

図-9 応急対策井群に沿う地質断面図

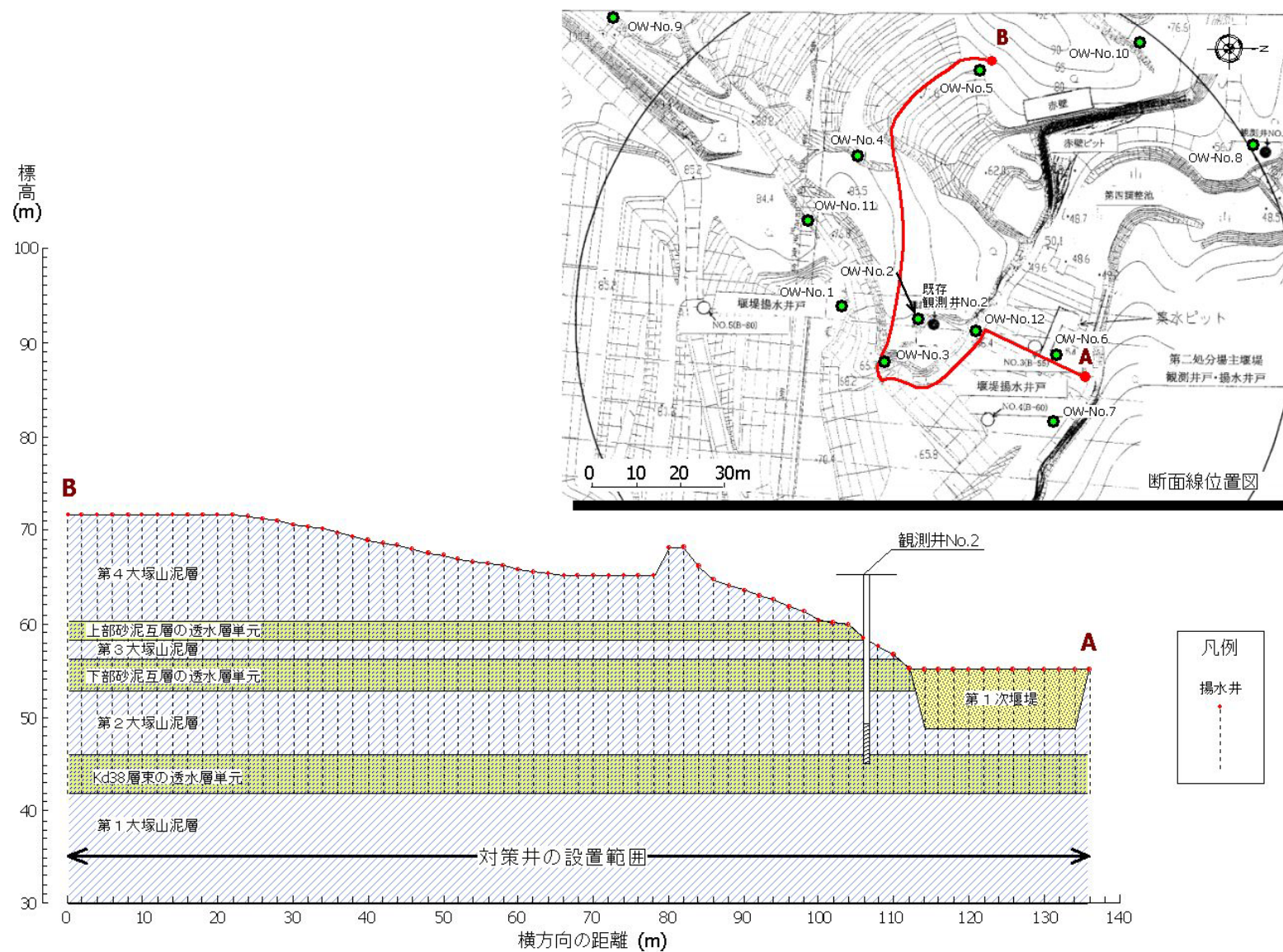


図-10 応急対策井（揚水井：恒久対策にも使用）配列断面図

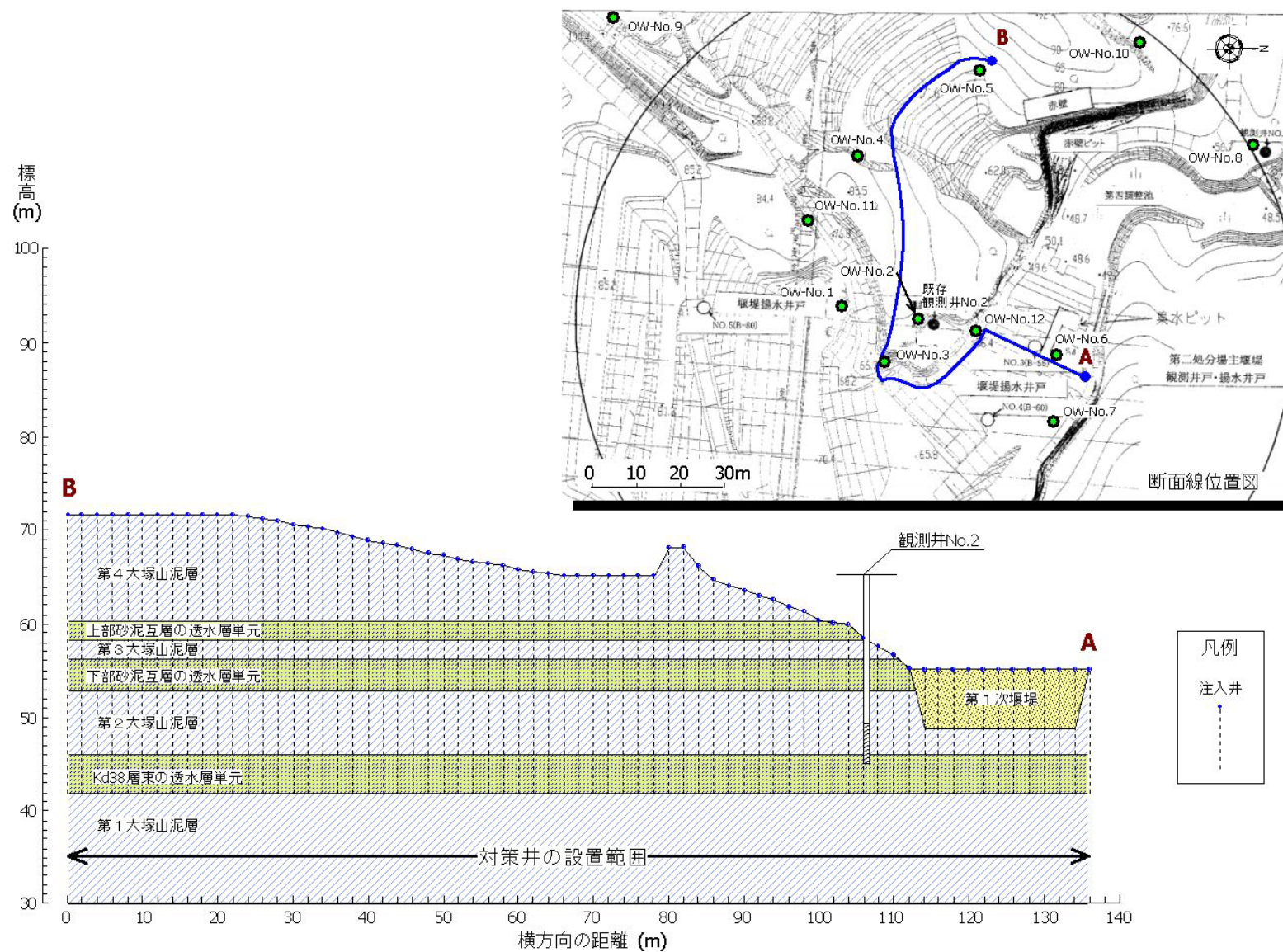
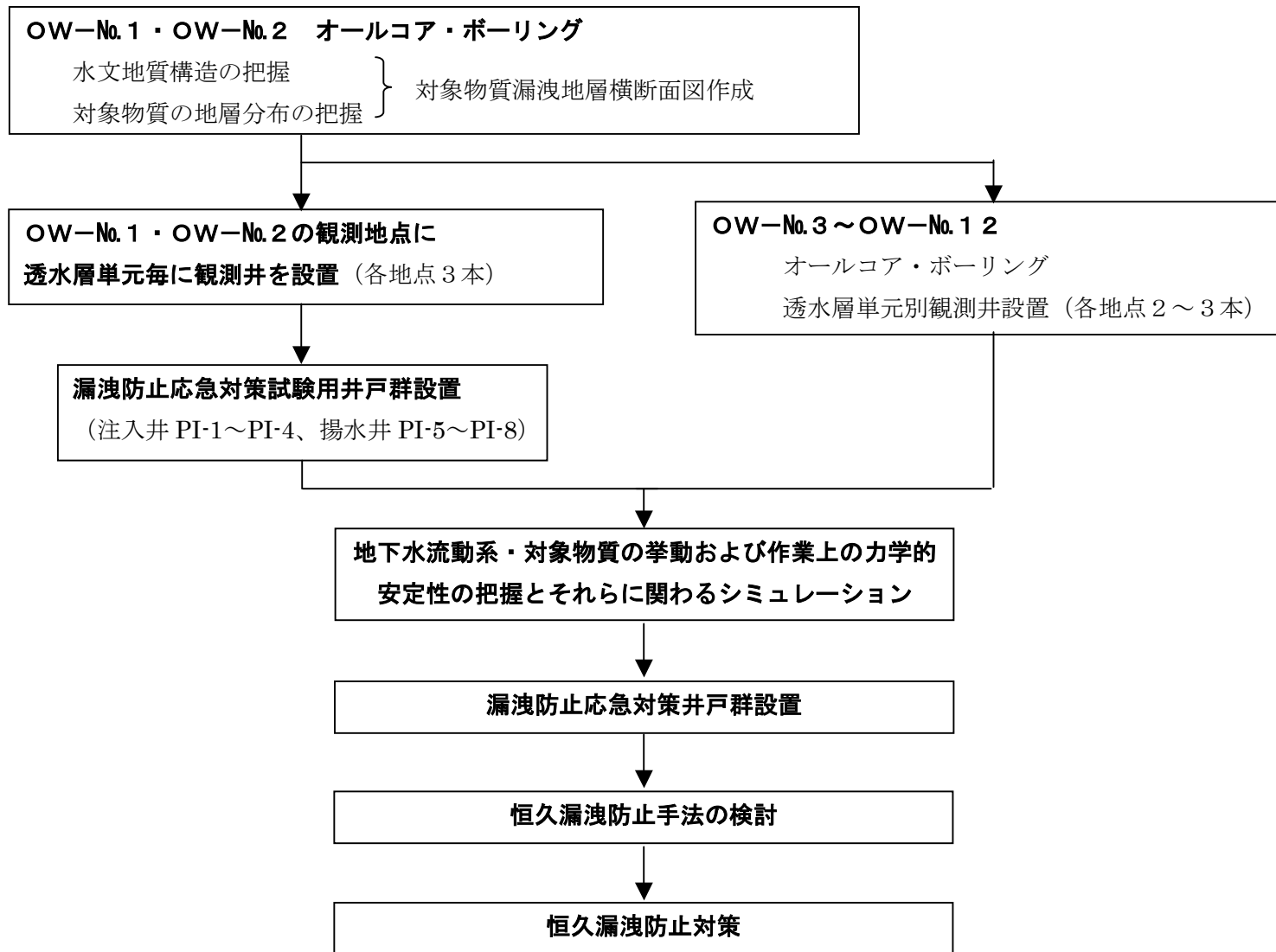


図-11 応急対策井（注入井：恒久対策にも使用）配列断面図



図－１２ 大平興産大塚山処分場の改善勧告に係わる改善計画フロー

表－１ 大平興産大塚山処分場の改善勧告に係わる改善計画(案)工程表

実施予定項目		平成１８年８月	平成１８年９月	平成１８年１０月	平成１８年１１月	平成１８年１２月	平成１９年１月
①	第二処分場下流域における地下水位・地下水質観測井群の設置						
	OW-No. 1・OW-No. 2 オールコア・ボーリング						
	OW-No. 1・OW-No. 2の観測地点に 透水層単元毎に観測井を設置						
	OW-No. 3～OW-No. 12 オールコア・ボーリング 透水層単元別観測井設置						
②	漏洩防止応急対策試験用井戸群の設置						
④	地下水流動系・対象物質の挙動および 作業上の力学的安定性の把握と それらに関わるシミュレーション	「① 第二処分場下流域における地下水位・地下水質観測井群の設置」 「② 漏洩防止応急対策試験用井戸群の設置」の試験結果をもとに検討する。					
③	漏洩防止応急対策井戸群の設置	「① 第二処分場下流域における地下水位・地下水質観測井群の設置」 「② 漏洩防止応急対策試験用井戸群の設置」 「④ シミュレーション」の試験結果をもとに検討する。					
⑤	恒久漏洩防止対策のための漏洩している 地層の充填用材質および手法の検討	「① 第二処分場下流域における地下水位・地下水質観測井群の設置」 「② 漏洩防止応急対策試験用井戸群の設置」 「④ シミュレーション」の結果をもとに検討する。					
⑥	恒久対策	上記項目の実施結果をもとに検討し実施する。					