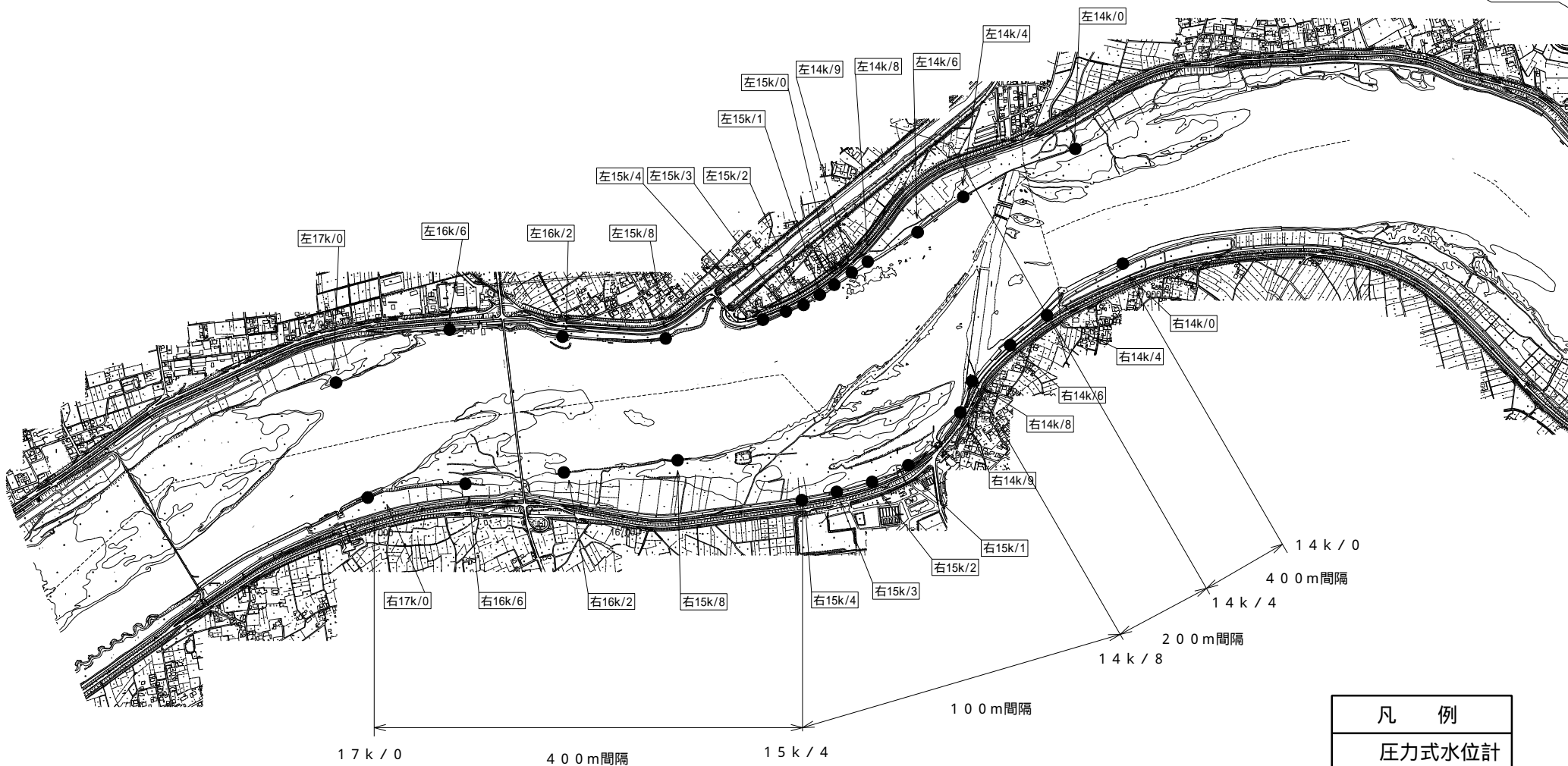
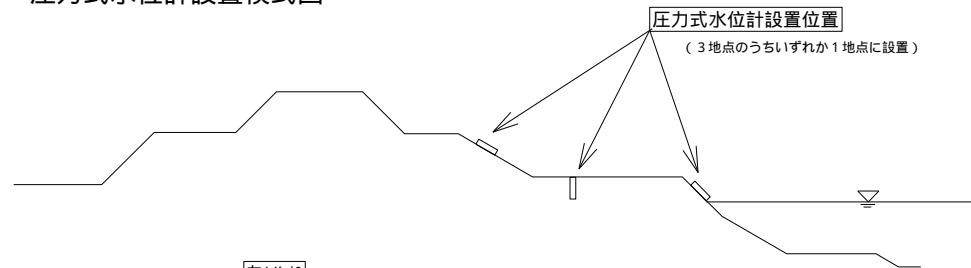


別紙一3

水位調査(平成17年 台風14号)

# 第十堰周辺の圧力式水位計設置平面図

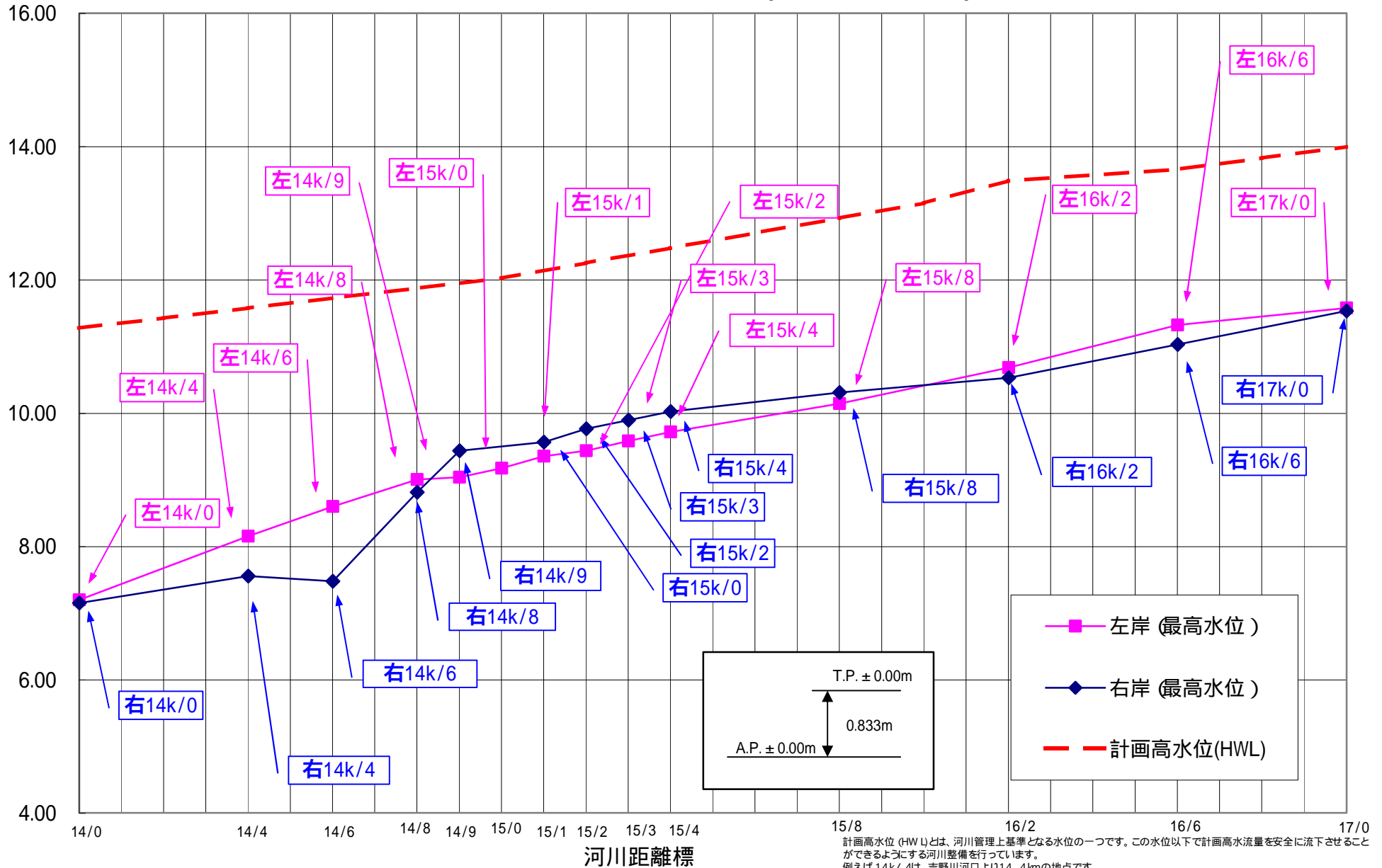
圧力式水位計設置模式図



凡 例
圧力式水位計

水位(AP)m

### 第十堰周辺水位観測縦断図 (H17 台風14号)



計画高水位 (HWL)とは、河川管理上基準となる水位の一つです。この水位以下で計画高水流量を安全に流下させることができるようにする河川整備を行っています。  
例えば 14k/ 4は、吉野川河口より14.4kmの地点です。  
A.P.は吉野川の基準面のごとで、通常の標高表示T.P. (東京湾平均海面)の値から0.833m低い位置にあります。

