

合意単価

令和6年6月3日に締結した令和5年度駅館川農地整備事業 中山2工区区画整理
(その2) 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6年7月19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				156,750,000	
消費税相当額		式	1.000				14,250,000	
工事価格		式	1.000				142,500,000	
・工事原価		式	1.000				122,319,000	
・・・直接工事費		式	1.000				80,439,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				80,439,000	
B1・・・基盤工		式	1.000				22,443,000	
B2・・・造成土工		式	1.000				16,109,000	
B3・・・基盤造成	土砂 叩削押土(60mまで)	m3	17,100.000	17,100.000	300	0	5,130,000	
B3・・・基盤造成	土砂 叩削削【ICT】+不整地運搬(60m超え80m以下)	m3	2,980.000	2,980.000	700	0	2,086,000	
B3・・・基盤造成	土砂 叩削削+不整地運搬(60m超え80m以下)	m3	2,980.000	2,980.000	607	0	1,808,860	
B3・・・基盤造成	土砂 叩削削【ICT】+不整地運搬(80m超え180m以下)	m3	302.000	302.000	801	0	241,902	
B3・・・基盤造成	土砂 叩削削+不整地運搬(80m超え180m以下)	m3	302.000	302.000	709	0	214,118	
B3・・・区間運土	17ほ場→11ほ場、L=244m	m3	2,630.000	2,630.000	581	0	1,528,030	
B3・・・区間運土	24ほ場→26ほ場、L=57m	m3	3,190.000	3,190.000	581	0	1,853,390	
B3・・・盛土法面転圧	粘性土【ICT】	m3	9,830.000	9,830.000	292	0	2,870,360	
B3・・・基盤整地(畑地部)	粘性土、2回掛け	ha	2.000	2.000	188,167	0	376,334	
B2・・・整形仕上げ工		式	1.000				6,334,000	
B3・・・法面整形(切土部)	粘性土【ICT】	m ²	4,410.000	4,410.000	804	0	3,545,640	
B3・・・法面整形(盛土部)	粘性土【ICT】	m ²	5,500.000	5,500.000	507	0	2,788,500	
B1・・・法面工		式	1.000				1,216,000	
B2・・・植生工		式	1.000				1,216,000	
B3・・・種子散布		m ²	5,500.000	5,500.000	221	0	1,215,500	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				2,337,000	
B2・・・構造物取壊工		式	1.000				1,569,000	

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 舗装版破砕	コンクリート舗装 t=10cm	m ²	1,232,000	1,232,000	181	0	222,992	
B3 殻運搬・処理	無筋コンクリート殻	m ³	123,000	123,000	8,923	0	1,097,529	
B3 コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	11,000	11,000	14,169	0	155,859	
B3 殻運搬・処理	鉄筋コンクリート殻	m ³	11,000	11,000	8,410	0	92,510	
B2 既設管撤去工		式	1,000				768,000	
B3 既設管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50以下	m	2,047,000	2,047,000	354	0	724,638	
B3 既設管運搬	廃プラスチック類	台	1,000	1,000	10,962	0	10,962	
B3 既設管処理	廃プラスチック類	ton	0.600	0.600	54,811	0	32,887	
B1 畑面工		式	1,000				22,494,000	
B2 畑面工		式	1,000				14,623,000	
B3 土壌改良材散布	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m ³)	ha	3,130	3,130	1,598,603	0	5,003,627	
B3 混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=50cm	ha	3,130	3,130	739,951	0	2,316,047	
B3 石礫除去	0~4m ³ /10a	ha	4,010	4,010	449,589	0	1,802,852	
B3 雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha	4,010	4,010	128,886	0	516,833	
B3 畑面整地	粘性土、2回掛け	ha	3,130	3,130	251,406	0	786,901	
B3 耕起		ha	3,130	3,130	81,771	0	255,943	
B3 石礫除去	0~4m ³ /10a	ha	3,130	3,130	449,589	0	1,407,214	
B3 雑物除去(耕起後)		ha	3,130	3,130	128,886	0	403,413	
B3 砕土		ha	3,130	3,130	102,010	0	319,291	
B3 石礫除去	0~4m ³ /10a	ha	3,130	3,130	449,589	0	1,407,214	
B3 雑物除去(砕土後)		ha	3,130	3,130	128,886	0	403,413	
B2 畑面暗渠排水工		式	1,000				7,524,000	
B3 吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm	m	3,403,900	3,403,900	1,578	0	5,371,354	
B3 集水管	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm	m	449,000	449,000	1,578	0	708,522	
B3 集水管	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm 【支給材料】	m	10,000	10,000	1,276	0	12,760	

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・・・・集水管	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm	m	157.500	157.500	1,856	0	292,320	
B3・・・・集水管	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm【支給材料】	m	10.000	10.000	1,276	0	12,760	
B3・・・・集水管	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm	m	87.500	87.500	1,985	0	173,688	
B3・・・・集水管	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm【支給材料】	m	10.000	10.000	1,313	0	13,130	
B3・・・・集水管	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm	m	58.800	58.800	2,696	0	158,525	
B3・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VHφ50mm【支給材料】	m	27.000	27.000	1,551	0	41,877	
B3・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VHφ75mm【支給材料】	m	29.000	29.000	1,654	0	47,966	
B3・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VHφ100mm【支給材料】	m	13.000	13.000	1,653	0	21,489	
B3・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VHφ150mm【支給材料】	m	19.000	19.000	1,768	0	33,592	
B3・・・・通気管(床掘・埋戻)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	267.000	267.000	589	0	157,263	
B3・・・・片落ち管	φ75×50	個	49.000	49.000	639	0	31,311	
B3・・・・片落ち管	φ100×75	個	25.000	25.000	895	0	22,375	
B3・・・・片落ち管	φ150×100	個	11.000	11.000	1,663	0	18,293	
B3・・・・T字管	ポリエチレン管用φ50×50	個	34.000	34.000	831	0	28,254	
B3・・・・T字管	ポリエチレン管用φ75×75	個	21.000	21.000	1,727	0	36,267	
B3・・・・T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	12.000	12.000	3,005	0	36,060	
B3・・・・T字管	ポリエチレン管用φ150×150	個	9.000	9.000	6,331	0	56,979	
B3・・・・RR90°エルボ	塩ビ管VPφ50【支給材料】	個	4.000	4.000	0	0	0	
B3・・・・RR90°エルボ	塩ビ管VHφ75【支給材料】	個	4.000	4.000	0	0	0	
B3・・・・RR90°エルボ	塩ビ管VHφ100【支給材料】	個	2.000	2.000	0	0	0	
B3・・・・RR45°エルボ	塩ビ管VHφ150【支給材料】	個	2.000	2.000	0	0	0	
B3・・・・通気管	VPφ100mm保護管【支給材料】	箇所	89.000	89.000	2,798	0	249,022	
B2・・・・畑面工試験土工		式	1.000				347,000	
B3・・・・床掘・埋戻	現場透水試験(混層耕前・土 壌改良前)	箇所	14.000	14.000	512	0	7,168	
B3・・・・床掘・埋戻	現場透水試験(混層耕後・土 壌改良後)	箇所	14.000	14.000	512	0	7,168	

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・埋戻	粗孔隙率測定	箇所	10.000	10.000	33,286	0	332,860	
B1・・・道路工		式	1.000				2,954,000	
B2・・・支線道路舗装工(地区内)		式	1.000				1,711,000	
B3・・・下層路盤	再生クラッシュヤラン(RC-40) t=14cm	㎡	2,592.000	2,592.000	660	0	1,710,720	
B2・・・支線道路舗装工(地区内)		式	1.000				45,000	
B3・・・路盤	再生クラッシュヤラン(RC-40) t=15cm	㎡	65.000	65.000	690	0	44,850	
B2・・・耕作道路舗装工		式	1.000				946,000	
B3・・・下層路盤	再生クラッシュヤラン(RC-40) t=14cm	㎡	1,433.000	1,433.000	660	0	945,780	
B2・・・耕作道路舗装工		式	1.000				105,000	
B3・・・路盤	再生クラッシュヤラン(RC-40) t=15cm	㎡	152.000	152.000	690	0	104,880	
B2・・・取付道路舗装工		式	1.000				144,000	
B3・・・下層路盤	再生クラッシュヤラン(RC-40) t=14cm	㎡	218.000	218.000	660	0	143,880	
B2・・・進入路工		式	1.000				3,000	
B3・・・ほ場進入路	進入路11、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	593	0	593	
B3・・・ほ場進入路	進入路12、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	593	0	593	
B3・・・ほ場進入路	進入路17、L=1.5m(上り)	箇所	1.000	1.000	515	0	515	
B3・・・ほ場進入路	進入路24、L=1.5m(上り)	箇所	1.000	1.000	515	0	515	
B3・・・ほ場進入路	進入路25、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	593	0	593	
B3・・・ほ場進入路	進入路26、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	593	0	593	
B1・・・排水路工		式	1.000				20,304,000	
B2・・・排水路工		式	1.000				20,304,000	
B3・・・排水路(畑地部)	BF-300	m	349.500	349.500	10,646	0	3,720,777	
B3・・・排水路(道路部)	BF-300	m	1,009.100	1,009.100	9,751	0	9,839,734	
B3・・・排水路(道路部)	BF-400	m	215.800	215.800	13,015	0	2,808,637	
B3・・・排水路(進入路部)	U-300、グレーチング蓋	m	8.000	8.000	22,495	0	179,960	

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・・・排水路(横断用)	OTU-300A II型、コンクリート蓋	m	6.000	6.000	25,308	0	151,848	
B3・・・横断暗渠	300型	m	25.500	25.500	21,062	0	537,081	
B3・・・横断暗渠	350型	m	6.400	6.400	24,142	0	154,509	
B3・・・横断暗渠	450型	m	6.000	6.000	31,608	0	189,648	
B3・・・集水枡	畑地部 600型	箇所	8.000	8.000	55,559	0	444,472	
B3・・・集水枡(グレーチング蓋付)	道路部 600型	箇所	6.000	6.000	101,875	0	611,250	
B3・・・集水枡(グレーチング蓋付)	道路部 700型	箇所	2.000	2.000	127,699	0	255,398	
B3・・・集水枡	畑地部 800型	箇所	2.000	2.000	83,379	0	166,758	
B3・・・集水枡(グレーチング蓋付)	道路部 800型	箇所	1.000	1.000	152,715	0	152,715	
B3・・・集水枡(グレーチング蓋付)	道路部 900型	箇所	2.000	2.000	183,017	0	366,034	
B3・・・集水枡蓋(コンクリート蓋)	600型	枚	6.000	6.000	21,285	0	127,710	
B3・・・集水枡蓋(コンクリート蓋)	800型	枚	2.000	2.000	31,608	0	63,216	
B3・・・承水路工	300	m	615.800	615.800	867	0	533,899	
B1・・・防災施設工		式	1.000				1,187,000	
B2・・・沈砂池工		式	1.000				325,000	
B3・・・掘削	土砂	m ³	228.000	228.000	302	0	68,856	
B3・・・法面整形		m ²	272.000	272.000	835	0	227,120	
B3・・・基面整正		m ²	79.000	79.000	364	0	28,756	
B2・・・放流水路		式	1.000				862,000	
B3・・・放流水路	BF-300	m	8.000	8.000	9,751	0	78,008	
B3・・・放流水路(急流工)	BF-300	m	41.400	41.400	14,684	0	607,918	
B3・・・跳水防止板	300用 L=1,000mm(GRC製)	枚	11.000	11.000	16,007	0	176,077	
B1・・・管水路工		式	1.000				7,504,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				766,000	
B3・・・床掘	粘性土	式	1.000			0	342,874	

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	管頂30cm	式	1.000			0	349,824	
B3埋戻	区分2 流用土 管頂30cm~60cm	式	1.000			0	72,972	
B2管体基礎工		式	1.000				613,000	
B3砂基礎1	基床部 SG材相当	m3	34.200	34.200	10,050	0	343,710	
B3砂基礎2	管側部 SG材相当	m3	24.700	24.700	10,898	0	269,181	
B2管体工		式	1.000				3,279,000	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50 (2-1号用水路)	m	42.900	42.900	1,572	0	67,439	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50 (2-2号用水路)	m	124.300	124.300	1,572	0	195,400	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50 (2-3号用水路)	m	100.000	100.000	1,572	0	157,200	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50 (2-4号用水路)	m	91.700	91.700	1,572	0	144,152	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50 (2-5号用水路)	m	52.500	52.500	1,572	0	82,530	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ75 (1号用水路_地区内道路(B))	m	43.800	43.800	2,490	0	109,062	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ75 (1号用水路_地区内道路(B))	m	43.800	43.800	2,490	0	109,062	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ100 (1号用水路_地区内道路(B))	m	147.100	147.100	3,484	0	512,496	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR曲管 (VH) φ50×90°	個	4.000	4.000	4,778	0	19,112	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR曲管 (VH) φ50×45°	個	5.000	5.000	4,303	0	21,515	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR曲管 (VH) φ50×22° 1/2	個	9.000	9.000	4,147	0	37,323	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR曲管 (VH) φ50×11° 1/4	個	23.000	23.000	5,627	0	129,421	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 45° 曲管 φ75(RR)	個	2.000	2.000	4,878	0	9,756	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 11° 1/4曲管 φ75(RR)	個	10.000	10.000	3,946	0	39,460	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 22° 1/2曲管 φ100(RR)	個	1.000	1.000	7,984	0	7,984	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 11° 1/4曲管 φ100(RR)	個	5.000	5.000	7,253	0	36,265	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	FRP製 T字管 φ100×75 1.00MPa 離脱防止付	個	1.000	1.000	55,917	0	55,917	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	FRP製 T字管 φ75×50 1.00MPa 離脱防止付	個	1.000	1.000	40,524	0	40,524	
B3硬質ポリ塩化ビニル管異形管	FRP製 T字管 φ50×50 1.00MPa 離脱防止付	個	6.000	6.000	39,400	0	236,400	

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異形管	VH φ100×75 片落管 (RR)	個	1.000	1.000	6,239	0	6,239	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH φ75×50 片落管 (RR)	個	1.000	1.000	4,294	0	4,294	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	FRP製 フラツ付T字管 φ100×75 1.00MPa 離脱防止付	個	1.000	1.000	77,220	0	77,220	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH φ50 ソケット(RR)	個	77.000	77.000	1,809	0	139,293	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH φ75 ソケット(RR)	個	7.000	7.000	3,216	0	22,512	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH φ100 ソケット(RR)	個	13.000	13.000	4,476	0	58,188	
B3・・・・・・MFジョイント	FCD製 φ50 1.00Mpa 離脱防止金具付	個	10.000	10.000	11,364	0	113,640	
B3・・・・・・MFジョイント	FCD製 φ75 1.00Mpa 離脱防止金具付	個	4.000	4.000	15,630	0	62,520	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	57.000	57.000	9,254	0	527,478	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ50 VH用【支給材料】	個	20.000	20.000	0	0	0	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ75 VH用	個	10.000	10.000	10,405	0	104,050	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ100 VH用	個	13.000	13.000	11,730	0	152,490	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				55,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50	m	16.800	16.800	1,572	0	26,410	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR曲管 (VH) φ50×45°	個	4.000	4.000	4,303	0	17,212	
B3・・・・・・MFジョイント	FCD製 φ50 1.00Mpa 離脱防止金具付	個	1.000	1.000	11,364	0	11,364	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				71,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50	m	7.000	7.000	1,572	0	11,004	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	ク型ドレナジョイント φ50 離脱防止付	個	1.000	1.000	13,803	0	13,803	
B3・・・・・・配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き 50A	m	7.000	7.000	3,006	0	21,042	
B3・・・・・・90°エルボ	SGP (白) 50A	個	1.000	1.000	1,672	0	1,672	
B3・・・・・・MFジョイント	FCD製 φ50 1.00Mpa 離脱防止金具付	個	2.000	2.000	11,364	0	22,728	
B3・・・・・・45°エルボ	铸铁製管継手50A	個	1.000	1.000	836	0	836	
B2・・・・・・弁類設置工		式	1.000				544,000	
B3・・・・・・制水弁設置	φ50mm 1.00MPa	基	5.000	5.000	40,398	0	201,990	

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 制水弁設置	φ75mm 1.00MPa	基	2.000	2.000	49,516	0	99,032	
B3 空気弁設置	φ25 1.00MPa	基	1.000	1.000	93,026	0	93,026	
B3 空気弁設置	φ25 1.00MPa, 補修弁 φ75×100	基	1.000	1.000	149,481	0	149,481	
B2 弁類設置工		式	1.000				364,000	
B3 制水弁設置	φ50mm 1.00MPa	基	9.000	9.000	40,398	0	363,582	
B2 弁類設置工		式	1.000				40,000	
B3 制水弁設置	φ50mm 1.00MPa	基	1.000	1.000	40,398	0	40,398	
B2 弁類保護工		式	1.000				729,000	
B3 制水弁保護工	H=0.6m	箇所	7.000	7.000	64,851	0	453,957	
B3 空気弁工	H=0.6m	箇所	2.000	2.000	123,356	0	246,712	
B3 空気弁立上管VH	VH φ50 L=0.1m	m	0.100	0.100	4,339	0	434	
B3 空気弁立上管	MFジョイント FCD製 φ50 1.0MPa 離脱防止金具付	個	1.000	1.000	11,364	0	11,364	
B3 空気弁立上管	鋳鉄製ねじ込み式合フランジ 10K 25A	個	1.000	1.000	693	0	693	
B3 空気弁フランジ接合部品	φ50, 1.0MPa	組	1.000	1.000	3,517	0	3,517	
B3 空気弁フランジ接合部品	φ75, 1.0MPa	組	2.000	2.000	5,974	0	11,948	
B2 弁類保護工		式	1.000				130,000	
B3 給水栓仕切弁保護工	H=0.9m	箇所	2.000	2.000	64,905	0	129,810	
B2 弁類保護工		式	1.000				65,000	
B3 排泥弁保護工	H=0.6m	箇所	1.000	1.000	64,851	0	64,851	
B2 給水栓工		式	1.000				736,000	
B3 給水栓(畑地用)	マメ式自由形ゲージバルブ(ステンゲージ) φ50 1.00MPa	箇所	9.000	9.000	81,725	0	735,525	
B2 付帯工		式	1.000				112,000	
B3 埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍φポリエチレン ス	m	446.100	446.100	219	0	97,696	
B3 埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍φポリエチレン ス【支給材料】	m	200.000	200.000	73	0	14,600	
・ ・ 間接工事費		式	1.000				41,880,000	

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)
・・・共通仮設費		式	1.000				13,206,000	
・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				8,759,000	
・・・運搬費		式	1.000				1,297,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				1,297,000	
B2・・・運搬費		式	1.000				1,297,000	
B3・・・重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ 普通21t級	式	1.000			0	432,444	
B3・・・重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ 湿地20t級以上21t級以下	式	1.000			0	864,888	
・・・準備費		式	1.000				194,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				194,000	
B2・・・準備費		式	1.000				194,000	
B3・・・抜根		ha	0.870	0.870	174,083	0	151,452	
B3・・・排根		ha	0.870	0.870	49,016	0	42,644	
・・・技術管理費		式	1.000				2,430,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				2,430,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				2,430,000	
B3・・・土壌分析試験	一般成分分析(混層耕前)	試料	14.000	14.000	4,568	0	63,952	
B3・・・現場透水試験	混層耕・土壌改良前	箇所	14.000	14.000	24,026	0	336,364	
B3・・・現場透水試験	畑面工完了後	箇所	10.000	10.000	24,026	0	240,260	
B3・・・粗孔隙率測定	畑面工完了後	箇所	10.000	10.000	21,861	0	218,610	
B3・・・変状土CBR試験	設計CBR 2モード	試料	11.000	11.000	36,632	0	402,952	
B3・・・保守点検費【ICT】	掘削【ICT】[バックホウ]	式	1.000			0	16,517	
B3・・・保守点検費【ICT】	法面整形【ICT】(切土部)[バックホウ]	式	1.000			0	38,540	
B3・・・保守点検費【ICT】	法面整形【ICT】(盛土部)[バックホウ]	式	1.000			0	30,282	
B3・・・保守点検費【ICT】	路体(築堤)盛土【ICT】[ブルドーザ]	式	1.000			0	35,788	
B3・・・システム初期費【ICT】	掘削【ICT】、法面整形【ICT】[バックホウ]	式	1.000			0	546,285	

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 システム初期費【ICT】	路体(築堤)盛土【ICT】[ブルドーザ]	式	1.000			0	500,609	
. . . . 現場環境改善費		式	1.000				526,000	
. . . . 現場環境改善費(率計上)		式	1.000				526,000	
. . . 現場管理費		式	1.000				28,674,000	
. . . . 現場管理費(率計上)		式	1.000				28,674,000	
. 一般管理費等		式	1.000				20,181,000	