# 単 価 合 意 書

令和7年7月31日に契約した鬼怒川南部国営施設応急対策事業船玉揚水機場整備その他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。

令和7年8月20日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

さいたま新都心合同庁舎2号館

氏名 支出負担行為担当官

関東農政局長 安東 隆

受注者 住所 茨城県水戸市吉沢町311番地1

氏名 株木建設株式会社 茨城本店

常務執行役員本店長 栁橋 一明

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				1, 010, 900, 000	
消費税相当額		式	1. 000				91, 900, 000	
工事価格		式	1. 000				919, 000, 000	
• 工事原価		式	1.000				732, 208, 000	
· · 直接工事費		式	1.000				542, 356, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				273, 200, 000	
B1・・・河川土木		式	1. 000				3, 761, 000	
B2・・・掘削工		式	1. 000				95, 000	
B3・・・・高水敷掘削	砂質土、掘削後ストックヤー ドへ搬出	式	1. 000			0	94, 827	
B2・・・・盛土工		式	1. 000				2, 370, 000	
B3・・・・低水路盛土 (上流側)	砂質土	式	1. 000			0	277, 888	
B3・・・・低水路盛土 (上流側)	2.5m以上4.0m未満	m3	62. 000	62. 000	2, 606	0	161, 572	
B3・・・・低水路盛土(上流側)	4.0m以上	m3	960. 000	960. 000	1, 971	0	1, 892, 160	
B3・・・・低水路盛土 (下流側)	砂質土	式	1. 000			0	13, 233	
B3・・・・低水路盛土(下流側)	2.5m以上4.0m未満	m3	2. 000	2. 000	2, 606	0	5, 212	
B3・・・・低水路盛土 (下流側)	4.0m以上	m3	10.000	10.000	1,971	0	19, 710	
B2・・・・法面整形工		式	1. 000				1, 296, 000	
B3・・・・堤外側切土法面整形(低水護岸 (上流部))	切土部, 法面締固め無し	m²	230. 000	230. 000	914	0	210, 220	
B3・・・・堤外側切土法面整形(低水護岸 (下流部))	切土部, 法面締固め無し	m²	870.000	870. 000	914	0	795, 180	
B3・・・・堤外側盛土法面整形(低水護岸 (上流部))	盛土部, 法面締固め有り	m²	390. 000	390. 000	729	0	284, 310	
B3・・・・堤外側盛土法面整形(低水護岸 (下流部))	盛土部, 法面締固め有り	m²	8. 000	8. 000	729	0	5, 832	
Bl・・・揚水機場本体工		式	1. 000				38, 962, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				3, 450, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1. 000			0	1, 572, 246	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1. 000			0	1, 205, 724	

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・・・・置換工	購入土	m3	130. 000	130. 000	4, 328	0	562, 640	
B3····基面整正		m²	220. 000	220. 000	498	0	109, 560	
B2・・・矢板工		式	1. 000				1, 086, 000	
B3・・・・バイブロハンマエ	ハット型鋼矢板, 10H, L=2.00m , w=86.4kg/m	枚	9. 000	9. 000	40, 632	0	365, 688	
B3・・・・バイブロハンマエ	ハット型鋼矢板, 10H, L=3.50m , w=86.4kg/m	枚	10. 000	10.000	66, 044	0	660, 440	
B3・・・・矢板頭部鉄筋	SD295, D16	ton	0. 077	0. 077	169, 804	0	13, 075	
B3・・・・矢板頭部鉄筋圧接工	SD345, D16	箇所	76. 000	76. 000	621	0	47, 196	
B2・・・・吸込水槽本体工		式	1.000				28, 037, 000	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25(20)W/C=60%以下BB	m3	426. 000	426. 000	23, 854	0	10, 161, 804	
B3・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	8, 441, 981	
B3・・・・円形型枠		式	1. 000			0	405, 013	
B3・・・・二次コンクリート	24-12-25(20)W/C=60%以下BB	т3	6. 600	6. 600	26, 903	0	177, 560	
B3・・・・型枠	二次コンクリート	式	1.000			0	189, 820	
B3・・・・均しコンクリート	21-8-25 (20) W/C=60%以下BB	m3	14. 000	14. 000	26, 903	0	376, 642	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	42, 994	
B3····目地材	t=20	m²	15. 000	15. 000	8, 103	0	121, 545	
B3・・・・止水板	CF, 300mm*7mm	m	29. 200	29. 200	4, 480	0	130, 816	
B3・・・・水抜きバイプ	VP φ 100mm, L=400mm	m	1. 200	1. 200	2, 266	0	2, 719	
B3・・・・差し筋	D16, L=200mm	ton	0. 097	0. 097	169, 804	0	16, 471	
B3・・・・差し筋	D16, L=320mm	ton	0. 018	0. 018	169, 804	0	3, 056	
B3・・・・足場	手摺先行型枠足場,H≦30m	式	1.000			0	2, 676, 326	
B3・・・・足場	単管傾斜足場,H≦30m	式	1. 000			0	276, 550	
B3・・・・支保	くさび結合支保, f=40kN/m2以下, H≦30m	式	1.000			0	554, 817	
B3・・・・支保	パイプサポート支保, f=40kN/ m2以下, H≦ 4m	式	1. 000			0	188, 512	
B3 · · · · 欽筋	SD295, D13	ton	9. 850	9. 850	175, 074	0	1, 724, 479	

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····鉄簖	SD295, D16	ton	2. 450	2. 450	173, 054	0	423, 982	
B3····鉄簖	SD345, D19	ton	3. 580	3. 580	178, 104	0	637, 612	
B3····鉄筋	SD345, D22	ton	2. 400	2. 400	178, 104	0	427, 450	
B3···・鉄筋	SD345, D25	ton	1. 600	1. 600	178, 104	0	284, 966	
B3····鉄筋	SD345, D29	ton	4. 310	4. 310	179, 113	0	771, 977	
B2・・・・取水口本体工		式	1. 000				3,841,000	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25(20)W/C=60%以下BB	т3	56. 000	56. 000	26, 903	0	1, 506, 568	
B3・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	889, 155	
B3・・・・- 均しコンクリート	21-8-25 (20) W/C=60%以下BB	т3	7. 600	7. 600	26, 903	0	204, 463	
B3·····型枠	均しコンクリート	式	1. 000			0	25, 796	
B3・・・・足場	手摺先行枠組足場,H≦30m	式	1. 000			0	319, 442	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0. 861	0. 861	175, 074	0	150, 739	
B3・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	1. 420	1. 420	173, 054	0	245, 737	
B3・・・・鉄筋	SD345, D22	ton	2. 800	2. 800	178, 104	0	498, 691	
B2・・・・点検施設工		式	1. 000				2, 548, 000	
B3・・・・人孔設置	φ 600用	枚	6. 000	6. 000	69, 767	0	418, 602	
B3・・・・モルタル充填	t=30mm	m3	0. 040	0. 040	144, 636	0	5, 785	
B3・・・・メッシュ筋	D10	m²	6. 000	6. 000	2, 147	0	12, 882	
B3・・・・タラップ	φ 19mm, 樹脂加工	本	120. 000	120. 000	3, 350	0	402,000	
B3・・・・コンクリート蓋	T-25, 2350mm*1000mm*250mm	枚	12. 000	12. 000	142, 367	0	1, 708, 404	
Bl・・・構造物撤去工		式	1.000				35, 802, 000	
B2・・・・作業土工 低水部 (上流側)		式	1. 000				499,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	481,709	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1. 000			0	17, 068	
B2・・・作業土工 低水部 (下流側)		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・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	10, 459	
III == 1	W1 000 1	14	1.000			•	10, 435	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1.000			0	20, 319	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				10, 676, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	372. 000	372. 000	24, 677	0	9, 179, 844	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	14. 000	14. 000	17, 085	0	239, 190	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組	式	1.000			0	1, 256, 664	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				9, 312, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	315. 000	315. 000	24, 677	0	7, 773, 255	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	19. 000	19. 000	17, 085	0	324, 615	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組	式	1. 000			0	1, 214, 600	
B2・・・・コンクリートブロック撤去		式	1. 000				951,000	
B3・・・・・笠コンクリートブロック撤去	鉄筋構造物	m3	48. 000	48. 000	19, 805	0	950, 640	
B2・・・・コンクリートブロック撤去		式	1.000				3, 785, 000	
B3・・・・間知ブロック	t=350mm	m3	110.000	110. 000	11, 030	0	1, 213, 300	
B3・・・・階段プロック	t=350mm	m3	12. 000	12. 000	11,030	0	132, 360	
B3・・・・張ブロック	t=150mm	m3	28. 000	28. 000	11,030	0	308, 840	
B3・・・・天端ブロック	250mm*500mm	m3	4. 600	4. 600	11,030	0	50, 738	
B3・・・・法尻ブロック	250mm*500mm	m3	3. 100	3. 100	11, 030	0	34, 193	
B3・・・・大型ブロック積	1500型	m3	139. 000	139. 000	11, 030	0	1, 533, 170	
B3・・・・天端コンクリート		m3	3. 500	3. 500	11, 030	0	38, 605	
B3・・・・小口止コンクリート		m3	11. 000	11. 000	11, 030	0	121, 330	
B3・・・・法肩ブロック		m3	32. 000	32. 000	11, 030	0	352, 960	
B2・・・・鋼矢板引抜		式	1. 000				263, 000	
B3・・・・・バイブロハンマエ	普通鋼矢板,Ⅱ型,L=10.0m	枚	42. 000	42. 000	6, 255	0	262, 710	
B2・・・・袋詰玉石撤去 (上流側)		式	1. 000				1, 334, 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・・・・袋詰玉石撤去	上流側	袋	199. 000	199. 000	6, 702	0	1, 333, 698	
B2····袋詰玉石撤去(下流側)								
B3・・・・袋詰玉石撤去	下流側	式	1.000				657, 000	
D3····································	L. Suc that	袋	98. 000	98. 000	6, 702	0	656, 796	
B2・・・・鋼管杭切断・撤去		式	1.000				1, 362, 000	
B3・・・・銅管杭切断・撤去		式	1.000			0	1, 332, 779	
B3・・・・ 鋼管杭コンクリート打設	18-8-25(20)W/C65%以下BB						, ,	
B2・・・・プレキャスト擁壁撤去		m3	1.000	1.000	29, 236	0	29, 236	
DU JUNI DE SE JIN IN		式	1.000				317,000	
B3・・・・プレキャスト擁壁撤去		m3	16. 000	16. 000	19, 805	0	316, 880	
B2・・・排水構造物撤去		式	1.000				28, 000	
B3・・・・自由勾配側溝撤去	B500mm*H600mm	m	1. 300	1. 300	11,030	0	14, 339	
B3・・・・自由勾配側溝撤去	B500mm*H500mm	m	1. 200	1. 200	11,030	0	13, 236	
B2・・・・ネットフェンス撤去		式	1.000				33,000	
B3・・・・既設背面防護柵撤去	H=450mm	m	38. 600	38. 600	855	0	33,003	
B2・・・・運搬処理工 (殻運搬)		式	1.000				2, 982, 000	
B3・・・・コンクリート運搬	コンクリート殻有筋	m3	737. 000	737. 000	2, 627	0	1, 936, 099	
B3・・・・コンクリート運搬	コンクリート殻無筋	m3	376. 000	376. 000	2, 520	0	947, 520	
B3・・・・アスファルト運搬	アスファルト殻	m3	33. 000	33. 000	2,973	0	98, 109	
B2・・・・運搬処理工 (設処理)		式	1.000				3, 456, 000	
B3・・・・コンクリート殼処理	有筋	m3	737. 000	737. 000	3, 677	0		
B3・・・・コンクリート殼処理	無筋							
B3・・・・アスファルト競処理	アスファルト	m3	376. 000	376. 000	1,843	0	692, 968	
B2・・・・運搬処理工 (現場発生品運搬)		m3	33. 000	33. 000	1,613	0	53, 229	
		式	1.000				116,000	
B3・・・・鋼矢板運搬		式	1.000			0	57, 967	
B3・・・・鋼管杭運搬		式	1.000			0	57, 967	
Β1・・・鋼管削進工 φ800		式	1.000				15, 235, 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・・・ 鋼材		式	1.000				1, 086, 000	
B3・・・・鋼管	φ800mm, 削進工用改良費込み	本	1.000	1. 000	476, 056	0	476, 056	
B3・・・・メタルクラウン	φ 800mm	個	1.000	1. 000	609, 823	0	609, 823	
B2····管削進工		式	1.000				12, 449, 000	
B3 · · · · · · · n n n m m m m m m m m m m		m	20. 000	20. 000	587, 818	0	11, 756, 360	
B3・・・・残土運搬工		m3	1. 000	1. 000	65, 483	0	65, 483	
B3・・・・汚泥運搬・処分		m3	1.000	1.000	18, 441	0	18, 441	
B3・・・・清剤注入工		m	20. 000	20. 000	18, 601	0	372, 020	
B3・・・・コンクリート取壊し		m3	10.000	10. 000	17, 373	0	173, 730	
B3・・・・殻運搬・処理	鉄筋コンクリート	m3	10.000	10. 000	6, 303	0	63, 030	
B2・・・・仮設備工		式	1.000				1,700,000	
B3・・・・仮ステージ工		箇所	4. 000	4. 000	106, 119	0	424, 476	
B3・・・・機械据付・撤去工		箇所	1. 000	1. 000	352, 749	0	352, 749	
B3・・・・滑剤注入設備工		箇所	1. 000	1. 000	88, 575	0	88, 575	
B3・・・・機械移設工(据換工)		田	3. 000	3. 000	202, 493	0	607, 479	
B3・・・・滑剤注入設備移設工		田	3.000	3. 000	75, 475	0	226, 425	
Bl・・・暫定乗越管工		式	1.000				106, 382, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				800,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	117, 801	
B3・・・・- 埋戻し	砂質土	式	1.000			0	256, 653	
B3・・・・埋戻し1-2	構造物周辺(区分2)	m3	58. 000	58. 000	3, 516	0	203, 928	
B3・・・・埋戻し2	B≥4.0m	m3	104. 000	104. 000	409	0	42, 536	
B3・・・・荒仕上げ	砂質土	m²	37. 000	37. 000	299	0	11,063	
B3・・・・基礎整形 (基面)		m²	208. 000	208. 000	498	0	103, 584	
B3・・・・基礎整形 (法面)	切土部, 法面締固無し	m²	71. 000	71. 000	914	0	64, 894	

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・・・作業土工		式	1.000				620,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1. 000			0	118, 450	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1. 000			0	158, 211	
B3・・・・埋戻し1-2	構造物周辺(区分2)	m3	45. 000	45. 000	3, 516	0	158, 220	
B3・・・・埋戻し2	B<1.0m	m3	11. 000	11. 000	761	0	8, 371	
B3・・・・埋戻し3	B≧4.0m	m3	109. 000	109. 000	409	0	44, 581	
B3・・・・荒仕上げ	砂質土	m²	58. 000	58. 000	299	0	17, 342	
B3・・・・基礎整形(基面)		m²	141. 000	141. 000	498	0	70, 218	
B3・・・・基礎整形(法面)	切土部, 法面締固無し	m²	49. 000	49. 000	914	0	44, 786	
B2・・・・管体基礎工		式	1. 000				639, 000	
B3・・・・バイプライン基礎	管底部	m3	64. 000	64. 000	3, 020	0	193, 280	
B3・・・・パイプライン基礎	管側部	m3	114. 000	114. 000	3, 906	0	445, 284	
B2・・・・管体基礎工		式	1.000				824, 000	
B3・・・・パイプライン基礎	管底部	m3	43. 000	43. 000	5, 798	0	249, 314	
B3・・・・管側部2		m3	56. 000	56. 000	6, 685	0	374, 360	
B3・・・・管側部3		m3	30. 000	30. 000	6, 685	0	200, 550	
B2・・・・管体工		式	1.000				103, 499, 000	
B3・・・・鋼管吊込据付	φ700mm, 6.0m管, t=6mm	本	63. 000	63. 000	37, 235	0	2, 345, 805	
B3・・・・鋼管溶接	φ 700mm, t=6mm	箇所	21. 000	21. 000	35, 667	0	749, 007	
B3・・・・鋼管継手塗装	外面塗装, φ 700mm	箇所	21. 000	21. 000	36, 971	0	776, 391	
B3・・・・鋼管フランジ接合	φ700、7.5K	箇所	36. 000	36. 000	83, 530	0	3, 007, 080	
B3・・・・2. 鋼製短管 φ 700mm①	STW400B 700A スティフナー 付 t=6mm L=1.300m	本	3. 000	3. 000	415, 699	0	1, 247, 097	
B3・・・・14. 可とう管 φ 700mm①	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏 心量100mm L=1.400m	本	3. 000	3. 000	3, 353, 047	0	10, 059, 141	
B3・・・・3. 鋼製短管 φ700mm②	STW400B 700A 片F付+スティ フナー付 t=6mm L=2.300m	本	3. 000	3. 000	874, 537	0	2, 623, 611	
B3・・・・17. フランジアダプター φ700mm	STW400B 700A 片F付 t=6mm L =0.600m	個	3. 000	3. 000	2, 794, 206	0	8, 382, 618	

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・・・・4. 鋼製短管 φ 700mm③	STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.936m	本	3. 000	3. 000	1, 019, 640	0	3, 058, 920	
B3・・・・1. 綱製直管 φ 700mm①	STW400B 700A F付+両スティフナー付 t=6mm L=6.000m	本	3. 000	3. 000	1, 980, 454	0	5, 941, 362	
B3・・・・22. 可とう管 φ 700mm②	STW400B 700A 7.5k t=6mm偏心・量100mmL=1.400m	本	3. 000	3. 000	3, 823, 650	0	11, 470, 950	
B3・・・・網製直管 φ700	STW400B 両溶接 t=6mm L=6.000m	本	3. 000	3. 000	592, 175	0	1, 776, 525	
B3・・・・銅製短管 φ700	STW400B 700A 片F付t=6mm L= 0.943m	本	3. 000	3. 000	481, 388	0	1, 444, 164	
B3・・・・銅製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=3. 288m	本	3. 000	3. 000	1, 245, 137	0	3, 735, 411	
B3・・・・鋼製異形管 φ700	曲管STW400B 700A F付 27° 0 2'17"	本	6. 000	6. 000	927, 480	0	5, 564, 880	
B3・・・・銅製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=3. 000m	本	9. 000	9. 000	1, 186, 312	0	10, 676, 808	
B3・・・・銅製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=3. 622m	本	3. 000	3. 000	1, 323, 571	0	3, 970, 713	
B3・・・・銅製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=2. 315m	本	3. 000	3. 000	1, 019, 640	0	3, 058, 920	
B3・・・・銅製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=4. 000m	本	3.000	3. 000	1, 421, 613	0	4, 264, 839	
B3・・・・銅製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=2. 827m	本	3. 000	3. 000	1, 137, 291	0	3, 411, 873	
B3・・・・銅製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=1. 168m	本	3.000	3.000	742, 180	0	2, 226, 540	
B3・・・・20. 可とう管 ¢ 700mm③	STW400B 700A 7.5k 片F付t=6mm偏心量100mmL=1.700m	本	3.000	3. 000	4, 568, 771	0	13, 706, 313	
Bl···川襄工事		式	1.000				73, 058, 000	
B2・・・・旧機場撤去土工		式	1.000				1, 459, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	217, 152	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1.000			0	137, 534	
B3・・・・埋戻し2		m3	218. 000	218. 000	1,046	0	228, 028	
B3・・・・埋戻し3		m3	1, 106. 000	1, 106. 000	411	0	454, 566	
B3・・・・不足土運搬	砂質土	式	1.000			0	195, 736	
B3・・・・基面整正		m²	454.000	454. 000	498	0	226, 092	
B2・・・・吐出水槽土工		式	1.000				1, 395, 000	
B3・・・・床掘り (矢板内)	砂質土	式	1.000			0	129, 483	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1.000			0	109, 050	

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・・・・埋戻し2	1. 0m≦B≦2. 5m	m3	79. 000	79. 000	2, 456	0	194, 024	
B3・・・・埋戻し3	2. 5m≦B≦4. 0m	m3	56. 000	56. 000	1,044	0	58, 464	
B3・・・・- 埋戻し4	B≧4.0m	m3	62. 000	62. 000	409	0	25, 358	
B3・・・・作業残土処理工	砂質土	式	1.000			0	65, 887	
B3・・・・安定処理工(中層混合改良)	固化剤添加量70kg/m3	т3	210.000	210. 000	2, 736	0	574, 560	
B3・・・・自走式土質改良設置・撤去		式	1.000			0	238, 337	
B2・・・・制水弁室土工		式	1.000				152, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	31, 478	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1.000			0	26, 383	
B3・・・・埋戻し2	1. Om ≦B ≦ 2. 5m	m3	25. 000	25. 000	2, 456	0	61, 400	
B3・・・・埋戻し3	2. 5m≦B≦4. 0m	m3	4. 200	4. 200	1,046	0	4, 393	
B3・・・・作業残土処理工	砂質土	式	1.000			0	23, 118	
B3・・・・荒仕上げ		m²	17. 000	17. 000	299	0	5, 083	
B2・・・・流量計室土工		式	1.000				141,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	27, 584	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1.000			0	24, 611	
B3・・・・埋戻し2	1. Om ≦B ≦ 2. 5m	m3	26. 000	26. 000	2, 454	0	63, 804	
B3・・・・埋戻し3	2. 5m≦B≦4. 0m	т3	1.000	1. 000	1,044	0	1,044	
B3・・・・作業残士処理工	砂質土	式	1.000			0	19, 651	
B3・・・・荒仕上げ		m²	15. 000	15. 000	299	0	4, 485	
B2・・・・既設吐出水槽撤去工		式	1.000				3, 133, 000	
B3・・・・既設吐出水槽取壊し		m3	120. 000	120. 000	19, 805	0	2, 376, 600	
B3・・・・コンクリート殻運搬処分	有筋	m3	120. 000	120. 000	6, 303	0	756, 360	
B2・・・・暫定堤防撤去工		式	1.000				920, 000	
B3・・・・暫定堤防撤去工		m3	12. 000	12. 000	19, 805	0	237, 660	

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・・・・コンクリート設運搬処分	有筋	m3	12.000	12. 000	6, 303	0	75, 636	
B3・・・・油圧引抜工(鋼矢板)	IVL型, 15m以下	枚	41. 000	41. 000	11, 991	0	491, 631	
B3・・・・鋼矢板運搬		式	1.000			0	57, 967	
B3・・・・大型土のう撤去工		袋	32. 000	32. 000	977	0	31, 264	
B3·····残土処理工	大型土のう中詰土	т3	32. 000	32. 000	385	0	12, 320	
B3・・・・大型土のう処分	運搬	m3	1.000	1. 000	3, 734	0	3, 734	
B3・・・・大型土のう 処分	産業廃棄物処理費	ш3	1.000	1. 000	9, 314	0	9, 314	
B2・・・・吐出水槽本体工		式	1.000				14, 020, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25(20)W/C=65%以下BB	m3	5. 000	5. 000	29, 236	0	146, 180	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	15, 174	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25(20)W/C=60%以下BB	т3	178. 000	178. 000	23, 854	0	4, 246, 012	
B3・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	3, 586, 593	
B3・・・・円形型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	216, 007	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	3. 250	3. 250	175, 074	0	568, 991	
B3・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	0. 909	0. 909	173, 054	0	157, 306	
B3・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	2. 200	2. 200	178, 104	0	391, 829	
B3・・・・鉄筋	SD345, D25	ton	3. 460	3. 460	178, 104	0	616, 240	
B3・・・・鉄筋	SD345, D29	ton	1. 650	1. 650	179, 113	0	295, 536	
B3・・・・・足場工	手摺先行枠組, 控え1.20m	式	1. 000			0	2, 013, 817	
B3・・・・・支保工	パイプサポート支保	式	1.000			0	26, 182	
B3・・・・止水板(水膨張ゴム)	W20mm*t10mm	m	11. 300	11. 300	2, 072	0	23, 414	
B3・・・・タラップ	φ 19mm*300mm, 樹脂被覆	本	34. 000	34. 000	3, 350	0	113, 900	
B3・・・・-昇降用安全リヤサークル	SUS, L=4. 20m	組	1. 000	1. 000	397, 071	0	397, 071	
B3・・・・昇降用踊場	SUS, B1760*H1100	組	1.000	1. 000	1, 205, 920	0	1, 205, 920	
B2・・・・制水弁室本体工		式	1.000				3, 241, 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····基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	23. 000	23. 000	1, 433	0	32, 959	
B3・・・・幼しコンクリート	18-8-25(20)W/C=65%以下BB	m3	1.000	1. 000	29, 236	0	29, 236	
B3・・・・ 型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	5, 058	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25(20)W/C=60%以下BB	т3	21. 000	21. 000	26, 903	0	564, 963	
B3・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	1, 098, 956	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	2. 090	2. 090	175, 074	0	365, 905	
B3・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	0. 182	0. 182	173, 054	0	31, 496	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組, 控え1.20m	式	1.000			0	436, 415	
B3・・・・支保工	パイプサポート支保 (h <4. 0m))	式	1.000			0	188, 512	
B3・・・・タラップ	φ 19mm*300mm, 樹脂被覆	本	16.000	16. 000	3, 350	0	53, 600	
B3····FRP覆蓋	600mm*600mm	枚	2. 000	2. 000	40, 551	0	81, 102	
B3・・・・縞鋼板蓋	1300mm*910mm, ズレ止め, 平ゴム, 鎖付き	枚	3.000	3. 000	117, 613	0	352, 839	
B2・・・・流量計室本体工		式	1.000				2, 713, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	22. 000	22. 000	1, 433	0	31, 526	
B3・・・・幼しコンクリート	18-8-25 (20) W/C65%以下BB	m3	1.000	1. 000	29, 236	0	29, 236	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	5, 058	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25(20)W/C=60%以下BB	m3	20. 000	20. 000	26, 903	0	538, 060	
B3·····型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	1, 098, 956	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	1. 830	1. 830	175, 074	0	320, 385	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組, 控え1.20m	式	1.000			0	404, 867	
B3・・・・支保工	パイプサポート支保 (h < 4. 0m)	式	1.000			0	157, 093	
B3・・・・タラップ	φ 19mm*300mm, 樹脂被覆	本	14. 000	14. 000	3, 350	0	46, 900	
B3・・・・FRP覆蓋	600mm*600mm	枚	2. 000	2. 000	40, 551	0	81, 102	
B2・・・・連絡水路 (送水管接続)		式	1.000				44, 996, 000	
B3·····鋼管吊込据付	φ 1200mm, 4. 0m管, t=9. 0mm	本	6. 000	6. 000	45, 548	0	273, 288	

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・・・・鋼管溶接	φ 1200mm, t=9.0mm							
		箇所	5. 000	5. 000	80, 855	0	404, 275	
B3・・・・鋼管継手塗装	外面塗装, φ 1200mm	箇所	5. 000	5. 000	63, 252	0	316, 260	
B3····鋼管継手塗装	内面塗装, φ 1200mm	箇所	5. 000	5. 000	8,600	0	43,000	
B3・・・・20. 鋼製短管 φ 1200mm①	STW400B 1200A スティフナー 付 t=9mm L=1.300m	本	1.000	1.000	845, 125	0	845, 125	
B3・・・・18. 可とう管 ø 1200mm	STW400B 1200A t=9mm L=2.00 0m	本	1.000	1.000	8, 735, 569	0	8, 735, 569	
B3・・・・21. 鋼製短管 ø 1200mm②	STW400B 1200A t=9mm L=4.20 0m	本	1.000	1.000	2, 353, 015	0	2, 353, 015	
B3・・・・25. 鋼製異形管 φ 1200mm/ φ 150mm	T字曲管 STW400B 1200ASPG15 0A F付 t=9mm/5mm	本	1.000	1.000	1, 156, 899	0	1, 156, 899	
B3・・・・27. 鋼製異形管 φ 1200mm①	曲管 STW400B 1200A 48°03' 07″t=9mm	本	1.000	1.000	2, 382, 428	0	2, 382, 428	
B3・・・・29. 鋼製異形管 φ 1200mm②	受口曲管 STW400B 1200A 2° 26'30" t=9mm	本	1.000	1. 000	2, 235, 364	0	2, 235, 364	
B3・・・・鋼管吊込据付	φ 1350mm, 4. 0m管, t=10. 0mm	本	7. 000	7. 000	45, 548	0	318, 836	
B3・・・・鋼管溶接	φ 1350mm, t=10.0mm	箇所	6. 000	6. 000	91, 150	0	546, 900	
B3・・・・ 鋼管継手塗装	外面塗装, φ 1350mm	箇所	6. 000	6. 000	69, 172	0	415, 032	
B3・・・・22. 鋼製短管 φ 1350mm①	STW400B 1350A スティフナー 付 t=10mm L=1.300m	本	1.000	1.000	978, 462	0	978, 462	
B3・・・・19. 可とう管φ1350mm	STW400B 1350A t=10mm L=2.1	本	1.000	1.000	10, 000, 315	0	10, 000, 315	
B3・・・・23. 鋼製短管 φ 1350mm②	STW400B 1350A t=10mm L=5.1 50m	本	1.000	1.000	3, 137, 354	0	3, 137, 354	
B3・・・・26. 鋼製異形管 φ 1350mm/ φ 150mm	T字曲管 STW400B 1350ASPG15 0A F付 t=10mm/5mm	本	1.000	1.000	1, 303, 963	0	1, 303, 963	
B3・・・・24. 鋼製短管 φ 1350mm③	STW400B 1350A t=10mm L=4.5 17m	本	1.000	1.000	2, 823, 618	0	2, 823, 618	
B3・・・・28. 鋼製異形管 φ 1350mm①	曲管 STW400B 1350A 50° 26′ 59″ t=10mm	本	1.000	1.000	2, 147, 126	0	2, 147, 126	
B3・・・・30. 鋼製異形管 φ 1350mm②	受口曲管 STW400B 1350A 20 。43'56" t=9mm	本	1.000	1. 000	2, 411, 841	0	2, 411, 841	
B3····· 鋼管吊込据付 (通気管)	φ 150mm, t=5.0mm	本	3. 000	3. 000	9, 532	0	28, 596	
B3・・・・鋼管溶接	φ 150mm, t=5. 0mm	箇所	2. 000	2. 000	26, 147	0	52, 294	
B3・・・・40. 鋼製異形管 ø 150mm⑤	曲管 SGPW150A 90° *90° t=5 mm エルボ	本	1.000	1.000	437, 269	0	437, 269	
B3・・・・38. 鋼製異形管 ø 150mm③	曲管 SGPW150A 90° t=5mm エルボ	本	1.000	1.000	204, 908	0	204, 908	
B3・・・・36. 鋼製異形管 ø 150mm①	曲管 SGPW150A 90° t=5mm F 付 エルボ	本	1.000	1.000	332, 363	0	332, 363	
B3・・・・ 鋼管吊込据付 (通気管)	φ 150mm, t=5.0mm	本	3. 000	3.000	9, 532	0	28, 596	

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・・・・銅管溶接	φ 150mm, t=5.0mm	箇所	2. 000	2. 000	26, 147	0	52, 294	
B3・・・・40. 鋼製異形管 φ 150mm⑤	曲管 SGPW150A 90°*90° t=5 mm エルボ	本	1.000	1. 000	437, 269	0	437, 269	
B3・・・・39. 鋼製異形管 φ 150mm④	曲管 SGPW150A 90° t=5mm エ ルボ	本	1.000	1.000	249, 027	0	249, 027	
B3・・・・37. 鋼製異形管 φ 150mm②	曲管 SGPW150A 90° t=5mm エルボ	本	1.000	1. 000	326, 481	0	326, 481	
B3・・・・埋設表示テープ	B=150mm	m	63. 000	63. 000	285	0	17, 955	
B2・・・・連絡水路土工		式	1.000				873, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	140, 842	
B3・・・・埋戻し	砂質土	式	1.000			0	22, 024	
B3・・・・埋戻し1-2	構造物周辺(区分2)	т3	9. 000	9. 000	2, 447	0	22, 023	
B3・・・・埋戻し2	B≦1.0m	т3	108. 000	108. 000	2, 456	0	265, 248	
B3・・・・埋戻し3	1. 0m≦B≦2. 5m	m3	6. 000	6. 000	2, 456	0	14, 736	
B3・・・・埋戻し4	2. 5m≦B≦4. 0m	m3	76. 000	76. 000	1, 046	0	79, 496	
B3・・・・埋戻し5	B≧4.0m	т3	172. 000	172. 000	411	0	70, 692	
B3・・・・荒仕上げ	砂質土	m²	58. 000	58. 000	299	0	17, 342	
B3・・・・バイブライン基礎	管底部	m3	5. 000	5. 000	5, 798	0	28, 990	
B3・・・・パイプライン基礎	管底部	m3	5. 000	5. 000	5, 798	0	28, 990	
B3・・・・パイプライン基礎	管側部1	m3	16. 000	16. 000	6, 685	0	106, 960	
B3・・・・バイブライン基礎	管側部3	m3	6. 000	6. 000	6, 685	0	40, 110	
B3····基礎整形 (基面)		m²	18. 000	18. 000	498	0	8, 964	
B3・・・・基礎整形 (法面)	切土部,法面締固無し	m²	29. 000	29. 000	914	0	26, 506	
B2・・・・撤去復旧工		式	1.000				15, 000	
B3・・・・AS舗装切断	t=50mm	m	4. 700	4. 700	683	0	3, 210	
B3・・・・AS舗装取壊し	t=50mm	m²	2. 700	2. 700	609	0	1, 644	
B3・・・・道路側溝撤去	U-300(再利用撤去)	m	1.600	1. 600	2, 293	0	3, 669	
B3・・・・道路側溝復旧	U-300(既設利用)	m	1. 100	1. 100	4, 496	0	4, 946	

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	鉄筋構造物	m3	0. 100	0. 100	2, 466	0	247	
B3・・・・ 競運搬	舗装版	m3	0. 100	0. 100	7, 982	0	798	
B3・・・・汚泥運搬・処分		m3	0. 030	0. 030	18, 441	0	553	
· · · 直接工事費 (仮設工)		式	1.000				269, 156, 000	
B1・・・河川内工事仮設工(1年目)		式	1.000				88, 474, 000	
B2・・・仮廻し水路工 (ステップ 1 (瀬替 工))		式	1.000				25, 625, 000	
B3・・・・掘削工	砂質土	т3	41, 000. 000	41, 000. 000	625	0	25, 625, 000	
B2・・・・仮廻し水路工(ステップ2(仮締切工))		式	1.000				61, 050, 000	
B3・・・・盛土工(築堤盛土)	砂質土	т3	9, 800. 000	9, 800. 000	2, 169	0	21, 256, 200	
B3・・・・掘削工(仮締切撤去)	砂質土	т3	9, 800. 000	9, 800. 000	167	0	1,636,600	
B3・・・・大型土のう 製作・設置	製作:一時預土場(右岸側高水敷)	袋	2, 245. 000	2, 245. 000	7, 503	0	16, 844, 235	
B3・・・・大型土のう運搬	一時預土場 (右岸側高水敷) より大型土のう運搬	т3	1, 870. 000	1, 870. 000	1, 424	0	2, 662, 880	
B3・・・・大型土のう 撤去		袋	2, 245. 000	2, 245. 000	977	0	2, 193, 365	
B3・・・・土砂運搬(大型土のう)	ストックヤードへ搬出	m3	1, 870. 000	1, 870. 000	1, 245	0	2, 328, 150	
B3・・・・遮水シート設置		m²	4, 048. 000	4, 048. 000	3, 232	0	13, 083, 136	
B3・・・・遮水シート撤去		m²	4, 048. 000	4, 048. 000	255	0	1, 032, 240	
B3・・・・遊水シート運搬		т3	1.000	1. 000	3, 734	0	3, 734	
B3・・・・遮水シート処分		m3	1.000	1. 000	9, 314	0	9, 314	
B2・・・仮廻し水路工(ステップ3(工事用坂路工)		式	1.000				1,799,000	
B3・・・・盛土工(築堤盛土)	砂質土	m3	770. 000	770. 000	2, 169	0	1, 670, 130	
B3・・・・掘削工(工事用坂路撤去)	砂質土	т3	770. 000	770. 000	167	0	128, 590	
B1・・・河川内工事仮設工(2年目)		式	1.000				20, 124, 000	
B2・・・仮廻し水路工(ステップ6(高水敷保護工))		式	1.000				1, 508, 000	
B3・・・・盛土工	砂質土	ш3	242. 000	242. 000	2, 169	0	524, 898	
B3・・・・袋詰玉石設置	2.0t, 既設品流用	袋	59. 000	59. 000	16, 657	0	982, 763	

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・・・・仮廻し水路工 (ステップ7 (施工 ヤード))		式	1. 000				13, 061, 000	
B3・・・・盛土工	砂質土	m3	3, 496. 000	3, 496. 000	1,971	0	6, 890, 616	
B3・・・・袋詰玉石設置 (法面保護工)	2.0t, 既設品流用	袋	59. 000	59. 000	16, 657	0	982, 763	
B3・・・・袋詰玉石撤去(法面保護工)	2.0t, 既設流用品撤去	袋	59. 000	59. 000	6, 702	0	395, 418	
B3・・・・袋詰玉石設置 (法面保護工)	2.0t, 新規	袋	99. 000	99. 000	22, 265	0	2, 204, 235	
B3・・・・大型土のう 製作・設置	製作: ストックヤード	袋	16. 000	16. 000	7, 503	0	120, 048	
B3・・・・大型土のう運搬	ストックヤードより大型土の う運搬	m3	16. 000	16. 000	1, 424	0	22, 784	
B3・・・・根固めブロック製作	2.5t以下	個	48. 000	48. 000	42, 844	0	2, 056, 512	
B3・・・・根固めブロック据付	2.5t以下	個	48. 000	48. 000	5, 940	0	285, 120	
B3・・・・根固めブロック運搬	2.5t以下,3.0km以下	個	48. 000	48. 000	2, 166	0	103, 968	
B2・・・・仮廻し水路工(ステップ8(吸水槽下流側埋戻))		式	1. 000				646,000	
B3・・・・盛土工	砂質土	m3	300.000	300.000	2, 153	0	645, 900	
B2・・・・仮廻し水路工 (ステップ11 (揚水管撤去用土工))		式	1. 000				2, 854, 000	
B3・・・・掘削工	砂質土	m3	270. 000	270. 000	1,590	0	429, 300	
B3・・・・埋戻工	砂質土	式	1. 000			0	757, 083	
B3・・・・土砂運搬(不足分・ストック ヤードから搬出)	砂質土	m3	30.000	30. 000	1, 405	0	42, 150	
B3・・・・モルタル吹付 (法面保護工)	厚さ5cm	m²	178. 000	178. 000	9, 130	0	1, 625, 140	
B2・・・仮廻し水路工 (ステップ 1 2 (土 工))		式	1.000				808, 000	
B3・・・・埋戻工	砂質土	т3	310.000	310.000	2, 606	0	807, 860	
B2・・・・仮廻し水路工 (ステップ13 (法面保護工))		式	1. 000				1, 247, 000	
B3・・・・袋詰玉石設置 (法面保護工)	2.0t	袋	56. 000	56. 000	22, 265	0	1, 246, 840	
Bl・・・仮設土留・仮締切工		式	1. 000				100, 646, 000	
B2・・・1・2号吸水槽撤去		式	1.000				100, 646, 000	
B3・・・・仮設鋼矢板 ガス切断	板厚3~7mm	m	12. 000	12. 000	2, 222	0	26, 664	
B3・・・・油圧式杭圧入機据付・解体		田	1.000	1.000	521, 484	0	521, 484	

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・・・・鋼矢板圧入(硬質地盤クリアエ 法)	ハット形鋼矢板, L=25.5m	枚	27. 000	27. 000	691, 996	0	18, 683, 892	
B3・・・・鋼矢板圧入(硬質地盤クリアエ 法)	ハット形鋼矢板, L=22.0m	枚	33. 000	33. 000	552, 053	0	18, 217, 749	
B3・・・・ハット型鋼矢板	SYW390 25H 900W 300H L=25. 5m	枚	25. 000	25. 000	687, 277	0	17, 181, 925	
B3・・・・ハット型鋼矢板	SYW390 25H 900W 300H L=22. Om	枚	29. 000	29. 000	578, 450	0	16, 775, 050	
B3・・・・ハット型異形矢板C	SYW390 25H 900W+80W 300H L =25.5m	枚	1.000	1. 000	2, 382, 428	0	2, 382, 428	
B3・・・・ハット型異形矢板D	SYW390 25H 900W+520W 300H L=22.0m	枚	1.000	1. 000	2, 049, 084	0	2, 049, 084	
B3・・・・ハット型異形矢板E	SYW390 25H 900W+80W 300H L =25.5m	枚	1.000	1. 000	2, 382, 428	0	2, 382, 428	
B3・・・・ハット型異形矢板F	SYW390 25H 900W 300H L=22. Om SP-III L=12.Om	枚	1.000	1. 000	1, 735, 349	0	1, 735, 349	
B3・・・・ハット型異形矢板G	SYW390 25H 900W 300H L=22. Om SP-III L=12.0m	枚	2. 000	2. 000	1, 735, 349	0	3, 470, 698	
B3・・・・銅矢板圧入(普通Ⅲ型)	油圧+WJ併用 L=12.0m	枚	30.000	30. 000	171, 369	0	5, 141, 070	
B3・・・・切梁・腹起し設置・撤去	1号・2号吸水槽	ton	67. 000	67. 000	117, 338	0	7, 861, 646	
B3・・・・埋戻工	砂質土	式	1.000			0	236, 831	
B3・・・・埋戻工(施工ステップ17埋戻し分)	砂質土	т3	1, 800. 000	1, 800. 000	2, 211	0	3, 979, 800	
B1・・・排水処理工		式	1.000				748, 000	
B2・・・排水ドレーン		式	1.000				748, 000	
B3・・・・高密度ポリエチレン管布設・撤去工	φ800mm,機械布設・撤去	m	16. 000	16. 000	45, 764	0	732, 224	
B3・・・・・土のう 設置	仕拵え〜設置	ш3	0. 600	0. 600	25, 485	0	15, 291	
B1・・・水替工		式	1.000				34, 488, 000	
B2・・・・排水ポンプ運転(1年目)		式	1.000				8, 622, 000	
B3・・・・排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場掘削·設置	箇所	2. 000	2. 000	8, 563	0	17, 126	
B3・・・・排水ポンプ運転	常時排水,0m3/h~120m3/h未 満,運転日数150日	箇所	2. 000	2. 000	4, 199, 803	0	8, 399, 606	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去		箇所	2. 000	2. 000	92, 652	0	185, 304	
B3・・・・排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場埋戻・撤去	箇所	2. 000	2. 000	10, 165	0	20, 330	
B2・・・・排水ポンプ運転 (2年目)		式	1. 000				8, 622, 000	
B3・・・・排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場掘削・設置	箇所	2. 000	2. 000	8, 563	0	17, 126	

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・・・・排水ポンプ運転	常時排水、0m3/h~120m3/h未 満,運転日数150日	箇所	2. 000	2. 000	4, 199, 803	0	8, 399, 606	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去		箇所	2. 000	2. 000	92, 652	0	185, 304	
B3・・・・排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場埋戻・撤去	箇所	2. 000	2. 000	10, 165	0	20, 330	
B2・・・・排水ポンプ運転(3年目)		式	1.000				8, 622, 000	
B3・・・・排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場掘削・設置	箇所	2. 000	2. 000	8, 563	0	17, 126	
B3・・・・排水ポンプ運転	常時排水,0m3/h~120m3/h未 満,運転日数150日	箇所	2. 000	2. 000	4, 199, 803	0	8, 399, 606	
B3・・・・排水ボンブ設置撤去		箇所	2. 000	2. 000	92, 652	0	185, 304	
B3・・・・排水ボンプ用釜場設置・撤去	釜場埋戻・撤去	箇所	2. 000	2. 000	10, 165	0	20, 330	
B2・・・排水ポンプ運転(4年目)		式	1.000				8, 622, 000	
B3・・・・排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場掘削・設置	箇所	2. 000	2. 000	8, 563	0	17, 126	
B3・・・・排水ポンプ運転	常時排水,0m3/h~120m3/h未 満,運転日数150日	箇所	2. 000	2. 000	4, 199, 803	0	8, 399, 606	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去		箇所	2. 000	2. 000	92, 652	0	185, 304	
B3・・・・排水ボンブ用釜場設置・撤去	釜場埋戻・撤去	箇所	2. 000	2. 000	10, 165	0	20, 330	
Bl・・・安全費		式	1.000				18, 577, 000	
B2・・・・交通誘導警備員		式	1.000				18, 577, 000	
B3・・・・交通誘導警備員 B	1年目	人	200.000	200. 000	17, 201	0	3, 440, 200	
B3・・・・交通誘導警備員 B	2年目	人	270.000	270. 000	17, 201	0	4, 644, 270	
B3・・・・交通誘導警備員 B	3年目	Д	270.000	270. 000	17, 201	0	4, 644, 270	
B3・・・・交通誘導警備員 B	4年目	Д	270.000	270. 000	17, 201	0	4, 644, 270	
B3・・・・交通誘導警備員 B	5年目	Д	70. 000	70. 000	17, 201	0	1, 204, 070	
B1・・・河川外工事仮設工		式	1.000				6, 099, 000	
B2・・・・吐出水槽土留工		式	1. 000				5, 400, 000	
B3・・・・油圧圧入工(鋼矢板)	普通鋼矢板IV型, L=10.5m, 圧 入長=10.0m	枚	118. 000	118. 000	18, 768	0	2, 214, 624	
B3・・・・油圧引抜工(鋼矢板)	普通鋼矢板IV型, L=10.5m, 引 抜長=10.0m	枚	118.000	118. 000	9, 998	0	1, 179, 764	
B3・・・・鋼矢板賃料	普通鋼矢板IV型,供用日数90日	ton	94. 300	94. 300	21, 265	0	2, 005, 290	

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・・・・土木安定シート敷設・撤去		式	1. 000				509,000	
B3・・・・土木安定シート敷設・撤去		m²	1, 400. 000	1, 400. 000	354	0	495, 600	
B3・・・・土木安定シート処分 (運搬)		m3	1.000	1. 000	3, 734	0	3, 734	
B3・・・・土木安定シート処分費		m3	1.000	1. 000	9, 314	0	9, 314	
B2・・・敷鉄板設置・撤去工		式	1.000				190,000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	供用日数180日	m²	100.000	100.000	1,902	0	190, 200	
・・間接工事費		式	1.000				189, 852, 000	
•••共通仮設費		式	1.000				49, 619, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				37, 854, 000	
・・・・運搬費		式	1.000				9, 658, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				9, 658, 000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				9, 658, 000	
B3・・・・分解・組立・運搬費		式	1.000			0	4, 868, 600	
B3・・・・分解・組立・運搬費	地盤改良機械, 20~60t	台	1.000	1. 000	2, 019, 673	0	2, 019, 673	
B3・・・・輪送費		式	1.000			0	604, 186	
B3・・・・輪送費 (1・2号吸水槽支保)	敷鉄板以外,50km以內,復路	ton	85. 000	85. 000	7, 108	0	604, 180	
B3・・・・運搬費 (敷鉄板)	敷鉄板,50km以内,往路	ton	17. 300	17. 300	6, 373	0	110, 253	
B3・・・・運搬費(敷鉄板)	敷鉄板,50km以内,復路	ton	17. 300	17. 300	6, 373	0	110, 253	
B3・・・・運搬費 (吐出水槽土留)	敷鉄板以外,50km以内,往路	ton	94. 300	94. 300	7, 108	0	670, 284	
B3 · · · · · 運搬費 (吐出水槽土留)	敷鉄板以外,50km以内,復路	ton	94. 300	94. 300	7, 108	0	670, 284	
・・・現場環境改善費		式	1.000				2, 107, 000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)		犬	1. 000				2, 107, 000	
· · · 現場管理費		式	1.000				140, 233, 000	
・・・現場管理費 (率計上)		式	1.000				140, 233, 000	
<ul><li>一般管理費等</li></ul>		式	1.000				93, 614, 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)
• 一括計上価格		式	1.000				93, 178, 000	
Bl・・・一括計上価格		式	1.000				93, 178, 000	
B2・・・・建築工事		式	1.000				93, 149, 000	
B3・・・・建築工事一式		式	1.000			0	93, 149, 009	
B2・・・・六価クロム試験費		式	1.000				29,000	
B3・・・・六価クロム試験費		検体	4. 000	4. 000	7, 353	0	29, 412	