

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⑥> 曲がりサイホン

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				
・ ・ ・曲がりサイホン呑口 転落防止蓋 設置・撤去工	アチ形ネットカバー 3000*2650*576	箇所	1.000	
・ ・ ・曲がりサイホン呑口 フェンス更新工	メッシュフェンス H1200	m	15.000	
・ ・ ・曲がりサイホン呑口 既設構造物運搬工	現場発生材搬出先	m ³	0.400	
・ ・水路附帯設備 基礎工				
・ ・ ・曲がりサイホン 土工 (床掘工)	土砂	式	1	
・ ・ ・曲がりサイホン 土工 (基面整正工)	土砂	式	1	
・ ・ ・曲がりサイホン 土工 (埋戻工)	土砂	式	1	
・ ・ ・曲がりサイホン 人力荒仕上	土砂	式	1	
・ ・ ・曲がりサイホン 基礎コンクリート工	18-8-25(20)	m ³	1.000	「概」
・ ・ ・曲がりサイホン 基礎砕石工	RC-40	m ²	1.000	「概」
・ ・ ・曲がりサイホン 型枠工	一般型枠	m ²	1.000	「概」
・仮設工 (水路附帯設備)				
・ ・仮設道路工	曲がりサイホン呑口			
・ ・ ・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	28	
・ ・安全費				
・ ・ ・交通誘導警備員		人	14.000	
・その他				
・ ・運搬費				
・ ・ ・共通仮設 (積上げ)				
・ ・ ・ ・運搬費	曲がりサイホン呑口			
・ ・ ・ ・ ・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	3.210	

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 基地より運搬 次の現場と兼用	ton	1.600	