

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4）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 8 月 21 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 秋田県横手市下境字日向119-1
氏名 株式会社伊幸組 代表取締役 伊藤 惇

別紙

八郎潟農業水利事業 A 1 - 4 幹線用水路 (その4) 工事

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				100,158,300	
消費税相当額		式	1.000				9,105,300	
工事価格		式	1.000				91,053,000	
・工事原価		式	1.000				77,501,000	
・・・直接工事費		式	1.000				52,418,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				44,736,000	
B1・・・土工		式	1.000				3,779,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				2,272,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	153,719	
B3・・・・整形工	人力荒仕上	式	1.000			0	50,165	
B3・・・・法面整形	盛土部	m ²	300.000	300.000	468	0	140,400	
B3・・・・埋戻	発生土(管頂区分①)	式	1.000			0	249,919	
B3・・・・埋戻	発生土(管頂区分②)	式	1.000			0	300,230	
B3・・・・埋戻	発生土(B<1.0)	式	1.000			0	180,138	
B3・・・・埋戻	発生土(1.0≦B<2.5)	式	1.000			0	164,947	
B3・・・・埋戻	発生土(4.0≦B)	式	1.000			0	13,163	
B3・・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m ³	380.000	380.000	616	0	234,080	
B3・・・・土砂等運搬	西野堆積場へ	m ³	210.000	210.000	1,752	0	367,920	
B3・・・・土砂等運搬	上流ヤードから	m ³	380.000	380.000	866	0	329,080	
B3・・・・土砂等運搬	西野堆積場から	m ³	44.000	44.000	2,002	0	88,088	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,507,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	60,369	
B3・・・・整形工	人力荒仕上	式	1.000			0	29,304	
B3・・・・法面整形	盛土部	m ²	95.000	95.000	422	0	40,090	
B3・・・・法面整形	切土部	m ²	11.000	11.000	850	0	9,350	
B3・・・・埋戻	購入土(管頂区分①)	式	1.000			0	4,814	

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	購入土（管頂区分②）	式	1.000			0	322,301	
B3・・・・・・埋戻	購入土（B<1.0）	式	1.000			0	288,628	
B3・・・・・・埋戻	購入土（1.0≦B<2.5）	式	1.000			0	4,814	
B3・・・・・・盛土	発生土（管頂区分①）	m3	64.000	64.000	2,218	0	141,952	
B3・・・・・・盛土	発生土（管頂区分②）	m3	4.000	4.000	2,214	0	8,856	
B3・・・・・・盛土	発生土（0.45≦B<1.0）	m3	14.000	14.000	2,214	0	30,996	
B3・・・・・・盛土	発生土（1.0≦B<2.5）	m3	29.000	29.000	2,218	0	64,322	
B3・・・・・・盛土	発生土（2.5≦B<4.0）	m3	15.000	15.000	1,102	0	16,530	
B3・・・・・・盛土	発生土（4.0≦B）	m3	5.000	5.000	490	0	2,450	
B3・・・・・・盛土	購入土（4.0≦B）	m3	12.000	12.000	3,087	0	37,044	
B3・・・・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m3	120.000	120.000	671	0	80,520	
B3・・・・・・土砂等運搬	西野堆積場へ	m3	130.000	130.000	1,647	0	214,110	
B3・・・・・・土砂等運搬	上流ヤードから	m3	120.000	120.000	907	0	108,840	
B3・・・・・・土砂等運搬	西野堆積場から	m3	22.000	22.000	1,883	0	41,426	
B1・・・・構造物撤去工		式	1.000				6,146,000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				2,128,000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3	81.000	81.000	19,763	0	1,600,803	
B3・・・・殺運搬	鉄筋コンクリート	m3	81.000	81.000	4,694	0	380,214	
B3・・・・殺処理	鉄筋コンクリート	ton	202.100	202.100	726	0	146,725	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				1,154,000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3	48.000	48.000	17,820	0	855,360	
B3・・・・殺運搬	鉄筋コンクリート	m3	48.000	48.000	4,387	0	210,576	
B3・・・・殺処理	鉄筋コンクリート	ton	121.100	121.100	726	0	87,919	
B2・・・・既設コルゲートフリューム撤去工		式	1.000				2,817,000	
B3・・・・既設コルゲートフリューム撤去・横込み	B1.6×H1.0	m	215.100	215.100	7,537	0	1,621,209	
B3・・・・既設コルゲートフリューム運搬・荷卸し	B1.6×H1.0 仮置場へ	m	215.100	215.100	5,558	0	1,195,526	

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・・・既設コルゲート管撤去工		式	1.000				15,000	
B3・・・・・・既設コルゲート管撤去・横込み	φ400	m	6.600	6.600	2,182	0	14,401	
B3・・・・・・既設コルゲート管運搬・荷卸し	φ400 仮置場へ	ton	0.160	0.160	4,603	0	736	
B2・・・・既設コルゲート管撤去工		式	1.000				16,000	
B3・・・・・・既設コルゲート管撤去・横込み	φ400	m	8.000	8.000	1,945	0	15,560	
B3・・・・・・既設コルゲート管運搬・荷卸し	φ400 仮置場へ	ton	0.190	0.190	4,603	0	875	
B2・・・・既設塩ビ管撤去工		式	1.000				16,000	
B3・・・・・・既設塩ビ管撤去	φ200	m	10.000	10.000	1,068	0	10,680	
B3・・・・・・既設塩ビ管撤去	φ100	m	7.500	7.500	463	0	3,473	
B3・・・・・・既設塩ビ管運搬	廃プラスチック 処理場へ	m3	0.100	0.100	4,087	0	409	
B3・・・・・・既設塩ビ管処理	廃プラスチック	ton	0.014	0.014	90,781	0	1,271	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				4,159,000	
B2・・・・砂基礎工		式	1.000				2,720,000	
B3・・・・・・管水路基礎整形（基面）		m ²	260.000	260.000	465	0	120,900	
B3・・・・・・管水路基礎整形（法面）		m ²	650.000	650.000	279	0	181,350	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）振動コンパクション式	m3	297.000	297.000	6,569	0	1,950,993	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）振動ロータリガン式	m3	83.000	83.000	5,623	0	466,709	
B2・・・・砂基礎工		式	1.000				1,439,000	
B3・・・・・・管水路基礎整形（基面）		m ²	120.000	120.000	408	0	48,960	
B3・・・・・・管水路基礎整形（法面）		m ²	400.000	400.000	244	0	97,600	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）振動コンパクション式	m3	168.000	168.000	6,093	0	1,023,624	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）振動ロータリガン式	m3	51.000	51.000	5,266	0	268,566	
B1・・・管体工		式	1.000				21,146,000	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				237,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 500mm	m	9.900	9.900	23,964	0	237,244	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				12,031,000	

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・・・・・・強化プラスチック複合管	φ700mm 5種	m	226.600	226.600	43,690	0	9,900,154	
B3・・・・・・異形管	FRP製T字管, φ700×φ400×610L, 3受	本	1.000	1.000	407,963	0	407,963	
B3・・・・・・異形管	FRP製泥吐管(分岐抜止付) φ700×φ250×420L, 3受	本	1.000	1.000	467,938	0	467,938	
B3・・・・・・異形管	FRP製曲管, φ700×1380L, 27° 49' 14", 両受	本	1.000	1.000	347,079	0	347,079	
B3・・・・・・継輪	FRPM管, STW400, φ700	本	1.000	1.000	907,806	0	907,806	
B2・・・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				8,878,000	
B3・・・・・・強化プラスチック複合管	φ700mm, 5種	m	126.900	126.900	44,951	0	5,704,282	
B3・・・・・・異形管	FRP製T字管(分岐抜止付), φ700×φ400×610L, 3受	本	1.000	1.000	466,725	0	466,725	
B3・・・・・・異形管	FRP製T字管, φ700×φ100×240L, 2受1F	本	1.000	1.000	313,152	0	313,152	
B3・・・・・・異形管	FRP製曲管(離脱防止付), φ700 45° 18' 07", 両受	本	1.000	1.000	360,405	0	360,405	
B3・・・・・・異形管	FRP製曲管(離脱防止付) φ700 44° 56' 37", 両受	本	1.000	1.000	360,405	0	360,405	
B3・・・・・・異形管	鋼製片FRPM受片塩ビ受片落管 φ700×φ500×2800L	本	1.000	1.000	1,673,497	0	1,673,497	
B1・・・・付帯工		式	1.000				93,000	
B2・・・・・・埋設物表示工		式	1.000				58,000	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	229.000	229.000	255	0	58,395	
B2・・・・・・埋設物表示工		式	1.000				35,000	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	144.000	144.000	244	0	35,136	
B1・・・・分水施設工		式	1.000				4,751,000	
B2・・・・・・A 3 9 北1分岐		式	1.000				1,894,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	6,253	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	5,853	
B3・・・・・・基面整正		式	1.000			0	465	
B3・・・・・・法面整形	盛土部	m ²	10.000	10.000	468	0	4,680	
B3・・・・・・管水路基礎整形(基面)		m ²	5.000	5.000	465	0	2,325	
B3・・・・・・管水路基礎整形(法面)		m ²	15.000	15.000	279	0	4,185	
B3・・・・・・埋戻	発生土(構造物周辺)	式	1.000			0	2,502	

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	発生土（管頂区分①）	式	1.000			0	7,498	
B3・・・・・・埋戻	発生土（管頂区分②）	式	1.000			0	10,008	
B3・・・・・・埋戻	発生土（B<1.0）	式	1.000			0	15,011	
B3・・・・・・埋戻	発生土（1.0≦B<2.5）	式	1.000			0	2,499	
B3・・・・・・埋戻	発生土（2.5≦B<4.0）	式	1.000			0	3,622	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）	m3	4.900	4.900	6,569	0	32,188	
B3・・・・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m3	24.000	24.000	616	0	14,784	
B3・・・・・・土砂等運搬	上流ヤードから	m3	20.000	20.000	866	0	17,320	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VM, 400mm	m	8.500	8.500	21,824	0	185,504	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 VM用 φ400×φ150	個	1.000	1.000	74,894	0	74,894	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製曲管, φ400, 27° 25' 55", 両受	個	1.000	1.000	112,568	0	112,568	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フッソ短管φ400 離脱防止付	個	1.000	1.000	169,760	0	169,760	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フッソ短管φ400 離脱防止なし	個	1.000	1.000	65,544	0	65,544	
B3・・・・・・コンクリート板	1000×500×50	枚	1.000	1.000	8,778	0	8,778	
B3・・・・・・弁類	樹脂製バタフライ弁, φ400, 直埋設型	基	1.000	1.000	695,005	0	695,005	
B3・・・・・・基礎碎石	RC-40、t=15cm 制水弁工	m ³	1.000	1.000	1,516	0	1,516	
B3・・・・・・型枠（均しコンクリート）	制水弁工	式	1.000			0	2,180	
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	30,974	0	3,097	
B3・・・・・・遠心力鉄筋コンクリート管（B形）	φ600	m	1.000	1.000	24,193	0	24,193	
B3・・・・・・FRP製蓋	ヒート管φ600用 5kN/m2対応	個	1.000	1.000	137,987	0	137,987	
B3・・・・・・開栓キー	H=0.9m T字ハンドル	本	1.000	1.000	26,508	0	26,508	
B3・・・・・・型枠（均しコンクリート）	接続枠	式	1.000			0	2,180	
B3・・・・・・コンクリート（均しコンクリート）	18-8-25, BB 接続枠	m3	0.100	0.100	30,974	0	3,097	
B3・・・・・・コンクリート分水槽据付	B600×L600×H1500	基	1.000	1.000	150,251	0	150,251	
B3・・・・・・FRP製蓋	枠600×600用 5kN/m2対応	個	1.000	1.000	98,951	0	98,951	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	11.000	11.000	255	0	2,805	

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・・・A35東・南分岐		式	1.000				2,043,000	
B3・・・床掘り		式	1.000			0	7,244	
B3・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	9,035	
B3・・・基面整正		式	1.000			0	408	
B3・・・法面整形	盛土部	m ²	55.000	55.000	422	0	23,210	
B3・・・管水路基礎整形（基面）		m ²	8.000	8.000	408	0	3,264	
B3・・・管水路基礎整形（法面）		m ²	29.000	29.000	244	0	7,076	
B3・・・埋戻	発生土（構造物周辺）	式	1.000			0	2,214	
B3・・・埋戻	発生土（管頂区分①）	式	1.000			0	6,653	
B3・・・埋戻	発生土（管頂区分②）	式	1.000			0	15,499	
B3・・・埋戻	発生土（B<1.0）	式	1.000			0	24,356	
B3・・・埋戻	発生土（1.0≦B<2.5）	式	1.000			0	4,436	
B3・・・盛土	発生土（管頂区分②）	m ³	4.000	4.000	2,214	0	8,856	
B3・・・盛土	発生土（4.0≦B）	m ³	44.000	44.000	490	0	21,560	
B3・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）	m ³	8.900	8.900	6,093	0	54,228	
B3・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m ³	30.000	30.000	671	0	20,130	
B3・・・土砂等運搬	上流ヤードから	m ³	79.000	79.000	907	0	71,653	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VM, 400mm	m	16.300	16.300	21,582	0	351,787	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製曲管VM用 φ400 両受 1 1° 1/4	個	1.000	1.000	65,180	0	65,180	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ短管, φ400, 離 脱防止付	個	1.000	1.000	169,760	0	169,760	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ短管, φ400, 離 脱防止なし	個	1.000	1.000	65,544	0	65,544	
B3・・・コンクリート板	1000×500×50	枚	1.000	1.000	8,778	0	8,778	
B3・・・弁類	樹脂製バタフライ弁, φ400, 直埋 設型	基	1.000	1.000	690,271	0	690,271	
B3・・・基礎砕石	RC-40、t=15cm 制水弁工	m ²	1.000	1.000	1,392	0	1,392	
B3・・・型枠（均しコンクリート）	制水弁工	式	1.000			0	1,912	
B3・・・コンクリート（均しコン リート）	18-8-25, BB 制水弁工	m ³	0.100	0.100	29,712	0	2,971	

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・・・・・・遠心力鉄筋コンクリート管（B形）	φ600	m	0.800	0.800	23,367	0	18,694	
B3・・・・・・FRP製蓋	マン管φ600用 5kN/m2対応	個	1.000	1.000	137,987	0	137,987	
B3・・・・・・開栓キー	H=0.7m T字ハンドル	本	1.000	1.000	26,508	0	26,508	
B3・・・・・・型枠（均しコンクリート）	接続枠	式	1.000			0	1,912	
B3・・・・・・コンクリート（均しコンクリート）	18-8-25, BB 接続枠	m3	0.100	0.100	29,712	0	2,971	
B3・・・・・・コンクリート分水槽据付	B600×L600×H1100	基	1.000	1.000	114,193	0	114,193	
B3・・・・・・FRP製蓋	枠600×600用 5kN/m2対応	個	1.000	1.000	98,951	0	98,951	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	18.000	18.000	244	0	4,392	
B2・・・・・・直接分水工（A39北1分岐管）		式	1.000				814,000	
B3・・・・・・床掘り		式	1.000			0	1,563	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	2,508	
B3・・・・・・管路基礎整形（基面）		m ²	1.000	1.000	465	0	465	
B3・・・・・・管路基礎整形（法面）		m ²	2.000	2.000	279	0	558	
B3・・・・・・埋戻	発生土（管頂区分①）	式	1.000			0	2,499	
B3・・・・・・埋戻	発生土（管頂区分②）	式	1.000			0	2,502	
B3・・・・・・埋戻	発生土（B<1.0）	式	1.000			0	2,502	
B3・・・・・・埋戻	発生土（1.0≦B<2.5）	式	1.000			0	4,998	
B3・・・・・・埋戻	発生土（2.5≦B<4.0）	式	1.000			0	2,415	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）	m3	0.300	0.300	6,569	0	1,971	
B3・・・・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m3	6.000	6.000	616	0	3,696	
B3・・・・・・土砂等運搬	上流ヤードから	m3	7.000	7.000	866	0	6,062	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 150mm	m	72.300	72.300	3,658	0	264,473	
B3・・・・・・FRP製片落管	φ150×φ100 離脱防止付	個	1.000	1.000	40,125	0	40,125	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管	φ150, 離脱防止付	個	1.000	1.000	62,548	0	62,548	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管	φ150, 離脱防止なし	個	1.000	1.000	59,189	0	59,189	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 100mm	m	0.800	0.800	2,267	0	1,814	

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・・・・FRP製曲管	φ100×90° 離脱防止付	個	1.000	1.000	48,931	0	48,931	
B3・・・・コンクリート板	300×300×60	枚	1.000	1.000	1,325	0	1,325	
B3・・・・弁類	樹脂製制水弁150mm	基	1.000	1.000	101,380	0	101,380	
B3・・・・制水弁鉄篋	φ300 H400	組	1.000	1.000	83,518	0	83,518	
B3・・・・座台	φ600	個	1.000	1.000	9,078	0	9,078	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	1,919	
B3・・・・コンクリート	18-8-25 BB	m3	0.100	0.100	38,273	0	3,827	
B3・・・・開栓キー	H=1.3m T字ハンドル	本	1.000	1.000	27,688	0	27,688	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 100mm	m	2.900	2.900	2,267	0	6,574	
B3・・・・TSベンド	φ100×45°	個	1.000	1.000	3,631	0	3,631	
B3・・・・TSベンド	φ100×90°	個	1.000	1.000	4,149	0	4,149	
B3・・・・低水圧用バルブ	樹脂製, ソケット型, φ100	基	1.000	1.000	24,489	0	24,489	
B3・・・・給水バルブ保護	高密度ポリエチレン管 φ600	m	1.000	1.000	17,896	0	17,896	
B3・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	77.000	77.000	255	0	19,635	
B1・・・排氈施設工		式	1.000				785,000	
B2・・・・2号排氈工		式	1.000				785,000	
B3・・・・床掘		式	1.000			0	2,866	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	3,902	
B3・・・・管水路基礎整形（基面）		m ²	1.000	1.000	465	0	465	
B3・・・・管水路基礎整形（法面）		m ²	7.000	7.000	279	0	1,953	
B3・・・・埋戻	発生土（管頂区分①）	式	1.000			0	4,998	
B3・・・・埋戻	発生土（管頂区分②）	式	1.000			0	5,004	
B3・・・・埋戻	発生土（B<1.0）	式	1.000			0	5,004	
B3・・・・埋戻	発生土（1.0≦B<2.5）	式	1.000			0	2,499	
B3・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）	m3	1.400	1.400	6,569	0	9,197	
B3・・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m3	11.000	11.000	616	0	6,776	

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・・・・土砂等運搬	上流ヤードから	m ³	7.000	7.000	866	0	6,062	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 250mm	m	6.000	6.000	7,488	0	44,928	
B3・・・・FRP製フランジ短管	φ250 離脱防止付	個	2.000	2.000	86,968	0	173,936	
B3・・・・コンクリート板	1000×500×50	枚	1.000	1.000	8,778	0	8,778	
B3・・・・弁類	樹脂製制水弁, φ250, フランジ型	基	1.000	1.000	203,617	0	203,617	
B3・・・・基礎碎石	RC-40、t=15cm	m ²	1.000	1.000	1,516	0	1,516	
B3・・・・型枠 (均しコンクリート)		式	1.000			0	2,180	
B3・・・・コンクリート (均しコンクリート)	18-8-25, BB	m ³	0.100	0.100	30,974	0	3,097	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	φ600	m	0.700	0.700	24,193	0	16,935	
B3・・・・FRP製蓋	マンホール管 φ600用 5kN/m ² 対応	個	1.000	1.000	137,987	0	137,987	
B3・・・・ふとんかご	設置, ストップ式, 高さ40cm×幅120cm	m	10.000	10.000	11,520	0	115,200	
B3・・・・開栓キー	H=0.6m T字ハンドル	本	1.000	1.000	26,508	0	26,508	
B3・・・・埋設表示テープ	W150×2倍折込	m	7.000	7.000	255	0	1,785	
B1・・・通気スタンド工		式	1.000				180,000	
B2・・・・6号通気スタンド工		式	1.000				180,000	
B3・・・・圧縮型通気スタンド	SUS304 100A L=2.0m	個	1.000	1.000	174,299	0	174,299	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	2,524	
B3・・・・コンクリート	18-8-25 BB	m ³	0.100	0.100	35,949	0	3,595	
B1・・・県道横断工		式	1.000				3,630,000	
B2・・・・県道横断工 (管挿入工)		式	1.000				3,630,000	
B3・・・・既設水路内洗浄工	ボックスカルバート B1200×H1200	m	17.530	17.530	1,602	0	28,083	
B3・・・・FRPM管材	内圧管5種 φ700	m	18.400	18.400	58,169	0	1,070,310	
B3・・・・接合用滑剤	ゴム輪接続用、2kg缶	缶	1.000	1.000	3,940	0	3,940	
B3・・・・裏込材	エアモルタル、1N/mm ² 以上	m ³	17.180	17.180	11,733	0	201,573	
B3・・・・配管設備工	炭素鋼管 φ50白ネジ	m	17.530	17.530	1,301	0	22,807	
B3・・・・FRPM管配管工	人力 φ700	本	8.000	8.000	66,260	0	530,080	

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・・・・・・FRPM管浮上防止工	φ700	箇所	9.000	9.000	22,866	0	205,794	
B3・・・・・・間仕切壁設置工	レンガ	箇所	2.000	2.000	82,524	0	165,048	
B3・・・・・・裏込材プラント設備工	車上プラント	組	1.000	1.000	474,875	0	474,875	
B3・・・・・・裏込材注入設備工	外面注入方式	m	17.530	17.530	2,209	0	38,724	
B3・・・・・・裏込材注入工	車上プラント	m3	17.180	17.180	34,529	0	593,208	
B3・・・・・・機械器具損料		式	1.000			0	295,232	
B1・・・・暫定接続撤去工		式	1.000				67,000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				12,000	
B3・・・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.700	0.700	11,275	0	7,893	
B3・・・・・・殺運搬	無筋コンクリート	m3	0.700	0.700	2,378	0	1,665	
B3・・・・・・殺処理	無筋コンクリート	ton	1.600	1.600	1,362	0	2,179	
B2・・・・本体撤去工		式	1.000				55,000	
B3・・・・・・U型溝撤去	B2000×H1800 L1995 t=180 W=5.1t（著しく受ける）	個	1.000	1.000	7,690	0	7,690	
B3・・・・・・小口板(上流側)撤去	B2360×H1980 t=200 W=1.9t（著しく受ける）	個	1.000	1.000	4,208	0	4,208	
B3・・・・・・小口板(下流側)撤去	B2360×H1980 t=200 W=1.4t（著しく受ける）	個	1.000	1.000	3,817	0	3,817	
B3・・・・・・安全ネットカバー撤去	水路内口 2000×2000mm W=0.051t（著しく受ける）	枚	1.000	1.000	571	0	571	
B3・・・・・・撤去材輸送	現場発生材仮置場へ（時間的制約著しく受ける）	ton	8.451	8.451	4,603	0	38,900	
・・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				7,682,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				7,682,000	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				319,000	
B3・・・・・・掘削	砂質土（本線区間）	式	1.000			0	56,484	
B3・・・・・・掘削	砂質土（転換所）	式	1.000			0	6,313	
B3・・・・・・土砂等運搬	西野堆積場へ	m3	66.000	66.000	1,692	0	111,672	
B3・・・・・・法面整形	盛土部	m ²	66.000	66.000	441	0	29,106	
B3・・・・・・盛土	発生土（B<1.0）	m3	4.000	4.000	2,338	0	9,352	
B3・・・・・・盛土	発生土（1.0≦B<2.5）	m3	23.000	23.000	2,338	0	53,774	

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・・・・・盛土	発生土 (2.5≦B<4.0)	m3	44.000	44.000	1,147	0	50,468	
B3・・・・・盛土	発生土 (4.0≦B)	m3	3.000	3.000	507	0	1,521	
B2・・・・・仮設道路工		式	1.000				41,000	
B3・・・・・掘削	砂質土	式	1.000			0	10,400	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m ²	14.000	14.000	422	0	5,908	
B3・・・・・盛土	発生土 (B<1.0)	m3	1.000	1.000	2,214	0	2,214	
B3・・・・・盛土	発生土 (1.0≦B<2.5)	m3	7.000	7.000	2,218	0	15,526	
B3・・・・・盛土	発生土 (2.5≦B<4.0)	m3	5.000	5.000	1,102	0	5,510	
B3・・・・・盛土	発生土 (4.0≦B)	m3	3.000	3.000	490	0	1,470	
B2・・・・・仮設道路工		式	1.000				100,000	
B3・・・・・掘削	砂質土	式	1.000			0	16,250	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m ²	21.000	21.000	422	0	8,862	
B3・・・・・盛土	発生土 (4.0≦B)	m3	50.000	50.000	490	0	24,500	
B3・・・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m3	56.000	56.000	907	0	50,792	
B2・・・・・排水処理工		式	1.000				1,266,000	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	県道横断上流（時間的制約著しく受ける）	箇所	5.000	5.000	73,117	0	365,585	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	県道横断下流（時間的制約なし）	箇所	3.000	3.000	66,329	0	198,987	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	A39北1分岐（時間的制約著しく受ける）	箇所	1.000	1.000	103,977	0	103,977	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	A35東・南分岐（時間的制約なし）	箇所	1.000	1.000	124,716	0	124,716	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	直接分水工（時間的制約著しく受ける）	箇所	1.000	1.000	96,607	0	96,607	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	2号排泥工（時間的制約著しく受ける）	箇所	1.000	1.000	89,237	0	89,237	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	県道横断工（上流）（時間的制約著しく受ける）	箇所	1.000	1.000	148,201	0	148,201	
B3・・・・・排水ポンプ（仮設）	県道横断工（下流）（時間的制約なし）	箇所	1.000	1.000	138,784	0	138,784	
B2・・・・・敷鉄板設置撤去		式	1.000				3,944,000	
B3・・・・・敷鉄板（県道横断上流）	設置～賃料～撤去（時間的制約著しく受ける）	m ²	828.000	828.000	1,478	0	1,223,784	
B3・・・・・敷鉄板（県道横断下流）	設置～賃料～撤去（時間的制約なし）	m ²	520.000	520.000	1,621	0	842,920	

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・・・・・敷鉄板（県道横断上流転換所）	設置～賃料～撤去（時間的制約著しく受ける）	m ²	79.000	79.000	1,469	0	116,051	
B3・・・・・敷鉄板（県道横断下流ヤード）	設置～賃料～撤去（時間的制約なし）	m ²	274.000	274.000	1,511	0	414,014	
B3・・・・・敷鉄板（上流ヤード）	設置～賃料～賃料（時間的制約受ける）	m ²	561.000	561.000	1,681	0	943,041	
B3・・・・・敷鉄板（西野堆積場）	設置～賃料～撤去（時間的制約なし）	m ²	231.000	231.000	1,750	0	404,250	
B2・・・・・資材置場工		式	1.000				452,000	
B3・・・・・土木シート設置撤去	県道横断上流（時間的制約著しく受ける）	m ²	851.000	851.000	262	0	222,962	
B3・・・・・土木シート設置撤去	県道横断下流（時間的制約なし）	m ²	782.000	782.000	249	0	194,718	
B3・・・・・土木シート運搬	県道横断上流（時間的制約著しく受ける）	m ³	2.600	2.600	4,087	0	10,626	
B3・・・・・土木シート運搬	県道横断下流（時間的制約なし）	m ³	2.300	2.300	3,842	0	8,837	
B3・・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	ton	0.163	0.163	90,781	0	14,797	
B2・・・・・除雪工		式	1.000				1,560,000	
B3・・・・・機械除雪	工事用道路（県道横断上流）（制約著しく受ける）	m ³	12,000.000	12,000.000	96	0	1,152,000	
B3・・・・・機械除雪	工事用道路（県道横断下流）（制約なし）	m ³	540.000	540.000	88	0	47,520	
B3・・・・・機械除雪	土工部（県道横断上流）（制約著しく受ける）	m ³	99.000	99.000	187	0	18,513	
B3・・・・・機械除雪	土工部（県道横断下流）（制約なし）	m ³	180.000	180.000	174	0	31,320	
B3・・・・・機械除雪	仮設ヤード（県道横断上流）（制約著しく受ける）	m ³	460.000	460.000	107	0	49,220	
B3・・・・・人力除雪	構造物周辺（県道横断上流）（制約著しく受ける）	m ³	110.000	110.000	546	0	60,060	
B3・・・・・人力除雪	構造物周辺（県道横断下流）（制約なし）	m ³	66.000	66.000	479	0	31,614	
B3・・・・・機械除雪	工事用道路（西野堆積場）（制約なし）	m ³	1,800.000	1,800.000	88	0	158,400	
B3・・・・・機械除雪	仮設ヤード（西野堆積場）（制約なし）	m ³	110.000	110.000	100	0	11,000	
・・間接工事費		式	1.000				25,083,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				9,222,000	
・・・運搬費～宮籍費等		式	1.000				4,665,000	
・・・運搬費		式	1.000				4,084,000	
B1・・・共通仮設（横上げ）		式	1.000				4,084,000	
B2・・・・・運搬費		式	1.000				4,084,000	

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・・・・・・仮設材輸送		式	1.000			0	4,083,540	
・・・・・・現場環境改善費		式	1.000				473,000	
・・・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				473,000	
・・・・現場管理費		式	1.000				15,861,000	
・・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				15,861,000	
・一般管理費等		式	1.000				13,552,000	
・一括計上価格		式	1.000				0	
B1・・・・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	0.163	0.163	908	0	148	