

# 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7年8月22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・・・・埋戻土積込運搬	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・・・・舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m	920,000	920,000	185	0	170,200	
B3・・・・舗装版破碎	コンクリート舗装 t=12cm	m	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・・・・・碎石基礎	基床部 RC-40相当	m3	45.000	45.000	7,237	0	325,665	
B3・・・・・碎石基礎	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・・・・ダクタイル鉄管布設工		式	1.000				9,696,000	
B3・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	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・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K-ALW形直管 φ350 OB種（材料のみ）	本	1.000	1.000	104,178	0	104,178	
B3・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	ALW形直管 φ350 1種（材料のみ）	本	1.000	1.000	109,372	0	109,372	
B3・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	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・・・・・・ダクタイル鉄管管材(切管用)	ALW-K形直管 $\phi 350 \times 2$ 種 (材料のみ)	本	5,000	5,000	68,162	0	340,810	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	乙切管(布設のみ)	本	11,000	11,000	12,059	0	132,649	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管切断	$\phi 350$	箇所	17,000	17,000	5,954	0	101,218	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形片受曲管 $\phi 350 \times 22^\circ 1/2$	本	2,000	2,000	122,363	0	244,726	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形片受曲管 $\phi 350 \times 5^\circ 5/8$	本	2,000	2,000	157,401	0	314,802	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形両受曲管 $\phi 350 \times 22^\circ 1/2$	本	1,000	1,000	143,118	0	143,118	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形両受曲管 $\phi 350 \times 11^\circ 1/4$	本	5,000	5,000	132,180	0	660,900	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形両受曲管 $\phi 350 \times 5^\circ 5/8$	本	1,000	1,000	127,475	0	127,475	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形短管2号 $\phi 350 \times 0.74\text{MPa}$	本	1,000	1,000	101,576	0	101,576	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形フランジ付T字管 $\phi 350 \times 75 \times 0.74\text{MPa}$	本	1,000	1,000	134,870	0	134,870	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形排水T字管 $\phi 350 \times 15$	本	1,000	1,000	143,108	0	143,108	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管機械布設	K形維輪 $\phi 350$	本	4,000	4,000	62,731	0	250,924	
B3・・・・・・K形接合部品	$\phi 350$	組	1,000	1,000	12,308	0	12,308	
B3・・・・・・離脱防止金具	K形 $\phi 350$	組	7,000	7,000	31,564	0	220,948	
B3・・・・・・離脱防止金具	ALW形 $\phi 350$	組	27,000	27,000	50,115	0	1,353,105	
B3・・・・・・離脱防止金具	ALW-K形 $\phi 350$	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 $\phi 350$	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 $\phi 350 \times RR$	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 $\phi 350 \times 22^\circ 1/2$	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 $\phi 350 \times 11^\circ 1/4$	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 $\phi 350 \times 5^\circ 5/8$	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 $\phi 350$	個	1,000	1,000	35,137	0	35,137	
B3・・・・・・メカ形フランジ短管	$\phi 350 \times 0.74\text{MPa}$ 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 $\phi 350 \times \phi 50$ (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 $\phi 350$	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・・・・ダクタイル鉄管布設工		式	1,000				55,000	
B3・・・・・K形片フランジ短管	$\phi 150 \times 400L$ 0.74MPa	本	1,000	1,000	31,511	0	31,511	
B3・・・・・離脱防止金具	K形 $\phi 150$	組	1,000	1,000	10,323	0	10,323	
B3・・・・・フランジ接合部品	$\phi 150$	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) $\phi 150$	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) VP $\phi 150 \times 90^\circ$	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 $\phi 150$ 0.74M Pa 離脱防止内蔵型	個	1,000	1,000	28,308	0	28,308	
B3・・・・・開栓ロッド	$\phi 32 \times 800mm$	本	1,000	1,000	63,340	0	63,340	
B3・・・・・振止金具	$\phi 250$ 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	$\phi 250$	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	$\phi 150$ 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装	基	1,000	1,000	101,345	0	101,345	
B1・・・分水工		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 $\phi 50$ 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 $\phi 50$ 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 <sup>2</sup>	462,000	462,000	243	0	112,266	
B3・・・・・上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	464,000	464,000	799	0	370,736	
B3・・・・・表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	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	再生クラッシャラーン RC=40 t=15cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0,300	0,300	11,514	0	3,454	
B3・・・・・天端コンクリート	18N-8-25	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,020	0,020	33,103	0	662	
B3・・・・・防護コンクリート	18N-8-25	m <sup>3</sup>	0,200	0,200	28,408	0	5,682	
B3・・・・・防護コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	41,000	41,000	4,829	0	197,989	
B3・・・・・盛土	締固め機械：振動コンバクタ	m <sup>3</sup>	37,000	37,000	2,685	0	99,345	
B3・・・・・舗装工	鉄鋼スラグ舗装 t=10cm	m <sup>2</sup>	45,000	45,000	2,713	0	122,085	
B3・・・・・舗装版破碎	鉄鋼スラグ舗装 t=10cm A=45 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	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・・・・・・埋戻土積込運搬	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 <sup>2</sup>	366.000	366.000	837	0	306,342	
B3・・・・・・上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	366.000	366.000	947	0	346,602	
B3・・・・・・表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	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		m <sup>3</sup>	20.800	20.800	72,924	0	1,516,819	
B3・・・水抜き工	VP φ 100	m	9.600	9.600	5,397	0	51,811	
B3・・・水抜き工	VP φ 100	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	m <sup>3</sup>	10.600	10.600	28,090	0	297,754	
B3・・・型枠		m <sup>2</sup>	3.100	3.100	8,050	0	24,955	
B3・・・路盤紙		m <sup>2</sup>	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・・・試掘調査		式	1,000				1,191,000	
B3・・・試掘調査	1回目	式	1,000			0	995,292	
B3・・・試掘調査	2回目	式	1,000			0	77,292	
B3・・・試掘調査	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I-I (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～營繕費等		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	
・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・・・・・ダクタイル鉄管	直管 ALW φ350 1種	本	2.000	2.000	109,327	0	218,654	
B3・・・・・ダクタイル鉄異形管	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形締輪	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	VM φ350×DCIP φ350	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	VP φ75 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	