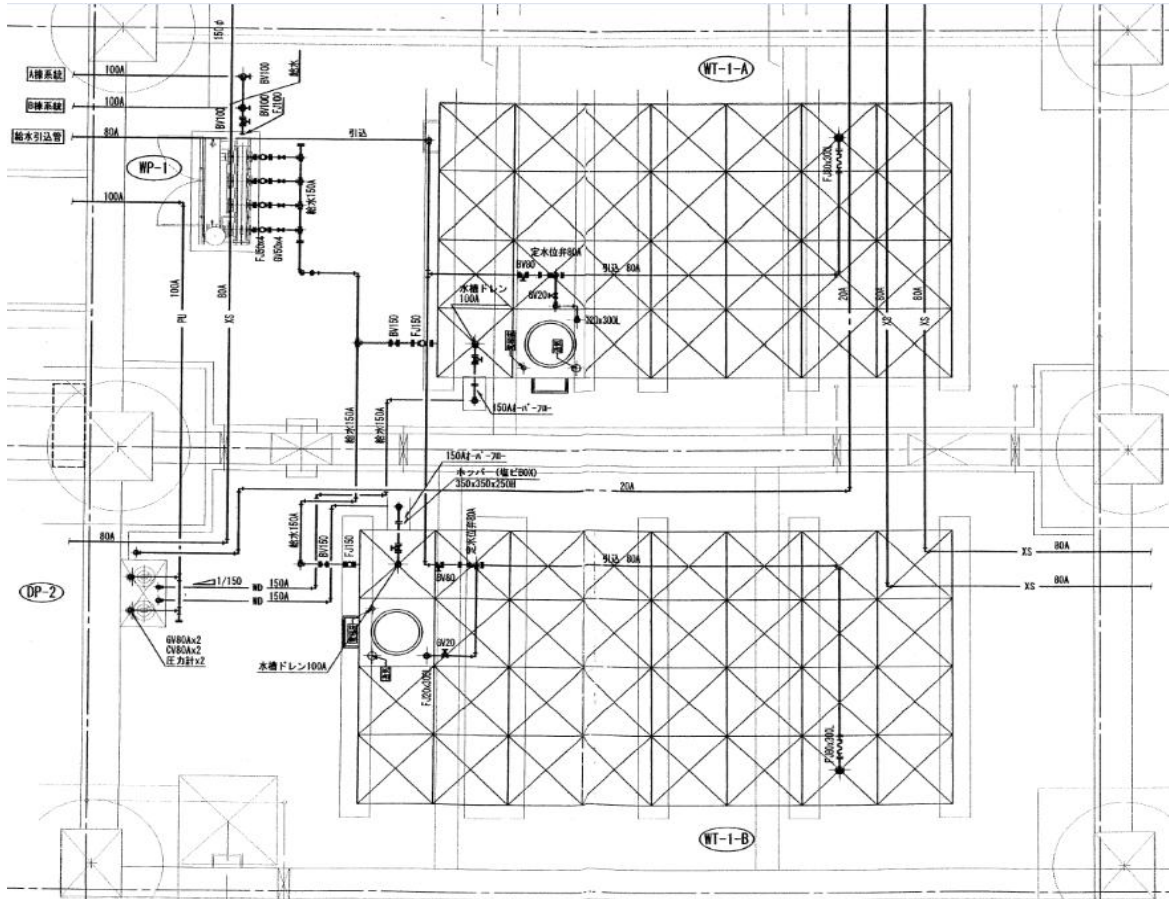


受水槽／圧送ポンプ／散水栓について

レーベンハイムの受水槽 $35.6\text{t} + 41.2\text{t} = 76.8\text{t}$ の容量

3ℓ／人日の水が必要といわれている。住民600人換算 $1,800\ell = 1.8\text{t}$
→約42日分の容量となる。



外観



受水槽／圧送ポンプ／散水栓について

蓋を開けて中の清掃等実施



水質検査用の取り出し口？



(停電時ここから水を確保できないか?)



↑ 貯水槽への入口

← 貯水槽室のはしご

貯水槽方式 - ポンプ圧送方式
水道本管→貯水槽→圧送ポンプ→各戸



4台のポンプの内、3台が交代で各戸にポンプ圧送している。
(停電になると断水する)

受水槽／圧送ポンプ／散水栓について

散水栓等は、水道本管から引き込んだ共用引込管に設置している。
(停電時も利用できる)

