

単 価 合 意 書

令和6年1月31日に契約した豊岡道路道路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 9月10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 兵庫県美方郡新温泉町芦屋338番地の1
氏名 株本建設工業株式会社
代表取締役社長 株本 寛

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		164,481,564	
道路土工						
		式	1		16,714,331	
掘削工						
		m3	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	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	2,100		695,835	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満					
		式	1		467,775	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	1		228,060	
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(ICT)	土砂 片切掘削					
		式	0		0	
掘削工(ICT)						
		m3	6,100		2,020,320	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満					
		式	1		2,020,320	

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	700		1,608,278	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1,525,160	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		83,118	
路床盛土工		m3	390		118,131	
路床盛土	4.0m以上	式	1		118,131	
路床盛土工 (A1橋台背面盛土)		m3	950		1,276,395	
路床盛土	4.0m以上	式	1		287,755	
土材料	再生クラッシャーレン RC-40	式	1		988,640	
路体盛土工(ICT)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	0		0	
法面整形工		式	1		497,252	

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)
法面整形(切土部)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	480	765.5	367,440	
法面整形(盛土部)						
		m2	340	381.8	129,812	
法面整形工(ICT)						
		式	0		0	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	0	774.2	0	
法面整形(盛土部)(ICT)						
		m2	0	490.9	0	
残土処理工						
		式	1		10,498,120	
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		1,685,376	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=5.5km以下 DID無					
		式	1		6,852,400	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1,056,384	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		903,960	
地盤改良工						
		式	1		10,686,170	
固結工						
		式	1		8,258,910	
中層混合処理	改良深度 5mを超え8m未満					
		m3	0	4,625	0	
中層混合処理	改良深度 5mを超え8m未満					
		m3	1,914	4,315	8,258,910	

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)
路床安定処理工		式	1		2,427,260	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.84t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用 フロン)	m2	1,280	1,355	1,734,400	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.16t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用 フロン)	m2	490	1,414	692,860	
法面工		式	1		53,599,977	
植生工		式	1		47,124,712	
種子散布	1000m2以上	m2	4,740	223.8	1,060,812	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	11,140	4,135	46,063,900	
法面吹付工		式	1		6,475,265	
モルタル吹付	t=10cm	m2	696	7,391	5,144,136	
ソイルメント吹付	5cm セメント系固化材 添加量:50k g/m3	m3	29	45,901	1,331,129	
擁壁工		式	1		2,595,506	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		166,739	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,428,767	

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)
小型擁壁 (R 6-1号)	平均高さ H=0.74m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m3	3	83,469	250,407	
重力式擁壁 (R 6-2号)	平均高さ H=1.34m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m3	45	48,408	2,178,360	
重力式擁壁 (R 7号)	平均高さ H=1.90m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m3	0	51,050	0	
石・ブロック積(張)工		式	1		8,554,598	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		173,004	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		8,381,594	
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	40	9,834	393,360	
コンクリートブロック基礎 (B)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	45	8,573	385,785	
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	243	26,181	6,361,983	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	91	7,236	658,476	
天端コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	m3	7	58,270	407,890	
足場	安全ネット必要	式	1		174,100	
排水構造物工		式	1		24,234,272	

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		2,602,373	
側溝工		式	1		10,807,113	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	423	8,159	3,451,257	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	104	9,543	992,472	
プレキャストU型側溝	LU2-B500-H700	m	11	44,602	490,622	
プレキャストU型側溝	PUA-B600-H800	m	57	34,485	1,965,645	
プレキャストU型側溝	PUB1-B500-H700	m	2	24,349	48,698	
プレキャストU型側溝	PUB1-B500-H700	m	18	23,153	416,754	
プレキャストU型側溝	PUB1-B500-H800	m	4	26,229	104,916	
プレキャストU型側溝	PUB1-B500-H900	m	4	27,814	111,256	
プレキャストU型側溝	PUB1-B500-H1000	m	2	34,865	69,730	
プレキャストU型側溝	PUB1-B500-H1100	m	4	37,292	149,168	
プレキャストU型側溝	PUB1-B500-H1200	m	8	40,025	320,200	

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U型側溝	PUB1-B500-H1300	m	9	43,963	395,667	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H1400	m	10	49,077	490,770	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B600-H600	m	12	24,117	289,404	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B600-H700	m	12	25,933	311,196	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B600-H800	m	12	28,203	338,436	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B600-H900	m	15	32,066	480,990	
側溝蓋	B300用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	枚	168	1,530	257,040	
側溝蓋	B600用 ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ蓋 T-25 普通目	枚	0	61,113	0	
側溝蓋	B600用 ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ蓋 細目 T-2	枚	4	30,723	122,892	
管渠工		式	1		695,802	
暗渠排水管	高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管 φ300 無孔管 ｸﾞﾞﾙ構造	m	35	7,188	251,580	
暗渠排水管	高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管 φ400 無孔管 ｸﾞﾞﾙ構造	m	37	12,006	444,222	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管	D300	m	0	13,274	0	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管	D800	m	0	53,145	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)
集水桝・マンホール工		式	1		3,225,605	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	51,486	51,486	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	56,230	0	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	65,014	65,014	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	67,941	67,941	
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1300 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	140,460	140,460	
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	182,247	0	
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	192,252	192,252	
現場打ち集水桝	G1-B1000-L1000-H2000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	250,707	250,707	
現場打ち集水桝	G1-B1400-L600-H1500 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	198,090	198,090	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	11	51,486	566,346	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	3	56,230	168,690	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	59,158	118,316	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1300 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	147,344	147,344	

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)
現場打ち集水桝	G2-B900-L900-H1300 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	147,131	294,262	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	30,602	30,602	
蓋	グレーチング蓋 600×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	39,247	78,494	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	70,049	140,098	
蓋	グレーチング蓋 1400×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	0	168,441	0	
蓋	グレーチング蓋 1400×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	138,065	138,065	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	16	24,273	388,368	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	55,356	55,356	
蓋	縞鋼板蓋 900×900用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	2	66,857	133,714	
地下排水工		式	1		4,184,862	
地下排水 (A)	高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管 グラブル構造	m	489	8,558	4,184,862	
地下排水 (B)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 グラブル構造	m	0	4,235	0	
排水工		式	1		2,676,750	
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	58	18,631	1,080,598	

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 (B2)	PU1-B300-H300 W=1.5m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	0	18,817	0	
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	10	17,741	177,410	
縦排水 (A)	PU1-B240-H240(フケット付) 18-8-40(高炉)	m	54	20,713	1,118,502	
側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	30	10,008	300,240	
ふとんかご	幅 120 c m 高さ 50 c m スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 50-150mm	m	0	13,147	0	
裏込排水工 (A1橋台背面)		式	1		41,767	
透水材	t=50mm B=300mm	m ²	11	3,797	41,767	
道路付属施設工		式	1		1,199,538	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		226,261	
管理用通路工		式	0		0	
鋼管基礎	鋼管基礎 φ 114.3×3.5×900	基	0	7,990	0	
管理用階段	W=0.6m 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	m	0	43,234	0	
管理用階段	W=1.0m 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	m	0	54,628	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)
付替里道階段	W=1.0m					
		m	0	44,315	0	
境界工						
		式	0		0	
境界杭	コンクリート境界杭 120×120×1000 根巻き基礎無し					
		本	0	5,028	0	
上水施設工						
		式	1		973,277	
水道用ポリエチレン管	PP φ40					
		m	238	3,938	937,244	
埋設表示シート	W=150 2倍折込					
		m	238	151.4	36,033	
舗装工						
		式	1		2,669,178	
砕石舗装工						
		式	1		2,669,178	
砕石舗装	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm					
		m ²	0	499.6	0	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25					
		m ³	24	53,478	1,283,472	
張コンクリート	t=100mm 18-8-40(高炉) 瀝青織 維質目地板 厚 10mm					
(C)		m ²	0	3,700	0	
張コンクリート	t=100mm 18-8-40(高炉) 瀝青織 維質目地板 厚 10mm					
(D)		m ²	0	4,038	0	
張コンクリート	t=100mm 18-8-40(高炉) 瀝青織 維質目地板 厚 10mm					
		m ²	361	3,512	1,267,832	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m ³	2	58,937	117,874	

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)
情報ボックス工		式	1		14,704,586	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,040,994	
管路工(管路部)		式	1		6,377,252	
埋設管路 路肩部A(本線部)	合成樹脂製 径300mm さや管 FEP φ50(6条)	m	403	12,998	5,238,194	
地中配管	角型多条電線管 φ50mm(難燃性)	m	464	1,663	771,632	
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	468	617.5	288,990	
ヘルマウス (材料費)	FEP(難燃性) 径50mm用	個	144	544.7	78,436	
ハントホール工		式	1		7,286,340	
ハントホール	車道用 タイプE 1480×950×1500(T -25蓋付き)	箇所	12	607,195	7,286,340	
配電線設備工		式	1		18,108,064	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,248,240	
配管・配線工		式	1		9,658,172	

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)
地中配管	FEP 径 50mm	m	734	390.7	286,773	
地中配管	FEP(難燃性) 径 30mm	m	68	512.7	34,863	
地中配管	FEP(難燃性) 径 50mm	m	688	629.2	432,889	
地中配管	角型多条電線管 φ50mm(難燃性)	m	7,083	1,003	7,104,249	
ベルマウス(材料費)	FEP 径50mm用	個	62	430.2	26,672	
ベルマウス(材料費)	FEP(難燃性) 径30mm用	個	1	502.7	502	
ベルマウス(材料費)	FEP(難燃性) 径50mm用	個	417	539.4	224,929	
保護砂		m ³	157	6,786	1,065,402	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	183	229.6	42,016	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	m	275	376.3	103,482	
埋設標識シート敷設	W=400 2倍折り	m	270	462.6	124,902	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍折り	m	297	712.1	211,493	
ハトホル設置工		式	1		3,120,306	
プレキャストハトホル設置	600×600×900 T-2 鉄蓋含む	個所	3	97,514	292,542	

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)
フレキストハットホル設置	900×900×900 T-2 鉄蓋含む	個所	2	120,356	240,712	
フレキストハットホル設置	600×600×900 T-25 鉄蓋含む	個所	3	176,386	529,158	
フレキストハットホル設置	900×900×900 T-25 鉄蓋含む	個所	5	180,076	900,380	
フレキストハットホル設置	900×900×1200 T-25 鉄蓋含む	個所	6	192,919	1,157,514	
電気設備基礎工		式	1		4,081,346	
照明灯基礎	φ500 L=1700mm 18-8-40(高炉)	基	11	48,372	532,092	
道路照明基礎	φ500 L=1800mm 18-8-40(高炉)	基	2	56,832	113,664	
道路照明基礎	φ1000 L=2000mm 18-8-40(高炉)	基	3	93,949	281,847	
道路照明基礎	φ1000 L=2100mm 18-8-40(高炉)	基	1	96,914	96,914	
輝度計基礎	φ500 L=1550mm 18-8-40(高炉)	基	1	46,567	46,567	
警報表示板基礎	1.10×4.50×1.00 24-12-25(高炉)	基	2	383,580	767,160	
警報表示板基礎	1.40×6.00×1.20 24-12-25(高炉)	基	1	517,478	517,478	
CCTVカメラ基礎	2.00×3.20×1.50 24-12-25(高炉)	基	1	511,240	511,240	
道路情報板基礎	1.40×5.50×1.20 24-12-25(高炉)	基	2	583,061	1,166,122	

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)
ブリンカーライト基礎	0.50×0.50×1.10 18-8-40(高炉)					
		基	1	48,262	48,262	
構造物撤去工						
		式	1		68,740	
構造物取壊し工						
		式	1		36,020	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	5	7,204	36,020	
運搬処理工						
		式	1		32,720	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	5	1,155	5,775	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	5	5,389	26,945	
仮設工						
		式	1		11,346,604	
防塵対策工						
		式	1		8,690,673	
敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去					
		式	1		117,801	
敷鉄板	25×1524×6096 撤去					
		式	1		169,874	
敷鉄板	25×1524×3048 撤去					
		式	1		1,538	
敷鉄板賃料						
		式	1		1,919,844	
樹脂製敷板	軽量樹脂製 20×1200×2400 設置・撤去					
		式	1		692,486	

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)
樹脂製敷板賃料		式	1		3,333,855	
クワ洗浄装置賃料	岩井地区土砂受入地出入口	式	1		321,503	
クワ洗浄装置賃料	岩井地区防災拠点部	式	1		1,076,317	
クワ洗浄装置賃料	豊岡出石IC部	式	1		540,942	
大型土のう (上佐野地区)	製作・設置・撤去	袋	85	4,961	421,685	
大型土のう (戸牧地区)	撤去	袋	151	628	94,828	
沈砂池設置工		式	1		1,263,648	
大型土のう	製作・設置 耐候性土のう	袋	46	7,302	335,892	
吸出し防止材	t=10mm	m ²	72	925.5	66,636	
濁水処理フィルター	設置	m	72	11,960	861,120	
ヤード設置工	中層混合処理施工ヤード	式	1		126,325	
路体(築堤)盛土 (設置)	4.0m以上	式	1		61,349	
積込(ルース) (撤去)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		64,976	
交通管理工		式	1		1,265,958	

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)
交通誘導警備員		式	1		1,265,958	
直接工事費		式	1		164,481,564	
共通仮設費		式	1		24,135,242	
共通仮設費		式	1		8,229,872	
運搬費		式	1		3,175,208	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,604,738	
仮設材運搬費		式	1		1,570,470	
技術管理費		式	1		3,127,501	
六価クロム溶出試験費		式	1		20,289	
スクリーンピット貫入試験費		式	1		12,432	
遠隔臨場費用		式	1		236,604	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		2,226,863	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		25,724	

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)
システム初期費(ICT)		式	0		0	
システム初期費(ICT)		式	1		554,860	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,729	
當繕費		式	1		469,496	
快適化		式	1		469,496	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,457,667	
共通仮設費(率計上)		式	1		15,905,370	
純工事費		式	1		188,616,806	
現場管理費		式	1		55,541,678	
工事原価		式	1		244,158,484	
一般管理費等		式	1		36,561,516	
工事価格		式	1		280,720,000	
消費税相当額		式	1		28,072,000	
工事費計		式	1		308,792,000	