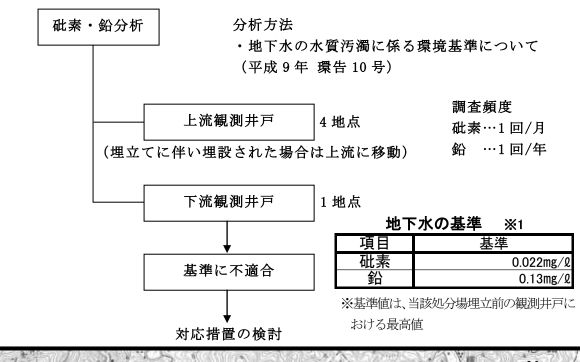
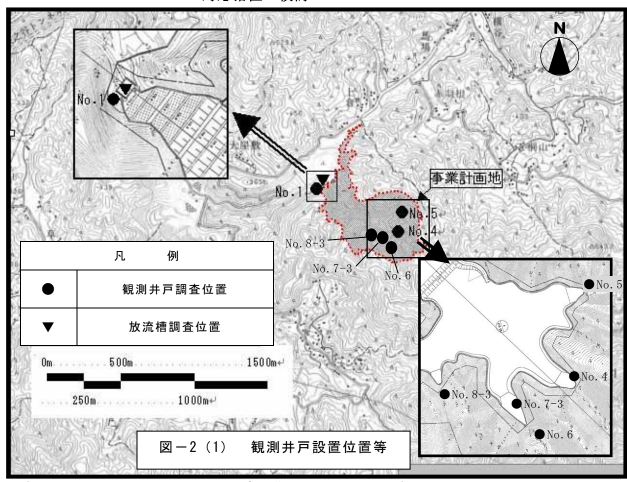
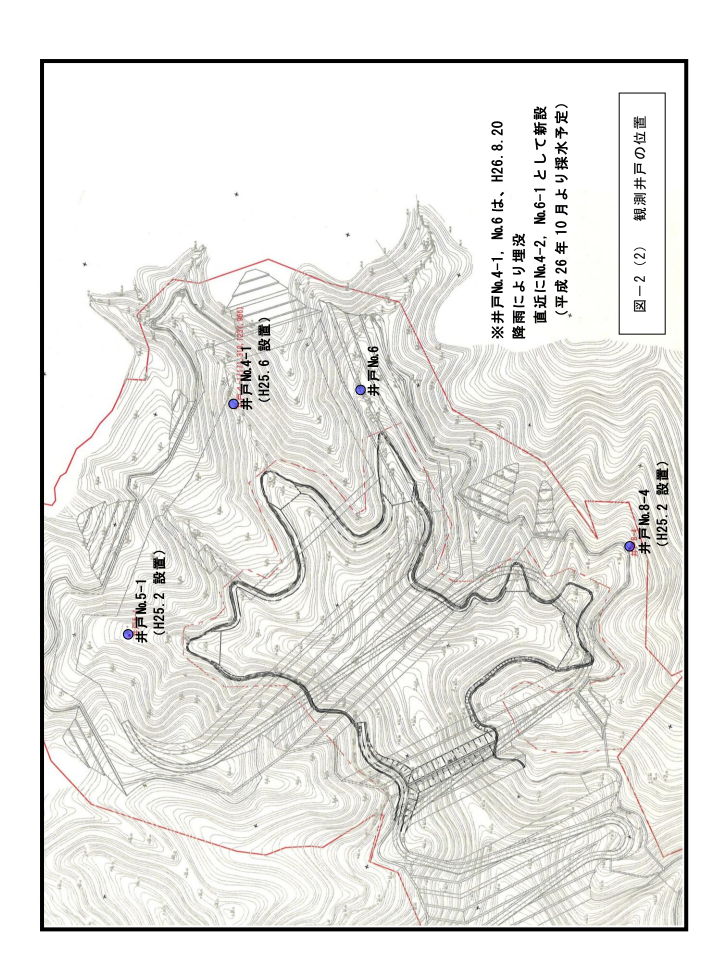
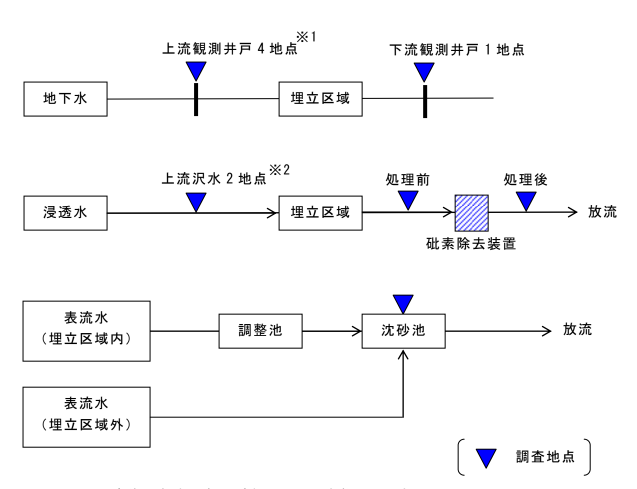
## 2. 地下水汚染





※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。





- ※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

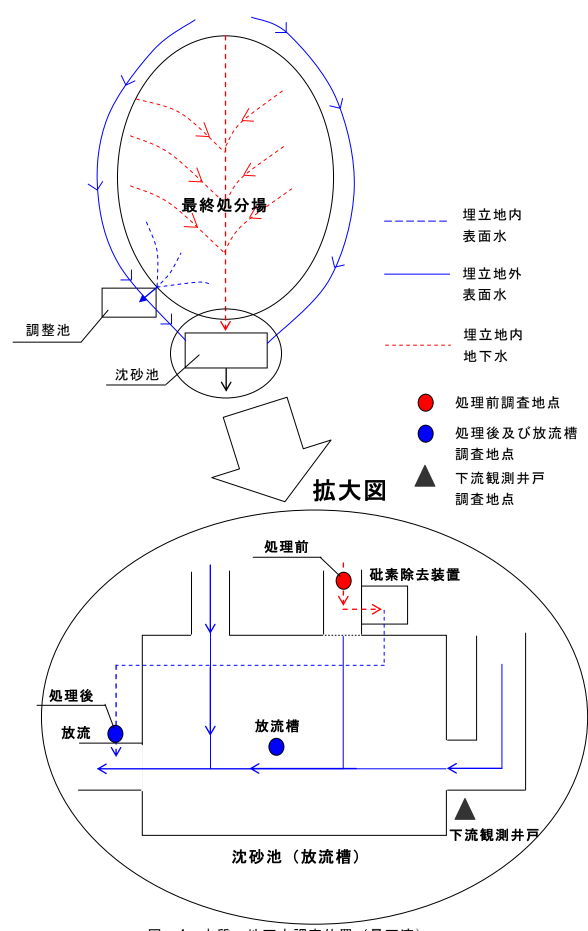


図-4 水質·地下水調査位置(最下流)