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 7年10月23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・	1	±m 66-		A 254 /m*	出来点	所確認方法			
エ から カ・エ 性・ 種別・細別	規格	契約単位	数 量	合意単価 (円)	確認項目内容			金 額	摘
岸壁(-5.5m)		式	1.00		PERCRUPATION OF	PERU J +X	PERCE TI	559, 722, 900	
本体工		式	1.00					478, 022, 300	
鋼矢板工		式	1.00					447, 579, 800	
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	1
鋼矢板材料費		式	1.00		+			202, 000, 000	
鋼矢板材料費		式	1.00	202, 000, 000				202, 000, 000	
鋼矢板荷卸し		式	1.00	202, 000, 000				415, 800	
鋼矢板荷卸		枚	378. 00	1, 100				415, 800	
鋼矢板打設		式	1.00	1, 100				776, 000	
鋼矢板打設	電動式バイブロハンマ(海上)	枚	8. 00	97,000				776, 000	
鋼矢板圧入	地動はグットフェバン ((i孝工)	式	1.00	91,000	+			99, 120, 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	177.00	560, 000				99, 120, 000	
鋼矢板圧入	映真地盛クラケエ仏(毎上) 31 400主 L=17.0m 星例及L=1.4m	式	1.00	300, 000	+			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	
網矢板圧入	加土圧八工伝(梅工) 5F-45H至 L-17.5Ⅲ 重初長L-1.4Ⅲ	式	1.00	12,000				99, 120, 000	
鋼矢板圧入	硬質地盤クリア工法(海上) SP-45H型 L=17.5m	枚	177.00	560, 000				99, 120, 000	
	(映真地盛クリノ工法(海上) SP-45H空 L=17.5m	式		560, 000					
鋼矢板圧入	Name and Alexander	_	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	
腹起し		式	1.00					23, 410, 000	
腹起し	2 [-200×90×8.0×13.5	m	340. 20	50,000				17, 010, 000	
腹起し材料費		式	1.00	6, 400, 000				6, 400, 000	
タイ材取付		式	1.00					16, 740, 000	
タイ材取付	$7 \times \Phi$ 11. 1 L=11. 478m	組	62.00	270, 000				16, 740, 000	
中詰工		式	1.00					30, 442, 500	
中詰材運搬		式	1.00					7, 156, 500	
積込(ルーズ)		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	C-10mm	式	1.00	2, 400				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	24 12 20(20) (BB)	m 3	527. 00	1,700				895, 900	
捨てコンクリート打設	<u> </u>	式	1.00	1, 700	+			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	10 0 40 (BB)	m 2	51.00	4,800	+			244, 800	-
				4, 600					
舗装工 コンクリート舗装工		式式	1.00	-				21, 959, 500	1
<u> </u>		_	1.00					21, 959, 500	1
路盤	W00 > 000W / 2 W 40 4-90	式	1.00	0.10				5, 115, 000	1
路盤	K30≧200N/cm3 M-40 t=30cm	m 2	1, 650. 00	3, 100				5, 115, 000	1
コンクリート舗装		式	1.00					16, 844, 500	1
鋼製型枠設置撤去		m	170.00	1,500				255, 000	1
軌条設置撤去	H. W (The base of the base of t	m	510.00	950				484, 500	1
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	1
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	<u> </u>
付属工		式	1.00					22, 874, 200	
係船柱工		式	1.00					3, 352, 200	
係船曲柱		式	1.00					3, 352, 200	
係船曲柱取付	250kN型	基	7.00	450, 000	<u> </u>			3, 150, 000	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$
架台取付		基	7.00	27,000				189, 000	匸
係船柱塗装		m 2	6.00	2, 200				13, 200	L
防舷材工		式	1.00	L				4, 077, 000	L
防舷材		式	1.00					4, 077, 000	
埋込栓取付		基	9.00	73,000				657, 000	
防舷材取付	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	
緑金物		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	- 5,000				10, 470, 000	
陽極製作・取付		式	1.00		 			10, 470, 000	
取付金具製作		組	60.00	1, 300	 			78,000	1
4X门 並共業TF		桕	60.00	1, 300	l l			18,000	1

2

工事区分・工種・	規 格	契約	契約 単位 数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘要
種別・細別		単位			確認項目内容	確認手段	確認資料	班 報	1両 3公
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	
直接工事費		式	1.00					559, 722, 900	
共通仮設		式	1.00					35, 430, 000	
共通仮設費 (積上)		式	1.00					330,000	
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					33, 500, 000	
現場環境改善費		式	1.00					1,600,000	
現場管理費		式	1.00					134, 000, 000	
工事原価		式	1.00					729, 152, 900	
一般管理費等		式	1.00					94, 547, 100	
工事価格		式	1.00					823, 700, 000	
消費税等相当額		式	1.00					82, 370, 000	
請負工事費		式	1.00					906, 070, 000	