

単 価 合 意 書

令和 7 年 1 1 月 1 7 日に契約した淀川河川公園大山崎地区運動施設再整備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 1 2 月 2 日

発注者 住所 大阪府枚方市新町 2 丁目 2 番 1 0 号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局淀川河川事務所長 西澤 洋行

受注者 住所 京都府京都市南区吉祥院里ノ内町 8 4 番地

氏名 株式会社緑彩園

代表取締役 松本 明

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)
基盤整備						
		式	1		9,743,945	
敷地造成工						
		式	1		9,743,945	
掘削工(ICT)						
		m3	1,300		2,181,276	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	1		502,320	
不陸整正	補足材無し					
		m2	10,860	154.6	1,678,956	
盛土工						
		m3	1,100		6,448,504	
路体(築堤)盛土						
		式	1		828,740	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		137,484	
土材料	購入土 真砂土 5mm					
		式	1		5,482,280	
残土処理工						
		式	1		1,114,165	
整地	敷均し(ルース)					
		式	1		128,260	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		985,905	
グラウト・コト整備						
		式	1		4,435,172	
グラウト・コト舗装工						
		式	1		3,690,010	

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)
舗装準備工		式	1		286,010	
不陸整正	補足材無し	m2	1,850	154.6	286,010	
ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ・ｺｰﾄ用舗装工		式	1		3,404,000	
真砂土舗装	t=10cm	m2	1,850	1,840	3,404,000	
ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ・ｺｰﾄ施設整備工		式	1		152,558	
競技施設工		式	1		131,350	
ﾋﾞｯﾁｬｰﾌﾟﾚｰﾄ	再利用	箇所	1	10,362	10,362	
ホームベース	再利用	箇所	1	10,362	10,362	
マウンド		箇所	1	110,626	110,626	
ｽﾎﾟｰﾂﾎﾞｰﾙﾄﾞ工		式	1		21,208	
ﾎﾞｰﾙﾄﾞ杭	ﾎﾟﾘｴﾚﾝ製ﾛｰﾌﾟ付	箇所	27	785.5	21,208	
公園施設等撤去・移設工		式	1		24,470	
公園施設撤去工		式	1		24,470	
ﾋﾞｯﾁｬｰﾌﾟﾚｰﾄ撤去	再利用撤去	箇所	1	6,117	6,117	

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)
ホームベース撤去	再利用撤去					
		箇所	1	6,117	6,117	
ポイント撤去	ポリエステル製ロープ付					
		箇所	27	453.2	12,236	
仮設工						
		式	1		568,134	
交通管理工						
		式	1		568,134	
交通誘導警備員						
		式	1		568,134	
直接工事費						
		式	1		14,179,117	
共通仮設費						
		式	1		2,191,066	
共通仮設費						
		式	1		761,785	
技術管理費						
		式	1		558,269	
システム初期費(ICT)						
		式	1		558,269	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		203,516	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,429,281	
純工事費						
		式	1		16,370,183	
現場管理費						
		式	1		6,434,098	

單 價 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)
工事原価		式	1		22,804,281	
一般管理費等		式	1		4,595,719	
工事価格		式	1		27,400,000	
消費税相当額		式	1		2,740,000	
工事費計		式	1		30,140,000	