

単 価 合 意 書

令和 7 年 1 0 月 3 日に契約を締結した津軽北部二期農業水利事業 新河排水機場ポンプ設備改修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 1 0 月 2 0 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 永井 春信

受注者 住所 宮城県仙台市宮城野区榴岡 4 - 5 - 2 2
氏名 (株) 電業社機械製作所 東北支店
支店長 野知 誠

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				809,600,000	
消費税相当額		式	1.000				73,600,000	
工事価格		式	1.000				736,000,000	
・工事原価		式	1.000				667,836,000	
・・製作工事原価		式	1.000				466,315,000	
・・・直接製作費		式	1.000				466,315,000	
B1・・・主ポンプ		式	1.000				3,770,000	
B2・・・・No.3ポンプ		式	1.000				3,770,000	
B3・・・・・標準外用排水機工（機器単体費）		式	1.000			0	3,770,000	
B1・・・原動機		式	1.000				271,557,000	
B2・・・・No.1ポンプ		式	1.000				90,519,000	
B3・・・・・エンジン設備工		式	1.000			0	90,519,000	
B2・・・・No.2ポンプ		式	1.000				90,519,000	
B3・・・・・エンジン設備工		式	1.000			0	90,519,000	
B2・・・・No.3ポンプ		式	1.000				90,519,000	
B3・・・・・エンジン設備工		式	1.000			0	90,519,000	
B1・・・減速機		式	1.000				83,556,000	
B2・・・・No.1ポンプ		式	1.000				27,852,000	
B3・・・・・標準外用排水機工（機器単体費）		式	1.000			0	27,852,000	
B2・・・・No.2ポンプ		式	1.000				27,852,000	
B3・・・・・標準外用排水機工（機器単体費）		式	1.000			0	27,852,000	
B2・・・・No.3ポンプ		式	1.000				27,852,000	
B3・・・・・標準外用排水機工（機器単体費）		式	1.000			0	27,852,000	
B1・・・吐出弁		式	1.000				11,738,000	
B2・・・・No.1ポンプ		式	1.000				11,738,000	
B3・・・・・主弁工		式	1.000			0	11,738,000	

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)
B1・・・受変電・配電設備		式	1.000				65,652,000	
B2・・・受電引込盤		式	1.000				6,963,000	
B3・・・・・・低圧電気盤工		式	1.000			0	6,963,000	
B2・・・・・No.1補機盤		式	1.000				12,931,000	
B3・・・・・・低圧電気盤工		式	1.000			0	12,931,000	
B2・・・・・No.2補機盤		式	1.000				11,937,000	
B3・・・・・・低圧電気盤工		式	1.000			0	11,937,000	
B2・・・・・No.1ポンプ盤		式	1.000				11,937,000	
B3・・・・・・低圧電気盤工		式	1.000			0	11,937,000	
B2・・・・・No.2ポンプ盤		式	1.000				10,942,000	
B3・・・・・・低圧電気盤工		式	1.000			0	10,942,000	
B2・・・・・No.3ポンプ盤		式	1.000				10,942,000	
B3・・・・・・低圧電気盤工		式	1.000			0	10,942,000	
B1・・・操作制御設備		式	1.000				16,911,000	
B2・・・・・No.1ポンプ機側操作盤		式	1.000				2,686,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	2,686,000	
B2・・・・・No.2ポンプ機側操作盤		式	1.000				2,686,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	2,686,000	
B2・・・・・No.3ポンプ機側操作盤		式	1.000				2,686,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	2,686,000	
B2・・・・・真空ポンプ機側操作盤		式	1.000				1,691,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	1,691,000	
B2・・・・・空気圧縮機機側操作盤		式	1.000				1,691,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	1,691,000	
B2・・・・・燃料移送ポンプ機側操作盤		式	1.000				1,691,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	1,691,000	

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)
B2・・・封冷却水ポンプ機側操作盤		式	1.000				1,691,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	1,691,000	
B2・・・・・・動力制御盤		式	1.000				2,089,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	2,089,000	
B1・・・電源設備		式	1.000				11,937,000	
B2・・・・・・直流電源盤		式	1.000				11,937,000	
B3・・・・・・制御盤工		式	1.000			0	11,937,000	
B1・・・予備品・付属品		式	1.000				1,194,000	
B2・・・・・・予備品・付属品		式	1.000				1,194,000	
B3・・・・・・付属品・予備品工		式	1.000			0	1,194,000	
・・・据付工事原価		式	1.000				186,956,000	
・・・直接工事費		式	1.000				87,512,000	
B1・・・輸送費		式	1.000				3,911,000	
B2・・・・・・輸送費		式	1.000				3,911,000	
B3・・・・・・輸送費		式	1.000			0	117,000	
B3・・・・・・輸送費		式	1.000			0	721,000	
B3・・・・・・輸送費		式	1.000			0	412,000	
B3・・・・・・輸送費		式	1.000			0	2,586,000	
B3・・・・・・輸送費	現場発生材（1年目,新河排水機場～若宮機場）	式	1.000			0	11,000	
B3・・・・・・輸送費	現場発生材（2年目,新河排水機場～若宮機場）	式	1.000			0	34,000	
B3・・・・・・輸送費	現場発生材（3年目,新河排水機場～若宮機場）	式	1.000			0	30,000	
B1・・・据付工（原動機）		式	1.000				20,046,000	
B2・・・・・・No.1ポンプ		式	1.000				6,682,000	
B3・・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	6,682,000	
B2・・・・・・No.2ポンプ		式	1.000				6,682,000	
B3・・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	6,682,000	

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)
B2・・・No.3ポンプ		式	1.000				6,682,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	6,682,000	
B1・・・据付工（減速機）		式	1.000				10,728,000	
B2・・・No.1ポンプ		式	1.000				3,576,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	3,576,000	
B2・・・No.2ポンプ		式	1.000				3,576,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	3,576,000	
B2・・・No.3ポンプ		式	1.000				3,576,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	3,576,000	
B1・・・据付工（小配管）		式	1.000				15,160,000	
B2・・・小配管		式	1.000				8,285,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	8,285,000	
B2・・・小配管付属品		式	1.000				6,875,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	6,875,000	
B1・・・取外し（原動機）		式	1.000				8,238,000	
B2・・・No.1ポンプ		式	1.000				2,746,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	2,746,000	
B2・・・No.2ポンプ		式	1.000				2,746,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	2,746,000	
B2・・・No.3ポンプ		式	1.000				2,746,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	2,746,000	
B1・・・取外し（減速機）		式	1.000				3,480,000	
B2・・・No.1ポンプ		式	1.000				1,160,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	1,160,000	
B2・・・No.2ポンプ		式	1.000				1,160,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	1,160,000	

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)
B2・・・No.3ポンプ		式	1.000				1,160,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	1,160,000	
B1・・・取外し（補助機械設備）		式	1.000				1,713,000	
B2・・・・・冷却水タンク		式	1.000				1,713,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	1,713,000	
B1・・・取外し（小配管）		式	1.000				4,292,000	
B2・・・・・小配管		式	1.000				1,682,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	1,682,000	
B2・・・・・小配管付属品		式	1.000				2,610,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	2,610,000	
B1・・・現地整備工（主ポンプ）		式	1.000				7,497,000	
B2・・・No.3ポンプ		式	1.000				7,497,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	7,497,000	
B1・・・現地整備工（吐出弁）		式	1.000				285,000	
B2・・・No.1ポンプ		式	1.000				285,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	285,000	
B1・・・複合工		式	1.000				2,959,000	
B2・・・・・原動機・減速機基礎		式	1.000				2,959,000	
B3・・・・・コンクリート	21-12-25, BB, W/C60%	m3	23.151	23.151	32,000	0	741,000	
B3・・・・・モルタル	洗砂（細目）, 1:2, t=20mm	m ²	19.150	19.150	3,000	0	57,000	
B3・・・・・モルタル	洗砂（細目）, 1:2, 充填	m3	2.740	2.740	41,000	0	112,000	
B3・・・・・型枠		式	1.000			0	325,000	
B3・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.745	0.745	184,000	0	137,000	
B3・・・・・構造物取壊し	有筋	m3	23.000	23.000	60,000	0	1,380,000	
B3・・・・・搬運搬・処理	有筋	m3	23.000	23.000	9,000	0	207,000	
B1・・・据付工（受変電・配電設備）		式	1.000				631,000	

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)
B2・・・受電引込盤		式	1.000				141,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	141,000	
B2・・・・・No.1補機盤		式	1.000				98,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	98,000	
B2・・・・・No.2補機盤		式	1.000				98,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	98,000	
B2・・・・・No.1ポンプ盤		式	1.000				98,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	98,000	
B2・・・・・No.2ポンプ盤		式	1.000				98,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	98,000	
B2・・・・・No.3ポンプ盤		式	1.000				98,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	98,000	
B1・・・据付工（操作制御設備）		式	1.000				372,000	
B2・・・・・No.1ポンプ機側操作盤		式	1.000				45,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	45,000	
B2・・・・・No.2ポンプ機側操作盤		式	1.000				31,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	31,000	
B2・・・・・No.3ポンプ機側操作盤		式	1.000				31,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	31,000	
B2・・・・・真空ポンプ機側操作盤		式	1.000				31,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	31,000	
B2・・・・・空気圧縮機機側操作盤		式	1.000				31,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	31,000	
B2・・・・・燃料移送ポンプ機側操作盤		式	1.000				31,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	31,000	
B2・・・・・封冷却水ポンプ機側操作盤		式	1.000				31,000	

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・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	31,000	
B2・・・動力制御盤		式	1.000				141,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	141,000	
B1・・・据付工（電源設備）		式	1.000				98,000	
B2・・・直流電源盤		式	1.000				98,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	98,000	
B1・・・据付工（配線工）		式	1.000				5,078,000	
B2・・・配線工		式	1.000				5,078,000	
B3・・・配線工		式	1.000			0	5,078,000	
B1・・・取外し（受変電・配電設備）		式	1.000				387,000	
B2・・・受電引込盤		式	1.000				71,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	71,000	
B2・・・照明引込盤		式	1.000				71,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	71,000	
B2・・・No.1補機盤		式	1.000				49,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	49,000	
B2・・・No.2補機盤		式	1.000				49,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	49,000	
B2・・・No.1ポンプ盤		式	1.000				49,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	49,000	
B2・・・No.2ポンプ盤		式	1.000				49,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	49,000	
B2・・・No.3ポンプ盤		式	1.000				49,000	
B3・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	49,000	
B1・・・取外し（操作制御設備）		式	1.000				269,000	
B2・・・No.1ポンプ機側操作盤		式	1.000				22,000	

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・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	22,000	
B2・・・・・No.2ポンプ機側操作盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・No.3ポンプ機側操作盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・真空ポンプ機側操作盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・空気圧縮機機側操作盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・燃料移送ポンプ機側操作盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・封冷却水ポンプ機側操作盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・動力制御盤		式	1.000				71,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	71,000	
B2・・・・・吸水槽清掃ポンプ操作盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・No.1空気制御盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・No.2空気制御盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・No.3空気制御盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B2・・・・・冷却水ヒータ制御盤		式	1.000				16,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	16,000	
B1・・・・・取外し（電源設備）		式	1.000				49,000	

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)
B2・・・直流電源盤		式	1.000				49,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	49,000	
B1・・・取外し（配線工）		式	1.000				1,816,000	
B2・・・・・配線工		式	1.000				1,816,000	
B3・・・・・配線工		式	1.000			0	1,816,000	
B1・・・撤去（ポンプ室－発電機室の壁・扉）		式	1.000				473,000	
B2・・・・・壁		式	1.000				306,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	306,000	
B2・・・・・扉		式	1.000				149,000	
B3・・・・・据付工（労務費）		式	1.000			0	149,000	
B2・・・・・建設廃材処理		式	1.000				18,000	
B3・・・・・建設廃材運搬・処理	耐火ボード	ton	0.180	0.180	57,000	0	10,000	
B3・・・・・建設廃材運搬・処理	石膏ボード	ton	0.140	0.140	57,000	0	8,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				30,000	
B2・・・・・仮設工		式	1.000				30,000	
B3・・・・・除雪工	308m3当たり	式	1.000			0	30,000	
・・・間接工事費		式	1.000				99,444,000	
・・・・・共通仮設費		式	1.000				6,326,000	
・・・・・運搬費～宮繕費等		式	1.000				6,326,000	
・・・・・現場管理費		式	1.000				17,714,000	
・・・・・据付間接費		式	1.000				75,404,000	
・・設計技術費		式	1.000				14,565,000	
・一般管理費等		式	1.000				68,164,000	