

西青区结对帮扶困难村道路硬化工程 水土保持监测总结报告

建设单位：天津市西青区公路建设养护中心

编制单位：天津普知弘生态环境技术有限公司

二〇二一年二月

西青区结对帮扶困难村道路硬化工程
水土保持监测总结报告责任页
(天津普知弘生态环境技术有限公司)

批 准：田坤艳

田坤艳

核 定：陈 静

陈 静

审 查：周小燕

周小燕

校 核：尚家忠

尚家忠

编写人员：高晓净（第一、二、三章节、附图）

高晓净

康俊玉（第四、五、六、七章节）

康俊玉

水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标												
项目名称		西青区结对帮扶困难村道路硬化工程										
建设规模		新建 65 条道路、对现状 96 条路进行维修作业等。采用四级公路设计标准，设计速度 30km/h，采用双向单车道整体式路基断面，道路规划红线宽度 2.5 ~ 15.0m。			建设单位、联系人		天津市西青区公路建设养护中心，刘中凯					
					建设地点		天津市西青区					
					所属流域		海河流域					
					工程总投资		1862.79 万元					
					工程总工期		2019.5.5 ~ 2019.12.31，总工期 8 个月					
水土保持监测指标												
监测单位			天津普知弘生态环境技术有限公司			联系人及电话		高晓净 15222518315				
自然地理类型			地貌类型属平原地带，气候类型属温带大陆性季风气候，自然植被属暖温带落叶阔叶林并混有此生灌草丛植被，土壤主要类型为潮土。			防治标准		北方土石山区一级标准				
监测内容		监测指标	监测方法（设施）			监测指标		监测方法（设施）				
		水土流失状况监测	查阅资料、现场调查			防治责任范围监测		查阅资料、现场调查				
		水土保持措施情况监测	查阅资料、现场调查			防治措施效果监测		查阅资料、现场调查、地面监测				
		水土流失危害监测	现场调查、巡查			水土流失背景值		1901t/km ² ·a				
方案设计防治责任范围			11.98hm ²			容许土壤流失量		200t/km ² ·a				
水土保持投资			116.88 万元			水土流失目标值		200t/km ² ·a				
防治措施		工程措施	全面整地 1.50hm ² 。									
		植物措施	/									
		临时措施	临时排水沟 14240m、临时沉沙池 70 座、防尘网覆盖 30980m ² 、编织袋拦挡 860m。									
监测结论		防治效果	分类指标	目标值（%）	达到值（%）	实际监测数量						
			扰动土地整治率	95	99.9	防治措施面积	1.50hm ²	道路及硬化面积	7.48hm ²	扰动土地总面积	8.99hm ²	
			水土流失总治理度	95	99.3	水保措施防治面积		1.50hm ²	水土流失总面积		1.51hm ²	
			土壤流失控制比	1.1	1.1	治理后土壤侵蚀模数		180t/km ² ·a	容许土壤侵蚀模数		200t/km ² ·a	
			林草覆盖率	/	/	植物措施面积		/	监测土壤流失情况		56.98t	
			林草植被恢复率	/	/	可恢复林草植被面积		0	林草类植被面积		0	
			拦渣率	95	99	实际拦挡土方量		3.82m ³	弃方总量		3.86m ³	
		水土保持治理达标评价		所有指标均达到水土保持方案批复确定防治目标值								
		总体结论		1、 建设单位在工程建设期间较重视水土保持工作。 2、 水土保持措施施工能严格遵循“三同时”原则。 3、 水土保持措施基本按照水土保持方案进行实施。								
主要建议			对道路沿线及施工场地区实施的排水沟加强管理，应组织专人定期巡查。									

目 录

前 言	1
1 建设项目及水土保持工作概况.....	3
1.1 项目概况	3
1.2 水土流失防治工作情况	7
1.3 监测工作实施情况	8
2 监测内容和方法	14
2.1 监测内容	14
2.2 监测方法	15
3 重点部位水土流失动态监测结果.....	18
3.1 防治责任范围监测	18
3.2 取、弃土（石、料）监测结果.....	19
4 水土流失防治措施监测结果	20
4.1 工程措施及实施情况	20
4.2 植物措施设计及实施情况.....	21
4.3 临时措施设计及实施情况.....	21
5 土壤流失量情况监测.....	24
5.1 水土流失面积	24
5.2 土壤流失量	24
5.3 水土流失危害	26
6 水土流失防治效果监测结果	27
6.1 扰动土地整治率	27
6.2 水土流失总治理度	27
6.3 土壤流失控制比	27
6.4 拦渣率	27

6.5 林草植被恢复率和林草覆盖率	28
7 结论	30
7.1 水土流失动态变化	30
7.2 水土保持措施评价	30
7.3 存在的问题及建议	30
7.4 综合结论	31

附件:

- 附件 1: 项目建议书批复;
- 附件 2: 水土保持方案批复;
- 附件 3: 实施方案批复;
- 附件 4: 水土保持监测照片。

附图:

- 附图 1: 项目地理位置图;
- 附图 2: 水土保持监测点位布设图;
- 附图 2-1: 典型村庄水土保持措施及监测点位布设图。

前 言

按照市委、市政府《关于开展新一轮结对帮扶困难工作的实施意见》（津党办发〔2017〕36号）和西青区委、区政府印发《西青区关于开展新一轮结对帮扶困难村的工作》（津西党办发〔2017〕58号）文件精神，为做好帮扶困难村改善基础设施条件工作，达到“六化”、“六有”标准。经与相关街镇反复沟通，最后确定了五个困难村，进行村内基础设施建设帮扶。包括：辛口镇的大杜庄村、小杜庄村、第六埠村，杨柳青镇的大柳滩村，王稳庄镇的大侯庄村。本次对以上五个村的干支路及里巷路进行改造及维修，五个村现状道路共173条。本次工程新建及维修道路共161条。工程实施可以有效解决村内的交通问题，方便居民出行，完善区域内部路网。

本工程由天津市西青区公路建设养护中心负责建设，项目总投资为1862.79万元，其中土建投资1808.53万元。项目总占地面积 8.99hm^2 ，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 4.93万 m^3 ，回填总量 1.07万 m^3 ，弃方 3.86万 m^3 ，无借方。工程已于2019年5月5日开工建设，2019年12月31日完工，建设总工期8个月。

2019年4月建设单位贯彻国家对开发建设项目水土保持有关法律、法规，委托天津普知弘生态环境技术有限公司（以下简称“我公司”）承担本项目的水土保持监测工作。接受委托后，我公司立即组建了水土保持监测项目部，项目部配备了总监测工程师、监测工程师、

监测员等监测人员对项目进行了现场调查及施工档案资料查阅。

由于项目进场监测时，本项目已完工，目前监测主要通过实地勘察、施工资料收集以及参考同地区同时段水土保持监测数据。根据现场调查及资料查阅取得的监测数据，并进行了数理分析，按照水土保持监测规范要求，着重对开发建设项目水土流失防治标准中六项指标进行了全面的分析与评价，编制完成了《西青区结对帮扶困难村道路硬化工程水土保持监测总结报告》。

在项目监测过程中得到了建设单位及各单位的大力支持与配合，在此表示衷心的感谢！同事希望各有关部门对本报告评价内容及结论提出宝贵意见。

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 项目概况

1.1.1 项目地理位置

本项目共涉及西青区大杜庄、小杜庄、第六埠村、大柳滩村和大侯庄村等 5 个村庄 161 条道路，线路走向沿村庄现状道路布设（涉及村庄建设范围经纬度：大杜庄：北纬 $39^{\circ} 2' 28.68'' \sim 39^{\circ} 2' 59.79''$ ，东经 $116^{\circ} 58' 8.64'' \sim 116^{\circ} 58' 26.25''$ ；小杜庄：北纬 $39^{\circ} 3' 21.60'' \sim 39^{\circ} 3' 36.54''$ ，东经 $116^{\circ} 58' 35.42'' \sim 116^{\circ} 58' 54.43''$ ；第六埠村：北纬 $39^{\circ} 3' 28.40'' \sim 39^{\circ} 4' 18.43''$ ，东经 $116^{\circ} 55' 6.27'' \sim 116^{\circ} 55' 51.87''$ ；大柳滩村：北纬 $39^{\circ} 8' 31.13'' \sim 39^{\circ} 9' 47.50''$ ，东经 $116^{\circ} 55' 9.82'' \sim 116^{\circ} 58' 4.17''$ ；大侯庄村：北纬 $38^{\circ} 54' 34.91'' \sim 38^{\circ} 54' 55.27''$ ，东经 $117^{\circ} 13' 58.47'' \sim 117^{\circ} 14' 42.14''$ ）。

1.1.2 项目主要特性

项目名称：西青区结对帮扶困难村道路硬化工程

建设地点：天津市西青区

建设单位：天津市西青区公路建设养护中心

建设性质：新建、改建工程

建设规模：本工程包括新建 65 条道路、对现状 96 条路进行维修作业等。采用四级公路设计标准，设计速度 30km/h，采用双向单车道整体式路基断面，道路规划红线宽度 2.5~15.0m。

建设占地:项目实际总占地面积 8.99hm^2 , 其中永久占地 7.49hm^2 , 临时占地 1.50hm^2 。

建设工期:项目于 2019 年 5 月 5 日开工建设, 2019 年 12 月 31 日完工, 建设总工期 8 个月。

工程投资:总投资为 1862.79 万元, 其中土建投资 1808.53 万元。

1.1.3 项目建设内容

本工程包括新建 65 条道路、对现状 96 条路进行维修作业等。采用四级公路设计标准, 设计速度 30km/h , 采用双向单车道整体式路基断面, 道路规划红线宽度 $2.5 \sim 15.0\text{m}$ 。

1.1.4 项目区自然概况

一、地质

(1) 工程地质

本项目位于天津市西青区辛口镇、杨柳青镇、王稳庄镇, 根据地质测绘成果和勘探资料, 本区构造位置处于华北准地台、燕山台褶带南缘。基岩构造分褶皱、断裂两部分。

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), 天津市西青区设计基本地震动峰值加速度值为 0.15g , 相对应的地震基本烈度为 VII 度。

（2）水文地质

根据参考项目地勘报告，项目区地下水类型为第四系孔隙潜水，地下水主要依靠地下径流及大气降水补给。据室内土的渗透试验可知，各土层竖向渗透系数一般在 $10^{-7} \sim 10^{-4} \text{cm/s}$ 之间，属中等~极微透水层。沿线地下水稳定水位埋深 1.0~1.5m。本项目主要是道路修筑，下挖深度小于 1.0m，不涉及施工降水。

二、 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 $38^{\circ} 51' - 39^{\circ} 51'$ 、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，地面高程 1.80~2.50m。

三、 气候气象

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。

多年平均气温 12.2°C ，极端最高气温 40°C ，极端最低气温 -24.2°C ；多年平均降水量 549.4mm（1989 年~2019 年），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°C ，

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。

四、 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。

五、 土壤植被

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认为耕作的影响很大。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, 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%。

1.1.5 项目区水土保持现状

项目区水土流失形式主要以水力侵蚀为主，根据土壤侵蚀分类分级标准，项目区属微度侵蚀区，平均土壤侵蚀模数为 $190\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ ，容许土壤流失量为 $200\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ 。

1.2 水土流失防治工作情况

2018 年 12 月 29 日，天津市西青区行政审批局下达了《关于对西青区结对帮扶困难村道路硬化工程项目建议书的批复》（津西审投投资[2018]391 号）。

2019 年 2 月，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司进行本项目的水土保持方案编制工作，编制单位于 2019 年 3 月编制完成了《西青区结对帮扶困难村道路硬化工程水土保持方案报告书（报批稿）》。2019 年 3 月 20 日，天津市西青区行政审批局以津西审投水保[2019]35 号准予行政许可决定书对本项目水土保持方案进行了批复。

2019 年 3 月 26 日，天津市西青区行政审批局下达了《关于对西青区结对帮扶困难村道路硬化工程实施方案的批复》（津西审投投资[2019]60 号）。

2019 年 4 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。

本项目于 2019 年 5 月 5 日开工建设，2019 年 12 月 31 日完工，建设总工期 8 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。建设单位还成立了专门的管理养护组织，并建立了明确的管理制度，由专人负责该项目水土保持设施的管护和维修。养护组织在水土保持工程运行过程中，自觉接受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。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。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测目的与目标

（1）监测目的

水土保持监测是通过对工程水土保持责任范围内采取宏观和微观监测相结合，地面定位观测和实地调查相结合，外业调查和档案资料查阅相结合等方法，及时准确地掌握项目建设及林草恢复期的水土流失动态变化，分析工程建设对水土流失的实际影响，评估各项水土保持措施的实施情况，评价各种水土保持措施的防治效果和合理性；及时发现工程建设中存在的水土保持问题，总结经验教训，适时采取相应的补救措施，为本项目水土保持责任范围内的生态环境及工程安全生产建设和运行服务；同时为水土保持管理部门进行监督管理和水土保持验收提供依据。

（2）监测目标

1) 对扰动土地面积、防治责任范围、水土流失量、弃土弃渣量

等动态情况实施监测分析，为水土流失防治提供依据；

2) 对水土保持措施建设进度实施动态监测和分析，为工程建设和治理提供依据；

3) 对水土保持效果进行评价，为水土保持设施管护提供依据；

4) 通过对工程建设期和林草恢复期的水土流失监测，测定工程水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土挡护率、表土保护率，为全面评估工程水土保持成效和水土保持竣工验收提供依据。

1.3.2 监测原则

(1) 全面调查与重点监测相结合

结合工程建设的水土流失与水土保持特点，监测工作采用重点观测与全面调查相结合的方式进行。对本项目主要水土流失部位的水土流失量、影响水土流失的主要因子以及水土保持措施进行重点监测。同时，对项目区工程防治责任范围内的水土流失状况展开调查。了解掌握工程建设水土流失变化与水土保持措施的实施情况。

(2) 多种监测方法和手段并存

本项目水土流失与水土保持措施实施及管护贯穿工程始末，需要在不同时期分别开展有针对性的适时监测，以便及时获取水土流失因子、水土流失强度及其分布、水土保持效果信息的数据。因此，采取调查监测、地面观测相结合的方法。其中结合调查监测水土流失的背景值，扰动土地面积及其动态变化，水土保持措施分布位置、类型、面积、状况、效果、保存情况及其动态等数据。采用调查与地面监测

方法进行临时堆土量、扰动土地面积及其动态变化、水土流失量及相关因子、水土保持工程量、水土保持效果等定量监测。

（3）监测工作要与项目水土保持防治责任分区相结合

建设项目的不同水土保持防治责任分区，一般具有不同的水土流失特点，因此，在防治水土流失时都采取相应的水土保持工程。为了提高监测工作效率，在监测内容、监测方式、时段上必须能充分反映各个分区的水土流失特点和水土保持要求。

（4）客观公正原则

监测工作必须遵循客观自然规律，公正监测，保证监测数据的真实性和准确性，不得编造和篡改监测数据，真实地反映工程的水土流失和水土保持状况。

1.3.3 监测范围及分区

（1）监测范围

依据《生产建设项目水土保持监测与评价标准（GB/T 51240-2018）》，结合已批复的水土保持方案和现场实际情况，工程实际扰动面积为 8.99hm²，全部为项目建设区。

（2）监测分区

根据生产建设项目监测有关技术规范，水土保持监测分区与工程项目水土流失防治分区相一致。结合本项目特点及水土流失防治分区结果，监测分区与工程水土流失防治分区基本相一致，即：路基工程区、施工生产区和临时堆土区。

1.3.4 监测频次

(1) 定点监测频次

1) 坡面水土流失监测

布置简易观测场，汛期每月监测一次，非汛期每两月监测一次。

2) 林草生产状况

选择典型样方，观测林草措施工程量和生长情况，汛期每月监测一次，非汛期每两月监测一次。

3) 工程措施防护效果观测

各分区土地整治等工程措施工程量、稳定性、外观效果、垮塌情况等，汛期每月监测一次，非汛期每两月监测一次。

(2) 调查监测和档案资料查阅监测频次

工程扰动地表植被面积、占用及破坏水土保持设施数量、土石方量、弃土弃渣量、水土流失面积、水土流失量、水土流失危害、水土保持工程量及动态变化等以档案资料查阅为主，调查监测为辅，共 1 次。

1.3.5 监测时段

根据主体工程建设进度安排和《西青区结对帮扶困难村道路硬化工程水土保持方案报告书(报批稿)》中对监测工作的安排，依据《生产建设项目水土保持监测与评价标准(GB/T 51240-2018)》，本项目总施工期为 8 个月，水土保持方案设计水平年为主体工程完工后第 1 年。

考虑到工程建设现状，结合实际监测进场时间和工程完工情况，确定实际监测时段为 2019 年 5 月 5 日 ~ 工程竣工。

1.3.6 监测点布设

根据本项目水土流失预测和水土保持总体布局，结合监测范围、监测分区和工程建设现状，按照《生产建设项目水土保持监测与评价标准（GB/T 51240-2018）》的规定与要求，为体现水土保持监测的全面性、典型性和代表性。工程施工期水土流失监测站点共布设监测点 3 个，分别布置在路基工程区、施工生产区和临时堆土区。同时开展调查监测和档案资料查阅，了解工程扰动土地面积、防治责任范围、水土流失因子、水土流失量、水土保持设施及保存情况、水土保持效果等方面的动态变化情况。

1.3.7 监测工作实施情况

（1）2019 年 4 月，建设单位委托我公司开展本项目的水土保持监测工作。接受监测任务后，我公司对该工程高度重视，及时抽调技术骨干和开发建设项目水土保持监测经验丰富的技术人员组建水土保持监测项目部。

1.3-1 水土保持监测人员及其分工一览表

序号	姓 名	专 业	分 工
1	高晓净	水土保持	项目负责人
2	尚家忠	水土保持	监测工程师
3	康俊玉	水土保持	监测工程师

（2）项目部技术人员收集和熟悉本项目水土保持方案、设计、

建设等相关资料。于 2019 年 5 月对本项目现场进行了初步查勘，取得了水土流失和水土保持监测数据和资料，包括各个监测点的扰动土地面积，水土保持工程措施工程量、质量、效果和保存情况，施工期土壤侵蚀量、水土流失现状，地形地貌、地质土壤、地面组成物质、坡度、坡长等水土流失因子以及大量影像资料等。

（3）按照水土保持监测规范要求，项目部技术人员对内、外业资料进行汇总分析，结合影像资料的处理成果，2021 年 2 月编制完成了《西青区结对帮扶困难村道路硬化工程水土保持监测总结报告》。

2 监测内容和方法

2.1 监测内容

监测内容主要包括扰动土地面积、防治责任范围、水土流失因子、水土流失量、水土流失危害、水土保持设施建设情况及水土流失防治效果及其动态变化等。

（1）防治责任范围、扰动土地面积动态监测

项目建设区分为永久征占地和临时占地，永久征占地面积在项目在建设前已经确定，施工阶段及项目运行阶段保持不变，临时占地面积则随着工程进展有一定变化，防治责任范围动态监测主要是通过监测施工扰动面积，确定施工期防治责任范围面积。

工程实际扰动土地面积随着工程建设的进展不断发生变化，是个动态变化过程，扰动土地面积动态监测就是对其进行及时监测，了解其变化情况。

（2）弃土弃渣动态监测

对施工过程中的土石方开展监测，包括建筑物基础开挖回填土方及利用，外借及调运土方量，以及各区弃土（渣）量等的动态变化情况。

（3）水土流失因子动态监测

主要是对监测范围内的地形地貌、地质土壤、地面组成物质、植被、气象（降水、风速、蒸发量、气温）、水土流失状况及水土流失侵蚀模数（背景值）等因子进行动态监测。其中地形地貌、地质土壤

等相对固定。

（4）水土流失危害监测

包括工程建设过程产生的水土流失及其对下游河道的影响；弃土、弃渣下游河道泥沙变化及其危害；工程建设区植被及生态环境变化；工程建设对环境的影响等。

（5）水土流失防治及效果动态监测

主要监测水土保持设施包括土地平整工程、临时防护工程、植被建设工程等措施实施的数量、质量、稳定性、林草的生长发育状况、水土保持防治效果（控制水土流失量、提高拦渣率、改善生态环境的作用等）等方面动态变化。

2.2 监测方法

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准（GB/T 51240-2018）》的规定及《水土保持方案报告书》和监测任务要求，为达到监测目的，完成监测任务，本监测工作采用了实地量测监测、样方法、档案资料查阅等方法进行。

监测对象：调查监测一是对工程建设扰动地表植被面积、占用和破坏水土保持设施数量、动用土石方量与调配情况、造成的水土流失面积和水土流失量、水土流失危害进行实地勘测、量测和统计；二是对水土保持设施实施的数量进行现场量测和统计，并调查各种水土保持措施的质量、稳定性和防治效果。

监测方法：

1) 调查原则

①调查监测，采用实地勘测，对地形、地貌、水系的变化、建设过程中的水土流失等进行动态监测。

②各监测点应在工作底图上确定其位置，利用附近的永久性明显地物标志，现场采用高精度 GPS 定位仪确定其地面位置，并确定监测范围，设置固定标志。

2) 调查方法

①对施工开挖、取土、弃渣堆放进行调查，实地量测并查阅施工设计、监理文件，通过计算、分析确定建设过程中的挖填方量及弃土、弃渣量。

②扰动土地面积和破坏水土保持设施数量的监测，采用设计资料分析，结合主体工程的施工与监理资料，实地测量。调查统计工程扰动土地植被的面积和破坏占用水土保持设施的数量，并分类统计。

③对新建的水土保持设施的数量进行调查统计，并对其质量和运行情况进行监测，应充分利用建设单位的工程质量、安全监测和监理资料，结合水土保持调查综合分析评价。

④水土保持效益监测，主要为水土保持设施的保土效益和拦渣效益等监测。

水土保持防治措施效果监测：调查水土流失防治措施，监测项目区水土流失防治措施的数量和质量；工程措施的工程量、稳定性、完好程度、运行情况和拦渣蓄水保土效果；开挖、填方边坡的防护情况

及稳定情况；耕地恢复面积和恢复质量情况等。

水土流失防治六项指标：为项目的水土保持专项验收提供数据支持和科学依据，监测结果应计算出工程的六项防治指标值。

⑤土壤侵蚀总体监测特征值的估计，根据土地利用类型的样地数计算出不同土地利用类型的面积成数，并根据成数和调查总体面积估计土地利用类型面积现状，再根据土地利用类型与土壤侵蚀的关系，最终计算出总体的土壤侵蚀特征值。

⑥新增水土流失量监测，采用沟蚀法进行监测，根据历年来表面冲沟深度及附近的淤积情况实地进行调查统计。

3 重点部位水土流失动态监测结果

3.1 防治责任范围监测

(1) 水土保持方案设计的防治责任范围

根据批复的水土保持方案报告书，水土流防治责任范围面积为 11.98hm²，含项目建设区及直接影响区。

3.1-1 方案批复的水土流失防治责任防治统计表 单位：hm²

序号	分区	项目建设区	直接影响区	防治责任范围
1	路基工程区	7.49	2.67	10.16
2	施工生产区	0.50	0.14	0.64
3	临时堆土区	1.00	0.18	1.18
合计		8.99	2.99	11.98

(2) 建设期实际发生的水土流失防治责任范围

结合建设单位提供的主体设计资料 and 实际调查可得，本项目建设期实际发生的水土流失防治责任范围 8.99hm²，全部为项目建设区面积。

3.1-2 项目建设期实际发生的水土流失防治责任防治统计表 单位：hm²

序号	分区	占地性质		占地类型	防治责任范围
		永久占地	临时占地	交通运输用地	
1	路基工程区	7.49		7.49	7.49
2	施工生产区		0.50		0.50
3	临时堆土区		1.00		1.00
合计		7.49	1.50	7.49	8.99

(3) 水土流失防治责任范围变化情况分析

本项目在建设过程中，有效进行围挡，项目建设导致的水土流失

不利影响被限定在项目区红线范围内，未扰动周边环境。批复的水土流失防治责任范围与实际发生的扰动范围对比情况见下表。

表3.1-3 方案设计责任范围与实际扰动范围面积对比表 单位: hm^2

防治责任范围		批复范围	实际范围	增减(实际-批复)
项目建设区	路基工程区	7.49	7.49	0
	施工生产区	0.50	0.50	0
	临时堆土区	1.00	1.00	0
小计		8.99	8.99	0
直接影响区		2.99	0	-2.99
合计		11.98	8.99	-2.99

3.2 取、弃土(石、料)监测结果

(1) 设计取、弃土(石、料)情况

已批复的水土保持方案中，本项目建设总挖方量为 4.93 万 m^3 ，填方总量为 1.07 万 m^3 ，弃方 3.86 万 m^3 ，无借方。工程产生的弃方由建设单位负责清运处理，由相关管理部门统一调配利用(其中土方建设单位计划运往独流减河北堤路(原西青环线)工程作为路基填筑方回填利用)。

(2) 实际取、弃土(石、料)监测情况

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为 4.93 万 m^3 ，填方总量为 1.07 万 m^3 ，弃方 3.86 万 m^3 ，无借方。多余土方建设单位实际运往独流减河北堤路(原西青环线)工程作为路基填筑方回填利用。

4 水土流失防治措施监测结果

4.1 工程措施及实施情况

4.1.1 工程措施设计及实施情况

(1) 方案批复的工程措施

根据批复的水土保持方案，工程措施为施工生产区全面整地 0.5hm^2 ；临时堆土区全面整地 1hm^2 。

表4.1-1 方案设计水土保持工程措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	方案设计
1	施工生产区	全面整地	hm^2	0.5
2	临时堆土区	全面整地	hm^2	1

(2) 实际实施的工程措施

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施工生产区全面整地 0.5hm^2 ；临时堆土区全面整地 1hm^2 。

各防治区完成的水土保持工程措施情况详见下表。

表4.1-2 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	施工生产区	全面整地	hm^2	0.5
2	临时堆土区	全面整地	hm^2	1

4.1.2 工程措施实施进度

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下表。

表4.1-3 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	路基工程区	全面整地	2019年5月
2	施工生产区	全面整地	2019年5月
3	临时堆土区	全面整地	2019年5月

4.2 植物措施设计及实施情况

本项目不涉及植物措施设计及实施。

4.3 临时措施设计及实施情况

(1) 方案批复的临时措施

根据批复的水土保持方案，本项目水土保持临时措施包括路基工程区临时排水沟 13355m，临时沉沙池 65 座，防尘网覆盖 14980m²；施工生产生活区防尘网覆盖 5000m²；临时堆土区临时排水沟 885m，临时沉沙池 5 座，防尘网覆盖 11000m²，编织袋拦挡 860m。方案批复临时措施工程量见下表。

表4.3-1 方案设计水土保持临时措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	方案设计
1	路基工程区	1、临时排水沟	m	13355
		(1) 土方开挖	m ³	2403.9
		(2) 土方回填	m ³	2403.9
		2、临时沉沙池	座	65
		(1) 土方开挖	m ³	409.5
		(2) 土方回填	m ³	409.5
		3、防尘网覆盖	m ²	14980
2	施工生产区	1、防尘网覆盖	m ²	5000
3	临时堆土区	1、临时排水沟	m	885
		(1) 土方开挖	m ³	159.3
		(2) 土方回填	m ³	159.3
		2、临时沉沙池	座	5
		(1) 土方开挖	m ³	31.5
		(2) 土方回填	m ³	31.5
		3、防尘网覆盖	m ²	11000
		4、编织袋拦挡	m	860

序号	防治分区	措施种类	单位	方案设计
		(1) 编织袋填筑	m ³	860
		(2) 编织袋拆除	m ³	860

(2) 根据调查监测, 结合档案资料查阅显示, 本项目实际建设完成的临时措施为路基工程区临时排水沟 13355m, 临时沉沙池 65 座, 防尘网覆盖 14980m²; 施工生产生活区防尘网覆盖 5000m²; 临时堆土区临时排水沟 885m, 临时沉沙池 5 座, 防尘网覆盖 11000m², 编织袋拦挡 860m。实际实施的临时措施工程量详见下表。

表4.3-2 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	1、临时排水沟	m	13355
		(1) 土方开挖	m ³	2403.9
		(2) 土方回填	m ³	2403.9
		2、临时沉沙池	座	65
		(1) 土方开挖	m ³	409.5
		(2) 土方回填	m ³	409.5
		3、防尘网覆盖	m ²	14980
2	施工生产区	1、防尘网覆盖	m ²	5000
3	临时堆土区	1、临时排水沟	m	885
		(1) 土方开挖	m ³	159.3
		(2) 土方回填	m ³	159.3
		2、临时沉沙池	座	5
		(1) 土方开挖	m ³	31.5
		(2) 土方回填	m ³	31.5
		3、防尘网覆盖	m ²	11000
		4、编织袋拦挡	m	860
		(1) 编织袋填筑	m ³	860
		(2) 编织袋拆除	m ³	860

表4.3-3 水土保持总体措施完成情况对比

分区	措施种类	单位	方案设计	实际完成	变化情况
第一部分 工程措施					
路基工程区	全面整地	hm ²	0	0	0
施工生产区	全面整地	hm ²	0.5	0.5	0
临时堆土区	全面整地	hm ²	1	1	0
第二部分 临时措施					
路基工程区	1、临时排水沟	m	13355	13355	0
	(1) 土方开挖	m ³	2403.9	2403.9	0
	(2) 土方回填	m ³	2403.9	2403.9	0
	2、临时沉沙池	座	65	65	0
	(1) 土方开挖	m ³	409.5	409.5	0
	(2) 土方回填	m ³	409.5	409.5	0
	3、防尘网覆盖	m ²	14980	14980	0
施工生产区	1、防尘网覆盖	m ²	5000	5000	0
临时堆土区	1、临时排水沟	m	885	885	0
	(1) 土方开挖	m ³	159.3	159.3	0
	(2) 土方回填	m ³	159.3	159.3	0
	2、临时沉沙池	座	5	5	0
	(1) 土方开挖	m ³	31.5	31.5	0
	(2) 土方回填	m ³	31.5	31.5	0
	3、防尘网覆盖	m ²	11000	11000	0
	4、编织袋拦挡	m	860	860	0
	(1) 编织袋填筑	m ³	860	860	0
	(2) 编织袋拆除	m ³	860	860	0

5 土壤流失量情况监测

通过实地调查和观测，不同施工时段、施工地段的原地貌土壤侵蚀模数采用周边调查监测法；自然恢复期土壤侵蚀模数结合原地貌土壤流失调查，并根据《土壤侵蚀分类分级标准》，经适当修正后确定，原地貌土壤侵蚀模数为 $190\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ 。

5.1 水土流失面积

施工期是本项目水土流失最为严重的时期，在施工过程中开挖、土方回填，施工材料运输、土石方外运和回填等活动对原地貌及地表组成物造成损坏。施工生产在施工期由于人类活动扰动地表加剧和径流冲刷等造成新增水土流失。

通过监测，确定工程实际扰动地表面积为 8.99hm^2 ，实际产生的水土流失面积共计 1.51hm^2 。

表5.1-1 水土流失面积统计表 单位： hm^2

序号	防治分区	扰动面积	道路及硬化、水面面积	水土流失面积 (hm^2)	备注
1	路基工程区	7.49	7.48	0.01	永久占地
2	施工生产区	0.50	0	0.50	临时占地
3	临时堆土区	1.00	0	1.00	
合计		8.99	7.48	1.51	-

5.2 土壤流失量

我公司接到监测工作委托后，针对施工期水土流失状况和土壤流失量通过定点监测和调查监测的方法测得，掌握了工程建设过程中的土石方工程、扰动土地面积、不同防治区的面积、坡度、坡长、地表物质组成、重点地段建设中的影像资料等，后计算出本项目施工期产

生的土壤流失量。

根据本项目的施工特点和水土流失程度的差异，结合方案设计大致分为施工期和自然恢复期两个阶段。按照主体工程的施工进度，施工土建期为 8 个月，即 2019 年 5 月 5 日至 2019 年 12 月 31 日；试运行期为 2020 年 1 月至 2020 年 3 月。

5.2.1 施工期土壤流失量监测结果

根据本项目的施工特点和水土流失程度的差异，本项目实际监测时段为施工建设期。按照本项目的施工进度，施工建设期为 8 个月，即 2019 年 5 月 5 日至 2019 年 12 月 31 日。

施工期是本项目水土流失最为严重的时期，在施工过程中开挖、土方回填，施工材料运输、土石方外运和回填等均不可避免地造成了水土流失。

根据监测人员测得工程区内土壤流失量的监测数据，结合各分区工程施工工期，考虑地处平原区及地表物质组成、坡度、坡长、平地区/边坡的比例等实际情况，调查监测得出本项目施工土建期土壤流失量为 45.45t。

通过监测，施工期路基工程区平均土壤侵蚀模数 $500\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，施工生产区平均土壤侵蚀模数 $400\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，临时堆土区平均土壤侵蚀模数 $600\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 。

5.2.2 试运行期土壤流失量监测结果

试运行期人为活动对地表的扰动减小，裸露地面逐步趋于稳定，

植被自然恢复,项目建设区内水土流失量大大减小,经现场调查监测,本阶段土壤流失总量为 11.53t。

5.3 水土流失危害

本项目于 2019 年 5 月 5 日开工建设,2019 年 12 月 31 日完工,建设总工期 8 月,工程在施工过程中未发生水土流失危害事故。

6 水土流失防治效果监测结果

6.1 扰动土地整治率

扰动土地整治率为水保措施防治面积、永久建构筑物面积与扰动地表面积的比值。项目建设期扰动地表面积为 8.99hm^2 ，水土保持措施防治面积为 1.50hm^2 ，永久建构筑物、水域和硬化面积为 7.48hm^2 ，经计算，扰动土地整治率可达到 99.9%，达到了防治标准。

6.2 水土流失总治理度

水土流失治理度为项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。

本项目水土保持措施防治面积 1.50hm^2 ，造成水土流失的面积为 1.51hm^2 （不包括永久建（构）筑物及硬化覆盖，即为扰动地表面积减去永久建（构）筑物及硬化覆盖），经计算得水土流失治理度 99.3%，达到了防治目标。

6.3 土壤流失控制比

土壤流失控制比为项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里年平均土壤流失量之比。

已完成水土保持工程设施全面发挥效益，治理后项目建设区土壤侵蚀模数为 $180\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，当地容许土壤侵蚀模数为 $200\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，即土壤流失控制比为 1.1，达到了防治目标。

6.4 拦渣率

拦渣率为项目建设区内采取措施实际拦挡的弃土量与工程弃土

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 4.93 万 m^3 ，填方总量为 1.07 万 m^3 ，弃方总量为 3.86 万 m^3 ，无借方。拦渣率按转运流失 1% 计算，拦渣率为 99%，达到了防治目标。

6.5 林草植被恢复率和林草覆盖率

（1）林草植被恢复率

根据工程实际情况，方案未设计植物措施，因此不再将林草植被恢复率纳入到方案目标考核中。

（2）林草覆盖率

根据工程实际情况，项目永久占地基本为硬化地表覆盖，临时占地在进行土地整治后交还给当地农民，方案未设计植物措施，因此不再将林草覆盖率纳入到方案目标考核中。

综上，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下表。

表 6.5-1 水土流失防治指标对比情况表

序号	水土流失防治目标	方案设计目标值	实际达到值
1	扰动土地整治率（%）	95	99.9
2	水土流失治理度（%）	95	99.3
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（%）	/	/
6	林草覆盖率（%）	/	/

7 结论

7.1 水土流失动态变化

本项目地处华北平原东北部，地势低平。水土流失影响因子没有发生大的变化，在施工过程中能够采取各种临时防护措施，基础开挖安排在非汛期施工，土壤水力侵蚀强度基本在中度以下的范围内发生变化。

采取现场实地调查监测、档案资料查阅等综合手段和方法对本项目水土保持开展的动态监测，监测成果反映本项目造成的水土流失随着工程建设的推进逐步得到减弱，目前各区域土壤侵蚀模数已降至 $190\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 以下。

工程建设期，路基工程区水土流失严重，该工程综合平均土壤侵蚀模数为 $506(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，各区的水土流失基本得到了控制后，土壤侵蚀模数为 $180\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 。

7.2 水土保持措施评价

本项目《水土保持方案》布局的各项水土保持措施在建设期内已基本落实到位。各项水土保持措施的建设质量符合设计要求，经监理方质量评定均为合格工程。经监测，各项水土保持措施均发挥了有效的防治水土流失的作用。

7.3 存在的问题及建议

建设过程中未及时开展水土保持监测工作，施工期间的存在的水土流失问题未能及时发现。建议建设单位在以后项目建设中，重视施

工期水土保持工作，要求施工单位严格按照水土保持方案实施水土保持措施。

建议建设单位继续加强对工程各个分区的水土保持设施的管理和维护，确保水土保持设施正常发挥其效益。

7.4 综合结论

本项目在建设过程中土石方工程量有效利用，工程建设实际开挖土方总量 4.93 万 m³，回填总量 1.07 万 m³，弃方总量为 3.86 万 m³，无借方。工程建设扰动土地面积基本得到了整治；施工过程中由于采取了有效的临时防护措施，水土流失危害降低到了最小程度；通过调查、综合分析与评价，项目建设区设计水平年扰动土地整治率 99.9%，水土流失治理度 99.3%，土壤流失控制比 1.1，拦渣率 99%。各项水土流失防治指标总体上实现了水土保持方案要求的目标，达到了《生产建设项目水土流失防治标准》的要求。

附件 1: 项目建议书批复

天津市西青区行政审批局文件

津西审投投资〔2018〕391 号

关于对西青区结对帮扶困难村道路硬化工程 项目建议书的批复

天津市西青区公路管理局:

你单位报来的《西青区公路管理局关于报审西青区结对帮扶困难村道路硬化工程项目建议书的请示》(西青公路请〔2018〕47 号)及有关材料收悉。经研究,现批复如下:

一、工程选址

工程位于大杜庄村、小杜庄村、第六埠村、大柳滩村、大侯庄村,新建及维修道路共 161 条。

二、主要建设内容

本次乡村路改造分为新道路和维修道路两种,其中新建道路共 65 条,维修道路共 96 条。

1、新建道路结构

(1) 沥青路面结构: 从路线总段高程下挖 60.5cm, 路铺筑 20cm 石灰土 (8%) 换填, 然后铺筑如下路面结构:

上面层: 3.5cm 细粒式沥青混凝土 (AC-13)

中面层: 4cm 中粒式沥青混凝土 (AC-16)

基层: 18cm 石灰粉煤灰碎石

底基层: 15cm 石灰土 (12%)

(2) 水泥路面结构:

下挖 70cm 后, 路基处理铺筑 20cm 石灰土 (8%) 换填, 然后铺筑如下路面结构:

上面层: 20cm 水泥混凝土板 (c30)

底基层: 15cm 石灰土 (12%)

(3) 花砖结构:

道路下挖至设计高程 24cm 后, 铺筑 15cm 石灰土 (12%) + 3cm 水泥砂浆垫层 + 6cm 彩色花砖。

2、维修道路结构

(1) 沥青路面结构:

对路面破损严重路段铣刨旧路 25.5cm 后, 重新做以下结构: 3.5cm 粒式沥青混凝土 (AC-13) + 4cm 中粒式沥青混凝土 (AC-16) + 18cm 石灰粉煤灰碎石。

3、水泥路面结构

对破损水泥路面进行挖补, 重做结构 15cm 石灰土 (12%) + 20cm 水泥混凝土板。

4、红砖结构

铺筑 15cm 石灰土 (12%) + 3cm 水泥砂浆垫层 + 6cm 水泥花砖

工程计划于2019年3月开工，于2019年12月底竣工。

三、工程投资估算及资金筹措

项目估算总投资2233万元，资金来源为西青区财政拨款解决。

接文后，请据此组织有关单位抓紧编制工程实施方案，在完善招标、方案评审、概算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

2018年12月29日印发

附件 2: 水土保持方案批复

19-3-20

天津市政务一网通权力运行与监管绩效系统



准予行政许可决定书

编号: 20181227110646008923

申请人社会信用代码/组织机构代码/税务登记证号/营业执照代码
(单位):

天津市西青区公路管理局

经办人: 王超

联系方式:

13752400779

接收方式:

☒现场

☐互联网

☐自助终端

☐EMS

您(贵单位)于 2019年 03月 19日,就 西青区结对帮扶困难村道路硬化工程 向本机关提出的 生产建设项目水土保持方案的许可 行政许可的申请,经审查,该申请符合法定条件、标准。

根据《中华人民共和国水土保持法》、《天津市实施<中华人民共和国水土保持法>办法》第 1 条规定,本行政机关决定准予您(贵单位)从事行为,审批类别: 行政许可,许可有效期: 长期有效,适用范围: 本市。

请按照行政许可的内容和有关法律、法规、规章规定开展活动。对超越行政许可范围进行活动,提供虚假材料的,涂改、倒卖、出租、出借行政许可决定等行为的,承担相应法律责任。

根据《中华人民共和国行政许可法》规定,西青区水务局(行政机关名称)将依法对您(贵单位)所从事行政许可事项的活动进行监督检查。届时,请如实提供有关情况和材料。

津西审水保〔2019〕35号

一、西青区结对帮扶困难村道路硬化工程项目位于天津市西青区，涉及辛口镇、杨柳青镇、王稳庄镇3个镇5个村，工程主要建设内容包括新建65条道路、对现状96条路进行维修作业等。工程总占地8.99公顷，总投资2233万元，其中水土保持方案总投资估算为116.88万元。根据有关水土保持法律法规、规范及专家意见，原则同意该项目建设期水土流失防治责任范围为11.98公顷，同意水土流失防治分区及防治措施安排。

二、项目建设单位在工程实施过程中应对照水土保持方案报告认真落实各项防治措施，并重点做好以下工作：

（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备案。如有重大设计变更应依法履行设计变更程序。

（二）工程建设中要严格落实防治分区及防治措施，各类施工要严格控制在用地范围内。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水土流失。同时，项目竣工时做好植被恢复工作。

（三）项目建设过程中，你单位应严格按照相关规定，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。

（四）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自主验收及验收备案工作。

（审批专用章）

2019年03月20日

承办单位编号： 水保〔2019〕35号

办 理 人： 杜向东

联系电话： 27949811

注：本单一式二份，一份由申请人保存，另一份由行政许可机关存查。

附件 3：实施方案批复

天津市西青区行政审批局文件

津西审投投资〔2019〕60 号

关于对西青区结对帮扶困难村道路硬化工程 实施方案的批复

天津市西青区公路管理局：

你单位报来的《天津市西青区公路管理局关于报审西青区结对帮扶困难村道路硬化工程实施方案的请示》（西青公路请〔2019〕11 号）及有关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、工程选址

工程位于大杜庄村、小杜庄村、第六埠村、大柳滩村、大侯庄村。

二、主要内容

（一）沥青路面结构

从路线总段高程进行 20cm 石灰土（8%）换填，然后铺筑如下路面结构：

上面层：3.5cm 细粒式沥青混凝土（AC-13）

中面层: 4cm 中粒式沥青混凝土 (AC-16)

基层: 18cm 石灰粉煤灰碎石

底基层: 15cm 石灰土 (12%)

(二) 水泥路面结构

路基处理铺筑 20cm 石灰土 (8%) 换填, 然后铺筑如下路面结构:

上面层: 20cm 水泥混凝土板 (c30)

底基层: 15cm 石灰土 (12%)

(三) 花砖结构

道路下挖至设计高程 24cm 后, 铺筑 15cm 石灰土 (12%) + 3cm 水泥砂浆垫层 + 6cm 彩色花砖。

三、工程投资概算及资金筹措

工程概算总投资 2161.67 万元, 资金来源为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, 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加强质量、进度和投资控制, 确保工程高质量如期完成。



2019 年 3 月 26 日

抄送: 区发改委、住建委、规划和自然资源分局、统计局、生态环境局、消防西青支队、水务局。

天津市西青区行政审批局

2019 年 3 月 26 日印发

附件 4：水土保持监测照片

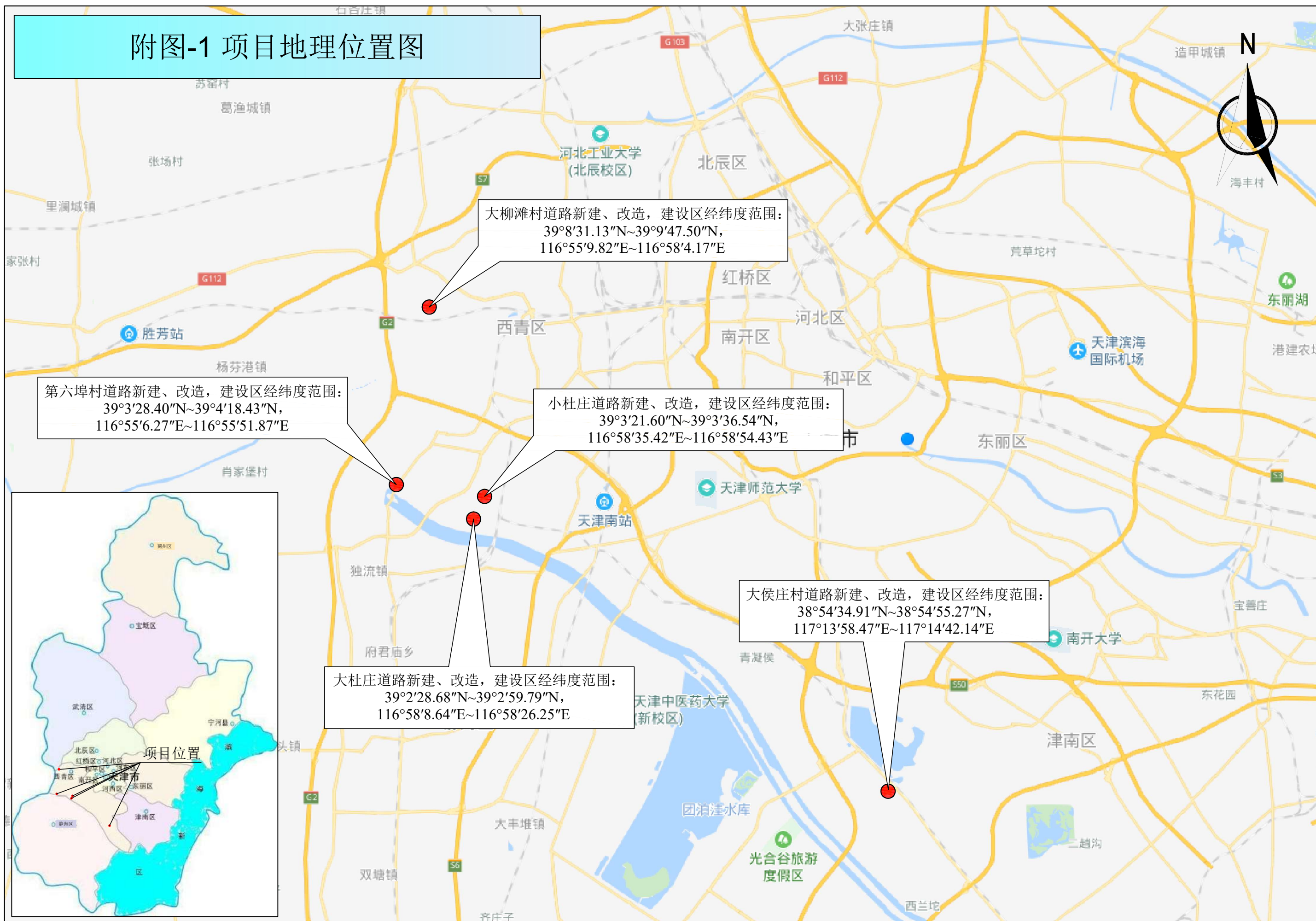


道路施工照片



临时苫盖措施

附图-1 项目地理位置图

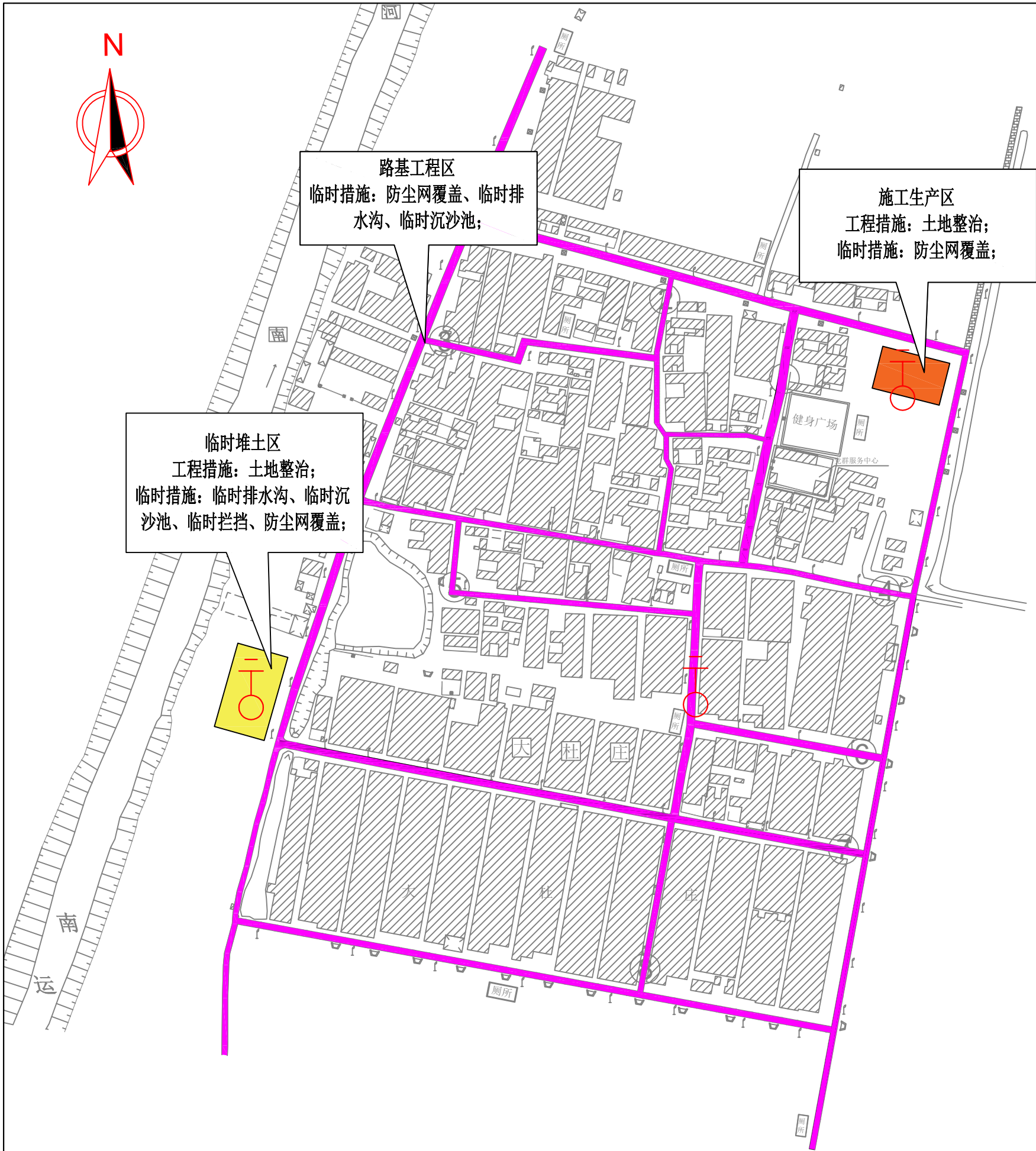




说明

- 1、工程共涉及3个镇5个村的161条道路工程的新建、维修；
- 2、项目共分为路基工程区、施工生产区和临时堆土区3个防治分区，监测范围总面积为8.99hm²。
- 3、共设置3处水土保持监测点，三个分区各设置1个。

天津普知弘生态环境技术有限公司						
批准	田坤艳	田坤艳	西青区结对帮扶困难村 道路硬化工程		施 工 阶段	
核定	陈 静	陈 静			水 保 部分	
审查	周小燕	周小燕	水土保持监测点位布设图			
校核	尚家忠	尚家忠				
设计	高晓净	高晓净				
制图	高晓净	高晓净				
设计证号			比 例	分 示	日 期	2021.2
资质证号			图 号	附图-2		



图例

- 路基工程区
-
- 临时堆土区

施工生产区监测点

防治区	防治措施		
	工程措施	植物措施	临时措施
路基工程区			防尘网覆盖、临时排水沟、临时沉沙池
施工生产区	土地整治		防尘网覆盖
临时堆土区	土地整治		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	田坤艳	西青区结对帮扶困难村 道路硬化工程		施 工	阶 段
核定	陈 静	陈 静			水 保	部 分
审查	周小燕	周小燕	水土保持措施及监测点位布设图 (典型村庄)			
校核	尚家忠	尚家忠				
设计	高晓净	高晓净				
制图	高晓净	高晓净				
设计证号			比 例	分 示	日 期	2021.2
资质证号			图 号	附图-2-1		