

令和8年度

荒川中部農業水利事業

導水幹線（その10）工事＜施工場所②＞榎堂・櫛引入口

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
・水路附帯設備 更新工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
・ ・水路附帯設備 更新工				
・ ・ ・榎堂サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工	アーチ形ネットカバー 2000*2150*468	箇所	1.000	
・ ・ ・榎堂サイホン呑口 簡易ゲート 設置・撤去工	SUS φ500	箇所	1.000	
・ ・ ・榎堂サイホン呑口 既設構造物運搬工	現場発生材搬出先	m <sup>3</sup>	0.900	
・ ・ ・櫛入口サイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工	アーチ形ネットカバー 3000*2650*576	箇所	1.000	
・ ・ ・櫛挽入口サイホン呑口 フェンス撤去工	ネットフェンス H1200	m	4.000	
・ ・ ・櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工	メッシュフェンス H1200	m	13.000	
・ ・ ・櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工	メッシュフェンス用門扉 片開き H1200	組	1.000	
・ ・ ・櫛挽入口サイホン呑口 フェンス更新工	メッシュフェンス用門扉 両開き H1200	組	1.000	
・ ・ ・櫛入口サイホン呑口 既設構造物運搬工	現場発生材搬出先	m <sup>3</sup>	0.200	
・ ・ ・土塊スクリーン フェンス更新工	メッシュフェンス H1200	m	15.000	
・ ・ ・土塊スクリーン フェンス更新工	メッシュフェンス用門扉 片開き H1200	組	2.000	
・ ・水路附帯設備 基礎工				
・ ・ ・土塊スクリーン 土工 (床掘工)	土砂	式	1	
・ ・ ・土塊スクリーン 土工 (基面整正工)	土砂	式	1	
・ ・ ・土塊スクリーン 土工 (埋戻工)	土砂	式	1	
・ ・ ・土塊スクリーン 人力荒仕上	土砂	式	1	
・ ・ ・土塊スクリーン 基礎コンクリート工	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	1.000	「概」
・ ・ ・土塊スクリーン 基礎砕石工	RC-40	m <sup>2</sup>	1.000	「概」
・ ・ ・土塊スクリーン 型枠工	一般型枠	m <sup>2</sup>	1.300	「概」
・ ・ ・榎堂スクリーン 土工 (床掘工)	土砂	式	1	
・ ・ ・榎堂スクリーン 土工 (基面整正工)	土砂	式	1	
・ ・ ・榎堂スクリーン 土工 (埋戻工)	土砂	式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
・・・榎堂スクリーン 人力荒仕上	土砂	式	1	
・・・榎堂スクリーン 基礎コンクリート工	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	1.000	「概」
・・・榎堂スクリーン 基礎砕石工	RC-40	m <sup>2</sup>	1.000	「概」
・・・榎堂スクリーン 型枠工	一般型枠	m <sup>2</sup>	1.000	「概」
・・・櫛引入口サイホン 土工（床掘工）	土砂	式	1	
・・・櫛引入口サイホン 土工（基面整正工）	土砂	式	1	
・・・櫛引入口サイホン 土工（埋戻工）	土砂	式	1	
・・・櫛引入口サイホン 人力荒仕上	土砂	式	1	
・・・櫛挽入口サイホン 基礎コンクリート工	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	1.000	「概」
・・・櫛挽入口サイホン 基礎砕石工	RC-40	m <sup>2</sup>	1.000	「概」
・・・櫛挽入口サイホン 型枠工	一般型枠	m <sup>2</sup>	1.000	「概」
・仮設工（水路附帯設備）				
・・仮設道路工	土塊スクリーン 施工ヤード			
・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	133	
・・仮設道路工	榎堂サイホン呑口			
・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	28	
・・仮設道路工	櫛挽入口サイホン呑口			
・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	28	
・・安全費				
・・・交通誘導警備員		人	42.000	
・その他				
・・運搬費				
・・・共通仮設（積上げ）				
・・・運搬費	土塊スクリーン			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
・・・・・・・・敷鉄板	施工ヤード t=22mm 前現場より運搬	ton	4.810	
・・・・・・・・敷鉄板	施工ヤード t=22mm 施工後基地へ運搬	ton	4.810	
・・・・・・・・敷鉄板	施工ヤード t=22mm 基地より運搬 施工後返却	ton	18.450	
・・・・・・・・運搬費	榎堂サイホン呑口			
・・・・・・・・敷鉄板	施工ヤード t=22mm 次の現場と兼用	ton	4.810	
・・・・・・・・運搬費	櫛引入口サイホン呑口			
・・・・・・・・敷鉄板	施工ヤード t=22mm 前現場より運搬 次の現場と兼用	ton	4.810	