単価及び出来高確認方法合意書

令和7年5月28日に契約した金沢港(大野地区)航路(-13m)浚渫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 11月 12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・みらい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・みらい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米山二丁目4番1号

氏名 みらい建設工業株式会社 北陸営業支店 支店長 矢野 勝己

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約	数量	合意単価 (円)	出来高確認方法		Γ		
		単位			確認項目内容		確認資料	金 額	摘要
航路 (-13m)		式	1.00		Mana XIII T	Timber 7 154	Panad SC 11	217, 846, 544	
浚渫工		式	1.00					117, 321, 710	
ポンプ浚渫工		式	1.00					117, 321, 710	
ポンプ浚渫	施工水深-13m 法勾配1:2	式	1.00					117, 321, 710	
ポンプ浚渫(労務数補正型) (ICT)	砂質土、基準N値10	m 3	62, 767. 00	1,070				67, 160, 690	
ポンプ浚渫(労務数補正型) (ICT)	砂質土、基準N値20	m 3	28, 670. 00	1,300				37, 271, 000	
ポンプ浚渫(労務数補正型) (ICT)	砂質土、基準N値30	m 3	6, 440. 00	1,460				9, 402, 400	
ポンプ浚渫船拘束		式	1.00	3, 487, 620				3, 487, 620	
土捨工		式	1.00					100, 524, 834	
排砂管設備工		式	1.00					100, 524, 834	
排砂管設備		式	1.00					100, 247, 977	
浮上零号設置・撤去		組	1.00	1, 341, 560				1, 341, 560	
陸上受枠設置・撤去	H=0m	m	76.00	2, 170				164, 920	
排砂管(陸上管)設置・撤去	陸上施工	m	10.00	4, 363				43, 630	
排砂管(陸上管)設置・撤去	海上施工	m	66.00	18,722				1, 235, 652	
排砂管(海底管)設置・撤去		m	2, 029. 00	18, 850				38, 246, 650	
排砂管 (海底管) 運搬 (往復)		本	678.00	3,600				2, 440, 800	
フロータ管設置・撤去		m	420.00	12, 791				5, 372, 220	
排砂管設備損料		式	1.00	51, 402, 545				51, 402, 545	
通路部仮復旧・復旧	西防波堤用通路部	式	1.00					276, 857	
盛士:		m 3	44, 00	2,668				117, 392	
盛土 (敷均し締固め)		m 3	44. 00	131				5, 764	
路盤	t = 15 c m, RC-40	m 2	45, 00	629				28, 305	
盛土・路盤撤去		m 3	47. 00	2, 668				125, 396	
直接工事費		式	1, 00	2,000				217, 846, 544	
共通仮設		式	1.00					234, 465, 980	
共通仮設費 (積上)		式	1.00					217, 726, 836	
回航・えい航費		式	1.00					183, 791, 950	
回航		式	1, 00					183, 791, 950	
回航費	ポンプ浚渫船(鋼D8,000PS型)、門司港~金沢港	回	2.00	62, 194, 630				124, 389, 260	
回航費	フロータ管 (22組/隻×1隻) 、若松港〜金沢港	且	2.00	9, 793, 525				19, 587, 050	
回航費	フロータ管 (24組/隻×2隻) 、若松港~金沢港	回	4, 00	9, 953, 910				39, 815, 640	
運搬費		式	1.00	-,,				30, 550, 270	
仮設材等運搬		式	1.00					30, 550, 270	
排砂管設備運搬	排砂管、ゴムジョイント、長浜〜金沢、往復	式	1.00	26, 648, 856				26, 648, 856	-
排砂管設備損料	排砂管、ゴムジョイント	式	1.00	3, 901, 414				3, 901, 414	
安全費		式	1.00	-,,				3, 384, 616	
標識灯維持管理		式	1, 00					96, 862	
標識灯維持管理	ゼニライトL-3型同等品	式	1.00	96, 862				96, 862	
安全対策	_	式	1.00	,				3, 287, 754	
安全監視船(労務数補正型)	浚渫作業期間	式	1.00	1, 581, 404				1, 581, 404	
安全監視船	排砂管設備設置・撤去期間	式	1, 00	1,706,350				1, 706, 350	
共通仮設費 (率)	and the second s	式	1.00	-, . 00, 000				15, 987, 925	t -
現場環境改善費		式	1.00					751, 219	1
現場管理費		式	1.00					85, 525, 762	
工事原価		式	1.00					537, 838, 286	
一般管理費等		式	1.00					66, 575, 714	t
測量業務価格		式	1.00					8, 736, 000	
工事価格		式	1, 00					613, 150, 000	
消費税等相当額		式	1, 00					61, 315, 000	†
負工事費		式	1.00					674, 465, 000	1

2