

护措施，会被降雨和地表径流冲刷，导致市政雨水管道内的流水不能顺利排出，影响管道正常运行。

4.5 指导性意见

（1）水土流失防治措施

项目区土壤侵蚀类型以微度水力侵蚀为主，根据预测结果，本方案在主体工程已列水土保持措施的基础上，应新增土地整治等工程措施，补充完善施工过程中的临时苫盖、防护措施，使之形成一个完整、有效的水土流失防治措施体系，在保障该项目工程施工、运行顺利完成的同时，使水土流失得到有效控制，区域生态环境得到保护与改善。

（2）施工进度安排

根据预测结果，施工期是水土流失发生的重点时段，建筑物工程区是水土流失发生的重点区域。因此，在主体工程施工过程中应加强施工进度紧凑合理的安排，对地表裸露且已经完工的施工场地及时进行植被恢复，以达到有效地缩短水土流失的时段，将水土流失降到最低。

（3）水土保持监测

由于各工程施工区域的不同，水土流失程度和特点也不尽相同，水土保持监测必须充分反映各施工区的水土流失特征、水土保持工程建设的进度、数量、质量及其效益。

根据预测结果，施工期产生的水土流失量最大，施工期中建筑物工程区、道路广场区和景观绿化区的水土流失量较大。因此，施工期应作为本项目水土保持监测的重点时段，建筑物工程区作为本项目的重点监测区域。