

単価及び出来高確認方法合意書

令和8年3月31日に契約した令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)(変更第1回)の部分払い及び契約変更に用いる単価(契約単価が一式の項目については金額)及びその出来高確認方法について「単価表」のとおり合意する。

なお、「単価表」に記載のない直接工事費の工種(レベル2)又は共通仮設費(積上)の細別(レベル4)が追加された場合は、変更時の単価を基礎として別途協議するものとする。

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8年4月7日

発注者	住所	静岡県静岡市清水区日の出町7番2号
	氏名	支出負担行為担当官 清水港湾事務所長 出水 孝征

受注者	住所	静岡市清水区松原町5-17
	氏名	鈴木建設株式会社 代表取締役社長 櫻井 重英

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 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
岸壁		式	1.00					81,844,462	
海上地盤改良工		式	1.00					36,428,818	
床掘工		式	1.00					36,428,818	
グラブ床掘(試行的取組)		式	1.00					36,428,818	
グラブ床掘(1)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 N<10	m 3	3,673.00	1,345				4,940,185	
グラブ床掘(2)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 10≦N<30	m 3	918.00	1,704				1,564,272	
グラブ床掘(3)(能力補正型)	水深-15m未満 砂質土砂 N<10	m 3	4,256.00	1,548				6,588,288	
グラブ床掘(4)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 N<10	m 3	2,083.00	1,536				3,199,488	
グラブ床掘(5)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 10≦N<30	m 3	10,353.00	1,945				20,136,585	
浚渫工		式	1.00					8,137,801	
グラブ浚渫工		式	1.00					8,137,801	
グラブ浚渫(試行的取組)		式	1.00					8,137,801	
グラブ浚渫(1)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 N<10	m 3	2,947.00	1,313				3,869,411	
グラブ浚渫(2)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 10≦N<30	m 3	711.00	1,664				1,183,104	
グラブ浚渫(3)(能力補正型)	水深-15m未満 砂質土砂 N<10	m 3	1,313.00	1,513				1,986,569	
グラブ浚渫(4)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 N<10	m 3	771.00	1,327				1,023,117	
グラブ浚渫(5)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 10≦N<30	m 3	45.00	1,680				75,600	
土捨工		式	1.00					36,688,297	
排砂管設備工		式	1.00					4,701,291	
排砂管設備		式	1.00					4,701,291	
立上がり零号設置・撤去		組	1.00	696,009				696,009	
陸上受枠設置・撤去	H=0m	m	243.00	2,204				535,572	
排砂管(陸上受枠上)設置・撤去		m	276.00	3,370				930,120	
フロータ管設置・撤去(1)	海上	m	42.00	7,929				333,018	
フロータ管設置・撤去(2)	水上	m	37.00	7,929				293,373	
排砂管設備		式	1.00	1,913,199				1,913,199	
土運船運搬工		式	1.00					12,885,320	
土運船運搬(試行的取組)		式	1.00					12,885,320	
土運船運搬(能力現行型)		m 3	27,070.00	476				12,885,320	
揚土土捨工		式	1.00					19,101,686	
バージアンローダ揚土(試行的取組)		式	1.00					19,101,686	
バージアンローダ揚土(能力補正型)		m 3	27,070.00	689				18,651,230	
バージアンローダ船拘束(能力補正型)		式	1.00	450,456				450,456	
仮設工		式	1.00					589,546	
仮設通路設置工		式	1.00					344,837	
仮設通路設置		式	1.00					344,837	
床掘り		m 3	47.00	2,285				107,395	
基礎砕石	流用材	m 3	11.00	4,136				45,496	
埋戻し	流用土	m 3	25.00	4,136				103,400	
敷鉄板設置	22×1524×6096	m 2	186.00	221				41,106	
敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚	20.00	2,372				47,440	
仮設通路撤去工		式	1.00					244,709	
仮設通路撤去		式	1.00					244,709	
敷鉄板撤去	22×1524×6096	m 2	186.00	208				38,688	
床掘り		m 3	25.00	2,285				57,125	
埋戻し	流用土	m 3	36.00	4,136				148,896	
直接工事費		式	1.00					81,844,462	
共通仮設		式	1.00					60,424,974	
共通仮設費(積上)		式	1.00					51,257,137	
回航・えい航費		式	1.00					45,013,108	
回航		式	1.00					45,013,108	
回航費(被回航方式 作業船)(1)	グラブ浚渫船	回	2.00	16,102,149				32,204,298	
回航費(被回航方式 作業船)(2)	バージアンローダ船	回	2.00	6,404,405				12,808,810	
運搬費		式	1.00					445,205	
仮設材等運搬		式	1.00					445,205	
仮設材等運搬(1)	敷鉄板 22×1524×6096 N=20枚	式	1.00	392,644				392,644	
仮設材等運搬(2)	汚濁防止膜 N=160m	式	1.00	52,561				52,561	
事業損失防止施設費		式	1.00					3,799,277	
水質汚濁防止膜		式	1.00					3,799,277	
汚濁防止膜設置		m	160.00	6,417				1,026,720	
汚濁防止膜撤去		m	160.00	6,016				962,560	
汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,575,853				1,575,853	
採水		地点	24.00	9,756				234,144	
安全費		式	1.00					1,770,398	
安全対策		式	1.00					1,770,398	
安全監視船		式	1.00	1,690,970				1,690,970	
安全情報管理		式	1.00	79,428				79,428	
技術管理費		式	1.00					229,149	
技術管理		式	1.00					229,149	
諸経費動向調査		式	1.00	119,142				119,142	

工事区分・工種・ 種別・細別	規 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
施工実態調査		式	1.00	110,007				110,007	
共通仮設費 (率)		式	1.00					8,636,617	
現場環境改善費		式	1.00					531,220	
現場管理費		式	1.00					30,197,425	
工事原価		式	1.00					172,466,861	
一般管理費等		式	1.00					28,803,988	
工事価格		式	1.00					201,270,849	
消費税等相当額		式	1.00					20,127,084	
請負工事費		式	1.00					221,397,933	