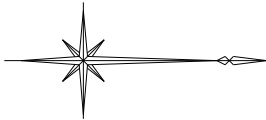


調整池一般平面図

S=1:250
(1:500)



※調整池擁壁施工は、雨水渠との接続がある10ブロックを先行して施工する。
10ブロック施工後、東側は11ブロック、西側は9ブロックの施工を施工状況に応じて
先行すべきブロックを考慮した上で、施工すること。

施工起点

- 現場打ち擁壁工(逆T型) L=87.5m
- 池底コンクリート工 A=778㎡
- 沈砂池工 A=100㎡
- ポンプピット(底版)工 一式
- 締切り排水工(口径250mm) N=5台
- 鋼矢板賃料一式 G=294.8t(日数240日)

池底コンクリート

ポンプピット

沈砂池

令和7年度 調整池施工区間

施工終点

事業名	浜松都市計画事業 浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和7年度 調整池築造工事(北側工区・その1)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池一般平面図		
図面番号	全 30 枚ノ内 1	縮尺	S=1:250 (1:500)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			