

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川北岸 4 期他 太田川排水機場補修工事 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				
1. 製作工				
(1)フラップ弁				
機器単体費	フラップゲートφ800	式	1.000	
フラップゲートφ800【暫定単価】	SUS304, 1枚弁, ストッパー付, 5度傾斜, フランジ7.5K	台	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費	工場～現地	式	1.000	
輸送費	フラップゲートφ800	式	1.000	
2. 据付工				
(1)フラップ弁φ800				
撤去工	フラップ弁φ800	式	1.000	
設備機械工		人	6.000	
据付工	フラップ弁φ800	式	1.000	
据付工		人	8.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,, 140%	式	1.000	
3. 産業廃棄物処理工				
(1)産業廃棄物処理工				
産業廃棄物運搬費	フラップ弁(φ800)	式	1.000	
スクラップ運搬費(現地～処分場)	フラップゲートφ800,,	式	1.000	
産業廃棄物処理	フラップ弁(φ800)	式	1.000	
スクラップ処分	ヘビーH1	ton	0.250	
4. 機械経費				
(1)機械経費				

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川北岸 4 期他 太田川排水機場補修工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機械経費		式	1.000	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	, 12~13t吊, 交替制補正対象外	日	2.000	
雑器具損料		式	1.000	
5. 仮設費				
(1) 工事用道路工				
敷鉄板設置・撤去		式	1.000	
敷鉄板設置・撤去工	設置~賃料~撤去, 12, 1, なし	m <sup>2</sup>	18.000	
(2) 水替工				
水替工		式	1.000	
排水ポンプ設置撤去 (小口径)	口径 50mm, なし	箇所	1.000	
排水ポンプ運転 (小口径)	7, 作業時排水, 0以上~6未満, 商用電源, なし	箇所	1.000	
(3) 安全費				
交通誘導警備員		式	1.000	
交通誘導警備員 B		人	4.000	
運搬費				
1. 運搬費				
(1) 運搬費				
運搬費			1.000	
輸送費(仮設材)	基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	ton	3.100	