

令和7年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）
湊幹線水路その5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	管体工			
床掘り	土砂	式	1	
土砂等運搬	現場～仮置場	式	1	
埋戻し	RC-40	式	1	
盛土	発生土	m3	100	
法面整形		m ²	790	
法面荒仕上げ		式	1	
盛土法面仕上げ		m ²	190	
（2）作業残土処理工	管体工			
土砂等運搬	仮置場～ひたちなか工業団地造成地	m3	2,500	
（3）作業残土処理工	ヤード内残置土砂			
土砂等運搬	仮置場～ひたちなか工業団地造成地	m3	890	
2. 構造物撤去工				
（1）構造物取壊し工	舗装版撤去（NO. 12+15.342～NO. 21+16.378）			
舗装版切断	AS舗装 t=15cm以下	m	533	「概」
舗装版破砕	AS舗装 t=15cm以下	m ²	2,917	「概」
殻運搬	AS殻	m3	108	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	AS殻	m3	108	「概」
汚泥運搬	舗装版切断に伴う排水	m3	3.2	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	切断汚水	m3	3.2	「概」
（2）構造物取壊し工	舗装版撤去（NO. 32+7.96～NO. 34）			
舗装版切断	AS舗装 t=15cm以下	m	18	「概」
舗装版破砕	AS舗装 t=15cm以下	m ²	76	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
殻運搬	AS殻	m ³	2.3	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	AS殻	m ³	2.3	「概」
汚泥運搬	舗装版切断に伴う排水	m ³	0.1	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	切断汚水	m ³	0.1	「概」
(3) 構造物取壊し工	既設構造物撤去工			
道路標識撤去		基	1	「概」
横断管撤去	HP φ 200mm	m	4.5	「概」
横断管撤去	VP φ 150mm	m	2.3	「概」
石綿管撤去	石綿管カラー継手取外し φ 150mm	口	19	「概」
石綿管吊上げ積込み	φ 150mm	m	76.0	「概」
現場発生材運搬費	石綿管 φ 150mm	ton	1.32	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	木矢板	m ³	1.3	「概」
土砂等運搬	木矢板 現場～処分場	m ³	1.3	「概」
3. 管体基礎工				
(1) 砕石基礎工				
砕石基礎	アンダードレーン(単粒度砕石4号)	m ³	57	
砕石基礎	管床部 RC-40	m ³	125	
砕石基礎	管側部 RC-40	m ³	352	
土木安定シート	N=1220/5cm以上、厚さ0.37mm以上	m ²	661	
基面整正		m ²	540	
4. 管体工				
(1) ダクタイトル鉄管布設工	たて込み簡易土留め			
ダクタイトル鉄管	K形直管 φ 600 DB種	m	18.0	
ダクタイトル鉄管	T形直管 φ 600 DB種	m	48.0	
ダクタイトル鉄管	乙切管 φ 600 DB種	m	1.8	

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	任意角曲管33° φ600	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管	継輪 K形 φ600	個	1	
接合部品	ダクタイトル鋳鉄管 K形押輪 ボルト・ゴム輪 φ600	組	2	
接合部品	ダクタイトル鋳鉄管 特殊押輪 φ600	組	3	
(2)ダクタイトル鋳鉄管布設工	素掘り区間			
ダクタイトル鋳鉄管	T形直管 φ600 DB種	m	102.0	
ダクタイトル鋳鉄管	K形直管 φ600 DB種	m	150.0	
ダクタイトル鋳鉄管	T-K形直管 φ600 DB種	m	42.0	
ダクタイトル鋳鉄管	K-T形直管 φ600 DB種	m	6.0	
ダクタイトル鋳鉄管	T形 甲切管 φ600 DB種	m	5.7	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 甲切管 φ600 DB種	m	49.1	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 乙切管 φ600 DB種	m	6.6	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形 曲管 5° 5/8 φ600	本	7	
ダクタイトル鋳鉄異形管	K形 曲管 11° 1/4 φ600	本	3	
ダクタイトル鋳鉄異形管	任意角曲管 19° φ600	本	1	
ダクタイトル鋳鉄異形管	任意角曲管 85° φ600	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管	φ600×φ400 三フランジT 字管	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管	フランジ短管 φ600 L=1060	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管	フランジ短管 φ600 L=1260	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 継輪 φ600	個	5	
接合部品	K形 押輪ボルト・ゴム輪 φ600	組	7	
接合部品	K形 特殊押輪 φ600	組	50	
ダクタイトル鋳鉄管	接合部品 フランジ φ600 7.5k	組	2	
5. 分水弁室工	那珂湊分木工			
(1)作業土工	躯体土工			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基面整正		m ²	25	
埋戻し	発生土	式	1	
床掘り	土砂	式	1	
(2)作業土工	管体土工			
床掘り	土砂	式	1	
埋戻し	RC-40	式	1	
埋戻し	発生土	式	1	
法面整形		m ²	23	
人力荒仕上げ		式	1	
(3)作業残土処理工	那珂湊分土工			
土砂等運搬	現場～ひたちなか工業団地造成地	m ³	180	
(4)管体基礎工	那珂湊分土工			
基面整正		m ²	16	
砕石基礎	管床部 RC-40	m ³	5.0	
砕石基礎	管側部 RC-40	m ³	7.0	
(5)那珂湊分土工管体工				
ダクタイトル鋳鉄管	K形直管 DB種 φ500	m	6.0	
ダクタイトル鋳鉄管	曲管 90° φ500	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 φ500 D3種 乙切管	m	2.9	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 φ500 D3種 乙切管	m	1.1	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 短管1号 φ500 7.5K	個	2	
ダクタイトル鋳鉄管	パドル付片フランジ短管 φ500 7.5K	個	1	
ダクタイトル鋳鉄管	パドル付両フランジ短管 φ500 7.5K	個	2	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 短管2号 φ500 7.5K	個	3	
手動式定流量弁	φ500 両フランジ 7.5K 手動式	基	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ500	組	10	
接合部品	ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 φ500	組	10	
ダクタイル鑄鉄管	伸縮可とう管 φ500	個	2	
水道用バタフライ弁	2種 7.5K 手動式 FCD製 φ500 内面粉体塗装 立形	基	1	
農業用電磁流量計	φ500 10.0K以下 電池式 防水形受信機含む	基	1	
(6)弁室工	那珂湊分水工			
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	25	
コンクリート	均しコンクリート 18N-8-25(20)BB	m ³	1.2	
コンクリート	無筋コンクリート 18N-8-40BB	m ³	0.9	
コンクリート	鉄筋コンクリート 21N-12-25(20)BB	m ³	32	
型枠	均しコンクリート	式	1	
型枠	無筋コンクリート	式	1	
型枠	鉄筋コンクリート	式	1	
鉄筋	SD295, D13	ton	1.53	
鉄筋	SD295, D16	ton	0.054	
鉄筋	SD345, D19	ton	1.59	
鉄筋	SD345, D22	ton	0.284	
通気孔	SGPW φ100 直管部2.20m、ショートエルボ°90°、180°	本	2	
ステップ	樹脂製加工品 径19 幅300 長250	個	16	
防水剤塗装	無機質浸透性(下塗り+上塗り) 施工費含む	m ²	64	
マンホール蓋	φ600 T-25	枚	2	
水道用円形鉄蓋	φ250	枚	2	
ズレ止め	VU φ40, 丸鋼 φ25	箇所	8	
吊りフック	SUS304 φ19 L=1100mm	本	7	
目地防水材	ポリウレタン系シーリング材	m	7.5	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
足場	手摺先行型枠組	式	1	
支保	パイプサポート支保（小規模）, 40kN/m ² 以下	式	1	
(7)付帯施設設置工	那珂湊分水工			
ネットフェンス	H=1.5m	m	36	「概」
フェンス扉	1.5m, ネット式両開	組	1	「概」
L型擁壁	H=1200	m	26	「概」
(8)舗装工	那珂湊分水工			
表層工	再生密粒度AS(13) t=30mm	m ²	153	「概」
路盤工	RC-40, t=150mm	m ²	153	「概」
6. 分水弁室工	柳沢第4分水工			
(1)作業土工	躯体土工			
床掘り	土砂	式	1	
基面整正		m ²	9	
埋戻し	発生土	式	1	
(2)作業土工	管体土工			
床掘り	土砂	式	1	
法面整形		m ²	15	
埋戻し	RC-40	式	1	
埋戻し	発生土	式	1	
人力荒仕上げ		式	1	
(3)作業残土処理工	柳沢第4分水工			
土砂等運搬	仮設ヤード～ひたちなか工業団地造成地	m ³	11	
(4)管体基礎工	柳沢第4分水工			
基面整正		m ²	22	
砕石基礎	アンダードレーン(単粒度砕石4号)	m ³	2.2	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
砕石基礎	管床部 RC-40	m ³	1.1	
砕石基礎	管側部 RC-40	m ³	4.0	
土木安定シート	N=1220/5cm以上、厚さ0.37mm以上	m ²	22	
(5)柳沢第4分水工管体工				
ダクタイトル鋳鉄管 (たて込み簡易土留め)	K形直管 1種 φ200	m	5	
ダクタイトル鋳鉄管 (たて込み簡易土留め)	K形 曲管 90° φ200	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管 (たて込み簡易土留め)	K形直管 1種 φ200 乙切管	m	1.1	
ダクタイトル鋳鉄管 (たて込み簡易土留め)	K形 F付T字管 φ200×φ75	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管 (たて込み簡易土留め)	K形 短管1号 φ200 7.5K	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管 (たて込み簡易土留め)	K形直管 1種 φ200 甲切管	m	1.4	
ダクタイトル鋳鉄管 (たて込み簡易土留め)	K形 片落ち管 φ400×φ200	個	1	
ダクタイトル鋳鉄管	K形直管 1種 φ200	m	15	
ダクタイトル鋳鉄管	K形直管 1種 φ200 甲切管	m	1	
ダクタイトル鋳鉄管	K形直管 1種 φ200 甲切管	m	4.1	
ダクタイトル鋳鉄管	K形直管 1種 φ200 乙切管	m	1.0	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 短管1号 φ200 7.5K	本	2	
ダクタイトル鋳鉄管	パドル付両フランジ短管 φ200 7.5K L=1210	個	1	
ダクタイトル鋳鉄管	パドル付片フランジ短管 φ200 7.5K L=1094	個	1	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 継輪 φ200	個	2	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 短管2号 φ200 7.5K	個	4	
ダクタイトル鋳鉄管	K形 2受T字管 φ200	個	1	
ダクタイトル鋳鉄管	フランジ蓋 φ200 7.5K	個	1	
接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ200	組	10	
接合部品	ダクタイトル鋳鉄管 特殊押輪 φ200	組	10	
接合部品	ダクタイトル鋳鉄管 フランジRF形 φ200 7.5K	組	12	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
接合部品	ダクタイル鋳鉄管 フランジ RF 形 φ400 7.5K	組	1	
手動式定流量弁	φ200 両フランジ 7.5K 手動式	基	1	
農業用電磁流量計	φ200 10.0K以下 電池式 防水形受信機含む	基	1	
(6)制水弁工	柳沢第4分水工			
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	0.4	
水道用レジンコンクリート製ボックス	円形1号 鉄蓋含む	基	2	
側溝蓋	U450用蓋	個	2	
ソフトシール仕切弁	内ネジ式 2種 7.5K φ200 FCD 手動式	基	2	
(7)空気弁工	柳沢第4分水工			
樹脂製空気弁	φ25 7.5K フランジ型	基	1	
ダクタイル鋳鉄管	K形 両フランジ 短管 L=750 φ75 7.5K	本	1	
接合部品	ダクタイル鋳鉄管 フランジ φ75 7.5K	組	2	
空気弁工保護工	HP管 φ600・FRP製蓋 φ600	基	1	
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	1.0	
(8)弁室工	柳沢第4分水工			
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	9.0	
コンクリート	均しコンクリート 18N-8-25(20)BB	m ³	0.5	
コンクリート	無筋コンクリート 18N-8-40 BB	m ³	0.2	
コンクリート	鉄筋コンクリート 21N-12-25(20) BB	m ³	8.8	
型枠	均しコンクリート	式	1	
型枠	無筋コンクリート	式	1	
型枠	鉄筋コンクリート	式	1	
鉄筋	SD295, D13	ton	0.832	
鉄筋	SD295, D16	ton	0.073	
足場	手摺先行型枠組	式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
支保	パイプサポート支保（小規模）, 40KN/m ² 以下	式	1	
通気孔	SGPW φ 100 直管部1.00m、 ショートエルボ×2, 防虫網	箇所	2	
ステップ	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	7	
防水剤塗装	無機質浸透性（下塗り+上塗り） 施工費含む	m ²	28	
マンホール蓋	φ 600	枚	1	
水道用円形鉄蓋	φ 250, H=150	枚	1	
ズレ止め	VU φ 40, 丸鋼 φ 25	箇所	4	
吊りフック	SUS304 φ 19	本	4	
目地防水材	ポリウレタン系シーリング材	m	2	
(9)付帯施設設置工	柳沢第4分水工			
ネットフェンス	H=1.5m	m	19	「概」
フェンス扉	1.5m, ネット式片開	組	1	「概」
7. 排泥弁室工	2号排泥工			
(1)作業土工				
床掘り	土砂	式	1	
埋戻	RC-40	式	1	
埋戻	発生土	式	1	
(2)弁室工	制水弁工・管体工			
ダクタイトル鉄管（たて込み簡易土留め）	K形直管 1種 φ 200	m	5.0	
ダクタイトル鉄管（たて込み簡易土留め）	甲切管 1種 φ 200	m	4.2	
ダクタイトル鉄管（たて込み簡易土留め）	甲切管 1種 φ 200	m	2.1	
ダクタイトル鉄管（たて込み簡易土留め）	乙切管 1種 φ 200	m	1.0	
ダクタイトル鉄管（たて込み簡易土留め）	乙切管 1種 φ 200	m	1.0	
ダクタイトル鉄管（たて込み簡易土留め）	曲管 90° φ 200	本	1	
ダクタイトル鉄管（たて込み簡易土留め）	K形 短管1号 φ 200 7.5K	本	2	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
接合部品	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 φ200	組	7	
水道用レジンコンクリート製ボックス	円型1号 鉄蓋含む	基	1	
ソフトシール仕切弁	内ネジ式 2種 7.5K φ200 手動式	基	1	
接合部品	ダクタイル鋳鉄管 RFフランジ φ200 7.5k	組	2	
側溝蓋	U450用蓋	個	1	
延長ロッド	φ38(SUS304) L=3.0m	m	3.0	
振止め	φ240	基	1	
基礎碎石	RC-40 t=100mm	m ²	0.4	
(3)弁室工	排泥弁室工			
VU管布設	VU φ200mm	m	0.5	
マンホール削孔	φ200	箇所	1	
組立マンホール	2号マンホール、H=1200	基	1	
(4)付帯施設設置工	上蓋式U型側溝			
道路用鉄筋コンクリート側溝	B450×H450×L2000	m	25.1	
集水柵	□900×H800	基	1	
VU管布設	VU φ200mm	m	2.5	
(5)管体基礎工				
碎石基礎	アンダードレーン(単粒度碎石4号)	m ³	1.0	
碎石基礎	基床部(RC-40)	m ³	1.0	
碎石基礎	管側部(RC-40)	m ³	3.0	
土木安定シート	N1220/5cm以上、厚さ0.37mm以上	m ²	14	
基面整正		m ²	14	
(6)作業残土処理工	2号排泥工			
土砂等運搬	仮設ヤード～ひたちなか工業団地造成地	m ³	13	
8. 空気弁室工	2号空気弁			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)作業土工				
床掘り	土砂	式	1	
埋戻	発生土	式	1	
(2)弁室工	弁類設置			
樹脂製空気弁	樹脂製φ75mm, 7.5K	基	1	
空気弁用補修弁(3方ボール弁)	φ75 7.5K FCD製	個	1	
空気弁用フランジ蓋	φ400×75, 7.5K	枚	1	
(3)弁室工	保護工			
コンクリート	均しコンクリート 18N-8-25(20) BB	m ³	0.3	
コンクリート	無筋コンクリート 18N-8-40 BB	m ³	2.0	
型枠	均しコンクリート	式	1	
型枠	無筋コンクリート	式	1	
箱型マンホール	1800×1800×H2700	基	1	
通気孔	SGPWφ80 直管部0.5m、ショートエルボ×1, 防虫網	箇所	1	
置換砕石	RC-40 t=400mm	m ²	9.6	
防水テープ		m	17	
あと施工アンカー	オールアンカーM16 (SCS16)	本	4	
(4)作業残土処理工	2号空気弁			
残土処理	ひたちなか工業団地造成地	m ³	31	
9. 付帯工				
(1)埋設物表示工	B=150			
埋設表示テープ	B=150	m	527	
10. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				
表土埋戻		m ²	3,000	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
耕起		m ²	8,010	「概」
11. 道路復旧工				
(1) 舗装準備工				
不陸整正		m ²	1,954	「概」
(2) アスファルト舗装工	NO. 12+15.342～ NO. 21+16.378			
下層路盤（車道・路肩部）	RC-40, t=250mm	m ²	1,105	「概」
上層路盤（車道・路肩部）	M-30, t=120mm	m ²	1,069	「概」
表層（車道・路肩部）	仮舗装 再生密粒度AS(13) t=3cm	m ²	1,038	「概」
表層（車道・路肩部）	本舗装 再生密粒度AS(13) t=5cm	m ²	1,878	「概」
(3) アスファルト舗装工	No. 32+7.960～No. 34			
表層（車道・路肩部）	本復旧 再生密粒度AS t=5cm	m ²	76	「概」
(4) 砂利舗装工				
敷砂利	RC-40, t=200mm	m ²	55	「概」
(5) 区画線工	仮復旧			
区画線	溶解式(手動), 実線, 45cm, ガラスビーズ有	m	1.3	「概」
区画線	溶解式(手動), 実線, 30cm, ガラスビーズ有	m	3.3	「概」
区画線	溶解式(手動), 実線, 15cm, ガラスビーズ有	m	173	「概」
区画線	溶解式(手動), 破線, 30cm, ガラスビーズ有	m	3.0	「概」
区画線	溶解式(手動), 矢印・記号・文字, 15cm換算, ガラスビーズ	m	19	「概」
(6) 区画線工	本復旧			
区画線	溶解式(手動), 実線, 45cm, ガラスビーズ有	m	1.3	「概」
区画線	溶解式(手動), 実線, 30cm, ガラスビーズ有	m	6.7	「概」
区画線	溶解式(手動), 実線, 15cm, ガラスビーズ有	m	361	「概」
区画線	溶解式(手動), 破線, 30cm, ガラスビーズ有	m	3.0	「概」
区画線	溶解式(手動), 矢印・記号・文字, 15cm換算, ガラスビーズ	m	19	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(7)区画線工	No. 32+7.960~No. 34			
区画線	溶解式(手動),実線,15cm,カ ラスビース有	m	2.8	「概」
区画線	溶解式(手動),実線,30cm,カ ラスビース有	m	2.0	「概」
(8)標識工				
道路標識復旧		基	1	「概」
12.水路復旧工	既設埋設管復旧			
(1)管体基礎工	既設埋設管基礎			
砂基礎	基床部 山砂	m ³	0.6	「概」
砂基礎	管側部 山砂	m ³	0.6	「概」
(2)既設埋設管復旧	HP管及びVP管			
遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	B形 φ200 外形1種	m	4.5	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ150mm	m	2.3	「概」
13.管理用道路工				
(1)場内舗装	右岸側			
表層(車道・路肩側)	再生密粒度AS t=3cm	m ²	232	「概」
下層路盤(車道・路肩側)	RC-40 t=15cm	m ²	232	「概」
敷砂利	RC-40 t=20cm	m ²	349	「概」
防草シート	不織布長繊維系 t=0.4mm程 度	m ²	349	「概」
(2)場内舗装	左岸側			
表層(車道・路肩側)	再生密粒度AS t=3cm	m ²	181	「概」
下層路盤(車道・路肩側)	RC-40 t=15cm	m ²	181	「概」
敷砂利	RC-40 t=20cm	m ²	214	「概」
防草シート	不織布長繊維系 t=0.4mm程 度	m ²	214	「概」
(3)管理用道路	右岸側			
表層(車道・路肩側)	再生密粒度AS t=3cm	m ²	381	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
下層路盤（車道・路肩側）	RC-40 t=15cm	m ²	381	「概」
敷砂利	RC-40 t=20cm	m ²	121	「概」
防草シート	不織布長繊維系 t=0.4mm程度	m ²	121	「概」
(4)管理用道路	左岸側			
表層（車道・路肩側）	再生密粒度AS t=3cm	m ²	524	「概」
下層路盤（車道・路肩側）	RC-40 t=15cm	m ²	524	「概」
敷砂利	RC-40 t=20cm	m ²	71	「概」
防草シート	不織布長繊維系 t=0.4mm程度	m ²	71	「概」
(5)進入防止工	車止め			
車止め	φ60.5×850mm SUS製 チェーン付き	本	12	「概」
(6)場内整備	コンクリート擁壁 左岸			
床掘り	土砂	式	1	「概」
埋戻し	発生土	式	1	「概」
基面整正		m ²	120	「概」
盛土		m ³	82	「概」
L型擁壁	H=1100	m	93	「概」
L型側溝	500×155×600	m	93	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU φ200mm	m	2.4	「概」
(7)場内整備	コンクリート擁壁 右岸			
床掘り	土砂	式	1	「概」
埋戻し	発生土	式	1	「概」
基面整正		m ²	120	「概」
盛土		m ³	540	「概」
L型擁壁	H=1100	m	110	「概」
L型側溝	500×155×600	m	110	「概」

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）				
1. 仮設工				
(1) 仮設土留・仮締切工				
たて込み簡易土留	管体工	m	69	
たて込み簡易土留	2号排泥工（排泥管）	m	12	
たて込み簡易土留	2号排泥工（排泥室）	m	6	
たて込み簡易土留	柳沢第4分水工	m	10	
捨梁	切丸太 末口7.5cm	本	52	「概」
(2) 安全費				
交通誘導警備員		人	196	「概」
(3) 仮設ヤード	仮設ヤード1			
敷鉄板	22×1,524×6,096	m ²	602	「概」
土木安定シート	設置撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37mm以上	m ²	747	「概」
殻運搬	土木安定シート	m ³	0.3	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	土木安定シート	m ³	0.3	「概」
進入口盛土		m ³	2	「概」
進入口撤去		m ³	2	「概」
(4) 仮設ヤード	仮設ヤード2			
敷鉄板	敷設・撤去、22×1,524×6,096	m ²	733	
土木安定シート	設置撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37mm以上	m ²	2,210	
殻運搬	土木安定シート	m ³	0.8	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	土木安定シート	m ³	0.8	「概」
(5) 工事用進入路	中丸川右岸 L=103m			
敷鉄板	敷設・撤去、22×1,524×6,096	m ²	313	「概」
土木安定シート	設置撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37mm以上	m ²	1,840	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
殻運搬	土木安定シート	m ³	0.7	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	土木安定シート	m ³	0.7	「概」
(6)工事用進入路	仮設ヤード3			
敷鉄板	敷設・撤去、22×1,524×6,096	m ²	266	「概」
土木安定シート	設置撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37mm以上	m ²	1,279	「概」
殻運搬	土木安定シート	m ³	0.5	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	土木安定シート	m ³	0.5	「概」
(7)工事用進入路	仮設ヤード4			
敷鉄板	敷設・撤去、22×1,524×6,096	m ²	235	「概」
土木安定シート	設置撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37mm以上	m ²	1,523	「概」
殻運搬	土木安定シート	m ³	0.6	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	土木安定シート	m ³	0.6	「概」
(8)工事用進入路	仮設ヤード5			
敷鉄板	敷設、撤去、22×1,524×6,096	m ²	319	「概」
土木安定シート	設置撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37mm以上	m ²	409	「概」
殻運搬	土木安定シート	m ³	0.2	「概」
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	土木安定シート	m ³	0.2	「概」
(9)吊防護				
ターンバックル	9×150mm	本	2	「概」
横矢板式土留		m ²	9	「概」
横矢板	幅12cm 長2.0m 厚3.0～4.5cm	m ³	1	「概」
H鋼	H-200	式	1	「概」
ワイヤーロープ	φ8	m	5.2	「概」
クッション材	ゴム板	m ²	0.43	「概」
(10)排水処理工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
排水処理工	管体工	箇所	1	「概」
排水処理工	付帯工	箇所	1	「概」
(11)地盤改良工	那珂湊分土工			
地盤改良	安定処理工 H=0.5m	m ²	25	
2. 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	式	1	
仮設材輸送	たて込み簡易土留	式	1	
仮設材輸送	H鋼	式	1	
(2)技術管理費				
締固めた土のコーン指数試験				
締固めた土のコーン指数試験				
締固めた土のコーン指数試験		試料	5	
土粒子の密度試験				
土粒子の密度試験				
土粒子の密度試験		試料	1	
突き固めによる土の締固め試験				
突き固めによる土の締固め試験				
突き固めによる土の締固め試験		試料	1	
一括計上価格				
1. 土壌試験	溶出27項目、含有9項目			
(1)土壌試験				
土壌試験		検体	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
2. 六価クロム溶出試験				
(1)六価クロム溶出試験				
六価クロム溶出試験		検体	2	