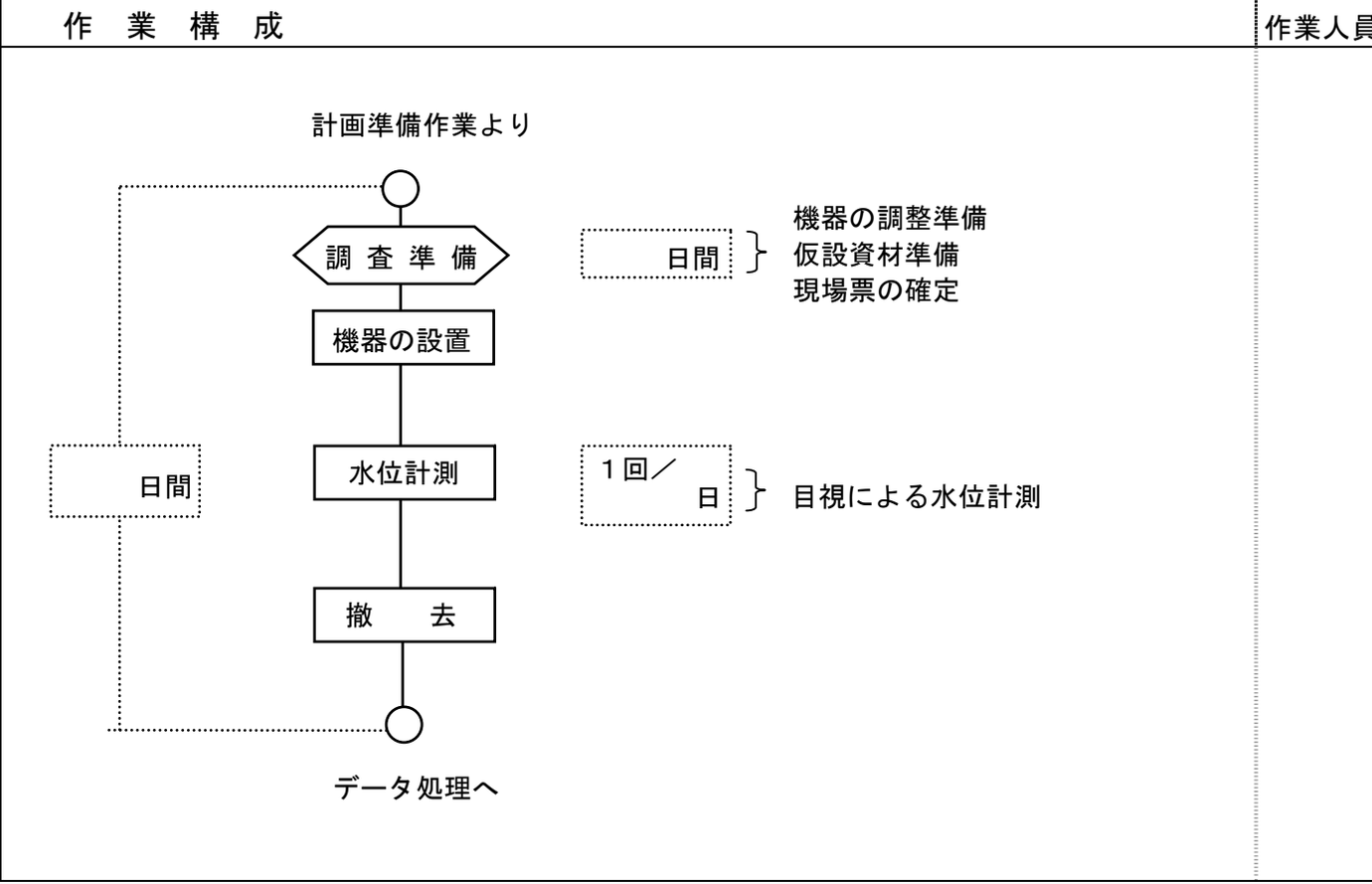


個別調査の仕様

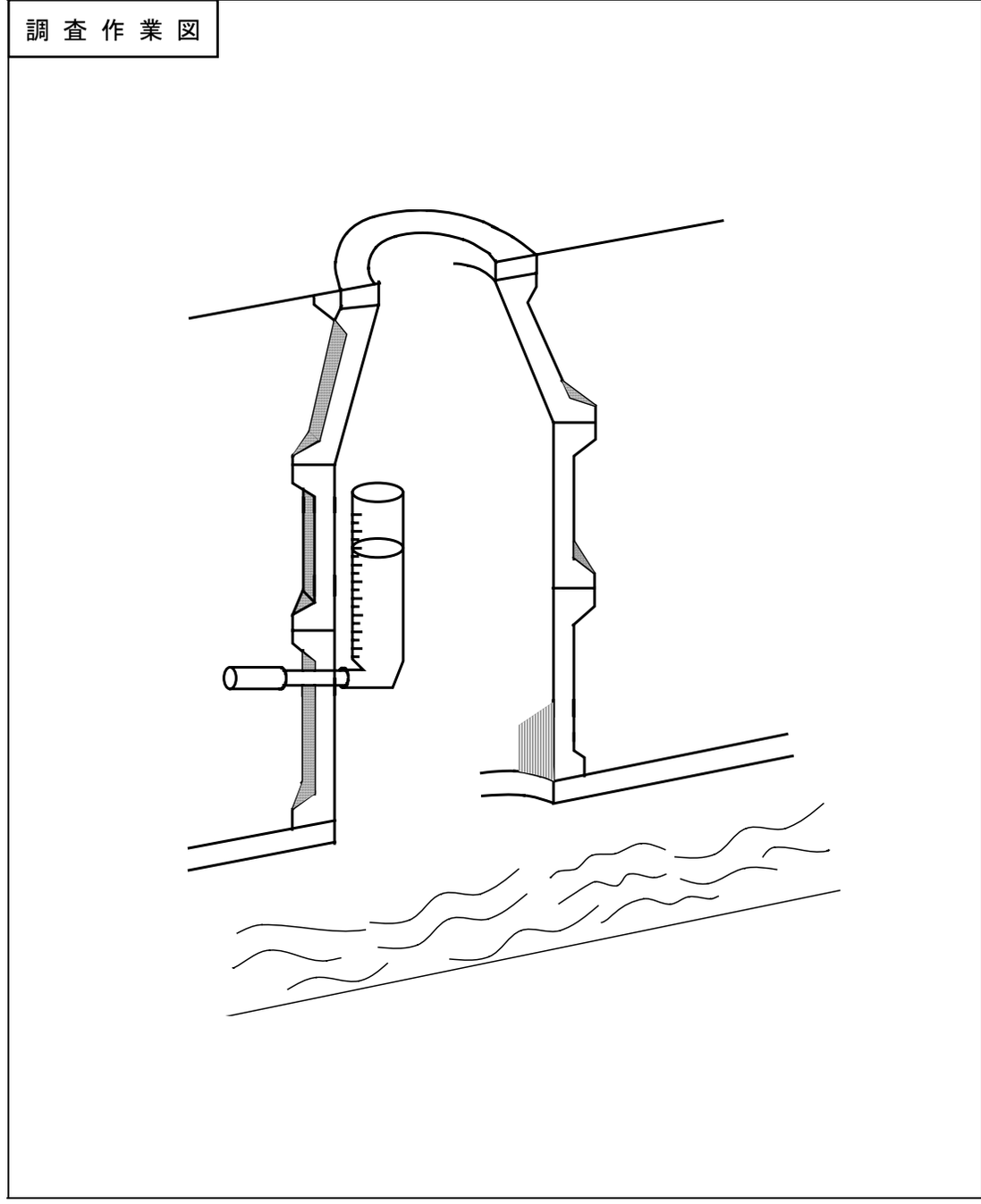
地下水位調査

目的と内容	水位調査は常時流入する地下水浸入水や、降雨後の地下水位上昇を契機とする雨水・地下水浸入水、また水みちを經由して短時間に流入する浸入水の間接的な定性作業に用いる。すなわち、地下水位と水路水位の相関分析によって、浸透・浸入の傾向を調べる。	特記:

全体構成	測点数: _____	各測点毎の仕様
	調査位置: _____	
	調査期間: 月 日 () ~ 月 () 日間	



特記: _____



機器構成			
名称	内容	精度	関連資料
水位観測井	集水パイプ 透明パイプ (観測井)	±5mm	