

R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事 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. 用排水機製作工 | | | | |
| (1) 主弁工 | | | | |
| 主弁工 | 北工区 | 式 | 1.000 | |
| 逆止弁 | 無水撃逆止弁(スイング式), φ200mm, 無送水検知器 付, K96004 | 台 | 2.000 | |
| 手動仕切弁 | 外ネジ式, φ 200mm, K96005 | 台 | 2.000 | |
| 電動バタフライ弁 | φ200mm, K96006 | 台 | 2.000 | |
| 底フート弁 | 200A, 手動レバー 付, K96007 | 台 | 2.000 | |
| 主弁工 | 南工区 | 式 | 1.000 | |
| 逆止弁 | 無水撃逆止弁(スイング式), φ200mm, 無送水検知器 付, K96004 | 台 | 2.000 | |
| 手動仕切弁 | 外ネジ式, φ 200mm, K96005 | 台 | 2.000 | |
| 電動バタフライ弁 | φ200mm, K96006 | 台 | 2.000 | |
| 底フート弁 | 250A, 手動レバー 付, K96008 | 台 | 2.000 | |
| 2. 補助機械設備工 | | | | |
| (1) 補機設備工 | | | | |
| 補機設備工 | 北工区 | 式 | 1.000 | |
| 真空ポンプ(補水槽含む) | φ20×0.75kw×4P, K96003 | 台 | 2.000 | |
| 補機設備工 | 南工区 | 式 | 1.000 | |
| 真空ポンプ(補水槽含む) | φ20×0.75kw×4P, K96003 | 台 | 2.000 | |
| 3. 電気設備工 | | | | |
| (1) 引込設備工 | | | | |
| 引込設備工 | 北工区 | 式 | 1.000 | |
| 引込開閉器盤 | 屋外装柱型, SUS304, 北工 区, K96011 | 面 | 1.000 | |
| 引込設備工 | 南工区 | 式 | 1.000 | |
| 引込開閉器盤 | 屋外装柱型, SUS304, 南工 区, K96012 | 面 | 1.000 | |

R 2 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機製作工事 数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|------------------------------|----|-------|----|
| (2)制御盤工 | | | | |
| 制御盤工 | 北工区 | 式 | 1.000 | |
| ポンプ制御盤 | 屋内自立閉鎖型, SECH鋼板, 北工区, K96009 | 面 | 1.000 | |
| 制御盤工 | 南工区 | 式 | 1.000 | |
| ポンプ制御盤 | 屋内自立閉鎖型, SECH鋼板, 南工区, K96010 | 面 | 1.000 | |
| (3)計装設備工 | | | | |
| 計装設備工 (用排水機) | 北工区 | 式 | 1.000 | |
| 吸水槽水位計 | 投込み式電極 (ポンプ停止用), K96013 | 組 | 1.000 | |
| 計装設備工 (用排水機) | 南工区 | 式 | 1.000 | |
| 吸水槽水位計 | 投込み式電極 (ポンプ停止用), K96013 | 組 | 1.000 | |