# 単価合意書

令和7年7月23日に契約した特定災害復旧事業稲舟事業地すべり対策その1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10月6日

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				117, 700, 000	
消費税相当額		式	1.000				10, 700, 000	
工事価格		式	1.000				107, 000, 000	
• 工事原価		式	1.000				91, 371, 000	
· · 直接工事費		式	1.000				52, 885, 000	
<ul><li>・・・直接工事費(仮設工を除く)</li></ul>		式	1.000				44, 851, 000	
B1・・・±工		式	1.000				1, 804, 000	
B2・・・掘削工		式	1.000				2, 000	
B3・・・・掘削	既設水路工	m3	8.000	8. 000	311	0	2, 488	
B2・・・・作業残士処理工		式	1.000				1, 802, 000	
B3・・・・積込 (ルーズ)	一次仮置場での積込	式	1.000			0	54, 389	
B3・・・・土砂等運搬	一次仮置場~二次仮置場	式	1.000			0	216, 389	
B3・・・・積込 (ルーズ)	二次仮置場での積込	式	1.000			0	54, 389	
B3・・・・土砂等運搬	二次仮置場~処分場	式	1.000			0	1, 046, 704	
B3・・・・作業残土処理		m3	238. 000	238. 000	1, 806	0	429, 828	
B1・・・水抜きボーリングエ		式	1.000				10, 667, 000	
B2・・・・水抜きボーリングエ		式	1.000				4, 290, 000	
B3・・・・ボーリング仮設機材	地表	田	1.000	1.000	163, 782	0	163, 782	
B3・・・・足場 (地表)	傾斜地	式	1.000			0	259, 185	
B3・・・・削孔(は質土)	呼び径 φ 90mm	m	200. 000	200.000	16, 929	0	3, 385, 800	
B3・・・・保孔管加工・挿入	VP φ 40mm、ストレーナ加工有り	m	176. 000	176. 000	1, 018	0	179, 168	
B3・・・・保孔管加工・挿入	VP φ 40mm、ストレーナ加工無し	m	24. 000	24. 000	531	0	12, 744	
B3・・・・ふとんかご設置	HO.5×B1.2m, 階段式	m	20.000	20. 000	14, 446	0	288, 920	
B2・・・・水抜きボーリングエ		式	1.000				3, 126, 000	
B3・・・・ボーリング仮設機材	地表	田	1.000	1.000	163, 782	0	163, 782	
B3・・・・足場(地表)	傾斜地	式	1.000			0		
		~	1.000			0	203, 103	

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・・・・削孔(샤質土)	呼び径 φ 90mm	m	135. 000	135. 000	16, 929	0	2, 285, 415	
B3・・・・保孔管加工・挿入	VP φ 40mm、ストレーナ加工有り		1001000	1001000	10, 020		2,200,110	
		m	117. 000	117. 000	1, 018	0	119, 106	
B3・・・・保孔管加工・挿入	VP φ 40mm、ストレーナ加工無し	m	18.000	18. 000	531	0	9, 558	
B3・・・・ふとんかご設置	HO.5×B1.2m, 階段式	m	20.000	20.000	14, 446	0	288, 920	
B2・・・・水抜きボーリングエ		式	1.000				3, 251, 000	
B3・・・・ボーリング仮設機材	地表	П	1.000	1.000	163, 782	0	163, 782	
B3・・・・足場(地表)	傾斜地	式	1.000			0	259, 185	
B3・・・・削孔(片質土)	呼び径 φ 90mm	m	150.000	150.000	16, 929	0	2, 539, 350	
B3・・・・保孔管加工・挿入	VP φ 40mm、ストレーナ加工有り	m	132. 000	132. 000	1, 018	0	134, 376	
B3・・・・保孔管加工・挿入	VP φ 40mm、ストレーナ加工無し	m	18.000	18. 000	531	0	9, 558	
B3・・・・ふとんかご設置	HO.5×B1.2m, 階段式	m	10.000	10.000	14, 446	0	144, 460	
Bl・・・集水井工		式	1.000				32, 356, 000	
B2・・・・集水井設置		式	1.000				19, 988, 000	
B3・・・・集水井	ライナープレート, B工法	基	1.000	1.000	9, 349, 808	0	9, 349, 808	
B3・・・・集水井ライナープレート (材料)	組立ボルト含む	式	1.000			0	8, 107, 835	
B3・・・・集水井ライナープレート(材料・支給品)	組立ボルト含む	式	1.000			0	0	
B3・・・・集水井昇降用階段設置工	A型・B型・C型・D型(取付金 具を含む)	m	24. 000	24. 000	10, 110	0	242, 640	
B3・・・・集水井昇降用階段 (材料)	A型・B型・C型・D型(取付金 具を含む)	式	1.000			0	654, 586	
B3・・・・集水井昇降用階段(材料・支給 品)	A型・B型・D型(取付金具を 含む)	式	1.000			0	0	
B3・・・・天蓋設置工	内径3,500mm用、溶融亜鉛メ ッキ	基	1.000	1.000	38, 138	0	38, 138	
B3・・・・天蓋(材料)	(内径3.5m用) 溶融亜鉛メッキ	式	1.000			0	721, 399	
B3・・・・・底張コンクリート	18-8-40 BB	m3	6. 800	6. 800	32, 576	0	221, 517	
B3・・・・・底張コンクリート型枠	一般型枠、鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	149, 661	
B3・・・・固定コンクリート	18-8-40 BB	m3	9. 400	9. 400	32, 576	0	306, 214	
B3・・・・固定コンクリート型枠	一般型枠、鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	196, 430	
B2・・・・排水ボーリング工		式	1.000				6, 393, 000	

超之制	経135mm、削孔長90m/本 超135m/本以下 経135mm、削孔90m/本超	田	1.000	1.000				
超之制 B3·····保孔管加工·挿入 C138	超135m/本以下 2015mm、削孔90m/本超		i	1.000	529, 176	0	529, 176	
文135		m	99. 700	99. 700	44, 825	0	4, 469, 053	
B2・・・・集水ボーリングエ	15m以下	m	100. 200	100. 200	13, 921	0	1, 394, 884	
- 1		式	1.000				5, 975, 000	
B3・・・・集排水ボーリング 集水封	井内, 軟岩, φ90mm	m	250. 000	250. 000	22, 599	0	5, 649, 750	
B3・・・・保孔管 集水工有 工有 T	井内, VP φ 40mm、ストレーナ加 り	m	220.000	220. 000	1, 327	0	291, 940	
B3・・・・保孔管 集水工無	井内, VP φ 40mm、ストレーナカ加 し	m	30.000	30.000	580	0	17, 400	
B3・・・・水膨張性止水材設置工	VPφ75 厚5~6mm、幅20	本	5. 000	5. 000	3, 242	0	16, 210	
B1· · · 水路復旧工		式	1.000				24, 000	
B2・・・・既設水路補修工		式	1. 000				24, 000	
B3・・・・無収縮モルタル		m3	0. 100	0. 100	237, 005	0	23, 701	
・・・直接工事費 (仮設工)		式	1.000				8, 034, 000	
B1···仮設工		式	1. 000				8, 034, 000	
B2・・・排水処理工		式	1.000				5, 797, 000	
B3・・・・排水ポンプ 常時i	排水 120~450㎡/ h	箇所	1.000	1. 000	5, 797, 258	0	5, 797, 258	
B2・・・仮設ヤードエ		式	1.000				556, 000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去		m²	334. 000	334. 000	1, 666	0	556, 444	
B2・・・安全費		式	1.000				1, 681, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	108. 000	108. 000	15, 564	0	1, 680, 912	
・・間接工事費		式	1.000				38, 486, 000	
・・・共通仮設費		式	1.000				13, 898, 000	
••• 事業損失防止施設費		式	1.000				4, 477, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1.000				4, 477, 000	
B2・・・・事業損失防止施設費		式	1.000				4, 477, 000	
B3 · · · · · 濁水処理施設		式	1.000			0	4, 476, 584	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				7, 845, 000	

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)
・・・・運搬費								
・・・・連蝦質		式	1.000				1, 074, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				1, 074, 000	
B2・・・運搬費		式	1.000				1, 074, 000	
B3 · · · · · 濁水処理設備等運搬	(往復) 基地~現場	式	1.000			0	632, 014	
B3 · · · · · 仮設材輸送		ton	57. 740	57. 740	7, 653	0	441, 884	
- ・ ・ 現場環境改善費		式	1.000				502, 000	
· · · · 現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				502, 000	
• • • 現場管理費		式	1.000				24, 588, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				24, 588, 000	
・一般管理費等		式	1.000				15, 629, 000	