

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 悅

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・・・・般運搬	鉄筋コンクリート	m3	81,000	81,000	4,694	0	380,214	
B3・・・・般処理	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・・・・般運搬	鉄筋コンクリート	m3	48,000	48,000	4,387	0	210,576	
B3・・・・般処理	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・積込み	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・積込み	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・積込み	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 处理場へ	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) 振動コンバータ	m3	297. 000	297. 000	6, 569	0	1, 950, 993	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上) 振動ローラバット式	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) 振動コンバータ	m3	168. 000	168. 000	6, 093	0	1, 023, 624	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上) 振動ローラバット式	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×φ400×6 10L, 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・・・・・維輪	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		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×φ100×2 40L, 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受片塙t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	樹脂製ハーフライ弁, 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 ²	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	T字管 φ600用 5kN/m ² 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/m ² 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・・・・・A3 5 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, 隔 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, 隔 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	樹脂製ハタライ弁, φ400, 直埋 設型	基	1. 000	1. 000	690,271	0	690,271	
B3・・・・・基礎碎石	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(均しコンク 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	Ex-A管 φ600用 5kN/m ² 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	m ³	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	例600×600用 5kN/m ² 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(A3 9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)	m ³	0.300	0.300	6,569	0	1,971	
B3・・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m ³	6.000	6.000	616	0	3,696	
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, 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・・・・制水弁鉄筐	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ペンド	φ100×45°	個	1.000	1.000	3,631	0	3,631	
B3・・・・TSペンド	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・・・・排泥施設工		式	1.000				785,000	
B2・・・・2号排泥工		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	m3	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	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	0.700	0.700	24,193	0	16,935	
B3・・・・・FRP製蓋	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, スロープ式, 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	m3	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	m3	17.180	17.180	11,733	0	201,573	
B3・・・・・配管設備工	炭素鋼钢管 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・・・・鉄運搬	無筋コンクリート	m3	0.700	0.700	2,378	0	1,665	
B3・・・・鉄処理	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型ワイヤー撤去	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)	m ³	44.000	44.000	1,147	0	50,468	
B3・・・・・盛土	発生土 (4.0≤B)	m ³	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)	m ³	1.000	1.000	2,214	0	2,214	
B3・・・・・盛土	発生土 (1.0≤B<2.5)	m ³	7.000	7.000	2,218	0	15,526	
B3・・・・・盛土	発生土 (2.5≤B<4.0)	m ³	5.000	5.000	1,102	0	5,510	
B3・・・・・盛土	発生土 (4.0≤B)	m ³	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)	m ³	50.000	50.000	490	0	24,500	
B3・・・・・土砂等運搬	上流ヤードへ	m ³	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～貨料～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～貨料～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～貨料～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～貨料～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～貨料～貨料(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～貨料～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	魔プラスチック	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～營繕費等		式	1.000				4,665,000	
・・・運搬費		式	1.000				4,084,000	
B1・・・・共通仮設(積上げ)		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	