

R 5 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 分 水 ゲ ー ト 製 作 据 付 2 工 事 ( 工 事 数 量 総 括 表 )

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接製作費				
・小形水門扉製作工	佐幸の裏分水樋門			
・ ・扉体工	佐幸の裏分水樋門			
・ ・ ・扉体工 (材料費) -小形水門-	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・ ・扉体工 (労務費及び塗装費)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・戸当り工	佐幸の裏分水樋門			
・ ・ ・戸当り工 (材料費) -小形水門-	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・ ・戸当り工 (労務費及び塗装費)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・開閉装置工	佐幸の裏分水樋門			
・ ・ ・開閉装置 (機器単体費・ラック式)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・鋼製付属設備製作工 (操作架台)	佐幸の裏分水樋門			
・ ・ ・鋼製付属設備工 (製作費)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・ ・鋼製付属設備工 (塗装費)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・小形水門扉製作工	平島用水調整樋門			
・ ・扉体工	平島用水調整樋門			
・ ・ ・扉体工 (材料費) -小形水門-	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ ・ ・扉体工 (労務費及び塗装費)	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ ・戸当り工	平島用水調整樋門			
・ ・ ・戸当り工 (材料費) -小形水門-	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ ・ ・戸当り工 (労務費及び塗装費)	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ ・開閉装置工	平島用水調整樋門			
・ ・ ・開閉装置 (機器単体費・ラック式)	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ ・鋼製付属設備製作工 (操作架台)	平島用水調整樋門			
・ ・ ・鋼製付属設備工 (製作費)	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ ・ ・鋼製付属設備工 (塗装費)	平島用水調整樋門	式	1.000	

R 5 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 分 水 ゲ ー ト 製 作 据 付 2 工 事 ( 工 事 数 量 総 括 表 )

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
・ 鋼製付属設備製作工	佐幸の裏分水樋門			
・ ・ 鋼製付属設備製作工	佐幸の裏分水樋門			
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ 鋼製付属設備製作工	平島用水調整樋門			
・ ・ 鋼製付属設備製作工	平島用水調整樋門			
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費)	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ 鋼製付属設備製作工	1号取水スクリーン			
・ ・ 鋼製付属設備製作工	1号取水スクリーン			
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費)	1号取水スクリーン	式	1.000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1号取水スクリーン	式	1.000	
直接工事費				
・ 輸送費				
・ ・ 輸送費	佐幸の裏分水樋門			
・ ・ ・ 輸送費 (小形水門)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・ 輸送費	平島用水調整樋門			
・ ・ ・ 輸送費 (小形水門)	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ 小形水門扉据付工				
・ ・ 小形水門扉据付工	佐幸の裏分水樋門			
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・ ・ 小形水門扉据付工	平島用水調整樋門			
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	平島用水調整樋門	式	1.000	
・ 鋼製付属設備据付工				
・ ・ 鋼製付属設備据付工	佐幸の裏分水樋門			

R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事 (工事数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・鋼製付属設備据付工	佐幸の裏分水樋門	式	1.000	
・・鋼製付属設備据付工	平島用水調整樋門			
・・・鋼製付属設備据付工	平島用水調整樋門	式	1.000	
・・鋼製付属設備据付工	1号取水スクリーン			
・・・鋼製付属設備据付工	1号取水スクリーン	式	1.000	
・土木工事				
・・土木工事	佐幸の裏分水樋門			
・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート, 人力	m3	0.100	
・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート, 人力	m3	4.200	
・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m3	0.100	
・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	鉄筋コンクリート	m3	4.200	
・・・建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・コンクリート切断		m	39.100	
・・・コンクリート削孔	φ 20, L=0.14m	孔	74.000	
・・・鉄筋	SD295A, D16	ton	0.022	
・・・コンクリート工	底版修正, 18-8-20高炉B W/C60%	m3	1.200	
・・土木工事	平島用水調整樋門			
・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート, 人力	m3	2.500	
・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	鉄筋コンクリート	m3	2.500	
・・・コンクリート切断		m	23.800	
・・・コンクリート削孔	φ 20, L=0.14m	孔	55.000	
・・・鉄筋	SD295A, D16	ton	0.016	
・・土木工事	1号取水スクリーン			
・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート, 人力	m3	0.100	
・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m3	0.100	

R 5 阿耕 国附 那賀川平島 分水ゲート製作据付 2 工事 (工事数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・コンクリート削孔	φ 13, L=0. 1m	孔	5. 000	
・・・鉄筋	SD295A, D13	ton	0. 001	
・・・コンクリート工	18-8-25 (20) 高炉B W/C60%	m <sup>3</sup>	0. 100	
・・・型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0. 300	
・・スクラップ				
・・・有価物処分	スクラップヘビーH1, 佐幸の裏分水樋門	ton	0. 823	
・・・有価物処分	スクラップヘビーH1, 平島用水調整樋門	ton	0. 452	
・・既設ゲート撤去				
・・・既設ゲート撤去工	平島用水調整樋門	式	1. 000	
・・・既設ゲート撤去工	佐幸の裏分水樋門	式	1. 000	
・仮設費				
・・交通誘導員				
・・・交通誘導員		人	3. 000	
・・敷鉄板				
・・・敷鉄板設置工		m <sup>2</sup>	125. 000	
・・・土木シート工		m <sup>2</sup>	198. 000	
・・廃棄物運搬処分				
・・・廃棄物処分費		ton	0. 050	
・・・廃棄物運搬費		ton	0. 050	
運搬費				
・共通仮設 (積上げ)				
・・運搬費				
・・・仮設材輸送費		ton	21. 500	