

R 4 徳耕 長寿命化 六條 2 期 排水機場補修工事(担い手確保型) 当初工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接製作費				
1. 原動機工				
(1)内燃機関設備工				
エンジン設備工		式	1.000	
No.1原動機	ディーゼルエンジン(出力：184kw, 回転数：1000min-1)	台	1.000	
2. 電気設備工				
(1)制御盤工				
制御盤工		式	1.000	
制御用直流電源盤	屋内鋼板製低圧閉鎖配電盤 (800W×2350H×840D)	面	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費	制御用直流電源盤	式	1.000	
輸送費(制御用直流電源盤)	工場～現地	式	1.000	
2. 用排水機修繕工				
(1)用排水機修繕工				
用排水機据付工(労務費)	制御用直流電源盤 撤去工	式	1.000	
制御用直流電源盤 撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備	式	1.000	
用排水機据付工(労務費)	制御用直流電源盤 据付工	式	1.000	
制御用直流電源盤 据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備	式	1.000	
用排水機据付工(直接経費)		式	1.000	
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊, 交替制補正対象外	式	1.000	
雑器具損料		式	1.000	

## R 4 徳耕 長寿命化 六條 2 期 排水機場補修工事(担い手確保型) 当初工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
3. 試運転調整工				
(1) 試運転調整工				
試運転調整工	制御用直流電源盤	式	1.000	
試運転調整工	制御用直流電源盤	式	1.000	
4. 産業廃棄物処理工				
(1) 産業廃棄物処理工				
撤去品処理費	制御用直流電源盤	式	1.000	
現場発生品処理費	制御用直流電源盤	式	1.000	
同上運搬費	制御用直流電源盤	式	1.000	