

さく井柱状図

ボーリング 00000000#777

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|--------|---------|-------|------------------------------------|-------|------------|-------------|------|
| 工事名 | さく井工事 | | | | 2号井 | | | | |
| 所有者 | 株式会社 | | | 工期 | 2010年11月18日 ~ 2011年03月31日 | | | | |
| 施工位置 | 新潟県新潟市 区 町6-1 | | | 緯度・経度 | 北緯 37° 53' 51.06 東経 139° 01' 28.94 | | | | |
| 深度 | 130.00 m | 管種 | SGP管 | 自然水位 | GL- 6.23 m (≡) | 地盤高 | 12.00 m | 水温 | 14.4 |
| 管径 | 250 mm | スレナ-種類 | 巻線型 | 適正揚水量 | 320 ℓ/min | 限界揚水量 | 400 ℓ/min | 最大揚水量 | |
| 掘さく径 | 400 mm | スレナ-長 | 16.50 m | 適正揚水位 | GL- 7.93 m (≡) | 限界揚水位 | GL- 8.52 m | 最大揚水位 | |
| 備考 | | | | | | | 施工者 | さく井レポートシステム | |

