

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⑦> 櫛引地区

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				
・ ・水路附帯設備 更新工				
・ ・ ・櫛引制水門下流サイホン呑口 附帯設備 設置・撤去工	B1600*H1170@100 60°	箇所	1.000	
・ ・ ・櫛引制水門下流サイホン呑口 既設構造物運搬工	現場発生材搬出先	m <sup>3</sup>	0.300	
・ ・ ・西原鉄板サイホン呑口 スクリーン 設置・撤去工	SUS304 2043*1065	箇所	1.000	
・ ・ ・西原鉄板サイホン呑口 角落し・アングル 設置工	松材 B1000～1540×H600×t30	箇所	1.000	
・ ・ ・西原鉄板サイホン呑口 既設構造物運搬工	現場発生材搬出先	m <sup>3</sup>	0.200	
・ ・ ・県営南岡用水路上流スクリーン スクリーン 設置・撤去工	SUS304 B1200×H800	箇所	1.000	
・ ・ ・県営南岡用水路上流スクリーン 既設構造物運搬工	現場発生材搬出先	m <sup>3</sup>	0.100	
・仮設工（水路附帯設備）				
・ ・仮設道路工	櫛引制水門下流サイホン呑口			
・ ・ ・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	19	
・ ・仮設道路工	西原鉄板サイホン呑口			
・ ・ ・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	65	
・ ・仮設道路工	県営南岡用水路上流スクリーン			
・ ・ ・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	65	
・ ・安全費				
・ ・ ・交通誘導警備員		人	33.000	
・その他				
・ ・運搬費				
・ ・ ・共通仮設（積上げ）				
・ ・ ・ ・運搬費	櫛引制水門下流サイホン呑口			
・ ・ ・ ・ ・敷鉄板	施工ヤード t=22mm 基地より運搬 次の現場と兼用	ton	3.210	
・ ・ ・ ・運搬費	西原鉄板サイホン呑口			

## 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	11.230	
・・・・・・・・敷鉄板	施工ヤード t=22mm 施工後基地へ運搬	ton	6.420	
・・・・・・・・運搬費	県営南岡用水路上流スクリーン			
・・・・・・・・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	11.230	