単価合意書

令和6年6月24日に請負契約した和賀中央農業水利事業 下堰幹線用水路(その9)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 7月22日

発注者 住所 宮城県仙台市青葉区本町三丁目3番1号 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 岩手県北上市和賀町竪川目8地割119番地 氏名 小田島建設株式会社 代表取締役社長 小田島 秀一

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				195, 800, 000	
消費稅相当額		式	1.000				17, 800, 000	
工事価格		式	1.000				178, 000, 000	
• 工事原価		式	1.000				153, 441, 000	
・・直接工事費		式	1.000				95, 292, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				86, 170, 000	
B1・・・開渠工		式	1.000				75, 205, 000	
B2・・・水路補修工		式	1.000				39, 160, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa	m²	4, 580. 000	4, 580. 000	1, 337	0	6, 123, 460	
B3・・・・型枠	無筋構造物	式	1.000			0	477, 600	
B3・・・・溶接金網設置工	φ 6×150×150	m²	2, 423. 000	2, 423. 000	1, 160	0	2, 810, 680	
B3・・・・増厚コンクリート	18N-8-25, BB	m3	167. 000	167. 000	24, 786	0	4, 139, 262	
B3・・・・増厚コンクリート(冬期割増)	18N-8-25, BB	m3	324. 000	324. 000	27, 794	0	9, 005, 256	
B3・・・・表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材	m²	1, 992. 000	1, 992. 000	7, 153	0	14, 248, 776	
B3・・・・伸縮目地(側壁)	2次製品部、シリコーン系	m	180.000	180. 000	2, 214	0	398, 520	
B3・・・・伸縮目地(底版)	現場打部、シリコーン系	m	245. 000	245. 000	3, 353	0	821, 485	
B3・・・・目地板	t=10mm	m²	42.000	42. 000	3, 401	0	142, 842	
B3・・・・収縮目地(側壁)	2次製品部、シリコーン系	m	720. 000	720. 000	1, 192	0	858, 240	
B3・・・・・底版用ウィープホール	φ 50 伸長式L=200	箇所	100.000	100.000	782	0	78, 200	
B3····型枠	擦付工	式	1.000			0	36, 553	
B3・・・・溶接金網設置工	擦付工、 ϕ 6×150×150	m²	2. 200	2. 200	453	0	997	
B3・・・・擦付コンクリート (冬期割増)	18N-18-25, BB	m3	0. 500	0. 500	35, 778	0	17, 889	
B2・・・水路補強工		式	1.000				36, 045, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	14. 7Mpa	m²	1, 699. 000	1, 699. 000	1, 337	0	2, 271, 563	
B3・・・・鉄筋コンクリートL形水路	H=1.80m B=1.00m L=2.00m	m	176. 620	176. 620	116, 301	0	20, 541, 083	

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・・・・鉄筋コンクリートL形水路	H=1.80m B=1.00m L=1.00m	m	2. 018	2. 018	153, 043	0	308, 841	
B3・・・・鉄筋コンクリートL形水路	H=1.80m B=1.00m L=1.699m	m	1.704	1. 704	154, 374	0	263, 053	
B3・・・・鉄筋コンクリートL形水路	H=1.80m B=1.00m L=1.782m	m	1. 795	1. 795	146, 548	0	263, 054	
B3・・・・鉄筋コンクリートL形水路	H=1.80m B=1.00m L=1.822m	m	1. 835	1. 835	143, 353	0	263, 053	
B3・・・・鉄筋コンクリートL形水路	H=1.80m B=1.00m L=1.831m	m	1.844	1. 844	142, 654	0	263, 054	
B3・・・・鉄筋コンクリートL形水路	H=1.80m B=1.00m L=1.625/ 1.633m (斜切)	m	4. 055	4. 055	175, 766	0	712, 731	
B3・・・・鉄筋コンクリートL形水路	H=1.80m B=1.00m L=1.595/ 1.603m (斜切)	m	4. 055	4. 055	176, 471	0	715, 590	
B3····鉄筋	SD295. D13	ton	8. 850	8. 850	168, 622	0	1, 492, 305	
B3・・・・鉄筋	SD295. D16	ton	6. 550	6. 550	166, 749	0	1, 092, 206	
B3・・・・鉄筋溶接	D13とD16、2列	箇所	5, 800. 000	5, 800. 000	157	0	910, 600	
B3・・・・型枠	底版コンクリート	式	1.000			0	107, 216	
B3・・・・・底版コンクリート	21N-12-25, BB	m3	108. 000	108. 000	25, 668	0	2, 772, 144	
B3・・・・伸縮目地 (側壁)	2次製品部、シリコーン系	m	96. 000	96. 000	2, 156	0	206, 976	
B3・・・・伸縮目地 (底版)	現場打部、シリコーン系	m	58. 000	58. 000	2, 108	0	122, 264	
B3····目地板	t=10mm	m²	36. 000	36. 000	3, 401	0	122, 436	
B3・・・・収縮目地 (側壁)	2次製品部、シリコーン系	m	376. 000	376. 000	1, 192	0	448, 192	
B3・・・・あと施工ウィープホール	φ50 打込み式	本	58. 000	58. 000	14, 281	0	828, 298	
B3・・・・・底版用ウィープホール	φ50 伸長式L=200	箇所	39. 000	39. 000	782	0	30, 498	
B3・・・・充填コンクリート	18N-18-25, BB	m3	93. 000	93. 000	23, 867	0	2, 219, 631	
B3・・・・型枠	充填コンクリート	式	1.000			0	90, 647	
Bl···暗渠工		式	1.000				8, 556, 000	
B2・・・水路補修工		式	1.000				8, 556, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	14. 7Mpa	m²	1, 009. 000	1, 009. 000	1, 337	0	1, 349, 033	
B3····型枠	無筋構造物	式	1.000			0	116, 963	
B3····溶接金網設置工	φ 6×150×150	m²	587. 000	587. 000	1, 160	0	680, 920	

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・・・・増厚コンクリート (冬期割増)	18N-8-25, BB	m3	115. 000	115. 000	28, 268	0	3, 250, 820	
B3・・・・表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材	m²	395. 000	395. 000	7, 153	0	2, 825, 435	
B3・・・・伸縮目地(側壁)	2次製品部、シリコーン系	m	40.000	40. 000	2, 314	0	92, 560	
B3・・・・伸縮目地(底版)	現場打部、シリコーン系	m	59. 000	59. 000	3, 353	0	197, 827	
B3・・・・目地板	t=10mm	m²	10. 000	10. 000	3, 401	0	34, 010	
B3・・・・・底版用ウィープホール	φ 50	箇所	11. 000	11. 000	782	0	8, 602	
B1···流入工		式	1.000				491,000	
B2・・・水路補強工		式	1. 000				491,000	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa	m²	25. 000	25. 000	1, 337	0	33, 425	
B3····型枠	鉄筋構造物	式	1. 000			0	136, 457	
B3····鉄筋	SD295. D13	ton	0. 301	0. 301	168, 622	0	50, 755	
B3····鉄筋	SD295. D16	ton	0. 213	0. 213	166, 749	0	35, 518	
B3····鉄筋	SD345. D19	ton	0. 233	0. 233	171, 432	0	39, 944	
B3・・・・コンクリート	21N-12-25, BB	m3	5. 700	5. 700	25, 668	0	146, 308	
B3・・・・伸縮目地(側壁)	2次製品部、シリコーン系	m	10. 000	10. 000	2, 214	0	22, 140	
B3・・・・伸縮目地 (底版)	現場打部、シリコーン系	m	6. 000	6. 000	2, 108	0	12, 648	
B3・・・・目地板	t=10mm	m²	4. 000	4. 000	3, 401	0	13, 604	
B1・・・付帯工		式	1.000				1, 918, 000	
B2・・・・安全施設工		式	1.000				1, 828, 000	
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	95, 735	
B3・・・・溶接金網設置工	φ 6×100×100	m²	10.000	10. 000	1, 479	0	14, 790	
B3・・・・目地板	t=10mm	m²	1.000	1. 000	3, 401	0	3, 401	
B3・・・・防草コンクリート(冬期割増)	18N-8-25, BB	m3	1.600	1. 600	39, 043	0	62, 469	
B3・・・・横断・転落防止柵	ピーム式・パネル式	m	62. 000	62. 000	16, 415	0	1, 017, 730	
B3・・・・横断・転落防止柵	片開き門扉	m	2. 000	2. 000	67, 772	0	135, 544	

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・・・・作業残土処理	発生土	m3	3.000	3. 000	1, 246	0	3, 738	
B3・・・・安全ロープ	ポリエチレン系ロープ φ18、うき、 取付金具等含む	箇所	3. 000	3. 000	75, 212	0	225, 636	
B3・・・・ステップ	A30 S W (φ19 × B300 × L250mm)	個	48. 000	48. 000	5, 597	0	268, 656	
B2・・・撤去工		式	1.000				90, 000	
B3・・・・既設ステップ撤去	φ 19	本	56. 000	56. 000	138	0	7,728	
B3・・・・既設ガードパイプ撤去	土中	m	29. 000	29. 000	2, 634	0	76, 386	
B3・・・・現場発生材運搬	既設ステップ、既設ガードパ イプ運搬	ton	1. 200	1. 200	4, 610	0	5, 532	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				9, 122, 000	
B1・・・仮設工		式	1.000				9, 122, 000	
B2・・・工事用道路(B区間)		式	1.000				765, 000	
B3・・・・土砂掘削	土砂	m3	341. 000	341. 000	319	0	108, 779	
B3・・・・土砂等運搬	B区間→C区間	m3	131. 000	131. 000	367	0	48, 077	
B3・・・・土砂等運搬	B区間→D区間	m3	138. 000	138. 000	367	0	50, 646	
B3・・・・土砂等運搬	B区間→D区間回転場(1)	m3	72. 000	72. 000	367	0	26, 424	
B3・・・・廃プラスチック処分費(大型土のう)	運搬費含む	m3	0. 200	0. 200	4, 100	0	820	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	304.000	304. 000	1,745	0	530, 480	
B2・・・工事用道路 (C区間)		式	1.000				427, 000	
B3・・・・安定シート	敷設~撤去	m²	217. 000	217. 000	240	0	52, 080	
B3・・・・発生土盛土	発生土	m3	118.000	118. 000	423	0	49, 914	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	132. 000	132. 000	1,717	0	226, 644	
B3・・・・土砂掘削	土砂	m3	118. 000	118. 000	319	0	37, 642	
B3・・・・作業残土処理	C区間→建設発生土受入地	m3	118. 000	118. 000	491	0	57, 938	
B3・・・・廃プラスチック処分費 (安定 シート)	運搬費含む	m3	0. 700	0. 700	4, 100	0	2, 870	
B2・・・工事用道路(D区間)		式	1.000				856, 000	
B3・・・・安定シート	敷設~撤去	m²	332. 000	332. 000	240	0	79, 680	

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・・・・発生土盛土	発生土	m3	124. 000	124. 000	826	0	102, 424	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	337. 000	337. 000	1,689	0	569, 193	
B3・・・・土砂掘削	土砂	m3	124. 000	124. 000	319	0	39, 556	
B3・・・・作業残土処理	D区間→建設発生土受入地	m3	124. 000	124. 000	491	0	60, 884	
B3・・・・廃プラスチック処分費 (安定シート)	運搬費含む	m3	1.000	1.000	4, 100	0	4, 100	
B2・・・工事用道路 (D区間回転場(1))		式	1.000				199, 000	
B3・・・・安定シート	敷設~撤去	m²	110.000	110.000	240	0	26, 400	
B3・・・・発生土盛土	発生土	m3	64. 000	64. 000	225	0	14, 400	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	63. 000	63. 000	1,671	0	105, 273	
B3・・・・土砂掘削	土砂	m3	64. 000	64. 000	319	0	20, 416	
B3・・・・作業残土処理	D区間回転場(1)→建設発生土 受入地	m3	64. 000	64. 000	491	0	31, 424	
B3・・・・廃プラスチック処分費(安定シート)	運搬費を含む	m3	0.300	0. 300	4, 100	0	1, 230	
B2・・・工事用道路(A区間)		式	1.000				4, 035, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	2, 441. 000	2, 441. 000	1,653	0	4, 034, 973	
B2・・・工事用道路 (A区間待避所(1))		式	1.000				99, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	60.000	60. 000	1,644	0	98, 640	
B2・・・工事用道路 (A区間待避所(2))		式	1.000				227, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	138. 000	138. 000	1,644	0	226, 872	
B2・・・工事用道路 (A区間待避所(3))		式	1.000				279, 000	
B3・・・・安定シート	敷設~撤去	m²	100.000	100.000	240	0	24, 000	
B3・・・・土砂等運搬	土取場→A区間待避所(3)	m3	42.000	42. 000	769	0	32, 298	
B3・・・・発生土盛土	発生土	m3	38. 000	38. 000	826	0	31, 388	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	94. 000	94. 000	1, 625	0	152, 750	
B3・・・・土砂掘削	土砂	m3	38. 000	38. 000	319	0	12, 122	
B3····作業残土処理	A区間待避所(3)→建設発生 土受入地	m3	38. 000	38. 000	661	0	25, 118	

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・・・・廃プラスチック処分費 (安定 シート)	運搬費を含む	т3	0. 300	0. 300	4, 100	0	1, 230	
B2・・・工事用道路 (A区間水路横断回転場)		式	1.000				485, 000	
B3・・・・土砂等運搬	土取場→A区間水路横断回転 場	m3	53.000	53. 000	854	0	45, 262	
B3・・・・大型土のう	製作~設置~撤去	袋	63.000	63. 000	5, 401	0	340, 263	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	36.000	36. 000	1,607	0	57, 852	
B3・・・・作業残土処理	A区間水路横断回転場→建設 発生土受入地	т3	53. 000	53. 000	746	0	39, 538	
B3・・・・廃プラスチック処分費 (大型土 のう)	運搬費を含む	т3	0. 500	0. 500	4, 100	0	2, 050	
B2・・・・水替え工		式	1.000				473, 000	
B3・・・・・±のう	仕拵え〜設置〜撤去	m3	0.400	0. 400	30, 492	0	12, 197	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~6未満	箇所	1.000	1. 000	460, 465	0	460, 465	
B2・・・・安全費		式	1.000				1, 277, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人	45. 000	45. 000	15, 302	0	688, 590	
B3・・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	45. 000	45. 000	13, 077	0	588, 465	
· ,間接工事費		式	1.000				58, 149, 000	
・・・共通仮設費		式	1.000				20, 103, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				10, 539, 000	
・・・・運搬費		式	1.000				5, 425, 000	
B1・・・共通仮設		式	1.000				5, 425, 000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				5, 425, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	5, 424, 720	
・・・・技術管理費		式	1.000				3, 482, 000	
B1・・・共通仮設		式	1.000				3, 482, 000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				3, 482, 000	
B3・・・・品質管理試験	付着強度試験(下地処理後)	箇所	10.000	10. 000	74, 902	0	749, 020	
B3・・・・品質管理試験	付着強度試験 (表面被覆後)	箇所	10. 000	10. 000	74, 902	0	749, 020	

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・・・・噴射圧力試験	測定	箇所	5. 000	5. 000	382, 614	0	1, 913, 070	
B3・・・・目地施工管理	測定	m	546. 000	546. 000	130	0	70, 980	
····現場環境改善費		式	1.000				657, 000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)		式	1. 000				657, 000	
···現場管理費		式	1.000				38, 046, 000	
····現場管理費 (率計上)		式	1.000				38, 046, 000	
· 一般管理費等		式	1.000				24, 559, 000	