単価合意書

令和7年7月7日に契約を締結した十三湖農地防災事業 芦野頭首工ゲート設備整備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25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大町二丁目9番13号

氏名 あおみ建設株式会社 東北支店 支店長 早坂 浩太郎

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				726, 000, 000	
消費税相当額		式	1. 000				66, 000, 000	
総合工事価格		式	1. 000				660, 000, 000	
工事価格		式	1. 000				460, 711, 000	
・・工事原価		式	1. 000				402, 470, 000	
· · · 直接工事費		式	1. 000				217, 168, 000	
・・・・直接工事費(仮設工)		式	1. 000				217, 168, 000	
B1・・・・係留施設工		式	1. 000				3, 443, 000	
B2・・・・係留施設設置 (左岸下流側)		式	1. 000				3, 443, 000	
B3・・・・・敷鉄板	設置・撤去・賃料	m²	548. 000	548. 000	2, 041	0	1, 118, 468	
B3・・・・・堆積土撤去工	陸上施工	m3	450. 000	450. 000	5, 165	0	2, 324, 250	
Bl・・・・汚濁防止フェンス工		式	1. 000				13, 030, 000	
B2・・・・汚濁防止フェンス工		式	1. 000				13, 030, 000	
B3・・・・・汚濁防止フェンス工	フロートφ300(カーテン式)	m	306. 000	306. 000	42, 582	0	13, 030, 092	
B1・・・仮締切工		式	1. 000				140, 768, 000	
B2・・・・仮締切工 (左岸下流)		式	1. 000				107, 815, 000	
B3・・・・・ 揚重作業工		式	1. 000			0	5, 669, 118	
B3・・・・・基盤盛土掘削	水上施工	式	1. 000			0	16, 612, 259	
B3・・・・・鋼矢板打設工	45H L=15.5m (水上施工)	枚	142. 000	142. 000	96, 859	0	13, 753, 978	
B3・・・・・鋼矢板打設工	45H L=14.0m (水上施工)	枚	5. 000	5. 000	77, 231	0	386, 155	
B3・・・・盛土材運搬	割栗石 (施工ヤード〜高水敷 仮置き)	ш3	5, 200. 000	5, 200. 000	2, 914	0	15, 152, 800	
B3・・・・盛土材運搬	割栗石 (場內運搬)	m3	5, 200. 000	5, 200. 000	727	0	3, 780, 400	
B3・・・・・押え盛土工	割栗石	m3	5, 200. 000	5, 200. 000	452	0	2, 350, 400	
B3・・・・・鋼矢板引抜工	45H L=15.5m (水上施工)	枚	144. 000	144. 000	58, 397	0	8, 409, 168	
B3・・・・・鋼矢板引抜工	45H L=14.0m (水上施工)	枚	90. 000	90. 000	48, 541	0	4, 368, 690	
B3・・・・・鋼矢板賃料	45H	ton	352. 360	352. 360	50, 302	0	17, 724, 413	

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・・・・・鋼矢板処分		ton	165. 080	165. 080	1, 927	0	318, 109	
B3・・・・・押え盛土撤去工	割栗石	m3	5, 200. 000	5, 200. 000	1,061	0	5, 517, 200	
B3・・・・・盛土材運搬	割栗石(高水敷仮置き)	m3	5, 200. 000	5, 200. 000	727	0	3, 780, 400	
B3・・・・・盛土材運搬	割栗石 (上流側係留施設)	m3	3, 100. 000	3, 100. 000	727	0	2, 253, 700	
B3・・・・・残土処分	割栗石(高水敷仮置き〜中里 山処分場)	m3	2, 100. 000	2, 100. 000	3, 685	0	7, 738, 500	
B2····仮締切工 (左岸上流)		式	1. 000				20, 611, 000	
B3・・・・・鋼矢板打設工	45H L=14.0m (陸上施工_油圧 圧入工)	枚	149. 000	149. 000	16, 541	0	2, 464, 609	
B3・・・・・鋼矢板引抜工	45H L=14.0m (陸上施工)	枚	160. 000	160. 000	11, 983	0	1, 917, 280	
B3・・・・・鋼矢板切断工	45H	枚	5. 000	5. 000	99, 020	0	495, 100	
B3・・・・・中の島湧水対策処理撤去	改良土	m3	20. 000	20. 000	12, 309	0	246, 180	
B3・・・・・鋼矢板賃料	45H	ton	306. 640	306. 640	50, 302	0	15, 424, 605	
B3・・・・・鋼矢板処分		ton	32. 930	32. 930	1,927	0	63, 456	
B2・・・・仮締切工(中の島)		式	1.000				2, 809, 000	
B3・・・・・大型土のう設置	中の島	袋	252. 000	252. 000	2, 604	0	656, 208	
B3・・・・・遮水シート		m²	336. 000	336. 000	2, 578	0	866, 208	
B3・・・・・大型土のう撤去	中の島	袋	252. 000	252. 000	4, 983	0	1, 255, 716	
B3・・・・大型土のう袋体処理	中間処理	ton	0.731	0.731	42, 445	0	31, 027	
B2・・・・既設護床プロック部浚渫工		式	1.000				5, 669, 000	
B3・・・・・既設護床プロック部浚渫工		m3	280. 000	280. 000	16, 612	0	4, 651, 360	
B3・・・・・残土処分		m3	280. 000	280. 000	3, 636	0	1,018,080	
B2・・・・既設護床プロック復旧工		式	1. 000				3, 400, 000	
B3・・・・・護床プロック復旧工	2ton型(水上施工)	個	75. 000	75. 000	45, 335	0	3, 400, 125	
B2・・・・既設護床プロック復旧工		式	1.000				464, 000	
B3・・・・・護床プロック復旧工	2ton型(陸上施工)	個	45. 000	45. 000	10, 317	0	464, 265	
Bl・・・・排水処理工		式	1. 000				6, 344, 000	
B2・・・・排水処理工		式	1.000				6, 344, 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・・・・・排水ポンプ(仮設)	常時排水 (初期排水 上流)	箇所	1.000	1. 000	301, 146	0	301, 146	
B3・・・・・排水ポンプ (仮設)	常時排水 (初期排水 下流)	箇所	2. 000	2. 000	598, 407	0	1, 196, 814	
B3・・・・・排水ポンプ (仮設)	湧水・浸透水対策 上流	箇所	1.000	1. 000	1, 590, 092	0	1, 590, 092	
B3・・・・・排水ポンプ(仮設)	湧水・浸透水対策 下流	箇所	1. 000	1. 000	2, 847, 747	0	2, 847, 747	
B3・・・・・排水ポンプ(仮設)	賃料(水没排水存置用)	台	4. 000	4. 000	35, 317	0	141, 268	
B3・・・・・排水ポンプ据付撤去		式	1. 000			0	266, 752	
Bl・・・・仮設道路工		式	1. 000				52, 353, 000	
B2・・・・工事用道路工		式	1. 000				48, 047, 000	
B3・・・・・盛土材運搬	割栗石(中里山ヤード〜低水 敷進入路)	m3	5, 500. 000	5, 500. 000	2, 914	0	16, 027, 000	
B3・・・・・盛土材運搬	割栗石 (場內運搬)	m3	5, 500. 000	5, 500. 000	727	0	3, 998, 500	
B3・・・・・進入路設置工	割栗石	m3	5, 500. 000	5, 500. 000	452	0	2, 486, 000	
B3・・・・・敷鉄板	設置・撤去・賃料	m²	1, 265. 000	1, 265. 000	1,759	0	2, 225, 135	
B3・・・・・進入路撤去工	割栗石	т3	5, 500. 000	5, 500. 000	1,061	0	5, 835, 500	
B3・・・・・盛土材運搬	割栗石 (高水敷仮置き)	m3	5, 500. 000	5, 500. 000	727	0	3, 998, 500	
B3・・・・・盛土材運搬	割栗石 (下流側係留施設)	m3	3, 100. 000	3, 100. 000	727	0	2, 253, 700	
B3・・・・・残土処分	割栗石(高水敷仮置き〜中里 山処分場)	m3	2, 400. 000	2, 400. 000	3, 685	0	8, 844, 000	
B3・・・・・大型土のう設置	水中施工	袋	245. 000	245. 000	3, 926	0	961, 870	
B3・・・・・大型土のう撤去	水中施工	袋	245. 000	245. 000	5, 658	0	1, 386, 210	
B3・・・・・大型土のう袋体処理	中間処理	ton	0.711	0.711	42, 445	0	30, 178	
B2・・・・低水敷進入路工		式	1.000				4, 306, 000	
B3・・・・・盛土材運搬	割栗石 (中里山ヤード〜低水 敷進入路)	m3	370. 000	370. 000	2, 914	0	1, 078, 180	
B3・・・・・盛土材運搬	割栗石 (場內運搬)	m3	370. 000	370. 000	727	0	268, 990	
B3・・・・・進入路設置工	割栗石	m3	370. 000	370. 000	452	0	167, 240	
B3・・・・・敷鉄板	設置・撤去・賃料	m²	669. 000	669. 000	1, 146	0	766, 674	
B3・・・・・進入路撤去工	割栗石	m3	370. 000	370. 000	1,061	0	392, 570	
B3・・・・・盛土村運搬	割栗石 (高水敷仮置き)	m3	370. 000	370.000	727	0	268, 990	

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・・・・・残土処分	割栗石(高水敷仮置き〜中里 山処分場)	m3	370. 000	370. 000	3, 685	0	1, 363, 450	
B1・・・・除雪		式	1. 000				1, 230, 000	
B2・・・・除雪工		式	1. 000				1, 230, 000	
B3・・・・・除雪工	工事用道路	m3	3, 600. 000	3, 600. 000	96	0	345, 600	
B3・・・・・・融雪処理工	環境配慮型 (20kg/袋)	袋	139. 000	139. 000	6, 360	0	884, 040	
・・・問接工事費		式	1. 000				185, 302, 000	
・・・・共通仮設費		式	1. 000				96, 896, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1. 000				978, 000	
Bl・・・・事業損失防止施設		式	1. 000				978, 000	
B2・・・・環境計量測定分析		式	1. 000				978, 000	
B3····水質調査	水質測定(1hr作業)	田	200. 000	200.000	4, 890	0	978, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				19, 654, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				75, 049, 000	
B1・・・運搬		式	1. 000				75, 049, 000	
B2・・・・建設機械及び仮設材運搬		式	1. 000				75, 049, 000	
B3····數鉄板運搬		式	1. 000			0	3, 860, 394	
B3·····- 鋼矢板運搬		式	1. 000			0	8, 699, 925	
B3・・・・・重建設機械分解組立運搬	クローラクレーン	式	1. 000			0	9, 695, 057	
B3・・・・・クレーン用組立台船の運 搬、組立、解体		式	1. 000			0	36, 618, 472	
B3・・・・・運搬用組立台船の運搬、組立、解体		式	1. 000			0	11, 081, 906	
B3・・・・・引船兼揚錨船の運搬、組立、解体		式	1. 000			0	2, 601, 839	
B3・・・・・作業台船組立・解体		式	1. 000			0	1, 792, 378	
B3・・・・・クレーン用組立台船検査		式	1. 000			0	698, 642	
・・・・現場環境改善費		式	1. 000				1, 215, 000	
····現場環境改善費 (率計上)		式	1. 000				1, 215, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				88, 406, 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)
· · · · 現場管理費 (率計上)		式	1. 000				88, 406, 000	
· · 一般管理費等		式	1. 000				56, 520, 000	
・・一括計上価格		式	1. 000				1, 721, 000	
B1・・・一括計上		式	1. 000				1, 721, 000	
B2・・・・一括計上		式	1. 000				1, 721, 000	
B3・・・・・騒音レベル・振動測定	2 発生源、建設作業(3 側線)	□	2. 000	2. 000	846, 079	0	1, 692, 158	
B3・・・・・水質調査(水素イオン濃度 (PH))	仮締切内	検体	12. 000	12. 000	554	0	6, 648	
B3・・・・水質調査(浮遊物質量 (SS))	仮締切内	検体	12. 000	12. 000	1, 831	0	21, 972	
• 工事価格		式	1. 000				199, 289, 000	
工事原価		式	1. 000				160, 692, 000	
•••据付工事原価		式	1. 000				157, 981, 000	
· · · · 直接工事費		式	1. 000				86, 130, 000	
B1・・・・輸送費		式	1. 000				3, 062, 000	
B2・・・・輸送費		式	1. 000				3, 062, 000	
B3・・・・・輸送費 (河川用水門)	上ゴム袋体、予備ゲート	式	1. 000			0	3, 062, 000	
B1・・・水門扉据付工		式	1. 000				82, 666, 000	
B2・・・・水門屝据付工		式	1. 000				82, 666, 000	
B3・・・・・水門扉据付工	上ゴム袋体交換	式	1. 000			0	34, 581, 000	
B3・・・・・水門扉据付工	予備ゲート撤去	式	1. 000			0	12, 119, 000	
B3・・・・・水門扉据付工	予備ゲート保管庫格納	式	1. 000			0	7, 660, 000	
B3・・・・・水門屝据付工(直接経費)		式	1. 000			0	24, 822, 000	
B3・・・・・水門屝据付工(仮設費)		式	1. 000			0	3, 484, 000	
B1・・・・産業廃棄物処理工		式	1. 000				402, 000	
B2・・・・産業廃棄物処理工		式	1. 000				402, 000	
B3・・・・・産業廃棄物処分費(施設機 械)	上ゴム袋体	式	1. 000			0	402, 000	
・・・・間接工事費		式	1. 000				71, 851, 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)
・・・・共通仮設費		式	1. 000				10, 052, 000	
・・・・・運搬費〜営繕費等		式	1. 000				10, 052, 000	
・・・・現場管理費		式	1. 000				18, 698, 000	
・・・・据付間接費		式	1. 000				43, 101, 000	
• • • 設計技術費		式	1. 000				2, 711, 000	
・一般管理費等		式	1. 000				38, 597, 000	