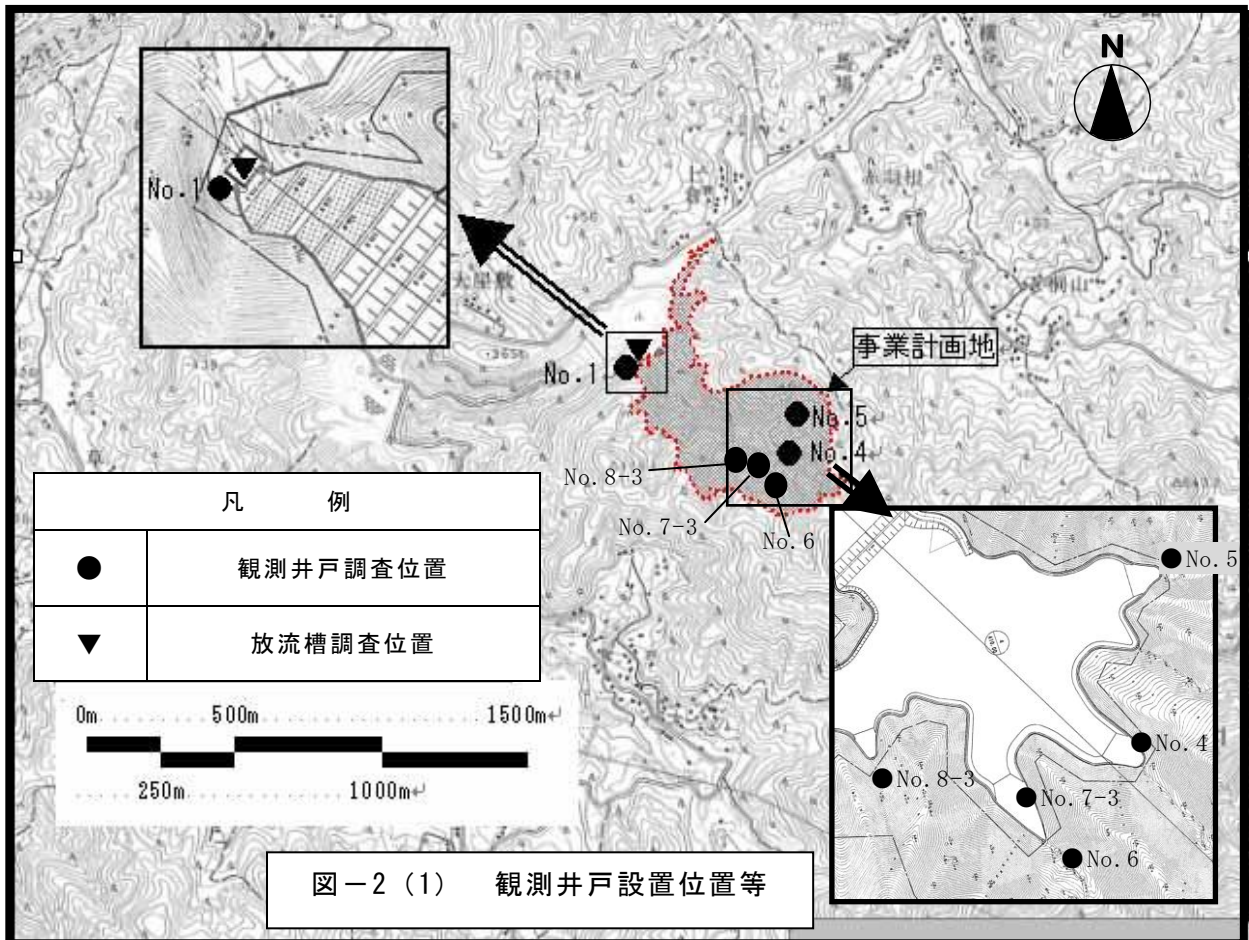
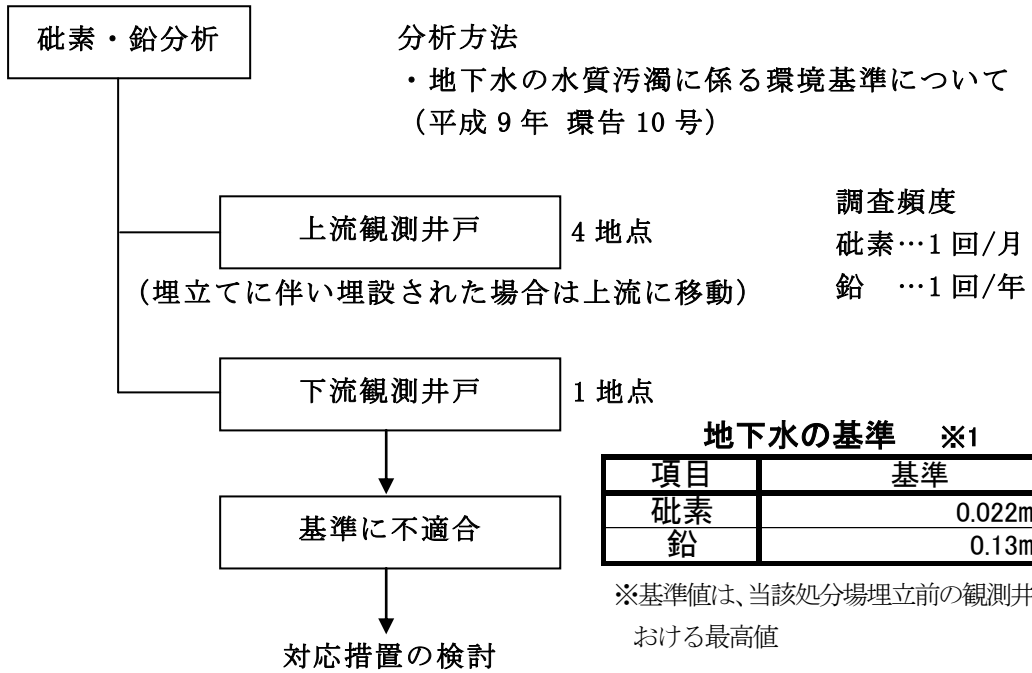


## 2. 地下水汚染



※観測井戸No.5, No.4, No.8-3は、上流に移設。(図-2(2)参照)  
観測井戸No.7-3は、埋立てにより消滅したため、上流のNo.6を利用。



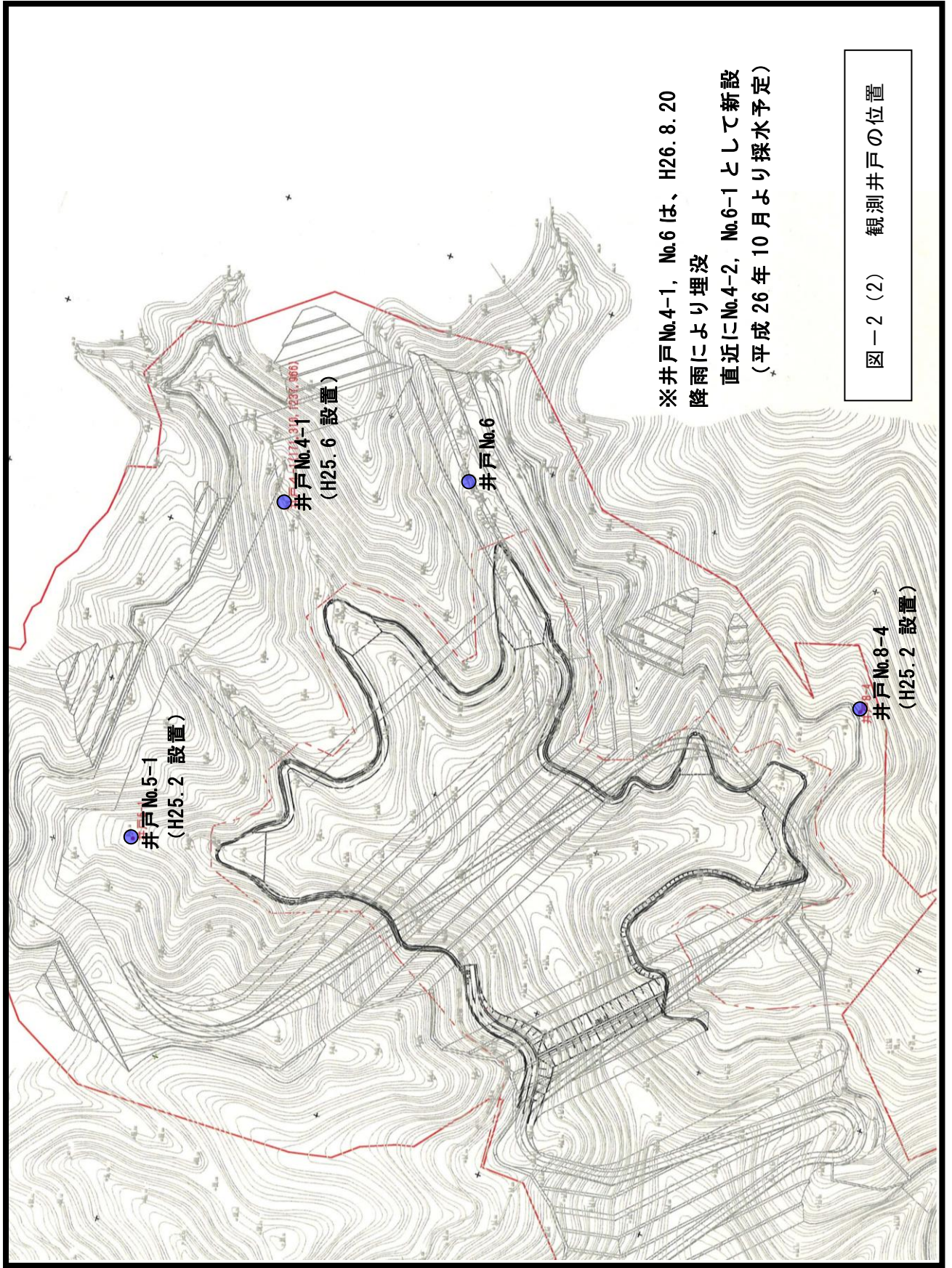
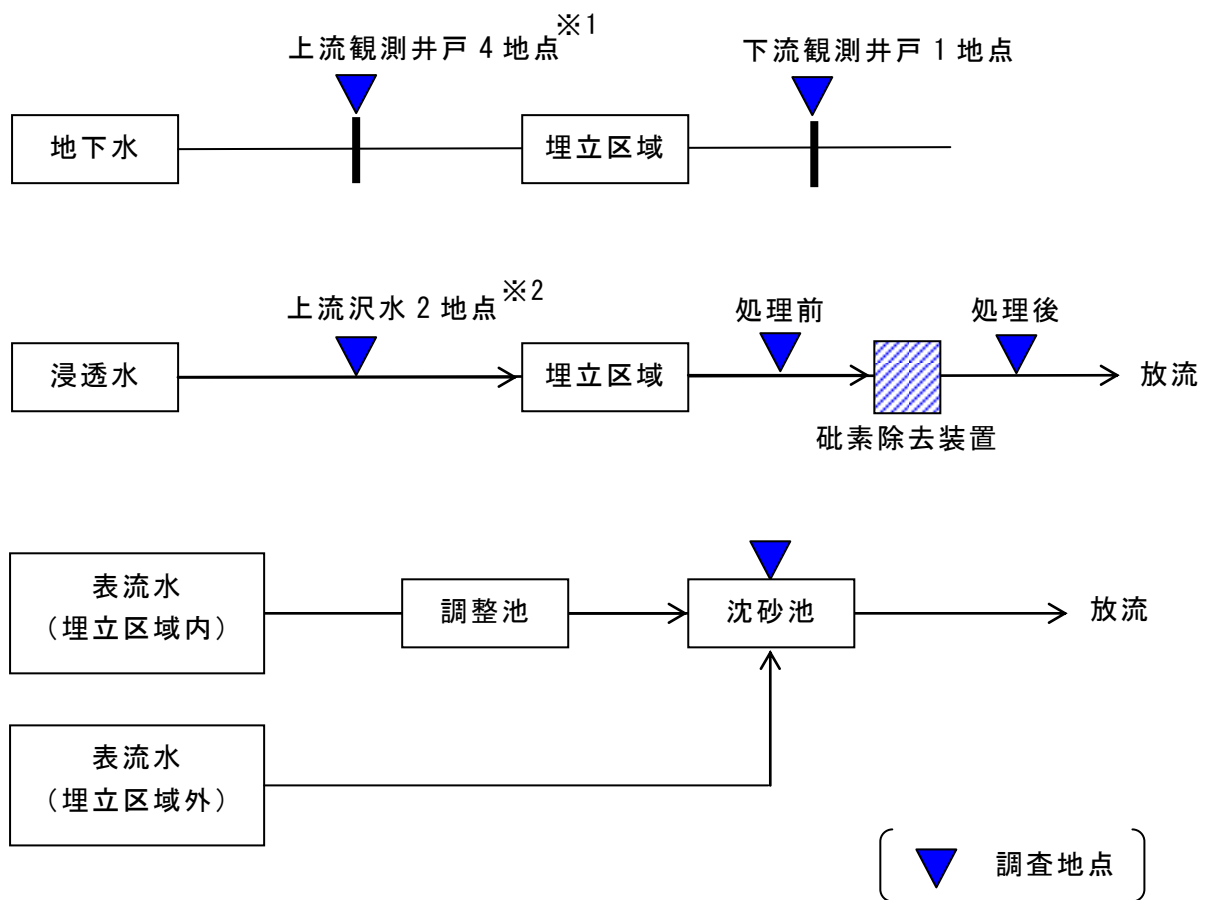


図-2 (2) 観測井戸の位置



- ※1 ・ 事後調査計画時 上流観測井戸地点数は 7 地点  
 (No.4, No.5, No.6, No.7-1, No.7-2, No.8-1, No.8-2)
- ・ 平成 23 年 9 月 「No.7-3」, 「No.8-3」 地点より採水  
 埋立てにより「No.7-1」, 「No.7-2」, 「No.8-1」, 「No.8-2」が消滅したため、それぞれの上流に「No.7-3」及び「No.8-3」を新設。
  - ・ 平成 25 年 3 月 「No.5-1」, 「No.8-4」 地点より採水  
 埋立てにより「No.5」及び「No.8-3」が消滅したため、それぞれの上流に「No.5-1」及び「No.8-4」を新設。  
 また、「No.7-3」も消滅したが、同じ水系の上流に「No.6」が位置していたため、新たな井戸は設置せず。
  - ・ 平成 25 年 7 月 「No.4-1」 地点より採水  
 埋立てにより「No.4」が消滅したため、上流に「No.4-1」を新設。
  - ・ 平成 26 年 9 月 「No.4-1」, 「No.6」 採水不能  
 平成 26 年 8 月 20 日の降雨により消滅したため、上流に「No.4-2」及び「No.6-1」を新設。平成 26 年 10 月より採水予定。
- ※2 ・ 事後調査計画時 上流沢水調査地点は 5 地点  
 (S09, S11, S14, S16, S17)
- ・ 調査開始前より、「S16」, 「S17」は水量不足により採水不能のため、調査地点とせず。
  - ・ 平成 24 年 11 月 「S09」地点の水量不足により採水不能のため、調査地点とせず。

図-3 水質・地下水調査フロー図

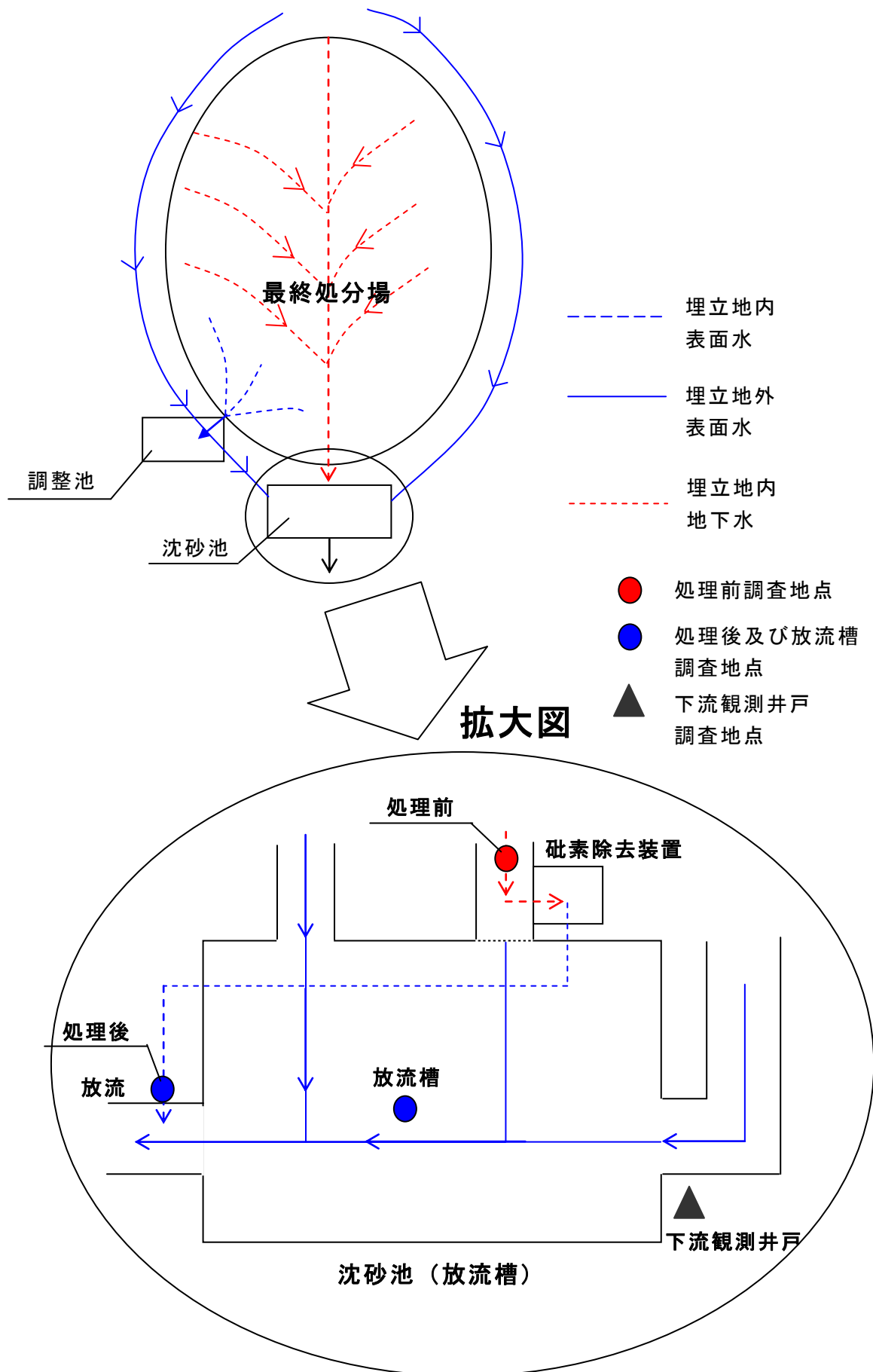


図-4 水質・地下水調査位置 (最下流)