

R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 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				
1. 原動機工				
(1)内燃機関設備工				
エンジン設備工	機関本体関係	式	1.000	
1_シリンダヘッド	シリンダヘッド部, K96001	個	6.000	
2_ヘッドガスケット	シリンダヘッド部, K96002	枚	6.000	
3_ゴムキャップ	シリンダヘッド部, K96003	個	12.000	
4_アンチチャンバーパッキン	シリンダヘッド部, K96004	枚	12.000	
5_ヘッドOリング	シリンダヘッド部, K96005	個	36.000	
6_シリンダーライナー	クランク室, K96006	個	6.000	
7_シリンダーライナーパッキン	クランク室, K96007	枚	6.000	
8_シリンダーライナーゴムパッキン	クランク室, K96008	枚	12.000	
9_クランクピンメタル	クランク室, K96009	個	6.000	
10_連接棒座金	クランク室, K96010	個	12.000	
11_ピストンリングセット	ピストン, K96011	組	6.000	
12_ピストントメワ	ピストン, K96012	個	12.000	
13_ガバナパッキンセット	調速機, K96013	式	1.000	
14_側蓋パッキン	シリンダ側蓋開放用, K96014	枚	6.000	
15_ギアケースパッキン	タイミングギア室, K96015	枚	1.000	
16_蓋パッキン	タイミングギア室, K96016	枚	1.000	
17_オイルシール	タイミングギア室, K96017	個	1.000	
18_排気マニホールドガスケット	吸・排気管, K96018	枚	6.000	
19_排気集合管パッキン	吸・排気管, K96019	枚	2.000	
20_排気出口パッキン	吸・排気管, K96020	枚	1.000	
71_吸気マニホールドパッキン	吸・排気管, K96021	枚	6.000	

R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
エンジン設備工	潤滑油系統	式	1.000	
21_プライミングポンプパッキンセット	初期潤滑油ポンプ, K96022	組	1.000	
22_潤滑油濾過器パッキンセット	潤滑油濾過器, K96023	組	1.000	
23_潤滑油	機関オイルパン, K96024	L	60.000	
24_潤滑油クーラーパッキンセット	潤滑油冷却器, K96025	組	1.000	
エンジン設備工	燃料系統	式	1.000	
25_燃料ポンプ吐出弁	燃料噴射ポンプ, K96026	個	6.000	
26_燃料ポンプ吐出弁パッキン	燃料噴射ポンプ, K96027	枚	6.000	
27_燃料ポンプ吐出弁Oリング	燃料噴射ポンプ, K96028	個	6.000	
28_燃料ポンププランジャー	燃料噴射ポンプ, K96029	個	6.000	
29_燃料ポンプパッキンセット	燃料噴射ポンプ, K96030	組	1.000	
30_燃料濾過器パッキンセット	燃料濾過器, K96031	組	1.000	
31_噴射ノズル	燃料弁, K96032	個	6.000	
32_噴射ノズルケースナットパッキン	燃料弁, K96033	枚	6.000	
33_スプリング押えパッキン	燃料弁, K96034	枚	6.000	
34_ノズル調整板	燃料弁, K96035	個	6.000	
35_燃料高压管	高压管, K96036	本	6.000	
36_燃料高压管パッキン	高压管, K96037	個	12.000	
エンジン設備工	冷却水系統	式	1.000	
37_冷却水ポンプメカニカルシール	内部冷却水ポンプ, K96038	個	1.000	
38_冷却水ポンプフェルトパッキン	内部冷却水ポンプ, K96039	個	1.000	
39_冷却水ポンプパッキン	内部冷却水ポンプ, K96040	枚	2.000	
40_冷却水ポンプベアリング	内部冷却水ポンプ, K96041	個	2.000	
41_Vベルト	内部冷却水ポンプ, K96042	本	1.000	
42_冷却水管パッキン	内部冷却水ポンプ, K96043	枚	6.000	

R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
43_冷却水分配管パッキン	内部冷却水ポンプ, K96044	枚	6.000	
44_冷却水タワミ管	内部冷却水ポンプ, K96045	本	2.000	
エンジン設備工	空気始動系統	式	1.000	
45_分配弁取付パッキン	分配弁・塞止弁・操縦弁, K96046	枚	1.000	
46_分配弁蓋パッキン	分配弁・塞止弁・操縦弁, K96047	枚	1.000	
47_塞止弁本体	分配弁・塞止弁・操縦弁, K96048	個	1.000	
48_操縦弁本体	分配弁・塞止弁・操縦弁, K96049	個	1.000	
49_始動弁パッキン	始動弁, K96050	枚	6.000	
50_ゴムパッキン	始動弁, K96051	枚	12.000	
51_始動弁栓パッキン	始動弁, K96052	枚	6.000	
52_始動用割ピン	始動弁, K96053	本	6.000	
53_空気タワミ管	空気配管, K96054	本	1.000	
エンジン設備工	計装機器	式	1.000	
54_冷却水温度計	ケージ類, K96055	本	6.000	
55_潤滑油温度計	ケージ類, K96056	本	2.000	
56_圧力計	ケージ類, K96057	個	3.000	
57_計器盤防振ゴム	ケージ類, K96058	個	8.000	
58_回転計	ケージ類, K96059	個	1.000	
59_回転計タワミ軸	ケージ類, K96060	本	1.000	
エンジン設備工	その他	式	1.000	
60_配管パッキン	, K96061	式	1.000	
61_銅パッキン	, K96062	式	1.000	
エンジン設備工	始動空気槽	式	1.000	
62_始動バルブ	空気槽本体, K96063	個	2.000	
63_充気バルブ	空気槽本体, K96064	個	2.000	

R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
64_空気槽安全弁	空気槽本体, K96065	個	2.000	
65_空気槽逆止弁	空気槽本体, K96066	個	1.000	
66_空気槽蓋銅パッキン	空気槽本体, K96067	枚	2.000	
67_空気槽安全弁用パッキン	空気槽本体, K96068	枚	2.000	
68_圧力計	空気槽本体, K96069	個	2.000	
69_ドレン抜き弁	空気槽本体, K96070	個	3.000	
70_ドレンセパレータ銅パッキン	空気槽本体, K96071	枚	2.000	
エンジン設備工 (労務費)	2号主原動機	式	1.000	
2号主原動機工場整備工		式	1.000	
間接労務費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
工場管理費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1) 輸送費				
輸送費		式	1.000	
輸送費 (2号主原動機)	現地～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	2号主原動機	式	1.000	
2号主原動機現地整備工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
3. 試運転調整工				
(1) 試運転調整工				
試運転調整工		式	1.000	
2号主原動機試運転調整工		式	1.000	

## R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 産業廃棄物処理費				
(1) 産業廃棄物処分費				
撤去品処理費	主原動機交換済み部品	式	1.000	
現場発生品処理	主原動機交換済み部品	式	1.000	
処理品運搬費	主原動機交換済み部品	式	1.000	