

単 価 合 意 書

令和6年3月27日に契約した猪名川戸ノ内下流地区河道掘削工事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7年 2月28日

発注者 住所 大阪府池田市上池田2-2-39

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局猪名川河川事務所長

菊田 一行

受注者 住所 兵庫県尼崎市東難波町五丁目31番20号

氏名 株式会社香山組

代表取締役社長 香山 昌哉

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)
浚渫(河川)						
		式	1		140,378,844	
浚渫工(ハックホ浚渫船)						
		式	1		1,362,984	
浚渫船運転工						
		式	1		514,920	
ハックホ浚渫船運転	鋼D1.0m3					
		m3	420	1,226	514,920	
作業船運転工						
		式	1		658,926	
土運搬船運転	[密閉式]100m3積					
		式	1		658,926	
揚土工						
		式	1		189,138	
浚渫土揚土	山積1.4m3(平積1.0m3)					
		式	1		189,138	
浚渫工(ハックホ浚渫船(ICT))						
		式	1		39,400,983	
浚渫船運転工						
		式	1		18,999,679	
ハックホ浚渫船(ICT)運転	D1.0m3					
		m3	8,800	1,462	12,865,600	
ハックホ浚渫船(ICT)運転(桁下部)	D1.0m3					
		m3	930	5,182	4,819,260	
高さ制限装置						
		式	1		1,314,819	
作業船運転工						
		式	1		15,985,860	

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)
土運搬船運転	[密閉式]100m3積					
		式	1		15,985,860	
揚土工						
		式	1		4,415,444	
浚渫土揚土	山積1.4m3(平積1.0m3)					
		式	1		4,415,444	
浚渫土処理工						
		式	1		84,932,243	
浚渫土処改良						
		式	1		20,680,173	
浚渫土改良(自走式)	セメント系固化材(一般軟弱土用 フレコンバック)50kg/m3					
		m3	10,100	2,026	20,462,600	
自走式土質改良機設置・撤去	20t級					
		式	1		217,573	
浚渫土処理工						
		式	1		64,252,070	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		2,140,190	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		10,095,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		25,569,280	
残土等処分						
		式	1		13,750,000	
残土等処分						
		式	1		12,697,600	
仮設工						
		式	1		10,549,661	

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)
工事用道路工						
		式	1		6,619,619	
敷砂利（不陸整正）						
		式	1		281,994	
敷鉄板						
		式	1		953,316	
土のう						
		式	1		3,462,560	
大型土のう袋処理						
		式	1		105,313	
工事用道路盛土						
		式	1		1,816,436	
水替工						
		式	1		408,640	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水					
		式	1		408,640	
仮水路工						
		式	1		186,038	
素掘側溝						
		式	1		96,295	
素掘貯水池						
		式	1		89,743	
汚濁防止工						
		式	1		340,680	
汚濁防止フェンス	設置・撤去					
		式	1		340,680	
防護施設工						
		式	1		688,940	

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)
転落(横断)防止柵(撤去・復旧)		式	1		688,940	
交通管理工		式	1		2,305,744	
交通誘導警備員		式	1		2,305,744	
付帯道路工		式	1		3,738,718	
アスファルト舗装工		式	1		3,616,227	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上がり厚100mm	m2	240	369.5	88,680	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上がり厚100mm	m2	210	369.5	77,595	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員6.0m	m2	2,120	1,618	3,430,160	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚100mm 平均幅員0.5m	m2	4	4,948	19,792	
縁石工		式	1		122,491	
歩車道境界ブロック	180/205×250×600	m	9	7,940	71,460	
歩車道境界ブロック	180/205×250～100×600	m	1	7,399	7,399	
歩車道境界ブロック	180/190×100×600	m	6	7,272	43,632	
構造物撤去工		式	1		263,519	

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)
構造物取壊し工						
		式	1		119,334	
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=100mm					
		式	1		119,334	
運搬処理工						
		式	1		144,185	
殻運搬	アスファルト殻					
		式	1		44,239	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	22	4,543	99,946	
付属物設置工						
		式	1		130,736	
付属物設置工						
		式	1		57,841	
車止めポスト	φ114.3mm L=1.1m					
		本	7	8,263	57,841	
防護柵工						
		式	1		72,895	
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B					
		m	5	14,579	72,895	
直接工事費						
		式	1		140,378,844	
共通仮設費						
		式	1		20,398,114	
共通仮設費						
		式	1		9,792,547	
運搬費						
		式	1		2,996,504	

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)
重建設機械分解組立輸送費						2回
		式	1		823,242	
仮設材運搬費						112.28t
		式	1		831,882	
作業船等えい航費 (大阪港)	バックホウ浚渫船 鋼D0.1m3					2回
		式	1		827,874	
作業船等えい航費 (大阪港)	台船100m3積					2回
		式	1		513,506	
準備費						
		式	1		599,646	
繋船費(河川)	バックホウ浚渫船					6日
		式	1		599,646	
技術管理費						
		式	1		3,623,798	
土質試験費	環境庁告示第46号 溶質試験 六価クロム					1検体
		式	1		6,761	
保守点検(ICT)	バックホウ浚渫船					
		式	1		58,288	
システム初期費(ICT)	バックホウ浚渫船					
		式	1		1,160,134	
ICT起工測量費						
		式	1		2,155,917	
ICT活用効果等調査						
		式	1		16,241	
諸経費動向調査						
		式	1		116,013	
施工合理化調査						
		式	1		110,444	

單 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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,572,599	
共通仮設費（率計上）		式	1		10,605,567	
純工事費		式	1		160,776,958	
現場管理費		式	1		36,739,541	
工事原価		式	1		197,516,499	
一般管理費等		式	1		27,783,501	
工事価格		式	1		225,300,000	
消費税相当額		式	1		22,530,000	
工事費計		式	1		247,830,000	