

令和7年度

茨城中部農地整備事業

船渡東永寺団地東永寺2工区区画整理その1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	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	ha	9.85	
表土扱い	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	ha	1.67	
基盤造成・畦畔築立	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	11.52	
筆外運土	ほ場基盤土(ほ区103-2→ほ区103-1)	m <sup>3</sup>	900	
筆外運土	集積土砂②(ほ区104→ほ区102)	m <sup>3</sup>	7,700	
畦畔整形工		m <sup>2</sup>	184	
(2) 付帯工				
給水栓工	給水栓φ50 配管VP75 樹含む	箇所	11	ほ区102, 103-1, 103-2
給水栓工	給水栓φ50 樹含む(分岐配管除く)	箇所	15	ほ区104, 105
落水工(開水路形式)	田んぼダム用落水樹 VU φ150	箇所	11	落水樹は支給品
落水工(開水路形式)	田んぼダム用落水樹 VP φ150(道路横断埋設)	箇所	15	落水樹は支給品
進入路工	幅4.0m	箇所	15	
(3) 構造物撤去(既設用水路・塩ビ管)				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
管水路撤去	VU φ75	m	374	「概」
管水路撤去	VU φ100	m	466	「概」
管水路撤去	VU φ125	m	166	「概」
管水路撤去	VU φ150	m	396	「概」
殻運搬	プラスチック廃材	m <sup>3</sup>	18	「概」
殻処理(産業廃棄物処分費)	プラスチック廃材	ton	3.3	「概」
(4) 構造物撤去(既設用水路・石綿管)				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
石綿管撤去	石綿セメント管 2種 φ300	m	520	「概」
殻運搬	石綿管 径300mm	m <sup>3</sup>	48	「概」
殻処理(産業廃棄物処分費)	石綿管	ton	24.2	「概」
(5) 構造物撤去(既設排水路)				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	332	「概」
殻運搬	鉄筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	332	「概」
殻処理(産業廃棄物処分費)	鉄筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	332	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(6) 構造物撤去 (既設道路)				
舗装版切断	アスファルト舗装版	m	5	「概」
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	558	「概」
殻運搬	アスファルト廃材	m <sup>3</sup>	28	「概」
殻処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト廃材	m <sup>3</sup>	28	「概」
2. 用水路工				
(1) 支線用水路 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	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	式	1	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	133	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径400mm ゴム輪型継手(RR)	m	288.3	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	22-1/2° 曲管 径400 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	45° 曲管 径400 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	3	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	90° 曲管 径400 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	4	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	二段落T管 径400×300×400 FRP製 全方離脱防止	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ400×φ75 鋳鉄製	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	離脱防止金具 φ400	個	1	
空気弁工	径25mm 0.75MPa	箇所	1	
埋設物表示テープ	幅150mm 2倍ポリエチレンクロス	m	288.3	
(2) 支線用水路 1-2				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	式	1	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	17	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径200mm ゴム輪型継手(RR)	m	107.1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	22° 1/2曲管 径200 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	4	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	三受T字管 径200×200 VU用 FRP製 全方離脱防止	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付きT字管 径200×75 VU用 鋳鉄製	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	二受片落管 径300×200 VU用 FRP製 全方離脱防止	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	排泥管 径200×75 VU用 FRP製 分岐部離脱防止	個	1	

## 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	フランジ付T字管 φ200×φ75 鋳鉄製	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	離脱防止金具 φ200	個	1	
空気弁工	径25mm 0.75MPa	箇所	1	
空気弁保護工	レジンコンクリートボックス 角型600×450	箇所	1	
〔排泥工〕硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径75mm 接着継手(TS)	m	5.3	
〔排泥工〕仕切弁	径75mm 0.75MPa 接合部材含む	基	1	
〔排泥工〕仕切弁用開栓棒	H1～2m 取手60cm程度	個	1	
〔排泥工〕仕切弁柵	径250	箇所	1	
〔排泥工〕排泥柵	径300	箇所	1	
埋設物表示テープ	幅150mm 2倍ポリエチレンクロス	m	107.1	
(3)支線用水路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	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	式	1	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	73	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径400mm ゴム輪型継手(RR)	m	158.8	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	KCジョイント 径400mm	個	3	1工区配管接合
仕切弁撤去	VU 径400mm 接合部材含む 管切断取外し 再利用	基	1	
仕切弁	φ400 FCD 再利用 接合部材含む	箇所	1	1工区末端仕切弁移設
埋設物表示テープ	幅150mm 2倍ポリエチレンクロス	m	158.8	
(4)小用水路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	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	式	1	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	58	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径200mm ゴム輪型継手(RR)	m	158.3	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径150mm ゴム輪型継手(RR)	m	83.1	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径100mm ゴム輪型継手(RR)	m	40.8	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径75mm ゴム輪型継手(RR)	m	39.5	

## 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	11° 1/4曲管 径200 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	三受 T字管 径200×150 FRP製 全方離脱防止	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	TS90° エルボ 径150	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	チーズ 径150×75	個	2	
塩ビ管用接着形継手(TS)	チーズ 径100×75	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	チーズ 径75×75	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	径違いソケット 径150×100	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	径違いソケット 径100×75	個	1	
仕切弁	径150mm 0.75MPa 接合部材含む	箇所	1	
仕切弁	径75mm 0.75MPa 接合部材含む	箇所	1	
仕切弁筐	鋳鉄製	箇所	2	
仕切弁用開栓棒	H1～2m 取手60cm程度	個	1	
埋設物表示テープ	幅150mm 2倍ポリエチレンクロス	m	321.7	
(5)小用水路 1-1-1				
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	砂質土及び粘性土	式	1	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	7	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径200mm ゴム輪型継手(RR)	m	43	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	22° 1/2曲管 径200 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	2	
埋設物表示テープ	幅150mm 2倍ポリエチレンクロス	m	43	
(6)小用水路 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	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	式	1	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	117	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径200mm ゴム輪型継手(RR)	m	428	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径150mm ゴム輪型継手(RR)	m	77.9	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径100mm ゴム輪型継手(RR)	m	41.9	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 径75mm ゴム輪型継手(RR)	m	34.4	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	90° 曲管 径200 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	1	

## 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	22° 1/2曲管 径200 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	4	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	11° 1/4曲管 径200 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	2	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	5-5/8° 曲管 径200 VU用 両受 FRP製 全方離脱防止	個	7	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	一段落T字管 径200×150×200 VU用 全方離脱防止	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付きT字管 径200×75 VU用 鋳鉄製	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	三受T字管 径200×75 VU用 FRP製 分岐部離脱防止	個	2	
塩ビ管用接着形継手(TS)	チーズ 径150×75	個	2	
塩ビ管用接着形継手(TS)	チーズ 径100×75	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	チーズ 径75×75	個	1	
塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	二受片落管 径200×150 VU用 FRP製 全方離脱防止	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	径違いソケット 径150×100	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	径違いソケット 径100×75	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	キャップ 径150	個	1	
埋設物表示テープ	幅150mm 2倍ポリエチレンクロス	m	582.2	
仕切弁	径200mm 0.75MPa 接合部材含む	箇所	1	
仕切弁	径75mm 0.75MPa 接合部材含む	箇所	1	
仕切弁管	鋳鉄製	箇所	2	
仕切弁用開栓棒	H1～2m 取手60cm程度	個	1	
空気弁工	径25mm 0.75MPa	箇所	1	
空気弁保護工	レジンコンクリートボックス 角型600×450	箇所	1	
3. 排水路工				
(1)支線排水路1-5-2				
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	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	157	
排水フリューム	HF-B2000×H1400 吸出防止材含む	m	91.5	
(2)支線排水路1-6				
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	式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
法面整形	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	520	
排水フリューム	HF-B2200×H1400 吸出防止材含む	m	257.2	
(3)支線排水路1-6-1				
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	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	50	
排水フリューム	HF-B2200×H1400 吸出防止材含む	m	20.8	
(4)小排水路12				
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	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	182	
排水フリューム	HF-B600×H900 吸出防止材含む	m	88.1	
(5)道路横断工(7号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	式	1	
砕石基礎	再生クラッシュ RC-40	m <sup>3</sup>	8	
鋼製コルゲート	円形1型 径1200mm 板厚2.0mm	m	9	仮設横断工
大型土のう	耐候性土のう 1.0t用	袋	16	
(6)根水処理13				
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	式	1	
法面整形	砂質土及び粘性土	式	1	埋設部
法面整形	砂質土及び粘性土	m <sup>2</sup>	140	水路法面
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ75 有孔管	m	163	
塩ビ管用接着形継手(TS)	ソケット 径75	個	39	
塩ビ管用接着形継手(TS)	11° 1/4ベンド 径75	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	22° 1/2ベンド 径75	個	1	
塩ビ管用接着形継手(TS)	90° エルボ 径75	個	2	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
吸出し防止材	合織不織布 厚10mm	m <sup>2</sup>	365	
疎水材	単粒砕石3号	m <sup>3</sup>	47	
水路工	BF-300 (B300×H200)	m	163	
4. 道路工				
(1) 支線道路10				
路体工	既設道路路体流用	m <sup>3</sup>	953	
敷砂利	再生クラッシュラン(RC-40) t=100mm	m <sup>2</sup>	1,574	
法面整形		m <sup>2</sup>	466	
(2) 支線道路11				
路体工	既設道路路体流用	m <sup>3</sup>	1,058	
敷砂利	再生クラッシュラン(RC-40) t=100mm	m <sup>2</sup>	568	
法面整形		m <sup>2</sup>	191	
(3) 支線道路12				
路体工	既設道路路体流用	m <sup>3</sup>	943	
敷砂利	再生クラッシュラン(RC-40) t=100mm	m <sup>2</sup>	1,080	
法面整形		m <sup>2</sup>	272	
(4) 支線道路13				
路体工	既設道路路体流用	m <sup>3</sup>	888	
敷砂利	再生クラッシュラン(RC-40) t=100mm	m <sup>2</sup>	651	
法面整形		m <sup>2</sup>	190	
(5) 支線道路15				
路体工	流用土(集積土砂③)	m <sup>3</sup>	158	
敷砂利	再生クラッシュラン(RC-40) t=100mm	m <sup>2</sup>	157	
法面整形		m <sup>2</sup>	64	
安定処理	高炉セメント50kg/m <sup>3</sup> 改良厚t=500mm	m <sup>2</sup>	157	
不陸整正	補足材含む(RC-40 t=10mm)	m <sup>2</sup>	157	
(6) 支線道路20				
路体工	流用土(集積土砂①)	m <sup>3</sup>	898	
法面整形		m <sup>2</sup>	270	
路盤工	再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm	m <sup>2</sup>	1,230	
表層	密粒度アスファルト(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	24	県道取付舗装
路側水路横断管	VP φ300	m	17	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
安定処理	高炉セメント50kg/m <sup>3</sup> 改良厚t=500mm	m <sup>2</sup>	1,233	
不陸整正	補足材含む(RC-40 平均厚さt=10mm)	m <sup>2</sup>	1,233	
区画線	白破線 幅15cm	m	5	
5. 船渡第1調整池				
(1)用水機場取付水路(呑口工)				
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		式	1	
コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C=60%	m <sup>3</sup>	3.9	
型枠		式	1	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.322	
(2)用水機場取付水路(道路横断部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		式	1	
ボックスカルバート	B1000×H1400 T-25(RC) 土被り0.5m	m	10	
(3)用水機場取付水路(吐口工)				
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		式	1	
コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C=60%	m <sup>3</sup>	2.8	
型枠		式	1	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.239	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.7	
角落し板	H200×幅1700×厚50 松材	枚	8	
(4)用水機場取付水路(導水路工)				
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		式	1	
コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C=60%	m <sup>3</sup>	8.8	
型枠		式	1	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.629	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	1	
角落し板	H200×幅1600×厚50 松材	枚	2	
(5)排水機場取付水路 (堰上工①を除く)				
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		式	1	
ボックスカルバート	B2500×H1800 T-25(RC) 土被り0.3m	m	7	
排水フリューム	HF-B2500×H2000	m	7.9	
地覆コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C=65%	m <sup>3</sup>	1.4	
型枠		式	1	
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E	m	8	
(6)排水機場取付水路 (堰上工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		式	1	
コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C=60%	m <sup>3</sup>	2.5	
型枠		式	1	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.271	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	2	上流側
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.8	下流側
足場	手摺先行型枠組	式	1	
操作台架台均しコンクリート	18-8-25(20) W/C=65%	m <sup>3</sup>	0.02	
操作台架台コンクリート	18-8-25(20) W/C=65%	m <sup>3</sup>	0.2	
操作台架台型枠		式	1	
(7)調整池 (堰上工②)				
目荒らし	既設コンクリート底板	m <sup>2</sup>	4.5	
コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C=65%	m <sup>3</sup>	0.8	
型枠		式	1	
角落し板	H200~H220×幅1600×厚50 松材	枚	2	
(8)調整池 (階段工)				
床掘	砂質土及び粘性土	式	1	
埋戻し	現地発生土	式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
階段ブロック		個	8	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.1	
基礎砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm	m <sup>2</sup>	1.1	
コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C=65%	m <sup>3</sup>	1.9	
型枠		式	1	
(9)地盤改良工				
中層混合処理工	改良深H=5.29~4.15m 添加量180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	667	用水取付工
中層混合処理工	改良深H=3.10m 添加量180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	371	排水取付工
(10)調整池復旧工				
調整池護岸撤去復旧	砂質土及び粘性土	m <sup>3</sup>	12	
張りブロック撤去・復旧	既設利用	m <sup>2</sup>	22.4	
ネットフェンス撤去・復旧	柵高1.5m 再利用	m	22	
調整池内土砂撤去	砂質土 ほ場内搬出	m <sup>3</sup>	14	
6. 仮設工				
(1)仮廻し水路工				
土水路	砂質土及び粘性土 設置～撤去	m	264	「概」 排水路1-6
高密度ポリエチレン管	径600mm シングル	m	9	「概」
(2)仮設ヤード				
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	500	「概」
(3)排水路仮設工				
排水ポンプ(仮設)	Q=6m <sup>3</sup> /h/30m	式	1	排水路施工時
大型土のう	1.0t用 転用	袋	16	
(4)調整池仮設工				
大型土のう	1.0t用	袋	15	
土のう		m <sup>3</sup>	0.4	「概」
敷鉄板	t=22mm	m <sup>2</sup>	63	「概」
排水ポンプ(仮設)	Q=6m <sup>3</sup> /h未満	式	1	調整池
排水ポンプ(仮設)	Q=40m <sup>3</sup> /h未満	式	1	堰上工②施工時
(5)安全費				
交通誘導警備員	交通誘導警備検定合格者	人	2	県道水戸神栖線取付施工時
交通誘導警備員	検定合格者以外	人	2	県道水戸神栖線取付施工時
7. その他				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ 湿地 20～21t級	台	1	
重建設機械分解・組立・輸送	地盤改良機械（中層混合処理機）	台	1	
仮設材輸送	敷鉄板	ton	97.2	
(2)事業損失防止施設費				
六価クロム溶出試験		検体	4	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
<b>【小形水門設備製作据付工事】</b>				
1. 小形水門扉製作工				
(1)扉体工				
扉体工 (材料)	プレートガーダ構造スライドゲート, SUS304, B2. 5m×H1. 05m	式	1	
扉体工 (塗装)	酸洗い	式	1	
(2)戸当り工				
戸当り工 (材料)	SUS304, L=2. 6m	式	1	
戸当り工 (塗装)	酸洗い	式	1	
(3)開閉装置工				
開閉装置	巻上能力20kN	式	1	
2. 鋼製付属設備製作工				
(1)鋼製付属設備製作工	水門設備操作台			
鋼製付属設備工 (製作)	水門設備操作台, SS400	式	1	
鋼製付属設備工 (塗装)	溶融亜鉛メッキ (HDZ55)	式	1	
(2)鋼製付属設備製作工	開閉装置取付台			
鋼製付属設備工 (製作)	開閉装置取付台, SUS304	式	1	
鋼製付属設備工 (塗装)	酸洗い	式	1	
3. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費	ゲート本体、操作架台	式	1	
2. 小形水門扉据付工				
(1)小形水門扉据付工				
水門扉据付	プレートガーダ構造スライドゲート、二次コンクリート含む	式	1	
3. 鋼製付属設備据付工				
(1)鋼製付属設備据付工	水門設備操作台			
鋼製付属設備据付工	水門設備操作台	式	1	
(2)鋼製付属設備据付工	開閉装置取付台			
鋼製付属設備据付工	開閉装置取付台	式	1	