## 単価及び出来高確認方法合意書

令和7年10月23日に契約した金沢港(南地区)岸壁(-10m)(御供田1号)(災害復旧)改良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 31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

	T	1		1	111-4-	of reference 1.31.			1
工事区分・工種・ 種別・細別	規格	契約単位	数 量	合意単価 (円)	確認項目内容	高確認方法 確認手段	確認資料	金 額	摘 要
性別・細別 岸壁		式	1.00	(1.47)	唯能項目內谷	催祀于权	唯能資料	1, 400, 793, 989	
構造物撤去工		式	1.00					5, 336, 622	
コンクリート撤去工		式	1.00					415, 282	
上部コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	式	1.00					299, 778	
構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m 3	17.00	17, 634				299, 778	
殼運搬	鉄筋コンクリート	式	1.00					61,676	
殼運搬	鉄筋コンクリート	m 3	17.00	3, 628				61, 676	
作業土工	掘削	式	1.00					33, 943	
掘削	作業土工	m 3	13.00	2, 611				33, 943	
処分費		式	1.00					19, 885	
処分費	鉄筋コンクリート	t	41.00	485				19, 885	
舗装版撤去工		式	1.00					4, 230, 574	
舗装版切断	コンクリート、 t = 2 0 cm	式	1.00					62, 719	
舗装版切断	コンクリート、 t = 2 0 cm	m	19.00	3, 301				62, 719	
舗装版破砕 舗装版破砕	コンクリート、 $t = 20 \text{ cm}$ コンクリート、 $t = 20 \text{ cm}$	式	1.00 2,210.00	817				1, 805, 570 1, 805, 570	
翻要收收件	舗装コンクリート	m 2 式	1, 00	817				849, 524	
	無筋コンクリート	m 3	442.00	1, 922				849, 524	
舗装版破砕	アスファルト舗装、t=10cm	式	1.00	1, 322				159, 929	
舗装版破砕	アスファルト、 t = 1 0 cm	m 2	737. 00	217				159, 929	
部 37 (以 W X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	アスファルト舗装	式	1.00	211				225, 182	
設運搬	アスファルト	m 3	74. 00	3, 043				225, 182	
処分費		式	1.00	,				1, 127, 650	
処分費	無筋コンクリート	t	1, 017. 00	950				966, 150	
処分費	アスファルト	t	170.00	950				161, 500	
付属物撤去工		式	1.00					690, 766	
係船曲柱撤去	350kN型	式	1.00					352, 224	
係船柱撤去	曲柱、350KN型	基	8.00	44, 028				352, 224	
車止撤去	H=150mm	式	1.00					338, 542	
車止撤去	被覆鋼板製 (中詰コンクリートタイプ)	m	118.00	2, 869				338, 542	
上部工		式	1.00					6, 658, 470	
上部コンクリート工		式	1.00					6, 658, 470	
支保工		式	1.00					3, 981, 450	
支保組立組外(鋼矢板式)		m	165.00	24, 130				3, 981, 450	
鉄筋	SD345、D13	式	1.00					281, 465	
鉄筋加工組立	SD345、D13	k g	1, 373. 00	205				281, 465	
コンクリート	24-12-25 (20) BB	式	1.00					1, 350, 972	
コンクリート打設(陸上)	24-12-25 (20) BB W/C≦65%	m 3	63. 00	19, 531				1, 230, 453	
特殊養生		m 3	63.00	1, 913				120, 519	
鋼製型枠		式	1.00	10 610				986, 730	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 目地材	t=1cm	m 2 式	93. 00 1. 00	10, 610				986, 730 5, 190	
自地的 伸縮目地	t-1CIII	m 2	2.00	2, 595				5, 190	
作業土工		式	1.00	2, 030				52, 663	
埋戻し		m 3	13.00	4, 051				52, 663	
付属工		式	1. 00	-,				12, 286, 087	
係船柱工		式	1.00					4, 417, 745	
係船曲柱	350kN型	式	1.00					4, 417, 745	
係船柱取付	曲柱、350KN型	基	8. 00	521, 229				4, 169, 832	
架台取付	350KN型用	基	8. 00	28, 890				231, 120	
係船柱塗装	下塗り+上塗り (2回)	m 2	7.00	2, 399				16, 793	
車止・縁金物工		式	1.00					7, 868, 342	
車止取付	H=150mm	式	1.00					6, 001, 697	
車止取付	H=150mm 樹脂製	m	169.00	35, 513				6, 001, 697	
コーナー保護材		式	1.00					1, 866, 645	
縁金物取付	樹脂製	m	165. 00	11, 313				1, 866, 645	
舗装工		式	1.00					44, 382, 041	
路床工		式	1.00					327, 858	
不陸整正転圧	K30≥100N/cm3	式	1.00					327, 858	
路床整地転圧	K30≥100N/cm3	m 2	3, 093. 00	106				327, 858	
コンクリート舗装工	V20 > 200M / 2	式	1.00					44, 054, 183	
路盤 路盤材敷均し転圧	K30≥200N/cm3, t=20cm K30≥200N/cm3, t=20cm	式	1.00 3,093.00	1 010				4, 985, 916	
路盤材敷切し転圧型枠	K30≧200N/cm3、t=20cm 鋼製 H=20cm	m 2 式	3, 093. 00 1. 00	1, 612				4, 985, 916	
		m	804.00	1, 575				1, 266, 300 1, 266, 300	
編型型格設置標準	海園 取2 H=2() cm	111		1,010				809,010	
鋼製型枠設置撤去 動条設置・撤去	鋼製 H=20cm	₹*	1.00						
軌条設置・撤去	網東 H=20cm	式	1. 00 801. 00	1 010					
軌条設置・撤去 軌条設置撤去(コンクリート上)	阿製 H=20cm t=20cm、曲if4.5-2.5-40	式田式	1. 00 801. 00 1. 00	1,010				809, 010 29, 729, 905	
軌条設置・撤去 軌条設置撤去(コンクリート上) コンクリート舗装	t=20cm、曲if4.5-2.5-40	m	801.00	1, 010 6, 713				809, 010	
軌条設置・撤去 軌条設置撤去(コンクリート上)		m 式	801. 00 1. 00					809, 010 29, 729, 905	
<ul><li>軌条設置・撤去</li><li>軌条設置撤去(コンクリート上)</li><li>コンクリート舗装</li><li>大型機械舗設</li></ul>	t=20cm、曲ff4.5-2.5-40 施工幅 5 m	m 式 m2	801. 00 1. 00 3, 010. 00	6, 713				809, 010 29, 729, 905 20, 206, 130	
<ul><li>軌条設置・撤去</li><li>軌条設置撤去(コンクリート上)</li><li>コンクリート舗装</li><li>大型機械舗設</li><li>大型機械舗設</li></ul>	t=20cm、曲ff4.5-2.5-40 施工幅 5 m	m 式 m 2 m 2	801. 00 1. 00 3, 010. 00 694. 00	6, 713 7, 578				809, 010 29, 729, 905 20, 206, 130 5, 259, 132	
<ul><li>軌条設置・撤去</li><li>軌条設置撤去(コンクリート上)</li><li>コンクリート舗装</li><li>大型機械舗設</li><li>大型機械舗設</li><li>舗装保温養生</li></ul>	t=20cm、曲ff4.5-2.5-40 施工幅 5 m	m 式 m2 m2 m3	801. 00 1. 00 3, 010. 00 694. 00 741. 00	6, 713 7, 578 2, 753				809, 010 29, 729, 905 20, 206, 130 5, 259, 132 2, 039, 973	

工事区分・工種・ 種別・細別	規格	契約		量 合意単価 (円)	出来高確認方法				T
		単位	数 量		確認項目内容	確認手段	確認資料	金 額	摘 要
横収縮目地		m	702.00	2, 402				1, 686, 204	1
横収縮目地鋼材材料費		式	1.00	1, 742, 473				1,742,473	1
横膨張目地		式	1.00					230, 443	1
横膨張目地		m	37.00	3, 595				133, 015	1
横膨張目地鋼材材料費		式	1.00	97, 428				97, 428	1
縦施工目地		式	1.00					3, 066, 682	1
縦施工目地		m	597. 00	1, 888				1, 127, 136	1
縦施工目地鋼材材料費		式	1.00	1, 939, 546				1, 939, 546	1
隣接目地		式	1.00					537, 250	1
隣接目地		m	250.00	2, 149				537, 250	1
地盤改良工		式	1.00					1, 332, 018, 475	1
固結工		式	1.00					1, 332, 018, 475	1
高圧噴射撹拌工		式	1.00					1, 309, 278, 475	1
高圧噴射攪拌工	φ 2. 2m	本	531. 00	2, 003, 026				1, 063, 606, 806	1
高圧噴射攪拌工	φ 2. 8m	本	55. 00	3, 008, 241				165, 453, 255	1
高圧噴射攪拌工	φ 3. 0m	本	2.00	3, 675, 390				7, 350, 780	
高圧噴射攪拌工	φ 3. 4m	本	14. 00	5, 204, 831				72, 867, 634	1
排泥処理	改良位置~排泥ビット	式	1.00	, ,				20, 676, 000	<b>†</b>
側溝清掃車運搬	施工場所~排泥ビット	m 3	2, 000. 00	10, 338				20, 676, 000	1
排泥処理	排泥ピット	式	1.00					494, 000	1
排泥処理	排泥ピット攪拌	m 3	2, 000. 00	247				494, 000	1
排泥積込		式	1.00					494, 000	1
排泥積込	排泥ピット	m 3	2, 000. 00	247				494, 000	1
排泥運搬	排泥ピット~残土仮置場	式	1.00					814,000	1
排泥運搬	排泥ピット~残土仮置場	m 3	2, 000. 00	407				814, 000	1
排泥仮置	残土仮置場	式	1.00					262,000	1
排泥整地	残土仮置場	m 3	2, 000. 00	131				262,000	1
仮設工	574 alam (674 pain 199	式	1, 00					112, 294	1
仮設工		式	1.00					11, 456	1
仮係留アンカー移設		式	1.00					11, 456	1
仮係留アンカー移設(ブロック転置)		基	4. 00	2, 864				11, 456	1
安全対策		式	1. 00	-,				100, 838	1
交通誘導警備員		式	1.00					100, 838	1
交通誘導整理		式	1.00	100, 838				100, 838	1
直接工事費		式	1, 00	,				1, 400, 793, 989	1
共通仮設		式	1.00					59, 612, 696	1
共通仮設費 ( 積上 )		式	1.00					337, 155	1
技術管理費		式	1.00					337, 155	1
技術管理	諸経費動向調査	式	1.00					114, 000	<b>†</b>
諸経費動向調査		式	1.00	114, 000				114, 000	1
技術管理	施工情報調査	式	1.00	,				137, 655	1
施工情報調査		式	1.00	137, 655				137, 655	1
技術管理		式	1.00	,				85, 500	1
六価クロム溶出試験		式	1.00	85, 500				85, 500	<b>T</b>
共通仮設費 ( 率 )		式	1.00					56, 662, 894	
現場環境改善費		式	1.00					2, 612, 647	<b>T</b>
現場管理費		式	1.00					292, 936, 067	<b>†</b>
工事原価		式	1.00					1, 753, 342, 752	
一般管理費等		式	1.00					173, 657, 248	<b>†</b>
施工管理費		式	1.00					8, 800, 000	<b>†</b>
工事価格		式	1.00					1, 935, 800, 000	<del>                                     </del>
消費税等相当額		式	1, 00					193, 580, 000	t
請負工事費		式	1, 00	<b> </b>	1			2, 129, 380, 000	+