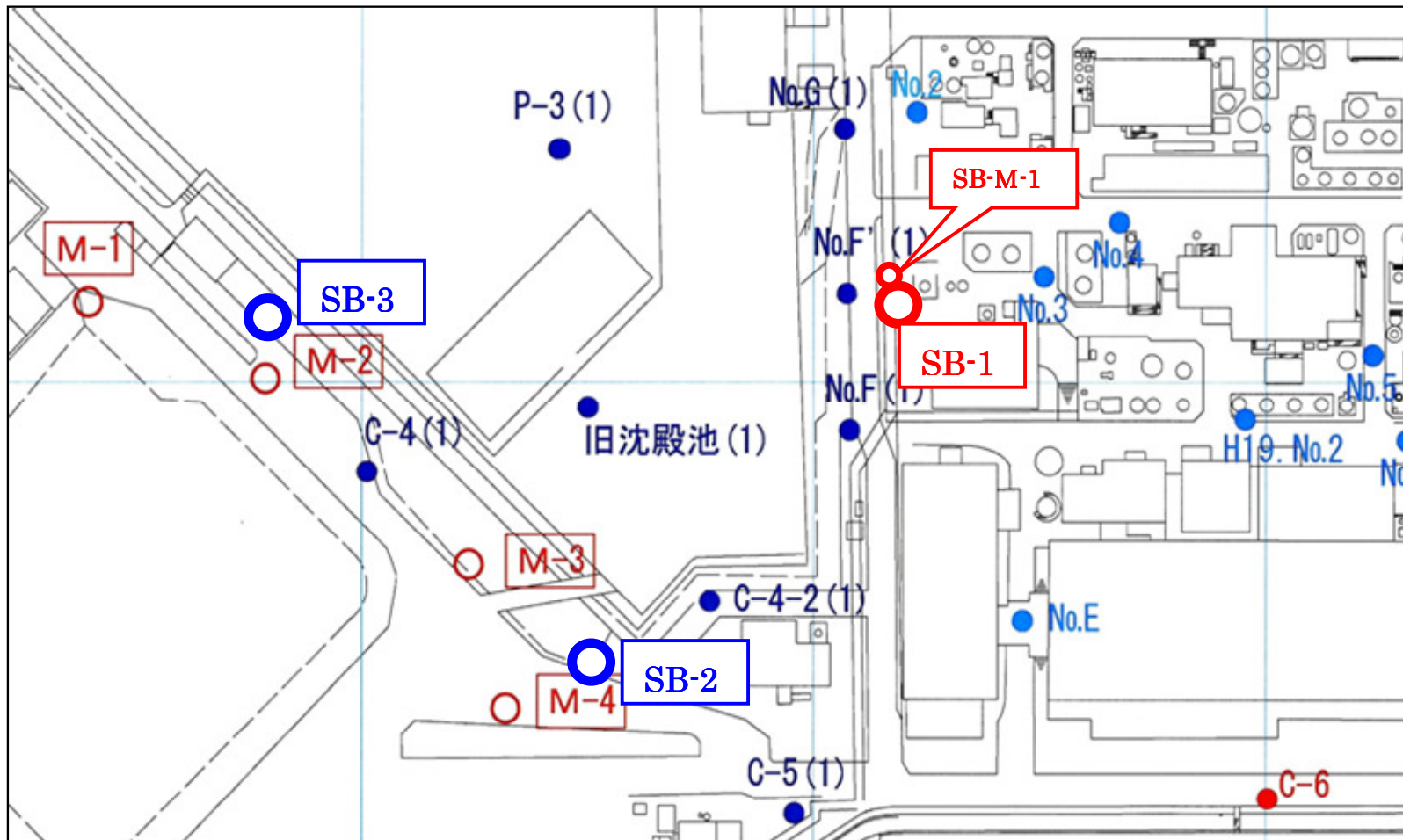


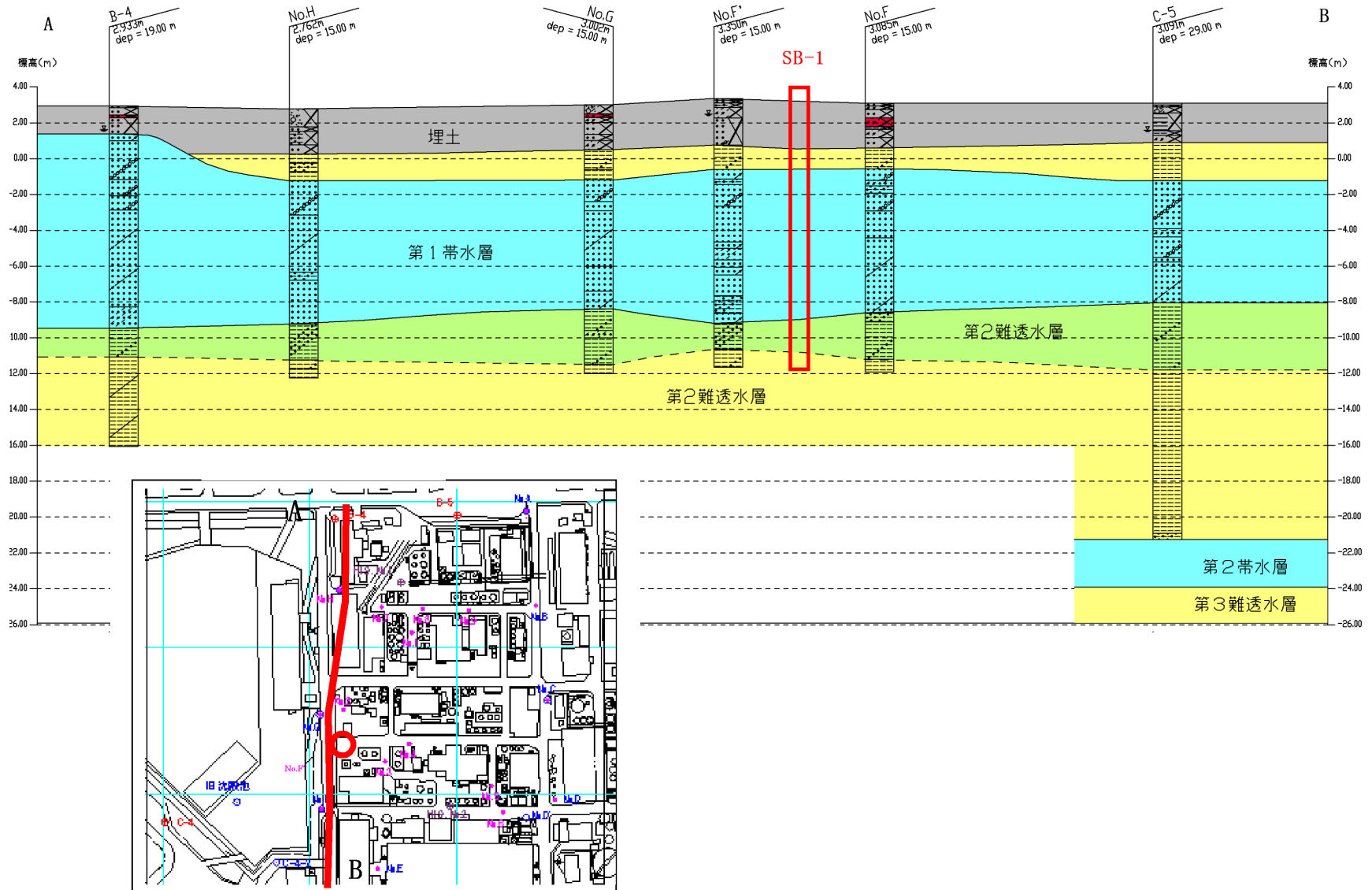
モニタリング、揚水井戸計画

- ・揚水井戸(SB-1)及び観測井戸(SB-M-1)を設置
- ・4月以降に揚水試験を実施

SB-2、SB-3の設置位置は予定(2012年10月頃揚水設備設置予定)



井戸の仕様



揚水試験計画

- 段階揚水試験
40,80,120,160,200m³/dayで2時間を目安に実施
- 揚水試験の結果に基づき、揚水処理設備の仕様を決定
- 揚水の水処理は既存の放散塔により処理

南東域バリア井戸工程表

工 程		調査内容	2011年度						2012年度											
			10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分科会・環境専門委員会			◇分科会(10/11)						◇環境専門委員会(3/15)											
第1期工事	★関係法令の届出								◇南東域バリア井戸設置計画提出(市12/22、県12/26) ◇揚水設備設置許可申請書(12/22)											
	中継タンクの整備																			
	揚水井・観測井掘削(SB-1～3)	水理地質・帯水層厚の確認																		
	揚水ポンプ設置(SB-1)																			
	揚水試験(SB-1)	地下水位降下量の確認、 透水係数の算定																		
	解析・報告	使用予定ポンプの運転																		
第2期工事	★関係法令の届出																			
	揚水ポンプ設置(SB-2,3)																			
	揚水処理設備設計																			
	処理設備製作・設置																			
	各地点での揚水試験	地下水位降下量の確認、 透水係数の算定																		
	解析・報告	使用予定ポンプの運転																		
	バリア井戸揚水開始																			

完了 未実施