

## 基坑监测工程

序号	项目名称	单位	数量	备注
	观测点设置			
<b>1</b>	<b>水平位移、沉降观测</b>	<b>点</b>	<b>4</b>	
1.1	平面基准网点材料埋设	点	3	
1.2	高程基准网点埋设	点	2	
1.3	位移工作基点埋设	点	3	
1.4	水平位移观测点材料埋设	点	4	
1.5	沉降位移观测点材料埋设	点	4	
<b>2</b>	<b>道路沉降观测</b>	<b>点</b>	<b>3</b>	
2.1	沉降位移观测点材料埋设	点	3	
<b>3</b>	<b>地下水位观测</b>	<b>点</b>	<b>1</b>	
3.1	水位管埋设	m	6	
3.2	清孔	孔	1	
<b>4</b>	<b>邻近建筑物沉降，倾斜监测</b>	<b>点</b>	<b>8</b>	
4.1	倾斜工作点埋设（地面埋点）	点	8	
4.2	倾斜测点埋设	点	8	
<b>5</b>	<b>支撑轴力观测</b>	<b>点</b>	<b>2</b>	
5.1	钢支撑轴力计	点	2	
6	水平位移、沉降观测	点/次	132	
7	道路沉降观测	点/次	99	
8	地下水位观测	点/次	33	
9	邻近建筑物沉降、倾斜监测	点/次	264	
10	支撑轴力观测	点/次	66	
11	技术工作	项		

备注：收费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）表3.1，监测等级按三等，工期暂按照开挖及支撑15天，底板浇筑至基坑回填3个月考虑，监测期数33次，工程量以监测方案、评审意见及实际数量为准。