

合意単価

令和 7 年 7 月 1 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 7 月 9 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				154,220,000	
消費税相当額		式	1.000				14,020,000	
工事価格		式	1.000				140,200,000	
・工事原価		式	1.000				120,107,000	
・・直接工事費		式	1.000				76,772,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				76,772,000	
B1・・・基盤工		式	1.000				24,424,000	
B2・・・集水渠工		式	1.000				1,194,000	
B3・・・・集水渠工	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ100	m	168.000	168.000	4,096	0	688,128	
B3・・・・集水渠工	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ150	m	102.000	102.000	4,957	0	505,614	
B2・・・・造成土工		式	1.000				19,870,000	
B3・・・・基盤造成	土砂 BD掘削押土（60mまで）	m3	12,600.000	12,600.000	336	0	4,233,600	
B3・・・・基盤造成	土砂 BH掘削+不整地運搬（60m超え80m以下）	m3	6,860.000	6,860.000	572	0	3,923,920	
B3・・・・基盤造成	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬（60m超え80m以下）	m3	2,290.000	2,290.000	646	0	1,479,340	
B3・・・・基盤造成	土砂 BH掘削+不整地運搬（80m超え180m以下）	m3	4,390.000	4,390.000	684	0	3,002,760	
B3・・・・基盤造成	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬（80m超え180m以下）	m3	1,460.000	1,460.000	758	0	1,106,680	
B3・・・・基盤造成	軟岩 RD+BD押土（60m）	m3	1,430.000	1,430.000	429	0	613,470	
B3・・・・基盤造成	軟岩 RD+BD押土（80m）	m3	2,450.000	2,450.000	748	0	1,832,600	
B3・・・・基盤造成	軟岩 RD+BD押土（180m）	m3	570.000	570.000	860	0	490,200	
B3・・・・圃場面下置換工	軟岩 RD+BD押土（60m）	m3	2,180.000	2,180.000	429	0	935,220	
B3・・・・盛土法面転圧	粘性土【ICT】	m3	5,690.000	5,690.000	316	0	1,798,040	
B3・・・・基盤整地（畑地部）	粘性土、2回掛け	ha	2.760	2.760	164,459	0	453,907	
B2・・・・整形仕上げ工		式	1.000				3,360,000	
B3・・・・法面整形（切土部）	粘性土【ICT】	m ²	1,580.000	1,580.000	872	0	1,377,760	
B3・・・・法面整形（盛土部）	粘性土【ICT】	m ²	3,610.000	3,610.000	549	0	1,981,890	
B1・・・法面工		式	1.000				1,072,000	

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・・・・法面工		式	1.000				1,072,000	
B3・・・・種子散布工	盛土法面 1000m ² 以上	m ²	1,624.000	1,624.000	660	0	1,071,840	
B1・・・・畑面工		式	1.000				25,816,000	
B2・・・・畑面工		式	1.000				18,466,000	
B3・・・・土壤改良材散布	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m ³)	ha	2.320	2.320	5,173,371	0	12,002,221	
B3・・・・土壤改良材散布	もみ殻(単位体積重量:0.1t/m ³)	ha	2.320	2.320	476,367	0	1,105,171	
B3・・・・混層耕・土壤改良資材混合	土砂 H=60cm	ha	2.320	2.320	970,822	0	2,252,307	
B3・・・・畑面整地	10000m ² , 粘性土, 改良山成畑, 濡地, 16t級, 1回, 混層後	ha	2.320	2.320	187,837	0	435,782	
B3・・・・耕起	H=30cm (2回)	ha	2.320	2.320	151,206	0	350,798	
B3・・・・石礫破碎	H=25cm (機械施工)	ha	2.320	2.320	945,134	0	2,192,711	
B3・・・・畑面整地工	バーチカルハロー	ha	2.320	2.320	54,668	0	126,830	
B2・・・・暗渠排水工		式	1.000				6,378,000	
B3・・・・吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	2,478.000	2,478.000	2,033	0	5,037,774	
B3・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	52.000	52.000	2,033	0	105,716	
B3・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9	m	42.000	42.000	2,334	0	98,028	
B3・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9	m	46.000	46.000	2,487	0	114,402	
B3・・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9	m	156.000	156.000	3,260	0	508,560	
B3・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ100	m	11.000	11.000	2,871	0	31,581	
B3・・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ150	m	19.000	19.000	4,581	0	87,039	
B3・・・・通気管 (土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管 φ 50mm	m	93.000	93.000	1,010	0	93,930	
B3・・・・通気管 (材料)	高密度ポリエチレン無孔管 φ 50mm	m	130.000	130.000	330	0	42,900	
B3・・・・片落ち管	φ75×50	個	26.000	26.000	714	0	18,564	
B3・・・・片落ち管	φ100×75	個	22.000	22.000	879	0	19,338	
B3・・・・片落ち管	φ150×100	個	16.000	16.000	1,588	0	25,408	
B3・・・・T字管	ポリエチレン管用 φ50×50	個	4.000	4.000	974	0	3,896	
B3・・・・T字管	ポリエチレン管用 φ75×75	個	4.000	4.000	1,648	0	6,592	

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・・・・T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	5,000	5,000	2,857	0	14,285	
B3・・・・T字管	ポリエチレン管用φ150×150	個	16,000	16,000	5,983	0	95,728	
B3・・・・保護管	通気管φ100	箇所	31,000	31,000	2,395	0	74,245	
B2・・・・畑面工試験土工		式	1,000				972,000	
B3・・・・床掘・埋戻	現場透水試験(混層工、土壤改良前)	箇所	7,000	7,000	102	0	714	
B3・・・・床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	6,000	6,000	102	0	612	
B3・・・・床掘・埋戻	粗孔隙率測定(混層工、土壤改良前)	箇所	7,000	7,000	36,870	0	258,090	
B3・・・・床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	6,000	6,000	36,870	0	221,220	
B3・・・・配合量試験	木質チップ堆肥, 5%, 10%, 15%	箇所	7,000	7,000	70,141	0	490,987	
B1・・・道路工		式	1,000				3,866,000	
B2・・・支線道路B		式	1,000				1,967,000	
B3・・・・下層路盤工	再生グラッセーション, RC-40, t=14cm	m ²	2,450,000	2,450,000	803	0	1,967,350	
B2・・・安全施設工		式	1,000				1,828,000	
B3・・・・ガードレール	Gr-C-4E	m	208,000	208,000	8,789	0	1,828,112	
B2・・・進入路工		式	1,000				71,000	
B3・・・・ほ場進入路	進入路 タイプ2 H=0.25 L=1.5 m(下り)	箇所	1,000	1,000	30,812	0	30,812	
B3・・・・ほ場進入路	進入路 タイプ3 H=0.75 L=4.5 m(下り)	箇所	1,000	1,000	40,514	0	40,514	
B1・・・排水路工		式	1,000				19,975,000	
B2・・・排水路工		式	1,000				19,975,000	
B3・・・・排水路(畑地部)	BF-300	m	44,200	44,200	12,846	0	567,793	
B3・・・・排水路(畑地部)	BF-300【支給材】	m	20,000	20,000	6,155	0	123,100	
B3・・・・排水路(道路部)	BF-300	m	64,400	64,400	12,349	0	795,276	
B3・・・・排水路(畑地部)	BF-350	m	67,200	67,200	14,728	0	989,722	
B3・・・・排水路(畑地部)	BF-400	m	74,600	74,600	18,659	0	1,391,961	
B3・・・・排水路(道路部)	BF-400	m	17,500	17,500	17,579	0	307,633	
B3・・・・排水路(畑地部)	BF-450	m	149,500	149,500	21,896	0	3,273,452	

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（道路部）	BF-450	m	34.400	34.400	20,794	0	715,314	
B3 排水路（道路部）	BF-500	m	102.200	102.200	23,273	0	2,378,501	
B3 排水路（道路部）	BF-600	m	101.300	101.300	29,867	0	3,025,527	
B3 排水路（進入路部）	U-300, ターベーチング蓋	m	4.200	4.200	34,097	0	143,207	
B3 排水路（横断側溝）	OTU-400(II型)	m	5.000	5.000	33,860	0	169,300	
B3 排水路（横断側溝）	OTU-600(II型)	m	5.000	5.000	54,430	0	272,150	
B3 横断暗渠工	300型	m	18.000	18.000	23,131	0	416,358	
B3 横断暗渠工	450型	m	14.800	14.800	34,245	0	506,826	
B3 横断暗渠工	600型	m	6.000	6.000	53,283	0	319,698	
B3 急流工	BF-600	m	8.400	8.400	23,906	0	200,810	
B3 跳水防止板付（GRC製）	BF-600, 跳水防止板付	枚	2.000	2.000	24,615	0	49,230	
B3 集水桟（畠地部）	600型	箇所	2.000	2.000	75,810	0	151,620	
B3 集水桟（道路部）	600型 ターベーチング蓋600×600, T-14【支給材】	箇所	1.000	1.000	21,214	0	21,214	
B3 集水桟（畠地部）	800型	箇所	1.000	1.000	115,814	0	115,814	
B3 集水桟（道路部）	800型 ターベーチング蓋800×800, T-14	箇所	2.000	2.000	195,256	0	390,512	
B3 集水桟（畠地部）	900型	箇所	2.000	2.000	147,415	0	294,830	
B3 集水桟（道路部）	900型 ターベーチング蓋900×900, T-14	箇所	1.000	1.000	246,133	0	246,133	
B3 集水桟（道路部）	1000型 ターベーチング蓋1000×100, T-14【支給材】	箇所	1.000	1.000	39,639	0	39,639	
B3 集水桟（畠地部）	1200型	箇所	2.000	2.000	228,828	0	457,656	
B3 集水桟（道路部）	1200型 ターベーチング蓋1200×120, T-14	箇所	4.000	4.000	505,231	0	2,020,924	
B3 集水桟用Co蓋	600型	枚	1.000	1.000	28,903	0	28,903	
B3 集水桟用St蓋	1200型	枚	2.000	2.000	91,427	0	182,854	
B3 承水路	1型 B=300	m	279.000	279.000	838	0	233,802	
B3 承水路	2型 B=1000	m	66.000	66.000	907	0	59,862	
B3 承水路	3型 B=2500	m	81.000	81.000	1,054	0	85,374	
B1 . . . 防災施設工		式	1.000				1,619,000	

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・・・・沈砂地工		式	1.000				707,000	
B3・・・・掘削	土砂	m3	115.000	115.000	233	0	26,795	
B3・・・・法面整形（切土部）	粘性土	m3	108.000	108.000	917	0	99,036	
B3・・・・基面整正	土砂	m3	77.000	77.000	404	0	31,108	
B3・・・・放流水路工	BF-300	m	3.800	3.800	12,349	0	46,926	
B3・・・・急流工	BF-300	m	21.000	21.000	16,904	0	354,984	
B3・・・・跳水防止板付（GRC製）	BF-300, 跳水防止板付	枚	7.000	7.000	6,237	0	43,659	
B3・・・・集水樹（煙地部）	600型	箇所	1.000	1.000	75,810	0	75,810	
B3・・・・集水樹用Co蓋	600型	枚	1.000	1.000	28,903	0	28,903	
B2・・・・土砂流出防止工		式	1.000				912,000	
B3・・・・土砂流出防止柵工	H=0.5m, ネット柵	m	210.000	210.000	4,344	0	912,240	
・・間接工事費		式	1.000				43,335,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				13,342,000	
・・・運搬費～營繕費等		式	1.000				9,311,000	
・・・運搬費		式	1.000				1,245,000	
B1・・・共通仮設費（積上げ）		式	1.000				1,245,000	
B2・・・運搬費		式	1.000				1,245,000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ普通21ton級	台	1.000	1.000	476,037	0	476,037	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ湿地20ton級以上21ton以下	台	1.000	1.000	768,792	0	768,792	
・・・技術管理費		式	1.000				2,153,000	
B1・・・技術管理費		式	1.000				2,153,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				698,000	
B3・・・・現場透水試験	配合試験後	箇所	7.000	7.000	28,965	0	202,755	
B3・・・・粗孔隙率測定	配合試験後	箇所	7.000	7.000	24,700	0	172,900	
B3・・・・現場透水試験	混層耕完了後	箇所	6.000	6.000	28,965	0	173,790	
B3・・・・粗孔隙率測定	混層耕完了後	箇所	6.000	6.000	24,700	0	148,200	

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 技術管理費		式	1.000				221,000	
B3 変状土CBR試験	設計CBR 2モード (支線道路B-1)	箇所	2.000	2.000	44,146	0	88,292	
B3 変状土CBR試験	設計CBR 2モード (支線道路B-41)	箇所	3.000	3.000	44,146	0	132,438	
B2 技術管理費		式	1.000				1,234,000	
B3 保守点検費【ICT】	掘削【ICT】ハーフカット	式	1.000			0	29,753	
B3 保守点検費【ICT】	法面整形【ICT】切土部 ハーフカット	式	1.000			0	15,327	
B3 保守点検費【ICT】	法面整形【ICT】盛土部 ハーフカット	式	1.000			0	22,541	
B3 保守点検費【ICT】	路床盛土【ICT】	式	1.000			0	21,639	
B3 システム初期費【ICT】	バックホウ	式	1.000			0	597,275	
B3 システム初期費【ICT】	ブルドーザ	式	1.000			0	547,336	
· · · 現場環境改善費		式	1.000				633,000	
· · · 現場環境改善費（率計上）		式	1.000				633,000	
· · · 現場管理費		式	1.000				29,993,000	
· · · 現場管理費（率計上）		式	1.000				29,993,000	
· 一般管理費等		式	1.000				20,092,000	
· 括計上価格		式	1.000				1,000	
B1 括計上価格		式	1.000				1,000	
B2 括計上価格		式	1.000				1,000	
B3 廃棄物税		式	1.000			0	1,498	