

成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及
配套管线工程

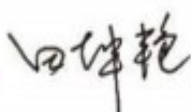
水土保持设施验收报告

建设单位：天津市西青区住房和建设委员会


编制单位：天津普知弘生态环境技术有限公司

二〇二一年五月

成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程
水土保持设施验收报告责任页
（天津普知弘生态环境技术有限公司）

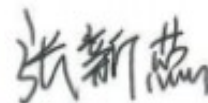
批 准：田坤艳 

核 定：陈 静 

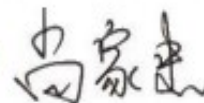
审 查：周小燕 

校 核：康俊玉 

编 写 人 员：张新蕊（负责编写第2、3、5章节）



尚家忠（负责编写第1、4、6~8章节）



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.....	6
2.水土保持方案和设计情况.....	8
2.1 主体工程设计.....	8
2.2 水土保持方案编报审批及后续设计.....	8
2.3 水土流失防治责任范围.....	8
2.4 水土流失防治目标.....	9
2.5 水土保持措施和工程量.....	9
2.6 水土保持投资.....	10
2.7 水土保持变更.....	11
3.水土保持方案实施情况.....	13
3.1 水土流失防治责任范围.....	13
3.2 取（弃）土场.....	14
3.3 水土保持措施总体布局.....	14
3.4 水土保持设施完成情况.....	15
3.5 水土保持投资完成情况.....	17
4.水土保持工程质量.....	19
4.1 质量管理体系.....	19
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定.....	21
4.3 弃土（渣）场稳定性评估.....	23
4.4 总体质量评价.....	23
5.项目初期运行及水土保持效果.....	24
5.1 运行情况.....	24
5.2 水土保持效果.....	24
5.3 公众满意度调查.....	26
6.水土保持管理.....	28

6.1 组织领导.....	28
6.2 规章制度.....	28
6.3 建设过程.....	28
6.4 监测监理.....	28
6.5 水行政主管部门监督检查意见落实情况.....	30
6.6 水土保持补偿费缴纳情况.....	30
6.7 水土保持设施管理维护.....	30
7.结论及下阶段工作安排.....	32
7.1 自验结论.....	32
7.2 下阶段工作安排.....	32
8.附件及附图.....	33
8.1 附件.....	33
8.2 附图.....	44

前 言

成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程（下称“本项目”）位于西青区精武镇，项目建成后可以有效解决格调松间周边地区出行需求的需要，提升区域整体品质的需要，完善区域内部路网。

本项目总占地面积为 3.16hm²，新建成博路（迎水道~海泰南道延长线）段道路工程，长度 805.247km，同时建设配套的管线工程、绿化工程、交通工程、照明工程等。本项目由天津市西青区住房和城乡建设委员会负责建设，工程总投资为 5307.45 万元（未决算），其中土建投资 3807.28 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 4.08 万 m³，回填总量 2.85 万 m³，弃方 1.23 万 m³，无借方。工程于 2019 年 8 月 25 日开工建设，2021 年 3 月 15 日完工，建设总工期 20 个月。

2018 年 5 月 17 日，天津市西青区行政审批局以《关于同意成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程项目建议书的函》（津西审投投资[2018]145 号对本项目进行了立项。

2018 年 8 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《成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程水土保持方案报告书（报批稿）》。同年 9 月 4 日，天津市西青区行政审批局以津西审投水保[2018]65 号对本项目方案进行了批复。

2019 年 1 月 25 日，天津市西青区行政审批局以《关于对成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程可行性研究报告的批复》（津西审投投资[2019]13 号对本项目可研进行了批复。

2019 年 9 月 9 日，天津市西青区行政审批局以《关于同意成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程初步设计的函》（津西审投投资[2019]193 号）对本项目初步设计进行了批复。

2020 年 7 月，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司（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，建设单位委托了天津普知弘生态环境技术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，监测范围为路基工程区、临时堆土区和施工生产区 3 个监测分区，监测方法为调查监测。于 2021 年 3 月监测单位编制完成《成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线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晨越建设项目管理集团股份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《成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线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，46 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，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司（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 2020 年 7 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；对路基工程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 5 月编制完成《成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线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住房和建设委员会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精武镇，工程北起迎水道，沿线与规划慧群道相交，向南延伸至终点海泰南道延长线，项目占地面积 3.16hm²。

1.1.2 主要经济技术指标

本项目建设性质为新建。新建成博路（迎水道~海泰南道延长线）段道路工程，长度 805.247m，同时建设配套的管线工程、绿化工程、交通工程、照明工程等。

1.1.3 项目组成及布置

1、项目组成

本项目为新建道路工程，建设内容主要包括道路工程、管线工程、绿化工程、交通工程、照明工程等。

（1）道路工程

成博路规划断面为一块板形式，规划红线宽度为 30m，规划横断面具体布置如下：4.0m（人行道）+22m（车行道）+4.0m（人行道）=30m；车行道划分：3m（非机动车道）+0.5m（隔离墩）+0.25m（路缘带）+3.5m×2（机动车道）+0.5m（中分带）+3.5m×2（机动车道）+0.25m（路缘带）+0.5m（隔离墩）+3m（非机动车道）=22m。

（2）管线工程

①雨水工程

成博路（迎水道延长线~慧群路）自北向南新建一排 d600-d1200 的雨水管道，汇入慧群道拟建 d1200 雨水管道。

成博路（慧群路~海泰南道延长线）自北向南新建一排 d600-d1200 的雨水管道，汇入海泰南道延长线拟建 d1200 雨水管道。

②污水工程

成博路（迎水道~海泰南道延长线）自北向南新建一排 d400~d500 的污水管道，接入海泰南道延长线拟建 d500 污水管道。

③给水工程

设计沿成博路（迎水道~海泰南道延长线）自北向南新建两条 DN300 给水管，连通北侧迎水道及南侧海泰南道给水管，并在慧群道预留接口，共计铺设给水管 1630m，采用球墨铸铁管材质。

④天然气工程

规划新建 DN200 中压管道，新建管道沿成博路由海泰南道延长线向北敷设至迎水道，管道接自海泰南道延长线已规划 DN200 中压管道、慧群道已规划 DN200 中压管道。主干线 DN200 中压管道全长约 850m，设计压力 0.4MPa。

⑤再生水工程

道路周边无现状再生水管道，设计拟建 1 条 DN300 再生水管道，预留迎水道、慧群道等相交道路的甩口，同时结合周边项目和绿化情况预留绿化用水甩口。项目设计再生水管线总长度约为 950m。

⑥通信管道工程

规划在成博路（迎水道~海泰南道延长线）新建 8 孔通信管道，长度约为 850m，需敷设通行管道约为 12.3 孔公里。

（3）绿化工程

本路两侧人行道上设置行道树。采用白蜡树，间距为 5m，共 288 株。树穴石规格为 1.5m×1.5m。绿化工程总占地约为 648m²。

（4）交通工程

本项目交通工程主要包括路牌标志、护栏、防眩设施、智能交通系统及其他附属设施等。智能交通系统主要包括电子警察系统、视频监控系统、配电设计及电缆敷设。

（5）照明工程

本照明工程设计长度约为 920m，在道路两侧人行道上设置 12m 高单挑臂灯

杆，挑臂长 2.0m，灯杆间距 35m。路灯光源采用 250W 高压钠灯，计算功率密度为 0.75W/m²，平均照度值 21lx；路口处设置 12m 高单挑臂灯杆，挑臂长 2.0m，光源采用 400W 高压钠灯，满足交会区平均照度不小于 30lx。

本道路照明采用 0.4kV 电源供电，电源由成博路与慧群路平交路口处 10kV/0.4kV 箱式变电站引出。

2、项目布置

成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程位于天津市西青区精武镇境内，北起迎水道，沿线与规划慧群道相交，向南延伸至终点海泰南道延长线，道路为南北走向，主要是新建成博路（迎水道~海泰南道延长线）段道路工程，长度 805.247m，同时建设配套的管线工程、绿化工程、交通工程、照明工程等。

1.1.4 项目组织及工期

本项目由施工单位天津路桥建设工程有限公司负责建设完成，施工单位按照成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线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 8 月 25 开工，于 2021 年 3 月 15 日完工，总工期 20 个月。

1.1.5 工程投资

本项目由天津市西青区住房和城乡建设委员会负责建设，本项目总投资为 5307.45 万元（未决算），其中土建投资 3807.28 万元，资金来源为自筹及西青区财政拨款。

1.1.6 工程占地

本项目总占地面积 3.16hm²，其中永久占地 2.86hm²，临时占地 0.30hm²。根据主体工程设计报告和现场查勘，项目占地类型为包括草地、交通运输用地和裸地。具体详见表 1-1。

表 1-1 项目占地类型及面积统计表

序号	项目	小计	占地性质	占地类型及面积（hm ² ）		
				草地	交通运输用地	裸地
1	路基工程区	2.86	永久	0.14	0.24	2.48
2	施工生产区	0.15	临时			0.15
3	临时堆土区	0.15	临时			0.15
合计		3.16	—	0.14	0.24	2.78

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，本项目工程建设实际开挖土方总量 4.08 万 m³，回填总量 2.85 万 m³，弃方 1.23 万 m³，无借方。工程产生的弃方由施工单位负责清运处理，最终用于项目区西侧的低洼填筑，目前已进行场地平整。

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

项目所在的西青区位于天津市西南部，地理坐标为北纬 38°51'-39°51'、东经 116°51'-117°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。境内有莲花淀、蛤蟆洼、津西大洼等几个碟型洼淀。

项目区沿线范围属于冲积~海积平原，为第四纪海退之地，堆积了巨厚松散的沉积物。工程沿线地势起伏较小，地形较为平坦，在起始段有坑塘分布，地势低洼，地面高程-0.31~3.59m。

（2）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。

（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）土壤

工程区沿线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。工程沿线耕地、草地区域内土层较厚，熟化程度高，土壤表层质地以粉质粘土为主。

（5）植被

项目区属暖温带落叶阔叶林带，项目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

2019年9月9日，天津市西青区行政审批局以《关于同意成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程初步设计的函》（津西审投投资[2019]193号）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8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《成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程水土保持方案报告书（报批稿）》。同年9月4日，天津市西青区行政审批局以津西审投水保[2018]65号对本项目方案进行了批复。

（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

方案批复的水土流防治责任范围总面积为 3.60hm^2 ，其中项目建设区面积 3.16hm^2 ，直接影响区面积为 0.44hm^2 。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^2

分区	项目建设区 (hm^2)			直接影响区 (hm^2)	防治责任范围 (hm^2)
	永久占地	临时占地	小计		
路基工程区	2.86		2.86	0.44	3.60
施工生产区		0.15	0.15		
临时堆土区		0.15	0.15		
合计	2.86	0.30	3.16	0.44	3.60

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 10%。

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 3 个水土流失防治分区,主要包括路基工程区、临时堆土区和施工生产区。

(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) 路基工程区包括工程措施表土剥离及回覆 420m^3 ,透水砖 7730m^2 ;植物措施行道树绿化 0.05hm^2 ;临时措施防尘网覆盖 9524m^2 ,临时排水沟 1720m ,临时沉沙池 6 座。

2) 临时堆土区包括工程措施土地整治 0.15hm^2 ;植物措施植草绿化 0.15hm^2 ;临时措施临时排水沟 165m ,临时沉沙池布设 1 座,防尘网铺设 1650m^2 ,编织袋

拦挡 160m。

3) 施工生产区包括工程措施土地整治 0.15hm²; 植物措施植草绿化 0.15hm²; 临时措施防尘网铺设 1500m²。

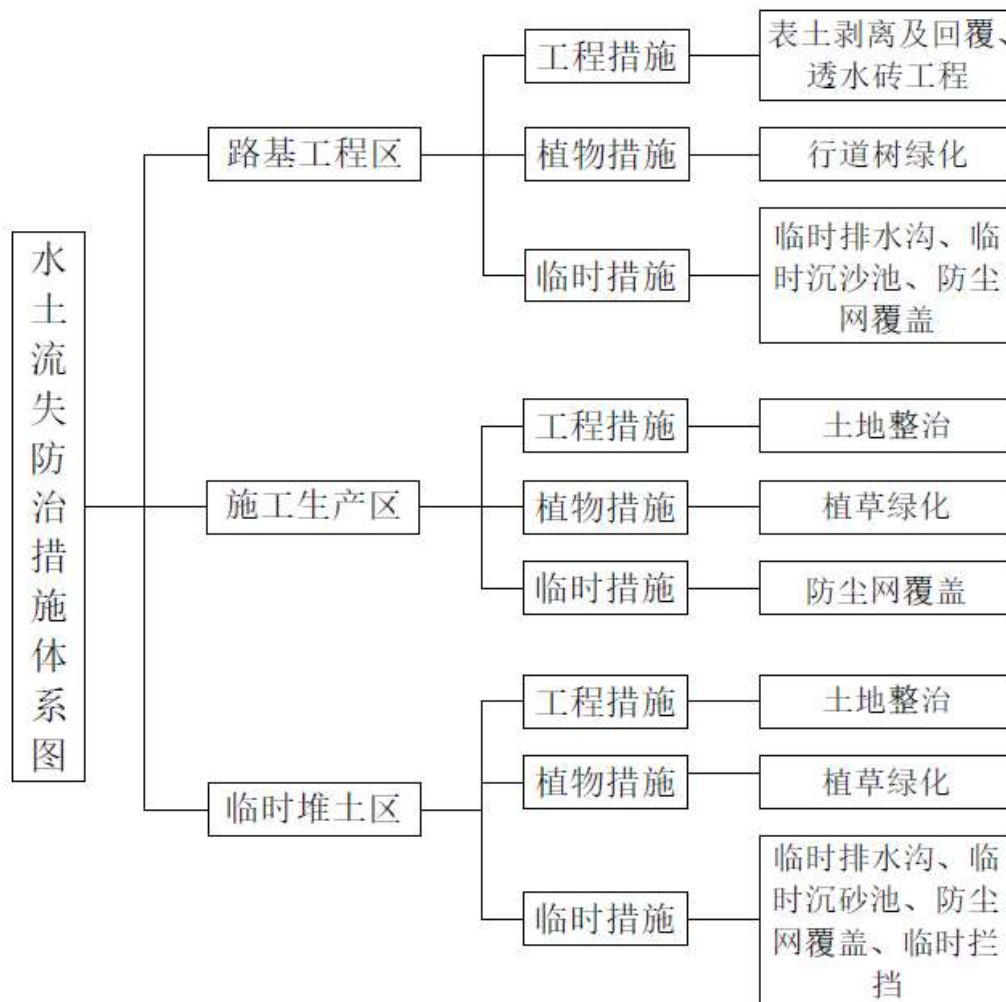


图 2-1 防治措施体系图

2.6 水土保持投资

根据批复的水土保持方案报告书，本项目水土保持总投资包括主体工程设计的具有水土保持功能的措施投资以及本方案的新增投资，工程水土保持总投资 451.00 万元，其中主体工程设计的具有水土保持功能的措施投资 352.68 万元，本方案新增估算投资 98.32 万元。工程措施投资 306.22 万元，植物措施投资 47.29 万元，临时防护措施投资 22.67 万元，独立费用 45.52 万元，预备费 25.30 万元，水土保持补偿费 4.00 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，生产建设单位应当补充或者修改水土保持方案。			
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 3.60hm ² ，实际防治责任范围 3.16hm ² ，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 7.05 万 m ³ ，实际项目施工土方挖填总量为 6.93 万 m ³ 。开挖填筑土石方总量较方案设计减少。	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
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，生产建设单位应当补充或者修改水土保持方案。			
1	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
2	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 0.36hm ² ，较方案批复增加。	不变更
3	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，水保设施情况良好。	不变更
4	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 3.16hm^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： hm^2

分区	项目建设区			防治责任范围
	永久占地	临时占地	小计	
路基工程区	2.86		2.86	3.16
临时堆土区		0.15	0.15	
施工生产区		0.15	0.15	
合计	2.86	0.30	3.16	3.16

（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 3.60hm^2 ，其中项目建设区面积 3.16hm^2 ，直接影响区面积 0.44hm^2 。实际防治责任范围为 3.16hm^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 0.44hm^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： 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	路基工程区	2.86	2.86	0
	临时堆土区	0.15	0.15	0
	施工生产区	0.15	0.15	0
直接影响区		0.44	0	-0.44
总计		3.60	3.16	-0.44

工程实际扰动面积为 3.16hm^2 ，实际扰动范围比方案批复的防治责任范围减少了 0.44hm^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）本项目挖方大于填方，工程产生的弃方由施工单位负责清运处理，最终用于项目区西侧的低洼填筑，目前已进行场地平整。因此项目实际不涉及弃土场。

（2）本项目无借方，实际无设置取土场。

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规范》（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
路基工程区	工程措施	表土剥离	表土剥离	无变化
		表土回覆	表土回覆	无变化
		透水砖工程	透水砖工程	无变化
	植物措施	行道树绿化	行道树绿化	无变化
	临时措施	防尘网覆盖	防尘网覆盖	无变化
		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
临时堆土区	工程措施	土地整治	土地整治	无变化
	植物措施	植草绿化	植草绿化	无变化
	临时措施	防尘网覆盖	防尘网覆盖	无变化
		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
		编织袋拦挡	编织袋拦挡	无变化
施工生产区	工程措施	土地整治	土地整治	无变化
	植物措施	植草绿化	植草绿化	无变化
	临时措施	防尘网覆盖	防尘网覆盖	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

本项目实际完成工程措施为路基工程区表土剥离及回覆 420m³，透水砖 5010m²；临时堆土区土地整治 0.15hm²；施工生产区土地整治 0.15hm²。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	路基工程区	表土剥离	m ³	420
		表土回覆	m ³	420
		透水砖工程	m ²	5010
2	临时堆土区	土地整治	hm ²	0.15
3	施工生产区	土地整治	hm ²	0.15

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 0.36hm²，其中路基工程区行道树绿化 648m²，临时堆土区的植草绿化 0.15hm²；施工生产区的植草绿化，面积为 0.15hm²。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	路基工程区	行道树绿化	hm ²	0.06
2	临时堆土区	植草绿化	hm ²	0.15
3	施工生产区	植草绿化	hm ²	0.15

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路基工程区防尘网覆盖 9524m²，临时排水沟 1720m，临时沉沙池 6 座；临时堆土区临时排水沟 165m，临时沉沙池布设 1 座，防尘网铺设 1650m²，编织袋拦挡 160m；施工生产区防尘网铺设 1500m²。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	路基工程区	防尘网覆盖	m ²	9524
		临时排水沟	m	1720
		临时沉沙池	座	6
2	临时堆土区	防尘网覆盖	m ²	1650
		临时排水沟	m	165
		临时沉沙池	座	1
		编织袋拦挡	m	160
3	施工生产区	防尘网覆盖	m ²	1500

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
第一部分 工程措施					
路基工程区	表土剥离	m ³	420	420	0
	表土回覆	m ³	420	420	0
	透水砖工程	m ²	7730	5010	-2720
临时堆土区	土地整治	hm ²	0.15	0.15	0
施工生产区	土地整治	hm ²	0.15	0.15	0
第二部分 植物措施					
路基工程区	行道树绿化	hm ²	0.05	0.06	+0.01
临时堆土区	植草绿化	hm ²	0.15	0.15	0
施工生产区	植草绿化	hm ²	0.15	0.15	0
第三部分 临时措施					
路基工程区	防尘网覆盖	m ²	9524	9524	0
	临时排水沟	m	1720	1720	0
	临时沉沙池	座	6	6	0
临时堆土区	防尘网覆盖	m ²	1650	1650	0
	临时排水沟	m	165	165	0
	临时沉沙池	座	1	1	0
	编织袋拦挡	m	160	160	0
施工生产区	防尘网覆盖	m ²	1500	1500	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：

（1）工程措施：主要变化内容为路基工程区人行道布设透水砖铺装，由于行道树树穴面积增加，导致透水砖铺装面积减少，其他区域措施无变化。

（2）植物措施：主要变化内容为行道树绿化面积增加，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 368.88 万元，包括工程措施投资 199.12 万元，植物措施投资 127.16 万元，临时措施投资 15.6 万元，独立费用 27.00 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 298.43 万元，较批复的水土保持方案投资 451.00 万元，减少了 82.12 万元，其中主要原因是：

①工程措施：主要为路基工程区透水砖较方案设计减少，因此投资较方案设计减少了 107.1 万元。

②植物措施：主要为路基工程区行道树绿化面积较方案设计增加，由于方案设计行道树树种为国槐，绿化单价为 941.8 元/m²，实际绿化行道树树种为白蜡，单价为 2116 元/m²，因此投资较方案设计增加了 79.87 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 7.07 万元。

④独立费用中的水土保持方案编制费按实际签订合同额计列，建设管理费计入主体工程中，监测费较方案设计减少 7.52 万元，验收费较方案设计减少 4 万

元，监测费用较方案设计减少了 7 万元，因此独立费较批复费用减少了 18.52 万元。

⑤根据天津政策本项目免征水土保持补偿费，故投资减少了 4.0 万元。基本预备费未发生，投资减少 25.3 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 (万元)	实际完成投资	增减情况
第一部分：工程措施		306.22	199.12	-107.1
一	路基工程区	306.19	199.08	-107.1
二	临时堆土区	0.02	0.02	0
三	施工生产区	0.02	0.02	0
第二部分：植物措施		47.29	127.16	+79.87
一	路基工程区	47.09	126.96	+79.87
二	临时堆土区	0.10	0.10	0
三	施工生产区	0.10	0.10	0
第三部分：临时措施		22.67	15.6	-7.07
一	路基工程区	9.02	9.02	0
二	临时堆土区	5.57	5.57	0
三	施工生产区	1.01	1.01	0
	其他临时工程	7.07	0	-7.07
第四部分：独立费用		45.52	27.00	-18.52
一	建设管理费	7.52	0	-7.52
二	水土保持监理费	2.00	2.00	0
三	水土保持监测费	14.00	7.00	-7
四	科研勘测设计费	10.00	10.00	0
五	水土保持设施竣工验收费	12.00	8.00	-4
第一至四部分合计		421.70	368.88	-52.82
预备费（6%）		25.30	0	-25.3
水土保持补偿费		4.00	0	-4.0
水土保持总投资		451.00	368.88	-82.12

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住房和建设委员会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体系，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

晨越建设项目管理集团股份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天津路桥建设工程有限公司。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体系和工作程序。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，46 个单元工程。

表 4-1 项目划分成果表

单位	数量 (个)	分部工程	数量 (个)	工程量	单位	单元工程 数量(个)	划分依据
土地整治工程	1	场地整治	1	0.30	hm ²	3	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程
植被建设工程	1	点片状植被	1	0.36	hm ²	3	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程
临时防护工程	1	覆盖	1	9524	m ²	10	每 100 ~ 1000m ² 作为一个单元工程
				1650	m ²	2	
				1500	m ²	2	
		排水	1	1720	m	17	每 50 ~ 100m 作为一个单元工程
				165	m	2	每 50 ~ 100m 作为一个单元工程
		沉沙	1	6	座	6	每座作为一个单元工程
				1	座	1	
合计	3		5			46	

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	3	3	全部合格
点片状植被	3	3	全部合格
覆盖	14	14	全部合格
排水	19	19	全部合格
沉沙	7	7	全部合格
合计	46	46	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、46 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8月25开工建设，2021年3月15日完工，建设总工期20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 0.86hm²，硬化地面占地面积 2.0hm²，建设期扰动地表面积 3.16hm²，扰动土地整治率可达到 99.87%，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 0.86hm²，造成水土流失的面积为 0.86hm²，经计算得水土流失治理度 99.41%，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 4.08 万 m³，回填总量 2.85 万 m³，弃方 1.23 万 m³，无借方。拦渣率按转运流失 1% 计算，拦渣率为 99.00%，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。治理后路基工程区、施工生产区和临时堆土区土壤侵蚀模数均为 180t/(km²·a)，当地容许土壤侵蚀模数为 200t/(km²·a)，即土壤流失控制比为 1.1，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 0.36hm²，可绿化面积约为 0.36hm²，林草植被恢复率达 99.45%。

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

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 3.16hm²，项目实际采取的植物措施面积为 0.36hm²，因此将林草覆盖率按照实际情况调整为 11.39%，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	水土流失防治目标	方案值	实际达到值
1	扰动土地整治率（%）	95	99.87
2	水土流失总治理度（%）	95	99.41
3	土壤流失控制比	1.1	1.1
4	拦渣率（%）	95	99.00
5	林草植被恢复率（%）	97	99.45
6	林草覆盖率（%）	10	11.39

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	
职业	干部		工人		农民		经商		其它	
人数(人)	2		5		27		10		5	
调查项目	好		一般			差		说不清		
评价	人数 (人)	占总人 数(%)	人数 (人)	占总人 数(%)	人数 (人)	占总人 数(%)	人数 (人)	占总人 数(%)	人数 (人)	占总人 数(%)
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

建设单位委托了天津普知弘生态环境技术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 3 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，监测范围为路基工程区、临时堆土区和施工生产区 3 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

建设单位委托晨越建设项目管理集团股份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《成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线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

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；46 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《市财政局市发改委关于继续向企业征收水土保持补偿费有关问题的通知》（津财综〔2020〕34 号）和《市发改委市财政局关于水土保持补偿费征收标准的通知》（津发改价格综〔2020〕351 号），项目开工时间在 2020 年 10 月份之后的开始缴纳水土保持补偿费，由于本项目开工时间为 2019 年 8 月，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 3 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

成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程在项目建设中，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 99.87%，水土流失总治理度 99.41%，土壤流失控制比 1.1，拦渣率 99.00%，林草植被恢复率 99.45%，林草覆盖率为 11.39%。

综上所述，成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线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

2018年5月17日，天津市西青区行政审批局以《关于同意成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程项目建议书的函》（津西审投投资[2018]145号对本项目进行了立项。

2018年8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《成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程水土保持方案报告书（报批稿）》。同年9月4日，天津市西青区行政审批局以津西审投水保[2018]65号对本项目方案进行了批复。

2019年1月25日，天津市西青区行政审批局以《关于对成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程可行性研究报告的批复》（津西审投投资[2019]13号对本项目可研进行了批复。

2019年8月25日，人员及机械设备开始进场施工；

2019年9月9日，天津市西青区行政审批局以《关于同意成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程初步设计的函》（津西审投投资[2019]193号）对本项目初步设计进行了批复。

2020年7月，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司（简称“我公司”）承担了本项目水土保持监测工作。

2020年11月18日，道路工程已竣工验收完成（其中包括人行道花砖）；

2020年11月20日，正在进行交通设施安装；

2021年3月1日，行道树开始栽植；

2021年3月15日，项目全部施工完毕，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〕65号

关于对成博路（迎水道~海泰南道延长线） 道路及配套管线工程水土保持方案 报告书的批复

天津市西青区建设管理委员会：

你单位上报的《成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线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、成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程位于西青区精武镇境内，北起迎水道，沿线与规划慧群道相交，向南延伸至终点海泰南道延长线，道路为南北走向。工程主要建设内容为新建成博路（迎水道~海泰南道延长线）段道路工程，长度 805.247 米，同时建设配套的管线工程、绿化工程、交通工程、照明工程等。

工程总占地面积 3.16 公顷，其中永久占地 2.86 公顷，临时占地 0.30 公顷；挖方共计 4.12 万立方米，填方 2.93 万立方米，

弃方 1.19 万立方米，无借方；工程总投资 5307.45 万元，其中土建投资 3807.28 万元；工程总工期 7 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 and 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、同意成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程水土流失防治责任范围为 3.60 公顷，其中项目建设区面积为 3.16 公顷，直接影响区面积为 0.44 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、同意成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程水土保持方案总投资 451.00 万元（主体工程设计措施投资 352.68 万元，方案新增投资 98.32 万元），其中工程措施费

306.22 万元，植物措施费 47.29 万元，临时工程费 22.67 万元，独立费 45.52 万元，基本预备费 25.30 万元，水土保持补偿费 4.00 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。



抄送：区水务局

天津市西青区行政审批局

2018 年 9 月 4 日印发

（3）可研批复

天津市西青区行政审批局文件

津西审投投资〔2019〕13号

关于对成博路（迎水道~海泰南道延长线） 道路及配套管线工程可行性研究报告的批复

天津市西青区建设管理委员会：

你单位报来的《关于报审成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程可行性研究报告的请示》（西青建请〔2018〕108号）及有关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、工程选址

工程位于西青区精武镇，北起迎水道、南至海泰南道延长线。

二、主要建设内容

1、道路工程

（1）工程范围：成博路北起迎水道、南至海泰南道延长线，规划为城市次干路，规划红线宽30米，道路全长806米。

（2）横断面设计：3.0m（人行道）+4m（非机动车道）+0.5m（隔离墩）+0.25m（路缘带）+3.5m×2（机动车道）+0.5m（双

黄线)+3.5m×2(机动车道)+0.25m(路缘带)+0.5m(隔离墩)+4m(非机动车道)+3.0m(人行道),设计断面与规划断面一致。

(3) 道路结构设计:

车行道: 4cm 细粒式沥青混凝土(AC-13C)+6cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C) +18cm 石灰粉煤灰稳定碎石(6:14:80)+18cm 石灰粉煤灰稳定碎石(6:14:80)+15cm 石灰粉煤灰土(12:35:53)。结构总厚度 61cm。

人行道: 人行道结构采用透水结构,体现海绵城市工程设计理念。具体结构为: 6cm 透水花砖 +2cm 干硬性水泥砂浆 + 一层透水土工布 +15cm C25 无砂混凝土 +20cm 透水级配碎石,总厚 43cm。

(4) 主要工程数量

车行道面积 21645 平方米,人行道面积 5798 平方米,侧石 1933 米,缘石 1933 米。

2、排水工程:

(1) 雨水工程:

成博路(迎水道延长线~慧群路)自北向南新建一排 d600-d1200 的雨水管道,汇入慧群道拟建 d1200 雨水管道。

成博路(慧群路~海泰南道延长线)自北向南新建一排 d600-d1200 的雨水管道,汇入海泰南道延长线拟建 d1200 雨水管道。

(2) 污水工程:

成博路(迎水道延长线~海泰南道延长线)自北向南新建一排 d400~d500 的污水管道,接入海泰南道延长线拟建 d500 污水管道。

(3) 主要工程量:

雨水:

DN100mm 软式透水管	1600m
DN200mm 高密度聚乙烯双壁波纹管 HDPE	100m
d300mm 二级钢筋混凝土承插口管(收水支管)	500m

d600mm 二级钢筋混凝土承插口管	200m
d800mm 二级钢筋混凝土承插口管	290m
d1000mm 二级钢筋混凝土承插口管	200m
d1200mm 二级钢筋混凝土承插口管	365m

污水:

d400mm 二级钢筋混凝土承插口管	505m
d500mm 二级钢筋混凝土承插口管	400m

3、本工程同步实施给水、中水、照明、交通设施及绿化（行道树）等配套工程。

4、对现在电力、通信等架空线路进行切改。

工程拟于2019年4月开工，于2019年12月竣工。项目实施主体为西青区建设管理委员会。

三、工程投资估算及资金筹措

工程估算总投资为5298.79万元。其中，按规划新建通讯管道工程建设资金61万元由道路管网公司自筹；车行道、人行道及相关配套管线工程投资5237.79万元，资金来源为市级财政资金拨款解决。供热、电力工程由各相关单位配合道路按规划自行建设，资金自筹。

接文后，请据此组织有关单位抓紧编制工程初步设计，在完善招标、概算、招标、设计评审等各项建设条件前提下，按程序报批。



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

2019年1月25日印发

（4）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〔2019〕193号

关于同意成博路（迎水道~海泰南道延长线） 道路及配套管网工程初步设计的函

天津市西青区住房和城乡建设委员会：

你单位报来的《关于报审成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及配套管线工程初步设计的函》（西青住建函〔2019〕24号）及有关材料收悉。经研究，现函复如下：

一、工程选址

工程位于西青区精武镇，北起迎水道、南至海泰南道延长线，规划为城市次干路，规划红线宽30米，道路全长806米。

二、主要建设内容

1、道路工程

（1）横断面设计：3m（人行道）+4m（非机动车道）+0.5m（隔离墩）+0.25（路缘带）+3.5m（机动车道）+3.5m（机动车道）+0.5m（双黄线）+3.5m（机动车道）+3.5m（机动车道）+0.25（路缘带）+0.5m（隔

离墩)+4m(非机动车道)+3m(人行道),设计断面与规划断面一致。

(2) 道路结构设计

车行道: 4cm 细粒式沥青混凝土(AC-13C)+6cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C)+18cm 石灰粉煤灰碎石(6:14:80)+18cm 石灰粉煤灰碎石(6:14:80)+15cm 石灰粉煤灰土(6:14:80)。结构总厚度 61cm。人行道: 人行道结构采用透水结构,体现海绵城市工程设计理念。具体结构为: 6cm 透水花砖 + 3cm 中粗砂垫层+15cm C25 无砂混凝土+ 20cm 透水级配碎石,总厚 44cm。

(3) 主要工程数量

车行道面积 20826 平方米,人行道面积 10181 平方米,侧石 1680 米,缘石 1678 米,树穴石 1882 米。

2、排水工程

(1) 雨水工程

成博路(迎水道延长线~慧群路)自北向南新建一排 d600mm-d1200mm 的雨水管道,汇入慧群道拟建 d1200mm 雨水管道。
成博路(慧群路~海泰南道延长线)自北向南新建一排 d600mm-d1200mm 的雨水管道,汇入海泰南道延长线拟建 d1200mm 雨水管道。

(2) 污水工程

成博路(迎水道延长线~海泰南道延长线)自北向南新建一排 d400mm-d500mm 的污水管道,接入海泰南道延长线拟建 d500mm 污水管道。

(3) 主要工程量

雨水: DN100mm 穿孔 UPVC 管 1600m; DN100mmUPVC 连接管 100m; d300mm 二级承插口钢筋混凝土管(收水支管) 546m; d600mm 二级承插口钢筋混凝土管 278m; d800mm 二级承插口钢筋混凝土管 240m; d1000mm 二级承插口钢筋混凝土管 200m; d1200mm 二级承插口钢筋混凝土管 343m。

污水: d400mm 二级承插口钢筋混凝土管 638m; d500mm 二级承插口钢筋混凝土管 393m。

3、路灯工程: 新立 12 米灯杆 46 基, 敷设电力电缆 1960 米。

4、交通设施工程: 新设交通标志 8 面, 施划交通标线 1206 平方米, 路名牌 4 套, 隔离护栏 2217 米。新建人行道信号灯 14 套, 机动车道信号灯 11 套, SCATS 控制器 2 套。电子警察高清摄像机 6 台, 8 米杆体 3 套, 控制主机 2 台。

5、绿化工程: 新栽胸径为 15cm 的白蜡 288 棵。

6、给水工程: 新建 DN300 给水管道 1650m, 新建 DN400 给水管道 70m。

7、中再生水工程: 新建 DN300 再生水管道 990m。

8、对现在电力、通信等架空线路进行切改。

项目代码: 2018-120111-48-01-123754。

三、工程投资概算及资金筹措

工程概算总投资为 4521.58 万元, 资金来源为市级财政资金。按规划随路新建通讯管道工程建设资金 61 万元由道路管网公司自筹资金并组织实施; 供热、电力工程由各相关单位配合道路按规划自行建设, 资金自筹。

接文后, 请你单位办理工程其它手续, 严格遵循建设程序, 认真执行有关制度, 严格按照有关规程规范施工, 加强质量、进度、投资控制, 确保工程高质量如期完成。



2019 年 9 月 9 日

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

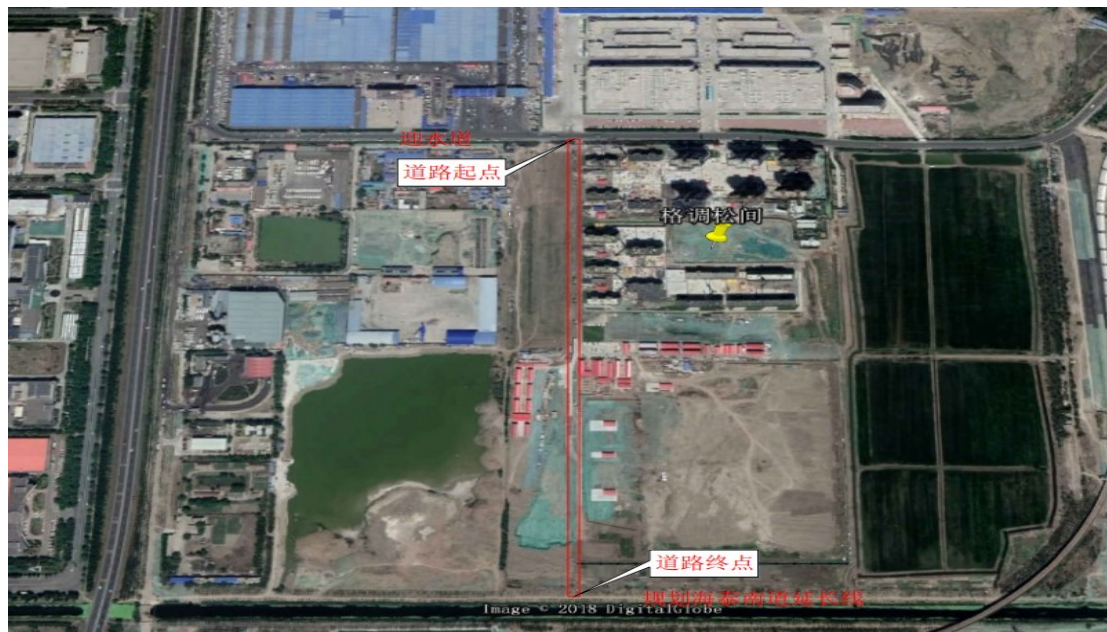
2019 年 9 月 9 日印发

(5) 水土保持验收照片



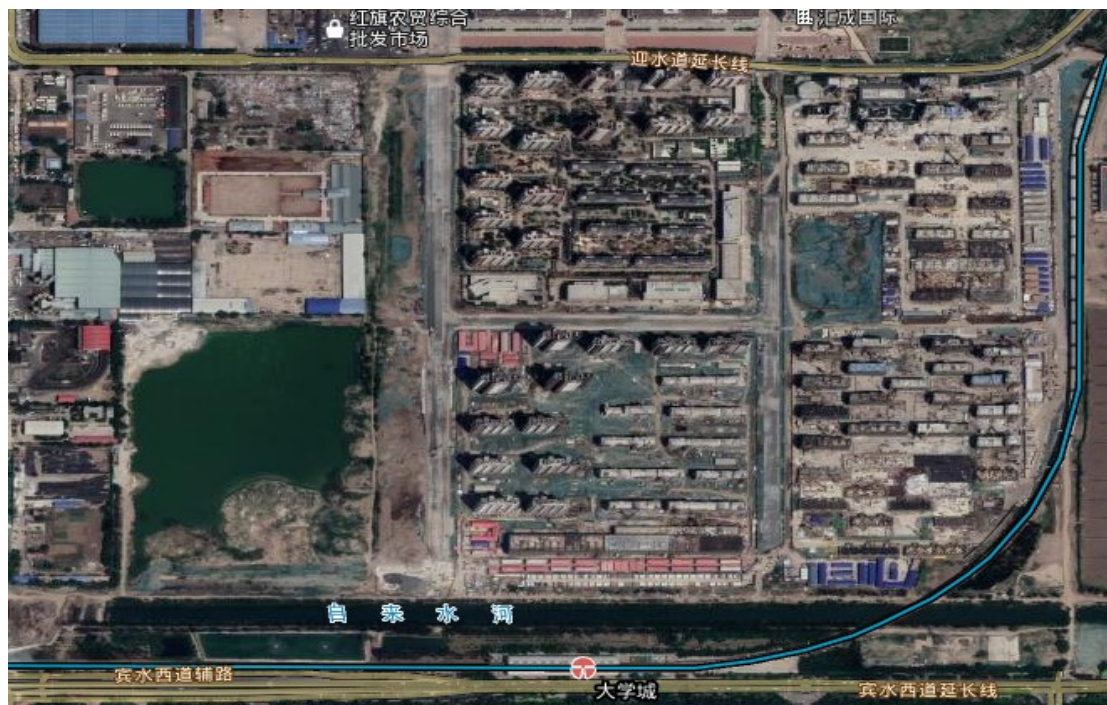
8.2 附图

(1) 项目建设前遥感影像图



2018年7月25日

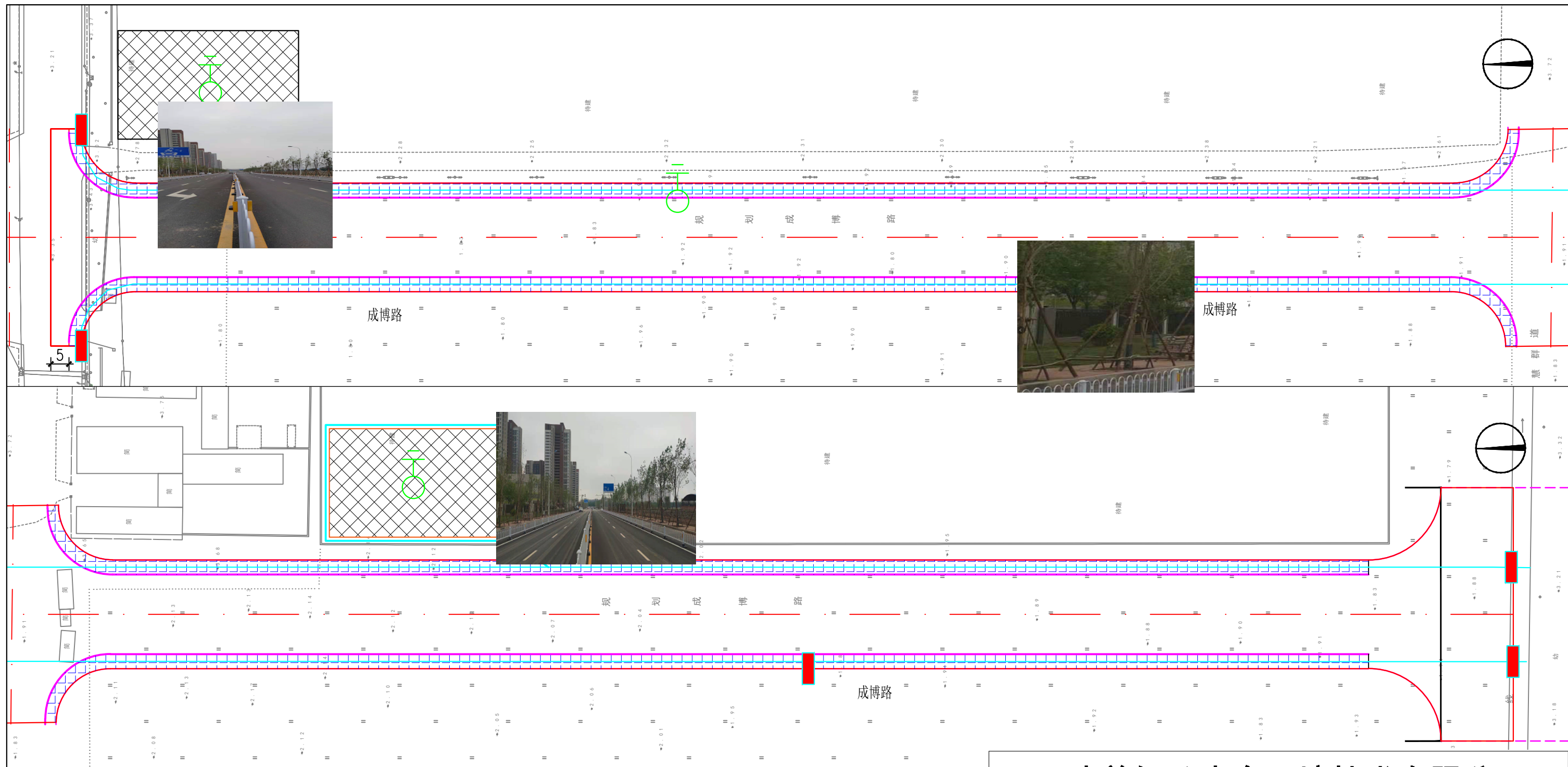
(2) 项目建设中遥感影像图





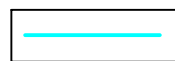

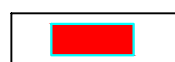

2020年3月10日

附图-1 项目地理位置图



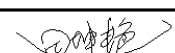
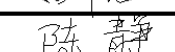

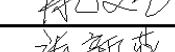
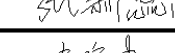


图例

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
|  | 透水砖工程 |  | 防尘网覆盖 |
|  | 临时排水沟 |  | 临时拦挡 |
|  | 临时沉砂池 |  | 监测点位 |

防治区	防治措施		
	工程措施	植物措施	临时措施
路基工程区	表土剥离及回覆、透水砖工程	行道树绿化	防尘网覆盖、临时排水沟、临时沉沙池
施工生产区	土地整治	植草绿化	防尘网覆盖
临时堆土区	土地整治	植草绿化	临时排水沟、临时沉沙池、防尘网覆盖、临时拦挡

天津普知弘生态环境技术有限公司

批准		田坤艳	成博路（迎水道~海泰南道延长线）道路及 配套管线工程		可研	设计
核定		陈静			水保	部分
审查		周小燕	水土保持设施竣工验收图			
校核		康俊玉				
设计		张新蕊				
制图		尚家忠				
设计证号			比例	分示	日期	2021.05
资质证号			图号	附图2		