単価合意書

令和7年8月5日に契約した八郎潟農業水利事業 A1-4幹線用水路(その5)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8年8月22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 秋田県湯沢市桜通り2-8

氏名 株式会社丸栄建設 代表取締役 松田 圭司

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				88, 452, 100	
消費税相当額		式	1. 000				8, 041, 100	
工事価格		式	1. 000				80, 411, 000	
· 工事原価		式	1. 000				68, 291, 000	
・・直接工事費		式	1. 000				45, 952, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				38, 949, 000	
B1・・・土工		式	1. 000				6, 036, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				6, 036, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1. 000			0	135, 085	
B3・・・・整形工	人力荒仕上	式	1. 000			0	131, 730	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	390. 000	390.000	422	0	164, 580	
	購入土 (管頂区分①)	式	1. 000			0	43, 282	
B3・・・・ 埋戻	購入土(管頂区分②)	式	1. 000			0	961, 086	
B3・・・・ 埋戻	購入土 (B<1.0)	式	1. 000			0	624, 706	
B3・・・・ 埋戻	購入土 (1.0≦B<2.5)	式	1. 000			0		
B3・・・・盛土	発生土 (管頂区分①)	m3	140. 000	140. 000	2, 215	0	310, 100	
B3・・・・盛土	購入土 (管頂区分①)	m3	120. 000					
B3・・・・盛土	購入土(管頂区分②)	m3	80. 000					
B3・・・・盛土	購入土 (0.45≦B<1.0)	m3	67. 000					
B3····盛土	購入土 (1.0≦B<2.5)	m3	99. 000					
B3・・・・盛土	購入土 (2.5≦B<4.0)	m3	70. 000			0		
B3・・・・盛士	購入土 (4.0≦B)	m3	310. 000			0		
B3・・・・土砂等運搬	西野堆積場へ	m3 m3	400.000					
B1・・・構造物撤去工					1, 645	0		
B2・・・構造物取壊し工		式	1. 000				2,841,000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	式	1. 000				2, 832, 000	
		m3	118. 000	118. 000	17, 802	0	2, 100, 636	

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・・・・殻運搬	鉄筋コンクリート	m3	118. 000	118. 000	4, 383	0	517, 194	
B3・・・・競処理	鉄筋コンクリート	ton	295. 600	295. 600	725	0	214, 310	
B2・・・・既設塩ビ管撤去工		式	1. 000				9, 000	
B3・・・・既設塩ビ管撤去	φ 200	m	8. 400	8. 400	936	0	7, 862	
B3・・・・既設塩ビ管運搬	廃プラスチック 処理場へ	m3	0. 040	0. 040	3, 838	0	154	
B3・・・・既設塩ビ管処理	廃プラスチック	ton	0. 009	0.009	90, 686	0	816	
B1・・・管体基礎工		式	1. 000				3, 153, 000	
B2・・・・砂基礎工		式	1. 000				3, 153, 000	
B3・・・・管水路基礎整形 (基面)		m²	300. 000	300. 000	407	0	122, 100	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m²	1, 340. 000	1, 340. 000	244	0	326, 960	
B3···砂基礎	山砂(SF相当品以上), 振動コンハ ゚クタ	m3	388. 000	388. 000	6, 087	0	2, 361, 756	
B3···砂基礎	山砂(SF相当品以上), 振動ローラ ハンドカ゚イト゚式	m3	65. 000	65. 000	5, 261	0	341, 965	
BI・・・管体工		式	1. 000				15, 689, 000	
B2・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1. 000				8, 363, 000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 500mm	m	308. 200	308. 200	23, 939	0	7, 378, 000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管(分岐抜け止め) VU用 φ 500×φ 500	個	1. 000	1.000	346, 872	0	346, 872	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管維手材	FRP製片落管, φ500×φ450, V U用, 離脱防止付	個	1. 000	1.000	452, 521	0	452, 521	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管維手材	FRP製F付T字管 VU用 φ500× φ100	個	1. 000	1.000	90, 686	0	90, 686	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製 DRジョイント VU用 φ 500	個	1. 000	1. 000	95, 220	0	95, 220	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1. 000				7, 326, 000	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 450mm	m	324. 800	324. 800	19, 719	0	6, 404, 731	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管(分岐抜け止め) VU用 φ 450× φ 450	個	1. 000	1.000	279, 765	0	279, 765	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製自由角曲管 VU用 φ450 ×14°39′45″	個	1. 000	1.000	209, 484	0	209, 484	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ短管 1受1F (離脱防止付) φ 450	個	2. 000	2. 000	215, 832	0	431, 664	
B1・・・付帯工		式	1. 000				155,000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1. 000				155,000	
		Δ,	1.000				155,000	

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・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	636. 000	636. 000	244	0	155, 184	
B1・・・分水施設工		式	1.000				2, 936, 000	
B2・・・ A 3 7 西分岐		式	1. 000				2, 936, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	3, 618	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	7, 318	
B3・・・・基面整正		式	1. 000			0	814	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	32. 000	32. 000	422	0	13, 504	
B3・・・・管水路基礎整形 (基面)		m²	4. 000	4. 000	407	0	1, 628	
B3・・・・管水路基礎整形 (法面)		m²	10. 000	10.000	244	0	2, 440	
B3・・・・埋戻	発生土 (構造物周辺)	式	1. 000			0	4, 424	
B3・・・・埋戻	発生土 (B<1.0)	式	1. 000			0	8, 847	
B3・・・・埋戻	発生土 (1.0≦B<2.5)	式	1.000			0	4, 431	
B3・・・・盛土	発生土(管頂区分①)	m3	5. 000	5. 000	2, 215	0	11, 075	
B3・・・・盛土	発生土(管頂区分②)	m3	5. 000	5. 000	2, 212	0	11,060	
B3・・・・盛土	発生土 (0.45≦B<1.0)	m3	2. 000	2. 000	2, 212	0	4, 424	
B3・・・・盛土	発生土 (4.0≦B)	m3	41. 000	41.000	490	0	20, 090	
B3・・・・砂基礎	山砂(SF相当品以上)	т3	8. 400	8. 400	6, 087	0	51, 131	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VM, 500mm	m	10. 300	10. 300	33, 847	0	348, 624	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製曲管 VM用 φ500 両受 11° 1/4	個	1. 000	1.000	85, 562	0	85, 562	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ短管 φ500 離 脱防止付	個	1. 000	1.000	307, 424	0	307, 424	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ短管 φ500	個	1. 000	1.000	99, 754	0	99, 754	
B3・・・・コンクリート板	1000×500×50	枚	1. 000	1.000	8, 769	0	8, 769	
B3・・・・弁類	樹脂製バタフライ弁, φ 500, 直埋設型	基	1. 000	1. 000	1, 326, 162	0	1, 326, 162	
B3・・・・基礎砕石	RC-40、t=15cm	m²	1. 000	1.000	1, 390	0	1, 390	
B3・・・・型枠(均しコンクリート)	制水弁工	式	1. 000			0	1, 910	
B3・・・・コンクリート (均しコンク リート)	18-8-25, BB 制水弁工	m3	0. 100	0. 100	29, 681	0	2, 968	

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・・・・遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)	φ 600	m	0. 800	0. 800	23, 342	0	18, 674	
B3····FRP製蓋	ヒューム管φ600用 5kN/m2対応	個	1. 000	1. 000	137, 842	0	137, 842	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m T字ハンドル	本	1. 000	1.000	26, 480	0	26, 480	
B3・・・・型枠(均しコンクリート)	接続桝	式	1. 000			0	2, 865	
B3・・・・コンクリート (均しコンク リート)	18-8-25, BB 接続桝	m3	0. 200	0. 200	29, 681	0	5, 936	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	B1000×L1000×H1250	基	1. 000	1.000	203, 961	0	203, 961	
B3····FRP製蓋	桝1000×1000用 5kN/m2対応	個	1. 000	1.000	210, 391	0	210, 391	
B3・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	12. 000	12. 000	244	0	2, 928	
BI・・・制水弁工		式	1. 000				1, 402, 000	
B2・・・・2 号制水弁工		式	1. 000				1, 402, 000	
B3・・・・コンクリート板	1000×500×50	枚	1. 000	1. 000	8, 769	0	8, 769	
B3・・・・弁類	樹脂製バタフライ弁, φ 450, 直埋設型	基	1. 000	1.000	1, 208, 270	0	1, 208, 270	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	1. 000	1.000	1, 390	0	1, 390	
B3・・・・型枠(均しコンクリート)		式	1. 000			0	1,910	
B3・・・・コンクリート(均しコンク リート)	18-8-25, BB	m3	0. 100	0. 100	29, 681	0	2, 968	
B3・・・・達心力鉄筋コンクリート管(B形)	φ 600	m	0. 600	0. 600	23, 342	0	14, 005	
B3・・・・FRP製蓋	ta-A管φ600用 5kN/m2対応	個	1. 000	1. 000	137, 842	0	137, 842	
B3・・・・開栓キー	H=0.5m T字ハンドル	個	1. 000	1. 000	26, 480	0	26, 480	
B1・・・通気スタンド工		式	1. 000				209, 000	
B2・・・・7号通気スタンドエ		式	1. 000				209, 000	
B3・・・・・圧縮型通気スタンド	SUS304 100A L=2.9m	個	1. 000	1. 000	203, 136	0	203, 136	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	2, 521	
B3・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m3	0. 100	0. 100	35, 911	0	3, 591	
Bl・・・末端接続工		式	1. 000				475, 000	
B2・・・・末端接続工		式	1. 000				475, 000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	1, 930	

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・・・・人力荒仕上げ		式	1. 000			0	1, 464	
B3・・・・基面整正		式	1. 000			0	814	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	14. 000	14. 000	422	0	5, 908	
B3・・・・埋戻	発生土 (構造物周辺)	式	1. 000			0	2, 212	
B3・・・・埋戻	発生土 (B<1.0)	式	1. 000			0	2, 212	
B3・・・・埋戻	発生土 (1.0≦B<2.5)	式	1. 000			0	6, 646	
B3・・・・盛土	発生土 (4.0≦B)	m3	26. 000	26. 000	490	0	12, 740	
B3・・・・ 基礎砕石	RC-40、t=20cm	m²	2. 300	2. 300	1,519	0	3, 494	
B3・・・・型枠(均しコンクリート)		式	1. 000			0	2, 865	
B3・・・・コンクリート (均しコンクリート)	18-8-25, BB	m3	0. 200	0. 200	29, 681	0	5, 936	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	B1000×L1000×H1400	基	1. 000	1.000	218, 842	0	218, 842	
B3・・・・FRP製蓋	桝1000×1000用 5kN/m2対応	個	1. 000	1.000	210, 391	0	210, 391	
B1・・・オーバーフロースタンドエ		式	1. 000				6, 053, 000	
B2・・・オーバーフロースタンドエ		式	1. 000				6, 053, 000	
B3・・・・ 床掘り		式	1. 000			0	26, 535	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1. 000			0	20, 247	
B3····基面整正		式	1. 000			0	2, 850	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	22. 000	22. 000	422	0	9, 284	
B3・・・・管水路基礎整形 (基面)		m²	10. 000	10.000	407	0	4, 070	
B3・・・・管水路基礎整形 (法面)		m²	35. 000	35. 000	244	0	8, 540	
B3・・・・埋戻	購入土 (構造物周辺)	式	1. 000			0	115, 330	
B3・・・・埋戻	購入土(管頂区分①)	式	1. 000			0	14, 427	
B3・・・・埋戻	購入土(管頂区分②)	式	1. 000			0	19, 222	
B3・・・・埋戻	購入土 (B<1.0)	式	1. 000			0	19, 222	
B3・・・・埋戻	購入土 (1.0≦B<2.5)	式	1. 000			0	52, 900	
B3・・・・埋戻	発生土 (1.0≦B<2.5)	式	1. 000			0	126, 281	

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・・・・埋戻	発生土 (4.0≦B)	式	1. 000			0	19, 588	
B3····盛土	発生土 (管頂区分①)	m3	5. 000	5. 000	2, 215	0	11,075	
B3・・・・盛土	発生土(管頂区分②)	m3	4. 000	4. 000	2, 215	0	8, 860	
B3・・・・盛土	発生土 (0.45≦B<1.0)	m3	3. 000	3.000	2, 212	0	6, 636	
B3・・・・砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	12. 000	12.000	6, 087	0	73, 044	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 450mm	m	11. 000	11.000	19, 719	0	216, 909	
B3・・・・異形管	ゴム伸縮可とう管(スティフ ナー付) φ450×L1250	本	1.000	1.000	1, 678, 988	0	1, 678, 988	
B3・・・・異形管	異種管継手(塩ビ-鋼管) φ 450	本	1. 000	1.000	416, 290	0	416, 290	
B3・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	12. 000	12. 000	244	0	2, 928	
B3····基礎砕石	RC-40, t=20cm	m²	7. 000	7. 000				
B3・・・・型枠(均しコンクリート)	本体工			7.000	1, 319			
B3・・・・コンクリート(均しコンク リート)	18-8-25, BB 本体工	式	1. 000			0		
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	m3	0. 700	0. 700	29, 681	0	20, 777	
B3・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	0. 500	0.500	170, 857	0	85, 429	
B3・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	0. 189	0. 189	168, 989	0	31, 939	
B3・・・・型枠 (鉄筋コンクリート)	本体工	ton	0. 056	0.056	173, 659	0	9, 725	
		式	1. 000			0	448, 785	
B3・・・・コンクリート (鉄筋コンク リート)	21-12-25 BB(W/C=55%以下) 本体工	m3	7. 800	7. 800	30, 742	0	239, 788	
B3・・・・ステンレス製スルースゲート	SUS φ 450 平巻式巻上機	基	1.000	1.000	770, 828	0	770, 828	
B3・・・・ステンレス製スルースゲート 逆止め	SUS \$\phi 450 平卷式卷上機	基	1. 000	1. 000	1, 097, 296	0	1, 097, 296	
B3・・・・足掛金物	D19 B=300	個	16. 000	16. 000	2, 721	0	43, 536	
B3・・・・レジンコンクリート蓋	W1500×t12 (L350, L500)	枚	6. 000	6.000	54, 230	0	325, 380	
B3・・・・レジンコンクリート蓋	W1350×t12 (L350, L500)	枚	2. 000	2. 000	54, 774	0	109, 548	
・・・直接工事費 (仮設工)		式	1. 000				7, 003, 000	
B1・・・仮設工		式	1. 000				7, 003, 000	
B2・・・・仮設道路工		式	1. 000				804,000	
B3・・・・掘削	本線区間	式	1. 000			0	11, 038	
			1.000			v	11, 300	

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・・・・法面整形	盛土部	m²	210. 000	210. 000	422	0	88, 620	
B3・・・・盛土	発生土 (0.45≦B<1.0)	m3	15. 000	15. 000	2, 212	0	33, 180	
B3・・・・盛土	発生土 (1.0≦B<2.5)	m3	100. 000	100.000	2, 215	0	221, 500	
B3・・・・盛土	発生土 (2.5≦B<4.0)	m3	79. 000	79. 000	1, 101	0	86, 979	
B3・・・・盛土	発生土 (4.0≦B)	m3	10. 000	10.000	490	0	4, 900	
B3・・・・土砂等運搬	西野堆積場から	т3	190. 000	190. 000	1,881	0	357, 390	
B2・・・仮設道路工		式	1. 000				298, 000	
B3・・・・掘削		式	1. 000			0	26, 946	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	40. 000	40. 000	422	0	16, 880	
B3·····盛土	発生土 (4.0≦B)	m3	97. 000	97. 000	490	0	47, 530	
B3・・・・土砂等運搬	西野堆積場から	т3	110. 000	110.000	1,881	0	206, 910	
B2・・・排水処理工		式	1. 000				923, 000	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	管水路工施工区間	箇所	12. 000	12. 000	42, 845	0	514, 140	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	分水工施工区間	箇所	1. 000	1.000	103, 507	0	103, 507	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	末端接続工施工区間	箇所	1. 000	1.000	75, 402	0	75, 402	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	オーバーフロースタンドエ	箇所	1. 000	1.000	229, 688	0	229, 688	
B2・・・・敷鉄板設置撤去		式	1. 000				3, 369, 000	
B3・・・・敷鉄板(本線区間)	設置~賃料~撤去	m²	1, 949. 000	1, 949. 000	1,519	0	2, 960, 531	
B3・・・・敷鉄板(県道接続)	設置~賃料~撤去	m²	130. 000	130. 000	1,666	0	216, 580	
B3・・・・敷鉄板 (末端仮設ヤード)	設置~賃料~撤去	m²	158. 000	158. 000	1, 217	0	192, 286	
B2・・・・仮設足場工		式	1. 000				324, 000	
B3・・・・手摺先行型枠組足場		掛㎡	50. 000	50. 000	4, 831	0	241, 550	
B3・・・・単管足場		掛㎡	18. 000	18. 000	4, 584	0	82, 512	
B2・・・・資材置場工		式	1. 000				823, 000	
B3・・・・土木シート設置撤去		m²	3, 065. 000	3, 065. 000	248	0	760, 120	
B3・・・・土木シート運搬		m3	9. 200	9. 200	3, 838	0	35, 310	

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・・・・産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	0. 307	0.307	90, 686	0	27, 841	
B2・・・・除雪工		式	1. 000				462, 000	
B3・・・・機械除雪	工事用道路	m3	1, 700. 000	1, 700. 000	88	0	149, 600	
B3・・・・機械除雪	土工部	m3	1, 000. 000	1, 000. 000	174	0	174, 000	
B3・・・・人力除雪	構造物周辺	m3	260. 000	260. 000	479	0	124, 540	
B3・・・・機械除雪	仮設ヤード	m3	140. 000	140.000	100	0	14, 000	
・・間接工事費		式	1. 000				22, 339, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				8, 282, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				4, 182, 000	
・・・運搬費		式	1. 000				3, 662, 000	
Bl・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				3, 662, 000	
B2・・・運搬費		式	1. 000				3, 662, 000	
B3・・・・仮設材輸送		式	1. 000			0	3, 662, 324	
•••現場環境改善費		式	1. 000				438, 000	
····現場環境改善費 (率計上)		式	1. 000				438, 000	
•••現場管理費		式	1. 000				14, 057, 000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				14, 057, 000	
•一般管理費等		式	1. 000				12, 120, 000	
• 一括計上価格		式	1. 000				0	
BI・・・一括計上価格		式	1. 000				0	
B2・・・産業廃棄物税		式	1. 000				0	
B3・・・・産業廃棄物税	土木シート	ton	0. 307	0. 307	907	0	278	