

単 価 合 意 書

令和8年4月1日に契約した令和8年度八田原ダム維持工事（令和8年度）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08年06月01日

発注者 住所 広島県世羅郡世羅町大字小谷字苦谷山1100-1

八田原ダム管理所

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 八田原ダム管理所長

大櫃 剛

受注者 住所 広島県府中市本山町530-223

佐々田土建株式会社

氏名 代表取締役

三島 俊美

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)
河川維持						
		式	1		51,991,686	
除草工						
		式	1		14,508,010	
堤防除草工						
		式	1		14,508,010	
除草 肩掛式						
		m2	148,000	73.53	10,882,440	
除草 ハンドガイド式						
		m2	67,000	34.41	2,305,470	
運搬(堤防除草)						
		m2	215,000	6.14	1,320,100	
堤防養生工						
		式	1		12,414,600	
伐木除根工						
		式	1		12,414,600	
伐木・伐竹	伐木(人力施工：密)					
		m2	60,000	137.5	8,250,000	
集積積込み						
		m2	60,000	69.41	4,164,600	
清掃工						
		式	1		2,914,208	
塵芥処理工						
		式	1		817,000	
散在塵芥処理						
		m2	215,000	3.8	817,000	
水面清掃工						
		式	1		1,777,030	

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)
水面清掃		日	10	100,078	1,000,780	
アオコ回収船作業		日	10	77,625	776,250	
管理所周辺清掃工		式	1		320,178	
ダム管理所周辺清掃		回	146	2,193	320,178	
水質浄化施設維持工		式	1		5,045,354	
流入部土砂撤去工		式	1		2,497,980	
権現川堰土砂撤去		回	10	101,272	1,012,720	
流量調整槽樹土砂撤去		回	10	148,526	1,485,260	
流入部清掃工		式	1		410,990	
流入部清掃		回	146	2,815	410,990	
土壌浄化槽維持工		式	1		2,136,384	
土壌浄化槽維持作業		槽	24	89,016	2,136,384	
植生浄化施設維持工		式	1		9,254,084	
水路土砂撤去工		式	1		7,656,000	

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)
水路土砂撤去		m3	1,000	7,656	7,656,000	
葦刈工		式	1		1,598,084	
葦刈		m2	26,800	59.63	1,598,084	
法面工		式	1		5,377,500	
法面整形工		式	1		1,520,000	
法面整形(切土部)	現場制約有 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,000	1,520	1,520,000	
植生工		式	1		3,857,500	
植生基材吹付	7cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	500	7,715	3,857,500	
応急処理工		式	1		2,477,930	
応急処理作業工		式	1		2,477,930	
応急処理工		式	1		2,477,930	
直接工事費		式	1		51,991,686	
共通仮設費		式	1		4,268,760	
共通仮設費		式	1		581,968	

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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		581,968	
共通仮設費（率計上）		式	1		3,686,792	
純工事費		式	1		56,260,446	
現場管理費		式	1		17,893,776	
工事原価		式	1		74,154,222	
一般管理費等		式	1		13,180,778	
工事価格		式	1		87,335,000	
消費税相当額		式	1		8,733,500	
工事費計		式	1		96,068,500	

単 価 合 意 書

令和8年4月1日に契約した令和8年度八田原ダム維持工事（令和9年度）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08年06月01日

発注者 住所 広島県世羅町大字小谷字苦谷山1100-1

八田原ダム管理所

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 八田原ダム管理所長

大櫃 剛

受注者 住所 広島県府中市本山町530-223

佐々田土建株式会社

氏名 代表取締役

三島 俊美

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)
河川維持						
		式	1		51,991,526	
除草工						
		式	1		14,510,970	
堤防除草工						
		式	1		14,510,970	
除草 肩掛式						
		m2	148,000	73.55	10,885,400	
除草 ハンドガイド式						
		m2	67,000	34.41	2,305,470	
運搬(堤防除草)						
		m2	215,000	6.14	1,320,100	
堤防養生工						
		式	1		12,421,800	
伐木除根工						
		式	1		12,421,800	
伐木・伐竹	伐木(人力施工：密)					
		m2	60,000	137.6	8,256,000	
集積積込み						
		m2	60,000	69.43	4,165,800	
清掃工						
		式	1		2,908,182	
塵芥処理工						
		式	1		817,000	
散在塵芥処理						
		m2	215,000	3.8	817,000	
水面清掃工						
		式	1		1,777,440	

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)
水面清掃		日	10	100,101	1,001,010	
アオコ回収船作業		日	10	77,643	776,430	
管理所周辺清掃工		式	1		313,742	
ダム管理所周辺清掃		回	143	2,194	313,742	
水質浄化施設維持工		式	1		5,037,959	
流入部土砂撤去工		式	1		2,498,550	
権現川堰土砂撤去		回	10	101,295	1,012,950	
流量調整槽樹土砂撤去		回	10	148,560	1,485,600	
流入部清掃工		式	1		402,545	
流入部清掃		回	143	2,815	402,545	
土壌浄化槽維持工		式	1		2,136,864	
土壌浄化槽維持作業		槽	24	89,036	2,136,864	
植生浄化施設維持工		式	1		9,255,620	
水路土砂撤去工		式	1		7,657,000	

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)
水路土砂撤去		m3	1,000	7,657	7,657,000	
葦刈工		式	1		1,598,620	
葦刈		m2	26,800	59.65	1,598,620	
法面工		式	1		5,378,500	
法面整形工		式	1		1,520,000	
法面整形(切土部)	現場制約有 け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,000	1,520	1,520,000	
植生工		式	1		3,858,500	
植生基材吹付	7cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	500	7,717	3,858,500	
応急処理工		式	1		2,478,495	
応急処理事業工		式	1		2,478,495	
応急処理工		式	1		2,478,495	
直接工事費		式	1		51,991,526	
共通仮設費		式	1		4,268,737	
共通仮設費		式	1		582,100	

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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		582,100	
共通仮設費（率計上）		式	1		3,686,637	
純工事費		式	1		56,260,263	
現場管理費		式	1		17,891,883	
工事原価		式	1		74,152,146	
一般管理費等		式	1		13,182,854	
工事価格		式	1		87,335,000	
消費税相当額		式	1		8,733,500	
工事費計		式	1		96,068,500	