



图例

	地下室排水线		地下室建筑标高、支护结构标高
	承台边线		基坑周边监测点
	公用线		给水排水、排水沟
	非液化区		桩
	桩		桩

序号	监测项目	测 点	数量
1	支护结构水平/竖向位移监测	●	36
2	周边建筑物沉降/倾斜监测	○	26
3	锚杆内力监测	—	—
4	地下水监测	●	10
5	邻近建筑物沉降监测	○	—
6	深基坑支护监测	■	7



基坑监测布置平面图

- 说明:
1. 本图位点为监测点布置示意图。
  2. 自竣工备案之日起由第三方监测单位进行监测，并编制专项监测方案，经设计、论证、审批后方可进行。
  3. 基坑开挖过程中，应密切关注周边环境，一旦发现异常情况，应立即停止开挖，并及时上报。
  4. 监测、监理单位应定期对监测数据进行复核，发现问题应及时处理。

施工图批准号	中国华西工程设计建设有限公司			
注册章类别	设计负责人	高伟	高伟	高伟
注册证书号	审核	刘选	刘选	刘选
注册印章号	专业负责人	刘选	刘选	刘选

委托单位	湖南智谷投资发展集团有限公司	设计号	2014-HCS-003
工程名称	长沙智谷科技园项目一期工程	版 别	第一版
		图 号	10
		比 例	1:1000
		日 期	2013.08

基坑支护布置平面图