

# 単 価 合 意 書

令和5年11月28日に契約した鶴岡第三樋管改修工事における契約の変更を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6年6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)
樋門・樋管		式	1		37,828,611	
河川土工		式	1		1,786,887	
掘削工		m3	1		287	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		287	
盛土工		m3	350		1,567,880	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1,551,210	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		6,895	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		9,775	
法面整形工		式	1		139,412	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	30	754.5	22,635	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	310	376.7	116,777	
残土処理工		式	1		79,308	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		9,954	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		69,354	

# 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)
樋門・樋管本体工		式	1		10,480,522	
作業土工		式	1		680,943	
矢板工		式	1		3,562,498	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.5m	枚	18	27,186	489,348	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 2.8m	枚	8	50,592	404,736	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 3.26m	枚	10	56,240	562,400	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板長さ 4.5m 可とう鋼矢板打込長 1.95m	枚	2	498,086	996,172	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板長さ 5.0m 可とう鋼矢板打込長 2.15m	枚	2	551,840	1,103,680	
矢板頭部補強鉄筋	SD345 D16	t	0.04	154,063	6,162	
函渠工		式	1		3,231,918	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	43	3,338	143,534	
型枠	一般型枠	式	1		16,748	
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	50	24,526	1,226,300	
型枠	一般型枠	式	1		1,152,480	

# 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	SD345 D13	t	2.88	158,892	457,608	
差筋	SD345 D16 L=200	t	0.01	154,063	1,540	
目地板	コゝム発泡体t=20	m2	7	5,036	35,252	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	6	2,460	14,760	
足場	安全ネット必要	式	1		128,160	
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	式	1		55,536	
函渠工(カマ-継手部)		式	1		301,819	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	3	3,338	10,014	
型枠	一般型枠	式	1		3,349	
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	4	24,526	98,104	
型枠	一般型枠	式	1		98,784	
鉄筋	SD345 D13	t	0.22	158,892	34,956	
目地板	コゝム発泡体t=20	m2	7	5,036	35,252	
足場	安全ネット必要	式	1		21,360	

# 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)
翼壁工 (川表)		式	1		2,075,168	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	0	3,338	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	39	3,444	134,316	
型枠	一般型枠	式	1		16,748	
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	34	24,526	833,884	
型枠	一般型枠	式	1		707,952	
鉄筋	SD345 D13	t	1.74	158,892	276,472	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	5	2,460	12,300	
足場	安全ネット必要	式	1		85,440	
足場	安全ネット必要	式	1		8,056	
川裏柵工		式	1		628,176	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	10	3,338	33,380	
型枠	一般型枠	式	1		4,187	
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	10	24,526	245,260	

# 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	式	1		255,192	
鉄筋	SD345 D13	t	0.49	158,892	77,857	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	5	2,460	12,300	
法覆護岸工		式	1		3,245,096	
作業土工		式	1		103,584	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		2,597,852	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35 c m 高さ 50 c m	m	27	12,399	334,773	
平ブロック張	控120mm	m <sup>2</sup>	204	9,648	1,968,192	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	2	57,899	115,798	
小口止コンクリートA	18-8-40(高炉) B=300 H=4473	箇所	1	90,861	90,861	
小口止コンクリートB	18-8-40(高炉) B=300 H=4247	箇所	1	88,228	88,228	
植生工		式	1		543,660	
張芝	張芝工 300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	110	2,170	238,700	
筋芝	筋芝工 300m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	160	1,906	304,960	

# 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)
堤外水路工		式	1		4,727,236	
掘削工		m3	260		74,854	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		74,854	
盛土工		m3	20		106,980	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		106,980	
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		4,545,402	
連節ブロック張	控え250	m2	346	13,137	4,545,402	
付属物設置工		式	1		2,648,006	
防止柵工		式	1		69,895	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	7	9,985	69,895	
点検施設工		式	1		13,008	
ステップ	足踏金物 SUS400 φ19	本	3	4,336	13,008	
階段工		式	1		810,108	
現場打階段	18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0	m2	0	29,300	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)
現場打階段	18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0					
		m2	26	31,158	810,108	
グラウトホール工						
		式	1		370,041	
グラウトホール	径 100mm 長さ 800mm					
		箇所	1	97,212	97,212	
グラウトホール	径 100mm 長さ 500mm					
		箇所	3	90,943	272,829	
付帯道路工						
		式	1		305,349	
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	116	1,784	206,944	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) C-30 仕上り厚 150mm					
		m2	122	806.6	98,405	
ゲート設置工						
		式	1		1,047,740	
ゲート設置	フラップゲート 1000×1000 SUS製					
		箇所	1	1,047,740	1,047,740	
止壁工						
		式	1		31,865	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m					
		m2	0.9	1,291	1,161	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	0.5	28,480	14,240	
型枠	一般型枠					
		式	1		16,464	
構造物撤去工						
		式	1		1,763,490	

# 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		262,846	
構造物取壊し工		式	1		628,867	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	3	14,440	43,320	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	79	7,155	565,245	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	110	161.2	17,732	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		2,570	
排水構造物撤去工		式	1		94,387	
フラップゲート撤去	フラップゲート600×600	基	1	94,387	94,387	
運搬処理工		式	1		777,390	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	1,431	4,293	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	79	1,338	105,702	
殻運搬	アスファルト殻	m3	6	2,579	15,474	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	6,833	20,499	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	79	5,352	422,808	

# 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)
殻処分	アスファルト殻	m3	6	4,282	25,692	
現場発生品運搬	石材、既設フラップゲート、仮設フラップゲート、可とう鋼矢板	式	1		182,922	
仮設工		式	1		13,177,374	
工事用道路工		式	1		863,370	
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	式	0		0	
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		320,220	
工事用道路撤去		式	0		0	
工事用道路撤去		式	1		543,150	
土留・仮締切工		式	1		11,033,560	
締切盛土	4.0m以上	式	0		0	
締切盛土	4.0m以上	式	1		927,820	
締切盛土撤去		式	0		0	
締切盛土撤去		式	1		5,152,000	
土のう	H=1.08m W=1.1m 制作・設置	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)
土のう	H=1.08m W=1.1m 制作・設置	式	1		2,355,605	
土のう	H=1.08m W=1.1m 撤去	式	0		0	
土のう	H=1.08m W=1.1m 撤去	式	1		751,140	
遮水シート張	設置・撤去	m2	627	2,917	1,828,959	
吸出し防止材	10mm 設置・撤去	m2	18	1,002	18,036	
仮水路工		式	1		414,518	
暗渠排水管	据付・撤去	式	1		136,968	
フラップゲート設置	仮設用フラップゲート	基	1	239,158	239,158	
フラップゲート撤去	仮設用フラップゲート	基	1	38,392	38,392	
交通管理工		式	1		865,926	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		865,926	
電子応用設備		式	1		2,255,616	
仮設工 (光ケーブル)		式	1		2,255,616	
光ケーブル仮設工		式	1		1,036,638	

# 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)
光地中管内配線移設(労務のみ)	DSF-160C+4C	m	134	575.8	77,157	
光地中管内配線移設(労務のみ)	SM-100C+4C	m	134	575.8	77,157	
光地中管内配線	DSF-160C+4C(支給品)	m	84	287.9	24,183	
光地中管内配線	SM-100C+4C(支給品)	m	82	287.9	23,607	
光ケーブル接続(直線)	45ﾎﾞｰﾝ以下	箇所	2	93,841	187,682	
光ケーブル接続(直線)	30ﾎﾞｰﾝ以下	箇所	2	71,756	143,512	
クロージャー(材料のみ)	直線接続 180C以下	組	1	62,773	62,773	
クロージャー(材料のみ)	直線接続 120C以下	組	1	53,389	53,389	
クロージャー用後分岐接続材	180C以下 4穴用	組	1	11,570	11,570	
クロージャー用後分岐接続材	120C以下 4穴用	組	1	11,206	11,206	
光ケーブル試験(伝送損失試験)	180芯以下	方向	1	82,798	82,798	
光ケーブル試験(伝送損失試験)	120芯以下	方向	1	55,202	55,202	
光ケーブル試験(接続損失試験)	180芯以下	対向	1	132,561	132,561	
光ケーブル試験(接続損失試験)	120芯以下	対向	1	93,841	93,841	

# 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)
配管仮設工		式	1		359,796	
地中配管	FEP 50×2条	m	138	776	107,088	
異種管継手 (材料のみ)	FEP80-FEP50接続	組	4	4,209	16,836	
埋設標識シート敷設	300mm 2倍折	m	138	373.8	51,584	
ベルマウス (材料のみ)	FEP50用	個	4	427.2	1,708	
ハンドホール設置 (盛土)	H6	基	1	182,580	182,580	
光ケーブル移設工		式	1		781,943	
光地中管内配線移設 (労務のみ)	DSF-160C+4C	m	199	575.8	114,584	
光地中管内配線移設 (労務のみ)	SM-100C+4C	m	199	575.8	114,584	
光ケーブル接続 (直線)	45テープ 以下	箇所	1	93,841	93,841	
光ケーブル接続 (直線)	30テープ 以下	箇所	1	71,756	71,756	
クロージャ用後分岐接続材	180C以下 4穴用	組	1	11,570	11,570	
クロージャ用後分岐接続材	120C以下 4穴用	組	1	11,206	11,206	
光ケーブル試験 (伝送損失試験)	180芯以下	方向	1	82,798	82,798	

# 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)
光ケーブル試験(伝送損失試験)	120芯以下	方向	1	55,202	55,202	
光ケーブル試験(接続損失試験)	180芯以下	対向	1	132,561	132,561	
光ケーブル試験(接続損失試験)	120芯以下	対向	1	93,841	93,841	
配管工		式	1		51,547	
地中配管	FEP 80×2条	m	14	1,111	15,554	
地中配管	FEP 50×2条	m	14	776	10,864	
直線継手(材料のみ)	FEP80-FEP80接続	組	8	1,330	10,640	
直線継手(材料のみ)	FEP50-FEP50接続	組	8	1,157	9,256	
埋設標識シート敷設	300mm 2倍折	m	14	373.8	5,233	
配管撤去工		式	1		25,692	
地中配管撤去	FEP 50×2条	m	138	102.8	14,186	
ハンドホール撤去(盛土)	H6	基	1	11,506	11,506	
直接工事費		式	1		40,084,227	
共通仮設費		式	1		28,146,679	

# 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		22,834,582	
運搬費		式	1		937,500	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		937,500	
準備費		式	1		71,413	
木根等処分費		式	1		71,413	
事業損失防止施設費		式	1		21,351,812	
家屋調査費		式	1		21,351,812	
現場環境改善費(率計上)		式	1		473,857	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,312,097	
純工事費		式	1		68,230,906	
現場管理費		式	1		16,105,528	
工事原価		式	1		84,336,434	
一般管理費等		式	1		11,483,566	
工事価格		式	1		95,820,000	

