単価合意書

令和6年6月17日に請負契約した和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路(その2) 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 1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 前島 明成

受注者 住所 秋田県雄勝郡羽後町大久保字柏原96番地の9 氏名 株式会社佐藤建設 代表取締役 佐藤 清次

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				229, 900, 000	
消費税相当額		式	1. 000				20, 900, 000	
工事価格		式	1.000				209, 000, 000	
・工事原価		式	1.000				180, 691, 000	
・・直接工事費		式	1.000				125, 557, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				117, 583, 000	
B1・・・土工		式	1.000				960, 000	
B2・・・盛土工		式	1.000				209, 000	
B3・・・・発生土盛土	粘性土	m3	82. 000	82. 000	2, 549	0	209, 018	
B2・・・作業残士処理工		式	1.000				682, 000	
B3・・・・作業残土処理	発生士 岩手県北上市和賀町 横川目 8 地割	式	1.000			0	536, 013	
B3・・・・作業残土処理	山砂 岩手県北上市和賀町藤 根 6 地割	式	1.000			0	146, 206	
B2・・・路肩処理工		式	1.000				69, 000	
B3・・・・砂利舗装工 (人力)	RC-40 平均厚t=220mm 平均幅 B=900mm	m²	99. 000	99. 000	692	0	68, 508	
Bl・・・構造物撤去工		式	1.000				737, 000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				527, 000	
B3・・・・舗装版切断	t=50mm	m	21.000	21. 000	628	0	13, 188	
B3・・・・舗装版破砕	t=50mm	m²	17. 000	17. 000	571	0	9, 707	
B3・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	As殼	m3	0. 900	0. 900	6, 756	0	6, 080	
B3・・・・ガードレール	撤去 土中建込 C-4E	m	300.000	300. 000	1, 215	0	364, 500	
B3・・・・撤去ガードレール運搬		ton	4. 800	4. 800	4, 498	0	21, 590	
B3・・・・タラップ	撤去	m	0.400	0. 400	3, 038	0	1, 215	
B3・・・・手摺(洗い場)	撤去 コンクリート建込 支柱間隔1. 0m ピーム式	m	5. 500	5. 500	1, 801	0	9, 906	
B3・・・・手摺(洗い場)	撤去 コンクリート建込 支柱間隔1. 5m ピーム式	m	5. 500	5. 500	1, 242	0	6, 831	
B3・・・・銅製ゲート	撤去 φ400	基	1.000	1. 000	93, 081	0	93, 081	

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・・・・鋼材運搬		ton	0. 100	0. 100	4, 498	0	450	
B2・・・・直接分水工撤去工		式	1. 000				43,000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋 機械施工	m3	1. 800	1. 800	17, 688	0	31, 838	
B3・・・・ 競運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	鉄筋コンクリート殻	m3	1.800	1.800	6, 287	0	11, 317	
B2・・・・遠心力鉄筋コンクリート管撤去工		式	1.000				165,000	
B3・・・・掘削	粘性土	式	1.000			0	6, 430	
B3・・・・埋戻	粘性土	式	1.000			0	16, 635	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)	撤去 φ 400	m	4. 900	4. 900	3, 320	0	16, 268	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	鉄筋コンクリート殻	m3	20. 000	20. 000	6, 287	0	125, 740	
B2・・・・既設遠心力鉄筋コンクリート管閉 塞工		式	1. 000				2,000	
B3・・・・・U形側溝蓋	450用 1 種普通蓋 幅560×高 70×長600	枚	1. 000	1. 000	1,786	0	1,786	
B1・・・開渠工		式	1. 000				98, 100, 000	
B2・・・高圧洗浄工		式	1. 000				4, 123, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7MPa	m²	3, 061. 000	3, 061. 000	1, 347	0	4, 123, 167	
B2・・・・プレキャスト開渠工(補強区間)		式	1.000				40, 339, 000	
B3・・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	標準品L=2000 側壁ウィープホール 孔1箇所 搬送距離80~120m	m	50. 100	50. 100	118, 142	0	5, 918, 914	
B3・・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム (リフト台車)	標準品L=2000 側壁ウィープホール 孔1箇所 搬送距離50 [~] 80m	m	28. 100	28. 100	117, 188	0	3, 292, 983	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	標準品L=2000 側壁ウィープホール 孔1箇所 搬送距離50m以下	m	86. 200	86. 200	116, 352	0	10, 029, 542	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム (リフト台車)	斜切L=1762 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離80~120m	m	15. 900	15. 900	163, 713	0	2,603,037	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム (リフト台車)	斜切L=1704 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離80~120m	m	8.600	8. 600	169, 264	0	1, 455, 670	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム (リフト台車)	斜切L=1704 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50゚80m	m	32. 500	32. 500	168, 145	0	5, 464, 713	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム (リフト台車)	斜切L=1675 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	25. 200	25. 200	170, 049	0	4, 285, 235	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム (リフト台車)	短切L=1671 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50゚80m	m	1. 700	1. 700	158, 960	0	270, 232	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム (リフト台車)	短切L=1618 側壁ウイープホール孔1 箇所 搬送距離80~120m	m	1.600	1.600	165, 330	0		
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	短切L=1500 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離80~120m	m	1. 500	1. 500	178, 293	0		
					,		,	

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・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム(リフト台車)	短切L=1417 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50~80m	m	4. 800	4. 800	166, 997	0	801, 586	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム(リフト台車)	短切L=1123 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50~80m	m	1. 100	1. 100	234, 522	0	257, 974	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム(リフト台車)	短切L=1000 側壁ウィープホール孔 無し 搬送距離80~120m	m	1.000	1. 000	162, 970	0	162, 970	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	短切L=1000 側壁ウィープホール孔 無し 搬送距離50 [*] 80m	m	1.000	1. 000	161, 066	0	161, 066	
B3・・・・コンクリート	充填コンクリート 18N-18-25 BB	т3	91.000	91.000	24, 046	0	2, 188, 186	
B3····型枠	充填コンクリート	式	1.000			0	98, 198	
B3・・・・目地	収縮目地 直線 5mm 18mm×15 mm	m	384.000	384. 000	1, 201	0	461, 184	
B3・・・・目地	収縮目地 曲線 7mm 20mm×15 mm	m	222. 000	222. 000	1, 339	0	297, 258	
B3····目地	伸縮目地 大型フリューム 13 mm 25mm×12mm	m	9.000	9. 000	2, 172	0	19, 548	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10m	m²	9.000	9. 000	3, 544	0	31, 896	
B3・・・・ウィーブホール	底版 φ50	本	27. 000	27. 000	788	0	21, 276	
B3・・・・打込み式ウィープホール	側壁 φ50	本	137. 000	137. 000	14, 493	0	1, 985, 541	
B2・・・・プレキャスト開渠工 (補修区間)		式	1.000				53, 616, 000	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	標準品L=2000 側壁ウィープホール 孔1箇所 搬送距離50~80m	m	28. 100	28. 100	113, 957	0	3, 202, 192	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	標準品L=2000 側壁ウィープホール 孔1箇所 搬送距離50m以下	m	50. 100	50. 100	113, 122	0	5, 667, 412	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	洗場L=2000 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	6.000	6. 000	163, 880	0	983, 280	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リ7ト台車)	短切L=1836 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	1.800	1. 800	139, 783	0	251, 609	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	斜切L=1760 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	10.600	10. 600	157, 157	0	1, 665, 864	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	斜切L=1684 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	32. 100	32. 100	164, 219	0	5, 271, 430	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム(リフト台車)	斜切L=1637 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	19. 700	19. 700	168, 915	0	3, 327, 626	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	短切L=1508 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	1.500	1. 500	170, 086	0	255, 129	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム(リフト台車)	短切L=1270 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	1.300	1. 300	201, 837	0	262, 388	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム(リフト台車)	短切L=1169 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	1. 200	1. 200	217, 717	0	261, 260	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム(リフト台車)	短切L=1086 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	1. 100	1. 100	235, 876	0	259, 464	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	短切L=1078 側壁ウィープホール孔 無し 搬送距離50m以下	m	1. 100	1. 100	237, 619	0	261, 381	

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・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム (リフト台車)	短切L=1021 側壁ウィープホール孔1 箇所 搬送距離50m以下	m	1.000	1. 000	250, 820	0	250, 820	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム (リフト台車)	短切L=1000 側壁ウィープホール孔 無し 搬送距離50m以下	m	2.000	2. 000	155, 717	0	311, 434	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム	標準品L=2000 側壁ウィープホール 孔1箇所	m	146. 400	146. 400	107, 525	0	15, 741, 660	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム	洗い場用L=2000 側壁ウィープホー ル孔1箇所	m	2.000	2. 000	159, 430	0	318, 860	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム	斜切L=1760 側壁ウィープホール孔1 箇所	m	12. 400	12. 400	150, 215	0	1, 862, 666	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム	斜切L=1747 側壁ウィープホール孔1 箇所	m	12. 300	12. 300	151, 188	0	1, 859, 612	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリューム	斜切L=1650 側壁ウィープホール孔1 箇所	m	19. 900	19. 900	160, 623	0	3, 196, 398	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム	短切L=1647 側壁ウィープホール孔1 箇所	m	1.700	1. 700	147, 762	0	251, 195	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム	短切L=1621 側壁ウィープホール孔1 箇所	m	1.600	1. 600	150, 451	0	240, 722	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム	短切L=1540 側壁ウィープホール孔1 箇所	m	1.500	1. 500	157, 621	0	236, 432	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム	短切L=1092 側壁ウィープホール孔1 箇所	m	1. 100	1. 100	224, 886	0	247, 375	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フリュー ム	短切L=1000 側壁ウィープホール孔 無し	m	3.000	3. 000	141, 115	0	423, 345	
B3・・・・コンクリート	充填コンクリート 18N-18-25 BB	т3	125.000	125. 000	24, 046	0	3, 005, 750	
B3····型粹	充填コンクリート	式	1.000			0	117, 837	
B3・・・・目地	収縮目地 直線 5mm 18mm×15 mm	m	572.000	572. 000	1, 201	0	686, 972	
B3・・・・目地	収縮目地 曲線 7mm 20mm×15 mm	m	275. 000	275. 000	1, 339	0	368, 225	
B3・・・・目地	伸縮目地 大型フリューム 13 mm 25mm×12mm	m	4.000	4. 000	2, 172	0	8, 688	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10m	m²	10.000	10. 000	3, 544	0	35, 440	
B3・・・・ウィーブホール	底版 φ50	本	38. 000	38. 000	788	0	29, 944	
B3・・・・打込み式ウィープホール	側壁 φ50	本	190.000	190. 000	14, 493	0	2, 753, 670	
B2・・・・擦付コンクリートエ		式	1.000				22, 000	
B3・・・・コンクリート	擦付コンクリート 18N-18-25 BB	m3	0.300	0. 300	27, 279	0	8, 184	
B3・・・・型枠	擦付コンクリート	式	1.000			0	13, 748	
Bl···暗渠工		式	1.000				618, 000	
B2・・・・現場打ち暗渠工		式	1.000				377, 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	増厚コンクリート 18N-8-25 BB	т3	4.800	4. 800	27, 380	0	131, 424	
B3・・・・コンクリート	現場打ちコンクリート 18N-8 -25 BB	ш3	5. 900	5. 900	33, 114	0	195, 373	
B3・・・・溶接金網	φ 6 150×150	m²	34.000	34. 000	1, 169	0	39, 746	
B3・・・・目地	伸縮目地 大型フリューム 13 mm 25mm×12mm	m	4. 100	4. 100	2, 172	0	8, 905	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10m	m²	0.300	0. 300	3, 544	0	1,063	
B2・・・高圧洗浄工		式	1.000				106, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	14. 7MPa	m²	79.000	79. 000	1, 347	0	106, 413	
B2・・・・表面被覆工		式	1.000				135, 000	
B3・・・・表面被覆工	無機系被覆材 t=5mm	m²	19.000	19. 000	7, 125	0	135, 375	
B1・・・水路付帯工		式	1.000				7, 415, 000	
B2・・・・付帯施設工		式	1.000				81,000	
B3・・・・フラップゲート	VU ¢ 300 インサート用逆流防 止弁	基	1.000	1. 000	81, 068	0	81,068	
B2・・・・安全施設工		式	1.000				7, 334, 000	
B3・・・・コンクリート	防草コンクリート 18N-8-25 BB	т3	23.000	23. 000	32, 583	0	749, 409	
B3·····型枠	防草コンクリート	式	1.000			0	350, 727	
B3・・・・横断・転落防止柵	H1100×L3000 ブレキャストコンクリート ブ [*] ロック基礎	m	449.000	449. 000	11, 458	0	5, 144, 642	
B3・・・・横断・転落防止柵	H1100×L2000 アンカーボルト固定 洗い場	m	6. 400	6. 400	19, 415	0	124, 256	
B3・・・・横断・転落防止柵	H1100×L1000 アンカーボルト固定 洗い場	m	6. 000	6. 000	23, 003	0	138, 018	
B3・・・・転落防止チェーン	SUS 3段	箇所	5. 000	5. 000	52, 763	0	263, 815	
B3・・・・溶接金網	φ 6 100×100	m²	184. 000	184. 000	1, 490	0	274, 160	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10mm	m²	2. 500	2. 500	3, 544	0	8, 860	
B3・・・・安全ロープ	ロープ うき アンカー 取付 金具含む	箇所	2. 000	2. 000	78, 113	0	156, 226	
B3・・・・横断・転落防止柵	片開き門扉	箇所	1.000	1. 000	123, 423	0	123, 423	
B1・・・道路復旧工		式	1.000				31,000	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				31,000	

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・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度As13F t=50mm	m²	11. 000	11. 000	2, 840	0	31, 240	
B1・・・遊歩道設置工		式	1.000				7, 559, 000	
B2・・・掘削工		式	1. 000				100, 000	
B3・・・・床掘(運搬・整形)	粘性土	式	1.000			0	99, 672	
B2・・・・盛土工		式	1.000				102, 000	
B3・・・・発生土盛土	粘性土	m3	40.000	40. 000	2, 549	0	101, 960	
B2・・・舗装工		式	1.000				6, 956, 000	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	カラー排水性As13 t=50mm	m²	610.000	610.000	7, 314	0	4, 461, 540	
B3・・・・基層(車道・路肩部)	再生密粒度As20 t=50mm	m²	610.000	610.000	1,872	0	1, 141, 920	
B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=100mm	m²	610. 000	610.000	651	0	397, 110	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=360mm	m²	610. 000	610. 000	1,566	0	955, 260	
B2・・・・遊歩道地先境界ブロック設置工		式	1.000				401,000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=100mm	m²	69. 000	69. 000	1, 267	0	87, 423	
B3・・・・モルタル	塗厚30mm	m²	49. 000	49. 000	2, 111	0	103, 439	
B3・・・・地先境界プロック	A形 120×120×600	m	405. 000	405. 000	518	0	209, 790	
B1・・・道路付帯工		式	1.000				1,614,000	
B2・・・・植栽帯工		式	1. 000				1, 012, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=100mm	m²	20. 000	20. 000	1, 267	0	25, 340	
B3・・・・モルタル	塗厚30mm	m²	14. 000	14. 000	2, 111	0	29, 554	
B3・・・・地先境界プロック	A形 120×120×600	m	119. 000	119. 000	518	0	61, 642	
B3・・・・コンクリート	保護コンクリート 18N-8-25 BB	m3	20. 000	20. 000	32, 583	0	651, 660	
B3・・・・溶接金網	φ 6 100×100	m²	157. 000	157. 000	1, 490	0	233, 930	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10mm	m²	2. 700	2. 700	3, 544	0	9, 569	
B2・・・横断工		式	1.000				483, 000	
B3・・・・コンクリート床版	1000×2890×150 上面滑り止め加工	枚	2. 000	2. 000	96, 358	0	192, 716	

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・・・・振木製ベンチ	1800×420×350	基	1.000	1. 000	96, 137	0	96, 137	
B3・・・・擬木製階段	1000×200	基	4. 000	4. 000	9, 710	0	38, 840	
B3····転落防止柵	H1100mm 支柱間隔1295mm	m	5. 200	5. 200	29, 861	0	155, 277	
B2・・・・床版受台設置工		式	1.000				62,000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=400mm	m²	0. 500	0. 500	4, 580	0	2, 290	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25 BB	m3	0. 600	0.600	32, 583	0	19, 550	
B3·····型枠	小型構造物	式	1.000			0	40, 333	
B2・・・・地覆工		式	1.000				57, 000	
B3・・・・コンクリート	21N-12-25 BB	m3	0. 500	0. 500	33, 453	0	16, 727	
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0		
B3・・・・鉄筋	D13 SD295	ton	0.040	0. 040	175, 474	0	7,019	
Bl・・・洗場工		式	1.000		,		488, 000	
B2・・・高圧洗浄工		式	1.000				44, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7MPa							
B2・・・・表面被覆工		m²	33. 000		1, 347	0		
B3···表面被覆工	無機系被覆材 t=5mm	式	1.000				235, 000	
B2・・・・底版増厚工		m²	33. 000	33. 000	7, 125	0	235, 125	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25 BB	式	1.000				12, 000	
B3・・・・溶接金網	φ6 150×150	m3	0.300	0.300	32, 583	0	9, 775	
B2・・・・嵩上工		m²	1.500	1. 500	1, 169	0	1, 754	
B3・・・・床縄(運搬・整形)	粘性土	式	1.000				197, 000	
		式	1.000			0	239	
B3 • • • • 埋戻	粘性土	式	1. 000			0	1, 275	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 平均厚t=100mm	m²	2. 400	2. 400	1, 267	0	3, 041	
B3・・・・コンクリート	21N-12-25 BB	m3	1. 200	1. 200	33, 453	0	40, 144	
B3····型枠	小型構造物	式	1. 000			0	144, 675	

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	D13 SD295	ton	0.040	0. 040	175, 474	0	7, 019	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10mm	m²	0.300	0. 300	3, 544	0	1,063	
B1・・・流入工		式	1.000				61,000	
B2・・・・管布設工		式	1.000				15, 000	
B3・・・・VP管	φ 30	m	0. 400	0. 400	1,034	0	414	
B3・・・・水道用ポリ塩化ビニル管継手	φ 30	個	1. 000	1. 000	75	0	75	
B3・・・・VP管	φ 50	m	0. 300	0. 300	1, 164	0	349	
B3・・・・水道用ポリ塩化ビニル管継手	φ 50	個	1.000	1. 000	180	0	180	
B3・・・・VP管	φ 100	m	0. 300	0. 300	1, 969	0	591	
B3・・・・VP管エルボ	φ 100 90°	個	1.000	1.000	1, 347	0	1, 347	
B3・・・・水道用ポリ塩化ビニル管継手	φ 100	個	2. 000	2. 000	911	0	1, 822	
B3····VU管	φ 300	m	0.400	0. 400	6, 401	0	2, 560	
B3・・・・水道用ポリ塩化ビニル管継手	φ 300	個	1. 000	1. 000	7, 869	0	7, 869	
B2・・・削孔工		式	1.000				46, 000	
B3・・・・コンクリート削孔	φ 100	箇所	2. 000	2. 000	10, 850	0	21, 700	
B3・・・・コンクリート削孔	φ 150	箇所	1.000	1. 000	12, 090	0	12, 090	
B3・・・・コンクリート削孔	φ 350	箇所	1.000	1. 000	12, 090	0	12, 090	
B2・・・問結工		式	1.000				0	
B3・・・・モルタル現場練合わせ	洗砂(細目) 1:3	m3	0.010	0.010	37, 663	0	377	
B2・・・・塩ビ管処理工		式	1.000				0	
B3・・・・	廃プラ (土木シート等)	m3	0. 100	0. 100	3, 463	0	346	
· · · 直接工事費 (仮設工)		式	1.000				7, 974, 000	
B1···仮設工		式	1.000				7, 974, 000	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				2, 500, 000	
B3・・・・安定シート	引張強度980N/5cm	m²	408. 000	408. 000	242	0	98, 736	

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・・・・路体(築堤)盛土・埋戻	山砂	m3	107. 000	107. 000	2, 043	0	218, 601	
B3・・・・工事用道路補修	再生クラッシャラン RC-40	式	1. 000			0	87, 325	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	1, 075. 000	1, 075. 000	1, 913	0	2, 056, 475	
B3・・・・ 競運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	廃プラ (土木シート等)	m3	1. 200	1. 200	3, 463	0	4, 156	
B3・・・・掘削	工事用道路撤去	m3	107. 000	107. 000	322	0	34, 454	
B2・・・・仮廻し水路工		式	1. 000				20,000	
B3・・・・大型土のう工	製作~設置~撤去	袋	3. 000	3. 000	6, 443	0	19, 329	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	廃プラ(土木シート等) 運 搬距離9.5km以下	m3	0. 100	0. 100	3, 463	0	346	
B2・・・排水処理工		式	1. 000				594, 000	
B3・・・・排水ボンブ (仮設)		箇所	1.000	1. 000	571, 946	0	571, 946	
B3・・・・高密度ポリエチレン管布設工	シングル φ100	m	60. 000	60. 000	360	0	21,600	
B2・・・・電力設備工		式	1.000				671,000	
B3・・・・受電設備	排水ポンプ用	式	1.000			0	17, 459	
B3・・・・配電設備	排水ポンプ用	式	1.000			0	491, 405	
B3・・・・低圧受電設備	設置~損料~撤去	式	1.000			0	162, 049	
B2・・・安全費		式	1.000				4, 189, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	318. 000	318. 000	13, 174	0	4, 189, 332	
・・間接工事費		式	1.000				55, 134, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				15, 895, 000	
・・・・運搬費〜営繕費等		式	1.000				12, 442, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				1, 533, 000	
Bl・・・共通仮設 (積上げ)		式	1.000				1, 533, 000	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				1, 533, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	1, 532, 911	
・・・・役務費		式	1. 000				3,000	

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)
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				3,000	
B2····役務費		式	1. 000				3, 000	
B3・・・・電力基本料金	排水ポンプ	式	1. 000			0	3, 247	
••••技術管理費		式	1. 000				1, 115, 000	
Bl・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				1, 115, 000	
B2・・・・技術管理費		式	1. 000				1, 115, 000	
B3・・・・品質管理試験	付着強度試験 (下地処理後) 測定作業	箇所	2. 000	2. 000	75, 462	0	150, 924	
B3・・・・品質管理試験	付着強度試験(表面被覆後) 測定作業	箇所	2. 000	2. 000	75, 462	0	150, 924	
B3・・・・・噴射圧力試験	測定 3 圧力(14.7MPa、30MP a、50MPa)	箇所	2. 000	2. 000	385, 473	0	770, 946	
B3・・・・目地施工管理		m	636. 000	636. 000	67	0	42, 612	
・・・・現場環境改善費		式	1. 000				802, 000	
····現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				802, 000	
・・・現場管理費		式	1.000				39, 239, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				39, 239, 000	
・一般管理費等		式	1. 000				28, 309, 000	