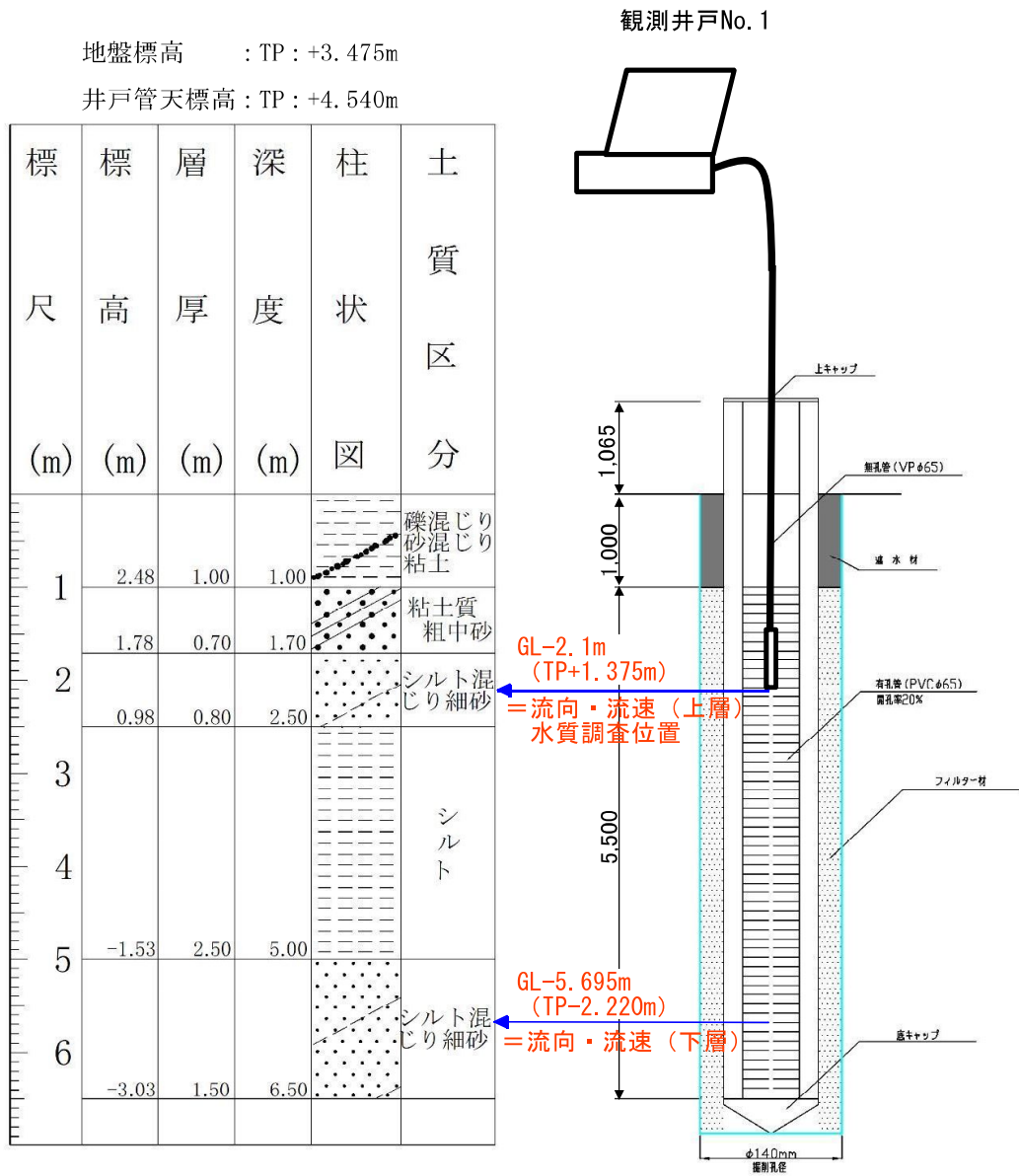


・取水深度は、第一帯水層の中間深度を目安とする。図2に観測井戸No.1の断面図および採水位置を、図3に観測井戸No.2の断面図および採水位置を示す。



- ・第一帯水層中間にあるシルト層上部の砂質土付近で採水
- ・砂質土 GL-2.1m + 井戸地上高 1.1m = 管頭-3.2m(採水ポンプ先端位置)

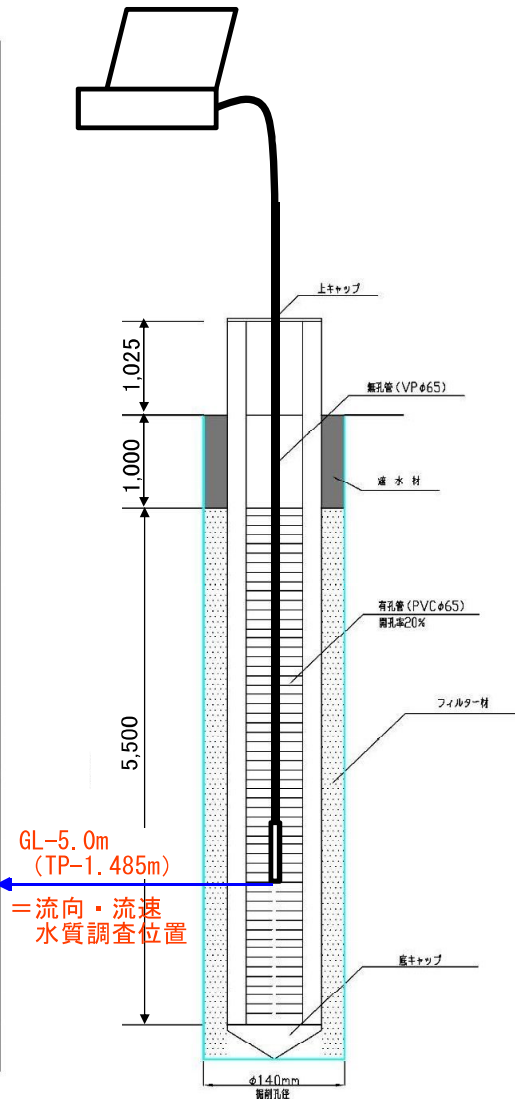
図2 観測井戸No.1(北西側)の断面図および採水位置

地盤標高 : TP : +3.515m

観測井戸No. 2

井戸管天標高 : TP : +4.540m

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分
1	2.67	0.85	0.85	[Diagonal lines pattern]	粘土質中砂
	2.32	0.35	1.20		
2				[Dotted pattern]	礫混じり細中砂
3	0.32	2.00	3.20	[Dotted pattern]	細砂
4	-0.29	0.60	3.80	[Dotted pattern]	シルト混じり細砂
5				[Dotted pattern]	細中砂
6	-2.99	2.70	6.50		



- ・第一帯水層中間付近の砂質土にて採水
- ・砂質土 GL-5.0m + 井戸地上高 1.0m = 管頭-6.0m(採水ポンプ先端位置)

図3 観測井戸 No.2 の断面図および採水位置