単価合意書

令和7年4月3日に契約した豊沢川農業水利事業 豊沢ダム周辺整備(その2)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6月4日

発注者 住所 岩手県北上市鍛冶町1丁目11-58

氏名 分任支出負担行為担当官

東北農政局和賀中央農業水利事業所長 松岡 伸一

受注者 住所 岩手県北上市常盤台二丁目9番4号

氏名 岩手建設工業株式会社 代表取締役 八重樫 博之

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				66, 858, 000	
消費税相当額		式	1.000				6, 078, 000	
工事価格		式	1. 000				60, 780, 000	
• 工事原価		式	1. 000				51, 357, 000	
・・直接工事費		式	1.000				32, 689, 000	
・・・直接工事費 (仮設工を除く)		式	1.000				32, 296, 000	
Bl・・・ダム管理所外構工		式	1.000				3, 199, 000	
B2・・・・±工		式	1. 000				290, 000	
B3・・・・掘削工		ш3	200. 000	200. 000	533	0		
B3・・・・盛土工	発生土盛土	ш3	2. 000	2. 000		0		
B3・・・・作業残士処理工		m3	200. 000	200.000				
B2・・・・路面排水工					907	0		
B3・・・・作業土工		式	1.000				187, 000	
B3・・・・U字側溝 再設置 250×250		式	1.000			0	8, 900	
B3・・・・コンクリート蓋 再設置 250 用		m	18. 600	18. 600	3,970	0	73, 842	
B3・・・・・グレーチング蓋 再設置 250		枚	17. 000	17. 000	346	0	5, 882	
用 B3・・・・ L型側溝 再設置 350		枚	10.000	10.000	346	0	3, 460	
B3・・・・・集水桝工		m	14. 100	14. 100	5, 451	0	76, 859	
		箇所	1. 000	1. 000	18, 118	0	18, 118	
B2・・・・構造物撤去工		式	1.000				93, 000	
	無筋	m3	0. 020	0. 020	36, 443	0	729	
B3・・・・ U型側溝 再利用撤去 250× 250		m	18. 600	18. 600	2, 024	0	37, 646	
B3・・・・コンクリート蓋 再利用撤去 250用		枚	17. 000	17. 000	215	0	3, 655	
B3・・・・グレーチング蓋 再利用撤去		枚	10. 000	10. 000	215	0	2, 150	
B3・・・・L型側溝 再利用撤去		m	14. 100	14. 100	2, 296	0	32, 374	
B3・・・・防護柵 再利用撤去		m	8. 000	8. 000	2, 013	0	16, 104	
B2・・・敷地内舗装工		式	1.000				2, 080, 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・・・・路盤工(敷地内舗装)	RC-40 470mm	m²	512.000	512. 000	2, 144	0	1, 097, 728	
B3・・・・表層(敷地内舗装)	再生密粒度As (13F) プライム コート	m²	512. 000	512. 000	1,919	0	982, 528	
B2····県道乗入部舗装工		式	1.000				326, 000	
B3・・・・下層路盤(県道乗入部)	RC-40 420mm	m²	58. 000	58. 000	1,999	0	115, 942	
B3・・・・基層(県道乗入部)	再生粗粒度As (20) ブライムコート	m²	58. 000	58. 000	1,754	0	101, 732	
B3・・・・表層 (県道乗入部)	再生細粒度As(13F)	m²	58. 000	58. 000	1,876	0	108, 808	
B2・・・・防護柵工		式	1. 000				31, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	5, 087	
B3・・・・防護柵工	H=1. lm 再設置	m	8. 000	8. 000	3, 243	0	25, 944	
B2・・・・附帯施設工		式	1. 000				192, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	11,866	
B3・・・・街灯移設工		基	1. 000	1. 000	96, 126	0	96, 126	
B3・・・・電線撤去工	再利用しない	m	30.000	30. 000	148	0	4, 440	
B3・・・・電線管布工	FEP30	m	10.000	10.000	873	0	8,730	
B3・・・・電線設置工	EM-CE3. 5-3C	m	33. 000	33. 000	1,588	0	52, 404	
B3・・・・埋設標識シート敷設工		m	10. 000	10.000	179	0	1, 790	
B3・・・・区画線工	溶融式	m	70. 000	70. 000	233	0	16, 310	
B1・・・旧ダム管理所周辺整備工		式	1. 000				3, 936, 000	
B2・・・・土工		式	1. 000				190, 000	
B3····±I		式	1.000			0	190, 117	
B2・・・・附帯施設工		式	1.000				1,681,000	
B3・・・・自由勾配側溝設置工	B300型	m	13. 900	13. 900	13, 770	0	191, 403	
B3・・・・境界プロック付円型側溝設置工		m	34. 800	34. 800	20, 178	0	702, 194	
B3・・・・境界プロック付円型側溝設置工	乗入部	m	12. 700	12. 700	18, 851	0	239, 408	
B3・・・・グレーチング蓋設置工		枚	6. 000	6. 000	16, 474	0	98, 844	
B3・・・・集水桝工		箇所	2. 000	2. 000	61, 191	0	122, 382	

次 1.000 0 76,312 2.000 11,162 0 76,312 2.000 11,162 0 76,312 2.000 2.000 11,162 0 256,726 2.000 2.000 11,162 0 256,726 2.000 2.000 11,162 0 256,726 2.000	
正 23,000 11,162 0 256,728 正 ・・・ 韓西衛末五 2500 11,162 0 256,728 正 ・・・ 禄石僚末五 2500 10 37,500 728 0 27,601 正 ・・・ 日本の作業五 2507 0 12,601 正 ・・・ 日本の作業五 2507 0 12,000 23,000 2,000 2,000 2,000 0 46,652 正 ・・・ 公産産秘煙 類底 12,000 12,000 225 0 2,580 正 ・・・ 必産産秘煙 類底 13 4,500 4,500 5,836 0 25,382 正 ・・・ 経験政策五 10 44,000 44,000 642 0 26,382 正 ・・・ 経験政策五 11,000 347,000 578 0 20,566 正 ・・・ ・ お妻を政策を 7メファルト 13 17,000 17,000 6,747 0 114,699 正 ・・・ お妻を政策五 7メファルト 13 17,000 17,000 6,747 0 114,699 正 ・・・ おより工を登録が返 7メファルト 11,000 17,000 1,187 0 32,049 正 ・・・ おより工を登録が返 7メファルト 11,000 1,100 0 1,450 0 33,049 正 ・・・ おより工を登録が正 10 114,699 正 ・・・ おより工を登録が正 10 114,699 正 ・・・ おより工を登録が正 10 114,699 正 ・・・ おより工を登録が正 11,000 1,100 0 1,213 0 33,049 正 ・・・ おより工を登録が正 11,000 1,100 0 1,213 0 33,049 正 ・・・ おきし 115,000 164,000 1,213 0 334,234	
次 1,000 478,000 488,000	
田 37.900 37.900 728 0 27.591 33・・・・・ U型開席最主 250×250 m 23.000 2.004 0 46.552 33・・・・・ おび屋 職 元 250×10	
田 23.000 23.000 2,024 0 46,552 150・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
校 12.000 12.000 215 0 2.580 B3・・・・ 最近限処理 類節	
1.00	
田 44,000 44,000 642 0 28,248 B3・・・・競奨販務等工	
m ² 347.000 347.000 578 0 200,566 133・・・・・	
m3 17.000 17.000 6,747 0 114,699 m3 17.000 17.000 6,747 0 114,699 m3 17.000 27.000 1,187 0 32,049 m4 27.000 27.000 1,187 0 32,049 m5 27.000 1,187 0 32,049 m6 27.000 1,187 0 32,049 m7 358.000 358.000 1,213 0 434.254 m8 358.000 358.000 1,213 0 434.254 m8 358.000 358.000 1,450 0 237,800 m9 237,800 13,980 13,980 m9 237,800 13,980 13,980 13,980 m9 237,800 13,980 13,980 13,980 13,980 m9 237,800 13,980 13,	
m 27.000 27.000 1,187 0 32,049 B2・・・旧グム管理所舗装工 式 1.000 1,100 1,101,000 B3・・・砂利舗装工 RC-40 t=200mm ㎡ 358.000 1,213 0 434,254 B3・・・・下層路盤工 RC-40 t=320mm ㎡ 164.000 1,450 0 237,800 B3・・・・路盤工 RC-40 t=150mm ㎡ 164.000 164.000 695 0 113,980 B3・・・・奏層 再生密粒度As (13F) 7 74A 2-ト ㎡ 164.000 164.000 1,919 0 314,716	
式 1.000 1,101,	
m ² 358.000 358.000 1,213 0 434,254 B3・・・・下層路盤工	
m ² 164.000 1,450 0 237,800 137,800 164.000 1,450 0 237,800 137,800 164.000 1,450 0 137,800 137,800 137,800 144.000 164.000 164.000 164.000 164.000 1,910 0 314,716 164.000 1,919 164.000 1,919	
m [†] 164.000 164.000 695 0 113,980 B3・・・・表層 再生密粒度As (13F) プライム m [†] 164.000 164.000 1,919 0 314,716	
n ² 164.000 164.000 1,919 0 314,716	
B2・・・- 石積整形工	
式 1.000 486,000	
B3·····±工 切±部 m3 40.000 40.000 1,753 0 70,120	
B3・・・・ 土工 盛土部 (周辺整備工から流用 m3 10.000 10.000 1,338 0 13,380	
B3 · · · · · 法而整形工 切土部	
B3····法面整形工 盛士部 nf 20.000 20.000 427 0 8,540	
B3・・・・植生マット工 自然進入促進マット が 90.000 90.000 3,163 0 284,670	
B3・・・・小口止工 式 1.000 0 37,639	
B3 · · · · · 刈払工 ha 0.010 0.010 542,690 0 5,427	
B3・・・・木<ず運搬処分 m3 0.100 0.100 9,994 0 999	
B1・・上部進入路工 式 1.000 1,657,000	

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)
B2・・・・道路土工		式	1.000				56, 000	
B3・・・・掘削工		式	1.000			0	51, 984	
B3・・・・盛土工		式	1. 000			0	4, 232	
B2・・・・法面整形工		式	1. 000				19,000	
B3····法面整形(切土部)		m²	10. 500	10. 500	856	0	8, 988	
B3・・・・法面整形 (盛土部)		m²	23. 800	23. 800	427	0	10, 163	
B2・・・・舗装工(上部進入路)		式	1.000				899, 000	
B3・・・・コンクリート舗装工	18-8-25BB、12cm厚	m²	174. 000	174. 000	3, 225	0	561, 150	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0		
B3・・・・養生工		式	1. 000			0		
B3・・・・路盤紙		m²	174. 000	174. 000	29			
B3・・・・路盤工	RC-40、1層、15cm厚							
B3・・・・目地板工	瀝青質板、t=10mm	m²	174. 000			0		
B2・・・・舗装工 (平場部)		m²	3. 600	3. 600	4, 857	0		
B3・・・・アスファルト舗装工	3cm厚	式	1. 000				649, 000	
B3・・・・路盤エ	RC-40、1層、15cm厚	m²	312.000	312. 000	1, 243	0	387, 816	
B2・・・・作業残土処理工		m²	312. 000	312. 000	838	0	261, 456	
B3・・・・作業残士処理工		式	1. 000				34,000	
		m3	37. 000	37. 000	907	0	33, 559	
BI・・・ダム堤体補修工		式	1. 000				1,630,000	
B2・・・・ダム堤体補修工		式	1. 000				1,630,000	
	t=10mm	m²	2. 800	2. 800	24, 696	0	69, 149	
	d=100mm	m3	0. 100	0. 100	2, 547, 046	0	254, 705	
B3・・・・断面修復工	d=150mm	m3	0. 200	0. 200	2, 519, 239	0	503, 848	
B3・・・・表面含浸材塗布	シラン系	m²	7. 400	7. 400	106, 643	0	789, 158	
B3・・・・目地補修工	目地成型ゴム挿入 20×20	m	0.800	0.800	17, 045	0	13, 636	
B1···取水塔侵入防止柵改修工		式	1. 000				1, 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)
B2····取水塔侵入防止柵改修工		式	1. 000				1, 201, 000	
B3・・・・既設門扉撤去工		箇所	2. 000	2. 000	105, 240	0	210, 480	
B3・・・・門扉設置工		箇所	2. 000	2. 000	323, 835	0	647, 670	
B3・・・・既設手摺忍び返し設置工		箇所	2. 000	2. 000	171, 528	0	343, 056	
B1・・・小水力建屋転落防止柵設置工		式	1. 000				862, 000	
B2・・・小水力建屋転落防止柵設置工		式	1. 000				862, 000	
B3····転落防止柵設置工		式	1.000			0	862, 135	
B1···監查廊内継目排水孔補修工		式	1. 000				8, 143, 000	
B2・・・維目排水孔補修工		式	1. 000				8, 143, 000	
B3・・・・継目排水孔補修工(側壁部)		箇所	24. 000	24. 000	194, 261	0	4, 662, 264	
B3・・・・維目排水孔 (底版部)		箇所	14. 000	14. 000	248, 295	0	3, 476, 130	
B3・・・・廃プラ運搬処分		m²	0. 200	0. 200	24, 229	0	4, 846	
Bl···監查廊内手摺等設置工		式	1. 000				2, 431, 000	
B2・・・手摺設置工		式	1. 000				1, 329, 000	
B3・・・・手摺設置工	部材厚1mm	m	91. 300	91. 300	11,853	0	1, 082, 179	
B3・・・・手摺支特材	首長ブラケット L=300 部 材厚1mm	本	84. 000	84. 000	2, 374	0	199, 416	
B3・・・・あと施工アンカー	SUS M6	本	336. 000	336. 000	141	0	47, 376	
B2・・・・待避所設置工		式	1. 000				681,000	
B3・・・・待避所設置工		箇所	8. 000	8. 000	85, 104	0	680, 832	
B2・・・・水路用掛け蓋設置工		式	1. 000				421,000	
B3・・・・水路用掛け蓋設置工		箇所	3. 000	3. 000	140, 405	0	421, 215	
Bl・・・管理用道路舗装工		式	1. 000				7, 709, 000	
B2・・・・管理用道路舗装工		式	1. 000				311, 000	
B3・・・・・ ±エ	掘削 運搬 整地	m3	379. 000	379. 000	821	0	311, 159	
B2・・・・管理用道路(県道交差部)		式	1. 000				1, 388, 000	
B3・・・・ 凍上抑制層		m²	268. 000	268. 000	1, 219	0	326, 692	

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・・・・下層路盤		m²	255. 000	255. 000	695	0	177, 225	
B3・・・・上層路盤		m²	249. 000	249. 000	838	0	208, 662	
B3・・・・表層工		m²	246. 000	246. 000	2, 745	0	675, 270	
B2・・・・管理用道路		式	1. 000				3, 589, 000	
B3・・・・凍上抑制層		m²	89. 000	89. 000	2, 288	0	203, 632	
B3・・・・路盤工		m²	89. 000	89. 000	724	0	64, 436	
B3・・・・既設道路 不陸整正		m²	1, 748. 000	1, 748. 000	216	0	377, 568	
B3・・・・表層工		m²	1, 837. 000	1, 837. 000	1,602	0	2, 942, 874	
B2・・・・管理用道路		式	1. 000				609, 000	
B3・・・・回転場 不陸整正		m²	335. 000	335. 000	216	0	72, 360	
B3・・・・表層工		m²	335. 000	335. 000	1,602	0	536, 670	
B2・・・・管理用道路		式	1. 000				1, 789, 000	
B3・・・・凍上抑制層		m²	412. 000	412. 000	2, 288	0	942, 656	
B3・・・・路盤工		m²	186. 000	186. 000	724	0	134, 664	
B3・・・・表層工		m²	444. 000	444. 000	1,602	0	711, 288	
B2・・・・舗装取壊し工		式	1. 000				23, 000	
B3・・・・舗装版破砕		m²	42. 000	42. 000	207	0	8, 694	
B3・・・・競運搬処理	アスファルト	m3	2. 100	2. 100	6,747	0	14, 169	
Bl・・・旧放流施設閉塞充填工		式	1. 000				1, 243, 000	
B2・・・・旧放流施設閉塞充填工		式	1. 000				1, 243, 000	
B3・・・・- 旧放流施設閉塞充填工	コンクリート充填	m3	39. 900	39. 900	24, 881	0	992, 752	
B3····型枠		式	1. 000			0	160, 630	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組足場	掛㎡	20. 200	20. 200	4, 294	0	86, 739	
B3・・・・- 削孔工	φ 250	孔	1. 000	1. 000	2, 911	0	2, 911	
Bl···左岸擁壁取付水路工		式	1. 000				285, 000	
B2・・・左岸擁壁取付水路工		式	1. 000				285, 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・・・・コンクリートエ	嵩上げ、インバート調整	式	1. 000			0	65, 655	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	64, 592	
B3・・・・コンクリート接着材		kg	9. 000	9. 000	2,809	0	25, 281	
B3・・・・グレーチング	T-2	枚	11. 000	11. 000	7,530	0	82, 830	
B3・・・・排水管	VP φ 50	m	0. 050	0. 050	1,712	0	86	
B3・・・・表面含浸材		式	1. 000			0	32, 067	
B3・・・・構造物取壊工	無筋	m3	0. 400	0. 400	30, 807	0	12, 323	
B3・・・・ 穀運搬処理	無筋	m3	0. 400	0. 400	5, 636	0	2, 254	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1. 000				393,000	
Bl・・・仮設工		式	1. 000				393,000	
B2・・・・監査廊内 換気用仮設送風機		式	1.000				250, 000	
B3・・・・監査廊内 換気用仮設送風機	左右岸各 1 式	F	26. 000	26. 000	9, 612	0	249, 912	
B2・・・・安全管理		式	1.000				143,000	
B3・・・・安全管理	交通誘導警備員	人	9. 000	9. 000	15, 896	0	143, 064	
· · 間接工事費		式	1. 000				18, 668, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				5, 154, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				4, 841, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				1,000	
B1・・・運搬費		式	1. 000				1,000	
B2・・・・撤去材運搬		式	1. 000				1,000	
B3・・・・旧ダム管理所 転落防護柵 輸送費		ton	0. 200		4, 449	0		
••••現場環境改善費		式	1. 000		4, 449	0	312,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)		式						
· · · 現場管理費			1.000				312,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				13, 514, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				13, 514, 000	
		式	1. 000				9, 423, 000	