

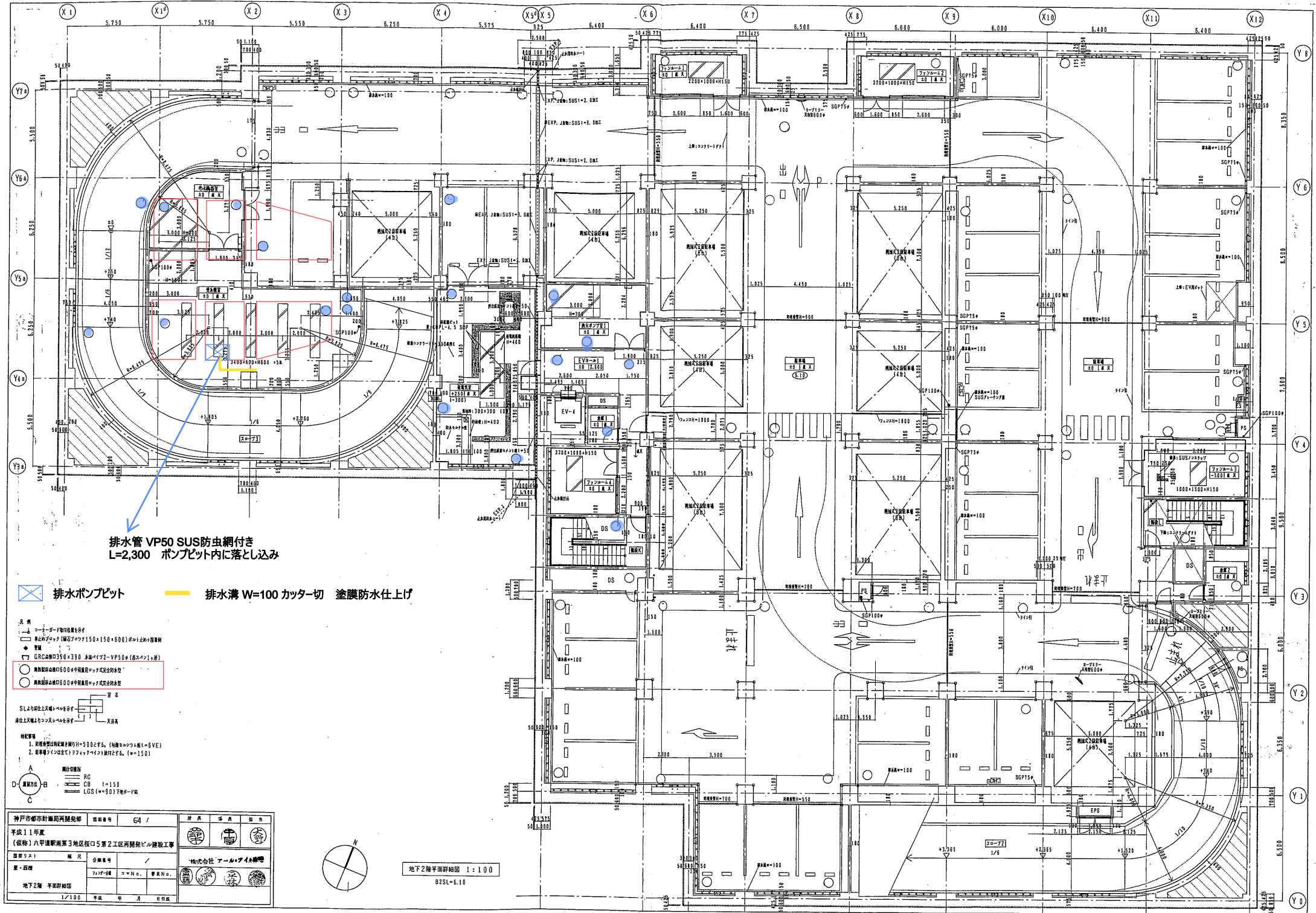
通風水種 通風水種ポンプピット詳細図 1:50

通風水種 ポンプピット詳細図 1:50

地下2階ピット状況 1:100

神戸市都市計画局再開発部		図面番号	63 /	所 属	係 長	印 子
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事						
設計者	所 在	分 局	図 面	株式会社 アール・ピー・エス		
東・西棟	1/100	1/100	1/100	1/100		
地下2階	ピット状況	1/100	1/100	1/100		

凡 例	
■ 通風水種 通風水種内 通風VP3000 上通風VP1500	
■ 通風水種 通風VP1500 上通風VP1500	
■ 入換 6000	
スラブ天板埋設部(埋設部)R25L-1850とF2。	
各ポンプピットの埋設部埋設部、H=600とする。	

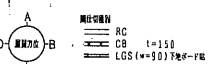


排水管 VP50 SUS防虫網付き  
L=2,300 ポンプピット内に落とし込み

排水ポンプピット

排水溝 W=100 カッター切 塗膜防水仕上げ

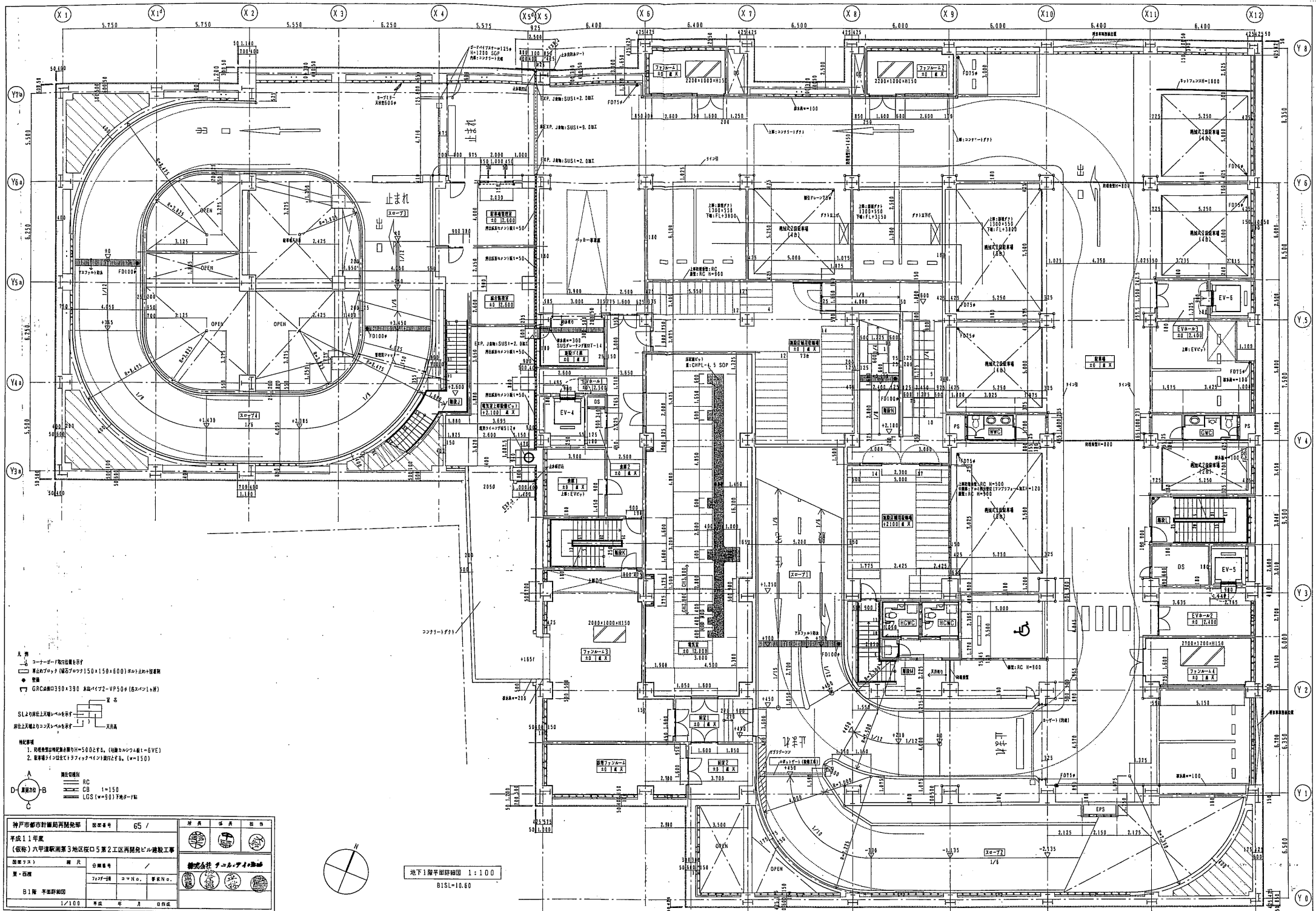
- 注 意
- コーナードrain取付位置
  - 車止めブロック (幅200×高さ150×長さ500) 必ず設置
  - 壁紙
  - GRGボード 300×300 3mm厚 (2層) VP50 (高圧型) 1層
  - 換気扇取付位置 (0.00) 必ず換気扇取付位置に設置
  - 換気扇取付位置 (0.00) 必ず換気扇取付位置に設置
- SL200以上天棚レベラーを必ず設置
- 床土上天棚レベラーを必ず設置
- 天棚高
- 特記事項
1. 換気扇取付位置は換気扇取付位置に設置 (換気扇取付位置は換気扇取付位置に設置)
  2. 換気扇取付位置は換気扇取付位置に設置 (換気扇取付位置は換気扇取付位置に設置)



神戸市都市計画局開発部	図面番号	G4 /	図面	作成	検査
平成11年度	(仮称) 六甲運動場第3地区低層2区画再開発ビル建設工事				
図面リスト	図 尺	分冊番号			
第1図面	1/100	1/100			
地下2階 平面詳細図					
1/100	平成	年	月	日	作成



地下2階平面詳細図 1:100  
B2SL=6.10



神戸市都市計画局開発部		図面番号	65 /
平成11年度 (仮称) 六甲運動公園第3地区区口5番2工区再開発ビル建設工事		図面名称	地下1階平面詳細図
図面スケール	縮尺	縮尺	縮尺
東・西	北	南	東
B1階 平面詳細図	1/100	平成	年 月 日作成