

## 単価合意書

令和6年8月26日に請負契約した八郎潟農業水利事業 C1-3幹線用水路（その1）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 6年 9月10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

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				171,160,000	
消費税相当額		式	1.000				15,560,000	
工事価格		式	1.000				155,600,000	
・工事原価		式	1.000				133,789,000	
・・直接工事費		式	1.000				98,678,000	
・・・直接工事費 (仮設工を除く)		式	1.000				95,992,000	
B1・・・土工		式	1.000				10,305,000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				10,305,000	
B3・・・・・床掘り		式	1.000			0	129,260	
B3・・・・・基面整正		式	1.000			0	383,733	
B3・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	498,841	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	983,849	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	836,984	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	1,283,282	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	556,089	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	486,781	
B3・・・・・法面整形工 (盛土法面)		mf	3,400,000	3,400,000	416	0	1,414,400	
B3・・・・・購入土		m3	1,900,000	1,900,000	1,964	0	3,731,600	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				24,158,000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				24,158,000	
B3・・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	598,000	598,000	17,651	0	10,555,298	
B3・・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	1,500	1,500	10,132	0	15,198	
B3・・・・・搬運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	有筋コンクリート	m3	598,000	598,000	5,314	0	3,177,772	
B3・・・・・搬運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m3	1,500	1,500	3,732	0	5,598	
B3・・・・・コルゲートパイプ撤去	φ1300	m	301.100	301.100	9,726	0	2,928,499	

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・・・・・コルゲートパイプ撤去	φ1000	m	604.800	604.800	8,746	0	5,289,581	
B3・・・・・コルゲートパイプ運搬	φ1300	m	301.100	301.100	2,226	0	670,249	
B3・・・・・コルゲートパイプ運搬	φ1000	m	604.800	604.800	2,226	0	1,346,285	
B3・・・・・鋼板・補剛材撤去	鋼板 t = 6mm、補剛材	ton	0.400	0.400	109,763	0	43,905	
B3・・・・・ゲート撤去	φ350用	基	2.000	2.000	10,818	0	21,636	
B3・・・・・ゲート撤去	φ400用	基	1.000	1.000	13,128	0	13,128	
B3・・・・・鋼管撤去	φ350	m	27.500	27.500	1,048	0	28,820	
B3・・・・・鋼管撤去	φ400	m	14.000	14.000	1,409	0	19,726	
B3・・・・・コルゲート管撤去	φ500	m	14.500	14.500	716	0	10,382	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去	VP φ150	m	6.100	6.100	306	0	1,867	
B3・・・・・ポリエチレン管撤去	φ600	m	5.600	5.600	1,065	0	5,964	
B3・・・・・鋼材運搬	ゲート、鋼管、鋼板、コルゲート管	ton	4.290	4.290	4,486	0	19,245	
B3・・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	m3	0.126	0.126	35,787	0	4,509	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				6,422,000	
B2・・・砂基礎工		式	1.000				6,422,000	
B3・・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	230.000	230.000	5,210	0	1,198,300	
B3・・・・・砂基礎		m3	870.000	870.000	6,004	0	5,223,480	
B1・・・管体工		式	1.000				42,129,000	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設		式	1.000				2,734,000	
B3・・・・・強化プラスチック複合管	φ800、5種	m	2.200	2.200	63,460	0	139,612	
B3・・・・・鋼製片落管両受	φ800×φ700×2000L 6t	本	1.000	1.000	2,593,923	0	2,593,923	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設		式	1.000				28,874,000	
B3・・・・・強化プラスチック複合管	φ700、5種	m	601.300	601.300	38,911	0	23,397,184	
B3・・・・・FRP製フランジ付T字管両受(防護省略型)	φ700×φ75×220L	本	2.000	2.000	258,028	0	516,056	
B3・・・・・FRP製T字管両受(分歧離脱防止)	φ700×φ500×730L	本	2.000	2.000	475,689	0	951,378	

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・・・・・鋼製片落管 両受	φ700×φ600×2700L 6t	本	1.000	1.000	3,096,419	0	3,096,419	
B3・・・・・縫輪	STW400 FRPM管用鋼製縫輪 φ700	本	1.000	1.000	912,714	0	912,714	
B2・・・・・強化プラスチック複合管布設		式	1.000				10,521,000	
B3・・・・・強化プラスチック複合管	φ600、5種	m	296.900	296.900	33,278	0	9,880,238	
B3・・・・・FRP製フランジ付T字管 両受(防護省略型)	φ600×φ75×220L	本	1.000	1.000	216,935	0	216,935	
B3・・・・・FRP製T字管 両受(分岐離脱防止)	φ600×φ500×730L	本	1.000	1.000	423,621	0	423,621	
B1・・・付帯工		式	1.000				302,000	
B2・・・埋設物表示工		式	1.000				149,000	
B3・・・埋設表示テープ	W=150mm 2倍	m	907.000	907.000	164	0	148,748	
B2・・・暫定接続工(第2水槽)		式	1.000				86,000	
B3・・・・・コンクリート	21-12-25 BB	m3	0.800	0.800	29,247	0	23,398	
B3・・・・・型枠		式	1.000			0	50,147	
B3・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー D10 L=200L	本	13.000	13.000	551	0	7,163	
B3・・・・・シール材充填	シリコン系 10mm×10mm	m	2.500	2.500	2,036	0	5,090	
B2・・・暫定接続工(第4水槽)		式	1.000				51,000	
B3・・・・・コンクリート	21-12-25 BB	m3	0.500	0.500	29,247	0	14,624	
B3・・・・・型枠		式	1.000			0	27,128	
B3・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー D10 L=200L	本	9.000	9.000	551	0	4,959	
B3・・・・・シール材充填	シリコン系 10mm×10mm	m	1.900	1.900	2,036	0	3,868	
B2・・・・第4水槽側壁閉塞		式	1.000				16,000	
B3・・・・・コンクリート	21-12-25 BB	m3	0.100	0.100	29,247	0	2,925	
B3・・・・・型枠		式	1.000			0	10,687	
B3・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー D10 L=200L	本	4.000	4.000	551	0	2,204	
B1・・・通気施設工		式	1.000				1,158,000	
B2・・・・8号通気施設		式	1.000				386,000	

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)
B3・・・・空気弁	急排、樹脂製、φ75 補修弁付7.5k	基	1.000	1.000	168,133	0	168,133	
B3・・・・両フランジ短管	STW400 φ80×1000L	本	1.000	1.000	63,954	0	63,954	
B3・・・・木製保護工	φ75用	基	1.000	1.000	153,490	0	153,490	
B2・・・・9号通気施設		式	1.000				386,000	
B3・・・・空気弁	急排、樹脂製、φ75 補修弁付7.5k	基	1.000	1.000	168,133	0	168,133	
B3・・・・両フランジ短管	STW400 φ80×1000L	本	1.000	1.000	63,954	0	63,954	
B3・・・・木製保護工	φ75用	基	1.000	1.000	153,490	0	153,490	
B2・・・・10号通気施設		式	1.000				386,000	
B3・・・・空気弁	急排、樹脂製、φ75 補修弁付7.5k	基	1.000	1.000	168,133	0	168,133	
B3・・・・両フランジ短管	STW400 φ80×1000L	本	1.000	1.000	63,954	0	63,954	
B3・・・・木製保護工	φ75用	基	1.000	1.000	153,490	0	153,490	
B1・・・分水施設工		式	1.000				11,518,000	
B2・・・C19南分水工		式	1.000				3,696,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	16,038	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	8,555	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	10,731	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	40,637	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	17,110	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	36,509	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	2,028	
B3・・・・管水路基礎整形(基面)		m <sup>2</sup>	6.000	6.000	396	0	2,376	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m <sup>2</sup>	9.000	9.000	238	0	2,142	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	2,769	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	12,115	
B3・・・・砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	3.400	3.400	6,004	0	20,414	

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・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU(RR) φ 500	m	14.200	14.200	23,387	0	332,095	
B3・・・・・FRP製曲管(離脱防止付)	φ 500×22° 1/2	本	1.000	1.000	196,430	0	196,430	
B3・・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止付)	φ 500	本	1.000	1.000	255,816	0	255,816	
B3・・・・・バタフライ弁	φ 500(樹脂製)	基	1.000	1.000	2,001,640	0	2,001,640	
B3・・・・・板フランジ	500A×F12	枚	1.000	1.000	80,217	0	80,217	
B3・・・・・コンクリート可とう性重圧管	1種、φ 700×2000L	m	8.000	8.000	69,375	0	555,000	
B3・・・・・基礎コンクリート	18-8-25 BB	m <sup>3</sup>	0.700	0.700	28,169	0	19,718	
B3・・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	8,420	
B3・・・・・埋設表示テープ	W=150mm 2倍	m	5.000	5.000	164	0	820	
B3・・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25 BB	m <sup>3</sup>	0.300	0.300	43,935	0	13,181	
B3・・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	23,840	
B3・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.034	0.034	180,341	0	6,132	
B3・・・・・差筋アンカー(固定壁)	あと施工アンカー D13 L=200L	本	4.000	4.000	551	0	2,204	
B3・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	39.000	39.000	742	0	28,938	
B2・・・・・C23北分水工		式	1.000				3,658,000	
B3・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	14,362	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	8,555	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	8,584	
B3・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	38,498	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	17,110	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	32,452	
B3・・・・・管水路基礎整形(基面)		m <sup>2</sup>	5.000	5.000	396	0	1,980	
B3・・・・・管水路基礎整形(法面)		m <sup>2</sup>	7.000	7.000	238	0	1,666	
B3・・・・・基面整正		式	1.000			0	2,769	
B3・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	11,165	

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・・・・・砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	3.000	3.000	6,004	0	18,012	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU(RR) φ 500	m	13.300	13.300	23,387	0	311,047	
B3・・・・・FRP製曲管(離脱防止付)	φ 500×22° 1/2	本	1.000	1.000	196,430	0	196,430	
B3・・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止付)	φ 500	本	1.000	1.000	255,816	0	255,816	
B3・・・・・バタフライ弁	φ 500 (樹脂製)	基	1.000	1.000	2,001,640	0	2,001,640	
B3・・・・・板フランジ	500A×F12	枚	1.000	1.000	80,217	0	80,217	
B3・・・・・コンクリート可とう性重圧管	1種、φ 700×2000L	m	8.000	8.000	69,375	0	555,000	
B3・・・・・基礎コンクリート	18-8-25 BB	m3	0.700	0.700	28,169	0	19,718	
B3・・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	8,420	
B3・・・・・埋設表示テープ	W=150mm 2倍	m	4.200	4.200	164	0	689	
B3・・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25 BB	m3	0.200	0.200	43,935	0	8,787	
B3・・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	32,061	
B3・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.041	0.041	180,341	0	7,394	
B3・・・・・差筋アンカー(固定壁)	あと施工アンカー D13 L=200L	本	4.000	4.000	551	0	2,204	
B3・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	31.000	31.000	742	0	23,002	
B2・・・・・C23南分水工		式	1.000				4,164,000	
B3・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	16,038	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	8,555	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	10,731	
B3・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	40,637	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	17,110	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	34,480	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	828	
B3・・・・・管水路基礎整形(基面)		m <sup>2</sup>	6.000	6.000	396	0	2,376	
B3・・・・・管水路基礎整形(法面)		m <sup>2</sup>	9.000	9.000	238	0	2,142	

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・・・・・基面整正		式	1.000			0	2,769	
B3・・・・・人工荒仕上げ		式	1.000			0	12,115	
B3・・・・・砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	3.600	3.600	6,004	0	21,614	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU(RR) φ500	m	15.100	15.100	23,387	0	353,144	
B3・・・・・FRP製曲管(離脱防止付)	φ500 35° 00' 00''	本	1.000	1.000	270,434	0	270,434	
B3・・・・・FRP製曲管(離脱防止付)	φ500 27° 15' 58''	本	1.000	1.000	270,434	0	270,434	
B3・・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止付)	φ500	本	1.000	1.000	255,816	0	255,816	
B3・・・・・バタフライ弁	φ500(樹脂製)	基	1.000	1.000	2,001,640	0	2,001,640	
B3・・・・・板フランジ	500A×F12	枚	1.000	1.000	80,217	0	80,217	
B3・・・・・コンクリート可とう性重圧管	1種、φ700×2000L	m	8.000	8.000	72,079	0	576,632	
B3・・・・・コンクリート可とう性重圧管	1種、φ700×1000L	m	1.000	1.000	73,757	0	73,757	
B3・・・・・基礎コンクリート	18-8-25 BB	m <sup>3</sup>	0.800	0.800	28,169	0	22,535	
B3・・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	9,356	
B3・・・・・埋設表示テープ	W=150mm 2倍	m	5.300	5.300	164	0	869	
B3・・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25 BB	m <sup>3</sup>	0.200	0.200	43,935	0	8,787	
B3・・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	26,307	
B3・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.037	0.037	180,341	0	6,673	
B3・・・・・差筋アンカー(固定壁)	あと施工アンカー D13 L=200L	本	4.000	4.000	551	0	2,204	
B3・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	48.000	48.000	742	0	35,616	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				2,686,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				2,686,000	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				726,000	
B3・・・・・工事用道路補修	再生グラッシュ RC-40	m <sup>2</sup>	6,425.000	6,425.000	113	0	726,025	
B2・・・・・排水処理工		式	1.000				1,176,000	
B3・・・・・排水ポンプ(仮設)	作業時排水	式	1.000			0	1,176,283	

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・・・・除雪工		式	1.000				784,000	
B3・・・・機械除雪	工事用道路	m3	4,520.000	4,520.000	88	0	397,760	
B3・・・・機械除雪	土工部	m3	1,100.000	1,100.000	174	0	191,400	
B3・・・・人力除雪	構造物周辺	m3	420.000	420.000	465	0	195,300	
・・間接工事費		式	1.000				35,111,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				8,449,000	
・・・・運搬費～賃借費等		式	1.000				7,785,000	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				664,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				664,000	
・・・現場管理費		式	1.000				26,662,000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				26,662,000	
・一般管理費等		式	1.000				21,811,000	