

単価及び出来高確認方法合意書

令和8年2月20日に契約した敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-9m)浚渫工事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、当事者間記名の上、各自1通を保有する。

令和8年2月20日

発注者	住所	新潟市中央区美咲町1丁目1番1号
	氏名	支出負担行為担当官 北陸地方整備局副局長 神谷 昌文

受注者	住所	福井県坂井市三国町三国東六丁目5番13号
	氏名	株式会社半澤組 代表取締役 半澤 政人

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(9m)		式	1.00				138,883,759		
浚渫工		式	1.00				23,322,468		
グラブ浚渫工		式	1.00				23,322,468		
グラブ浚渫(試行的取組)	A区域	式	1.00				12,329,070		
グラブ浚渫(能力現行型)	A区域 施工水深-16.3m、粘性土、N値10未満 水深15m未満	m3	3,690.00	1,281			4,598,790		
グラブ浚渫(能力現行型)	A区域 施工水深-16.3m、粘性土、N値10未満 水深15m~30m未満	m3	5,910.00	1,308			7,730,280		
グラブ浚渫(試行的取組)	B区域	式	1.00				10,993,398		
グラブ浚渫(能力現行型)	B区域 施工水深-15.1m、粘性土、N値10未満 水深15m未満	m3	5,703.00	1,281			7,305,543		
グラブ浚渫(能力現行型)	B区域 施工水深-15.1m、粘性土、N値10未満 水深15m~30m未満	m3	2,369.00	1,295			3,067,855		
グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力現行型)		式	1.00	620,000			620,000		
土捨工		式	1.00				115,561,291		
土運船運搬工		式	1.00				25,535,336		
土運船運搬(試行的取組)		式	1.00				19,091,760		
土運船運搬(能力現行型)	A区域	m3	9,500.00	1,092			10,374,000		
土運船運搬(能力現行型)	B区域	m3	8,072.00	1,080			8,717,760		
消臭剤散布		式	1.00				6,443,576		
消臭剤材料費		式	1.00	4,508,000			4,508,000		
消臭剤散布		L	17,922.00	108			1,935,576		
揚土工		式	1.00				2,952,096		
バックホウ揚土(試行的取組)		式	1.00				2,952,096		
バックホウ揚土(能力現行型)	A区域	m3	9,500.00	168			1,596,000		
バックホウ揚土(能力現行型)	B区域	m3	8,072.00	168			1,356,096		
仮設工		式	1.00				25,859,760		
敷鉄板		式	1.00				831,378		
敷鉄板敷設・撤去	t=22mm 1,524×6,096mm、揚土場所	m2	892.00	394			351,448		
敷鉄板賃料	t=22mm 1,524×6,096mm、揚土場所	枚	96.00	4,454			427,584		
敷鉄板敷設・撤去	t=22mm 1,524×6,096mm、土砂(中詰材等)採取・仮置場所	m2	37.00	394			14,578		
敷鉄板賃料	t=22mm 1,524×6,096mm、土砂(中詰材等)採取・仮置場所	枚	4.00	9,442			37,768		
土砂運搬	土砂(中詰材等)採取場所~浚渫土砂改良ヤード	式	1.00				3,238,975		
土砂積込	土砂(中詰材等)採取場所	m3	3,275.00	320			1,048,000		
土砂運搬	土砂(中詰材等)採取場所~浚渫土砂改良ヤード	m3	3,275.00	669			2,190,975		
土砂運搬	浚渫土砂改良ヤード~土砂(中詰材等)仮置場所	式	1.00				3,022,671		
土砂積込(ルーズ)	浚渫土砂改良ヤード(土のうち詰分)	m3	2,458.00	232			570,256		
土砂掘削	浚渫土砂改良ヤード(各作業台分)	m3	817.00	320			261,440		
土砂運搬	浚渫土砂改良ヤード~土砂(中詰材等)仮置場所	m3	3,275.00	669			2,190,975		
築堤盛土		式	1.00				55,144		
築堤盛土	自走式土質改良機台	m3	244.00	226			55,144		
築堤盛土		式	1.00				110,966		
築堤盛土	バックホウ台	m3	491.00	226			110,966		
浚渫土砂ピット留		式	1.00				4,343,834		
大型土のう製作・設置	1t土のう袋・丸型	袋	576.00	4,638			2,671,488		
産水シー一張	軟質塩化ビニール t=0.5mm	m2	1,063.00	1,046			1,111,898		
大型土のう撤去	1t土のう袋・丸型	袋	576.00	973			560,448		
改良土砂一時仮置場土留		式	1.00				13,314,903		
大型土のう製作・設置	1t土のう袋・丸型	袋	2,373.00	4,638			11,005,974		
大型土のう撤去	1t土のう袋・丸型	袋	2,373.00	973			2,308,929		
安全対策		式	1.00				941,889		
交通誘導警備員		式	1.00	941,889			941,889		
土質改良工		式	1.00				61,214,099		
浚渫土砂選別		式	1.00				8,153,408		
浚渫土砂選別		m3	17,572.00	232			4,076,704		
土砂移設	浚渫土砂ピット(選別前)~浚渫土砂ピット(選別後)	m3	17,572.00	232			4,076,704		
土質改良		式	1.00				53,060,691		
自走式土質改良機設置・撤去		台・回	3.00	237,901			713,703		
土質改良	自走式土質改良機	m3	17,572.00	2,352			41,329,344		
土砂積込(ルーズ)		m3	17,572.00	232			4,076,704		
土砂運搬	土質改良機~一時仮置場	m3	17,572.00	395			6,940,940		
仮設工事費		式	1.00				138,883,759		
共通仮設		式	1.00				31,290,842		
共通仮設費(積上)		式	1.00				20,129,842		
回航・えい航費		式	1.00				6,271,825		
回航費		式	1.00				6,271,825		
回航費(被回航方式 作業船)	グラブ浚渫船 鋼5m3積(小浜港~敦賀港)	回	1.00	2,330,113			2,330,113		
回航費(被回航方式 作業船)	土運船 鋼650m3積級(福井港~敦賀港)	回	1.00	1,180,059			1,180,059		
回航費(被回航方式 作業船)	土運船 鋼650m3積級(安来港~敦賀港)	回	1.00	2,761,653			2,761,653		
運搬費		式	1.00				3,035,780		
仮設材等運搬		式	1.00				1,334,528		
仮設材等運搬	敷鉄板 往路	式	1.00	667,264			667,264		
仮設材等運搬	敷鉄板 復路	式	1.00	667,264			667,264		
建設機械器具等運搬		式	1.00				1,701,252		
分解組立運搬	バックホウ(山積1.9m3) 2台 往復	式	1.00	1,701,252			1,701,252		
事業損失防止施設費		式	1.00				4,078,286		
タイヤ泥落機設置・撤去		式	1.00				376,416		
タイヤ泥落機賃料		式	1.00	376,416			376,416		
汚濁防止枠設置・撤去		式	1.00				3,699,900		
汚濁防止枠設置	14m×14m	基	1.00	1,171,600			1,171,600		
汚濁防止枠撤去	14m×14m	基	1.00	1,060,500			1,060,500		
汚濁防止枠損料等	14m×14m	式	1.00	1,467,800			1,467,800		
汚濁防止枠運搬	汚濁防止枠貸与場所~汚濁防止枠組立・解体ヤード	式	1.00				1,970		
汚濁防止枠積込・荷卸	汚濁防止枠用、14m×14m、H=15.0m 往路	t	0.10	8,960			896		
汚濁防止枠運搬	汚濁防止枠用、14m×14m、H=15.0m 往路	t	0.10	899			89		
汚濁防止枠積込・荷卸	汚濁防止枠用、14m×14m、H=15.0m 復路	t	0.10	8,960			896		
汚濁防止枠運搬	汚濁防止枠用、14m×14m、H=15.0m 復路	t	0.10	899			89		
安全費		式	1.00				6,371,981		
安全対策		式	1.00				6,371,981		
安全監視船	就業8時間	式	1.00	6,371,981			6,371,981		
技術管理費		式	1.00				358,295		
技術管理		式	1.00				341,600		
諸経費動向調査		式	1.00	120,000			120,000		
施工情報調査		式	1.00	221,600			221,600		
事後調査		式	1.00				16,695		

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		
事後調査	簡易動的コーン貫入試験	式	1.00	16,695				16,695	
水雷傷害等保険料		式	1.00					13,675	
水雷保険料		式	1.00					13,675	
水雷保険料	グラフ渡渡船(鋼D5m3積級 7ノボ式)	式	1.00	4,585				4,585	
水雷保険料	土運船(鋼D650m3積級 密閉式)	式	1.00	9,090				9,090	
共通仮設費(半)		式	1.00					10,550,000	
現場環境改善費		式	1.00					611,000	
現場管理費		式	1.00					32,186,000	
工事原価		式	1.00					202,360,601	
一般管理費等		式	1.00					25,969,399	
工事価格		式	1.00					228,330,000	
測量業務価格		式	1.00					8,170,000	
合計価格		式	1.00					236,500,000	
消費税等相当額		式	1.00					23,650,000	
請負工事費		式	1.00					260,150,000	