

4 観測井一覧表及び位置図

観測井一覧表

No.	所属	名称	所在地	抗底深度(m)	ストレーナーの位置(m)	沈下量測定方式	水位測定方式	開設年月日	備考
1	南魚沼市	六日町1号 (本庁舎)	南魚沼市六日町 (南魚沼市役所)	80	52~66	—	水圧式	S45.1	
2	南魚沼市	六日町2号	南魚沼市寺尾 (五日町小学校)	80	31~69	—	水圧式	S51.11	H13.2 中止
3	県	六日町3号	南魚沼市六日町 (南魚沼地域振興局)	40	29~40	—	水圧式	S56.12	H13.7 中止
4	南魚沼市	市民会館 60m	南魚沼市六日町	60	34.8~51.4	チュービングスライブ	水圧式	H1.10	
5	南魚沼市	市民会館 143m	南魚沼市六日町	143	105.7~116.7	チュービングスライブ	水圧式	H23.12	
6	県	河原崎	南魚沼市六日町 (六日町中学校)	60.5	49.6~60.5	—	水圧式	H6.12	
7	南魚沼市	河原崎2	南魚沼市六日町 (六日町中学校)	60	50~60	単管	—	H8.11	
8		塩沢中学校	南魚沼市中	60	38~54	—	ポート	S51.11	H18.3 中止
9		北辰小学校 190m	南魚沼市余川 (北辰小学校)	190	158.5~169.5	チュービングスライブ	—	H22.3	
10		北辰小学校 170m	南魚沼市余川 (北辰小学校)	170	159~170	—	水圧式	H22.3	
11		北辰小学校 60m	南魚沼市余川 (北辰小学校)	60	49~60	単管	水圧式	H22.3	

R á S y • k Ü < a • " \$

ç Æ • a • à £

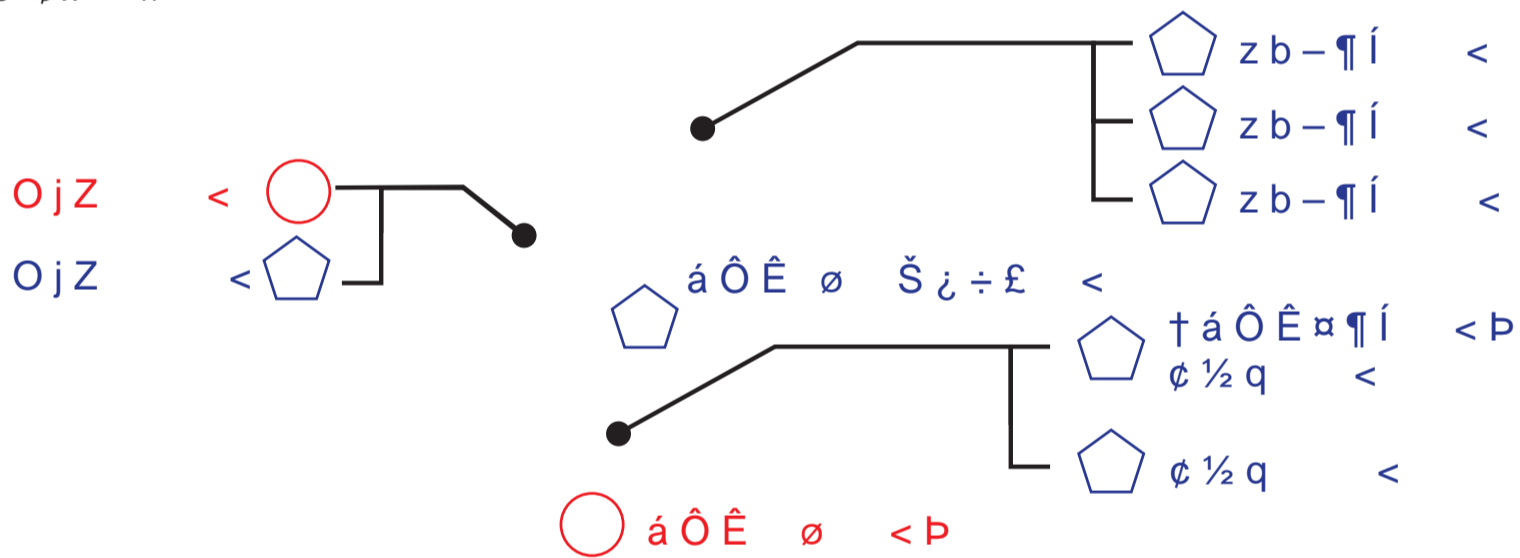
á Ô Ê ø < Þ

Œ y y y «

j ø	á Ô Ê ø ç Š ž ÷ £	S N	t
á Ô Ê ø ç Š ž ÷ £		Æ • a ç	
á Ô Ê Þ ø		Æ • a ç	
á Ô Ê Þ ø		ý Á]	
† á Ô Ê æ ¶ í Þ		Æ • a ç	
ç ½ q y N		Æ • a ç	
ç ½ q y N		Æ • a ç	
o j z		ý Á]	
o j z		Æ • a ç	
τ æ ¶ í Þ		Æ • a ç	
z b - ¶ í <		Æ • a ç	
z b - ¶ í <		Æ • a ç	
z b - ¶ í y N		Æ • a ç	



Þ s - ç x - ` h a



τ æ ¶ í < Þ

