

単 価 合 意 書

令和 7 年 6 月 13 日に契約した八郎潟農業水利事業 F 2 幹線用水路（その 8）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

単価表

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				129,269,800	
消費税相当額		式	1.000				11,751,800	
工事価格		式	1.000				117,518,000	
・工事原価		式	1.000				100,287,000	
・・・直接工事費		式	1.000				71,991,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				69,759,000	
B1・・・土工		式	1.000				3,587,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				3,587,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	206,693	
B3・・・・法面整形	盛土部	m ²	570.000	570.000	427	0	243,390	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	6,619	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	445,101	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	379,110	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	75,667	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	271,781	
B3・・・・流用土運搬	仮置場へ	m ³	860.000	860.000	1,112	0	956,320	
B3・・・・流用土運搬	仮置場から	m ³	860.000	860.000	1,166	0	1,002,760	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				10,048,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				10,048,000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋	m ³	1.100	1.100	17,981	0	19,779	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	92.000	92.000	10,316	0	949,072	
B3・・・・殺運搬	有筋コンクリート	m ³	1.100	1.100	2,754	0	3,029	
B3・・・・殺処理（産業廃棄物処分費）	有筋コンクリート	ton	2.750	2.750	1,823	0	5,013	
B3・・・・殺運搬	無筋コンクリート	m ³	92.000	92.000	2,248	0	206,816	
B3・・・・殺処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	ton	216.200	216.200	1,367	0	295,545	
B3・・・・既設コルゲートフリューム撤去、積み込み	B3.9×H1.4	m	275.100	275.100	9,918	0	2,728,442	

単価表

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・・・・・・既設コルゲートフリューム運搬、積卸し	B3.9×H1.4 仮置場へ	m	275.100	275.100	9,246	0	2,543,575	
B3・・・・・・既設分水土工撤去	SP φ400	m	25.400	25.400	1,715	0	43,561	
B3・・・・・・鋼材運搬	鋼管	ton	1.970	1.970	4,621	0	9,103	
B3・・・・・・アスファルト含有防水シート撤去工	混合廃棄物	m	275.100	275.100	9,839	0	2,706,709	
B3・・・・・・アスファルト含有防水シート運搬	混合廃棄物	m3	2.900	2.900	3,890	0	11,281	
B3・・・・・・アスファルト含有防水シート処分	混合廃棄物	ton	3.500	3.500	150,372	0	526,302	
B1・・・・管体基礎工		式	1.000				6,355,000	
B2・・・・砂基礎工		式	1.000				6,355,000	
B3・・・・・・基面整正		m ²	650.000	650.000	409	0	265,850	
B3・・・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	732.000	732.000	6,121	0	4,480,572	
B3・・・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	92.000	92.000	5,290	0	486,680	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m3	306.000	306.000	2,704	0	827,424	
B3・・・・・・管水路基礎整形		m ²	1,200.000	1,200.000	245	0	294,000	
B1・・・・管体工		式	1.000				43,285,000	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				43,285,000	
B3・・・・・・強化プラスチック複合管	1350mm、5種	m	272.700	272.700	128,387	0	35,011,135	
B3・・・・・・継輪	FRPM管 STW400 φ1350	本	1.000	1.000	1,831,803	0	1,831,803	
B3・・・・・・異形管	FRP製フランジ付T字管 φ1350×φ600×860L 両受1F	本	1.000	1.000	2,433,150	0	2,433,150	
B3・・・・・・異形管	FRP製T字管 φ1350×φ400×610L 両受	本	2.000	2.000	2,004,389	0	4,008,778	
B1・・・・付帯工		式	1.000				67,000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1.000				67,000	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm 2倍折込	m	275.000	275.000	245	0	67,375	
B1・・・・通気施設工		式	1.000				1,152,000	
B2・・・・第13号通気施設		式	1.000				1,152,000	
B3・・・・・・空気弁	急排、樹脂製φ150、補修弁付7.5K	基	1.000	1.000	477,558	0	477,558	
B3・・・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	個	1.000	1.000	274,306	0	274,306	

単価表

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・・・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1.000	1.000	220,483	0	220,483	
B3・・・・・・木製保護工	φ150用	基	1.000	1.000	179,535	0	179,535	
B1・・・・分水施設工		式	1.000				5,265,000	
B2・・・・F15北分土工		式	1.000				2,633,000	
B3・・・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	11,565	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	10,051	
B3・・・・・・基面整正		式	1.000			0	4,910	
B3・・・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m ²	5.000	5.000	409	0	2,045	
B3・・・・・・管水路基礎整形(法面)		m ²	7.000	7.000	245	0	1,715	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,902	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	6,690	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	28,932	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	13,353	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	27,178	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	847	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m ³	2.500	2.500	3,534	0	8,835	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ400	m	13.300	13.300	16,475	0	219,118	
B3・・・・・・FRP製自由曲管(離脱防止機能付)	φ400, θ=9° 36' 57"	本	1.000	1.000	147,638	0	147,638	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ400	本	1.000	1.000	170,422	0	170,422	
B3・・・・・・板フランジ	7.5K, φ400	枚	1.000	1.000	105,716	0	105,716	
B3・・・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	7,677	
B3・・・・・・コンクリート(基礎コンクリート)	18-8-25, BB	m ³	0.600	0.600	30,459	0	18,275	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	I種, φ600	m	7.000	7.000	56,979	0	398,853	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm 2倍折込	m	7.000	7.000	245	0	1,715	
B3・・・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25, BB	m ³	0.500	0.500	46,785	0	23,393	
B3・・・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	38,845	

単価表

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・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.043	0.043	176,866	0	7,605	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	632	0	2,528	
B3・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1.000	1.000	1,305,509	0	1,305,509	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,611	0	26,611	
B3・・・・コンクリート (バルブ台)	18-8-25, BB	m3	0.200	0.200	36,669	0	7,334	
B3・・・・型枠 (バルブ台)		式	1.000			0	4,222	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	29.000	29.000	760	0	22,040	
B2・・・・G19北分水工		式	1.000				2,632,000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	14,026	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	11,767	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	4,910	
B3・・・・管水路基礎整形 (基面)	基面整正	m ²	5.000	5.000	409	0	2,045	
B3・・・・管水路基礎整形 (法面)		m ²	8.000	8.000	245	0	1,960	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,902	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	11,150	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	33,383	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	13,353	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	35,541	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	847	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	231	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	2.600	2.600	3,534	0	9,188	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ 400	m	13.600	13.600	16,475	0	224,060	
B3・・・・FRP製自由曲管 (離脱防止機能付)	φ 400, θ =10° 33′ 36″	本	1.000	1.000	147,638	0	147,638	
B3・・・・FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)	φ 400	本	1.000	1.000	170,422	0	170,422	
B3・・・・板フランジ	7.5K, φ 400	枚	1.000	1.000	105,716	0	105,716	
B3・・・・型枠 (基礎コンクリート)		式	1.000			0	7,677	

単価表

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・・・・・・コンクリート（基礎コンクリート）	18-8-25, BB	m3	0.600	0.600	30,459	0	18,275	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, φ600	m	7.000	7.000	49,857	0	348,999	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm 2倍折込	m	7.000	7.000	245	0	1,715	
B3・・・・・・コンクリート（固定壁）	21-12-25, BB	m3	0.600	0.600	46,785	0	28,071	
B3・・・・・・型枠（固定壁）		式	1.000			0	51,512	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.063	0.063	176,866	0	11,143	
B3・・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	632	0	2,528	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1.000	1.000	1,305,509	0	1,305,509	
B3・・・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,611	0	26,611	
B3・・・・・・コンクリート（バルブ台）	18-8-25, BB	m3	0.300	0.300	36,669	0	11,001	
B3・・・・・・型枠（バルブ台）		式	1.000			0	5,911	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	24.000	24.000	760	0	18,240	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				2,232,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				2,232,000	
B2・・・・・・仮設道路工		式	1.000				540,000	
B3・・・・・・掘削	砂質土	式	1.000			0	32,991	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	11,073	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	38,099	
B3・・・・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	279.000	279.000	1,640	0	457,560	
B2・・・・・・排水処理工		式	1.000				789,000	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	0以上～7未満, 管水路工, 作業時	箇所	5.000	5.000	96,179	0	480,895	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	0以上～7未満, 管水路（工事用道路横断部）, 作業時	箇所	1.000	1.000	48,056	0	48,056	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	0以上～7未満, 分水工, 常時	箇所	2.000	2.000	130,213	0	260,426	
B2・・・・・・仮設ヤード		式	1.000				142,000	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	110,063	
B3・・・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	31,988	

単価表

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・・・資材置場		式	1.000				328,000	
B3・・・安定シート	設置～撤去,PP系,980N/5cm	m ²	1,213.000	1,213.000	250	0	303,250	
B3・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	m ³	3.600	3.600	6,897	0	24,829	
B2・・・流用土仮置場		式	1.000				82,000	
B3・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	74.000	74.000	1,106	0	81,844	
B2・・・除雪工		式	1.000				222,000	
B3・・・機械除雪	工事用道路	m ³	1,100.000	1,100.000	89	0	97,900	
B3・・・機械除雪	土工部	m ³	260.000	260.000	177	0	46,020	
B3・・・機械除雪	仮設ヤード	m ³	140.000	140.000	177	0	24,780	
B3・・・人力除雪	構造物周辺	m ³	110.000	110.000	481	0	52,910	
B2・・・道路補修工		式	1.000				129,000	
B3・・・工事用道路補修工	RC-40	m ²	1,100.000	1,100.000	117	0	128,700	
・・・間接工事費		式	1.000				28,296,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				8,123,000	
・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				6,098,000	
・・・運搬費		式	1.000				581,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				581,000	
B2・・・運搬費		式	1.000				581,000	
B3・・・仮設材輸送	敷鉄板	ton	60.950	60.950	9,527	0	580,671	
・・・技術管理費		式	1.000				861,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				861,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				861,000	
B3・・・継目試験	FRPM管,φ1350mm	箇所	72.000	72.000	11,961	0	861,192	
・・・現場環境改善費		式	1.000				583,000	
・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				583,000	
・・・現場管理費		式	1.000				20,173,000	

単価表

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（率計上）		式	1.000				20,173,000	
・一般管理費等		式	1.000				16,973,000	
・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		式	1.000			0	255,177	
B2・・・産業廃棄物税		式	1.000				3,000	
B3・・・産業廃棄物税		ton	3.600	3.600	911	0	3,280	