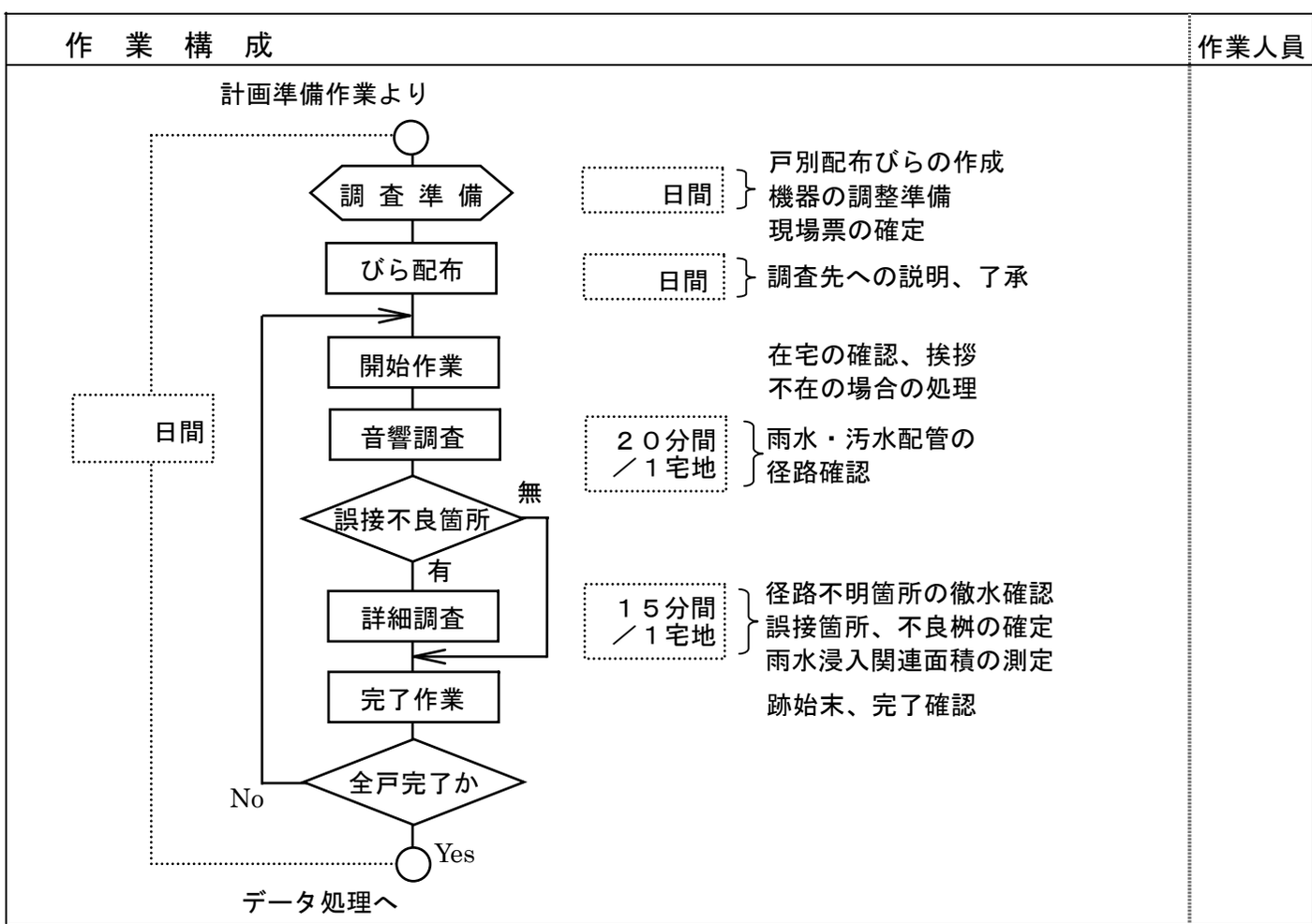


個別調査の仕様

宅内誤接調査	
目的と内容	宅内を経由する直接流入水の径路を音や水で調査し、不明水に占める私設部分での雨水の直接流入水を定性・定量する。
特記:	

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



特記:

調査作業図

低い周波数の断続音で、立樋を振動させ、誤接の有無を確認していきます。＜音響法＞

誤接の最終確認の為に、蛍光着色水を撒きます。＜撒水法＞

機器構成			
名称	内容	精度	関連資料
音響システム	音源 (3種類) 集音管	—	
撒水システム	撒水器 着色剤	—	
ステッキメジャー	計測単位 0.1m	—	