

令和3年度

印旛沼二期農業水利事業  
埜原用水路建設工事

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
1. 土工				
(1)作業土工	幹線 No.2+45.000～ 0No.9+35.317簡易土留区 間			
床堀（一次掘削）	粘性土	式	1.000	
埋戻し	粘性土	式	1.000	
(2)作業土工	幹線 0No.9+54.833～ 0No.11+1.080鋼矢板区間			
床堀（一次掘削）	粘性土	式	1.000	
埋戻し	粘性土	式	1.000	
(3)作業土工	幹線 水路横断部			
床堀	粘性土	式	1.000	
埋戻し	粘性土	式	1.000	
(4)作業土工	7号支線 0IP.3-1～ No.5+27.291			
床堀（一次掘削）	粘性土	式	1.000	
埋戻し	粘性土	式	1.000	
(5)作業残土処理	幹線			
土砂運搬	粘性土	m <sup>3</sup>	2,768.000	
整地	粘性土	m <sup>3</sup>	2,768.000	
(5)作業残土処理	7号支線			
土砂運搬	粘性土	m <sup>3</sup>	209.000	
整地	粘性土	m <sup>3</sup>	209.000	
2. 既設構造物撤去工	幹線			
(1)既設構造物撤去（舗装版）	舗装版撤去			
舗装版切断（As舗装）	t=50	m	10.400	
舗装版切断（Co舗装）	t=100	m	6.600	
舗装版破碎（As舗装）	t=50	m <sup>2</sup>	989.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
舗装版破碎 (Co舗装)	t=100	m <sup>2</sup>	422.000	
(2)既設構造物撤去 (横断管)	横断管撤去			
既設構造物撤去 (U型水路)	U-200 再利用	m	6.100	
既設構造物撤去 (管水路)	VUφ100mm 再利用	m	3.600	
既設構造物撤去 (管水路)	VUφ600mm 再利用	m	4.500	
ボックスカルバート撤去	150×150 再利用	m	5.700	
(3)産業廃棄物処理 (As殻)				
アスファルト殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	50.000	
(4)産業廃棄物処理 (コンクリート殻「無筋」)				
コンクリート殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	42.000	
(5)産業廃棄物処理 (舗装切断汚泥処理)				
舗装切断汚泥運搬・処理		m <sup>3</sup>	0.200	
3. 既設構造物撤去工	7号支線			
(1)既設構造物撤去 (舗装版)				
舗装版破碎 (As舗装)	t=50	m <sup>2</sup>	113.000	
(2)既設構造物撤去 (横断管)	横断管撤去			
既設構造物撤去 (管水路)	VUφ600mm 再利用	m	4.800	
既設構造物撤去 (U型水路)	U-600	m	1.800	
(3)産業廃棄物処理				
アスファルト殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	5.700	
コンクリート殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	0.300	
4. 管体基礎工				
(1)管体基礎工	幹線 No.2+45.000～ 0No.9+35.317簡易土留区 間			
基面整形		m <sup>2</sup>	1,014.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基礎工 (管底部)	RC-40	m <sup>3</sup>	305.000	
基礎工 (管側部)	RC-40	m <sup>3</sup>	891.000	
(2)管体基礎工	幹線 0No. 9+54.833～ 0No. 11+1.080鋼矢板区間			
基面整形		m <sup>2</sup>	240.000	
基礎工 (管底部)	RC-40	m <sup>3</sup>	120.000	
基礎工 (管側部)	RC-40	m <sup>3</sup>	211.000	
(3)管体基礎工	幹線 水路横断部			
基面整形		m <sup>2</sup>	30.000	
基礎工 (管底部)	RC-40	m <sup>3</sup>	15.000	
基礎工 (管側部)	RC-40	m <sup>3</sup>	27.000	
(4)管体基礎工	7号支線 0IP. 3-1～ No. 5+27.291			
基面整形		m <sup>2</sup>	35.000	
基礎工 (管底部)	RC-40	m <sup>3</sup>	10.000	
基礎工 (管側部)	RC-40	m <sup>3</sup>	30.000	
5. 管体工	幹線 No. 2+45.000～ 0No. 9+35.317簡易土留区 間			
(1)管体工	区間① H<4.5			
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm (K形, DD種)	本	2.000	
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm (K-AL形, DD種)	本	1.000	
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm (AL形2種)	本	27.000	
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm (AL-K形2種)	本	1.000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2受T字管 φ 1350× φ 1350	本	1.000	
継輪	K形 φ 1350	個	1.000	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト ゴム輪 φ 1350	組	1.000	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイ プ)	K形 φ 1350	組	5.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
鋼製異形管	両へへル曲管径1350 t=9mm, 1200/1200, 72° 00' 17"	本	1.000	官給品
鋼製異形管	片々挿し片へへル短管φ 1350, L=1270	本	1.000	
鋼管溶接	径1350, t=9mm	箇所	1.000	
鋼管継手塗装	径1350	箇所	1.000	
(2)管体工	区間② H<4.5			
ダクタイトル鋳鉄管	φ 1350mm (K形, DD種)	本	3.000	
ダクタイトル鋳鉄管	φ 1350mm (AL形2種)	本	21.000	
ダクタイトル鋳鉄管	φ 1350mm (AL-K形2種)	本	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管	φ 1350mm (K-AL形, DD種)	本	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト ゴム輪 φ 1350	組	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイ プ)	K形 φ 1350	組	2.000	
管切断		箇所	1.000	
6. 管体工	幹線 No.9+35.317~ No.11+1.080 鋼矢板区間			
(1)管体工				
ダクタイトル鋳鉄管布設	φ 1350mm (K形, DD種)	本	4.000	
ダクタイトル鋳鉄管	φ 1350mm (K-AL形, DD種)	本	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管布設	φ 1350mm (AL形2種)	本	12.000	
管切断		箇所	2.000	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形曲管 φ 1350 60°	本	1.000	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形両受フランジ付T字管 φ 1350×φ 600	本	1.000	
継輪	K形 φ 1350	個	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト ゴム輪 φ 1350	組	4.000	
ダクタイトル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイ プ)	K形 φ 1350	組	3.000	
(2)弁類設置工 (1号空気弁室)				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
空気弁設置	急排空気弁 φ200mm, 樹脂製0.75MPa	個	1.000	
37mm T字管	SS400 φ200*φ200	本	1.000	
急排空気弁用副弁	φ200	基	1.000	
人孔用蓋	φ600*200	本	1.000	
フランジ 接合部品	φ200	組	3.000	
ダクタイル 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト ゴム輪 φ600	組	1.000	
7. 管体工	7号支線用水路			
(1) 7-1 分水工				
ダクタイル 鋳鉄管	φ1350mm (K形, DD種)	本	1.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ1350×φ900 L=1250 挿し受片落管	本	1.000	
ダクタイル 鋳鉄管	φ900mm (K形, DD種)	本	1.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φφ900×φ600 L=1080挿し受片落管	本	1.000	
ダクタイル 鋳鉄管	φ600mm (K形, DB種)	本	5.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ600 22° 1/2L=717+573曲管	本	2.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ600×φ75 L=810 フランジ付T字管	本	2.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管 布設	K形 φ600 L=1000 片フランジ短管	本	1.000	
鋼製伸縮可とう管	φ600 L=1050 偏心量 100mm	本	2.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ600 L=4875 パドル付片フランジ短管	本	1.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ600 L=250 片フランジ短管1号	本	1.000	
継輪	K形 φ600	個	1.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ600 L=1515 片フランジ短管	本	1.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ600 L=1900 パドル付両フランジ短管	本	1.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ600×φ400 L=1470 2受T字管	本	1.000	
ダクタイル 鋳鉄異形管	K形 φ400 90° 曲管 L=850+650	本	1.000	

## 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	φ 400mm (K形, DB種)	本	2.000	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形 φ 400 L=170 片フランジ短管1号	本	1.000	
鋼製伸縮可とう管	φ 400 L=950 偏心量 100mm	本	2.000	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形 φ 400 L=1350 パドル付両フランジ短管	本	2.000	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形 φ 400 L=1700 両フランジ短管	本	1.000	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形 φ 400 L=750 片フランジ短管2号	本	1.000	
継輪	K形 φ 400	個	1.000	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形 φ 400 L=1080 片フランジ短管	本	1.000	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形 φ 600×φ 400 L=820 挿し受片落管	本	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト ゴム輪 φ 600	組	2.000	
ダクタイトル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト ゴム輪 φ 400	組	2.000	
ダクタイトル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 φ 1350	個	1.000	
ダクタイトル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 φ 900	個	2.000	
ダクタイトル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 φ 600	個	8.000	
ダクタイトル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 φ 400	組	4.000	
フランジ接合材	φ 400 7.5k	組	6.000	
フランジ接合材	φ 600 7.5k	組	11.000	
管切断	φ 1350	箇所	1.000	
管切断	φ 900	箇所	1.000	
管切断	φ 600	箇所	5.000	
管切断	φ 400	箇所	2.000	
硬質塩化ビニル管	RRVU φ 400	m	11.000	
フランジ短管	φ 400 鋳鉄製離脱防止付	個	1.000	
FRP製異形管	φ 400 22° 1/2曲管離脱防止付	個	2.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
逆流防止弁	φ 400	個	1.000	
(2)弁設置工	7号支線用水路（7-1分水工）			
超音波流量計	φ 600	基	1.000	
流量調整弁	バタフライ弁 φ 600 7.5k 手動式	基	1.000	
流量調整弁	バタフライ弁 φ 400 7.5k 手動式	基	1.000	
定流量弁	φ 400 7.5k手動式	基	1.000	
電磁流量計	φ 400 受信機（防水タイプ）付	基	1.000	
(3)弁設置工	7号支線用水路（7-1号空気弁工）			
空気弁設置	急排空気弁 φ 75mm, 樹脂製 7.5k	個	1.000	
急排空気弁用副弁	φ 75	基	1.000	
両フランジ短管	φ 75 H150	個	1.000	
フランジ 接合材	φ 75 7.5k	組	1.000	
(4)弁設置工	7号支線用水路（7-2号空気弁工）			
空気弁設置	急排空気弁 φ 75mm, 樹脂製 7.5k	個	1.000	
急排空気弁用副弁	φ 75	基	1.000	
両フランジ短管	φ 75 H150	個	1.000	
フランジ 接合材	φ 75 7.5k	組	1.000	
8. 空気弁室工	幹線 第1号空気弁			
(1)作業土工				
床堀	粘性土	式	1.000	
埋戻	粘性土	式	1.000	
(2)管体基礎工				
基面整正		m <sup>2</sup>	48.000	
基礎工（管底部）	RC-40	m <sup>3</sup>	19.000	



## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基礎工（管側部）	RC-40	m <sup>3</sup>	39.000	
(3)弁室工				
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.300	
型枠（均しコンクリート）		式	1.000	
均しコンクリート	18N-8-25or20BB	m <sup>3</sup>	0.300	
コンクリート	21-12-20or25BB	m <sup>3</sup>	13.300	
型枠（鉄筋コンクリート）		式	1.000	
鉄筋	SD295 D16	ton	0.151	
鉄筋	SD295 D13	ton	0.484	
マンホール蓋	φ600 T-14 簡易防水型 転落防止機能付	組	1.000	
型枠		式	1.000	
調整モルタル		m <sup>3</sup>	0.010	
型枠	排水ピット	式	1.000	
防水処理	無機質浸透性 下塗り＋ 上塗り	m <sup>2</sup>	41.000	
頂版吊りフック	丸鋼φ19 SUS L=1310	本	4.000	
タラップ	φ19, 幅300, 合成樹脂被 覆	本	8.000	
通気管	SGP φ150 防虫金網付	式	1.000	
張りコンクリート	18N-8-25or20BB	m <sup>3</sup>	0.040	
支保工	パイプサポート支保	式	1.000	
9. 分水弁室	7号支線 7-1号分水工			
(1)作業土工				
床掘	粘性土	式	1.000	
埋戻	粘性土	式	1.000	
(2)管体基礎工				

## 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>	11.000	
砂基礎（管底部）	山砂（SF相当品以上）	m <sup>3</sup>	8.500	
砂石基礎（管側部）	山砂（SF相当品以上）	m <sup>3</sup>	16.000	
(3)弁室工				
基礎碎石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	31.500	
型枠	均しコンクリート	式	1.000	
均しコンクリート	18N-8-25or20BB	m <sup>3</sup>	1.600	
型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000	
型枠	円形型枠φ600	式	1.000	
コンクリート	21N-12-25or20BB	m <sup>3</sup>	42.000	
型枠	台座・操作台	式	1.000	
コンクリート	18N-8-25or20BB 台座・操作台	m <sup>3</sup>	1.570	
鉄筋	SD295 D13	ton	2.312	
鉄筋	SD295 D16	ton	0.510	
鉄筋	SD345 D19	ton	0.571	
鉄筋	SD345 D22	ton	0.735	
目地防水工	シール材 ポリウレタン系 40×40	m	16.000	
頂版吊りフック	丸鋼φ19 SUS L=1310	本	4.000	
ずれ止め 丸鋼	D25	ton	0.011	
ずれ止め ポリ塩化ビニル管	VUφ40 L=150	本	1.000	
通気孔	SGPφ150, 防虫金網付	箇所	1.000	
タラップ	φ19, 幅300, 合成樹脂被覆	本	18.000	
マンホール蓋	φ600 T-14 簡易防水型 転落防止機能付	箇所	1.000	
型枠	調整モルタル	式	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
調整モルタル		m3	0.020	
型枠	排水ピット	式	1.000	
支保工	パイプサポート支保	式	1.000	
足場工		式	1.000	
防水処理	無機質浸透性 下塗り＋ 上塗り	m <sup>2</sup>	101.000	
張りコンクリート	18N-8-25or20BB	m3	0.040	
(4)作業土工	末端接続柵			
埋戻	粘性土	式	1.000	
(5)砂基礎工	末端接続柵			
基面整正		m <sup>2</sup>	12.000	
砂基礎（管底部）	山砂（SF相当品以上）	m3	1.600	
砂石基礎（管側部）	山砂（SF相当品以上）	m3	2.400	
(6)弁室工	末端接続柵			
基礎碎石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	4.400	
型枠	均しコンクリート	式	1.000	
均しコンクリート	18N-8-25or20BB	m3	0.220	
型枠		式	1.000	
コンクリート	21N-8-25or20BB	m3	4.300	
鉄筋	SD295 D13	ton	0.553	
縞鋼板蓋	SS400 1600×1600 取手 付	枚	1.000	
(7)作業土工	場内整備工			
床掘	粘性土	式	1.000	
埋戻	粘性土	式	1.000	
(8)場内整備工				

## 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>	58.000	
基礎砕石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	35.000	
型枠	均しコンクリート	式	1.000	
均しコンクリート	18N-8-25or20BB	m <sup>3</sup>	3.500	
L型擁壁	H1500 L=2000	基	1.000	
L型擁壁	H1500 L=1500	基	1.000	
L型擁壁	H1500 L=1800	基	1.000	
L型擁壁	H1500 L=1250	基	1.000	
L型擁壁	90° コーナー H1500 L=1250	基	1.000	
路盤工		m <sup>2</sup>	64.600	
10. 空気弁室工	7号支線 7-1号空気 弁			
(1)作業土工				
埋戻	粘性土	式	1.000	
(2)管体基礎工				
基面整正		m <sup>2</sup>	11.000	
砂基礎 (管底部)	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	1.500	
砂石基礎 (管側部)	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	2.500	
(3)弁室工				
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	2.900	
均しコンクリート	18N-8-25or20BB	m <sup>3</sup>	0.100	
型枠 (均しコンクリート)		式	1.000	
コンクリート	18N-8-25or20BB	式	1.800	
型枠		式	1.000	
型枠	排水ピット	式	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
組立式マンホール	直壁 φ1200×H900	基	1.000	
組立式マンホール	片斜壁 φ1200×φ600×H450	基	1.000	
組立てマンホール	調整リング φ600 H50	基	1.000	
調整モルタル		m3	0.010	
マンホール蓋	φ600 T-14 簡易防水型 転落防止機能付	枚	1.000	
タラップ	φ19, 幅300, 合成樹脂被覆	本	5.000	
通気孔	SGP φ80, 防虫金網付	箇所	1.000	
張りコンクリート	18N-8-25or20BB	m3	0.030	
1 1. 空気弁室工	7号支線 7-2号空気弁			
(1)作業土工				
埋戻	粘性土	式	1.000	
(2)管体基礎工				
基面整正		m <sup>2</sup>	20.000	
基礎工(管底部)	RC-40	m3	4.600	
基礎工(管側部)	RC-40	m3	9.200	
(3)弁室工				
基礎碎石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	2.900	
均しコンクリート	18N-8-25or20BB	m3	0.100	
型枠(均しコンクリート)		式	1.000	
コンクリート	18N-8-25or20BB	m3	1.800	
型枠		式	1.000	
型枠	排水ピット	式	1.000	
組立式マンホール	直壁 φ1200×H900	基	1.000	
組立式マンホール	片斜壁 φ1200×φ600×H450	基	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
組立てマンホール	調整リング φ600 H50	基	1.000	
マンホール蓋	φ600 T-14 簡易防水型 転落防止機能付	枚	1.000	
タラップ	φ19, 幅300, 合成樹脂被 覆	本	5.000	
通気孔	SGP φ80, 防虫金網付	箇所	1.000	
張りコンクリート	18N-8-25or20BB	m <sup>3</sup>	0.030	
12. 復旧工	幹線			
(1)水路復旧工				
U型水路復旧	U-200 再利用	m	6.100	
硬質ポリ塩化ビニル管復旧	VUφ150 再利用	m	3.600	
硬質ポリ塩化ビニル管復旧	VUφ600 再利用	m	4.500	
ボックスカルバート復旧	150×150 再利用	m	5.700	
(2)道路復旧工				
下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	989.000	
上層路盤	M-30 t=100	m <sup>2</sup>	989.000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=50	m <sup>2</sup>	989.000	
路盤工	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	422.000	
コンクリート舗装工	18N-8-25or20BB t=100	m <sup>2</sup>	422.000	
伸縮目地材設置	エラストイト t10mm	m <sup>2</sup>	8.600	
型枠		式	1.000	
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	422.000	
(3)耕地復旧工				
水田復旧		m <sup>2</sup>	9,176.000	
表土掘削		m <sup>2</sup>	46.000	
表土埋戻		m <sup>2</sup>	46.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1 3. 復旧工	7号支線			
(1)水路復旧工				
硬質ポリ塩化ビニル管復旧	VUφ600 再利用	m	4.800	
(2)道路復旧工				
下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	113	
上層路盤	M-30 t=100	m <sup>2</sup>	113.000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=50	m <sup>2</sup>	113.000	
(3)耕地復旧工				
水田復旧		m <sup>2</sup>	1,325.000	
表土掘削		m <sup>2</sup>	19.000	
表土埋戻		m <sup>2</sup>	19.000	
1 4. 付帯工				
(1)埋設表示テープ	B=150 ダブル			
埋設表示テープ設置	幹線	m	441.000	
埋設表示テープ設置	7号支線	m	39.000	
1 5. 仮設工				
(1)仮設道路工				
安定シート	幹線区間 900N/5cm以上 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	12,110.000	「概」
廃シート運搬・処理	幹線区間	m <sup>3</sup>	34.800	「概」
安定シート	7号支線区間 900N/5cm以上 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	1,325.000	「概」
廃シート運搬・処理	7号支線区間	m <sup>3</sup>	3.800	「概」
敷鉄板設置撤去	仮設道路 (転用なし)	m <sup>2</sup>	508.000	「概」
敷鉄板設置撤去	仮設道路 (転用なし)	m <sup>2</sup>	12.000	「概」
敷鉄板設置撤去	仮設道路 (1回転用)	m <sup>2</sup>	867.000	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
敷鉄板設置撤去	仮設道路（1回転用）	m <sup>2</sup>	4,065.000	「概」
工事用道路（プラロード）設置撤去		m <sup>3</sup>	2,050.000	「概」
畦畔設置		m	640.000	「概」
仮排水路	水路横断部	m	91.000	「概」
土のう設置撤去	道路横断	m <sup>3</sup>	45.000	「概」
土のう設置撤去	水路横断	m <sup>3</sup>	81.000	「概」
(2)排水対策工（ウェルポイント工）	7号支線用水路			
ウェルポイント運転管理		式	1.000	「概」
ウェルポイント工	ピッチ 1.0m	日	57.000	「概」
(3)電力設備工	7号支線用水路			
電動機設備	ウェルポイント	式	1.000	「概」
(4)鋼矢板土留工	幹線0No. 9+54.833～ 0No. 11 標準部			
油圧圧入工（鋼矢板）	Ⅲ型 10.0m	枚	302.000	「概」
油圧引抜工（鋼矢板）	Ⅲ型 10.0m	枚	302.000	「概」
腹起切梁土留工		ton	65.112	「概」
(5)鋼矢板土留工	幹線0No. 9+54.833～ 0No. 11 吊り下ろしピット部			
油圧圧入工（鋼矢板）	Ⅲ型 10.0m	枚	105.000	「概」
油圧引抜工（鋼矢板）	Ⅲ型 10.0m	枚	105.000	「概」
腹起切梁土留工		ton	46.440	「概」
(6)鋼矢板土留工	幹線 1号空気弁			
油圧圧入工（鋼矢板）	Ⅲ型, 10.0m	枚	67.000	「概」
油圧引抜工	3型, 10.0m	枚	67.000	「概」
腹起切梁土留工（設置・撤去）		ton	13.635	「概」
盛替梁	松丸太 末口18cm	m	5.900	「概」



## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(7)鋼矢板土留工	幹線 水路横断部			
油圧圧入工 (鋼矢板)	Ⅲ型, 11.0m	枚	20.000	「概」
油圧圧入工 (鋼矢板)	Ⅲ型, 10.0m	枚	28.000	「概」
油圧引抜工 (鋼矢板)	Ⅲ型, 12m以下	枚	48.000	「概」
腹起切梁土留工 (設置・撤去)		ton	6.260	「概」
大型土のう設置		袋	14.000	「概」
大型土のう撤去		袋	14.000	「概」
高密度ポリエチレン管設置撤去	φ700 シングル	m	10.000	「概」
遮水シート		m <sup>2</sup>	15.000	「概」
(8)鋼矢板土留工	第7-1号分水工			
油圧圧入工 (鋼矢板)	Ⅱ型 10.5m	枚	90.000	「概」
油圧引抜工 (鋼矢板)	Ⅱ型 12m以下	枚	90.000	「概」
腹起切梁土留工		ton	6.090	「概」
盛替梁	松丸太 末口18cm	m	5.300	「概」
(9)簡易建込土留工 幹線区間①	0No. 2+45.000～ 0No. 9+35.317 H<4.5			
たて込み簡易土留工	B=2.96, H=4.25	m	190.000	「概」
たて込み簡易土留管搬入口		ton	38.280	「概」
捨梁	松丸太末口12cm	m	83.000	「概」
(10)簡易建込土留工 幹線区間②	0No. 2+45.000～ 0No. 9+35.317 H<4.5			
たて込み簡易土留工	B=2.96, H=4.04	m	153.000	「概」
たて込み簡易土留管搬入口		ton	31.900	「概」
捨梁	松丸太末口12cm	m	69.000	「概」
横矢板	t=110mm	m <sup>2</sup>	13.000	「概」
(11)簡易建込土留工	7号支線			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
たて込み簡易土留め	No. 5+16.000～5+27.29 H<4.5	m	11.300	「概」
横矢板	t=190mm	m <sup>2</sup>	13.000	「概」
たて込み簡易土留め	7-1号空気弁 H<3.0	m	2.600	「概」
たて込み簡易土留め	7-2号空気弁 H<3.0	m	6.000	「概」
横矢板	t=100mm	m <sup>2</sup>	10.000	「概」
たて込み簡易土留め	7-1分水工～末端接続枡区 間 H<2.5	m	6.400	「概」
たて込み簡易土留め	末端接続枡 H<3.0	m	3.000	「概」
横矢板	t=90mm	m <sup>2</sup>	9.000	「概」
搬入口		ton	1.004	「概」
捨梁	松丸太末口12cm	m	3.600	「概」
(12)地盤改良工	幹線区間①、②			
地盤改良工		m <sup>3</sup>	5,973.000	「概」
(13)地盤改良工	7号支線区間			
地盤改良工		m <sup>3</sup>	203.000	「概」
(14)薬液注入工	幹線 鋼矢板区間			
底版改良工	0No. 9+54.833～ 0No. 11+1.080	本	244.000	「概」
底版改良工	第1号空気弁	本	42.000	「概」
底版改良工	水路横断部	本	30.000	「概」
注入設備据付け解体		現場	1.000	「概」
(15)安全費				
交通誘導警備員		人	193.000	「概」
16. その他				
(1)運搬費				
輸送費				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
仮設材輸送費				
仮設材輸送費	たて込み簡易土留 幹線用水路区間①、区間②	式	1.000	「概」
仮設材輸送費	たて込み簡易土留 7号支線用水路	式	1.000	「概」
仮設材輸送費	山留材（簡易土留搬入口）幹線用水路区間①、区間②	式	1.000	「概」
仮設材輸送費	山留材（簡易土留搬入口）7号支線用水路	式	1.000	「概」
仮設材輸送費	敷鉄板	式	1.000	「概」
仮設材輸送費（フラット）		式	1.000	「概」
仮設材輸送費	鋼矢板土留（幹線用水路鋼矢板区間）	式	1.000	「概」
仮設材輸送費	鋼矢板土留（幹線用水路1号空気弁）	式	1.000	「概」
仮設材輸送費	鋼矢板土留（幹線用水路）水路横断部	式	1.000	「概」
仮設材輸送費	鋼矢板土留（7号支線用水路第7-1号分木工）	式	1.000	「概」
圧入式杭圧入引抜据付・解体工	圧入	式	1.000	「概」
圧入式杭圧入引抜据付・解体工	引抜	式	1.000	「概」
重建設機械分解・組立・輸送		式	1.000	「概」
(2)技術管理費				
技術管理費				
試験				
継目試験（DCIP）		箇所	76.000	
一括計上価格				
1. 試験費				
(1)土壌調査				
土壌調査	30項目	検体	1.000	「概」
六価クロム試験費		検体	1.000	「概」