

# 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 10 月 27 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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	11.000	11.000	8,022	0	88,242	
B3・・・・・穀運搬・処理工	コンクリート穀	m <sup>3</sup>	128.000	128.000	9,669	0	1,237,632	
B3・・・・・穀運搬・処理工	無筋Co	m <sup>3</sup>	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		m <sup>2</sup>	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・・・・・土壤改良材散布	バーカ堆肥(単位体積重量:0.35t/m <sup>3</sup> )	ha	2.240	2.240	2,147,891	0	4,811,276	
B3・・・・・混層耕・土壤改良資材混合	土砂 H=50cm	ha	2.240	2.240	791,936	0	1,773,937	
B3・・・・・石礫除去	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	2.240	2.240	497,896	0	1,115,287	
B3・・・・・雜物除去工（混層耕・土壤改良材散布後）		ha	2.240	2.240	140,235	0	314,126	
B3・・・・・畑面整地	10000m <sup>2</sup> , 粘性土, 改良土成畑, 湿地, 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	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	2.240	2.240	497,896	0	1,115,287	
B3・・・・・雜物除去工（耕起後）		ha	2.240	2.240	140,235	0	314,126	
B3・・・・・碎土		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・・・・・雜物除去工（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° エルボ	VP φ50 【支給材料】	個	4,000	4,000	0	0	0	
B3・・・・・90° エルボ	VP φ75 【支給材料】	個	3,000	3,000	0	0	0	
B3・・・・・90° エルボ	VP φ75	個	2,000	2,000	833	0	1,666	
B3・・・・・90° エルボ	VP φ100	個	3,000	3,000	1,633	0	4,899	
B3・・・・・90° エルボ	VP φ150	個	3,000	3,000	5,322	0	15,966	
B3・・・・・保護管	通気管 φ50用 【VP φ100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	パーク堆肥, 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	再生クラッシャン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	再生クラッシャン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	再生クラッシャン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	m3	708.000	708.000	286	0	202,488	
B3・・・・・・残土運搬工	土砂	m3	708.000	708.000	576	0	407,808	
B2・・・・・・耕作道路		式	1.000				521,000	
B3・・・・・・路盤工	再生クラッシャン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	m3	133.000	133.000	286	0	38,038	
B3・・・・・・残土運搬工	土砂	m3	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（畠地部）【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×H300	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×H400	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×H500	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×H600	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×H700	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×H800	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×H900	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(継断暗渠)【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(アーブル)φ300	m	11,200	11,200	7,022	0	78,646	
B3・・・・・排水ワード(畑地部)【支給材料】	1000(Ⅰ型)	m	22,400	22,400	15,814	0	354,234	
B3・・・・・排水ワード(畑地部)【支給材料】	1000(Ⅱ型)	m	141,300	141,300	16,707	0	2,360,699	
B3・・・・・ポリウレタンパート【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), アーバンパット蓋(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), アーバンパット蓋(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),アーバンパット蓋(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, 振動コンクリート	式	1,000			0	285,608	
B3・・・・・埋戻	埋戻2 流用土, 振動コンクリート	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), 振動コンクリート	m3	26,000	26,000	9,676	0	251,576	
B3・・・・・砂基礎	砂(SG材相当), タンバ	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 <sub>L</sub> 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 <sub>L</sub> 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 <sub>L</sub> 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 <sub>L</sub> 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, $\phi$ 75mm(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, $\phi$ 100mm(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 $\phi$ 50 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 $\phi$ 50 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 $\phi$ 50 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 $\phi$ 75 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 $\phi$ 100 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 $\phi$ 100 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 $\phi$ 100× $\phi$ 75 (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 $\phi$ 75× $\phi$ 50 (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 $\phi$ 50× $\phi$ 50 (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 $\phi$ 100×75 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 $\phi$ 75×50 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 $\phi$ 100× $\phi$ 75 (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 $\phi$ 50 ソケット	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 $\phi$ 50, 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 $\phi$ 75, 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 $\phi$ 100, 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	ソフターメ仕切弁 $\phi$ 75, 1.0MPa	基	2,000	2,000	53,634	0	107,268	
B3・・・・・制水弁工	ソフターメ仕切弁 $\phi$ 50, 1.0MPa	基	3,000	3,000	43,566	0	130,698	
B3・・・・・空気弁設置工	急速空気弁 $\phi$ 25, 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	$\phi$ 250, H=0.6m, 水道用レジンソク リート製マホーネ	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, 水道用レジンコンクリート製マニホールド	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 ターブル 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	畠地部 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	ワニット φ300 ターブル 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° エルボ φ300 ターブル 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～荷締費等		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 Ø3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 Ø3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	