

# 合意単価

令和6年11月7日に締結した令和6年度駅館川農地整備事業 釜ノ口3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6年12月3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				42,350,000	
消費税相当額		式	1.000				3,850,000	
工事価格		式	1.000				38,500,000	
・工事原価		式	1.000				32,196,000	
・直接工事費		式	1.000				19,982,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				19,982,000	
B1・・・畑面工		式	1.000				19,982,000	
B2・・・畑面工		式	1.000				11,787,000	
B3・・・土壌改良材散布	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3)	ha	2.960	2.960	2,239,432	0	6,628,719	
B3・・・混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=60cm	ha	2.960	2.960	946,769	0	2,802,436	
B3・・・畑面整地	10000m2,粘性土,改良山成畑,湿地,16%級,2回,耕起後	ha	2.960	2.960	216,631	0	641,228	
B3・・・耕起	H=30cm	ha	2.960	2.960	92,316	0	273,255	
B3・・・石礫除去	0~4m3/10a	ha	2.960	2.960	486,947	0	1,441,363	
B2・・・承水路工		式	1.000				435,000	
B3・・・承水路工	I型 B=300	m	256.000	256.000	925	0	236,800	
B3・・・承水路工	II型 B=750	m	40.000	40.000	1,140	0	45,600	
B3・・・承水路工	IV型 B=1500	m	106.000	106.000	1,441	0	152,746	
B2・・・暗渠排水工		式	1.000				7,508,000	
B3・・・吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	3,091.000	3,091.000	1,937	0	5,987,267	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	144.000	144.000	1,937	0	278,928	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9	m	88.000	88.000	2,244	0	197,472	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9	m	129.000	129.000	2,387	0	307,923	
B3・・・集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9	m	83.000	83.000	3,159	0	262,197	
B3・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ75(支給材料)	m	7.000	7.000	1,050	0	7,350	
B3・・・排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VPφ150(支給材料)	m	15.000	15.000	1,059	0	15,885	
B3・・・通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管φ 50mm	m	135.000	135.000	974	0	131,490	

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 . . . . . 通気管 (材料)	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	m	189.000	189.000	330	0	62,370	
B3 . . . . . 片落ち管	φ75×50	個	35.000	35.000	714	0	24,990	
B3 . . . . . 片落ち管	φ100×75	個	24.000	24.000	879	0	21,096	
B3 . . . . . 片落ち管	φ150×100	個	12.000	12.000	1,588	0	19,056	
B3 . . . . . T字管	ポリエチレン管用φ50×50	個	15.000	15.000	974	0	14,610	
B3 . . . . . T字管	ポリエチレン管用φ75×75	個	6.000	6.000	1,648	0	9,888	
B3 . . . . . T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	12.000	12.000	2,856	0	34,272	
B3 . . . . . T字管	ポリエチレン管用φ150×150	個	10.000	10.000	5,982	0	59,820	
B3 . . . . . 90° エルボ (支給材料)	塩ビ管用VPφ75	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3 . . . . . 22° 1/2エルボ (支給材料)	塩ビ管用VPφ75	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3 . . . . . 90° エルボ (支給材料)	塩ビ管用VPφ150	個	2.000	2.000	0	0	0	
B3 . . . . . 45° エルボ (支給材料)	塩ビ管用VPφ150	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3 . . . . . 保護管	通気管φ50用	箇所	45.000	45.000	1,638	0	73,710	
B2 . . . . . 畑面工試験土工		式	1.000				252,000	
B3 . . . . . 床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	7.000	7.000	366	0	2,562	
B3 . . . . . 床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	7.000	7.000	35,573	0	249,011	
. . . 間接工事費		式	1.000				12,214,000	
. . . 共通仮設費		式	1.000				3,055,000	
. . . . 運搬費～営繕費等		式	1.000				2,469,000	
. . . . 技術管理費		式	1.000				357,000	
B1 . . . 共通仮設 (積上げ)		式	1.000				357,000	
B2 . . . . 技術管理費		式	1.000				357,000	
B3 . . . . . 現場透水試験	混層耕完了後	箇所	7.000	7.000	27,065	0	189,455	
B3 . . . . . 粗孔隙率測定	混層耕完了後	箇所	7.000	7.000	23,999	0	167,993	
. . . . 現場環境改善費		式	1.000				229,000	
. . . . 現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				229,000	

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				9,159,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				9,159,000	
・一般管理費等		式	1.000				6,304,000	