

# 王稳庄中学迁建工程 水土保持设施验收报告

建设单位：天津市西青区教育局

编制单位：北京江河中基工程咨询有限公司

二〇二一年七月



扫描全能王 创建

王稳庄中学迁建工程  
水土保持设施验收报告责任页  
(北京江河中基工程咨询有限公司)

批准：王新星 王新星  
核定：于书萍 于书萍  
审查：梁翠萍 梁翠萍  
校核：罗亚丹 罗亚丹

编写人员：

唐峰 唐峰  
李冲 李冲  
张圆圆 张圆圆

## 目 录

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 前 言.....                 | 1  |
| 1.项目及项目区概况.....          | 3  |
| 1.1 项目概况.....            | 3  |
| 1.2 项目区概况.....           | 8  |
| 2.水土保持方案和设计情况.....       | 10 |
| 2.1 主体工程设计.....          | 10 |
| 2.2 水土保持方案编报审批及后续设计..... | 10 |
| 2.3 水土流失防治责任范围.....      | 11 |
| 2.4 水土流失防治目标.....        | 11 |
| 2.5 水土保持措施和工程量.....      | 12 |
| 2.6 水土保持投资.....          | 13 |
| 2.7 水土保持变更.....          | 14 |
| 3.水土保持方案实施情况.....        | 16 |
| 3.1 水土流失防治责任范围.....      | 16 |
| 3.2 取（弃）土场.....          | 17 |
| 3.3 水土保持措施总体布局.....      | 17 |
| 3.4 水土保持设施完成情况.....      | 18 |
| 3.5 水土保持投资完成情况.....      | 22 |
| 4.水土保持工程质量.....          | 24 |
| 4.1 质量管理体系.....          | 24 |
| 4.2 各防治分区水土保持工程质量评定..... | 26 |
| 4.3 弃土（渣）场稳定性评估.....     | 28 |
| 4.4 总体质量评价.....          | 28 |
| 5.项目初期运行及水土保持效果.....     | 29 |
| 5.1 运行情况.....            | 29 |
| 5.2 水土保持效果.....          | 29 |
| 5.3 公众满意度调查.....         | 31 |
| 6.水土保持管理.....            | 33 |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 6.1 组织领导.....              | 33        |
| 6.2 规章制度.....              | 33        |
| 6.3 建设过程.....              | 33        |
| 6.4 监测监理.....              | 34        |
| 6.5 水行政主管部门监督检查意见落实情况..... | 35        |
| 6.6 水土保持补偿费缴纳情况.....       | 35        |
| 6.7 水土保持设施管理维护.....        | 35        |
| <b>7.结论及下阶段工作安排.....</b>   | <b>37</b> |
| 7.1 自验结论.....              | 37        |
| 7.2 下阶段工作安排.....           | 37        |
| <b>8.附件及附图.....</b>        | <b>38</b> |
| 8.1 附件.....                | 38        |
| 8.2 附图.....                | 48        |



## 前 言

王稳庄中学迁建工程位于天津市西青区王稳庄镇中部，东至王稳庄镇金色阳光幼儿园，南至锦汇道，西至稳和路东侧绿地，北至锦盛环路。随着镇区经济的快速发展，人口不断增长，对教育配套资源的需求也在逐步提高。王稳庄中学作为镇内唯一一所中学，由于建设年代较早，教学设施水平相对落后，相关现代化教学设施欠缺，已难以满足当前教育现代化、多元化的需要。同时，根据王稳庄镇示范小城镇控规，王稳庄中学现状用地将调整为公共设施用地，学校校舍也会按照镇区规划要求另做他用，而随着示范镇建设进度的不断推进，镇区教育资源急需完善。此次，为配合示范小城镇开发建设，显著提升学校办学条件，创新学生培养模式，西青区教育局拟结合区域规划要求，按照现代化建设标准以及学校特色化发展要求，对王稳庄中学实施迁址新建。本工程的建设是必要有意义的。

本项目总占地面积为 4.27hm<sup>2</sup>，项目总建筑面积为 36200m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积为 29900m<sup>2</sup>（教学楼 8649m<sup>2</sup>，实验艺术楼 7410m<sup>2</sup>，行政办公楼 1791m<sup>2</sup>；食堂 3160m<sup>2</sup>，图书馆 1900m<sup>2</sup>，风雨操场 974m<sup>2</sup>，屋顶及连廊 5902m<sup>2</sup>，看台 114m<sup>2</sup>），地下建筑面积 6300m<sup>2</sup>（含报告厅 1180m<sup>2</sup>、人防工程 3019m<sup>2</sup>、设备用房 2101m<sup>2</sup>）。本项目由天津市西青区教育局负责建设，工程总投资为 28412.43 万元（未决算），其中土建投资 19200 万元。根据工程施工情况记录、验收资料分析及现场勘查测量，工程建设实际开挖土方总量 3.10 万 m<sup>3</sup>，回填总量 5.72 万 m<sup>3</sup>，借方 2.62 万 m<sup>3</sup>，无弃方。工程于 2019 年 1 月 2 日开工建设，2021 年 6 月 25 日完工，建设总工期 30 个月。

2017 年 3 月 13 日，天津市西青区行政审批局下发了《关于王稳庄中学迁建工程项目建议书的批复》（津西审投投资〔2017〕25 号）。

2017 年 4 月，天津市国土资源和房屋管理局西青区国土资源分局下发了《建设项目用地预审报告》（2017 西青建预申字 008 号）。

2017 年 5 月，天津市规划局西青区规划分局下发了《王稳庄中学迁建工程建设用地规划许可证》（2017 西青地证 0026）。

2018 年 3 月 6 日，天津市西青区行政审批局以津西审投投资〔2018〕42 号文《关于同意王稳庄中学迁建工程项目初步设计的函》对本项目初步设计进行了批复。

2018年4月,建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司编制完成了《王稳庄中学迁建工程水土保持方案报告书(报批稿)》。同年4月28日,天津市西青区行政审批局以津西审投水保[2018]22号对本项目水土保持方案进行了批复。

2018年12月,建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司(简称“我公司”)承担了本项目水土保持监测工作。

根据国家对生产建设项目环境保护及水土保持有关法律、法规的要求,建设单位委托了北京江河中基工程咨询有限公司承担该项目水土保持监测工作,监测单位接受委托后,组织水土保持监测技术人员进行了现场查勘,开展了相应的水土保持监测工作。监测单位根据工程水土流失特点和项目区水土流失现状,监测范围为主体建筑物区、道路管线及硬化区、绿化工程区、施工生产生活区和临时堆土区5个监测分区,监测方法为调查监测。于2021年7月监测单位编制完成《王稳庄中学迁建工程水土保持监测总结报告》。工程开工后,建设单位委托监理单位天津正方建设工程监理有限公司承担该项目施工监理工作(包含水土保持工程施工),监理单位对批复的《王稳庄中学迁建工程水土保持方案报告书》防治责任范围内所有防治措施,进行水土保持工程施工监理。本项目实施的3个水土保持单位工程,5个分部工程,37个单元工程,质量全部达到合格标准。

根据《中华人民共和国水土保持法》及有关法律法规的规定,建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司(以下简称“我公司”)承担本项目水土保持设施验收报告编制工作。我公司于2019年1月深入工程现场,听取了建设、施工等单位关于工程建设和水土保持方案实施情况的介绍;后经查阅工程设计、招投标文件、验收、监理、监测、质量管理、财务结算等档案资料;对水土流失扰动范围、水土保持设施的数量、质量及其防治效果进行了核查;对主体建筑物区等重要单位工程进行了详查;全面了解了水土保持设施运行及管护责任的落实情况。

经外业调查和内业资料整理分析,于2021年7月编制完成《王稳庄中学迁建工程水土保持设施验收报告》,该项目水土保持设施满足验收条件。

在本次报告编制过程中,建设单位天津市西青区教育局给予了积极配合和大力支持,有关单位和各级水行政主管部门也都给予了大力支持和帮助,在此一并表示感谢。

## 1.项目及项目区概况

### 1.1 项目概况

#### 1.1.1 地理位置

本项目位于天津市西青区王稳庄镇中部，东至王稳庄镇金色阳光幼儿园，南至锦汇道，西至稳和路东侧绿地，北至锦盛环路。项目占地面积 4.27hm<sup>2</sup>。

#### 1.1.2 主要经济技术指标

项目规划用地面积 42700.00m<sup>2</sup>。总建筑面积为 36200m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积为 29900m<sup>2</sup>（教学楼 8649m<sup>2</sup>，实验艺术楼 7410m<sup>2</sup>，行政办公楼 1791m<sup>2</sup>；食堂 3160m<sup>2</sup>，图书馆 1900m<sup>2</sup>，风雨操场 974m<sup>2</sup>，屋顶及连廊 5902m<sup>2</sup>，看台 114m<sup>2</sup>），地下建筑面积 6300m<sup>2</sup>（含报告厅 1180m<sup>2</sup>、人防工程 3019 m<sup>2</sup>、设备用房 2101m<sup>2</sup>）。主要建设内容包括教学及教学辅助用房、办公用房、生活服务用房、地下车库及人防工程，同时配套建设室外运动操场、道路广场、绿化、围墙及工程管线等附属设施。

#### 1.1.3 项目组成及布置

##### 1、项目组成

本项目建设内容主要包括教学及教学辅助用房、办公用房、生活服务用房、地下车库及人防工程，同时配套建设室外运动操场、道路广场、绿化、围墙及工程管线等附属设施。

##### （1）建筑物工程

本工程总建筑面积为36200m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积为29900m<sup>2</sup>，地下建筑面积6300m<sup>2</sup>。建筑高度23.9m，地下主体深度5.7m。

建筑主体建筑总高度23.9m。报告厅地上建筑高度5.40m，风雨操场地上建筑高度13.80m。

## （2）道路及硬化工程

### ①道路管线

本地块共设置机动车对外出入口2处，沿锦汇道设置地块主出入口1处，宽度为11m，距交叉口缘石转弯半径终点距离为155m和185m；沿锦盛环路设置地块机动车出入口1处，宽度为9m，允许车辆左右转进出。本工程按照海绵城市设计要求，场地内道路为混凝土透水路面，道路宽度不小于4.0米，机动车道路最小纵坡 $\geq 0.2\%$ ，最大纵坡 $\leq 8\%$ 。横向坡度为 $1.5\% \sim 2.5\%$ 。场区室外管线包括给水管线、污水管线、雨水管线、采暖热力管线、电力管线、电信管线、庭院照明线等。建筑物周围广场及道路雨水经雨水收水口收集，通过设置的校园内雨水管道，最终排至附近锦汇道上市政雨水管道。雨水管径为DN300~500，雨水管道总长960m，采用 HDPE 双壁波纹管，承插胶圈接口。

### ②硬化

项目内硬化除场内道路外，主要有操场，校园西侧布置400m标准跑道运动场，运动场内设置足球场，跑道采用塑胶地面，结合操场周边空地设置器械体操区。建筑北侧设置室外篮球场，硬质铺装2390m<sup>2</sup>等。

道路管线及硬化区域占地面积约1.81hm<sup>2</sup>。

## （3）绿化工程

本工程绿化采取园林景观标准，景观主轴线两侧主要由树、铺地为景观元素组成，为师生塑造一个疏散空间与活动场地。同时设置雕塑，小品等构筑物烘托教学氛围，同时避免空间视觉感过于通透；结合校园主入口设置入口广场，形成以绿化树林、花卉为主的景观中心。

共计绿化面积1.40hm<sup>2</sup>。

## （4）配套设施

### ①给水系统

本工程水源：本工程南侧锦汇道和北侧锦盛环路接出两路DN200的给水管，（其中一路设水表井，一路为有表防险，井内均设倒流防止器），进入校园后形成DN200环状管网，为本工程的生活给水和消防给水提供双水源。市政管网的供水压力按0.2MPa计。

### ②排水系统

本工程采用雨、污分流方式。

生活污水经化粪池处理后经校园内室外排水管道汇集，最终就近排入市政污水管道；建筑物周围道路雨水经雨水收水口，通过校园内雨水管网汇集后排入校园外道路上的市政雨水管道。

#### 1) 污、废水排水量:

生活污、废水排水量按最高日用水量(不含消防)的90%计算为 $(97.8+49.52) \times 0.9=132.6$ 立方米。污水管径为DN300，采用混凝土管，污水经处理后排入市政污水管网。

#### 2) 雨水排水

本工程大屋面采用虹吸雨水系统、不锈钢虹吸雨水斗，汇水面积约500m<sup>2</sup>。重现期为10年，降雨历时采用5分钟，暴雨强度为5.92L/s.100m<sup>2</sup>，并设溢流口，排水系统与溢流口排水能力之和达到50年重现期标准，暴雨强度为7.70L/s.100m<sup>2</sup>。其余屋面雨水为重力流雨水系统、普通雨水斗。本工程雨水管径为DN300~500，管网选择双壁波纹管(HDPE)或预制混凝土管，雨水经收集后排入市政雨水管网。

#### ③供电系统

本工程在地下一层设置1座10kV专用变电站，规模为3200kVA，建筑面积220平方米，电源引自万码110kV变电站、红泥河110kV变电站，最终以专业部门电力方案为准。

#### ④采暖

根据国家节约能源的政策、建筑物的使用功能分析，结合天津市的实际情况，项目总建筑面积36200m<sup>2</sup>，根据热负荷指标法计算，项目总热负荷为1877kW，总冷负荷为2498kW。

### 2、项目布置

#### (1) 平面布置

建筑总平面集中充分利用场地条件，在满足规划退线要求的前提下最大限度的布置建筑，南侧为行人主要出入口，北侧为车行主要出入口，地下设置机动车停车及少量非机动车停车，非机动车停车主要布置在体育看台下部空间，充分满足使用功能的综合需要。

### ①建筑布局

建筑主体可以分为东西两部分，之间用室内空中连廊相连。西侧包括三栋教学楼，首层为图书馆、报告厅和部分架空层，二层及以上为教室。东侧三栋建筑为南侧的行政办公楼以及北侧两栋实验艺术楼，楼座之间的首层部分为食堂和风雨操场。操场东侧设有看台，与教学楼主体贴建。南北校门各设有一处值班室。建筑主体首层层高5.4m，二层及以上层高4.2m，建筑总高度23.9m。地下车库层高3.90米（顶板覆土深度1.50米）。报告厅地上建筑高度5.40米（下沉5.44米）。风雨操场地上建筑高度13.80米（下沉2.70米）。

### ②道路交通布局

本地块共设置机动车对外出入口2处，各出入口设置情况及交通组织如下：沿锦汇道设置地块主出入口1处，宽度为11m，距交叉口缘石转弯半径终点距离为155m和185m；学校在锦汇道的主出入口附近设置港湾式集散场地1处，面积约200m<sup>2</sup>，供接送学生车辆临时停放。学校主出入口附近应设置信号灯、人行过街通道及警示标识，以保证学生过街安全。沿锦盛环路设置地块机动车出入口1处，宽度为9m，允许车辆左右转进出。基地车行出入口设置在北侧锦盛环路，人行出入口设置在南侧锦汇道。沿建筑四周设置环形机动车车道，车道为单向行驶车道，车道宽度不小于4米。

本工程按照海绵城市设计要求，场地内道路为混凝土透水路面，道路宽度不小于4.0米，机动车道路最小纵坡 $\geq 0.2\%$ ，最大纵坡 $\leq 8\%$ 。横向坡度为1.5%~2.5%。

### ③停车场布局

校园停车以地下停车和地上停车相结合，场地内地上非机动车停车位1545辆。地下设置机动车停车库和非机动车库，设置72辆机动车停车位，非机动车停车位135辆。在基地北侧设置双车道汽车出入口。

### ④绿化布局

景观主轴线两侧主要由树、铺地为景观元素组成，为师生塑造一个疏散空间与活动场地；同时设置雕塑，小品等构筑物烘托教学氛围，同时避免空间视觉感过于通透；结合校园主入口设置入口广场，形成以绿化树林、花卉为主的景观中心。

## （2）竖向布置

项目区周边原地貌高程约为2.14~2.95m，现状原场地标高约为2.15~2.23，施工结束后室外设计地坪高程相当于大沽高程3.20m，室内±0.000相当于大沽高程3.50m，地下主体深度5.7m，场地需平整垫高等，回填土方大多利用地下车库开挖土方，不足部分采用外购形式。室外雨水系统设计应结合海绵城市设计及雨水利用综合考虑，主要雨水排入市政雨水管网，部分雨水经收集处理后用于冲洗地面及绿化。

#### 1.1.4 项目组织及工期

本项目由施工单位中建科工集团有限公司负责建设完成，施工单位按照王稳庄中学迁建工程施工图纸及工程施工技术要求，按照施工组织设计中的施工方案进行施工。

本项目实际于2019年1月2开工，于2021年6月25日完工，总工期30个月。

#### 1.1.5 工程投资

本项目由天津市西青区教育局负责建设，本项目总投资为28412.43万元（未决算），其中土建投资19200万元。

#### 1.1.6 工程占地

本项目总占地面积4.27hm<sup>2</sup>，全部为永久占地。根据主体工程设计报告和现场查勘，项目占地类型为建设用地。具体详见表1-1。

表 1-1 项目占地类型及面积统计表

| 防治分区     | 占地性质 (hm <sup>2</sup> ) |      | 占地类型 (hm <sup>2</sup> ) | 合计 (hm <sup>2</sup> ) |
|----------|-------------------------|------|-------------------------|-----------------------|
|          | 永久占地                    | 临时占地 | 建设用地                    |                       |
| 主体建筑物区   | 1.06                    |      | 1.06                    | 1.06                  |
| 道路管线及硬化区 | 1.81                    |      | 1.81                    | 1.81                  |
| 绿化工程区    | 1.40                    |      | 1.40                    | 1.40                  |
| 施工生产生活区  | (0.24)                  |      | (0.24)                  | (0.24)                |
| 临时堆土区    | (0.36)                  |      | (0.36)                  | (0.36)                |
| 合计       | 4.27                    |      | 4.27                    | 4.27                  |

### 1.1.7 土石方情况

根据工程施工情况记录、验收资料分析及现场勘查测量，工程建设实际开挖土方总量 3.10 万  $\text{m}^3$ ，回填总量 5.72 万  $\text{m}^3$ ，借方 2.62 万  $\text{m}^3$ ，无弃方。土方回填充分利用自身开挖土方，不足部分采用外购土方。

### 1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本项目不涉及移民安置和专项设施改（迁）建。

## 1.2 项目区概况

### 1.2.1 自然条件

#### （1）地形地貌

本项目位于天津市西青区，西青区位于天津市西南部，地理坐标为北纬  $38^{\circ}51'-39^{\circ}51'$ 、东经  $116^{\circ}51'-117^{\circ}20'$ ，地处华北平原东北部，地势低平，大致西北部较高，海拔约 5m；东南部略低，海拔约 2.5m；中部最低处，海拔仅 1.5m。

项目场区范围属于冲积～海积平原，为第四纪海退之地，堆积了巨厚松散的沉积物。地势起伏较小，地形较为平坦。

#### （2）地质

本项目位于天津市西青区王稳庄镇，根据地质测绘成果和勘探资料，工程区地层岩性主要有第四系人工堆积素填土和杂填土，第一陆相层第四系全新统上段冲积粉质黏土和粉土，第一海相层第四系全新统中段海积粉质黏土和粉土，第二陆相层第四系全新统下段冲积粉土。

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），天津市西青区张家窝镇设计基本地震动峰值加速度值为 0.15g，地震动反应谱特征周期为 0.40s，相对应的地震基本烈度为 VII 度。

#### （3）水文

西青区地处大清河水系下游，区内有子牙河、中亭河、独流减河 3 条一级河道，总长 75.58km；有南运河、自来水河、丰产河、南运河、南引河、中引河、



总排河、赤龙河、外环河等共计 16 条二级河道，总长 247.89km，其中大沽排水河、卫津河、外环河由西青区出境流入津南区，其余 13 条河道全线均位于西青区境内，分别由子牙河及独流减河进入或导出。二级河道作为全区沥涝排放的主要载体，是各级沥涝弃水调度、排出境内的必经之路。

#### (4) 气象

项目区地处暖温带半湿润大陆性季风气候区，四季分明，雨热同季。主要特征是：春季温和，风多雨少；夏季炎热，雨量集中；秋季凉爽，少雨干旱；冬季寒冷，雨雪稀少。

本项目气象资料以西青区气象站提供的系列资料作为参考，资料系列为 1971~2015 年共 45 年观测资料，资料系列较长，具有良好的代表性。相关统计资料如下：

多年平均气温 12.2℃，极端最高气温 40℃，极端最低气温 -24.2℃；多年平均降水量 549.4mm，最大降水量为 1978 年的 938.8mm，最小降水量为 2002 年的 254.1mm，降水量多集中在 6~9 月，多年平均水面蒸发量 1709.7mm； $\geq 10^{\circ}\text{C}$  积温 4130.6℃，最大冻土深度 56cm；风向随季节有明显变化，多年平均风速为 2.7m/s，全年主导风向为 SSW，最大风速 23.0m/s，大风日数 89d。

表 1-1 项目区基本气象要素年值统计表

| 项目 | 序号 | 项目                           | 单位  | 统计值     | 备注          |
|----|----|------------------------------|-----|---------|-------------|
| 气温 | 1  | 多年平均气温                       | ℃   | 12.2    | 1971~2015 年 |
|    | 2  | 极端最高气温                       | ℃   | 40      | 1999.7.24   |
|    | 3  | 极端最低气温                       | ℃   | -24.2   | 1969.2.24   |
|    | 4  | 最热月平均气温                      | ℃   | 26.5    | 7 月         |
|    | 5  | 最冷月平均气温                      | ℃   | -4.8    | 1 月         |
|    | 6  | $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 | ℃   | 4130.6  | 1971~2015 年 |
|    | 7  | 年均日照总时数                      | h   | 2571.6  | 1971~2015 年 |
| 降水 | 8  | 多年平均降水量                      | mm  | 549.4   | 1971~2015 年 |
|    | 9  | 年最大降水量                       | mm  | 938.8   | 1978 年      |
|    | 10 | 年最小降水量                       | mm  | 254.1   | 2002 年      |
|    | 11 | 多年平均水面蒸发量                    | mm  | 1709.7  | 1971~2015 年 |
| 风  | 12 | 平均风速及主导风向                    | m/s | 2.7/SSW | 1971~2015 年 |
|    | 13 | 最大风速                         | m/s | 23.0    | 1986.7.9    |
| 其他 | 14 | 最大积雪厚度                       | cm  | 19      | 1979.2.23   |

| 项目 | 序号 | 项目      | 单位 | 统计值 | 备注          |
|----|----|---------|----|-----|-------------|
|    | 15 | 多年平均无霜期 | d  | 203 | 1971~2015 年 |
|    | 16 | 最大冻土深度  | cm | 56  | 1977.2.10   |

资料来源：西青区气象站（1971-2015 年）。

### （5）土壤植被

工程区土壤类型主要为潮土，潮土是天津市冲积平原的基本土类，其形成与熟化受河流性质、冲积物沉积层次以及耕作的影响很大。土地在成陆过程中，经历过数次海陆进退，加以晚期河流纵横，分割封闭，排水不畅的地理环境形成历史上的低洼盐碱地区。因此，土地构型复杂，剖面中沉积层次明显，其质地排列受河流泛滥沉积的影响差异很大。

项目建设区域内土层较厚、熟化程度高，土壤表层质地以粉质粘土为主。

项目区属暖温带落叶阔叶林带，现状为施工裸地，周边植被多为人工栽植的绿化树种，主要为国槐、冬青、大叶黄杨、紫叶李、野牛草、早熟禾等，项目区周边林草覆盖率约为 20%。

## 1.2.2 水土流失及水土保持情况

根据全国土壤侵蚀类型划分，项目区属以水力侵蚀为主的北方土石山区。本区从事生产建设活动可能引起水土流失的单位和个人，应认真履行水土保持法规规定的职责，防止因开发建设等活动而造成新的水土流失。

根据天津市土壤侵蚀的相关调查资料，项目区土壤侵蚀类型主要为水力侵蚀，属微度侵蚀，土壤侵蚀模数背景值为  $150\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）中关于土壤水力侵蚀强度分级标准，项目区属于北方土石山区，容许土壤流失量为  $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

# 2.水土保持方案和设计情况

## 2.1 主体工程设计

2018 年 3 月 6 日，天津市西青区行政审批局以津西审投投资〔2018〕42 号文《关于同意王稳庄中学迁建工程项目初步设计的函》对本项目初步设计进行了

批复。

## 2.2 水土保持方案编报审批及后续设计

### (1) 水土保持方案编报审批情况

2018年4月,建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司编制完成了《王稳庄中学迁建工程水土保持方案报告书(报批稿)》。同年4月28日,天津市西青区行政审批局以津西审投水保[2018]22号对本项目水土保持方案进行了批复。

(2) 后续设计情况: 本项目施工图包含了水土保持相关内容。

## 2.3 水土流失防治责任范围

根据批复的水土保持方案报告书,水土流失防治责任范围面积为4.44hm<sup>2</sup>,其中项目建设区面积4.27hm<sup>2</sup>,直接影响区面积为0.17hm<sup>2</sup>。

案批复的水土流防治责任范围详见表2-1。

表 2-1 方案批复的扰动范围表 单位: hm<sup>2</sup>

| 分区       | 项目建设区 (hm <sup>2</sup> ) |      |        | 直接影响区 (hm <sup>2</sup> ) | 防治责任范围 (hm <sup>2</sup> ) |
|----------|--------------------------|------|--------|--------------------------|---------------------------|
|          | 永久占地                     | 临时占地 | 小计     |                          |                           |
| 主体建筑物区   | 1.06                     |      | 1.06   | 0.17                     | 4.44                      |
| 道路管线及硬化区 | 1.72                     |      | 1.72   |                          |                           |
| 绿化工程区    | 1.49                     |      | 1.49   |                          |                           |
| 施工生产生活区  | (0.24)                   |      | (0.24) |                          |                           |
| 临时堆土区    | (0.36)                   |      | (0.36) |                          |                           |
| 合计       | 4.27                     |      | 4.27   | 0.17                     | 4.44                      |

## 2.4 水土流失防治目标

根据批复的水土保持方案报告书,本项目水土流失防治标准执行建设类项目一级防治标准。到设计水平年,方案六项目标值为:扰动土地整治率95%,水土流失总治理度95%,土壤流失控制比1.0,拦渣率95%,林草植被恢复率97%,林草覆盖率为25%。

## 2.5 水土保持措施和工程量

### (1) 防治分区

根据水土流失防治责任范围内各分项工程布局、主体工程建设时序、造成水土流失的特点以及治理难度的不同等进行分区。本项目分为 5 个水土流失防治分区，主要包括主体建筑物区、道路管线及硬化区、绿化工程区、施工生产生活区和临时堆土区。

### (2) 防治体系及布局

方案批复的水土保持方案根据水土流失防治分区和水土保持措施体系，该方案针对工程建设过程中各防治分区的流失情况，因地制宜地布置水土保持防治措施。水土流失防治措施主要采用工程措施、植物措施、临时措施和管理措施相结合的综合防治措施，在时间上、空间上形成一个完整的水土保持措施体系。方案设计的水土保持防治措施体系详见图 2-1。

### (3) 防治措施及工程量

1) 主体建筑物区包括工程措施表土剥离  $2340\text{m}^3$ ；临时措施防尘网苫盖  $750\text{m}^2$ ，基坑排水沟  $500\text{m}$ ，。

2) 道路管线及硬化区包括工程措施表土剥离  $300\text{m}^3$ ，透水砖铺装  $2390\text{m}^2$ ，雨水管网  $700\text{m}$ ；临时措施防尘网苫盖  $3000\text{m}^2$ ，车辆冲洗池 1 座。

3) 绿化工程区包括工程措施绿化覆土  $2640\text{m}^3$ ，土地整治  $0.89\text{hm}^2$ ，下凹式整地  $5980\text{m}^2$ ，雨水管网  $260\text{m}$ ；植物措施综合绿化  $1.49\text{hm}^2$ ；临时措施防尘网苫盖  $9000\text{m}^2$ 。

4) 临时堆土区包括临时措施临时堆土区临时拦挡  $250\text{m}$ ，防尘网苫盖  $3200\text{m}^2$ 。

5) 施工生产生活区包括临时措施临时排水沟  $200\text{m}$ 、沉沙池 1 座，防尘网苫盖  $2000\text{m}^2$ 。

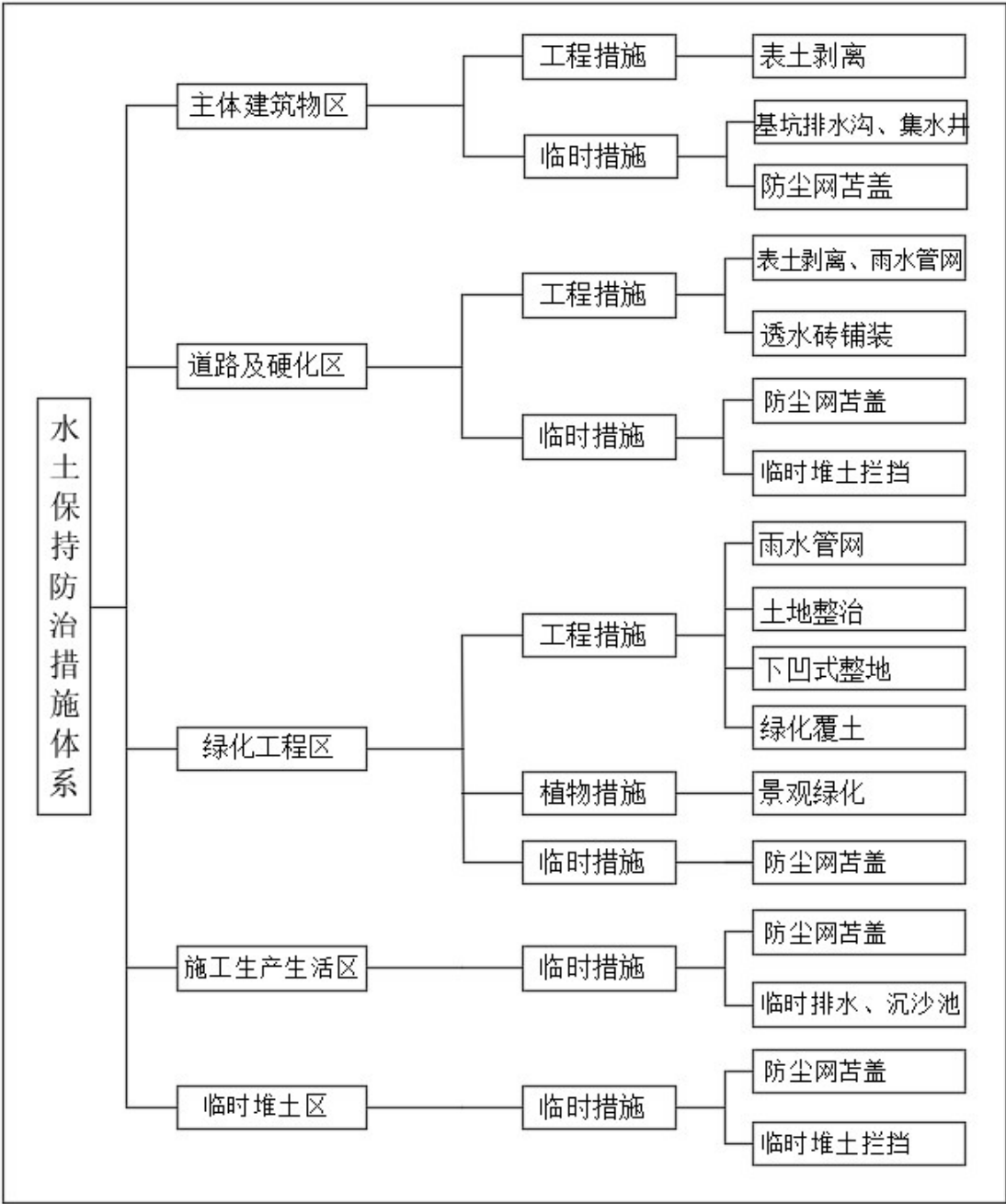


图 2-1 防治措施体系图

## 2.6 水土保持投资

根据批复的水土保持方案报告书，本工程水土保持总投资413.11万元（主体已列水土保持投资为363.36万元，方案新增水土保持投资为59.75万元），其中，工程措施投资67.49万元，植物措施投资298.9万元，临时措施投资16.86万元，独立费用21.40万元（其中监理费用2.00万元、监测费用4.00万元），基本预备费2.48

万元，水土保持补偿费5.98万元。

## 2.7 水土保持变更

根据《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）》（办水保〔2016〕65号）及批复的水土保持方案报告书，验收报告编制单位对项目建设地点、建设规模等变化情况进行逐一比照（见表2-2），未出现须进行变更的条件，个别建设内容出现微小变化，并没有对本项目的水土保持工程措施体系产生重大变化，没有导致水土保持功能显著降低或丧失，因此，不涉及水土保持方案重大变更。

表 2-2 水土保持方案变更条件对比表

| 序号  | 变更条件规定内容   | 本项目实际情况   | 评价结果 |
|---|--|---|------|
| 参照水利部（办水保〔2016〕65号）文，水土保持方案经批准后，生产建设项目地点、规模发生重大变化，有下列情形之一的，报西青区行政审批局审批。 |  |   |      |
| 1   | 涉及国家级和省级水土流失重点预防区或者重点治理区的  | 水土保持方案批复本项目不属于市级水土流失重点预防区和重点治理区范围   | 不变更  |
| 2   | 水土流失防治责任范围增加 30%以上的  | 水土保持方案批复防治责任范围 4.44hm <sup>2</sup> ，实际防治责任范围 4.27hm <sup>2</sup> ，直接影响区未发生，防治责任范围相应减小。    | 不变更  |
| 3   | 开挖填筑土石方总量增加 30%以上的。  | 方案批复项目挖填总量为 8.82 万 m <sup>3</sup> ，实际项目施工土方挖填总量为 8.82 万 m <sup>3</sup> 。开挖填筑土石方总量与方案设计一致。 | 不变更  |
| 4   | 线型工程山区、丘陵区部分横向位移超过 300 米的长度累计达到该部分线路长度的 20%以上的。                          | 本项目道路工程按照批复水保方案线位施工，未发生变化。  | 不变更  |
| 5   | 施工道路或者伴行道路等长度增加 20%以上的。  | 本项目施工道路未发生变化。   | 不变更  |
| 6   | 桥梁改路堤或者隧道改路整累计长度 20 公里以上的。   | 本项目不涉及桥隧。   | 不变更  |
| 7   | 表土剥离量减少 30%以上的。  | 表土剥离量与方案保持一致。   | 不变更  |
| 8   | 植物措施总面积减少 30%以上的。  | 本项目实际植物措施面积为 1.40hm <sup>2</sup> ，较方案批复减少 6%。   | 不变更  |
| 9   | 水土保持重要单位工程措施体系发生变化，可能导致水土保持功能显著降低或丧失的。                                   | 本项目水土保持工程措施体系未发生变化，水土保持设施情况良好。  | 不变更  |
| 10  | 在水土保持方案确定的废弃砂、石、土、矸石、尾矿、废渣等专门存放地（以下简称“弃渣场”）外新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20%以上。 | 本项目不涉及弃土场。  | 不变更  |
| 综合评价结论  | 本项目设计及实施过程中，根据工程实际情况工程量略有调整，但未达到水土保持方案的变更要求，故本项目不涉及水土保持方案变更。             |   |      |

### 3.水土保持方案实施情况

#### 3.1 水土流失防治责任范围

##### (1) 实际扰动范围

项目实际发生的水土流失防治责任范围为  $4.27\text{hm}^2$ ，均为项目建设区，直接影响区未发生，详见表 3.1-1 和水土流失防治责任范围图。

表 3.1-1 水土流失防治责任范围表 单位:  $\text{hm}^2$

| 防治分区     | 项目建设区 ( $\text{hm}^2$ ) |      |        | 直接影响区 ( $\text{hm}^2$ ) | 防治责任范围 ( $\text{hm}^2$ ) |
|----------|-------------------------|------|--------|-------------------------|--------------------------|
|          | 永久占地                    | 临时占地 | 小计     |                         |                          |
| 主体建筑物区   | 1.06                    |      | 1.06   | 0                       | 1.06                     |
| 道路管线及硬化区 | 1.81                    |      | 1.81   |                         | 1.81                     |
| 绿化工程区    | 1.40                    |      | 1.40   |                         | 1.40                     |
| 施工生产生活区  | (0.24)                  |      | (0.24) |                         | (0.24)                   |
| 临时堆土区    | (0.36)                  |      | (0.36) |                         | (0.36)                   |
| 合计       | 4.27                    |      | 4.27   | 0                       | 4.27                     |

##### (2) 防治责任范围变化情况分析

本项目方案设计防治责任范围为  $4.44\text{hm}^2$ ，其中项目建设区面积  $4.27\text{hm}^2$ ，直接影响区面积  $0.17\text{hm}^2$ 。实际防治责任范围为  $4.27\text{hm}^2$ ，全部为项目建设区。实际发生防治责任范围较方案设计减小  $0.17\text{hm}^2$ 。实际发生的防治责任范围与方案批复对比详见表 3.1-2。

表 3.1-2 方案批复的责任范围与实际防治范围面积对比表 单位:  $\text{hm}^2$

| 防治责任范围 |          | 批复范围   | 实际范围   | 增减情况  |
|--------|----------|--------|--------|-------|
| 项目建设区  | 主体建筑物区   | 1.06   | 1.06   | 0     |
|        | 道路管线及硬化区 | 1.72   | 1.81   | +0.09 |
|        | 绿化工程区    | 1.49   | 1.40   | -0.09 |
|        | 施工生产生活区  | (0.24) | (0.24) | 0     |
|        | 临时堆土区    | (0.36) | (0.36) | 0     |
| 直接影响区  |          | 0.17   | 0      | -0.17 |
| 总计     |          | 4.27   | 4.27   | -0.17 |

工程实际扰动面积为  $4.27\text{hm}^2$ ，实际扰动范围比方案批复的防治责任范围减少了  $0.17\text{hm}^2$ ，面积变化的主要原因在于直接影响区未发生，严格按照红线用地



施工，项目建设导致的水土流失不利影响被限定在项目区内，未扰动周边环境，故直接影响区未发生。

### 3.2 取（弃）土场

（1）本项目无弃方，因此项目实际不涉及弃土场。

（2）本工程砂石料等均采用外购形式，无取土（石、料）场。

### 3.3 水土保持措施总体布局

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），结合工程特点及当地水土流失状况，水土保持方案设计对路基工程区、临时堆土区和施工生产区分别布置了水土保持措施。水土保持措施布局如下：

**表 3.3-1 批复的方案水土保持措施布局与实际水土保持布局对比情况表**

| 防治分区     | 措施类型 | 批复的防治措施 | 实际防治措施 | 变化情况 |
|----------|------|---------|--------|------|
| 主体建筑物区   | 工程措施 | 表土剥离    | 表土剥离   | 无变化  |
|          | 临时措施 | 基坑排水沟   | 基坑排水沟  | 无变化  |
|          |      | 防尘网覆盖   | 防尘网覆盖  | 无变化  |
| 道路管线及硬化区 | 工程措施 | 表土剥离    | 表土剥离   | 无变化  |
|          |      | 透水砖工程   | 透水砖工程  | 变化   |
|          |      | 雨水排水工程  | 雨水排水工程 | 无变化  |
|          | 临时措施 | 临时洗车池   | 临时洗车池  | 无变化  |
|          |      | 防尘网覆盖   | 防尘网覆盖  | 无变化  |
| 绿化工程区    | 工程措施 | 土地整治    | 土地整治   | 无变化  |
|          |      | 表土回覆    | 表土回覆   | 无变化  |
|          |      | 雨水排水工程  | 雨水排水工程 | 无变化  |
|          |      | 下凹式绿地   | 下凹式绿地  | 无变化  |
|          |      |         | 植草砖护坡  | 无变化  |
|          | 植物措施 | 综合绿化    | 综合绿化   | 无变化  |
|          | 临时措施 | 防尘网覆盖   | 防尘网覆盖  | 无变化  |
| 施工生产生活区  | 临时措施 | 临时排水沟   | 临时排水沟  | 无变化  |
|          |      | 临时沉沙池   | 临时沉沙池  | 无变化  |
|          |      | 防尘网覆盖   | 防尘网覆盖  | 无变化  |
|          |      | 防尘网覆盖   | 防尘网覆盖  | 无变化  |

| 防治分区   | 措施类型 | 批复的防治措施 | 实际防治措施 | 变化情况 |
|--------|------|---------|--------|------|
| 主体建筑物区 | 工程措施 | 表土剥离    | 表土剥离   | 无变化  |
|        | 临时措施 | 基坑排水沟   | 基坑排水沟  | 无变化  |
|        |      | 防尘网覆盖   | 防尘网覆盖  | 无变化  |
|        |      | 编织袋拦挡   | 编织袋拦挡  | 无变化  |

针对本项目施工活动引发水土流失的特点和危害程度,结合主体工程实施的措施,把水土保持工程措施、植物措施和临时措施有机结合在一起,形成一个较完整和科学的水土流失防治措施体系。从现场调查结果与水土保持监测结果,该项目防治措施体系未发生变化,所以本项目水土保持总体布局未变化。

### 3.4 水土保持设施完成情况

#### 3.4.1 水土保持工程措施完成情况

根据调查监测,结合档案资料查阅显示,本项目实际完成工程措施为主体建筑物区表土剥离 2340m<sup>3</sup>;道路管线及硬化区表土剥离 300m<sup>3</sup>,雨水排水工程 700m,透水砖工程 1800m<sup>2</sup>;绿化工程区土地整治 1.40hm<sup>2</sup>,表土回覆 2640m<sup>3</sup>,植草砖护坡 200m<sup>2</sup>,雨水排水工程 260m,下凹式整地 5980m<sup>2</sup>。实际完成水土保持工程措施情况详见表 3.4-1。

表 3.4-1 实际完成水土保持工程措施情况表

| 序号 | 防治分区     | 措施种类   | 单位              | 实际完成 |
|----|----------|--------|-----------------|------|
| 1  | 主体建筑物区   | 表土剥离   | m <sup>3</sup>  | 2340 |
| 2  | 道路管线及硬化区 | 表土剥离   | m <sup>3</sup>  | 300  |
|    |          | 雨水排水工程 | m               | 700  |
|    |          | 透水砖工程  | m <sup>2</sup>  | 1800 |
| 3  | 绿化工程区    | 土地整治   | hm <sup>2</sup> | 1.40 |
|    |          | 表土回覆   | m <sup>3</sup>  | 2640 |
|    |          | 雨水排水工程 | m               | 260  |
|    |          | 下凹式整地  | m <sup>2</sup>  | 5980 |
|    |          | 植草砖护坡  | m <sup>2</sup>  | 200  |

通过调查监测和查阅主体工程施工及监理资料,工程措施实施进度详见表 3.4-2。

表 3.4-2 工程措施实施进度情况

| 序号 | 防治分区     | 措施种类   | 实施进度            |
|----|----------|--------|-----------------|
| 1  | 主体建筑物区   | 表土剥离   | 2019.01~2019.02 |
| 2  | 道路管线及硬化区 | 表土剥离   | 2019.01~2019.02 |
|    |          | 雨水排水工程 | 2021.04~2021.06 |
|    |          | 透水砖工程  | 2021.04~2021.06 |
| 3  | 绿化工程区    | 土地整治   | 2021.04~2021.06 |
|    |          | 表土回覆   | 2021.04~2021.06 |
|    |          | 雨水排水工程 | 2021.04~2021.06 |
|    |          | 下凹式整地  | 2021.04~2021.06 |
|    |          | 植草砖护坡  | 2021.04~2021.06 |

### 3.4.2 水土保持植物措施完成情况

根据调查监测，结合档案资料查阅显示，本项目实际完成水土保持植物措施面积 1.40hm<sup>2</sup>。实际完成水土保持植物措施情况详见表 3.4-2。

表 3.4-2 实际完成水土保持植物措施情况表

| 序号 | 防治分区  | 措施种类 | 单位              | 实际完成 |
|----|-------|------|-----------------|------|
| 1  | 绿化工程区 | 景观绿化 | hm <sup>2</sup> | 1.40 |

### 3.4.3 水土保持临时措施完成情况

本项目实际建设完成的临时措施为主体建筑物区防尘网苫盖 750m<sup>2</sup>，基坑排水沟 500m；道路管线及硬化区防尘网苫盖 3000m<sup>2</sup>，车辆冲洗池 1 座；绿化工程区防尘网苫盖 9000m<sup>2</sup>；施工生产生活区临时排水沟 200m、沉沙池 1 座，防尘网苫盖 2000m<sup>2</sup>；临时堆土区临时拦挡 250m，防尘网苫盖 3200m<sup>2</sup>。实际完成水土保持临时措施工程量情况详见表 3.4-4。

表 3.4-4 实际完成水土保持临时措施情况表

| 序号 | 防治分区     | 措施种类  | 单位             | 实际完成 |
|----|----------|-------|----------------|------|
| 1  | 主体建筑物区   | 基坑排水沟 | m              | 500  |
|    |          | 防尘网苫盖 | m <sup>2</sup> | 750  |
| 2  | 道路管线及硬化区 | 防尘网苫盖 | m <sup>2</sup> | 3000 |
|    |          | 临时洗车池 | 座              | 1    |
| 3  | 绿化工程区    | 防尘网苫盖 | m <sup>2</sup> | 9000 |
| 4  | 施工生产生活区  | 临时排水沟 | m              | 200  |
|    |          | 临时沉沙池 | 座              | 1    |
|    |          | 防尘网苫盖 | m <sup>2</sup> | 2000 |
| 5  | 临时堆土区    | 临时拦挡  | m              | 250  |
|    |          | 防尘网苫盖 | m <sup>2</sup> | 3200 |

### 3.4.4 水土保持措施变化原因分析

本项目水土保持措施完成情况对比详见表 3.4-5 所示。

表 3.4-5 水土保持措施完成情况对比

| 分区               | 措施种类   | 单位              | 方案设计 | 实际完成 | 增减情况  |
|------------------|--------|-----------------|------|------|-------|
| <b>第一部分 工程措施</b> |        |                 |      |      |       |
| 主体建筑物区           | 表土剥离   | m <sup>3</sup>  | 2340 | 2340 | 0     |
| 道路管线及硬化区         | 表土剥离   | m <sup>3</sup>  | 300  | 300  | 0     |
|                  | 透水砖工程  | m <sup>2</sup>  | 2390 | 1800 | -590  |
|                  | 雨水排水工程 | m               | 700  | 700  | 0     |
| 绿化工程区            | 土地整治   | hm <sup>2</sup> | 0.89 | 1.40 | +0.51 |
|                  | 表土回覆   | m <sup>2</sup>  | 2640 | 2640 | 0     |
|                  | 雨水排水工程 | m               | 260  | 260  | 0     |
|                  | 下凹式整地  | m <sup>2</sup>  | 5980 | 5980 | 0     |
|                  | 植草砖护坡  | m <sup>2</sup>  |      | 200  | +200  |
| <b>第二部分 植物措施</b> |        |                 |      |      |       |
| 绿化工程区            | 综合绿化   | hm <sup>2</sup> | 1.49 | 1.40 | -0.09 |
| <b>第三部分 临时措施</b> |        |                 |      |      |       |
| 主体建筑物区           | 防尘网覆盖  | m <sup>2</sup>  | 750  | 750  | 0     |
|                  | 基坑排水沟  | m               | 500  | 500  | 0     |
| 道路管线及硬化区         | 防尘网覆盖  | m <sup>2</sup>  | 3000 | 3000 | 0     |
|                  | 临时洗车池  | 座               | 1    | 1    | 0     |
| 绿化工程区            | 防尘网覆盖  | m <sup>2</sup>  | 9000 | 9000 | 0     |
| 临时堆土区            | 防尘网覆盖  | m <sup>2</sup>  | 3200 | 3200 | 0     |

| 分区      | 措施种类  | 单位             | 方案设计 | 实际完成 | 增减情况 |
|---------|-------|----------------|------|------|------|
|         | 编织袋拦挡 | m              | 250  | 250  | 0    |
| 施工生产生活区 | 防尘网覆盖 | m <sup>2</sup> | 2000 | 2000 | 0    |
|         | 临时排水沟 | m              | 200  | 200  | 0    |
|         | 临时沉沙池 | 座              | 1    | 1    | 0    |

从表 3.4-5 可以看出，和方案设计情况相比较，本项目工程措施基本落实了批复的水土保持方案的各项措施，由于项目施工图对设计进行了优化细化，本项目水土保持措施相应进行了调整，具体变化情况如下：

工程措施：主要变化内容为道路管线及硬化区透水砖工程减少，项目设计在道路广场及人行道区域布设透水砖工程，根据实际施工情况，部分楼前人行道区域采用了石材铺装，因此透水砖工程减少；方案设计绿化工程区土地整治面积为 0.89hm<sup>2</sup>，由于项目实际景观绿化面积为 1.40hm<sup>2</sup>，因此绿化工程区土地整治面积为 1.40hm<sup>2</sup>，土地整治增加；为防止雨水冲刷，实际施工在绿化区域布设了植草砖护坡工程；其他区域措施无变化。

（2）植物措施：主要变化内容为绿化工程区景观绿化面积减少，根据实际施工情况，本项目道路硬化较方案设计面积增加，因此实际绿化面积减少，其他区域措施无变化。

（3）临时措施：本项目实际临时措施无变化。

在建设单位、监理单位和施工单位共同努力下，本项目严格按照水保方案的设计要求，对需要防护的区域采取了有效措施，达到了水保方案水土流失防治的要求。

### 3.5 水土保持投资完成情况

#### (1) 水土保持实际完成投资

本项目水土保持实际完成投资 222.15 万元,包括工程措施投资 64.37 万元,植物措施投资 120.0 万元,临时措施投资 16.78 万元,独立费用 21.0 万元,基本预备费和水土保持补偿费未发生。独立费用中的建设管理费已计入主体工程中,不再单列重复计算。

#### (2) 水土保持实际完成投资与批复投资对比变化情况

水土保持工程实际完成投资 222.15 万元,较批复的水土保持方案投资 413.11 万元,减少了 190.96 万元,其中主要原因是:

①工程措施:主要变化内容为道路管线及硬化区透水砖工程减少,项目设计在道路广场及人行道区域布设透水砖工程,根据实际施工情况,部分楼前人行道区域采用了石材铺装,因此透水砖工程减少;方案设计绿化工程区土地整治面积为 0.89hm<sup>2</sup>,由于项目实际景观绿化面积为 1.40hm<sup>2</sup>,因此绿化工程区土地整治面积为 1.40hm<sup>2</sup>,土地整治增加;为防止雨水冲刷,实际施工在绿化区域布设了植草砖护坡工程;因此投资较方案设计减少了 3.12 万元。

②植物措施:主要为绿化工程区综合绿化面积减少,并且方案设计绿化面积为 200 元/m<sup>2</sup>,实际施工面积为 85.7 元/m<sup>2</sup>,因此投资较方案设计减少了 178.9 万元。

③临时措施:主要为其他临时工程未发生,投资相应减少,因此临时措施较方案设计减少 0.08 万元。

④独立费用中的监理费用、监测费用、验收费用和水土保持方案编制费均按实际签订合同额计列,建设管理费计入主体工程中,因此独立费较批复费用减少了 0.4 万元。

⑤根据当时天津市相关政策,属于免征水土保持设施补偿费情况,因此投资减少了 5.98 万元。基本预备费未发生,投资减少 2.48 万元。实际完成水土保持投资与方案批复投资对比情况见表 3.5-1。

表 3.5-1 实际完成投资与方案批复投资对比表 单位: 万元

| 序号                | 工程或费用名称       | 方案批复投资<br>(万元) | 实际完成投资        | 增减情况           |
|-------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| <b>第一部分: 工程措施</b> |               | <b>67.49</b>   | <b>64.37</b>  | <b>-3.12</b>   |
| 一                 | 主体建筑物区        | 1.39           | 1.39          | 0              |
| 二                 | 道路管线及硬化区      | 55.07          | 41.52         | -13.55         |
| 三                 | 绿化工程区         | 11.03          | 21.46         | +10.43         |
| <b>第二部分: 植物措施</b> |               | <b>298.9</b>   | <b>120.0</b>  | <b>-178.9</b>  |
| 一                 | 绿化工程区         | 298.9          | 120.0         | -178.9         |
| <b>第三部分: 临时措施</b> |               | <b>16.86</b>   | <b>16.78</b>  | <b>-0.08</b>   |
| 一                 | 主体建筑物区        | 0.56           | 0.56          | 0              |
| 二                 | 道路管线及硬化区      | 2.63           | 2.63          | 0              |
| 三                 | 绿化工程区         | 5.48           | 5.48          | 0              |
| 四                 | 施工生产生活区       | 1.3            | 1.3           | 0              |
| 五                 | 临时堆土区         | 6.81           | 6.81          | 0              |
|                   | <b>其他临时工程</b> | 0.08           | 0             | -0.08          |
| <b>第四部分: 独立费用</b> |               | <b>21.4</b>    | <b>21.0</b>   | <b>-0.4</b>    |
| 一                 | 建设管理费         | 0.4            | 0             | -0.4           |
| 二                 | 水土保持监理费       | 2              | 2.00          | 0              |
| 三                 | 科研勘测设计费       | 12             | 12            | 0              |
| 四                 | 水土保持监测费       | 4              | 4             | 0              |
| 五                 | 水土保持设施竣工验收费   | 3              | 3             | 0              |
| <b>第一至四部分合计</b>   |               | <b>404.65</b>  | <b>222.15</b> | <b>-182.5</b>  |
| 预备费 (6%)          |               | 2.48           | 0             | -2.48          |
| 水土保持补偿费           |               | 5.98           | 0             | -5.98          |
| <b>水土保持总投资</b>    |               | <b>413.11</b>  | <b>222.15</b> | <b>-190.96</b> |

## 4.水土保持工程质量

### 4.1 质量管理体系

查阅了该项目的施工管理制度、工程质量检验和质量评定记录等。认为该水土保持设施在施工过程中全面实行了项目法人责任制、招标投标制和工程监理制，建立健全了项目法人负责、监理单位控制、承包商保证、政府监督的质量保证体系，水土保持工程的建设与管理均纳入了整个工程建设的管理体系，工程质量检验资料齐全，程序完善，均有施工、监理、业主单位的签章，符合质量管理的要求。

#### 4.1.1 建设单位质量管理体系

建设单位天津市西青区教育局是该工程质量的第一责任人。在工程建设过程中，始终把质量管理放在首位，严格执行《建设施工质量验收及评定规程》，并以《工程质量管理制》为指导，建立了一整套质量管理制度，形成了较为完善的质量管理体系。专门组成由参加单位各级管理人员、监理方、施工方组成的质量管理网络，对工程质量实施全方位管理。在工程建设过程中，严格执行《工程质量管理制》等规章制度，加强合同管理，将质量管理指标具体落实到设计、施工、监理等合同条款中，明确工程建设中各项质量目标和各方承担的质量责任；有关水土保持工程质量要求，在发包标书中具体明确，并将其列入施工合同，明确承包商防治水土流失的责任。另一方面，各项工程还要编制年度质量管理计划，确保单位工程合格率 100%。为了工程顺利进行和使用，建立了质量例会制度，开展全员质量教育、工程质量经常性巡回检查和定期检查工作，及时发现并处理工程建设中的各种质量问题。

在《工程质量管理制》中，明确了施工质量检验评定范围、内容、标准和方法。

分项工程的质量检验由施工班组自检（一级）、工地复检（二级）、施工方检查（三级）和监理工程师对现场检查验收（四级）。



分部工程质量检验，是在分部工程所含分项工程全部完工并经质量检验合格、完成《分项工程质量验收记录》签证的基础上，由施工方负责填写《分部工程质量检验评定表》，交监理方对技术资料、质量评定等级进行审核、验证后，送工程建设单位工程技术部进行确认，重要项目经分管领导或总经理批准。

单位工程质量检验，在所含分部工程完工并经质量检验合格，完成了《分部工程质量检验评定表》签证后方可进行，并按《建设施工质量验收评定规程》进行。

#### **4.1.2 监理单位质量管理体系**

天津正方建设工程监理有限公司承担了该项目主体及水土保持监理。监理机构运转有序，高效精干，分工明确，职责清楚，责任到岗、到人。以设计文件、图纸、工程洽商、施工及验收技术规范、规程、工程质量验评标准等为依据。监理人员查看并认同主体监理工作，严格审查分包商、供货商和各类特殊作业人员资质，执行施工方案报批、设计变更及工程检验制度。所有工程材料按规范要求进行检查、试验，不合格的不准使用。认同主体监理设置的质量控制点，坚持上道工序未经验收或验收质量不合格者不得进入下一道工序。按照国家规定的工程建设程序和经理部批准的项目质量计划，核查开工条件，签发施工图纸，审核施工单位的质量保证措施、质量标准，审核施工单位的施工组织设计和技术措施，指导和监督执行有关质量标准、参加工程施工放样、质量检查、工程质量事故调查处理和工程验收。水土保持监理单位在签订合同后积极配合水土保持工程验收工作，确保了工程质量目标的实现。

#### **4.1.3 施工单位质量管理体系**

参与该工程建设的施工单位为中建科工集团有限公司。施工队伍进场后，严格按照合同规定，建立了完善施工质量保证体系和施工质量保证措施。施工单位建立了专职的质量管理机构，制定明确的岗位职责，并建立和完善质量管理制度的工作程序。项目经理组织项目部质量管理人员制定本项目经理部质量管理的各项规章制度，以保证质量管理工作的规范化、制度化和程序化。

## 4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

### 4.2.1 项目划分及结果

结合工程水土保持方案确定的水土保持措施特点,遵循单位工程按工程类型划分,分部工程按功能和工程类别划分的原则,根据《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006),将已实施的水土保持措施进行项目划分。

单位工程:原则上以能够独立完成一定功能的工程项目作为一个单位工程,对于规模大的工程项目,将具有单独施工条件的部分划分为一个单位工程。

分部工程:同一单位工程中的各个部分,一般按功能相对独立、工程类型相同等原则进行划分。

单元工程:按照施工方法相同、工程量相近,便于进行质量控制和评定等原则划分。

通过对本工程的水土保持工程进行项目划分,依据本工程合同文件、施工图纸以及工程质量检验评定标准,单元工程评定采用主体监理评定资料,分部工程、单位工程在施工单位自评的基础上,监理对分部工程评定如实进行了复核。根据项目划分的原则,该工程划分为3个单位工程,5个分部工程,37个单元工程。

表 4-1 项目划分成果表

| 单位     | 数量<br>(个) | 分部工程  | 数量<br>(个) | 工程量  | 单位              | 单元工程<br>数量(个) | 划分依据                                |
|--------|-----------|-------|-----------|------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| 土地整治工程 | 1         | 场地整治  | 1         | 1.40 | hm <sup>2</sup> | 2             | 每 0.1-1hm <sup>2</sup> 作为一个单元工程     |
| 植被建设工程 | 1         | 点片状植被 | 1         | 1.40 | hm <sup>2</sup> | 2             | 每 0.1-1hm <sup>2</sup> 作为一个单元工程     |
| 临时防护工程 | 1         | 覆盖    | 1         | 750  | m <sup>2</sup>  | 7             | 每 100 ~ 1000m <sup>2</sup> 作为一个单元工程 |
|        |           |       |           | 3000 | m <sup>2</sup>  | 3             |                                     |
|        |           |       |           | 9000 | m <sup>2</sup>  | 9             |                                     |
|        |           |       |           | 2000 | m <sup>2</sup>  | 2             |                                     |
|        |           |       |           | 3200 | m <sup>2</sup>  | 4             |                                     |
|        |           | 排水    | 1         | 500  | m               | 5             | 每 50 ~ 100m 作为一个单元工程                |
|        |           |       |           | 200  | m               | 2             |                                     |
|        |           | 沉沙    | 1         | 1    | 座               | 1             | 每座作为一个单元工程                          |
| 合计     | 3         |       | 5         |      |                 | 37            |                                     |

### 4.2.2 工程质量评定结果

工程质量检验按有关规定执行。质量评定程序为：施工单位自评，建设单位和监理单位抽验认定，质量监督机构核定。一般分项工程质量由施工单位质监部门组织自评，监理单位核定；分部工程由施工单位质监部门自评，监理单位复核，建设单位核定；单位工程质量评定是在施工单位自评的基础上，由建设单位复核或委托监理单位复核，报质量监督机构核定。

#### （1）工程措施质量评价

工程措施的单位工程质量评定是在分部工程验收基础上，由建设单位和监理单位组成评定小组，对工程的建设过程和运行情况进行考核，根据施工纪录、监理纪录、工程外观、工程缺陷和处理情况综合评定，给定施工质量评定结果，报质量监督站核定。参与质量评定的各方，本着认真、公正、负责的原则对工程中各项水土保持工程措施施工质量给与评定。

#### （2）植物措施质量评定

查阅了植物绿化工程规划设计图、施工组织设计、栽种植情况、成活率和保存率等资料；质量评定资料、施工单位施工报告、监理单位监理报告、监测单位监测报告、建设单位组织建设管理工作总结报告等。经查实，所有工程施工合同、施工资料齐全，施工中严格按照绿化标准要求执行，均达到了验收的标准。

**表 4.1-2 单元工程评定情况表**

| 分部工程      | 单元工程个数    | 合格单元个数    | 原材料质量 |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| 场地整治      | 2         | 2         | 全部合格  |
| 点片状植被     | 2         | 2         | 全部合格  |
| 覆盖        | 23        | 23        | 全部合格  |
| 排水        | 7         | 7         | 全部合格  |
| 沉沙        | 1         | 1         | 全部合格  |
| <b>合计</b> | <b>37</b> | <b>37</b> | 全部合格  |

对照已完成签认的工程量清单，结合现场调查，通过查阅相关施工记录、监理记录及有关质量评定技术文件，本工程水土保持措施共划分为 3 个单位工程、5 个分部工程、37 个单元工程，全部合格。建设单位按规定实施了各项措施，实际完成的工程措施与方案设计基本一致。我单位认为现已实施的水土保持措施布局基本合理，防护工程防护功能基本到位，水土保持效果明显，措施防护效益显

著，未有人为损坏和自然损坏现象发生，运行情况良好，达到了本阶段的防治要求，满足水土保持的设计、防护要求，符合水土保持竣工验收条件。

### 4.3 弃土（渣）场稳定性评估

本项目无弃土（渣）场。

### 4.4 总体质量评价

建设单位按规定实施了各项水土保持措施，现已实施的水土保持措施布局合理，防护工程防护功能基本到位，水土保持效果明显，措施防护效益显著，未有人为损坏和自然损坏现象发生，运行情况良好，达到了本阶段的防治要求，满足水土保持的设计、防护要求，符合水土保持竣工验收条件，可以进行验收。

## 5.项目初期运行及水土保持效果

### 5.1 运行情况

本项目实际于 2019 年 1 月 2 开工建设，2021 年 6 月 25 日完工，建设总工期 30 个月。主体工程中的水土保持措施已与主体工程同步实施，各项治理措施已完成。由专人负责该工程水土保持设施的管护和维修。各组织在水土保持工程运行过程中，自觉接受当地水行政主管部门的监督、检查，并自觉组织有关力量对水土保持措施实施的质量、数量进行跟踪调查，对运行中出现的局部损坏及时进行修复、加固，对林草措施及时抚育、补植。从目前情况看，有关水土保持的管理职责基本落实，并取得了一定的效果，水土保持设施的正常运行有所保障。该项目水土保持设施做到了组织落实、制度落实、人员落实、任务落实、经费落实，保证了水土保持设施的正常运行和水土保持效益的持续发挥。

### 5.2 水土保持效果

#### 5.2.1 水土流失治理

##### (1) 扰动土地整治率

$$\text{扰动土地整治率}(\%) = \frac{\text{水土保持措施面积} + \text{永久建筑物占地面积}}{\text{建设区扰动地表面积}} \times 100\%$$

水保措施防治面积 1.60hm<sup>2</sup>，硬化地面占地面积 2.67hm<sup>2</sup>，建设期扰动地表面积 4.27hm<sup>2</sup>，扰动土地整治率可达到 99.85%，达到了方案确定的目标值。

##### (2) 水土流失总治理度

$$\text{水土流失总治理度}(\%) = \frac{\text{水土保持措施面积}}{\text{建设区水土流失总面积}} \times 100\%$$

本项目水土保持措施防治面积 1.60hm<sup>2</sup>，造成水土流失的面积为 1.60hm<sup>2</sup>，经计算得水土流失治理度 99.75%，达到了方案确定的目标值。

##### (3) 拦渣率

拦渣率指项目防治责任范围内实际拦挡弃土弃渣量与弃土弃渣总量的百分比。根据工程施工情况记录、验收资料分析及现场勘查测量，本项目总挖方量为 3.10 万 m<sup>3</sup>，回填总量 5.72 万 m<sup>3</sup>，借方 2.62 万 m<sup>3</sup>，无弃方。拦渣率按转运流失 1% 计算，拦渣率为 99.56%，达到了防治目标。

#### (4) 水土流失控制比

已完成水土保持工程设施全面发挥效益，工程区植物措施落实，扰动范围植被恢复良好。治理后主体建筑物区、道路管线及硬化区、绿化工程区、施工生产生活区和临时堆土区土壤侵蚀模数均为 200t/(km<sup>2</sup>·a)，当地容许土壤侵蚀模数为 200t/(km<sup>2</sup>·a)，即土壤流失控制比为 1.0，达到了方案确定的防治目标。

### 5.2.2 林草植被恢复率和林草覆盖率

$$\text{林草植被恢复率}(\%) = \frac{\text{林草植被面积}}{\text{可恢复林草植被面积}} \times 100\%$$

林草植被恢复率为植物措施面积与可绿化面积的比值。经统计，扣除建构筑物、道路路面及其它硬化地表、复耕区域和工程措施占地面积外，植被恢复面积 1.40hm<sup>2</sup>，可绿化面积约为 1.40hm<sup>2</sup>，林草植被恢复率达 99.79%。

$$\text{林草覆盖率}(\%) = \frac{\text{林草植被总面积}}{\text{项目建设区总面积}} \times 100\%$$

林草覆盖率为林草总面积与工程征占地面积的比值，工程征占地范围面积为 4.27hm<sup>2</sup>，项目实际采取的植物措施面积为 1.40hm<sup>2</sup>，因此将林草覆盖率按照实际情况调整为 32.79%，达到目标要求。

### 5.2.3 水土保持效果达标情况

扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率和林草覆盖率等防治目标均达到方案设计目标，满足当地防治水土流失的标准，达到了预防和治理水土流失的效果。

水土流失防治各项指标对比情况详见表 5-1。

表 5-1 水土流失防治指标对比情况表

| 序号 | 防治目标     |                           | 方案实施后<br>预测值 (%) | 目标值<br>(%) |
|----|----------|---------------------------|------------------|------------|
| 1  | 扰动土地整治率  | (水土保持措施面积+永久建筑物面积)/扰动地表面积 | 99.85            | 95         |
| 2  | 水土流失总治理度 | 水保措施面积/水土流失面积             | 99.75            | 95         |
| 3  | 土壤流失控制比  | 容许土壤流失量/方案实施后土壤侵蚀强度       | 1.0              | 1.0        |
| 4  | 拦渣率      | 弃土拦挡量/弃土总量                | 99.56            | 95         |
| 5  | 林草植被恢复率  | 林草植被面积/可恢复林草植被面积          | 99.79            | 97         |
| 6  | 林草覆盖率    | 林草植被面积/项目建设区面积            | 32.79            | 25         |

### 5.3 公众满意度调查

依据规范要求,通过向工程周边公众发放公众问卷调查的方式,收集公众对验收项目水土保持方面的意见和建议。本次调查共发放调查表 50 份,收回 49 份,反馈率 98%。调查对象的性别、年龄结构、文化程度、职业等具体情况详见 5-2。

为了切实反映工程建设中的水土保持措施落实情况,结合现场查勘,认真征求当地干部、群众对工程建设的意见和看法。满意度调查的重点主要是针对工程土地恢复、植被建设以及对当地经济、环境影响等几方面。最终形成满意度调查问卷 49 份。调查对象有老年人、中年人和青年人。其中男性 22 人,女性 27 人,被调查者中,94%的人认为本工程对当地经济有很大的促进作用,86%的人认为工程对当地环境有好的影响,82%的人认为项目区林草植被建设得好,有 96%的人认为工程对扰动土地恢复得好。

表 5-2 水土保持公众调查表

| 调查年龄段     | 青年        |             | 中年        |             | 老年        |             | 男         |             | 女         |
|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 人数(人)     | 5         |             | 10        |             | 34        |             | 22        |             | 27        |
| 调查项目      | 好         |             | 一般        |             | 差         |             | 说不清       |             |           |
| 评价        | 人数<br>(人) | 占总人<br>数(%) | 人数<br>(人) | 占总人<br>数(%) | 人数<br>(人) | 占总人<br>数(%) | 人数<br>(人) | 占总人<br>数(%) | 人数<br>(人) |
| 工程对当地经济影响 | 46        | 94%         | 2         | 4%          | 0         | 0%          | 1         | 2%          |           |
| 工程对当地环境影响 | 42        | 86%         | 4         | 8%          | 0         | 0%          | 3         | 6%          |           |
| 工程林草植被建设  | 40        | 82%         | 1         | 2%          | 1         | 2%          | 7         | 14%         |           |
| 土地恢复情况    | 47        | 96%         | 1         | 2%          | 0         | 0%          | 1         | 2%          |           |



## 6.水土保持管理

### 6.1 组织领导

建设单位在项目建设中，能够按照水土保持法律、法规的有关规定，及时编报水土保持方案；在工程建设期间能够履行水土流失防治责任，积极落实扰动范围内的各项水土保持措施，完成了批复的水土保持方案各防治分区内的水土保持措施。目前各项水土保持工程措施均已发挥水土保持功能，植被生长良好，基本不存在人为水土流失，保护和改善了项目区的生态环境。

### 6.2 规章制度

为保证工程计划管理与投资控制工作有据可依及顺利进行，建设单位结合项目实际情况，从项目招投标、合同管理、资金管理等方面落实财务管理及工程造价控制，以期有效控制工程造价，提高资金使用效益。

### 6.3 建设过程

项目建设过程中，建设单位根据水土保持工程实施时间和实施要求进行招标投标施工，根据实施时间和工程类型的不同分别招投标，对施工单位施工能力和施工资质严格要求，避免转包分包，对招投标中标单位签订合同，签订合同后要求监理单位按照合同管理，对工程的建设进度、建设质量、和投资情况进行跟踪管理，要求施工单位严格按照施工时序进行施工，对隐蔽工程进行跟踪管理，对工程质量进行定期抽检，对施工要求进行巡检，工程完工后，必须进行各参建单位同意验收后才进行付款。建设单位制定了严格的财务管理及投资控制工作程序，明确各部门、各岗位的工作职责，对于工程计量支付及变更费用则要求所有技术人员严格按照合同规定，严格控制投资，即层层把关、层层审批进行控制。

## 6.4 监测监理

### (1) 水土保持监测

建设单位委托了北京江河中基工程咨询有限公司承担该项目水土保持监测工作。监测单位接受委托后，组织水土保持监测技术人员进行了现场查勘，开展了相应的水土保持监测工作。至 2021 年 7 月，完成该项目水土保持监测总结报告。

监测单位根据工程水土流失特点和项目区水土流失现状，监测范围为主体建筑物区、道路管线及硬化区、绿化工程区、施工生产生活区和临时堆土区 5 个监测分区，均为调查监测点。

水土保持监测遵循“全面调查与重点观测相结合、定期调查与动态观测相结合、调查观测与巡查相结合、监测分区与监测内容相结合”的原则，采用调查监测法对本项目进行全面监测。

监测单位在监测期内，针对不同扰动地表类型的特点，选取不同监测方法进行监测，监测工程建设期间的水土流失影响因子、水土流失范围、水土流失状况、水土流失防治措施体系及其效果进行了动态监测。其中，项目建设区地形地貌、征占地面积、扰动地表面积等主要通过调查观测和资料分析的方法监测；土壤侵蚀形式和侵蚀量、防治措施实施的数量和质量、林草措施的成活率、保存率、生长情况及其覆盖度等主要通过现场调查监测结合定位观测来的方法实施监测。通过监测，反映工程建设期间的水土流失情况及各项水土保持措施的防治效果。

建设单位按照水土保持方案批复要求，委托开展了水土保持监测工作，及时对工程施工前后进行了调查与总结，有序地开展并完成了监测任务，为水行政主管部门监督检查提供有效证据，监测报告编制规范。本项目水土保持监测工作符合“三同时”原则，基本符合水土保持要求。

### (2) 水土保持监理

建设单位委托天津正方建设工程监理有限公司承担本项目主体监理及水土保持监理工作。

监理公司对批复的《王稳庄中学迁建工程水土保持方案报告书》防治责任范围内所有防治措施进行监理。

依据项目特点和监理任务，监理公司及时成立了工程监理机构，设置一个项

目监理组，实现总监负责制，明确了监理机构人员的岗位职责。根据工程实际进展程度，对水土保持工程与植物措施进行现场监理。

监理单位以“水土保持方案报告书”与监理合同文件为依据，编制了本项目水土保持工程监理规划及监理内部管理制度等文件，以此指导具体监理工作。监理工程师按照承包人提供的工程总工期编制计划，并根据工程设计对质量的要求、投资的控制，按照监理规划实施了具体、详细的监理。

水土保持工程监理结果显示本项目实施的 3 个水土保持单位工程，质量全部达到合格以上标准；5 个分部工程，质量全部达到合格以上标准；37 个单元工程，质量全部达到合格以上标准。

目前，水土保持监理工作已结束，质量检验和质量评定资料齐全，工程资料按有关规定已整理、归档，为水土保持工程验收奠定了基础。

## 6.5 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本项目按批复的水土保持方案要求进行实施，西青区水务局在项目实施过程中，对工程建设和水土保持“三同时”制度的落实情况进行检查、监督和指导，促进了水土保持工作，使各参建单位逐步增强了水土保持意识，落实了水土保持方案的设计、施工和监理，对搞好工程的水土保持工作起到了积极、有效的作用。依靠监理、质量监督，为确保水土保持工程质量起到了把关和监督作用。

## 6.6 水土保持补偿费缴纳情况

根据当时天津市相关政策，属于免征水土保持设施补偿费情况，故本项目水土保持补偿费未缴纳。

## 6.7 水土保持设施管理维护

2021 年 6 月，本项目水土保持设施的建设已经全部完成，水土保持设施在竣工验收后，由运行管护单位负责运行管理。运行管护单位要对水土保持设施加强管理，建立管理责任制，落实管护制度，确保水土保持措施发挥长期稳定的作用，实现稳定的保持水土、改善生态环境的作用，达到美化居住环境、保持水土

资源、保护生态环境的目的。

## 7.结论及下阶段工作安排

### 7.1 自验结论

王稳庄中学迁建工程在项目建设中，能够按照水土保持法律、法规的有关规定，及时编报水土保持方案；在工程建设期间能够履行水土流失防治责任，积极落实扰动范围内的各项水土保持措施，完成了防治范围内的水土保持措施。目前各项水土保持工程措施均已发挥水土保持功能，植被生长良好，基本不存在人为水土流失，保护和改善了项目区的生态环境。

经实地抽查和对相关档案资料的查阅，我单位认为：该工程水土保持措施布局合理，工程措施和植物措施数量齐全、质量合格，未发现重大质量缺陷；各项水土保持措施运行情况良好，达到了防治水土流失的目的，能够满足国家对生产建设项目水土保持的要求。项目区扰动土地整治率 99.85%，水土流失总治理度 99.75%，土壤流失控制比 1.0，拦渣率 99.56%，林草植被恢复率 99.79%，林草覆盖率为 32.79%。

综上所述，王稳庄中学迁建工程编报了水土保持方案，开展了水土保持监测、监理工作，水土保持法定程序基本完整，已较好地完成了所要求的水土流失防治任务，完成的各项工程安全可靠，工程质量总体合格，水土保持设施运行正常，水土保持后续管理维护责任落实，水土保持功能持续有效发挥，达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，可以组织竣工验收。

### 7.2 下阶段工作安排

本项目无遗留问题，建设单位应加强对水土保持设施的管理、维护，确保其长期发挥水土保持效益。建设单位应加强水土保持档案资料管理。

## 8.附件及附图

### 8.1 附件

#### (1) 工程大事记

2017年3月13日，天津市西青区行政审批局下发了《关于王稳庄中学迁建工程项目建议书的批复》（津西审投投资〔2017〕25号）。

2017年4月，天津市国土资源和房屋管理局西青区国土资源分局下发了《建设项目用地预审报告》（2017西青建预申字008号）。

2017年5月，天津市规划局西青区规划分局下发了《王稳庄中学迁建工程建设用地规划许可证》（2017西青地证0026）。

2018年3月6日，天津市西青区行政审批局以津西审投投资〔2018〕42号文《关于同意王稳庄中学迁建工程项目初步设计的函》对本项目初步设计进行了批复。

2018年4月，建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司编制完成了《王稳庄中学迁建工程水土保持方案报告书（报批稿）》。同年4月28日，天津市西青区行政审批局以津西审投水保[2018]22号对本项目水土保持方案进行了批复。

2018年12月，建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司（简称“我公司”）承担了本项目水土保持监测工作。

2019年1月2日，项目开始施工；

2020年12月室外工程开始施工。

2021年3月绿化工程开始施工。

2021年6月25日，工程施工结束，可以组织进行验收。

(2) 水土保持方案批复

## 天津市西青区行政审批局文件

津西审投水保〔2018〕22号

### 关于对王稳庄中学迁建工程水土保持方案 报告书的批复

天津市西青区教育局：

你单位上报的《王稳庄中学迁建工程水土保持方案报告书》我局收悉。根据有关水土保持法律法规、规范和专家意见，经研究批复如下：

一、王稳庄中学迁建工程项目位于西青区王稳庄镇中部，东至王稳庄镇金色阳光幼儿园、南至锦汇道、西至稳和路东侧绿地、北至锦盛环路。工程主要建设内容包括教学及教学辅助用房、办公用房、生活服务用房、地下车库及人防工程，同时配套建设室外运动操场、道路广场、绿化、围墙及工程管线等附属设施。总建筑面积 36200 平方米，其中地上建筑面积 29900 平方米、地下建筑面积 6300 平方米，建筑密度 25%，容积率 0.7，绿地率 35%。

工程占地 4.27 公顷，总挖方量 3.10 万立方米，填方 5.72 万立方米，外购方 2.62 万立方米，无弃方；工程总投资 28412.43

万元，其中土建投资 16352.63 万元；工程总工期 24 个月。

由于工程建设扰动地表、损坏植被，工程建设期易产生水蚀和风蚀，如果不采取合理的治理措施，极易造成水土流失。为保护水土资源，建设单位在项目前期工作中及时编制水土保持方案，符合国家及我市水土保持法律、法规的规定。

二、报告书内容全面，编制依据充分，水土流失防治目标和责任范围明确，水土保持工程总体布局及分区防治措施基本可行，符合有关技术规范、技术标准的规定，可以作为下阶段水土保持工作的依据。

三、同意王稳庄中学迁建工程水土流失防治责任范围为 4.44 公顷，其中项目建设区面积为 4.27 公顷，直接影响区面积为 0.17 公顷。

四、基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。工程建设中要严格按照防治分区及分区措施进行治理；各类施工要严格控制在地表范围内；施工结束后对施工迹地进行清理平整和植被恢复。切实加强施工管理和临时防护，严格控制施工期与运行期可能造成的水土流失。

五、同意水土保持方案的实施进度安排，应按照批复的水土保持方案确定的进度组织实施水土保持工程。

六、基本同意水土保持监测时段、内容和方法。要进一步搞好监测设计，突出监测重点，细化监测内容。

七、同意王稳庄中学迁建工程水土保持方案总投资 413.11 万元（其中主体工程已列设计措施投资 363.36 万元、方案新增水保投资 59.75 万元），其中工程措施费 67.49 万元，植物措施费 298.9 万元，临时工程费 16.86 万元，独立费 21.40 万元，预备费



2.48 万元，水土保持补偿费 5.98 万元。

八、项目建设单位在工程实施过程中要重点做好以下工作：

（一）在项目初步设计或施工图设计中，依法落实水土保持方案中批复的水土流失防治措施和投资概算，并将水土保持设施的初步设计或施工图设计报区水务局和区行政审批局备案。如有重大设计变更应依法履行设计变更程序。

（二）项目开工前一次性缴纳水土保持补偿费。

（三）项目开工后，及时向区水务局报告水土保持方案的实施情况，接受并配合做好水土保持监督检查工作。

（四）项目建设过程中，随主体工程进度同步开展水土保持监测工作，确保水土保持监测成果的完整性和有效性，按照相关规定向区水务局报送水土保持监测季度报告和年度报告。

九、项目建设单位应按照水土保持设施验收管理的规定和规程，在工程投入运行前做好水土保持设施自查验收工作并向区水务局和区行政审批局报备。

二〇一八年四月二十八日



抄送：区水务局

天津市西青区行政审批局

2018 年 4 月 28 日印发

(3) 初步设计批复

# 天津市西青区行政审批局文件

津西审投投资〔2018〕42号

## 关于同意王稳庄中学迁建工程项目 初步设计的函

西青区教育局、西青区王稳庄镇人民政府:

你单位报来的《关于申报王稳庄中学迁建工程初步设计的函》(西青教函〔2018〕7号)及有关材料收悉。经研究,现函复如下:

### 一、项目选址

项目选址位于西青区王稳庄镇示范小城镇中部,用地四至范围:东至金色阳光幼儿园,南至锦汇道,西至稳和路,北至锦盛环路。

### 二、主要建设内容

此次项目包括教学及教学辅助用房、办公用房、生活服务用房、地下车库及人防工程,总建筑面积36200平方米,其中地上建筑面积29900平方米,地下建筑面积6300平方米。同时配套建设室外运动场、道路广场、绿化、大门、围墙及工程管线等附属设施。建成后,可满足48个班,

- 1 -

2400 名学生的教学使用需求。

项目实施主体为天津市西青区教育局。

### 三、工程投资概算及资金筹措

项目总投资 28412.43 万元，所需资金全部由西青区财政拨款解决。

接文后，请你单位抓紧办理项目其它手续，认真执行有关制度，加强质量、进度、投资控制，严格遵循建设程序，确保工程高质量如期完成。



---

抄送：区发改委、建委、国土西青分局、规划西青分局、统计局、环保局、西青消防支队、水务局。

---

天津市西青区行政审批局

2018 年 3 月 6 日印发

---

(4) 建设工程规划许可证

No. 12011201800144

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 建设单位(个人)              | 天津市西青区教育局                                      |
| 建设项目名称                | 王稳庄中学迁建工程                                      |
| 建设位置                  | 西青区锦汇道20号                                      |
| 建设规模                  | 29521.10 平方米                                   |
| 附图及附件名称               | 《建设工程规划许可证》通知书、建筑施工图、关于《关于王稳庄中学迁建工程征求意见的函》的复函。 |
| 备注：地下建筑面积：6130.06 平方米 |  |

遵守事项

一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。

二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。

三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。

四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任接受查验。

五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

中华人民共和国  
建设工程规划许可证

项目总编号：2016 西青 0112  
申请编号：2018 西青建证申字 0106  
编号：2018 西青建证 0073  
类型：永久

根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。

发证机关

日期 2018 年 08 月 08 日

# 天津市规划局行政许可事项

## 《建设工程规划许可证》通知书

### 建筑工程

项目总编号:2016 西青 0112

编号: 2018 西青建证申字 0106

证书编号: 2018 西青建证 0073

建筑类型: 永久

天津市西青区教育局:

你单位 2018 年 08 月 07 日 申报的在 西青区 锦汇道 20 号 拟建的 王稳庄中学迁建工程 项目建设工程规划许可证申请收悉。经审核, 具体要求详见下表:

|       |  |              |       |     |                        |                       |         |                       |           |
|-------|--|--------------|-------|-----|------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------|
| 四至范围  | 东至：现状幼儿园   |              |       |     | 南至：锦汇道                 |                       |         |                       |           |
|       | 西至：稳和路   |              |       |     | 北至：锦盛环路                |                       |         |                       |           |
| 拟建项目  | 规划用地性质   | 地下空间建筑用途     | 幢数    | 层数  |                        | 建筑面积（m <sup>2</sup> ） |         | 地上建筑高度（m）             | 地下主体深度（m） |
|       |  |              |       | 地上  | 地下                     | 地上                    | 地下      |                       |           |
| 王稳庄中学 | 中小学用地  | 停车 设备 附属用房   | 1     | 5   | 1                      | 29499.10              | 6130.06 | 22.50                 | 5.70      |
| 值班室二  | 中小学用地  |              | 1     | 1   |                        | 11                    |         | 3.10                  |           |
| 值班室一  | 中小学用地  |              | 1     | 1   |                        | 11                    |         | 3.10                  |           |
|       |  |              |       |     |                        |                       |         |                       |           |
| 总建筑面积 | 35651.16m <sup>2</sup>   | 地上建筑面积（发证面积） |       |     | 29521.10m <sup>2</sup> | 地下建筑面积                |         | 6130.06m <sup>2</sup> |           |
| 容积率   |  | 建筑密度         | 25%   | 绿地率 |                        | 35%                   | 绿地面积    | 14945m <sup>2</sup>   |           |
| 机动车位  | 地上   |              | 非机动车位 |     |                        | 地上                    | 1545    |                       |           |
|       | 地下   | 72           |       |     |                        | 地下                    | 135     |                       |           |
| 其他要求  | 1、按照城乡规划法、天津市城乡规划条例等城乡规划方面的法规、标准，本项目城乡规划审核合格，特核发本通知书。其他有关国土、建设、消防、人防、城市配套、水利、绿化、地震、气象、国家安全、文物保护、地质灾害、环境保护、社会稳定、合理用能、安全生产等专业内容，应当严格按照相关行业主管部门要求落实；2、有关其他要求详见城乡规划审核合格的图纸，相关图纸批复内容仅限于选址意见书内约定的与城乡规划相关的内容。如变更批准内容的应办理变更审批。如修改非批准内容的，不需办理变更审批。规划许可变更后，原许可有效期起止时间不变；3、本通知书与城乡规划审核合格的图纸同时持有方为有效文件；4、本工程各项总指标必须满足修建性详细规划方案控制指标要求；5、本项目外檐材料属于本次许可内容，但由于建设单位根据工期安排目前未申报，请在建筑外檐装饰工程施工前落实建筑外檐材料上报；6、该项目建设停车场具有充电设施的停车位应不少于总停车位的10%；7、如规划审批变更涉及消防、建设等专业内容变更的，应依法到相关部门办理变更审批；8、本建设工程规划许可证自核发之日起一年内办理其他相关建设审批手续，逾期未办理或未办理延期审批的，本核发建设工程规划许可证失效；9、该项目不涉及地铁上盖工程；10、有关海绵城市、绿色建筑和装配式建筑的建设要求详见附件，后续监管由建设行政主管部门负责； |              |       |     |                        |                       |         |                       |           |
| 备注    |  |              |       |     |                        |                       |         |                       |           |

抄送单位: 监察科

2018 年 08 月 08 日

注意事项:

- 1、建设单位在工程放线前至规划竣工验收期间,要将规划行政主管部门审批的总平面示意图在施工现场及售楼处显著位置悬挂。
- 2、建设单位应当在项目施工至墨线部位时联系放线测量单位进行墨线复核实测,并向项目所在地规划局(分局)执法监察部门报送建设工程墨线复核实测报告,该报告作为规划验收重要核查内容。
- 3、本通知书与《建设工程规划许可证》及附图同时使用方可有效。
- 4、建设单位在建筑外檐材料采购订货前向规划行政主管部门申请建筑外檐材料登记审查,并经认定后方可采购订货;对未经登记审查或者未按审查要求采购订货和实施外檐建设的,按违法建设处理,所造成的经济损失由建设单位自行承担。
- 5、建设单位应在建筑外檐装饰工程开工前将建筑外檐材料报证后管理部门进行审核,经核实认定后方可开工。
- 6、建设单位应在建筑外檐装饰开工后2日内向证后管理部门申请施工过程查验。
- 7、建、构筑物的围护等辅助设施不得超出地界建设。



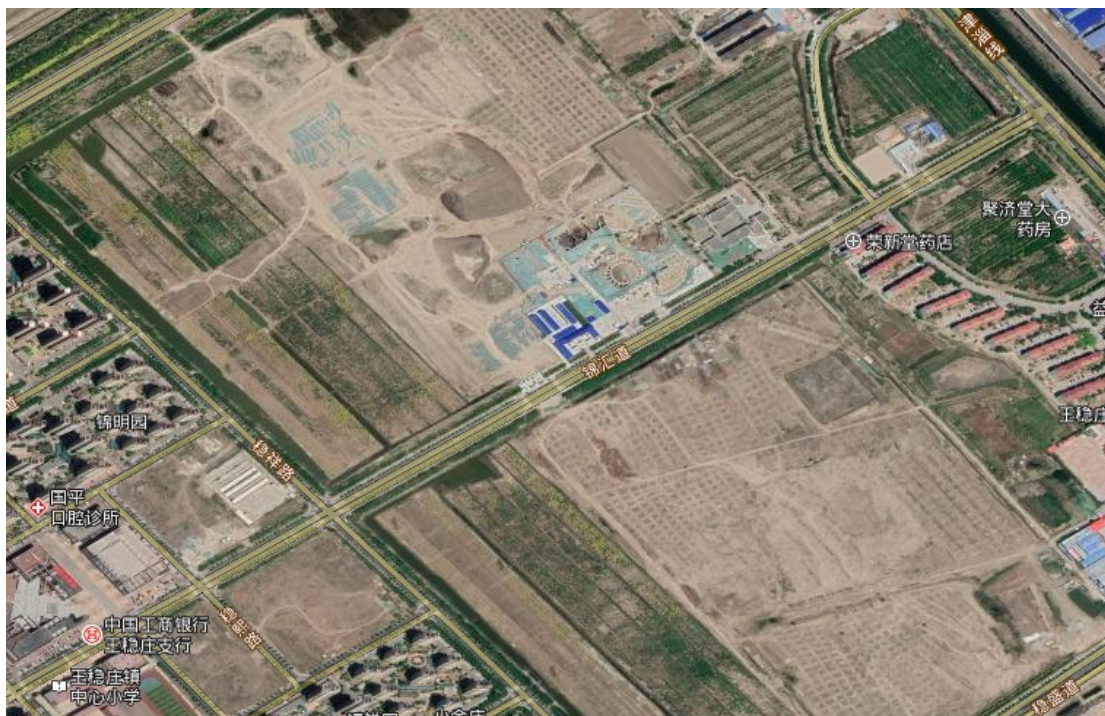
(5) 水土保持竣工验收照片





## 8.2 附图

### (1) 项目建设前遥感影像图



2019 年 1 月 6 日

### (2) 项目建设中遥感影像图



2020 年 8 月 10 日



## 王稳庄中学迁建工程水土保持设施验收报告

