

単価合意書

令和7年4月23日に契約した笹ヶ峰二期農地保全事業MブロックMm-1号排水ボーリング他工事における契約の変更に関する単価又は金額（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、別添の単価表のとおり。

この「単価合意書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

単価合意書締結日：令和7年5月16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				106,590,000	
消費税相当額		式	1.000				9,690,000	
工事価格		式	1.000				96,900,000	
・工事原価		式	1.000				73,295,000	
・・・直接工事費		式	1.000				31,548,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				19,599,000	
B1・・・追加排水ボーリング工		式	1.000				2,939,000	
B2・・・追加排水ボーリング工		式	1.000				1,928,000	
B3・・・・・・削孔	呼び径135mm 礫質土 削孔長50m以下	m	38.500	38,500	26,237	0	1,010,125	
B3・・・・・・削孔	呼び径135mm 底板コンクリート 削孔長50m以下	m	0.300	0.300	34,425	0	10,328	
B3・・・・・・保孔管加工・挿入	SGPW-100A	m	38.800	38,800	23,387	0	907,416	
B2・・・・・・流末配管工		式	1.000				376,000	
B3・・・・・・耐候性土の製作・設置	3年対応	m ³	0.200	0.200	32,044	0	6,409	
B3・・・・・・高耐候性硬質ポリ塩化ビニル管敷設	φ100	m	0.200	0.200	6,170	0	1,234	
B3・・・・・・高耐候性硬質ポリ塩化ビニル管切断工	φ100	箇所	2.000	2.000	881	0	1,762	
B3・・・・・・ネジ式掃除口	φ100、高耐候性	個	1.000	1.000	9,334	0	9,334	
B3・・・・・・TSソケット	φ100、高耐候性	個	1.000	1.000	17,035	0	17,035	
B3・・・・・・TSチアーズ	φ100、高耐候性	個	1.000	1.000	12,885	0	12,885	
B3・・・・・・TS90°エルボ	φ100、高耐候性	個	1.000	1.000	10,183	0	10,183	
B3・・・・・・フランジ	φ100、高耐候性	個	1.000	1.000	8,927	0	8,927	
B3・・・・・・排水管設置	サクシヨンホースφ100	m	3.000	3.000	26,047	0	78,141	
B3・・・・・・排水管固定	アンカー工	箇所	2.000	2.000	110,666	0	221,332	
B3・・・・・・掘削		式	1.000			0	8,292	
B2・・・・・・排水構造物工		式	1.000				91,000	
B3・・・・・・集水枘工	集水枘(現場打ち): B500×L500×H800	基	1.000	1.000	90,579	0	90,579	
B2・・・・・・排水構造物撤去工		式	1.000				21,000	

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・・・既設水路撤去	コルゲートフリューム350×350	m	9.200	9.200	2,304	0	21,197	
B2・・・排水施設清掃工		式	1.000				154,000	
B3・・・既設水路清掃(人力)	コルゲートフリューム350×350、堆積量2/3程度	m	103.700	103.700	1,483	0	153,787	
B2・・・発生土搬出工		式	1.000				326,000	
B3・・・大型土のう製作	中詰土0.7?, 2.0ton用, 1年対応	袋	15.000	15.000	6,669	0	100,035	
B3・・・索道運転(大型土のう)	索道:A鉄塔~B鉄塔側、荷上げ・荷下ろしを含む	式	1.000			0	143,242	
B3・・・大型土のう集積	B鉄塔ヤード内仮置(索道下から仮置き場)	袋	15.000	15.000	1,037	0	15,555	
B3・・・大型土のうダンプトラック積込		袋	15.000	15.000	1,037	0	15,555	
B3・・・発生土搬出	4tトラック、地山土量、妙高市大字田口地内	m3	9.000	9.000	5,681	0	51,129	
B2・・・発生土処理工		式	1.000				43,000	
B3・・・大型土のう中詰土排出		袋	15.000	15.000	765	0	11,475	
B3・・・発生土処分費	民間受入地、ほぐし土量	m3	10.800	10.800	2,629	0	28,393	
B3・・・プラスチック廃材運搬	大型土のう袋、上越市大字下真砂地内	ton	0.040	0.040	4,151	0	166	
B3・・・プラスチック廃材処分費	中間処理施設	ton	0.040	0.040	75,124	0	3,005	
B1・・・既設水抜きボーリング補修工		式	1.000				16,660,000	
B2・・・大口径集排水横孔工法		式	1.000				16,135,000	
B3・・・ST集排水ボーリング掘削工	φ318.5mm、硬岩、削孔長65m	m	65.000	65.000	155,004	0	10,075,260	
B3・・・ST集排水ボーリング掘削工	φ318.5mm、硬岩、削孔長40m	m	40.000	40.000	139,503	0	5,580,120	
B3・・・スリット管材料(孔明率4%)支給品	STK-400 φ318.5mm×t10.3m L=1.5m 片べベル加工	本	61.000	61.000	0	0	0	
B3・・・無孔管材料(支給品)	STK-400 φ318.5mm×t10.3m L=1.5m 片べベル加工	本	9.000	9.000	0	0	0	
B3・・・無孔管材料(支給品)	STK-400 φ318.5mm×t10.3m L=1.0m 片べベル加工	本	1.000	1.000	0	0	0	
B3・・・鏡切工	ラバープレート、φ318.5mm用	箇所	2.000	2.000	37,123	0	74,246	
B3・・・口元ガイド管設置工		箇所	2.000	2.000	198,504	0	397,008	
B3・・・掘削土処理	場内仮置処理迄	式	1.000			0	8,191	
B2・・・発生土搬出工		式	1.000				485,000	
B3・・・大型土のう製作	中詰土0.7?, 2.0ton用, 1年対応	袋	14.000	14.000	6,669	0	93,366	

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・・・・掘削土運搬	～索道:A鉄塔	式	1.000			0	171,956	
B3・・・・索道運転(大型土のう)	索道:A鉄塔～B鉄塔側、荷上げ・荷下ろしを含む	式	1.000			0	143,242	
B3・・・・大型土のう集積	B鉄塔ヤード内仮置(索道下から仮置き場)	袋	14.000	14.000	1,037	0	14,518	
B3・・・・大型土のうダンプトラック積込		袋	14.000	14.000	1,037	0	14,518	
B3・・・・発生土搬出	4tトラック,地山土量、妙高市大字田口地内	m3	8.300	8.300	5,681	0	47,152	
B2・・・・発生土処理工		式	1.000				40,000	
B3・・・・大型土のう中詰土排出		袋	14.000	14.000	765	0	10,710	
B3・・・・発生土処分費	民間受入地,ほぐし土量	m3	9.900	9.900	2,629	0	26,027	
B3・・・・プラスチック廃材運搬	大型土のう袋,上越市大字下真砂地内	ton	0.035	0.035	4,151	0	145	
B3・・・・プラスチック廃材処分費	中間処理施設	ton	0.035	0.035	75,124	0	2,629	
・・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				11,949,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				11,949,000	
B2・・・・追加排水ボーリング仮設工		式	1.000				590,000	
B3・・・・ボーリング仮設設置・撤去	ロータリーバーカッション式ボーリングマシン等	式	1.000			0	512,249	
B3・・・・集水井天蓋取外し・再設置	1基	式	1.000			0	55,813	
B3・・・・昇降用階段取外し・再設置	1基	式	1.000			0	22,185	
B2・・・・既設水抜きボーリング補修仮設工		式	1.000				2,567,000	
B3・・・・推進機械組立・撤去	TH-100 集水井内	式	1.000			0	389,145	
B3・・・・推進機械据換	TH-100 集水井内	式	1.000			0	155,555	
B3・・・・集水井内仮設撤去	ST集排水工法仮設	式	1.000			0	1,856,273	
B3・・・・集水井天蓋取外し・再設置	1基	式	1.000			0	55,813	
B3・・・・昇降用階段取外し・再設置	1基	式	1.000			0	22,185	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	集水井重機足場用	式	1.000			0	88,182	
B2・・・・工事用道路工		式	1.000				739,000	
B3・・・・盛土	土砂、過年度ストック	式	1.000			0	37,011	
B3・・・・大型土のう中詰土排出		袋	79.000	79.000	765	0	60,435	

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・・・大型土のう積み	土砂、過年度ストック	式	1.000			0	46,911	
B3・・・不整地運搬車運転(大型土のう運搬)	不整地運搬車(3t積)、過年度ストック	式	1.000			0	280,503	
B3・・・法面整形	盛土法面	式	1.000			0	44,009	
B3・・・法面工	植生マット、種子なし	m ²	51.100	51.100	3,239	0	165,513	
B3・・・敷砂利工	RC-40、W=3.0m、t=10cm	m ²	75.000	75.000	1,041	0	78,075	
B3・・・敷鉄板設置・撤去		式	1.000			0	11,156	
B3・・・プラスチック廃材運搬	大型土のう袋,上越市大字下真砂地内	ton	0.198	0.198	4,761	0	943	
B3・・・プラスチック廃材処分費	中間処理施設	ton	0.198	0.198	75,124	0	14,875	
B2・・・工事用進入路工		式	1.000				1,103,000	
B3・・・ロードマット設置・撤去		式	1.000			0	1,103,076	
B2・・・船外機船工		式	1.000				6,950,000	
B3・・・船外機船運転	30馬力相当	式	1.000			0	6,950,360	
・・・間接工事費		式	1.000				41,747,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				23,036,000	
・・・事業損失防止施設費		式	1.000				2,737,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				2,737,000	
B2・・・事業損失防止施設費		式	1.000				2,737,000	
B3・・・濁水処理設備設置・撤去	Mm-1, M2-1共用、1基、試運転調整含む	式	1.000			0	371,083	
B3・・・配管設置・撤去(Mm-1号)		式	1.000			0	392,742	
B3・・・配管設置・撤去(M2-1号)		式	1.000			0	235,427	
B3・・・濁水処理設備運転	ポリ塩化74307412kg有機系高分子凝集剤0.24ks(1日)	日	56.000	56.000	31,036	0	1,738,016	
・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				4,381,000	
・・・運搬費		式	1.000				14,668,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				14,668,000	
B2・・・建設機械分解組立		式	1.000				11,176,000	
B3・・・建設機械分解・組立	BH0.2m3級	式	1.000			0	3,463,337	

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・・・・建設機械分解・組立	クローラクレーン4.9t吊	式	1.000			0	7,712,248	
B2・・・・資機材運搬		式	1.000				3,186,000	
B3・・・・索道運転(ポンプ資機材,建設機械,仮設材の搬入出)	索道(定格荷重2.8t吊)、荷上げ・荷下ろしを含む	式	1.000			0	2,005,385	
B3・・・・不整地運搬車運転(資機材,建設機械,仮設材の搬入出)	不整地運搬車(3t積)	式	1.000			0	561,006	
B3・・・・濁水処理設備等運搬(往復)	基地～下部B鉄塔敷地	式	1.000			0	619,769	
B2・・・・仮設材輸送費		式	1.000				306,000	
B3・・・・仮設材輸送費(敷鉄板、ロードマット)	基地～下部B鉄塔敷地	式	1.000			0	269,538	
B3・・・・仮設材輸送費(嵩上架台)	基地～下部B鉄塔敷地	式	1.000			0	36,097	
・・・・準備費		式	1.000				908,000	
B1・・・・準備費		式	1.000				908,000	
B2・・・・過年度支障木集積		式	1.000				146,000	
B3・・・・支障木搬出工	幹周60cm以上～90cm未満	本	6.000	6.000	21,960	0	131,760	
B3・・・・玉切り		式	1.000			0	13,962	
B2・・・・過年度支障木集積		式	1.000				146,000	
B3・・・・支障木搬出工	幹周60cm以上～90cm未満	本	6.000	6.000	21,960	0	131,760	
B3・・・・玉切り		式	1.000			0	13,962	
B2・・・・過年度支障木小運搬		式	1.000				229,000	
B3・・・・伐採木小運搬	3t積不整地運搬車,M2-1号集水井上部広場～索道A鉄塔	式	1.000			0	40,072	
B3・・・・伐採木積込み		日	1.000	1.000	45,906	0	45,906	
B3・・・・伐採木小運搬	索道	式	1.000			0	143,242	
B2・・・・伐採木搬出処分		式	1.000				387,000	
B3・・・・伐採木積込		m3	15.000	15.000	3,532	0	52,980	
B3・・・・伐採木運搬費	4tトラック,上越市大字下真砂地内	m3	15.000	15.000	9,875	0	148,125	
B3・・・・伐採木処分費	幹	ton	8.700	8.700	18,781	0	163,395	
B3・・・・伐採木処分費	枝葉	ton	0.800	0.800	28,171	0	22,537	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				342,000	

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)
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				342,000	
・・・現場管理費		式	1.000				18,711,000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				18,711,000	
・一般管理費等		式	1.000				12,946,000	
・一括計上価格		式	1.000				10,659,000	
B1・・・・一括計上価格		式	1.000				10,659,000	
B2・・・・集水管等製作工		式	1.000				10,054,000	
B3・・・・スリット管材料(孔明率4%)	STK-400 φ318.5mm×t10.3m m L=1.5m 片べベル加工	本	117.000	117.000	72,494	0	8,481,798	
B3・・・・無孔管材料	STK-400 φ318.5mm×t10.3m m L=1.5m 片べベル加工	本	12.000	12.000	37,374	0	448,488	
B3・・・・無孔管材料	STK-400 φ318.5mm×t10.3m m L=1.0m 片べベル加工	本	3.000	3.000	26,199	0	78,597	
B3・・・・口元ガイド管	φ300A用	本	3.000	3.000	348,385	0	1,045,155	
B2・・・・索道点検整備費		式	1.000				605,000	
B3・・・・索道日次点検		回	15.000	15.000	40,343	0	605,145	