

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業
幹線水路整備工事（導水幹線水路補修）

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

①勝瓜工区_幹線水路整備工事（導水幹線水路補修）

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 補修工	勝瓜工区			「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 高圧洗浄工				
高压洗浄工	14.7MPa, 洗浄用水	m ²	627.000	「概」
(2) 表面処理工				
表面被覆工 (吹付)	繊維入りポリマーセメントモルタル、プライマー塗布	m ²	627.000	「概」
(3) 断面修復工				
コンクリートはり	壁, t≤3cm	m ²	2.100	「概」
殻運搬		m ³	0.100	「概」
無筋コンクリート処分		m ³	0.100	「概」
断面修復工	繊維入りポリマーセメントモルタル、プライマー塗布	m ²	2.100	「概」
(4) 断面修復工	【鉄筋露出対策】			
コンクリートはり	壁, t≤3cm	m ²	3.600	「概」
防錆処理工	ポリマーセメント系防錆材、プライマー塗布 14.00kg	m ²	0.300	「概」
殻運搬		m ³	0.100	「概」
無筋コンクリート処分		m ³	0.100	「概」
断面修復工	繊維入りポリマーセメントモルタル、プライマー塗布	m ²	3.600	「概」
2. 仮設工	勝瓜工区			
(1) 排水処理工				
排水ポンプ 運転	供用日数19日、口径50mm	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ 設置・撤去		式	1	
土のう	仕拵え～撤去	m ³	1.100	「概」
中詰め土運搬		m ³	1.100	「概」
(2) 施工ヤード工				
敷鉄板設置・撤去		m ²	200.000	「概」
土木安定シート設置・撤去	強度980N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上	m ²	233.000	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
廃シート 運搬		m3	1.000	「概」
廃シート 処分		m3	1.000	「概」
盛土	山砂	m3	60.000	「概」
盛土撤去・捨土		m3	60.000	「概」
3. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設(積上げ)	勝瓜工区			
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業
②大沼工区_幹線水路整備工事（導水幹線水路補修）

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 補修工	大沼工区			「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 高圧洗浄工				
高压洗浄工	14.7MPa, 洗浄用水	m ²	403.000	「概」
(2) 表面処理工				
表面被覆工	繊維入りポリマーセメントモルタル, プライマー塗布	m ²	403.000	「概」
(3) ひび割れ補修工				
ひび割れ補修工	ポリマーセメントモルタル, 切削作業, プライマー塗布	m	22.500	「概」
(4) 断面修復工				
コンクリートはつり	壁, t≤3cm	m ²	1.000	「概」
殻運搬		m ³	0.100	「概」
無筋コンクリート処分		m ³	0.100	「概」
断面修復工	繊維入りポリマーセメントモルタル、プライマー塗布	m ²	1.000	「概」
(5) 断面修復工	【鉄筋露出対策】			
コンクリートはつり	壁, t≤3cm	m ²	1.100	「概」
防鏽処理工	ポリマーセメント系防鏽材, プライマー塗布 14.00kg	m ²	0.200	「概」
断面修復工	繊維入りポリマーセメントモルタル、プライマー塗布	m ²	1.100	「概」
(6) 目地補修工				
目地補修工(充填工)	弾性シーリング材	m	3.500	「概」
2. 仮設工	大沼工区			
(1) 排水処理工				
排水ポンプ 運転	供用日数20日、口径50mm	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ 設置・撤去		式	1	
土のう	仕拵え～撤去	m ³	0.900	「概」
中詰め土運搬		m ³	0.900	「概」

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

③伊讃美調整ゲート_幹線水路整備工事（導水幹線水路補修）

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 補修工	内面補強工			「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)内面補強工	伊讃美調整ゲート			
下地処理工	高压洗浄(水)を実施	m ²	2.900	「概」
炭素繊維格子筋取付工		m ²	2.900	「概」
増厚工		m ²	2.900	「概」
2. 戸当り撤去工				
(1)戸当り撤去工	伊讃美調整ゲート			
はつり・戸当り撤去工(見積活用)		門	1	「概」
二次コンクリート型枠		式	1	
二次コンクリート(見積活用)	21N/mm ² 12cm 25(20mm)(W/C=65以下)	門	1.000	「概」
産廃処理費	無筋コンクリート	m ³	0.600	「概」
殻運搬		m ³	0.600	「概」
3. 輸送費 戸当り撤去				
(1)輸送費 戸当り撤去				
撤去品輸送費 伊讃美調整ゲート	勝瓜頭首工へ	式	1	
4. 仮設工	伊讃美調整ゲート			
(1)水替工	伊讃美調整ゲート			
排水ポンプ設置	伊讃美調整ゲート	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ運転	伊讃美調整ゲート, 供用日数12日, 口径50mm	箇所	1.000	「概」
土のう	伊讃美調整ゲート, 仕拵え～設置～撤去	m ³	0.400	「概」

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

④船玉放流工_幹線水路整備工事（導水幹線水路補修）

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 補修工	内面補強工			「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 内面補強工	船玉放流工(制水ゲート)			
下地処理工	高压洗浄(水)を実施	m ²	2.900	「概」
炭素繊維格子筋取付工		m ²	2.900	「概」
増厚工		m ²	2.900	「概」
(2) 内面補強工	船玉放流工(放流ゲート)			
下地処理工	高压洗浄(水)を実施	m ²	3.600	「概」
炭素繊維格子筋取付工		m ²	3.600	「概」
増厚工		m ²	3.600	「概」
2. 戸当り撤去工				
(1) 戸当り撤去工	船玉放流工(制水ゲート)			
はつり・戸当り撤去工(見積活用)		門	1	「概」
二次コンクリート型枠		式	1	
二次コンクリート(見積活用)	21N/mm ² 12cm 25(20mm)(W/C=65以下)	門	1.000	「概」
産廃処理費	無筋コンクリート	m ³	1.300	「概」
殻運搬		m ³	1.300	「概」
3. 輸送費 戸当り撤去				
(1) 輸送費 戸当り撤去				
撤去品輸送費 船玉放流工	勝瓜頭首工へ	式	1	
4. 仮設工	船玉放流工(制水ゲート)			
(1) 水替工	船玉放流工(制水ゲート)			
排水ポンプ設置	船玉放流工(制水ゲート)	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ運転	船玉放流工(制水ゲート), 供用日数12日, 口径50mm	箇所	1.000	「概」
土のう	船玉放流工(制水ゲート), 仕拵え～設置～撤去	m ³	0.400	「概」

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

⑤豊加美分水工_幹線水路整備工事（導水幹線水路補修）

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 補修工	内面補強工			「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 内面補強工	豊加美分水工			
下地処理工	高圧洗浄(水)を実施	m ²	0.500	「概」
炭素繊維格子筋取付工		m ²	0.500	「概」
増厚工		m ²	0.500	「概」
2. 戸当り撤去工				
(1) 戸当り撤去工	豊加美分水工			
はつり・戸当り撤去工(見積活用)		門	1	「概」
二次コンクリート型枠		式	1	
二次コンクリート(見積活用)	21N/mm ² 12cm 25(20mm)(W/C=65以下)	門	1.000	「概」
産廃処理費	無筋コンクリート	m ³	0.300	「概」
殻運搬		m ³	0.300	「概」
3. 輸送費 戸当り撤去				
(1) 輸送費 戸当り撤去				
撤去品輸送費 豊加美分水工	勝瓜頭首工へ	式	1	
4. 仮設工	豊加美分水工			
(1) 水替工	豊加美分水工			
排水ポンプ設置	豊加美分水工	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ運転	豊加美分水工, 供用日数12日, 口径50mm	箇所	1.000	「概」
土のう	豊加美分水工, 仕揃え～設置～撤去	m ³	0.100	「概」

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

⑥江川狐塚分水工・鷺ノ谷第一分水工_幹線水路整備工事（導水幹線水路補修）

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 戸当り撤去工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)戸当り撤去工	江川狐塚分水工			
はつり・戸当り撤去工（見積活用）		門	1.000	「概」
二次コンクリート型枠		式	1	
二次コンクリート（見積活用）	21N/mm ² 12cm 25(20mm) (W/C=65以下)	門	1.000	「概」
産廃処理費	無筋コンクリート	m ³	0.800	「概」
殻運搬		m ³	0.800	「概」
(2)戸当り撤去工	鷺ノ谷第一分水工			
はつり・戸当り撤去工（見積活用）		門	1	「概」
二次コンクリート型枠		式	1	
二次コンクリート（見積活用）	21N/mm ² 12cm 25(20mm) (W/C=65以下)	門	1.000	「概」
産廃処理費	無筋コンクリート	m ³	0.800	「概」
殻運搬		m ³	0.800	「概」
2. 輸送費 戸当り撤去				
(1)輸送費 戸当り撤去				
撤去品輸送費 江川狐塚分水工	勝瓜頭首工へ	式	1	
撤去品輸送費 鶴ノ谷第一分水工	勝瓜頭首工へ	式	1	
3. 仮設工	江川狐塚分水工			
(1)水替工	江川狐塚分水工			
排水ポンプ設置	江川狐塚分水工	箇所	1.000	「概」
排水ポンプ運転	江川狐塚分水工, 供用日数 12日, 口径50mm	箇所	1.000	「概」
土のう	江川狐塚分水工, 仕拵え～ 設置～撤去	m ³	1.000	「概」
4. 仮設工	鷺ノ谷第一分水工			
(1)水替工	鷺ノ谷第一分水工			
排水ポンプ設置	鷺ノ谷第一分水工	箇所	1.000	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
排水ポンプ運転	鷺ノ谷第一分水工, 供用日数12日, 口径50mm	箇所	1.000	「概」
土のう	鷺ノ谷第一分水工, 仕拵え～設置～撤去	m ³	1.000	「概」