

5魚消維第7号 消雪施設（小出182）水中ポンプ等更新工事

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	S2930、1施設
井戸洗浄						
エアリフト作業	井戸規模φ200～250、50m以内 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41.25m		41.25	41.25	m	V1004、0.01m
現場発生品・支給品運搬	片道運搬距離 1.6km、0.5t超0.8t以下		1.0	1	回	SCB010410、1回
ポンプ据付（据付工）	ポンプ台数1台、揚水管長さ44m		1.0	1	施設	S2934、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		38.50	38.50	m	S2931、0.01m
ポンプ据付（据付工事原価）	水中ケーブル □5.5mm ²	55*2	110.0	110	m	S2931、0.1m
ポンプ据付（据付工事原価）	水位ケーブル	40+10+20+10	80.0	80.0	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	44	44.0	44.0	m	W3001
水位測定管継手	TS・φ20	10	10.0	10	個	W3002