# 単価合意書

令和7年7月23日に請負契約した和賀中央農業水利事業 猿田支線用水路(その3)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 7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

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				441, 100, 000	
消費税相当額		式	1.000				40, 100, 000	
工事価格		式	1.000				401, 000, 000	
・工事原価		式	1.000				351, 499, 000	
・・直接工事費		式	1.000				251, 801, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				210, 375, 000	
B1・・・土工		式	1.000				8, 299, 000	
B2・・・作業土工		式	1.000				991, 000	
B3・・・・床掘り	粘性土・礫質土	式	1.000			0	142, 139	
B3・・・・埋戻	粘性土・礫質土	式	1.000			0	404, 901	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	64, 171	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	48, 313	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	11, 285	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	213, 787	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	34, 893	
B3・・・・法面整形		m²	275. 000	275. 000	261	0	71, 775	
B2・・・・作業土工		式	1.000				2, 481, 000	
B3・・・・埋戻	粘性土・礫質土	式	1.000			0	1, 519, 846	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	218, 688	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	42, 945	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	619, 974	
	粘性土・礫質土	式	1.000			0	4, 500	
B3・・・・埋戻	粘性土・礫質土	式	1.000			0	75, 154	
B2・・・・作業土工		式	1.000				1, 799, 000	
B3・・・・埋戻	粘性土・礫質土	式	1.000			0	1, 032, 791	

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・・・・埋戻		式	1.000			0	146, 918	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	67, 102	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	432, 360	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	93, 943	
B3・・・・法面整形		m²	101.000	101. 000	261	0	26, 361	
B2····盛土工		式	1.000				178, 000	
B3・・・・流用土盛土	粘性土・碟質土	m3	60.000	60. 000	2, 684	0	161, 040	
B3・・・・流用士盛土	粘性土・礫質土	m3	24. 000	24. 000	705	0	16, 920	
B2・・・・盛土工		式	1.000				16, 000	
B3・・・・流用士盛土	粘性土・礫質土	m3	6.000	6. 000	2, 684	0	16, 104	
B2・・・・作業残士処理工		式	1.000				349, 000	
B3・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地 (横川目) へ	m3	227. 000	227. 000	1, 407	0	319, 389	
B3・・・・整地		т3	227. 000	227. 000	129	0	29, 283	
B2・・・・作業残士処理工		式	1.000				1, 447, 000	
B3・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地(横川目)	m3	942.000	942. 000	1, 407	0	1, 325, 394	
B3・・・・整地		m3	942.000	942. 000	129	0	121, 518	
B2・・・・作業残士処理工		式	1.000				1, 038, 000	
B3・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地(横川目) へ	m3	676.000	676. 000	1, 407	0	951, 132	
B3・・・・整地		m3	676. 000	676. 000	129	0	87, 204	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				16, 371, 000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				10, 477, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無育ちコンクリート	m3	0. 100	0. 100	10, 451	0	1, 045	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m3	26. 000	26. 000	18, 222	0	473, 772	
B3・・・・舗装版切断		m	367. 000	367. 000	654	0	240, 018	
B3・・・・舗装版破砕		m²	557. 000	557. 000	210	0	116, 970	

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・・・・ 競運搬	アスファルト	m3	28. 000	28. 000	4, 865	0	136, 220	
B3・・・・ 殼運搬	無筋コンクリート	m3	0. 100	0. 100	2, 918	0	292	
B3・・・・ 殻運搬	有筋コンクリート	m3	26. 000	26. 000	3, 077	0	80,002	
B3・・・・ 設運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	7x77N}	m3	28. 000	28. 000	3, 635	0	101, 780	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	無筋コンクリート	m3	0. 100	0. 100	3, 635	0	364	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	鉄筋コンクリート	m3	26. 000	26. 000	5, 064	0	131, 664	
B3・・・・既設管撤去	FRPM φ 1200	m	377. 700	377. 700	2, 231	0	842, 649	
B3・・・・既設管撤去	FRPM φ 1350	m	24. 700	24. 700	3, 272	0	80, 818	
B3・・・・既設管運搬・処理(産業廃棄物処分費)	FRPM φ 1200	m	377. 700	377. 700	20, 056	0	7, 575, 151	
B3・・・・既設管運搬・処理(産業廃棄物処分費)	FRPM \$\phi\$ 1350	m	24. 700	24. 700	25, 112	0	620, 266	
B3····既設管撤去	DCIP \$\phi\$350	m	24. 400	24. 400	1,070	0	26, 108	
B3・・・・既設管撤去	VU φ350	m	22. 000	22. 000	951	0	20, 922	
B3····既設管撤去	VU φ150	m	5. 300	5. 300	515	0	2, 730	
B3・・・・廃プラスチック運搬・処分	塩ビ管類	m3	0.300	0. 300	87, 169	0	26, 151	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				5, 894, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	3. 700	3. 700	10, 451	0	38, 669	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m3	10.000	10. 000	18, 222	0	182, 220	
B3・・・・ 舗装版切断		m	110.000	110. 000	654	0	71, 940	
B3・・・・舗装版破砕		m²	304.000	304. 000	210	0	63, 840	
B3・・・・競運搬	プスファル <b>ト</b>	m3	15. 000	15. 000	4, 865	0	72, 975	
B3・・・・競運搬	無筋コンクリート	m3	3. 700	3. 700	2, 918	0	10, 797	
B3・・・・ 殻運搬	有筋コンクリート	т3	10.000	10. 000	3, 077	0	30, 770	
B3・・・・ 競運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3	15. 000	15. 000	3, 635	0	54, 525	
B3・・・・ 競運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		т3	3. 700	3. 700	3, 635	0	13, 450	
B3・・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	鉄筋コンクリート	m3	10.000	10.000	5, 064	0	50, 640	

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・・・・既設管撤去	FRPM φ 1200	m	238. 000	238. 000	2, 231	0	530, 978	
B3・・・・既設管運搬・処理(産業廃棄物処分費)	FRPM φ1200	m	238. 000	238. 000	20, 056	0	4, 773, 328	
Bl···管体基礎工		式	1.000				11, 331, 000	
B2・・・・砕石基礎工		式	1.000				1,600,000	
B3・・・・基面整正		m²	160.000	160. 000	434	0	69, 440	
B3・・・・法面整形		m²	280.000	280. 000	871	0	243, 880	
B3····碎石基礎	再生クラッシャラン RC-40	т3	190. 000	190. 000	6, 774	0	1, 287, 060	
B2・・・・砕石基礎工		式	1.000				5, 552, 000	
B3・・・・基面整正		m²	790.000	790. 000	434	0	342, 860	
B3・・・・砕石基礎	再生クラッシャラン RC-40	m3	772.000	772. 000	6, 747	0	5, 208, 684	
B2・・・・砕石基礎工		式	1.000				4, 179, 000	
B3····基面整正		m²	550.000	550. 000	434	0	238, 700	
B3・・・・砕石基礎	再生クラッシャラン RC-40	т3	584.000	584. 000	6, 747	0	3, 940, 248	
Bl・・・管体工		式	1.000				96, 701, 000	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				13, 698, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	1100×6, AL2種	m	82. 700	82. 700	74, 102	0	6, 128, 235	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ1100 11° 1/4	本	1.000	1. 000	806, 599	0	806, 599	
B3・・・・異形管	K形挿し受片落管 φ1100× φ1350	本	1.000	1. 000	887, 191	0	887, 191	
B3・・・・異形管	K形挿し受片落管 φ1200× φ1100	本	1.000	1. 000	847, 124	0	847, 124	
B3・・・・維輪	K形継輪 φ1100	本	2.000	2. 000	318, 222	0	636, 444	
B3・・・・異種管継手	DCIP φ 1350 — SP φ 1350	個	1.000	1. 000	2, 283, 534	0	2, 283, 534	
B3・・・・異種管継手	SP φ 1200—DCIP φ 1200	個	1.000	1. 000	2, 108, 586	0	2, 108, 586	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				36, 478, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	1100×6, DD種	m	33. 500	33. 500	119, 481	0	4, 002, 614	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	1100×6, AL2種	m	262. 500	262. 500	88, 357	0	23, 193, 713	

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・・・・異形管	K形曲管 φ1100 5° 5/8	本	5. 000	5. 000	871, 885	0	4, 359, 425	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ1100 11° 1/4	本	4.000	4. 000	871, 885	0	3, 487, 540	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ1100 22° 1/2	本	1.000	1.000	1, 116, 364	0	1, 116, 364	
B3····維輸	K形継輪 φ1100	本	1.000	1.000	318, 222	0	318, 222	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				39, 722, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	1100×6, DD種	m	29. 500	29. 500	132, 963	0	3, 922, 409	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	1100×6, AL2種	m	183. 700	183. 700	87, 178	0	16, 014, 599	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	1200×6, AL2種	m	3. 500	3. 500	196, 899	0	689, 147	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ1100 5° 5/8	本	5. 000	5. 000	871, 885	0	4, 359, 425	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ1100 11° 1/4	本	2.000	2. 000	871, 885	0	1,743,770	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ1100 22° 1/2	本	2. 000	2. 000	1, 116, 364	0	2, 232, 728	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ1100 90°	本	1.000	1. 000	1, 438, 812	0	1, 438, 812	
B3・・・・異形管	K形 挿し受片落管 φ1200- φ1100	本	3.000	3. 000	912, 410	0	2, 737, 230	
B3・・・・異形管	K形 フランジ付きT字管 φ1100-φ600	本	1.000	1.000	992, 543	0	992, 543	
B3・・・・異形管	人孔蓋 φ600/φ100	本	1.000	1.000	270, 833	0	270, 833	
B3····維輪	K形継輪 φ1100	本	1.000	1.000	318, 222	0	318, 222	
B3····維輪	K形継輪 φ1200	本	1.000	1.000	361, 977	0	361, 977	
B3・・・・異種管継手	DCIP φ 1200—FRPM φ 1200	個	2. 000	2. 000	2, 320, 366	0	4, 640, 732	
B2・・・・鋼管布設工		式	1.000				6, 803, 000	
B3・・・・異形管	鋼管路線,鋼製	本	1.000	1.000	4, 289, 360	0	4, 289, 360	
B3・・・・異種管継手	ACP φ 1350 — SP φ 1350	個	1.000	1.000	2, 513, 729	0	2, 513, 729	
Bl・・・分水弁室工		式	1.000				1, 108, 000	
B2・・・付帯施設設置工		式	1.000				1, 036, 000	
B3・・・・・ネットフェンス	H=1.2m 撤去復旧	m	10.000	10.000	4, 427	0	44, 270	
B3・・・・ネットフェンス	H=1.0m 撤去復旧	m	3.000	3. 000	3, 981	0	11, 943	

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・・・・ネットフェンス	H=1.5m 撤去復旧	m	1.800	1. 800	5, 208	0	9, 374	
B3・・・・ネットフェンス門扉	H=1.5m 撤去復旧	組	1.000	1.000	53, 829	0	53, 829	
B3・・・・ネットフェンス	H=1.5m	m	18. 000	18. 000	12, 117	0	218, 106	
B3・・・・門扉 (引き戸)	H1500×W4000 設置撤去	基	1.000	1.000	216, 148	0	216, 148	
B3・・・・基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40	m²	10.000	10.000	1, 327	0	13, 270	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25, BB	m3	0.500	0. 500	28, 506	0	14, 253	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	5, 268	
B3・・・・コンクリート	21N-12-25, BB	m3	3. 100	3. 100	30, 679	0	95, 105	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	79, 577	
B3····鉄筋	SD295, D10	ton	0.041	0. 041	174, 100	0	7, 138	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40	m²	89. 000	89. 000	1, 107	0	98, 523	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13	m²	89. 000	89. 000	1, 904	0	169, 456	
B2・・・・付帯施設設置工		式	1.000				72,000	
B3・・・・ネットフェンス	H=1.0m 撤去復旧	m	18. 000	18. 000	3, 981	0	71, 658	
Bl・・・空気弁室工		式	1.000				2, 090, 000	
B2・・・・弁室工		式	1.000				2, 090, 000	
B3・・・・基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40	m²	5. 400	5. 400	1, 470	0	7, 938	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25, BB	m3	0. 300	0. 300	28, 506	0	8, 552	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	5, 101	
B3・・・・マンホール		箇所	1.000	1.000	1, 515, 608	0	1, 515, 608	
B3・・・・通気孔		個	1.000	1.000	288, 204	0	288, 204	
B3・・・・ステップ	A30 SW (φ19 × B300 × L250mm)	個	5. 000	5. 000	2, 818	0	14, 090	
B3・・・・コンクリート	18N-8-40, BB	m3	4. 500	4. 500	30, 772	0	138, 474	
B3·····型枠		式	1.000			0	112, 225	
B1・・・付帯工		式	1.000				161,000	

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・・・・埋設物表示工		式	1.000				101,000	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm50m2倍末 リエチレンクロス	m	403.000	403. 000	251	0	101, 153	
B2・・・・埋設物表示工		式	1.000				60, 000	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm50m2倍ポ リエチレンクロス	m	238. 000	238. 000	251	0	59, 738	
Bl・・・道路復旧工		式	1.000				4, 264, 000	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				2, 416, 000	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40	m²	445. 000	445. 000	1,749	0	778, 305	
B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40	m²	445. 000	445. 000	731	0	325, 295	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン20F	m²	445. 000	445. 000	2, 949	0	1, 312, 305	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				1,650,000	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40	m²	304.000	304. 000	1,749	0	531, 696	
B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40	m²	304.000	304. 000	731	0	222, 224	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン20F	m²	304. 000	304. 000	2, 949	0	896, 496	
B2・・・・安全施設工		式	1.000				51,000	
B3····視線誘導標識	スノーポール併用型, 土中建込み用	本	3.000	3. 000	17, 106	0	51, 318	
B2・・・・安全施設工		式	1.000				86, 000	
B3····視線誘導標識	スノーポール併用型, 土中建込み用	本	5. 000	5. 000	17, 106	0	85, 530	
B2・・・・区画線工		式	1.000				46, 000	
B3・・・・区画線	^' イント式(車載式),実線,15c m	m	332. 000	332. 000	140	0	46, 480	
B2・・・区画線工		式	1.000				15, 000	
B3・・・・区画線	^゚イント式(車載式),実線,15c m	m	104. 000	104. 000	140	0	14, 560	
B1・・・水路復旧工		式	1.000				6, 331, 000	
B2・・・・プレキャスト水路工		式	1.000				1, 976, 000	
B3・・・・ボックスカルバート	B800×H1000	m	8. 600	8. 600	89, 187	0	767, 008	
B3・・・・排水フリューム	FL-800×700	m	24. 000	24. 000	28, 068	0	673, 632	

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・・・・基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40	m²	26. 000	26. 000	1, 470	0	38, 220	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25, BB	m3	1.300	1. 300	31, 085	0	40, 411	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	12, 642	
B3・・・・アンダードレーン	コンクリート用砕石, 25~5	m	24. 000	24. 000	4, 713	0	113, 112	
B3・・・・凍上抑制層	再生クラッシャラン RC-40	m3	14. 000	14. 000	7, 046	0	98, 644	
B3・・・・法面プロック		m²	27. 000	27. 000	8, 213	0	221, 751	
B3・・・・角落し	溝形鋼 75×45×5	ton	0. 100	0. 100	110, 494	0	11, 049	
B2・・・・プレキャスト水路工		式	1.000				1, 461, 000	
B3・・・・ボックスカルバート	B1200×H900	m	9.000	9. 000	103, 035	0	927, 315	
B3・・・・排水フリューム	FL-1200×600	m	12.000	12. 000	30, 094	0	361, 128	
B3・・・・基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40	m²	18. 000	18. 000	1, 470	0	26, 460	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25, BB	m3	0.900	0. 900	31, 085	0	27, 977	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	6, 321	
B3・・・・アンダードレーン	コンクリート用砕石, 25~5	m	12.000	12. 000	4, 713	0	56, 556	
B3・・・・凍上抑制層	再生クラッシャラン RC-40	m3	2.000	2. 000	7, 046	0	14, 092	
B3・・・・鉄筋コンクリートU形	L=600, 60kg/個以下	m	6. 500	6. 500	5, 804	0	37, 726	
B3・・・・基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40	m²	2. 300	2. 300	1, 470	0	3, 381	
B2・・・・管水路工		式	1.000				686, 000	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	4. 900	4. 900	15, 276	0	74, 852	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管継手 材		個	2. 000	2. 000	15, 561	0	31, 122	
B3・・・・砕石基礎	再生クラッシャラン RC-40	m3	1. 200	1. 200	6, 856	0	8, 227	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm50m2倍ボリエチレンクロス	m	5. 000	5. 000	251	0	1, 255	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管(B 形)		m	4. 900	4. 900	31, 896	0	156, 290	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管継手 材		個	2.000	2. 000	22, 191	0	44, 382	
B3・・・・砕石基礎	再生クラッシャラン RC-40	m3	2.600	2. 600	6, 517	0	16, 944	

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・・・・埋設表示テープ	幅 150mm50m2倍ボ リエチレンクロス	m	5. 000	5. 000	251	0	1, 255	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ 350	m	22. 000	22. 000	12, 780	0	281, 160	
B3····砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	8. 300	8. 300	7, 804	0	64, 773	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm50m2倍ボ リエチレンクロス	m	22.000	22. 000	251	0	5, 522	
B2・・・・管水路工		式	1.000				1, 917, 000	
B3・・・・床掘り	粘性土・礫質土	式	1.000			0	52, 068	
B3・・・・法面整形		m²	238. 000	238. 000	261	0	62, 118	
B3・・・・- 埋戻	粘性土・礫質土	式	1.000			0	8, 052	
B3····埋戻		式	1.000			0	102, 271	
B3・・・・- 埋戻		式	1.000			0	32, 631	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	52, 813	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	8, 444	
B3・・・・基面整正		m²	18. 000	18. 000	434	0	7, 812	
B3・・・・法面整形		m²	22. 000	22. 000	871	0	19, 162	
B3・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地(横川目)	m3	2.000	2. 000	1, 407	0	2, 814	
B3・・・・整地		m3	2.000	2. 000	129	0	258	
B3・・・・砕石基礎	再生クラッシャラン RC-40	m3	8. 800	8. 800	6, 720	0	59, 136	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	350×6, DB種	m	5. 900	5. 900	49, 484	0	291, 956	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	350×6, AL2種	m	9.000	9. 000	3, 303	0	29, 727	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ350 5° 5/8	本	2.000	2. 000	129, 135	0	258, 270	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ350 11° 1/4	本	1.000	1. 000	129, 135	0	129, 135	
B3・・・・異形管	K形曲管 φ350 22° 1/2	本	1.000	1. 000	101, 378	0	101, 378	
B3・・・・維輪	K形継輪 φ350	本	1.000	1. 000	41, 959	0	41, 959	
B3・・・・雑輪	φ 350	本	6. 000	6. 000	29, 327	0	175, 962	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm50m2倍ポリエチレンクロス	m	20.000	20. 000	251	0	5, 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・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 150mm	m	5. 300	5. 300	3, 246	0	17, 204	
B3・・・・砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	0.600	0.600	11,009	0	6, 605	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm50m2倍ホ"リエチレンクロス	m	5. 000	5. 000	251	0	1, 255	
B3・・・・下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40	m²	83. 000	83. 000	1,749	0	145, 167	
B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40	m²	83.000	83. 000	731	0	60, 673	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン20	m²	83.000	83. 000	2, 949	0	244, 767	
B3・・・・区画線	^゚イント式(車載式),実線,15c m	m	6. 000	6. 000	123	0	738	
B2・・・・管水路工		式	1.000				291,000	
B3・・・・・床掘り		式	1.000			0	10, 801	
B3・・・・法面整形		m²	8.000	8. 000	261	0	2, 088	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	3, 862	
B3・・・・埋戻	粘性土・碟質土	式	1.000			0	5, 368	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	1, 689	
B3・・・・基面整正		m²	4. 000	4. 000	434	0	1,736	
B3・・・・法面整形		m²	2.000	2. 000	871	0	1,742	
B3・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地(横川目)へ	m3	1.000	1.000	1, 407	0	1, 407	
B3····整地		m3	1.000	1.000	129	0	129	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m	4. 900	4. 900	11, 814	0	57, 889	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管継手材		個	2.000	2. 000	9, 852	0	19, 704	
B3••••••碎石基礎	再生クラッシャラン RC-40	m3	0.900	0. 900	7, 302	0	6, 572	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm50m2倍ポリエチレンクロス	m	5. 000	5. 000	251	0	1, 255	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m	4. 900	4. 900	23, 802	0	116, 630	
B3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生クラッシャラン RC-40	m3	2. 400	2. 400	7, 398	0	17, 755	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管継手材		個	2.000	2. 000	20, 718	0	41, 436	
B3・・・・埋設表示テープ	幅 150mm50m2 倍ポ リエチレンクロス	m	5. 000	5. 000	251	0	1, 255	

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・・・現場打ち構造物工		式	1.000				628, 000	
B2・・・・橋梁工		式	1.000				221,000	
B3・・・・基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40	m²	0.900	0. 900	1, 470	0	1, 323	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25, BB	m3	0. 100	0. 100	25, 303	0	2, 530	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	1, 580	
B3・・・・コンクリート	21N-12-25, BB	m3	1. 400	1. 400	27, 476	0	38, 466	
B3····型枠		式	1.000			0	122, 427	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0. 097	0. 097	172, 203	0	16, 704	
B3・・・・ガードレール	塗装品C-4E	m	8.000	8. 000	4, 737	0	37, 896	
B2・・・洗い場		式	1.000				317, 000	
B3・・・・基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40	m²	7. 200	7. 200	1, 470	0	10, 584	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25, BB	т3	0.400	0. 400	28, 506	0	11, 402	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	3, 161	
B3・・・・コンクリート	21N-12-25, BB	m3	4. 100	4. 100	30, 679	0	125, 784	
B3·····型枠		式	1.000			0	153, 034	
B3···・鉄筋	SD295, D13	ton	0.036	0. 036	172, 203	0	6, 199	
B3・・・・凍上抑制層	再生クラッシャラン RC-40	m3	1.000	1. 000	7,046	0	7,046	
B2・・・・現場打ち構造物		式	1.000				84, 000	
B3・・・・基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40	m²	0. 500	0. 500	1, 470	0	735	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25, BB	т3	0. 100	0. 100	28, 506	0	2, 851	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	1,053	
B3・・・・コンクリート	21N-12-25, BB	m3	0.600	0. 600	30, 679	0	18, 407	
B3·····塑粹		式	1.000			0	53, 052	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.043	0. 043	172, 203	0	7, 405	
B2・・・・コンクリートたたき		式	1.000				6,000	

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	18N-8-25, BB	m3	0. 200	0. 200	28, 506	0	5, 701	
B1・・・管路更生工		式	1.000				63, 091, 000	
B2・・・・硬質塩化ビニル製帯状体		式	1.000				6, 778, 000	
B3・・・・硬質塩化ビニル製帯状体	#80SW 内卷	m	1, 853. 000	1, 853. 000	2, 698	0	4, 999, 394	
B3・・・・硬質塩化ビニル製帯状体	#80SFW 内巻	m	575. 000	575. 000	3, 094	0	1,779,050	
B2・・・・硬質塩化ビニル製帯状体		式	1.000				16, 501, 000	
B3・・・・硬質塩化ビニル製帯状体	#80SW 内卷	m	6, 116. 000	6, 116. 000	2, 698	0	16, 500, 968	
B2・・・内面被覆工		式	1.000				9, 166, 000	
B3・・・・製管工	#80SW	m	47.000	47. 000	4, 109	0	193, 123	
B3・・・・製管工	#80SFW	m	12.000	12. 000	12, 524	0	150, 288	
B3・・・・裏込注入工	# 80SW	m3	19.000	19. 000	332, 356	0	6, 314, 764	
B3・・・・裏込注入工	#80SFW	m3	5.000	5. 000	376, 510	0	1, 882, 550	
B3・・・・管口仕上工	#80SW	式	1.000			0	199, 735	
B3・・・・管口仕上工	#80SFW	式	1.000			0	10, 541	
B3・・・・機械器具損料	# 80SW	式	1.000			0	207, 296	
B3・・・・機械器具損料	# 80SFW	式	1.000			0	207, 296	
B2・・・内面被覆工		式	1.000				23, 329, 000	
B3・・・・製管工	# 80SW	m	159.000	159. 000	5, 053	0	803, 427	
B3・・・・裏込注入工	#80SW	m3	63. 000	63. 000	344, 808	0	21, 722, 904	
B3・・・・管口仕上工	#80SW	m	159. 000	159. 000	1, 786	0	283, 974	
B3・・・・機械器具損料	# 80SW	式	1.000			0	518, 241	
B2・・・仮設備工		式	1.000				569, 000	
B3・・・・仮設備工	# 80SW	式	1.000			0	386, 362	
B3・・・・仮設備工	#80SFW	式	1.000			0	182, 885	
B2・・・仮設備工		式	1.000				661,000	

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・・・・仮設備工	#80SW	式	1.000			0	660, 690	
B2・・・特許使用料		式	1.000				123,000	
B3・・・・特許使用料		式	1.000			0	123, 005	
B2・・・特許使用料		式	1.000				42, 000	
B3・・・・特許使用料		式	1.000			0	42, 125	
B2・・・特許使用料		式	1.000				405, 000	
B3・・・・特許使用料		式	1.000			0	404, 896	
B2・・・・換気設備工		式	1.000				51,000	
B3・・・・換気設備工		式	1.000			0	51, 310	
B2・・・・換気設備工		式	1.000				80,000	
B3・・・・換気設備工		式	1.000			0	80, 044	
B2・・・・管内洗浄工		式	1.000				166, 000	
B3・・・・管内洗浄工	#80SW	m	47. 000	47. 000	2, 795	0	131, 365	
B3・・・・管内洗浄工	#80SFW	m	12.000	12. 000	2, 877	0	34, 524	
B2・・・・管内洗浄工		式	1.000				430, 000	
B3・・・・管内洗浄工	#80SW	m	159. 000	159. 000	2, 705	0	430, 095	
B2・・・鉄筋補強工		式	1.000				492, 000	
B3・・・・鉄筋補強工	SD295, D13	ton	1.970	1. 970	249, 644	0	491, 799	
B2・・・鉄筋補強工		式	1.000				1, 781, 000	
B3・・・・鉄筋補強工	SD295, D13	ton	4. 790	4. 790	371, 781	0	1, 780, 831	
B2・・・・FRPハンドレイアップエ		式	1.000				2, 517, 000	
B3・・・・・FPRハンドレイアップエ		箇所	4.000	4. 000	629, 298	0	2, 517, 192	
・・・直接工事費 (仮設工)		式	1.000				41, 426, 000	
Bl・・・仮設工		式	1.000				41, 426, 000	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				6, 022, 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・・・・安定シート		m²	4, 215. 000	4, 215. 000	248	0	1, 045, 320	
B3・・・・掘削		m3	486.000	486. 000	331	0	160, 866	
B3・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地(藤根)へ	т3	540.000	540. 000	761	0	410, 940	
B3・・・・整地		m3	540. 000	540. 000	129	0	69, 660	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻	土取場~現場	m3	260. 000	260. 000	1,963	0	510, 380	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		m3	6.000	6. 000	1, 338	0	8, 028	
B3・・・・法面整形		m²	140. 000	140. 000	435	0	60, 900	
B3····數鉄板	設置~賃料~撤去	m²	1, 187. 000	1, 187. 000	1,935	0	2, 296, 845	
B3・・・・流用土盛土	粘性土・礫質土、土取場〜現 場	m3	28, 000	28. 000	3, 522	0	98, 616	
B3・・・・流用土盛土		m3	27. 000	27. 000	3, 522	0	95, 094	
B3・・・・流用土盛土		т3	170.000	170. 000	1, 543	0	262, 310	
B3・・・・高密度ポリエチレン管(仮設)	φ 350 - >>//°	m	152. 500	152. 500	6, 284	0	958, 310	
B3・・・・廃プラスチック運搬・処分	沪朴類	m3	12.600	12. 600	3, 558	0	44, 831	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				4,016,000	
B3・・・・安定シート		m²	3, 510. 000	3, 510. 000	248	0	870, 480	
B3・・・・掘削		m3	392.000	392. 000	331	0	129, 752	
B3・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地(藤根)へ	m3	436. 000	436. 000	761	0	331,796	
B3・・・・整地		m3	436. 000	436. 000	129	0	56, 244	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻	土取場~現場	m3	75. 000	75. 000	1,963	0	147, 225	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		m3	260. 000	260. 000	1, 338	0	347, 880	
B3・・・・法面整形		m²	130.000	130. 000	435	0	56, 550	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	1, 004. 000	1, 004. 000	1, 935	0	1, 942, 740	
B3・・・・流用土盛土	粘性土・礫質土、土取場〜現 場	m3	62.000	62. 000	1, 543	0	95, 666	
B3・・・・廃プラスチック運搬・処分	沙小類	m3	10.500	10. 500	3, 558	0	37, 359	
B2・・・・仮設士留・仮締切工		式	1.000				13, 919, 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・・・・たて込み簡易土留	タイプ①	m	159. 000	159. 000	45, 245	0	7, 193, 955	
B3・・・・たて込み簡易土留	タイプ①	m	153. 000	153. 000	42, 408	0	6, 488, 424	
B3・・・・たて込み簡易土留	タイプ②	m	4. 000	4. 000	59, 266	0	237, 064	
B2・・・・仮設土留・仮締切工		式	1.000				10, 038, 000	
B3・・・・たて込み簡易土留	タイプ①	m	106.000	106. 000	41, 436	0	4, 392, 216	
B3・・・・たて込み簡易土留	タイプ①	m	124. 000	124. 000	44, 022	0	5, 458, 728	
B3・・・・たて込み簡易土留	タイプ③	m	3.000	3. 000	62, 418	0	187, 254	
B2····排水処理工		式	1.000				1,668,000	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、作業時、NO.3 0+10.620~NO.35+14.574	箇所	1.000	1.000	127, 684	0	127, 684	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、作業時、NO. 3 5+14. 574~NO. 43+13. 200	箇所	11.000	11. 000	65, 409	0	719, 499	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、作業時、NO. 4 3+13. 200+NO. 51+10. 250	箇所	11.000	11.000	65, 409	0	719, 499	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、作業時、NO. 4 9+4. 399~NO. 49+8. 155	箇所	1.000	1. 000	101, 098	0	101, 098	
B2・・・・排水処理工		式	1.000				1, 569, 000	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、作業時、N0.5 4+11.000~N0.60+0.000	箇所	8.000	8. 000	65, 409	0	523, 272	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、作業時、NO. 6 0+0. 000~NO. 66+4. 000	箇所	9.000	9. 000	65, 409	0	588, 681	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、作業時、NO. 5 6+13. 375~NO. 56+16. 625	箇所	1.000	1.000	141, 050	0	141, 050	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、常時、水替工 NO. 55+18・010	箇所	1.000	1.000	158, 174	0	158, 174	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満、常時、水替工 NO. 60+13. 900	箇所	1.000	1. 000	158, 174	0	158, 174	
B2・・・・安全費		式	1.000				2, 139, 000	
B3・・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	Д	156. 000	156. 000	13, 712	0	2, 139, 072	
B2・・・・安全費		式	1.000				1, 882, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員A	Д	63. 000	63. 000	16, 154	0	1, 017, 702	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	Д	63. 000	63. 000	13, 712	0	863, 856	
B2・・・吊り防護工		式	1.000				44, 000	
B3・・・・吊り防護設置撤去		箇所	4. 000	4. 000	9, 816	0	39, 264	

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・・・・H形鋼	H-200	ton	0.210	0. 210	6, 669	0	1, 400	
B3······H形鋼	H-250	ton	0.370	0. 370	8, 623	0	3, 191	
B2・・・吊り防護工		式	1.000				38,000	
B3・・・・吊り防護設置撤去		箇所	4.000	4. 000	9, 278	0	37, 112	
B3・・・・H形鋼	H-200	ton	0. 210	0. 210				
B2・・・・除雪工				0.210	0,010			
B3・・・・工事用道路除雪		式	1.000				91,000	
• • 間接工事費		m3	1, 016. 000	1, 016. 000	90	0	91, 440	
・・・共通仮設費		式	1.000				99, 698, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				29, 508, 000	
		式	1.000				22, 235, 000	
••••運搬費		式	1.000				4, 089, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1.000				4, 089, 000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				2, 170, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	1, 698, 024	
B3・・・・仮設材輸送	たて込み簡易土留 タイプ①	式	1.000			0	226, 171	
B3・・・・仮設材輸送	たて込み簡易土留 タイプ②	式	1.000			0	239, 703	
B3・・・・仮設材輸送	H形鋼	式	1.000			0	5, 606	
B2・・・運搬費		式	1.000				1, 919, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	1, 435, 496	
B3・・・・仮設材輸送	たで込み簡易土留 タイプ①	式	1.000			0	233, 863	
B3・・・・仮設材輸送	たて込み簡易土留 タイプ③	式	1.000			0		
B3・・・・仮設材輸送	H形鋼							
・・・・技術管理費		式	1.000			0		
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				1, 897, 000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				1, 897, 000	
		式	1.000				1, 145, 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)
		244112			13724 1 100	P-1411-0-222-004	22.5%	77-54
B3・・・・継目試験	DCIP φ 1100	式	1.000			0	1, 145, 036	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				752, 000	
B3・・・・維目試験	DCIP φ 1100	式	1.000			0	713, 964	
B3・・・・維目試験	DCIP φ 1200	式	1.000			0	38, 035	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				1, 287, 000	
····現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				1, 287, 000	
•••現場管理費		式	1.000				70, 190, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				70, 190, 000	
· 一般管理費等		式	1.000				49, 357, 000	
• 一括計上価格		式	1.000				144, 000	
B1・・・産業廃棄物処理税相当額		式	1.000				144, 000	
B2・・・・産業廃棄物処理税相当額		式	1.000				144, 000	
B3・・・・産業廃棄物処理税相当額	FRPM管	ton	156. 200	156. 200	921	0	143, 860	