

# 合意単価

令和 7 年 9 月 4 日に締結した令和 6 年度駅館川農地整備事業 中山 2 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 7 年 1 0 月 2 7 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				123,365,000	
消費税相当額		式	1.000				11,215,000	
工事価格		式	1.000				112,150,000	
・工事原価		式	1.000				95,696,000	
・・・直接工事費		式	1.000				54,419,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				54,419,000	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,660,000	
B2・・・構造物取壊し		式	1.000				1,660,000	
B3・・・・・・コンクリート舗装版取壊し	t=10cm	㎡	1,284.000	1,284.000	218	0	279,912	
B3・・・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m3	11.000	11.000	8,022	0	88,242	
B3・・・・・・殻運搬・処理工	コンクリート殻	m3	128.000	128.000	9,669	0	1,237,632	
B3・・・・・・殻運搬・処理工	無筋Co	m3	11.000	11.000	4,898	0	53,878	
B1・・・法面工		式	1.000				434,000	
B2・・・・・・法面工		式	1.000				434,000	
B3・・・・・・種子散布工		㎡	1,810.000	1,810.000	240	0	434,400	
B1・・・畑面工		式	1.000				19,061,000	
B2・・・・・・畑面工		式	1.000				11,990,000	
B3・・・・・・土壌改良材散布	バーチ堆肥(単位体積重量:0.35 t/m3)	ha	2.240	2.240	2,147,891	0	4,811,276	
B3・・・・・・混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=50cm	ha	2.240	2.240	791,936	0	1,773,937	
B3・・・・・・石礫除去	0～4m3/10a	ha	2.240	2.240	497,896	0	1,115,287	
B3・・・・・・雑物除去工（混層耕・土壌改良材散布後）		ha	2.240	2.240	140,235	0	314,126	
B3・・・・・・畑面整地	10000m2,粘性土,改良山成畑,湿り地,16t級,1回,混層後	ha	2.240	2.240	210,030	0	470,467	
B3・・・・・・耕起	H=30cm（2回）	ha	2.240	2.240	163,097	0	365,337	
B3・・・・・・石礫除去	0～4m3/10a	ha	2.240	2.240	497,896	0	1,115,287	
B3・・・・・・雑物除去工（耕起後）		ha	2.240	2.240	140,235	0	314,126	
B3・・・・・・砕土		ha	2.240	2.240	125,532	0	281,192	

## 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・・・・・石礫除去	0～4m3/10a	ha	2.240	2.240	497,896	0	1,115,287	
B3・・・・・雑物除去工（碎土後）		ha	2.240	2.240	140,235	0	314,126	
B2・・・・・暗渠排水工		式	1.000				6,207,000	
B3・・・・・吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm【支給材料】	m	2,537.000	2,537.000	1,675	0	4,249,475	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm【支給材料】	m	263.000	263.000	1,675	0	440,525	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm	m	122.000	122.000	2,089	0	254,858	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm【支給材料】	m	150.000	150.000	1,677	0	251,550	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm	m	17.000	17.000	2,297	0	39,049	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm【支給材料】	m	90.000	90.000	1,739	0	156,510	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm	m	5.000	5.000	2,477	0	12,385	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm【支給材料】	m	40.000	40.000	1,684	0	67,360	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm	m	3.000	3.000	3,278	0	9,834	
B3・・・・・通気管（土工・布設）	高密度ポリエチレン無孔管φ 50mm	m	225.000	225.000	993	0	223,425	
B3・・・・・通気管（材料）【支給材料】	高密度ポリエチレン無孔管φ 50mm	m	300.000	300.000	0	0	0	
B3・・・・・通気管（材料）	高密度ポリエチレン無孔管φ 50mm	m	8.000	8.000	413	0	3,304	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ50【支給材料】	m	20.000	20.000	1,069	0	21,380	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ50	m	1.000	1.000	1,669	0	1,669	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ75【支給材料】	m	35.000	35.000	1,069	0	37,415	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ75	m	9.000	9.000	2,216	0	19,944	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ100	m	36.000	36.000	2,825	0	101,700	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ150	m	23.000	23.000	5,669	0	130,387	
B3・・・・・片落ち管	φ75×50【支給材料】	個	32.000	32.000	0	0	0	
B3・・・・・片落ち管	φ75×50	個	13.000	13.000	703	0	9,139	
B3・・・・・片落ち管	φ100×75【支給材料】	個	8.000	8.000	0	0	0	
B3・・・・・片落ち管	φ100×75	個	15.000	15.000	866	0	12,990	
B3・・・・・片落ち管	φ150×100【支給材料】	個	1.000	1.000	0	0	0	

## 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・・・・・・片落ち管	φ150×100	個	8.000	8.000	1,564	0	12,512	
B3・・・・・・T字管	ポリエチレン管用φ50×50 【支給材料】	個	25.000	25.000	0	0	0	
B3・・・・・・T字管	ポリエチレン管用φ75×75 【支給材料】	個	20.000	20.000	0	0	0	
B3・・・・・・T字管	ポリエチレン管用φ100×100 【支給材料】	個	11.000	11.000	0	0	0	
B3・・・・・・T字管	ポリエチレン管用φ150×150 【支給材料】	個	5.000	5.000	0	0	0	
B3・・・・・・T字管	ポリエチレン管用φ150×150	個	2.000	2.000	5,893	0	11,786	
B3・・・・・・90°エルブ	VP φ50 【支給材料】	個	4.000	4.000	0	0	0	
B3・・・・・・90°エルブ	VP φ75 【支給材料】	個	3.000	3.000	0	0	0	
B3・・・・・・90°エルブ	VP φ75	個	2.000	2.000	833	0	1,666	
B3・・・・・・90°エルブ	VP φ100	個	3.000	3.000	1,633	0	4,899	
B3・・・・・・90°エルブ	VP φ150	個	3.000	3.000	5,322	0	15,966	
B3・・・・・・保護管	通気管φ50用 【VPφ100のみ 支給材料】	箇所	75.000	75.000	1,560	0	117,000	
B2・・・・・・畑面工試験土工		式	1.000				864,000	
B3・・・・・・配合量試験	バーク堆肥, 5%, 10%, 15% （3 配合）	箇所	12.000	12.000	42,017	0	504,204	
B3・・・・・・粗孔隙率測定	畑面工完了後	箇所	10.000	10.000	35,965	0	359,650	
B1・・・・道路工		式	1.000				10,541,000	
B2・・・・・・支線道路B		式	1.000				3,613,000	
B3・・・・・・下層路盤工	再生クマシヤンRC-40, t=14cm	m <sup>2</sup>	3,597.000	3,597.000	789	0	2,838,033	
B3・・・・・・掘削工（路盤部）	土砂	m <sup>3</sup>	899.000	899.000	286	0	257,114	
B3・・・・・・残土運搬工	土砂	m <sup>3</sup>	899.000	899.000	576	0	517,824	
B2・・・・・・支線道路B		式	1.000				341,000	
B3・・・・・・路盤工	再生クマシヤンRC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	323.000	323.000	823	0	265,829	
B3・・・・・・掘削工（路盤部）	土砂	m <sup>3</sup>	87.000	87.000	286	0	24,882	
B3・・・・・・残土運搬工	土砂	m <sup>3</sup>	87.000	87.000	576	0	50,112	
B2・・・・・・耕作道路		式	1.000				2,846,000	
B3・・・・・・下層路盤工	再生クマシヤンRC-40, t=14cm	m <sup>2</sup>	2,833.000	2,833.000	789	0	2,235,237	

## 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・・・・掘削工（路盤部）	土砂	m <sup>3</sup>	708.000	708.000	286	0	202,488	
B3・・・・残土運搬工	土砂	m <sup>3</sup>	708.000	708.000	576	0	407,808	
B2・・・・耕作道路		式	1.000				521,000	
B3・・・・路盤工	再生クッションRC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	494.000	494.000	823	0	406,562	
B3・・・・掘削工（路盤部）	土砂	m <sup>3</sup>	133.000	133.000	286	0	38,038	
B3・・・・残土運搬工	土砂	m <sup>3</sup>	133.000	133.000	576	0	76,608	
B2・・・・安全施設工		式	1.000				3,220,000	
B3・・・・ガードレール	Gr-C-4E	m	372.000	372.000	8,657	0	3,220,404	
B1・・・・排水路工		式	1.000				15,273,000	
B2・・・・排水路工		式	1.000				15,273,000	
B3・・・・排水路（畑地部）【支給材料】	BF-300	m	98.000	98.000	6,566	0	643,468	
B3・・・・排水路（道路部）【支給材料】	BF-300	m	395.000	395.000	5,567	0	2,198,965	
B3・・・・排水路（道路部）	BF-300	m	338.200	338.200	12,158	0	4,111,836	
B3・・・・排水路（道路部）【支給材料】	BF-450	m	24.000	24.000	6,471	0	155,304	
B3・・・・排水路（横断側溝）【支給材料】	OTU-300A(Ⅱ型) 蓋無	m	334.300	334.300	6,138	0	2,051,933	
B3・・・・排水路（横断側溝）【支給材料】	OTU-300G(Ⅲ型)	m	68.000	68.000	10,412	0	708,016	
B3・・・・排水路（横断側溝）	OTU-300G(Ⅲ型)	m	2.800	2.800	89,114	0	249,519	
B3・・・・排水路（横断暗渠）【支給材料】	□300型	m	1.900	1.900	10,503	0	19,956	
B3・・・・排水路（横断暗渠）	□450型	m	5.900	5.900	33,717	0	198,930	
B3・・・・自由勾配側溝（縦断暗渠）【支給材料】	B300×B300	m	7.000	7.000	11,667	0	81,669	
B3・・・・自由勾配側溝（縦断暗渠）【支給材料】	B300×B400	m	7.700	7.700	12,191	0	93,871	
B3・・・・自由勾配側溝（縦断暗渠）【支給材料】	B300×B500	m	7.000	7.000	12,716	0	89,012	
B3・・・・自由勾配側溝（縦断暗渠）【支給材料】	B300×B600	m	8.100	8.100	13,147	0	106,491	
B3・・・・自由勾配側溝（縦断暗渠）【支給材料】	B300×B700	m	8.000	8.000	13,671	0	109,368	
B3・・・・自由勾配側溝（縦断暗渠）【支給材料】	B300×B800	m	7.000	7.000	13,661	0	95,627	
B3・・・・自由勾配側溝（縦断暗渠）【支給材料】	B300×B900	m	7.900	7.900	14,297	0	112,946	

## 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・・・・自由勾配側溝（縦断暗渠）【支給材料】	B300×H1000	m	2.000	2.000	15,111	0	30,222	
B3・・・・排水路工（急流工）	高密度ポリエチレン波状管（ダブル）φ300	m	11.200	11.200	7,022	0	78,646	
B3・・・・排水リューム（畑地部）【支給材料】	1000（Ⅰ型）	m	22.400	22.400	15,814	0	354,234	
B3・・・・排水リューム（畑地部）【支給材料】	1000（Ⅱ型）	m	141.300	141.300	16,707	0	2,360,699	
B3・・・・ボックスパイプ【支給材料】	1000×1000（T-25）	m	5.700	5.700	27,035	0	154,100	
B3・・・・集水樹工（600型）【支給材料】	畑地部600×600×600（T-25）	個	4.000	4.000	16,272	0	65,088	
B3・・・・集水樹工（600型）【支給材料】	道路部600×600×600（T-25）、グレーチング蓋（T-14）	個	11.000	11.000	16,272	0	178,992	
B3・・・・集水樹工（800型）【支給材料】	道路部800×800×800（T-25）、グレーチング蓋（T-14）	個	2.000	2.000	20,249	0	40,498	
B3・・・・集水樹工（600型特注品）【支給材料】	畑地部600×600×1200（T-25）	個	1.000	1.000	19,490	0	19,490	
B3・・・・集水樹工（600型特注品）【支給材料】	畑地部600×600×780/840（T-25）	個	1.000	1.000	16,272	0	16,272	
B3・・・・集水樹工（1000型）【支給材料】	道路部1000×1000×1000（T-25）、グレーチング蓋（T-14）	個	1.000	1.000	29,366	0	29,366	
B3・・・・集水樹（2000型）	畑地部2000×2000×2000（現場打ちCo）	個	1.000	1.000	736,399	0	736,399	
B3・・・・上流水路取付工	5'号排水路	箇所	1.000	1.000	181,809	0	181,809	
B1・・・・管水路工		式	1.000				5,617,000	
B2・・・・土工		式	1.000				620,000	
B3・・・・床掘り	土砂	式	1.000			0	278,044	
B3・・・・埋戻	埋戻1 流用土、振動コンベヤ	式	1.000			0	285,608	
B3・・・・埋戻	埋戻2 流用土、振動コンベヤ	式	1.000			0	56,370	
B2・・・・砂基礎工		式	1.000				464,000	
B3・・・・砂基礎	砂（SG材相当）、振動コンベヤ	m3	26.000	26.000	9,676	0	251,576	
B3・・・・砂基礎	砂（SG材相当）、クレーン	m3	20.000	20.000	10,597	0	211,940	
B2・・・・管体工		式	1.000				2,697,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH、φ50mm（2-1号用水路）	m	42.900	42.900	1,919	0	82,325	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH、φ50mm（2-2号用水路）	m	124.300	124.300	1,919	0	238,532	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH、φ50mm（2-3号用水路）	m	100.000	100.000	1,919	0	191,900	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH、φ75mm（1号用水路_地区内道路（B））	m	43.800	43.800	2,956	0	129,473	

## 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	VH, φ75mm(2号用水路_地区内道路(B))	m	43.800	43.800	2,956	0	129,473	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH, φ100mm(1号用水路_地区内道路(B))	m	147.100	147.100	4,209	0	619,144	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ50 90° 曲管	個	3.000	3.000	5,932	0	17,796	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ50 22° 1/2曲管	個	6.000	6.000	4,909	0	29,454	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ50 11° 1/4曲管	個	13.000	13.000	4,506	0	58,578	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ75 11° 1/4曲管	個	4.000	4.000	3,620	0	14,480	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ100 22° 1/2曲管	個	1.000	1.000	7,103	0	7,103	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ100 11° 1/4曲管	個	5.000	5.000	6,463	0	32,315	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ100×φ75 (離脱防止金具付き)	個	1.000	1.000	49,090	0	49,090	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ75×φ50 (離脱防止金具付き)	個	2.000	2.000	38,957	0	77,914	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ50×φ50 (離脱防止金具付き)	個	5.000	5.000	33,301	0	166,505	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ100×75 片落ち管	個	1.000	1.000	5,755	0	5,755	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ75×50 片落ち管	個	1.000	1.000	3,974	0	3,974	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH F付T字管 φ100×φ75 (離脱防止金具付き)	個	1.000	1.000	47,979	0	47,979	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ50 ツケット	個	3.000	3.000	1,702	0	5,106	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管用離脱防止金具 φ50, 1.0MPa	個	41.000	41.000	11,687	0	479,167	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管用離脱防止金具 φ75, 1.0MPa	個	9.000	9.000	13,173	0	118,557	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管用離脱防止金具 φ100, 1.0MPa	個	13.000	13.000	14,816	0	192,608	
B2・・・管体工		式	1.000				41,000	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH, 50mm	m	13.800	13.800	2,956	0	40,793	
B2・・・弁設置工		式	1.000				517,000	
B3・・・制水弁工	ワッドシール仕切弁 φ75, 1.0MPa	基	2.000	2.000	53,634	0	107,268	
B3・・・制水弁工	ワッドシール仕切弁 φ50, 1.0MPa	基	3.000	3.000	43,566	0	130,698	
B3・・・空気弁設置工	急速空気弁 φ25, 1.0MPa	基	2.000	2.000	139,439	0	278,878	
B2・・・弁類保護工		式	1.000				640,000	
B3・・・制水弁保護工	φ250, H=0.6m, 水道用レジンコンクリート製のホル	箇所	5.000	5.000	68,528	0	342,640	

## 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・・・空気弁保護工	□450×350, H=0.6m, 水道用レ ンコンクリート製のボール	基	2.000	2.000	148,586	0	297,172	
B2・・・管体工		式	1.000				505,000	
B3・・・給水栓工	φ50 フルボア形 ボール弁	箇所	7.000	7.000	72,115	0	504,805	
B2・・・付帯工		式	1.000				133,000	
B3・・・埋設表示テープ		m	502.000	502.000	265	0	133,030	
B1・・・防災施設工		式	1.000				1,833,000	
B2・・・沈砂池工		式	1.000				75,000	
B3・・・床掘	土砂	m <sup>3</sup>	39.000	39.000	286	0	11,154	
B3・・・法面整形		m <sup>2</sup>	39.000	39.000	898	0	35,022	
B3・・・基面整正		m <sup>2</sup>	16.000	16.000	397	0	6,352	
B3・・・残土処理工	粘性土	m <sup>3</sup>	39.000	39.000	576	0	22,464	
B2・・・放流水路工		式	1.000				1,075,000	
B3・・・高密度ポリエチレン管	φ300 ダブル 無孔管	m	73.700	73.700	6,367	0	469,248	
B3・・・固定金具A		箇所	51.000	51.000	495	0	25,245	
B3・・・固定金具B	道路部 タイプ2	箇所	5.000	5.000	11,659	0	58,295	
B3・・・固定金具B	畑地部 タイプ2 (法面勾配1: 1.0)	箇所	1.000	1.000	13,391	0	13,391	
B3・・・高密度ポリエチレン管継手	ワット φ300 ダブル 無孔管 用	個	11.000	11.000	10,526	0	115,786	
B3・・・高密度ポリエチレン管継手	45° エッジ φ300 ダブル 無 孔管用	個	11.000	11.000	35,711	0	392,821	
B2・・・土砂流出防止工		式	1.000				683,000	
B3・・・柵工	ネット柵, 0.5, BS	m	162.000	162.000	4,213	0	682,506	
・・・間接工事費		式	1.000				41,277,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				11,315,000	
・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				7,881,000	
・・・技術管理費		式	1.000				2,813,000	
B1・・・技術管理費		式	1.000				2,813,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				2,813,000	



## 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・・・・・・変状土CBR試験	設計CBR 2メートル	箇所	6.000	6.000	48,992	0	293,952	
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	12.000	12.000	85,588	0	1,027,056	
B3・・・・・・粗孔隙率測定（現場密度試験：配合量試験時）	混層耕完了後（盛土部・切土部 @3配合）	箇所	12.000	12.000	78,712	0	944,544	
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	10.000	10.000	28,529	0	285,290	
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	10.000	10.000	26,237	0	262,370	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				621,000	
・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				621,000	
・・・・現場管理費		式	1.000				29,962,000	
・・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				29,962,000	
・・・・一般管理費等		式	1.000				16,454,000	