

単価及び出来高確認方法合意書

令和7年11月13日に契約した輪島港(河井地区)マリンタウン岸壁(-7.5m)(災害復旧)改良外1件工事(第1次変更)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 3月 3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 東洋・本間特定建設工事共同企業体 代表事業者
住所 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

東洋・本間特定建設工事共同企業体 構成事業者
住所 新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町3300番地3
氏名 株式会社本間組 代表取締役社長 奥村 雄二

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		
【マリンタウン岸壁(-7.5m)】									
構造物撤去工		式	1.00					359,389,411	
撤去工		式	1.00					79,994,464	
根固アロワ撤去	B3.0×L3.0×H1.0m	個	88.00					3,524,400	
ブロック撤去(1スイング内)	B3.0×L3.0×H1.0m	個	88.00	40,050				3,524,400	
被覆石撤去	500kg/個	m 3	1,822.00					17,199,680	
被覆石撤去	500kg/個	m 3	1,822.00	9,440				17,199,680	
被覆石積込・運搬・整地	施工場所～撤去物仮置場	m 3	1,822.00					1,275,400	
積込(ルーズ)	施工場所	m 3	1,822.00	175				318,850	
土砂等運搬	施工場所～撤去物仮置場	m 3	1,822.00	404				736,088	
整地	撤去物仮置場	m 3	1,822.00	121				220,462	
防眩材撤去	V型 H=600mm Lg=1,300mm	基	25.00					1,218,500	
防眩材撤去	V型 H=600mm Lg=1,300mm (転用)	基	25.00	48,740				1,218,500	
梯子撤去	H=200mm Lg=1,800mm	基	1.00					22,950	
梯子撤去	H=200mm Lg=1,800mm 補助梯子Lg=1,200mm含む(転用)	基	1.00	22,950				22,950	
係船柱撤去	350kN型	基	17.00					713,660	
係船柱撤去	350kN型	基	17.00	41,980				713,660	
車止撤去		m	266.00					526,680	
車止撤去		m	266.00	1,980				526,680	
アロワ舗装コンクリート撤去	t=25cm、無筋	m 2	1,727.00					1,813,350	
舗装版破砕	t=25cm、無筋	m 2	1,727.00	1,050				1,813,350	
水叩きコンクリート撤去	t=20cm、無筋	m 2	5,259.00					5,521,950	
舗装版破砕	t=20cm、無筋	m 2	5,259.00	1,050				5,521,950	
コンクリート構造物取壊し		m 3	815.00					8,916,100	
構造物取壊し	根固アロワ(無筋)、小口止めコンクリート(無筋)	m 3	815.00	10,940				8,916,100	
コンクリート搬運搬	施工場所～処分場	m 3	2,299.00					9,840,519	
搬運搬	アロワ舗装コンクリート(無筋) 水叩きコンクリート(無筋)	m 3	1,484.00	4,816				7,146,944	
搬運搬	根固アロワ(無筋)、小口止めコンクリート(無筋)	m 3	815.00	3,305				2,693,575	
コンクリート処分費		式	1.00					8,318,024	
処分費	コンクリート(無筋)	t	5,288.00	1,573				8,318,024	
土砂除却		m 3	35,760.00					6,799,251	
掘削	水上部(転用)	m 3	20,907.00	154				3,219,678	
掘削	水中部(転用)	m 3	14,853.00	241				3,579,573	
土砂等運搬	施工場所～土砂仮置場	m 3	35,760.00					14,304,000	
土砂等運搬	施工場所～土砂仮置場	m 3	35,760.00	400				14,304,000	
基礎工		式	1.00					27,115,620	
基礎捨石工		式	1.00					27,115,620	
捨石荒均し	+0cm、-20cm	m 2	2,254.00					27,115,620	
捨石荒均し	+0cm、-20cm	m 2	2,254.00	12,030				27,115,620	
裏込・裏理工		式	1.00					13,352,500	
裏込工		式	1.00					13,352,500	
防砂シート敷設		m 2	3,815.00					13,352,500	
防砂シート敷設		m 2	3,815.00	3,500				13,352,500	
地盤改良工		式	1.00					170,623,704	
固化工		式	1.00					170,623,704	
事前混合処理	φ=30° C=50kN/m ²	m 3	39,403.00					141,811,397	
事前混合処理	回転式破砕混合機 自走式80m ³ /h 粉塵対策	m 3	39,403.00	3,599				141,811,397	
工法使用料	特許料	式	1.00	1,230,207				1,230,207	
固化処理土運搬	土砂仮置場～施工場所	m 3	39,403.00					21,671,650	
積込(ルーズ)	土砂仮置場	m 3	39,403.00	148				5,831,644	
土砂等運搬	土砂仮置場～施工場所	m 3	39,403.00	402				15,840,006	
固化処理土投入		m 3	39,694.00					5,910,450	
固化処理土投入		m 3	39,403.00	150				5,910,450	
上部工		式	1.00					42,993,329	
上部コンクリート工		式	1.00					42,993,329	
支保		m	250.00					1,792,500	
支保組立組外(重力式)		m	250.00	7,170				1,792,500	
型枠		式	1.00					3,934,159	
鋼製型枠組立組外(重力式)	鋼製型枠	m 2	287.00	10,127				2,906,449	
木製型枠組立組外(重力式)	木製型枠	m 2	95.00	10,818				1,027,710	
伸縮目地	遷青質系又は発泡体系 t=10mm	m 2	189.00					466,830	
伸縮目地	遷青質系又は発泡体系 t=10mm	m 2	189.00	2,470				466,830	
コンクリート打設	18-8-40(BB) W/C≦65%以下	m 3	1,232.00					36,799,840	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40(BB) W/C≦65%以下	m 3	1,232.00	29,870				36,799,840	
舗装工		式	1.00					23,172,514	
コンクリート舗装工		式	1.00					23,172,514	
小口止めコンクリート	18-8-40(BB) W/C≦65%以下	m 3	23.00					2,275,391	
型枠製作・設置・撤去	型枠	m 2	50.00	8,677				433,850	
基礎砕石敷均し	基礎砕石(RC-40 t=0.1m)	m 3	100.00	11,737				1,173,700	
伸縮目地		m 2	2.00	2,479				4,958	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40(BB) W/C≦65%以下	m 3	23.00	28,821				662,883	
上層路盤	W-40、t=20cm	m 2	1,727.00					3,523,080	
路盤材敷均し転圧	W-40、t=20cm	m 2	1,727.00	2,040				3,523,080	
コンクリート舗装	曲径4.5-2.5-40(BB)、t=25cm	m 2	1,727.00					17,374,043	
軌条設置撤去(コンクリート上)		m	501.00	963				482,463	
大型機械舗設	曲径4.5-2.5-40(BB)、t=25cm	m 2	1,727.00	9,124				15,757,148	
舗装保温養生		m 3	432.00	2,626				1,134,432	
付属工		式	1.00					2,137,280	
防眩材工		式	1.00					2,137,280	
防眩材	V型 H=600mm、Lg=1,300mm	基	26.00					2,089,800	
防眩材取付	V型 H=600mm、Lg=1,300mm	基	1.00	1,352,200				1,352,200	
防眩材取付	V型 H=600mm、Lg=1,300mm(転用品)	基	25.00	29,504				737,600	
梯子取付	H=200mm Lg=1,800mm	基	1.00	47,480				47,480	
梯子取付	H=200mm Lg=1,800mm 補助梯子Lg=1,200mm含む(転用品)	基	1.00	47,480				47,480	
【西護岸】		式	1.00					8,517,037	
構造物撤去工		式	1.00					23,760	

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		
撤去工		式	1.00					23,760	
車止撤去		m	12.00					23,760	
車止撤去		m	12.00	1,980				23,760	
上部工		式	1.00					8,140,837	
上部コンクリート工		式	1.00					8,140,837	
支保		m	191.00					1,369,470	
支保組立組外(重力式)		m	191.00	7,170				1,369,470	
型枠		式	1.00					820,287	
鋼製型枠組立組外(重力式)	鋼製型枠	m 2	81.00	10,127				820,287	
伸縮目地	遷青質系又は発泡体系 t=10mm	m 2	27.00					66,690	
伸縮目地	遷青質系又は発泡体系 t=10mm	m 2	27.00	2,470				66,690	
コンクリート打設	18-8-40(BB) W/C≤65%以下	m 3	197.00					5,884,390	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40(BB) W/C≤65%以下	m 3	197.00	29,870				5,884,390	
付属工		式	1.00					352,440	
車止・縁金物工		式	1.00					352,440	
車止		m	12.00					352,440	
車止取付		m	12.00	29,370				352,440	
【防波堤(第6)】		式	1.00					30,562,900	
消波工		式	1.00					27,365,900	
消波ブロック乱積		式	1.00					27,365,900	
消波ブロック乱積		式	1.00					27,365,900	
ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式)	ラクナ・IV 20t型 水上部	個	76.00	115,100				8,747,600	
ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式)	ラクナ・IV 20t型 水中部	個	151.00	123,300				18,618,300	
付工		式	1.00					3,197,000	
付工		式	1.00					3,197,000	
付工		式	1.00					3,197,000	
灯浮標撤去	ゼニライト3HG型	基	2.00	237,000				474,000	
灯浮標設置	ゼニライト3HG型	基	2.00	237,000				474,000	
灯浮標撤去	ゼニライト5HG型	基	4.00	237,000				948,000	
灯浮標設置	ゼニライト5HG型	基	4.00	237,000				948,000	
灯浮標清掃・点検	ゼニライト3HG型	基	2.00	57,700				115,400	
灯浮標清掃・点検	ゼニライト5HG型	基	4.00	59,400				237,600	
【作業ヤード】		式	1.00					2,149,770	
構造物撤去工		式	1.00					976,230	
撤去工		式	1.00					976,230	
歩車道境界ブロック撤去		式	1.00					319,590	
歩車道境界ブロック撤去	植樹帯ブロックA	m	201.00	1,590				319,590	
歩車道境界ブロック撤去		式	1.00					89,040	
歩車道境界ブロック撤去	植樹帯ブロックB	m	56.00	1,590				89,040	
掘削		式	1.00					116,100	
掘削		m 3	90.00	1,290				116,100	
インターロックブロック撤去		式	1.00					451,500	
インターロックブロック撤去	透水性平板ブロック、t=6cm	m 2	258.00	1,750				451,500	
仮設工		式	1.00					1,173,540	
アスファルト舗装工		式	1.00					1,173,540	
基面整正		式	1.00					35,280	
路床整地転圧(人力)		m 2	98.00	360				35,280	
路盤		式	1.00					302,820	
路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40、t=14cm	m 2	98.00	3,090				302,820	
不陸整正		式	1.00					61,880	
路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40、t=4cm	m 2	68.00	910				61,880	
アスファルト		式	1.00					773,560	
人力舗設	再生密粒度アスコン、t=5cm	m 2	166.00	4,660				773,560	
直接工事費		式	1.00					400,619,118	
共通仮設		式	1.00					24,875,779	
共通仮設費(積上)		式	1.00					3,014,470	
安全費		式	1.00					2,618,600	
安全対策		式	1.00					2,618,600	
灯浮標設置	ゼニライト3NC型相当品	基	4.00	296,300				1,185,200	
灯浮標撤去	ゼニライト3NC型相当品	基	4.00	296,300				1,185,200	
灯浮標維持管理	ゼニライト3NC型相当品	式	1.00	248,200				248,200	
技術管理費		式	1.00					395,870	
技術管理	施工情報調査	式	1.00					243,520	
施工情報調査		式	1.00	243,520				243,520	
技術管理	諸経費動向調査	式	1.00					110,400	
諸経費動向調査		式	1.00	110,400				110,400	
技術管理	六価クロム溶出試験	式	1.00					41,950	
六価クロム溶出試験		式	1.00	41,950				41,950	
共通仮設費(率)		式	1.00					20,489,940	
現場環境改善費		式	1.00					1,371,369	
現場管理費		式	1.00					96,122,001	
工事原価		式	1.00					521,616,898	
一般管理費等		式	1.00					67,983,102	
工事価格		式	1.00					589,600,000	
消費税等相当額		式	1.00					58,960,000	
請負工事費		式	1.00					648,560,000	