

施物 R7-9 下水道不明水対策用簡易水位計購入 仕様書

1. 番号：施物 R7-9
2. 件名：下水道不明水対策用簡易水位計購入
3. 購入機器：簡易水位計 N=5 台
4. 納入場所：魚沼市 小出島 地内
(〒946-0011 新潟県魚沼市小出島 788 番地 魚沼市ガス水道局)

5. 機器仕様

形式	圧力チップロガー
水位検知センサ	ゲージ圧検知
計測範囲(水位)	0cm ~ 2m
記録間隔	1~255 秒 / 1~255 分 / 1~255 時間 可変
検出頻度	最大±2mm/2m (平均±1mm)
分解能	±0.6mm
電源	リチウム1次電池
電池寿命	1分(3分)間隔にて約2年間(約6年間)
使用許容温度	-20℃~80℃
通信規格	USB、RS232
外形寸法	φ22.5mm × 136mm
重量	約160g
筐体材質	ステンレス鋼、デルリン樹脂 ほか
付属品	ベントケーブル(5m) × 5本
	専用マウント(管径φ200mm用) × 5台
	流線形ヘッド × 5本
	通信ケーブル(専用端子・USB変換) × 1本

6. その他

- ・運搬費等の納品に要する諸費用は、本体価格に含めること。
- ・本物品の保証期間は、納入検査完了後から1年間とすること。
- ・本仕様書に定める事項及び記載のない事項について疑義が生じた場合は、発注者と受注者の協議のうえ、決定するものとする。