

## 単価及び出来高確認方法合意書

令和7年10月23日に契約した令和7年度 飯田港（飯田地区）岸壁（-5.5m）（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 10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 五洋・本間特定建設工事共同企業体 代表事業者  
住所 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

五洋・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		
岸壁(-5.5m)		式	1.00					555,907,400	
本体工		式	1.00					473,486,800	
鋼矢板工		式	1.00					443,044,300	
硬質地盤専用圧入機据付・解体		式	1.00					4,400,000	
硬質地盤専用圧入機据付・解体		回	4.00	1,100,000				4,400,000	
油圧式圧入機据付・解体		式	1.00					446,000	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	2.00	223,000				446,000	
鋼矢板材料費		式	1.00					200,000,000	
鋼矢板材料費		式	1.00	200,000,000				200,000,000	
鋼矢板荷卸し		式	1.00					410,300	
鋼矢板荷卸		枚	373.00	1,100				410,300	
鋼矢板打設		式	1.00					776,000	
鋼矢板打設	電動式バイプロハンマ(海上)	枚	8.00	97,000				776,000	
鋼矢板圧入		式	1.00					98,000,000	
鋼矢板圧入	硬質地盤クリア工法(海上) SP-45H型 L=17.5m 重防食L=1.4m	枚	175.00	560,000				98,000,000	
鋼矢板圧入		式	1.00					576,000	
鋼矢板圧入	油圧圧入工法(海上) SP-45H型 L=17.5m 重防食L=1.4m	枚	8.00	72,000				576,000	
鋼矢板圧入		式	1.00					97,440,000	
鋼矢板圧入	硬質地盤クリア工法(海上) SP-45H型 L=17.5m	枚	174.00	560,000				97,440,000	
鋼矢板圧入		式	1.00					576,000	
鋼矢板圧入	油圧圧入工法(海上) SP-45H型 L=17.5m	枚	8.00	72,000				576,000	
版起し		式	1.00					23,410,000	
版起し	2 [-200×90×8.0×13.5	m	340.20	50,000				17,010,000	
版起し材料費		式	1.00	6,400,000				6,400,000	
タイ材取付		式	1.00					17,010,000	
タイ材取付	7×Φ11.1 L=11.478m	組	63.00	270,000				17,010,000	
中詰工		式	1.00					30,442,500	
中詰材運搬		式	1.00					7,156,500	
積込(ルース)		m 3	11,010.00	220				2,422,200	
土砂等運搬		m 3	11,010.00	430				4,734,300	
中詰材投入		式	1.00					23,121,000	
中詰材投入(能力補正型)		m 3	11,010.00	2,100				23,121,000	
中詰材均し		式	1.00					165,000	
中詰材均し		m 2	1,650.00	100				165,000	
上部工		式	1.00					36,866,900	
上部コンクリート		式	1.00					36,866,900	
支保		式	1.00					7,480,000	
支保組立組外		m	340.00	22,000				7,480,000	
型枠		式	1.00					10,540,000	
鋼製型枠組立組外		m 2	1,054.00	10,000				10,540,000	
型枠		式	1.00					1,102,500	
木製型枠組立組外		m 2	105.00	10,500				1,102,500	
伸縮目地		式	1.00					127,200	
伸縮目地	t=10mm	m 2	53.00	2,400				127,200	
上部コンクリート		式	1.00					16,442,400	
コンクリート打設	24-12-25(20)(BB)	m 3	527.00	29,500				15,546,500	
特殊養生		m 3	527.00	1,700				895,900	
捨てコンクリート打設		式	1.00					1,174,800	
コンクリート打設	18-8-40(BB)	m 3	30.00	31,000				930,000	
型枠		m 2	51.00	4,800				244,800	
舗装工		式	1.00					21,959,500	
コンクリート舗装工		式	1.00					21,959,500	
路盤		式	1.00					5,115,000	
路盤	K30≧200N/cm3 M=40 t≧30cm	m 2	1,650.00	3,100				5,115,000	
コンクリート舗装		式	1.00					16,844,500	
鋼製型枠設置撤去		m	170.00	1,500				255,000	
軌条設置撤去		m	510.00	950				484,500	
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40(BB) t=20cm	m 2	1,650.00	8,100				13,365,000	
特殊養生		m 3	330.00	2,600				858,000	
機械移設		回	1.00	22,000				22,000	
コンクリート運搬		日	4.00	465,000				1,860,000	
付属工		式	1.00					23,594,200	
係船柱工		式	1.00					3,352,200	
係船柱		式	1.00					3,352,200	
係船柱取付	250kN型	基	7.00	450,000				3,150,000	
架台取付		基	7.00	27,000				189,000	
係船柱塗装		m 2	6.00	2,200				13,200	
防眩材工		式	1.00					4,077,000	
防眩材		式	1.00					4,077,000	
埋込栓取付		基	9.00	73,000				657,000	
防眩材取付	V型 250H×1500L	基	9.00	380,000				3,420,000	
車止工		式	1.00					4,975,000	
車止め		式	1.00					3,190,000	
車止め	樹脂製 0.15×0.15	m	110.00	29,000				3,190,000	
縁金物		式	1.00					1,785,000	
縁金物取付	樹脂製	m	170.00	10,500				1,785,000	
防食工		式	1.00					10,470,000	
陽極製作・取付		式	1.00					10,392,000	
取付金具製作		組	60.00	1,300				78,000	
取付金具取付		組	60.00	1,900				114,000	
陽極取付	3.0A×20年型	個	60.00	170,000				10,200,000	
電位測定装置取付		式	1.00					78,000	
電位測定装置取付		箇所	2.00	39,000				78,000	
仮設工		式	1.00					720,000	
仮設保留装置設置		式	1.00					120,000	
仮設保留装置設置		基	3.00	40,000				120,000	

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		
仮設保留装置材料費		式	1.00					600,000	
仮設保留装置材料費		式	1.00	600,000				600,000	
臨港道路		式	1.00					65,440,960	
構造物撤去工		式	1.00					2,619,960	
構造物取壊し工		式	1.00					2,619,960	
舗装版破砕		式	1.00					2,619,960	
舗装版破砕	歩道部 t=3cm	m <sup>2</sup>	4,149.00	210				871,290	
舗装版破砕	車道部 t=5cm	m <sup>2</sup>	8,327.00	210				1,748,670	
舗装工		式	1.00					62,821,000	
車道舗装工		式	1.00					49,129,300	
下層路盤		式	1.00					12,906,850	
下層路盤	C-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	8,327.00	1,550				12,906,850	
上層路盤		式	1.00					11,657,800	
上層路盤	M-40 t=13cm	m <sup>2</sup>	8,327.00	1,400				11,657,800	
表層		式	1.00					24,564,650	
表層	密粒度アスコン(新20FH) t=5cm	m <sup>2</sup>	8,327.00	2,950				24,564,650	
歩道舗装工		式	1.00					13,691,700	
路盤		式	1.00					6,223,500	
路盤	C-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4,149.00	1,500				6,223,500	
表層		式	1.00					7,468,200	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) t=3cm	m <sup>2</sup>	4,149.00	1,800				7,468,200	
直接工事費		式	1.00					621,348,360	
共通仮設		式	1.00					44,029,510	
共通仮設費(積上)		式	1.00					4,849,510	
運搬費		式	1.00					20,500	
仮設材等運搬		式	1.00					20,500	
仮設材等運搬		式	1.00	20,500				20,500	
準備費		式	1.00					3,809,010	
岩盤調査(H鋼サウンディング試験)		式	1.00					3,809,010	
岩盤調査		箇所	9.00	420,000				3,780,000	
H鋼杭		式	1.00	25,500				25,500	
ガス切断		m	0.60	3,900				2,340	
ガス切断		m	0.30	3,900				1,170	
回航・えい航費		式	1.00					690,000	
えい航		式	1.00					690,000	
えい航費	起重機船(鋼D150t吊級) 小木港～飯田港(往路)	回	1.00	690,000				690,000	
技術管理費		式	1.00					330,000	
技術管理		式	1.00					110,000	
諸経費動向調査		式	1.00	110,000				110,000	
技術管理		式	1.00					220,000	
施工情報調査		式	1.00	220,000				220,000	
共通仮設費(率)		式	1.00					37,500,000	
現場環境改善費		式	1.00					1,680,000	
現場管理費		式	1.00					153,000,000	
工事原価		式	1.00					818,377,870	
一般管理費等		式	1.00					105,822,130	
工事価格		式	1.00					924,200,000	
消費税等相当額		式	1.00					92,420,000	
請負工事費		式	1.00					1,016,620,000	