

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 6月26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		153,854,707	
道路土工						
		式	1		7,807,798	
掘削工						
		m3	850		1,336,797	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		117,957	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	1		472,560	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		746,280	
掘削工(ICT)						
		m3	850		673,076	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	1		155,636	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
		式	1		517,440	
路体盛土工						
		m3	200		936,210	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		915,450	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		20,760	
路体盛土工(ICT)						
		m3	5,500		1,246,300	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	1		1,246,300	

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)
法面整形工(ICT)		式	1		1,831,539	
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,180	774.2	913,556	
法面整形(盛土部)(ICT)		m2	1,870	490.9	917,983	
残土処理工		式	1		1,783,876	
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		1,200,496	
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		583,380	
地盤改良工		式	1		8,852,250	
固結工		式	1		8,852,250	
中層混合処理	改良深度 5mを超え8m未満	m3	1,914	4,625	8,852,250	
法面工		式	1		50,302,590	
植生工		式	1		50,302,590	
種子散布	1000m2以上	m2	3,050	223.8	682,590	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	12,000	4,135	49,620,000	
擁壁工		式	1		4,550,736	

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		354,565	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,196,171	
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 (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	45,629	0	
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	0	45,675	0	
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	33	48,408	1,597,464	
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	46	51,050	2,348,300	
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	65,471	0	
石・ﾌﾟﾛｯｸ積(張)工		式	1		10,829,063	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		203,704	
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		10,625,359	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ基礎 (A)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 3 5cm 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	50	9,834	491,700	

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 (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	m ²	306	26,181	8,011,386	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m ³	113	7,236	817,668	
天端コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	m ³	8	58,270	466,160	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	0	109,164	0	
足場	安全ネット必要	式	1		452,660	
排水構造物工		式	1		23,042,987	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		2,217,240	
側溝工		式	1		10,229,524	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	452	8,159	3,687,868	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	20	9,543	190,860	
プレキャストU型側溝	LU2-B300-H400	m	0	18,970	0	
プレキャストU型側溝	LU2-B500-H700	m	11	44,602	490,622	

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)
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUA-B600-H800					
		m	57	34,485	1,965,645	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUA-B1000-H1000					
		m	0	42,427	0	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H700					
		m	2	24,349	48,698	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H700					
		m	18	23,153	416,754	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H800					
		m	4	26,229	104,916	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H900					
		m	4	27,814	111,256	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H1000					
		m	2	34,865	69,730	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H1100					
		m	4	37,292	149,168	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H1200					
		m	8	40,025	320,200	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H1300					
		m	9	43,963	395,667	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B500-H1400					
		m	10	49,077	490,770	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B600-H600					
		m	12	24,117	289,404	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B600-H700					
		m	12	25,933	311,196	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	PUB1-B600-H800					
		m	12	28,203	338,436	

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)
プレキャスト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	0	3,005	0	
側溝蓋	B600用 グレーチング蓋 T-25 普通目	枚	4	61,113	244,452	
側溝蓋	B600用 グレーチング蓋 細目 T-2	枚	4	30,723	122,892	
PCスラブ	1545×500 t=180	m	0	104,578	0	
管渠工		式	1		1,164,340	
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	16	7,188	115,008	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	23	13,274	305,302	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	14	53,145	744,030	
集水柵・マンホール工		式	1		2,505,592	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	51,486	102,972	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	39,721	0	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	56,230	112,460	
現場打ち集水柵	G1-B600-L600-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	65,014	65,014	

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-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-H1800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	178,149	0	
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	182,247	182,247	
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	G1-B1400-L1400-H1500 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	240,162	0	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	55,279	0	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	6	51,486	308,916	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	58,572	0	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	56,230	112,460	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	59,158	59,158	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1500 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	109,073	0	
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	4	30,602	122,408	

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 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	1	168,441	168,441	
蓋	グレーチング蓋 1400×1400用(2枚/組) T-25 普通目 ボルト固定	組	0	240,162	0	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	9	24,273	218,457	
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		4,115,782	
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	474	8,558	4,056,492	
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	14	4,235	59,290	
排水工		式	1		2,810,509	
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	14	18,631	260,834	
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	10	18,817	188,170	
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	17	17,741	301,597	
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	0	18,952	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)
縦排水 (A)	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	80	20,713	1,657,040	
縦排水 (D)	PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	0	21,860	0	
縦排水 (CB)	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	0	20,365	0	
側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	35	10,008	350,280	
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	11,173	0	
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	4	13,147	52,588	
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 φ 101.6×3.2×700	基	0	4,961	0	
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ 101.6×3.2×600	基	0	4,604	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	20,365	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	9,090	0	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高H=1.5m 支柱間隔2m 鋼管基礎	m	0	9,175	0	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込	m	0	8,025	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)
門扉 (B)	片開き H2500×W1000	基	0	146,592	0	
門扉 (B1)	片開き H1500×W1000	基	0	54,108	0	
道路付属施設工		式	1		11,275,730	
作業土工		式	1		180,571	
管理用通路工		式	1		9,586,759	
鋼管基礎	鋼管基礎 φ114.3×3.5×900	基	51	7,990	407,490	
管理用階段	W=0.6m 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	m	105	43,234	4,539,570	
管理用階段	W=1.0m 柵高1.1m 支柱間隔3.0m	m	3	54,628	163,884	
付替里道階段	W=1.0m	m	101	44,315	4,475,815	
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	29,557	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	159,986	0	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	158,151	0	
型枠		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)
洗浄水貯留槽工		式	0		0	
洗浄水貯留槽(佐野トンネル起点側坑口)	2100×3000×2000	基	0	1,680,590	0	
境界工		式	1		1,508,400	
境界杭	コンクリート境界杭 120×120×1000 根巻き基礎無し	本	300	5,028	1,508,400	
舗装工		式	1		2,762,453	
砕石舗装工		式	1		2,762,453	
砕石舗装	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	462	499.6	230,815	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	m3	24	53,478	1,283,472	
張コンクリート (C)	t=100mm 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚 10mm	m2	166	3,700	614,200	
張コンクリート (D)	t=100mm 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚 10mm	m2	157	4,038	633,966	
調整池築造工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	0		0	
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	0	11,485	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)
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	0	26,181	0	
足掛金物	W=300 全樹脂巻 φ19	個	0	3,586	0	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	0	7,236	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	0	58,609	0	
足場	安全ネット必要	式	0		0	
コンクリート張工		式	0		0	
池底コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 15cm 再生クワッシュン RC-40	m2	0	6,327	0	
放流施設工		式	0		0	
放流塔	1.00×4.95×2.95 24-12-25(20)(高炉)	箇所	0	2,404,382	0	
リフリス塔	0.65×0.60	箇所	0	349,052	0	
ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m	m	0	109,898	0	
ポリエチレン製側溝	B800-H800	m	0	45,032	0	
情報ボックス工		式	1		14,770,591	
作業土工		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)
作業土工		式	1		1,049,876	
管路工(管路部)		式	1		6,434,375	
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	12,998	0	
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	400	12,998	5,199,200	
埋設管路 路肩部B(本線部)	FEP 50A(6条)	m	0	3,999	0	
地中配管	角型多条電線管 φ50mm(難燃性)	m	514	1,663	854,782	
埋設表示シート	W=600 2倍折込	m	489	617.5	301,957	
ヘルマウス (材料費)	FEP(難燃性) 径50mm用	個	144	544.7	78,436	
ハントホル工		式	1		7,286,340	
ハントホル	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		18,182,495	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,276,222	
配管・配線工		式	1		10,233,779	

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	770	390.7	300,839	
地中配管	FEP(難燃性) 径 30mm	m	84	512.7	43,066	
地中配管	FEP(難燃性) 径 50mm	m	709	629.2	446,102	
地中配管	角型多条電線管 φ50mm(難燃性)	m	7,531	1,003	7,553,593	
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	415	539.4	223,851	
保護砂		m ³	166	6,786	1,126,476	
基礎材	再生クラッシュ RC-40	m ³	0	5,168	0	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	200	229.6	45,920	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	m	312	376.3	117,405	
埋設標識シート敷設	W=400 2倍折り	m	278	462.6	128,602	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍折り	m	310	712.1	220,751	
ハットホル設置工		式	1		2,591,148	

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)
フレキストハントホル設置	600×600×900 T-2 鉄蓋含む	個所	3	97,514	292,542	
フレキストハントホル設置	900×900×900 T-2 鉄蓋含む	個所	2	120,356	240,712	
フレキストハントホル設置	900×900×900 T-25 鉄蓋含む	個所	5	180,076	900,380	
フレキストハントホル設置	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	φ 500 L=1700mm 18-8-40(高炉)	基	11	48,372	532,092	
道路照明基礎	φ 500 L=1800mm 18-8-40(高炉)	基	2	56,832	113,664	
道路照明基礎	φ 1000 L=2000mm 18-8-40(高炉)	基	3	93,949	281,847	
道路照明基礎	φ 1000 L=2100mm 18-8-40(高炉)	基	1	96,914	96,914	
輝度計基礎	φ 500 L=1550mm 18-8-40(高炉)	基	0	39,134	0	
輝度計基礎	φ 500 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	

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)
道路情報板基礎	1.40×5.50×1.20 24-12-25(高炉)	基	2	583,061	1,166,122	
ブルンカライト基礎	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		1,409,274	
交通管理工		式	1		1,409,274	
交通誘導警備員		式	1		1,409,274	
直接工事費		式	1		153,854,707	
共通仮設費		式	1		19,106,347	
共通仮設費		式	1		4,131,878	

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)
運搬費		式	1		1,604,738	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,604,738	
技術管理費		式	1		1,148,474	
六価カド溶出試験費		式	1		6,763	
保守管理(ICT)		式	1		39,696	
システム初期費(ICT)		式	1		1,051,286	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,729	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,378,666	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,974,469	
純工事費		式	1		172,961,054	
現場管理費		式	1		51,003,255	
工事原価		式	1		223,964,309	
一般管理費等		式	1		34,255,691	
工事価格		式	1		258,220,000	

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		25,822,000	
工事費計		式	1		284,042,000	