

XXX 项目位移沉降观测记录表

测 点	坐 标			水平位移量 (mm)		沉降量 (mm)	观测时间	备注
	原坐标 X	原坐标 Y	原坐标 Z	X 轴方向	Y 轴方向			
	时间点观测坐标 X	时间点观测坐标 Y	时间点观测坐标 Z					
基准点 A (测站)	4510677.761	40412299.133	514.641					
基准点 B (后视)	4510673.410	40412292.279	514.725					
观测点 1	4510537.608	40412459.836	505.533					
观测点 2	4510581.636	40412447.081	504.488					
观测点 3	4510627.331	40412421.564	503.942					
观测点 4	4510673.783	40412389.452	504.159					
基准点 C (后视)	4510666.772	40412303.812	510.313					
基准点 A (测站)	4510677.761	40412299.133	514.641					
观测点 5	4510564.100	40412464.777	502.270					
观测点 6	4510444.850	40412609.163	501.474					
观测点 7	4510632.080	40412431.342	501.014					
观测点 8	4510660.071	40412412.881	501.363					

观测人：



说明

建 筑一生网，提供最新最全的建筑规范、建筑图集，最实用的建筑施工、设计、监理咨询资料，打造一个建筑人自己的工具性网站。

请关注本站微信或加入本站官方交流群，获得最新规范、图集等资料。

网站地址：<https://coyis.com>

本站特色页面：

➤ **规范更新** 页面：

提供最新、最全的建筑规范下载

地址：<https://coyis.com/gfgx>

➤ **图集、构造做法** 页面：

提供最新、最全的建筑图集构造下载

地址：<https://coyis.com/tjgx>

➤ **申明**：

建筑一生网提供的所有资料均来自互联网下载，
纯属学习交流。如侵犯您版权的请联系我们，我们
会尽快改正。请网友在下载后 24 小时内删除！

微信公号



建筑一生④

扫一扫二维码，加入群聊。