

令和7年度

印旛沼二期農業水利事業  
埜原支線用水路工事（第4号支線）

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
1. 土工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)作業土工 (1工区) 4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	管体工			
埋戻	管頂~30cm, 砂質土	式	1	
埋戻	管頂30cm~60cm, 良質土	式	1	
路床	管頂60cm以上, 良質土	式	1	
(2)作業土工 (2工区) 4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	管体工			
埋戻	管頂~30cm, 砂質土	式	1	
埋戻	管頂30cm~60cm, 良質土	式	1	
路床	管頂60cm以上, 良質土	式	1	
(3)作業土工 (3工区) 4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	管体工			
埋戻	管頂~30cm, 砂質土	式	1	
埋戻	管頂30cm~60cm, 良質土	式	1	
路床	管頂60cm以上, 良質土	式	1	
(4)作業土工 (4工区) 4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	管体工			
埋戻	管頂~30cm, 砂質土	式	1	
埋戻	管頂30cm~60cm, 良質土	式	1	
路床	管頂60cm以上, 良質土	式	1	
(5)作業土工 (5工区) 4No.9'+0.00~4No.11'+37.584	管体工			
埋戻	管頂~30cm, 砂質土	式	1	
埋戻	管頂30cm~60cm, 良質土	式	1	
路床	管頂60cm以上, 良質土	式	1	
(6)作業土工	掘削時2段ばね			
掘削時2段ばね		式	1	
(7)作業土工	第4-1号空気弁工			
基面整正		m <sup>2</sup>	3	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
埋戻	構造物周辺, 砂質土	式	1	
掘削時 2 段ばね		式	1	
(8)作業土工	第4-2号空気弁工			
基面整正		m <sup>2</sup>	3	
埋戻	構造物周辺, 砂質土	式	1	
掘削時 2 段ばね		式	1	
(9)作業残土処理工				
作業残土処理		m <sup>3</sup>	1, 150	「概」
2. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工	As舗装			
舗装版切断	As舗装, t=50mm	m	1, 158.0	
舗装版破碎	As, t=50mm	m <sup>2</sup>	1, 358	
産業廃棄物処理費	舗装版切断汚泥運搬	m <sup>3</sup>	6.9	
産業廃棄物処理費	舗装版切断汚泥	m <sup>3</sup>	6.9	
産業廃棄物処理費	As殻	m <sup>3</sup>	67.9	
3. 水路撤去復旧工				
(1)水路撤去工				
水路撤去工	BF560 再利用	m	24.0	
(2)水路復旧工				
水路復旧	BF560 再利用	m	24.0	
4. 道路復旧工				
(1)構造物復旧工	As舗装			
表層工	再生密粒度アスコン 13, t=3cm	m <sup>2</sup>	1, 358	
上層路盤工	M-30, t=12cm	m <sup>2</sup>	1, 067	
下層路盤工	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	1, 067	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
不陸整正		m <sup>2</sup>	290	
5. 耕地復旧工				
(1)耕地復旧工				
耕地復旧	畦畔復旧	m	168	
耕地復旧	耕起	m <sup>2</sup>	9,120	
6. 管体基礎工				
(1)管体基礎工				
基面整正(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00		m <sup>2</sup>	221	
基面整正(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00		m <sup>2</sup>	170	
基面整正(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00		m <sup>2</sup>	245	
基面整正(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00		m <sup>2</sup>	183	
基面整正(5工区)4No.9'+0.00~4No.11'+37.584		m <sup>2</sup>	248	
管体基礎工(管底)(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	管底部, RC-40	m <sup>3</sup>	66	
管体基礎工(管底)(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	管底部, RC-40	m <sup>3</sup>	51	
管体基礎工(管底)(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	管底部, RC-40	m <sup>3</sup>	74	
管体基礎工(管底)(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	管底部, RC-40	m <sup>3</sup>	55	
管体基礎工(管底)(5工区)4No.9'+0.00~4No.11'+37.584	管底部, RC-40	m <sup>3</sup>	75	
管体基礎工(管側)(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	管側部, RC-40	m <sup>3</sup>	101	
管体基礎工(管側)(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	管側部, RC-40	m <sup>3</sup>	78	
管体基礎工(管側)(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	管側部, RC-40	m <sup>3</sup>	113	
管体基礎工(管側)(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	管側部, RC-40	m <sup>3</sup>	84	
管体基礎工(管側)(5工区)4No.9'+0.00~4No.11'+37.584	管側部, RC-40	m <sup>3</sup>	114	
7. 管体工				
(1)管体工	1工区			
ダクタイル鑄鉄管布設	K形直管, φ600×6000L	本	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ダクタイトル鋳鉄管布設	ALW形直管, φ 600×6000L	本	17	
ダクタイトル鋳鉄管布設	①ALW形短管, φ 600×5167L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	②K形短管, φ 600×1131L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	③K-ALW形短管, φ 600×1536L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	⑧ALW形短管, φ 600×1582L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ 600	箇所	4	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形, 曲管, φ 600×11 1/4°	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形, 曲管, φ 600×5 5/8°	本	1	
接合部品	K形用接合部品 (普通押輪), φ 600	組	5	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具)	組	1	
(2)管体工	2 工区			
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形直管, φ 600×6000L	本	3	
ダクタイトル鋳鉄管布設	ALW形直管, φ 600×6000L	本	11	
ダクタイトル鋳鉄管布設	③ALW形短管, φ 600×1288L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	③K-ALW形短管, φ 600×2803L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	⑦ALW形短管, φ 600×4570L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ 600	箇所	3	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形, 曲管, φ 600×11 1/4°	本	2	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形継輪, φ 600	個	2	
接合部品	K形用接合部品 (普通押輪), φ 600	組	4	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具)	組	3	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応), 全周型	組	2	
(3)管体工	3 工区			
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形直管, φ 600×6000L	本	4	
ダクタイトル鋳鉄管布設	ALW形直管, φ 600×6000L	本	15	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ダクタイトル鋳鉄管布設	②K-ALW形短管, φ 600×2810L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	②K-ALW形短管, φ 600×1000L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	④ALW形短管, φ 600×1637L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	④K-ALW形短管, φ 600×4363L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	⑤ALW形短管, φ 600×5261L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	⑥K-ALW形短管, φ 600×1907L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ 600	箇所	4	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形, 曲管, φ 600×11 1/4°	本	2	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形, 曲管, φ 600×5 5/8°	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形継輪, φ 600	個	4	
接合部品	K形用接合部品 (普通押輪), φ 600	組	10	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具)	組	3	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応), 全周型	組	2	
(4)管体工	4 工区			
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形直管, φ 600×6000L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	ALW形直管, φ 600×6000L	本	13	
ダクタイトル鋳鉄管布設	⑥K-ALW形短管, φ 600×2030L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	⑧ALW形短管, φ 600×4278L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	⑨K形短管, φ 600×5000L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ 600	箇所	2	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形, 曲管, φ 600×11 1/4°	本	2	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形継輪, φ 600	個	1	
接合部品	K形用接合部品 (普通押輪), φ 600	組	2	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具)	組	1	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応), 全周型	組	2	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(5)管体工	5 工区			
ダクタイトル鋳鉄管布設	ALW形直管, φ 600×6000L	本	22	
ダクタイトル鋳鉄管布設	㊸K形短管, φ 600×2063L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	㊹K形短管, φ 600×1000L	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ 600	箇所	2	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形, 二受T字管, φ 600×φ 600	本	1	
接合部品	K形用接合部品 (普通押輪), φ 600	組	3	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具)	組	1	
接合部品	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応), 全周型	組	1	
8. 第4-1号空気弁工				
(1)空気弁室工				
コンクリート		m <sup>3</sup>	2.6	
型枠		式	1	
コンクリート (均しコンクリート)		m <sup>3</sup>	0.2	
型枠 (均しコンクリート)		式	1	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m <sup>2</sup>	3.2	
マンホール蓋	φ 600, T-25, 簡易防水型, 転落防止装置付	個	1	
蓋及び調整コンクリートブロック据付工	モルタル工含む	箇所	1	
調整リング	H=150mm	個	1	
プレキャストマンホール据付工	据付、2000kg/基以下	基	1	
マンホール斜壁	2号組立, φ 600×φ 1200, H600	個	1	
マンホール直壁	2号組立, φ 1200, H=600	個	1	
通気管	SGP 80A, 90° ×180° ×2124L, 防虫網付	本	1	
張りコンクリート		m <sup>3</sup>	0.030	
型枠 (張りコンクリート)		式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
溶接金網		m <sup>2</sup>	0.500	
浮上防止バンド		式	1.000	
(2)管体工				
ダクタイトル鋳鉄管布設	両フランジ短管, φ75	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形両受フランジ付きT字管, φ600×φ75	本	1	
(3)弁類設置工				
空気弁設置工	急速空気弁φ75,樹脂製,補修弁付き	基	1	
9. 第4-2号空気弁工				
(1)空気弁室工				
コンクリート		m <sup>3</sup>	2.6	
型枠		式	1	
コンクリート (均しコンクリート)		m <sup>3</sup>	0.2	
型枠 (均しコンクリート)		式	1	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m <sup>2</sup>	3.2	
マンホール蓋	φ600, T-25, 簡易防水型, 転落防止装置付	個	1	
蓋及び調整コンクリートブロック据付工	モルタル工含む	箇所	1	
調整リング	H=150mm	個	1	
プレキャストマンホール据付工	据付、2000kg/基以下	基	1	
マンホール斜壁	2号組立, φ600×φ1200, H600	個	1	
マンホール直壁	2号組立, φ1200, H=600	個	1	
通気管	SGP 80A, 90° ×180° ×3868L, 防虫網付	本	1	
張りコンクリート		m <sup>3</sup>	0.030	
型枠 (張りコンクリート)		式	1	
溶接金網		m <sup>2</sup>	0.500	
浮上防止バンド		式	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)管体工				
ダクタイトル鋳鉄管布設	両フランジ短管, φ75	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管布設	K形両受フランジ付きT字管, φ600×φ75	本	1	
(3)弁類設置工				
空気弁設置工	急速空気弁 φ75, 樹脂製, 補修弁付き	基	1	
10. 付帯工				
(1)埋設物標示テープ				
埋設物標示テープ	幅150mm, ダブル	m	584	
11. 仮設工				
(1)土木安定シート				
土木安定シート(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	900N/5cm以上, 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	1,878	
土木安定シート(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	900N/5cm以上, 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	1,450	
土木安定シート(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	900N/5cm以上, 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	2,241	
土木安定シート(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	900N/5cm以上, 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	1,724	
土木安定シート(5工区)4No.9'+0.00~4No.11'+37.584	900N/5cm以上, 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	2,448	
廃シート運搬(1工区)	土木安定シート, 4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	m <sup>3</sup>	5.4	
廃シート処理(1工区)	土木安定シート, 4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	ton	0.2	
廃シート運搬(2工区)	土木安定シート, 4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	m <sup>3</sup>	4.2	
廃シート処理(2工区)	土木安定シート, 4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	ton	0.2	
廃シート運搬(3工区)	土木安定シート, 4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	m <sup>3</sup>	6.4	
廃シート処理(3工区)	土木安定シート, 4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	ton	0.3	
廃シート運搬(4工区)	土木安定シート, 4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	m <sup>3</sup>	5.0	
廃シート処理(4工区)	土木安定シート, 4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	ton	0.2	
廃シート運搬(5工区)	土木安定シート, 4No.9'+0.00~4No.11'+37.584	m <sup>3</sup>	7.0	
廃シート処理(5工区)	土木安定シート, 4No.9'+0.00~4No.11'+37.584	ton	0.3	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)敷鉄板				
敷鉄板設置・撤去	(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	m <sup>2</sup>	852	参考日数67日
敷鉄板設置・撤去	(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	m <sup>2</sup>	544	参考日数82日
敷鉄板設置・撤去	(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	m <sup>2</sup>	1,191	参考日数94日
敷鉄板設置・撤去	(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	m <sup>2</sup>	828	参考日数113日
敷鉄板設置・撤去	(5工区)4No.9'+0.00~4No.11'+37.584	m <sup>2</sup>	1,245	参考日数127日
(3)仮設道路工(プラロード設置撤去)				
プラロード設置撤去(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	工事用道路, 離合所1	m <sup>3</sup>	295	
プラロード設置撤去(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	工事用道路	m <sup>3</sup>	207	
プラロード設置撤去(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	工事用道路, 離合所2, 3	m <sup>3</sup>	356	
プラロード設置撤去(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	工事用道路, 離合所4	m <sup>3</sup>	280	
プラロード設置撤去(5工区)4No.9'+0~4No.11'+37.584	工事用道路, 作業ヤード兼進入路, 進入路1	m <sup>3</sup>	436	
(4)仮設道路工(プラロード賃料)				
プラロード賃料(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00	工事用道路, 離合所1, 3か月未満	式	1	参考日数3か月
プラロード賃料(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	工事用道路, 3か月未満	式	1	参考日数3か月
プラロード賃料(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	工事用道路, 離合所2, 離合所3, 4か月未満	式	1	参考日数4か月
プラロード賃料(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	工事用道路, 離合所4, 4か月未満	式	1	参考日数4か月
プラロード賃料(5工区)4No.9'+0~4No.11'+37.584	工事用道路, 作業ヤード兼進入路, 進入路1, 5か月未満	式	1	参考日数5か月
プラロード破損等整備費	(フルサイズ)	式	1	「概」参考枚数546枚
プラロード破損等整備費	(ハーフサイズ)	式	1	「概」参考枚数85枚
プラロード破損等整備費	(スペーサー)	式	1	「概」参考枚数196枚
(5)吊り防護工(1)(VUφ150)	N0.0+2.69, 1輪吊り			
横矢板	設置~撤去	m <sup>2</sup>	5	
横矢板材		m <sup>3</sup>	0.218	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12	ton	0.3	参考日数55日

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
吊り材	1 輪吊り	箇所	1	
(6)吊り防護工 (2) (HP φ 450)	N0. 2+5. 40, 2 本吊り			
横矢板	設置～撤去	m <sup>2</sup>	7	
横矢板材		m <sup>3</sup>	0. 281	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12	ton	0. 5	参考日数55日
吊り材	2 本吊り	箇所	1	
(7)吊り防護工 (3) (VU φ 100)	N0. 4+16. 18, 1 輪吊り			
横矢板	設置～撤去	m <sup>2</sup>	5	
横矢板材		m <sup>3</sup>	0. 189	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12	ton	0. 3	参考日数49日
吊り材	1 輪吊り	箇所	1	
(8)吊り防護工 (4) (VU φ 100)	N0. 4+22. 87, 1 輪吊り			
横矢板	設置～撤去	m <sup>2</sup>	5	
横矢板材		m <sup>3</sup>	0. 193	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12	ton	0. 3	参考日数49日
吊り材	1 輪吊り	箇所	1	
(9)吊り防護工 (5) (VU φ 125)	N0. 5+18. 81, 1 輪吊り			
横矢板	設置～撤去	m <sup>2</sup>	5	
横矢板材		m <sup>3</sup>	0. 180	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12	ton	0. 3	参考日数49日
吊り材	1 輪吊り	箇所	1	
(10)吊り防護工 (6) (VU φ 50)	N0. 7+37. 02, 1 輪吊り			
横矢板	設置～撤去	m <sup>2</sup>	4	
横矢板材		m <sup>3</sup>	0. 165	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12	ton	0. 3	参考日数49日

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
吊り材	1 輪吊り	箇所	1	
(1 1)吊り防護工 (7) (HP φ 350)	N0.7+37.02, 1 輪吊り			
横矢板	設置～撤去	m <sup>2</sup>	6	
横矢板材		m <sup>3</sup>	0.220	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12	ton	0.3	参考日数38日
吊り材	1 輪吊り	箇所	1	
(1 2)進入路1				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m <sup>3</sup>	50	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m <sup>3</sup>	50	
土のう (製作・設置)		袋	60.000	
土のう (撤去)		袋	60.000	
1 2. たて込み簡易土留工				
(1)たて込み簡易土留工	H=3.0m区間(1工区)4No. 0'+0.60~4No.2'+23.00			
たて込み簡易土留工	H=3.0m, B=1.83m	m	122.4	
たて込み簡易土留賃料	H=3.0m, B=1.83m	m <sup>2</sup>	734.4	参考日数55日
(2)たて込み簡易土留工	H=2.5m区間(2工区)4No. 2'+23.00~4No.4'+16.00			
たて込み簡易土留工	H=2.5m, B=1.83m	m	93.0	
たて込み簡易土留賃料	H=2.5m, B=1.83m	m <sup>2</sup>	465.0	参考日数37日
(3)たて込み簡易土留工	H=2.5m区間(3工区)4No. 4'+16.00~4No.7'+0.00			
たて込み簡易土留工	H=2.5m, B=1.83m	m	134.0	
たて込み簡易土留賃料	H=2.5m, B=1.83m	m <sup>2</sup>	670.0	参考日数49日
(4)たて込み簡易土留工	H=2.5m区間(4工区)4No. 7'+0.00~4No.9'+0.00			
たて込み簡易土留工	H=2.5m, B=1.83m	m	100.0	
たて込み簡易土留賃料	H=2.5m, B=1.83m	m <sup>2</sup>	500.0	参考日数38日
(5)たて込み簡易土留工	H=2.5m区間(5工区)4No. 9'+0~4No.11'+37.584			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
たて込み簡易土留工	H=2.5m, B=1.83m	m	137.6	
たて込み簡易土留賃料	H=2.5m, B=1.83m	m <sup>2</sup>	688.0	参考日数49日
(6)捨梁材	(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00			
捨梁材	松丸太, 末口12cm	本	16	
(7)捨梁材	(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00			
捨梁材	松丸太, 末口12cm	本	31	
(8)捨梁材	(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00			
捨梁材	松丸太, 末口12cm	本	45	
(9)捨梁材	(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00			
捨梁材	松丸太, 末口12cm	本	34	
(10)捨梁材	(5工区)4No.9'+0~4No.11'+37.584			
捨梁材	松丸太, 末口12cm	本	46	
(11)たて込み簡易土留管搬入口 (1工区)	切梁腹起方式, No.0+0.600~No.2+16.261			参考日数55日
たて込み簡易土留管搬入口	腹起し, H-300, 1段	ton	1.5	
たて込み簡易土留管搬入口	切梁, H-300, 1段	ton	0.2	
(12)たて込み簡易土留管搬入口 (2工区)	切梁腹起方式, No.2+16.261~No.4+21.299			参考日数37日
たて込み簡易土留管搬入口	腹起し, H-300, 1段	ton	1.5	
たて込み簡易土留管搬入口	切梁, H-300, 1段	ton	0.2	
(13)たて込み簡易土留管搬入口 (3工区)	切梁腹起方式, No.4+21.299~No.6+46.139			参考日数49日
たて込み簡易土留管搬入口	腹起し, H-300, 1段	ton	1.5	
たて込み簡易土留管搬入口	切梁, H-300, 1段	ton	0.2	
(14)たて込み簡易土留管搬入口 (4工区)	切梁腹起方式, No.6+46.139~No.9+12.654			参考日数38日
たて込み簡易土留管搬入口	腹起し, H-300, 1段	ton	1.5	
たて込み簡易土留管搬入口	切梁, H-300, 1段	ton	0.2	
(15)たて込み簡易土留管搬入口 (5工区)	切梁腹起方式, No.9+12.654~No.11+37.433			参考日数49日

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
たて込み簡易土留管搬入口	腹起し, H-300, 1 段	ton	1.5	
たて込み簡易土留管搬入口	切梁, H-300, 1 段	ton	0.2	
1 3. ウェルポイント工				
(1) ウェルポイント工				
ウェルポイント工(1工区)4No.0' +0.60~4No.2' +23.00	2 回, 122.4m+20m	式	1	参考日数62日
ウェルポイント工(2工区)4No.2' +23.00~4No.4' +16.00	1 回, 93m	式	1	参考日数45日
ウェルポイント工(3工区)4No.4' +16.00~4No.7' +0.00	2 回, 134m	式	1	参考日数55日
ウェルポイント工(4工区)4No.7' +0.00~4No.9' +0.00	1 回, 100m	式	1	参考日数46日
ウェルポイント工(5工区)4No.9' +0~4No.11' +37.584	2 回, 137.584m+20m	式	1	参考日数55日
(2) 電力設備工				
発動発電機(1工区)4No.0' +0.60~4No.2' +23.00		式	1	参考日数62日
発動発電機(2工区)4No.2' +23.00~4No.4' +16.00		式	1	参考日数45日
発動発電機(3工区)4No.4' +16.00~4No.7' +0.00		式	1	参考日数55日
発動発電機(4工区)4No.7' +0.00~4No.9' +0.00		式	1	参考日数46日
発動発電機(5工区)4No.9' +0~4No.11' +37.584		式	1	参考日数55日
1 4. 排水路横断工				
(1) 排水路横断 (1)				
排水路設置撤去	高密度ポリエチレン管, φ500	m	12.000	
高密度ポリエチレン管継ぎ手	φ500 (6か月未満)	個	2.000	
詰土材運搬	土取場⇒現場	m <sup>3</sup>	8	
詰土材運搬	現場⇒土取場	m <sup>3</sup>	8	
土のう (製作・設置)		袋	10.000	
土のう (撤去)		袋	10.000	
(2) 排水路横断 (2)				
排水路設置撤去	高密度ポリエチレン管, φ500	m	13.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
高密度ポリエチレン管継ぎ手	φ 500 (6 か月未満)	個	3.000	
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	13	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	13	
土のう (製作・設置)		袋	16.000	
土のう (撤去)		袋	16.000	
(3)排水路横断 (3)				
排水路設置撤去	高密度ポリエチレン管, φ 500	m	6.000	
高密度ポリエチレン管継ぎ手	φ 500 (6 か月未満)	個	1.000	
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	13	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	13	
土のう (製作・設置)		袋	16.000	
土のう (撤去)		袋	16.000	
(4)排水路横断 (4)				
排水路設置撤去	高密度ポリエチレン管, φ 500	m	6.000	
高密度ポリエチレン管継ぎ手	φ 500 (6 か月未満)	個	1.000	
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	13	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	13	
土のう (製作・設置)		袋	15.000	
土のう (撤去)		袋	15.000	
(5)排水路横断 (5)				
排水路設置撤去	高密度ポリエチレン管, φ 500	m	6.000	
高密度ポリエチレン管継ぎ手	φ 500 (6 か月未満)	個	1.000	
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	12	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	12	
土のう (製作・設置)		袋	14.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
土のう（撤去）		袋	14.000	
15. 道路横断工				
(1)道路横断（1）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	13	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	13	
土のう（製作・設置）		袋	16.000	
土のう（撤去）		袋	16.000	
(2)道路横断（2）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	6	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	6	
土のう（製作・設置）		袋	7.000	
土のう（撤去）		袋	7.000	
(3)道路横断（3）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	9	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	9	
土のう（製作・設置）		袋	11.000	
土のう（撤去）		袋	11.000	
(4)道路横断（4）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	5	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	5	
土のう（製作・設置）		袋	6.000	
土のう（撤去）		袋	6.000	
(5)道路横断（5）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	6	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	6	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
土のう（製作・設置）		袋	7.000	
土のう（撤去）		袋	7.000	
(6)道路横断（6）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	3	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	3	
土のう（製作・設置）		袋	4.000	
土のう（撤去）		袋	4.000	
(7)道路横断（7）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	3	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	3	
土のう（製作・設置）		袋	4.000	
土のう（撤去）		袋	4.000	
(8)道路横断（8）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	3	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	3	
土のう（製作・設置）		袋	4.000	
土のう（撤去）		袋	4.000	
(9)道路横断（9）				
詰土材運搬	土置場⇒現場	m3	20	
詰土材運搬	現場⇒土置場	m3	20	
土のう（製作・設置）		袋	24.000	
土のう（撤去）		袋	24.000	
16. 交通誘導警備員				
(1)交通誘導警備員B				
交通誘導警備員B	工事用道路始点部	人	86	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
交通誘導警備員 B	工事用道路終点部	人	86	
交通誘導警備員 B	県道から市道18-089号線への進入部	人	86	
交通誘導警備員 B	市道18-089号線の交差点部	人	86	
交通誘導警備員 B	吉高土取場県道進入部	人	10	
交通誘導警備員 B	吉高土取場入口	人	10	
17. その他				
(1)事業損失防止施設費				
騒音振動調査				
騒音振動調査				
騒音振動調査		測線	1.000	
(2)運搬費				
運搬費				
仮設材輸送費				
仮設材輸送費（敷鉄板）		式	1	
仮設材輸送費（建込簡易土留）		式	1	
仮設材輸送費（建込簡易土留搬入口）	H形鋼	式	1	
仮設材輸送費（吊り防護）	H形鋼	式	1	
仮設材輸送費（プラロード）		式	1	
(3)技術管理費				
技術管理費				
技術管理費				
締固めた土のコーン指数試験		試料	1.000	
一括計上価格				
1. 土壌調査				
(1)土壌調査				

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
土壌調査	掘削土, 30項目, コーン指数試験	検体	1	