

合意単価

令和 7 年 7 月 3 1 日に締結した令和 7 年度喜界島農業水利事業荒木送水路他（川嶺下工区）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）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和 7 年 8 月 8 日

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				123,236,300	
消費税相当額		式	1.000				11,203,300	
工事価格		式	1.000				112,033,000	
・工事原価		式	1.000				95,729,000	
・直接工事費		式	1.000				67,817,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				66,229,000	
B1・・・土工		式	1.000				5,392,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				4,698,000	
B3・・・・床掘	上層路盤+下層路盤	m ³	190.000	190.000	257	0	48,830	
B3・・・・床掘	土砂	m ³	2,500.000	2,500.000	314	0	785,000	
B3・・・・流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 L=0.3km以下	m ³	1,900.000	1,900.000	388	0	737,200	
B3・・・・埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下	m ³	1,700.000	1,700.000	625	0	1,062,500	
B3・・・・埋戻1（振動コンパクタ）	流用土 管頂30cm	m ³	370.000	370.000	2,920	0	1,080,400	
B3・・・・埋戻2（振動ローラH式）	流用土 管頂30cm～60cm	m ³	390.000	390.000	875	0	341,250	
B3・・・・埋戻3（振動ローラ搭乗式）	流用土 管頂60cm～	m ³	730.000	730.000	880	0	642,400	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				694,000	
B3・・・・土砂等運搬	土砂 L=2.0km以下	m ³	860.000	860.000	656	0	564,160	
B3・・・・整地	土砂	m ³	860.000	860.000	151	0	129,860	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,039,000	
B2・・・道路舗装取壊し工		式	1.000				999,000	
B3・・・・舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	m	188.000	188.000	647	0	121,636	
B3・・・・舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm	m ²	1,282.000	1,282.000	203	0	260,246	
B3・・・・殻運搬	アスファルト殻	m ³	51.000	51.000	2,995	0	152,745	
B3・・・・殻処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m ³	51.000	51.000	9,105	0	464,355	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				40,000	
B3・・・・構造物取り壊し	無筋コンクリート	m ³	1.700	1.700	8,197	0	13,935	

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・・・・・・殻運搬	無筋コンクリート殻	m ³	1.700	1.700	1,354	0	2,302	
B3・・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート殻	m ³	1.700	1.700	9,105	0	15,479	
B3・・・・・・既設側溝撤去	300型	m	4.500	4.500	1,800	0	8,100	
B1・・・・管体基礎工		式	1.000				7,220,000	
B2・・・・砕石基礎工		式	1.000				6,489,000	
B3・・・・・・管体基礎工（基床部）	再生砕石 RC-40	m ³	196.000	196.000	8,516	0	1,669,136	
B3・・・・・・管体基礎工（管側部）	再生砕石 RC-40	m ³	468.000	468.000	10,299	0	4,819,932	
B2・・・・・・整形工		式	1.000				731,000	
B3・・・・・・基面整正	土砂	m ²	980.000	980.000	386	0	378,280	
B3・・・・・・人力荒仕上げ	土砂	m ²	1,520.000	1,520.000	232	0	352,640	
B1・・・・管体工		式	1.000				31,869,000	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				15,794,000	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW形 直管	m	348.000	348.000	29,961	0	10,426,428	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW-K形 直管	m	30.000	30.000	29,961	0	898,830	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管切管材料	φ600 AL2種 ALW形 直管	本	10.000	10.000	163,884	0	1,638,840	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管切断	φ600 AL2種 ALW形	箇所	15.000	15.000	15,131	0	226,965	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m	本	9.000	9.000	15,716	0	141,444	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管切管材料	φ600 DB種 K形 直管	本	1.000	1.000	305,116	0	305,116	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管切断	φ600 DB種 K形	箇所	2.000	2.000	15,131	0	30,262	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工	φ600 DB種 K形 切管 L=5.7m	本	2.000	2.000	25,948	0	51,896	
B3・・・・・・異形管	K形両受曲管 φ600 5° 5/8	本	2.000	2.000	217,338	0	434,676	
B3・・・・・・異形管	K形排水T字管 φ600×φ200 7.5K	本	1.000	1.000	232,831	0	232,831	
B3・・・・・・異形管	K形F付T字管 φ600×φ75 7.5K	本	1.000	1.000	214,603	0	214,603	
B3・・・・・・K形継輪 φ600	材料費	本	6.000	6.000	113,808	0	682,848	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ600	組	22.000	22.000	22,853	0	502,766	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ75	組	2.000	2.000	3,178	0	6,356	

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・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				10,743,000	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管布設工	φ450 AL2種 ALW形 直管	m	348.000	348.000	19,791	0	6,887,268	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管布設工	φ450 AL2種 ALW-K形 直管	m	24.000	24.000	19,791	0	474,984	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管切管材料	φ450 AL2種 ALW形 直管	本	9.000	9.000	104,704	0	942,336	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管切断	φ450 AL2種 ALW形	箇所	13.000	13.000	11,953	0	155,389	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管布設工	φ450 AL2種 ALW形 切管 L=46.2m	本	8.000	8.000	13,936	0	111,488	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管切管材料	φ450 DB種 K形 直管	本	3.000	3.000	157,511	0	472,533	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管切断	φ450 DB種 K形	箇所	5.000	5.000	11,953	0	59,765	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管布設工	φ450 DB種 K形 切管 L=15.9m	本	3.000	3.000	19,278	0	57,834	
B3・・・異形管	K形両受曲管 φ450 5° 5/8 7.5K	本	1.000	1.000	153,251	0	153,251	
B3・・・異形管	K形排水T字管 φ450×φ200 7.5K	本	1.000	1.000	177,858	0	177,858	
B3・・・異形管	K形付T字管 φ450×φ75 7.5K	本	1.000	1.000	145,960	0	145,960	
B3・・・異形管	K形短管1号 φ450 7.5K	本	1.000	1.000	102,214	0	102,214	
B3・・・異形管	K形短管2号 φ450 7.5K	本	1.000	1.000	143,226	0	143,226	
B3・・・K形継輪 φ450	材料費	本	6.000	6.000	71,290	0	427,740	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ450 K形	組	20.000	20.000	17,572	0	351,440	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ450 フランジ形	組	2.000	2.000	35,144	0	70,288	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ75	組	3.000	3.000	3,178	0	9,534	
B2・・・管材小運搬		式	1.000				250,000	
B3・・・管材小運搬		式	1.000			0	250,059	
B2・・・弁設置工		式	1.000				238,000	
B3・・・2号空気弁工	φ75 7.5K	基	1.000	1.000	200,303	0	200,303	
B3・・・2号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K	式	1.000			0	38,034	
B2・・・弁設置工		式	1.000				241,000	
B3・・・3号空気弁工	φ75 7.5K	基	1.000	1.000	200,303	0	200,303	
B3・・・3号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K	式	1.000			0	40,902	

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・・・弁設置工		式	1.000				243,000	
B3・・・・・・2号空気弁工（幹線）	φ75 7.5K	基	1.000	1.000	200,303	0	200,303	
B3・・・・・・2号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K	式	1.000			0	42,359	
B2・・・弁設置工		式	1.000				240,000	
B3・・・・・・3号空気弁工（幹線）	φ75 7.5K	基	1.000	1.000	200,303	0	200,303	
B3・・・・・・3号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K	式	1.000			0	40,173	
B2・・・弁設置工		式	1.000				243,000	
B3・・・・・・4号空気弁工（幹線）	φ75 7.5K	基	1.000	1.000	200,303	0	200,303	
B3・・・・・・4号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K	式	1.000			0	42,359	
B2・・・弁設置工		式	1.000				328,000	
B3・・・・・・排泥弁工	φ200 7.5K	基	1.000	1.000	147,489	0	147,489	
B3・・・・・・排泥弁配管	DCIP φ200 7.5K	式	1.000			0	132,613	
B3・・・・・・排泥弁配管	VP φ200 7.5K	式	1.000			0	48,365	
B2・・・弁設置工		式	1.000				3,095,000	
B3・・・・・・制水弁工	φ450 7.5K	基	1.000	1.000	3,095,095	0	3,095,095	
B2・・・弁設置工		式	1.000				454,000	
B3・・・・・・分水弁工	φ200 7.5K	基	1.000	1.000	147,489	0	147,489	
B3・・・・・・空気弁工	φ25 7.5K	基	1.000	1.000	126,765	0	126,765	
B3・・・・・・分水弁配管	DCIP φ200 7.5K	式	1.000			0	80,267	
B3・・・・・・分水弁配管	VP φ200 7.5K	式	1.000			0	99,052	
B1・・・空気弁室工		式	1.000				1,486,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				280,000	
B3・・・・・・2号空気弁室工（送水路）	組立マンホール	基	1.000	1.000	280,280	0	280,280	
B2・・・弁室工		式	1.000				297,000	
B3・・・・・・3号空気弁室工（送水路）	組立マンホール	基	1.000	1.000	297,084	0	297,084	
B2・・・弁室工		式	1.000				286,000	

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・・・・・・2号空気弁室工（幹線水路）	組立マンホール	基	1.000	1.000	286,294	0	286,294	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				293,000	
B3・・・・・・3号空気弁室工（幹線水路）	組立マンホール	基	1.000	1.000	293,487	0	293,487	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				330,000	
B3・・・・・・4号空気弁室工（幹線水路）	組立マンホール	基	1.000	1.000	330,174	0	330,174	
B1・・・・・・排泥弁室工		式	1.000				1,767,000	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				482,000	
B3・・・・・・排泥弁室工（送水路）	レジンコンクリート製ボックス	基	1.000	1.000	220,442	0	220,442	
B3・・・・・・排泥弁室工（幹線水路）	レジンコンクリート製ボックス	基	1.000	1.000	261,189	0	261,189	
B2・・・・・・排泥柵工		式	1.000				1,285,000	
B3・・・・・・排泥柵工	組立マンホール	式	1.000			0	1,285,438	
B1・・・・・・制水弁室工		式	1.000				58,000	
B2・・・・・・制水弁室工		式	1.000				58,000	
B3・・・・・・制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	58,441	
B1・・・・・・分水工		式	1.000				156,000	
B2・・・・・・分水工		式	1.000				156,000	
B3・・・・・・制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	53,902	
B3・・・・・・2号空気弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	101,669	
B1・・・・・・スラストブロック工		式	1.000				134,000	
B2・・・・・・スラストブロック工		式	1.000				134,000	
B3・・・・・・コンクリート	18~8~40	m ³	1.000	1.000	44,695	0	44,695	
B3・・・・・・型枠	無筋コンクリート	m ²	10.000	10.000	8,904	0	89,040	
B1・・・・・・付帯工		式	1.000				920,000	
B2・・・・・・埋設物表示テープ		式	1.000				222,000	
B3・・・・・・埋設物表示テープ		m	891.000	891.000	249	0	221,859	
B2・・・・・・横断暗渠防護工		式	1.000				698,000	

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・・・・・・コンクリート	18-8-40	m ³	16.000	16.000	38,595	0	617,520	
B3・・・・・・型枠	無筋コンクリート	m ²	9.000	9.000	8,904	0	80,136	
B3・・・・・・路盤紙		m ²	2.500	2.500	38	0	95	
B1・・・・・・復旧工		式	1.000				7,456,000	
B2・・・・・・道路復旧工		式	1.000				6,735,000	
B3・・・・・・不陸整正		m ²	1,483.000	1,483.000	168	0	249,144	
B3・・・・・・下層路盤（車道部）	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材	m ²	1,226.000	1,226.000	899	0	1,102,174	
B3・・・・・・上層路盤（車道部）	t=7cm 粒度調整砕石 M-30	m ²	1,483.000	1,483.000	994	0	1,474,102	
B3・・・・・・表層（車道部）	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	m ²	1,282.000	1,282.000	2,985	0	3,826,770	
B3・・・・・・路盤流用材運搬	路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=0.3km以下)	m ³	123.000	123.000	625	0	76,875	
B3・・・・・・区画線	実線 15cm	m	14.000	14.000	187	0	2,618	
B3・・・・・・区画線	破線 15cm	m	4.000	4.000	207	0	828	
B3・・・・・・区画線	実線 45cm	m	8.000	8.000	338	0	2,704	
B2・・・・・・水路復旧工		式	1.000				16,000	
B3・・・・・・U型側溝	300型 流用	m	4.500	4.500	3,530	0	15,885	
B2・・・・・・コンクリート取壊し部復旧		式	1.000				90,000	
B3・・・・・・無筋コンクリート		m ³	1.700	1.700	38,595	0	65,612	
B3・・・・・・型枠工		m ²	2.700	2.700	8,904	0	24,041	
B2・・・・・・川嶺文線水路基礎復旧		式	1.000				8,000	
B3・・・・・・管体基礎（基床部）	砂 SP相当以上	m ³	0.300	0.300	13,038	0	3,911	
B3・・・・・・管体基礎（管側部）	砂 SP相当以上	m ³	0.300	0.300	14,002	0	4,201	
B2・・・・・・耕地復旧工		式	1.000				607,000	
B3・・・・・・表土掘削	表土厚30cm	m ²	2,400.000	2,400.000	63	0	151,200	
B3・・・・・・表土埋戻	表土厚30cm	m ²	4,800.000	4,800.000	65	0	312,000	
B3・・・・・・耕起		m ²	5,760.000	5,760.000	25	0	144,000	
B1・・・・・・県営管移設工		式	1.000				8,732,000	

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)
B2・・・作業土工		式	1.000				635,000	
B3・・・・・・床掘	路盤	m3	37.000	37.000	257	0	9,509	
B3・・・・・・床掘	土砂	m3	210.000	210.000	257	0	53,970	
B3・・・・・・流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 L=0.3km以下	m3	180.000	180.000	388	0	69,840	
B3・・・・・・埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下	m3	140.000	140.000	625	0	87,500	
B3・・・・・・埋戻1（タンバ）	流用土 管頂30cm	m3	36.000	36.000	3,576	0	128,736	
B3・・・・・・埋戻1（振動コンパクタ）	流用土 管頂30cm	m3	65.000	65.000	2,920	0	189,800	
B3・・・・・・埋戻2（タンバ）	流用土 管頂30cm～60cm	m3	12.000	12.000	3,576	0	42,912	
B3・・・・・・埋戻2（振動コンパクタ）	流用土 管頂30cm～60cm	m3	13.000	13.000	2,920	0	37,960	
B3・・・・・・埋戻3（振動コンパクタ）	流用土 管頂60cm～	m3	5.000	5.000	2,920	0	14,600	
B2・・・・作業残土処理工		式	1.000				58,000	
B3・・・・・・土砂等運搬	土砂 L=2.0km以下	m3	72.000	72.000	656	0	47,232	
B3・・・・・・整地		m3	72.000	72.000	151	0	10,872	
B2・・・・道路舗装取壊し工		式	1.000				226,000	
B3・・・・・・舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=4cm	m ²	336.000	336.000	203	0	68,208	
B3・・・・・・殻運搬	アスファルト殻	m3	13.000	13.000	2,995	0	38,935	
B3・・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m3	13.000	13.000	9,105	0	118,365	
B2・・・・県営管撤去工		式	1.000				585,000	
B3・・・・・・県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ200	m	4.600	4.600	580	0	2,668	
B3・・・・・・県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ125	m	218.000	218.000	534	0	116,412	
B3・・・・・・県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ100	m	397.000	397.000	457	0	181,429	
B3・・・・・・給水管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ75	m	64.000	64.000	457	0	29,248	
B3・・・・・・リレー管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ13	m	474.000	474.000	438	0	207,612	
B3・・・・・・空気弁撤去		基	5.000	5.000	6,371	0	31,855	
B3・・・・・・制水弁撤去	φ100	基	2.000	2.000	4,395	0	8,790	
B3・・・・・・制水弁撤去	φ125	基	1.000	1.000	7,017	0	7,017	

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・・・管体基礎工		式	1.000				1,646,000	
B3・・・・県営本管（基床部）	砂 SP相当以上	m3	29.000	29.000	13,038	0	378,102	
B3・・・・県営本管（管側部）	砂 SP相当以上	m3	30.000	30.000	14,002	0	420,060	
B3・・・・給水管	砂 SP相当以上	m3	65.000	65.000	13,038	0	847,470	
B2・・・整形工		式	1.000				174,000	
B3・・・・基面整正	土砂	m ²	205.000	205.000	386	0	79,130	
B3・・・・人力荒仕上げ	土砂	m ²	409.000	409.000	232	0	94,888	
B2・・・付帯工		式	1.000				154,000	
B3・・・・埋設物表示テープ		m	619.000	619.000	249	0	154,131	
B2・・・道路復旧工		式	1.000				1,554,000	
B3・・・・不陸整正		m ²	336.000	336.000	168	0	56,448	
B3・・・・下層路盤（車道部）	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材	m ²	229.000	229.000	899	0	205,871	
B3・・・・上層路盤（車道部）	t=7cm 粒度調整砕石 M-30	m ²	276.000	276.000	994	0	274,344	
B3・・・・表層（車道部）	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	m ²	336.000	336.000	2,985	0	1,002,960	
B3・・・・路盤流用材運搬	路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=0.3km以下)	m3	23.000	23.000	625	0	14,375	
B2・・・県営管復旧工		式	1.000				685,000	
B3・・・・県営管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ200 既設管流用	m	4.600	4.600	991	0	4,559	
B3・・・・県営管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ125 既設管流用	m	216.900	216.900	991	0	214,948	
B3・・・・県営管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ100 既設管流用	m	397.400	397.400	895	0	355,673	
B3・・・・空気弁設置	既設流用	基	5.000	5.000	12,247	0	61,235	
B3・・・・制水弁設置	既設流用 φ100	基	2.000	2.000	12,247	0	24,494	
B3・・・・制水弁設置	既設流用 φ100	基	2.000	2.000	12,247	0	24,494	
B2・・・県営給水管復旧工		式	1.000				3,015,000	
B3・・・・給水管布設	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ75 既設管流用	m	50.100	50.100	895	0	44,840	
B3・・・・給水管布設	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ75	m	17.600	17.600	1,787	0	31,451	
B3・・・・リレー管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ13 既設管流用	m	459.700	459.700	798	0	366,841	

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・・・・・・リレー管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ13	m	17.600	17.600	897	0	15,787	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッサージョイント φ200	個	1.000	1.000	36,054	0	36,054	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッサージョイント φ125	個	23.000	23.000	28,862	0	663,826	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッサージョイント φ100	個	48.000	48.000	21,487	0	1,031,376	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッサージョイント φ75 離脱防止金具付	個	16.000	16.000	20,121	0	321,936	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	メカ形T字管 φ200×φ100	個	1.000	1.000	75,569	0	75,569	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	メカ形T字管 φ200×φ125	個	1.000	1.000	79,302	0	79,302	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RKT字管 φ125×φ100	個	1.000	1.000	50,804	0	50,804	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド φ125×45°	個	2.000	2.000	16,935	0	33,870	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド φ100×90°	個	3.000	3.000	12,838	0	38,514	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド φ75×45°	個	1.000	1.000	6,938	0	6,938	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ75	個	2.000	2.000	12,018	0	24,036	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ100	個	7.000	7.000	14,385	0	100,695	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ125	個	6.000	6.000	15,569	0	93,414	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				1,588,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				1,588,000	
B2・・・・・・仮置場造成・撤去工		式	1.000				1,584,000	
B3・・・・・・土木シート敷設		m ²	2,400.000	2,400.000	277	0	664,800	
B3・・・・・・土木シート撤去		m ²	4,800.000	4,800.000	62	0	297,600	
B3・・・・・・路盤砂運搬（流用）	土取場→仮置場 L=2.0km以下	m ³	73.000	73.000	894	0	65,262	
B3・・・・・・工事用道路造成	路盤用砂 t=10cm	m ³	73.000	73.000	234	0	17,082	
B3・・・・・・工事用道路撤去	路盤用砂 t=10cm	m ³	143.000	143.000	328	0	46,904	
B3・・・・・・路盤砂運搬（流用）	仮置場→建設発生土受入地 L=2.0km以下	m ³	143.000	143.000	656	0	93,808	
B3・・・・・・整地	土砂	m ³	143.000	143.000	151	0	21,593	
B3・・・・・・土木シート運搬費	廃プラスチック類 L=13.0km以下	m ³	8.000	8.000	1,570	0	12,560	
B3・・・・・・土木シート処分費	廃プラスチック	m ³	8.000	8.000	45,523	0	364,184	

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・・・吊り防護工		式	1.000				4,000	
B3・・・吊り防護工		式	1.000			0	4,057	
・・・間接工事費		式	1.000				27,912,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				7,518,000	
・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				6,958,000	
・・・現場環境改善費		式	1.000				560,000	
・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				560,000	
・・・現場管理費		式	1.000				20,394,000	
・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				20,394,000	
・・・一般管理費等		式	1.000				16,304,000	