単価及び出来高確認方法合意書

令和7年1月20日に契約した令和6年度 能代港外港地区防波堤(北)(改良)付帯工事(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を作成し、当事者間署名の上、各自保有する。

令和7年10月17日

発注者 住所 秋田市土崎港西1-1-49

氏名 分任支出負担行為担当官

秋田港湾事務所長 小岩 利弘

受注者 住所 秋田市山王五丁目9番2号

氏名 中田建設株式会社

代表取締役社長 中田 赳

単価表

工事区分・工種・	規格	契約	数 量	合意単価		高確認方法	金 額	扌
種別・細別	7,52 18	単位	<i>~</i> _	(円)	確認項目内容	確認手段 確認資料		Ľ
護岸・岸壁・物揚場		式	1.00				74, 305, 514	_
本体工[鋼矢板式]		式	1.00				4, 787, 444	
鋼矢板工		式	1.00				4, 787, 444	
鋼矢板		式	1.00				4, 292, 024	
鋼矢板運搬	陸上	枚・本	304.00	4, 184			1, 271, 936	
鋼矢板打設		枚・本	296.00	10, 203			3, 020, 088	
敷鉄板設置撤去		式	1.00				495, 420	
敷鉄板設置撤去	85枚	m 2	790.00	396			312, 840	ī
敷鉄板賃料	85枚×13日	枚	85.00	2, 148			182, 580	T
本体工[場所打式]		式	1.00				377, 012	T
水中コンクリート工(取付け部)		式	1.00				377, 012	T
水中コンクリート		式	1.00				377, 012	T
鋼矢板打設		枚・本	8.00	8, 503			68, 024	Ť
漏えい防止シート敷設		m 2	28.00	1,635			45, 780	T
水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	30N-18-20 (BB) 冬期割増	m 3	8.00	32, 901			263, 208	Ť
浚渫工		式	1.00				10, 333, 646	t
グラブ浚渫工		式	1.00				10, 333, 646	-
起重機船浚渫		式	1.00				10, 333, 646	-
起重機船浚渫・運搬・揚土	浚溱場所 (護岸前面) →揚土場 L=0.5km	m 3	2, 549. 00	4, 054			10, 333, 646	-
土工	EX. (N. 9977) (1927) 139 12 99 12 91 044m	式	1.00	-,			9, 163, 780	-
土工 (1)		式	1.00				7, 139, 749	-
伐木・伐竹		式	1.00				0	-
伐木・伐竹(伐木除根)		m 2	0.00	34			0	-
なべ・1X行(1X不)を使り 除根整地		式	1.00	34		 	0	-
除根整地 除根(伐木除根)				20		 	0	-
		m 2	0.00	39		 		-
		m 2	0.00	68			0	-
集積積込み		式	1.00			 	0	-
集積積込み(機械施工)(伐木除根)	+	m 2	0.00	91		 	0	-
浚渫土砂積込		式	1.00			 	609, 211	_
積込(ルーズ)		m 3	2, 549. 00	239			609, 211	-
土砂等運搬・仮置き		式	1.00				0	-
土砂等運搬	揚土場→緑地	m 3	0.00	524			0	-
土砂等運搬・仮置き		式	1.00				4, 881, 335	1
土砂等運搬	揚土場→処分場	m 3	2, 549. 00	1, 915			4, 881, 335	
処分費		式	1.00				1, 649, 203	
処分		m 3	2, 549. 00	647			1, 649, 203	
法面整形		式	1.00				0	
法面整形		m 2	0.00	451			0	
飛砂防止ネット敷設		式	1.00				0	
飛砂防止ネット敷設		m 2	0.00	951			0	
土工 (2)		式	1.00				2, 024, 031	Τ
床掘り		式	1.00				450, 800	ī
床掘り	土砂	m 3	644.00	299			192, 556	T
土砂等運搬・仮置き	中島護岸内	m 3	644.00	401			258, 244	T
埋戻し		式	1.00				1, 573, 231	T
土砂等運搬	場内仮置き場所→施工場所 L=0.1km	m 3	439.00	401			176, 039	T
積込み	第2灰捨場	m 3	120.00	239			28, 680	Ť
土砂等運搬	第 2 灰捨場→施工場所 L=9. 2km	m 3	120.00	1,914	1		229, 680	-
埋戻し(1)	裏埋土	m 3	439.00	1,808			793, 712	-
埋戻し (2)	間詰土	m 3	120.00	2, 876	-		345, 120	-
上部工	INTER CO.	式	1.00	-,			33, 100, 793	-
上部コンクリートエ (1)		式	1.00		 		24, 335, 744	-
支保		式	1.00		-	 	2, 727, 718	-
支保組立組外(鋼矢板式)		m	119.00	22, 922		 	2, 727, 718	-
足場		式	1.00	22, 722	 		888, 030	-
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m 2	297. 00	2, 990	 	 	888, 030 888, 030	-
鋼製幹組足場架払(鋼大板式) 鉄筋	SD345	式	1.00	2, 990			10, 366, 305	_
鉄筋 鉄筋加工組立			5, 244. 00	195		 	1, 022, 580	-
	SD345 D13	k g			-	 		-
溶接	海上施工	m	0.00	4, 761	 		0 0 42 700	-
溶接	陸上施工	m	237. 00	3, 560			843, 720	-
水中被覆アーク溶接	+	m	237. 00	35, 865			8, 500, 005	_
型枠		式	1.00			+-+-	4, 850, 066	_
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	上部コンクリート	m 2	488. 00	9, 811		+-+-	4, 787, 768	-
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	上部コンクリート 50m 2	m 2	6.00	10, 383			62, 298	-
目地		式	1.00				39, 984	-
伸縮目地		m 2	16.00	2, 499		 	39, 984	-
コンクリート		式	1.00				5, 463, 641	-
均しコンクリート型枠		m 2	12.00	4, 827			57, 924	_
均しコンクリート打設	18N-8-40 (BB) 冬期割増	m 3	5.00	28, 587			142, 935	ſ
水中コンクリート打設	30N-18-20 (BB) 冬期割増	m 3	174.00	29, 069			5, 058, 006	J
均しコンクリート 寒中養生		m 3	5.00	1, 144			5, 720	T
水中コンクリート 寒中養生		m 3	174.00	1, 144			199, 056	1
上部コンクリート工 (2)		式	1.00			1 1	8, 765, 049	-
型枠		式	1.00				3, 002, 248	-
鋼製型枠組立組外(重力式)	重力式ブロック	m 2	215.00	9, 811	1		2, 109, 365	_
木製型枠組立組外(重力式)	重力式ブロック 178m 2	m 2	6.00	10, 383	+	 	62, 298	-
	=://×4/ = // 110HL 2	m 2	172.00	3, 782	 		650, 504	-
			114.00	0,104	U	1 1	000, 004	- 1
型枠 (残置) 残置型枠 材料費		枚	107.00	1,683			180, 081	т

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			A 400	T
					確認項目内容	確認手段 確認	資料	金 額	摘要
伸縮目地		m 2	14.00	2, 499			- /	34, 986	
石材投入		式	1.00					137, 600	
割栗石投入		m 3	16.00	8,600				137, 600	
コンクリート		式	1.00					5, 502, 010	
均しコンクリート型枠		m 2	14.00	4, 827				67, 578	
均しコンクリート打設	18N-8-40 (BB) 冬期割増	m 3	19.00	28, 587				543, 153	
水中コンクリート打設	30N-18-20 (BB) 冬期割増	m 3	155.00	29, 069				4, 505, 695	
均しコンクリート 寒中養生		m 3	19.00	2, 216		/		42, 104	
水中コンクリート 寒中養生		m 3	155.00	2, 216		1		343, 480	
吸出し防止材		式	1.00			1		88, 205	
防砂シート敷設		m 2	59.00	1, 495				88, 205	
付属工		式	1.00			1		15, 035, 339	
防食工		式	1.00			/		15, 035, 339	
陽極取付		式	1.00					8, 056, 740	
取付金具製作		組	47.00	1, 298		/		61,006	
取付金具取付		組	47.00	1,875				88, 125	
陽極取付	アルミニウム合金陽極 20年型	個	47.00	168, 247				7, 907, 609	
電位測定装置取付		式	1.00					115, 365	
電位測定装置取付		個	3.00	38, 455		/		115, 365	
渡版設置		式	1.00			/		6, 863, 234	
渡版設置	グレーチング1000×1000 t-2	枚	118.00	58, 163				6, 863, 234	
雑工		式	1.00			/		1, 507, 500	
現場鋼材切断工		式	1.00					1, 507, 500	
現場鋼材切断		式	1.00					1, 507, 500	
現場鋼材切断(陸上)	SP-IV (SYW295)	m	250.00	6,030		/		1, 507, 500	
直接工事費		式	1.00					74, 305, 514	
共通仮設		式	1.00			/		11, 049, 724	
共通仮設費 (積上)		式	1.00					3, 047, 585	
運搬費		式	1.00		,			2, 538, 646	
建設機械器具等運搬		式	1.00		/			1, 081, 668	
分解組立運搬		式	1.00	1, 081, 668	1			1, 081, 668	
仮設材等運搬	敷鉄板 (B1,524mm×L6,096mm、t=22mm)	式	1.00					1, 456, 978	
仮設材等運搬	往復路 (85枚)	式	1.00	1, 456, 978	ĺ			1, 456, 978	
安全費		式	1.00		ĺ			234, 723	
安全対策		式	1.00					234, 723	
安全監視船		式	1.00	234, 723				234, 723	
技術管理費		式	1.00		1			274, 216	
技術管理		式	1.00					274, 216	
施工実態調査費	モニタリング調査 (2工種)、詳細調査 (1工種)	式	1.00	181, 732				181, 732	
諸経費動向調査	諸経費動向調査	式	1.00	92, 484				92, 484	
共通仮設費 (率)		式	1.00					7, 493, 326	
現場環境改善費		式	1.00					508, 813	
現場管理費		式	1.00					21, 927, 885	
工事原価		式	1.00					107, 283, 123	
一般管理費等		式	1.00					18, 036, 024	
工事価格		式	1.00					125, 319, 147	
測量業務価格		式	1.00		Í		İ	6, 880, 853	
合計価格		式	1.00		1			132, 200, 000	
消費税等相当額		式	1.00					13, 220, 000	
請負工事費		式	1.00		1			145, 420, 000	†