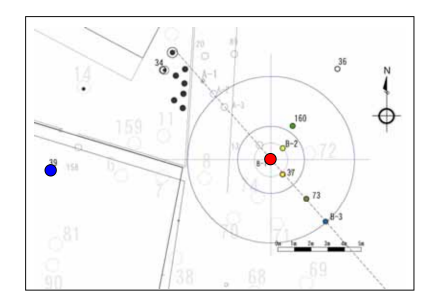
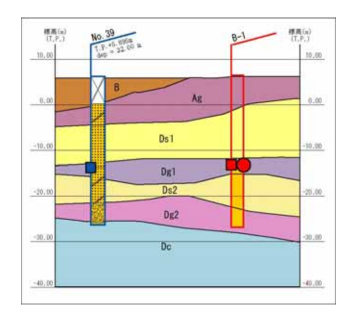
B - 1揚水試験(A井戸近傍地域)

	深さ	ストレーナ区間	総揚水量	揚水深度	備考	
	(m)	(m)	(m^3)	(m)	備写	
	33.1	20 ~ 30	80.8	20	連続揚水試験	
B - 1			130		連続揚水試験	
			105		連続揚水試験	
34	34	6 ~ 34				
39	32	6 ~ 32				

揚水井戸位置図

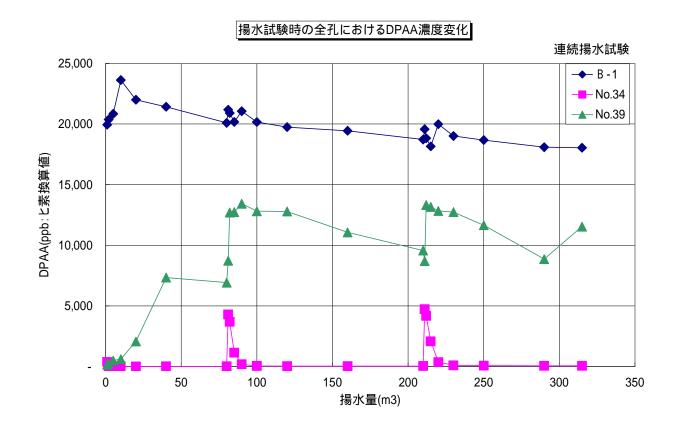


揚水井戸構造



連続揚水試験時の水質

観測孔を含めた、揚水試験時の DPAA 濃度変化を以下に示す。

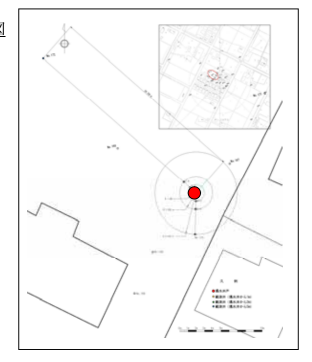


15

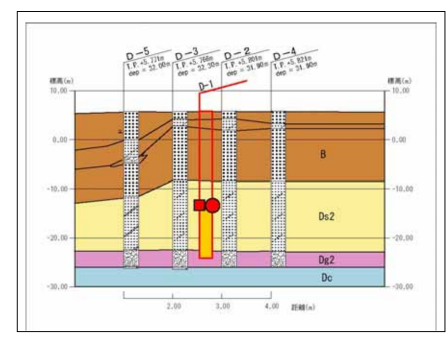
D - 1揚水試験(B地区)

	深さ	ストレーナ区間	総揚水量	揚水深度	備考
	(m)	(m)	(m^3)	(m)	1佣行
D - 1	30.0	20 ~ 30	22.6	20	連続揚水試験
			28.3		連続揚水試験
			37.9		連続揚水試験

揚水井戸位置図

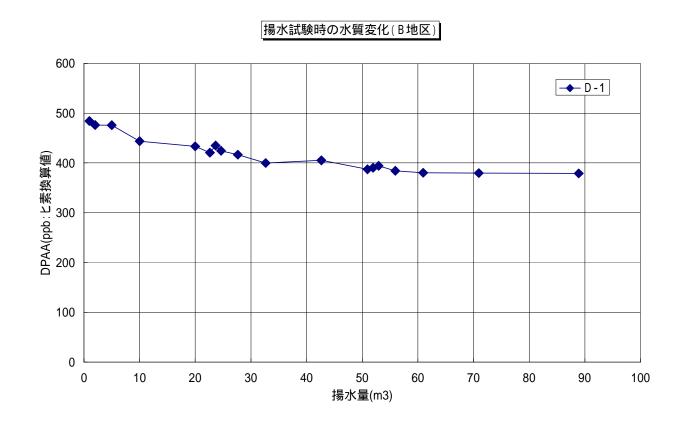


揚水井戸構造



連続揚水試験時の水質

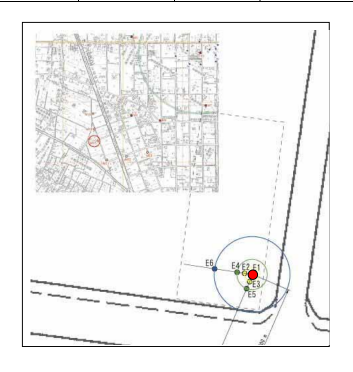
DPAA 濃度変化を以下に示す。



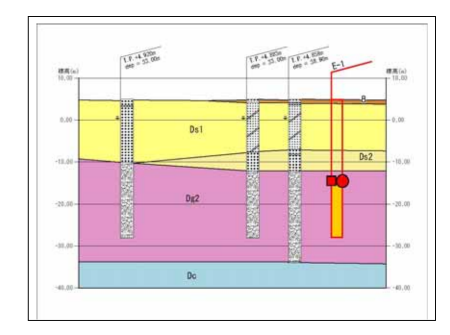
E - 1揚水試験(ABトラック南西地域)

	深さ	ストレーナ区間	総揚水量	揚水深度	備考
	(m)	(m)	(m³)	(m)	110 3
E - 1	30.0	20 ~ 30	72.3	20	連続揚水試験
			116.5		連続揚水試験
			116.4		連続揚水試験

揚水井戸位置図



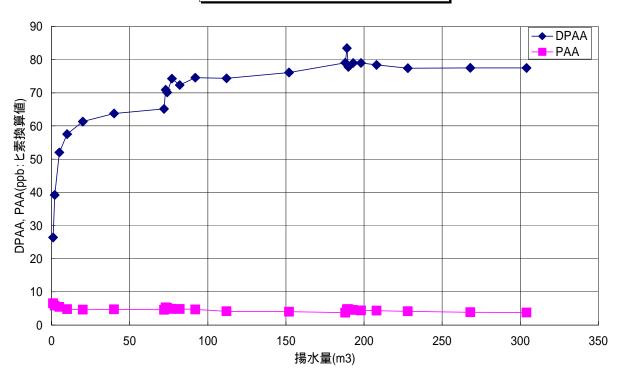
揚水井戸構造



連続揚水試験時の水質

DPAA, PAA 濃度変化を以下に示す。

揚水試験時の水質変化(ABトラック南西地域)

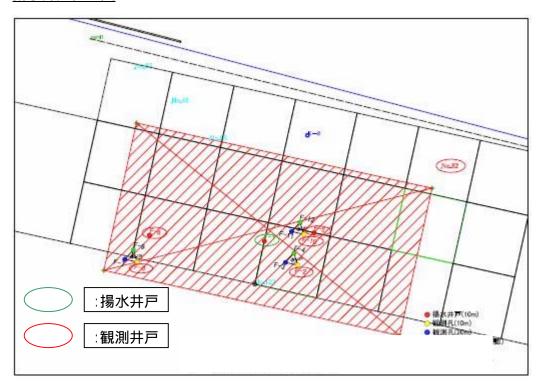


F - 1揚水試験(掘削調査実施地域)

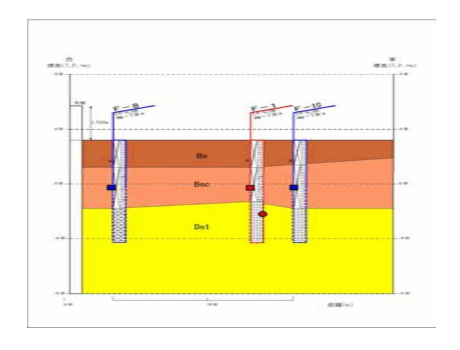
	深さ	ストレーナ区間	総揚水量	備考
	(m)	(m)	(m^3)	佣石
F - 1	10.0	6~10	86.4	連続揚水
F - 5			57.6	連続揚水
F - 6			86.4	連続揚水
F - 1			9.6	連続揚水試験

旧地盤面からの深さ

揚水井戸位置図

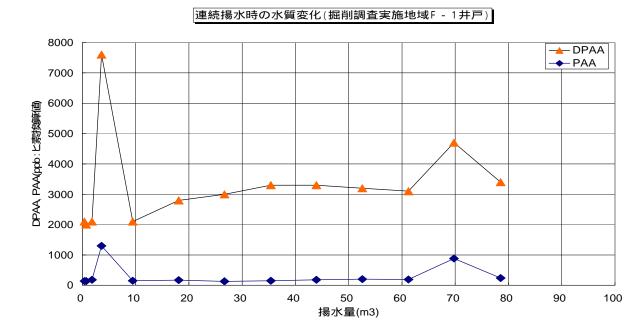


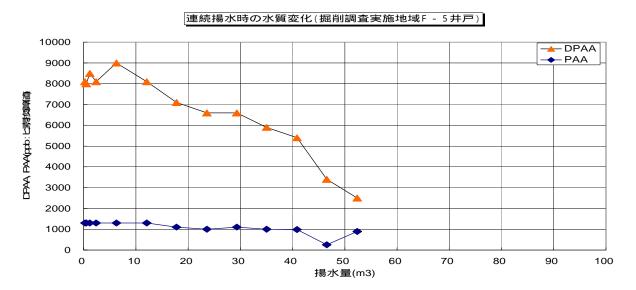
揚水井戸構造

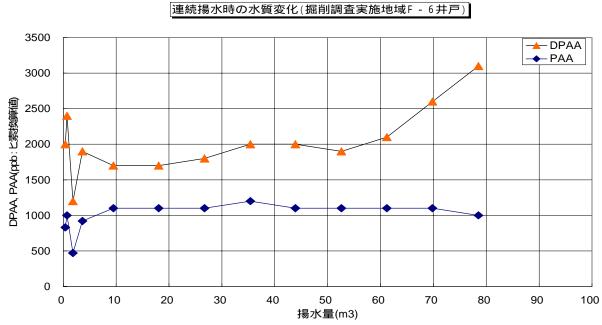


連続揚水時の水質

DPAA, PAA 濃度変化を以下に示す。







18