

単 価 合 意 書

2025年3月25日に契約した国道9号梁瀬橋側道橋下部工事（第2回変更）における契約の変更に用いる単価または金額（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8年2月18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

澤村 学

受注者 住所 兵庫県豊岡市泉町11番26号

氏名 株式会社 西山工務店

代表取締役 西山 嘉一

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		36,407,518	
道路土工						
		式	1		34,562	
掘削工						
		m3	20		22,320	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					20m3
		式	1		22,320	
路床盛土工						
		m3	2		12,242	
路床盛土	2.5m未満					2m3
		式	1		12,242	
橋台工						
		式	1		16,638,632	
作業土工						
		式	1		250,484	
小口径鋼管杭工(A1橋台)						
		式	1		6,790,825	
削孔	削孔径φ255mm 二重管					
		m	32	126,365	4,043,680	
鋼管	直杭 STK400 φ190.7×8.2 L=7600					
		本	4	342,872	1,371,488	
グラウト注入						
		m3	0.6	94,353	56,611	
頭部支圧板	φ300 t=16					
		組	4	98,565	394,260	
注入プレート組立解体						1回
		式	1		809,208	

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)
作業構台	システム足場(必要耐荷力 3t/m ² 以上)	式	1		115,578	9空m ³
小口径鋼管杭工(A2橋台)		式	1		7,999,027	
削孔	削孔径 φ255mm 二重管	m	44	126,552	5,568,288	
鋼管	直杭 STK490 φ190.7×8.2 L=8300	本	5	350,266	1,751,330	
グラウト注入		m ³	0.7	96,599	67,619	
頭部支圧板	φ300 t=16	組	5	96,318	481,590	
作業構台	システム足場(必要耐荷力 3t/m ² 以上)	式	1		130,200	10空m ³
橋台躯体工		式	1		1,598,296	
基礎材	再生クラッシュ40~0 敷厚 20cm	m ²	12	1,534	18,408	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m ²	12	3,850	46,200	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m ³	10	37,291	372,910	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	12	37,394	448,728	
鉄筋	SD345 D13	t	0.23	163,713	37,653	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.99	161,748	160,130	

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)
型枠	一般型枠					31m2
		式	1		292,485	
型枠	撤去しない埋設型枠					22m2
		式	1		221,782	
擁壁工						
		式	1		798,080	
作業土工						
		式	1		112,998	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		575,355	
重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	1	70,362	70,362	
重力式擁壁 (2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	1	70,203	70,203	
重力式擁壁 (3-2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	3	69,725	209,175	
重力式擁壁 (3-3号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	1	70,044	70,044	
重力式擁壁 (4号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	2	69,969	139,938	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	3	5,211	15,633	
場所打擁壁工						
		式	1		73,195	
重力式擁壁 (3-1号)	平均H=375mm 18-8-40(高炉)					
		m	5	14,639	73,195	
既設親柱復旧工						
		式	1		36,532	

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)
親柱復旧	18-8-40(高炉)					
		箇所	2	18,266	36,532	
法覆護岸工						
		式	1		642,993	
コンクリートブロック工(平ブロック張)						
		式	1		277,551	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	0.2	70,933	14,186	
平ブロック張	控120mm					
		m2	27	9,344	252,288	
天端充填コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	0.3	36,926	11,077	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
		式	1		365,442	
コンクリート(間知)ブロック積	控350mm					
		m2	8	23,831	190,648	
胴込・裏込材(砕石)	砕石 C-40					
		m3	4	9,379	37,516	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(1)		m3	0.2	64,680	12,936	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(2)		m3	2	62,171	124,342	
舗装工						
		式	1		289,823	
アスファルト舗装工						
(市道部)		式	1		289,823	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm					
		m2	108	803	86,724	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	41	1,937	79,417	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	67	1,846	123,682	
排水構造物工		式	1		635,073	
作業土工		式	1		37,949	
管渠工		式	1		73,542	
鉄筋コンクリート台付管	D450	m	3	24,514	73,542	
集水桝・マンホール工		式	1		210,215	
現場打ち集水桝	700×700×1200 18-8-40(高戸)	箇所	1	133,666	133,666	
蓋	グレーチング蓋 ますぶた700×700用 T-25 細目ボルト固定	枚	1	76,549	76,549	
吐口工		式	1		288,862	
吐口コンクリート	18-8-40(高戸)	m3	0.2	164,275	32,855	
フラップゲート	ステンレス製 丸型 D450	門	1	256,007	256,007	
閉塞工		式	1		24,505	
排水管閉塞	18-8-40(高戸)	m3	0.2	122,525	24,505	

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)
防護柵工		式	1		206,658	
防止柵工		式	1		206,658	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 門型 景観色	m	13	14,106	183,378	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込 ビーム・パ ル型 撤去材再設置 A1側	m	15	1,552	23,280	
構造物撤去工		式	1		594,161	
防護柵撤去工		式	1		21,859	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	0	501.3	0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高0.8m	m	33	662.4	21,859	
構造物取壊し工		式	1		162,621	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	9	7,451	67,059	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	15,118	60,472	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	21	638	13,398	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	110	197.2	21,692	
運搬処理工		式	1		409,681	

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	9	2,378	21,402	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	1,569	6,276	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	5	2,808	14,040	
廃プラスチック運搬	大型土のう袋	m3	10	12,739	127,390	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,299	29,691	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	5,854	23,416	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	5	3,959	19,795	
廃プラスチック処分	大型土のう袋	m3	10	13,207	132,070	
現場発生品運搬	転落防止柵	式	0		0	0.14t
現場発生品運搬	転落防止柵、鋼矢板	式	1		35,601	2.14t
仮設工		式	1		16,567,536	
仮設排水管工		式	1		495,742	
仮設暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ450 シングル管	式	1		495,742	13m
施工ヤード盛土工		式	1		1,847,700	

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)
盛土	4.0m以上					300m3
		式	0		0	
盛土	4.0m以上					300m3
		式	1		1,847,700	
仮設ヤード盛土工	河川内					
		式	1		4,819,182	
大型土のう設置・撤去						76袋
		式	1		1,184,612	
仮設ヤード盛土・撤去						290m3
		式	1		3,634,570	
土留・仮締切工						
		式	1		6,906,830	
鋼矢板 (A1)	III型 鋼矢板長さ 8m 平均鋼矢板打込長 7.0m 平均鋼矢板引抜長 7.0m					
		枚	0	99,688	0	
鋼矢板 (A1)	III型 鋼矢板長さ 8m 平均鋼矢板打込長 7.0m 平均鋼矢板引抜長 7.0m					
		枚	26	119,059	3,095,534	
鋼矢板 (A2)	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m					
		枚	0	98,284	0	
鋼矢板 (A2)	III型 鋼矢板長さ 8.5m 平均鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m					
		枚	29	131,424	3,811,296	
交通管理工						
		式	1		2,498,082	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					102人日
		式	1		1,768,170	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					51人日
		式	1		729,912	
直接工事費						
		式	1		36,407,518	

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		11,119,751	
共通仮設費		式	1		5,383,173	
運搬費		式	1		1,079,282	
建設機械運搬費		式	1		740,592	8台
仮設材運搬費		式	1		338,690	56.5t
事業損失防止施設費		式	1		3,503,397	
家屋調査費		式	0		0	
家屋調査費		式	1		3,503,397	
技術管理費		式	1		369,595	
道路施設基本データ作成費用		式	1		55,039	
施工調査費	施工合理化調査、施工状況モニタリング調査	式	1		314,556	
現場環境改善費(率計上)		式	1		430,899	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,736,578	
純工事費		式	1		47,527,269	

