

令和8年度

茨城中部農地整備事業

川又小泉団地小泉工区区画整理その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(表土戻し+整地)	ha	0.660	
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	6.780	
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	7.440	
搬入土受入れ		m <sup>3</sup>	30,000.000	「概」
筆外運土 (搬入土)	310m以下	m <sup>3</sup>	3,216.000	
筆外運土 (搬入土)	180m以下	m <sup>3</sup>	10,810.000	
進入路工		箇所	10.000	
(2) 構造物撤去工				
コンクリート構造物取壊し	有筋	m <sup>3</sup>	3.400	
コンクリート構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	2.000	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	コンクリート殻 (有筋)	m <sup>3</sup>	3.400	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	2.000	
2. 用水路工 (管水路)				
(1) 支線用水路1-6				
管体工	VUφ250 (埋設表示テープ含む)	m	233.400	
FRP製異形管 (一段落三受けT字管)	径250×125×200, VU管用 (離脱防止内蔵型)	個	1.000	
FRP製異形管 (T字管)	VU用, φ250×φ200, 全方離脱防止内蔵	個	1.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ250, 45°, 離脱防止機能付	個	4.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ250, 22 1/2°, 離脱防止機能付	個	4.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ250, 11 1/4°, 離脱防止機能付	個	1.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ250, 5 5/8°, 離脱防止機能付	個	2.000	
弁設置 (制水弁工)	φ250 (フランジ形)	基	1.000	
制水弁室	φ300×H500, 蓋付	基	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
MFジョイント	φ 250, 鋳鉄製	個	2.000	
弁設置 (空気弁工)	急排空気弁 φ 25 両フランジ短管 φ 75 L=500mm	基	2.000	
空気弁室	φ 300×H500 蓋付き	基	2.000	
フランジ付きT字管 (空気弁)	VU用, 径250×75, 離脱防止機能付	個	2.000	
弁設置 (排泥弁工)	φ 75 FCD仕切弁 (フランジ形)	基	1.000	
排泥弁室	φ 250×H800, 蓋付	基	1.000	
MFジョイント	φ 75, 鋳鉄製	個	1.000	
TSフランジ	φ 75, 5k	個	1.000	
TS継手 (90° エルボ)	φ 75, 排泥弁工	個	1.000	
(2)支線用水路1-7				
管体工	VU φ 250, φ 150 (埋設物表示テープ含む)	m	48.500	
管体工	VU φ 250, φ 125 (埋設物表示テープ含む)	m	30.000	
管体工	VU φ 250, φ 100 (埋設物表示テープ含む)	m	24.800	
管体工	VU φ 250, φ 75 (埋設物表示テープ含む)	m	5.400	
管体工	VU φ 250 (埋設表示テープ含む)	m	30.000	
FRP製異形管 (T字管)	VU用, φ 250×φ 150, 全方離脱防止内蔵	個	1.000	
FRP製異形管 (T字管)	VU用, φ 250×φ 75, 全方離脱防止内蔵	個	1.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ 250, 45°, 離脱防止機能付	個	2.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ 250, 22 1/2°, 離脱防止機能付	個	6.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ 250, 11 1/4°, 離脱防止機能付	個	1.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ 250, 5 5/8°, 離脱防止機能付	個	1.000	
MFジョイント	φ 250, 鋳鉄製	個	1.000	
弁設置 (制水弁工)	φ 250 (フランジ形)	基	1.000	
制水弁室	φ 300×H500, 蓋付	基	1.000	
MFジョイント	φ 250, 鋳鉄製	個	2.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
弁設置 (空気弁工)	急速空気弁 φ25 両フランジ短管 φ75 L=500mm	基	1.000	
空気弁室	φ300×H500 蓋付き	基	1.000	
フランジ付きT字管 (空気弁)	VU用, 径250×75, 離脱防止機能付	個	1.000	
弁設置 (排泥弁工)	φ75 FCD仕切弁 (フランジ形)	基	1.000	
排泥弁室	φ250×H800, 蓋付	基	1.000	
MFジョイント	φ75, 鋳鉄製	個	1.000	
TSフランジ	φ75, 5k	個	1.000	
TS継手 (90° エルボ)	φ75, 排泥弁工	個	1.000	
(3)小用水路1-11				
管体工	VU200 (埋設物表示テープ含む)	m	124.400	
管体工	VU150 (埋設物表示テープ含む)	m	52.200	
管体工	VU100 (埋設物表示テープ含む)	m	78.400	
管体工	VU75 (埋設物表示テープ含む)	m	61.800	
弁設置 (制水弁工)	φ200 (フランジ形)	基	1.000	
制水弁室	φ300×H500, 蓋付	基	1.000	
MFジョイント	φ200, 鋳鉄製	個	2.000	
給水栓工	バルブ φ50	箇所	5.000	
FRP製異形管 (三受けT字管)	径200×75, VU管用 (離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	3.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ200, 22 1/2°, 離脱防止機能付	個	1.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ200, 11 1/4°, 離脱防止機能付	個	1.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ200, 5 5/8°, 離脱防止機能付	個	3.000	
FRP製異形管 (片落管)	VU用, φ200×φ150, 2受 (離脱防止内蔵型)	個	1.000	
TSベンド管 (曲管)	φ150, 22° 1/2	個	2.000	
TSベンド管 (曲管)	φ150, 5° 5/8	個	2.000	
TS継手 (チーズ)	φ150×φ75	個	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
TS継手 (径違いソケット)	φ 150× φ 100	個	1.000	
TSベンド管 (曲管)	φ 100, 11° 1/4	個	1.000	
TSベンド管 (曲管)	φ 100, 5° 5/8	個	1.000	
TS継手 (チーズ)	φ 100× φ 75	個	1.000	
TS継手 (径違いソケット)	φ 100× φ 75	個	1.000	
TSベンド管 (曲管)	φ 75, 11° 1/4	個	1.000	
TSベンド管 (曲管)	φ 75, 5° 5/8	個	1.000	
排泥弁設置工	φ 75 FCD仕切弁 (フランジ形)	基	1.000	
排泥弁室	φ 250×H800, 蓋付	基	1.000	
MFジョイント	φ 75, 鋳鉄製	個	1.000	
TSフランジ	φ 75, 5k	個	1.000	
TS継手 (90° エルボ)	φ 75, 排泥弁工	個	1.000	
(4)小用水路1-12				
管体工	VU75 (埋設物表示テープ含む)	m	10.600	
弁設置 (制水弁工)	φ 150 (フランジ形)	基	1.000	
制水弁室	φ 300×H500, 蓋付	基	1.000	
MFジョイント	φ 150, 鋳鉄製	個	2.000	
給水栓工	バルブ φ 50	箇所	4.000	
TS継手 (チーズ)	φ 150× φ 75	個	2.000	
TS継手 (チーズ)	φ 125× φ 75	個	1.000	
TS継手 (チーズ)	φ 100× φ 75	個	1.000	
TS継手 (ベンド)	ベンド管, VU用, φ 150, 45°	個	2.000	
TS継手 (ベンド)	ベンド管, VU用, φ 100, 11° 1/4	個	1.000	
TS継手 (ベンド)	ベンド管, VU用, φ 100, 5° 5/8	個	1.000	
TS継手 (ベンド)	ベンド管, VU用, φ 75, 45°	個	2.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
TS継手 (径違いソケット)	φ 150× φ 125	個	1.000	
TS継手 (径違いソケット)	φ 125× φ 100	個	1.000	
TS継手 (径違いソケット)	φ 100× φ 75	個	1.000	
排泥弁設置工	φ 75 FCD仕切弁 (フランジ形)	基	1.000	
排泥弁室	φ 250×H800, 蓋付	基	1.000	
MFジョイント	φ 75, 鋳鉄製	個	1.000	
TSフランジ	φ 75, 5k	個	1.000	
TSエルボ90°	φ 75, 排泥弁工	個	2.000	
(5)小用水路1-13				
管体工	VU200 (埋設物表示テープ含む)	m	140.100	
管体工	VU150 (埋設物表示テープ含む)	m	40.000	
管体工	VU100 (埋設物表示テープ含む)	m	40.000	
管体工	VU75 (埋設物表示テープ含む)	m	34.600	
給水栓工	バルブ φ 50	箇所	6.000	
FRP製異形管(三受けT字管)	径200×75, VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	4.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ 200, 45°, 離脱防止機能付	個	2.000	
FRP製異形管 (曲管)	VU用, φ 200, 5° 5/8, 離脱防止機能付	個	1.000	
FRP製異形管(片落管)	VU用, φ 200× φ 150, 2受(離脱防止内蔵型)	個	1.000	
TS継手 (チーズ)	φ 150× φ 75	個	1.000	
TS継手 (径違いソケット)	φ 150× φ 100	個	1.000	
TS継手 (チーズ)	φ 100× φ 75	個	1.000	
TS継手 (径違いソケット)	φ 100× φ 75	個	1.000	
排泥弁設置工	φ 75 FCD仕切弁 (フランジ形)	基	1.000	
排泥弁室	φ 250×H800, 蓋付	基	1.000	
MFジョイント	φ 75, 鋳鉄製	個	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
TSフランジ	φ 75, 5k	個	1.000	
TSエルボ90°	φ 75, 排泥弁工	個	1.000	
(6)小用水路1-14				
管体工	VU125 (埋設物表示テープ含む)	m	59.200	
管体工	VU100 (埋設物表示テープ含む)	m	47.500	
弁設置 (空気弁工)	急速空気弁 φ 25 両フランジ短管 φ 75 L=500mm	基	1.000	
空気弁室	φ 300×H500 蓋付き	基	1.000	
フランジ付きT字管 (空気弁)	VU用, 径125×75, 離脱防止機能付	個	1.000	
給水栓工	バルブ φ 50	箇所	3.000	
TS継手 (チーズ)	φ 125×φ 75	個	2.000	
TS継手 (チーズ)	φ 100×φ 75	個	1.000	
TS継手 (ベンド)	φ 125, 22° 1/2	個	3.000	
TS継手 (ベンド)	φ 125, 5° 5/8	個	1.000	
TS継手 (ソケット)	φ 125	個	1.000	
TS継手 (径違いソケット)	φ 125×φ 100	個	1.000	
TS継手 (径違いソケット)	φ 100×φ 75	個	1.000	
排泥弁設置工	φ 75 FCD仕切弁 (フランジ形)	基	2.000	
排泥弁室	φ 250×H800, 蓋付	基	2.000	
MFジョイント	φ 75, 鋳鉄製	個	2.000	
TSフランジ	φ 75, 5k	個	2.000	
TSエルボ90°	φ 75, 排泥弁工	個	2.000	
(7)6号横断工				
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.000	
法面整形		m <sup>2</sup>	12.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
パイプライン基礎		m <sup>3</sup>	2.400	
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0m未満	式	1.000	
埋戻し	幅1.0m以上2.5m未満	式	1.000	
(8)7号横断工				
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.000	
法面整形		m <sup>2</sup>	18.000	
パイプライン基礎		m <sup>3</sup>	2.500	
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0m未満	式	1.000	
埋戻し	幅1.0m以上2.5m未満	式	1.000	
(9)8号横断工				
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.000	
法面整形		m <sup>2</sup>	11.000	
パイプライン基礎		m <sup>3</sup>	2.400	
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0m未満	式	1.000	
埋戻し	幅1.0m以上2.5m未満	式	1.000	
(10)支線用水路1-5	地区外用水路末端横断工			
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	10.000	
法面整形		m <sup>2</sup>	24.000	
パイプライン基礎		m <sup>3</sup>	4.700	
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0m未満	式	1.000	
埋戻し	幅1.0m以上2.5m未満	式	1.000	
管体工	VUφ300	m	8.600	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
管体工	VUφ250（埋設表示テープ含む）	m	16.000	
管体工	VU150（埋設物表示テープ含む）	m	6.000	
MFジョイント	φ300, 鋳鉄製	個	2.000	
MFジョイント	φ250, 鋳鉄製	個	2.000	
フランジ接合部品	SUS304製ボルト・ナット、全面パッキンφ300 7.5K	組	7.000	
フランジ接合部品	SUS304製ボルト・ナット、全面パッキンφ250 7.5K	組	2.000	
フランジ接合部品	SUS304製ボルト・ナット、全面パッキンφ80 7.5K	組	2.000	
2フランジ曲管	SGP, 300A×45° × L689.4/322.5	本	1.000	
3フランジT字管	SGP, 300A×80A×45° × L689.4/189.4×H250	本	1.000	
2フランジ曲管	SGP, 80A×90° × L484/164.3	本	1.000	
2フランジ曲管	SGP, 300A×90° × L457.2/457.2	本	1.000	
3フランジT字管	SGP, 300A×90° × L908/189.4×H562.8	本	1.000	
2フランジ片落管	SGP, 300A×250A× L203.2/300	本	1.000	
鋼管据付	口径300mm, 板厚6.9mm	式	1.000	
弁設置（空気弁工）	急速空気弁φ25	基	1.000	
空気弁室	グレーチング蓋付コンクリート柵, B700×W700× H700	基	1.000	
スラストブロックA		基	1.000	
スラストブロックB		基	1.000	
遠心ボックスカルバート	据付, φ400mm	m	8.300	
間詰コンクリート	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.400	
3. 排水路工				
(1) 支線排水路1-2	HF900H×800B			
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	321.000	
埋戻し		式	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	461.000	
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	60.000	
開渠工	HF900H×800B	m	271.800	
落水工（田んぼダム用落水柵）（支給品）		個	11.000	
落水口（排水管）		箇所	11.000	
(2)小排水路1-1	HF700H×600B			
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	126.000	
埋戻し		式	1.000	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	109.000	
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	62.000	
開渠工	HF700H×600B	m	128.500	
落水工（田んぼダム用落水柵）（支給品）		個	4.000	
落水口（排水管）		箇所	4.000	
(3)小排水路1-3	HF400H×400B			
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	163.000	
埋戻し		式	1.000	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	312.000	
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	255.000	
開渠工	HF400H×400B	m	232.200	
落水工（田んぼダム用落水柵）（支給品）		個	3.000	
落水口（排水管）		箇所	3.000	
(4)小泉樋管1号	CSB φ 700			
床掘		式	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		m <sup>2</sup>	23.000	
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0m未満	式	1.000	
埋戻し	幅2.5m以上4.0m未満	式	1.000	
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	1.000	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	14.000	
撤去工	鉄筋コンクリート柵渠	m	9.000	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	有筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.400	
基礎砕石（大排水路）	再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm	m <sup>2</sup>	14.000	
底張コンクリート（大排水路）	基礎コンクリート, 18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	1.400	
基礎砕石（重力式擁壁）	再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm	m <sup>2</sup>	2.300	
コンクリート（重力式擁壁）	基礎コンクリート, 18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.000	
型枠（重力式擁壁）	一般型枠	式	1.000	
基礎砕石（上流部）	再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm	m <sup>2</sup>	1.500	
底張コンクリート（上流部）	基礎コンクリート, 18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.200	
型枠（上流部）	一般型枠 底張コンクリート	式	1.000	
基礎砕石（道路下暗渠区間）	再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm	m <sup>2</sup>	7.600	
遠心ボックスカルバート	据付, φ700mm	m	8.300	
ヒューム管用柵渠（上流取付区間）	φ800用, 1580B×1470H	箇所	1.000	
柵渠工（上流取付区間）	B800×H900	m	3.000	
柵渠工（大排水路）	左岸, B3500×H1200	m	3.000	
柵渠工（大排水路）	右岸, B3500×H1200	m	4.500	
付帯工	簡易スライドゲート, SUS製, B800×H800, 四方水密, 扉体軽量	基	1.000	
(5)小泉5号暗渠工	HP φ800			
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	16.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0未満	式	1.000	
埋戻し	幅2.5m以上4.0m未満	式	1.000	
盛土	周辺盛土	m <sup>3</sup>	0.800	
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	0.300	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	3.000	
基礎砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm	m <sup>2</sup>	18.000	
底張コンクリート	基礎コンクリート, 18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.500	
遠心力鉄筋コンクリート管	据付, φ 800	m	7.460	
接続柵	B1200×W1200×H1200	個	1.000	
ヒューム管用柵渠	φ 800用, 1580B×1470H	箇所	1.000	
柵渠工 (上流取付区間)	B600×H900	m	3.000	
(6)小泉6号暗渠工	HP φ 600			
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	14.000	
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0未満	式	1.000	
埋戻し	幅1.0m以上2.5m未満	式	1.000	
盛土	周辺盛土	m <sup>3</sup>	0.300	
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	2.000	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	3.000	
基礎砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm	m <sup>2</sup>	16.000	
底張コンクリート	基礎コンクリート, 18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.400	
遠心力鉄筋コンクリート管	据付, φ 600	m	7.860	
接続柵	B1100×W1100×H1100	個	1.000	
ヒューム管用柵渠	φ 600用, 1250B×1100H	箇所	2.000	
柵渠工 (上流取付区間)	B400×H600	m	3.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(7)排水路合流暗渠工	ボックスカルバートB800 ×H800			
床掘		式	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	18.000	
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0未満	式	1.000	
埋戻し	幅1.0m以上2.5m未満	式	1.000	
埋戻し	幅2.5m以上4.0m未満	式	1.000	
埋戻し	幅4.0m以上	式	1.000	
法面整形	荒仕上げ	m <sup>2</sup>	42.000	
構造物取壊し	有筋	m <sup>3</sup>	7.000	
運搬・処理	有筋	m <sup>3</sup>	7.000	
構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	1.000	
運搬・処理	無筋	m <sup>3</sup>	1.000	
基礎砕石	再生クラッシュラン(RC- 40) t=200mm	m <sup>3</sup>	17.000	
基礎コンクリート	基礎コンクリート, 18-8- 25(20)BB	m <sup>3</sup>	2.000	
型枠	一般型枠 基礎コンク リート	式	1.000	
モルタル	洗砂(荒目), 1:3	m <sup>3</sup>	0.200	
接続柵	B1500×W1500×H2000	基	1.000	
ボックスカルバート据付	B800×H800×L=2000	m	10.300	
コンクリート	巻き立てコンクリート, 18-8- 40BB	m <sup>3</sup>	0.200	
巻き立てコンクリート型枠	一般型枠 巻き立てコン クリート	式	1.000	
間詰コンクリート	18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	0.400	
4. 道路工				
(1)支線道路1-2 I型	L=234.3m			
路肩盛土		m <sup>3</sup>	39.800	
路床盛土	幅4.0m以上	m <sup>3</sup>	176.300	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
路床盛土	幅2.5m～4.0m	m <sup>3</sup>	171.700	
法面整形工	盛土部	m <sup>2</sup>	502.400	
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=150	m <sup>2</sup>	918.400	
(2)支線道路1-4 I 型	L=140.1m			
床掘		式	1.000	
路肩盛土		m <sup>3</sup>	9.500	
路床盛土	幅2.5m～4.0m	m <sup>3</sup>	49.100	
路床盛土	幅1.0m～2.5m	m <sup>3</sup>	111.100	
法面整形工	盛土部	m <sup>2</sup>	405.800	
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=150	m <sup>2</sup>	540.200	
(3)支線道路1-1 II 型	L=136.5m			
床掘		式	1.000	
路肩盛土		m <sup>3</sup>	17.000	
路床盛土	幅4.0m以上	m <sup>3</sup>	53.000	
法面整形工	盛土部	m <sup>2</sup>	306.200	
路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=150	m <sup>2</sup>	279.700	
(4)支線道路1-3 II 型	L=310.6m			
床掘		式	1.000	
路肩盛土		m <sup>3</sup>	35.000	
路床盛土	幅4.0m以上	m <sup>3</sup>	525.000	
法面整形工	盛土部	m <sup>2</sup>	430.800	
砂利舗装工	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1,257.800	
(5)支線道路1-5 II 型	L=129.6m			
床掘		式	1.000	
路肩盛土		m <sup>3</sup>	31.100	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
路床盛土	幅1.0m～2.5m	m <sup>3</sup>	61.300	
法面整形工	盛土部	m <sup>2</sup>	158.000	
砂利舗装工	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	518.400	
(6)支線道路1-6Ⅱ型	L=210.8m			
路肩盛土		m <sup>3</sup>	24.600	
路床盛土	幅4.0m以上	m <sup>3</sup>	564.700	
法面整形工	盛土部	m <sup>2</sup>	344.200	
砂利舗装工	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	843.200	
5. 大排水路1号横断工				
(1)土工				
床掘		式	1.000	
埋戻し	構造物周辺及び幅1.0m未満	式	1.000	
埋戻し	幅1.0m以上2.5m未満	式	1.000	
盛土	構造物周辺及び幅1.0m未満	m <sup>3</sup>	4.000	
盛土	幅1.0m以上2.5m未満	m <sup>3</sup>	5.000	
盛土	幅4.0m以上	m <sup>3</sup>	8.000	
法面整形	荒仕上げ	m <sup>2</sup>	19.000	
法面整形	切土法面	m <sup>2</sup>	11.000	
法面整形	盛土法面	m <sup>2</sup>	3.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	61.000	
(2)構造物撤去工				
構造物取壊し	有筋	m <sup>3</sup>	11.000	
運搬・処理	有筋	m <sup>3</sup>	11.000	
構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	2.200	
運搬・処理	無筋	m <sup>3</sup>	2.200	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)暗渠工				
基礎砕石	RC-40, t=250	m <sup>2</sup>	28.000	
コンクリート	基礎コンクリート, 18-8-40, BB	m <sup>3</sup>	5.600	
型枠	基礎コンクリート, 一般型枠	式	1.000	
モルタル	洗砂(荒目), 1:3	m <sup>3</sup>	0.500	
ボックスカルバート据付	B4450×H1900	m	6.000	
(4)地覆工				
コンクリート	21N-12-25(20), BB	m <sup>3</sup>	2.300	
型枠		式	1.000	
鉄筋	SD295, D13	ton	0.162	
ガードレール	Gr-C-2B-4	m	8.000	
(5)上流側取付水路				
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	9.000	
底版コンクリート	18N-8-25(20), BB	m <sup>3</sup>	1.000	
鉄筋金網	D13, 250×250	ton	0.079	
鉄筋コンクリート柵渠工	3500B×900H/1200H	m	1.500	
鉄筋コンクリート柵渠工	3500B×1200H/4000B×1500H	m	1.393	
(6)下流側取付水路				
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	14.400	
底版コンクリート	18N-8-25(20), BB	m <sup>3</sup>	1.400	
鉄筋金網	D13, 250×250	ton	0.115	
鉄筋コンクリート柵渠工	3500B×900H/1200H	m	3.000	
鉄筋コンクリート柵渠工	3500B×1200H/4000B×1500H	m	1.393	
(7)既設流入口小口止め				
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.600	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
小口止めコンクリート	18N-8-25(20),BB	m <sup>3</sup>	0.200	
型枠	小口止めコンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	
6. 仮設工				
(1) 仮設土留・仮締切工				
仮設鋼矢板		枚	82.000	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	1.000	
積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>	320.000	「概」
締切盛土		m <sup>3</sup>	320.000	「概」
土のう工	小泉樋管1号(1次施工),設置(再利用)・撤去	式	1.000	「概」
大型土のう工	製作・設置,バックホ,現地土,0m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	袋	26.000	
大型土のう工	撤去,バックホ,,0m <sup>3</sup> ,,なし	袋	15.000	
土のう工	小泉樋管1号(2次施工),設置(再設置含む)・撤去	式	1.000	「概」
大型土のう工	移設(撤去・再設置),バックホ,,0m <sup>3</sup> ,,なし	袋	11.000	
大型土のう工	撤去,バックホ,,0m <sup>3</sup> ,,なし	袋	11.000	
土のう工	排水路合流暗渠工,製作・設置	式	1.000	「概」
大型土のう工	製作・設置,バックホ,現地土,0m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	袋	2.000	
土のう工	1号横断工,製作・設置,撤去	式	1.000	「概」
大型土のう工	製作・設置,バックホ,現地土,0m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	袋	24.000	
大型土のう工	移設(撤去・再設置),バックホ,,0m <sup>3</sup> ,,なし	袋	2.000	
大型土のう工	撤去,バックホ,,0m <sup>3</sup> ,,なし	袋	26.000	
水中ポンプ	樋管1号(中央幹線排水路),作業時排水,0~120m <sup>3</sup> /h	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ設置撤去	1~5台,なし	箇所	1.000	
排水ポンプ運転	21,作業時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	箇所	1.000	
水中ポンプ	樋管1号(仮締切内),作業時排水,0~7m <sup>3</sup> /h	箇所	1.000	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
排水ポンプ設置撤去 (小口径)	口径 50mm, なし	箇所	1.000	
排水ポンプ運転 (小口径)	30, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, あり	箇所	1.000	
水中ポンプ	排水路合流暗渠工, 作業時排水, 7~30m <sup>3</sup> /h	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ設置撤去 (小口径)	口径 100mm, なし	箇所	1.000	
排水ポンプ運転 (小口径)	20, 作業時排水, 7以上~30未満, 発動発電機, あり	箇所	1.000	
水中ポンプ	1号横断工(中央幹線排水路), 作業時排水, 0~120m <sup>3</sup> /h	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ設置撤去	1~5台, なし	箇所	1.000	
排水ポンプ運転	46, 作業時排水, 0以上~120未満, 10m, 発動発電機, あり	箇所	1.000	
水中ポンプ	樋管1号(仮締切内), 作業時排水, 0~7m <sup>3</sup> /h	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ設置撤去 (小口径)	口径 50mm, なし	箇所	1.000	
排水ポンプ運転 (小口径)	30, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, あり	箇所	1.000	
(2)安全費				
交通誘導警備員		人	120.000	「概」
(3)敷鉄板				
敷鉄板 (仮設ヤード)	設置~賃料~撤去	m <sup>2</sup>	500.000	「概」
敷鉄板 (大排水路1号横断工)	設置~賃料~撤去	m <sup>2</sup>	303.000	「概」
敷鉄板 (残土受入れ)	設置~賃料~撤去	m <sup>2</sup>	365.000	「概」
敷鉄板 (搬入路拡幅)	設置~賃料~撤去	m <sup>2</sup>	135.000	「概」
(4)退避場復旧工				
盛土撤去		m <sup>3</sup>	105.000	「概」
運搬		m <sup>3</sup>	105.000	「概」
法面整形		m <sup>2</sup>	55.000	「概」
7. その他				
(1)事業損失防止施設費				
共通仮設 (積上げ)				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
事業損失防止施設費				
振動調査		測線	1.000	
(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		台	1.000	
仮設材輸送	敷鉄板	ton	226.160	「概」
仮設材輸送費	鋼矢板	ton	41.820	
(3)技術管理費				
共通仮設 (積上げ)				
技術管理費				
平板載荷試験	道路用	式	1.000	