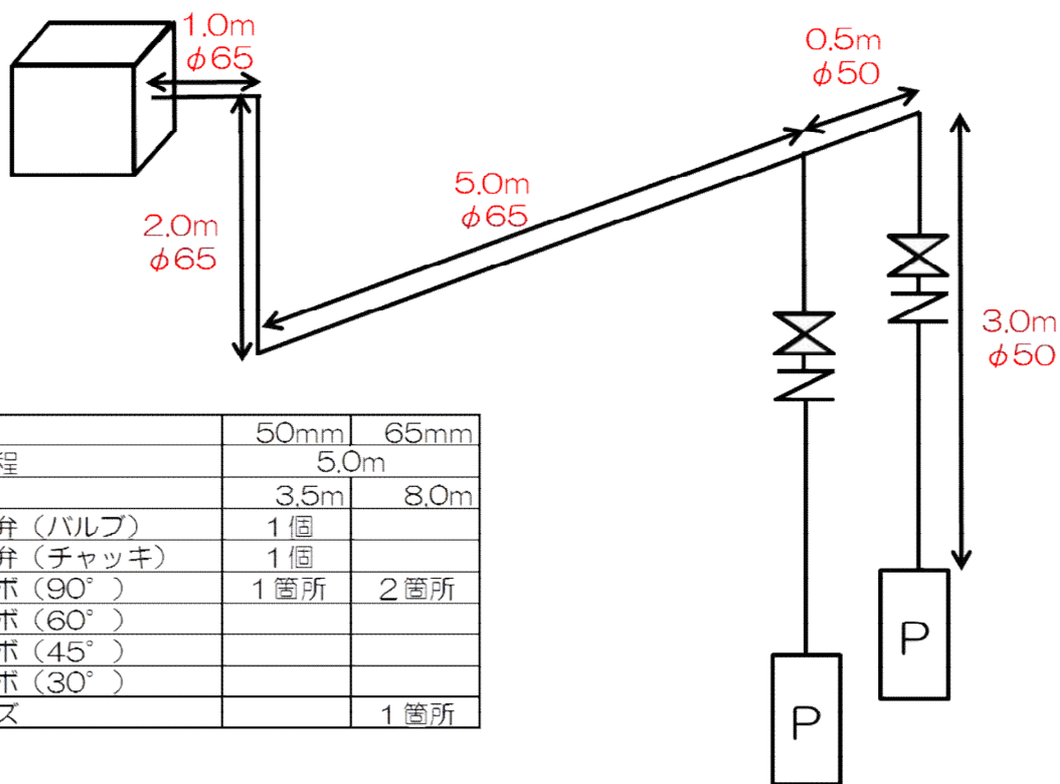


# アイソメ図

※延長、管径、エルボ、弁の個数等を計算書と整合させる  
(計算の根拠になります)

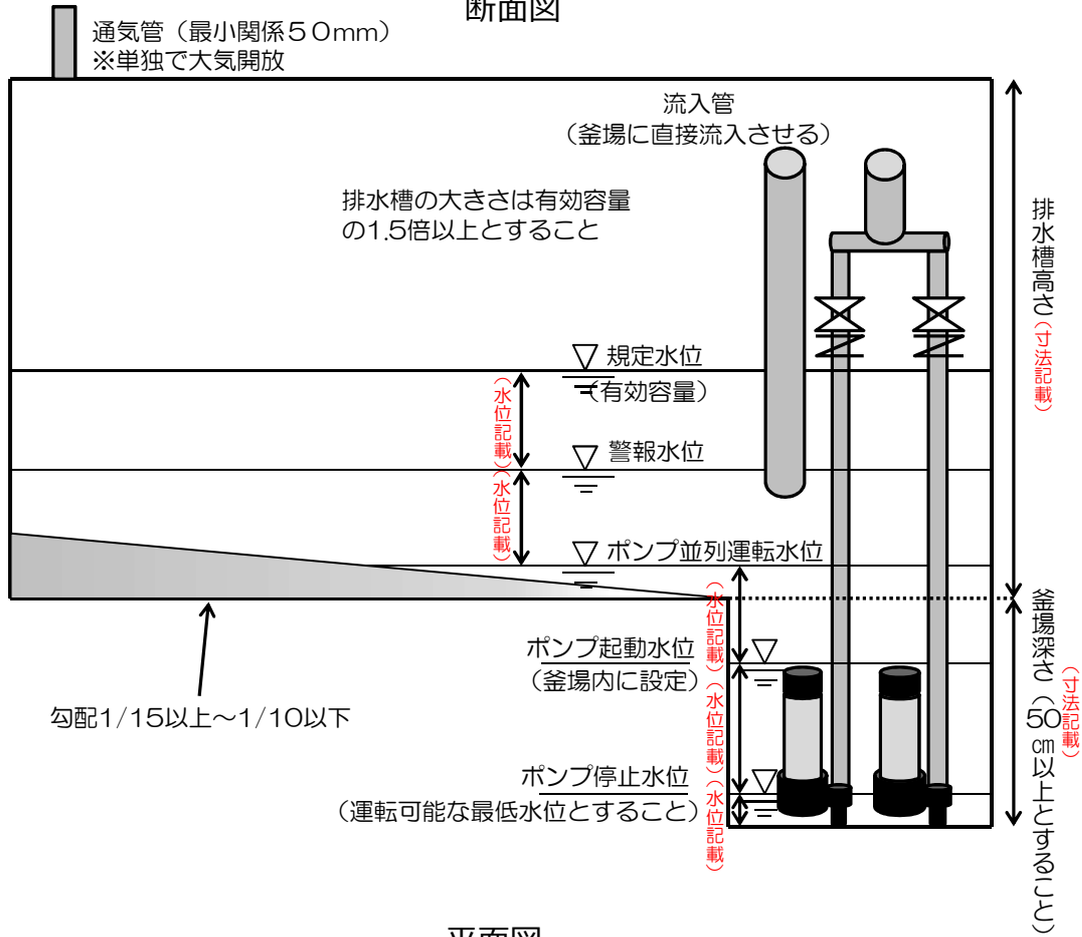


管径	50mm	65mm
実揚程	5.0m	
延長	3.5m	8.0m
仕切弁 (バルブ)	1個	
逆止弁 (チャッキ)	1個	
エルボ (90°)	1箇所	2箇所
エルボ (60°)		
エルボ (45°)		
エルボ (30°)		
チース		1箇所

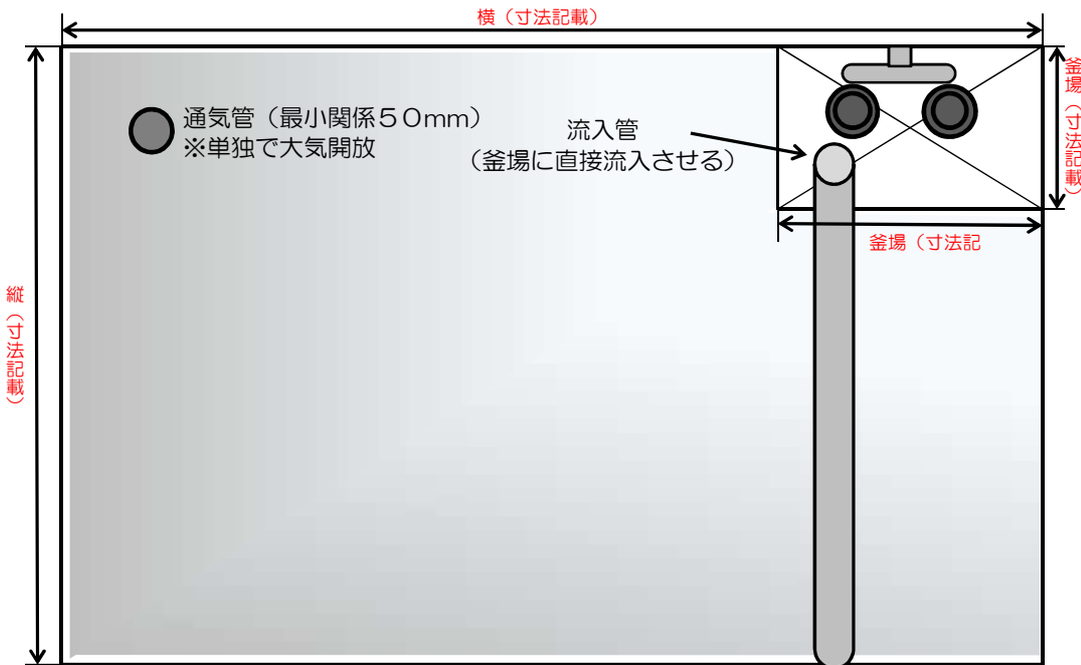
# 構造図

※記載寸法を排水槽一覧表の寸法と整合させる

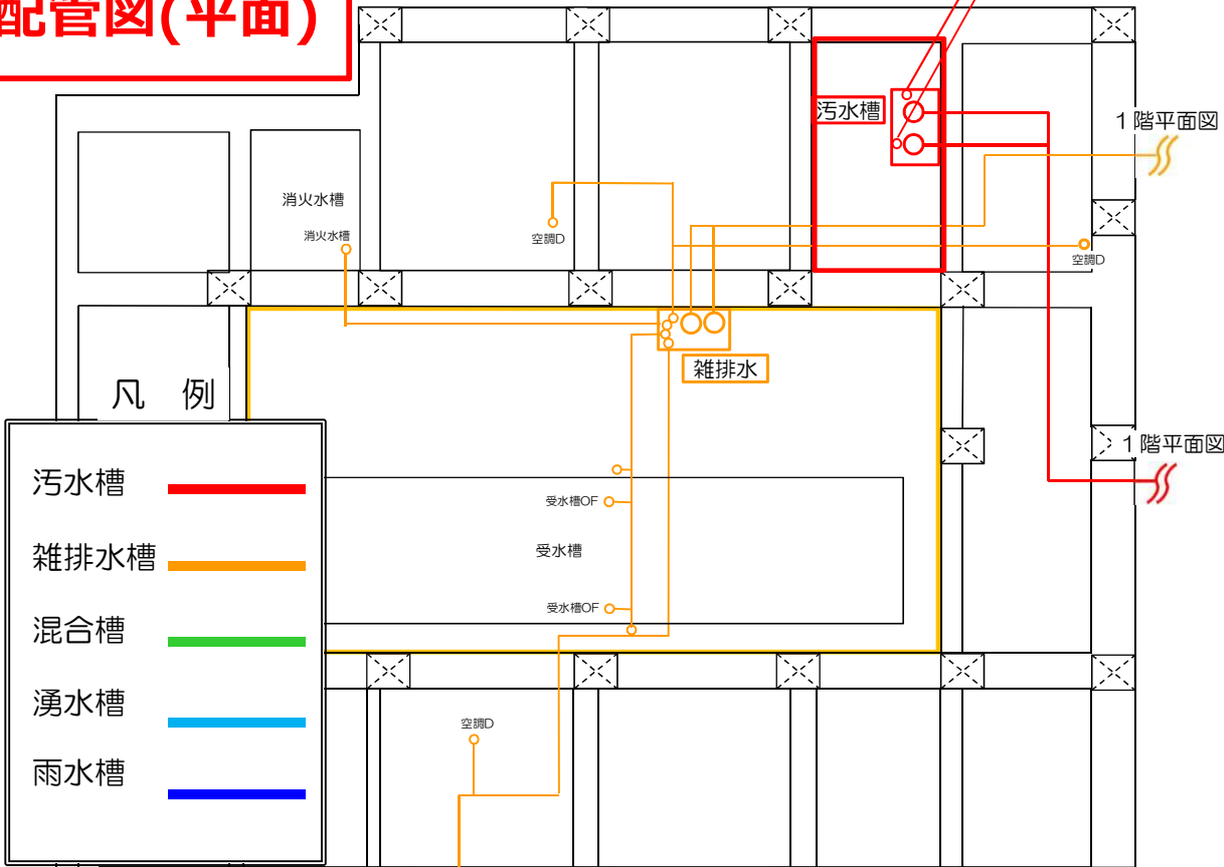
断面図



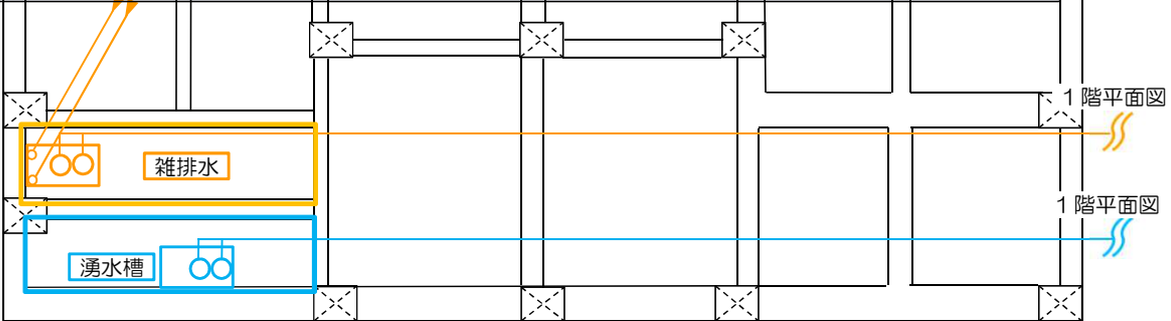
平面図



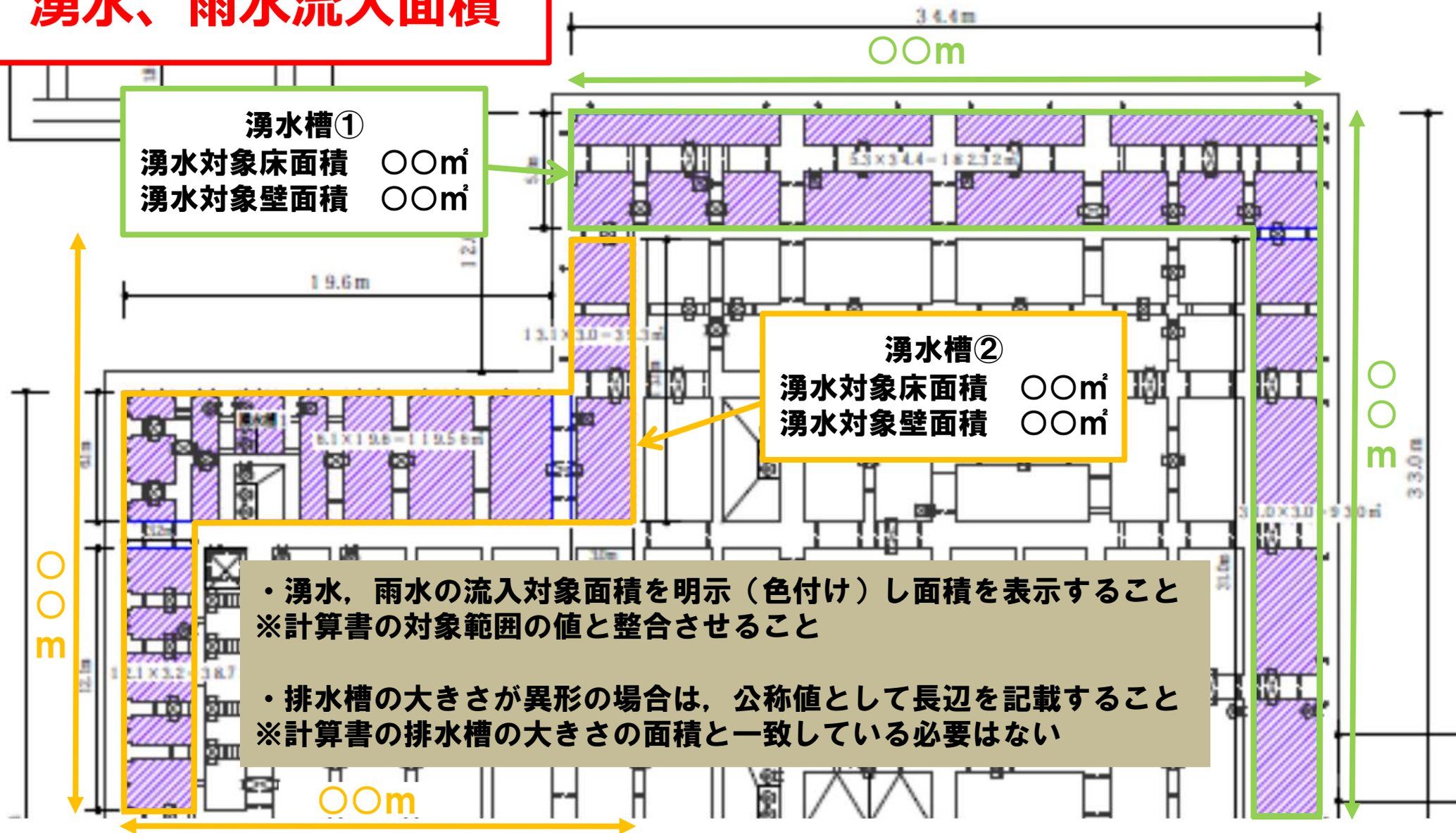
# 配管図(平面)



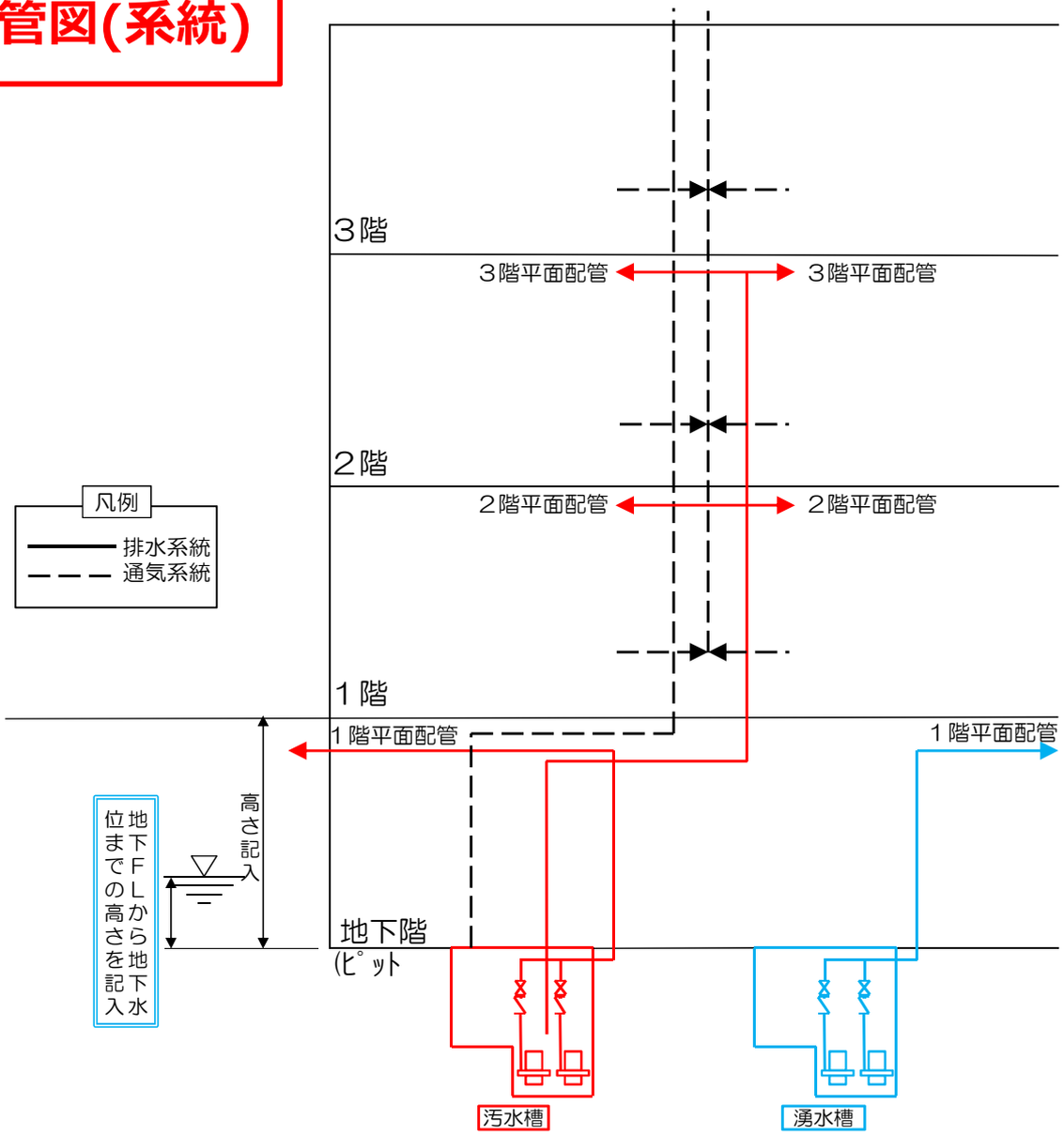
※槽の種類毎に凡例で色分けし、圧送管及び排水管を記入すること。  
同様に各階排水設備配管図も添付すること



# 湧水、雨水流入面積



# 配管図(系統)



※配管図同様に槽の種類毎で色分けし、圧送管及び排水管を記入すること。  
 排水系統、通気系統を線種で分けること。  
 地下水位と地下階Fまでの高さを記入する事。  
 (別途、柱状図等地下水位の確認できる資料を添付すること)