

単 価 合 意 書

令和6年1月22日に契約した中郷遊水地下池排水樋門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12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 兵庫県豊岡市幸町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		190,272,212	
樋門・樋管本体内		式	1		177,275,426	
作業土工		式	1		1,308,136	
矢板工		式	1		20,316,886	
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板 平均引抜長 0m	枚	64	37,617	2,407,488	
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m 鋼矢 板平均引抜長 0m	枚	81	63,147	5,114,907	
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6.3m 鋼矢 板平均引抜長 0m	枚	27	113,759	3,071,493	
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板 平均引抜長 0m	枚	2	165,285	330,570	
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 6.8m 鋼矢板 平均引抜長 0m	枚	6	168,398	1,010,388	
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 3.3m 鋼矢 板平均引抜長 0m	枚	2	173,160	346,320	
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 6.4m 鋼矢 板平均引抜長 0m	枚	6	176,273	1,057,638	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm フレック形溶 接長 L=100mm	本	144	648.5	93,384	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=720mm フレック形溶 接長 L=100mm	本	212	678.5	143,842	
異形鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m	枚	2	210,338	420,676	

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)
異形鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m	枚	2	213,085	426,170	
異形鋼矢板	ハット形10H型 異形鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m	枚	2	213,546	427,092	
異形鋼矢板	ハット形10H型 異形鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6.3m	枚	2	272,037	544,074	
可とう鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打設長 3.6m	枚	2	1,207,818	2,415,636	
可とう鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打設長 3.3m	枚	2	1,253,604	2,507,208	
函渠工		式	1		132,065,175	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m ²	690	3,559	2,455,710	
コンクリート	内空幅 4.5m 内空高さ 4.5m 24 -12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリ ート夜間割増無	m ³	1,641	24,650	40,450,650	
可とう継手	内幅 450 c m 内高 450 c m	箇所	2	14,587,227	29,174,454	
可とう継手現場溶接	内幅 450cm 内高 450cm	基	2	1,936,821	3,873,642	
鉄筋	SD345 D13	t	27.46	151,915	4,171,585	
鉄筋	SD345 D16~25	t	68.7	150,084	10,310,770	
鉄筋	SD345 D29~32	t	21.9	151,000	3,306,900	
目地板	ポリ発泡体t=20	m ²	101	4,794	484,194	

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)
止水板	各種(可とう性)					
		m	53	34,329	1,819,437	
型枠	一般型枠					
		式	1		21,346,920	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)					
		式	1		323,959	
アンカーボルト	SNR400B 8-M16 L=500mm					
		箇所	12	16,757	201,084	
足場	安全ネット必要					
		式	1		4,122,240	
支保	パイプサポート支保工 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]					
		式	1		8,125,920	
支保	くさび結合支保工 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]					
		式	1		1,897,710	
翼壁工						
川表部						
		式	1		8,821,901	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m ²	0	3,781	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m ²	230	3,840	883,200	
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					
		m ³	144	27,578	3,971,232	
鉄筋	SD345 D13					
		t	4.74	155,800	738,492	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	4.1	153,877	630,895	
目地板	ポリ発泡体 $t=20$					
		m ²	11	4,977	54,747	

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)
止水板	FF(塩ビ製)200×5	m	21	2,533	53,193	
型枠	一般型枠	式	1		1,671,430	
足場	安全ネット必要	式	1		670,200	
ダケルハ設置	D19 L=600mm 塩ビキャップ・充填剤含む	箇所	42	3,536	148,512	
翼壁工 川裏部		式	1		14,763,328	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m ²	0	3,776	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m ²	340	3,813	1,296,420	
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	m ³	260	27,578	7,170,280	
鉄筋	SD345 D13	t	7.27	155,800	1,132,666	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.86	153,877	1,209,473	
目地板	ポリ発泡体t=20	m ²	20	4,977	99,540	
止水板	FF(塩ビ製)200×5	m	33	2,533	83,589	
止水板	各種(可とう性)	m	19	35,186	668,534	
型枠	一般型枠	式	1		2,199,250	

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)
足場	安全ネット必要	式	1		670,200	
ダウエルバー設置	D19 L=600mm 塩ビキャップ・充填剤含む	箇所	66	3,536	233,376	
付属物設置工		式	1		3,346,690	
点検施設工		式	1		746,712	
ワイプホール	φ75 L=600mm フィルター付	本	48	6,057	290,736	
ワイプホール	φ75 L=700mm フィルター付	本	72	6,333	455,976	
銘板工		式	1		240,493	
銘板設置	H500×W700×13t JISH2202	枚	1	240,493	240,493	
グライトホール工		式	1		2,359,485	
グライトホール	径 100mm 長さ 900mm	組	18	110,525	1,989,450	
グライトホール	径 100mm 長さ 1300mm	組	3	123,345	370,035	
仮設工		式	1		9,650,096	
土留・仮締切工		式	1		116,038	
土のう	大型土のう設置	式	1		35,516	

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)
大型土のう運搬		式	1		80,522	
水替工		式	1		6,731,497	
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水	式	1		243,730	
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水	式	1		6,487,767	
作業ヤード整備工		式	1		1,678,616	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		273,164	
整地	敷均し(ルーズ)	式	1		12,738	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		93,458	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		287,014	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1,012,242	
防塵対策工		式	1		536,173	
クレーン洗浄装置	湿式 全輪型 排出高さ250mm	式	1		288,959	
クレーン洗浄装置	湿式 全輪型 排出高さ250mm	式	1		208,580	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096	式	1		14,010	

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	22×1, 524×3, 048					
		式	1		24, 624	
汚濁防止工						
		式	1		481, 900	
汚濁防止フェンス	設置・撤去 単独ポトΦ300 1×20 引張強さ1000以上2000未満					
		式	1		481, 900	
交通管理工						
		式	1		105, 872	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		105, 872	
直接工事費						
		式	1		190, 272, 212	
共通仮設費						
		式	1		27, 628, 353	
共通仮設費						
		式	1		8, 050, 456	
運搬費						
		式	1		1, 942, 943	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		942, 263	
仮設材運搬費	敷鉄板					
		式	1		1, 000, 680	
技術管理費						
		式	1		4, 109, 075	
平板載荷試験	100.0KN/m2以内					
		式	1		184, 853	
施工調査費	施工状況モニタリング調査					
		式	1		15, 450	

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)
施工調査費	施工状況モニタリング調査	式	1		15,450	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		3,623,492	
遠隔臨場費	ウェアラブルカメラ	式	1		269,830	
當繕費		式	1		375,224	
快適トイレ		式	1		375,224	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,623,214	
共通仮設費(率計上)		式	1		19,577,897	
純工事費		式	1		217,900,565	
現場管理費		式	1		63,951,891	
工事原価		式	1		281,852,456	
一般管理費等		式	1		41,047,544	
工事価格		式	1		322,900,000	
消費税相当額		式	1		32,290,000	
工事費計		式	1		355,190,000	