,168	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ防護柵基礎	A種 B=1800 H=500 L=2000	m	12	57,913	694,956	
石・ﾌﾞﾛｯｸ積(張)工		式	1		13,444,498	
作業土工		式	1		26,030	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ工(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積)		式	1		13,418,468	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ基礎 (A)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	82	9,786	802,452	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ基礎 (B)	18-8-40(高炉) 底幅 60cm 高さ 40cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	0	10,435	0	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ基礎 (C)	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	0	8,181	0	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積 (t=150mm)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ²	375	25,714	9,642,750	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積 (t=200mm)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ²	0	26,857	0	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m ³	154	7,192	1,107,568	
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ (A)	18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ³	0	58,292	0	
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ (B)	18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ³	0	58,237	0	
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ (B)	18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ³	8	58,315	466,520	
小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m ³	2	60,229	120,458	

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		1,278,720	
排水構造物工		式	1		22,270,733	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,034,485	
側溝工		式	1		1,494,162	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	141	7,751	1,092,891	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	39	10,289	401,271	
プレキャストU型側溝	LU2-B300-H400	m	0	18,897	0	
プレキャストU型側溝	PU3-B500-H600	m	0	14,858	0	
プレキャストU型側溝	PUB-B300-H400~700	m	0	12,711	0	
側溝蓋	B300用 コンクリート蓋	枚	0	2,609	0	
管渠工		式	1		387,528	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ300 無孔管ダブル構造	m	0	6,930	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ600 無孔管ダブル構造	m	16	19,341	309,456	

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)
鉄筋コンクリート台付管	D300					
		m	6	13,012	78,072	
集水桝・マンホール工						
		式	1		2,492,987	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	52,681	0	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	39,559	0	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1800 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	100,063	0	
現場打ち集水桝	G1-B500-L1000-H800 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	72,211	0	
現場打ち集水桝	G1-B500-L1000-H800 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	224,400	224,400	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	55,441	0	
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1800 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	176,458	176,458	
現場打ち集水桝	G1-B900-L900-H1200 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	135,610	0	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	13	55,066	715,858	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	58,328	58,328	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	58,328	0	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1500 現場打材 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	107,830	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)
現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	66,991	133,982	
現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	4	69,879	279,516	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	158,510	158,510	
現場打ち集水桝	接続桝 B500~700-L800-H458~1007 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	91,299	0	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	0	29,205	0	
蓋	グレーチング蓋 500×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	102,506	102,506	
蓋	グレーチング蓋 600×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	0	36,973	0	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	66,215	66,215	
蓋	グレーチング蓋 900×900用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	0	74,805	0	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	14	24,179	338,506	
蓋	縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	6	30,137	180,822	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	57,886	57,886	
蓋	接続桝用 縞鋼板蓋 1250×950~1263 t=3.2(HDZ35) アンクル、吊金具付	枚	0	68,865	0	
地下排水工		式	1		771,784	

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)
地下排水 (A)	高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管 ダブル構造	m	0	8,209	0	
地下排水 (B)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル構造	m	54	4,000	216,000	
地下排水 (C)	高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管 ダブル構造	m	51	7,652	390,252	
地下排水 (D)	高密度ポリエチレン管 φ150 有孔管 ダブル構造	m	8	2,106	16,848	
地下排水 (E)	高密度ポリエチレン管 φ400 有孔管 ダブル構造	m	3	34,289	102,867	
地下排水 (E) 閉塞	高密度ポリエチレン管 φ400 18-8-40(高炉)	箇所	1	45,817	45,817	
排水工		式	1		6,399,942	
小段排水 (B1)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	12	18,157	217,884	
小段排水 (C1)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	164	17,271	2,832,444	
小段排水 (CB1)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	26	18,477	480,402	
小段排水 (CB4)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	0	18,376	0	
小段排水 (CB8)	PU1-B300-H300 W=3.6m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	0	32,058	0	
小段排水 (J1)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	21	15,845	332,745	
縦排水 (A)	PU1-B240-H240(ノケット付) 18-8-40(高炉)	m	86	20,615	1,772,890	

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)
縦排水 (B)	PU1-B450-H450(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	0	32,358	0	
縦排水 (D)	PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	0	21,758	0	
縦排水 (E)	18-8-40(高炉)	m	2	19,957	39,914	
縦排水 (CB)	PU1-B240-H240 18-8-40(高炉)	箇所	0	106,185	0	
縦排水 (CB)	PU1-B240-H240 18-8-40(高炉)	箇所	0	11,502	0	
縦排水 (CB)	PU1-B240-H240 18-8-40(高炉)	箇所	2	90,927	181,854	
側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	40	9,969	398,760	
側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B500×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	0	11,130	0	
側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B650×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	0	13,487	0	
植生土のう		袋	188	760.9	143,049	
かご工		式	0		0	
ふとんかご	幅120cm 高さ50cm 線材3.2mm 階段式 割栗石50-150mm	m	0	11,532	0	
埋設工 (No.15)		式	1		8,306,298	
ふとんかご	幅120cm 高さ50cm 線材3.2mm 階段式 割栗石50-150mm	m	693	11,986	8,306,298	

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)
立坑工						
		式	1		1,200,840	
立坑 (9号)	高密度ポリエチレン管 φ600 (ダブル・有孔管) 単粒度砕石4号	m	8	150,105	1,200,840	
裏込排水工						
		式	1		182,707	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 有孔管 VPΦ50	m	33	3,919	129,327	
透水材	t=30mm B=400mm	m2	10	5,338	53,380	
防護柵工						
		式	0		0	
防止柵工						
		式	0		0	
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2×700					
		基	0	4,941	0	
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600					
		基	0	4,584	0	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高H=2.5m 支柱間隔2m 鋼管基礎					
		m	0	20,286	0	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高H=1.5m 支柱間隔2m コンクリート建込					
		m	0	9,055	0	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込					
		m	0	7,918	0	
門扉 (B)	片開き H2500×W1000					
		基	0	146,028	0	
道路付属施設工						
		式	1		1,830,746	

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)
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		147,494	
管理用通路工		式	0		0	
鋼管基礎	鋼管基礎 φ114.3×3.5×900	基	0	7,959	0	
管理用階段	W=0.6・1.0m 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	m	0	48,085	0	
壁高欄工 (2号重力式擁壁)		式	0		0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0	29,443	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	168,233	0	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	166,406	0	
型枠		式	0		0	
洗浄水貯留槽工		式	1		1,683,252	
洗浄水貯留槽(佐野トシ起点側坑口)	2100×3000×2000	基	1	1,683,252	1,683,252	
調整池築造工		式	1		9,326,483	
作業土工		式	1		357,381	

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)
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		4,747,954	
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	28	11,440	320,320	
コンクリートブロック積 (t=150mm)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	133	25,714	3,419,962	
足掛金物	W=300 全樹脂巻 φ19	個	0	3,125	0	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	40	7,192	287,680	
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m3	0	58,164	0	
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m3	4	58,151	232,604	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.6	63,514	38,108	
足場	安全ネット必要	式	1		449,280	
コンクリート張工		式	1		271,872	
池底コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 15cm 再生クワツキアソ RC-40	m2	0	6,773	0	
池底コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 15cm 再生クワツキアソ RC-40	m2	32	8,496	271,872	
放流施設工		式	1		3,949,276	
放流塔	1.00×4.95×2.95 24-12-25(20)(高炉)	箇所	0	2,412,479	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)
放流塔	組立式マンホール 1500×2000	箇所	1	2,844,061	2,844,061	
リフイス塔	0.65×0.60	箇所	0	347,890	0	
リフイス塔	0.70×0.30	箇所	1	408,656	408,656	
ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m	m	0	109,383	0	
ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m	m	6	107,714	646,284	
プレキャストU型側溝	B1000-H1000	m	1	50,275	50,275	
ポリエチレン製側溝	B800-H800	m	0	32,815	0	
情報ボックス工		式	1		1,576,616	
作業土工		式	1		161,267	
管路工(管路部)		式	1		389,137	
埋設管路 車道部(本線部)	合成樹脂製 径300mm さや管 FEP φ50(6条)	m	0	15,617	0	
埋設管路 路肩部B(本線部)	FEP 50A(6条)	m	0	3,976	0	
埋設管路 路肩部	角型多条電線管(難燃性) φ50mm(6条)	m	12	6,832	81,984	
埋設管路 路肩部	角型多条電線管(難燃性) φ50mm(17条)	m	16	18,473	295,568	

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)
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	16	615.1	9,841	
埋設表示シート	W=150 2倍折込	m	12	145.4	1,744	
ハンドホール工		式	1		1,026,212	
ハンドホール	車道用タイプE 1480×950×1500(T-25蓋付き)	箇所	0	604,581	0	
ハンドホール	車道用タイプE 1480×950×1500(T-25蓋付き)	箇所	2	405,962	811,924	
ハンドホール	車道用タイプ 900×900×1200(T-25蓋付き)	箇所	0	199,440	0	
ハンドホール	車道用タイプ 900×900×1200(T-25蓋付き)	箇所	1	214,288	214,288	
構造物撤去工		式	1		4,610,923	
構造物取壊し工		式	1		3,278,314	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	7,135	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	74	14,416	1,066,784	
吹付法面取壊し	集積積込有 機械施工	m2	2,150	622.3	1,337,945	
袋詰玉石撤去	2t用(長期性能型)	袋	405	2,157	873,585	
運搬処理工		式	1		1,332,609	

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)	m3	65	1,141	74,165	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	74	1,414	104,636	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	65	5,368	348,920	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	74	6,852	507,048	
殻処分	廃プラスチック類	式	1		297,840	
仮設工		式	1		18,170,275	
掘削工 (4号工事用道路付替)		m3	140		39,886	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		39,886	
路体盛土工 (4号工事用道路付替)		m3	1,700		1,036,455	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		300,855	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満 割栗石 50-150mm	式	1		735,600	
法面整形工 (4号工事用道路付替)		式	1		188,098	
法面整形(切土部)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	140	753.8	105,532	
法面整形(盛土部)		m2	220	375.3	82,566	

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)
作業土工 (4号工事用道路付替)		式	1		48,753	
側溝工 (4号工事用道路付替)		式	1		259,880	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	10	8,467	84,670	
側溝蓋	B300用 グレーチング蓋 T-25 普通目 ゴム付	枚	10	17,521	175,210	
管渠工 (4号工事用道路付替)		式	1		785,992	
排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ300 無孔管 シ ングル構造	m	76	10,342	785,992	
集水桝・マンホール工 (4号工事用道路付替)		式	1		94,484	
現場打ち集水桝	B500-L500-H600 現場打材 18-8- 40(高炉)	箇所	2	47,242	94,484	
地下排水工 (4号工事用道路付替)		式	1		106,776	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管 タ プル構造	m	12	8,898	106,776	
コンクリート舗装工 (4号工事用道路付替)		式	1		1,634,794	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100 mm	m ²	381	499.8	190,423	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚100mm 溶接 金網 6×150×150 木製目地板 厚 10mm	m ²	381	3,791	1,444,371	
汚濁防止工		式	1		2,868,960	

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)
汚濁防止フェンス	設置 購入品					
		式	1		2,794,500	
殻処分	廃プラスチック類					
		式	1		74,460	
防塵対策工						
		式	1		1,273,877	
クレーン洗浄装置						
		式	1		702,199	
敷鉄板賃料						
		式	1		244,803	
敷鉄板賃料 (4号工事用道路)	25×1524×6096					
		式	1		326,875	
大型土のう工						
		式	1		865,080	
大型土のう	製作・設置・撤去					
		袋	178	4,860	865,080	
道路除草工						
		式	1		117,335	
除草	肩掛式					
		式	1		117,335	
土留・仮締切工						
		式	1		5,887,552	
H鋼杭	削孔長 9.0m 二重管 杭径 424mm 杭長(設計長)9.5m H-300×300×10×15					
		本	12	474,818	5,697,816	
横矢板	敷鉄板 1524×3048×22					
		式	1		19,420	
仮設材賃料	H形鋼、敷鉄板					
		式	1		117,420	

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)
H鋼杭引抜		本	12	4,408	52,896	
交通管理工		式	1		2,962,353	
交通誘導警備員		式	1		2,962,353	
直接工事費		式	1		201,269,917	
共通仮設費		式	1		35,126,004	
共通仮設費		式	1		16,047,789	
運搬費		式	1		189,395	
仮設材運搬費		式	1		189,395	
準備費		式	1		765,316	
木根等処分費		式	1		765,316	
役務費		式	1		11,031	
借地料		式	1		11,031	
技術管理費		式	1		12,757,141	
平板載荷試験費		式	1		151,684	

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)
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		158,207	
システム初期費(ICT)		式	1		1,047,235	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,534	
諸経費動向調査表作成費		式	1		91,929	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		4,017,337	
3次元出来形測量に関する費用		式	1		7,225,691	
ICT活用工事の活用効果等に関する費用		式	1		14,524	
営繕費		式	1		637,993	
快適化		式	1		637,993	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,686,913	
共通仮設費(率計上)		式	1		19,078,215	
純工事費		式	1		236,395,921	

