

合意単価

令和6年3月11日に締結した令和5年度駅館川農地整備事業 平山支線水路
(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) については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和6年7月26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				54,450,000	
消費税相当額		式	1.000				4,950,000	
工事価格		式	1.000				49,500,000	
・工事原価		式	1.000				41,591,000	
・・・直接工事費		式	1.000				26,835,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				26,814,000	
B1・・・土工		式	1.000				6,692,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				5,895,000	
B3・・・床掘り	路盤	m3	182.000	182.000	1,943	0	353,626	
B3・・・床掘り	粘性土	m3	895.000	895.000	1,943	0	1,738,985	
B3・・・仮置土運搬	土砂,現場→資材置き場	m3	838.000	838.000	922	0	772,636	
B3・・・埋戻土積込運搬	土砂,資材置き場→現場	m3	821.000	821.000	984	0	807,864	
B3・・・埋戻	区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上	m3	156.000	156.000	3,526	0	550,056	
B3・・・埋戻	区分2-1 流用土 管頂30cm～6 0cm 施工幅45cm以上	m3	95.000	95.000	3,526	0	334,970	
B3・・・埋戻	区分2-2 流用土 管頂30cm～6 0cm 施工幅1m以上	m3	67.000	67.000	3,335	0	223,445	
B3・・・埋戻	区分3 流用土 管頂60cm以上 施工幅45cm以上	m3	116.000	116.000	3,526	0	409,016	
B3・・・埋戻	区分4 流用土 施工幅1m以上2 .5m未満	m3	220.000	220.000	3,201	0	704,220	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				797,000	
B3・・・作業残土処理	上ノ原揚水機場隣接地	m3	240.000	240.000	3,321	0	797,040	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,073,000	
B2・・・舗装撤去工		式	1.000				968,000	
B3・・・舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	602.000	602.000	545	0	328,090	
B3・・・汚泥運搬処理	アスファルト舗装切断時排水	m3	4.000	4.000	24,815	0	99,260	
B3・・・舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m ³	812.000	812.000	185	0	150,220	
B3・・・殻運搬・処理	アスファルト殻	m3	41.000	41.000	9,522	0	390,402	
B2・・・ブロック積撤去		式	1.000				4,000	

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・・・ブロック積取壊し	控え350mm	m3	0.300	0.300	7,720	0	2,316	
B3・・・殻運搬・処理	コンクリート殻(無筋)	m3	0.300	0.300	6,234	0	1,870	
B2・・・落蓋式側溝撤去		式	1.000				101,000	
B3・・・落蓋式側溝撤去	300×300	m	54.600	54.600	1,849	0	100,955	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				1,762,000	
B2・・・砂基礎工		式	1.000				1,762,000	
B3・・・砂基礎	基床部 SG材相当	m3	29.000	29.000	10,659	0	309,111	
B3・・・砂基礎	管側部 SG材相当	m3	47.000	47.000	11,510	0	540,970	
B3・・・砕石基礎	基床部 RC-40相当	m3	40.000	40.000	7,237	0	289,480	
B3・・・砕石基礎	管側部 RC-40相当	m3	77.000	77.000	8,088	0	622,776	
B1・・・管体工		式	1.000				12,950,000	
B2・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				7,787,000	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 2種 ALW形直管	本	24.000	24.000	80,318	0	1,927,632	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 1種 ALW-K形直管	本	1.000	1.000	121,431	0	121,431	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 2種 ALW-K形直管	本	9.000	9.000	80,318	0	722,862	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管管材料(切管用)	K形直管 φ350 OB種	本	2.000	2.000	104,221	0	208,442	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 K-ALW形甲切管 OB種	本	2.000	2.000	16,157	0	32,314	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管管材料(切管用)	ALW形直管 φ350 1種	本	2.000	2.000	109,372	0	218,744	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 ALW形甲切管 1種	本	1.000	1.000	12,059	0	12,059	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管管材料(切管用)	ALW形直管 φ350 2種	本	10.000	10.000	68,190	0	681,900	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 ALW形甲切管 2種	本	7.000	7.000	12,059	0	84,413	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 ALW-K形 2種	本	2.000	2.000	12,059	0	24,118	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	乙切管	本	12.000	12.000	12,059	0	144,708	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管切筋	φ350	箇所	20.000	20.000	5,954	0	119,080	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形片受曲管 φ350×22° 1/2	本	2.000	2.000	122,363	0	244,726	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形片受曲管 φ350×5° 5/8	本	2.000	2.000	157,401	0	314,802	

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・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ350×22° 1/2	本	1.000	1.000	143,118	0	143,118	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ350×11° 1/4	本	2.000	2.000	132,180	0	264,360	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形両受曲管 φ350×5° 5/8	本	1.000	1.000	127,475	0	127,475	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形短管1号 φ350 0.74MPa	本	1.000	1.000	76,010	0	76,010	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形フランジ付T字管 φ350×75 0.74MPa	本	2.000	2.000	134,870	0	269,740	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形排水T字管 φ350×15	本	1.000	1.000	143,108	0	143,108	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	K形継輪 φ350	本	6.000	6.000	62,731	0	376,386	
B3・・・・K形接合部品	φ350	組	2.000	2.000	12,308	0	24,616	
B3・・・・離脱防止金具	K形 φ350	組	29.000	29.000	31,564	0	915,356	
B3・・・・離脱防止金具	K形 φ150	組	1.000	1.000	10,323	0	10,323	
B3・・・・離脱防止金具	ALW形 φ350	組	11.000	11.000	50,115	0	551,265	
B3・・・・フランジ接合部品	RFフランジ形 7.5K φ350	組	1.000	1.000	27,544	0	27,544	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				3,099,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設(管材料込み)	塩ビ製直管 VM φ350 RR	m	199.300	199.300	15,550	0	3,099,115	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管管材料		式	1.000				2,064,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管管材料	FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×22° 1/2	個	3.000	3.000	139,954	0	419,862	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管管材料	FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×11° 1/4	個	4.000	4.000	139,954	0	559,816	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管管材料	FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×5° 5/8	個	2.000	2.000	139,954	0	279,908	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管管材料	FRP製両受短管φ350	個	1.000	1.000	35,137	0	35,137	
B3・・・・メカ形フランジ短管	φ350 0.74MPa 離脱防止付	個	1.000	1.000	217,782	0	217,782	
B3・・・・離脱防止金具	硬質ポリ塩化ビニル管用 φ350	組	4.000	4.000	137,750	0	551,000	
B1・・・・空気弁工		式	1.000				804,000	
B2・・・・空気弁工		式	1.000				402,000	
B3・・・・空気弁設置	3号空気弁室	基	1.000	1.000	136,463	0	136,463	
B3・・・・空気弁設置	3号空気弁	基	1.000	1.000	265,102	0	265,102	
B2・・・・空気弁工		式	1.000				402,000	

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 空気弁設置	4号空気弁室	基	1.000	1.000	136,463	0	136,463	
B3 空気弁設置	4号空気弁	基	1.000	1.000	265,996	0	265,996	
B1 . . . 排泥工		式	1.000				672,000	
B2 ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				55,000	
B3 K形片フランジ短管	φ150×400L 0.74MPa	本	1.000	1.000	31,511	0	31,511	
B3 離脱防止金具	K形 φ150	組	1.000	1.000	10,323	0	10,323	
B3 フランジ接合部品	φ150	組	2.000	2.000	6,491	0	12,982	
B2 硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				379,000	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU (RR) φ150	m	6.600	6.600	5,048	0	33,317	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	T字管 (RR) VP φ150×150	本	1.000	1.000	113,779	0	113,779	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	曲管 (RR) VP φ150×90°	個	1.000	1.000	24,517	0	24,517	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	曲管 (RR) VP φ150×11° 1/4	個	1.000	1.000	14,293	0	14,293	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	エルボ (TS) VP φ150×90°	個	1.000	1.000	4,754	0	4,754	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	MFジョイント φ150 0.74MPa 離脱防止内蔵型	個	1.000	1.000	28,308	0	28,308	
B3 開栓ロッド	φ32×500mm	本	1.000	1.000	63,366	0	63,366	
B3 振止金具	φ250 SUS304	個	1.000	1.000	96,777	0	96,777	
B2 硬質塩化ビニル管布設工		式	1.000				56,000	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ75	m	13.900	13.900	2,225	0	30,928	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	ソケット VP φ75	個	2.000	2.000	3,772	0	7,544	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	曲管 (RR) VP φ75×22° 1/2	個	1.000	1.000	2,481	0	2,481	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	片落管 (RR) VP φ150×100	個	1.000	1.000	10,521	0	10,521	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	片落管 (RR) VP φ100×75	個	1.000	1.000	4,834	0	4,834	
B2 弁室工		式	1.000				81,000	
B3 レジン製マンホール設置	φ250	基	1.000	1.000	80,909	0	80,909	
B2 弁設置工		式	1.000				101,000	
B3 弁設置工	φ150 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装	基	1.000	1.000	101,345	0	101,345	

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・・・道路復旧工		式	1.000				2,476,000	
B2・・・道路復旧工		式	1.000				2,206,000	
B3・・・下層路盤	流用路盤材 t=15cm	m ²	601.000	601.000	243	0	146,043	
B3・・・上層路盤	粒度調整砕石 M-30 t=15cm	m ²	609.000	609.000	799	0	486,591	
B3・・・表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	812.000	812.000	1,938	0	1,573,656	
B2・・・ブロック積復旧		式	1.000				12,000	
B3・・・ブロック積復旧	控え350mm 既製品再利用	m ³	0.300	0.300	11,514	0	3,454	
B3・・・天端コンクリート	N18-8-25	m ³	0.030	0.030	59,197	0	1,776	
B3・・・胴込及び裏込コンクリート	18N-8-25	m ³	0.090	0.090	33,103	0	2,979	
B3・・・防護コンクリート	18N-8-25	m ³	0.080	0.080	28,408	0	2,273	
B3・・・防護コンクリート型枠		m ²	0.200	0.200	8,050	0	1,610	
B2・・・落蓋式側溝復旧		式	1.000				258,000	
B3・・・落蓋式側溝復旧(現地流用)	300×300 基礎砕石 基礎コンクリート	m	54.600	54.600	4,727	0	258,094	
B1・・・付帯工		式	1.000				385,000	
B2・・・横断保護工		式	1.000				385,000	
B3・・・無筋コンクリート	18N-8-40	m ³	8.300	8.300	28,090	0	233,147	
B3・・・型枠		m ²	4.300	4.300	8,050	0	34,615	
B3・・・路盤紙		m ²	14.600	14.600	32	0	467	
B3・・・埋設表示テープ	幅150mm ダブル	m	501.000	501.000	233	0	116,733	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				21,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				21,000	
B2・・・吊り防護工		式	1.000				21,000	
B3・・・吊り防護工	タイプ1-1(No.5+23.10)	箇所	1.000	1.000	3,918	0	3,918	
B3・・・吊り防護工	タイプ1-2(No.7+25.28)	箇所	1.000	1.000	6,483	0	6,483	
B3・・・吊り防護工	タイプ2(No.8+47.61)	箇所	1.000	1.000	10,139	0	10,139	
・・・間接工事費		式	1.000				14,756,000	

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				5,996,000	
・・・運搬費～蓄積費等		式	1.000				2,968,000	
・・・安全費		式	1.000				2,774,000	
B1・・・安全費		式	1.000				2,774,000	
B2・・・安全費		式	1.000				2,774,000	
B3・・・交通誘導警備員		人	220.000	220.000	12,611	0	2,774,420	
・・・現場環境改善費		式	1.000				254,000	
・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				254,000	
・・・現場管理費		式	1.000				8,760,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				8,760,000	
一般管理費等		式	1.000				7,909,000	