

# 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5月14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		192,686,806	
道路土工						
		式	1		33,643,669	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 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	8,900		1,755,080	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		1,755,080	
掘削工(ICT)						
		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	0		0	
掘削工(ICT)						
		m3	8,000		2,142,400	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		2,142,400	
路体盛土工						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m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)
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	25,200		5,473,440	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		5,473,440	
路床盛土工(ICT)		m3	1,000		312,400	
路床盛土(ICT)		式	1		312,400	
路床盛土工(ICT) (橋台背面盛土)		m3	2,400		2,196,570	
路床盛土(ICT)		式	1		749,520	
土材料	再生クラッシャーレン RC-40	式	1		1,447,050	
法面整形工(ICT)		式	1		3,476,292	

# 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)
法面整形(切土部)(ICT)	ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	3,100	765.8	2,373,980	
法面整形(盛土部)(ICT)						
		m2	2,270	485.6	1,102,312	
残土処理工						
		式	1		14,421,534	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		530,400	
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		10,307,154	
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		1,650,000	
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		442,200	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		1,491,780	
安定処理工						
		式	1		3,756,000	
安定処理	石灰系安定処理材 添加量 30kg/ m3					
		m3	2,000	1,878	3,756,000	
法面工						
		式	1		80,612,748	
植生工						
		式	1		464,424	
種子散布	1000m2以上					
		m2	2,220	209.2	464,424	
法枠工						
		式	1		29,121,939	

# 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)
吹付砕	梁断面 200×200 (1.2×1.2) 400×400 (2.5×2.5)	m <sup>2</sup>	1,160	18,479	21,435,640	
吹付砕	梁断面 300×300 (2.0×2.0)	m <sup>2</sup>	317	24,247	7,686,299	
アンカー工		式	1		17,950,854	
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		5,367,545	
削孔(アンカー)	削孔径 90mm 土砂	m	587	6,361	3,733,907	
削孔(アンカー)	削孔径 90mm 軟岩	m	317	12,962	4,108,954	
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	49	14,633	717,017	
グラウト注入	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	19	50,679	962,901	
ホーリングマシン移設		式	1		128,880	
足場(アンカー)		式	1		2,931,650	
受圧板工		式	1		18,488,712	
受圧板	2.4m×2.4m×0.45m	枚	44	420,198	18,488,712	
鉄筋挿入工		式	1		14,586,819	
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	129	11,610	1,497,690	

# 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	368	9,628	3,543,104	
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	
擁壁工		式	1		15,583,173	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		422,698	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		11,089,863	
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	m3	77	45,444	3,499,188	
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	m3	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	m3	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	m3	20	45,561	911,220	
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	36	45,497	1,637,892	
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	

# 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)
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	60,535	3,389,960	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		4,070,612	
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	250	1,334	333,500	
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 再生クラッシュランRC-40	m	16	6,823	109,168	
ブロック防護柵基礎	A種 B=1800 H=500 L=2000	m	12	57,913	694,956	
石・ブロック積(張)工		式	1		13,444,498	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		26,030	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		13,418,468	

# 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	
コンクリートブロック基礎 (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	
コンクリートブロック基礎 (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	
コンクリートブロック積 (t=150mm)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	375	25,714	9,642,750	
コンクリートブロック積 (t=200mm)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	0	26,857	0	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	8	58,315	466,520	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	2	60,229	120,458	
足場	安全ネット必要	式	1		1,278,720	
排水構造物工		式	1		25,095,089	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,176,069	



# 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)
側溝工						
		式	1		1,359,720	
フレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
		m	121	7,751	937,871	
フレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
		m	41	10,289	421,849	
フレキャストU型側溝	LU2-B300-H400					
		m	0	18,897	0	
フレキャストU型側溝	PU3-B500-H600					
		m	0	14,858	0	
フレキャスト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 タ プル構造					
		m	0	6,930	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ600 無孔管 タ プル構造					
		m	16	19,341	309,456	
鉄筋コンクリート台付管	D300					
		m	6	13,012	78,072	
集水柵・マンホール工						
		式	1		2,740,285	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H800 現場打材 18- 8-40(高炉)					
		箇所	0	52,681	0	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H900 現場打材 18- 8-40(高炉)					
		箇所	0	39,559	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	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	1	72,211	72,211	
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	17	55,066	936,122	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	58,328	116,656	
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	
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	

# 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)
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	19	24,179	459,401	
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	接続柵用 縞鋼板蓋 1250×950~1263 t=3.2(HDZ35) アングル、吊金具付	枚	0	68,865	0	
地下排水工		式	1		608,860	
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	47	4,000	188,000	
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	55	7,652	420,860	
排水工		式	1		9,132,782	
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	52	18,157	944,164	

# 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	162	17,271	2,797,902	
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	32	18,477	591,264	
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	39	32,058	1,250,262	
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	35	15,845	554,575	
縦排水 (A)	PU1-B240-H240(フケット付) 18-8-40(高炉)	m	119	20,615	2,453,185	
縦排水 (B)	PU1-B450-H450(フケット付) 18-8-40(高炉)	m	0	32,358	0	
縦排水 (D)	PU1-B300-H300(フケット付) 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	2	11,502	23,004	
側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	48	9,969	478,512	
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	

# 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)
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	
立坑工						
		式	1		1,200,840	
立坑	高密度ポリエチレン管 φ600 (ダブル・有孔管) 単粒度砕石4号					
(9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					
		m <sup>2</sup>	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	

# 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)
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		1,862,224	
作業土工		式	1		178,972	
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)	m <sup>3</sup>	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	

# 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)
洗浄水貯留槽(佐野トンネル起点側坑口)	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	0		0	
作業土工		式	1		357,381	
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(砕石)	再生砕石 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	安全柵必要	式	1		449,280	
コンクリート張工		式	1		271,872	

# 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)
池底コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 15cm 再生ク リッシュ 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 リッシュ 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	
放流塔	組立式マホール 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		1,959,006	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		161,267	



# 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)
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 φ 50(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) φ 50mm( 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) φ 50mm( 17条)	m	16	18,473	295,568	
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	
ハト <sup>ス</sup> ホール工						
		式	1		1,408,602	
ハト <sup>ス</sup> ホール	車道用 タイ <sup>プ</sup> E 1480×950×1500(T -25蓋付き)	箇所	2	604,581	1,209,162	
ハト <sup>ス</sup> ホール	車道用 タイ <sup>プ</sup> 900×900×1200(T-2 5蓋付き)	箇所	1	199,440	199,440	
構造物撤去工						
		式	1		4,413,509	
構造物取壊し工						
		式	1		3,359,213	
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	

# 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)
吹付法面取壊し	集積積込有 機械施工					
		m2	2,280	622.3	1,418,844	
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		1,054,296	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	68	1,141	77,588	
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	68	5,368	365,024	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	74	6,852	507,048	
仮設工						
		式	1		6,746,407	
汚濁防止工						
		式	1		2,794,500	
汚濁防止フェンス	設置 購入品					
		式	1		2,794,500	
防塵対策工						
		式	1		947,002	
クレーン洗浄装置						
		式	1		702,199	
敷鉄板賃料						
		式	1		244,803	
大型土のう工						
		式	1		865,080	

# 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)
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	
交通管理工						
		式	1		2,022,490	
交通誘導警備員						
		式	1		2,022,490	
電気設備						
		式	0		0	
配電線設備工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	0		0	
電気設備基礎工						
		式	0		0	
照明灯基礎	φ 500 L=1700mm 18-8-40(高炉)					
		基	0	47,893	0	
輝度計基礎	φ 500 L=1550mm 18-8-40(高炉)					
		基	0	38,718	0	
警報表示板基礎	1.40×6.00×1.20 24-12-25(高炉)					
		基	0	518,774	0	
CCTVカメラ基礎	2.00×3.20×1.50 24-12-25(高炉)					
		基	0	510,915	0	
直接工事費						
		式	1		192,686,806	

# 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)
共通仮設費		式	1		21,071,983	
共通仮設費		式	1		2,862,865	
技術管理費		式	1		1,232,989	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		135,220	
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	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,629,876	
共通仮設費(率計上)		式	1		18,209,118	
純工事費		式	1		213,758,789	
現場管理費		式	1		61,799,177	
工事原価		式	1		275,557,966	
一般管理費等		式	1		40,622,034	
工事価格		式	1		316,180,000	

# 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)
消費税相当額		式	1		31,618,000	
工事費計		式	1		347,798,000	