

6魚消維第13号 消雪施設（小出165）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）	φ80×7.5kW×4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38.5m		38.50	38.5	m	V1004、0.01m
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離 0.7km	ポンプ重量111kg+揚水管14本*28.1kg	0.5	0.5	t	SCB010420
現場発生品及び支給品積込・荷卸		ポンプ重量111kg+揚水管14本*28.1kg	0.5	0.5	t	SCB010410、1回
ポンプ据付（据付工）	ポンプ台数1台、揚水管長さ38.5m		1.0	1	施設	V2934、1施設
ポンプ据付（据付工事原価）	揚水管80mm、2.75m/本 亜鉛メッキ鋼管、フランジ加工含む		38.50	38.5	m	S2931、0.01m
ポンプ据付（据付工事原価）	水中ケーブル □5.5mm ²	$38.5+10=48.5 \div 50$ $50*1$	50.0	50	m	S2931、0.1m
ポンプ据付（据付工事原価）	水位ケーブル	$40+10+20+10=80$	80.0	80	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	38.5	38.5	38.5	m	W3001
水位測定管継手	TS φ20	$38.5 \div 4 = 9.625$	9.0	9	個	W3002