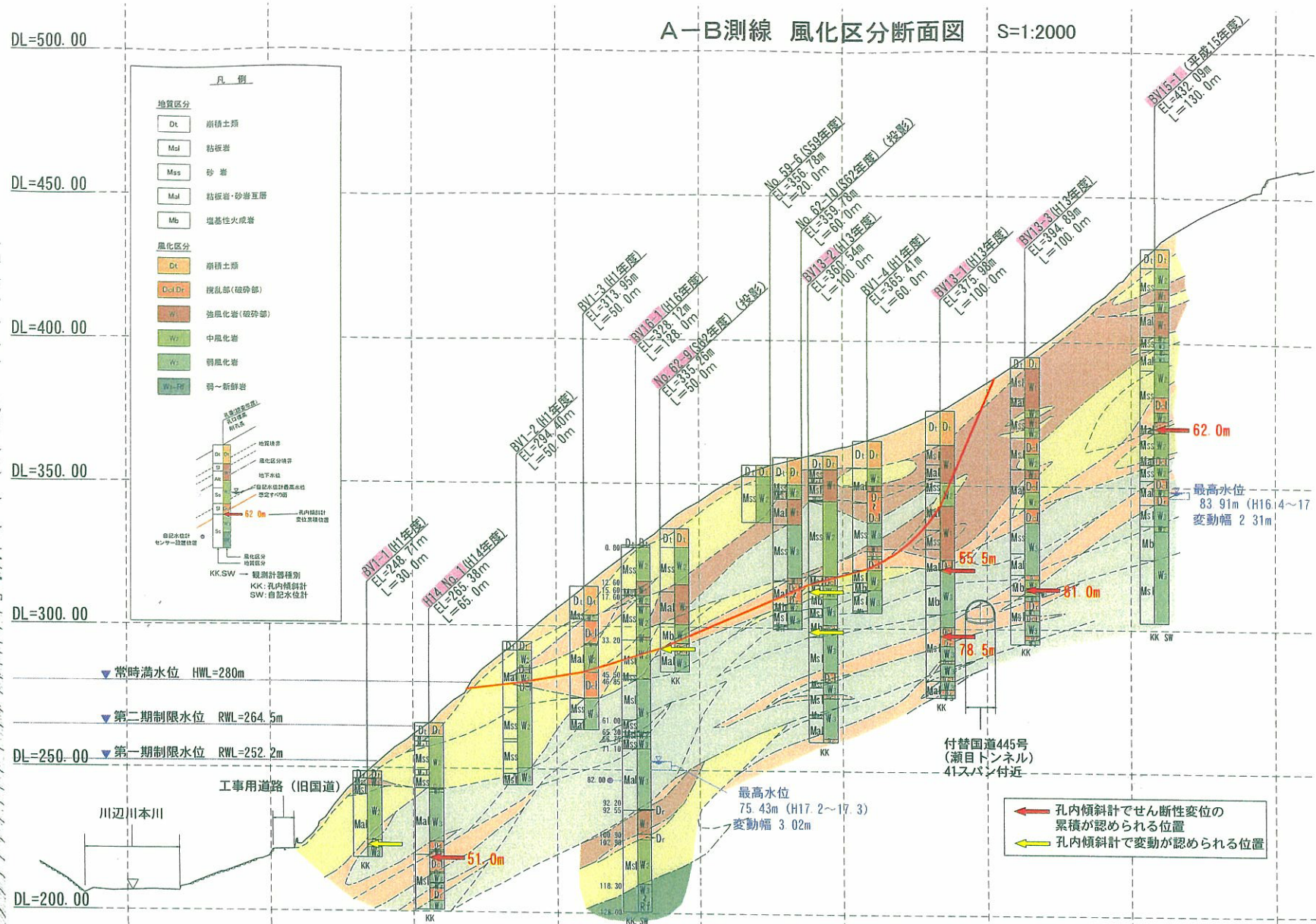
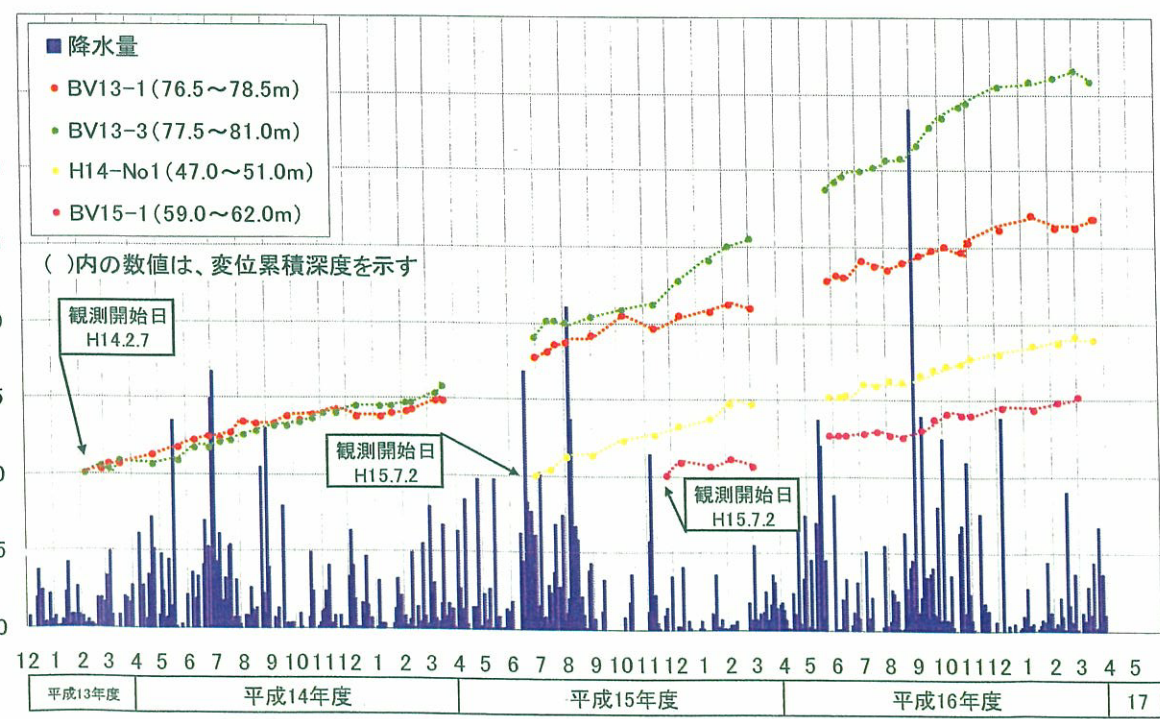


野々脇地区平面図（孔内傾斜計の設置位置図） S=1:3000

凡例
 ⊕ 孔内傾斜計観測孔
 ○ その他のボーリング孔
 → 変位速度と方向（平均値）
 5mm/年



A-B測線 風化区分断面図 S=1:2000



傾斜計変位量 [mm]

降水量 [mm/日]

■ 降水量
 ● BV13-1 (76.5~78.5m)
 ● BV13-3 (77.5~81.0m)
 ● H14-No1 (47.0~51.0m)
 ● BV15-1 (59.0~62.0m)

()内の数値は、変位累積深度を示す

観測開始日 H14.2.7

観測開始日 H15.7.2

観測開始日 H15.7.2

平成13年度 平成14年度 平成15年度 平成16年度 17

変位累積深度の変位が徐々に増加する傾向が見られる

各計器の変位累積深度の変動図

孔内傾斜計変動図