

合意単価

令和8年5月11日に締結した令和7年度駅館川農地整備事業平山工区付帯工整備
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8年5月21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				140,250,000	
消費税相当額		式	1.000				12,750,000	
工事価格		式	1.000				127,500,000	
・工事原価		式	1.000				107,879,000	
・・・直接工事費		式	1.000				68,772,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				68,546,000	
B1・・・基盤工		式	1.000				2,639,000	
B2・・・造成土工		式	1.000				1,795,000	
B3・・・基盤造成	土砂 BH掘削+不整地運搬(80m以下)	m3	260.000	260.000	796	0	206,960	
B3・・・基盤造成	土砂 BH掘削+ダンプトラック運搬(0.3km以下)	m3	1,700.000	1,700.000	814	0	1,383,800	
B3・・・盛土法面転圧	粘性土	m3	570.000	570.000	277	0	157,890	
B3・・・基盤整地(畑地部)	粘性土、2回掛け	ha	0.160	0.160	287,762	0	46,042	
B2・・・整形仕上げ工		式	1.000				844,000	
B3・・・法面整形(切土部)	粘性土	mf	670.000	670.000	967	0	647,890	
B3・・・法面整形(盛土部)	粘性土	mf	400.000	400.000	491	0	196,400	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				2,942,000	
B2・・・舗装版撤去工		式	1.000				1,796,000	
B3・・・舗装版破砕工	As舗装 t=3cm	mf	267.000	267.000	238	0	63,546	
B3・・・舗装版破砕工	Co舗装 t=12cm	mf	1,469.000	1,469.000	238	0	349,622	
B3・・・殻運搬	アスファルト殻	m3	8.000	8.000	8,257	0	66,056	
B3・・・殻運搬	Co殻(無筋)	m3	176.000	176.000	3,858	0	679,008	
B3・・・産業廃棄物処理	アスファルト殻	m3	8.000	8.000	2,346	0	18,768	
B3・・・産業廃棄物処理	Co殻(無筋)	m3	176.000	176.000	3,518	0	619,168	
B2・・・既設管撤去工		式	1.000				1,146,000	
B3・・・床掘		式	1.000			0	21,703	
B3・・・石綿管撤去工	石綿管φ500	m	80.000	80.000	887	0	70,960	

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 石綿管継手取外し工	石綿管φ500	口	20.000	20.000	3,878	0	77,560	
B3 飛散防止工	石綿管φ500	m	80.000	80.000	2,246	0	179,680	
B3 既設管閉管工	無筋コンクリート 18N-8-25	m ³	0.200	0.200	33,068	0	6,614	
B3 既設管運搬	石綿管	台	7.000	7.000	49,906	0	349,342	
B3 既設管処理	石綿管	ton	9.800	9.800	44,915	0	440,167	
B1 . . . 法面工		式	1.000				701,000	
B2 . . . 植生工		式	1.000				701,000	
B3 種子吹付工		m ²	2,750.000	2,750.000	255	0	701,250	
B1 . . . 法面工		式	1.000				1,357,000	
B2 . . . 植生工		式	1.000				1,357,000	
B3 種子吹付工		m ²	5,320.000	5,320.000	255	0	1,356,600	
B1 . . . 畑面工		式	1.000				9,102,000	
B2 . . . 畑面工		式	1.000				5,629,000	
B3 土壌改良材散布	バーク堆肥(配合量:87.5ton/ha)	ha	0.880	0.880	2,192,729	0	1,929,602	
B3 混層耕・土壌改良材混合	H=50cm	ha	0.880	0.880	818,459	0	720,244	
B3 畑面整地	粘性土,2回掛け	ha	0.880	0.880	211,141	0	185,804	
B3 石礫除去	(混層耕・土壌改良材散布後) 1回目	ha	0.880	0.880	536,470	0	472,094	
B3 雑物除去工	(混層耕・土壌改良材散布後) 1回目	ha	0.880	0.880	152,140	0	133,883	
B3 耕起	粘性土,2回掛け	ha	0.880	0.880	177,272	0	155,999	
B3 石礫除去	耕起後(2回目)	ha	0.880	0.880	536,470	0	472,094	
B3 雑物除去工	耕起後(2回目)	ha	0.880	0.880	152,140	0	133,883	
B3 砕土		ha	0.880	0.880	140,179	0	123,358	
B3 石礫除去	砕土後(3回目)	ha	0.880	0.880	536,470	0	472,094	
B3 雑物除去工	砕土後(3回目)	ha	0.880	0.880	152,140	0	133,883	
B3 畑面工試験土工	現場透水試験(畑面工完了前)	箇所	3.000	3.000	46,695	0	140,085	
B3 畑面工試験土工	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	3.000	3.000	46,695	0	140,085	

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・・・畑面工試験土工	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	3.000	3.000	46,695	0	140,085	
B3・・・配合量試験	バーク堆肥,5%,10%,15% (3配合)	箇所	6.000	6.000	46,015	0	276,090	
B2・・・暗渠排水工		式	1.000				3,473,000	
B3・・・吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ50mm	m	1,040.000	1,040.000	2,298	0	2,389,920	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ50mm	m	72.000	72.000	2,298	0	165,456	
B3・・・吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ75mm	m	102.000	102.000	2,667	0	272,034	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ100mm	m	10.000	10.000	2,710	0	27,100	
B3・・・通気管	高密度ポリエチレン管(無孔管)φ50mm	m	78.000	78.000	4,591	0	358,098	
B3・・・通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	m	50.000	50.000	1,087	0	54,350	
B3・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ75mm	m	9.000	9.000	2,325	0	20,925	
B3・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ100mm	m	19.000	19.000	2,933	0	55,727	
B3・・・継手材	T字管φ50×φ50	個	9.000	9.000	1,068	0	9,612	
B3・・・継手材	T字管φ75×φ75	個	10.000	10.000	1,807	0	18,070	
B3・・・継手材	T字管φ100×φ100	個	2.000	2.000	3,184	0	6,368	
B3・・・継手材	片落管φ75×φ50	個	19.000	19.000	843	0	16,017	
B3・・・継手材	片落管φ100×φ75	個	3.000	3.000	988	0	2,964	
B3・・・継手材	VP90°エルボTSφ75	個	3.000	3.000	845	0	2,535	
B3・・・継手材	VP90°エルボTSφ100	個	1.000	1.000	1,657	0	1,657	
B3・・・継手材	TS22°1/2ベンドVPφ75	個	4.000	4.000	3,364	0	13,456	
B3・・・継手材	TS11°1/4ベンドVPφ75	個	4.000	4.000	3,054	0	12,216	
B3・・・継手材	TS45°エルボVPφ75	個	2.000	2.000	2,615	0	5,230	
B3・・・保護管	通気管φ50用【支給材料】	箇所	25.000	25.000	1,631	0	40,775	
B1・・・畑面工		式	1.000				13,046,000	
B2・・・畑面工		式	1.000				7,932,000	
B3・・・土壌改良材散布	バーク堆肥(配合量:87.5ton/ha)	ha	1.300	1.300	2,185,562	0	2,841,231	
B3・・・混層耕・土壌改良材混合	H=50cm	ha	1.300	1.300	818,459	0	1,063,997	

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 畑面整地	粘性土, 2回掛け	ha	1.300	1.300	204,895	0	266,364	
B3 石礫除去	(混層耕・土壌改良材散布後) 1回目	ha	1.300	1.300	536,470	0	697,411	
B3 雑物除去工	(混層耕・土壌改良材散布後) 1回目	ha	1.300	1.300	152,140	0	197,782	
B3 耕起	粘性土, 2回掛け	ha	1.300	1.300	177,272	0	230,454	
B3 石礫除去	耕起後(2回目)	ha	1.300	1.300	536,470	0	697,411	
B3 雑物除去工	耕起後(2回目)	ha	1.300	1.300	152,140	0	197,782	
B3 砕土		ha	1.300	1.300	114,591	0	148,968	
B3 石礫除去	砕土後(3回目)	ha	1.300	1.300	536,470	0	697,411	
B3 雑物除去工	砕土後(3回目)	ha	1.300	1.300	152,140	0	197,782	
B3 畑面工試験土工	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	4.000	4.000	46,695	0	186,780	
B3 畑面工試験土工	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	4.000	4.000	46,695	0	186,780	
B3 配合量試験	バーク堆肥, 5%, 10%, 15% (3 配合)	箇所	7.000	7.000	46,015	0	322,105	
B2 暗渠排水工		式	1.000				5,114,000	
B3 吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔 管) φ50mm	m	1,410.000	1,410.000	2,298	0	3,240,180	
B3 集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔 管) φ50mm	m	234.000	234.000	2,298	0	537,732	
B3 吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔 管) φ75mm	m	93.000	93.000	2,667	0	248,031	
B3 集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔 管) φ100mm	m	20.000	20.000	2,710	0	54,200	
B3 通気管	高密度ポリエチレン管(無孔 管) φ50mm	m	127.000	127.000	4,591	0	583,057	
B3 通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管 φ 50mm	m	82.000	82.000	1,087	0	89,134	
B3 排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔 管) VP50mm	m	6.000	6.000	16,112	0	96,672	
B3 排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔 管) VP φ75mm	m	28.000	28.000	2,315	0	64,820	
B3 排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔 管) VP φ100mm	m	3.700	3.700	2,933	0	10,852	
B3 継手材	T字管 φ50×φ50	個	18.000	18.000	1,068	0	19,224	
B3 継手材	T字管 φ75×φ75	個	16.000	16.000	1,807	0	28,912	
B3 継手材	T字管 φ100×φ100	個	3.000	3.000	3,184	0	9,552	
B3 継手材	片落管 φ75×φ50	個	23.000	23.000	843	0	19,389	

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 継手材	片落管 φ100×φ75	個	4.000	4.000	988	0	3,952	
B3 継手材	VP90° エルボ TS φ50	個	1.000	1.000	523	0	523	
B3 継手材	VP90° エルボ TS φ75	個	4.000	4.000	845	0	3,380	
B3 継手材	VP90° エルボ TS φ100	個	1.000	1.000	1,657	0	1,657	
B3 継手材	TS22° 1/2ベンド VPφ75	個	4.000	4.000	3,364	0	13,456	
B3 継手材	TS11° 1/4ベンド VPφ75	個	4.000	4.000	3,054	0	12,216	
B3 継手材	TS45° エルボ VPφ75	個	4.000	4.000	2,615	0	10,460	
B3 保護管	通気管φ50用【支給材料】	箇所	41.000	41.000	1,631	0	66,871	
B1 . . . 道路工		式	1.000				5,922,000	
B2 支線道路A		式	1.000				5,118,000	
B3 下層路盤	再生クラッシュヤラン (RC-40) t=14cm	m ²	1,456.000	1,456.000	872	0	1,269,632	
B3 上層路盤	単粒度砕石(M-30) t=7cm	m ²	1,399.000	1,399.000	666	0	931,734	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	1,422.000	1,422.000	2,051	0	2,916,522	
B2 耕作道路		式	1.000				701,000	
B3 路盤工	RC40 t=10cm	m ²	239.000	239.000	722	0	172,558	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	239.000	239.000	2,158	0	515,762	
B3 舗装部掘削		m ³	33.400	33.400	380	0	12,692	
B2 進入路工		式	1.000				103,000	
B3 ほ場進入路	進入路8、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	34,344	0	34,344	
B3 ほ場進入路	進入路9、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	34,344	0	34,344	
B3 ほ場進入路	進入路10、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	34,344	0	34,344	
B1 . . . 道路工		式	1.000				9,013,000	
B2 支線道路A		式	1.000				2,933,000	
B3 上層路盤	単粒度砕石(M-30) t=7cm	m ²	440.000	440.000	666	0	293,040	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	1,287.000	1,287.000	2,051	0	2,639,637	
B2 支線道路B		式	1.000				1,496,000	

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 上層路盤	単粒度碎石(M-30) t=7cm	m ²	553.000	553.000	666	0	368,298	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	550.000	550.000	2,051	0	1,128,050	
B2 耕作道路		式	1.000				1,697,000	
B3 路床盛土工	流用土	m ²	62.000	62.000	1,032	0	63,984	
B3 路盤工	RC40 t=10cm	m ²	567.000	567.000	722	0	409,374	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	567.000	567.000	2,158	0	1,223,586	
B2 安全施設工		式	1.000				2,674,000	
B3 ガードレール工	Gr-C-4E	m	277.000	277.000	9,652	0	2,673,604	
B2 進入路工		式	1.000				213,000	
B3 ほ場進入路	進入路1、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	34,344	0	34,344	
B3 ほ場進入路	進入路2、L=6.5m(上り)	箇所	1.000	1.000	110,268	0	110,268	
B3 ほ場進入路	進入路3、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	34,344	0	34,344	
B3 ほ場進入路	進入路11、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	34,344	0	34,344	
B1 道路工		式	1.000				5,560,000	
B2 支線道路B		式	1.000				3,472,000	
B3 上層路盤	単粒度碎石(M-30) t=7cm	m ²	1,283.000	1,283.000	666	0	854,478	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	1,276.000	1,276.000	2,051	0	2,617,076	
B2 耕作道路		式	1.000				428,000	
B3 上層路盤	単粒度碎石(M-30) t=7cm	m ²	153.000	153.000	666	0	101,898	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	151.000	151.000	2,158	0	325,858	
B2 安全施設工		式	1.000				1,583,000	
B3 ガードレール工	Gr-C-4E	m	164.000	164.000	9,652	0	1,582,928	
B2 進入路工		式	1.000				77,000	
B3 ほ場進入路	進入路4、L=1.0m(下り)	箇所	1.000	1.000	25,666	0	25,666	
B3 ほ場進入路	進入路5、L=1.0m(下り)	箇所	1.000	1.000	25,666	0	25,666	
B3 ほ場進入路	進入路6、L=1.0m(下り)	箇所	1.000	1.000	25,666	0	25,666	

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)
B1・・・排水路工		式	1.000				261,000	
B2・・・排水路工		式	1.000				261,000	
B3・・・横断側溝 (支給材料)	傾斜対応型 400A	m	6.300	6.300	17,235	0	108,581	
B3・・・承水路工	B=300	m	151.500	151.500	1,003	0	151,955	
B1・・・排水路工		式	1.000				779,000	
B2・・・排水路工		式	1.000				779,000	
B3・・・横断側溝	傾斜対応型 300A	m	8.000	8.000	97,437	0	779,496	
B1・・・排水路工		式	1.000				1,032,000	
B2・・・排水路工		式	1.000				1,032,000	
B3・・・集水樹用コンクリート蓋	700型用	枚	1.000	1.000	85,040	0	85,040	
B3・・・集水樹用コンクリート蓋	800型用	枚	3.000	3.000	49,307	0	147,921	
B3・・・集水樹用コンクリート蓋	1000型	枚	6.000	6.000	133,149	0	798,894	
B1・・・防災施設工		式	1.000				147,000	
B2・・・ほ場内沈砂池工		式	1.000				19,000	
B3・・・床掘		m ³	8.000	8.000	301	0	2,408	
B3・・・法面整形		m ²	16.000	16.000	967	0	15,472	
B3・・・基面整正		m ²	2.000	2.000	427	0	854	
B2・・・放流水路工		式	1.000				128,000	
B3・・・高密度ポリエチレン管	φ300 ダブル 無孔管	m	9.000	9.000	5,959	0	53,631	
B3・・・高密度ポリエチレン管用ソケット	φ300	個	1.000	1.000	12,477	0	12,477	
B3・・・高密度ポリエチレン管用エルボ	45° φ300	個	1.000	1.000	36,731	0	36,731	
B3・・・固定金具A		箇所	6.000	6.000	2,123	0	12,738	
B3・・・固定金具B	道路部 417 2	箇所	1.000	1.000	12,293	0	12,293	
B1・・・管水路工		式	1.000				16,045,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,781,000	
B3・・・床掘り 1	粘性土	式	1.000			0	605,194	

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 床掘り 2	路盤材	式	1.000			0	323,657	
B3 埋戻	管頂30cm 流用土	式	1.000			0	599,010	
B3 埋戻	管頂30cm~60cm 流用土	式	1.000			0	130,934	
B3 埋戻し	投入(締固無し)	m ³	40.000	40.000	1,170	0	46,800	
B3 残土処理	土砂、路盤材	m ³	100.000	100.000	751	0	75,100	
B2 舗装取壊し工		式	1.000				760,000	
B3 舗装版切断	アスファルト舗装 t=4cm	m	439.000	439.000	718	0	315,202	
B3 舗装版切断	コンクリート舗装 t=12cm	m	20.000	20.000	1,300	0	26,000	
B3 舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=4cm	m ²	723.000	723.000	238	0	172,074	
B3 舗装版取壊し	コンクリート舗装 t=12cm	m ²	11.000	11.000	238	0	2,618	
B3 殻運搬	アスファルト殻	m ³	29.000	29.000	8,257	0	239,453	
B3 殻運搬	Co殻(無筋)	m ³	1.300	1.300	3,858	0	5,015	
B2 管体基礎工		式	1.000				1,082,000	
B3 基面整正		m ²	419.000	419.000	427	0	178,913	
B3 人力荒仕上		m ²	339.000	339.000	257	0	87,123	
B3 砂基礎 1	砂基礎、1.0>B≧0.45m	m ³	42.000	42.000	10,130	0	425,460	
B3 砂基礎	砂基礎 構造物周辺 (B<0.45m)	m ³	35.000	35.000	11,149	0	390,215	
B2 管体工		式	1.000				6,317,000	
B3 塩ビ管布設工	VPφ150	m	200.000	200.000	3,921	0	784,200	
B3 塩ビ管布設工(支給材)	VPφ150	m	24.000	24.000	1,218	0	29,232	
B3 塩ビ管布設工(支給材)	VPφ100	m	71.100	71.100	1,086	0	77,215	
B3 塩ビ管布設工	VPφ75	m	53.400	53.400	1,977	0	105,572	
B3 塩ビ管布設工	VHφ75	m	162.300	162.300	3,184	0	516,763	
B3 塩ビ管布設工	VPφ50	m	198.600	198.600	1,403	0	278,636	
B3 塩ビ管布設工	VHφ50	m	107.600	107.600	2,026	0	217,998	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP22° 1/2RR曲管 φ150	個	9.000	9.000	12,776	0	114,984	

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用継手材	VP11° 1/4RR曲管 φ150	個	14.000	14.000	11,977	0	167,678	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP5° 5/8RR曲管 φ150	個	8.000	8.000	11,379	0	91,032	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP90° RR曲管 φ100	個	1.000	1.000	6,897	0	6,897	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP45° RR曲管 φ100	個	2.000	2.000	6,019	0	12,038	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP22° 1/2RR曲管 φ100	個	1.000	1.000	5,709	0	5,709	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP11° 1/4RR曲管 φ100	個	3.000	3.000	5,210	0	15,630	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP5° 5/8RR曲管 φ100	個	2.000	2.000	4,841	0	9,682	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP90° RR曲管 φ75	個	3.000	3.000	3,953	0	11,859	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP11° 1/4 RR曲管 φ75	個	2.000	2.000	2,855	0	5,710	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP5° 5/8 RR曲管 φ75	個	1.000	1.000	2,715	0	2,715	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH90° 曲管φ75 (RR)	個	1.000	1.000	5,041	0	5,041	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH11° 1/4曲管 φ75 (RR)	個	1.000	1.000	3,673	0	3,673	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH5° 5/8曲管 φ75 (RR)	個	3.000	3.000	3,463	0	10,389	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP90° RR曲管 φ50	個	10.000	10.000	2,565	0	25,650	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP45° RR曲管 φ50	個	2.000	2.000	2,296	0	4,592	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP22° 1/2曲管 φ50 (RR)	個	2.000	2.000	2,106	0	4,212	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP11° 1/4 RR曲管 φ50	個	3.000	3.000	1,817	0	5,451	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP5° 5/8曲管 φ50 (RR)	個	3.000	3.000	1,557	0	4,671	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH90° 曲管 φ50 (RR)	個	1.000	1.000	81,746	0	81,746	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VH45° RR曲管 φ50	個	5.000	5.000	70,268	0	351,340	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VH22° 1/2RR曲管 φ50	個	1.000	1.000	58,091	0	58,091	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VH11° 1/4RR曲管 φ50	個	3.000	3.000	56,793	0	170,379	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手	T字管RR φ150×50 離脱防止機能付 (VP)	個	6.000	6.000	88,334	0	530,004	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手	T字管RR φ100×100 離脱防止機能付 (VP)	個	1.000	1.000	62,283	0	62,283	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	T字管 VP φ75×φ75 離脱防止機能付 (RR)	個	1.000	1.000	54,198	0	54,198	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	T字管 VH φ75×φ50 離脱防止機能付 (RR)	個	5.000	5.000	55,895	0	279,475	

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塩化ビニル管用継手	フランジ付きT字管 RR φ75×75 離脱防止機能付 VP	個	1.000	1.000	54,198	0	54,198	
B3塩化ビニル管用継手	片落管 RR φ100×50 (VH) (離脱防止付)	個	1.000	1.000	53,100	0	53,100	
B3硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	片落管 VH φ75×φ50 (RR)	個	1.000	1.000	4,032	0	4,032	
B3塩化ビニル管用継手	MFジョイントφ150 (0.74Mpa) 離脱防止付	個	2.000	2.000	27,548	0	55,096	
B3硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	MFジョイント φ50 (1.0MPa) 離脱防止付	個	4.000	4.000	10,680	0	42,720	
B3塩化ビニル管用継ぎ手	MFジョイントφ50 (0.74Mpa) 離脱防止付	個	12.000	12.000	10,680	0	128,160	
B3離脱防止金具	φ150 RR継手用 (VP)	個	60.000	60.000	24,753	0	1,485,180	
B3離脱防止金具 (支給品)	φ100 RR継手用 (VP)	個	17.000	17.000	0	0	0	
B3離脱防止金具	φ75 RR継手用 (VP)	個	14.000	14.000	6,498	0	90,972	
B3離脱防止金具	φ75 RR継手用 (VH)	個	11.000	11.000	6,498	0	71,478	
B3離脱防止金具	φ50 RR継手用 (VP)	個	35.000	35.000	5,829	0	204,015	
B3離脱防止金具	φ50 RR継手用 (VH)	個	4.000	4.000	5,829	0	23,316	
B2管体工		式	1.000				223,000	
B3塩ビ管布設工	VP φ50	m	7.000	7.000	1,555	0	10,885	
B3塩ビ管布設工	VH φ50	m	13.500	13.500	2,026	0	27,351	
B3硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	片落管 RR φ100×50 VP	個	4.000	4.000	46,213	0	184,852	
B2弁類設置工		式	1.000				706,000	
B3制水弁	ワトソン仕切弁 φ150 0.74MPa 土被り0.60m	基	1.000	1.000	113,222	0	113,222	
B3制水弁	ソフトシール仕切弁 φ50 0.74MPa	基	6.000	6.000	46,117	0	276,702	
B3制水弁	ソフトシール仕切弁 φ50 1.0Mpa	基	2.000	2.000	50,808	0	101,616	
B3空気弁 1-1号	急速空気弁 φ25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	基	1.000	1.000	128,878	0	128,878	
B3補修弁	φ75 0.74MPa	基	1.000	1.000	85,541	0	85,541	
B2弁類保護工		式	1.000				804,000	
B3制水弁保護工	φ250, H=0.6m, 水道用レジンコンクリート製の弁	箇所	8.000	8.000	69,707	0	557,656	
B3制水弁室	円形1号 T-25 土被りH=0.60m	箇所	1.000	1.000	118,016	0	118,016	
B3空気弁室	角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用	箇所	1.000	1.000	127,890	0	127,890	

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・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				846,000	
B3・・・給水栓(畑地用)	ボールバルブ φ50 0.74MPa	箇所	13.000	13.000	65,088	0	846,144	
B2・・・埋設物表示工		式	1.000				229,000	
B3・・・埋設物表示テープ	幅150mm ダブル ポリエチレン製	m	838.000	838.000	273	0	228,774	
B2・・・道路復旧工		式	1.000				3,297,000	
B3・・・アスファルト舗装復旧	t=4cm 再生密粒度アスコン	m ²	723.000	723.000	3,034	0	2,193,582	
B3・・・上層路盤復旧工	t=7cm 粒調砕石(M-30)	m ²	688.000	688.000	666	0	458,208	
B3・・・下層路盤工復旧	t=14cm 再生クラッシュラン	m ²	688.000	688.000	872	0	599,936	
B3・・・コンクリート舗装復旧	t=12cm 18N-8-25	m ²	11.000	11.000	3,884	0	42,724	
B3・・・路盤工復旧	t=15cm 流用砕石	m ²	5.000	5.000	410	0	2,050	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				226,000	
B1・・・仮返し管撤去		式	1.000				226,000	
B2・・・仮廻し管撤去工		式	1.000				226,000	
B3・・・仮廻し管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150	m	229.000	229.000	529	0	121,141	
B3・・・仮廻し管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100	m	0.300	0.300	477	0	143	
B3・・・仮廻し管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ75	m	1.700	1.700	477	0	811	
B3・・・仮廻し管運搬	廃プラスチック類	台	1.000	1.000	11,977	0	11,977	
B3・・・仮廻し管処理	廃プラスチック類	ton	1.540	1.540	59,887	0	92,226	
・・・間接工事費		式	1.000				39,107,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				11,109,000	
・・・運搬費～管縛費等		式	1.000				7,325,000	
・・・安全費		式	1.000				297,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				297,000	
B2・・・安全費		式	1.000				297,000	
B3・・・石綿管対策防護具		セット	12.000	12.000	24,713	0	296,556	
・・・技術管理費		式	1.000				3,015,000	

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)
B1・・・技術管理費		式	1.000				3,015,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				3,015,000	
B3・・・・・・簡易現場透水試験(配合量試験時)	長谷川式(盛土部・切土部@3配合)	箇所	13.000	13.000	92,825	0	1,206,725	
B3・・・・・・粗孔隙率測定(配合量試験時)	(盛土部・切土部@3配合)	箇所	13.000	13.000	80,009	0	1,040,117	
B3・・・・・・簡易現場透水試験	長谷川式(混層耕前)	箇所	6.000	6.000	30,942	0	185,652	
B3・・・・・・簡易現場透水試験	長谷川式(混層耕完了後)	箇所	7.000	7.000	30,942	0	216,594	
B3・・・・・・粗孔隙率測定	畑面工完了後	箇所	7.000	7.000	26,670	0	186,690	
B3・・・・・・土壌分析試験	一般成分分析(混層耕前)	試料	6.000	6.000	4,991	0	29,946	
B3・・・・・・変状土CBR試験	設計CBR2モールド	箇所	3.000	3.000	49,706	0	149,118	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				472,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				472,000	
・・・・現場管理費		式	1.000				27,998,000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				27,998,000	
一般管理費等		式	1.000				19,621,000	