

# 吉野川における排水機場の例

## 飯尾川排水機場



排水機場全景

このポンプ 1 台で10m<sup>3</sup>/sの排水能力がある。



ポンプ設備



ポンプの運転や停止の命令をこの装置で行う。

操作盤

ポンプにより排水する水はこの樋門から排出される。



排水樋門

## 前川救急排水機場



排水機場全景

このポンプ 1 台で $1\text{m}^3/\text{s}$ の排水能力がある。  
また、このポンプは容易に取り外しが可能。



ポンプ設備



ポンプの運転や停止の命令を行う。  
この機場では、ポンプ 1 台に操作盤が 1 台設置されている。

操作盤

ポンプにより排水する水はこの管より排出される。



排水管

## 城の谷川排水機場



排水機場全景

このポンプ 1 台で $2\text{m}^3/\text{s}$ の排水能力がある。



ポンプ設備



遠方操作室と操作盤



ポンプの運転や停止のための操作は、パソコンで行うようになっており、従来のものに比べてコンパクトなものとなっている。

ポンプから排水される水はこの管から排出される。



排水管