令和7年度

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

 工
 事
 数
 量
 表

 【当初】

関東農政局 栃木南部農業水利事業所

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 河川土木				「概」と表示して いるものは概数数 量発注による数量
(1)掘削工				
1)高水敷掘削	砂質土、掘削後ストック ヤードへ搬出	式	1	
(2)盛土工				
1)低水路盛土(上流側)	砂質土	式	1	
2)低水路盛土(下流側)	砂質土	式	1	
(3)法面整形工				
1)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	「概」
2)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	「概」
3)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	「概」
4)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	「概」
2. 揚水機場本体工				
(1)作業土工				
1)床掘り	砂質土	式	1	
2)埋戻し	砂質土	式	1	
3)置換工	購入土	m3	130. 000	「概」
4)基面整正		m²	220. 000	「概」
(2)矢板工				
1)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	
2)バイブロハンマエ	/m ハット型鋼矢 板, 10H, L=3. 50m, w=86. 4kg /m	枚	10. 000	
3)矢板頭部鉄筋	SD295, D16	ton	0. 077	
4)矢板頭部鉄筋圧接工	SD345, D16	箇所	76. 000	
(3)吸込水槽本体工				
1)鉄筋コンクリート	24-12-25(20)W/C=60%以下 BB	m3	426. 000	
2)型枠	鉄筋構造物	式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
3)円形型枠		式	1	
4)二次コンクリート	24-12-25 (20) W/C=60%以下 BB	m3	6. 600	
5)型枠	二次コンクリート	式	1	
6)均しコンクリート	21-8-25 (20) W/C=60%以下 BB	m3	14. 000	
7)型枠	均しコンクリート	式	1	
8)目地材	t=20	m²	15. 000	
9)止水板	CF, 300mm*7mm	m	29. 200	
10)水抜きパイプ	VP φ 100mm, L=400mm	m	1. 200	
1 1)差し筋	D16, L=200mm	ton	0. 097	
1 2)差し筋	D16, L=320mm	ton	0. 018	
1 3)足場	手摺先行型枠足場,H≦30m	式	1	
1 4)足場	単管傾斜足場,H≦30m	式	1	
1 5)支保	くさび結合支 保, f=40kN/m2以下, H≦30m	式	1	
1 6)支保	パイプサポート支 保, f=40kN/m2以下, H≦4m	式	1	
17)鉄筋	SD295, D13	ton	9.850	
1 8)鉄筋	SD295, D16	ton	2. 450	
1 9)鉄筋	SD345, D19	ton	3. 580	
20)鉄筋	SD345, D22	ton	2. 400	
2 1)鉄筋	SD345, D25	ton	1. 600	
2 2)鉄筋	SD345, D29	ton	4. 310	
(4)取水口本体工				
1)鉄筋コンクリート	24-12-25(20)W/C=60%以下 BB	m3	56. 000	
2)型枠	鉄筋構造物	式	1	
3)均しコンクリート	21-8-25 (20) W/C=60%以下 BB	m3	7. 600	
4)型枠	均しコンクリート	式	1	

規格	単位	数量	備考
手摺先行枠組足場,H≦30m	式	1	
SD295, D13	ton	0. 861	
SD295, D16	ton	1. 420	
SD345, D22	ton	2. 800	
φ 600用	枚	6. 000	
t=30mm	m3	0.040	
D10	m²	6. 000	
φ19mm, 樹脂加工	本	120. 000	
T- 25, 2350mm*1000mm*250mm	枚	12. 000	
低水護岸			
砂質土	式	1	
砂質土	式	1	
低水護岸			
砂質土	式	1	
砂質土	式	1	
1・2号吸水槽			
鉄筋構造物	m3	372. 000	「概」
無筋構造物	m3	14. 000	「概」
手摺先行枠組	式	1	
3号吸水槽			
鉄筋構造物	m3	315. 000	「概」
無筋構造物	m3	19. 000	「概」
手摺先行枠組	式	1	
	手摺先行枠組足場, H≤30m SD295, D13 SD295, D16 SD345, D22	手摺先行枠組足場, H≤30m 式 SD295, D13 ton SD295, D16 ton SD345, D22 ton	<ul> <li>手摺先行枠組足場, H≤30m</li> <li>式</li> <li>SD295, D13</li> <li>ton</li> <li>0.861</li> <li>SD295, D16</li> <li>ton</li> <li>1.420</li> <li>SD345, D22</li> <li>ton</li> <li>2.800</li> <li>ф600用</li> <li>枚</li> <li>6.000</li> <li>ф19mm, 樹脂加工</li> <li>本</li> <li>120.000</li> <li>び</li> <li>び</li> <li>び</li> <li>で</li> <li>び</li> <li>で</li> <li>び</li> <li>で</li> <li>で</li></ul>

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(5)コンクリートブロック撤去	鉄筋構造物			
1)笠コンクリートブロック撤去	鉄筋構造物	m3	48. 000	「概」
(6)コンクリートブロック撤去	既設構造物			
1)間知ブロック	t=350mm	m3	110. 000	「概」
2)階段ブロック	t=350mm	m3	12. 000	「概」
3)張ブロック	t=150mm	m3	28. 000	「概」
4)天端ブロック	250mm*500mm	m3	4. 600	「概」
5)法尻ブロック	250mm*500mm	m3	3. 100	「概」
6)大型ブロック積	1500型	m3	139. 000	「概」
7)天端コンクリート		m3	3. 500	「概」
8)小口止コンクリート		m3	11. 000	「概」
9)法肩ブロック		m3	32. 000	「概」
(7)鋼矢板引抜	鋼矢板Ⅱ型,L=10.0m			
1)バイブロハンマエ	普通鋼矢板,Ⅱ型,L=10.0m	枚	42. 000	
(8)袋詰玉石撤去(上流側)	2t級			
1)袋詰玉石撤去	上流側	袋	199. 000	「概」
(9)袋詰玉石撤去(下流側)	2t級			
1)袋詰玉石撤去	下流側	袋	98. 000	「概」
(10)鋼管杭切断・撤去				
1)鋼管杭切断・撤去		式	1. 000	
2)鋼管杭コンクリート打設	18-8-25 (20) W/C65%以下BB	m3	1. 000	「概」
(11)プレキャスト擁壁撤去				
1)プレキャスト擁壁撤去		m3	16. 000	「概」
(12)排水構造物撤去				
1)自由勾配側溝撤去	B500mm*H600mm	m	1. 300	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
2)自由勾配側溝撤去	B500mm*H500mm	m	1. 200	「概」
(13)ネットフェンス撤去	H=450mm,背面防護柵			
1)既設背面防護柵撤去	H=450mm	m	38. 600	「概」
(14)運搬処理工(殼運搬)				
1)コンクリート運搬	コンクリート殻有筋	m3	737. 000	「概」
2)コンクリート運搬	コンクリート殻無筋	m3	376. 000	「概」
3)アスファルト運搬	アスファルト殻	m3	33. 000	「概」
(15)運搬処理工(殼処理)				
1)コンクリート殼処理	有筋	m3	737. 000	「概」
2)コンクリート殼処理	無筋	m3	376. 000	「概」
3)アスファルト殼処理	アスファルト	m3	33. 000	「概」
(16)運搬処理工(現場発生品運搬)				
1)鋼矢板運搬		式	1. 000	「概」
2)鋼管杭運搬		式	1. 000	「概」
4. 鋼管削進工 φ800	構造物撤去工(1・2号 吸水槽)			
(1)鋼材				
1)鋼管	φ800mm, 削進工用改良費 込み	本	1. 000	
2)メタルクラウン	φ 800mm	個	1. 000	
(2)管削進工	φ 800mm			
1) 鞘管削進工		m	20. 000	
2)残土運搬工		m3	1. 000	
3)汚泥運搬・処分		m3	1. 000	「概」
4)滑剤注入工		m	20. 000	「概」
5)コンクリート取壊し		m3	10. 000	「概」
6) 殻運搬・処理	鉄筋コンクリート	m3	10.000	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(3)仮設備工				
1)仮ステージエ		箇所	4. 000	
2)機械据付・撤去工		箇所	1. 000	
3)滑剤注入設備工		箇所	1. 000	
4)機械移設工(据換工)		回	3. 000	
5)滑剤注入設備移設工		П	3. 000	
5. 暫定乗越管工				
(1)作業土工	吸込水槽〜短管L=3288ま で(流用部分)			
1)床掘り	砂質土	式	1	
2)埋戻し	砂質土	式	1	
3) 荒仕上げ	砂質土	m²	37. 000	「概」
4)基礎整形(基面)		m²	208. 000	「概」
5)基礎整形(法面)	切土部,法面締固無し	m²	71. 000	「概」
(2)作業土工	短管L=3288~吐出水槽まで(本設部分)			
1)床掘り	砂質土	式	1	
2)埋戻し	砂質土	式	1	
3) 荒仕上げ	砂質土	m²	58. 000	「概」
4)基礎整形(基面)		m²	141. 000	「概」
5)基礎整形(法面)	切土部,法面締固無し	m²	49. 000	「概」
(3)管体基礎工	吸込水槽〜短管L=3288ま で(流用部分)			
1)パイプライン基礎	管底部	m3	64. 000	
2)パイプライン基礎	管側部	m3	114. 000	
(4)管体基礎工	短管L=3288~吐出水槽まで(本設部分)			
1)パイプライン基礎	管底部	m3	43. 000	
2)管側部2		m3	56. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
3)管側部3		m3	30. 000	
(5)管体工				
1)鋼管吊込据付	φ700mm, 6.0m管, t=6mm	本	63. 000	
2)鋼管溶接	φ 700mm, t=6mm	箇所	21. 000	
3)鋼管継手塗装	外面塗装, φ 700mm	箇所	21. 000	
4)鋼管フランジ接合	ф 700、7.5К	箇所	36. 000	
5)2. 鋼製短管 φ700mm①	STW400B 700A スティフ ナー付 t=6mm L=1.300m	本	3. 000	
6)14. 可とう管 φ700mm①	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m	本	3. 000	
7)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	
8)17.フランジアダプターφ700mm	STW400B 700A 片F付 t=6mm L=0.600m	個	3. 000	
9)4. 鋼製短管 φ700mm③	STW400B 700A 片F付+ス ティフナー付 t=6mm L=2.936m	本	3. 000	
1 0)1. 鋼製直管 φ 700mm①	STW400B 700A F付+両ス ティフナー付 t=6mm L=6.000m	本	3. 000	
1 1)22. 可とう管φ700mm②	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mmL=1.400m	本	3. 000	
1 2)鋼製直管 φ700	STW400B 両溶接 t=6mm L=6.000m	本	3. 000	
1 3)鋼製短管 φ700	STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m	本	3. 000	
1 4)鋼製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m	本	3. 000	
1 5)鋼製異形管 φ700	曲管STW400B 700A F付 27°02'17"	本	6. 000	
16)鋼製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m	本	9. 000	
17)鋼製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m	本	3. 000	
18)鋼製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m	本	3. 000	
19)鋼製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=4.000m	本	3. 000	
20)鋼製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m	本	3. 000	
2 1)鋼製短管 φ700	STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m	本	3. 000	
2 2)20. 可とう管φ700mm③	STW400B 700A 7.5k 片F付 t=6mm偏心量 100mmL=1.700m	本	3. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
6. 川裏工事				
(1)旧機場撤去土工				
1 )床掘	砂質土	式	1	
2)埋戻し	砂質土	式	1	
3)不足土運搬	砂質土	式	1	
4)基面整正		m²	454. 000	「概」
(2)吐出水槽土工	作業土工			
1)床掘り(矢板内)	砂質土	式	1	
2)埋戻し	砂質土	式	1	
3)作業残土処理工	砂質土	式	1	
4)安定処理工(中層混合改良)	固化剤添加量70kg/m3	m3	210. 000	「概」
5)自走式土質改良設置・撤去		式	1. 000	
(3)制水弁室土工	作業土工			
1)床掘り	砂質土	式	1	
2)埋戻し	砂質土	式	1	
3)作業残土処理工	砂質土	式	1	
4)荒仕上げ		m²	17. 000	「概」
(4)流量計室土工	作業土工			
1)床掘り	砂質土	式	1	
2)埋戻し	砂質土	式	1	
3)作業残土処理工	砂質土	式	1	
4)荒仕上げ		m²	15. 000	「概」
(5)既設吐出水槽撤去工				
1)既設吐出水槽取壊し		m3	120. 000	「概」
2)コンクリート殻運搬処分	有筋	m3	120. 000	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(6)暫定堤防撤去工				
1)暫定堤防撤去工		m3	12. 000	「概」
2)コンクリート殻運搬処分	有筋	m3	12. 000	「概」
3)油圧引抜工(鋼矢板)	IVL型, 15m以下	枚	41. 000	「概」
4)鋼矢板運搬		式	1. 000	「概」
5)大型土のう撤去工		袋	32. 000	「概」
6)残土処理工	大型土のう中詰土	m3	32. 000	「概」
7)大型土のう処分	運搬	m3	1. 000	「概」
8)大型土のう 処分	産業廃棄物処理費	m3	1. 000	「概」
(7)吐出水槽本体工	鉄筋構造物			
1)均しコンクリート	18-8-25 (20) W/C=65%以下 BB	m3	5. 000	
2)型枠	均しコンクリート	式	1	
3)鉄筋コンクリート	21-12-25(20)W/C=60%以下 BB	m3	178. 000	
4)型枠	鉄筋構造物	式	1	
5)円形型枠	鉄筋構造物	式	1	
6)鉄筋	SD295, D13	ton	3. 250	
7)鉄筋	SD295, D16	ton	0. 909	
8)鉄筋	SD345, D19	ton	2. 200	
9)鉄筋	SD345, D25	ton	3. 460	
1 0)鉄筋	SD345, D29	ton	1. 650	
1 1)足場工	手摺先行枠組,控之1.20m	式	1	
1 2)支保工	パイプサポート支保	式	1	
13)止水板(水膨張ゴム)	W20mm*t10mm	m	11. 300	
14)タラップ	φ 19mm*300mm, 樹脂被覆	本	34. 000	
15)昇降用安全リヤサークル	SUS, L=4.20m	組	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
16)昇降用踊場	SUS, B1760*H1100	組	1. 000	
(8)制水弁室本体工	鉄筋構造物			
1)基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	23. 000	
2)均しコンクリート	18-8-25 (20) W/C=65%以下 BB	m3	1. 000	
3)型枠	均しコンクリート	式	1	
4)鉄筋コンクリート	21-12-25(20)W/C=60%以下 BB	m3	21. 000	
5)型枠	鉄筋構造物	式	1	
6)鉄筋	SD295, D13	ton	2. 090	
7)鉄筋	SD295, D16	ton	0. 182	
8)足場工	手摺先行枠組, 控え1.20m	式	1	
9)支保工	パイプサポート支保 (h <4.0m))	式	1	
1 0)タラップ	φ 19mm*300mm, 樹脂被覆	本	16. 000	
1 1)FRP覆蓋	600mm*600mm	枚	2. 000	
1 2)縞鋼板蓋	1300mm*910mm, ズレ止め, 平ゴム,鎖付き	枚	3.000	
(9)流量計室本体工	鉄筋構造物			
1)基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	22. 000	
2)均しコンクリート	18-8-25 (20) W/C65%以下BB	m3	1. 000	
3)型枠	均しコンクリート	式	1	
4)鉄筋コンクリート	21-12-25(20)W/C=60%以下 BB	m3	20. 000	
5)型枠	鉄筋構造物	式	1	
6)鉄筋	SD295, D13	ton	1. 830	
7)足場工	手摺先行枠組, 控え1.20m	式	1	
8)支保工	パイプサポート支保 (h <4.0m)	式	1	
9)タラップ	φ 19mm*300mm, 樹脂被覆	本	14. 000	
1 0)FRP覆蓋	600mm*600mm	枚	2. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(10)連絡水路(送水管接続)	第1・2機場連絡水路			
1)鋼管吊込据付	φ 1200mm, 4. 0m管, t=9. 0mm	本	6. 000	
2)鋼管溶接	φ 1200mm, t=9.0mm	箇所	5. 000	
3)鋼管継手塗装	外面塗装, φ 1200mm	箇所	5. 000	
4)鋼管継手塗装	内面塗装, φ1200mm	箇所	5. 000	
5)20. 鋼製短管φ1200mm①	STW400B 1200A スティフ ナー付 t=9mm L=1.300m	本	1. 000	
6)18. 可とう管φ1200mm	STW400B 1200A t=9mm L=2.000m	本	1. 000	
7)21. 鋼製短管φ1200mm②	STW400B 1200A t=9mm L=4.200m	本	1. 000	
8)25. 鋼製異形管 φ1200mm/ φ150mm	T字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm	本	1. 000	
9)27. 鋼製異形管 φ 1200mm①	曲管 STW400B 1200A 48° 03'07" t=9mm	本	1. 000	
1 0)29. 鋼製異形管 φ 1200mm②	受口曲管 STW400B 1200A 2° 26'30" t=9mm	本	1. 000	
1 1)鋼管吊込据付	φ 1350mm, 4.0m 管, t=10.0mm	本	7. 000	
1 2)鋼管溶接	φ 1350mm, t=10.0mm	箇所	6. 000	
1 3)鋼管継手塗装	外面塗装, φ1350mm	箇所	6. 000	
1 4)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 5)19. 可とう管φ1350mm	STW400B 1350A t=10mm L=2.100m	本	1. 000	
1 6)23. 鋼製短管 φ 1350mm②	STW400B 1350A t=10mm L=5.150m	本	1. 000	
1 7)26. 鋼製異形管 φ1350mm/φ150mm	T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm	本	1. 000	
1 8)24. 鋼製短管 φ1350mm③	STW400B 1350A t=10mm L=4.517m	本	1. 000	
1 9)28. 鋼製異形管 φ1350mm①	曲管 STW400B 1350A 50° 26'59" t=10mm	本	1. 000	
2 0)30. 鋼製異形管 φ1350mm②	受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56″t=9mm	本	1. 000	
2 1)鋼管吊込据付 (通気管)	φ 150mm, t=5.0mm	本	3. 000	
2 2)鋼管溶接	φ 150mm, t=5.0mm	箇所	2. 000	
2 3)40. 鋼製異形管 φ 150mm⑤	曲管 SGPW150A 90°*90° t=5mm エルボ	本	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
2 4)38. 鋼製異形管 φ 150mm③	曲管 SGPW150A 90° t=5mm エルボ	本	1. 000	
2 5)36. 鋼製異形管 φ 150mm①	曲管 SGPW150A 90° t=5mm F付 エルボ	本	1. 000	
2 6)鋼管吊込据付 (通気管)	φ 150mm, t=5.0mm	本	3. 000	
2 7)鋼管溶接	φ 150mm, t=5.0mm	箇所	2. 000	
2 8)40.鋼製異形管φ150mm⑤	曲管 SGPW150A 90°*90° t=5mm エルボ	本	1. 000	
2 9)39. 鋼製異形管 φ 150mm④	曲管 SGPW150A 90° t=5mm エルボ	本	1. 000	
3 O)37. 鋼製異形管 φ 150mm②	曲管 SGPW150A 90° t=5mm エルボ	本	1. 000	
31)埋設表示テープ	B=150mm	m	63. 000	
(11)連絡水路土工	作業土工			
1)床掘り	砂質土	式	1	
2)埋戻し	砂質土	式	1	
3) 荒仕上げ	砂質土	m²	58. 000	「概」
4)パイプライン基礎	管底部	m3	5. 000	
5)パイプライン基礎	管底部	m3	5. 000	
6)パイプライン基礎	管側部1	m3	16. 000	
7)パイプライン基礎	管側部3	m3	6. 000	
8)基礎整形(基面)		m²	18. 000	「概」
9)基礎整形(法面)	切土部,法面締固無し	m²	29. 000	「概」
(12)撤去復旧工				
1)AS舗装切断	t=50mm	m	4. 700	「概」
2)AS舗装取壊し	t=50mm	m²	2. 700	「概」
3)道路側溝撤去	U-300 (再利用撤去)	m	1. 600	「概」
4)道路側溝復旧	U-300 (既設利用)	m	1. 100	「概」
5) 殼運搬	鉄筋構造物	m3	0. 100	「概」
6) 殼運搬	舗装版	m3	0. 100	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
7)汚泥運搬・処分		m3	0. 030	「概」
7. 河川内工事仮設工(1年目)				
(1)仮廻し水路工(ステップ1(瀬替工))				
1)掘削工	砂質土	m3	41, 000. 000	「概」
(2)仮廻し水路工(ステップ2(仮締切工))				
1)盛土工 (築堤盛土)	砂質土	m3	9, 800. 000	「概」
2)掘削工(仮締切撤去)	砂質土	m3	9, 800. 000	「概」
3)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	「概」
4)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	m3	1, 870. 000	「概」
5)大型土のう 撤去		袋	2, 245. 000	「概」
6)土砂運搬(大型土のう)	ストックヤードへ搬出	m3	1, 870. 000	「概」
7) 遮水シート設置		m²	4, 048. 000	「概」
8) 遮水シート撤去		m²	4, 048. 000	「概」
9)遮水シート運搬		m3	1. 000	「概」
10)遮水シート処分		m3	1. 000	「概」
(3)仮廻し水路工 (ステップ3 (工事用坂路工)				
1)盛土工(築堤盛土)	砂質土	m3	770. 000	「概」
2)掘削工(工事用坂路撤去)	砂質土	m3	770. 000	「概」
8. 河川内工事仮設工(2年目)				
(1)仮廻し水路工(ステップ6(高水敷保護工))				
1)盛土工	砂質土	m3	242. 000	「概」
2) 袋詰玉石設置	2.0t, 既設品流用	袋	59. 000	「概」
(2)仮廻し水路工(ステップ7(施工ヤード))				
1)盛土工	砂質土	m3	3, 496. 000	「概」
2)袋詰玉石設置(法面保護工)	2.0t, 既設品流用	袋	59. 000	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
3)袋詰玉石撤去(法面保護工)	2.0t, 既設流用品撤去	袋	59. 000	「概」
4)袋詰玉石設置(法面保護工)	2.0t,新規	袋	99. 000	「概」
5)大型土のう 製作・設置	製作:ストックヤード	袋	16. 000	「概」
6)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	「概」
7)根固めブロック製作	2.5t以下	個	48. 000	「概」
8)根固めブロック据付	2.5t以下	個	48. 000	「概」
9)根固めブロック運搬	2.5t以下,3.0km以下	個	48. 000	「概」
(3)仮廻し水路工(ステップ8(吸水槽下流側埋戻))				
1)盛土工	砂質土	m3	300.000	「概」
(4)仮廻し水路工 (ステップ11 (揚水管撤去用土工))				
1)掘削工	砂質土	m3	270. 000	「概」
2)埋戻工	砂質土	式	1	
3)土砂運搬(不足分・ストックヤードから搬出)	砂質土	m3	30.000	「概」
4)モルタル吹付(法面保護工)	厚さ5cm	m²	178. 000	「概」
(5)仮廻し水路工(ステップ12(土工))				
1)埋戻工	砂質土	m3	310.000	「概」
(6)仮廻し水路工(ステップ13 (法面保護工))				
1)袋詰玉石設置(法面保護工)	2. 0t	袋	56. 000	「概」
9. 仮設土留・仮締切工				
(1)1・2号吸水槽撤去				
1)仮設鋼矢板 ガス切断	板厚3~7mm	m	12. 000	
2)油圧式杭圧入機据付・解体		П	1. 000	
3)鋼矢板圧入 (硬質地盤クリア工法)	ハット形鋼矢板, L=25.5m	枚	27. 000	
4)鋼矢板圧入(硬質地盤クリア工法)	ハット形鋼矢板, L=22.0m	枚	33. 000	
5)ハット型鋼矢板	SYW390 25H 900W 300H L=25.5m	枚	25. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
6)ハット型鋼矢板	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m	枚	29. 000	
7)ハット型異形矢板C	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m	枚	1. 000	
8)ハット型異形矢板D	SYW390 25H 900W+520W 300H L=22.0m	枚	1. 000	
9)ハット型異形矢板E	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m	枚	1.000	
10)ハット型異形矢板F	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP-III L=12.0m	枚	1. 000	
11)ハット型異形矢板G	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP-Ⅲ L=12.0m	枚	2. 000	
1 2)鋼矢板圧入(普通Ⅲ型)	油圧+WJ併用 L=12.0m	枚	30.000	
13)切梁・腹起し設置・撤去	1号・2号吸水槽	ton	67. 000	
1 4)埋戻工	砂質土	式	1	
10. 排水処理工				
(1)排水ドレーン				
1)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	「概」
2)土のう 設置	仕拵え〜設置	m3	0.600	「概」
11. 水替工				
(1)排水ポンプ運転(1年目)				
1)排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場掘削・設置	箇所	2. 000	「概」
2)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	「概」
3)排水ポンプ設置撤去		箇所	2. 000	「概」
4)排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場埋戻・撤去	箇所	2. 000	「概」
(2)排水ポンプ運転 (2年目)				
1)排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場掘削・設置	箇所	2. 000	「概」
2)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	「概」
3)排水ポンプ設置撤去		箇所	2. 000	「概」
4)排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場埋戻・撤去	箇所	2. 000	「概」
(3)排水ポンプ運転 (3年目)				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1)排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場掘削・設置	箇所	2. 000	「概」
2)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	「概」
3)排水ポンプ設置撤去		箇所	2. 000	「概」
4)排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場埋戻・撤去	箇所	2. 000	「概」
(4)排水ポンプ運転 (4年目)				
1)排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場掘削・設置	箇所	2. 000	「概」
2)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	「概」
3)排水ポンプ設置撤去		箇所	2. 000	「概」
4)排水ポンプ用釜場設置・撤去	釜場埋戻・撤去	箇所	2. 000	「概」
1 2. 安全費				
(1)交通誘導警備員				
1)交通誘導警備員 B	1年目	人	200. 000	「概」
2)交通誘導警備員 B	2年目	人	270. 000	「概」
3)交通誘導警備員 B	3年目	人	270. 000	「概」
4)交通誘導警備員 B	4年目	人	270. 000	「概」
5)交通誘導警備員 B	5年目	人	70. 000	「概」
13.河川外工事仮設工				
(1)吐出水槽土留工				
1)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	
2)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	
3)鋼矢板賃料	普通鋼矢板IV型,供用日数 90日	ton	94. 300	
(2)土木安定シート敷設・撤去				
1)土木安定シート敷設・撤去		m²	1, 400. 000	「概」
2)土木安定シート処分(運搬)		m3	1. 000	「概」
3)土木安定シート処分費		m3	1. 000	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(3)敷鉄板設置・撤去工				
1)敷鉄板設置・撤去	供用日数180日	m²	100.000	「概」
14. その他				
(1)運搬費				
1)共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
分解・組立・運搬費		式	1	
輸送費		式	1	
一括計上価格				
1. 一括計上価格				
(1)建築工事				
1)建築工事一式		式	1. 000	
(2)六価クロム試験費				
1)六価クロム試験費		検体	4. 000	「概」