

単 価 合 意 書

令和7年11月20日に契約した天ヶ瀬ダム管理用道路整備他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11月25日

発注者 住所 大阪府枚方市山田池北町10番1号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局淀川ダム統合管理事務所長

善本 隆典

受注者 住所 京都府亀岡市吉川町吉田後代39番地

氏名 株式会社西田建材

代表取締役 西田 哲也

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)
築堤・護岸		式	1		26,155,405	
河川土工 (管理用道路)		式	1		8,978,073	
掘削工(ICT)		m3	300		253,140	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3 未満	式	1		113,430	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		139,710	
盛土工(ICT)		m3	5,800		8,151,200	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		1,322,400	
土材料		式	1		6,828,800	
法面整形工(ICT)		式	1		573,733	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	180	783.6	141,048	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り	m2	550	786.7	432,685	
法面工 (管理用道路)		式	1		4,217,710	
植生工		式	1		4,217,710	
植生基材吹付	厚さ 3cm	m2	890	4,739	4,217,710	

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)
付帯道路工		式	1		362,858	
路盤工		式	1		362,858	
路盤	再生クラッシャーラン (RC-30) t=100mm	m2	779	465.8	362,858	
減勢工対策工		式	1		11,720,556	
減勢工補強工		式	1		11,720,556	
コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	224	33,524	7,509,376	
型枠		式	1		575,064	
鉄筋	SD345 D16	t	4.71	144,875	682,361	
鉄筋	SD345 D22	t	0.77	144,875	111,553	
鉄筋	SD345 D29	t	4.89	145,788	712,903	
止水板	ベントナイト系止水板	m	103	3,324	342,372	
止水板	UC-300×9	m	21	5,006	105,126	
透水材	合成樹脂 B=200mm t=30mm	m	25	2,041	51,025	
暗渠排水管	VUφ300 有孔管	m	27	13,418	362,286	

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)
吸い出し防止材設置	t=10mm	m2	30	780	23,400	
足場	単管傾斜足場	掛m2	330	3,773	1,245,090	
仮設工		式	1		876,208	
大型土のう撤去		式	1		743,848	
大型土のう撤去		袋	557	868.6	483,810	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		260,038	
交通管理工		式	1		132,360	
交通誘導警備員		式	1		132,360	
直接工事費		式	1		26,155,405	
共通仮設費		式	1		3,868,508	
共通仮設費		式	1		1,378,412	
技術管理費		式	1		1,046,826	
システム初期費(ICT)		式	1		1,046,826	
現場環境改善費(率計上)		式	1		331,586	

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 (率計上)		式	1		2,490,096	
純工事費		式	1		30,023,913	
現場管理費		式	1		9,918,365	
工事原価		式	1		39,942,278	
一般管理費等		式	1		7,557,722	
工事価格		式	1		47,500,000	
消費税相当額		式	1		4,750,000	
工事費計		式	1		52,250,000	