

単 価 合 意 書

令和 7 年 7 月 23 日に請負契約した八郎潟農業水利事業 F 2 幹線用水路建設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 8 月 7 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 仙台市青葉区本町 3 丁目 5 番 2 2 号
氏名 アイサワ工業株式会社 東北支店 支店長 三浦 武彦

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				523,842,000	
消費税相当額		式	1.000				47,622,000	
工事価格		式	1.000				476,220,000	
・工事原価		式	1.000				417,609,000	
・直接工事費		式	1.000				311,492,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				297,982,000	
B1・・・土工		式	1.000				12,689,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				12,689,000	
B3・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	744,567	
B3・・・整形工		式	1.000			0	23,491	
B3・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	1,818,978	
B3・・・埋戻		式	1.000			0	1,507,666	
B3・・・埋戻		式	1.000			0	404,217	
B3・・・埋戻		式	1.000			0	907,527	
B3・・・埋戻		式	1.000			0	2,335	
B3・・・法面整形	盛土部	m ²	2,470.000	2,470.000	432	0	1,067,040	
B3・・・流用土運搬	仮置場へ	m ³	2,700.000	2,700.000	1,123	0	3,032,100	
B3・・・流用土運搬	仮置場から	m ³	2,700.000	2,700.000	1,178	0	3,180,600	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				41,952,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				41,952,000	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m ³	21.000	21.000	18,136	0	380,856	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	365.000	365.000	10,406	0	3,798,190	
B3・・・殻運搬	有筋コンクリート	m ³	21.000	21.000	3,294	0	69,174	
B3・・・殻処理	有筋コンクリート	ton	51.250	51.250	1,838	0	94,198	
B3・・・殻運搬	無筋コンクリート	m ³	365.000	365.000	2,669	0	974,185	

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・・・・・・敷処理	無筋コンクリート	ton	858.220	858.220	1,379	0	1,183,485	
B3・・・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	13,650	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	63,316	
B3・・・・・・コルゲートフリューム撤去、積み込み	B3.9×H1.4	m	666.600	666.600	10,011	0	6,673,333	
B3・・・・・・コルゲートフリューム撤去、積み込み	B3.4×H1.4	m	466.900	466.900	9,101	0	4,249,257	
B3・・・・・・コルゲートフリューム運搬、積み卸し	B3.9×H1.4 仮置場へ L=14.8km	m	666.600	666.600	9,338	0	6,224,711	
B3・・・・・・コルゲートフリューム運搬、積み卸し	B3.4×H1.4 仮置場へ L=14.8km	m	466.900	466.900	9,338	0	4,359,912	
B3・・・・・・既設分水工撤去	SP, φ400	m	133.700	133.700	1,803	0	241,061	
B3・・・・・・鋼材運搬	鋼管	ton	20.690	20.690	4,660	0	96,415	
B3・・・・・・アスファルト含有防水シート撤去工	混合廃棄物	m	1,133.500	1,133.500	9,958	0	11,287,393	
B3・・・・・・アスファルト含有防水シート運搬	混合廃棄物	m ³	12.000	12.000	3,931	0	47,172	
B3・・・・・・アスファルト含有防水シート処分	混合廃棄物	ton	14.400	14.400	151,671	0	2,184,062	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	15.000	15.000	767	0	11,505	
B1・・・・管体基礎工		式	1.000				25,973,000	
B2・・・・砂基礎工		式	1.000				25,973,000	
B3・・・・・・基面整正		m ²	2,640.000	2,640.000	413	0	1,090,320	
B3・・・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m ²	4,770.000	4,770.000	247	0	1,178,190	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m ³	831.000	831.000	2,728	0	2,266,968	
B3・・・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	2,964.000	2,964.000	6,174	0	18,299,736	
B3・・・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	588.000	588.000	5,337	0	3,138,156	
B1・・・・管体工		式	1.000				177,126,000	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				132,704,000	
B3・・・・・・強化プラスチック複合管	1350mm, 5種	m	826.700	826.700	129,882	0	107,373,449	
B3・・・・・・異形管	FRP製T字管, φ1350×φ600×860L, 両受1フランジ	本	3.000	3.000	2,454,186	0	7,362,558	
B3・・・・・・異形管	FRP製T字管, φ1350×φ400×610L, 両受	本	4.000	4.000	2,021,721	0	8,086,884	

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・・・・異形管	FRP製T字管, φ1350×φ450×680L, 両受	本	2.000	2.000	2,168,943	0	4,337,886	
B3・・・・継輪	FRPM管用鋼製継輪, φ1350, STW400	本	3.000	3.000	1,847,630	0	5,542,890	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				38,237,000	
B3・・・・強化プラスチック複合管	1200mm, 5種	m	300.900	300.900	103,875	0	31,255,988	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ1200×φ600×860L, 両受1フランジ	本	1.000	1.000	2,002,434	0	2,002,434	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ1200×φ450×680L, 両受	本	2.000	2.000	1,643,580	0	3,287,160	
B3・・・・継輪	FRPM管用鋼製継輪, φ1200, STW400	本	1.000	1.000	1,691,363	0	1,691,363	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				225,000	
B3・・・・強化プラスチック複合管	1100mm, 5種	m	2.000	2.000	112,273	0	224,546	
B2・・・・鋼管布設工		式	1.000				5,960,000	
B3・・・・鋼管	φ1350×φ1200×1870L, 両受	m	1.900	1.900	1,725,643	0	3,278,722	
B3・・・・鋼管	φ1200×φ1100×1380L, 両受	m	1.400	1.400	1,915,164	0	2,681,230	
B1・・・・付帯工		式	1.000				282,000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1.000				282,000	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍, φ1350	m	836.000	836.000	247	0	206,492	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍, φ1200	m	305.000	305.000	247	0	75,335	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍, φ1100	m	2.000	2.000	247	0	494	
B1・・・・通気施設工		式	1.000				4,648,000	
B2・・・・第1 4号通気施設		式	1.000				1,162,000	
B3・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ150, 補修弁付7.5k	基	1.000	1.000	481,685	0	481,685	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	本	1.000	1.000	276,686	0	276,686	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1.000	1.000	222,398	0	222,398	
B3・・・・木製保護工	φ150用	基	1.000	1.000	181,086	0	181,086	
B2・・・・第1 5号通気施設		式	1.000				1,162,000	
B3・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ150, 補修弁付7.5k	基	1.000	1.000	481,685	0	481,685	

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, φ600×φ150	本	1.000	1.000	276,686	0	276,686	
B3・・・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1.000	1.000	222,398	0	222,398	
B3・・・・・・木製保護工	φ150用	基	1.000	1.000	181,086	0	181,086	
B2・・・・・・第16号通気施設		式	1.000				1,162,000	
B3・・・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ150, 補修弁付 7.5k	基	1.000	1.000	481,685	0	481,685	
B3・・・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	本	1.000	1.000	276,686	0	276,686	
B3・・・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1.000	1.000	222,398	0	222,398	
B3・・・・・・木製保護工	φ150用	基	1.000	1.000	181,086	0	181,086	
B2・・・・・・第17号通気施設		式	1.000				1,162,000	
B3・・・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ150, 補修弁付 7.5k	基	1.000	1.000	481,685	0	481,685	
B3・・・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	本	1.000	1.000	276,686	0	276,686	
B3・・・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1.000	1.000	222,398	0	222,398	
B3・・・・・・木製保護工	φ150用	基	1.000	1.000	181,086	0	181,086	
B1・・・・分水施設工		式	1.000				24,910,000	
B2・・・・・・F18南分水工		式	1.000				3,673,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	12,161	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	10,385	
B3・・・・・・基面整正		式	1.000			0	5,365	
B3・・・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m ²	5.000	5.000	413	0	2,065	
B3・・・・・・管水路基礎整形(法面)		m ²	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,983	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	9,001	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	29,193	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	13,474	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	27,437	

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	現場流用土	m3	3.000	3.000	3,566	0	10,698	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 450mm	m	13.300	13.300	21,003	0	279,340	
B3・・・・FRP製自由角曲管（離脱防止機能付）	VU用, $\phi 450$, $\theta = 9^\circ 49' 4''$	本	1.000	1.000	208,663	0	208,663	
B3・・・・FRP製フランジ短管（離脱防止機能付）	VU用, $\phi 450$	本	1.000	1.000	248,189	0	248,189	
B3・・・・板フランジ短管	7.5k、 $\phi 450$	枚	1.000	1.000	130,529	0	130,529	
B3・・・・型枠（基礎コンクリート）		式	1.000			0	7,744	
B3・・・・コンクリート（基礎コンクリート）	18-8-25, BB	m3	0.600	0.600	30,759	0	18,455	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, $\phi 700$	m	7.000	7.000	73,551	0	514,857	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	247	0	1,729	
B3・・・・コンクリート（固定壁）	21-12-25, BB	m3	0.500	0.500	47,400	0	23,700	
B3・・・・型枠（固定壁）		式	1.000			0	39,181	
B3・・・・鉄筋（固定壁）	SD295, D13	ton	0.043	0.043	178,867	0	7,691	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3・・・・弁類	制水弁, 450mm	基	1.000	1.000	1,997,038	0	1,997,038	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,841	0	26,841	
B3・・・・コンクリート（バルブ台）	18-8-25, BB	m3	0.300	0.300	36,986	0	11,096	
B3・・・・型枠（バルブ台）		式	1.000			0	4,259	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	27.000	27.000	767	0	20,709	
B2・・・・G 2 O 南分木工		式	1.000				2,672,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	12,409	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	10,880	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	4,953	
B3・・・・管水路基礎整形（基面）	基面整正	m ²	5.000	5.000	413	0	2,065	
B3・・・・管水路基礎整形（法面）		m ²	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,983	

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・・・・埋戻		式	1.000			0	11,251	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	29,193	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	13,474	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	29,547	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	856	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	2.600	2.600	3,566	0	9,272	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	13.600	13.600	16,619	0	226,018	
B3・・・・FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	VU用, $\phi 400$, $\theta = 10^\circ \sim 5' \sim 16^\circ$	本	1.000	1.000	148,913	0	148,913	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	VU用, $\phi 400$	本	1.000	1.000	171,894	0	171,894	
B3・・・・板フランジ短管	7.5k、 $\phi 400$	枚	1.000	1.000	106,629	0	106,629	
B3・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	7,744	
B3・・・・コンクリート(基礎コンクリート)	18-8-25, BB	m3	0.600	0.600	30,759	0	18,455	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, $\phi 600$	m	7.000	7.000	57,427	0	401,989	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	247	0	1,729	
B3・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25, BB	m3	0.500	0.500	47,400	0	23,700	
B3・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	44,291	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0.048	0.048	178,867	0	8,586	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1.000	1.000	1,316,816	0	1,316,816	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,841	0	26,841	
B3・・・・コンクリート(バルブ台)	18-8-25, BB	m3	0.200	0.200	36,986	0	7,397	
B3・・・・型枠(バルブ台)		式	1.000			0	4,259	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	25.000	25.000	767	0	19,175	
B2・・・・G 2 0 北分水工		式	1.000				2,676,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	12,409	

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・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	10,880	
B3・・・・・・基面整正		式	1.000			0	4,953	
B3・・・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m ²	5.000	5.000	413	0	2,065	
B3・・・・・・管水路基礎整形(法面)		m ²	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,983	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	9,001	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	31,439	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	13,474	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	29,547	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	856	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m ³	2.600	2.600	3,566	0	9,272	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	13.600	13.600	16,619	0	226,018	
B3・・・・・・FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	VU用, $\phi 400$, $\theta=10^\circ$ 47' 58"	本	1.000	1.000	148,913	0	148,913	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	VU用, $\phi 400$	本	1.000	1.000	171,894	0	171,894	
B3・・・・・・板フランジ短管	7.5k、 $\phi 400$	枚	1.000	1.000	106,629	0	106,629	
B3・・・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	7,744	
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	30,759	0	18,455	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, $\phi 600$	m	7.000	7.000	57,427	0	401,989	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	247	0	1,729	
B3・・・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25, BB	m ³	0.500	0.500	47,400	0	23,700	
B3・・・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	45,143	
B3・・・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0.052	0.052	178,867	0	9,301	
B3・・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1.000	1.000	1,316,816	0	1,316,816	
B3・・・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,841	0	26,841	

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（バルブ台）	18-8-25,BB	m ³	0.200	0.200	36,986	0	7,397	
B3・・・・・・型枠（バルブ台）		式	1.000			0	4,259	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	28.000	28.000	767	0	21,476	
B2・・・・・・F 1 8 北分水工		式	1.000				3,685,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	13,154	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	10,880	
B3・・・・・・基面整正		式	1.000			0	5,365	
B3・・・・・・管水路基礎整形（基面）	基面整正	m ²	5.000	5.000	413	0	2,065	
B3・・・・・・管水路基礎整形（法面）		m ²	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,983	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	9,001	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	31,439	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	13,474	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	31,658	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	856	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	233	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m ³	3.000	3.000	3,566	0	10,698	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 450mm	m	13.300	13.300	21,003	0	279,340	
B3・・・・・・FRP製自由角曲管（離脱防止機能付）	VU用, φ 450, θ =13° 3′ 11″	本	1.000	1.000	212,340	0	212,340	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管（離脱防止機能付）	VU用, φ 450	本	1.000	1.000	248,189	0	248,189	
B3・・・・・・板フランジ短管	7.5k、φ 450	枚	1.000	1.000	130,529	0	130,529	
B3・・・・・・型枠（基礎コンクリート）		式	1.000			0	7,744	
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	30,759	0	18,455	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	1 種, φ 700	m	7.000	7.000	73,551	0	514,857	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	247	0	1,729	

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(固定壁)	21-12-25, BB	m ³	0.500	0.500	47,400	0	23,700	
B3・・・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	40,032	
B3・・・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0.050	0.050	178,867	0	8,943	
B3・・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 450mm	基	1.000	1.000	1,997,038	0	1,997,038	
B3・・・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,841	0	26,841	
B3・・・・・・コンクリート(バルブ台)	18-8-25, BB	m ³	0.200	0.200	36,986	0	7,397	
B3・・・・・・型枠(バルブ台)		式	1.000			0	4,259	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	28.000	28.000	767	0	21,476	
B2・・・・・・F2 1 南分水工		式	1.000				2,491,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	8,190	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	7,665	
B3・・・・・・基面整正		式	1.000			0	4,127	
B3・・・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m ²	6.000	6.000	413	0	2,478	
B3・・・・・・管水路基礎整形(法面)		m ²	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,983	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	4,500	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	17,965	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	11,228	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	12,663	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m ³	2.800	2.800	3,566	0	9,985	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	13.300	13.300	16,619	0	221,033	
B3・・・・・・FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	VU用, ϕ 400, $\theta=6^{\circ}$ 20' 2"	本	1.000	1.000	148,913	0	148,913	
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	171,894	0	171,894	
B3・・・・・・板フランジ短管	7.5k、 ϕ 400	枚	1.000	1.000	106,629	0	106,629	

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	6,776	
B3・・・・コンクリート（基礎コンクリート）	18-8-25, BB	m3	0.500	0.500	30,759	0	15,380	
B3・・・・コンクリート重圧管	II種, φ600	m	6.000	6.000	72,582	0	435,492	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	247	0	1,729	
B3・・・・コンクリート（固定壁）	21-12-25, BB	m3	0.300	0.300	47,400	0	14,220	
B3・・・・型枠（固定壁）		式	1.000			0	28,108	
B3・・・・鉄筋（固定壁）	SD295, D13	ton	0.035	0.035	178,867	0	6,260	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1.000	1.000	1,188,125	0	1,188,125	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,841	0	26,841	
B3・・・・コンクリート（バルブ台）	18-8-25, BB	m3	0.200	0.200	36,986	0	7,397	
B3・・・・型枠（バルブ台）		式	1.000			0	2,555	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	23.000	23.000	767	0	17,641	
B2・・・・G 2 1 南分水工		式	1.000				2,416,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	9,431	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	8,654	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	4,127	
B3・・・・管水路基礎整形（基面）	基面整正	m ²	6.000	6.000	413	0	2,478	
B3・・・・管水路基礎整形（法面）		m ²	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,983	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	4,500	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	22,457	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	11,228	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	18,995	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	2.900	2.900	3,566	0	10,341	

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	VU, 400mm	m	13.400	13.400	16,619	0	222,695	
B3・・・・・・FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	VU用, $\phi 400$, $\theta = 7^{\circ} 10' 16''$	本	1.000	1.000	148,913	0	148,913	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	VU用, $\phi 400$	本	1.000	1.000	171,894	0	171,894	
B3・・・・・・板フランジ短管	7.5k, $\phi 400$	枚	1.000	1.000	106,629	0	106,629	
B3・・・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	6,776	
B3・・・・・・コンクリート(基礎コンクリート)	18-8-25, BB	m ³	0.500	0.500	30,759	0	15,380	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, $\phi 600$	m	6.000	6.000	55,944	0	335,664	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25, BB	m ³	0.400	0.400	47,400	0	18,960	
B3・・・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	31,515	
B3・・・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0.037	0.037	178,867	0	6,618	
B3・・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1.000	1.000	1,188,125	0	1,188,125	
B3・・・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,841	0	26,841	
B3・・・・・・コンクリート(バルブ台)	18-8-25, BB	m ³	0.200	0.200	36,986	0	7,397	
B3・・・・・・型枠(バルブ台)		式	1.000			0	2,555	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	24.000	24.000	767	0	18,408	
B2・・・・・・F 2 1 北分水工		式	1.000				3,644,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	10,424	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	8,902	
B3・・・・・・基面整正		式	1.000			0	5,365	
B3・・・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m ²	5.000	5.000	413	0	2,065	
B3・・・・・・管水路基礎整形(法面)		m ²	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,983	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	4,500	

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・・・・埋戻		式	1.000			0	24,702	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	13,474	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	18,995	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	2.800	2.800	3,566	0	9,985	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 450mm	m	13.200	13.200	21,003	0	277,240	
B3・・・・FRP製自由角曲管(離脱防止機能付)	VU用, ϕ 450, $\theta=5^{\circ}59'39''$	本	1.000	1.000	208,663	0	208,663	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	VU用, ϕ 450	本	1.000	1.000	248,189	0	248,189	
B3・・・・板フランジ短管	7.5k, ϕ 450	枚	1.000	1.000	130,529	0	130,529	
B3・・・・型枠(基礎コンクリート)		式	1.000			0	7,744	
B3・・・・コンクリート(基礎コンクリート)	18-8-25, BB	m3	0.600	0.600	30,759	0	18,455	
B3・・・・コンクリート重圧管	II種, ϕ 700	m	7.000	7.000	94,549	0	661,843	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	6.000	6.000	247	0	1,482	
B3・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25, BB	m3	0.300	0.300	47,400	0	14,220	
B3・・・・型枠(固定壁)		式	1.000			0	28,108	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0.034	0.034	178,867	0	6,081	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3・・・・弁類	制水弁, 450mm	基	1.000	1.000	1,877,540	0	1,877,540	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,841	0	26,841	
B3・・・・コンクリート(バルブ台)	18-8-25, BB	m3	0.100	0.100	36,986	0	3,699	
B3・・・・型枠(バルブ台)		式	1.000			0	2,555	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m ²	24.000	24.000	767	0	18,408	
B2・・・・G 2 1 北分水工		式	1.000				3,653,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	11,913	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	9,891	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	5,365	

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・・・・・・管水路基礎整形（基面）	基面整正	m ²	5.000	5.000	413	0	2,065	
B3・・・・・・管水路基礎整形（法面）		m ²	8.000	8.000	247	0	1,976	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	8,983	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	4,500	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	26,948	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	13,474	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	25,326	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	856	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	233	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m ³	3.000	3.000	3,566	0	10,698	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 450mm	m	13.500	13.500	21,003	0	283,541	
B3・・・・・・FRP製自由角曲管（離脱防止機能付）	VU用, $\phi 450$, $\theta = 6^{\circ} \sim 9^{\circ} \sim 57^{\circ}$	本	1.000	1.000	208,663	0	208,663	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管（離脱防止機能付）	VU用, $\phi 450$	本	1.000	1.000	248,189	0	248,189	
B3・・・・・・板フランジ短管	7.5k、 $\phi 450$	枚	1.000	1.000	130,529	0	130,529	
B3・・・・・・型枠（基礎コンクリート）		式	1.000			0	7,744	
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	30,759	0	18,455	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, $\phi 700$	m	7.000	7.000	73,551	0	514,857	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	247	0	1,729	
B3・・・・・・コンクリート（固定壁）	21-12-25, BB	m ³	0.400	0.400	47,400	0	18,960	
B3・・・・・・型枠（固定壁）		式	1.000			0	34,070	
B3・・・・・・鉄筋（固定壁）	SD295, D13	ton	0.037	0.037	178,867	0	6,618	
B3・・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 450mm	基	1.000	1.000	1,997,038	0	1,997,038	
B3・・・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1.000	1.000	26,841	0	26,841	
B3・・・・・・コンクリート（バルブ台）	18-8-25, BB	m ³	0.200	0.200	36,986	0	7,397	

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（バルブ台）		式	1.000			0	2,555	
B3・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	㎡	28.000	28.000	767	0	21,476	
B1・・・・道路復旧工		式	1.000				10,402,000	
B2・・・・道路復旧工		式	1.000				10,402,000	
B3・・・・・道路補修工	堤防～As村道 左岸側	㎡	8,132.000	8,132.000	259	0	2,106,188	
B3・・・・・道路補修工	堤防～As村道 右岸側	㎡	4,466.000	4,466.000	259	0	1,156,694	
B3・・・・・道路補修工	As村道～F2路線終点 左岸側	㎡	10,369.000	10,369.000	259	0	2,685,571	
B3・・・・・道路補修工	As村道～F2路線終点 右岸側	㎡	10,371.000	10,371.000	259	0	2,686,089	
B3・・・・・道路補修工	工事使用道路	㎡	6,825.000	6,825.000	259	0	1,767,675	
・・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				13,510,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				13,510,000	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				1,658,000	
B3・・・・・掘削	砂質土	式	1.000			0	93,429	
B3・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	62,047	
B3・・・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去 1年目	㎡	557.000	557.000	1,683	0	937,431	
B3・・・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去 2年目	㎡	279.000	279.000	1,376	0	383,904	
B3・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	9,806	
B3・・・・・埋戻		式	1.000			0	171,159	
B2・・・・排水処理工		式	1.000				3,846,000	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	0以上～7未満, 管水路工, 作業時	箇所	21.000	21.000	126,527	0	2,657,067	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	0以上～7未満, 管水路工（工事用道路横断部）, 作業時	箇所	3.000	3.000	67,994	0	203,982	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	0以上～7未満, 分木工, 常時	箇所	8.000	8.000	123,099	0	984,792	
B2・・・・暫定接続工		式	1.000				905,000	
B3・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	12,409	
B3・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	17,965	

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・・・・埋戻		式	1.000			0	8,983	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	11,125	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	233	
B3・・・・コンクリート(固定壁・間詰)	18-8-25, BB	m ³	5.800	5.800	30,759	0	178,402	
B3・・・・型枠(固定壁・間詰)		式	1.000			0	303,269	
B3・・・・暫定接続工撤去		箇所	1.000	1.000	174,550	0	174,550	
B3・・・・暫定接続工運搬	第1資材置場へ	式	1.000			0	11,091	
B3・・・・暫定接続工設置		箇所	1.000	1.000	186,969	0	186,969	
B2・・・・仮設ヤード		式	1.000				729,000	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	564,823	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	163,805	
B2・・・・資材置場		式	1.000				1,361,000	
B3・・・・安定シート	設置～撤去, PP系, 980N/5cm	m ²	4,988.000	4,988.000	252	0	1,256,976	
B3・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	m ³	15.000	15.000	6,964	0	104,460	
B2・・・・除雪工		式	1.000				1,418,000	
B3・・・・機械除雪	工事用道路	m ³	13,000.000	13,000.000	90	0	1,170,000	
B3・・・・機械除雪	土工部	m ³	540.000	540.000	179	0	96,660	
B3・・・・機械除雪	仮設ヤード	m ³	340.000	340.000	102	0	34,680	
B3・・・・人力除雪	構造物周辺	m ³	240.000	240.000	485	0	116,400	
B2・・・・除雪工		式	1.000				812,000	
B3・・・・機械除雪	工事用道路	m ³	6,600.000	6,600.000	90	0	594,000	
B3・・・・機械除雪	土工部	m ³	470.000	470.000	179	0	84,130	
B3・・・・機械除雪	仮設ヤード	m ³	310.000	310.000	102	0	31,620	
B3・・・・人力除雪	構造物周辺	m ³	210.000	210.000	485	0	101,850	
B2・・・・道路補修工		式	1.000				2,398,000	

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・・・・道路補修工	RC-40 左岸側 R7施工区間	m ²	1,221.000	1,221.000	118	0	144,078	
B3・・・・道路補修工	RC-40 右岸側 R7施工区間	m ²	1,221.000	1,221.000	118	0	144,078	
B3・・・・道路補修工	RC-40 左岸側 R7施工終点 ～F2路線終点	m ²	3,571.000	3,571.000	118	0	421,378	
B3・・・・道路補修工	RC-40 右岸側 R7施工終点 ～F2路線終点	m ²	3,571.000	3,571.000	118	0	421,378	
B3・・・・道路補修工	RC-40 工事使用道路	m ²	3,900.000	3,900.000	118	0	460,200	
B3・・・・道路補修工	RC-40 左岸側 R8施工区間	m ²	1,075.000	1,075.000	118	0	126,850	
B3・・・・道路補修工	RC-40 右岸側 R8施工区間	m ²	1,075.000	1,075.000	118	0	126,850	
B3・・・・道路補修工	RC-40 上流As村道～R8施工 始点 左岸側	m ²	2,344.000	2,344.000	118	0	276,592	
B3・・・・道路補修工	RC-40 上流As村道～R8施工 始点 右岸側	m ²	2,345.000	2,345.000	118	0	276,710	
B2・・・・流用土仮置場		式	1.000				383,000	
B3・・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去 1年目	m ²	148.000	148.000	1,414	0	209,272	
B3・・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去 2年目	m ²	148.000	148.000	1,172	0	173,456	
・・間接工事費		式	1.000				106,117,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				27,915,000	
・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				20,871,000	
・・・・運搬費		式	1.000				1,880,000	
B1・・・共通仮設(横上げ)		式	1.000				1,880,000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				1,880,000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	1,880,390	
・・・・技術管理費		式	1.000				3,645,000	
B1・・・共通仮設(横上げ)		式	1.000				3,645,000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				3,645,000	
B3・・・・継目試験	FRPM管, φ1350mm	箇所	219.000	219.000	12,065	0	2,642,235	
B3・・・・継目試験	FRPM管, φ1200mm	箇所	79.000	79.000	12,699	0	1,003,221	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				1,519,000	

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)
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				1,519,000	
・ ・ ・ 現場管理費		式	1.000				78,202,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費 (率計上)		式	1.000				78,202,000	
・ 一般管理費等		式	1.000				57,889,000	
・ 一括計上価格		式	1.000				722,000	
B1 ・ ・ ・ 一括計上価格		式	1.000				722,000	
B2 ・ ・ ・ ・ 土質試験		式	1.000				708,000	
B3 ・ ・ ・ ・ 土質試験		式	1.000			0	707,799	
B2 ・ ・ ・ ・ 産業廃棄物税		式	1.000				14,000	
B3 ・ ・ ・ ・ 産業廃棄物税		ton	14.900	14.900	919	0	13,693	