

合意単価

令和 6 年 3 月 1 1 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 7 年 8 月 2 2 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				72,380,000	
消費税相当額		式	1.000				6,580,000	
工事価格		式	1.000				65,800,000	
・工事原価		式	1.000				53,843,000	
・・直接工事費		式	1.000				34,605,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				33,410,000	
B1・・・土工		式	1.000				5,223,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				4,462,000	
B3・・・・・・床掘り	路盤	m3	133.000	133.000	1,943	0	258,419	
B3・・・・・・床掘り	粘性土	m3	569.000	569.000	1,943	0	1,105,567	
B3・・・・・・仮置土運搬	土砂,現場→資材置き場	m3	472.000	472.000	922	0	435,184	
B3・・・・・・埋戻土横込運搬	土砂,資材置き場→現場	m3	712.000	712.000	1,938	0	1,379,856	
B3・・・・・・埋戻	区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上	m3	125.000	125.000	3,526	0	440,750	
B3・・・・・・埋戻	区分2-1 流用土 管頂30cm～60cm 施工幅45cm以上	m3	113.000	113.000	3,526	0	398,438	
B3・・・・・・埋戻	区分3 流用土 管頂60cm以上 施工幅45cm以上	m3	126.000	126.000	3,526	0	444,276	
B2・・・・作業残土処理工		式	1.000				761,000	
B3・・・・・・作業残土処理	土砂・路盤材	m3	229.000	229.000	3,321	0	760,509	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,314,000	
B2・・・・舗装撤去工		式	1.000				1,308,000	
B3・・・・・・舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	480.000	480.000	545	0	261,600	
B3・・・・・・舗装版切断	コンクリート舗装t=12cm	m	3.000	3.000	1,041	0	3,123	
B3・・・・・・汚泥運搬処理	アスファルト舗装切断時排水	m3	3.000	3.000	24,815	0	74,445	
B3・・・・・・舗装版破砕	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	920.000	920.000	185	0	170,200	
B3・・・・・・舗装版破砕	コンクリート舗装 t=12cm	m ²	1.000	1.000	185	0	185	
B3・・・・・・殻運搬・処理	アスファルト殻	m3	46.000	46.000	17,303	0	795,938	

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・処理	コンクリート殻	m3	0.100	0.100	23,624	0	2,362	
B2・・・・・・ブロック積撤去		式	1.000				4,000	
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				2,000	
B3・・・・・・落蓋式側溝撤去	300×300	m	1.100	1.100	1,849	0	2,034	
B1・・・・管体基礎工		式	1.000				1,576,000	
B2・・・・・・砂基礎工		式	1.000				1,576,000	
B3・・・・・・砂基礎	基床部 SG材相当	m3	21.000	21.000	10,659	0	223,839	
B3・・・・・・砂基礎	管側部 SG材相当	m3	33.000	33.000	11,510	0	379,830	
B3・・・・・・砕石基礎	基床部 RC-40相当	m3	45.000	45.000	7,237	0	325,665	
B3・・・・・・砕石基礎	管側部 RC-40相当	m3	80.000	80.000	8,088	0	647,040	
B1・・・・管体工		式	1.000				14,728,000	
B2・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				9,696,000	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 2種 ALW形直管（布設+材料）	本	25.000	25.000	80,318	0	2,007,950	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 1種 ALW-K形直管（布設+材料）	本	2.000	2.000	121,431	0	242,862	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 2種 ALW-K形直管（布設+材料）	本	14.000	14.000	80,318	0	1,124,452	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 K-ALW形直管 DB種（布設+材料）	本	2.000	2.000	132,735	0	265,470	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 K形甲切管 DB種（布設のみ）	本	1.000	1.000	16,151	0	16,151	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 ALW形甲切管 1種（布設のみ）	本	1.000	1.000	12,054	0	12,054	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 ALW形甲切管 2種（布設のみ）	本	5.000	5.000	12,054	0	60,270	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ350 ALW-K形甲切管 2種（布設のみ）	本	3.000	3.000	12,054	0	36,162	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管管材料（切管用）	K-ALW形直管 φ350 DB種（材料のみ）	本	1.000	1.000	104,178	0	104,178	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管管材料（切管用）	ALW形直管 φ350 1種（材料のみ）	本	1.000	1.000	109,372	0	109,372	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管管材料（切管用）	ALW形直管 φ350 2種（材料のみ）	本	3.000	3.000	68,190	0	204,570	

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・・・・・・ダクタイル鋳鉄管管材料（切管用）	ALW－K形直管 φ350 2種（材料のみ）	本	5.000	5.000	68,162	0	340,810	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	乙切管（布設のみ）	本	11.000	11.000	12,059	0	132,649	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管切斷	φ350	箇所	17.000	17.000	5,954	0	101,218	
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	
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	5.000	5.000	132,180	0	660,900	
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2号 φ350 0.74MPa	本	1.000	1.000	101,576	0	101,576	
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	1.000	1.000	134,870	0	134,870	
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	4.000	4.000	62,731	0	250,924	
B3・・・・・・K形接合部品	φ350	組	1.000	1.000	12,308	0	12,308	
B3・・・・・・離脱防止金具	K形 φ350	組	7.000	7.000	31,564	0	220,948	
B3・・・・・・離脱防止金具	ALW形 φ350	組	27.000	27.000	50,115	0	1,353,105	
B3・・・・・・離脱防止金具	ALW－K形 φ350	組	24.000	24.000	50,095	0	1,202,280	
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				2,424,000	
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	155.900	155.900	15,550	0	2,424,245	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管管材料		式	1.000				2,608,000	
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	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 φ350×5° 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	

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管材料	FRP製T字管 φ350×φ50（離脱防止付）	本	1.000	1.000	132,951	0	132,951	
B3・・・・・・離脱防止金具	硬質ポリ塩化ビニル管用 φ350	組	8.000	8.000	137,750	0	1,102,000	
B1・・・・空気弁工		式	1.000				413,000	
B2・・・・空気弁工		式	1.000				413,000	
B3・・・・・・空気弁設置	3号空気弁室	基	1.000	1.000	179,380	0	179,380	
B3・・・・・・空気弁設置	3号空気弁	基	1.000	1.000	233,719	0	233,719	
B1・・・・排泥工		式	1.000				449,000	
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				210,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP (RR) φ150	m	3.300	3.300	5,048	0	16,658	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	エルボ(TS) VPφ150×90°	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	φ32×800mm	本	1.000	1.000	63,340	0	63,340	
B3・・・・・・振止金具	φ250 SUS304	個	1.000	1.000	96,777	0	96,777	
B2・・・・弁室工		式	1.000				83,000	
B3・・・・・・レジン製マンホール設置	φ250	基	1.000	1.000	83,058	0	83,058	
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	
B1・・・・分木工		式	1.000				295,000	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				127,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50 直管	m	3.000	3.000	1,265	0	3,795	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	MFジョイント φ50 0.74MPa 離脱防止内蔵型	個	2.000	2.000	11,003	0	22,006	

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・・・・・・フランジ接合部品	φ50	組	2.000	2.000	2,371	0	4,742	
B3・・・・・・振止金具	φ250 SUS304	個	1.000	1.000	96,736	0	96,736	
B2・・・・・・仕切弁工		式	1.000				168,000	
B3・・・・・・仕切弁室工	φ50	基	1.000	1.000	128,352	0	128,352	
B3・・・・・・仕切弁設置	φ50 0.74Mpa FCD製 内外 面粉体塗装	基	1.000	1.000	39,486	0	39,486	
B1・・・・道路復旧工		式	1.000				8,977,000	
B2・・・・道路復旧工		式	1.000				2,266,000	
B3・・・・・・下層路盤	流用路盤材 t=15cm	m ²	462.000	462.000	243	0	112,266	
B3・・・・・・上層路盤	粒度調整砕石 M-30 t=15cm	m ²	464.000	464.000	799	0	370,736	
B3・・・・・・表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	920.000	920.000	1,938	0	1,782,960	
B2・・・・道路復旧工		式	1.000				0	
B3・・・・・・下層路盤	再生クラッシュラン RC=40 t=15cm	m ²	0.500	0.500	737	0	369	
B2・・・・・・ブロック積復旧		式	1.000				14,000	
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	18N-8-25	m ³	0.050	0.050	59,197	0	2,960	
B3・・・・・・胴込及び裏込コンクリート	18N-8-25	m ³	0.020	0.020	33,103	0	662	
B3・・・・・・防護コンクリート	18N-8-25	m ³	0.200	0.200	28,408	0	5,682	
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				5,000	
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	1.100	1.100	4,727	0	5,200	
B2・・・・・・工事用道路工		式	1.000				830,000	
B3・・・・・・盛土材積込・運搬		m ³	41.000	41.000	4,829	0	197,989	
B3・・・・・・盛土	締固め機械：振動コンパクタ	m ³	37.000	37.000	2,685	0	99,345	
B3・・・・・・舗装工	鉄鋼スラグ舗装 t=10cm	m ²	45.000	45.000	2,713	0	122,085	
B3・・・・・・舗装版破砕	鉄鋼スラグ舗装 t=10cm A=45 m ²	m ³	4.500	4.500	28,574	0	128,583	

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・・・・盛土撤去	工事用道路撤去	m3	41.000	41.000	1,230	0	50,430	
B3・・・・残土運搬処理	撤去後盛土材料	m3	41.000	41.000	3,744	0	153,504	
B3・・・・殻運搬・処理	アスファルト殻	m3	4.500	4.500	17,303	0	77,864	
B2・・・・既設コルゲート管撤去工		式	1.000				396,000	
B3・・・・床掘り	路盤	m3	18.000	18.000	1,943	0	34,974	
B3・・・・床掘り	粘性土	m3	87.000	87.000	1,943	0	169,041	
B3・・・・仮置土運搬	土砂,現場→資材置き場	m3	105.000	105.000	922	0	96,810	
B3・・・・既設コルゲート管撤去	鋼製 φ1200	m	17.000	17.000	4,091	0	69,547	
B3・・・・産業廃棄物処理	鉄くず	ton	1.000	1.000	26,044	0	26,044	
B2・・・・既設暗渠改修工		式	1.000				2,306,000	
B3・・・・ヒューム管布設	φ1000 コンクリートB形1種 L=2430mm	m	17.000	17.000	67,626	0	1,149,642	
B3・・・・基礎碎石	RC-40	m3	28.000	28.000	1,551	0	43,428	
B3・・・・基礎コンクリート		m3	10.000	10.000	81,804	0	818,040	
B3・・・・埋戻土横込運搬	土砂,資材置き場→現場	m3	54.000	54.000	1,938	0	104,652	
B3・・・・埋戻	区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上	m3	54.000	54.000	3,524	0	190,296	
B2・・・・道路嵩上げ工		式	1.000				252,000	
B3・・・・床掘り	路盤	m3	36.000	36.000	1,943	0	69,948	
B3・・・・床掘り	粘性土	m3	40.000	40.000	1,943	0	77,720	
B3・・・・路床盛土	流用路盤材	m3	29.000	29.000	991	0	28,739	
B3・・・・路肩盛土	振動コンパクタ	m3	15.000	15.000	2,685	0	40,275	
B3・・・・埋戻		m3	10.000	10.000	3,524	0	35,240	
B2・・・・道路嵩上げ工		式	1.000				1,339,000	
B3・・・・下層路盤	流用路盤材 t=15cm	m ²	366.000	366.000	837	0	306,342	
B3・・・・上層路盤	粒度調整砕石 M-30 t=15cm	m ²	366.000	366.000	947	0	346,602	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	366.000	366.000	1,874	0	685,884	

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・・・道路嵩上げ工		式	1.000				1,569,000	
B3・・・・・・重力式コンクリート		m3	20.800	20.800	72,924	0	1,516,819	
B3・・・・・・水抜き工	VPφ100	m	9.600	9.600	5,397	0	51,811	
B3・・・・・・水抜き工	VPφ100	個	13.000	13.000	0	0	0	
B1・・・付帯工		式	1.000				435,000	
B2・・・・横断保護工		式	1.000				435,000	
B3・・・・・・無筋コンクリート	18N-8-40	m3	10.600	10.600	28,090	0	297,754	
B3・・・・・・型枠		m ²	3.100	3.100	8,050	0	24,955	
B3・・・・・・路盤紙		m ²	2.400	2.400	32	0	77	
B3・・・・・・埋設表示テープ	幅150mm ダブル	m	483.000	483.000	233	0	112,539	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				1,195,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				1,195,000	
B2・・・・試験調査		式	1.000				1,191,000	
B3・・・・・・試験調査	1回目	式	1.000			0	995,292	
B3・・・・・・試験調査	2回目	式	1.000			0	77,292	
B3・・・・・・試験調査	3回目	式	1.000			0	118,159	
B2・・・・吊り防護工		式	1.000				4,000	
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	
・・・間接工事費		式	1.000				19,238,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				3,978,000	
・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				3,677,000	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				301,000	
・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				301,000	
・・・現場管理費		式	1.000				10,171,000	
・・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				10,171,000	

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)
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用		式	1.000				5,089,000	
B1・・・工事一時中止に係る費用		式	1.000				5,089,000	
B2・・・工事一時中止に係る費用		式	1.000				5,089,000	
B3・・・工事一時中止に係る費用		式	1.000			0	5,088,835	
・一般管理費等		式	1.000				9,920,000	
・一括計上価格		式	1.000				2,037,000	
B1・・・資材購入費		式	1.000				2,037,000	
B2・・・資材購入費		式	1.000				1,706,000	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	直管 ALW φ350 1種	本	2.000	2.000	109,327	0	218,654	
B3・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形片受曲管 φ350×11° 1/4	本	1.000	1.000	141,186	0	141,186	
B3・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形両受曲管 φ350×22° 1/2	本	1.000	1.000	126,908	0	126,908	
B3・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形両受曲管 φ350×5° 5/8	本	3.000	3.000	111,272	0	333,816	
B3・・・K形継輪	φ350	組	1.000	1.000	62,705	0	62,705	
B3・・・K形押輪	φ350	組	1.000	1.000	12,303	0	12,303	
B3・・・離脱防止金具	ALW-K形特殊押輪 φ350	組	3.000	3.000	31,551	0	94,653	
B3・・・異種管継手	VMφ350×DCIPφ350	個	1.000	1.000	397,264	0	397,264	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製曲管φ350×11° 1/4（離脱防止付）	本	2.000	2.000	139,896	0	279,792	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VPφ75 RR 直管 L=4000	本	5.000	5.000	3,225	0	16,125	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP φ75×22° 1/2曲管 RR	本	2.000	2.000	3,770	0	7,540	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 片落管φ150×100 RR	個	1.000	1.000	10,517	0	10,517	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 片落管φ100×75 RR	個	1.000	1.000	4,832	0	4,832	
B2・・・資材購入費（一般管理費）		式	1.000				331,000	
B3・・・資材購入費（一般管理費）		式	1.000			0	331,384	