

6魚消維第9号 消雪施設（堀之内143）消雪ポンプ等更新工事

数 量 総 括 表

| | 規 格 | 算 式 | 当初計算値 | 当初設計値 | 単位 | 摘 要 |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|-------|-------|----|--------------|
| 消融雪設備 | | | | | | |
| 製作原価 | | | | | | |
| ポンプ据付（製作原価） | φ100×11.0kW×3段 ポンプ台数1台 | | 1.0 | 1 | 施設 | v2930、1施設 |
| 井戸洗浄 | | | | | | |
| エアリフト作業 | 井戸規模φ200～250、51m～100m フロー管を使用しない | | 2.0 | 2 | 日 | V1001、1日 |
| 簡易揚水試験 | | | 1.0 | 1 | 日 | V1002、1日 |
| ポンプ引上・据付 | | | | | | |
| ポンプ引上げ | 揚水管長さ79.75m | | 79.75 | 79.75 | m | V1004、0.01m |
| 現場発生品及び支給品運搬 | 片道運搬距離 4.2km | ポンプ重量116kg+揚水管29本*28.1kg | 0.9 | 0.9 | t | SCB010420 |
| 現場発生品及び支給品積込・荷卸 | | ポンプ重量116kg+揚水管29本*28.1kg | 0.9 | 0.9 | t | SCB010410、1回 |
| ポンプ据付（据付工） | ポンプ台数1台、揚水管長さ79.75m | | 1.0 | 1 | 施設 | v2934、1施設 |
| ポンプ据付（据付工事原価） | 揚水管100mm、2.75m/本 亜鉛メッキ鋼管、フランジ加工含む | | 79.75 | 79.75 | m | S2931、0.01m |
| ポンプ据付（据付工事原価） | 水中ケーブル □14mm ² | 79.75+10=89.75 90*2 | 180.0 | 180 | m | S2931、0.1m |
| ポンプ据付（据付工事原価） | 水位ケーブル | 80+10+70+10=170 | 170.0 | 170.0 | m | S2931、0.1m |
| ポンプ据付（据付工事原価） | 電極棒 | | 2.0 | 2 | 本 | S2931、1本 |
| 水位測定管（VPφ20） | VPφ20 | 79.75 | 79.75 | 79.75 | m | W3001 |
| 水位測定管継手 | TS φ20 | 46.75÷4=19.9375 | 19.0 | 19 | 個 | W3002 |