

令和8年度

茨城中部農地整備事業

船渡東永寺団地船渡1工区区画整理その2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. 整地工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 整地工				
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し (表土はぎ+戻し+整地)	ha	6.730	
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し (表土戻し+整地)	ha	3.070	
基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	9.800	
筆外運土	ほ場基盤土(基盤用土仮置場①から1-1, 1-2ほ区)	m <sup>3</sup>	2,050	
筆外運土	ほ場基盤土(基盤用土仮置場②から2-2, 5-2, 6-2ほ区)	m <sup>3</sup>	4,530	
筆外運土	ほ場基盤土(4-2ほ区から5-2ほ区)	m <sup>3</sup>	486.0	
畦畔整形工		m <sup>2</sup>	811.000	
(2) 付帯工				
進入路工	幅4m, 勾配20%	箇所	16	
給水栓工	給水栓φ50, 1型, 柵含む	箇所	15	
給水栓工	給水栓φ50, 3型, 柵含む	箇所	9	
給水栓工	給水栓φ50, 3型キャップ止め	箇所	5	
(3) 構造物撤去工	既設用水管:塩ビ管			
管水路撤去	VPφ100	m	795.000	「概」
管水路撤去	VPφ125	m	167.300	「概」
管水路撤去	VPφ150	m	250.400	「概」
管水路撤去	VPφ200	m	105.000	「概」
現場発生品運搬・処理	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	31.000	「概」
(4) 構造物撤去工	既設用水管:鋼管			
管水路撤去	SPφ120	m	4.500	「概」
(5) 構造物撤去工	コンクリート・アスファルト			
コンクリート構造物撤去	有筋	m <sup>3</sup>	92.000	「概」
殻処理・運搬	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	92.000	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装版	m	10.600	「概」
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	1,581.000	「概」
殻処理・運搬	アスファルト廃材	m <sup>3</sup>	63.000	「概」
(6)構造物撤去工	既設用水管:石綿管			
石綿管撤去	石綿セメント管 2種 φ300	m	75.000	「概」
石綿管撤去	石綿セメント管 2種 φ250	m	211.000	「概」
殻処理・運搬	石綿管	m <sup>3</sup>	5.100	「概」
(7)構造物撤去工	既設仮設道路:土木安定シート			
土木安定シート撤去		m <sup>2</sup>	1,989.000	「概」
現場発生品運搬・処理	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	0.700	「概」
2. 用水路工 (管水路)				
(1)支線用水路2-2				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 250mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	9.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 300mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	212.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 350mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	412.400	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	十字管 φ350×250 FRP製 全方離脱防止付	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	十字管 φ300×250 FRP製 全方離脱防止付	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管 (VU用 離脱防止付)	二段落三受けT字管 φ400×300×400 FRP製	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ400×350 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ350×300 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ300×250 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	排水T字管 φ350×75 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	排水T字管 φ300×75 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	排水T字管 φ250×75 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 22-1/2 φ350 VU用 離脱防止機能付	個	8	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 22-1/2 φ 300 VU用 離脱防止機能付	個	6	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ350 ×75 VU用離脱防止付	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ300 ×75 VU用離脱防止付	個	1	
空気弁工	急速空気弁, φ25, FCD製	基	3	
排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ 式, 7.5k, FCD製	箇所	3	
末端制水弁工	φ250, 道路下, 内ねじ 式, 7.5k, FCD製	基	1	
支線用水路2-2末端仮留め工	TSキャップ φ250	個	1	
仕切弁用開栓棒	H1~2m 取手60cm程度	個	1	
(2)小用水路2-2				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	14.600	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 100mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	2.500	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 100×75mm, ゴム輪型継 手 (RR)	m	75.700	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ300×100 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド φ100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド φ75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ φ100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ φ75	個	1	
末端排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ 式, 7.5k, FCD製	箇所	1	
制水弁工	φ100, 道路下, 内ねじ 式, 7.5k, FCD製	基	1	
(3)小用水路2-3				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	6.800	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×75mm, ゴム輪型継 手 (RR)	m	24.800	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×125mm, ゴム輪型 継手 (RR)	m	30.500	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×150mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	31.000	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×200mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	58.000	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ250×200 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 22-1/2 φ 200 VU用 離脱防止機能付	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×200 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ φ200	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ200×150 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150× 125	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125× 100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×75 FRP製 VU用 分岐方向離脱防止内蔵	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×75	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ200 ×75 VU用離脱防止付	個	1	
空気弁工	急速空気弁, φ25, FCD製	基	1	
末端排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ 式, 7.5k, FCD製	箇所	1	
制水弁工	φ200, 道路下, 内ねじ 式, 7.5k, FCD製	基	1	
(4)小用水路2-5				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	6.800	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×75mm, ゴム輪型継 手 (RR)	m	31.500	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×100mm, ゴム輪型 継手 (RR)	m	5.800	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×150mm, ゴム輪型 継手 (RR)	m	70.000	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×200mm, ゴム輪型 継手 (RR)	m	67.700	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ250×200 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 22-1/2 φ 200 VU用 離脱防止機能付	個	2	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×200 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ φ200	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ200×150 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150× 100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×75 FRP製 VU用 分岐方向離脱防止内 蔵	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×75	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ200 ×75 VU用離脱防止付	個	1	
空気弁工	急速空気弁, φ25, FCD製	基	1	
末端排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ 式, 7.5k, FCD製	箇所	1	
制水弁工	φ200, 道路下, 内ねじ 式, 7.5k, FCD製	基	1	
(5)小用水路2-7				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	6.800	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×75mm, ゴム輪型継 手 (RR)	m	33.200	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×150mm, ゴム輪型 継手 (RR)	m	30.000	
硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×200mm, ゴム輪型 継手 (RR)	m	108.000	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ250×200 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 5-5/8 φ200 VU用 離脱防止機能付	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×200 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ φ200	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ200×150 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150× 100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×75 FRP製 VU用 分岐方向離脱防止内 蔵	個	8	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×75	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ200×75 VU用離脱防止付	個	1	
空気弁工	急速空気弁, φ25, FCD製	基	1	
末端排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	箇所	1	
制水弁工	φ200, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	基	1	
3. 排水路工				
(1)支線排水路1-1				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	157.000	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	630.000	
排水フリューム	600×1200×2000, 吸出し防止含む	m	215.200	
(2)支線排水路1-2				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	288.000	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	500.000	
排水フリューム	1200×1200×2000, 吸出し防止含む	m	210.100	
(3)支線排水路1-3				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	234.000	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	290.000	
排水フリューム	1800×1200×2000, 吸出し防止含む	m	119.000	
(4)小排水路1-2				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	120.000	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	510.000	
排水フリューム	600×600×2000, 吸出し防止含む	m	164.200	
屈折柵据付	B1000×W1000×H1600	基	1	
基面整正	屈折柵部, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	2.600	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.200	
(5)小排水路1-3				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	25.000	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	100.000	
排水フリューム	600×900×2000, 吸出し防止含む	m	34.200	
(6)小排水路3				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	140.000	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	690.000	
排水フリューム	600×600×2000, 吸出し防止含む	m	192.100	
(7)小排水路5				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	147.000	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	620.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
排水フリューム	600×600×2000, 吸出し防止含む	m	201.000	
(8) 1号道路横断工 I 型				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	21.800	
碎石基礎	再生クラッシュラン, RC-40	m <sup>3</sup>	7.700	
遠心力鉄筋コンクリート管	HP φ 1000, B形1種	m	9.400	
接続柵据付	B1500×W1500×H1700	基	2	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.500	
(9) 2号道路横断工 I 型				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	12.500	
ボックスカルバート据付	1200×1400, L=2.0m, 基礎 碎石、均しコンクリート 含む	m	7.500	
(10) 3号道路横断工 I 型				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	22.200	
ボックスカルバート据付	1800×1400, L=2.0m, 基礎 碎石、均しコンクリート 含む	m	7.500	
落差工	1800×1200, L=750, 落差20 cm	基	3.000	
(11) 1号道路横断工 II 型				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性 土	m <sup>2</sup>	4.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	20.200	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	6.100	
遠心力鉄筋コンクリート管	HP φ 600, B形1種	m	10.200	
接続柵据付	B1300×W1300×H1500	基	1	
接続柵据付	B1300×W1300×H1600	基	1	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.700	
(1 2) 2号道路横断工Ⅱ型				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	4.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	24.600	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	8.100	
遠心力鉄筋コンクリート管	HP φ 800, B形1種	m	10.700	
接続柵据付	B1300×W1300×H1500	基	1	
接続柵据付	B1600×W1600×H1600	基	1	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.900	
(1 3) 3号道路横断工Ⅱ型				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	3.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	27.000	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	7.500	
遠心力鉄筋コンクリート管	HP φ 800, B形1種	m	9.900	
接続柵据付	B1300×W1300×H1500	基	1	
接続柵据付	B2300×W2300×H1600	基	1	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	1.400	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(14)1号合流工				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	3.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	2.600	
合流柵据付	B1000×W1000×H1600	基	1	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.200	
(15)1号接続柵				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	5.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	2.600	
接続柵据付	B1000×W1000×H1600	基	1	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.200	
(16)2号接続柵				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	6.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	2.600	
接続柵据付	B1000×W1000×H1200	基	1	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.200	
(17)3号接続柵				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	2.600	
接続柵据付	B1000×W1000×H2100	基	1	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.200	
(18)1号落差工				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	3.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	1.000	
落差柵据付	B600×W600×H1400	基	1	
中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.070	
(19)2号落差工				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	10.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	2.800	
落差工据付	B600×W600, L=1500, 落差40cm	基	2	
型枠	一般型枠	m <sup>3</sup>	1.000	
基礎コンクリート	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.300	
(20)3号落差工				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	5.000	
基面整正	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	1.400	
落差工据付	B600×W600, L=1500, 落差40cm	基	1	
型枠	一般型枠	m <sup>3</sup>	0.500	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基礎コンクリート	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.100	
(2 1)表土・基盤土運搬	現況ほ場掘削土			
筆外運土	ほ場表土	m <sup>3</sup>	274.0	
筆外運土	ほ場基盤土	m <sup>3</sup>	2,260	
(2 2)根水処理2A				
根水処理A	有孔管, VU φ 125	m	62.500	
塩ビ管用接着形継手(TS)	5° 5/8ベンド φ 125	個	2	
(2 3)根水処理3A				
根水処理A	有孔管, VU φ 150	m	108.100	
塩ビ管用接着形継手(TS)	90° ベンド φ 150	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	11° 1/4ベンド φ 150	個	2	
塩ビ管用接着形継手(TS)	5° 5/8ベンド φ 150	個	1	
(2 4)根水処理4A				
根水処理A	有孔管, VU φ 150	m	111.900	
塩ビ管用接着形継手(TS)	45° ベンド φ 150	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	22° 1/2 ベンド φ 150	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	11° 1/4ベンド φ 150	個	2	
(2 5)根水処理5A				
根水処理A	有孔管, VU φ 150	m	118.000	
塩ビ管用接着形継手(TS)	45° ベンド φ 150	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	22° 1/2 ベンド φ 150	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	11° 1/4ベンド φ 150	個	1	
(2 6)根水処理6A				
根水処理A	有孔管, VU φ 150	m	106.700	
塩ビ管用接着形継手(TS)	90° ベンド φ 150	個	2	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
塩ビ管用接着形継手(TS)	5° 5/8ベンド φ150	個	1	
(27)根水処理7A				
根水処理A	有孔管, VU φ150	m	101.600	
塩ビ管用接着形継手(TS)	22° 1/2 ベンド φ150	個	2	
塩ビ管用接着形継手(TS)	5° 5/8ベンド φ150	個	1	
(28)落水工				
落水工	田んぼダム用落水 樹, VU150, 落水樹は支給品	箇所	24	
4. 道路工				
(1)幹線道路				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
路体盛土工	4.0≦B 粘性土	m <sup>3</sup>	4,300.000	
路体盛土	B<1.0m 粘性土	m <sup>3</sup>	260.000	
法面整形		m <sup>2</sup>	520.000	
上層路盤工	粒度調整碎石(M- 30), t=150mm	m <sup>2</sup>	3,569.000	
下層路盤工	再生クラッシュラン(RC- 40), t=150mm	m <sup>2</sup>	3,569.000	
(2)支線道路3Ⅱ型	敷砂利			
路体盛土工	4.0≦B 粘性土	m <sup>3</sup>	230.000	
路体盛土工	B<1.0m 粘性土	m <sup>3</sup>	16.000	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	210.000	
敷砂利	再生クラッシュラン(RC- 40), t=100mm	m <sup>2</sup>	609.000	
(3)支線道路5Ⅱ型	敷砂利			
路体盛土工	B<1.0m 粘性土	m <sup>3</sup>	34.000	
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	190.000	
敷砂利	再生クラッシュラン(RC- 40), t=100mm	m <sup>2</sup>	805.000	
(4)支線道路7Ⅱ型	敷砂利			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
路体盛土工	4.0≦B 粘性土	m <sup>3</sup>	360.000	
路体盛土工	1.0m≦B<2.5m 粘性土	m <sup>3</sup>	22.000	
路体盛土工	B<1.0m 粘性土	m <sup>3</sup>	21.000	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	330.000	
敷砂利	再生クラッシュラン(RC-40), t=100mm	m <sup>2</sup>	760.000	
(5)土砂運土	路体盛土用			
路体盛土用土砂運土	工区外埋戻用土仮置場から幹線道路	m <sup>3</sup>	4,600	
路体盛土用土砂運土	埋戻用土仮置場①から支線道路3Ⅱ型	m <sup>3</sup>	260	
路体盛土用土砂運土	埋戻用土仮置場②から支線道路7Ⅱ型	m <sup>3</sup>	400	
(6)ほ場掘削土運搬	現況ほ場掘削土			
筆外運土	ほ場表土	m <sup>3</sup>	760.0	
(7)町道取付舗装	幹線道路			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m <sup>2</sup>	39.400	
上層路盤工	粒度調整碎石(M-30), t=150mm	m <sup>2</sup>	40.100	
下層路盤工	再生クラッシュラン(RC-40), t=150mm	m <sup>2</sup>	40.100	
(8)町道取付舗装	支線道路3Ⅱ型			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	m <sup>2</sup>	32.700	
路盤工	粒度調整碎石(M-30), t=150mm	m <sup>2</sup>	33.300	
(9)町道取付舗装	支線道路5Ⅱ型			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	m <sup>2</sup>	35.700	
路盤工	粒度調整碎石(M-30), t=150mm	m <sup>2</sup>	36.400	
(10)町道取付舗装	支線道路7Ⅱ型			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	m <sup>2</sup>	32.900	
路盤工	粒度調整碎石(M-30), t=150mm	m <sup>2</sup>	33.500	
5. 仮設工				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)仮設道路工				
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	500.000	「概」
(2)安全費				
交通誘導警備員	検定合格者以外	人	76.000	「概」
(3)水替工				
大型土のう工	1.0t用 製作・設置・撤去	袋	4	「概」
大型土のう工	1.0t用 移設（撤去・再設置）	袋	18	「概」
排水ポンプ（仮設）	作業時排水 排水量QMax=7 m <sup>3</sup> /h未満,排水路施工時	式	1	
(4)仮排水路工①	道路横断部			
床掘		式	1	
埋戻	現地発生土	式	1	
高密度ポリエチレン管布設	φ1200,波状管,ダブル構造	m	8.000	「概」
敷砂利	t=100mm	m <sup>2</sup>	19.300	「概」
(5)仮排水路工②	土水路			
掘削		m <sup>3</sup>	100.000	「概」
6. その他				
(1)事業損失防止施設費				
共通仮設（積上げ）				
事業損失防止施設費				
振動調査		測線	1	
(2)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	バルトマー（リッパ装置付含む）湿地20t以上21t以下	式	1	
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	