

# 単 価 合 意 書

令和5年10月2日に契約した豊岡道路豊岡IC橋下部他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 30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 兵庫県美方郡香美町香住区香住133番地の1

氏名 合資会社中村組

代表社員 中村 琢弥

## 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)
橋梁下部		式	1		35,908,750	
橋台工		式	1		35,908,750	
作業土工		式	1		355,089	
橋台躯体工		式	1		35,407,394	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	190	2,823	536,370	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	348	23,548	8,194,704	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	310	23,182	7,186,420	
鉄筋	SD345 D29~32	t	32.32	153,968	4,976,245	
鉄筋	SD345 D16~25	t	26.28	156,439	4,111,216	
鉄筋	SD345 D13	t	1.42	214,166	304,115	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.04	196,052	7,842	
型枠		式	1		6,860,780	
支保	f≤40kN/m2 [t≤120cm]	式	1		217,560	
足場	安全ネット必要	式	1		3,003,000	

## 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)
水抜パイプ	VP75 フィルター無	m	12	692.5	8,310	
吸出し防止材	t=20	m2	0.7	1,189	832	
透水材	W=300 t=50	m	0	1,038	0	
背面排水工		式	1		146,267	
透水材	W=400 t=30	m	59	2,073	122,307	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ150 有孔管ダブル構造	m	5	4,792	23,960	
舗装		式	1		61,379,213	
舗装工		式	1		25,669,737	
舗装準備工		式	1		199,595	
不陸整正	補足材無し	m2	1,910	104.5	199,595	
コンクリート舗装工 (車道部)		式	1		24,780,676	
上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚 310mm	m2	0	1,718	0	
上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚 310mm	m2	1,890	1,896	3,583,440	
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚 150mm	m2	0	1,110	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)
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚 150mm	m2	26	1,197	31,122	
連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	m2	0	10,895	0	
連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	m2	1,690	10,919	18,453,110	
連続鉄筋コンクリート舗装 (補強部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	m2	200	12,258	2,451,600	
コンクリート舗装 (すりつけ部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150~200mm	m2	26	10,054	261,404	
コンクリート舗装工 (監査歩廊部)		式	1		689,466	
下層路盤 (監査歩廊部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	211	804.6	169,770	
コンクリート舗装 (監査歩廊部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm 瀝青繊維質目地厚 10mm	m2	0	2,434	0	
コンクリート舗装 (監査歩廊部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm 瀝青繊維質目地厚 10mm	m2	216	2,406	519,696	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 450mm	m2	0	2,832	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm	m2	0	2,289	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	0	4,292	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	2,508	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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	2,543	0	
アスファルト舗装工 (簡易舗装)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	498.5	0	
排水構造物工		式	1		4,690,949	
作業土工		式	1		84,213	
集水柵・マンホール工		式	1		446,360	
現場打ち集水柵	G1-B200-L600-H475 18-8-40(高炉)	箇所	8	26,914	215,312	
蓋	グレーチング 蓋 200×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	8	28,881	231,048	
場所打水路工		式	1		4,160,376	
現場打水路	φ200 21-3-25(高炉)	m	374	11,124	4,160,376	
縁石工		式	1		1,727,600	
縁石工		式	1		1,727,600	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	370	4,492	1,662,040	
歩車道境界ブロック	180/205×250×900(切欠幅 600)	箇所	8	8,195	65,560	

## 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)
道路付属施設工						
		式	1		6,013,716	
ケーブル配管工						
		式	1		6,013,716	
保護砂						
		m3	90	6,768	609,120	
ケーブル配管	角型多条電線管 φ50mm(難燃性)					
		m	0	1,120	0	
ケーブル配管	角型多条電線管 φ50mm(難燃性)					
		m	3,928	1,135	4,458,280	
ハンドホール (Lタイプ)	18-8-40(高炉) B508-L800-H602					
		箇所	6	118,198	709,188	
ハンドホール (Rタイプ)	18-8-40(高炉) B497-L800-H602					
		箇所	2	118,564	237,128	
踏掛版工						
		式	1		2,494,290	
踏掛版工						
		式	1		2,494,290	
踏掛版 (上佐野橋 A1、A2)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25					
		m3	47	53,070	2,494,290	
踏掛版 (豊岡IC ONランプ A1、A2)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25					
		m3	0	53,070	0	
橋梁付属物工						
		式	1		20,782,921	
伸縮装置工						
		式	1		20,782,921	
鋼・コム製伸縮装置 (上佐野橋 A1)	伸縮量20mm 2次止水構造 誘導板付					
		m	12	123,321	1,479,852	

## 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・コン製伸縮装置 (上佐野橋 A2)	伸縮量50mm 2次止水構造 誘導板付	m	12.1	158,817	1,921,685	
鋼・コン製伸縮装置 (豊岡IC ONランプ A1、A2)	伸縮量300mm 2次止水構造 誘導板付	m	13.6	1,278,043	17,381,384	
道路改良		式	1		64,531,719	
道路土工		式	1		24,103,733	
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(築堤)盛土	4.0m以上	式	0		0	
土材料	再生クラッシャーランRC-40	式	0		0	
路体盛土工(ICT)		m3	22,700		5,817,140	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	式	1		5,003,080	
土材料	再生クラッシャーランRC-40	式	1		814,060	
路床盛土工(ICT)		m3	3,000		951,600	
路床盛土(ICT)	4.0m以上	式	1		951,600	

## 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)
土質改良工		式	1		15,796,000	
安定処理	石灰系安定処理材 添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,000	1,436	15,796,000	
法面整形工		式	0		0	
法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	0	377.1	0	
法面整形工(ICT)		式	1		530,820	
法面整形(盛土部)(ICT)		m <sup>2</sup>	1,080	491.5	530,820	
安定処理工		式	1		1,008,173	
安定処理 (重力式擁壁3号)	1mを超え2m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり り使用量 14.04t/100m <sup>2</sup> セメント系固 化材 (一般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	208	4,388	912,704	
安定処理 (重力式擁壁5号)	1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 1.6t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材 (一般 軟弱土用)	m <sup>2</sup>	39	1,235	48,165	
安定処理 (重力式擁壁5号)	1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 4.17t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材 (一 般軟弱土用)	m <sup>2</sup>	27	1,752	47,304	
法面工		式	0		0	
植生工		式	0		0	
種子散布	1000m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	0	211.3	0	
石・ブロック積(張)工		式	1		28,772,957	



## 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		699,919	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		5,426,986	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	0	9,807	0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	m	56	5,983	335,048	
現場打基礎コンクリート (岩着部)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	0	8,466	0	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	0	26,027	0	
コンクリート(間知)ブロック積 (16号)	控え35cm	m <sup>2</sup>	8	21,673	173,384	
コンクリート(間知)ブロック積 (14、15、17号)	控え35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	188	21,673	4,074,524	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	100	7,220	722,000	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>3</sup>	0	58,376	0	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1	58,246	58,246	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1	63,784	63,784	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		22,646,052	

## 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 (3号)(5号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 瀝 青繊維質目地板 厚10mm	m3	498	45,474	22,646,052	
排水構造物工		式	1		9,846,296	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		376,087	
側溝工		式	1		2,415,640	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	72	7,760	558,720	
プレキャストU型側溝	PU3-B500-H600	m	0	14,875	0	
プレキャストU型側溝	PUB-B300-H400 18-8-25(高炉)	m	0	10,959	0	
プレキャストU型側溝	PUB-B300-H500 18-8-25(高炉)	m	0	12,414	0	
プレキャストU型側溝	PUB-B300-H600 18-8-25(高炉)	m	0	13,054	0	
プレキャストU型側溝	PUB-B300-H700 18-8-25(高炉)	m	0	14,902	0	
プレキャストU型側溝	PUA-B600-H800 18-8-40(高炉)	m	50	30,704	1,535,200	
プレキャストU型側溝	LU2-B300-H400	m	21	15,320	321,720	
側溝蓋	コンクリート蓋 1種 250 36.2×9×50	枚	0	1,362	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 1種 500 62.2×12.5×50	枚	0	3,115	0	
側溝蓋	コンクリート蓋 3種 500 62.2×12.5×50	枚	0	3,335	0	
側溝蓋	グレーチング蓋 B250用 普通目 T-2	枚	0	17,894	0	
管渠工		式	1		1,101,316	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 無孔管 グラブル構造	m	17	5,525	93,925	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	77	13,083	1,007,391	
集水柵・マンホール工		式	1		1,104,650	
現場打ち集水柵	G1-B900-L900-H1200 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	142,441	0	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H700 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	50,948	101,896	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	52,741	105,482	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	43,473	86,946	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H1600 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	118,363	118,363	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1300 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	3	132,023	396,069	
現場打ち集水柵	G2-B900-L900-H1200 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	142,441	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 普通目 ボルト固定 900×900用 T-25	枚	0	78,914	0	
蓋	縞鋼板蓋 800×800×3.2 溶融亜鉛メッキ	枚	0	24,206	0	
蓋	縞鋼板蓋 1200×1200×3.2 溶融亜鉛メッキ	枚	0	73,608	0	
蓋	縞鋼板蓋 600×600×3.2 溶融亜鉛メッキ	枚	7	24,259	169,813	
蓋	縞鋼板蓋 900×900×3.2 溶融亜鉛メッキ	枚	3	42,027	126,081	
地下排水工		式	1		672,435	
地下排水 (C)	高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管 グラブル構造	m	85	7,911	672,435	
排水工		式	1		4,176,168	
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	18,244	948,688	
小段排水 (B2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	57	18,244	1,039,908	
小段排水 (CB2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	42	18,565	779,730	
小段排水 (J2)	PU1-B300-H300 W=1.1m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	22	15,925	350,350	
縦排水	PU1-B450-H450(ノケット付) 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	0	32,586	0	
縦排水 (A)	PU1-B240-H240(ノケット付) 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	41	20,876	855,916	

## 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 (CB)	PU1-B240-H240 18-8-40(高炉)	箇所	1	81,552	81,552	
側溝蓋	縞鋼板蓋 650×600 t=3.2mm 溶融 亜鉛メッキ	枚	0	13,503	0	
側溝蓋	縞鋼板蓋 440×600 t=3.2mm 溶融 亜鉛メッキ	枚	12	10,002	120,024	
道路付属施設工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
道路情報板基礎工		式	0		0	
道路情報板基礎	1400×5500×1200 24-12-25(20) (高炉)	基	0	592,089	0	
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	4,948	0	
金網・支柱(立入防止柵) (B)	柵高H=2.5m 支柱間隔2m 鋼管基礎	m	0	20,309	0	
情報ボックス工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
管路工(管路部)		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)
埋設管路 (車道部)	本体管 合成樹脂製 径 300mm さ や管 FEP径50mm×6条	m	0	13,594	0	
埋設管路 (路肩部A)	本体管 合成樹脂製 径 300mm さ や管 FEP径50mm×6条	m	0	13,594	0	
埋設管路 (路肩部B)	FEP 径50mm×6条	m	0	4,623	0	
ベルマウス(材料費)	FEP 径50mm用	個	0	429	0	
ハンドホール工		式	0		0	
ハンドホール	タイプE 車道用 1480×950×1500	箇所	0	407,382	0	
さや管固定板(材料費)	平割 9条用	枚	0	100,633	0	
配電線設備工		式	1		14,415	
作業土工		式	0		0	
配管・配線工		式	1		14,415	
地中配管	FEP 径 50mm×2条	m	11	779.2	8,571	
地中配管	FEP(難燃性) 径 30mm	m	0	511.3	0	
ベルマウス(材料費)	FEP用 径50mm	個	4	429	1,716	
ベルマウス(材料費)	難燃FEP用 径30mm	個	0	501.3	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)
保護砂		m3	0	6,768	0	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	0	228.9	0	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	m	11	375.3	4,128	
構造物撤去工		式	0		0	
構造物取壊し工		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	7,124	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0	14,399	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0	515.8	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	0	161.6	0	
排水構造物撤去工		式	0		0	
蓋版撤去	グレーチング蓋	枚	0	485.6	0	
運搬処理工		式	0		0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	1,155	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	1,431	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)
殻運搬	アスファルト殻	m3	0	2,579	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	5,374	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	6,861	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	0	2,579	0	
現場発生品運搬	グレーチング 蓋	式	0		0	
仮設工		式	1		1,794,318	
工事用道路工		式	1		507,422	
敷鉄板賃料	25×1524×3048	式	1		6,506	
敷鉄板賃料	25×1524×6096	式	1		500,916	
防塵対策工		式	1		774,723	
クレーン洗浄装置賃料	かさ上げ全輪ウォーター型	式	1		774,723	
交通管理工		式	1		512,173	
交通誘導警備員		式	1		512,173	
直接工事費		式	1		161,819,682	



## 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		17,521,382	
共通仮設費		式	1		3,062,022	
運搬費		式	1		133,384	
建設機械運搬費		式	1		133,384	
準備費		式	1		345,556	
伐採		式	1		182,904	
木根等処分費	伐採木 枝葉	式	1		58,579	
木根等処分費	伐採木 幹	式	1		28,031	
木根等処分費	伐採木 根	式	1		76,042	
技術管理費		式	1		1,158,325	
六価加溶出試験費		式	1		20,034	
平板載荷試験費		式	1		331,174	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,591	
セパ調整経費	円形水路	式	1		137,827	

## 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	1		70,434	
システム初期費(ICT)		式	1		548,265	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,424,757	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,459,360	
純工事費		式	1		179,341,064	
現場管理費		式	1		48,911,164	
工事原価		式	1		267,083,906	
一般管理費等		式	1		38,416,094	
工事価格		式	1		305,500,000	
消費税相当額		式	1		30,550,000	
工事費計		式	1		336,050,000	

## 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)
道路改良 (岩井地区)		式	1		10,225,851	
道路土工		式	1		8,519,484	
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	22,200		4,892,880	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		4,892,880	
土質改良工		式	1		2,584,800	
安定処理	石灰系安定処理材 添加量30kg/m3	m3	1,800	1,436	2,584,800	
作業土工		式	1		36,746	
地下排水工		式	1		395,550	
地下排水 (C)	高密度ポリエチレン管φ300 有孔管 グ ブル構造	m	50	7,911	395,550	
立坑工		式	1		609,508	
立坑(9号)	高密度ポリエチレン管φ600 有孔管 グ ブル構造 単粒度砕石4号	m	4	152,377	609,508	
仮設工		式	1		1,706,367	

## 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)
構造物取壊し工		式	1		34,020	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 12 c m	m2	210	162	34,020	
運搬処理工		式	1		144,550	
殻運搬	アスファルト殻	m3	25	3,197	79,925	
殻処分	アスファルト殻	m3	25	2,585	64,625	
防塵対策工		式	1		1,182,378	
タテ洗浄装置賃料	岩井地区土砂受入地出入口	式	1		525,619	
タテ洗浄装置賃料	岩井地区防災拠点部	式	1		525,619	
敷鉄板賃料	25×1524×3048	式	1		52,048	
敷鉄板賃料	25×1524×6096	式	1		79,092	
交通管理工		式	1		345,419	
交通誘導警備員		式	1		345,419	
直接工事費		式	1		10,225,851	
共通仮設費		式	1		3,183,880	

## 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		1,273,202	
準備費		式	1		562,508	
伐採		式	1		239,564	
木根等処分費	伐採木 枝葉	式	1		117,159	
木根等処分費	伐採木 幹	式	1		47,363	
木根等処分費	伐採木 根	式	1		158,422	
技術管理費		式	1		555,750	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		54,414	
システム初期費(ICT)		式	1		501,336	
現場環境改善費(率計上)		式	1		154,944	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,910,678	
純工事費		式	1		13,409,731	
現場管理費		式	1		5,412,060	

# 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		18,821,791	

## 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)
道路改良 (祢布地区)		式	1		7,772,740	
防護柵工		式	1		5,115,970	
防止柵工		式	0		0	
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	基	0	4,442	0	
金網・支柱(立入防止柵) (A1)	鋼管基礎 柵高1.5m	m	0	9,059	0	
金網・支柱(立入防止柵) (A3)	柵高H=1.5m 支柱間隔2m コンクリート建 込	m	0	9,065	0	
門扉 (A1)	片開き H=1.5m W=1.0m	基	0	53,427	0	
門扉 (B)	片開き H=2.5m W=1.0m	基	0	146,192	0	
ほ場整備整地工		式	1		5,115,970	
ほ場整備整地	表土25cm 基盤20cm	m <sup>2</sup>	1,100	4,183	4,601,300	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離L=9.5km以下 DID無	式	1		514,670	
構造物撤去工		式	1		1,997,851	
防止柵撤去工		式	0		0	
金網・支柱撤去(立入防止柵)	鋼管基礎 柵高2.5m	m	0	2,070	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)
給水設備撤去工		式	1		1,837,887	
貯水槽撤去	鉄筋構造物	m3	10	144,951	1,449,510	
貯水槽撤去	無筋構造物	m3	1	95,625	95,625	
給水管撤去	ポリエチレン管 φ13mm	m	228	1,284	292,752	
運搬処理工		式	1		159,964	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,342	1,342	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	1,434	14,340	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,386	5,386	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	6,876	68,760	
殻処分	廃プラスチック類	t	1.7	41,257	70,136	
仮設工		式	1		658,919	
工事用道路工		式	1		444,521	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		58,329	
敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去	式	1		12,612	



# 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)
敷鉄板賃料 (藤井地区)	22×1524×6096	式	1		28,365	
敷鉄板賃料 (竹貫地区)	22×1524×3048	式	1		17,016	
覆工板賃料	鋼製	式	1		59,392	
電力料		式	1		9,252	
上下水道使用料		式	1		259,555	
交通管理工		式	1		214,398	
交通誘導警備員		式	1		214,398	
直接工事費		式	1		7,772,740	
共通仮設費		式	1		1,804,088	
共通仮設費		式	1		309,652	
運搬費		式	1		190,464	
仮設材運搬費		式	1		190,464	
現場環境改善費(率計上)		式	1		119,188	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,494,436	

# 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)
純工事費		式	1		9,576,828	
現場管理費		式	1		3,968,049	
工事原価		式	1		13,544,877	

## 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 (宿南地区)		式	0		0	
排水構造物工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
側溝工		式	0		0	
ポリエチレン角型U字溝	B800×H800	m	0	26,356	0	
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 φ101.6×3.2×600	基	0	4,434	0	
金網・支柱(立入防止柵) (A1)	鋼管基礎 柵高1.5m	m	0	9,059	0	
金網・支柱(立入防止柵) (A3)	柵高H=1.5m 支柱間隔2m コンクリート建 込	m	0	9,065	0	
門扉 (A1)	片開き H=1.5m W=1.0m	基	0	53,427	0	
仮設工		式	0		0	
交通管理工		式	0		0	
交通誘導警備員		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)
直接工事費		式	0		0	
共通仮設費		式	0		0	
共通仮設費		式	0		0	
現場環境改善費(率計上)		式	0		0	
共通仮設費(率計上)		式	0		0	
純工事費		式	0		0	
現場管理費		式	0		0	
工事原価		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)
道路改良 (九鹿地区)		式	1		3,206,021	
排水構造物工		式	1		2,845,089	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		2,601	
側溝工		式	0		0	
鉄筋コンクリートリユーム	300 310×215	m	0	10,667	0	
管渠工		式	0		0	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	0	13,045	0	
集水桝・マンホール工		式	1		75,317	
現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	0	106,030	0	
現場打ち集水桝	B600-L1550-H560 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	75,317	75,317	
蓋	縞鋼板蓋 1300×1300×3.2 溶融亜鉛メッキ	枚	0	85,318	0	
水路補修工		式	1		26,305	
モルタル充填	止水モルタル	m3	0.009	2,922,861	26,305	

## 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)
排水施設清掃工		式	1		30,632	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	70	437.6	30,632	
法面吹付工		式	1		2,705,212	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	m <sup>2</sup>	347	7,796	2,705,212	
法面補強工		式	1		5,022	
土のう		袋	8	627.8	5,022	
仮設工		式	1		360,932	
構造物取壊し工		式	1		17,036	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	0.6	28,394	17,036	
運搬処理工		式	1		5,715	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.6	4,140	2,484	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.6	5,386	3,231	
工事用道路工		式	1		230,982	
敷鉄板	22×914×1829mm 設置・撤去	式	1		230,982	

# 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		107,199	
交通誘導警備員						
		式	1		107,199	
直接工事費						
		式	1		3,206,021	
共通仮設費						
		式	1		1,250,210	
共通仮設費						
		式	1		558,002	
運搬費						
		式	1		496,575	
仮設材運搬費						
		式	1		496,575	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		61,427	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		692,208	
純工事費						
		式	1		4,456,231	
現場管理費						
		式	1		2,008,779	
工事原価						
		式	1		6,465,010	