単価合意書

令和7年8月8日に契約した成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 成瀬1号幹線用水路 (その6)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、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保 有する。

令和7年8月22日

発注者

住所 秋田県横手市大屋新町字大平99番地39

氏名 分任支出負担行為担当官 東北農政局平鹿平野農業水利事業所長 横田 憲一郎

受注者

住所 秋田県湯沢市字大島99番地の1

氏名 株式会社佐々木組 代表取締役社長 佐々木 一勉

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				61, 578, 000	
消費税相当額		式	1. 000				5, 598, 000	
工事価格		式	1.000				55, 980, 000	
• 工事原価		式	1.000				47, 195, 000	
・・直接工事費		式	1.000				29, 067, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				18, 517, 000	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				781,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				781,000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート、機械	m3	50. 000	50. 000	7, 819	0	390, 950	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート、機械	m3	1.300	1. 300	15, 548	0	20, 212	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート、人力	m3	1. 200	1. 200	53, 533	0	64, 240	
B3・・・・ 競運搬	無筋コンクリート	m3	50. 000	50. 000	2, 596	0	129, 800	
B3・・・・ 殼運搬	有筋コンクリート	m3	2. 500	2. 500	1,988	0	4, 970	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処 分費)	無筋コンクリート	т3	50. 000	50. 000	3, 183	0	159, 150	
B3・・・・競運搬・処理 (産業廃棄物処 分費)	有筋コンクリート	m3	2. 500	2. 500	4, 740	0	11, 850	
B1···開渠工		式	1.000				16, 756, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				2, 886, 000	
B3・・・・横込 (ルーズ)		式	1.000			0	84, 512	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	211, 352	
B3・・・・基面整正		m²	290. 000	290. 000	405	0	117, 450	
B3・・・・・法面整形		m²	440.000	440. 000	420	0	184, 800	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	356, 466	
B3・・・・埋戻	B<1.0m	式	1.000			0	176, 716	
B3・・・・埋戻	B<1.0m	式	1.000			0	331, 004	
B3・・・・埋戻	1. 0≦B<2. 5m	式	1.000			0	855, 176	
B3・・・・埋戻	1. 0≦B<2. 5m	式	1.000			0	155, 538	

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・・・・残土運搬処分		式	1.000			0	413, 241				
B2・・・・プレキャスト開渠工		式	1.000				11, 269, 000				
B3 · · · · · 基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	275. 000	275. 000	1, 442	0	396, 550				
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート 18-8-25 B B	m3	14. 000	14. 000	23, 683	0	331, 562				
B3····型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	47, 063				
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム	B2. 2m×H1. 2m 張出100mm,標準L=2. 0m	m	68. 200	68. 200	81, 457	0	5, 555, 367				
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム		m	2. 000	2. 000	128, 716	0	257, 432				
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム		m	28. 900	28. 900	111, 298	0	3, 216, 512				
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300	m	198. 300	198. 300	1,600	0	317, 280				
B3・・・・吸出し防止材	t=10mm	m²	178. 000	178. 000	779	0	138, 662				
B3・・・・ウィープホール	φ 50 壁部	箇所	50. 000	50. 000	3, 416	0	170, 800				
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350	m	99. 100	99. 100	4, 591	0	454, 968				
B3・・・・ウィープホール	φ75 底部	箇所	25. 000	25. 000	3, 455	0	86, 375				
B3・・・・施工目地 (直線部)	シリコーン系 スポンジ18× 15	m	162. 000	162. 000	1, 184	0	191, 808				
B3····施工目地 (曲線部)	シリコーン系 スポンジ20× 15	m	79. 000	79. 000	1, 320	0	104, 280				
B2・・・・1 号箱渠工下流トランシジョン		式	1. 000				803, 000				
B3····基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	5. 600	5. 600	1, 442	0	8, 075				
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート 18-8-25 B B	m3	0. 300	0. 300	35, 105	0	10, 532				
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	1,902				
B3・・・・コンクリート	鉄筋コンクリート 21-12-25 BB	m3	2. 800	2. 800	35, 791	0	100, 215				
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	111, 707				
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0. 222	0. 222	174, 344	0	38, 704				
B3・・・・既設販合用止水板	L型止水板	m	4. 900	4. 900	96, 430	0	472, 507				
B3・・・・伸縮目地	シリコーン系 スポンジ25× 12	m	4. 600	4. 600	2, 141	0	9, 849				
B3・・・・目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m²	2. 000	2. 000	3, 581	0	7, 162				
B3・・・・・樹脂系アンカー	D13	箇所	46. 000	46. 000	339	0	15, 594				

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・・・・アンカー筋	SD295 D13	ton	0. 025	0. 025	170, 476	0	4, 262	
B3・・・・ウィープホール	φ50 壁部	箇所	2. 000	2. 000	2, 162	0	4, 324	
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300	m	4. 000	4. 000	1,600	0	6, 400	
B3・・・・吸出し防止材	t=10mm	m²	3. 600	3. 600	779	0	2, 804	
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350	m	2. 000	2. 000	4, 591	0	9, 182	
B2・・・・6 号落差工上流トランシジョン		式	1.000				561,000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	8. 700	8. 700	1, 442	0	12, 545	
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート 18-8-25 B B	m3	0. 400	0. 400	35, 105	0	14, 042	
B3····型枠	均しコンクリート	式	1. 000			0	2, 377	
B3・・・・コンクリート	鉄筋コンクリート 21-12-25 BB	m3	4. 700	4. 700	35, 791	0	168, 218	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	232, 723	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0. 325	0. 325	174, 344	0	56, 662	
B3・・・・止水板	CF-200	m	5. 100	5. 100	2, 595	0	13, 235	
B3・・・・伸縮目地	シリコーン系 スポンジ25× 12	m	4. 600	4. 600	2, 141	0	9, 849	
B3・・・・目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m²	2. 000	2. 000	3, 581	0	7, 162	
B3・・・・樹脂系アンカー	D13	箇所	28. 000	28. 000	339	0	9, 492	
B3・・・・アンカー筋	SD295 D13	ton	0. 017	0. 017	170, 476	0	2, 898	
B3・・・・ウィープホール	φ 50 壁部	箇所	2. 000	2. 000	2, 162	0	4, 324	
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300	m	6. 000	6. 000	1,600	0	9, 600	
B3・・・・吸出し防止材	t=10mm	m²	5. 400	5. 400	779	0	4, 207	
B3・・・・・アンダードレーン	H400×B350	m	3. 000	3. 000	4, 591	0	13, 773	
B2・・・・6 号落差工下流トランシジョン		式	1.000				1, 237, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	14. 000	14. 000	1, 442	0	20, 188	
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート 18-8-25 B B	m3	0. 700	0.700	35, 105	0	24, 574	
B3····型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	2, 852	
B3・・・・コンクリート	鉄筋コンクリート 21-12-25 BB	m3	5. 800	5. 800	35, 791	0	207, 588	
			5.000	5, 500	55, 191		201,000	

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)			
B3 · · · · · 型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	214, 105				
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0. 484	0. 484	174, 344	0	84, 382				
B3・・・・既設取合用止水板	L型止水板	m	6. 200	6. 200	96, 430	0	597, 866				
B3・・・・伸縮目地	シリコーン系 スポンジ25× 12	m	4. 600	4. 600	2, 141	0	9, 849				
B3・・・・目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m²	2.000	2. 000	3, 581	0	7, 162				
B3・・・・樹脂系アンカー	D13	箇所	56. 000	56. 000	339	0	18, 984				
B3・・・・アンカー筋	SD295 D13	ton	0. 025	0. 025	170, 476	0	4, 262				
B3・・・・ウィープホール	φ50 壁部	箇所	4. 000	4. 000	2, 162	0	8, 648				
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300	m	8. 000	8. 000	1,600	0	12, 800				
B3・・・・・吸出し防止材	t=10mm	m²	7. 200	7. 200	779	0	5, 609				
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350	m	4. 000	4. 000	4, 591	0	18, 364				
B1・・・補修工		式	1.000				862, 000				
B2····補修工		式	1.000				862, 000				
B3・・・・堆積土砂撤去		m3	2. 000	2. 000	235	0	470				
B3・・・・土砂運搬・処分		m3	2. 000	2. 000	3, 444	0	6, 888				
B3・・・・高圧洗浄工	底版、14.7Mpa	m²	40. 000	40. 000	1, 377	0	55, 080				
B3・・・・高圧洗浄工	側壁、100Mpa	m²	53. 000	53. 000	1, 933	0	102, 449				
B3・・・・表面被覆工	無機系 t=5mm	m²	53. 000	53. 000	6, 287	0	333, 211				
B3・・・・・底版コンクリート	21-12-25 BB	m3	2.000	2. 000	35, 791	0	71, 582				
B3・・・・コンクリートはつり	底版部 t=5cm	m²	40.000	40. 000	6, 558	0	262, 320				
B3・・・・溶接金網	D6 網目150	m²	40.000	40. 000	450	0	18,000				
B3・・・・ 殻運搬処分		m3	2.000	2. 000	6,058	0	12, 116				
Bl・・・復旧工		式	1.000				118,000				
B2・・・後旧工		式	1.000				118, 000				
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 BB	m3	0.300	0. 300	36, 911	0	11,073				
B3・・・・型枠	基礎コンクリート	式	1.000			0	6, 693				

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・・・・自由勾配側溝据付工	B500×H1200	m	3. 500	3. 500	7, 369	0	25, 792	
B3・・・・自由勾配側溝材料	B500×H1200	本	1. 700	1.700	40, 089	0	68, 151	
B3・・・・自由勾配側溝材料	側溝用蓋 B500用 L1000	枚	1.000	1. 000	6, 185	0	6, 185	
· · · 直接工事費 (仮設工)		式	1.000				10, 550, 000	
B1・・・仮設工		式	1.000				10, 550, 000	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				4, 783, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去、工事用道 路	m²	892. 000	892. 000	1,412	0	1, 259, 504	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去、水路養生	m²	246. 000	246. 000	1, 412	0	347, 352	
B3・・・・水路養生材料	バタ角	式	1.000			0	72, 304	
B3・・・・工事用道路盛土		m3	340.000	340. 000	4, 773	0	1, 622, 820	
B3・・・・工事用道路撤去運搬処分	処分場へ	m3	340.000	340. 000	4, 355	0	1, 480, 700	
B2・・・・排水処理工		式	1.000				3, 495, 000	
B3・・・・仮締切工		式	1. 000			0	157, 882	
B3・・・・仮排水管工	φ 500 設置~損料~撤去	m	121.000	121. 000	9, 681	0	1, 171, 401	
B3・・・・・釜場設置	作業時排水	箇所	1.000	1. 000	8, 015	0	8, 015	
B3・・・・・釜場撤去	作業時排水	箇所	1.000	1. 000	9, 232	0	9, 232	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去	作業時排水	箇所	1.000	1. 000	44, 419			
B3・・・・排水ポンプ運転	作業時排水	箇所	1.000	1. 000	90, 004	0	90, 004	
B3・・・・排水ボンプ設置撤去	常時排水	箇所	3.000	3. 000				
B3・・・・排水ポンプ運転	常時排水	箇所	1.000	1. 000				
B3・・・・排水ポンプ運転	常時排水	箇所	1.000	1. 000				
B3・・・・排水ポンプ運転	常時排水	箇所	1.000					
B3・・・・在場ポンプ	賃料	台	4. 000	4. 000				
B2・・・安全費					41, 809	0		
B3・・・・交通誘導警備員		式	1.000				903, 000	
B2・・・工事用地整備工			70. 000	70. 000	12, 893	0		
		式	1.000				534, 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)
B3・・・・土木シート敷設・撤去		m²	2, 055. 000	2, 055. 000	247	0	507, 585	
B3・・・・土木シート積込・運搬		111	2, 000. 000	2, 000. 000	511		001, 000	
		m3	6, 200	6. 200	3, 085	0	19, 127	
B3・・・・土木シート処分		m3	6. 200	6. 200	1, 203	0	7, 459	
B2・・・・仮囲い工		式	1. 000				564, 000	
B3・・・・仮囲い設置、撤去		式	1.000			0	487, 280	
B3・・・・仮囲い仮設材費		式	1.000			0	77, 168	
B2・・・・除雪工		式	1.000				271,000	
B3・・・・除雪工 工事用道路	機械除雪	m3	2, 490. 000	2, 490. 000	88	0	219, 120	
B3・・・・除雪工 土工部	機械除雪	m3	299. 000	299. 000	173	0	51, 727	
· · 間接工事費		式	1.000				18, 128, 000	
· · · 共通仮設費		式	1.000				6,741,000	
· · · · 運搬費~営繕費等		式	1.000				2, 741, 000	
••••運搬費		式	1.000				2, 461, 000	
Bl・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				2, 461, 000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				2, 461, 000	
B3····仮設材輸送	敷鉄板(往路)	ton	196. 900	196. 900	5, 742	0	1, 130, 600	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板(復路)	ton	196. 900	196. 900	6, 756	0	1, 330, 256	
••••技術管理費		式	1.000				1, 221, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				1, 221, 000	
B2・・・目地施工管理		式	1.000				7,000	
B3・・・・目地施工管理	大型フリューム	m	99. 100	99. 100	70	0	6, 937	
B2・・・・補修工試験施工費		式	1.000				1, 214, 000	
B3・・・・補修工試験施工	試験施工計画書作成	式	1.000			0	128, 972	
B3・・・・補修工試験施工	噴射圧力試験	箇所	1.000	1. 000	536, 310	0	536, 310	
B3・・・・補修工試験施工	付着強度試験	箇所	1.000	1. 000	133, 281	0	133, 281	
B3・・・・補修工試験施工	試験結果取りまとめ	式	1.000			0	62, 165	

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・・・・品質管理	付着強度試験(下地処理後)	箇所	1.000	1. 000	129, 400	0	129, 400	
B3・・・・品質管理	付着強度試験(表面被覆後)	箇所	1.000	1. 000	129, 400	0	129, 400	
B3・・・・品質管理	圧縮強度試験(表面被覆工)	田	1.000	1. 000	94, 940	0	94, 940	
・・・現場環境改善費		式	1.000				318,000	
····現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				318,000	
· · · 現場管理費		式	1.000				11, 387, 000	
····現場管理費 (率計上)		式	1.000				11, 387, 000	
• 一般管理費等		式	1.000				8, 752, 000	
· 一括計上価格		式	1.000				33, 000	
B1・・・一括計上価格		式	1.000				33, 000	
B2・・・・土壌調査		式	1.000				33, 000	
B3・・・・カドミウム含有量試験		検体	5. 000	5. 000	3, 612	0	18, 060	
B3・・・・カドミウム溶出試験		検体	5. 000	5. 000	2, 889	0	14, 445	
B2・・・・産業廃棄物税		式	1.000				0	
B3・・・・産業廃棄物税		式	1.000			0	208	