# 単価合意書

令和7年6月30日に請負契約した八郎潟農業水利事業 F2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、別添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23日

発注者 住所 宮城県仙台市青葉区本町三丁目3番1号 氏名 支出負担行為担当官 東北農政局長 菅家 秀人

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				167, 200, 000	
消費税相当額		式	1.000				15, 200, 000	
工事価格		式	1.000				152, 000, 000	
・工事原価		式	1.000				130, 396, 000	
· · 直接工事費		式	1.000				94, 625, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				92, 609, 000	
B1···±I		式	1.000				8, 275, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				8, 275, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	469, 508	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	410. 000	410. 000	429	0	175, 890	
B3····整形工		式	1.000			0	64, 011	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	558, 742	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	470, 305	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	33, 525	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	1,049,758	
B3・・・・流用土運搬	仮置場へ	m3	2, 100. 000	2, 100. 000	1, 674	0	3, 515, 400	
B3・・・・流用土運搬	仮置場から	m3	2, 100. 000	2, 100. 000	923	0	1, 938, 300	
Bl···構造物撤去工		式	1.000				11, 339, 000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				11, 339, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m3	0. 700	0. 700	18, 057	0	12, 640	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	95. 000	95. 000	10, 360	0	984, 200	
B3・・・・競運搬	有筋コンクリート	m3	0. 700	0.700	3, 274	0	2, 292	
B3···· 競処理	有筋コンクリート	ton	1. 750	1. 750	1,830	0	3, 203	
B3・・・・	無筋コンクリート	m3	95. 000	95. 000	2, 653	0	252, 035	
B3····競処理	無筋コンクリート	ton	223. 250	223. 250	1, 373	0	306, 522	

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・・・・コルゲートフリューム撤去、積 込み	B3, 5×H1. 4	m	322. 300	322. 300	9, 054	0	2, 918, 104	
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=14 .1km	m	322. 300	322. 300	9, 285	0	2, 992, 556	
B3・・・・既設分水工撤去	SP, \$\phi 300	m	27. 900	27. 900	1, 241	0	34, 624	
B3・・・・鋼材運搬	鋼管	ton	1. 380	1. 380	4,640	0	6, 403	
B3・・・・・アスファルト含有防水シート撤 去工	混合廃棄物	m	322. 300	322. 300	9, 911	0	3, 194, 315	
B3・・・・・アスファルト含有防水シート運 搬	混合廃棄物	m3	3. 400	3. 400	3, 906	0	13, 280	
B3・・・・・アスファルト含有防水シート処分	混合廃棄物	ton	4. 100	4. 100	151, 011	0	619, 145	
Bl・・・管体基礎工		式	1. 000				7, 618, 000	
B2・・・・砂基礎工		式	1. 000				7, 618, 000	
B3・・・・基面整正		m²	810. 000	810. 000	411	0	332, 910	
B3・・・・砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	712. 000	712. 000	6, 147	0	4, 376, 664	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	227. 000	227. 000	3, 549	0	805, 623	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	633. 000	633. 000	2, 715	0	1, 718, 595	
B3・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m²	1, 560. 000	1, 560. 000	246	0	383, 760	
Bl・・・管体工		式	1.000				58, 987, 000	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				58, 987, 000	
B3・・・・強化プラスチック複合管	1500mm, 5種	m	318. 900	318. 900	156, 344	0	49, 858, 102	
B3····維輪	FRPM管用鋼製継輪, φ 1500, ST W400	本	1.000	1.000	2, 169, 074	0	2, 169, 074	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ 1500× φ 600× 1000L, 両受1フランジ	本	1.000	1.000	2, 692, 494	0	2, 692, 494	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ 1500× φ 400× 1000L, 両受	本	2. 000	2. 000	2, 133, 651	0	4, 267, 302	
B1···付帯工		式	1. 000				79, 000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1.000				79, 000	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	322. 000	322. 000	246	0	79, 212	
Bl・・・通気施設工		式	1. 000				1, 157, 000	
B2・・・第6通気施設		式	1. 000				1, 157, 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・・・・空気弁	急排, 樹脂製 φ 150, 補修弁付7 . 5K	基	1. 000	1. 000	479, 590	0	479, 590	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600× φ150	個	1.000	1.000	275, 472	0	275, 472	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1.000	1.000	221, 420	0	221, 420	
B3・・・・木製保護工	φ 150用	基	1. 000	1. 000	180, 299	0	180, 299	
B1・・・分水施設工		式	1.000				5, 154, 000	
B2・・・・F10北分水工		式	1.000				2, 590, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	16, 556	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	14, 033	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	5, 753	
B3・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m²	5. 000	5. 000	411	0	2, 055	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m²	8. 000	8. 000	246	0	1, 968	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8, 940	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	11, 198	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	37, 994	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	15, 645	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	39, 891	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	5, 101	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	232	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	т3	2. 600	2. 600	3, 549	0	9, 227	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ 400	m	14. 800	14. 800	16, 545	0	244, 866	
B3・・・・FRP製自由曲管(離脱防止機能付)		本	1.000	1. 000	148, 266	0	148, 266	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	VU用, φ 400	本	1. 000	1.000	171, 146	0	171, 146	
B3・・・・板フランジ短管	7. 5K, \$\phi\$ 400	枚	1. 000	1.000	106, 166	0	106, 166	
B3・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1. 000			0	8, 674	
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, 589	0	18, 353	

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・・・・コンクリート可とう性重圧管	Ι種, φ600	m	8. 000	8. 000	52, 361	0	418, 888	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7. 000	7. 000	246	0	1,722	
B3・・・・コンクリート (固定壁)	21-12-25, BB	т3	0. 400	0. 400	46, 984	0	18, 794	
B3・・・・型枠(固定壁)		式	1. 000			0	29, 682	
B3・・・・鉄筋 (固定壁)	SD295, D13	ton	0. 036	0. 036	177, 618	0	6, 394	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4. 000	4. 000	634	0	2, 536	
B3・・・・弁類	割水弁,400mm	基	1. 000	1. 000	1, 182, 930	0	1, 182, 930	
B3・・・・開栓キー	H=0. 7m	個	1. 000	1. 000	26, 724	0	26, 724	
B3・・・・コンクリート (バルブ台)	18-8-25, BB	т3	0. 200	0. 200	36, 825	0	7, 365	
B3・・・・型枠(バルブ台)		式	1. 000			0	2, 544	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	34. 000	34. 000	763	0	25, 942	
B2・・・・G17北分水工		式	1. 000				2, 564, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	16, 062	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1. 000			0	13, 787	
B3・・・・基面整正		式	1. 000			0	5, 753	
B3・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m²	5. 000	5. 000	411	0	2, 055	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m²	7. 000	7. 000	246	0	1,722	
B3・・・・- 埋戻	砂質土	式	1. 000			0	8, 940	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	11, 198	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	33, 525	
B3・・・・- 埋戻		式	1. 000			0	15, 645	
B3・・・・- 埋戻		式	1. 000			0	33, 592	
B3・・・・- 埋戻		式	1. 000			0	4, 251	
B3・・・・- 埋戻		式	1. 000			0	930	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	2. 500	2. 500	3, 549	0	8, 873	

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・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ 400	m	14. 400	14. 400	16, 545	0	238, 248	
B3・・・・FRP製自由曲管(離脱防止機能付)	VU用, φ 400, θ =4° 7′ 44″	本	1. 000	1. 000	142, 774	0	142, 774	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	VU用, φ 400	本	1.000	1.000	171, 146	0	171, 146	
B3・・・・・板フランジ短管	7. 5K, \$\phi\$ 400	枚	1.000	1.000	106, 166	0	106, 166	
B3・・・・型枠 (基礎コンクリート)		式	1.000			0	8, 674	
B3・・・・コンクリート (基礎コンクリート)	18-8-25, BB	ш3	0. 600	0. 600	30, 589	0	18, 353	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	Ι種, φ 600	m	8. 000	8. 000	52, 361	0	418, 888	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	6. 000	6. 000	246	0	1, 476	
B3・・・・コンクリート (固定壁)	21-12-25, BB	m3	0. 400	0. 400	46, 984	0	18, 794	
B3・・・・型枠(固定壁)		式	1. 000			0	29, 682	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0. 036	0. 036	177, 618	0	6, 394	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4. 000	4. 000	634	0	2, 536	
B3・・・・弁類	制水弁,400mm	基	1. 000	1. 000	1, 182, 930	0	1, 182, 930	
B3・・・・開栓キー	H=0. 7m	個	1. 000	1. 000	26, 724	0	26, 724	
B3・・・・コンクリート (バルブ台)	18-8-25, BB	m3	0. 200	0. 200	36, 825	0	7, 365	
B3・・・・型枠 (バルブ台)		式	1. 000			0	2, 544	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	33. 000	33. 000	763	0	25, 179	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1. 000				2, 016, 000	
B1・・・仮設工		式	1. 000				2, 016, 000	
B2・・・・仮設道路工		式	1. 000				451,000	
B3・・・・掘削	砂質土	式	1. 000			0	49, 697	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1. 000			0	4, 942	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	17, 005	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	279. 000	279. 000	1, 360	0	379, 440	
B2・・・・排水処理工		式	1. 000				662, 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・・・・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, 289	0	463, 734	
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	72, 344	0	72, 344	
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	63, 186	0	126, 372	
B2・・・仮設ヤード		式	1.000				88, 000	
B3·····埋戻	砂質土	式	1.000			0	68, 019	
B3····床掘	砂質土	式	1.000			0	19, 769	
B2・・・・資材置場		式	1.000				367, 000	
B3・・・・安定シート	設置~撤去, PP系, 980N/5cm	m²	1, 351. 000	1, 351. 000	251	0	339, 101	
B3・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	т3	4. 100	4. 100	6, 926	0	28, 397	
B2・・・・除雪工		式	1.000				250, 000	
B3····機械除雪	工事用道路	m3	1, 200. 000	1, 200. 000	90	0	108, 000	
B3・・・・機械除雪	土工部	m3	320. 000	320. 000	178	0	56, 960	
B3・・・・機械除雪	仮設ヤード	m3	170. 000	170. 000	102	0	17, 340	
B3・・・・人力除雪	構造物周辺	m3	140. 000	140. 000	483	0	67, 620	
B2・・・・道路補修工		式	1.000				151,000	
B3・・・・工事用道路補修工	RC-40	m²	645. 000	645. 000	117	0	75, 465	
B3・・・・工事用道路補修工	RC-40	m²	645. 000	645. 000	117	0	75, 465	
B2・・・流用土仮置場		式	1.000				47, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	37. 000	37. 000	1, 258	0	46, 546	
· · 間接工事費		式	1.000				35, 771, 000	
・・・共通仮設費		式	1.000				9, 859, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				7, 674, 000	
・・・・運搬費		式	1.000				522, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1.000				522, 000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				522, 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・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1. 000			0	521, 823	
・・・技術管理費		式	1. 000				962, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				962, 000	
B2・・・技術管理費		式	1. 000				962, 000	
B3・・・・維目試験	FRPM管,φ 1500mm	箇所	84. 000	84. 000	11, 448	0	961, 632	
・・・現場環境改善費		式	1. 000				701, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1. 000				701, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				25, 912, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				25, 912, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				21, 344, 000	
・一括計上価格		式	1. 000				260, 000	
B1・・・一括計上		式	1. 000				260, 000	
B2・・・・土質試験		式	1. 000				256, 000	
B3・・・・土質試験		式	1. 000			0	256, 262	
B2・・・産業廃棄物税		式	1. 000				4,000	
B3・・・・産業廃棄物税		ton	4. 240	4. 240	915	0	3, 880	