

令和6年度

栃木南部農業水利事業  
西清水川排水路改修その9工事

工 事 数 量 表  
【当初】

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
1. 土工				
（1）作業土工				
床掘（本線及び工事用道路）【開渠工】	砂質土及び礫質土	式	1	
土砂等運搬【開渠工】	本線横仮置き	m <sup>3</sup>	5,297.600	「概」
仮置き場整地【開渠工】		式	1	
床掘【国道50号横断取付工】		式	1	
床掘【国道50号横断工】		式	1	
（2）盛土・埋戻工				
土砂運搬【開渠工】	仮置き場からL=0.3km以下	m <sup>3</sup>	179.000	「概」
埋戻し【開渠工】		式	1	
埋戻し【国道50号横断取付工】		式	1	
埋戻し【国道50号横断工】		式	1	
（3）法面整形工				
荒仕上げ【開渠工】		式	1	
法面整正【開渠工】	盛土部	m <sup>2</sup>	239.200	「概」
法面整正【開渠工】	切土部	m <sup>2</sup>	125.600	「概」
荒仕上げ【国道50号横断取付工】		式	1	
法面整形【国道50号横断取付工】	盛土部	m <sup>2</sup>	208.000	「概」
法面整形【国道50号横断取付工】	切土部	m <sup>2</sup>	87.700	「概」
（4）作業残土処理工				
残土運搬	仮置場, 搬出先：小山市栗宮地内, L=5.5km以下	m <sup>3</sup>	6,112.000	「概」
2. 構造物撤去工				
（1）構造物撤去工	開渠区間			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
石積類取壊し	空積、控35cm、SL=1.4m	m <sup>2</sup>	508.900	「概」
石積類取壊し	練積、控35cm、平均高H=1.3m	m <sup>2</sup>	86.300	「概」
天端コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	5.300	「概」
基礎コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	6.500	「概」
殻運搬・処理費（石積類、天端、基礎コン）	無筋、L=5.7km以下 DID無	m <sup>3</sup>	77.000	「概」
(2)構造物撤去工	国道50号横断区間			
石積取壊し	機械、控20以上60cm未満	m <sup>2</sup>	199.500	「概」
殻運搬・処理費	無筋、L=5.7km以下、DID無し	m <sup>3</sup>	98.200	「概」
(3)既設流入管撤去工				
既設流入管撤去	VU φ 100	m	15.000	「概」
既設流入管撤去	VU φ 150	m	17.000	「概」
既設流入管撤去	VP φ 200	m	3.500	「概」
既設流入管撤去	HP φ 200	m	2.600	「概」
既設流入管撤去	HP φ 250	m	5.700	「概」
既設流入管撤去	VU φ 300	m	2.900	「概」
既設流入管撤去	HP φ 300	m	6.500	「概」
(4)既設水閘接続管撤去工				
水閘接続管撤去	φ 100	m	8.100	「概」
(5)既設水閘撤去工				
水閘撤去	再利用	個	6.000	「概」
(6)既設道路付帯施設撤去工				
反射ポール撤去	再利用	基	1.000	
縁石ブロック撤去	500×70, 再利用	m	19.600	「概」
縁石ブロック撤去	500×200, 再利用	m	29.400	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
歩道防護柵撤去	縦格子1100, 再利用	m	12.800	「概」
3. 開渠工				
(1)作業土工				
基面整正		m <sup>2</sup>	840.600	「概」
(2)基礎コンクリート工				
基礎砕石	RC-40、t=15cm	m <sup>2</sup>	374.500	「概」
型枠	小型構造物	式	1	
無筋コンクリート	小型構造物、18-8-25(20)BB、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	72.200	「概」
(3)底版コンクリート工				
基礎砕石	RC-40、t=15cm	m <sup>2</sup>	400.100	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物、21-12-25(20)BB、W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	84.900	「概」
鉄筋金網設置	φ 13, 250×250 9.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	480.200	「概」
(4)コンクリートブロック積工				
コンクリートブロック積工	控35cm	m <sup>2</sup>	1,257.100	「概」
裏込め工	RC-40	m <sup>3</sup>	670.000	「概」
(5)天端コンクリート工				
型枠	小型構造物	式	1	
無筋コンクリート	小型構造物、18-8-25(20)BB、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	35.600	「概」
(6)継目工				
伸縮継目	ゴム発泡体、t=10mm	m <sup>2</sup>	87.400	「概」
(7)アンダードレーン				
アンダードレーン	単粒度砕石 4号20～30mm、400×350、VU φ 100	m	211.467	「概」
塩ビキャップ	VU φ 100	個	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(8)ウィーブホール				
ウィーブホール	φ75、逆流防止弁付、底版用	箇所	5.000	
塩ビ管TSチーズ	VPφ100×φ75	個	5.000	
(9)小口止め				
型枠	無筋構造物	式	1	
無筋コンクリート	無筋構造物、18-8-25(20)BB、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	3.700	「概」
4. 国道50号下流取付工				
(1)作業土工				
基面整正		m <sup>2</sup>	256.400	「概」
(2)基礎コンクリート工				
基礎砕石	RC-40、t=15cm	m <sup>2</sup>	89.000	「概」
型枠	小型構造物	式	1	
無筋コンクリート	小型構造物、18-8-25(BB)、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	16.000	「概」
(3)底版コンクリート工				
基礎砕石	RC-40、t=15cm	m <sup>2</sup>	123.100	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物、21-12-25(20)BB、W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	20.600	「概」
鉄筋金網設置	φ13、250×250 9.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130.860	「概」
(4)コンクリートブロック積工				
コンクリートブロック積工	控35cm	m <sup>2</sup>	215.900	「概」
裏込め工	RC-40	m <sup>3</sup>	109.800	「概」
(5)天端コンクリート工				
型枠	小型構造物	式	1	
無筋コンクリート	小型構造物、18-8-25(20)BB、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	8.000	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(6)下流トランジション工				
基礎砕石	RC-40、t=15cm	m <sup>2</sup>	38.400	「概」
型枠	均しコンクリート型枠	式	1	
均しコンクリート	無筋構造物、18-8-25(20)BB、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	2.100	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物、21-12-25(20)BB、W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	20.900	「概」
鉄筋工	SD295A、D13	ton	1.008	「概」
鉄筋工	SD295A、D16	ton	0.965	「概」
ウィープホール	φ50、逆流防止弁付、側壁用	箇所	6.000	
サイドドレーン	単粒度砕石4号	m	16.000	「概」
水膨張性止水版	貼付タイプ、20mm×10mm	m	8.400	「概」
(7)アンダードレーン				
アンダードレーン	単粒度砕石4号20～30mm、400×350、VU φ100、有孔管	m	49.133	「概」
(8)ウィープホール				
ウィープホール	φ75、逆流防止弁付、底板用	箇所	1.000	
塩ビ管TSチーズ	VP φ100×φ75	個	1.000	
(9)継目工				
伸縮継目	ゴム発泡体、t=10mm	m <sup>2</sup>	23.100	
5. 国道50号上流取付工				
(1)作業土工				
基面整正		m <sup>2</sup>	235.400	「概」
(2)接続水路				
基礎砕石	RC-40、t=15cm	m <sup>2</sup>	59.300	「概」
型枠	均しコンクリート型枠	式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
均しコンクリート	無筋構造物、18-8-25(20)BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	3.200	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物、21-12-25(20)BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	35.900	「概」
鉄筋工	SD295A、D13	ton	1.636	「概」
鉄筋工	SD295A、D16	ton	0.916	「概」
鉄筋工	SD345、D19	ton	1.857	「概」
ウィープホール	φ50、逆流防止弁付、側壁用	箇所	8.000	
水膨張性止水版	貼付タイプ、20mm×10mm	m	8.600	「概」
サイドドレーン	単粒度砕石4号	m	21.000	「概」
支保工	管理橋設置	式	1	
(3)越流部				
基礎砕石	RC-40、t=15cm	m <sup>2</sup>	102.300	「概」
型枠	均しコンクリート型枠	式	1	
均しコンクリート	無筋構造物、18-8-25(20)BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	4.400	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物、21-12-25(20)BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	79.000	「概」
鉄筋工	SD295A、D13	ton	2.919	「概」
鉄筋工	SD295A、D16	ton	2.293	「概」
鉄筋工	SD345、D19	ton	2.790	「概」
鉄筋工	SD345、D25	ton	0.519	「概」
ウィープホール	φ50、逆流防止弁付、側壁用	箇所	6.000	
サイドドレーン	単粒度砕石4号	m	23.600	「概」
支保工	管理橋設置	式	1	
(4)浸透柵	二次製品、蓋付			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
浸透柵（蓋付）	600×600×1100	箇所	1.000	
(5)上流トランジション工				
基礎砕石	RC-40、t=15cm	m <sup>3</sup>	61.500	「概」
型枠	均しコンクリート型枠	式	1	
均しコンクリート	無筋構造物、18-8-25(20)BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	3.300	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物、21-12-25(20)BB, W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	56.200	「概」
鉄筋工	SD295A、D13	ton	1.915	「概」
鉄筋工	SD345、D19	ton	3.484	「概」
ウィーブホール	φ 50、逆流防止弁付、側壁用	箇所	8.000	
サイドドレーン	単粒度砕石 4号	m	23.000	「概」
(6)アンダードレーン				
アンダードレーン	単粒度砕石 4号20～30mm、400×350	m	32.560	「概」
(7)継目工				
伸縮目地	ゴム発泡体、t=10mm	m <sup>2</sup>	10.100	「概」
(8)足場工				
足場工	手摺先行型枠組足場	式	1	
(9)ウィーブホール				
ウィーブホール	φ 75、逆流防止弁付、底版用	箇所	1.000	
塩ビ管TSチーズ	VP φ 100×φ 75	個	1.000	
6. 国道50号横断工	泥水式推進工			
(1)泥水式推進工				
推進用鉄筋コンクリート管	φ 2200, 3種, 50N/mm <sup>2</sup> , JB継手, 標準管 (L=2.43m)	本	17.000	
切羽坑内作業		m	35.010	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
坑外作業		m	35.010	
建設発生土処理工	L=18.5km以下, 汚泥吸排車 8.0t	m <sup>3</sup>	26.600	「概」
(2)裏込注入工				
裏込注入工		m	35.010	
(3)管目地工				
目地モルタル工	直線, 配合1:2	箇所	14.000	
(4)発進立坑基礎工				
基面整正		m <sup>2</sup>	164.000	「概」
基礎工	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	164.000	「概」
無筋コンクリート	無筋構造物、18-8- 25(20)BB、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	49.300	「概」
(5)到達立坑基礎工				
基面整正		m <sup>2</sup>	138.000	「概」
基礎工	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	138.000	「概」
無筋コンクリート	無筋構造物、18-8- 25(20)BB、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	41.500	「概」
(6)推進管保護工	発進坑部			
型枠	調整コンクリート型枠	式	1	
調整コンクリート	無筋構造物、18-8- 25(20)BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	4.710	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	
巻立てコンクリート	鉄筋構造物 21-12- 25(20)BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	8.770	「概」
鉄筋工	SD295A、D13	ton	0.280	「概」
(7)推進管保護工	到達坑部			
型枠	調整コンクリート型枠	式	1	
調整コンクリート	無筋構造物、18-8- 25(20)BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	4.630	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
巻立てコンクリート	鉄筋構造物 21-12-25(20)BB W/C=60%以下	m3	8.770	「概」
鉄筋工	SD295A、D13	ton	0.280	「概」
(8)推進用水替工				
ポンプ運転工	φ150mm、7.5KW	箇所	1.000	
7. 吐口水槽工				
(1)吐口水槽工				
型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物、21-12-25(20)BB W/C=60%以下	m3	159.400	「概」
鉄筋工	SD295A、D13	ton	3.067	「概」
鉄筋工	SD295A、D16	ton	0.651	「概」
鉄筋工	SD345、D19	ton	7.482	「概」
鉄筋工	SD345、D22	ton	1.858	「概」
鉄筋工	SD345、D25	ton	1.703	「概」
(2)足場工				
足場工	手摺先行型枠組足場	式	1	
8. 呑口水槽工				
(1)呑口水槽工				
型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋コンクリート	鉄筋構造物、21-12-25(20)BB W/C=60%以下	m3	216.300	「概」
鉄筋工	SD295A、D13	ton	1.864	「概」
鉄筋工	SD295A、D16	ton	1.778	「概」
鉄筋工	SD345、D19	ton	2.773	「概」
鉄筋工	SD345、D22	ton	12.131	「概」
鉄筋工	SD345、D25	ton	2.580	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)足場工				
足場工	手摺先行型枠組足場	式	1	
9. 耕地復旧工				
(1)耕地復旧工				
表土掘削		m <sup>2</sup>	1,004.700	「概」
畦畔復旧		m	103.100	「概」
耕地復旧	耕起有	m <sup>2</sup>	6,344.000	「概」
圃場整備工	表土戻し+整地	m <sup>2</sup>	6,344.000	「概」
10. 水路復旧工				
(1)流入管復旧工				
流入管復旧	VU φ 100	m	28.200	「概」
流入管復旧	VU φ 150	m	38.200	「概」
流入管復旧	VU φ 200	m	10.600	「概」
流入管復旧	VU φ 250	m	7.300	「概」
流入管復旧	HP φ 250	m	8.300	「概」
流入管復旧	VU φ 300	m	19.500	「概」
(2)水閘復旧工				
水閘復旧	φ 100, 既設材利用	個	6.000	「概」
(3)水閘接続管復旧工				
水閘接続管復旧	φ 100	m	8.100	「概」
11. 道路復旧工				
(1)歩道防護柵復旧工				
歩道防護柵復旧	縦格子1100	m	12.800	「概」
(2)縁石ブロック復旧工				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
歩車道境界ブロック復旧	180/205×250×600, 再利用	m	29.400	「概」
歩車道境界ブロック復旧	198/205×70×600, 再利用	m	19.600	「概」
(3)反射ポール復旧工				
反射ポール設置		基	1.000	
直接工事費 (仮設工)				
1. 仮設工	開渠区間			
(1)仮設道路工				
土木安定シート敷設・撤去	t=0.37mm、980N/5cm	m <sup>2</sup>	3,773.000	「概」
土木安定シート運搬処理	L=22.5km以下	m <sup>3</sup>	1.400	「概」
残土積込・運搬	仮置場, 搬入先: 小山市白鳥地内, 運搬L=11.5km以下	m <sup>3</sup>	1,559.000	「概」
仮設道路盛土		m <sup>3</sup>	1,235.900	「概」
敷砂利	RC-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	1,424.600	「概」
(2)回転場 (設置・撤去)				
土砂積込・運搬	仮置場, 搬入先: 小山市白鳥地内, 運搬L=11.5km以下	m <sup>3</sup>	58.000	「概」
路体盛土 (設置)		m <sup>3</sup>	52.000	「概」
敷鉄板敷設・撤去	t22×1524×6096mm, (参考) 供用107日	m <sup>2</sup>	144.000	「概」
床掘 (撤去)		式	1	
土砂積込・運搬	仮置場, 搬出先: 小山市白鳥地内, 運搬L=11.5km	m <sup>3</sup>	52.000	「概」
(3)排水処理工				
釜場設置撤去		箇所	1.000	
排水ポンプ設置撤去	φ100	箇所	1.000	
排水ポンプ運転	φ100、6m <sup>3</sup> /h以上、(参考) 供用88日	箇所	1.000	
(4)仮廻し水路設置工				
床掘		式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	411.300	「概」
法面整正		m <sup>2</sup>	722.400	「概」
荒仕上		式	1	
砂基礎	SF材相当品	m <sup>3</sup>	413.000	「概」
埋戻し	管上30cm、購入土	m <sup>3</sup>	155.700	「概」
埋戻し		式	1	
高密度ポリエチレン管運搬	搬入元：小山市白鳥地内、 運搬L=11.5km以下(官貸品)	m	288.600	「概」
高密度ポリエチレン管	φ900 (官貸品)	m	181.800	「概」
高密度ポリエチレン管	継手、φ900	個	45.000	「概」
高密度ポリエチレン管	φ800 (官貸品)	m	106.800	「概」
高密度ポリエチレン管	継手、φ800	個	26.000	「概」
(5) 仮返し水路撤去工				
床掘		式	1	
埋戻	発生土	式	1	
高密度ポリエチレン管	φ900 (官貸品)	m	181.800	「概」
高密度ポリエチレン管	φ800 (官貸品)	m	106.800	「概」
高密度ポリエチレン管運搬	搬出先：小山市白鳥地内、 運搬L=11.5km以下(官貸品)	m	288.600	「概」
(6) 仮締切工				
大型土のう設置撤去	耐候性	袋	40.000	
大型土のう袋運搬処理	廃シート、22.5km以下	m <sup>3</sup>	2.000	
発生土運搬	仮置場、搬入先：小山市白鳥地内、 運搬L=11.5km以下	m <sup>3</sup>	32.500	「概」
(7) 暫定擦付工				
吸出し防止材	厚10mm、9.8kN/m	m <sup>2</sup>	77.000	
大型土のう設置	耐候性	袋	31.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
土のう設置		m <sup>3</sup>	3.900	
2. 仮設工	国道50号横断区間			
(1) 仮設道路工				
土木安定シート敷設・撤去	t=0.37mm、980N/5cm	m <sup>2</sup>	1,010.700	「概」
土木安定シート運搬処理	L=22.5km以下	m <sup>3</sup>	0.400	「概」
土砂積込・運搬	仮置場, 搬入先: 小山市白鳥地内, 運搬L=11.5km以下	m <sup>3</sup>	312.000	「概」
路体盛土 (設置)		m <sup>3</sup>	283.000	「概」
敷鉄板設置撤去	t22×1524×6096mm、(参考) 供用346日	m <sup>2</sup>	683.000	「概」
床掘 (撤去)		式	1	
土砂積込・運搬	仮置場, 搬出先: 小山市白鳥地内, 運搬L=11.5km以下	m <sup>3</sup>	283.000	「概」
(2) 仮設ヤード工				
土木安定シート敷設・撤去	t=0.37mm、980N/5cm	m <sup>2</sup>	1,014.800	「概」
土木安定シート運搬処理	L=22.5km以下	m <sup>3</sup>	0.400	「概」
土砂積込・運搬	仮置場, 搬入先: 小山市白鳥地内, 運搬L=11.5km以下	m <sup>3</sup>	492.000	「概」
仮設ヤード (設置)		m <sup>3</sup>	447.000	「概」
敷鉄板設置撤去	t22×1524×6096mm、(参考) 供用346日	m <sup>2</sup>	1,745.000	「概」
床掘 (撤去)		式	1	
土砂積込・運搬	仮置場, 搬入先: 小山市白鳥地内, 運搬L=11.5km以下	m <sup>3</sup>	447.000	「概」
3. 立坑山留工				
(1) 山留工 (発進立坑)				
鋼矢板打ち込み	IV型, L=19.5m, 継施工あり	枚	130.000	
鋼矢板引抜	IV型, L=19.5m	枚	114.000	
鋼矢板引抜	IV型, L=5.5m, 存置分	枚	16.000	
腹起し、切梁【1段目】	H400×400 (火打ち含み)、(参考) 供用240日	ton	26.450	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
腹起し、切梁【2段目】	H400×400（火打ち含み）、（参考）供用120日	ton	26.450	
(2)薬液注入工（発進立坑）				
二重管ストレーナ工法		本	22.000	
注入施設据付・解体	二重管ストレーナ工法, 2セット	現場	1.000	
(3)山留工（到達立坑）				
鋼矢板打ち込み	IV型, L=19.5m, 継施工あり	枚	118.000	
鋼矢板引抜	IV型, L=19.5m	枚	102.000	
鋼矢板引抜	IV型, L=5.5m, 存置分	枚	16.000	
腹起し、切梁【1段目】	H400×400（火打ち含み）、（参考）供用215日	ton	23.460	
腹起し、切梁【2段目】	H400×400（火打ち含み）、（参考）供用110日	ton	23.460	
(4)薬液注入工（到達立坑）				
二重管ストレーナ工法		本	22.000	
注入施設据付・解体	二重管ストレーナ工法, 2セット	現場	1.000	
4. 推進仮設備工				
(1)支圧壁工				
無筋コンクリート	無筋構造物、18-8-25(20)BB、W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	20.280	
型枠	無筋構造物	式	1	
コンクリート取壊し工		式	1.000	
(2)坑口工				
坑口工（発進立坑）	立坑口止め輪, 2200mm用	箇所	1.000	
坑口工（到達立坑）	立坑口止め輪, 2200mm用	箇所	1.000	
(3)鏡切り工				
鏡切り工（発進・到達）		m	48.000	
(4)推進用機器据付撤去工				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
推進用機器据付撤去		箇所	1.000	
(5)推進機引上用受台工	定規 H-300×300, 枕木 H300×300			
推進機引上用受台設置		ton	1.790	
推進機引上用受台撤去		ton	1.790	
(6)推進機据付工				
推進機据付	呼び径2200mm	台	1.000	
(7)推進機搬出工				
推進機搬出	呼び径2200mm	台	1.000	
(8)先端摩擦低減装置据付撤去工				
先端摩擦低減装置設置撤去	チェーン回転式	箇所	1.000	
(9)移動式クレーン作業				
移動式クレーン作業		日	18.000	
(10)受電設備工				
受電設備工	高圧, 設置～損料～撤去	式	1.000	「概」
5. 通信設備工				
(1)通信配線設備工	2回線			
通信配線設備	電話機、配線接続	式	1.000	
6. 送排泥設備工				
(1)送排泥設備工				
送排泥管設置撤去		式	1.000	
送泥ポンプ据付撤去		台	1.000	
排泥ポンプ据付撤去		台	1.000	
計測機器類据付撤去		箇所	1.000	
7. 泥水処理設備工				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)泥水処理設備工				
ユニット式一次処理機据付撤去		基	1.000	
攪拌式水槽据付撤去		槽	1.000	
水槽据付撤去		槽	2.000	
処理設備付帯作業		式	1.000	
作泥材		式	1.000	
8. 注入設備工				
(1)注入設備設置工				
注入設備設置撤去		箇所	1.000	
9. 安全費				
(1)交通誘導員				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人	664.000	「概」
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	69.000	「概」
10. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送（敷鉄板）	開渠区間	式	1	
仮設材輸送（敷鉄板）	国道50号横断区間	式	1	
仮設材輸送費	鋼矢板 IV型	式	1	
仮設材輸送費	鋼矢板 IV型 存置除く	式	1	
仮設材輸送費	H鋼 H400	式	1	
仮設材輸送費	H鋼 H300	式	1	
推進機材輸送費	推進機, L=150km以下, 納入	式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
推進機材輸送費	推進機, L=150km以下, 引取	式	1	
組立・解体費				
160tクレーン組立・解体費	運搬～組立～分解～運搬, 発進・到達	式	1	
50tクレーン組立・解体費	運搬～組立～分解～運搬, 現場内移動含	式	1	
(2) 役務費				
基本電力料金				
電力料金				
電力料金		式	1.000	
一括計上価格				
1. 技術管理				
(1) 水質調査				
水質調査		式	1.000	
pH値 (水素イオン濃度)		検体	10.000	
化学的酸素要求量 (COD)		検体	7.000	