

合意単価

令和7年8月29日に締結した令和6年度駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）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1月14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				127,050,000	
消費税相当額		式	1.000				11,550,000	
工事価格		式	1.000				115,500,000	
・工事原価		式	1.000				98,590,000	
・・・直接工事費		式	1.000				60,242,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				60,242,000	
B1・・・基盤工		式	1.000				2,002,000	
B2・・・造成土工		式	1.000				423,000	
B3・・・盛土法面転圧	粘性土	m ³	1,350.000	1,350.000	313	0	422,550	
B2・・・整形仕上げ工		式	1.000				1,579,000	
B3・・・法面整形（切土部）	粘性土	m ²	1,200.000	1,200.000	1,021	0	1,225,200	
B3・・・法面整形（盛土部）	粘性土	m ²	550.000	550.000	643	0	353,650	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				913,000	
B2・・・舗装版撤去工		式	1.000				765,000	
B3・・・舗装版破砕工	Co舗装 t=10cm	m ²	380.000	380.000	221	0	83,980	
B3・・・舗装版切断工	Co舗装 t=10cm	m	258.000	258.000	1,201	0	309,858	
B3・・・殻運搬	Co殻（無筋）	m ³	38.000	38.000	5,101	0	193,838	
B3・・・産業廃棄物処理	Co殻（無筋）	ton	89.400	89.400	1,989	0	177,817	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				148,000	
B3・・・既設構造物取壊し工	U-300	m ³	5.700	5.700	16,180	0	92,226	
B3・・・殻運搬	Co殻（有筋）	m ³	5.700	5.700	3,783	0	21,563	
B3・・・産業廃棄物処理	Co殻（有筋）	ton	14.300	14.300	2,387	0	34,134	
B1・・・法面工		式	1.000				1,689,000	
B2・・・植生工		式	1.000				1,689,000	
B3・・・種子吹付工		m ²	6,950.000	6,950.000	243	0	1,688,850	

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・・・畑面工		式	1.000				9,823,000	
B2・・・畑面工		式	1.000				5,073,000	
B3・・・土壌改良材散布	パーク堆肥（単位体積重量：0.35ton/m3）	ha	1.170	1.170	2,159,965	0	2,527,159	
B3・・・混層耕・土壌改良材混合	H=50cm	ha	1.170	1.170	800,564	0	936,660	
B3・・・畑面整地	粘性土、2回掛け	ha	1.170	1.170	206,301	0	241,372	
B3・・・石礫除去		ha	1.170	1.170	503,321	0	588,886	
B3・・・耕起	粘性土、2回掛け	ha	1.170	1.170	162,486	0	190,109	
B3・・・石礫除去		ha	1.170	1.170	503,321	0	588,886	
B2・・・畑面暗渠排水工		式	1.000				4,186,000	
B3・・・吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ50mm	m	1,228.000	1,228.000	2,111	0	2,592,308	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ50mm	m	259.000	259.000	2,111	0	546,749	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ75mm	m	154.000	154.000	2,320	0	357,280	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ100mm	m	90.000	90.000	2,437	0	219,330	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ150mm	m	10.000	10.000	3,783	0	37,830	
B3・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ50mm	m	9.500	9.500	1,400	0	13,300	
B3・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ75mm	m	6.700	6.700	1,887	0	12,643	
B3・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ100mm	m	13.000	13.000	2,493	0	32,409	
B3・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ150mm	m	13.000	13.000	5,913	0	76,869	
B3・・・通気管	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ50mm	m	161.000	161.000	418	0	67,298	
B3・・・保護管	VP φ50 L=0.6m/箇所	箇所	52.000	52.000	812	0	42,224	
B3・・・継手材	T字管 φ50×φ50	個	15.000	15.000	970	0	14,550	
B3・・・継手材	T字管 φ75×φ75	個	17.000	17.000	1,641	0	27,897	
B3・・・継手材	T字管 φ100×φ100	個	12.000	12.000	2,844	0	34,128	
B3・・・継手材	T字管 φ150×φ150	個	2.000	2.000	5,957	0	11,914	
B3・・・継手材	片落管 φ75×φ50	個	34.000	34.000	711	0	24,174	

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	17.000	17.000	875	0	14,875	
B3 継手材	片落管 φ150×φ100	個	3.000	3.000	1,581	0	4,743	
B3 継手材	VP90° エルボ TS φ50	個	2.000	2.000	323	0	646	
B3 継手材	VP90° エルボ TS φ100	個	2.000	2.000	1,651	0	3,302	
B3 継手材	VP45° エルボ TS φ50	個	4.000	4.000	637	0	2,548	
B3 継手材	VP45° エルボ TS φ75	個	2.000	2.000	1,223	0	2,446	
B3 継手材	VP45° エルボ TS φ100	個	4.000	4.000	1,979	0	7,916	
B3 継手材	VP45° エルボ TS φ150	個	2.000	2.000	8,393	0	16,786	
B3 継手材	VP22° 1/2エルボ TS φ150	個	1.000	1.000	12,431	0	12,431	
B3 継手材	VPキャップ TS φ50	個	52.000	52.000	179	0	9,308	
B2 畑面工試験土工		式	1.000				564,000	
B3 配合量試験	パーク堆肥 5%,10%,15%	箇所	8.000	8.000	49,380	0	395,040	
B3 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	1m×2m×0.3m	箇所	4.000	4.000	42,318	0	169,272	
B1 道路工		式	1.000				31,000	
B2 進入路工		式	1.000				31,000	
B3 ほ場進入路	進入路3、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	30,658	0	30,658	
B1 道路工		式	1.000				7,253,000	
B2 支線道路B		式	1.000				5,250,000	
B3 下層路盤	再生クラッシュヤラン (RC-40) t=14cm	m ²	1,834.000	1,834.000	798	0	1,463,532	
B3 上層路盤	単粒度砕石(M-30) t=7cm	m ²	1,752.000	1,752.000	610	0	1,068,720	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	1,732.000	1,732.000	1,569	0	2,717,508	
B2 耕作道路		式	1.000				476,000	
B3 下層路盤	再生クラッシュヤラン (RC-40) t=14cm	m ²	164.000	164.000	798	0	130,872	
B3 上層路盤	単粒度砕石(M-30) t=7cm	m ²	153.000	153.000	610	0	93,330	
B3 表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	151.000	151.000	1,666	0	251,566	

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・・・安全施設工		式	1.000				1,435,000	
B3・・・・・・ガードレール工	Gr-C-4E	m	164.000	164.000	8,752	0	1,435,328	
B2・・・進入路工		式	1.000				92,000	
B3・・・・・・ほ場進入路	進入路4、L=1.5m(上り)	箇所	1.000	1.000	30,658	0	30,658	
B3・・・・・・ほ場進入路	進入路5、L=1.5m(上り)	箇所	1.000	1.000	30,658	0	30,658	
B3・・・・・・ほ場進入路	進入路6、L=1.5m(下り)	箇所	1.000	1.000	30,658	0	30,658	
B1・・・管水路工		式	1.000				11,291,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,034,000	
B3・・・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	646,264	
B3・・・・・・埋戻	管頂30cm	式	1.000			0	334,307	
B3・・・・・・埋戻	区分2 流用土 管頂30cm～60cm	式	1.000			0	53,419	
B2・・・管体基礎工		式	1.000				1,236,000	
B3・・・・・・砂基礎	基床部 SG材相当	m3	30.000	30.000	9,782	0	293,460	
B3・・・・・・砂基礎	管頂部 SG材相当	m3	88.000	88.000	10,713	0	942,744	
B2・・・管体工		式	1.000				5,865,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ150 RR管 5.0m 片受直管	m	609.000	609.000	6,049	0	3,683,841	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	メカ型45° 曲管 φ150	個	6.000	6.000	37,989	0	227,934	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	メカ型22° 1/2曲管 φ150	個	14.000	14.000	36,100	0	505,400	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	メカ型11° 1/4曲管 φ150	個	21.000	21.000	32,818	0	689,178	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	カ型T字管 φ150×φ100 RR 0.74MPa 離防金具付	個	2.000	2.000	83,229	0	166,458	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	カ型T字管 φ150×φ75 RR 0.74MPa 離防金具付	個	1.000	1.000	72,787	0	72,787	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	カ型T字管 φ150×φ50 RR 0.74MPa 離防金具付	個	3.000	3.000	70,857	0	212,571	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	カ型F付T字管 φ150×φ75 RR 1.00MPa 離防金具付	個	2.000	2.000	79,330	0	158,660	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	VP片落管 φ150×φ100(RR)	個	1.000	1.000	11,337	0	11,337	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	VP片落管 φ100×φ75(RR)	個	1.000	1.000	5,221	0	5,221	

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・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	MPジョイント φ150(RR) 0.7MPa	個	2,000	2,000	24,962	0	49,924	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	MPジョイント φ75(RR) 0.74MPa	個	4,000	4,000	12,928	0	51,712	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ150	個	1,000	1,000	11,934	0	11,934	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ100	個	1,000	1,000	11,934	0	11,934	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75	個	1,000	1,000	6,474	0	6,474	
B2・・・・・・弁設置工		式	1,000				453,000	
B3・・・・・・制水弁	ワジール仕切弁 φ150 0.74MPa 土被り0.60m	基	1,000	1,000	110,826	0	110,826	
B3・・・・・・制水弁	ワジール仕切弁 φ50 0.74MPa 土被り0.60m	基	2,000	2,000	44,121	0	88,242	
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	126,776	0	126,776	
B3・・・・・・空気弁 1-2号	急速空気弁 φ25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	基	1,000	1,000	126,776	0	126,776	
B2・・・・・・弁室工		式	1,000				525,000	
B3・・・・・・制水弁室	円形1号 T-25 土被りH=0.60m	箇所	3,000	3,000	68,936	0	206,808	
B3・・・・・・空気弁室	角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用	箇所	2,000	2,000	159,255	0	318,510	
B2・・・・・・埋設物表示工		式	1,000				163,000	
B3・・・・・・埋設物表示テープ	幅150mm ダブル ポリエチレン製	m	609,000	609,000	268	0	163,212	
B2・・・・・・道路復旧工		式	1,000				2,015,000	
B3・・・・・・路盤工	RC-40, t=15cm	m ²	486,000	486,000	836	0	406,296	
B3・・・・・・表層工	Co舗装, t=10cm	m ²	486,000	486,000	3,311	0	1,609,146	
B1・・・・管水路工		式	1,000				6,893,000	
B2・・・・作業土工		式	1,000				1,859,000	
B3・・・・・・床掘り	粘性土	式	1,000			0	828,859	
B3・・・・・・埋戻	管頂30cm	式	1,000			0	467,271	
B3・・・・・・埋戻	区分2 流用土 管頂30cm~60cm	式	1,000			0	438,036	
B3・・・・・・埋戻	区分3 流用土 管頂60cm以上	式	1,000			0	124,644	
B2・・・・管体基礎工		式	1,000				690,000	

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 砂基礎	基床部 SG材相当	m ³	41.000	41.000	9,782	0	401,062	
B3 砂基礎	管頂部 SG材相当	m ³	27.000	27.000	10,713	0	289,251	
B2 管体工		式	1.000				2,055,000	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ75 RR管 5.0m 片受直管	m	441.300	441.300	3,181	0	1,403,775	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ75	個	1.000	1.000	16,707	0	16,707	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	メカ型45° 曲管 φ75	個	8.000	8.000	14,917	0	119,336	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	メカ型22° 1/2曲管 φ75	個	8.000	8.000	14,221	0	113,768	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	メカ型11° 1/4曲管 φ75	個	12.000	12.000	13,624	0	163,488	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	ハ型T字管 φ75×φ50 RR 1.00MPa 離防金具付	個	4.000	4.000	39,382	0	157,528	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	フタ付T字管 ハ型 φ75×φ75 RR 1.00MPa 離防金具	個	1.000	1.000	38,984	0	38,984	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	VH片落管 φ75×φ50 (RR)	個	1.000	1.000	4,018	0	4,018	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	1.000	1.000	243	0	243	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VH用	個	1.000	1.000	13,316	0	13,316	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2.000	2.000	11,815	0	23,630	
B2 管体工		式	1.000				319,000	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受直管	m	88.500	88.500	1,866	0	165,141	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	2.000	2.000	13,028	0	26,056	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	メカ型11° 1/4曲管 φ50	個	4.000	4.000	10,939	0	43,756	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	ハ型T字管 φ50×φ50 RR 1.00MPa 離防金具付	個	1.000	1.000	33,663	0	33,663	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	2.000	2.000	1,720	0	3,440	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	4.000	4.000	11,815	0	47,260	
B2 管体工		式	1.000				160,000	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受直管	m	48.000	48.000	1,866	0	89,568	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	1.000	1.000	13,028	0	13,028	
B3 硬質塩化ビニル管継手材	ハ型T字管 φ50×φ50 RR 1.00MPa 離防金具付	個	1.000	1.000	33,663	0	33,663	

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・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	2,000	2,000	243	0	486	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2,000	2,000	11,815	0	23,630	
B2・・・・・・管体工		式	1,000				113,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受直管	m	22,500	22,500	1,866	0	41,985	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	1,000	1,000	13,028	0	13,028	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	ハ型T字管 φ50×φ50 RR 1.00MPa 離脱防止金具付	個	1,000	1,000	33,663	0	33,663	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	1,000	1,000	243	0	243	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2,000	2,000	11,815	0	23,630	
B2・・・・・・管体工		式	1,000				69,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受直管	m	17,300	17,300	1,866	0	32,282	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	1,000	1,000	13,028	0	13,028	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	1,000	1,000	243	0	243	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2,000	2,000	11,815	0	23,630	
B2・・・・・・管体工		式	1,000				299,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受直管	m	84,000	84,000	1,866	0	156,744	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	4,000	4,000	13,028	0	52,112	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	メカ型45° 曲管 φ50	個	3,000	3,000	11,834	0	35,502	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	メカ型11° 1/4曲管 φ50	個	1,000	1,000	10,939	0	10,939	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	1,000	1,000	243	0	243	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ50 1.00MPa	個	2,000	2,000	9,746	0	19,492	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2,000	2,000	11,815	0	23,630	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1,000				44,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH 50mm (RR)	m	5,800	5,800	2,016	0	11,693	
B3・・・・・・継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	1,000	1,000	13,028	0	13,028	
B3・・・・・・継手材	FCD製 MFジョイント φ50 1.00MPa	個	2,000	2,000	9,746	0	19,492	

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				190,000	
B3・・・仕切弁	ソフトシール仕切弁 φ50 1.00MPa	基	1.000	1.000	48,795	0	48,795	
B3・・・空気弁 2-1号	急速空気弁 φ25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	基	1.000	1.000	140,759	0	140,759	
B2・・・弁設置工		式	1.000				49,000	
B3・・・排泥弁	ソフトシール仕切弁 φ50 1.00MPa	基	1.000	1.000	48,795	0	48,795	
B2・・・弁室工		式	1.000				218,000	
B3・・・仕切弁室工	円形1号 φ250 H=0.45m	箇所	1.000	1.000	58,783	0	58,783	
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	159,255	0	159,255	
B2・・・弁室工		式	1.000				59,000	
B3・・・排泥弁室工	円形蓋 φ250 H=0.45m	箇所	1.000	1.000	58,783	0	58,783	
B2・・・給水栓工		式	1.000				582,000	
B3・・・給水栓（畑地用）	ボールバルブ φ50 1.0MPa	箇所	8.000	8.000	72,707	0	581,656	
B2・・・埋設物表示工		式	1.000				187,000	
B3・・・埋設物表示テープ	幅150mm ダブル ポリエチレン製	m	697.000	697.000	268	0	186,796	
B1・・・排水路工		式	1.000				20,347,000	
B2・・・排水路工		式	1.000				98,000	
B3・・・横断側溝（支給材料）	傾斜対応型 400A	m	6.300	6.300	15,601	0	98,286	
B2・・・排水路工		式	1.000				20,249,000	
B3・・・排水路工	BF-300型（畑地部）	m	137.000	137.000	13,300	0	1,822,100	
B3・・・排水路工（支給材料）	BF-300型（畑地部）	m	18.000	18.000	6,637	0	119,466	
B3・・・排水路工（支給材料）	BF-300型（道路部）	m	181.300	181.300	5,628	0	1,020,356	
B3・・・排水路工	BF-350型（道路部）	m	6.800	6.800	14,123	0	96,036	
B3・・・排水路工（支給材料）	BF-350型（道路部）	m	100.000	100.000	6,565	0	656,500	
B3・・・排水路工（支給材料）	BF-400型（畑地部）	m	53.200	53.200	6,750	0	359,100	
B3・・・排水路工	BF-400型（道路部）	m	17.000	17.000	16,786	0	285,362	

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・・・・・・排水路工(支給材料)	BF-400型(道路部)	m	233.000	233.000	6,145	0	1,431,785	
B3・・・・・・排水路工	BF-450型(畑地部)	m	35.700	35.700	20,477	0	731,029	
B3・・・・・・排水路工	BF-500型(道路部)	m	3.100	3.100	22,200	0	68,820	
B3・・・・・・排水路工(支給材料)	BF-500型(道路部)	m	220.000	220.000	6,487	0	1,427,140	
B3・・・・・・排水路工	OTU-400C型(横断側溝)	m	12.200	12.200	110,569	0	1,348,942	
B3・・・・・・横断側溝(勾配型)	400×400 L=2000mm グレーチング込	m	4.900	4.900	75,350	0	369,215	
B3・・・・・・急流工	BF-300	m	13.300	13.300	16,827	0	223,799	
B3・・・・・・急流工	BF-400	m	49.200	49.200	21,021	0	1,034,233	
B3・・・・・・急流工	BF-450	m	28.200	28.200	24,031	0	677,674	
B3・・・・・・急流工	BF-500	m	9.600	9.600	26,446	0	253,882	
B3・・・・・・跳水防止板	300用 L=1,000mm(GRC製)	枚	12.000	12.000	18,072	0	216,864	
B3・・・・・・跳水防止板	400用 L=1,000mm(GRC製)	枚	10.000	10.000	23,270	0	232,700	
B3・・・・・・跳水防止板	450用 L=1,000mm(GRC製)	枚	20.000	20.000	35,078	0	701,560	
B3・・・・・・跳水防止板	500用 L=1,000mm(GRC製)	枚	5.000	5.000	37,448	0	187,240	
B3・・・・・・フリードレーン(Ⅰ型)	700×700	m	22.800	22.800	33,144	0	755,683	
B3・・・・・・横断暗渠	450型	m	4.500	4.500	31,249	0	140,621	
B3・・・・・・横断暗渠	500型	m	4.200	4.200	43,633	0	183,259	
B3・・・・・・ボックスカルバート	700×700×2000	m	13.500	13.500	86,022	0	1,161,297	
B3・・・・・・集水樹	道路部 600型	基	1.000	1.000	132,639	0	132,639	
B3・・・・・・集水樹	道路部 800型	基	6.000	6.000	207,821	0	1,246,926	
B3・・・・・・集水樹	道路部 800型(支給材使用)	基	3.000	3.000	40,747	0	122,241	
B3・・・・・・集水樹	道路部 1000型	基	3.000	3.000	379,656	0	1,138,968	
B3・・・・・・集水樹	道路部 1200型(現場打ち)	基	1.000	1.000	552,019	0	552,019	
B3・・・・・・集水樹	畑地部 600型	基	1.000	1.000	81,584	0	81,584	
B3・・・・・・集水樹	畑地部 800型	基	6.000	6.000	128,722	0	772,332	

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・・・・集水柵	畑地部 800型（支給材使用）	基	3.000	3.000	39,914	0	119,742	
B3・・・・集水柵	畑地部 1000型	基	1.000	1.000	231,638	0	231,638	
B3・・・・集水柵蓋	コンクリート蓋 800型用	枚	7.000	7.000	43,298	0	303,086	
B3・・・・集水柵蓋	コンクリート蓋 1000型用	枚	1.000	1.000	43,298	0	43,298	
・・間接工事費		式	1.000				38,348,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				10,723,000	
・・・・運搬費～宮籍費等		式	1.000				7,249,000	
・・・・技術管理費		式	1.000				2,882,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				2,882,000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				2,882,000	
B3・・・・土壌分析試験（混層耕・混合前）	一般成分分析（盛土部・切土部@1箇所）	試料	8.000	8.000	4,972	0	39,776	
B3・・・・簡易現場透水試験（混層耕・混合前）	長谷川式（盛土部・切土部@H=-0.4m）	箇所	8.000	8.000	28,840	0	230,720	
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	8.000	8.000	86,521	0	692,168	
B3・・・・粗孔隙率測定（現場密度試験：配合量試験時）	砂置換法（盛土部・切土部@3配合）	箇所	8.000	8.000	59,968	0	479,744	
B3・・・・粗孔隙率測定（土粒子の密度試験：配合量試験時）	室内土質試験（盛土部・切土部@3配合）	箇所	4.000	4.000	19,601	0	78,404	
B3・・・・簡易現場透水試験（畑面工完了後）	長谷川式（1箇所/50a, H=-0.4m）	箇所	4.000	4.000	28,840	0	115,360	
B3・・・・粗孔隙率測定（現場密度試験：畑面工完了後）	砂置換法（1箇所/50a）	箇所	4.000	4.000	19,989	0	79,956	
B3・・・・粗孔隙率測定（土粒子の密度試験：畑面工完了後）	室内土質試験（1箇所/50a）	箇所	4.000	4.000	6,534	0	26,136	
B3・・・・システム初期費	法面整形（ICT）	式	1.000			0	594,704	
B3・・・・システム初期費	路体（築堤）盛土（ICT）	式	1.000			0	544,980	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				592,000	
・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				592,000	
・・・・現場管理費		式	1.000				27,625,000	
・・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				27,625,000	
一般管理費等		式	1.000				16,910,000	