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】

関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

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	m3	2, 768. 000	
整地	粘性土	m3	2, 768. 000	
(5)作業残土処理	7号支線			
土砂運搬	粘性土	m3	209. 000	
整地	粘性土	m3	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	
舗装版破砕(As舗装)	t=50	m²	989. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
舗装版破砕(Co舗装)	t=100	m²	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殼)				
アスファルト殻運搬・処理		m3	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		m3	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		m3	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)				
舗装版破砕(As舗装)	t=50	m²	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		m3	5. 700	
コンクリート殼運搬・処理		m3	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		m²	1, 014. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基礎工(管底部)	RC-40	m3	305.000	
基礎工 (管側部)	RC-40	m3	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		m²	240.000	
基礎工(管底部)	RC-40	m3	120.000	
基礎工(管側部)	RC-40	m3	211. 000	
(3)管体基礎工	幹線 水路横断部			
基面整形		m²	30.000	
基礎工(管底部)	RC-40	m3	15. 000	
基礎工(管側部)	RC-40	m3	27. 000	
(4)管体基礎工	7号支線 0IP.3-1~ No.5+27.291			
基面整形		m²	35. 000	
基礎工(管底部)	RC-40	m3	10.000	
基礎工(管側部)	RC-40	m3	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 φ1350	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 φ1350	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 φ1350	組	5. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
鋼製異形管	両^`^`ル曲管径1350 t=9mm, 1200/1200, 72° 00′ 17″	本	1.000	官給品
鋼製異形管	片メカ挿し片ベベル短管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			
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm (K形, DD種)	本	3. 000	
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm(AL形2種)	本	21. 000	
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm(AL-K形2種)	本	1.000	
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm (K-AL形, DD種)	本	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 φ1350	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 φ1350	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				
ダクタイル鋳鉄管布設	φ 1350mm (K形, DD種)	本	4. 000	
ダクタイル鋳鉄管	φ 1350mm(K-AL形, DD種)	本	1.000	
ダクタイル鋳鉄管布設	φ 1350mm(AL形2種)	本	12. 000	
管切断		箇所	2. 000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形曲管 φ1350 60°	本	1. 000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形両受フランジ付T字管 φ1350×φ600	本	1.000	
継輪	Κ形 φ1350	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 φ1350	組	4. 000	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	Κ形 φ1350	組	3. 000	
(2)弁類設置工(1号空気弁室)				

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	
3フランジT字管	SS400 φ 200* φ 200	本	1.000	
急排空気弁用副弁	φ 200	基	1.000	
人孔用蓋	φ 600*200	本	1.000	
フランジ接合部品	φ 200	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	φ 900mm (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	φ 600mm (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	

	工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
	ダクタイル鋳鉄管布設	φ 400mm(K形, DB種)	本	2.000	
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形φ400 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	
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形φ400 L=1700 両フランジ短管	本	1.000	
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ 400 L=750 片フラン ジ短管2号	本	1.000	
	継輪	Κ形 φ 400	個	1.000	
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ 400 L=1080 片フランジ短管	本	1.000	
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形φ600×φ400 L=820 挿し受片落管	本	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 φ600	組	2.000	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト ゴム輪 φ400	組	2.000	
プ)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイ	K形 φ1350	個	1.000	
プ)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイ	Κ形 φ900	個	2.000	
プ)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイ	Κ形 φ600	個	8.000	
プ)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイ	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φ600 7.5k 手動式	基	1.000	
流量調整弁	バタフライ弁φ400 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φ75mm,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	φ75 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φ75mm,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	φ75 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		m²	48. 000	
基礎工(管底部)	RC-40	m3	19.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基礎工(管側部)	RC-40	m3	39. 000	
(3)弁室工				
基礎材	RC-40 t=150	m²	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	m3	0.300	
コンクリート	21-12-20or25BB	m3	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	φ 600 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		m3	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	m²	41.000	
頂版吊りフック	丸鋼φ19 SUS L=1310	本	4. 000	
タラップ	φ 19, 幅300, 合成樹脂被 覆	本	8.000	
通気管	SGP φ 150 防虫金網付	式	1.000	
張りコンクリート	18N-8-25or20BB	m3	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				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基面整正		m²	11.000	
砂基礎 (管底部)	山砂(SF相当品以上)	m3	8. 500	
砂石基礎(管側部)	山砂(SF相当品以上)	m3	16. 000	
(3)弁室工				
基礎砕石	RC-40, t=150	m²	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	m3	1.600	
型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000	
型枠	円形型枠 φ 600	式	1.000	
コンクリート	21N-12-25or20BB	m3	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	m3	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	VU φ 40 L=150	本	1.000	
通気孔	SGP φ 150, 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	m²	101.000	
張りコンクリート	18N-8-25or20BB	m3	0.040	
(4)作業土工	末端接続枡			
埋戻	粘性土	式	1.000	
(5)砂基礎工	末端接続枡			
基面整正		m²	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	末端接続枡			
基礎砕石	RC-40, t=150	m²	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	
	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				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基面整正		m²	58.000	
基礎砕石	RC-40, t=200	m²	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	m3	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		m²	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		m²	11.000	
砂基礎 (管底部)	山砂(SF相当品以上)	m3	1.500	
砂石基礎(管側部)	山砂(SF相当品以上)	m3	2. 500	
(3)弁室工				
基礎砕石	RC-40, t=150	m²	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	式	1.800	
型枠		式	1.000	
型枠	排水ピット	式	1.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
組立式マンホール	直壁 φ 1200×H900	基	1.000	
組立式マンホール	片斜壁 φ 1200× φ 600× 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 φ 80, 防虫金網付	箇所	1.000	
張りコンクリート	18N-8-25or20BB	m3	0.030	
11. 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		m²	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				
基礎砕石	RC-40, t=150	m²	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 φ 1200×H900	基	1.000	
組立式マンホール	片斜壁 φ 1200× φ 600× H450	基	1.000	

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 φ 80, 防虫金網付	箇所	1.000	
張りコンクリート	18N-8-25or20BB	m3	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	m²	989. 000	
上層路盤	M-30 t=100	m²	989. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=50	m²	989. 000	
路盤工	RC-40 t=150	m²	422.000	
コンクリート舗装工	18N-8-25or20BB t=100	m²	422. 000	
伸縮目地材設置	エラスタイト t10mm	m²	8. 600	
型枠		式	1.000	
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m²	422. 000	
(3)耕地復旧工				
水田復旧		m²	9, 176. 000	
表土掘削		m²	46.000	
表土埋戻		m²	46.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
13. 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	VU φ 600 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	m²	113	
上層路盤	M-30 t=100	m²	113. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=50	m²	113. 000	
(3)耕地復旧工				
水田復旧		m²	1, 325. 000	
表土掘削		m²	19. 000	
表土埋戻		m²	19. 000	
14. 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	
15. 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	m²	12, 110. 000	「概」
廃シート運搬・処理	幹線区間	m3	34. 800	「概」
安定シート	7号支線区間 900N/5cm以上 0.37mm以上	m²	1, 325. 000	「概」
廃シート運搬・処理	7号支線区間	m3	3.800	「概」
敷鉄板設置撤去	仮設道路(転用なし)	m²	508.000	「概」
敷鉄板設置撤去	仮設道路(転用なし)	m²	12. 000	「概」
敷鉄板設置撤去	仮設道路(1回転用)	m²	867. 000	「概」

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)	m²	4, 065. 000	「概」
工事用道路 (プラロード)設置撤去		m3	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	m3	45. 000	「概」
土のう設置撤去	水路横断	m3	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	ウエルホ <sup>°</sup> 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		m²	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	m²	13. 000	「概」
(11)簡易建込土留工	7号支線			

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	m²	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	m²	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	m²	9. 000	「概」
搬入口		ton	1.004	「概」
	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		m3	5, 973. 000	「概」
(13)地盤改良工	7号支線区間			
地盤改良工		m3	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(プラロード)		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号分水工)	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)土壤調査				
土壤調査	30項目	検体	1.000	「概」
六価クロム試験費		検体	1. 000	「概」