

合意単価

令和 7 年 5 月 21 日に締結した令和 6 年度駅館川農地整備事業 篓ノ口 3 工区整備（その 2）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 5 月 26 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				159,500,000	
消費税相当額		式	1.000				14,500,000	
工事価格		式	1.000				145,000,000	
・工事原価		式	1.000				124,290,000	
・・直接工事費		式	1.000				82,325,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				79,868,000	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				3,562,000	
B2・・・・構造物取壊し		式	1.000				2,540,000	
B3・・・・・アスファルト舗装版取壊し	t=5cm	m ²	653.000	653.000	223	0	145,619	
B3・・・・・コンクリート舗装版取壊し	t=12cm	m ²	829.000	829.000	223	0	184,867	
B3・・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋Co	m ³	14.900	14.900	16,316	0	243,108	
B3・・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m ³	35.700	35.700	8,183	0	292,133	
B3・・・・・設運搬・処理工	アスファルト殻	m ³	32.600	32.600	9,872	0	321,827	
B3・・・・・設運搬・処理工	コンクリート殻	m ³	98.400	98.400	9,872	0	971,405	
B3・・・・・設運搬・処理工	有筋Co	m ³	14.900	14.900	9,724	0	144,888	
B3・・・・・設運搬・処理工	無筋Co	m ³	35.700	35.700	6,624	0	236,477	
B2・・・・既設管撤去工		式	1.000				731,000	
B3・・・・・床掘	土砂、小規模	m ³	206.000	206.000	2,072	0	426,832	
B3・・・・・既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	m	686.000	686.000	391	0	268,226	
B3・・・・・既設管運搬	廃プラスチック類	台	1.000	1.000	11,990	0	11,990	
B3・・・・・既設管運搬	廃プラスチック類	ton	0.400	0.400	59,950	0	23,980	
B2・・・・・石綿管撤去工		式	1.000				291,000	
B3・・・・・石綿管取外工	φ150	箇所	23.000	23.000	1,803	0	41,469	
B3・・・・・石綿管撤去工	φ150	m	87.000	87.000	641	0	55,767	
B3・・・・・石綿管飛散防止工	φ150	m	87.000	87.000	994	0	86,478	
B3・・・・・既設管運搬費	石綿管	台	1.000	1.000	39,967	0	39,967	

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 既設管処理費	石綿管	ton	1. 500	1. 500	44, 963	0	67, 445	
B1 煙面工		式	1. 000				54, 149, 000	
B2 煙面工		式	1. 000				39, 635, 000	
B3 土壌改良材散布	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m ³)	ha	5. 080	5. 080	5, 030, 967	0	25, 557, 312	
B3 土壌改良材散布	もみ殻(単位体積重量:0.1t/m ³)	ha	5. 080	5. 080	459, 139	0	2, 332, 426	
B3 混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=60cm	ha	5. 080	5. 080	977, 191	0	4, 964, 130	
B3 煙面整地	10000m ² , 粘性土, 改良山成煙, 濡地, 16t級, 1回, 混層後	ha	5. 080	5. 080	187, 945	0	954, 761	
B3 耕起	H=30cm (2回)	ha	5. 080	5. 080	146, 344	0	743, 428	
B3 石礫破碎工	H=30cm (機械施工)	ha	5. 080	5. 080	945, 898	0	4, 805, 162	
B3 煙面整地工	バーチカルハロー	ha	5. 080	5. 080	54, 734	0	278, 049	
B2 暗渠排水工		式	1. 000				12, 783, 000	
B3 吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	5, 171. 000	5, 171. 000	2, 033	0	10, 512, 643	
B3 集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	239. 000	239. 000	2, 033	0	485, 887	
B3 集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9	m	158. 000	158. 000	2, 335	0	368, 930	
B3 集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9	m	212. 000	212. 000	2, 488	0	527, 456	
B3 集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9	m	106. 000	106. 000	3, 261	0	345, 666	
B3 排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ150 (支給材料)	m	14. 000	14. 000	1, 097	0	15, 358	
B3 通気管 (土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	147. 000	147. 000	1, 010	0	148, 470	
B3 通気管 (材料)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	201. 000	201. 000	330	0	66, 330	
B3 片落ち管	φ75×50	個	36. 000	36. 000	714	0	25, 704	
B3 片落ち管	φ100×75	個	25. 000	25. 000	879	0	21, 975	
B3 片落ち管	φ150×100	個	12. 000	12. 000	1, 589	0	19, 068	
B3 T字管	ポリエチレン管用φ50×50	個	13. 000	13. 000	974	0	12, 662	
B3 T字管	ポリエチレン管用φ75×75	個	11. 000	11. 000	1, 649	0	18, 139	
B3 T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	13. 000	13. 000	2, 858	0	37, 154	
B3 T字管	ポリエチレン管用φ150×150	個	10. 000	10. 000	5, 985	0	59, 850	

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 保護管	通気管 φ50用	箇所	49.000	49.000	2,396	0	117,404	
B2 煙面工試験土工		式	1.000				1,731,000	
B3 床掘・埋戻	現場透水試験(混層工、土壤改良前)	箇所	12.000	12.000	102	0	1,224	
B3 床掘・埋戻	現場透水試験(烟面工完了後)	箇所	12.000	12.000	102	0	1,224	
B3 床掘・埋戻	粗孔隙率測定(混層工、土壤改良前)	箇所	12.000	12.000	36,897	0	442,764	
B3 床掘・埋戻	粗孔隙率測定(烟面工完了後)	箇所	12.000	12.000	36,897	0	442,764	
B3 配合量試験	木質チップ堆肥, 5%, 10%, 15%	箇所	12.000	12.000	70,219	0	842,628	
B1 道路工		式	1.000				16,123,000	
B2 支線道路B		式	1.000				5,089,000	
B3 上層路盤工	粒度調整碎石M-30, t=7cm	m ²	4,129.000	4,129.000	613	0	2,531,077	
B3 表層工	アスファルト舗装工, As13, t=4cm	m ²	1,622.000	1,622.000	1,577	0	2,557,894	
B2 支線道路B		式	1.000				7,816,000	
B3 上層路盤工	粒度調整碎石M-30, t=7cm	m ²	3,590.000	3,590.000	613	0	2,200,670	
B3 表層工	アスファルト舗装工, As13, t=4cm	m ²	3,561.000	3,561.000	1,577	0	5,615,697	
B2 安全施設工		式	1.000				3,218,000	
B3 ガードレール	Gr-C-4E	m	366.000	366.000	8,793	0	3,218,238	
B1 排水路工		式	1.000				776,000	
B2 排水路付帯工		式	1.000				776,000	
B3 水路横断工	三面水路蓋 T-14, L-1000	箇所	3.000	3.000	258,731	0	776,193	
B1 管水路工		式	1.000				5,258,000	
B2 土工		式	1.000				626,000	
B3 床掘り	土砂	m ³	125.000	125.000	2,072	0	259,000	
B3 埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	m ³	48.000	48.000	3,826	0	183,648	
B3 埋戻	埋戻2 流用土, 振動コンパクタ	m ³	48.000	48.000	3,826	0	183,648	
B2 砂基礎工		式	1.000				297,000	
B3 砂基礎	砂 (SG材相当), 振動コンパクタ	m ³	16.000	16.000	9,833	0	157,328	

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 砂基礎	砂 (SG材相当), タンバ	m3	13.000	13.000	10,769	0	139,997	
B2 管体工		式	1.000				1,271,000	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管	VH, 75mm	m	299.500	299.500	3,003	0	899,399	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 90° 曲管	個	2.000	2.000	5,046	0	10,092	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 45° 曲管	個	1.000	1.000	4,546	0	4,546	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 22° 1/2曲管	個	1.000	1.000	4,037	0	4,037	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ 75 × φ 75 (離脱防止金具付き)	個	7.000	7.000	41,546	0	290,822	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH 管 φ 75 (離脱防止金具付き)	個	1.000	1.000	16,666	0	16,666	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管用離脱防止金具 φ 75, 1.0MPa	個	7.000	7.000	6,505	0	45,535	
B2 管体工		式	1.000				2,786,000	
B3 給水栓工	給水スタンド型 φ 50	箇所	11.000	11.000	253,306	0	2,786,366	
B2 弁設置工		式	1.000				195,000	
B3 制水弁工	ワットレー仕切弁 φ 75, 1.0MPa	基	2.000	2.000	54,230	0	108,460	
B3 空気弁設置工	急速空気弁 φ 25, 1.0MPa	式	1.000			0	86,470	
B2 付帯工		式	1.000				83,000	
B3 埋設表示テープ		m	321.000	321.000	260	0	83,460	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				2,457,000	
B1 仮設工		式	1.000				2,457,000	
B2 管体工		式	1.000				2,457,000	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管	VH, 75mm	m	555.000	555.000	3,003	0	1,666,665	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 90° 曲管	個	4.000	4.000	5,046	0	20,184	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 45° 曲管	個	8.000	8.000	4,546	0	36,368	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 22° 1/2曲管	個	1.000	1.000	4,037	0	4,037	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 11° 1/4曲管	個	16.000	16.000	3,677	0	58,832	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ 75 × φ 75 (離脱防止金具付き)	個	4.000	4.000	41,546	0	166,184	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ 75 × φ 50 (離脱防止金具付き)	個	1.000	1.000	39,567	0	39,567	

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維手材	VH T字管 φ50×φ50 (離脱防止金具付き)	個	1.000	1.000	33,822	0	33,822	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管維手材	MFV'カイツ φ75, 1.0MPa (離脱防止金具付き)	個	4.000	4.000	12,989	0	51,956	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管維手材	ドレッサージュイント φ75, 1.0MPa (離脱防止金具付き)	個	1.000	1.000	8,253	0	8,253	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管維手材	塩ビ管用離脱防止金具 φ75, 1.0MPa	個	57.000	57.000	6,505	0	370,785	
・・間接工事費		式	1.000				41,965,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				10,424,000	
・・・運搬費～營繕費等		式	1.000				8,418,000	
・・・安全費		式	1.000				59,000	
B1・・・安全費		式	1.000				59,000	
B2・・・・石綿管撤去時装着品		式	1.000				59,000	
B3・・・・防じんマスク		個	6.000	6.000	3,507	0	21,042	
B3・・・・防護服		個	6.000	6.000	1,848	0	11,088	
B3・・・・シユーズカバー		個	6.000	6.000	470	0	2,820	
B3・・・・手袋		個	6.000	6.000	1,349	0	8,094	
B3・・・・防護メガネ		個	6.000	6.000	2,648	0	15,888	
・・・技術管理費		式	1.000				1,288,000	
B1・・・技術管理費		式	1.000				1,288,000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				1,288,000	
B3・・・・現場透水試験	配合試験後	箇所	12.000	12.000	28,976	0	347,712	
B3・・・・粗孔隙率測定	配合試験後	箇所	12.000	12.000	24,710	0	296,520	
B3・・・・現場透水試験	混層耕完了後	箇所	12.000	12.000	28,976	0	347,712	
B3・・・・粗孔隙率測定	混層耕完了後	箇所	12.000	12.000	24,710	0	296,520	
・・・現場環境改善費		式	1.000				659,000	
・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				659,000	
・・・現場管理費		式	1.000				31,541,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				31,541,000	

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)
・一般管理費等		式	1.000				20,709,000	
・一括計上価格		式	1.000				1,000	
B1 . . . 一括計上価格		式	1.000				1,000	
B2 一括計上価格		式	1.000				1,000	
B3 産業廃棄物税		式	1.000			0	1,499	