

R 1 徳耕 ストマネ 石見川 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. 原動機工				
(1)原動機共用設備工				
原動機共用設備工		式	1.000	
エアスターター	整備品	台	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費		式	1.000	
原動機交換部品輸送	工場～現地(混載便)	台	1.000	
真空ポンプ部品輸送	工場～現地(混載便)	台	2.000	
2. 用排水機修繕工				
(1)用排水機修繕工				
材料費		式	1.000	
オイルフィルター		個	2.000	
燃料フィルター		個	2.000	
プリフィルターエレメント		個	1.000	
プリフィルターガasket		個	1.000	
シーリングリング	戻り管用	個	26.000	
シーリングリング	燃料ホース用	個	10.000	
ホースブレード	L=1000	本	14.000	
ノズルホルダー		個	12.000	
O-リング	ノズル用	個	12.000	
シーリングリング	ノズル用	個	12.000	
燃料サプライポンプ		個	1.000	

## R 1 徳耕 ストマネ 石見川 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
ガスケット	ロッカーチャンバーカバー	個	12.000	
O-リング	ロッカーチャンバーカバー	個	12.000	
オイルパンパッキン		枚	1.000	
ボルト	M8×30	個	18.000	
ボルト	M8×45	個	16.000	
M8S		個	34.000	
M8		個	34.000	
リキッドパッキン		枚	1.000	
エンジンオイル		缶	3.000	
オイルプレッシャスイッチ		個	1.000	
サーモスイッチ		個	1.000	
オイルサーモスイッチ		個	1.000	
タコジェネレーター		個	1.000	
スピードリレー		個	1.000	
O-リング	空気配管用	個	2.000	
O-リング	空気配管用(2)	個	1.000	
空気槽点検窓用パッキン		枚	2.000	
空気圧縮機Vベルト		本	2.000	
プライマリーチャンバ	SUS製	個	1.000	
油面計		個	1.000	
空気圧縮機潤滑油		式	1.000	
エアエレメント		個	1.000	
ゲージ消耗品		式	1.000	
O-リング	オイルプラグ用	個	2.000	
クラッチ潤滑油		式	1.000	

R 1 徳耕 ストマネ 石見川 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
軸受け潤滑油		式	2.000	
補助材料費		式	1.000	
補助材料費(据付)	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
原動機現地整備工		式	1.000	
原動機現地整備工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
(2)各設備修繕工				
材料費		式	1.000	
玉軸受	NO. 6308	個	4.000	
軸受用ナット	S30C AN08R, L	個	4.000	
軸継手座金	SS400 AW08	個	4.000	
グランドパッキン	炭化繊維 □11×18 50	式	2.000	
ガスケット	ノンアス t=0.5	式	2.000	
フェルトリング	フェルト	式	2.000	
セルフシール配管	銅合金	式	2.000	
補助材料費		式	1.000	
補助材料費(据付)	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
真空ポンプ撤去、分解・組立、据付工		式	1.000	
真空ポンプ撤去、分解・組立、据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
3. 試運転調整工				
(1)試運転調整工				
原動機試運転調整工		式	1.000	
試運転調整工	原動機	式	1.000	
真空ポンプ試運転調整工		式	1.000	

R 1 徳耕 ストマネ 石見川 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
試運転調整工	真空ポンプ	式	1.000	
4. 仮設工				
(1) 仮設工				
仮設工		式	1.000	
作業足場	組立、撤去	式	1.000	
5. 産廃処理費				
(1) 産廃処理費				
産廃処理費 (原動機)		式	1.000	
産廃処理費 (原動機)	取替部品処理	式	1.000	
産廃運搬費	原動機部品運搬	式	1.000	
産廃処理費 (真空ポンプ)		式	1.000	
産廃処理費 (真空ポンプ)	取替部品処理	式	1.000	
産廃運搬費	真空ポンプ運搬費	式	1.000	