

长治市实验中学新建综合教学楼项目

水土保持方案报告表

建设单位：长治市实验中学

编制单位：山西达济工程管理有限公司

编制时间：二〇二一年十二月

长治市实验中学新建综合教学楼项目

水土保持方案报告表

签发：董茹杰 （工 程 师）

审定：屈晓坤 （高级工程师）

审查：常伟宏 （高级工程师）

校核：武 鹏 （工 程 师）

编制：陈 飞 （参编章节 1、2、5、6）

 梁雪瑞 （参编章节 3、4）

 杨艳峰 （参编章节 7、8）

 李林炎 （附图附表）

山西达济工程管理有限公司

二〇二一年十二月



场地雨水口



拆除后场地



场地内苫盖

项目现状图

目 录

1 综合说明	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 编制依据.....	4
1.3 设计水平年.....	7
1.4 水土流失防治责任范围.....	7
1.5 水土流失防治目标.....	7
1.6 项目水土保持分析评价结论.....	8
1.7 水土流失调查结果.....	8
1.8 水土保持措施布设成果.....	10
1.9 水土保持监测方案.....	11
1.10 水土保持投资概算及效益分析成果.....	11
1.11 结论.....	11
2 项目概况	14
2.1 项目组成及基本布局.....	14
2.2 施工组织.....	18
2.3 工程占地.....	20
2.4 土石方平衡.....	21
2.5 拆迁（移民）安置与专项设施改（拆）建.....	21
2.6 进度安排.....	21
2.7 自然概况.....	21
3 项目水土保持评价	23
3.1 主体工程选址水土保持评价.....	23
3.2 建设方案与布局水土保持评价.....	24
3.3 主体工程中水土保持措施界定.....	27
4 水土流失分析与预测	29
4.1 水土流失现状.....	29
4.2 水土流失影响因素分析.....	29

4.3 土壤流失量预测.....	30
4.4 水土流失危害分析.....	34
4.5 指导性意见.....	35
5 水土保持措施.....	37
5.1 防治区划分.....	37
5.2 措施总体布局.....	37
5.3 分区措施布设.....	39
5.4 施工要求.....	40
6 水土保持监测.....	42
7 水土保持投资概算及效益分析.....	43
7.1 投资概算.....	43
7.2 效益分析.....	49
8 水土保持管理.....	51
8.1 组织管理.....	51
8.2 后续设计.....	51
8.3 水土保持监测.....	51
8.4 水土保持监理.....	51
8.5 水土保持施工.....	52
8.6 水土保持设施验收.....	52

附表：

水土保持投资概算单价表

附图：

- 图 1 项目地理位置图；
- 图 2 项目总平面布置图；
- 图 3 项目区水系图；
- 图 4 项目区土壤侵蚀强度分布图；
- 图 5 分区防治措施总体布局图；
- 图 6 管线区施工作业带防护措施布设图；
- 图 7 临时堆土防护措施布设图。

附件：

- 附件 1 备案证
 - 附件 2 土地证
 - 附件 3 委托书
-

1 综合说明

1.1 项目概况

1.1.1 项目基本情况

(1) 项目建设必要性

百年大计，教育为本。教育是民族振兴、社会进步的基石，是提高国民素质、促进人的全面发展的根本途径，寄托着亿万家庭对美好生活的期盼。强国必先强教。优先发展教育、提高教育现代化水平，对实现全面建设小康社会奋斗目标、建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家具有决定性意义。

长治市实验中学位于长治市东大街，为市民认可的优质学校。近年来，随着实验中学周边住宅小区建设加快，人口大幅增加，但学校面积并没有随之相应增加，导致生均占地面积不达标，仅为 3.44 平方米，远低于《山西省义务教育阶段中小学校建设用地面积标准》中生均 20 平方米的标准，导致部分教育教学不能正常开展，直接影响到实验中学教育质量的提高和教育现代化的实现。根据市委、市政府部署，今后两年主城区将有部分职业学校整合入驻职教园区，如教育学院，长治师范等。如果能充分利用这些院校迁出后空余的校址举办义务教育学校，将能有效增加长治市主城区义务教育资源总量。

长治学院师范分院整体搬迁至职教园区，原有校址空置，实验中学整体搬迁至长治学院师范分院原址。为节约投资，将最大化利用师范分院原有校舍，实验楼、图书楼、艺术楼及食堂等经改造后继续沿用，宿舍楼及办公楼不符合中小学校舍使用标准及要求，经请示上级后，拆除现有宿舍楼及办公楼后新建教学楼和地下停车场。

本项目的建设，有助于充分利用现有教育资源，减少项目建设投资；借助区位优势，降低实验中学搬迁难度，不改变区域内中小学校网点布局，保障了区域内基础义务教育资源的配置。

本项目的建设，为加快城区基础教育资源配置，推动城区义务教育均衡发展，落实国家宏观政策、提升义务教育质量和均衡布局，建设本项目是有必要的。学校建成后将改善市实验中学教学条件，为周边地区青少年提供良好的就学服务，提高教育质量，确保经济社会的可持续发展。

(2) 项目位置

1 综合说明

本项目位于长治市东大街 187 号, 原为长治学院师范分院校区, 南临东大街, 西临延安中路, 东临、北临家属区, 主体工程区中心地理坐标为经度: $113^{\circ}7'18''E$; 纬度: $36^{\circ}10'44''N$ 。

项目地理位置图见附图 1-1。

(3) 建设性质

本项目为新建工程。

(4) 建设规模及内容

本项目新建综合教学楼 1 栋, 总建筑面积为 $21120.88m^2$, 建筑高度 22.35m, 地上五层, 地下两层, 框架结构, 室内外高差-0.45m, 其中地上五层, 建筑面积 $11990.52m^2$, 为学生教室与会议室; 地下二层, 建筑面积 $9130.36m^2$, 一层为自行车停车场, 一层为机动车停车场。总容积率 0.7, 建筑密度 25%, 绿地率 35%。

(5) 项目组成

本项目组成包括楼宇建筑区、道路及管线防治工程区, 总占地面积 $3565m^2$ 。

1) 楼宇建筑区主要包括: 新建综合教学楼 1 栋, 用地面积 $2759.46m^2$, 总建筑面积为 $21120.88m^2$, 地上五层, 地下两层, 框架结构, 室内外高差-0.45m, 其中地上五层, 建筑面积 $11990.52m^2$, 为学生教室与会议室; 地下二层, 建筑面积 $9130.36m^2$, 一层为自行车停车场, 一层为机动车停车场。

2) 道路及管线防治工程区主要布置有铺装道路及两侧绿化、楼前场地硬化以及地下管线布设, 占地面积 $805.54m^2$ 。

(6) 工程占地及类型

本工程建设用地选址范围总用地面积为 $3565m^2$ (约 $0.36hm^2$), 永久占地 $0.36hm^2$ 。现状占地类型主要为平整的教育用地, 水土保持责任主体为长治市实验中学。

(7) 土石方量

本项目属于建设类项目, 土石方主要产生于施工建设期, 本项目土石方产生环节包括表土挖填、基坑开挖、场平回填、建筑物基础建设、管道开挖等。施工期预计动用土石方总量 3.12 万 m^3 , 其中总挖方量 1.56 万 m^3 , 总填方量 1.2 万 m^3 , 外调 0.36 万 m^3 , 无弃方。

(8) 拆迁(移民)数量及安置方式

本工程建设范围内不涉及拆迁(移民)安置与专项设施改(迁)建。

(9) 工程进度

项目预计建设周期为 27 个月，即从 2021 年 1 月开始编制可行性研究报告，至 2023 年 3 月底竣工验收，目前项目尚未开工。

(10) 工程投资

本项目总投资 9200.05 万元，其中工程费用 7380.44 万元。资金来源为申请上级专项资金及长治市财政配套解决。

1.1.2 项目前期工作进展情况

目前该项目主体工程尚未开工建设，本方案要求各项主体水土保持措施均与主体工程同时进行中，项目区现场施工人员及机械车辆流动会导致在大风天气造成扬尘导致水土流失情况，因此本方案新增洒水及防尘网苫盖措施，以降低扬尘的影响。

(1) 项目前期工作情况

2020 年 3 月 19 日取得长治市行政审批服务管理局文件《关于关于长治市实验中学申请教学区规划设计条件的复函》长审管批〔2020〕34 号。

2021 年 3 月 2 日取得《长治市行政审批服务管理局关于长治市实验中学新建综合教学楼项目（代项目建议书）可行性研究报告的批复》长审管批〔2021〕69 号。

(2) 水土保持方案编制情况

本项目属于在建项目，依据《中华人民共和国水土保持法》中第二十五条“在山区、丘陵区、风沙区以及水土保持规划确定的容易发生水土流失的其他区域开办可能造成水土流失的生产建设项目，生产建设单位应当编制水土保持方案”的规定。

2021 年 12 月，山西达济工程管理有限公司接受长治市实验中学委托承担本项目的水土保持方案报告表编制工作。接受任务后，项目组立即查阅主体工程设计报告，收集项目区土壤、植被、气象、水文等相关资料，2021 年 12 月对项目区现场进行了查勘，再次收集更为详尽的现场资料，在水土流失预测的基础上，核查了相应的水土保持防治措施，于同年 12 月编制完成了《长治市实验中学新建综合教学楼项目水土保持方案报告表》（送审稿），先上报审查。本方案设计深度为初步设计深度。水土保持工程设计水平年为工程完工后的后一年，即 2024 年。

1.1.3 自然概况

本项目区地貌类型属中低山冲洪积盆地地貌，水土保持区划为北方土石山区；气候类型属暖温带大陆性季风气候，多年平均气温 9.1℃，≥10℃积温 3277.2℃，年均降水量 556.0mm，年均蒸发量 1731.8mm，年平均风速 1.7m/s，最大冻土深度 0.73m；项目区位于浊漳河一级支流石子河北部，浊漳河南源干流、漳泽水库东岸阶地；土壤类型以褐土为主；植被类型属暖温带落叶阔叶林地带，林草覆盖率约 15%。项目区属土壤侵蚀类型区中的北方土石山区，容许土壤流失量为 200t/(km²·a)；项目区土壤侵蚀以轻度水力侵蚀为主，原地貌侵蚀模数背景值为 200t/(km²·a)。项目区位于太行山国家级水土流失重点治理区。项目区不涉及饮用水源地保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地；西距漳泽水库库区及湿地公园 7.0km，东距老顶山国家级森林公园 4.5km；该区属机场净空管理限高区域。项目范围内无敏感保护目标。

1.2 编制依据

1.2.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国水土保持法》（2010 年 12 月 25 日修订，2011 年 3 月 1 日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）；
- (3) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年 9 月 1 日起施行）；
- (4) 《山西省实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》（2015 年 7 月 30 日修订，2015 年 10 月 1 日起施行）。

1.2.2 部委规章

- (1) 《水利部关于修改部分水利行政许可规章的决定》（2000 年 7 月 8 日水利部令第 24 号）；
- (2) 《水土保持生态环境监测网络管理办法》（水利部[2002]第 12 号令）；
- (3) 《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》（1995 年 5 月 30 日水利部令第 5 号公布 根据 2005 年 7 月 8 日水利部令第 24 号修改 根据 2017 年 12 月 22 日水利部令第 49 号第二次修改）；
- (4) 2006 年 11 月 9 日，中华人民共和国水利部令第 28 号公布《水利工程建设监理规定》；

(5) 2016年12月12日,国务院国发〔2016〕72号《国务院关于发布政府核准的投资项目目录(2016年本)的通知》。

1.2.3 规范性文件

(1) 《关于加强大、中型开发建设项目水土保持监理工作的通知》(水利部水保【2003】89号);

(2) 《关于严格开发建设项目水土保持方案审查审批工作的通告》(水利部水保【2007】184号);

(3) 《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》(水利部水保【2009】187号);

(4) 《关于印发<全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果>的通知》(水利部办公厅办水保【2013】188号);

(5) 《关于放开部分建设项目服务收费标准有关问题的通知》(国家发改委发改价格【2014】1573号);

(6) 《关于印发<生产建设项目水土保持方案技术审查要点>的通知》(水利部办公厅办水保【2014】58号);

(7) 《关于印发<生产建设项目水土保持监测规程(试行)>的通知》(水利部办公厅办水保【2015】139号);

(8) 《水利部办公厅关于印发水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定(试行)的通知》(办水保【2016】65号);

(9) 《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持方案技术评审工作的通知》(办水保【2016】123号);

(10) 《关于印发<水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法>的通知》(水利部办公厅办水总【2016】132号);

(11) 《关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》(水利部办公厅办财务函【2019】448号);

(12) 《水利部关于加强水土保持监测工作的通知》(水利部水保【2017】36号);

(13) 《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水利部水保【2017】365号);

(14) 《山西省发展和改革委员会 山西省财政厅 山西省水利厅关于水土保

持补偿费收费标准的通知》（山西省发改委、山西省财政厅、山西省水利厅 晋发改收费发【2018】464号）；

（15）《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保【2018】133号）；

（16）《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持技术文件编写和印制格式规定（试行）的通知》（水利部办公厅 办水保【2018】135号）。

（17）《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水利部 水保【2019】160号）。

1.2.4 规范标准

（1）《生产建设项目水土保持技术标准》（中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局 GB50433-2018）；

（2）《生产建设项目水土流失防治标准》（中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局 GB50434-2018）；

（3）《北方土石山区水土流失综合治理技术标准》（中华人民共和国水利部，SL 665-2014，2014年6月19日）

（4）《防洪标准》（GB50201-2014）；

（5）《中华人民共和国水利行业标准》（SL449-2009）；

（6）《土地利用现状分类》（GB/T21010-2017）；

（7）《主要造林树种苗木质量分级》（GB6000—1999）；

（8）《水利水电工程水土保持技术规范》（SL575-2012）；

（9）《水土保持监测技术规程》（SL277-2002）；

（10）《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）；

（11）《水土保持工程施工监理规范》（SL523-2011）；

（12）《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）；

（13）《水利水电工程制图标准 水土保持图》（SL73.6—2015）；

（14）国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002年修订）。

1.2.5 技术文件及资料

（1）水土保持方案委托书；

（2）《长治市行政审批服务管理局关于长治市实验中学新建综合教学楼项

目（代项目建议书）可行性研究报告》；

（3）业主提供的其他相关资料。

1.3 设计水平年

根据调查及建设单位提供资料，本工程已完工，因此本方案设计水平年确定为水保工程完工后，即 2024 年。

1.4 水土流失防治责任范围

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）的规定，项目水土流失防治的责任范围为项目建设征地、占地、使用及管辖的地域。本项目水土流失防治责任范围面积为 0.36hm²。

1.5 水土流失防治目标

1.5.1 执行标准等级

根据《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》（办水保[2013]188号），项目区位于北方土石山区，属于太行山国家级水土流失重点治理区。根据《开发建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2018）的规定，水土流失防治标准执行北方土石山区水土流失防治一级防治标准。

1.5.2 防治目标

根据《生产建设项目水土流失防治标准》的有关规定，本项目水土流失防治标准执行北方土石山区水土流失防治标准中的一级标准。项目区位于太行山国家级重点治理区，土壤侵蚀强度为轻度水力侵蚀，土壤流失控制比上调 0.1，项目不具备表土剥离条件，表土保护率不纳入防治目标。

项目水土流失防治目标值为：水土流失治理度为 95%，土壤流失控制比为 1.0，渣土防护率为 97%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 35%，表土保护率不计入考虑。

防治分区的具体防治目标见表 1.1-1。

表 1.1-1 设计水平年水土流失防治目标表

指标	国家标准		按干旱程度修正	按侵蚀强度修正	按地形修正	无法避让省重点治理区	目标值	
	施工期	设计水平年					施工期	设计水平年
水土流失治理度 (%)	*	95	/	/	/		*	95
土壤流失控制比	*	0.9	/	/	/	+0.1	*	1

1 综合说明

渣土防护率 (%)	95	97	/	/	/	95	97
表土保护率 (%)	92	95	/	/	/	/	/
林草植被恢复率 (%)	*	97	/	/	/	/	100
林草覆盖率 (%)	*	35	/	/	/	/	35

注：土壤流失控制比在轻度侵蚀为主的区域不应小于 1。

1.6 项目水土保持分析评价结论

1.6.1 主体工程选址（线）评价

本项目区所在地无法避让太行山国家级重点治理区，将通过提高措施标准，优化施工工艺等途径，减少工程建设扰动面积和土石方量，场地排水工程等级和防洪按城镇标准设计，建筑物周边场地全部硬化处理；项目选址（线）不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带；项目区范围不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站。采取相关措施后的项目选址（线）基本符合《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433—2018)和相关政策的要求，不存在水土保持限制性制约因素，项目建设可行。

1.6.2 建设方案与布局评价

1、建设方案布局

根据项目的主体设计资料和相关行业规范，同时为贯彻落实《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》【国办发75号文】，打造长治市海绵城市的理念，本项目主体工程建设应根据施工流程和工艺要求，通过合理配置平面布局，提高场区硬化率，减少了径流冲刷导致的水土流失发生；排水系统实行场地雨水和生产生活污水分别集中排放系统，满足水土保持要求；项目地处于太行山国家级水土流失重点治理区，执行北方土石山区水土流失防治一级标准。主体建设方案充分利用建设用地范围，结合行业特点，采取硬化措施，作业分区清楚，措施完善配套；不存在边坡事故隐患和水土流失；开挖土方除用于本项目内部回填外，剩余调往其他项目使用；场地内排水工程采用市政标准，满足水土保持要求。因经调查，本项目建设方案对水土保持不形成明显制约，基本符合水土保持要求。

针对项目区工程布局建设方案及施工要求，施工作业流程顺畅，各工序间协作配套、线路短捷。合理组织场内外运输和人流货流。充分考虑风向、防火、建筑朝向、通风、采光、物流走向、安全通道、安全距离、周边环境等因素进行布

1 综合说明

置，使平面布局合理，功能分区明确。项目工程布局满足水土保持要求。

2、占地面积、性质及类型

本项目占地面积为0.36hm²，均为永久占地，占地类型为教育用地，在满足项目建设的基础上，全部施工均在学校校内进行，没有增加临时占地，符合节约用地和减少地表扰动的要求；项目建设不占用植被覆盖区、基本农田区和高价值水浇地等地类。因此，工程在占地面积、占地性质和占地类型等方面对水土保持不形成制约因素，符合水土保持要求。

3、土石方量、流向及平衡

本项目土方主要为场地平整和基础开挖产生，建筑基础开挖较浅，整个项目施工以挖作填，开挖土方除用于本项目内部回填外，剩余土方调往县城其他项目使用，无弃方，符合水土保持关于科学调配土方的原则。

4、取土（石）场设置

本项目不设置取土（石）料场。

5、弃土（石、渣）场设置

本项目建设可实现土方合理调配使用，无弃方，符合水土保持要求。

6、施工方法和工艺

主体施工组织综合考虑工程时序、规模和施工方案，应在满足施工要求的前提下合理安排施工场地，避免临时占地，减少扰动地表面积和损坏水土保持设施面积，施工组织设计符合水土保持的要求。场地平整和建筑施工在当地城建、环卫和畜牧等部门的监督指导下进行，施工活动均控制在场地内进行，施工方法与工艺符合水土保持的要求。

7、主体设计具有水土保持功能的工程

根据综合教学楼主体设计要求和相关行业规范，布置了较为完善的给排水工程措施。在施工过程中临时防护措施应在城建、环卫、水利等部门的监督下实施，保证具有水土保持功能的各项防护措施的落实，能够满足水土保持要求。主体工程具有水土保持功能的措施为彩钢板挡护、临时排水沟和沉沙池等防护等措施，一定程度上可以预防治理项目建设造成的水土流失，但是这些措施并不是十分完善，方案通过现场调查结合设计资料分析，针对项目实际补充、完善、深化水土保持措施设计，如防尘网苫盖、洒水等，以形成完整的水土保持措施体系。

综上所述，本工程在场地布局、工程占地、土石方平衡、施工组织和施工方

法等方面无明显的水土保持制约性因素，符合水土保持相关法律法规和规范的要求，该工程项目建设可行。

1.7 水土流失调查结果

通过对该项目水土流失类型、分布及水土流失量进行综合分析和调查预测，主要预测结论如下：

1) 工程施工期间扰动地表 0.36hm²；

2) 工程建设无损毁植被面积；

3) 施工期预计动用土石方总量 3.12 万 m³，其中总挖方量 1.56 万 m³，总填方量 1.2 万 m³，外调 0.36 万 m³，无弃方；

4) 经调查预测和分析计算，本项目可能产生的水土流失总量为 23.78t，原地貌预测水土流失量 2.38t，新增预测水土流失总量为 21.4t；

5) 本方案预测重点防治和重点监测时段为施工期，重点防治和监测区为主体工程区。

1.8 水土保持措施布设成果

本项目未动工，措施现尚未实施，根据项目主体设计要求和相关行业规范，同时为贯彻落实《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》【国办发 75 号文】，打造长治市海绵城市的理念，方案需新增临时排水沉沙等水土保持措施。施工期水土流失防治主要措施布设位置、工程量及其实施时段如下：

1、楼宇建设区

①主体已有：

临时措施：主体工程区基坑临时排水沟 320m，沉砂池 2 座。排水沟为土质梯形断面，沟底宽 0.3m，深 0.4m；沉砂池规格长×宽×深=1.5m×0.5m×1.1m，坑体为土质结构。

②方案新增：临时土场防尘网苫盖 800m²。

2、道路及管线防治工程区

①主体已有：

工程措施：采用 UPVC 硬聚氯乙烯塑料管 DN200 雨水管道 426m，配套检修井等；透水铺砖 217.3m²。

临时措施：防尘网苫盖 200m²。

②方案新增：

植物措施：景观设计配合建筑的风格，植物配置上根据当地的气候特点，多采用利于降温、滞尘、净化空气的绿化树种，沿路设计修剪过的整齐的灌木，配合草坪和乔木，与建筑整体形成富有韵律的层次感。本项目绿化区域为道路两侧，面积为 200m²，目前景观绿化未实施。

临时措施：临时排水沟 85m，建议新增雨水调蓄池（钢筋混凝土）一座，有效容积 306m³。

1.9 水土保持监测方案

根据《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保【2020】161号），对编制水土保持方案报告书的生产建设项目（即征占地面积在5公顷以上或者挖填土方总量在5万立方米以上的生产建设项目），生产建设单位应当自行或者委托具备相应技术条件的机构开展水土保持监测工作。本项目为编制水土保持方案报告表的生产建设项目，因此不再进行水土保持监测工作。

1.10 水土保持投资概算及效益分析成果

本项目水土保持总投资 55.55 万元，其中主体设计费用 30.3 万元，方案新增 25.25 万元。总投资中工程措施 37.9 万元，植物措施 4 万元，临时措施 6.05 万元（方案新增 1.65 万元），独立费用 4.46 万元，基本预备费 3.14 万元。

方案实施后，可减少水土流失量 21.4t。水土流失治理度为 95%，土壤流失控制比为 1.0，渣土防护率为 97%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 35%，表土保护率不计入考虑。

1.11 结论

本项目建设符合国家相关产业政策的要求；工程选址在满足生产建设、发展经济的基础上，兼顾了水土保持要求，避开了泥石流易发区、崩塌滑坡危险区、国家水土保持观测及试验站点和水土保持重点治理成果区等，工程选址不涉及饮用水水源保护区、自然保护区、世界文化和自然遗产保护区、风景名胜区、地质公园、森林公园、重要湿地等。项目位于太行山国家级水土流失重点治理区，提高林草覆盖率、植物措施标准，并优化方案和施工工艺，减少工程占地和土石方。采取防治措施后，项目选址及主体工程方案设计基本不存在水土保持制约性因

1 综合说明

素；建设方案实施后的各项防治目标能够达到《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434—2018）确定的防治目标，项目建设造成的水土流失能够得到有效控制，使危害降低、使生态环境得到改善。

从水土保持角度看，本项目建设基本不存在水土保持制约因素，项目建设可行。为使本水土保持方案中的各项水土流失防治措施落到实处，有效治理因项目建设而新增水土流失和原有水土流失，改善项目区生态环境，提出以下要求：

1、严格按照审批后的水保方案内容，切实落实水土保持措施管护，加强监督管理，有效防治工程建设过程中所产生的水土流失。

2、建议定时疏通场地内截排水沟等排水工程，适当增加场区内外绿化面积，加强现有植物措施管护，保障各项水保措施能够持续发挥其应有效能。

3、建议建设单位加强水土保持知识宣传，提高职工水土保持意识。

1 综合说明

长治市实验中学新建综合教学楼项目水土保持方案特性表					
项目概况	地理位置	本项目位于长治市东大街187号，原为长治学院师范分院校区，南临东大街，西临延安中路，东临、北临家属区，主体工程区中心地理坐标为经度：113°7'18"E；纬度：36°10'44"N。			
	建设内容	本项目新建1栋地上五层、地下二层综合教学楼及室外配套，包括给排水等附属设施，总建筑面积为21120.88m ²			
	建设性质	新建工程	总投资（万元）	9200.05	
	土建投资（万元）	7380.44	占地面积（hm ² ）	永久：0.36 临时：0	
	动工时间	2021年1月	完工时间	2023年3月	
	土石方（万m ³ ）	挖方 1.56	填方 1.2	调出 0.36	余（弃）方 --
项目区概况	涉及重点防治区情况	太行山国家级水土流失重点治理区	水土保持区划	北方土石山区	
	土壤侵蚀类型	以水力侵蚀为主	容许土壤流失量 [t/(km ² ·a)]	200	
项目选址（线）水土保持评价		本工程建设方案结合场地地形布置，布局紧凑合理，进场道路直接利用现有道路，供电利用现有电路，减少了扰动范围，施工过程中的挖方优先用于回填，有效地减少了土石方挖填量，减轻了水土流失危害，工程建设方案及布局总体合理，符合水土保持要求。			
预测水土流失总量（t）		本项目可能产生的水土流失总量为23.78t，原地貌预测水土流失量2.38t，新增预测水土流失总量为21.4t；			
防治责任范围（hm ² ）		0.23			
防治标准等级及目标	防治标准等级	北方土石山区水土流失防治一级标准			
	水土流失治理度(%)	95	土壤流失控制比	1.0	
	渣土防护率(%)	97	表土保护率(%)	--	
	林草植被恢复率(%)	100	林草覆盖率(%)	35	
水土保持措施	项目分区	工程措施	植物措施	临时措施	
	主体工程区		/	已有：基坑临时排水沟320m，沉砂池2座 新增：防护网苫盖800m ²	
	管线工程区	雨水管道426m，透水砖铺装217.3m ²	道路两侧绿化面积200m ²	已有：防尘网苫盖面积200m ² 新增：临时排水沟85m，雨水调蓄池306m ³ ，	
水土保持投资估算（万元）	工程措施	37.9	植物措施	4	
	临时措施	6.05	/	/	
	独立费用	建设管理费	0.96		
		勘测设计费	1.5		
		工程建设监理费	1		
		水保设施验收费	1		
水土保持补偿费	/				
总投资	55.55				
编制单位	山西达济工程管理有限公司		建设单位	长治市实验中学	
法人代表	董茹杰		法人代表		
地址	太原杏花岭区创新大厦		地址	长治市东大街187号	
邮编	030000		邮编	046000	
联系人及电话	董茹杰 18334728378		联系人及电话	--	
电子信箱	18334728378@163.com		电子信箱	--	

2 项目概况

2.1 项目组成及基本布局

2.1.1 项目基本情况

项目名称：长治市实验中学新建综合教学楼项目

建设单位：长治市实验中学

建设性质：新建

建设地点：本项目位于长治市东大街187号，原为长治学院师范分院校区，南临东大街，西临延安中路，东临、北临家属区，主体工程区中心地理坐标为经度：113°7'18"E；纬度：36°10'44"N。

建设规模及内容：本项目新建综合教学楼1栋及室外配套包括给排水等附属设施，项目区用地面积为3565m²，建筑面积为21120.88m²，其中地上建筑面积11990.52m²，地下建筑面积9130.36m²，建筑基底面积2356m²，建筑高度22.35m，地上五层，地下两层，框架结构，室内外高差-0.45m，总容积率 0.7，建筑密度25%，绿地率35%。

本工程建设用地现状占地类型主要为平整的教育用地，建设用地选址范围总用地面积为3565m²（约0.36hm²），永久占地3565m²。现状占地类型主要为平整的教育用地。

根据主体设计资料，施工期预计动用土石方总量3.12万m³，其中总挖方量1.56万m³，总填方量1.2万m³，外调0.36万m³，无弃方。开挖土方主要为地基开挖，回填土方主要为场地平整、表土回填及基坑工作面回填，建设单位未发生乱堆乱弃现象，水土保持责任主体为长治市实验中学。

工程投资：本项目总投资9200.05万元，其中工程费用7380.44 万元。资金来源为申请上级专项资金及长治市财政配套解决。

建设工期：项目预计建设周期为27个月，即从2021年1月开始编制可行性研究报告，至2023年3月底竣工验收，目前项目尚未开工。

2.1.2 项目组成及布局

本项目区用地面积为3656m²，项目组成包括路楼宇建筑区和道路及管线防治工程区。项目总平面布置图详见附图，项目建设规模及工程特性见表。

2 项目概况

表2.1-1 项目建设规模及工程特性表

一、项目基本情况					
项目名称	长治市实验中学新建综合教学楼项目				
建设单位	长治市实验中学				
建设性质	新建项目				
建设地点	本项目位于长治市东大街 187 号				
工程规模	新建 1 栋地上五层，地下两层综合教学楼及室外配套包括给排水等附属设施，项目区用地面积为 3565m ² ，建筑面积为 21120.88m ²				
项目投资	总投资 9200.05 万元，其中土建投资 7380.44 万元				
项目进度	项目预计建设周期为 27 个月，即从 2021 年 1 月开始编制可行性研究报告，至 2023 年 3 月底竣工验收，目前项目尚未动工				
二、项目组成及占地情况					
工程占地		工程总占地面积为 3565m ² ，其中永久占地 3565m ² 。			
项目组成	项目	总面积 (m ²)	永久占地 (m ²)	临时占地 (m ²)	备注
	楼宇建筑区	2759.46	2759.46		
	道路及管线防治工程区	805.54	805.54		
合计		3565	3565		
土石方平衡	施工期预计动用土石方总量 3.12 万 m ³ ，其中总挖方量 1.56 万 m ³ ，总填方量 1.2 万 m ³ ，外调 0.36 万 m ³ ，无弃方				

1、总图布置

(1) 平面布置

本项目建设内容由楼宇建筑区、道路及管线防治工程区2部分组成。项目区新建位于长治市实验中学校园内。本项目新建综合教学楼1栋建构物，布置在长治市实验中学校园西南侧，项目区施工期间布设出入口1处，位于项目区东侧；项目区目前尚未施工。项目区周边交通便利，保证项目区内人流车流畅通；项目区周边已有彩钢板围蔽。

(2) 竖向布置

布置原则：充分利用地形，采用平坡式布置；场地自然排雨水；力求减少土石方。

本项目整体地块较为平整，地块高程931.69m~932.22m。设计场地主要为挖方，部分填方，场地设计标高综合考虑排水以及与场外道路的连接。项目区场地按平坡设计，雨水散排至道路一侧雨水管网，项目区以0.5%~1%向外放坡。本项目建筑物竖向设计本着尽量利用自然地形，高挖低填，保证建筑物的标高符合设

2 项目概况

计标高。减少土方工程量和各种工程构筑物的工程量，并做到填、挖就近平衡、尽量保持原地形地貌特色为原则。设计上应采取措施，避免造成水土流失，体现不同场地的个性和特点。项目区雨水沿道路坡度排出项目区。

2、项目组成

(1) 楼宇建筑区

本建设项目拟建 1 栋综合教学楼，占地面积 2759.46m^2 ，总建筑面积为 21120.88m^2 ，其中地上教学用房建筑面积为 11990.52m^2 、地下停车场建筑面积为 9130.36m^2 ，建设内容包括建筑工程及水、电、暖配套附属工程。

(2) 道路及管线防治工程区

本项目道路及管线防治工程区占地面积为 805.54m^2 ，主要布置有铺装道路、楼前场地硬化以及地下管线布设。根据资料，校园内管网已建成，主要埋设管线有给水管、排水管、供暖管及电线。项目道路及管线防治工程区全部为分沟布设，本项目为整体基坑，施工期间预留各管网主接口，最终管线硬化防治地面布设，室外占地较少，主要为预留管网接口到接入点管沟开挖占地，管沟开挖总占地面积为 0.02hm^2 。目前各管线已设计完毕，尚未进行管线施工，走向与主体建筑、道路及相邻管线平行，地下管线应从建筑物向道路方向由浅至深敷设，平均埋深约 1-2m。

3、校内交通

①校内道路系统。根据项目用地地形和总平面布置的需要，校区主出入口设置在项目区南侧，满足日常出入，便于管理。教学综合楼出入口前的广场满足行人进出流动，同时也满足了消防的要求。

②校内道路流线设计。校区内无明显道路，主要通行方式为教学楼前的操场及主出入口道路，人流通过操场流动，因此应尽量禁止车辆驶入校内，避免对校内人员造成危害。

4、给排水工程

①生活给水系统。本项目建设和生活用水由学校现有供水网络就近接入供水。给水管接入管径 DN200，室内生活用水采用钢塑复合管及 PP-R 给水管配件；室外给水采用钢塑复合管材及管件（衬 PE 塑料）。

②排水系统。

2 项目概况

工程采用“雨污分流”的排水系统，校园内已有完善的雨污水管网，并与市政管网对接。

雨水：屋面雨水采用外排水系统，屋面雨水经雨水斗和雨水管排至道路一侧排水管网，室外地面雨水经雨水口排入道路一侧雨水管网，由室外雨水管汇集排入雨水调蓄池，溢流雨水排至市政雨水管网。

生活污水：污水管采用 UPVC 双壁波纹管采用橡胶密封圈连接。污水经室外化粪池处理后排至校园污水管网。生活废水经化粪池处理后用于校园内绿化灌溉。

5、配电工程

本项目总用电负荷 38.26Kw。电源由校园现有供电线路引入，使用电压为 380/220V，频率为 50HZ。配电方式一般情况采用树干式。本工程主体按三类防雷建筑物设防。进出建筑物的所有金属管道均就近与接地装置 相连。采取总等位和局部等电位连接措施。低压配电系统接地型式采用 TN-C-S 系统。 楼房采用共同接地，即楼房的防雷接地，工作接地、保护接地及弱电接地共用同一接装置。

6、热力工程

学校热源为市政集中供热，校园内现建有一座换热站，能满足本项目冬季采暖需求。

7、消防工程

本工程设计室内消火栓，室内消火栓消防给水来自室外校区的现有消防泵房，管道为环状布置，流量为 15L/s，系统入口所需压力为 0.47MPa；本工程室外消火栓消防给水来自室外校区的现有消防泵房，管道为环状布置，流量 25L/s。室外消火栓管道采用钢丝网骨架塑料复合管，管径：DN150，管长 31.59 米，现有消防水池及水泵功率可满足教学楼消防用水要求。

8、通信工程

项目所在地已在电信通讯网络覆盖范围内，可通过手机进行通讯。

9、工程现状

根据调查，本项目已于 2021 年 12 月进入施工准备，预计 2023 年 3 月投入使用。截止 2021 年 12 月现场勘查，地块内现状情况如下：楼宇建筑工程区占地

面积 2356m²，管线工程区已做好设计，尚未实施动工。沿建设区域四周已进行施工围蔽，均布设彩钢板围蔽，基座为砌砖实体，施工围蔽高 2.0m。

10、占地和土方量

本工程建设用地现状占地类型主要为平整的教育用地，建设用地选址范围总用地面积为 3565m²（约 0.36hm²），永久占地 0.36hm²。现状占地类型主要为平整的教育用地。

根据主体设计资料，施工期预计动用土石方总量 3.12 万 m³，其中总挖方量 1.56 万 m³，总填方量 1.2 万 m³，外调 0.36 万 m³，无弃方。

2.2 施工组织

2.2.1 施工总布置

该项目主要施工内容包括场地土方开挖回填、建筑物基础开挖、发电设备安装、线路施工等。

1、楼宇建筑区施工

楼宇建筑区内土建施工包括各主体功能区建筑物及其他附属设施。施工顺序为：施工准备—基坑开挖—地基处理—基础混凝土浇筑—混凝土构造柱、梁浇筑—墙体砌筑—楼板浇筑—暖通、给排水及装修。混凝土浇筑前，严格检查预埋件、预留孔洞，杜绝遗漏；浇筑过程中，进行观察，如有变形移位应及时处理。所有土建工程都待混凝土达到规定强度后，才能拆除临时固定措施和模板。

2、硬化防治施工

管道的铺设施工采取分段施工方法，即开挖一段管沟，铺设一段管线，然后立即回填，以减少土方和开挖面的暴露时间。在施工期间，管道开挖时的土料暂时堆放在管沟一侧，距管沟边的距离不小于 0.5m。管沟开挖断面设计见附图。

管道基础：室外管道均采用 120° 混凝土基础，基础底部需设 300 厚 3:7 灰土垫层及 300mm 厚土垫层，分层夯实，压实系数不小于 0.95。

2.2.2 施工条件

1、施工用水

水源为市政自来水，校园内已有供水管网，本项目从校园内供水管网就近接入，供水管管径为 DN150。

2、施工用电

该项目设计采用两路 10kV 专线电源供电，学校现有一路 10kV 电源，需新接一路 10kV。两路电源分列运行、互为备用，每路 10kV 电源均能承担全部负荷。

3、施工通信

本工程施工现场内部通信采用无线电对讲机和移动手机通信方式。

4、油燃料

施工所需油燃料由地方石油公司供应。

5、材料来源

该项目建设所需主要建筑物材料来源充足，砂石骨料、水泥、木材、钢材、油料等在当地就近采购，因材料采购产生的水土流失防治责任由供货方承担，在合同中注明，报地方水行政部门备案。

2.2.3 施工时序

本项目首先进行场地的平整及基坑开挖，基础施工建设，然后主体建筑建设，室外场地铺装场地硬化等建设在建筑物施工后期开始施工。同时，项目施工期合理布置项目临建设施，避免重复扰动，工程施工前先期设置必要的防护措施。施工时序总体按照测量→放线→地上建筑物区→管线、道路→室外铺装硬化工程的施工时序进行。

2.2.4 施工工艺

1、建筑物区施工

①基坑开挖施工

场地基坑开挖分区进行，从西到东，分片建设。

基坑开挖施工工艺流程如下：现场清理→放线定位→机械挖土至相应标高→人工铲除边坡松土→人工清槽→打桩（CFG 桩施工）、验槽→机械清理桩头→第二次人工清槽。

土方开挖采用机械开挖，人工配合修理边坡，同时进行边坡支护。

采用多台挖掘机同时施工，挖土方向是先挖外圈，然后再挖中间部分，形成流水作业。多余土方及时由车辆外运其他工地，基坑回填土方采用人工配合蛙式

2 项目概况

打夯机进行分层夯实。施工工艺流程如下：基底清理→检验土质→分层铺土→碾压密实→找平验收。

本项目地基开挖最大深度为 6.5m，根据设计资料，小于工程区地下水位埋深，因此本项目不涉及施工降水措施。

②基坑排水

坡顶设排水沟，坑底设集水坑。施工过程中必须做好坡顶截水措施，防止地表水流入基坑。基坑开挖到底后应及时施工坑内排水沟及集水坑，及时排出坑内积水。如在雨季施工必须准备足够的抽水设备，保证基底不被长时间浸泡。坡脚排水沟汇集边坡排出的水，坡顶排水沟拦截坡顶雨水并用于接受坑底抽水。坡顶排水沟以明沟形式排泄，经沉淀后排入雨水市政管网。

③顶板及回填

基坑开挖后，基坑四周、部分顶板需要回填土方，计算出具体填方的详细土方量，再进行回填，回填土方分层填压，确保填土密实度达到规范标准。

④建筑施工

建筑施工主要有工程基础开挖和建筑物施工等，其施工方法主要是机械开挖、机械平整、人工开挖、人工砌筑、机械浇筑和人工浇筑等。

2、道路施工

道路工程施工主要包括场地清理（含清基）、填筑、基础压实和防护、绿化等环节。填筑土方均取自挖方，采用水平分层填筑、整平。填土时要严格控制含水量和填土厚度，确保达到压实度标准。

3、管线施工

项目内各种管线较多，统一规划，综合布设，主要结合路网规划进行。本规划工程管线主要分为给水、雨水、污水、电力、通信五个专业的管线，尽量同步建设，避免重复开挖、敷设，减少地表扰动，加快施工进度。管线开挖的土方先堆于场地空地上，管道敷设结束后，多余土方运往项目区较低处做为场坪填方使用。施工工艺：放线→沟槽开挖→铺管→回填土。

2.3 工程占地

工程占地面积为 3565m²，其中永久占地 3565m²。占地类型为教育用地，项目建设区内无居民点。

工程占地详见表 2.3-1。

表 2.3-1 项目占地统计表

防治区	占地面积 (m ²)	占地性质		占地类型
		永久占地	临时占地	教育用地
楼宇建筑区	2759.46	2759.46		2759.46
道路及管线防治工程区	805.54	805.54		805.54
合计	3565	3565		3565

2.4 土石方平衡

施工期预计动用土石方总量 3.12 万 m³，其中总挖方量 1.56 万 m³，总填方量 1.2 万 m³，外调 0.36 万 m³，无弃方。

2.5 拆迁（移民）安置与专项设施改（拆）建

本工程建设范围内不涉及拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建。

2.6 进度安排

项目预计建设周期为 27 个月，即从 2021 年 1 月开始编制可行性研究报告，至 2023 年 3 月底竣工验收，目前项目尚未开工。

2.7 自然概况

2.7.1 地形地貌

项目区地处长治市潞州区。东倚太行山，与河北、河南两省为邻，西屏太岳山，与临汾市接壤，南部与晋城市毗邻，北部与晋中市交界。长治市域主要由长治盆地及其周边山区两种地貌单元组成。武乡-襄垣-潞城-壶关以东的中山区，主要为下古生界碳酸盐岩地层分布区；襄垣-长子县之间的长治盆地，主要为新生界松散堆积的红土、黄土分布区；武乡-沁县-屯留-长子一线以西的低中山区，主要为上古生界碎屑岩地层分布区；太古界变质岩、中元古界长城系石英砂岩及石炭系铁铝岩仅零星分布。地层出露总厚度约 11500 米。

长治市地处黄土高原东南缘，从全市整体地貌看，山峦起伏、地形复杂，总体呈盆地状。最高点为沁源县太岳山主峰之一，海拔 2541 米，最低点为平顺县浊漳河出境处，海拔标高 380 米，最大切割深度为 2161 米。长治市地貌大致可分为山地、丘陵、盆地、河谷 4 种类型。2016 年，长治市土地总面积 13955.2 平方千米，其中平川占 15.9%，丘陵占 33.4%，山地占 50.7%。

2.7.2 地质

长治市地质条件分为松散岩类、变质岩类、碎屑岩类和碳酸盐岩类；依据地貌条件分为中山区、低山区、丘陵区、山前洪积扇区、沟壑区和盆地区。

2.7.3 气象

长治地处山西黄土高原东南部，群山环绕，大陆性季风强烈、持久，暖温带大陆性气候显著，气候温和、干燥，四季分明。长治市气温偏高，降水偏多，日照偏少气象灾害较多，主要气象灾害有：冰雹、低温冷冻、旱灾、洪涝等自然灾害。全市平均气温为 10.3 摄氏度，比历年偏高 0.6 摄氏。各县降水在 511.2 毫米-795.9 毫米之间，平均日照时数为 2185.1 小时，无霜期平均为 220 天。

2.7.4 水文

境内河流分属海河与黄河两大流域，主要有海河流域的浊漳河、清漳河、卫河以及黄河流域的沁河、丹河、入汾小河等。项目区位于漳河南源流域一级支流石子河，项目区距离河道约 2.6km。。

2.7.5 土壤

项目区土壤类型主要为褐土。该土质地砾质性强，结构性差，根系少，疏松多孔，项目概况 36 有机质含量在 20~25g/kg，pH 值较大，土壤偏碱性，可蚀性较强。区内表层土壤厚度为在 0.1m~0.3m。

2.7.6 植被

长治市植物资源以针阔混交林为主，夹杂有灌木和草本植物，国家和省重点保护野生植物有南方红豆杉、核桃楸、紫椴、刺五加、水曲柳、漆树、脱皮榆、刺楸、流苏树、党参和桔梗等二十余种。

3 项目水土保持评价

3.1 主体工程选址水土保持评价

依据《中华人民共和国水土保持法》（2011年3月）、《水利部关于严格开发建设项目水土保持方案审查审批工作的通知》（水保[2007]184号文）及《生产建设项目水土保持技术规范》（GB/T50433-2018）关于工程选址水土保持限制和约束性规定，本方案对本工程选址逐条进行分析，详见表3.1-1。

表 3.1-1 主体工程选址水土保持分析与评价表

序号	制约性条款	项目情况	评价
一	《中华人民共和国水土保持法》		
1	第十七条：禁止在崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区从事取土、挖沙、采石等可能造成水土流失的活动。	不存在	满足要求
2	第二十四条：生产建设项目选址、选线应当避让水土流失重点预防区和重点治理区；无法避让的，应当提高防治标准，优化施工工艺，减少地表扰动和植被损坏范围，有效控制可能造成的水土流失。	本项目区为太行山国家级水土流失重点治理区，防治标准按建设类项目一级标准执行，并提高项目建设防护措施标准，加强施工临时防护措施。	提高防治标准后满足要求
3	第二十八条：依法应当编制水土保持方案的生产建设项目，其生产建设活动中排弃的砂、石、土、矸石、尾矿、废渣等应当综合利用；不能综合利用，确需废弃的，应当堆放在水土保持方案确定的专门存放地，并采取措施保证不产生新的危害。	本项目废弃的土石方均运往其他工地使用，并采取措施集中整治，没有弃土情况。	满足要求
二	水保[2007]184号文中限制性条款		
1	水土保持方案中没有主体工程的比选方案，比选方案水土保持评价缺乏水土保持有关量化指标的。	不存在	满足要求
2	工程的土石方平衡、废弃土石渣利用达不到规范要求的。	不存在	满足要求
3	根据国家产业结构调整的有关规定精神，国家发展和改革主管部门同意后方可开展前期工作，但未能提供相应文件依据的开发建设项目；	不存在	满足要求
4	分期建设的开发建设项目，其前期工程存在未编报水土保持方案、水土保持方案未落实和水土保持设施未按期验收的；	不存在	满足要求
5	同一投资主体所属的开发建设项目，在建及生产运行的工程中存在未编报水土保持方案、水土保持方案未落实和水土保持设施未按期验收的；	不存在	满足要求
6	处于重要江河、湖泊以及跨省（自治区、直辖市）的其他江河、湖泊的水功能一级区的保护区和保留区内可能严重影响	不存在	满足要求

4 水土流失分析与预测

	水质的开发建设项目，以及对水功能二级区的饮用水源区水质有影响的开发建设项目；		
三	《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）中规定		
1	选址应避让水土流失重点预防区和重点治理区。	本项目区为太行山国家级水土流失重点治理区，将通过提高措施标准，优化施工工艺等途径，减少地表植被的扰动和植被损坏范围，有效控制可能造成水土流失。	提高防治标准后满足要求
2	选址应避让河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带。	项目避开河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带	满足要求
3	选址应避开全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点实验区、不得占用国家确定的水土保持长期定位观测站。	项目所在区域内无全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区，亦无国家确定的水土保持长期定位观测站。	满足要求

综上所述，本项目区所在地属国家级水土流失重点治理区——太行山国家级水土流失重点治理区，选址无法避让，将通过提高防治措施标准，优化施工工艺等途径，减少地表植被的扰动和植被损坏范围，有效控制可能造成水土流失。

3.2 建设方案与布局水土保持评价

3.2.1 建设方案评价

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB/T50433-2018），对主体工程布局有如下要求：

- 1、本项目设计比较完善，减少对原地貌水土保持设施的破坏，合理布置硬化和绿化措施，标准高，设施全，并达到相关行业的规范与要求；
- 2、项目区内土方量得到优化，减少土石方工程量。

综上所述，本项目建设方案设计合理，布局紧凑，充分利用原地表宝贵的土壤资源，绿化率达满足城镇建设要求，小区道路及休闲广场建设可同时满足消防、运输、人流、车流的要求，减少对原地貌的水土保持设施的破坏，基本满足水土保持措施。由于项目区处于水土流失重点治理区内，应进一步优化工程方案，减少工程占地和土石方量，施工结束后应重视后期的生态治理工程，治理标准应高于原地貌标准。

从水土保持角度分析，一是优化土石方，增加临时堆土的防护工作；二是优化施工工艺，减少地表重复扰动范围，施工过程中加强工程管理，有效控制可能造成水土流失；三是坚持预防为主、保护优先的原则，施工活动严格控制在界

定的防治责任 范围内，严格保护植物、地衣等，预防和减轻水土流失；四是及时进行水土保持治理，认真落实各项水土保持措施，尽快恢复生态功能，以弥补工程施工造成的不利影响。综上，从水土保持角度分析本工程建设方案与布局基本合理。

3.2.2 工程占地评价

本项目占地面积为3565m²，均为永久占地，占地类型为教育用地，在满足项目建设的基础上，没有增加临时占地，符合节约用地和减少地表扰动的要求；项目建设在学校校园西南角，没有占用良好植被覆盖区、基本农田区和水浇地等地类。因此，本项目在占地面积、占地性质和占地类型等方面对水土保持不形成制约因素，符合水土保持要求。

3.2.3 土石方平衡分析评价

建设期主要发生的土石方工程为：基础工程和地埋管线工程，土石方工程主要集中在施工准备期和施工期，土石方开挖后在指定地点堆放，并采取临时防护措施，多余土方及时运往回填区域进行利用，可减少水土流失的产生。

施工期预计动用土石方总量3.12万m³，其中总挖方量1.56万m³，总填方量1.2万m³，外调0.36万m³，无弃方。

综上所述，工程的合理布局最大限度减少了土石方开挖量，就近回填利用开挖土方，优化了土石方流向，满足水土保持要求。

3.2.4 取土（石、砂）场设置评价

本项目不设置取土（石、砂）场。

3.2.5 弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）矸场设置评价

本项目施工期和运行期均不产生弃渣，因此不布设弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）场。

3.2.6 施工方法与工艺评价

本项目主体工程尚未开工，本方案基于主体设计资料对各区施工工艺进行分析评价。工程主体施工主要包括楼宇建筑区、道路及管线防治工程区的基础开挖、回填、场地平整等。与水土保持相关的施工工艺主要为土建工程。

施工所需建筑材料可在当地购买解决，其水土流失防治责任由开采商负责，责任明确。建筑材料随用随运，利用仓库或专门堆放场集中储存和堆放。采用分

4 水土流失分析与预测

段施工，及时清理施工现场，完成一处及时清理一处。本项竖向布置采用分区域分台阶布置方案，减少了占地和土石方开挖，场内已根据需要采用了硬化和绿化措施，上述施工方法和施工工艺均满足水土保持要求。依据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018）第 3.2.7 条规定，对本工程施工方法与施工工艺进行评价，详见表 3.2-2。

表 3.2-2 施工方法与施工工艺评价表

序号	GB 50433-2018 标准中约束性规定	存在与否	是否满足
1	应控制施工场地占地，避开植被良好的区域和基本农田	本项目施工场地全部位于永久占地范围内，占地类型不涉及植被良好区和基本农田	满足
2	应合理安排施工，防止重复开挖和多次倒运，减少裸露时间和范围	本项目建设工期短，施工工序合理，开挖安装一次到位，裸露区施工结束后及时采取迹地恢复措施	满足
3	弃土、弃石、弃渣分类堆放	本项目无弃土、弃石、弃渣	满足
4	外借土石方应优先考虑利用其它项目废弃的土石，外购土方应选择正规料场	本项目无外借土石方	满足

综上所述，从水土保持角度出发，以上施工工艺以及施工工序比较合理。

3.2.7 主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价

本项目主体工程设计中，主体工程只注重了主体防护（主体工程区挡墙、排水、绿化），而水土流失对周边环境的影响面考虑的较少（如施工临时防护等），不能形成有效的防护体系。因此，本方案在分析评价主体工程中具有水土保持功能工程的基础上，进一步补充增加水土保持措施设计，并将其一并纳入方案的水土保持措施体系中，使方案水土保持措施形成一个完整、严密、科学的防护体系。

1、主体工程区

主体已设计的防治工程具体如下：

（1）楼宇建筑防治区

产生水土流失主要集中在基础施工期，侵蚀形式是降雨径流对裸露地表的冲刷，主体设计在开挖基础边坡进行削放坡和清创处理，有效避免了径流泥沙的流失。场地平整完成后进行场地现浇砼硬化，降雨对主体设施不再具有侵蚀作用。本方案根据地形条件现状，针对施工建设期，方案新增了临时防护措施，可减少和避免降雨对施工的冲刷造成水土流失。

分析评价：

根据设计资料与现场调查，主体设计的工程措施完善，但缺乏对开挖堆土区的临时防护措施，本方案补充完善。

2、道路及管线防治工程区

道路及管线防治工程区主要由管道铺设、广场硬化、消防道路及两侧绿化等组成，产生水土流失主要为管道挖坑、场地平整阶段。侵蚀形式主要是降雨产生汇流和场地集水对裸露地面的冲刷。场地硬化有水土保持功能，但不属于水土保持措施，大面积硬化结合排水管网形成了完备的地面建筑系统。硬化区采用透水铺砖，可有效减少地表径流，具有较为完善的水土保持功能，但缺少临时排水沟等防护措施，故本方案将新增临时防护措施，另外根据《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》[国办发 75 号文]，将海绵城市建设理念与长治市城市建设有机结合，本方案建议新增雨水调蓄池，可利用雨水收集池作为排水系统，达到保障城市水安全、修复城市水生态、涵养地表及地下水资源、增强城市排涝能力，促进人与自然和谐发展的要求，因而满足水土保持要求。

3.3 主体工程水土保持措施界定

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）该项目主体工程设计中具有水土保持功能工程界定如下：

主体设计中纳入水土保持方案的工程

表 3.3-1 具有水土保持功能工程的措施量汇总表

序号	工程名称	单位	工程量	投资（万元）
楼宇建筑区	基坑排水沟	m	320	3.2
	沉砂池	座	2	1
	临时苫盖	m ²	800	0.8
道路及管线防治工程区	两侧绿化	m ²	200	4
	雨水管网	m	426	20.5
	雨水调蓄池	m ³	306	12
	透水砖铺装	m ²	217.3	5.4
	临时苫盖	m ²	200	0.2
	临时排水沟	m	85	0.85
合计				47.95

综上所述，主体工程能够正确处理工程建设与水土保持和生态环境之间的关系，充分考虑安全、经济、环保等因素，在工程设计中采取了一些与水土保持有关的预防和保护措施，这些措施在为主体工程服务的同时，具有一定的水土保持

功能。同时，按照建设项目对水土保持方面的要求，工程设计在水土保持方面尚需要本方案的补充和完善。

4 水土流失分析与预测

本章节的主要介绍内容为对现状水土流失进行调查和水土流失量的推算。工程的水土流失情况调查方法主要为实地调查法、引用资料法、调查和推算相结合的方法，进行水土流失强度和水土流失量推算。

工程建设对区域植被及土壤产生了扰动和毁坏，造成了人为水土流失。本章节通过对各区建设造成的扰动土地面积、水土流失现状、可能造成水土流失状况进行调查推算，评价工程建设造成的危害及其对项目区周边环境的影响，为实施水土流失防治措施设计及水土保持监测方案提供依据，分析无任何水土保持措施下产生的水土流失量及对周边产生的危害。

4.1 水土流失现状

根据水利部办公厅《关于印发〈全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果〉的通知》（办水保[2013]188号），项目区所在地属太行山国家级水土流失重点治理区，北方土石山区，土壤侵蚀以轻度水力侵蚀为主，水蚀以面蚀和沟蚀为主，土壤容许流失量为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。根据2000年全国第二次土壤侵蚀遥感调查和《北方土石山区水土流失综合治理技术标准》（SL665-2014），结合《土壤侵蚀分类分级标准》，结合实地踏勘，参照周边相似项目资料，项目区以轻度水力侵蚀为主，确定侵蚀模数背景值为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，项目区土壤侵蚀分布图见附图。

4.2 水土流失影响因素分析

水土流失预测的目的在于根据该项目建设特点，在分析建设过程中可能损坏、扰动地表植被面积，弃土弃渣的来源、数量、堆放方式、地点及占地面积的基础上，结合当地水土流失特征，进行综合分析论证，采用合理的预测方法对可能造成水土流失的形式、强度、数量、危害等做出预测评价，为制定水土流失防治措施的总体布局和各单项防治措施设计提供依据。

本工程施工期预测内容如下：

- (1) 开挖扰动地表面积的预测；
- (2) 损坏水土保持设施的数量预测；
- (3) 弃土（石、渣）量的预测；

(4) 水土流失量、新增水土流失量的预测；

(5) 水土流失危害的预测。

在项目区土地利用调查的基础上，结合主体工程设计报告有关数据和图件，采用实地调查的技术路线，进行水土流失量及扰动地表面积的预测，明确了人为因素和自然因素影响区域和特点。

1、扰动原地表面积

本工程扰动地表面积预测，根据工程施工资料、勘界范围报告、谷歌地球影像资料，结合实地踏勘调查，对工程施工期开挖扰动、压占地表和损坏的植被面积进行量测统计，统计结果为扰动地表面积为 3565m²。

2、损毁植被面积

根据占地类型的调查结果，在施工期内共损毁植被面积为 3565m²。

3、弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）量

施工期预计动用土石方总量 3.12 万 m³，其中总挖方量 1.56 万 m³，总填方量 1.2 万 m³，外调 0.36 万 m³，无弃方，外调土方由校方组织运往其他工地。

4.3 土壤流失量预测

本报告主要对现状扰动面积情况及占地面积情况进行调查，主要对施工期造成持续扰动地表的区域水土流失量进行调查预测。

4.3.1 预测单元

根据该项目建设特点及水土流失影响所涉及的范围，本方案预测水土流失范围包括：（1）楼宇建筑防治区，（2）道路及管线防治工程区。

4.3.2 预测时段

根据该项目工程特征和建设的安排以及所在地区的自然条件，项目水土流失预测可分为工程施工期和自然恢复期两个时段。

1、施工期

通过对相关施工资料的查阅和相关建设单位介绍，施工期间，工程建设相对比较集中，新增水土流失伴生于工程施工的全过程。具体表现在各区域的场地整平、建筑物基坑开挖、管沟开挖等施工、临时堆土，建筑材料及设备的运输与堆放等环节，破坏了土体结构，破坏了建设区原有地貌、植被，致使土体抗蚀能力

降低，使原地貌水土流失加剧，已于2021年1月进入施工准备，于2023年3月底完工。施工活动主要包括楼宇建筑工程区、道路及管线防治工程区等工程建设。

2、自然恢复期

随着各类工程的建成，建设区区域被建（构）筑物、道路和场地硬化所覆盖，故不考虑自然恢复区。

该项目各预测单元的预测时段详见表 4.3-1。

表 4.3-1 水土流失各单元预测时段划分表

序号	预测单元	施工期		
		面积 (m ²)	预测时段	预测时间 (a)
1	建筑工程区	2759.46	2021.1-2023.3	1.0
2	道路及管线防治工程区	805.54	2021.1-2023.3	1.0
合计		3565		

4.3.3 预测方法

(1) 调查内容

根据《开发建设项目水土保持技术规范》（GB50433-2008）的要求，结合本项目工程的具体建设内容，本章水土流失调查内容包括：对工程建设扰动原地貌，破坏土地和植被面积、损坏水土保持设施面积和数量、造成的水土流失面积及流失量，以及所造成的水土流失危害进行现场调查，并对工程自然恢复过程中的水土流失面积、强度与流失量、水土流失危害等进行调查分析。

(2) 水土流失调查方法

本工程的水土流失情况调查方法主要为实地调查法、和推算相结合的方法，进行水土流失强度和水土流失量推算。

1) 实地调查与引用设计资料法

包括工程扰动原地貌，损坏土地、植被面积和数量统计。

2) 实地调查法

采取实地调查对项目区已存在的水土保持措施工程量及治理效果进行统计分析。参考相似工程施工扰动后造成危害实例进行水土流失危害分析。具体内容见表 4-3-2。

表 4-3-2 水土流失情况调查内容、方法

项目	水土流失调查内容	调查方法
扰动原地貌、破坏土地及植被情况	统计扰动原地貌、破坏土地和植被面积。	实地调查与引用设计资料法
施工土石方开挖、回填	包括各分区工程的土石方量挖填、调运等情况。	实地调查与翻阅施工资料
造成的水土流失面积、强度及流失量	①根据工程扰动土地面积确定建设期的水土流失面积； ②根据水土流失影响因子、水土流失类型和分布情况等分析建设期造成的水土流失强度指标； ③根据水土流失面积和强度指标计算水土流失量。	实地调查与翻阅施工资料和追溯调查推算、综合分析法

3) 新增水土流失量的预测方法

造成的水土流失主要来源于两个方面：一是由于扰动地表损坏原地貌植被，水土保持功能的降低或丧失，形成加速侵蚀区而增加的水土流失量；二是由于堆放而增加的水土流失量；因此，水土流失量的预测也应分时段、分区进行。

根据工程建设特点、施工工艺、施工时序、扰动、破坏地表类型及面积等，分析工程建设不同区域的水土流失特点，预测新增土壤流失量。新增土壤流失量为工程施工扰动后产生的侵蚀量与原地貌侵蚀量的差值，计算公式为：

$$W = \sum_{j=1}^3 \sum_{i=1}^n (F_{ji} \times M_{ji} \times T_{ji})$$

$$\Delta W = \sum_{j=1}^3 \sum_{i=1}^n (F_{ji} \times \Delta M_{ji} \times T_{ji})$$

式中： W ——土壤流失量，t；

ΔW ——新增土壤流失量，t；

F_{ji} ——某时段某单元的预测面积，km²；

M_{ji} ——某时段某单元的土壤侵蚀模数，t/km².a；

ΔM_{ji} ——某时段某单元的新增土壤侵蚀模数，t/km².a，只计正直，负值按0计；

T_{ji} ——某时段某单元的预测时间，a。

i ——预测单元， $i=1、2、3、\dots、n$ ；

j ——预测时段, $j=1、2$, 指建设期和自然恢复期。

6) 水土流失危害预测

根据工程特点, 采用定性分析方法进行描述性预测评价。分析预测内容包括项目建设新增水土流失对土地资源的破坏和影响; 项目建设对项目周边环境的影响等。

4.3.4 土壤侵蚀模数

1、土壤侵蚀模数背景值的调查

项目区土壤侵蚀模数背景值是指项目区内在未动工前尚未扰动破坏原始地貌状态下不同地貌类型区水土流失总量。它与项目区的水土流失各类自然因子有着密切的关系, 是水土流失预测中重要参数之一。本项目区水土流失以轻度水力侵蚀为主。根据观测资料与专家经验判别, 同时参考相关资料可知, 项目区占用的土地类型为建设用地, 确定项目区原地貌土壤侵蚀模数为 $200t/km^2 \cdot a$ 。

2、扰动后土壤侵蚀模数的确定

在不进行任何防护的最不利条件下, 根据项目区降雨特征、地形、地貌、地面物质组成、植被生长状况, 强降雨造成的侵蚀形式主要为裸露地表及临时堆土坡面表土冲刷、悬移质推移, 甚至出现堆土体滑坡、边坡崩塌等严重水土流失事故。综合分析后确定项目建设扰动后土壤侵蚀模数基础为 $3000t/(km^2 \cdot a)$ 。

3、自然恢复期土壤侵蚀模数的确定

工程建设结束后建设区不再对地表产生扰动, 土壤侵蚀模数逐年降低, 3年后恢复到原地貌状态。

表 4.3-4 预测调查期土壤侵蚀模数统计表 单位: $t/km^2 \cdot a$

预测区域	预测面积 (m^2)	原地貌	扰动后	自然恢复期侵蚀模数 ($t/km^2 \cdot a$)		
				第一年	第二年	第三年
建筑工程区	2759.46	200	3000			
道路及管线防治工程区	805.54	200	3000			

4.3.5 预测结果

1、施工期水土流失量预测

工程施工期扰动原地貌, 造成地表裸露疏松, 土壤侵蚀加剧。根据前面确定的侵蚀模数, 按相关公式及参数计算出施工期扰动原地貌的水土流失量详见表

4.3-5。本项目可能产生的水土流失总量为 23.78t，原地貌预测水土流失量 2.38t，新增预测水土流失总量为 21.4t；。

2、水土流失量预测汇总

综上所述，项目在方案服务期内工程施工期、自然恢复期各单元的水土流失预测总量汇总如表。预测结果，本项目施工期原地貌预测流失量为 2.38t，扰动后预测流失量为 23.78t，新增预测流失量为 21.4t。

表 4.3-5 工程施工期土壤侵蚀量预测表 单位：t/km²·a

侵蚀单元	扰动面积 (m ²)	流失时间 (a)	原地貌侵蚀模数	施工期侵蚀模数	原地貌侵蚀量 (t)	扰动地貌侵蚀量 (t)	新增侵蚀量 (t)
主体工程区	2759.46	1.0	200	3000	1.83	18.31	16.47
道路及管线防治工程区	805.54	1.0	200	3000	0.54	5.47	4.9
合计	3565				2.38	23.78	21.4

4.4 水土流失危害分析

工程在开挖、压占等建设活动时，除破坏大量的自然植被、产生一定程度的水土流失外，也将造成一定程度的危害，具体表现在以下几个方面：

1、土地资源的破坏

由于开挖、占压，破坏原有植被，改变了原地貌、土壤结构和地面物质组成，造成土地肥力的严重退化，从而导致土地生产力降低。同时，施工扰动了原土层，使裸地面积增加，为溅蚀、面蚀、细沟侵蚀等创造了条件，造成水土流失。

2、周边环境的影响

施工中临时堆土若得不到及时有效的防护治理，在降雨和人为因素的作用下，泥沙直接流入临近的沟道中，增加其含沙量。

临时堆土增加了新的水土流失源，如果防治措施处理不当，将产生严重的水土流失，不仅污染区域环境，对周边生态环境造成威胁，同时影响周边居民正常的生产生活。

综上所述，工程建设过程中必须严格实施方案设计的措施，防止水土流失进一步扩大，将水土流失量控制在最低限度。

4.5 指导性意见

4.5.1 水土流失重点时段与重点区域分析

1、重点防治和重点监测时段确定

表 4.5-1 水土流失预测防治时段成果汇总表

调查范围	原地貌侵蚀量 (t)	扰动地貌侵蚀 量 (t)	新增侵蚀量 (t)	新增百分比 (%)
施工期	2.38	23.78	21.4	100
自然恢复期	0	0	0	0
合计	2.38	23.78	21.4	100

新增量百分比 (%)

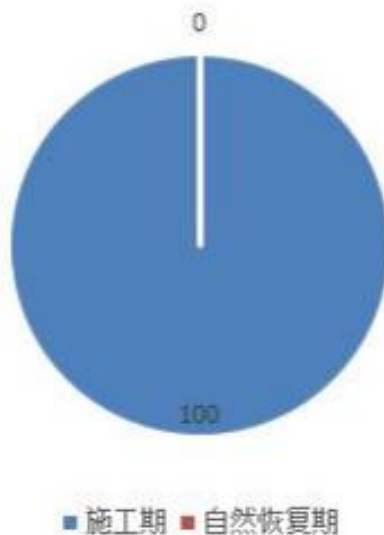


图 4.5-1 水土流失预测防治时段成果汇总图

通过水土流失预测可以看出，由于运行期单位时间内造成的水土流失量大。项目区新增水土流失总量为 21.4t，具体见表 4.5-1。

因此本工程的建设对当地水土流失的影响主要表现为施工期对地面的扰动，在一定程度上改变、破坏了原有地貌和植被，在不同程度上对原有水土保持设施造成了一定的破坏，形成土层松散、表土层抗蚀能力减弱，使土壤失去了原有的固土防风的能力，从而增加了一定量的水土流失。若不进行有效的防治，遇到适合的降雨条件，便可产生较大的径流，产生较大的水土流失。确定项目施工期为本方案的重点防治和重点监测时段。

2、重点防治和重点监测区域确定

由表 4.5-1 可知，本工程建设产生的水土流失量较大的工程区为建筑物区。

所以要加强以上区域的防治措施。本方案确定主体工程区为重点防治和监测区。

4.5.2 防治措施的指导性意见

根据水土流失量的预测结果可知,建设区扰动地表后在不采取任何措施情况下,水土流失量较大,本方案水土流失防治措施需采用工程措施与植物措施相结合,并建议加强施工过程中的防护措施,完善防治措施,形成一个完整、有效的水土流失防治体系,使水土流失得到有效控制,区域生态环境得到保护和改善。

4.5.3 对施工进度安排的意见

根据主体设计资料,并结合现场踏勘,各项水土保持措施的施工进度根据当地气象条件进行安排,避免了在大风和降水天气条件下施工,预测了工程措施和植物措施实际施工进度:

工程措施:场地平整等工程措施在主体工程施工期末开始实施;

植物措施:绿化工程结合所选树草种的植物学特性、适宜栽植季节等因素,及时进行栽植。

临时措施:临时措施作为工程施工期的主要防护措施,与主体工程施工期同时。如管线工程区临时堆渣的洒水、防尘网苫盖等措施应贯穿于该工程区的整个实施开挖扰动期。

4.5.4 对水土保持监测的指导性意见

本工程为点状工程,根据施工特点,工程扰动地表总面积较大,重复扰动较多,施工工艺的差异导致工程建设期引发水土流失的因素较多,因此,做好水土流失防治工作的同时,应对生产建设中的水土流失做适时监测,做到及时发现问題,及时处理解决,为同类地区工程建设积累水保的经验。

5 水土保持措施

根据《中华人民共和国水土保持法》及《生产建设项目水土保持技术标准》，本方案以建设期的水土保持为核心，因地制宜地采取综合防治措施，全面控制工程建设过程中可能造成的新增水土流失，并使原有的自然水土流失得到有效治理，最终实现工程建设和生态环境治理协调发展的良性循环。

5.1 防治区划分

1、防治分区划分原则

根据工程的总体布局、工程项目的特性、施工期水土保持工作的特点，以及各区段地形地貌条件、水土流失特征的相似性、水土保持措施的一致性进行分区。

2、水土流失防治分区

根据项目区地貌、地形条件，通过实地踏勘，结合项目特点，确定本方案水土流失防治分区：楼宇建筑区、道路及管线防治工程区。

5.2 措施总体布局

5.2.1 指导思想

根据水土保持方案编制的法律法规、技术规范、技术资料等，分析该项目建设方案和施工、生产工艺，确定水土保持防治方案编制的基本指导思想是：预防为主，因地制宜，因害设防，治管结合，结合项目特点和生产工艺，坚持把水土流失防治与工程建设和生产安全运行结合起来，在保障工程建设进度和确保生产安全运行的前提下，提出水土保持措施优化配置方案和实施进度，使之最大程度地减少和控制由于工程建设造成的人为水土流失，并通过实施水土保持工程，达到保护和合理利用水土资源，提高生态环境质量之目的。

5.2.2 水土流失防治措施布设原则

1、根据水土流失防治分区和项目区实际，因地制宜、因害设防、总体设计、全面布局、科学配置。采取工程措施、植物措施相结合的综合防治体系。

2、综合利用弃土（石、渣），注重表土的保存和利用，提高林草的成活率，避免重设取土场。

3、合理安排水土保持措施的施工进度和时序，缩小扰动地表面积和减少材料、土石堆放的裸露时间。

5 水土保持措施

4、注重吸收当地水土保持及类似生产建设项目的成功经验，借鉴国内外先进技术。

5、树立人与自然和谐相处理念，尊重自然规律，注重与周边环境相协调。

6、工程措施、植物措施、临时措施要合理配置、统筹兼顾、形成综合防护体系。

7、工程措施尽量选用当地材料，做到技术上可靠，经济上合理。

8、植物措施苗木、草（种子）选用适合当地生长的品种，并考虑生态建设和绿化美化效果。

9、防治措施布设要与主体工程密切配合，相互协调，形成整体。

5.2.3 水土流失防治措施体系

根据项目区水土流失防治分区的地形条件和水土流失特点，结合主体工程的水土保持功能评价，按照方案编制的指导思想和水土流失防治措施布设原则，因地制宜、因害设防、全面布局、科学配置水土保持措施，同主体工程建设形成一个完整严密科学的水土流失防治体系。

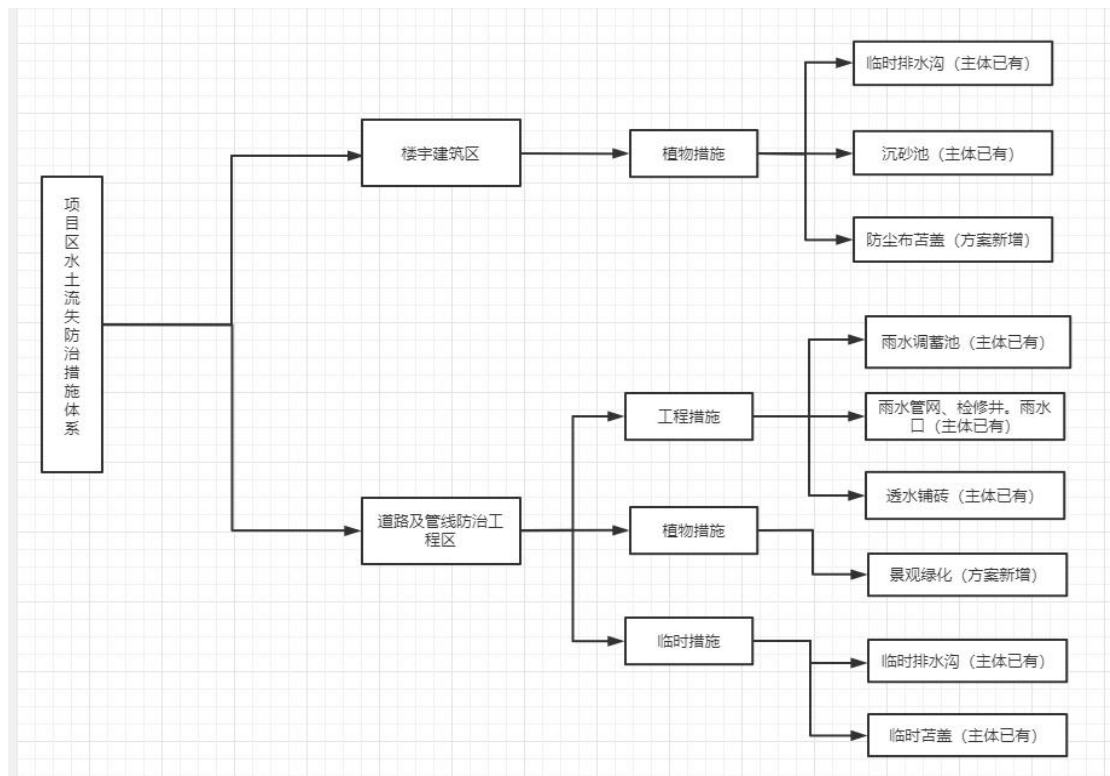


图 5.2-1 水土流失防治措施体系图

5.3 分区措施布设

5.3.1 各防治分区措施

本项目水土流失防治分区根据工程内容组成、水土流失特点、生产功能区划和水土保持措施布设等情况，共分为 2 个防治区，分别为楼宇建筑防治区、道路及管线防治工程区。根据水土流失预测结果及主体工程设计具有水土保持功能的措施分析评价的基础上，针对工程建设过程中可能引发水土流失的特点和造成的危害程度，采取有效的水土流失防治措施

1、楼宇建设区，占地面积 2759.46m²。

①主体已有：

临时措施：主体工程区基坑临时排水沟 320m，沉砂池 2 座。在基坑周边与临时堆土场设临时临时排水沟，临时土质排水沟采用梯形断面形式，底宽 0.3m，深 0.3m，两侧边坡为 1:1，排水沟开挖成梯形后上覆土工布，临时排水沟出口接沉砂池，临时沉砂池深、长和宽为 1.5*0.5*1.1m，内铺土工布。

②临时措施布设方案新增：

基础回填土临时苫盖

根据现场调查，现阶段仍有部分区域进行基础土方开挖工作，方案考虑对基础开挖临时堆放的回填土进行临时苫盖，考虑分段分区域施工特点，本区域综合估计防护网 800m²，防护网考虑重复利用，以防因水蚀而造成水土流失。

2、道路及管线防治工程区，占地面积 805.54m²。

①主体已有：

工程措施：采用 UPVC 硬聚氯乙烯塑料管 DN200 雨水管道 426m，配套检修井等；透水铺砖 217.3m²。项目建成后场地地面将全部硬化，水土流失主要发生在建设期。主体设计了雨水、排水管网、透水铺砖等工程措施。

临时措施：根据主体资料，管线基础需回填土方量，在施工过程中对待回填土方进行防护，堆放于沟槽开挖一侧，堆土高 2m，边坡 1:1，四周洒水并由铁锹拍实，管线“施工工期短、表土存放时间短”的特点，本区域只对回填土进行苫盖处理，估算需防护网 200m²。

②方案新增：

植物措施：本项目绿化区域为道路两侧，面积为 200m²。

5 水土保持措施

临时措施：临时排水沟 85m，雨水调蓄池（钢筋混凝土）一座，有效容积 306m³；

5.3.2 水土保持措施工程量汇总

本方案水土保持措施包括工程措施、植物措施和临时措施。施工期水土保持措施工程量见表 5.3-7。

表 5.3-7 水土保持工程措施工程量汇总表

序号	工程措施	植物措施	临时措施
楼宇建筑区			主体已有：基坑排水沟 320m，沉砂池 2 座 方案新增：临时苫盖 800m ²
道路及管线防治工程区	主体已有：雨水管网 426m，透水砖铺装 217.3m ²	方案新增：道路两侧栽种绿色植物面积 200m ²	主体已有：临时苫盖 200m ² ， 方案新增：临时排水沟 85m，雨水调蓄池 306m ³

5.4 施工要求

5.4.1 施工组织

1、工程措施

本方案水土保持工程措施的实施均与主体工程建设配套进行，故其施工条件与设施原则上利用主体工程已有的设施和施工条件。施工时应根据各防治区域具体的工程措施合理安排各施工工序，避免或减少各工序间的相互干扰。

2、植物措施

植物措施要选择多雨季节或雨季来临之前进行，防止恶劣天气造成不必要的损失。植物措施的实施要与当地的水土保持、林业部门协作，植物措施所需的苗木和草种在本地采购，同时选择有经验的专业队伍进行施工，以确保苗木和草种的成活率。

3、临时防护措施

为减少开挖土方的临时占地和堆放时间，其施工工艺首先要分段施工，及时清理施工现场，完成一处及时清理一处；二是对开挖土体进行遮挡、覆盖或洒水防蚀等临时防护，防止扬尘。

5.4.2 施工方法

1、地形平整

5 水土保持措施

由施工企业负责实施，根据地形条件，可采用人工配合机械进行施工作业。

2、土方开挖、硬化层清除

排水沟基础开挖，采用人工作业。施工场地硬化层清除采用机械作业。

3、土地整治

机械粗整，人工细整。

5.4.3 施工质量要求

根据《水土保持综合治理验收规范》（GB/T15773-2008）及《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T 22490-2008）等的相关规定：水土保持各项治理措施的基本要求是总体布局合理，各项措施位置恰当，规格尺寸符合设计要求，施工质量符合设计标准。

水土保持工程实施后，各项治理措施必须符合规定的质量要求，并经规定的质量测定方法确定后，才能作为治理成果进行数量统计。

5.4.4 施工进度安排

1、实施进度安排原则

根据水土保持设施与主体工程“三同时”的原则，组织安排施工。工程措施与主体工程同步安排，排水系统优先布设。植物措施待地面整理完成后及时布设，避免扰动面裸露期过长。

2、施工条件

水土保持措施施工可依托主体工程的交通、水电、道路、机械等施工条件，施工建设应尽量避免降雨集中期。建筑材料、苗木、种子在当地采购、采集。水土保持工程措施与植物措施同步进行，协调发展。工程措施应避免主汛期，植物措施应以春秋季节为主。

3、施工进度安排

按照项目水土保持工程施工总体上与主体工程“三同时”的原则，结合项目建设施工计划安排。

6 水土保持监测

根据《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保【2020】161号），对编制水土保持方案报告书的生产建设项目（即征占地面积在5公顷以上或者挖填土方总量在5万立方米以上的生产建设项目），生产建设单位应当自行或者委托具备相应技术条件的机构开展水土保持监测工作。本项目为编制水土保持方案报告表的生产建设项目，因此不再进行水土保持监测工作。

7 水土保持投资概算及效益分析

7.1 投资概算

7.1.1 编制原则及依据

1、编制原则

1) 本方案投资概算作

为主体工程投资概算的组成部分，计入总投资概算中。

2) 本方案主要工程单价及工程建设人工单价与主体工程一致，不足部分采用水土保持行业标准。

3) 水土保持投资概算总表按工程措施、植物措施、临时措施、独立费用、预备费及水土保持补偿费共 6 部分计列。

4) 建设期的水土保持投资在项目建设期投资中列支；运行期的水土保持投资另行计列，不计入方案中的水土保持总投资。

5) 本方案投资概算价格水平年 2019 年，林草价格依据当地市场价格水平确定。

6) 建设期融资利息暂不考虑，按水土保持投资的静态投资计列。

2、编制依据

1) 《开发建设项目水土保持工程概(估)算编制规定》(水利部水总[2003]67号)；

2) 《水土保持工程概算定额》(水利部水总[2003]67号)；

3) 《工程勘察设计收费管理规定》(国家计委、建设部计价格[2002]10号)；

4) 《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(国家发改委、建设部发改价格[2007]670号)；

5) 《山西省发展和改革委员会 山西省财政厅 山西省水利厅关于水土保持补偿费收费标准的通知》(晋发改收费发[2018]464号)；

6) 《住房城乡建设部办公厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(建办标[2018]20号)；

7) 《关于调整增值税税率的通知》(财政部、税务总局[2018]32号)；

8) 当地苗木、草、种子价格；

9) 主体工程设计文件的概算资料；

10) 水土保持工程设计文件及图纸。

7.1.2 编制说明及概算成果

1、基础单价

(1) 人工预算单价

采用主体工程单价，工程措施和植物措施的人工单价为 7.13 元/工时。

(2) 材料预算价格

主要材料预算价格采用主体工程预算价格，不足部分按照材料原价加运杂费和采购及保管费计算，其中采购及保管费按材料运到工地价格的 2% 计算；苗木、草、种子的预算价格以当地市场价格加运杂费和采购及保管费计算，其中采购及保管费按运到工地价的 1% 计算；其他材料预算价格执行工程所在地就近城市建设工程造价管理部门颁发的工业民用建筑安装工程材料预算价格。

(3) 水电预算单价

按当地生产企业生产用电价格计算，初步确定用电 1.0 元/kw.h；用水 5 元/m³。

(4) 施工机械使用费：采用主体工程的施工机械台时费，不足部分采用《水土保持工程概算定额》附录中的施工机械台时费定额计算。

(5) 砂石料单价

采用主体工程砂石料单价。

(6) 砂浆材料单价

采用主体工程砂浆材料单价。

2、措施单价

工程单价包括工程措施、植物措施和临时措施三部分。

1) 直接工程费=直接费+其它直接费+现场经费

① 直接费=人工费+材料费+机械使用费

人工费=定额劳动量（工时）×人工预算单价(元/工时)

材料费=定额材料用量(不含苗木、草及种子费)×材料预算单价
机械使用费=定额机械使用量（台时）×施工机械台时费

② 其它直接费=直接费×其它直接费率

其它直接费率工程措施取 2.5%，植物措施取 1.3%，土地平整费率取 1.3%。

③ 现场经费=直接费×现场经费费率

现场经费费率工程措施取 5%，植物措施取 4%，土地平整费率取 3%。

2) 间接费=直接工程费×间接费率

间接费率工程措施取 5%，植物措施取 3%，土地平整费率取 3%。

3) 企业利润=(直接工程费+间接费)×企业利润率，工程措施按直接工程费和间接费之和的 7%计算，植物措施按直接工程费和间接费之和的 5%计算。

4) 税金=(直接工程费+间接费+企业利润)×税率工程措施和植物措施的税率均取 9%。

3、费用构成

本方案费用构成如下：工程措施费、植物措施费、临时工程费、独立费用和基本预备费。另外，还有属于行政性收费项目的水土保持补偿费。

(1) 工程措施费

工程措施费按设计工程量乘以工程单价进行编制。

(2) 植物措施费

植物措施费由整地费和苗木、草、种子等材料费及种植费组成。

1) 植物措施材料费由苗木、草、种子的预算价格乘数量进行编制。

2) 整地、栽(种)植费按《水土保持工程估算定额》进行编制。

(3) 临时工程费

1) 临时防护工程

按设计方案的工程量乘以单价编制。

2) 其它临时工程

按第一部分工程措施和第二部分植物措施投资的 2%编制。

(4) 独立费用

1) 建设管理费：按第一至三部分之和的 2%计算，应满足水土保持专项验收和评估的需要，不足部分从预备费中支出。

2) 勘察设计费：按市场价收取。

3) 工程建设监理费：根据工程、植物以及临时防护措施的投资，结合市场行情确定。

4) 水土保持监测费：按照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(国家发改委、建设部发改价格〔2007〕670 号)、依据本项目实际情况及市场行情等综合考虑。

水土保持监测费：按人工、拟投入设备材料、市场行情等综合考虑。

水土保持设施验收报告服务费：按市场行情等综合考虑。

(5) 基本预备费

基本预备费按工程措施、植物措施、施工临时工程、独立费用之和的 6% 计算。价差预备费按晋计设字（1999）608 号“关于转发《国家计委关于加强对基本建设大中型项目估算中“价差预备费”管理有关问题的通知》的通知”投资价格指数一律按零计算。

(6) 水土保持补偿费

根据《山西省发展和改革委员会山西省财政厅山西省水利厅关于水土保持补偿费收费标准的通知》（晋发改收费发[2018]464 号）规定，本项目属免征收水土保持补偿费范围。

4、概算成果

本项目水土保持总投资 55.55 万元，其中主体设计费用 30.3 万元，方案新增 25.25 万元。总投资中工程措施 37.9 万元，植物措施 4 万元，临时措施 6.05 万元（方案新增 1.65 万元），独立费用 4.46 万元，基本预备费 3.14 万元。本项目详细投资分别见表 7.1-1 至 7.1-5。水土保持防治措施单价见附表。

表 7.1-1 水土保持总投资估算表 单位：万元

序号	工程或费用名称	建安工程费	植物措施费	独立费用	主体已有	方案新增	合计
一	工程措施						37.9
1	楼宇建筑区防治区						
2	道路及管线防治工程区	37.9			25.9	12	37.9
二	植物措施						4
1	道路及管线防治工程区		4			4	4
三	临时措施						6.05
1	楼宇建筑区防治区	5			4.2	0.8	5
2	道路及管线防治工程区	1.05			0.2	0.85	1.05
三	独立费用						4.46
1	建设管理费					0.96	0.96
2	科研勘测设计费			市场价		1.5	1.5
3	工程建设监理费			市场价		1	1
4	水保设施验收费			市场价		1	1
一~三部分合计					30.3	22.11	52.41
四	预备费						3.14
1	基本预备费(6%)					3.14	3.14
五	水土保持补偿费					0	0
六	水保工程总投资				30.3	25.25	55.55

7 水土保持投资概算及效益分析

表 7.1-2 水土保持工程措施投资估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	主体已有	方案新增	合计(万
					(万元)	(万元)	元)
合计							37.9
一	道路及管线防治工程区						
1	雨水管道	m ³	426	100	20.5		20.5
2	雨水蓄水池	m ³	306	395		12	12
3	透水砖铺装	m ²	217.3	150	5.4		5.4

表 7.1-3 水土保持植物措施投资估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	主体已有	方案新增	合计(万
					(万元)	(万元)	元)
合计							4
一	道路及管线防治工程区						
1	道路两侧绿化	m ²	200	200		4	4

表 7.1-4 水土保持临时措施费用概算表 单位：万元

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	主体已有(万元)	方案新增(万元)	合计(万元)
合计							6.05
一	楼宇建筑区						
1	回填土临时苫盖						
	防护网苫盖	m ²	800	10		0.8	0.8
2	基坑临时排水沟	m	320	100	3.2		3.2
3	沉砂池	m ³	2	5000	1		1
二	硬化防护区						
1	管线施工区防护						
	土工布覆盖	m ²	100	10	0.1		0.1
2	回填土临时苫盖						
	防护网	m ²	100	10	0.1		0.1
3	临时排水沟	m	85	100		0.85	0.85

表 7.1-5 水土保持独立费用概算表 单位：万元

编号	工程或费用名称	编制依据及计算公式	合价
第三部分 独立费用			4.46
一	建设管理费	第一至三部分新增措施之和的 2%	0.96
二	科研勘测设计费	参照《工程勘察设计收费管理规定》	1.5

三	工程建设监理费	根据工程、植物以及临时防护措施的投资，结合市场行情确定	1.00
四	水土保持设施验收费	根据工程、植物以及临时防护措施的投资，结合市场行情确定	1.00

7.2 效益分析

根据《生产建设项目水土保持技术标准》，水土保持效益以减轻和控制水土流失为主。工程施工建设期实施的水土保持工程措施及植物措施目的是控制工程建设造成的新增水土流失，防止扰动面的土壤大量流失，维护工程的安全运行，绿化、美化环境，恢复改善工程占地区因占压、挖损、扰动破坏的土地及植被资源，其效益主要体现在治理效益、生态效益和社会效益上。

7.2.1 效益分析的依据

(1) 中华人民共和国国家标准《水土保持综合治理效益计算方法》(GB/T15774-2008)；

(2) 国家建设部、水利部等部门有关建设项目经济评估的规定。

7.2.2 效益分析的原则

结合项目建设的实际情况，采用定性和定量相结合的方法，分析和预测方案实施后，控制水土流失、恢复和改善生态环境、保障项目设施安全、促进地区经济发展等方面的治理效益、生态效益和社会效益。

7.2.3 水土流失防治效果分析

1、水土流失治理度

本工程总的占地面积为 3565m²，在设计水平年扰动原地貌、损坏土地和植被面积为 3565m²，施工结束后，除硬化占地外，其余部分根据用地类型及土壤性质均属可绿化用地，通过对其余空地的植被恢复，使项目区周边环境得到改善。

本方案对项目用地范围进行了全面的综合整治，并对整治后的土地进行植被恢复。水土保持措施防治面积主要包括硬覆盖（除永久建筑物）、全面整地和绿化措施面积。永久建筑物占地面积为 3565hm²，水土流失总面积 3386m²，水土流失面积为 3386hm²，可得出，水土流失治理度（水土流失治理面积/水土流失总面积，即=3386/3565×100%）为 95%。

2、土壤流失控制比

依据我单位对本项目区附近同类已建成的项目水土保持验收资料，通过对相关验收数据进行分析论证，估算出本项目区采取一系列防治措施后土壤侵蚀模数

可以达到 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。左右。区域内容许土壤流失量为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。因此，本工程施工期结束后水土流失控制比（容许土壤流失量/治理后的平均土壤侵蚀模数，即 $=200/200$ 得到 1。

3、渣土防护率

施工期预计动用土石方总量 3.12 万 m^3 ，其中总挖方量 1.56 万 m^3 ，总填方量 1.2 万 m^3 ，外调 0.36 万 m^3 ，无弃方。考虑到实际施工过程中会不可避免的会产生一些轻微的水土流失，预计本工程拦渣率为 97% ，大于规范要求的 88% ，满足规范要求

4、表土保护率

本项目，不进行表土剥离，故不考虑表土保护率。

5、林草恢复率

林草植被恢复率是指项目建设区内，林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比。可恢复植被面积是指在当前技术经济条件下，通过分析论证确定的可以采取植物措施的面积，不含恢复农耕的面积。项目建设成功后，项目区大部为建筑设施与硬化覆盖，其余空地为道路两侧，覆盖植被 200m^2 。则至设计水平年末，项目建设区内可恢复林草植被面积林草植被恢复率为 100% 。

6、林草覆盖率

林草覆盖率是指林草类植被面积占项目建设区面积的百分比。林草面积是指开发建设项目的项目建设区内所有人工和天然森林、灌木林和草地的面积。其中森林的郁闭度应达到 0.2 以上（不含 0.2 ）；灌木林和草地的覆盖率应达到 0.4 以上（不含 0.4 ）。零星植树可根据不同树种的造林密度折合为面积。由于项目所在地用地性质为教育用地，位于长洽市实验中学，校区内部已有配套绿化设施，根据规划，故林草覆盖率采用校园绿化标准，至设计水平年末，林草覆盖率为 35% 。

方案实施后，分析计算防治目标的实现汇总情况为：项目水土流失防治目标值为：水土流失治理度为 95% ，土壤流失控制比为 1.0 ，渣土防护率为 97% ，林草植被恢复率 100% ，林草覆盖率 35% ，表土保护率不计入考虑。

8 水土保持管理

8.1 组织管理

(1) 为保证方案的实施，依据水土保持法及其实施条例，本项目水土保持方案的组织实施方式为：由项目业主自己组织实施，要求业主承诺和落实具体的实施保证措施，并报经方案批准机关审查同意。业主在实施审定的水土保持方案过程中，要采取公平、公开、公正的原则实行招投标制，把水保工程纳入到主体工程实施的施工中。

(2) 在水土保持工程的实施过程中，建设单位、施工单位、水土保持管理部门要加强协作，共同协调各方面的关系。严格按照《水土保持法》规定的“三同时”制度和“谁开发、谁破坏，谁保护”的原则，全面认真的实施水土保持方案，根据公路主体施工进度安排，统一规划，统一部署，统一实施。

(3) 建设单位明确水土保持管理机构及其职责，建立健全水土保持管理的规章制度，建立水土保持工程档案，工程开工时应向水行政主管部门备案。

8.2 后续设计

(1) 水土保持方案批复后，将方案制定的防治措施内容和投资纳入主体工程下一阶段的设计文件中，并单独成章。在设计时应采取招标方式，选择有水保工程设计资质的单位承担。项目下阶段设计审查时应有水行政主管部门参加并提出水土保持意见。已经通过的水保方案应报水行政主管部门备案。

(2) 如果设计出现大的变更或因故要变更水保方案时，变更方案应在规定的时限内报水行政主管部门审批。

8.3 水土保持监测

建设单位可自行或委托水土保持监测单位按方案规定的监测内容、方法和时段对工程建设实施水土保持监测，并编制《水土保持监测实施方案》，监测结束后应编制水土保持监测总结报告。

8.4 水土保持监理

水土保持工程的施工必须执行工程监理制，工程监理要实行招标制，以保证施工质量。监理机构中应具有水土保持监理资质或聘请注册水土保持生态建设监理工程师从事水保监理工作。监理人员对水土保持工程的施工过程进行全程监理

服务，及时处理施工过程中出现的不符合要求的问题，并对施工过程进行服务式的技术指导。注重积累并整理水土保持资料，特别是质量评定的原始资料和临时防护措施的影像资料。

8.5 水土保持施工

(1) 建设期划定施工活动范围，严格控制和管理车辆机械的运行范围，不得随意行使，任意碾压。施工单位不得随意占地，防止扩大对地表的扰动范围。

(2) 设立保护地表及植被的警示牌。教育施工人员保护植被，保护地表，施工过程中确需清除地表植被时，应尽量保留树木，尽量移栽使用。

(3) 注意施工及生活用火安全，防止火灾烧毁地表植被。

(4) 对泄洪防洪设施进行经常性检查维护，保证其防洪效果和通畅。

(5) 土建工程完工后，施工队伍撤离现场前，由当地水行政主管部门进行初步验收。

(6) 随时投入运行的水土保持工程应有明确的管理维护要求。

(7) 在主体工程施工招标文件和施工合同中应明确水土保持要求。

8.6 水土保持设施验收

按照《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》的要求，在主体工程竣工验收前，建设单位应按照有关要求自主开展水土保持设施验收；水土保持设施验收合格后，主体工程方可正式投产或者使用。

水土保持工程竣工后，建设单位应按照有关要求自主开展水土保持设施验收，竣工验收内容、程序执行《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》，验收程序包括组织第三方机构编制水土保持设施验收报告、明确验收结论、公开验收情况和向水行政主管部门备案。报备验收资料包括水土保持设施验收鉴定书、水土保持设施验收报告和水土保持监测总结报告。

工程竣工验收后定期对水土保持设施进行检查，发现异常情况及时采取措施，对损坏的水土保持工程，及时进行修复、加固，确保水土保持措施的正常运行。

水土保持措施单价表

水土保持措施单价表

附表 1 施工机械台时费汇总表

编号	机械名称	台时费	一类费用						二类费用							
			折旧费 (定额)	维护修理费 (定额)	折旧费 (修订后)	维护修理费 (修订)	安拆费	小计	人工费	汽油 (kg)	柴油 (kg)	电	风	水	煤	小计
									6.99	3.075	2.99	1.36		5		
1043	拖拉机 37kW	30.24	3.04	3.65	2.69	3.35	0.16	6.20	1.3		5					24.04
1046	拖拉机 74kw	65.90	9.65	11.38	8.54	10.44	0.54	19.52	2.4		9.9					46.38
1030	推土机 59kW	63.58	10.80	13.02	9.56	11.94	0.19	21.69	2.4		8.4					41.89
1031	推土机 74kw	87.07	19	22.81	16.81	20.93	0.86	38.60	2.4		10.6					48.47

附表 2 主要材料价格表（主体设计）

序号	名称及规格	单位	估算价格/元	其中			备注
				原价	运杂费	采购及保管费	
1	人工	元/工时	6.99	--	--	--	
2	水	m ³	5	4.40	0.50	0.10	
3	电	kwh	1.36	--	--	--	
4	柴油 0#	1t	6515	--	--	--	其中材差 3525 元

水土保持措施单价表

附表 3 土地整治（Ⅲ类土）单价表

定额编号： 08046			定额单位： hm ²		
工作内容： 人力施肥、拖拉机牵引犁耕翻地（耕深 0.2-0.3m）。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	直接工程费				589.28
(一)	直接费				548.17
1	人工费	工时	19	6.99	132.81
2	机械费				302.36
	拖拉机 37kw	台时	10	30.24	302.36
3	材料费				113
	农家土杂肥	m ³	1	100	100
	其他材料费	%	13	100	13
(二)	其它直接费	%	2.5	548.17	13.7
(三)	现场经费	%	5	548.17	27.41
二	间接费	%	5	589.28	29.46
三	企业利润	%	7	618.75	43.31
四	材差				176.25
	柴油	kg	50	3.52	176.25
五	税金	%	9	838.31	75.45
六	扩大	%	10	913.76	91.38
合计					1005.13

水土保持措施单价表

附表 4 铺设防护网单价表

定额编号：03003				定额单位：100m ²	
工作内容：场内运输、铺设、接缝					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合价/元
一	直接工程费				413.54
(一)	直接费				384.69
1	人工费	工时	16	6.99	111.84
2	材料费				272.85
	防护网	m ²	107	2.5	267.50
	其它材料费	%	2	267.50	5.35
(二)	其它直接费	%	2.5	384.69	9.62
(三)	现场经费	%	5	384.69	19.23
二	间接费	%	4.4	413.54	18.20
三	企业利润	%	7	431.74	30.22
四	材差				
五	税金	%	9	461.96	41.58
六	扩大	%	10	503.54	50.35
	合计				553.89

水土保持措施单价表

附表 5 栽植乔木措施单价表

定额编号： 08114			定额单位： 100 株		
工作内容：挖坑、栽植、浇水、覆土保墒、整形、清理。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	直接工程费				349.11
(一)	直接费				331.54
1	人工费	工时	46	6.99	321.54
2	材料费				10
	乔木（带土球）	株	102	20	1530.00
	水	m3	2	5.00	10
(二)	其它直接费	%	1.3	331.54	4.31
(三)	现场经费	%	4	331.54	13.26
二	间接费	%	3.3	349.11	11.52
三	企业利润	%	5	360.63	18.03
四	材差				
五	税金	%	9	378.66	34.08
六	扩大	%	10	412.74	41.27
合计					454.02



图 1 项目地理位置图



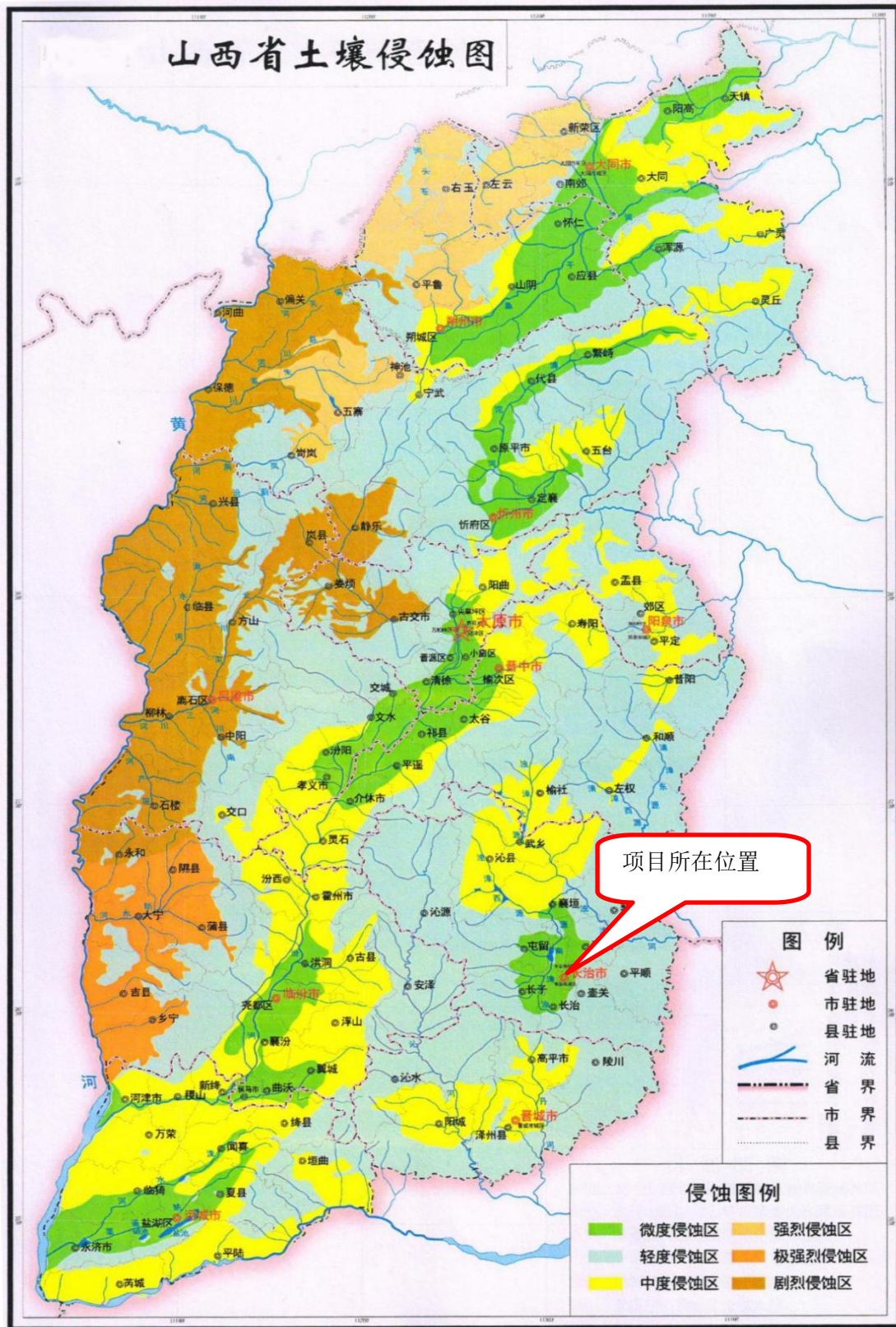


附图 2 项目总平面布置图

长治市河流示意图



附图3 项目区水系图

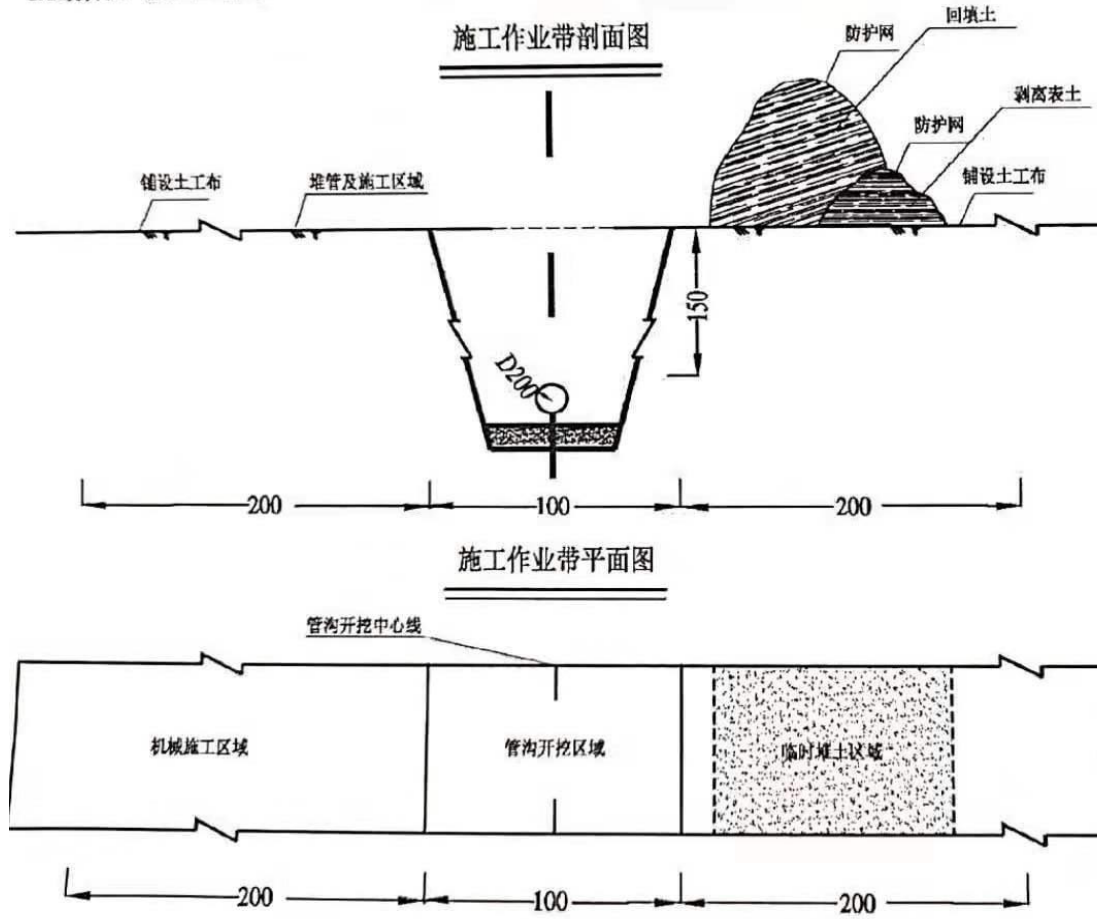


附图 4 项目区土壤侵蚀强度分布图



附图 5 分区防治措施总体布局图

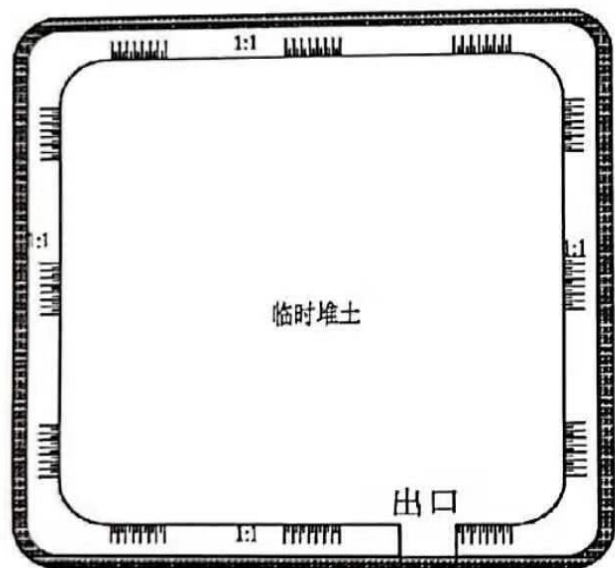
1. 位置：管线区施工作业带
2. 土方开挖、临时堆土图式



说明：

- 1、图中单位均为cm；
- 2、临时堆土表面需拍实并进行防护网苫盖；
- 3、施工区和堆土区占压前铺设土工布。
- 4、管网为DN200型。
- 5、单沟单管区作业面为5m。

附图 6 管线区施工作业带防护措施布设图



临时堆土防护俯视图

比例：1：400



临时堆土防护纵断面图

比例：1：400

说明：

(1) 临时堆土防护

对临时堆土采用防护网苫盖。

①本方案设计在绿化堆土区设置堆土防护措施，堆土边坡1:1进行布设。

②具体堆放尺寸根据堆放类型确定，单位为mm。

附图7 临时堆土防护措施布设图

长治市行政审批服务管理局文件

长审管批（2021）69 号

长治市行政审批服务管理局 关于长治市实验中学新建综合教学楼项目 (代项目建议书)可行性研究报告的批复



长治市教育局：

你单位报来《关于长治市实验中学新建综合教学楼项目可行性研究报告的请示》（长教字〔2021〕8号）及相关附件收悉。依据长治市人民政府办公室《关于有关学校搬迁涉及事宜专题会议纪要》（〔2020〕39次）及专家组审查意见和北京中兴恒工程咨询有限公司的评估报告结果，经研究，现将有关事项批复如下：

一、原则同意由山西三木工程项目管理有限公司编制的项目可行性研究报告。

二、项目名称：长治市实验中学新建综合教学楼项目。

三、项目编码：2020-140403-83-01-022371。

四、项目建设地点：长治市潞州区东大街187号。

五、建设性质：新建。

六、建设规模及主要建设内容：项目新建综合教学楼1栋，总建筑面积为21120.88平方米，其中：地上教学用房5层，建筑面积为11990.52平方米、地下停车场2层，建筑面积为9130.36平方米。主要建设内容包括建筑工程及水、电、暖等配套附属工程。

七、投资估算及资金来源：总投资为9200.05万元，其中：工程费用7380.44万元，工程建设其它费用833.89万元，基本预备费985.72万元。资金来源为长治市财政资金和争取上级资金。

八、建设期：27个月。

九、项目主要支撑文件：长治市人民政府《关于同意将长治学院师范分院资产（建筑物、土地）整体转移登记至长治市实验中学的批复》（长政函〔2019〕75号）、长治市规划和自然资源局《不动产权证书》（晋〔2020〕城区不动产权第0000191号）、（晋〔2020〕城区不动产权第0000192号）、长治市财政局《关于对市实验中学新建综合教学楼项目配套资金的说明》（长财教函〔2021〕1号）、《关于长治学院师范分院资产处置的批复》（长财资〔2020〕50号）、长治市行政审批服务管理局《关于长治市实验中学申请教学区规划设计条件的复函》（长审管批

(2020) 34号)。

十、该项目年耗能总量 357.51tce。根据《固定资产投资项目节能审查办法》(国家发展和改革委员会令 44 号)等相关文件要求,该项目年综合能源消费量不满 1000 吨标煤,且年电力消费量不满 500 万千瓦时的固定资产投资项目,不再单独进行节能审查。

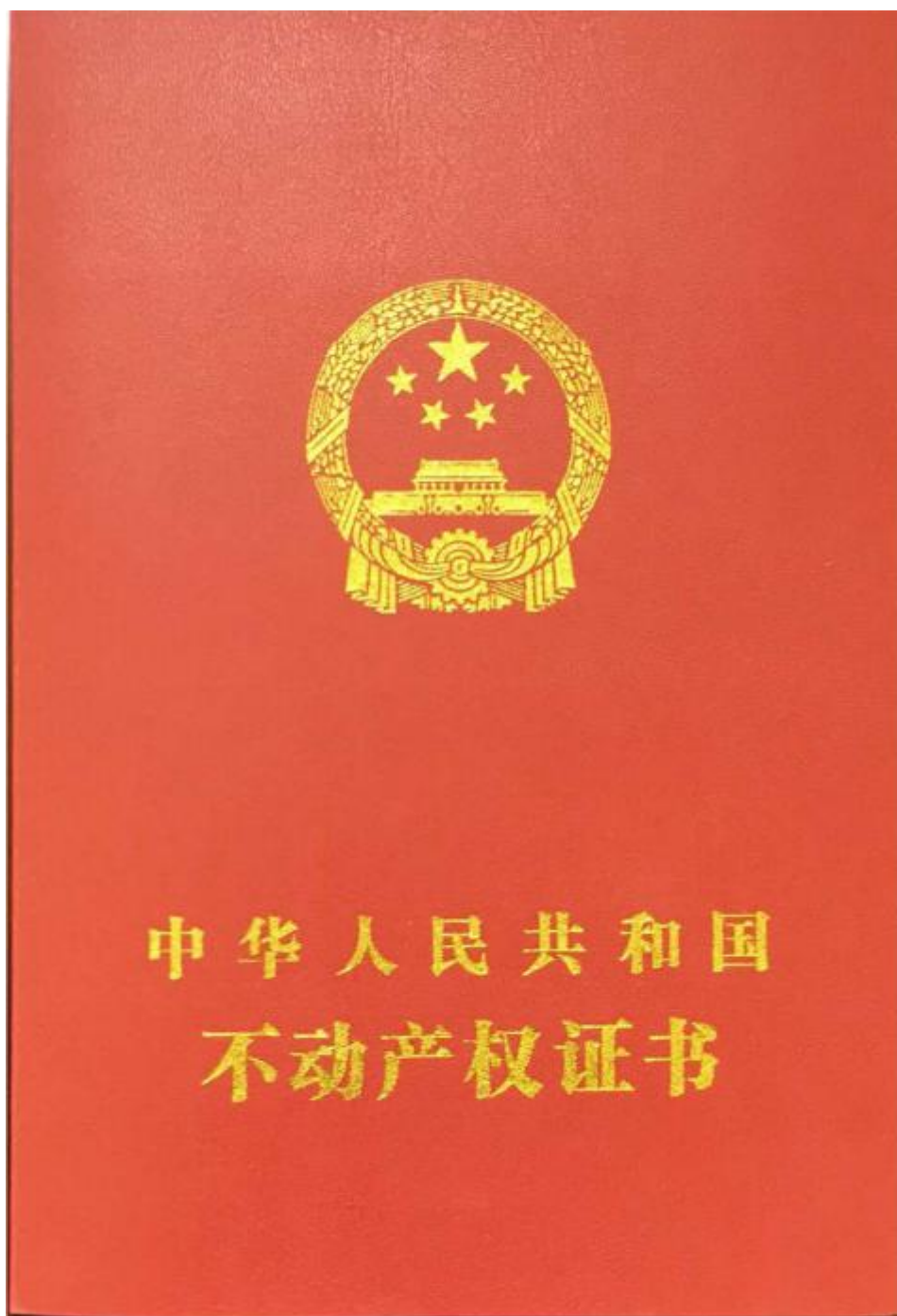
十一、项目建设应严格执行《招标投标法》等有关法律法规规定,招标事项遵照本文附件规定执行。

十二、长治市实验中学作为项目建设的主体,请根据此批复抓紧编制政府投资项目初步设计并报我局审批。请接文后,依法办理相关手续,手续齐全后方可开工建设。同时加强项目投资控制,防范项目风险,确保工程质量和安全。按照《政府投资条例》(国务院令 712 号)规定,项目执行唯一代码制度,项目单位应当通过山西政务服务平台如实报送政府投资项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。

附件:长治市建设项目招标方案和不招标申请核准表



附件 2 土地证





晋 (2020) 城区 不动产权第 0000191 号

权利人	长治市实验中学
共有情况	单独所有
坐落	长治市潞州区东大街187号
不动产单元号	140402 003006 GB00225 W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	划拨
用途	教育用地
面积	宗地面积:29294.19 m²
使用期限	
权利其他状况	单独所有;

附 记

长治市实验中学 1214040040627057X0

所在图幅号:

宗地面积: 29294.19平方米

宗地面积为29294.19平方米 合43.94亩



长涪市地籍调查队



2000国家大地坐标系

1:500

测绘员: 王耀明
绘图员: 李耀明
检查员: 王耀明



委托书

山西达济工程管理有限公司：

为预防水土流失，保持和合理利用水土资源，改善生态环境，根据《中华人民共和国水土保持法》等法律法规的规定，现委托贵公司承担《长治市实验中学新建综合教学楼项目水土保持报告表》的编制工作，请按照有关法律法规的技术规范要求尽快编制完成。

特此委托！



中华人民共和国
事业单位法人证书

(副本)

统一社会信用代码 1214040040627057X0

名称 长治市实验中学

宗旨 和实施初中义务教育，促进基础教育发展。初中学历教育。

业务范围

住所 山西省长治市潞州区东大街187号

法定代表人 张岩

经费来源 全额拨款

开办资金 ¥3884万元

举办单位 长治市教育局

登记管理机关



有效期自2021年02月02日至2026年02月01日

请于每年3月31日前向登记管理机关报送上一年度的年度报告



长治市实验中学新建综合教学楼项目水土保持方案报告表

技术审查意见

本项目位于长治市东大街 187 号, 原为长治学院师范分院校区, 南临东大街, 西临延安中路, 东临、北临家属区, 主体工程区中心地理坐标为经度: $113^{\circ}7'18''E$; 纬度: $36^{\circ}10'44''N$, 主要建设内容有: 本项目新建综合教学楼 1 栋, 总建筑面积为 $21120.88m^2$, 建筑高度 22.35m, 地上五层, 地下两层, 框架结构, 室内外高差 -0.45m, 其中地上五层, 建筑面积 $11990.52m^2$, 为学生教室与会议室; 地下二层, 建筑面积 $9130.36m^2$, 一层为自行车停车场, 一层为机动车停车场。总容积率 0.7, 建筑密度 25%, 绿地率 35%。

根据《中华人民共和国水土保持法》和水利部“水保(2019)160 号”文, 建设单位长治市实验中学委托山西达济工程管理有限公司编制完成了《长治市实验中学新建综合教学楼项目水土保持方案报告表》。

本项目总用地面积为 $3565m^2$ (约 $0.36hm^2$), 永久占地 $0.36hm^2$ 。现状占地类型主要为平整的教育用地, 水土保持责任主体为长治市实验中学。施工期预计动用土石方总量 3.12 万 m^3 , 其中总挖方量 1.56 万 m^3 , 总填方量 1.2 万 m^3 , 外调 0.36 万 m^3 , 无弃方。项目预计建设周期为 27 个月, 即从 2021 年 1 月开始编制可行性研究报告, 至 2023 年 3 月底竣工验收, 目前项目尚未开工。

本项目区地貌类型属中低山冲洪积盆地地貌, 水土保持区划为北方土石山区; 气候类型属暖温带大陆性季风气候, 多年平均气温 $9.1^{\circ}C$, $\geq 10^{\circ}C$ 积温 $3277.2^{\circ}C$, 年均降水量 $556.0mm$, 年均蒸发量 $1731.8mm$, 年平均风速 $1.7m/s$, 最大冻土深度 $0.73m$; 项目区位于浊漳河一级支流石子河北部, 浊漳河南源干流、漳泽水库东岸阶地; 土壤类型以褐土为主; 植被类型属暖温带落叶阔叶林地带, 林草覆盖率约 15%。项目区属土壤侵蚀类型区中的北方土石山区, 容许土壤流失量为 $200t/(km^2 \cdot a)$; 项目区土壤侵蚀以轻度水力侵蚀为主, 原地貌侵蚀模数背景值为 $200t/(km^2 \cdot a)$ 。项目区位于太行山国家级水土流失重点治理区。

经审查, 该水土保持方案报告基本符合水土保持法律法规、技术标准及有关文件的规定, 同意该水土保持方案报告表通过技术评审, 现提出技术评审意见如下:

一、主体工程水土保持分析与评价

(一) 同意主体工程选址选线水土保持制约性因素的分析与评价。本项目属于省级水土流失重点预防区, 同意水土保持方案报告书中提出的提高防治标准、优

化施工工艺、减少地表扰动和植被损坏范围的措施。

(二)同意对项目占地、土石方平衡、施工工艺与方法的水土保持分析与评价。

(三)同意对主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价与界定。

二、水土流失防治责任范围

同意项目建设区水土流失防治责任范围为 0.36hm²。

三、水土流失调查

同意水土流失调查内容、方法和结果。

四、水土流失防治目标

同意本项目执行生产建设项目水土流失防治一级标准,设计水平年水土流失综合防治目标为:水土流失治理度为 97%,土壤流失控制比为 1.0,渣土防护率为 97%,林草植被恢复率 100%,林草覆盖率 35%,表土保护率不计入考虑。

五、防治措施体系和总体布局

基本同意水土流失防治措施体系和总体布局。

六、分区防治措施布设

(一)基本同意将水土流失防治分区划分为楼宇建筑区、道路及管线防治工程区两部分。

(二)基本同意各分区防治措施布设。

七、施工组织

基本同意水土保持施工组织和进度计划安排。

八、水土保持投资估算

基本同意水土保持投资估算编制依据、方法和成果。

本项目水土保持总投资 55.55 万元,其中主体设计费用 30.3 万元,方案新增 25.25 万元。总投资中工程措施 37.9 万元,植物措施 4 万元,临时措施 6.05 万元(方案新增 1.65 万元),独立费用 4.46 万元,基本预备费 3.14 万元。


九、水土保持效益分析

同意水土保持效益分析结果。按照水土保持方案实施后,该工程建设效益明显,可基本控制项目区水土流失,改善项目区生态环境。

专家签字:

2021年12月20日

承诺制项目专家意见表

项目名称	长治市实验中学新建综合教学楼项目	
建设单位	长治市实验中学	
编制单位	山西达济工程管理有限公司	
省级水土保持专家 库专家信息	姓名：	杨勇 联系电话：13903469630
	单位名称：	山西省水利发展中心
	证件类型和号码：	身份证，140103197101210099
	加入专家库时间及文号：	2020.5
专 家 审 核 意 见	主体工程水土保持评价	基本同意主体工程选址水土保持制约性因素的分析与评价，本项目涉及山西省水土流失重点预防保护区，同意本方案提出的提高防治标准，优化施工工艺，减少地表扰动和植被损坏范围的措施。
	防治责任范围及防治分区	同意水土流失防治责任范围为 3565m ² ； 同意本项目划分为楼宇建筑区与硬化防治工程区。
	水土流失预测内容、方法和结论	基本同意水土流失调查预测内容、方法和结果。
	防治标准及防治目标	同意本项目执行北方土石山区一级标准，设计水平年水土流失综合防治目标为：水土流失治理度 95%，水土流失控制比 1.0，渣土防护率 97%，林草恢复率 100%，林草覆盖率 35%，本项目无表土剥离，故不计算表土保护率。
	措施体系及分区防治措施布置	基本同意水土流失防止措施体系和分区防治措施布置，同意建设期采取的水土保持措施，主要措施包括土地平整，道路硬化、雨水排水、场区绿化等措施。
	施工组织管理	基本同意水保措施施工组织，根据实际情况确定施工进度安排。
	投资估算效益分析	基本同意水土保持投资估算编制依据、方法和结果。
		<p>本方案报告表基本符合水保有关标准、文件的要求，可上报审批。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>