

# 合意単価

令和7年9月24日に締結した令和6年度駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理（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11月12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				158,400,000	
消費税相当額		式	1.000				14,400,000	
工事価格		式	1.000				144,000,000	
・工事原価		式	1.000				123,439,000	
・・直接工事費		式	1.000				73,629,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				73,629,000	
B1・・・基盤工		式	1.000				927,000	
B2・・・造成土工		式	1.000				688,000	
B3・・・・基盤造成 22番ほ場の道 路造成	土砂 BD掘削押土 (60mまで )	m3	95.000	95.000	329	0	31,255	
B3・・・・ダンプトラック運土	22番ほ場→43番ほ場	m3	955.000	955.000	636	0	607,380	
B3・・・・盛土法面軋圧	粘性土 18番ほ場	m3	12.000	12.000	692	0	8,304	
B3・・・・基盤整地（畑地部）	粘性土、2回掛け 22番ほ場	ha	0.180	0.180	226,958	0	40,852	
B2・・・・整形仕上げ工		式	1.000				239,000	
B3・・・・法面整形（切土部）	粘性土 22番ほ場	m <sup>2</sup>	280.000	280.000	852	0	238,560	
B1・・・法面工		式	1.000				339,000	
B2・・・植生工		式	1.000				339,000	
B3・・・・種子散布		m <sup>2</sup>	1,400.000	1,400.000	242	0	338,800	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,504,000	
B2・・・・構造物取壊工		式	1.000				1,504,000	
B3・・・・舗装版破碎	アスファルト舗装 t=4 cm	m <sup>2</sup>	420.000	420.000	204	0	85,680	
B3・・・・般運搬・処理	アスファルト般	m3	17.000	17.000	9,734	0	165,478	
B3・・・・舗装版破碎	コンクリート舗装 t=10cm	m <sup>2</sup>	548.000	548.000	204	0	111,792	
B3・・・・般運搬・処理	無筋コンクリート般	m3	55.000	55.000	9,734	0	535,370	
B3・・・・コンクリート構造物取壊 し	鉄筋構造物	m3	22.000	22.000	18,361	0	403,942	
B3・・・・般運搬・処理	鉄筋コンクリート般	m3	22.000	22.000	9,156	0	201,432	
B1・・・畑面工		式	1.000				15,260,000	

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)
B2・・・・・畑面工		式	1.000				8,244,000	
B3・・・・・土壤改良材散布	バーク堆肥(単位体積重量:0.35t/m <sup>3</sup> )	ha	1.530	1.530	2,163,766	0	3,310,562	
B3・・・・・混層耕・土壤改良資材混合	土砂 H=50cm	ha	1.530	1.530	797,249	0	1,219,791	
B3・・・・・畑面整地	粘性土、2回掛け	ha	1.530	1.530	296,280	0	453,308	
B3・・・・・石礫除去	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	1.530	1.530	492,779	0	753,952	
B3・・・・・雑物除去(混層耕・土壤改良資材混合後)		ha	1.530	1.530	141,175	0	215,998	
B3・・・・・耕起	H=25cm	ha	1.530	1.530	97,810	0	149,649	
B3・・・・・石礫除去	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	1.530	1.530	492,779	0	753,952	
B3・・・・・雑物除去(耕起後)		ha	1.530	1.530	141,175	0	215,998	
B3・・・・・碎土		ha	1.530	1.530	131,142	0	200,647	
B3・・・・・石礫除去	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	1.530	1.530	492,779	0	753,952	
B3・・・・・雑物除去(碎土後)		ha	1.530	1.530	141,175	0	215,998	
B2・・・・・暗渠排水溝		式	1.000				6,340,000	
B3・・・・・吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 Φ50mm	m	1,831.000	1,831.000	2,353	0	4,308,343	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 Φ50mm	m	406.000	406.000	2,353	0	955,318	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 Φ75mm	m	131.000	131.000	2,650	0	347,150	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 Φ100mm	m	13.000	13.000	2,805	0	36,465	
B3・・・・・通気管(床掘・埋戻)	高密度ポリエチレン無孔管 Φ50mm	m	124.000	124.000	1,339	0	166,036	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPΦ50	m	28.000	28.000	2,938	0	82,264	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VHΦ75【支給材料】	m	38.000	38.000	2,446	0	92,948	
B3・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPΦ100	m	12.000	12.000	3,789	0	45,468	
B3・・・・・片落ち管	Φ75×50	個	29.000	29.000	693	0	20,097	
B3・・・・・片落ち管	Φ100×75	個	5.000	5.000	971	0	4,855	
B3・・・・・T字管	ポリエチレン管用Φ50×50	個	31.000	31.000	901	0	27,931	
B3・・・・・T字管	ポリエチレン管用Φ75×75	個	17.000	17.000	1,872	0	31,824	
B3・・・・・T字管	ポリエチレン管用Φ100×100	個	3.000	3.000	3,258	0	9,774	

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・・・・・ TS90° エルボ	塩ビ管VPφ50	個	2,000	2,000	322	0	644	
B3・・・・・ TS90° エルボ	塩ビ管VPφ75	個	4,000	4,000	839	0	3,356	
B3・・・・・ TS90° エルボ	塩ビ管VPφ100	個	2,000	2,000	1,644	0	3,288	
B3・・・・・ 通気管		箇所	61,000	61,000	3,355	0	204,655	
B2・・・・・ 煙面工試験土工		式	1,000				676,000	
B3・・・・・ 配合量試験	粗孔隙率測定を含む	箇所	10,000	10,000	42,302	0	423,020	
B3・・・・・ 粗孔隙率測定	煙面工完了後	箇所	7,000	7,000	36,207	0	253,449	
B1・・・・ 道路工		式	1,000				8,098,000	
B2・・・・・ 道路土工		式	1,000				461,000	
B3・・・・・ 挖削		m <sup>3</sup>	586,000	586,000	786	0	460,596	
B2・・・・・ 支線道路舗装工		式	1,000				991,000	
B3・・・・・ 下層路盤	購入路盤材 t=14cm	m <sup>2</sup>	1,261,000	1,261,000	786	0	991,146	
B2・・・・・ 耕作道路舗装工		式	1,000				5,483,000	
B3・・・・・ 下層路盤	購入路盤材 t=14cm	m <sup>2</sup>	1,085,000	1,085,000	786	0	852,810	
B3・・・・・ 上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	2,188,000	2,188,000	599	0	1,310,612	
B3・・・・・ 表層	再生密粒度As t=4cm	m <sup>2</sup>	2,143,000	2,143,000	1,549	0	3,319,507	
B2・・・・・ 安全施設工		式	1,000				392,000	
B3・・・・・ ガードレール設置	Gr-C-4E	m	45,000	45,000	8,715	0	392,175	
B2・・・・・ 進入路工		式	1,000				771,000	
B3・・・・・ 進入路 舗装のみ	1号進入路	箇所	1,000	1,000	152,904	0	152,904	
B3・・・・・ 進入路 舗装のみ	2号進入路	箇所	1,000	1,000	256,072	0	256,072	
B3・・・・・ 進入路 舗装のみ	10号進入路	箇所	1,000	1,000	362,454	0	362,454	
B1・・・・ 排水路工		式	1,000				37,298,000	
B2・・・・・ 排水路工		式	1,000				37,298,000	
B3・・・・・ 排水路(道路部)	BF-300【支給材料】	m	40,600	40,600	5,126	0	208,116	
B3・・・・・ 排水路(道路部)	BF-300	m	157,100	157,100	10,375	0	1,629,913	

## 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・・・・排水路(畠地部)	BF-300【支給材料】	m	120.900	120.900	6,102	0	737,732	
B3・・・・排水路(畠地部)	BF-300	m	16.300	16.300	11,351	0	185,021	
B3・・・・排水路(道路部)	BF-350【支給材料】	m	10.000	10.000	5,977	0	59,770	
B3・・・・排水路(畠地部)	BF-400【支給材料】	m	45.300	45.300	6,132	0	277,780	
B3・・・・排水路(畠地部)	BF-400	m	130.300	130.300	16,729	0	2,179,789	
B3・・・・排水路(道路部)	BF-450【支給材料】	m	173.400	173.400	6,036	0	1,046,642	
B3・・・・排水路(畠地部)	BF-450【支給材料】	m	54.800	54.800	6,609	0	362,173	
B3・・・・排水路(畠地部)	BF-500	m	12.800	12.800	18,863	0	241,446	
B3・・・・排水路(畠地部)	BF-600【支給材料】	m	60.800	60.800	6,896	0	419,277	
B3・・・・排水路	OTU-300A【支給材料】II型	m	386.100	386.100	7,360	0	2,841,696	
B3・・・・排水路	OTU-300A II型	m	83.300	83.300	21,721	0	1,809,359	
B3・・・・排水路	OTU-300B【支給材料】II型	m	44.200	44.200	7,784	0	344,053	
B3・・・・排水路	OTU-300B II型	m	133.000	133.000	23,850	0	3,172,050	
B3・・・・排水路	OTU-400A【支給材料】II型	m	178.500	178.500	8,016	0	1,430,856	
B3・・・・排水路	OTU-400A II型	m	32.000	32.000	26,685	0	853,920	
B3・・・・排水路	OTU-600A【支給材料】II型	m	19.400	19.400	9,585	0	185,949	
B3・・・・排水路(縦断用)	OTU-300、コンクリート蓋	枚	126.000	126.000	4,821	0	607,446	
B3・・・・排水路(縦断用)	OTU-400、コンクリート蓋	枚	19.000	19.000	6,475	0	123,025	
B3・・・・排水路(横断用)	OTU-300G【支給材料】III型	m	52.000	52.000	10,004	0	520,208	
B3・・・・排水路(横断用)	OTU-400G【支給材料】III型	m	21.300	21.300	11,213	0	238,837	
B3・・・・排水路(横断用)	OTU-500G【支給材料】III型 グレーチング蓋付	m	14.000	14.000	13,238	0	185,332	
B3・・・・排水路(横断用)	OTU-600G【支給材料】III型 グレーチング蓋付	m	5.000	5.000	14,332	0	71,660	
B3・・・・横断暗渠	300型	m	16.400	16.400	23,580	0	386,712	
B3・・・・横断暗渠	350型	m	4.900	4.900	28,645	0	140,361	
B3・・・・横断暗渠	400型	m	10.800	10.800	22,297	0	240,808	
B3・・・・横断暗渠	450型	m	10.400	10.400	23,082	0	240,053	

## 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・・・・・横断暗渠	600型	m	18,000	18,000	17,345	0	312,210	
B3・・・・・横断暗渠	重压管 φ700	m	13,600	13,600	49,312	0	670,643	
B3・・・・・横断暗渠	重压管 φ800	m	15,600	15,600	67,071	0	1,046,308	
B3・・・・・自由勾配側溝	300×400	m	3,600	3,600	18,136	0	65,290	
B3・・・・・自由勾配側溝	400×500～900	m	48,500	48,500	25,794	0	1,251,009	
B3・・・・・自由勾配側溝	400×1000～1100	m	16,000	16,000	42,640	0	682,240	
B3・・・・・自由勾配側溝	400×600	m	5,800	5,800	5,607	0	32,521	
B3・・・・・自由勾配側溝	500×500～1100【支給材料】	m	39,300	39,300	6,358	0	249,869	
B3・・・・・集水桿	道路部 600型【支給材料】	箇所	7,000	7,000	20,200	0	141,400	
B3・・・・・集水桿	道路部 600型	箇所	12,000	12,000	60,409	0	724,908	
B3・・・・・集水桿	道路部 700型	箇所	1,000	1,000	75,386	0	75,386	
B3・・・・・集水桿	道路部 800型【支給材料】	箇所	5,000	5,000	17,998	0	89,990	
B3・・・・・集水桿	畑地部 800型【支給材料】	箇所	1,000	1,000	17,604	0	17,604	
B3・・・・・集水桿	道路部 900型【支給材料】	箇所	2,000	2,000	20,289	0	40,578	
B3・・・・・集水桿 (グレーチング蓋付)	畑地部 1000型【支給材料】	箇所	5,000	5,000	23,285	0	116,425	
B3・・・・・集水桿	道路部 1200型 (現場打)	箇所	1,000	1,000	333,783	0	333,783	
B3・・・・・集水桿蓋 (道路部)	1200用 T-25	組	1,000	1,000	265,754	0	265,754	
B3・・・・・集水桿	畑地部 1200型 (現場打)	箇所	2,000	2,000	311,243	0	622,486	
B3・・・・・集水桿蓋 (畑地部)	1200用 T-14	組	2,000	2,000	261,496	0	522,992	
B3・・・・・集水桿	道路部 1400型 (現場打)	箇所	1,000	1,000	265,686	0	265,686	
B3・・・・・集水桿蓋 (道路部)	1400用 T-25	組	1,000	1,000	381,925	0	381,925	
B3・・・・・集水桿	畑地部 1400型 (現場打)	箇所	2,000	2,000	270,291	0	540,582	
B3・・・・・集水桿蓋 (道路部)	1400用 T-14	組	2,000	2,000	379,548	0	759,096	
B3・・・・・集水桿	道路部 1600型 (現場打)	箇所	4,000	4,000	662,713	0	2,650,852	
B3・・・・・集水桿蓋 (道路部)	1600用 T-25	組	4,000	4,000	482,348	0	1,929,392	
B3・・・・・集水桿	畑地部 1600型 (現場打)	箇所	1,000	1,000	640,264	0	640,264	

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・・・・集水樹蓋(烟地部)	1600用 T-14	組	1.000	1.000	424,907	0	424,907	
B3・・・・集水樹(角落し)	道路部 800型 (現場打)	箇所	1.000	1.000	288,375	0	288,375	
B3・・・・集水樹(角落し)	道路部 1000型 (現場打)	箇所	1.000	1.000	282,725	0	282,725	
B3・・・・集水樹蓋(道路部)	1000用 T-25	組	1.000	1.000	149,881	0	149,881	
B3・・・・承水路工	I型 B=300	m	994.900	994.900	889	0	884,466	
B3・・・・急流工	BF-300	m	2.400	2.400	15,104	0	36,250	
B3・・・・排水管(高密度ポリエチレン管)	φ300, ダブル管	m	1.800	1.800	5,223	0	9,401	
B3・・・・排水管	固定金具A	箇所	1.000	1.000	802	0	802	
B3・・・・排水管	固定金具B 法面勾配1:1.5	箇所	1.000	1.000	9,551	0	9,551	
B3・・・・排水管	高密度ポリエチレン管継手	式	1.000			0	42,289	
B1・・・防災施設工		式	1.000				995,000	
B2・・・・沈砂池工		式	1.000				222,000	
B3・・・・掘削	土砂	m <sup>3</sup>	190.000	190.000	328	0	62,320	
B3・・・・法面整形		m <sup>2</sup>	47.000	47.000	852	0	40,044	
B3・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	300.000	300.000	400	0	120,000	
B2・・・・放流水路		式	1.000				773,000	
B3・・・・排水管(高密度ポリエチレン管)	φ300, ダブル管	m	35.700	35.700	5,223	0	186,461	
B3・・・・排水管	固定金具A	箇所	19.000	19.000	802	0	15,238	
B3・・・・排水管	固定金具B-1 法面勾配1:1.5	箇所	1.000	1.000	9,551	0	9,551	
B3・・・・排水管	固定金具B-2 法面勾配1:1.0	箇所	3.000	3.000	11,551	0	34,653	
B3・・・・排水管	高密度ポリエチレン管継手	式	1.000			0	526,679	
B1・・・管水路工		式	1.000				9,208,000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				319,000	
B3・・・・床堀	粘性土	m <sup>3</sup>	120.000	120.000	652	0	78,240	
B3・・・・埋戻	管頂30cm	m <sup>3</sup>	66.000	66.000	3,137	0	207,042	
B3・・・・埋戻	区分2 流用土 管頂30cm～60cm	m <sup>3</sup>	15.000	15.000	2,263	0	33,945	

## 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・・・・管体基礎工		式	1.000				420,000	
B3・・・・砂基礎	管側部 SG材相当	m3	22.000	22.000	10,890	0	239,580	
B3・・・・砂基礎	基床部 SG材相当	m3	17.000	17.000	10,585	0	179,945	
B2・・・・管体工(3ブロック)		式	1.000				2,188,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) $\phi$ 75	m	403.300	403.300	2,976	0	1,200,221	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 45° 曲管 $\phi$ 75 (RR)	個	2.000	2.000	4,506	0	9,012	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 22° 1/2曲管 $\phi$ 75 (RR)	個	6.000	6.000	4,001	0	24,006	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 11° 1/4曲管 $\phi$ 75 (RR)	個	9.000	9.000	3,645	0	32,805	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR (VH) $\phi$ 75×50 T字管 離脱防止付	個	9.000	9.000	39,219	0	352,971	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR (VH) $\phi$ 75×75 F付T字管 離脱防止付	個	1.000	1.000	61,799	0	61,799	
B3・・・・MFジョイント	FCD製 $\phi$ 75 1.00MPa 離脱防止金具付	個	2.000	2.000	14,856	0	29,712	
B3・・・・離脱防止金具	VH $\phi$ 75	個	36.000	36.000	13,261	0	477,396	
B2・・・・弁類設置工		式	1.000				55,000	
B3・・・・制水弁設置	$\phi$ 75mm 1.00Mpa	基	1.000	1.000	54,842	0	54,842	
B2・・・・弁類保護工		式	1.000				55,000	
B3・・・・制水弁保護工	H=0.60m	箇所	1.000	1.000	54,825	0	54,825	
B2・・・・弁類設置工		式	1.000				135,000	
B3・・・・3-2号空気弁設置	$\phi$ 25 1.00Mpa 補修弁 $\phi$ 75 $\times$ 100	基	1.000	1.000	124,726	0	124,726	
B3・・・・フランジ接合部品	$\phi$ 75 1.0MPa	組	2.000	2.000	5,011	0	10,022	
B2・・・・弁類保護工		式	1.000				218,000	
B3・・・・空気弁保護工	H=0.60m	箇所	1.000	1.000	218,426	0	218,426	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管敷設工		式	1.000				446,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) $\phi$ 50	m	28.000	28.000	1,858	0	52,024	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR曲管 (VH) $\phi$ 50×45°	個	8.000	8.000	5,358	0	42,864	
B3・・・・MFジョイント	FCD製 $\phi$ 50 1.00Mpa 離脱防止金具付	個	18.000	18.000	19,510	0	351,180	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管敷設工		式	1.000				50,000	

## 单価表

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 (RR) φ 50	m	2,000	2,000	1,858	0	3,716	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH φ 75×50 片落管 (RR)	個	1,000	1,000	4,001	0	4,001	
B3・・・・・配管用炭素鋼钢管(白管)	SGPねじ付き 50A	m	7,500	7,500	3,050	0	22,875	
B3・・・・・鋳鉄製管接手	50A×45°	個	1,000	1,000	317	0	317	
B3・・・・・MFジョイント	FCD製 φ 50 1.00Mpa 離脱防止金具付	個	2,000	2,000	9,706	0	19,412	
B2・・・・・弁類設置工		式	1,000				395,000	
B3・・・・・制水弁設置	φ 50mm 1.00Mpa	基	9,000	9,000	43,859	0	394,731	
B2・・・・・弁類設置工		式	1,000				44,000	
B3・・・・・制水弁設置	φ 50mm 1.00Mpa	基	1,000	1,000	43,859	0	43,859	
B2・・・・・弁類保護工		式	1,000				582,000	
B3・・・・・給水栓仕切弁保護工	H=0.6m	箇所	9,000	9,000	64,677	0	582,093	
B2・・・・・弁類保護工		式	1,000				55,000	
B3・・・・・排泥弁保護工	H=0.6m	箇所	1,000	1,000	54,825	0	54,825	
B2・・・・・給水栓工		式	1,000				143,000	
B3・・・・・給水栓(畑地用)	自由形アングルバルブ φ 50 1.0Mpa	箇所	9,000	9,000	15,850	0	142,650	
B2・・・・・付帯工		式	1,000				4,103,000	
B3・・・・・埋設表示テープ	幅150mm ダブル	m	440.800	440.800	9,309	0	4,103,407	
・・間接工事費		式	1,000				49,810,000	
・・・・・共通仮設費		式	1,000				12,660,000	
・・・・・運搬費～營繕費等		式	1,000				9,834,000	
・・・・・技術管理費		式	1,000				2,085,000	
B1・・・・・共通仮設費(積上げ)		式	1,000				2,085,000	
B2・・・・・技術管理費		式	1,000				2,085,000	
B3・・・・・現場透水試験(配合量試験時)	長谷川式(盛土・切土部@3配合)	箇所	9,000	9,000	86,162	0	775,458	
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・切土部@3配合)	箇所	9,000	9,000	79,388	0	714,492	
B3・・・・・現場透水試験(畑面工完了後)	長谷川式(盛土・切土部)	箇所	9,000	9,000	28,721	0	258,489	

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・・・・粗孔隙率測定（現場密度試験）畑面工完了後	混層耕完了後（盛土・切土部）	箇所	9.000	9.000	26,463	0	238,167	
B3・・・・変状土CBR試験	設計CBR2.5-4%	試料	2.000	2.000	49,320	0	98,640	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				741,000	
・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				741,000	
・・・現場管理費		式	1.000				37,150,000	
・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				37,150,000	
・一般管理費等		式	1.000				20,561,000	