単価合意書

令和7年6月12日に契約した八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路(その4)工事における契約の変更に用いる単価又は金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別紙の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年6月27日

発注者 住所 秋田県南秋田郡大潟村東1-1 氏名 分任支出負担行為担当官 東北農政局八郎潟農業水利事業所長 佐々木 世界幸

受注者 住所 秋田県横手市大雄字八柏中村東9番地 氏名 株式会社柏建設 代表取締役 鈴木 賢一

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1.000				139, 123, 600	
消費税相当額		式	1.000				12, 647, 600	
工事価格		式	1.000				126, 476, 000	
• 工事原価		式	1.000				108, 090, 000	
· · 直接工事費		式	1.000				78, 141, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				75, 056, 000	
B1・・・±工		式	1.000				4, 941, 000	
B2・・・作業土工		式	1.000				4, 941, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	270, 844	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	560, 000	560. 000	428	0	239, 680	
B3・・・・整形工		式	1.000			0	11, 530	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	467, 657	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	401, 670	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	77, 943	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	487, 430	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	2, 316	
B3・・・・流用土運搬	仮置場へ	m3	1, 100. 000	1, 100. 000	1,668	0	1, 834, 800	
B3・・・・流用土運搬	仮置場から	m3	1, 100. 000	1, 100. 000	1,043	0	1, 147, 300	
B1・・・構造物撤去工		式	1. 000				9, 988, 000	
B2・・・・構造物取壊し工		长	1.000				9, 988, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m3	15. 000	15. 000	17, 992	0	269, 880	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	89. 000	89. 000	10, 323	0	918, 747	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	6, 402	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	39, 748	
B3・・・・- 埋戻	砂質土	式	1.000			0	8, 472	
B3・・・・	有筋コンクリート	m3	15. 000	15. 000	2, 756	0	41, 340	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・競処理	有筋コンクリート	ton	37. 250	37. 250	1, 824	0	67, 944	
B3・・・・競運搬	無筋コンクリート	m3	89. 000	89. 000	2, 250	0	200, 250	
B3・・・・競処理	無筋コンクリート	ton	209. 860	209. 860	1, 368	0	287, 088	
B3・・・・コルゲートフリューム撤去、 積込み	B3.5×H1.4	m	266. 500	266. 500	9, 022	0	2, 404, 363	
B3・・・・コルゲートフリューム運搬、 積卸し	B3.5×H1.4 仮置場へ L=13 .8km	m	266. 500	266. 500	9, 252	0	2, 465, 658	
B3・・・・既設分水工撤去	SP, φ300	m	27. 600	27. 600	1, 238	0	34, 169	
B3 · · · · · 既設分水管撤去	SP, φ 400	m	18. 200	18. 200	1, 901	0	34, 598	
B3・・・・鋼材運搬	鋼管	ton	9. 190	9. 190	4, 624	0	42, 495	
B3・・・・アスファルト含有防水シート 撤去工		m	266. 500	266. 500	9, 875	0	2, 631, 688	
B3・・・・アスファルト含有防水シート 運搬	混合廃棄物	m3	2. 800	2. 800	3, 892	0	10, 898	
B3・・・・アスファルト含有防水シート 処分	混合廃棄物	ton	3. 400	3. 400	150, 469	0	511, 595	
B3・・・・砂利舗装工	RC-40, t=10cm	m²	16. 000	16. 000	761	0	12, 176	
Bl・・・管体基礎工		式	1. 000				7, 054, 000	
B2・・・砂基礎工		式	1. 000				7, 054, 000	
B3・・・・基面整正		m²	690. 000	690. 000	409	0	282, 210	
B3 · · · · · 砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	803. 000	803. 000	6, 125	0	4, 918, 375	
B3 · · · · · 砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	37. 000	37. 000	5, 294	0	195, 878	
B3····砂基礎	現場流用土	m3	493. 000	493. 000	2, 706	0	1, 334, 058	
B3 · · · · · 管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m²	1, 320. 000	1, 320. 000	245	0	323, 400	
B1・・・管体工		式	1. 000				51, 853, 000	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1. 000				51, 853, 000	
	1500㎜、5種	m	271. 300	271. 300	157, 602	0	42, 757, 423	
	FRPM管用鋼製継輪, φ 1500, ST W400	本	1. 000	1.000	2, 161, 281	0	2, 161, 281	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ1500×φ600× 1000L, 両受1フランジ	本	1. 000	1. 000	2, 682, 821	0	2, 682, 821	
	FRP製T字管, φ1500×φ400× 1000L, 両受	本	2. 000	2. 000	2, 125, 986	0	4, 251, 972	
B1・・・付帯工		式	1. 000				67, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・埋設物表示工		式	1. 000				67, 000	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	275. 000	275. 000	245	0	67, 375	
B1· · · 通気施設工		式	1. 000				1, 153, 000	
B2・・・第5通気施設		式	1. 000				1, 153, 000	
B3・・・・空気弁	急排, 樹脂製 φ 150, 補修弁付7 . 5K	基	1. 000	1. 000	477, 867	0	477, 867	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	個	1. 000	1. 000	274, 483	0	274, 483	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1. 000	1.000	220, 625	0	220, 625	
B3・・・・木製保護工	φ 150用	基	1. 000	1.000	179, 651	0	179, 651	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1. 000				3, 085, 000	
B1・・・仮設工		式	1. 000				3, 085, 000	
B2・・・仮設道路工		式	1. 000				291, 000	
B3 · · · · · - 掘削	砂質土	式	1. 000			0	47, 537	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1. 000			0	10, 834	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	37, 276	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去 t=22mm	m²	149. 000	149. 000	1,310	0	195, 190	
B2・・・排水処理工		式	1.000				529, 000	
B3・・・・排水ポンプ (仮設)	0以上~7未満,管水路工,作業 時	箇所	6. 000	6. 000	77, 011	0	462, 066	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満,管水路工(工 事用道路横断部),作業時	箇所	1.000	1.000	67, 317	0	67, 317	
B2・・・・暫定接続工		式	1.000				187, 000	
B3・・・・ 床掘	砂質土	式	1. 000			0	8, 125	
B3・・・・・暫定接続工撤去	S4346×H2770×L5000	箇所	1. 000	1.000	173, 166	0	173, 166	
B3・・・・暫定接続工運搬	S4346×H2770×L5000	式	1. 000			0		
B2・・・仮設ヤード		式	1. 000				175, 000	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0		
B3・・・・ 床掘	砂質土	式	1. 000			0		
B2・・・・資材置場								
		式	1.000				322, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・安定シート	設置~撤去, PP系, 980N/5cm	m²	1, 187. 000	1, 187. 000	250	0	296, 750	
B3・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	m3	3. 600	3. 600	6, 902	0	24, 847	
B2・・・・除雪工		式	1. 000				1, 164, 000	
B3・・・・機械除雪	工事用道路	m3	11, 700. 000	11, 700. 000	89	0	1, 041, 300	
B3・・・・機械除雪	土工部	m3	280. 000	280. 000	177	0	49, 560	
B3・・・・機械除雪	仮設ヤード	m3	150. 000	150. 000	101	0	15, 150	
B3・・・・人力除雪	構造物周辺	m3	120. 000	120. 000	482	0	57, 840	
B2・・・道路補修工		式	1. 000				374, 000	
B3・・・・工事用道路補修工	左岸側 (施工区間)	m²	550.000	550, 000	117	0	64, 350	
B3・・・・工事用道路補修工	右岸側 (施工区間)	m²	550.000	550. 000	117	0	64, 350	
B3・・・・工事用道路補修工	左岸側(堤防~施工始点)	m²	2, 094. 000	2, 094. 000	117	0	244, 998	
B2・・・流用土仮置場		式	1. 000				43,000	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去 t=22mm	m²	37. 000	37. 000	1, 162	0	42, 994	
・・間接工事費		式	1. 000				29, 949, 000	
• • • 共通仮設費		式	1. 000				8, 289, 000	
・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				6, 533, 000	
• • • · 運搬費		式	1. 000				306, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1. 000				306, 000	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				306, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1. 000			0		
・・・・技術管理費		式	1. 000				833, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1. 000				833, 000	
B2・・・技術管理費		式	1. 000				833, 000	
B3・・・・維目試験	FRPM管	箇所	73. 000		11, 406	0		
· · · · 現場環境改善費		式	1. 000		11, 100		617, 000	
····現場環境改善費 (率計上)								
		式	1. 000				617, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
· · · 現場管理費		式	1. 000				21, 660, 000	
· · · · 現場管理費 (率計上)		式	1. 000				21, 660, 000	
- 一般管理費等		式	1. 000				18, 128, 000	
- 一括計上価格		式	1. 000				258, 000	
B1・・・一括計上		式	1. 000				258, 000	
B2・・・・土質試験		式	1. 000				255, 000	
B3・・・・土質試験		为	1. 000			0	255, 341	
B2····産業廃棄物税		大	1. 000				3,000	
B3・・・・産業廃棄物税		ton	3. 510	3. 510	912	0	3, 201	