単価及び出来高確認方法合意書

令和7年3月26日に契約した新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造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 6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 北陸地方整備局副局長 神谷 昌文

本間・不動テトラ特定建設工事共同企業体 代表事業者

受注者 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 取締役社長 奥村 雄二

本間・不動テトラ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万代島5番1号

氏名 株式会社不動テトラ 北陸支店 支店長 佐々木 祐

単価表

工事区分・工種・	規格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)		高確認方法		金 額	摘
種別・細別 護岸		式	1.00	(円)	確認項目內容	確認手段	確認資料	315, 407, 444	+
基礎工		式	1.00				-	58, 173, 900	
基礎上 基礎捨石工		式	1.00					58, 173, 900	
基礎捨石		式	1.00					21, 830, 763	
捨石投入(ICT)	200~500kg/個 -10m未満	m 3	2,073.00	10, 531				21, 830, 763	
捨石本均し	200 000 Kg/ [int Tom/st]rd	式	1.00	10,001				31, 744, 508	_
捨石本均し(±5cm)	200~500kg/個 -10m未満	m 2	107.00	19, 540				2, 090, 780	
捨石本均し(±5cm)	200~500㎏/個 -10㎜未満	m 2	1, 248. 00	23, 761				29, 653, 728	
捨石荒均し		式	1.00					4, 598, 629	
捨石荒均し(±50cm)	200~500kg/個 -10m未満	m 2	547.00	8, 407				4, 598, 629	
堤体工.		式	1.00	,				58, 278, 381	_
ケーソン進水据付工		式	1.00					22, 142, 750	
ケーソン据付		式	1.00				***************************************	16, 651, 224	
ケーソンえい航	8. 2(11. 2)×25. 0×9. 0m 支給品	逐	3.00	550, 152				1, 650, 456	
ケーソン据付(ウインチ方式)	8. 2(11. 2)×25. 0×9. 0m 支給品	趣	3.00	5, 000, 256				15, 000, 768	
円筒目地材中詰		式	1.00					348, 716	_
円筒目地材中詰	砂	箇所	2.00	174, 358				348, 716	
目地板取付		式	1.00				***************************************	5, 137, 642	
目地板取付		箇所	2.00	2, 568, 821				5, 137, 642	
曳航用鉄筋切断		式	1.00					5, 168	
曳航用鉄筋切断	φ 28mm	m	1.00	5, 168				5, 168	
中請工	Q Zomin	式	1.00	0, 100			***************************************	19, 231, 668	
ケーソン中語		式	1.00					18, 502, 524	~~
				311					
中語砂積込	中詰砂採取場所	m 3	4, 583. 00					1, 425, 313	
中語砂運搬	中詰砂採取場所~中詰砂一次仮置場所	m 3	4, 583. 00	853				3, 909, 299	
中詰砂投入(岸壁積込・運搬投入)(能力補正型)		m 3	3, 819. 00	3, 448				13, 167, 912	
ケーソン中詰均し		式	1.00					708, 972	~~~
中詰砂均し		m 2	492.00	1, 441				708, 972	
路盤紙		式	1.00					20, 172	
路盤紙		m 2	492.00	41				20, 172	1
蓋コンクリート工		式	1.00					16, 903, 963	į
蓋コンクリート		式	1.00					16, 903, 963	i
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	84.00	21, 174				1, 778, 616	i
コンクリート混合	18-8-40	m 3	229.00	51,510				11, 795, 790	ï
材料接岸積込		m 3	229.00	2,510				574, 790	ï
コンクリート打設	コンクリートミキサー船	m 3	229.00	2, 753				630, 437	T
コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	2, 124, 330				2, 124, 330	,
根固工		式	1.00					10, 802, 790)
根固プロック工		式	1.00					10, 802, 790	
根固方塊除却仮置		式	1.00					1, 472, 030	
根固方塊除却仮置(1スイング)	A型(転用、水中→水中)	個	10.00	147, 203				1, 472, 030	
根固方塊据付		式	1.00					9, 330, 760	
根固方塊転置	A型(支給品(西海岸)	個	20.00	4, 505				90, 100	}
根固方塊据付(海上一連方式)	A型(支給品(西海岸)、水上→水中)	個	20.00	277, 451				5, 549, 020	
根固方塊据付(海上一連方式)	A型(支給品(信号所)、水上→水中)	個	10.00	221, 961				2, 219, 610	
根固方塊据付(はエー 単ガス)	A型(転用品、水中→水中)	個	10.00	147, 203				1, 472, 030	
被覆工	A坐(転用印、水干→水干)	式	1.00	141, 203				18, 333, 401	
被覆ブロック工		式	1.00						}
		式	1.00					18, 333, 401	}
	4 - 301 (de CD - 1 - de)			00.004				242, 946	
テトラポッド除却仮置(1スイング)	4 t型(転用、水中→水中)	個	9.00	26, 994				242, 946	
テトラポッド乱積	4 . ZD/-+-AA [] \	式	1.00	1 000				18, 090, 455	
テトラポッド転置	4 t型(支給品)	個	82.00	1,068				87, 576	}
テトラポッド横持ち	4 t 型(支給品)	個	284. 00	1,744				495, 296	
テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式)	4 t型(支給品)	個	126.00	2, 928				368, 928	
テトラポッド乱積(海上一連方式)	4 t型(支給品、水上→水中)	個	492.00	34, 428				16, 938, 576	لل
テトラポッド乱積(1スイング)	4 t型(転用品、水中→水中)	個	9.00	22, 231				200, 079	,
上部工		式	1.00					47, 240, 316	j
上部コンクリートエ		式	1.00					47, 240, 316	j
コンクリート		式	1.00					47, 240, 316	j
支保組立組外(重力式)		m	150.00	21, 904				3, 285, 600	
鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	310.00	20, 399				6, 323, 690)
円形型枠組立組外(重力式)	木製	m 2	28.00	21, 174				592, 872	2
コンクリート混合	18-8-40	m 3	915.00	31, 253				28, 596, 495	-
材料接岸積込		m 3	915.00	2,510				2, 296, 650	
コンクリート打設	コンクリートミキサー船	m 3	915.00	2, 753				2, 518, 995	T
コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	3, 540, 550		·		3, 540, 550	
目地材		m 2	36.00	2, 374			İ	85, 464	
消波工		式	1.00	,				85, 710, 631	-
消波プロックエ		式	1.00					85, 710, 631	
テトラポッド除却仮置		式	1.00					21, 807, 701	-
テトラポッド除却仮置(海上一連方式)	40 + 刑(仁田)	個	131.00	166 471					
アトフホット际却収直(海上一連方式) テトラポッド乱積	40 t 型(転用)			166, 471			ļ	21, 807, 701	
	40.4 刑 (古公口)	式	1.00	9 005			1	63, 902, 930	-
テトラポッド転置	40 t 型(支給品)	個	144. 00	3, 305			ļ	475, 920	
テトラポッド横持ち	40 t型(支給品)	個	99.00	5, 371				531, 729	
テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式)	40 t 型(支給品)	個	82.00	10, 874		ļ		891, 668	
テトラポッド乱積(海上一連方式)	40 t 型(支給品、水上→水中)	個	221.00	164, 840		ļ	ļl	36, 429, 640	
テトラポッド乱積(海上一連方式)	40 t型(支給品、水上→水上)	個	104.00	154, 225			1	16, 039, 400	-
テトラポッド乱積(1スイング)	40 t 型(転用品、水中→水中)	個	131.00	72, 783			ļ	9, 534, 573	}
裹込工		式	1.00					36, 203, 854	
裏込工		式	1.00					36, 203, 854	ا
裏込石		式	1.00					26, 636, 688	ıΪ
裏込石投入	200~500kg/個 -10m未満	m 3	2,652.00	10, 044				26, 636, 688	
捨石荒均し		式	1.00					9, 567, 166	
裏込石均し(±50cm)	200~500kg/個 −10m未満	m 2	1, 138. 00	8, 407			†	9, 567, 166	
付工		式	1.00	,			1	664, 171	
付工	+	式	1.00				 	664, 171	\rightarrow
1 g obs		式	1.00				 	664, 171	
振勝打我 股		14					1		-
標識灯移設	9	**	1.00	GC 4 171					
標識灯移設	2m直管形標識灯 太陽電池式(杏託品、W=120kg/基)	基	1.00	664, 171				664, 171	
	2m直管形標識灯 太陽電池式(寄託品、W=120kg/基)	基式	1.00 1.00	664, 171				664, 171 315, 407, 444 81, 136, 525	1

2

工事区分・工種・	規格	契約 単位	数量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	John DEE
種別・細別					確認項目内容	確認手段	確認資料	金 観	摘要
回航・えい航費		式	1.00	***************************************	<u> </u>			33, 286, 296	
回航		式	1.00					31, 249, 288	-
回航費	コンクリートミキサー船(鋼DE2.0m3) 直江津港〜新潟西港	п	1.00	5, 874, 524				5, 874, 524	
回航費	起重機船(鋼D300 t 吊) 寺泊港~新潟西港	п	4.00	5, 269, 922				21, 079, 688	
回航費	起重機船(鋼D200 t 吊) 柏崎港~新潟西港	□	1.00	4, 295, 076				4, 295, 076	
えい航		式	1.00					2, 037, 008	
えい航費	起重機船(鋼D200 t 吊) 新潟東港~新潟西港	п	2.00	550, 092				1, 100, 184	
えい航費	起重機船(鋼D150 t 吊) 新潟東港~新潟西港	п	2.00	468, 412				936, 824	
運搬費		式	1.00					10, 872, 436	
建設機械器具等運搬		式	1.00					10, 209, 034	
分解組立運搬	ブルドーザ(湿地20 t)	式	1.00	402, 643				402, 643	
分解組立運搬	クラムシェル(平積1.0m3)	式	1.00	1, 091, 940				1,091,940	
分解組立運搬	クローラクレーン((油)150 t 吊)	式	1.00	4, 566, 483				4, 566, 483	
分解組立運搬	クローラクレーン((油)200 t 吊)	式	1.00	4, 147, 968				4, 147, 968	
仮設材等運搬		式	1.00					663, 402	
汚濁防止膜運搬	奈良市~新潟港 2往復	式	1.00	663, 402				663, 402	
事業損失防止施設費		式	1.00					3, 752, 249	
水質汚濁防止膜		式	1.00					3, 752, 249	
汚濁防止膜設置撤去	捨石及び裏込石投入時	式	1.00	1, 741, 759				1,741,759	
汚濁防止膜賃料	連続フロート φ 300、カーテン長6m、#300	式	1.00	2, 010, 490				2, 010, 490	
安全費		式	1.00					4, 595, 417	
標識		式	1.00					3, 421, 060	
灯浮標設置	ゼニライト3NC型同等品	基	3.00	364, 048				1, 092, 144	
灯浮標撤去	ゼニライト3NC型同等品	基	3.00	364, 048				1, 092, 144	
灯浮標維持管理	ゼニライト3NC型同等品	式	1.00	1, 236, 772				1, 236, 772	
安全対策		式	1.00					1, 174, 357	
安全監視船		式	1.00	1, 174, 357				1, 174, 357	
共通仮設費 (率)		式	1.00					27, 417, 258	
現場環境改善費		式	1.00					1, 212, 869	
現場管理費		式	1.00					95, 571, 141	
工事原価		式	1.00					492, 115, 110	
一般管理費等		式	1.00					66, 398, 136	
工事価格		式	1.00					558, 513, 246	
測量業務価格		式	1.00					4, 582, 616	
合計価格		式	1.00					563, 095, 862	
消費税等相当額		式	1.00					56, 309, 586	
請負工事費		式	1.00					619, 405, 448	