

## 単価及び出来高確認方法合意書

令和8年2月24日に契約した輪島港(河井地区)泊地(-7.5m)(災害復旧)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、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 8年 2月 24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  
支出負担行為担当官 北陸地方整備局副局長 印

受注者 住所 五洋・東洋特定建設工事共同企業体 代表事業者  
新潟市中央区東大通一丁目2番25号 北越第一ビルディング5階  
氏名 五洋建設株式会社 北陸支店 支店長 東峰 裕之

住所 五洋・東洋特定建設工事共同企業体 構成事業者  
金沢市畝田東3丁目87番地  
氏名 東洋建設株式会社 北陸支店 執行役員支店長 地田 英樹

## 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		
泊地(-7.5m)		式	1.00					1,426,490,500	
浚渫工		式	1.00					110,828,400	
グラブ浚渫工		式	1.00					110,828,400	
グラブ浚渫(試行的取組)		式	1.00					110,828,400	
グラブ浚渫(能力現行型)	粘性質土砂、N値10未満	m3	62,752.00	1,700				106,678,400	
グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力現行型)		式	1.00	4,150,000				4,150,000	
土捨工		式	1.00					428,716,700	
土運船運搬工		式	1.00					33,527,200	
土運船運搬		式	1.00					33,527,200	
土運船運搬	浚渫土砂(浚渫箇所～混合場所)	m3	67,640.00	480				32,467,200	
土運船拘束		式	1.00	1,060,000				1,060,000	
土砂改良工		式	1.00					207,878,000	
カルシア改質材		式	1.00					48,776,000	
カルシア改質材料費		m3	17,420.00	2,800				48,776,000	
カルシア改質工		式	1.00					159,102,000	
カルシア改質土混合		m3	84,550.00	1,800				152,190,000	
落下混合船拘束	落下混合船	式	1.00	3,530,000				3,530,000	
特許等		m3	84,550.00	40				3,382,000	
土砂投入工		式	1.00					187,311,500	
土運船運搬		式	1.00					33,189,000	
土運船運搬	カルシア改質土(混合場所～投入場所)	m3	84,550.00	380				32,129,000	
土運船拘束		式	1.00	1,060,000				1,060,000	
カルシア改質土投入		式	1.00					154,122,500	
グラブ浚渫船投入	水深15m未満	m3	84,550.00	1,750				147,962,500	
グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	6,160,000				6,160,000	
付帯工		式	1.00					886,945,400	
捨石工		式	1.00					370,260,200	
捨石		式	1.00					325,910,000	
捨石(ICT)	30～200kg/個、水深10～20m未満	m3	32,591.00	10,000				325,910,000	
捨石荒均し		式	1.00					44,350,200	
捨石荒均し(水中)(ICT潜水作業)	±50cm、水深10m未満	m2	6,880.00	6,300				43,344,000	
捨石荒均し(水中)(ICT潜水作業)	±50cm、水深10～15m未満	m2	129.00	7,800				1,006,200	
被覆石工		式	1.00					516,685,200	
被覆石		式	1.00					293,223,000	
被覆石投入	200kg/個、水深10m未満	m3	27,926.00	10,500				293,223,000	
被覆石均し		式	1.00					223,462,200	
被覆均し(水中)(ICT潜水作業)	±50cm、水深10m未満	m2	28,649.00	7,800				223,462,200	
直接工事費		式	1.00					1,426,490,500	
共通仮設		式	1.00					312,843,400	
共通仮設費(積上)		式	1.00					228,943,400	
回航・えい航費		式	1.00					214,960,000	
回航		式	1.00					214,960,000	
回航	落下混合船、下関港～輪島港	回	2.00	30,090,000				60,180,000	
回航	グラブ浚渫船(鋼D15m3級)、能生港～輪島港	回	2.00	9,980,000				19,960,000	
回航	グラブ浚渫船(鋼D23m3級)、北九州港～輪島港	回	2.00	36,540,000				73,080,000	
回航	土運船(鋼1,300m3積)(密閉式)、北九州港～輪島港(2隻引)	回	4.00	14,450,000				57,800,000	
回航	ガットバース船(鋼D1,000m3級)、七尾港～輪島港	回	2.00	1,970,000				3,940,000	
事業損失防止施設費		式	1.00					13,579,900	
水質汚濁防止枠設置撤去		式	1.00					4,950,000	
汚濁防止枠設置	20×20m、H=6m	基	1.00	1,310,000				1,310,000	
汚濁防止枠撤去	20×20m、H=6m	基	1.00	1,130,000				1,130,000	
汚濁防止枠設置	22×22m、H=4m	基	1.00	1,350,000				1,350,000	
汚濁防止枠撤去	22×22m、H=4m	基	1.00	1,160,000				1,160,000	
水質汚濁防止枠損料等		式	1.00					8,560,000	
汚濁防止枠損料等	汚濁防止枠用 20×20m、H=6m	式	1.00	4,520,000				4,520,000	
汚濁防止枠損料等	汚濁防止枠用 22×22m、H=4m	式	1.00	4,040,000				4,040,000	
水質汚濁防止柵運搬		式	1.00					55,400	
汚濁防止柵運搬		式	1.00	55,400				55,400	
水質汚濁防止柵処分		式	1.00					14,500	
汚濁防止柵処分		式	1.00	14,500				14,500	
技術管理費		式	1.00					403,500	
技術管理		式	1.00					403,500	
諸経費動向調査		式	1.00	111,500				111,500	
施工情報調査		式	1.00	292,000				292,000	
共通仮設費(半)		式	1.00					82,100,000	
現場環境改善費		式	1.00					1,800,000	
現場管理費		式	1.00					297,500,000	
工事原価		式	1.00					2,036,833,900	
一般管理費等		式	1.00					213,716,500	
工事価格		式	1.00					2,250,550,400	
測量業務価格		式	1.00					10,449,600	
合計価格		式	1.00					2,261,000,000	
消費税等相当額		式	1.00					226,100,000	
請負工事費		式	1.00					2,487,100,000	