単価合意書

令和6年8月19日に契約を締結した津軽北部二期農業水利事業 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)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 6年10月23日

発注者 住所 宮城県仙台市青葉区本町3-3-1

氏名 支出負担行為担当官 東北農政局長 菅家 秀人

受注者 住所 宮城県仙台市青葉区一番町4-6-1

氏名 クボタ環境エンジニアリング (株) 東北支店 支店長 米倉 佳孝

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				473, 000, 000	
消費税相当額		式	1. 000				43, 000, 000	
工事価格		式	1. 000				430, 000, 000	
• 工事原価		式	1. 000				394, 698, 000	
製作工事原価		式	1. 000				315, 866, 000	
· · · 直接製作費		式	1. 000				308, 409, 000	
B1・・・主ポンプ		式	1.000				9, 083, 000	
B2・・・・3 号排水ポンプ		式	1.000				9, 083, 000	
B3・・・・標準外用排水機工(機器単体 費)		式	1. 000			0	8, 070, 000	
B3 · · · · · 標準外用排水機工 (労務費)		式	1.000			0	1, 013, 000	
B1···原動機		式	1. 000				73, 703, 000	
B2・・・ 3 号排水ポンプ		式	1. 000				3, 984, 000	
B3・・・・主電動機工		式	1. 000			0	3, 984, 000	
B2・・・ 5 号排水ポンプ		式	1.000				69, 719, 000	
B3・・・・エンジン設備工		式	1.000			0	69, 719, 000	
B1 · · · 滅速機		式	1. 000				7, 159, 000	
B2・・・ 3 号排水ポンプ		式	1. 000				3, 381, 000	
B3····標準外用排水機工(機器単体 費)		式	1. 000			0	1, 594, 000	
B3····標準外用排水機工(労務費)		式	1. 000			0	1, 787, 000	
B2・・・・5号排水ポンプ		式	1.000				3, 778, 000	
B3・・・・標準外用排水機工(機器単体 費)		式	1. 000			0	1,813,000	
B3・・・・標準外用排水機工 (労務費)		式	1. 000			0	1, 965, 000	
Bl・・・吐出弁		式	1. 000				2, 222, 000	
B2・・・・3 号排水ポンプ		式	1. 000				1, 006, 000	
B3・・・・主弁工		式	1. 000			0	1, 006, 000	
B2・・・・5号排水ポンプ		式	1. 000				1, 216, 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・・・・主弁工		式	1. 000			0	1, 216, 000	
B1···補助機械設備		式	1. 000				697, 000	
B2・・・・燃料移送ポンプ		式	1. 000				697, 000	
B3 · · · · · 補助機械設備共用設備工		式	1. 000			0	697, 000	
B1···小配管		式	1. 000				145, 000	
B2・・・・弁類		式	1. 000				123, 000	
B3・・・・主配管工		式	1. 000			0	123, 000	
B2・・・・管類		式	1. 000				22, 000	
B3・・・・主配管工		式	1. 000			0	22, 000	
B1・・・受変電・配電設備		式	1. 000				61, 652, 000	
B2・・・気中負荷開閉器		式	1. 000				896, 000	
B3・・・・高圧電気盤工		式	1. 000			0	896, 000	
B2・・・高圧受電盤		式	1. 000				10, 956, 000	
B3・・・・高圧電気盤工		式	1. 000			0	10, 956, 000	
B2・・・主変圧器盤		式	1. 000				31, 872, 000	
B3・・・・高圧電気盤工		式	1. 000			0	31, 872, 000	
B2····辅助変圧器盤		式	1. 000				17, 928, 000	
B3・・・・高圧電気盤工		式	1. 000			0	17, 928, 000	
B1···操作制御設備		式	1. 000				124, 700, 000	
B2・・・1号・2号用水ポンプ制御盤		式	1. 000				27, 888, 000	
B3····制御盤工		式	1. 000			0	27, 888, 000	
B2・・・3号排水ボンブ制御盤		式	1. 000				7, 968, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	7, 968, 000	
B2・・・5号排水ボンブ制御盤		式	1. 000				6, 773, 000	
B3····制御盤工		式	1. 000			0	6, 773, 000	
B2・・・・補機盤		式	1. 000				12, 948, 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 · · · · · 制御盤工		式	1. 000			0	12, 948, 000	
B2・・・・コントローラ盤		式	1. 000				21, 912, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	21, 912, 000	
B2···中央監視操作卓		式	1. 000				18, 924, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	18, 924, 000	
B2・・・・1 号・2 号用水ポンプ機側操作盤		式	1. 000				7, 370, 000	
B3 · · · · · 制御盤工		式	1. 000			0	7, 370, 000	
B2・・・・3号排水ボンブ機側操作盤		式	1. 000				3, 486, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	3, 486, 000	
B2・・・・5号排水ポンプ機側操作盤		式	1. 000				3, 486, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	3, 486, 000	
B2・・・用水用・排水用真空ポンプ機側操 作盤		式	1. 000				5, 578, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	5, 578, 000	
B2・・・空気圧縮機機側操作盤		式	1. 000				2, 789, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	2, 789, 000	
B2・・・・燃料移送ポンプ機側操作盤		式	1. 000				2, 789, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	2, 789, 000	
B2・・・・封水ポンプ機側操作盤		式	1. 000				2, 789, 000	
B3・・・・制御盤工		式	1. 000			0	2, 789, 000	
B1・・・電源設備		式	1.000				24, 900, 000	
B2・・・・自家発電装置		式	1. 000				24, 900, 000	
B3・・・・予備発電機設備工		式	1. 000			0	24, 900, 000	
B1・・・計装設備		式	1. 000				1,774,000	
B2・・・・吸水槽水位計		式	1.000				865, 000	
B3・・・・計装設備工(用排水機)		式	1. 000			0		
B2・・・・配水槽水位計						0		
		式	1. 000				909, 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・・・・計装設備工(用排水機)								
		式	1.000			0	909, 000	
B1・・・予備品・付属品		式	1.000				2, 374, 000	
B2・・・・予備品・付属品		式	1. 000				2, 374, 000	
B3・・・・予備品・付属品		式	1.000			0	2, 374, 000	
•••間接製作費		式	1.000				7, 457, 000	
・・・・間接労務費		式	1.000				4, 289, 000	
・・・・工場管理費		式	1.000				3, 168, 000	
• · 据付工事原価		式	1.000				69, 469, 000	
· · · 直接工事費		式	1.000				37, 050, 000	
Bl···輸送費		式	1.000				3, 626, 000	
B2・・・・輸送費		式	1.000				3, 626, 000	
B3・・・・輪送費	ボンブ設備(1年目)	式	1.000			0	257, 000	
	ボンブ設備(2年目)	式	1. 000			0	542,000	
B3・・・・輸送費	電気設備	式	1. 000			0	2, 827, 000	
Bl・・・据付工(主ポンプ)		式	1. 000				3, 852, 000	
B2・・・・3号排水ポンプ		式	1.000				3, 852, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	3, 852, 000	
B1・・・据付工(原動機)		式	1. 000				5, 514, 000	
B2・・・・3号排水ポンプ		式	1. 000				704, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	704, 000	
B2・・・・5号排水ポンプ		式	1.000				4, 810, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1.000			0	4, 810, 000	
B1・・・据付工(減速機)		式	1. 000				939, 000	
B2・・・・3号排水ポンプ		式	1.000				352, 000	
B3・・・・握付工(労務費)		式	1. 000			0	352, 000	
B2・・・・5号排水ポンプ		式	1. 000				587, 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・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	587, 000	
B1···据付工(補助機械設備)		式	1. 000				118, 000	
B2・・・・燃料移送ポンプ		式	1. 000				118,000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	118,000	
B1・・・ 取外し (主ポンプ)		式	1. 000				977, 000	
B2・・・3号排水ポンプ		式	1. 000				977, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1.000			0	977, 000	
B1・・・取外し (原動機)		式	1.000				2, 415, 000	
B2・・・3号排水ポンプ		式	1. 000				460,000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	460,000	
B2・・・・5 号排水ポンプ		式	1. 000				1, 955, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	1, 955, 000	
B1・・・取外し(減速機)		式	1. 000				575, 000	
B2・・・3号排水ポンプ		式	1. 000				230, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	230, 000	
B2・・・ 5 号排水ポンプ		式	1. 000				345, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	345, 000	
B1・・・取外し (補助機械設備)		式	1. 000				58, 000	
B2・・・・燃料移送ポンプ		式	1. 000				58, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	58, 000	
Bl・・・現地整備工(吐出弁)		式	1. 000				1, 466, 000	
B2・・・3号排水ポンプ		式	1. 000				587, 000	
B3・・・・握付工(労務費)		式	1. 000			0	587, 000	
B2・・・5号排水ポンプ		式	1. 000				879, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	879, 000	
B1・・・詳細調査工(逆流防止弁)		式	1. 000				232, 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・・・3号排水ポンプ		爿	1.000				58, 000	
B3 · · · · · 詳細調查工 (労務費)		式	1. 000			0	58, 000	
B2・・・・4 号排水ポンプ		式	1. 000				58, 000	
B3・・・・詳細調査工(労務費)		式	1. 000			0	58, 000	
B2・・・5号排水ポンプ		式	1. 000				58, 000	
B3・・・・詳細調査工 (労務費)		式	1. 000			0	58, 000	
B2・・・・6 号排水ポンプ		式	1. 000				58, 000	
B3・・・・詳細調査工(労務費)		式	1. 000			0	58, 000	
Bl・・・複合工		式	1. 000				402, 000	
B2・・・原動機基礎		式	1. 000				402, 000	
B3・・・・コンクリート	21-12-25, BB, W/C60%	m3	2. 800	2. 800	30,000	0	84, 000	
B3・・・・モルタル	洗砂 (細目) ,1:2,t=20mm	m²	6. 500	6. 500	3,000	0	20, 000	
B3・・・・モルタル	洗砂(細目),1:2,充填	m3	0. 160	0. 160	39,000	0	6, 000	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	74, 000	
B3···•鉄筋	SD295, D13	ton	0. 113	0. 113	194, 000	0	22, 000	
B3・・・・構造物取壊し	有筋	m3	3.000	3. 000	57, 000	0	171, 000	
B3・・・・ 機運搬・処理	有筋	m3	3. 000	3. 000	8,000	0	24, 000	
B3・・・・構造物取壊し	無筋	m3	0. 020	0. 020	34, 000	0	1,000	
B3・・・・殻運搬・処理	無筋	m3	0. 020	0. 020	5,000	0	0	
B1・・・据付工 (受変電・配電設備)		式	1. 000				495, 000	
B2・・・気中負荷開閉器		式	1. 000				95, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	95, 000	
B2・・・高圧引込受電盤		式	1. 000				166, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1.000			0	166, 000	
B2・・・主変圧器盤		式	1.000				117, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	117, 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・・・・補機変圧器盤		式	1. 000				117,000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	117, 000	
B1···据付工 (操作制御設備)		式	1. 000				1, 410, 000	
B2・・・・1 号・2 号用水ポンブ制御盤		式	1. 000				223, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	223, 000	
B2・・・3号排水ボンブ制御盤		式	1. 000				92, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	92, 000	
B2・・・5号排水ポンプ制御盤		式	1. 000				92, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	92, 000	
B2・・・4号・6号排水ポンプ制御盤		式	1. 000				183, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	183,000	
B2・・・補機盤		式	1. 000				92, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	92, 000	
B2・・・コントローラ盤		式	1. 000				92, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0		
B2・・・中央監視操作卓		式	1. 000				124, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0		
B2・・・1号・2号用水ポンプ機側操作盤		式	1. 000				183,000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0		
B2・・・3号排水ボンブ機側操作盤		式	1. 000				92, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0		
B2・・・ 5号排水ポンプ機側操作盤		式	1. 000				92, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式式	1. 000			0		
B2・・・用水用・排水用真空ポンプ機側操作盤						0		
B3・・・・掲付工(労務費)		式	1. 000				58,000	
B2・・・空気圧縮機機側操作盤		式	1. 000			0		
		式	1.000				29, 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 · · · · · 据付工 (労務費)		式	1. 000			0	29, 000	
B2・・・・燃料移送ポンプ機側操作盤		式	1. 000				29, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	29, 000	
B2・・・・封水ポンプ機側操作盤		式	1. 000				29, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	29, 000	
B1・・・据付工(電源設備)		式	1. 000				1, 289, 000	
B2・・・・自家発電装置		式	1. 000				1, 289, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	1, 289, 000	
B1・・・据付工(計装設備)		式	1. 000				174, 000	
B2・・・・吸水槽水位計		式	1. 000				87, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	87, 000	
B2・・・・配水槽水位計		式	1. 000				87, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	87, 000	
B1・・・据付工 (配線工)		式	1. 000				8, 209, 000	
B2・・・配線工		式	1. 000				8, 209, 000	
B3・・・・配線工		式	1. 000			0		
B1・・・取外し (受変電・配電設備)		式	1. 000				235, 000	
B2・・・ 気中負荷開閉器		式	1. 000				47, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			-		
B2・・・高圧引込受電盤	1					0		
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000				78, 000	
B2・・・・主変圧器盤		式	1. 000			0		
B3・・・・掲付工(労務費)		式	1. 000				55, 000	
B2・・・・補機変圧器盤		式	1. 000			0		
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000				55, 000	
B1・・・取外し (操作制御設備)		式	1. 000			0	55, 000	
		式	1. 000				927, 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・・・1号・2号用水ポンプ制御盤		式	1. 000				112, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	112, 000	
B2・・・・3 号・5 号排水ポンプ制御盤		式	1.000				93, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1.000			0	93, 000	
B2・・・・4号・6号排水ポンプ制御盤		式	1.000				183, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1.000			0	183, 000	
B2・・・・補機盤		式	1.000				46, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1.000			0	46, 000	
B2・・・中央監視操作卓		式	1. 000				31,000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	31,000	
B2・・・・補助継電器盤		式	1. 000				46, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1.000			0	46, 000	
B2・・・1号・2号用水ポンプ機側操作盤		式	1.000				93, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1.000			0	93, 000	
B2・・・ 3 号排水ポンプ機側操作盤		式	1.000				46, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1.000			0	46, 000	
B2・・・ 5 号排水ポンプ機側操作盤		式	1. 000				46, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	46, 000	
B2・・・・用水用・排水用真空ボンブ、空気 圧縮機機側操作盤		式	1. 000				138, 000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	138, 000	
B2・・・封水ポンプ、燃料移送ポンプ機側操作盤		式	1. 000				93, 000	
B3・・・・握付工(労務費)		式	1. 000			0	93, 000	
B1・・・取外し(電源設備)		式	1.000				533, 000	
B2・・・自家発電装置		式	1.000				533, 000	
B3・・・・握付工(労務費)		式	1.000			0	533, 000	
B1・・・取外し(計装設備)		式	1.000				86, 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・・・・吸水槽水位計		式	1. 000				43, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	43,000	
B2····配水槽水位計		式	1. 000				43,000	
B3・・・・据付工 (労務費)		式	1. 000			0	43, 000	
B1・・・取外し (配線工)		式	1. 000				2, 154, 000	
B2・・・・配線		式	1. 000				2, 154, 000	
B3・・・・配線工		式	1. 000			0	2, 154, 000	
Bl・・・現地整備工(4号排水ポンプ盤)		式	1. 000				238, 000	
B2・・・ 4 号排水ポンプ盤		式	1. 000				238, 000	
B3・・・・据付工(労務費)		式	1. 000			0	238, 000	
B1···仮設工		式	1. 000				1, 126, 000	
B2・・・仮設工		式	1. 000				1, 126, 000	
B3・・・・排水ポンプ (仮設)	作業時排水,40以上~120未満 ,発動発電機	箇所	1. 000	1.000	105, 000	0	105, 000	
B3・・・・除雪	工事用道路(10,570m3当たり)	式	1. 000			0	1, 021, 000	
・・・間接工事費		式	1. 000				32, 419, 000	
・・・・共通仮設費		式	1. 000				3, 670, 000	
・・・・ 運搬費~営繕費等		式	1. 000				3, 670, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				8, 301, 000	
・・・・据付間接費		式	1. 000				20, 448, 000	
· · 設計技術費		式	1. 000				9, 363, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				35, 302, 000	