

# 合意単価

令和 7 年 6 月 23 日に締結した令和 6 年度駅館川農地整備事業 釜ノ口 2 工区整備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 6 月 25 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				84,755,000	
消費税相当額		式	1.000				7,705,000	
工事価格		式	1.000				77,050,000	
・工事原価		式	1.000				65,268,000	
・・・直接工事費		式	1.000				41,406,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				41,406,000	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				424,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				414,000	
B3・・・・・舗装版破砕工	アスファルト t=5cm	m <sup>2</sup>	573.000	573.000	223	0	127,779	
B3・・・・・殻運搬・処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	29.000	29.000	9,873	0	286,317	
B2・・・・・構造物取壊し工		式	1.000				10,000	
B3・・・・・舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	10.300	10.300	660	0	6,798	
B3・・・・・舗装版破砕工	アスファルト t=4cm	m <sup>2</sup>	5.100	5.100	223	0	1,137	
B3・・・・・殻運搬・処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.200	0.200	9,873	0	1,975	
B1・・・畑面工		式	1.000				23,127,000	
B2・・・・・畑面工		式	1.000				15,630,000	
B3・・・・・土壌改良材散布	木質チップ堆肥10%(単位体積重量:0.44t/m <sup>3</sup> )	ha	2.190	2.190	5,220,694	0	11,433,320	
B3・・・・・混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=60cm	ha	2.190	2.190	971,874	0	2,128,404	
B3・・・・・畑面整地	10,000m <sup>2</sup> 粘性土 改良山成畑 湿地 16t級 1回 混層後	ha	2.190	2.190	188,041	0	411,810	
B3・・・・・耕起	H=30cm	ha	2.190	2.190	195,232	0	427,558	
B3・・・・・石礫除去	0～4m <sup>3</sup> /10a	ha	2.190	2.190	506,334	0	1,108,871	
B3・・・・・畑面整地工	バーチャルハロー	ha	2.190	2.190	54,727	0	119,852	
B2・・・・・暗渠排水工		式	1.000				6,166,000	
B3・・・・・吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9m	m	2,023.000	2,023.000	2,035	0	4,116,805	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9m	m	591.000	591.000	2,035	0	1,202,685	
B3・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9m	m	77.000	77.000	2,337	0	179,949	

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・・・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9m	m	9.500	9.500	2,490	0	23,655	
B3・・・・・・通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管φ 50mm	m	165.000	165.000	1,011	0	166,815	
B3・・・・・・通気管(材料)	高密度ポリエチレン無孔管φ 50mm	m	231.000	231.000	330	0	76,230	
B3・・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ50	m	20.500	20.500	1,699	0	34,830	
B3・・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ75	m	25.300	25.300	2,255	0	57,052	
B3・・・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ100	m	26.200	26.200	2,607	0	68,303	
B3・・・・・・90°エルボ	塩ビ管用VPφ50	個	2.000	2.000	1,330	0	2,660	
B3・・・・・・90°エルボ	塩ビ管用VPφ75	個	2.000	2.000	2,590	0	5,180	
B3・・・・・・90°エルボ	塩ビ管用VPφ100	個	2.000	2.000	4,569	0	9,138	
B3・・・・・・45°エルボ	塩ビ管用VPφ50	個	2.000	2.000	857	0	1,714	
B3・・・・・・45°エルボ	塩ビ管用VPφ75	個	2.000	2.000	2,300	0	4,600	
B3・・・・・・45°エルボ	塩ビ管用VPφ100	個	1.000	1.000	3,999	0	3,999	
B3・・・・・・片落ち管	φ75×50	個	19.000	19.000	715	0	13,585	
B3・・・・・・片落ち管	φ100×75	個	6.000	6.000	880	0	5,280	
B3・・・・・・T字管	ポリエチレン管用φ50×50	個	33.000	33.000	975	0	32,175	
B3・・・・・・T字管	ポリエチレン管用φ75×75	個	11.000	11.000	1,650	0	18,150	
B3・・・・・・T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	4.000	4.000	2,860	0	11,440	
B3・・・・・・保護管	通気管φ100用	箇所	55.000	55.000	2,398	0	131,890	
B2・・・・・・畑面工試験土工		式	1.000				1,331,000	
B3・・・・・・床掘・埋戻	現場透水試験(混層工、土壌 改良前)	箇所	10.000	10.000	102	0	1,020	
B3・・・・・・床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	7.000	7.000	102	0	714	
B3・・・・・・床掘・埋戻	粗孔隙率測定(混層工、土壌 改良前)	箇所	10.000	10.000	36,910	0	369,100	
B3・・・・・・床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	7.000	7.000	36,910	0	258,370	
B3・・・・・・配合量試験	木質チップ堆肥,5%,10%,15%	箇所	10.000	10.000	70,217	0	702,170	
B1・・・・法面工		式	1.000				5,290,000	
B2・・・・吹付工		式	1.000				5,290,000	

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・・・・・・モルタル吹付	t=5cm	m <sup>2</sup>	741.000	741.000	7,131	0	5,284,071	
B3・・・・・・水抜きパイプ	VL φ50 4m2/箇所	箇所	158.000	158.000	36	0	5,688	
B1・・・・管体工		式	1.000				6,027,000	
B2・・・・土工		式	1.000				1,082,000	
B3・・・・・・床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	217.000	217.000	2,072	0	449,624	
B3・・・・・・床掘り	路盤材	m <sup>3</sup>	0.500	0.500	2,072	0	1,036	
B3・・・・・・埋戻	埋戻1 流用土 振動コンベクタ	m <sup>3</sup>	96.000	96.000	3,828	0	367,488	
B3・・・・・・埋戻	埋戻2 流用土 振動コンベクタ	m <sup>3</sup>	69.000	69.000	3,828	0	264,132	
B2・・・・砂基礎工		式	1.000				520,000	
B3・・・・・・砂基礎	砂 (SG材相当) 振動コンベクタ	m <sup>3</sup>	32.000	32.000	9,840	0	314,880	
B3・・・・・・砂基礎	砂 (SG材相当) タンバ	m <sup>3</sup>	19.000	19.000	10,776	0	204,744	
B2・・・・管体工		式	1.000				1,709,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ50mm	m	596.300	596.300	1,599	0	953,484	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ100mm	m	3.000	3.000	3,323	0	9,969	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 90° 曲管 φ50 (RR)	個	12.000	12.000	2,570	0	30,840	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 45° 曲管 φ50 (RR)	個	5.000	5.000	2,300	0	11,500	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 22° 1/2曲管 φ50 (RR)	個	12.000	12.000	2,110	0	25,320	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 11° 1/4曲管 φ50 (RR)	個	11.000	11.000	1,820	0	20,020	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 5° 5/8曲管 φ50 (RR)	個	2.000	2.000	1,560	0	3,120	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径違いワット φ75×50 離脱機能付	個	3.000	3.000	23,977	0	71,931	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱機能付	個	4.000	4.000	9,799	0	39,196	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	M型T字管 φ50×50 離脱機能付	個	3.000	3.000	30,766	0	92,298	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ100×50 離脱機能付	個	3.000	3.000	36,295	0	108,885	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	トリプルジョイント φ100 離脱機能付	個	3.000	3.000	13,098	0	39,294	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	サドル分水栓 φ150×50 【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP用	個	52.000	52.000	5,839	0	303,628	

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継手材	離脱防止金具 φ50 VP用【支給品】	個	20.000	20.000	0	0	0	
B2・・・・・・管体工		式	1.000				137,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ50mm	m	53.100	53.100	1,599	0	84,907	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 90° 曲管 φ50 (RR)	個	4.000	4.000	13,098	0	52,392	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				79,000	
B3・・・・・・制水弁工	77ｼｰﾙ仕切弁 φ50 0.74MPa	基	2.000	2.000	39,580	0	79,160	
B2・・・・・・制水弁室工		式	1.000				54,000	
B3・・・・・・制水弁室工	H=0.45m【支給品】	基	1.000	1.000	6,937	0	6,937	
B3・・・・・・制水弁室工	H=0.90m【支給品】	基	1.000	1.000	46,936	0	46,936	
B2・・・・・・給水栓工		式	1.000				2,344,000	
B3・・・・・・給水栓工	給水スタンド型 φ50	箇所	11.000	11.000	213,062	0	2,343,682	
B2・・・・・・付帯工		式	1.000				102,000	
B3・・・・・・埋設表示テープ		m	299.000	299.000	260	0	77,740	
B3・・・・・・埋設表示テープ	【支給品】	m	300.000	300.000	81	0	24,300	
B1・・・・・・防災施設工		式	1.000				335,000	
B2・・・・・・土砂流出防止工		式	1.000				335,000	
B3・・・・・・柵工	H=0.5m	m	77.000	77.000	4,348	0	334,796	
B1・・・・・・道路工		式	1.000				6,203,000	
B2・・・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				3,435,000	
B3・・・・・・不陸整正		m <sup>2</sup>	979.000	979.000	170	0	166,430	
B3・・・・・・表層工	再生As舗装(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	931.000	931.000	1,883	0	1,753,073	
B3・・・・・・上層路盤工	M-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	941.000	941.000	739	0	695,399	
B3・・・・・・下層路盤工	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	979.000	979.000	838	0	820,402	
B2・・・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				1,932,000	
B3・・・・・・表層工	再生As舗装(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	608.000	608.000	1,676	0	1,019,008	
B3・・・・・・上層路盤工	M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	619.000	619.000	614	0	380,066	

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・・・・・・下層路盤工	RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	663.000	663.000	804	0	533,052	
B2・・・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				16,000	
B3・・・・・・表層工	再生As舗装(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	5.100	5.100	2,476	0	12,628	
B3・・・・・・上層路盤工	M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	2.300	2.300	614	0	1,412	
B3・・・・・・下層路盤工	RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	2.300	2.300	804	0	1,849	
B2・・・・・・コンクリート舗装工		式	1.000				142,000	
B3・・・・・・表層工	コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm	m <sup>2</sup>	25.000	25.000	3,819	0	95,475	
B3・・・・・・下層路盤工	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	26.000	26.000	838	0	21,788	
B3・・・・・・型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.000	3.000	7,922	0	23,766	
B3・・・・・・目地板	ゴム発泡体 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.300	0.300	3,684	0	1,105	
B2・・・・・・安全施設工		式	1.000				678,000	
B3・・・・・・ガードレール設置	Gr-C-4E	m	70.000	70.000	9,679	0	677,530	
・・・間接工事費		式	1.000				23,862,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				6,277,000	
・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				4,714,000	
・・・・技術管理費		式	1.000				1,140,000	
B1・・・・共通仮設（横上げ）		式	1.000				1,140,000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				1,140,000	
B3・・・・・・土壌分析試験	一般成分分析	試料	10.000	10.000	4,999	0	49,990	
B3・・・・・・現場透水試験	混層耕施工前（切土部、盛土部）	箇所	10.000	10.000	28,996	0	289,960	
B3・・・・・・現場透水試験	混層耕完了後（50a/箇所）	箇所	7.000	7.000	28,996	0	202,972	
B3・・・・・・粗孔隙率測定	混層耕施工前（切土部、盛土部）	箇所	10.000	10.000	24,727	0	247,270	
B3・・・・・・粗孔隙率測定	混層耕完了後（50a/箇所）	箇所	7.000	7.000	24,727	0	173,089	
B3・・・・・・変状土CBR試験	設計CBR 2 モーロード	試料	4.000	4.000	44,194	0	176,776	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				423,000	
・・・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				423,000	

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)
・・・現場管理費		式	1.000				17,585,000	
・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				17,585,000	
・一般管理費等		式	1.000				11,782,000	