

単価合意書

令和7年6月16日に契約した八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路（その7）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7月1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 秋田県大仙市長野字柳田73番地3
氏名 株式会社ナカセン 代表取締役 鈴木 幸嘉

別紙

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				129,822,000	
消費税相当額		式	1. 000				11,802,000	
工事価格		式	1. 000				118,020,000	
・工事原価		式	1. 000				100,723,000	
・・直接工事費		式	1. 000				72,478,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1. 000				70,491,000	
B1・・・土工		式	1. 000				3,401,000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				3,401,000	
B3・・・・・床掘り	砂質土	式	1. 000			0	206,742	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m ²	600.000	600.000	428	0	256,800	
B3・・・・・人力荒仕上げ		式	1. 000			0	4,414	
B3・・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	445,207	
B3・・・・・埋戻		式	1. 000			0	379,201	
B3・・・・・埋戻		式	1. 000			0	91,267	
B3・・・・・埋戻		式	1. 000			0	41,822	
B3・・・・・埋戻		式	1. 000			0	84,684	
B3・・・・・流用土運搬	仮置場へ	m ³	830.000	830.000	926	0	768,580	
B3・・・・・流用土運搬	仮置場から	m ³	830.000	830.000	1,352	0	1,122,160	
B1・・・構造物撤去工		式	1. 000				10,148,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1. 000				10,148,000	
B3・・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m ³	1. 100	1. 100	17,985	0	19,784	
B3・・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	93. 000	93. 000	10,319	0	959,667	
B3・・・・・般運搬	有筋コンクリート	m ³	1. 100	1. 100	2,755	0	3,031	
B3・・・・・般処理（産業廃棄物処分費）	有筋コンクリート	ton	2. 800	2. 800	1,823	0	5,104	
B3・・・・・般運搬	無筋コンクリート	m ³	93. 000	93. 000	2,249	0	209,157	
B3・・・・・般処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	ton	218. 600	218. 600	1,367	0	298,826	

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撤去、積込み	B3.9×H1.4	m	277.900	277.900	9,921	0	2,757,046	
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	277.900	277.900	9,248	0	2,570,019	
B3・・・・既設分水工撤去	鋼管 φ400	m	25.500	25.500	1,714	0	43,707	
B3・・・・鋼材運搬	鋼管	ton	1.980	1.980	4,622	0	9,152	
B3・・・・アスファルト含有防水シート撤去工	混合廃棄物	m	277.900	277.900	9,841	0	2,734,814	
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	3,891	0	11,284	
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	150,408	0	526,428	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				6,346,000	
B2・・・砂基礎工		式	1.000				6,346,000	
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	739.000	739.000	6,122	0	4,524,158	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	78.000	78.000	5,292	0	412,776	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	313.000	313.000	2,705	0	846,665	
B3・・・・管水路基礎整形		m ²	1,210.000	1,210.000	245	0	296,450	
B1・・・管体工		式	1.000				44,123,000	
B2・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				44,123,000	
B3・・・・強化プラスチック複合管	1350mm、5種	m	275.400	275.400	130,165	0	35,847,441	
B3・・・・維輪	FRPM管 STW400 φ1350	本	1.000	1.000	1,832,240	0	1,832,240	
B3・・・・異形管	FRP製フランジ付T字管 φ135 0×φ600×860L両受1F	本	1.000	1.000	2,433,729	0	2,433,729	
B3・・・・異形管	FRP製T字管 φ1350×φ400×610L両受	本	2.000	2.000	2,004,867	0	4,009,734	
B1・・・付帯工		式	1.000				68,000	
B2・・・埋設物表示工		式	1.000				68,000	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm 2倍折込	m	278.000	278.000	245	0	68,110	
B1・・・通気施設工		式	1.000				1,152,000	
B2・・・第12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	477,672	0	477,672	

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・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ 600×φ 150	個	1. 000	1. 000	274, 371	0	274, 371	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ 600×350L	本	1. 000	1. 000	220, 535	0	220, 535	
B3・・・・木製保護工	φ 150用	基	1. 000	1. 000	179, 578	0	179, 578	
B1・・・分水施設工		式	1. 000				5, 253, 000	
B2・・・F15雨水工		式	1. 000				2, 548, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	13, 537	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1. 000			0	11, 770	
B3・・・・基面整正		式	1. 000			0	5, 730	
B3・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m ²	4. 000	4. 000	409	0	1, 636	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m ²	6. 000	6. 000	245	0	1, 470	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	6, 678	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	8, 922	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	33, 391	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	15, 582	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	31, 367	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	2, 541	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m ³	2. 000	2. 000	3, 535	0	7, 070	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ 400	m	13. 400	13. 400	16, 479	0	220, 819	
B3・・・・FRP製自由曲管(離脱防止機能付)	φ 400, θ =10° 45' 39"	本	1. 000	1. 000	147, 673	0	147, 673	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ 400	本	1. 000	1. 000	170, 462	0	170, 462	
B3・・・・板フランジ	7. 5K, φ 400	枚	1. 000	1. 000	105, 741	0	105, 741	
B3・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1. 000			0	8, 639	
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, 466	0	18, 280	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, φ 600	m	8. 000	8. 000	52, 151	0	417, 208	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm 2倍折込	m	6. 000	6. 000	245	0	1, 470	
B3・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25, BB	m ³	0. 500	0. 500	46, 796	0	23, 398	

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・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	41,388	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0.046	0.046	176,908	0	8,138	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	633	0	2,532	
B3・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1.000	1.000	1,178,201	0	1,178,201	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,618	0	26,618	
B3・・・・コンクリート(バルブ台)	18-8-25, BB	m ³	0.300	0.300	36,678	0	11,003	
B3・・・・型枠(バルブ台)		式	1.000			0	4,223	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ³	29.000	29.000	760	0	22,040	
B2・・・・G19南分水工		式	1.000				2,705,000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	14,767	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	12,751	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	5,730	
B3・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m ³	4.000	4.000	409	0	1,636	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m ³	6.000	6.000	245	0	1,470	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	6,678	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	8,922	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	35,617	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	15,582	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	35,549	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	4,234	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	232	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m ³	2.100	2.100	3,535	0	7,424	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ400	m	13.600	13.600	16,479	0	224,114	
B3・・・・FRP製自由曲管(離脱防止機能付)	φ400, θ=10° 34' 14"	本	1.000	1.000	147,673	0	147,673	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ400	本	1.000	1.000	170,462	0	170,462	
B3・・・・板フランジ	7.5K, φ400	枚	1.000	1.000	105,741	0	105,741	

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・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	8,639	
B3・・・・コンクリート(基礎コンクリート)	18-8-25,BB	m3	0.600	0.600	30,466	0	18,280	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	I種, φ600	m	8.000	8.000	52,151	0	417,208	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm 2倍折込	m	6.000	6.000	245	0	1,470	
B3・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25,BB	m3	0.600	0.600	46,796	0	28,078	
B3・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	48,990	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295,D13	ton	0.053	0.053	176,908	0	9,376	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー,D13,L=200	本	4.000	4.000	633	0	2,532	
B3・・・・弁類	制水弁,400mm	基	1.000	1.000	1,305,820	0	1,305,820	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,618	0	26,618	
B3・・・・コンクリート(バルブ台)	18-8-25,BB	m3	0.300	0.300	36,678	0	11,003	
B3・・・・型枠(バルブ台)		式	1.000			0	5,068	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	31.000	31.000	760	0	23,560	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				1,987,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				1,987,000	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				337,000	
B3・・・・掘削	砂質土	式	1.000			0	32,999	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	12,552	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	43,189	
B3・・・・敷鉄板	設置~貯料~撤去	m ²	149.000	149.000	1,668	0	248,532	
B2・・・・排水処理工		式	1.000				777,000	
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	91,436	0	457,180	
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	48,068	0	48,068	
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	136,083	0	272,166	
B2・・・仮設ヤード		式	1.000				175,000	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	135,495	

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・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	39,379	
B2・・・・資材置場		式	1. 000				271,000	
B3・・・・安定シート	設置～撤去, PP系, 980N/5cm	m ²	1, 002. 000	1, 002. 000	250	0	250,500	
B3・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	m ³	3. 000	3. 000	6, 899	0	20,697	
B2・・・・流用土仮置場		式	1. 000				80,000	
B3・・・・敷鉄板	設置～貨料～撤去	m ²	74. 000	74. 000	1, 087	0	80,438	
B2・・・・除雪工		式	1. 000				217,000	
B3・・・・機械除雪	工事用道路	m ³	1, 070. 000	1, 070. 000	89	0	95,230	
B3・・・・機械除雪	土工部	m ³	255. 000	255. 000	177	0	45,135	
B3・・・・機械除雪	仮設ヤード	m ³	136. 000	136. 000	177	0	24,072	
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				130,000	
B3・・・・工事用道路補修工	RC-40	m ²	1, 112. 000	1, 112. 000	117	0	130,104	
・・・間接工事費		式	1. 000				28,245,000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				7,971,000	
・・・運搬費～管緒費等		式	1. 000				6,132,000	
・・・運搬費		式	1. 000				367,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1. 000				367,000	
B2・・・運搬費		式	1. 000				367,000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	ton	38. 490	38. 490	9, 529	0	366,771	
・・・・技術管理費		式	1. 000				885,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1. 000				885,000	
B2・・・・技術管理費		式	1. 000				885,000	
B3・・・・雜目試験	FRPM管, φ 1350mm	箇所	74. 000	74. 000	11, 964	0	885,336	
・・・現場環境改善費		式	1. 000				587,000	
・・・現場環境改善費（率計上）		式	1. 000				587,000	

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		式	1,000				20,274,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1,000				20,274,000	
・一般管理費等		式	1,000				17,039,000	
・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	255,237	
B2・・・産業廃棄物税		式	1,000				3,000	
B3・・・産業廃棄物税		ton	3,600	3,600	912	0	3,283	