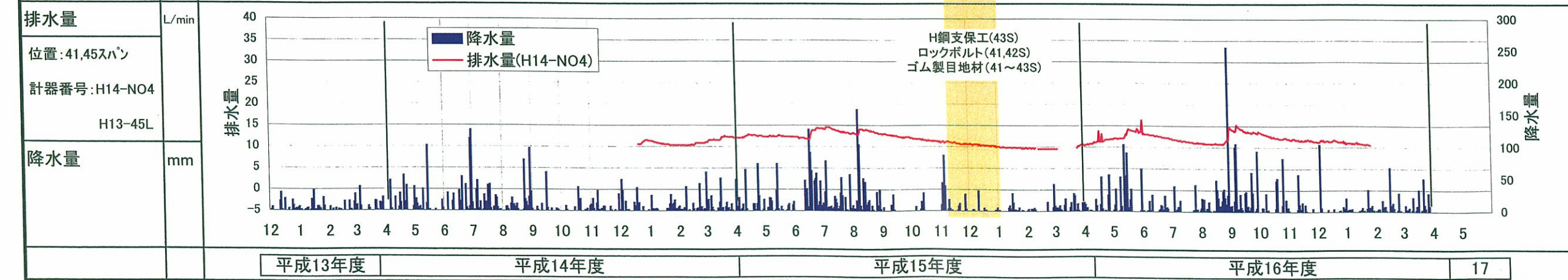
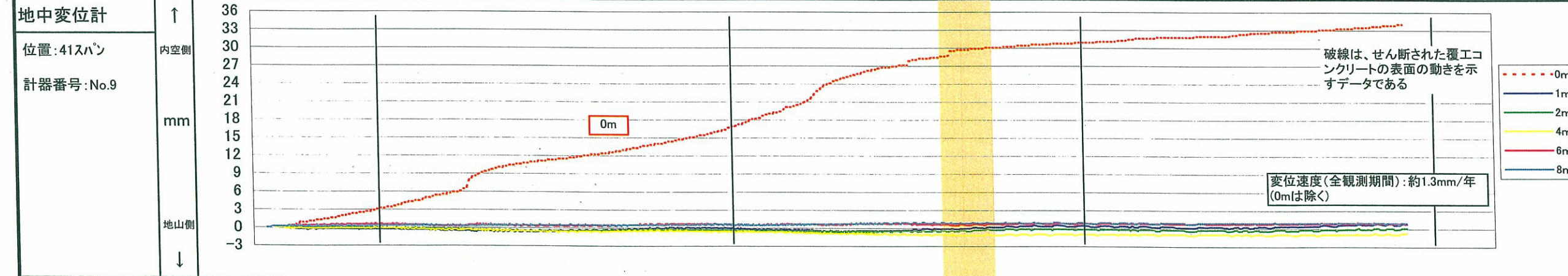
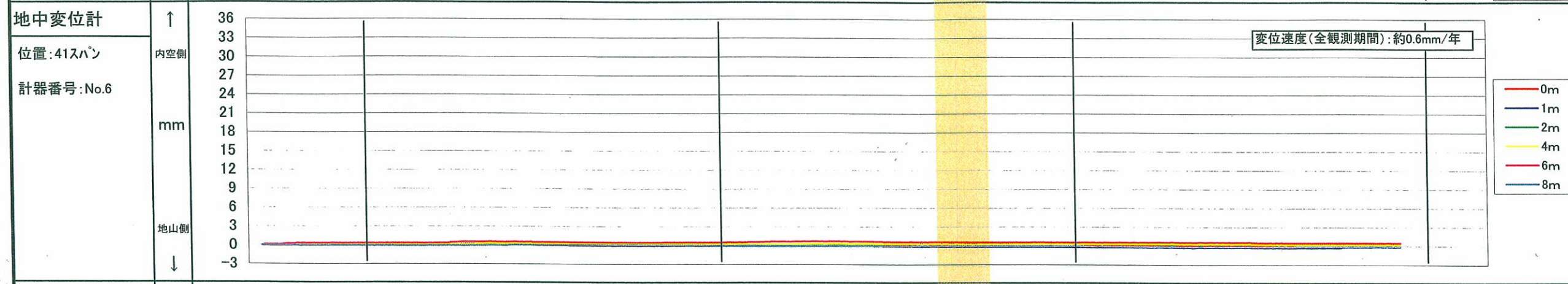
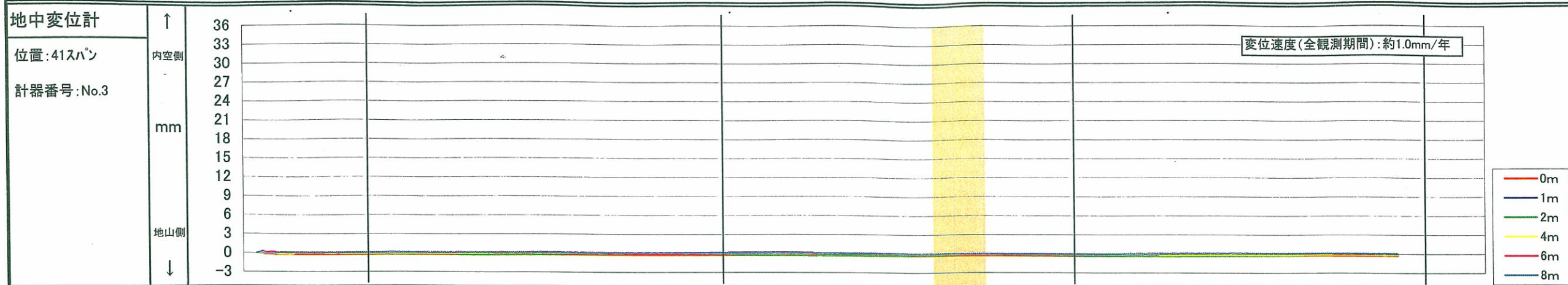


トンネル内計器変動一覧表(2)

変動の概況



・破線で示した計器の変位量は、他の計器よりも大きい値を示す。これは、せん断された覆工コンクリートの表面の動きによるものである。

・せん断された覆工コンクリートが変位すると、コンクリートはH鋼支保工や金網に接触し、変位が抑止される。従って、No.9の0mの平成16年度のデータが示すように、計器の変位量は小さくなる。

・常時、約10L/min排水されている

・日雨量の増加に伴い最大約15L/min排水されている

※H13-45Lは計器不調のため欠測扱いとした

歪計(No.5,13,17)のグラフは、変化が殆ど見られないため、掲載を省略した