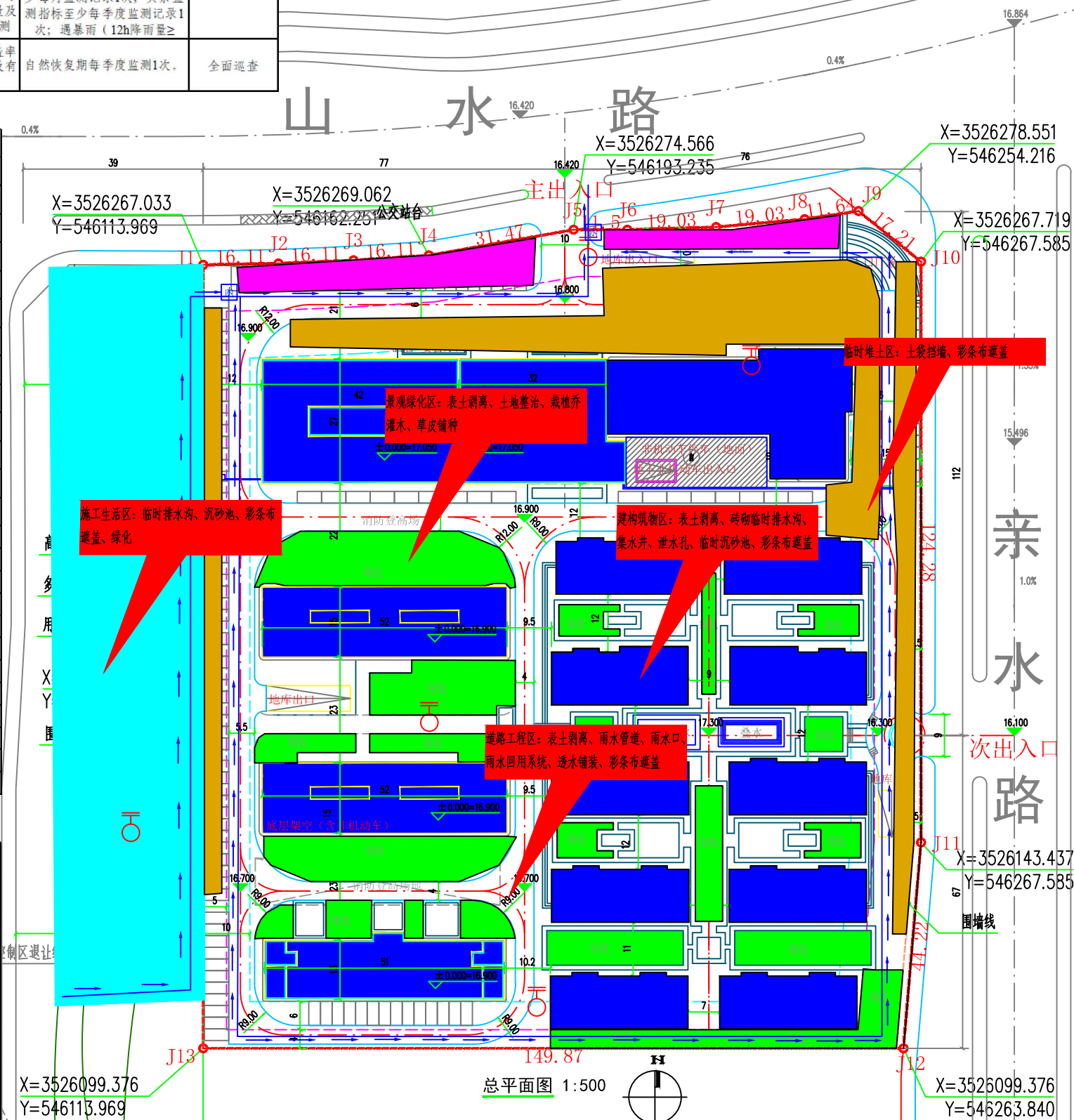


监测时段	序号	监测点位	监测内容	监测频次	监测方法
施工期	1#监测点	建构筑物区	降雨量、降雨特征、水土流失量、排水措施、临时遮盖措施的有效性及其完整性、水土保持措施实施情况等监测	方案批复后尽快开展一次全面的现状监测；扰动土地情况监测、土壤流失面积监测每季度1次；土石方开挖情况至少每月监测记录1次；水土保持工程措施及防治效果至少每月监测记录1次；其余监测指标至少每季度监测记录1次；遇暴雨（12h降雨量≥	调查监测与定位观测相结合
	2#监测点	道路工程区			
	3#监测点	景观绿化区			
	4#监测点	道路工程区（施工出入口）	水土流失量、临时遮盖措施有效性及其完整性等监测、绿化工程表土回填进度质量及植物措施实施情况等监测		
	5#监测点	施工生活区			
自然恢复期	3、5#监测点	景观绿化区、施工生活区	植物生长状况、植被覆盖率、水土保持措施完整性及有效性、水土流失量等	自然恢复期每季度监测1次。	全面巡查

序号	项目组成	措施类型	措施内容	备注
1	建构筑物区	工程措施	表土剥离	主体已有
			砖砌临时排水沟	主体已有
			集水井	主体已有
		临时措施	泄水孔	主体已有
			彩条布遮盖	主体已有
			临时沉砂池	主体已有
2	道路工程区	工程措施	表土剥离	主体已有
			雨水管道	主体已有
			雨水口	主体已有
			雨水回用系统	主体已有
			透水铺装	主体已有
		临时措施	彩条布遮盖	主体已有
			彩条布遮盖	水保新增
3	景观绿化区	工程措施	表土剥离	主体已有
			土地整治	主体已有
			乔木	主体已有
		植物措施	栽植灌木	主体已有
			草皮	主体已有
		临时措施	彩条布遮盖	水保新增
4	临时堆土区	临时措施	土袋挡墙	主体已有
			彩条布遮盖	主体已有
5	施工生活区	植物措施	绿化	主体已有
			临时排水沟	主体已有
		临时措施	沉砂池	主体已有
			彩条布遮盖	主体已有

防治分区	占地面积 (hm ²)	防治对象及范围
建构构筑物区	0.81	项目区内的地上建筑、地下建筑物
道路工程区	1.3	项目区内地面硬化区域、道路
景观绿化区	0.54	项目区内道路及建筑物周边绿化区域
施工生产区	(0.08)	施工场地、材料堆放区位于红线永久占地范围内，不重复计列
临时堆土区	(0.6)	场地回填土堆放区域，位于红线永久占地范围内，不重复计列
施工生活区	0.51	包括施工项目部及生活区，位于项目区西侧外临时占地范围内
合计	3.16	














	建筑危险线
	用地红线
	建筑危险线
	地下危险线
	围墙线
	建筑出入口
	旱地范围
	水塘范围
	沼泽水面
	≥PXX 旱地半冲量
	≥S=XX 旱地半冲量及面积
	地下半冲出波道
	±0.000=18.90
	绝对高程 (相对标高)
	临时用地

图 例	
	钢制柱头
	钢柱
	钢梁柱
	角钢柱头
	角钢柱
	工字钢柱
	工字钢梁
	钢梯梁

注: 角钢柱头按实际材料工程

		一众工程咨询集团有限公司				
批准	钟明		和璧广场项目		初设阶段	
核定	刘小玲				水保部分	
审查	李毅		分区防治措施总体布局图（含监测点位）			
校核	邢雪华					
设计	任凌云					
制图	文德洋					
资质证书号	水保方案（川）字第0146号		比例	见图	日期	2022.01
			图号	附图-07		