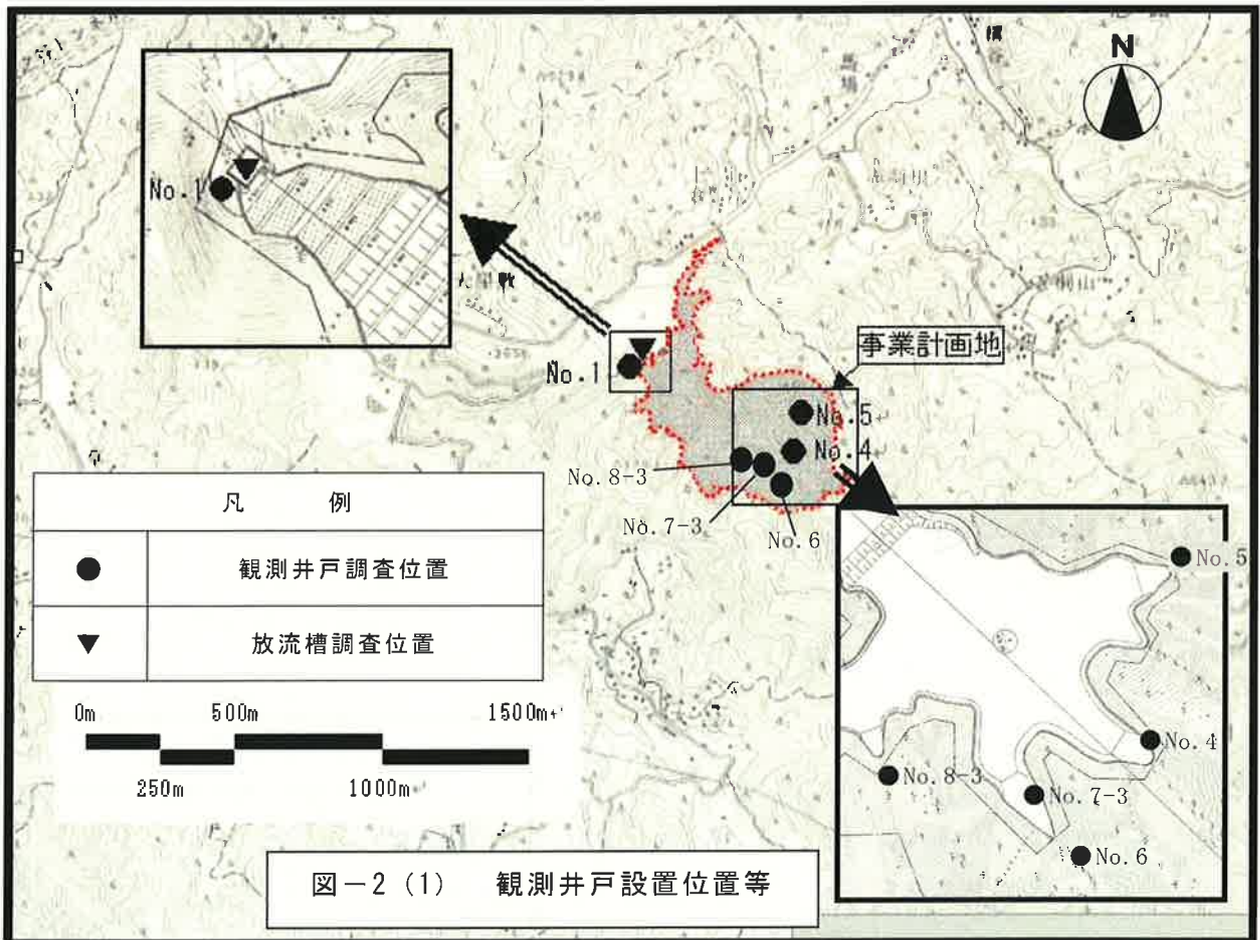
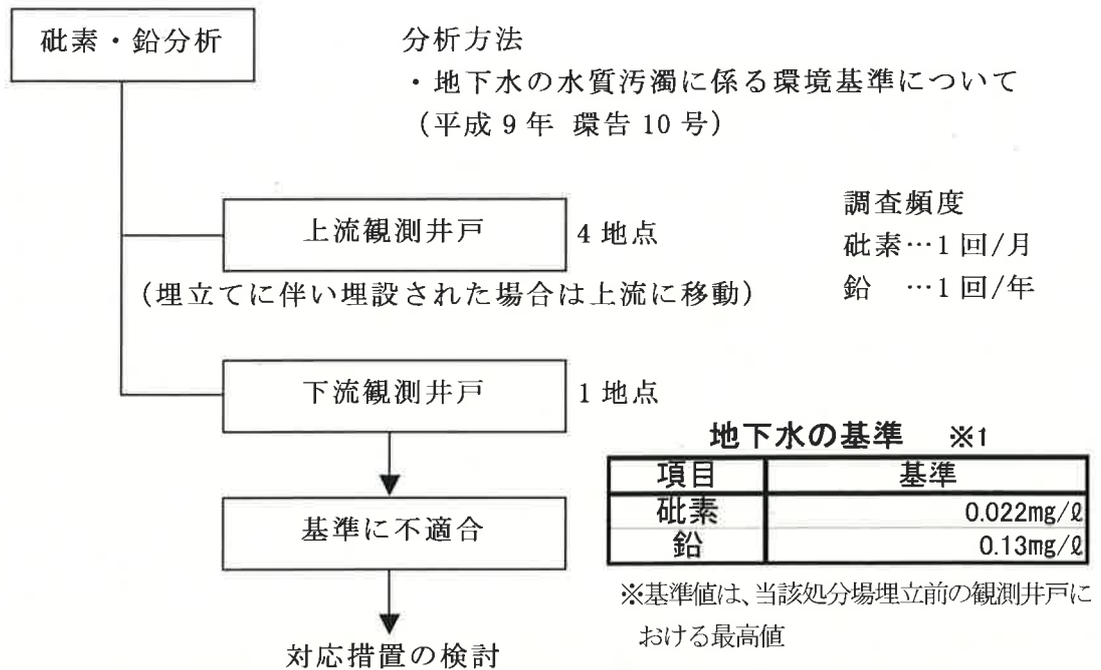
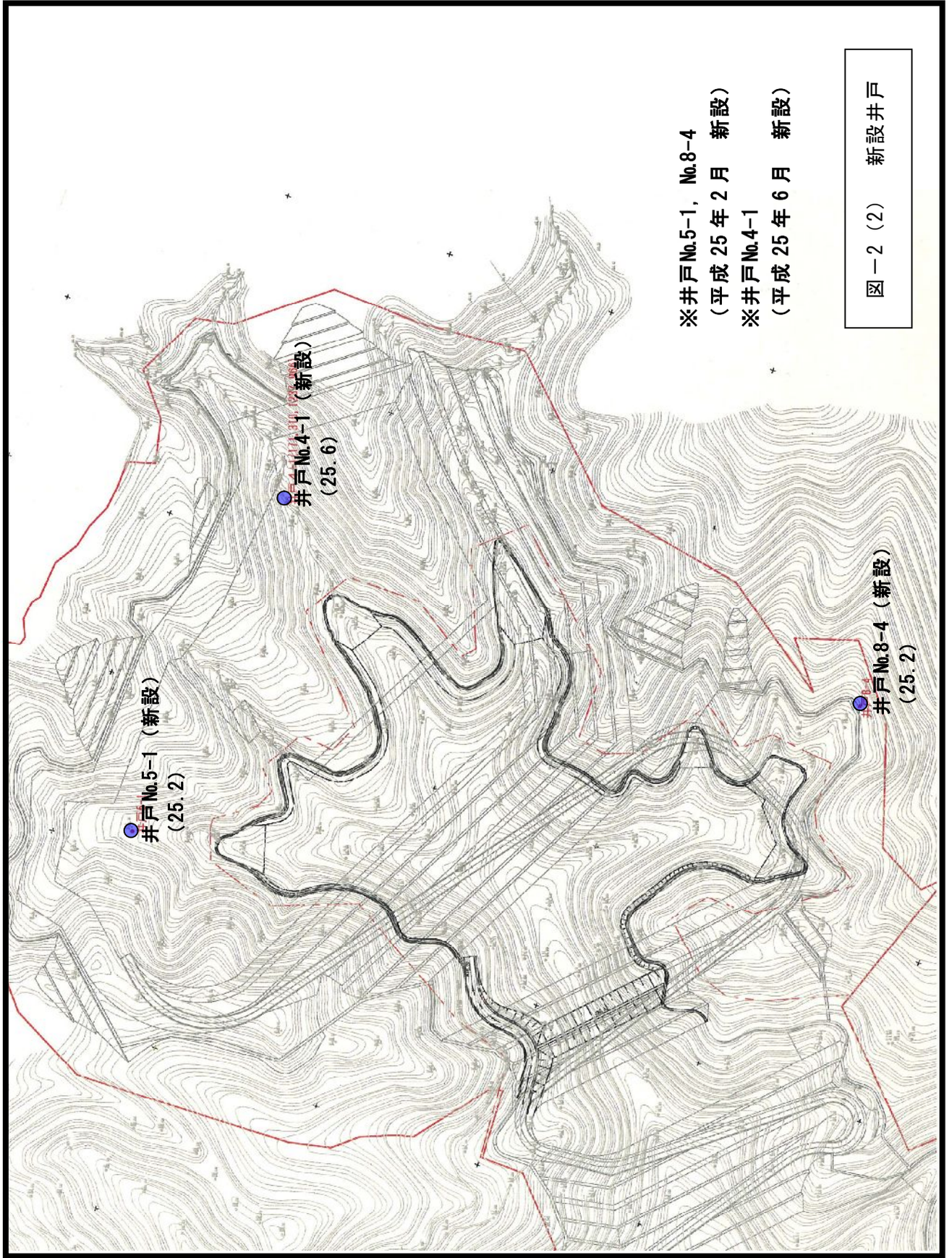


## 2. 地下水汚染

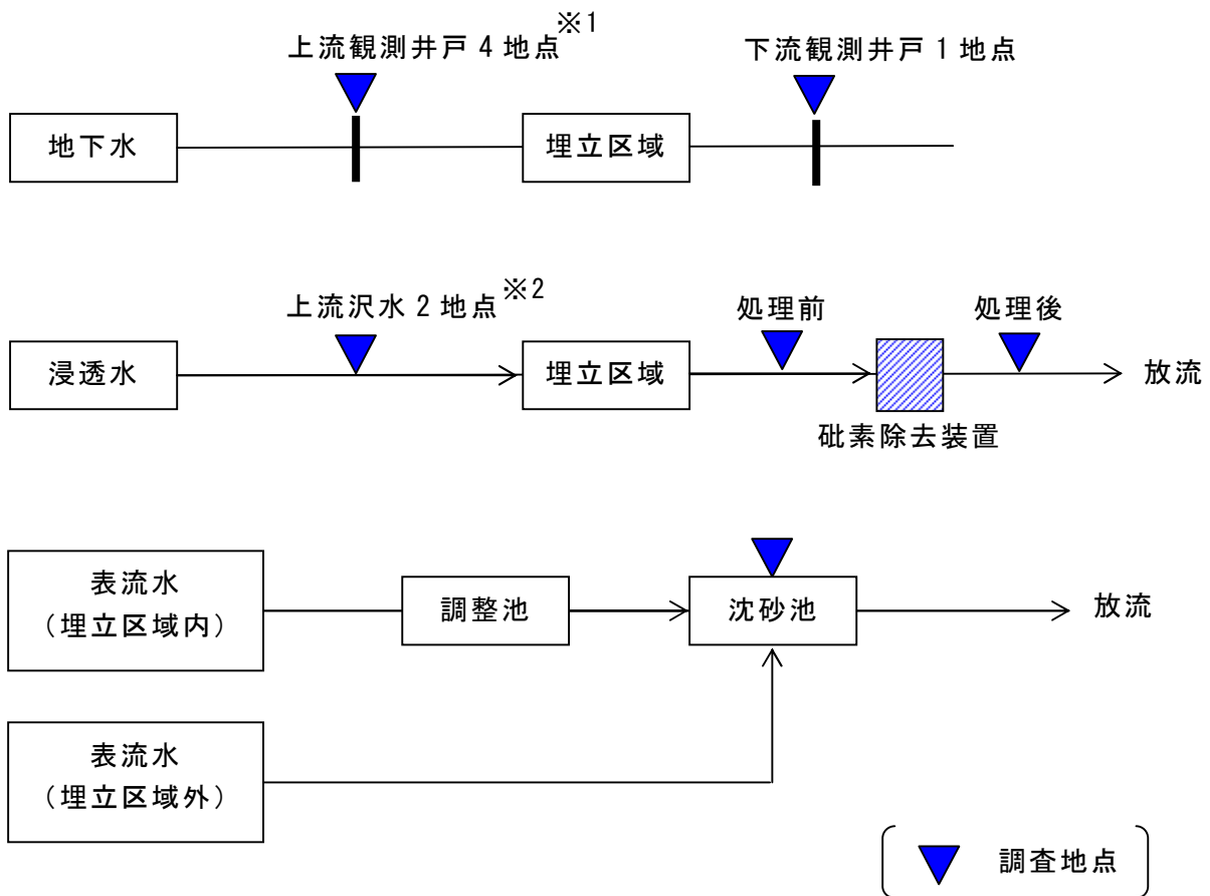


※観測井戸No.5, No.4, No.8-3は、上流に移設。(図-2(2)参照)  
観測井戸No.7-3は、埋立てにより消滅したため、上流のNo.6を利用。



※井戸No.5-1, No.8-4  
(平成 25 年 2 月 新設)  
※井戸No.4-1  
(平成 25 年 6 月 新設)

図-2 (2) 新設井戸



※1 7地点 (No.4, No.5, No.6, No.7-1, No.7-2, No.8-1, No.8-2) (計画時)

→4地点 (No.4-1, No.5-1, No.6, No.8-4) (H25.9)

<H25.3より>

No.5 →No.5-1 (新規井戸掘削)

No.7-3→消滅 (No.6に)

No.8-3→No.8-4 (新規井戸掘削)

<H25.7より>

No.4 →No.4-1 (新規井戸掘削)

※2 5地点 (S09, S11, S14, S16, S17) (計画時) →2地点 (S11, S14) (H25.9)

<25.9>

S9については水量不足により、H24.11より調査地点としていない。

図-3 水質・地下水調査フロー図

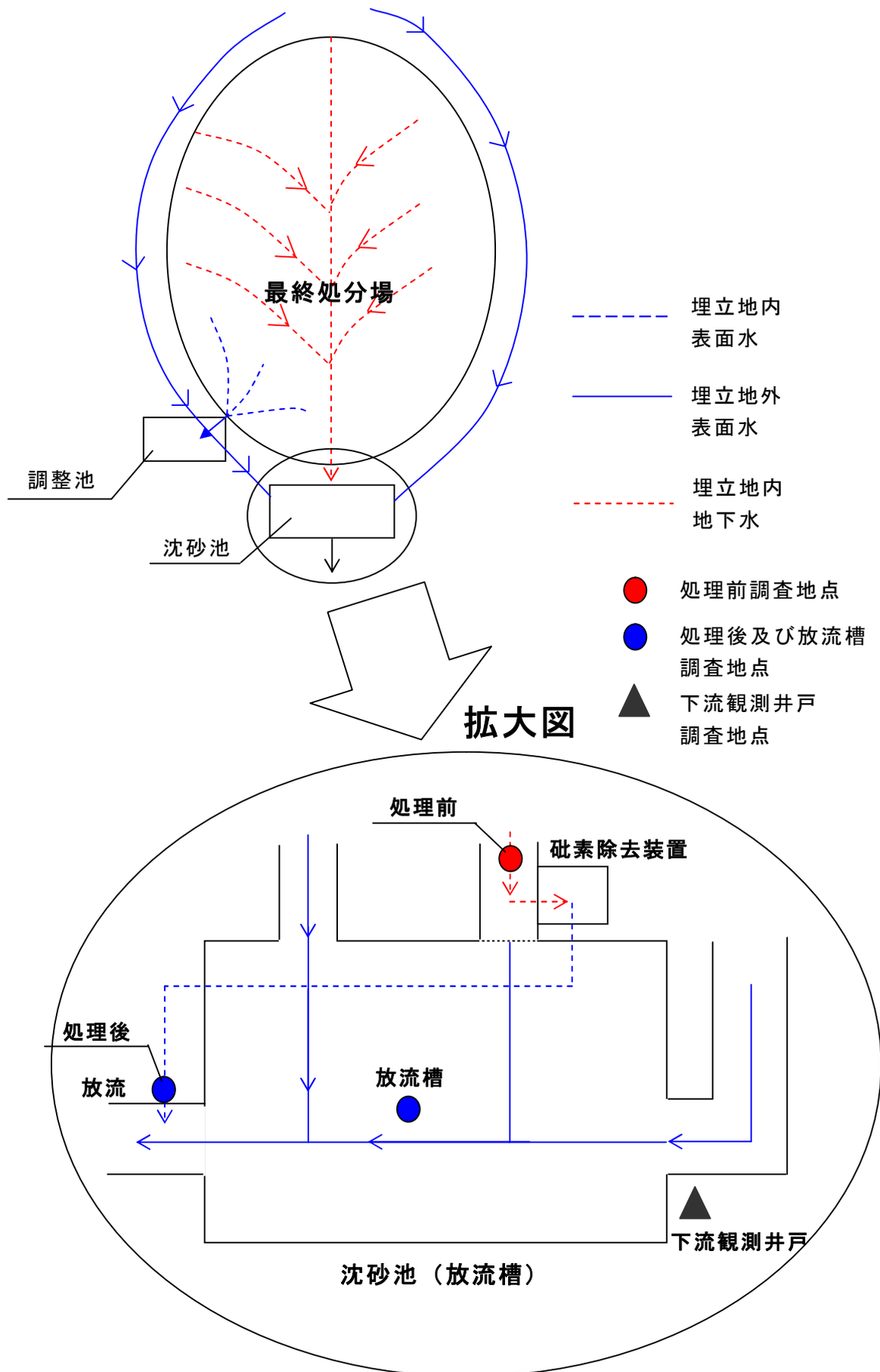


図-4 水質・地下水調査位置 (最下流)