

## 《別添－3》 堰周辺の水位計測

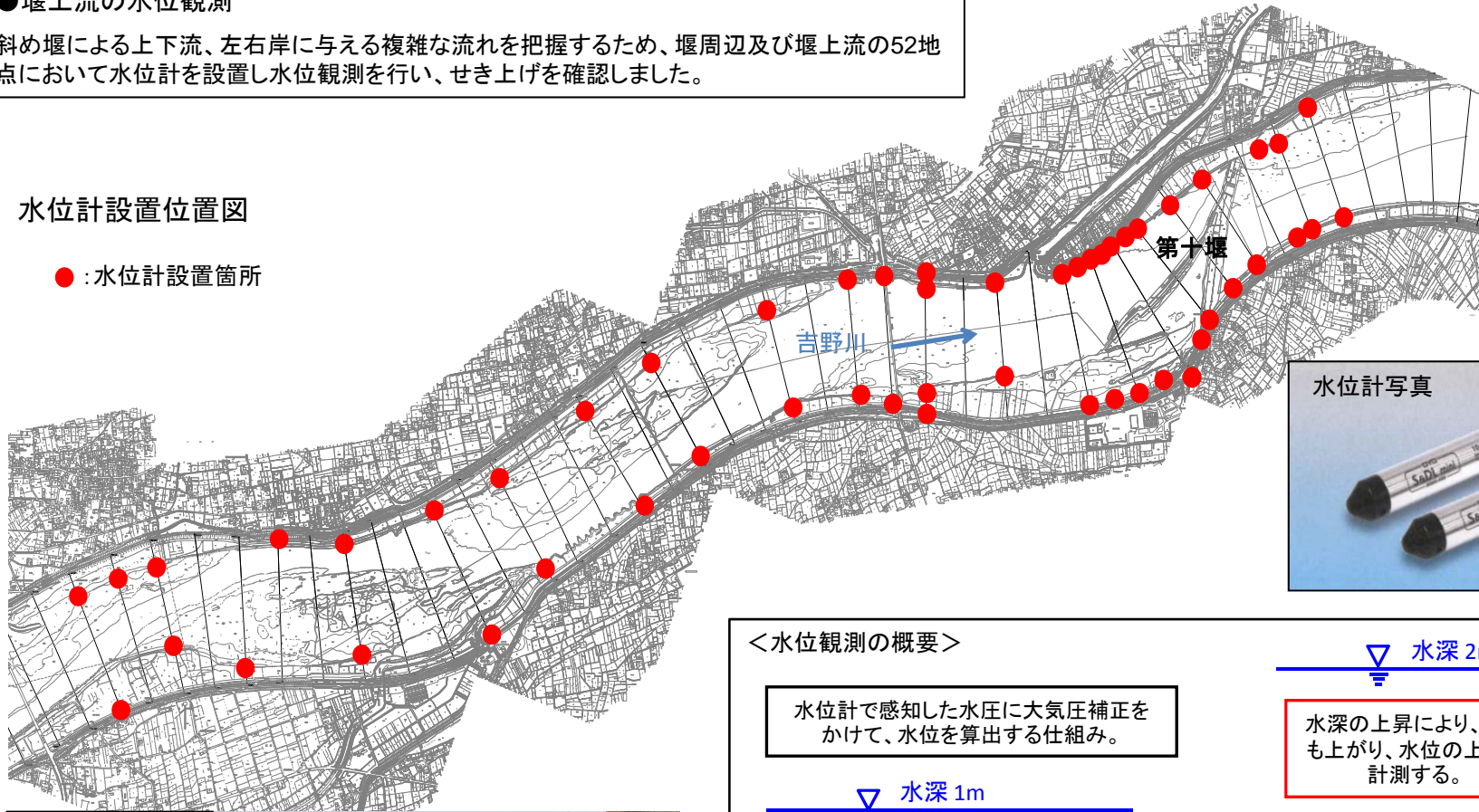
# 堰上流の水位観測

## ●堰上流の水位観測

斜め堰による上下流、左右岸に与える複雑な流れを把握するため、堰周辺及び堰上流の52地点において水位計を設置し水位観測を行い、せき上げを確認しました。

## 水位計設置位置図

● : 水位計設置箇所



水位計写真

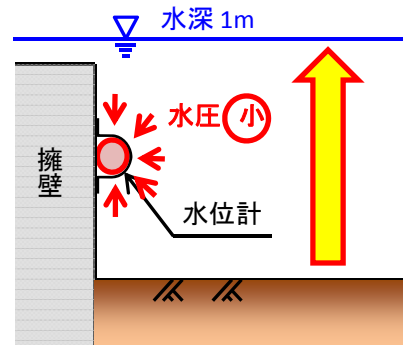


水位計設置状況



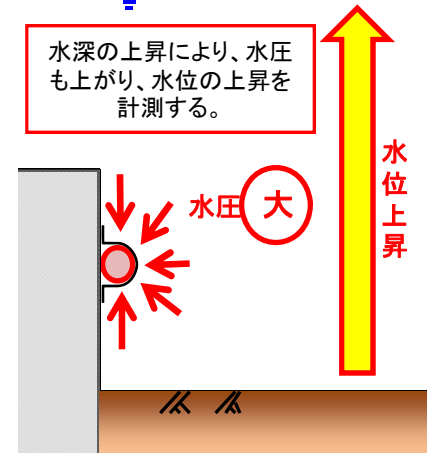
## <水位観測の概要>

水位計で感知した水圧に大気圧補正をかけて、水位を算出する仕組み。



水深 2m

水深の上昇により、水圧も上がり、水位の上昇を計測する。



➤ 時間も記録しており、時間と水位の関係を測定。

# 平成26年度堰上流水位観測結果

## 堰上流水位観測結果

平成26年度は、台風11号、19号洪水において水位観測を行い、水位データの結果から堰周辺においてせき上げ状況が確認できました。

