

天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

水土保持设施验收报告

建设单位：国网天津市电力公司宝坻供电公司

编制单位：中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

2019年12月

天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

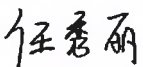
水土保持设施验收报告

建设单位：国网天津市电力公司宝坻供电公司
编制单位：中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
2019 年 12 月

天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程水土保持设施验收报告

责任页

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

批准:	鲍付明 高级工程师	
核定:	乔彦芬 高级工程师	
审查:	任秀丽 高级工程师	
校核:	贾丽 高级工程师	
项目负责人:	王燕 高级工程师	
编写:	王燕 高级工程师 (第 1、2、3 章)	
	贾丽 高级工程师 (第 4、5 章)	
	史震天 高级工程师 (第 6、7 章)	

目 录

前 言	1
1 项目及项目区概况.....	5
1.1 项目概况.....	5
1.2 项目区概况	7
2 水土保持方案和设计情况	9
2.1 主体工程设计	9
2.2 水土保持方案	9
2.3 水土保持变更	9
2.4 水土保持后续设计	10
3 水土保持方案实施情况	11
3.1 水土流失防治责任范围.....	11
3.2 取（弃）土（渣）场设置	13
3.3 水土保持措施总体布局.....	13
3.4 水土保持设施完成情况.....	20
3.5 水土保持投资完成情况.....	24
4 水土保持工程质量	30
4.1 质量管理体系	30
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定	32
4.3 总体质量评价	35
5 项目初期运行及水土保持效果	37
5.1 初期运行情况	37
5.2 水土保持效果	37
5.3 公众满意度调查	39
6 水土保持管理.....	41

6.1 组织领导	41
6.2 规章制度	41
6.3 建设管理	41
6.4 水土保持监测	42
6.5 水土保持监理	43
6.6 水土保持补偿费缴纳情况	44
6.7 水土保持设施管理维护	44
7 结论	45
7.1 结论	45
7.2 遗留问题安排	45

附件:

附件一. 项目建设及水土保持大事记

附件二. 《关于国网天津市电力公司宝坻供电公司天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程项目核准的批复》(津宝审批许可〔2018〕767 号)

附件三. 天津市宝坻区行政审批局文件津宝审批许可[2018]769 《关于对天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程项目水土保持方案审批的批复》

附件四. 国网天津市电力公司文件津电建设[2018]99 号《国网天津市电力公司关于袁罗 110 千伏输变电工程、黄庄 110 千伏输变电工程和北申庄 110 千伏输变电工程初步设计的批复》

附件五. 《市财政局、市发展改革委关于免征或降低部分涉企行政事业性收费有关事项的通知》(津财综〔2017〕139 号)

附件六. 开发建设项目水土保持设施单位工程验收鉴定书

附件七. 开发建设项目水土保持设施分部工程验收签证

附件八. 水土保持单位工程自验检查照片

附图：

附图 1. 地理位置图

附图 2. 主体工程总平面图

附图 3. 水土流失责任范围

附图 4. 水土保持措施布设竣工验收图

附图 5. 项目建设前、后遥感影像图

前言

根据 2018 年宝坻电网运行分析报告提供数据，2017 年欢喜庄站主变容量为 2*31.5MVA，冬季两台主变最大负载率 33%，可提供剩余容量 20.16MVA；八门城站主变容量为 2*20MVA，冬季两台主变最大负载率 19.9%，可提供剩余容量 18.04MVA；小辛码头站主变容量为 2*6.3MVA，冬季两台主变最大负载率 14.5%，可提供剩余容量 6.36MVA。共计剩余变电容量为 44.56MVA，可接带 42.33MW 负荷。三座变电站剩余容用完后，还有 103.87MW 负荷空缺，且考虑一定负荷的增长，无法将三座变电站全部剩余容量用于“煤改电”用户接入。所以建设黄庄 110kV 输变电工程是必要的。

天津宝坻黄庄 110kV 变电站位于天津市宝坻区八门城镇。建设规模为主变 3×50MVA，110kV 出线 6 回，10kV 出线 36 回。变电楼占地面积 1030m²，消防水池、事故油池布置于站区东部。110 配电装置楼与道路中部采用透水砖铺设，面积 462m²，站内围墙周边与道路之间采用绿化处理，面积 447m²，站内道路面积 804m²。

输电线路长度为 18.4 km，其中双回架空约 12.74km，单回架空 0.04km，双回架空单侧挂线约 5.41km，双回电缆约 0.11km，新设单回电缆约 0.1km。新建双回路铁塔 17 基，单回铁塔 41 基。

本工程建设区总面积为 4.673hm²，其中永久占地 0.412hm²，临时占地 4.261hm²。土石方挖填总量 5.8 万 m³，挖方总量 0.3 万 m³，填方总量 5.5 万 m³。本工程不涉及水土保持专项设施改建及拆迁安置。

本工程总投资 12247.54 万元，其中土建投资 3927.84 万元（未决算）。全部由国网天津市电力公司自筹资金。黄庄站 2019 年 3 月 20 日开工，2019 年 12 月 14 日带电调试。输电线路 2019 年 3 月 15 日开工，2019 年 12 月 14 日完工。

2018 年 8 月，中国能源建设集团天津电力设计院有限公司编制完成《国网天津宝坻公司黄庄 110 千伏输变电工程可行性研究报告》。2018 年 9 月 10 日，国网天津市电力公司以津电发展（2018）146 号对可行性研究报告进行了批复。

2018 年 11 月，中国能源建设集团天津电力设计院有限公司完成了《黄庄 110kV 输变电工程初步设计》，于 2018 年 12 月取得津电建设[2018]99 号《国网天津市电力公司关于袁罗 110 千伏输变电工程、黄庄 110 千伏输变电工程和北申庄 110 千伏输变电工程初步设计的批复》。

2018 年 12 月，天津市宝坻区行政审批局印发了《关于国网天津市电力公司宝坻供电公司天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程项目核准的批复》(津宝审批许可〔2018〕767 号)。

国网天津市电力公司宝坻供电公司于 2018 年 8 月委托天津水保工程咨询有限公司进行本项目的水土保持方案的编制工作。2018 年 12 月 7 日，天津市宝坻区行政审批局以津宝审批许可〔2018〕769 号对本工程水土保持方案进行了批复。

2019 年 5 月，受国网天津市电力公司宝坻供电公司委托，中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司承担《天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程水土保持设施验收报告》的编制工作。

建设单位委托北京东州金潞科技有限公司开展工程水土保持监测工作，委托天津电力工程监理有限公司开展水土保持监理工作。主体工程基础完工后委托中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司开展了水土保持设施验收技术工作。在施工单位、监测、监理、技术评估等相关单位的配合下，在现场调查的基础上，通过查阅批复的工程水土保持方案及水土保持监测总结报告、水土保持监理总结报告，以及有关设计、施工、质量验收、结算等资料，从水土保持设施完成的数量、质量、水土保持投资及资金管理、水土保持监测与监理、水土保持效果和管理维护等方面进行鉴定分析，完成了水土保持设施单位、分部、单元工程的自查初验工作。

对本项目建成的水土保持措施（单位工程 5 个、分部工程 6 个）进行核查，核查率 100%。已建的各项单位、分部工程质量全部合格。工程措施质量完成较好，发挥显著的水土保持作用；植物措施质量普遍良好，保存率和成活率均在 98% 以上。

经检查，在建设过程中各参建单位认真贯彻落实建设单位部署，建设单位根据工程水土保持方案报告书及批复文件的要求，从设计、施工、监理等各方面入手，组织参建单位进行了水土保持教育培训，在保证工程质量、安全管理的同时，已基本完成水土保持方案报告书设计的各项水土保持措施，各项水土保持措施质量均合格并能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求，六项防治目标值达到了方案设计的防治目标。

综上所述，水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规及技术规范的有关规定和要求，水土保持工程总体工程质量合格，达到了水土保持方案报告书及批复的要求，水土保持设施具备验收条件。

前 言

在工程建设和水土保持设施验收过程中，宝坻区水务局、建设单位、施工单位、主体监理单位等单位给予了大力的支持和帮助，在此一并表示感谢。

天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程水土保持设施验收特性表

验收工程名称		天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程	验收工程地点	天津市宝坻区八门城镇	
验收工程性质		新建变电站及输电线路	验收工程规模	主变 3×50MVA, 110kV 出线 6 回, 10kV 出线 36 回。新建输电线路长度为 18.4km	
流域管理机构		海河水利委员会	所属水土流失重点防治区	不涉及国家级和天津市水土流失重点预防区和重点治理区	
水土保持方案审批部门、文号及时间		天津市宝坻区行政审批局	津宝审批许可[2018]769 号 2018 年 12 月 7 日		
工 期		主体工程	黄庄变电站 2019 年 3 月 20—2019 年 12 月 14 输电线路 2019 年 3 月 15—2019 年 12 月 14		
防治责任范围 (hm ²)	水土保持方案确定的防治责任范围			5.41	
	实际发生的防治责任范围			4.673	
	验收评估的防治责任范围			4.673	
方案确定的防治目标	扰动土地整治率	95%	防治目标实现值	扰动土地整治率	98.3%
	水土流失治理度	95%		水土流失治理度	98.2%
	土壤流失控制比	1.0		土壤流失控制比	1.0
	拦渣率	95%		拦渣率	100%
	林草植被恢复率	97%		林草植被恢复率	98.7%
	林草覆盖率	10%		林草覆盖率	51%
完成的主要工程量	工程措施	变电站: 土地整治 0.1266hm ² , 透水砖铺设 462m ² , 雨水管线 582.5m; 输电线路: 表土剥离 0.1631 万 m ³ , 表土回覆 0.1631 万 m ³ , 土地整治 4.0187hm ² (其中复耕 3.5952 hm ²);			
	植物措施	变电站: 站区实施绿化 450m ² ; 进站道路区撒播草籽 36m ² ; 材料堆放区撒播草籽 780m ² ; 输电线路: 撒播草籽 4235m ² ;			
	临时措施	变电站: 密目网苫盖 2400m ² , 排水沟长 280m。 输电线路: 密目网苫盖 6000m ² , 钢板铺垫 6000 m ² 。			
工程质量评定	评定项目	总体质量评定		外观质量评定	
	工程措施	合格		合格	
	植物措施	合格		合格	
投资 (万元)	水土保持总投资 (万元)	81.43			
	实际投资 (万元)	93.64			
	增加投资原因	工程措施、植物措施、临时措施量的增加。			
工程总体评价	基本完成了方案设计的水土保持相关内容和开发建设项目所要求的水土流失防治任务, 完成的工程质量总体合格, 水土保持设施达到了国家水土保持法律、法规及技术规范规定的验收条件, 可以组织竣工验收。				
水土保持方案编制单位	天津水保工程咨询有限公司		主要施工单位	天津新业送变电安装有限公司	
水土保持监测单位	北京东州金潞科技有限公司		水土保持监理单位	天津电力工程监理有限公司	

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

天津宝坻黄庄 110kV 变电站位于天津市宝坻区八门城镇。线路工程全部位于宝坻区，交通较为便利。输电线路大辛庄-黄庄起点为大辛庄 220kV 变电站，终点为黄庄 110kV 站。大辛庄破口袁罗支线起点大辛庄 220kV 变电站，终点袁罗 T 接抵欢线的预留破口塔。黄庄 T 接宝坻~大辛庄的联络线起点为大辛庄破口袁罗支线的预留分歧塔，终点黄庄站 110kV 站。

1.1.2 主要技术指标

建设性质：新建变电站、新建输电线路。

变电站等级：3×50MVA 主变；110kV 出线 6 回；10kV 出线 36 回。

输电线路等级：110kV。输电线路长度为 18.4km，其中双回架空约 12.74km，单回架空 0.04km，双回架空单侧挂线 5.41km，双回电缆 0.11km，新设单回电缆 0.1km。

1.1.3 项目投资

本工程总投资 12247.54 万元，其中土建投资 3927.84 万元（未决算）。全部由国网天津市电力公司自筹。

1.1.4 项目组成及布置

天津宝坻黄庄 110 kV 变电站包括站区、进站道路区、材料堆放区、施工生产生活区；其中站区占地面积为 3260m²，进站道路面积为 396m²，材料堆放区面积为 780 m²，施工生产生活区面积为 1307m²。

输电线路新建双回路铁塔 17 基，单回铁塔 41 基。输电线路占地区域包括塔基区、塔基施工区、牵张场区、跨越施工区、施工道路区、电缆敷设区。

1.1.5 施工组织及工期

1.1.5.1 土建施工标段划分

黄庄变电站土建施工划分为 1 标段，由天津新业送变电安装有限公司建设。

输电线路土建施工划分为 2 个标段，由天津新业送变电安装有限公司建设。

1.1.5.2 施工场地布置

黄庄变电站：施工生产生活区布置在站外西侧，用于施工人员的居住、办公，临时占地面积为 1307m²。

材料堆放区布置在站南侧，用于施工材料堆放、加工、搭设施工临建设施及，临时占地面积 780m^2 。

输电线路：生活区、办公区均采用就近租用民房方式。线路工程施工场地主要包括塔基施工场地、牵张场、电缆施工场地等。其中架空线路施工场地面积为 1740m^2 ，电缆施工场地面积为 3408m^2 。

1.1.5.3 施工道路

黄庄变电站施工便道布置在进站道路范围内。

输电线路工程施工道路，长 5400m ，宽 4m 。

1.1.5.4 工期

黄庄 110 千伏变电站于 2019 年 3 月 20 日开工，2019 年 12 月 14 日完成建设。
输电线路于 2019 年 3 月 15 日开工，2019 年 12 月 14 日完成建设。

1.1.6 土石方情况

本工程土石方挖填总量 5.8 万 m^3 ，挖方总量 0.3 万 m^3 ，填方总量 5.5 万 m^3 ，无弃方。本工程对土石方合理调配，根据地形、运输等条件，尽量移挖作填，区间与站场统筹考虑，互调余缺，合理调配。

1.1.7 征占地情况

本工程建设区总面积为 4.673hm^2 ，其中永久占地 0.412hm^2 ，临时占地 4.261hm^2 。
工程占地情况见表 1-1。

表 1-1 工程占地表 hm^2

项目			占地面积		按占地性质		合计	
			公共管理与 公共服务用地	交通运 输用地	耕地	临时 占地		
宝坻区	变 电 站	站区	0.326				0.326	0.326
		进站道路区	0.0396			0.0036	0.036	0.0396
		材料堆放区	0.078			0.078		0.078
		施工生产生活区	0.1307			0.1307		0.1307
	输 电 线 路	塔基区	0.1		0.3735	0.4235	0.05	0.4735
		塔基施工区			0.174	0.174		0.174
		牵张场地区			0.75	0.75		0.75
		跨越施工场地		0.03		0.03		0.03
		电缆敷设区			0.5112	0.5112		0.5112
		施工简易道路区			2.16	2.16		2.16

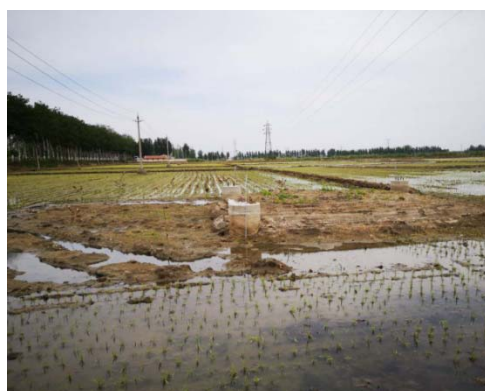
合计	0.6743	0.03	3.9687	4.261	0.412	4.673
----	--------	------	--------	-------	-------	-------

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

1.2.1.1 地形地貌

宝坻区地处京、津、唐三角地带，临近渤海湾。属冲积海积平原，地势较平坦，趋势为西北部较高，地面高程为6.5~8.5m（大沽高程，下同），东南部地区地势较低，分布着大钟庄洼、黄庄洼、里自沽洼和尔王庄洼等4个大型洼地，其高程为1.8~2.5m。境内由西北至东南的自然坡降为1:5000~1:10000。形成区境西北高东南低的平原地貌，是退海成陆和河流冲积的结果。项目区地貌类型属冲积海积平原地貌。



线路地貌现状



黄庄变电站现状

1.2.1.2 地质

根据工程地质勘察报告，线路沿线根据勘察地势较平坦，沿线地基基础的持力层为粉质粘土和灰黄褐土、土质不均匀、项目区地下水稳定水位为1.5-2.5m。本区域25m埋深范围内土层分布①人工填土层（Qml）、②全新统上组河床-河漫滩相沉积层（Q43al）、③全新统中组浅海相沉积层（Q42m）、④全新统下组河床～河漫滩相沉积层（Q41al）。

1.2.1.3 气象、水文

(1) 气象

宝坻区属暖温带半湿润大陆性季风气候。特点是四季分明，春季干旱明显，冷暖变化剧烈，多风少雨，空气干燥。夏季高温多雨，降水高度集中，且年际变化较大；秋季降温快，降水量少；冬季干冷少雪，多风，气候稳定少变。

据宝坻区气象站1971-2016年统计，结合天津市2017年统计年鉴，宝坻区全年

平均气温 12.4℃，极端最高气温 40.3℃，极端最低气温 -26.8℃， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 4000℃，年日照时数 2353.9h，无霜期 202d，雾天数 82d，平均相对湿度 63%，区冻土深度 80cm。年平均降水量 580-590mm，降水量年际间变化大，最大年降水量 1052mm，最小年降水量 384mm，多年平均水面蒸发量 1612.0mm。多年平均风速 2.4m/s，最大风速 29.0m/s。

(2) 水文

宝坻区境内河流纵横交错，水网交织，宝坻区水系水域面积为 30.33 万亩。现有 一级行洪河道，分别为潮白新河、青龙湾减河、引泃入潮、蓟运河、北京排污河；二级河道，分别为午河、鲍丘河、百里河、窝头河、绣针河、箭杆河、导流河、青龙湾故道；这些河流水系担负着宝坻区防洪、除涝、供水等任务。

1.2.1.4 土壤、植被

宝坻区内土壤类型主要为潮土，土层厚、土壤肥沃，土质肥力较高，排水性能好。项目区植被属于暖温带落叶林带。项目沿线主要树种有白蜡、国槐、刺槐、榆树、柳树等。项目区附近林草覆盖率约为 25%。

1.2.2 水土流失及防治情况

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 $200\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 。项目区土壤侵蚀类型主要为水力侵蚀，属微度侵蚀区，土壤侵蚀模数背景值 $180\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ 。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2018年8月，中国能源建设集团天津电力设计院有限公司编制完成《国网天津宝坻公司黄庄110千伏输变电工程可行性研究报告》。2018年9月10日，国网天津市电力公司以津电发展（2018）146号对可行性研究报告进行了批复。

2018年11月，中国能源建设集团天津电力设计院有限公司完成了《黄庄110kV输变电工程初步设计》，于2018年12月取得津电建设[2018]99号《国网天津市电力公司关于袁罗110千伏输变电工程、黄庄110千伏输变电工程和北申庄110千伏输变电工程初步设计的批复》。

2018年12月，天津市宝坻区行政审批局印发了《关于国网天津市电力公司宝坻供电公司天津宝坻黄庄110kV输变电工程项目核准的批复》(津宝审批许可〔2018〕767号)。

2.2 水土保持方案

国网天津市电力公司宝坻供电公司于2018年8月委托天津水保工程咨询有限公司进行本项目的水土保持方案的编制工作。2018年12月7日，天津市宝坻区行政审批局以津宝审批许可〔2018〕769号对本工程水土保持方案进行了批复。

2.3 水土保持变更

对照《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理(试行)规定》(办水保〔2016〕65号)和批准的方案水土保持方案，在水土保持方案批准和实施过程中，本项目建设规模、地点及水土保持措施均未发生重大变更。

表 2-1 方案变更条件对照表

序号	参照办水保〔2016〕65号相关规定	项目实际情况	是否需要编报变更报告
一	第三条：水土保持方案报告书经批准后，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报告书，报原审批单位审批		
1	涉及国家级和省级水土流失重点预防	相关区域与批复的水土保持方案	否

2 水土保持方案和设计情况

	防区或者重点治理区的	一致	
2	水土流失防治责任范围增加30%以上的	实际水土流失防治责任范围为4.673hm ² , 较方案批复5.41hm ² , 减少了0.737hm ² , 减少了14%。	否
3	开挖填筑土石方总量增加30%以上的	工程开挖填筑土石方总量5.8万m ³ , 较方案批复4.68万m ³ , 增加了24%。	否
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	本工程不涉及	否
5	施工道路或者伴行道路等长度增加20%以上的	本工程施工道路长5400m, 较方案批复5400m, 无变化。	否
6	桥梁改路堤或者隧道改路堑累计长度20公里以上的	本工程不涉及	否
二	第四条：水土保持方案报告书实施过程中，水土保持措施发生下列重大变更之一的，生产建设单位应当补充或者修改水土保持方案报告书，报原审批单位审批		
1	表土剥离量减少30%以上的	查阅施工单位资料，本工程实施表土剥离0.1631万m ³ , 较方案批复0.03万m ³ , 增加0.1331万m ³ 。	否
2	植物措施总面积减少30%以上的	本工程实施植物措施总面积5501m ² , 较方案批复500m ² , 增加了5001m ² 。	否
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	经现场监测情况，水土保持重要单位工程措施体系较为完善，不存在可能导致水土保持功能显著降低或丧失的变化	否
三	第五条：在水土保持方案报告书确定的废弃砂、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%以上的，生产建设单位应当编制水土保持方案报告书（弃渣场补充）报告书，报水利部审批。	批复方案无弃方，无弃渣场；实际无弃方，无弃渣场。	否

2.4 水土保持后续设计

《黄庄 110kV 输变电工程初步设计说明书》、《黄庄 110kV 输变电工程施工图设计说明书》中水土保持设计内容主要为变电站内排水系统、透水砖铺设、绿化，工程区域表土剥离、回覆、土地整治、复耕、密目网苫盖防护措施。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

3.1.1 批复方案情况

根据批复的水土保持方案报告书，本工程水土流失防治责任范围 5.41hm^2 ，其中项目建设区面积 4.37hm^2 ，直接影响区面积 1.04hm^2 。

方案批复的水土流失防治责任范围表详见表3-1。

表3-1 水保方案的防治责任范围面积 单位： hm^2

项目组成		项目建设区面积	直接影响区	防治责任范围
变电站	站区	0.33	0.02	0.35
	进站道路	0.04	0.01	0.05
	材料堆放区	(0.02)	/	/
	施工生产生活区	(0.02)	/	/
输电线路	塔基区	0.18	0.10	0.28
	塔基施工区	1.22	0.28	1.50
	电缆敷设区	0.09	0.03	0.12
	跨越施工区	0.21	0.02	0.23
	牵张场地区	0.14	0.04	0.18
	临时施工道路	2.16	0.54	2.70
合计		4.37	1.04	5.41

3.1.2 建设期实际情况

工程建设过程中，水土流失防治责任范围为实际监测的最大扰动面积，经实际监测为 4.673hm^2 ，其中，变电站 0.326hm^2 ，进站道路 0.0396hm^2 ，材料堆放区 0.078hm^2 ，施工生产生活区 0.1307hm^2 。电缆线路区 0.5112hm^2 ，塔基区 0.4735hm^2 ，塔基施工区 0.174hm^2 ，施工道路区 2.16hm^2 ，牵张场区 0.75hm^2 ，跨越施工场地 0.03hm^2 。建设期实际扰动范围变化情况详见表3-2。

表3-2 实际监测的防治责任范围面积 单位： hm^2

项目		项目建设区面积	直接影响区	防治责任范围
宝坻区	变电站	站区	0.326	0
		进站道路区	0.0396	0
		材料堆放区	0.078	0
		施工生产生活区	0.1307	0
输电		塔基区	0.4735	0

线路	塔基施工区	0.174	0	0.174
	牵张场地区	0.75	0	0.75
	跨越施工场地	0.03	0	0.03
	电缆敷设区	0.5112	0	0.5112
	施工简易道路区	2.16	0	2.16
合计		4.673	0	4.673

3.1.3 防治责任范围对比分析

根据《天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程水土保持方案报告书》及其批复文件，项目水土流失防治责任范围总面积 5.41hm^2 ，其中项目建设区面积 4.37hm^2 ，直接影响区面积 1.04hm^2 。

因工程建设严格控制在项目红线内施工未对周边区域产生水土流失，故实际的直接影响区未发生。项目建设区实际的扰动面积较水保方案批复减少了 0.737hm^2 。

(1) 变电站区

方案设计防治责任范围面积为 0.4hm^2 ，实际防治责任范围面积为 0.5743hm^2 。实际材料堆放区和施工生产生活区未在站内建设，在站址周围建设，故变电站区面积增加 0.1743hm^2 。

(2) 输电线路区

方案设计防治责任范围面积为 5.01hm^2 ，实际防治责任范围面积为 4.0987hm^2 。实际塔基区占地面积较原来增加 0.1935hm^2 ，塔基施工区占地面积较原来减少 1.326hm^2 ，电缆区面积较原来增加 0.3912hm^2 ，牵张场面积较原来增加 0.57hm^2 ，跨越施工场地面积较原来减少 0.2hm^2 ，施工道路面积较原来减少 0.54hm^2 ，故输电线路区面积减少 0.9113hm^2 。

表 3-3 方案设计防治责任范围及实际扰动面积变化 单位: hm^2

项目组成		方案设计防治责任范围	实际防治责任范围	实际-方案设计
变电站	站区	0.35	0.326	-0.024
	进站道路	0.05	0.0396	-0.01
	材料堆放区	/	0.078	0.078
	施工生产生活区	/	0.1307	0.1307
输电线路	塔基区	0.28	0.4735	0.1935
	塔基施工区	1.50	0.174	-1.326
	电缆敷设区	0.12	0.5112	0.3912

	跨越施工区	0.23	0.03	-0.2
	牵张场地区	0.18	0.75	0.57
	临时施工道路	2.70	2.16	-0.54
	合计	5.41	4.673	-0.737

3.1.4 水土保持设施验收范围

本次水土保持设施验收面积为主体工程建设期区扰动土地面积 4.673hm^2 。

3.2 取（弃）土（渣）场设置

（1）取土场

本工程未设置取土场。

（2）弃土场

本工程对全线土石方合理调配，根据地形、运输等条件，尽量移挖作填，互调余缺，合理调配，无弃方，未设置取弃土场。

3.3 水土保持措施总体布局

3.3.1 方案设计的水土保持措施总体布局

（1）站区

1) 工程措施

①雨水管官网主体工程设计中设置了完善的地下雨水管网，采用雨污分流制，雨水收集排放采用路面雨水口和地下雨水管道汇集自流排放，沿道路铺设，雨水管道采用 DN300 的聚乙烯（PE）双壁波纹管，总长度 450m，最终排至周边市政管网。

②透水砖铺装主体工程设计在建构筑物与道路之间铺设透水砖，抑制扬尘，增加雨水蓄渗能力。结构设计面层采用普通型混凝土透水砖，基层采用透水性良好的级配碎石，在面层和基层之间铺设中砂垫层，规格为 200*110*40mm。共计透水铺装面积 0.07hm^2 。

③土地整治 施工结束后对围墙与道路之间的绿化区域进行土地整治，土地整治面积共 0.04hm^2 。

2) 植物措施 铺设草皮 主体工程设计中考虑了站区围墙内的绿化，采用在围墙和道路之间铺设高羊茅草皮的方式美化环境， 面积 0.04hm^2 。

3) 临时措施

①排水沟 施工过程中，在场地四周设置临时排水沟，排导降雨时产生的积水，减少地表径流造成的水土流失，场地排水沟长度 243.5m。

②沉砂池 方案设计在排水沟末端布设沉沙池，汇水经沉沙达标后再排入周边市政排水系统。

③密目网苫盖 方案设计对本区施工过程中的裸露地表采用密目网进行苫盖，密目网面积 0.17hm^2 ，密目网的规格不小于 1500 目/ 100cm^2 。

(2) 进站道路区

1) 工程措施 土地整治面积为 0.01hm^2 。

2) 植物措施

在进站道路两侧撒播草籽，美化环境，绿化面积共计 0.01hm^2 。草籽选用高羊茅，撒播密度为 $50\text{kg}/\text{hm}^2$ ，共需草籽 0.50kg 。

3) 临时措施

密目网苫盖 方案设计对施工过程中的裸露地表采用密目网进行苫盖，密目网面积 0.01hm^2 ，密目网的规格不小于 1500 目/ 100cm^2 。

(3) 材料堆放区

1) 临时措施

密目网苫盖 方案设计对施工过程中的裸露地表采用密目网进行苫盖，密目网面积 0.01hm^2 ，密目网的规格不小于 1500 目/ 100cm^2 。

(4) 施工生产生活区

1) 临时措施

密目网苫盖 方案设计对施工过程中的裸露地表采用密目网进行苫盖，密目网面积 0.01hm^2 ，密目网的规格不小于 1500 目/ 100cm^2 。

(5) 塔基施工区

1) 工程措施

土地整治 施工结束后对塔基施工区进行土地整治，土地整治面积共 1.22hm^2 。土地整治后，对占用的耕地，交由当地村民进行复耕。

2) 临时措施

①密目网苫盖 在塔基基础施工期间，塔基与塔基施工区剥离的表土与普通土方暂时堆置在塔基及塔基施工区内，对塔基施工区的临时堆土采用密目网进行苫盖，

共需密目网 0.41hm^2 ，密目网的规格不小于1500目/ 100cm^2 。

(6) 牵张场地区

1) 临时措施 在牵张场地区施工期间，对每处牵张场地进行土工布铺垫，防止因施工造成地表扰动和水土流失，共需土工布 0.14hm^2 。

(7) 跨越施工区

1) 临时措施 对每处跨越施工区进行土工布铺垫，防止因施工造成地表扰动和水土流失，共需土工布 0.21hm^2 。

(8) 施工道路区

1) 工程措施

土地整治 在施工结束后，对施工道路区进行土地整治，土地整治面积共 2.16hm^2 ，土地整治后耕地交由当地村民复耕。

2) 临时措施 对临时堆放的表土采用密目网进行苫盖，共需密目网 0.72hm^2 ，密目网的规格不小于1500目/ 100cm^2 。

(9) 电缆敷设区

1) 工程措施

①表土剥离与回覆 施工前对电缆敷设占用的耕地和其他土地按照 0.30m 厚度进行表土剥离，施工结束后进行表土回覆。表土剥离 0.09hm^2 ，表土回覆 0.09hm^2 。

②土地整治 在施工结束后，对电缆敷设区占用的区域进行土地整治，土地整治面积共 0.09hm^2 ，土地整治后耕地交由当地村民复耕。

2) 临时措施

密目网苫盖 临时堆放的表土和电缆沟槽开挖土方采用密目网进行苫盖，共需密目网 0.03hm^2 ，密目网的规格不小于1500目/ 100cm^2 。

表 3-4 方案设计水土保持工程措施情况表

工程措施	单位	站区	进站 道路 区	材料 堆放 区	施工 生产 生活 区	塔基 区	塔基 施工 区	电缆 敷设 区	牵张 场地 区	跨 越 施 工 区	施工 道 路 区
透水砖铺装	hm^2	0.07									
土地整治	hm^2	0.04	0.01				1.22	0.09			2.16
表土剥离	万 m^3							0.03			

3 水土保持方案实施情况

表土回覆	万 m ³							0.03			
雨水管网	m	450									

表 3-5 方案设计水土保持植物措施情况表

防治分区		措施名称	单位	工程量
变电站区	站区	绿化	hm ²	0.04
	进站道路区	撒播草籽	hm ²	0.01

表 3-6 方案设计水土保持临时措施统计表

临时措施	单位	站区	进站 道路 区	材料 堆放 区	施工生 产生活 区	塔 基 区	塔基 施工 区	电缆 敷设 区	牵张 场地 区	跨越 施工 区	临时 施工 道路 区
排水沟	m	243.5									
沉沙池	座	1									
密目网苫盖	hm ²	0.17	0.01	0.01	0.01		0.41	0.03			0.72
土工布铺垫	hm ²								0.14	0.21	

3 水土保持方案实施情况

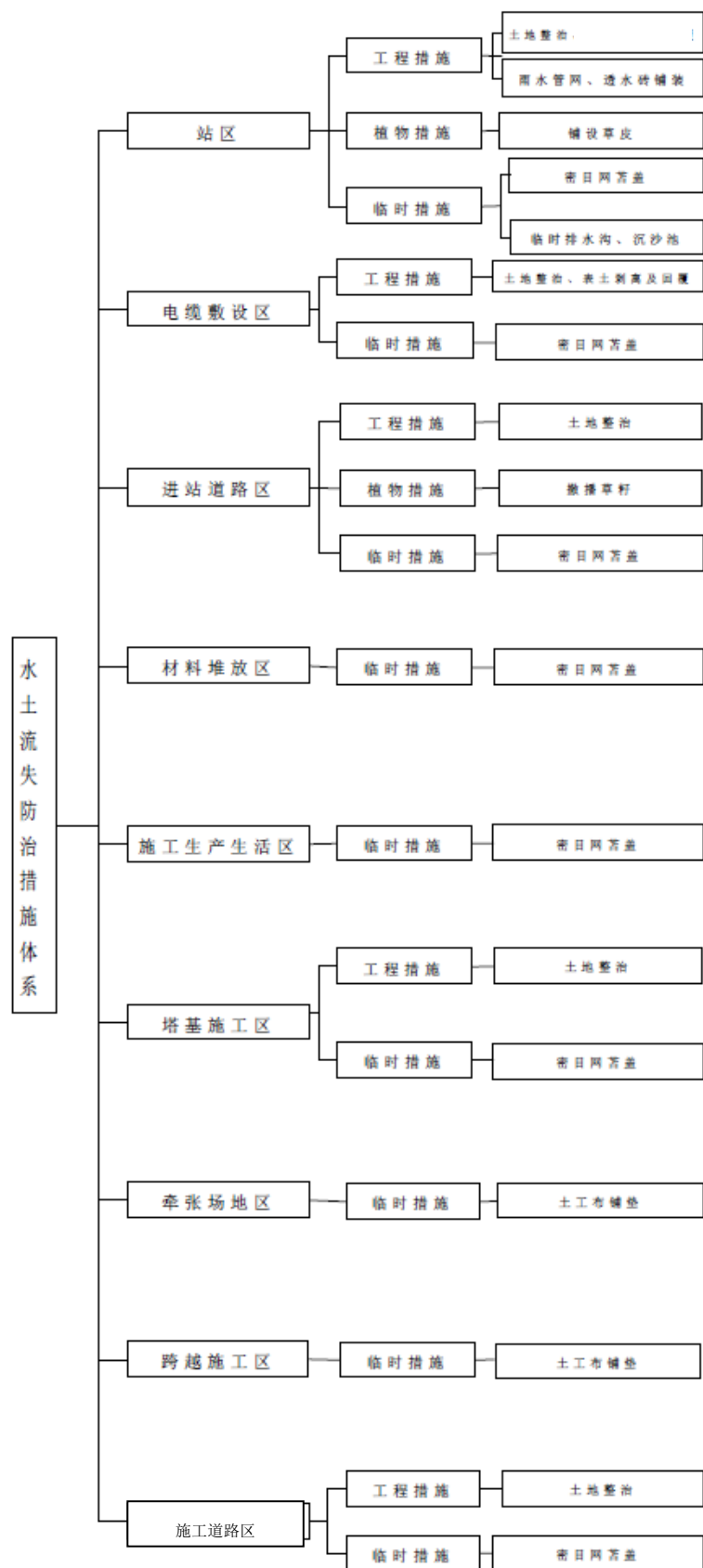


图 3-1 水土流失防治措施体系图

3.3.2 实施的水土保持措施总体布局

本项目实际实施的水土保持措施体系完整、合理，水土保持功能没有降低，水土保持措施布局与项目水土保持方案设计的水土保持措施布局相比略作调整，具体情况如下：

工程措施：表土剥离 0.1631 万 m^3 ，表土回覆 0.1631 万 m^3 ，土地整治 4.1453hm²（其中复耕 3.5952 hm²），透水砖铺设 462m²，雨水管线 582.5m。

① 电站区

变电站区主要水土流失防治措施包括土地整治 0.1266hm²，透水砖铺设 462m²，雨水管线 582.5m。

② 输电线路区

输电线路区主要水土流失防治措施包括表土剥离 0.1631 万 m^3 ，表土回覆 0.1631 万 m^3 ，土地整治 4.0187hm²（其中复耕 3.5952 hm²）。

植物措施：工程实施植物措施 5501m²。其中变电站区：站区实施绿化 450m²；进站道路区撒播草籽 36m²；材料堆放区撒播草籽 780m²；输电线路区：塔基区撒播草籽 4235m²。

临时措施：密目网苫盖 8400m²，钢板铺垫 6000m²，排水沟长 280m。

① 变电站区实施临时措施包括：密目网苫盖 2400m²，排水沟长 280m。

② 输电线路区实施临时措施包括：密目网苫盖 6000m²，钢板铺垫 6000m²。

表 3-7 实际水土保持措施总体布局情况表

防治区		措施类型	水土流失防治措施
变电站区	站区	工程措施	土地整治、雨水管道、透水砖铺设
		植物措施	绿化
		临时措施	密目网苫盖、排水沟
	施工生产生活区	临时措施	密目网苫盖
		工程措施	土地整治
		植物措施	撒播草籽
	进站道路	临时措施	密目网苫盖
		工程措施	土地整治
	材料堆放区	植物措施	撒播草籽

防治区		措施类型	水土流失防治措施
输电线路区	塔基区	临时措施	密目网苫盖
		工程措施	表土剥离及回覆、土地整治
		植物措施	撒播草籽
	塔基施工区	工程措施	土地整治（复耕）
		临时措施	密目网苫盖
	牵张场	工程措施	土地整治（复耕）
		临时措施	钢板铺垫
	施工道路区	工程措施	土地整治（复耕）
		临时措施	钢板铺垫
	电缆敷设区	工程措施	表土剥离及回覆、土地整治（复耕）
		临时措施	密目网苫盖

3.3.3 水土保持措施总体布局变化分析

本工程实际完成的水土保持措施总体布局与方案设计相比稍有变化，水土保持方案编制依据为可研报告，实际建设中，方案有所调整。主要为：

1、因总平面布置进一步优化，站区透水砖铺装减少了 $238m^2$ ，雨水管线增加了 $132.5m$ 。实际材料堆放区、施工生产生活区建设在站址周边，土地整治面积较方案设计增加了 $0.0766hm^2$ 。

2、本工程水土保持方案编报于可研阶段，实际输电线路塔基占地为耕地，施工前进行了表土剥离，施工结束后对塔基下方进行土地整治、表土回覆。实际牵张场、电缆敷设区占地面积较方案设计时有所增加，跨越施工场地及塔基施工区面积有所减少。实际实施的水土保持工程措施与方案设计相比，表土剥离及回覆增加了 $1331m^3$ ，土地整治面积增加了 $0.5487hm^2$ 。

3、本工程水土保持方案编报于可研阶段，变电站实际实施的水土保持植物措施与方案设计相比，站内绿化区面积增加 $50m^2$ ，进站道路区撒播草籽面积减少 $64m^2$ 。实际材料堆放区及输电线路塔基下方进行撒播草籽。与方案设计相比，植物措施面积增加了 $5015m^2$ 。

4、实际临时道路采用钢板铺设，未产生堆土，故不需密目网苫盖。实际完成的临时措施与方案设计相比，临时苫盖措施量增减少了 $5200m^2$ ，采用钢板铺垫，增加了 $2500 m^2$ 。

本工程实际监测总体措施布局较水土保持方案设计变化不大，水土保持功能未发生变化。

3.4 水土保持设施完成情况

3.4.1 工程措施

3.4.1.1 实际完成主要工程量

经查阅各单位工程的验评记录和施工总结，水土保持工程措施实施包括：表土剥离 0.1631 万 m^3 ，表土回覆 0.1631 万 m^3 ，土地整治 4.1453 hm^2 （其中复耕 3.5952 hm^2 ），透水砖铺设 462 m^2 ，雨水管线 582.5m。

（1）变电站区

变电站区主要水土流失防治措施包括土地整治 0.1266 hm^2 ，透水砖铺设 462 m^2 ，雨水管线 582.5m。

为了抑制扬尘，增加雨水蓄渗能力，变电站内建构筑物与道路之间采用透水砖进行铺装，透水砖规格为 205mm×100mm×60mm，面积 462 m^2 。

站内雨水经雨水口汇合后排至站外市政雨污水管网，DN200，长 36m，DN300，长 510.5m，DN400，长 36m。

施工结束后对进站道路区、材料堆放区及站内绿化区进行土地整治，面积 0.1266 hm^2 。

（2）输电线路区

输电线路区主要水土流失防治措施包括表土剥离 0.1631 万 m^3 ，表土回覆 0.1631 万 m^3 ，土地整治 4.0187 hm^2 （其中复耕 3.5952 hm^2 ）。

塔基区，施工前进行表土剥离，剥离厚度为 30cm，剥离面积为 0.3735 hm^2 ，剥离表土 0.112 万 m^3 ，工程结束后表土回覆，用于植被恢复。

塔基区施工结束后，进行土地整治，面积 0.4235 hm^2 。

塔基施工区施工结束后，进行土地整治，面积 0.174 hm^2 ，用于耕地恢复。

电缆敷设区，施工前进行表土剥离，剥离厚度为 30cm，剥离面积为 0.17 hm^2 ，剥离表土 0.0511 万 m^3 ，工程结束后表土回覆。

电缆敷设区，施工结束后，进行土地整治，面积 0.5112 hm^2 ，用于耕地恢复。

牵张场，施工结束后，进行土地整治，面积 0.75 hm^2 ，用于耕地恢复。

施工道路区，施工结束后，进行土地整治，面积 2.16 hm^2 ，用于耕地恢复。

表 3-8 实际水土保持工程措施完成情况表

防治分区		措施名称	单位	实际完成工程数量
变电站区	进站道路	土地整治	hm ²	0.0036
	材料堆放区	土地整治	hm ²	0.078
	站区	透水铺装	m ²	462
		雨水管线	m	582.5
		土地整治	hm ²	0.045
输电线路	塔基区	表土剥离	m ³	1120
		表土回覆	m ³	1120
		土地整治	hm ²	0.4235
	塔基施工区	土地整治 (复耕)	hm ²	0.174
	牵张场	土地整治 (复耕)	hm ²	0.75
	电缆敷设区	表土剥离	m ³	511
		表土回覆	m ³	511
		土地整治 (复耕)	hm ²	0.5112
	施工道路区	土地整治 (复耕)	hm ²	2.16

3.4.1.2 实际完成量与设计完成量对比分析

方案设计：表土剥离 0.03 万 m³，表土回覆 0.03 万 m³，土地整治 3.52 hm²，透水砖铺设 0.07hm²，雨水管线 450m。

实际完成：表土剥离 0.1631 万 m³，表土回覆 0.1631 万 m³，土地整治 4.1453hm²（其中复耕 3.5952 hm²），透水砖铺设 462m²，雨水管线 582.5m。

对比情况：本工程实际实施的水土保持工程措施与方案设计相比土地整治面积增加了 0.6253hm²，表土剥离增加了 0.1331 万 m³，雨水管线增加了 132.5m，透水砖铺装减少了 238m²。

实际完成和方案设计的水土保持工程措施工程量对比见表 3-9。

表 3-9 方案设计和实际完成的水土保持工程措施工程量对比表

防治分区	措施名称	单位	布设位置	方案确定	实际完成	实际完成-方案设计
变电站区	土地整治	hm ²	进站道路、材料堆放、站内绿化区	0.05	0.1266	0.0766
	透水铺装	m ²	道路与综合楼之间的地面、综合楼与主变区之间的地面	700	462	-238
	雨水管线	m	站内	450	582.5	132.5
输电线路区	表土剥离	m ³	塔基区	0	1120	1120
			电缆敷设区	300	511	211
	表土回覆	m ³	塔基区	0	1120	1120
			电缆敷设区	300	511	211
	土地整治	hm ²	塔基区	0	0.4235	0.4235
			塔基施工区	1.22	0.174	-1.046
			电缆敷设区	0.09	0.5112	0.4212
			牵张场区	0	0.75	0.75
			施工道路区	2.16	2.16	0

3.4.2 植物措施

3.4.2.1 实际完成主要工程量

工程实施植物措施 5501m²。

(1) 变电站工程区

站区实施绿化 450m²; 进站道路区撒播草籽 36m²; 材料堆放区撒播草籽 780m²。

(2) 输电线路区

塔基区撒播草籽 4235m²。

表 3-10 实际完成的水土保持植物措施工程量

防治分区		措施名称	单位	实际完成工程数量
变电站区	站区	站内绿化	m ²	450
	进站道路区	撒播草籽	m ²	36
	材料堆放区	撒播草籽	m ²	780
输电线路区	塔基区	撒播草籽	m ²	4235

3.4.2.2 植物措施工程量对比分析

方案设计：绿化 400m^2 ，撒播草籽 0.01hm^2 。

实际完成：绿化 450m^2 ，撒播草籽 0.5051hm^2 。

对比情况：实际实施的水土保持植物措施与方案设计相比绿化面积增加 50m^2 ，撒播草籽面积增加了 0.4951hm^2 。

实际完成和方案设计的水土保持植物措施工程量对比见表 3-11。

表 3-11 实际完成和方案设计的水土保持植物措施工程量对比表

防治分区		措施名称	单位	方案确定	实际完成	实际完成-方案设计
变电站区	站区	绿化	m^2	400	450	50
	进站道路	撒播草籽	hm^2	0.01	0.0036	-0.0064
	施工生产生活区	撒播草籽	hm^2	0	0	0
	材料堆放区	撒播草籽	hm^2	0	0.078	0.078
输电线路区	塔基区	撒播草籽	hm^2	0	0.4235	0.4235

3.4.3 临时措施

3.4.2.1 实际完成主要工程量

工程共实施临时防护措施包括：密目网苫盖 8400m^2 ，钢板铺垫 6000m^2 ，排水沟长 280m 。

(1) 变电站区实施临时措施包括：密目网苫盖 2400m^2 ，排水沟长 280m 。

(2) 输电线路区实施临时措施包括：密目网苫盖 6000m^2 ，钢板铺垫 6000m^2 。

表 3-12 实际完成的水土保持临时措施工程量

防治分区		措施名称	单位	实际完成工程数量
变电站区	站区	密目网苫盖	m^2	1700
		排水沟	m	280
	施工生产生活区	密目网苫盖	m^2	100
	进站道路	密目网苫盖	m^2	100
	材料堆放区	密目网苫盖	m^2	500
输电线路区	塔基施工区	密目网苫盖	m^2	3500

电缆敷设区	密目网苫盖	m^2	2500
牵张场区	钢板铺垫	m^2	4000
施工道路	钢板铺垫	m^2	2000

3.4.2.2 临时措施工程量对比分析

方案设计：密目网苫盖 $13600m^2$ ，土工布铺垫 $3500m^2$ ，设置排水沟 $243.5m$ ，沉砂池 1 座。

实际完成：密目网苫盖 $8400m^2$ ，钢板铺垫 $6000m^2$ ，排水沟长 $280m$ 。

对比情况：实际临时道路采用钢板铺垫方式建设，未产生堆土，故不需密目网苫盖。实际完成的临时措施与方案设计相比，临时苫盖措施量增减少了 $5200m^2$ ，采用钢板铺垫，增加了 $2500 m^2$ 。

实际完成和方案设计的水土保持临时措施工程量对比见表 3-13。

表 3-13 实际完成和方案设计的水土保持临时措施工程量对比表

水保措施	防治分区	措施名称	单位	方案确定	实际完成	实际完成-方案设计
变电站区	站区	密目网苫盖	m^2	1700	1700	0
		排水沟	m	243.5	280	36.5
		沉砂池	座	1	0	-1
	施工生产生活区	密目网苫盖	m^2	100	100	0
	进站道路	密目网苫盖	m^2	100	100	0
	材料堆放区	密目网苫盖	m^2	100	500	400
输电线路区	塔基施工区	密目网苫盖	m^2	4100	3500	-600
	电缆敷设区	密目网苫盖	m^2	300	2500	2200
	牵张场区	土工布铺垫	m^2	1400	4000 钢板铺垫	2600
	跨越施工区	土工布铺垫	m^2	2100	0	-2100
	施工道路区	密目网苫盖	m^2	7200	0	-7200
		钢板铺垫	m^2	0	2000	2000

3.5 水土保持投资完成情况

建设单位注重计划合同、财务的管理，建立了一系列完善的项目管理规章制度，中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司 24

编制了工程质量管理制度、安全文明施工管理制度、合同管理制度、财务管理制度等内容，为建设运营提供了有力的保证。从工程设计、招投标、计划与施工、监理与验收、财务结算等各个环节管理严格，水土保持投资按照“三同时”要求，分阶段按合同如数到位。既保证了各项单位工程保质、保量的如期完成，同时，也保证了资金及时、准确、安全、高效运行。

3.5.1 批复的水土保持投资

根据批复的水保方案，本工程水土保持估算总投资为81.43万元，其中包括工程措施20.43万元，植物措施2.41万元，临时措施10.63万元，独立费用38.07万元（其中建设管理费0.67万元，工程建设监理费6.50万元，水土保持监测费8.90万元，科研勘测设计费14.20万元，水土保持设施验收费7.80万元），基本预备费4.29万元，水土保持补偿费5.60万元。详细情况见表3-14。

表 3-14 批复的水土保持投资情况 万元

序号	工程或费用名称	建筑工程费	植物措施费	独立费用	合计
	第一部分工程措施	20.43			20.43
1	站区	13.65			13.65
2	进站道路区	0.02			0.02
4	电缆敷设区	0.58			0.58
5	塔基施工区	2.23			2.23
6	临时施工道路区	3.95			3.95
	第二部分植物措施		2.41		2.41
1	站区		2.40		2.40
2	进站道路区		0.01		0.01
	第三部分临时措施	10.63			10.63
1	站区	1.52			1.52
2	进站道路区	0.12			0.12
3	材料堆放区	0.06			0.06
4	施工生产生活区	0.06			0.06
5	电缆敷设区	0.18			0.18

3 水土保持方案实施情况

6	塔基施工区	2.43			2.43
7	牵张场地区	0.71			0.71
8	跨越施工区	1.07			1.07
9	临时施工道路区	4.27			4.27
10	其他临时措施	0.21			0.21
第四部分独立费用				38.07	38.07
1	建设管理费			0.67	0.67
2	工程建设监理费			6.50	6.50
3	科研勘测设计费			14.20	14.20
4	水土保持监测费			8.90	8.90
5	水土保持验收费			7.80	7.80
一至四部分合计					71.54
基本预备费					4.29
水土保持补偿费					5.60
水土保持总投资					81.43

3.5.2 实际完成的水土保持投资情况

实际完成水土保持总投资 93.64 万元，其中水土保持措施费用根据各项措施单价，结合实际工程量计算得到工程措施 24.44 万元，植物措施 2.79 万元，临时措施 35.6 万元，水土保持补偿费根据相关政策免征；独立费用通过查阅相关合同，总计 30.81 万元。详见表 3-15。

表 3-15 实际完成的水土保持总投资情况表 单位：万元

序号	工程或费用名称	合 计	备注
第一部分 工程措施		24.44	
1	站区	13.65	
2	进站道路	0.02	
3	材料堆放区	0.16	
4	塔基区	3.32	
5	塔基施工区	0.32	
6	电缆敷设区	1.65	
7	牵张场区	1.37	

3 水土保持方案实施情况

序号	工程或费用名称	合 计	备注
8	施工道路区	3.95	
	第二部分 植物措施	2.79	
1	站区	2.4	
2	进站道路区	0.01	
3	材料堆放区	0.06	
4	塔基区	0.32	
	第三部分 临时措施	35.6	
1	施工生产生活区	0.06	
2	站区	1.52	
3	进站道路区	0.12	
4	材料堆放区	0.30	
5	塔基施工区	2.10	
6	电缆敷设区	1.5	
7	牵张场区	20	
8	施工道路区	10	
	第四部分 独立费用	30.81	
1	建设管理费	0	纳入到措施中
2	水土保持监理费	0	纳入主体设计中
3	科研勘测设计费	14.22	
4	水土保持监测费	16.59	
5	水土保持验收费		
	水土保持总投资	93.64	

3.5.3 投资变化情况

水土保持实际完成投资 93.64 万元，较水土保持方案报告书设计建设多 12.21 万元。

(1) 本工程实际完成工程措施投资较方案设计增加了 4.01 万元，主要原因为变电站材料堆放区增加土地整治，输电线路区增加表土剥离及回覆及土地整治。

(2) 本工程实际完成植物措施投资较方案设计增加 0.38 万元，主要原因为撒播草籽面积增加，相应的工程措施面积有所增加。

(3) 本工程实际完成临时措施投资较方案设计增加 24.97 万元，主要原因为施工过程中采用钢板铺垫。

(4) 独立费用较方案设计减少 7.26 万元，因为水土保持监测与验收工作合并招标。建设管理费和水土保持监理费用已含在主体中。

(5) 未发生基本预备费。

(6) 本工程水土保持补偿费依据《市财政局、市发展改革委关于免征或降低部分涉企行政事业性收费有关事项的通知》(津财综〔2017〕139号)进行免征,该项费用减少5.6万元。

工程水土保持投资对比情况见表3-16。

表3-16 水土保持总投资对比情况一览表 单位:万元

序号	工程或费用名称	水保方案	实际完成	变化
第一部分 工程措施		20.43	24.44	4.01
1	站区	13.65	13.65	0
2	进站道路	0.02	0.02	0
3	材料堆放区	0	0.16	0.16
4	塔基区	0	3.32	3.32
5	塔基施工区	2.23	0.32	-1.91
6	电缆敷设区	0.58	1.65	1.07
7	牵张场区	0	1.37	1.37
8	施工道路区	3.95	3.95	0
第二部分 植物措施		2.41	2.79	0.38
1	站区	2.4	2.4	0
2	进站道路区	0.01	0.01	0
3	材料堆放区	0	0.06	0.06
4	塔基区	0	0.32	0.32
第三部分 临时措施		10.63	35.6	24.97
1	施工生产生活区	0.06	0.06	0
2	站区	1.52	1.52	0
3	进站道路区	0.12	0.12	0
4	材料堆放区	0.06	0.30	0.24
5	塔基施工区	2.43	2.10	-0.33
6	电缆敷设区	0.18	1.5	1.32
7	牵张场区	0.71	20	19.29
8	施工道路区	4.27	10	5.73
9	跨越施工区	1.07	0	-1.07
10	其他临时措施	0.21	0	-0.21
第四部分 独立费用		38.07	30.81	-7.26
1	建设管理费	0.67	0	-0.67
2	水土保持监理费	6.5	0	-6.5

3 水土保持方案实施情况

序号	工程或费用名称	水保方案	实际完成	变化
3	科研勘测设计费	14.2	14.22	0.02
4	水土保持监测费	8.9	16.59	7.69
5	水土保持验收费	7.8		-7.8
基本预备费		4.29	0	-4.29
水土保持补偿费		5.6	0	-5.6
水土保持总投资		81.43	93.64	12.21

4 水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

4.1.1 建设单位质量管理体系和防治工作评价

在工程建设过程中，项目经理部进行总体策划，编制并发布三级控制计划，宏观调控施工、无损检测、监理以及工程物资等资源，强化征地等外部协调力度、初步设计与施工图设计衔接、大宗物资的调配协调管理，为项目的顺利进行铺平道路。其次，加强现场的管控力度，多次组织现场专项检查，定期召开项目协调会，发现问题，解决问题，为工程建设扫平障碍，另外，加强施工单位、监理的管理与督导，促进其加强管理，提升管理水平。

随着工程建设的进展，合理安排施工时序，尽量减少裸露地表，并注重临时苫盖和铺垫措施；在主体工程完工后，通过土地整治，逐步完善各项水保方案工程措施和植物措施，水土保持方案中设计的各项措施基本落实。水土保持措施符合设计要求，质量合格，满足主体工程运行要求。

4.1.2 设计单位质量保证体系与措施

设计单位中国能源建设集团天津电力设计院有限公司严格按照国家、有关行业建设法规、技术规程、标准和合同进行设计，为工程的质量管理和质量监督提供技术支持。

(1) 严格按照国家、有关行业建设法规、技术规程、标准和合同进行设计，为本工程的质量管理和质量监督提供技术支持。

(2) 建立健全设计质量保证体系，层层落实质量责任制，签定质量责任书，并报建设单位核备。加强设计过程质量控制，按规定履行设计文件及施工图纸的审核，会签批准制度，确保设计成果的正确性。

(3) 严格履行施工图设计合同，按批准的供图计划及工程进度要求提供合格的设计文件和施工图纸。

(4) 对施工过程中参建各方发现并提出的设计问题及时进行检查和处理，对因设计造成质量问题提出相应的技术处理方案。

(5) 在各阶段验收中，对施工质量是否满足设计要求提出评价。

4.1.3 监理单位质量保证体系与措施

天津电力工程监理有限公司接受监理委托后，成立了项目监理部，项目部下设置水土保持监理分部，管理水土保持工程的质量工作，协调各施工单位间的有关质量问题；建立新建工程质量保证体系，并使其有效运转，使工程建设的施工质量处于全过程受控状态。根据国家、行业主管部门颁发的质量监督检查大纲，结合工程的特点，编制本工程各阶段的质量监督检查大纲；以全心全意为建设单位服务为宗旨，深入施工现场，及时发现问题，努力把各种质量缺陷消除在施工过程中；定期召开和主持施工质量工作例会；定期完成质量统计工作，认真执行上级制定的质量报告制度；在建设单位的帮助和施工单位的支持下，努力实现新建工程的各项质量管理目标；根据施工单位的报验，及时组织验收项目的检验工作，严格把好施工质量关，并对有关施工质量问题实行质量跟踪和复验；监督、检查施工过程中工艺控制、工序质量控制与各项技术措施的执行，对关键工序、工艺实行旁监；监督、检查施工过程的技术监督与技术检测工作；审查有关试验报告（包括质量抽样检验报告）和技术记录。对需第三方检验的样品，进行取样、送样、见证；审查、核实施工单位上报的设备缺陷报告，并上报业主；协助业主编制有关的工程质量管理等制度。

4.1.4 施工单位质量保证体系与措施

本项目由天津新业送变电安装有限公司承建，施工单位设备先进，技术力量雄厚。严格遵循“科学管理、精心施工、信守合同、顾客满意”的质量方针，做好工程质量和质量控制工作。按照工程项目建设管理，均编制了施工组织设计，制订了质量管理办法。

施工单位质量管理体系如下：

各施工单位在进场工作前，对施工管理人员进行了集中培训，并编制了绿色施工方案，明确水土保持临时措施的工程量及施工时序，将水土保持措施纳入工程管理。

1) 根据水土保持有关法规、技术规程、标准规定以及设计文件和施工合同进行的要求进行施工，规范施工行为，对施工质量严格管理，并对其施工的工程质量负责。

2) 建立健全质量保证体系，制定和完善岗位质量规范、质量责任及考核办法，

层层落实质量责任制，明确工程各承包单位的项目经理、项目总工程师、各职能部门、各班组、工段及质检员为主的施工质量管理体系，严格实行“三检制”，层层把关，做到质量不达标准不提交验收；上道工序不经验收或验收不合格不进行下道工序施工。

- 3) 按合同规定对进场的工程材料、工程设备及苗木进行试验检测、验收、保管。保证所提交的证明施工质量的试验检测数据的及时性、完整性、准确性和真实性。
- 4) 竣工工程质量必须符合国家和行业现行的工程标准及设计文件要求，并向指挥部提交完整的技术档案、试验成果及有关资料。
- 5) 正确掌握质量和进度的关系，对质量事故及时报告监理工程师，对不合格工序坚决返工，并配合建设单位、监理单位和质量检查部门的督促和指导工作。
- 6) 本着及时、全面、准确、真实的原则，施工单位具有完整的质量自检记录、各类工程质量签证、验收记录、设计和施工变更记录及建设日记等。对已完成质量评定的分部工程、单位工程的各项施工原始记录、质量签证、单元工程质量评定及其它有关文件资料按档案管理要求及时整理。
- 7) 工程完工后，施工单位对单元工程质量严格按照相关技术规范进行自评，自评合格后，再由监理单位进行抽查

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

4.2.1.1 工程措施项目划分

水土保持工程措施的单位工程和分部工程划分，在参考工程施工监理质量检验评定资料的基础上，按《水土保持工程质量评定规程》规定执行。

本工程水土保持工程措施共完成 4 项单位工程、4 个分部工程。实际核查 4 项单位工程、4 个分部工程。

水土保持工程措施项目划分及现场核查要求见表 4-1。

表 4-1 水土保持工程措施项目划分及核查要求表

水保 措施	防治 分区	单位 工程	分部 工程	措施 名称	单元工程划分	单元数	重要性	现场核实内 容要求
----------	----------	----------	----------	----------	--------	-----	-----	--------------

工程措施	变电站区	土地整治工程	场地整治	平整场地	每 1hm^2 单位面积作为一个单元工程	3	重点评估范围	核查场地平整效果
		降水蓄渗工程	降水蓄渗	透水铺装	每 1hm^2 单位面积作为一个单元工程	1	重点评估范围	核查透水铺装工程质量、完整性及透水效果
		防洪排导工程	排洪导流设施	雨水管线	每 100m 单位长度作为一个单元工程	6	重点评估范围	核查排水措施的完整性、通畅性
	输电线路区	表土剥离与保护工程	表土剥离 、回覆工程	表土剥离	每 1hm^2 单位面积作为一个单元工程	2	重点评估范围	核查表土剥离效果
				表土回覆	每 1hm^2 单位面积作为一个单元工程	2	重点评估范围	核查表土回覆效果
		土地整治工程	场地整治	平整场地	每 1hm^2 单位面积作为一个单元工程	7	重点评估范围	核查场地平整效果

4.2.1.2 植物措施项目划分

本次检查的范围主要为植物措施涉及 1 项单位工程，2 个分部工程。

水土保持植物措施项目划分情况详见表 4-2。

表 4-2 水土保持植物措施项目划分及核查要求表

水保措施	防治分区	单位工程	分部工程	措施名称	单元工程划分	单元数	重要性	现场核实内容要求
植物措施	变电站区	植被建设工程	点片状植被	绿化	每 1hm^2 单位面积作为一个单元工程	2	重点评估范围	核查植物措施成活率、盖度
			线网状植被	撒播草籽	每 100m 为一个单元工程	1	重点评估范围	核查植物措施成活率、盖度
	输电线路区	植被建设工程	点片状植被	撒播草籽	每 1hm^2 单位面积作为一个单元工程	1	重点评估范围	核查植物措施成活率、盖度

4.2.2 各防治区工程质量评定

4.2.2.1 工程措施质量评定

建设单位组织参建单位检查了变电站区、输电线路等区域中已实施的水土保持工程措施的主材及中间产品的试验报告，竣工总结报告、质量验收评定等资料，以上资料签字齐全，试验满足设计要求，监理对工程质量验收后评定为合格。

本工程水土保持工程措施核查 4 项单位工程、4 个分部工程，单位、分部工程核查率分别达到了 100%，其中重要单位工程核查率 100%。经核查单位、分部工程质量全部合格，各项工程措施建成投入使用以来，水土流失防治效果良好，达到水土保持方案要求，质量总体合格。工程措施核查情况详见表 4-3。

表 4-3 水土保持工程措施现场核查情况表

水保措施	防治分区	单位工程	分部工程	措施名称	抽查比例	工程量	工程质量描述	质量状况
工程措施	变电站区	土地整治工程	场地整治	平整场地	100%	0.1266hm ²	满足绿化措施要求	合格
		降水蓄渗工程	降水蓄渗	透水铺装	100%	462m ²	核查透水铺装工程质量、完整性及透水效果	合格
		防洪排导工程	排洪导流设施	雨水管线	100%	582.5m	排水畅通、不淤不堵，整个排水工程施工质量好	合格
	输电线路区	表土剥离与保护工程	表土剥离	表土剥离	100%	1631m ³	核查保护表土的情况	合格
			回覆工程	表土回覆	100%	1631m ³	满足复耕、绿化措施要求	合格
		土地整治工程	场地整治	平整场地	100%	4.0187hm ²	满足绿化、复耕措施要求	合格

4.2.2.2 植物措施质量评定

建设单位组织参建单位检查了各防治分区中植被建设工程，植物措施形式主要在变电站区、输电线路区实施，选用的草本植物为结缕草、毛毛草等。核查了水土保持植物措施的竣工文件、质量验收评定等资料，以上资料签字齐全，试验满足设

计要求，监理对水土保持植物措施质量验收后评定为合格。

建设单位对该项目建成的植物措施进行核查，其中核查 1 项单位工程，2 个分部工程，核查率 100%。认为已建的各项单位、分部工程质量全部合格。植物措施质量普遍良好，草本植物盖度在 100%以上。自投入使用以来，水土流失防治效果良好，达到水土保持要求，质量总体合格。水土流失防治效果达到水土保持要求。植物措施质量评定详见表 4-4。

表 4-4 植物措施质量评定表

水保措施	防治分区	单位工程	分部工程	措施名称	抽查比例	面积	工程质量描述	质量状况
植物措施	变电站区	植被建设工程	点片状植被	绿化、撒播草籽	100%	1230m ²	长势良好，盖度高	合格
			线网状植被	撒播草籽	100%	60m	长势良好，盖度高	合格
	输电线路区	植被建设工程	点片状植被	撒播草籽	100%	4235m ²	长势良好，盖度高	合格

4.3 总体质量评价

本工程水土保持措施分为防洪排导工程、土地整治工程、降水蓄渗工程、表土剥离与保护工程、植被建设工程 5 项单位工程，6 个分部工程，25 个单元工程。

(1) 单元工程质量评定

本工程单元工程分为 25 个，合格数为 25 个，合格率 100%。

(2) 分部工程质量评定

项目水土保持共分为 6 个分部工程，合格数为 6 个，合格率 100%。主要单元工程、重要隐蔽工程及关键部位的单元工程质量合格，且未发生过质量事故，中间产品和原材料质量全部合格，综合评定为分部工程质量合格。

(3) 单位工程质量评定

5 项单位工程中，分部工程合格率均为 100%，且分部工程质量全部合格；中间产品质量及原材料质量全部合格；施工质量检验资料齐全，因此评定单位工程质量为合格。

验收组结论为：经现场抽查核实，水土保持工程措施保存完好，外观质量合格，植被长势良好。水土保持工程质量评定合格，外观质量合格，水土流失防治效果将达到水土保持要求。水土保持工程设计、施工、监理、验收等资料基本齐全，总体质量合格。

5 项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

本项目的各项水土保持工程建成后，运行情况良好，各项水保设施安全稳定，起到了较好的水土保持作用，基本上达到了水土流失防治预期的效果。

水土保持工程竣工验收后，水土保持设施由国网天津市电力公司宝坻供电公司统一进行管理。

5.2 水土保持效果

5.2.1 水土流失治理

表 5-1 水土保持方案批复六项指标与实际值对比表

序号	分类分级指标	实际值	水保方案批复
1	扰动土地整治率	98.3%	95%
2	水土流失治理度	98.2%	95%
3	土壤流失控制比	1.0	1.0
4	拦渣率	100%	95%
5	渣土防护率	100%	/
6	表土保护率	100%	/
7	林草植被恢复率%	98.7%	97%
8	林草覆盖率%	51%	10%

5.2.1.1 扰动土地整治率

本次评估范围内，工程实际扰动原地貌、损坏土地和植被面积为 46730m²，建设过程中，由于施工扰动损坏的水土保持设施和新形成的并且容易造成水土流失的开挖面、填筑面均已采取了工程措施和植物措施进行防护。

根据水土保持监测成果，结合项目建设前后遥感影像，工程建设期间扰动土地面积 46730m²，其中建筑物及硬化场地面积为 4041hm²，工程措施为 36414m²，植物措施为 5501m²。扰动土地整治率为 98.3%。达到水土保持方案拟定的防治目标值（95%）。扰动土地整治率统计详见表 5-2。

表 5-2 扰动土地整治率统计表

防治分区	占地面积 (m ²)	扰动面积 (m ²)	扰动土地治理面积 (m ²)				扰动土地整治率 (%)
			植物措施	工程措施	建筑物及道路硬化	小计	

变电站区	5743	5743	1266	462	3541	5269	91.7%
输电线路区	40987	40987	4235	35952	500	40687	99.2%
综合	46730	46730	5501	36414	4041	45956	98.3%

5.2.1.2 水土流失治理度

本项目扰动土地面积为 46730m^2 , 建筑物及硬化场地面积为 4041m^2 , 水土流失面积为 42689m^2 , 水土流失治理面积为 41915m^2 , 水土流失治理度为 98.2%。达到水土保持方案拟定的防治目标值(95%)。

水土流失总治理度详见表 5-3。

表 5-3 水土流失治理度统计表

防治分区	扰动面积 (m^2)	建筑物 及道路 硬化面 积 (m^2)	水土流 失面积 (m^2)	水土流失治理面积 (m^2)			水土流 失治 理 度 (%)
				植物 措施	工程 措施	小计	
变电站区	5743	3541	2202	1266	462	1728	78.5%
输电线路区	40987	500	40487	4235	35952	40187	99.3%
综合	46730	4041	42689	5501	36414	41915	98.2%

5.2.1.3 土壤流失控制比

根据工程水保方案, 参考工程所在区域的土壤侵蚀类型和强度, 本工程区的容许土壤侵蚀量为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。根据监测数据分析统计, 施工过程中基础施工土壤侵蚀量比较大, 由于工程各个区域在整个工程施工完毕后被建筑物覆盖或土地复耕或绿化, 工程结束后, 水土流失量逐渐变小, 场地硬化工程、绿化工程等各项水保措施水土保持效益日趋显著。设计水平年, 整个项目区平均土壤侵蚀强度 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$, 各项水土保持措施较好地发挥了作用。土壤流失控制比为 1, 达到了方案设计 1.0 的防治目标。

5.2.1.4 拦渣率

拦渣率指项目建设区内采取措施实际拦挡的弃土(石、渣)量与工程弃土(石、渣)总量的百分比。本工程拦渣率为 100%。

5.2.1.5 渣土防护率

渣土防护率为项目水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时弃渣量与工程弃渣量的百分比。本工程渣土防护率为 100%。

时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。

本工程建设过程中所有施工区域内的临时堆土均采用苫盖等工程措施，将产生的松散堆土拦住，防止了临时堆土的再次流失，渣土防护率可达到 100%。

5.2.1.6 表土保护率

表土保护率为项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。

本工程土建施工前，均对扰动地表区域进行了表土剥离，对于临时占压的区域进行了钢板铺垫防护，土建施工结束后进行了表土回覆，施工区域内表土保护率可达到 100%。

5.2.2 林草植被恢复率

本工程项目建设区扰动地表面积为 46730m²，可绿化面积为 5501m²，实际恢复植被覆盖面积 5430m²，林草植被恢复率 98.7%。达到水土保持方案拟定的防治目标值。

表 5-4 林草植被恢复率计算表

防治分区	扰动面积 (m ²)	扣除耕地后的 扰动面积 (m ²)	植物措施面 积 (m ²)	可绿化面积 (m ²)	林草植被恢 复率 (%)
变电站区	5743	5743	1230	1266	97.2%
输电线路区	40987	5035	4200	4235	99.2%
综合	46730	10778	5430	5501	98.7%

5.2.3 林草覆盖率

本工程项目建设区扰动地表面积为 46730m²，可绿化面积为 5501m²，实际恢复植被覆盖面积 5430m²，林草覆盖率 51%。达到水土保持方案拟定的防治目标值。

表 5-5 林草覆盖率计算表

防治分区	扰动面积 (m ²)	扣除耕地后的 扰动面积 (m ²)	植物措施面 积 (m ²)	可绿化面积 (m ²)	林草覆盖 率 (%)
变电站区	5743	5743	1230	1266	21.4%
输电线路区	40987	5035	4200	4235	83.4%
综合	46730	10778	5430	5501	51%

5.3 公众满意度调查

建设单位累计发放并回收公众满意问卷调查表 10 份，调查内容包括项目对当

地经济影响、对当地环境影响、对临时堆土、堆渣管理、林草植被建设和土地恢复情况等五个方面。

经统计，100%被调查者均认为工程建设过程中采取了植树种草措施，工程施工期间对农事活动无影响，无弃土弃渣乱弃现象；100%认为工程运营后的林草生长情况较好，对防治沿线水土流失起到较好的作用。100%认为工程运营后土地恢复情况良好。调查结果显示，工程水土保持工作基本得到了项目周边群众的认可和满意。

6 水土保持管理

6.1 组织领导

为完成水土保持工作，建设单位成立由国网天津市电力公司宝坻供电公司、各建设管理单位以及施工、监理单位联合组成的“水土保持工作小组”，具体负责部署、组织、协调工程水土保持工作，提出过程管控的各项要求，落实组织措施、管控措施、技术措施、工艺措施，保证各项工作按照工程水土保持方案报告书以及批复的要求贯彻实施，负责工程水保各项日常管理工作，且运行良好。

6.2 规章制度

为全面落实水土保持责任，有效减少工程建设造成的水土流失，本工程在水土保持工程建设过程中建立健全了各项规章制度。

(1) 水土保持方面

明确涉及水土保持的项目，须按照水土保持行业规定及相关技术标准，国家水行政主管部门的有关规定执行。

(2) 监理及施工方面

监理单位实行总监理工程师负责制，由总监理工程师行使建设监理合同中规定的监理职责，制定了一系列管理制度，主要有《合同管理控制程序》、《进度控制程序》、《质量控制程序》、《投资控制程序》和《信息管理控制程序》等基本制度，并在此基础上建立了工程质量责任制、现场监理跟班制，质量情况报告制、质量例会制和质量奖惩制；施工单位建立了以项目经理为组长、总工程师为副组长的质量保证体系，设有专职质量检测机构和质检人员，执行工序质量“三控制”，把质量目标责任分解到各个有关部门，严格按照施工图纸和技术标准、施工工艺、施工承包合同要求组织施工，接受监理工程师的监督，对工程施工质量负责。

以上规章制度的制定和实施，为水土保持工程的规范管理、顺利开展奠定了良好的基础。

6.3 建设管理

建设单位委托天津水保工程咨询有限公司编制了《黄庄 110kV 输变电工程水土保持方案报告书》，并报送宝坻区审批局通过审查，为水土保持工程实施提供技术依据。

通过招投标，择优选取天津新业送变电安装有限公司为施工单位。施工单位按照签订的承包合同，严格按《建设工程质量管理条例》组织施工，严格执行“三检”制度，保证工程按设计意图及国家相关规范施工。

根据《水土保持生态环境监测网络管理办法》（水利部令第 12 号）规定，委托北京东州金潞科技有限公司开展本项目的水土保持监测。在本项目建设过程中，监测单位采用资料收集、调查与分析、现场调查等方法，对工程水土流失防治责任范围、挖填土石方量、水土流失防治措施实施情况及效果、土壤流失量等内容进行了监测，取得了扰动土地面积及整治情况，土壤流失情况，水土保持措施实施情况和植被恢复等资料，为水土保持设施竣工验收提供技术依据。

根据国家相关法律、法规和对建设监理的相关规定，落实水土保持工程建设监理制，委托天津电力工程监理有限公司开展水土保持工程专项监理工作。在本项目建设过程中，监理单位协助建设单位进行质量投资、进度、质量目标和安全目标管理。并通过例会、专题会、巡视、旁站、跟踪监测、平行检测等形式，形成了较完整的质量控制体系。

从现场可控和实施效果来看，各水土保持有关合同均得到了较好执行，确保了水土保持工作落到实处。

6.4 水土保持监测

2019 年 5 月，建设单位委托北京东州金潞科技有限公司承担工程水土保持监测工作，滞后于本工程开工时间。

（1）监测工作实施

监测单位接受委托后，根据《水土保持监测技术规程》和《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）等规范、文件，组成项目组，全面探讨了建设工程水土保持监测的组织实施、监测技术方法。随后，组织项目组人员进行现场踏勘，收集分析相关资料，通过查阅工程建设前后影像资料对现场施工扰动地貌情况进行统计分析，通过类比同类已验工程分析了施工中造成的水土流失情况，确定项目区监测内容。

（2）监测工作过程

从 2019 年 5 月进场开展水土保持监测工作至 2019 年 12 月，监测单位组织相关水土保持监测人员进入施工现场，对水土保持措施实施数量和防治效果进行监

测。

(3) 监测时段

本项目水土保持监测相对滞后，根据工程建设实际与监测委托合同，水土保持监测单位对该工程的监测从施工准备期到水土保持措施运行初期监测时段。

(3) 监测工作内容

监测工作内容报告扰动土地面积监测、水土保持措施监测、水土流失情况监测。

(4) 监测工作方法

本工程水保监测工作委托滞后。委托前的监测主要通过资料收集、影像气象监测以收集工程区内或临近区域已有气象站的气象观测资料数据为主；地形、地貌、植被扰动面积、扰动强度的变化采用实地勘测、地形测量等方法，结合 GIS 和 GPS 技术的应用，对地形、地貌、植被的扰动变化进行监测；建设项目占地面积、扰动地表面积采用查阅业主征地文件资料、施工单位的报表资料，结合实地情况调查、地形测量分析，进行对比核实；项目挖方、填方数量及面积和各施工阶段产生的弃土、弃石、弃渣量及堆放面积采用查阅设计文件资料、施工单位报表，进行对比核实；项目区林草覆盖度采用抽样统计和调查、测量等方法，并结合 GIS 和 GPS 技术的应用进行监测，即选择有代表性的地块，分别确定调查地样方，并进行观测和计算；水土流失状况监测采用类比同类已验工程监测数据推算。

(5) 监测点布设

监测单位根据水土流失防治责任范围内扰动地貌水土流失状况、工程项目区扰动面积内土壤侵蚀状况、水土保持措施实施进度及运行效果等方面进行实地巡查勘测。共设 2 处固定监测点，5 处巡查点。

6.5 水土保持监理

监理单位依据监理规划及管理体系文件要求，按照“四控制、两管理、一协调”的原则开展监理工作，依据批准的水土保持方案报告书、设计文件的内容和工程量，对水土保持设施建设情况进行有效控制。其主要完成的监理内容包括：

(1) 植被恢复期对水土保持工程实施状况进行全面的工程量核实、工程质量核查、主体工程监理有关质量资料的核查；对存在的问题向业主进行建议、督促协调各参建单位水土保持工程的实施。

(2) 施工结束后，对施工单位水土保持措施进行跟踪检查，对水土保持工程

项目进行检查及验收。

(3) 工程完工后，监理人员对实施的水土保持措施（包括土地整治工程、植被建设工程等）类型、位置、质量和工程量等进行复核、整理统计，并编制完成了《天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程水土保持监理总结报告》。

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

工程建设期间，未收到相关部门的水土保持监督检查意见。

6.7 水土保持补偿费缴纳情况

依据天津市发展和改革委员会津财综【2017】139号《市财政局市发展改革委关于免征或降低部分涉企行政事业性收费有关事项的通知》，本项目水土保持补偿费不征收。

6.8 水土保持设施管理维护

工程自建设完工后，建设单位按照运行管理规定，加强对防治责任范围内的各项水土保持设施的管理维护。水土保持设施管理维护由国网天津市电力公司宝坻供电公司负责，设置专人负责对绿化区域进行管护，不定期检查清理排水沟道内淤泥的泥沙。以确保实施的各项水土保持措施发挥作用。

本工程水土保持设施投入试运行以来，工程场地平整、排水设施得到了有效管护，运行正常；绿化植物已落实相应单位加强后期管护，确保成活率；透水铺装工程也起到蓄渗雨水的作用，满足保证主体运行、绿化美化和保持水土的多重作用，具备竣工验收条件。

7 结论

7.1 结论

通过组织对本项目实施全面的水土保持设施检查验收，针对本项目水土保持设施建设情况，主要形成以下结论：

1) 建设单位重视工程建设中的水土保持工作，按照有关水土保持法律、法规的规定，编报了水土保持方案报告书，并上报天津市宝坻区行政审批局审查、批复。各项手续齐全。

2) 本项目水土保持工作制度较完善，档案资料保存较完整，水土保持工程设计、施工、监理、财务支出、水保监测报告等资料基本齐全。

3) 各项水土保持设施按批准的水土保持方案报告书及其设计文件建成，符合主体工程和水土保持的要求，达到了批准的水土保持方案报告书和批复文件的要求，水土流失防治效果达到了 GB/T 50434-2018 和地方有关技术标准的要求，水土保持设施运行正常。

4) 水土保持设施建设质量合格，植物绿化生长良好，林草覆盖率达到较高的水平；工程措施、临时措施完成情况良好。水土保持工程措施和植物措施合格率均达到 100%，本项目水土保持设施质量评定合格。

5) 本项目水土保持措施落实情况良好，水土保持防治效果明显，工程水土流失防治责任范围内的水土流失得到了较为有效的治理。

6) 水土保持投资使用符合审批要求，管理制度健全。

7) 水土保持设施的后续管理、维护措施已经落实，具备正常运行条件，且能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求

综上所述，水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规及技术规范的有关规定和要求，水土保持工程总体工程质量合格，达到了水土保持方案报告书及批复的要求，水土保持设施具备验收条件。

7.2 遗留问题安排

(1) 针对部分植被恢复缓慢的区域，及时进行补充绿化，加强施肥浇水等管护工作。

(2) 建设单位应高度重视运行期间的水土流失治理及管护责任，积极配合当地有关部门，做好管护工作。

附件一 项目建设及水土保持大事记

(1) 2018 年 8 月，中国能源建设集团天津电力设计院有限公司编制完成《国网天津宝坻公司黄庄 110 千伏输变电工程可行性研究报告》。2018 年 9 月 10 日，国网天津市电力公司以津电发展（2018）146 号对可行性研究报告进行了批复。

(2) 2018 年 11 月，中国能源建设集团天津电力设计院有限公司完成了《黄庄 110kV 输变电工程初步设计》，于 2018 年 12 月取得津电建设[2018]99 号《国网天津市电力公司关于袁罗 110 千伏输变电工程、黄庄 110 千伏输变电工程和北申庄 110 千伏输变电工程初步设计的批复》。

(3) 2018 年 12 月，天津市宝坻区行政审批局印发了《关于国网天津市电力公司宝坻供电公司天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程项目核准的批复》(津宝审批许可〔2018〕767 号)。

(4) 黄庄变电站于 2019 年 3 月 20 日开工。输电线路于 2019 年 3 月 15 日开工。

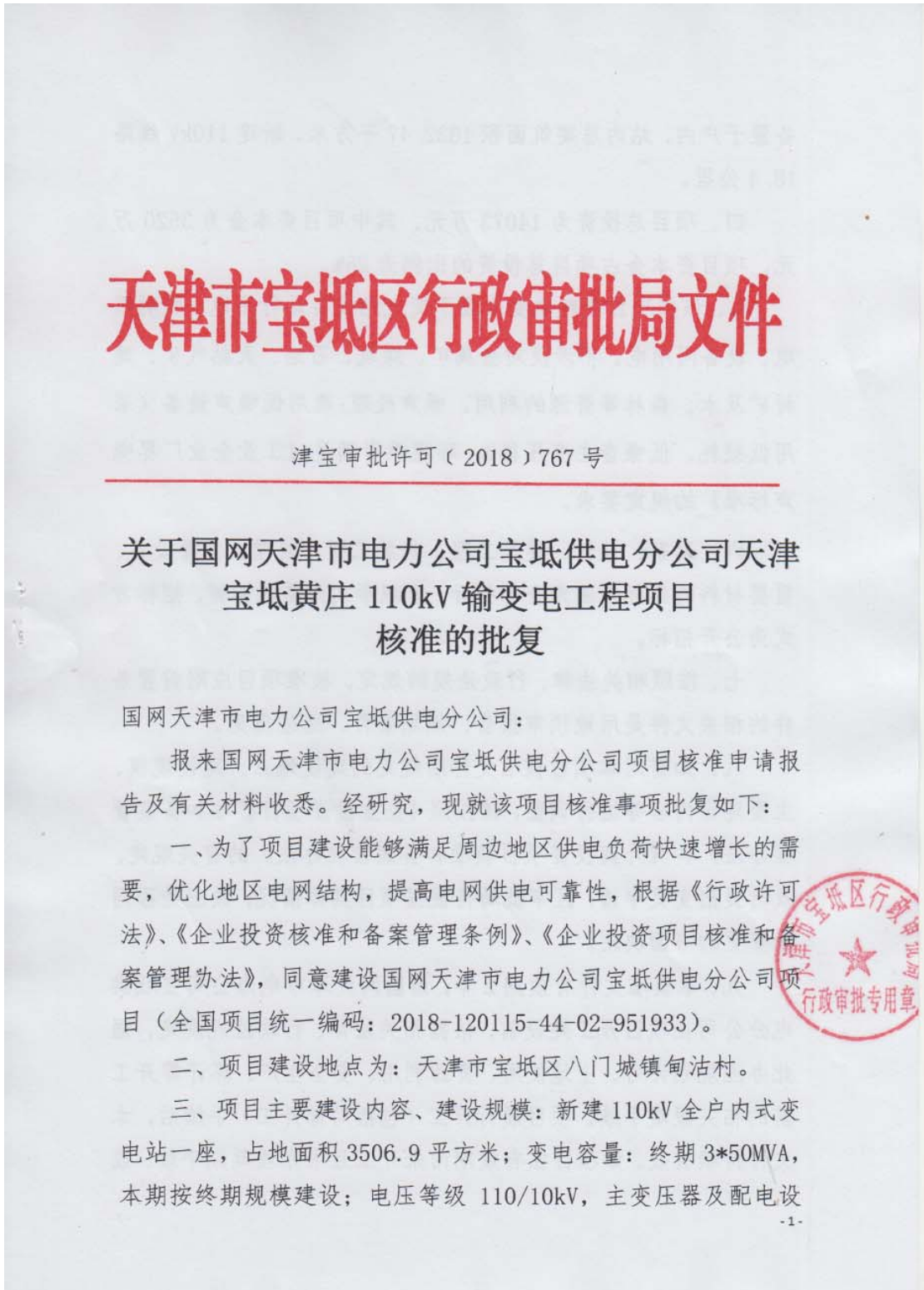
(5) 2019 年 6 月，黄庄 110kV 变电站内施工生产生活区建成，进站道路建成。

(6) 2019 年 3-6 月，输电线路架空部分进场，基础施工完成。

(7) 2019 年 7-9 月，黄庄 110kV 变电站配电楼、泵房、蓄水池、事故油池基础施工。完成输电线路铁塔架设。

(8) 2019 年 10 月-12 月，黄庄 110kV 变电站雨水管线铺设，站内道路建设、透水砖铺设；完成黄庄施工生产生活区的拆除、土地整治。输电线路铁塔放线、电缆施工。

附件二 《关于国网天津市电力公司宝坻供电分公司天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程项目核准的批复》(津宝审批许可〔2018〕767 号)



备置于户内，站内总建筑面积 1832.47 平方米。新建 110kV 线路 18.4 公里。

四、项目总投资为 14073 万元，其中项目资本金为 3520 万元，项目资本金占项目总投资的比例为 25%。

五、该类项目能耗主要来源于变电站设备运行用电、照明用电、设备间用电。不涉及对金属矿、煤坑、石油、天然气矿、建材矿及水、森林等资源的利用。噪声处理：选用低噪声设备（采用低损耗、低噪音主变压器），环境噪声满足《工业企业厂界噪声标准》的规定要求。

六、勘察、设计、建筑工程、安装工程、监理、主要设备、重要材料的招标范围为全部招标，组织形式为委托招标，招标方式为公开招标。

七、按照相关法律、行政法规的规定，核准项目应附前置条件的相关文件是用地预审报告、规划条件、选址意见。

八、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》和《外商投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时提出变更申请，区审批局将根据项目具体情况，做出是否同意变更的书面决定。

九、本核准文件有效期 2 年，请国网天津市电力公司宝坻供电公司项目开工建设前，依据相关法律、行政法规规定，据此办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评等开工前的相关报建手续，项目履行开工（包括局部开工）手续后，本文件持续有效。如项目在有效期内未开工且未办理延期手续，或

项目实施与核准内容不符的，核准文件即失效。

十、项目核准决定或同意变更决定之日起 2 年未开工建设的，请国网天津市电力公司宝坻供电分公司在 2 年期限届满的 30 个工作日前，向区行政审批局申请延期开工建设。开工建设只能延期一次，期限最长不得超过 1 年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。



(此件主动公开)

抄送：区政府办，发改委，工信委，建委，规划局，国土资源分局，环保局，财政局，审计局，统计局，安监局。

天津市宝坻区行政审批局办公室

2018年12月7日印发

附件三 天津市宝坻区行政审批局文件津宝审批许可[2018]769《关于对天津宝坻黄庄110kV 输变电工程项目水土保持方案审批的批复》

天津市宝坻区行政审批局文件

津宝审批许可〔2018〕769号

关于对天津宝坻黄庄 110KV 输变电工程项目 水土保持方案审批的批复

(承诺审批批复)

国网天津市电力公司宝坻分公司:



你单位上报的天津宝坻黄庄 110KV 输变电工程项目水土保持方案承诺件收悉。根据有关水土保持法律法规、规范以及你单位在信用审批承诺书上的承诺，我局批复如下：

- 一、我局原则上同意天津宝坻黄庄 110KV 输变电工程项目水土保持方案；
- 二、60 个工作日内补齐承诺所缺要件；
- 三、60 个工作日内未补齐所承诺要件的单位，将列入失信名单；
- 四、水土保持方案有变化时需重新报批水土保持方案；

五、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我局备案。如有重大设计变更应依法履行设计变更程序。

(二) 项目开工后，及时向宝坻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。

(三) 委托具有水土保持监测资质的机构随主体工程进度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，按期向水务局提交监测报告。

(项目代码：2018-120115-44-02-951933)



2018年12月7日

附件四 国网天津市电力公司文件津电建设[2018]99号《国网天津市电力公司关于袁罗110千伏输变电工程、黄庄110千伏输变电工程和北申庄110千伏输变电工程初步设计的批复》

国网天津市电力公司文件

津电建设〔2018〕99号

国网天津市电力公司关于袁罗110千伏输变电 工程、黄庄110千伏输变电工程和北申庄 110千伏输变电工程初步设计的批复

国网天津宝坻公司：

《国网天津宝坻公司关于黄庄110千伏等3项输变电工程初步设计的请示》（津电宝建设〔2018〕21号）收悉，经研究，原则同意该各项工程初步设计。现批复如下：

一、袁罗110千伏输变电工程

袁罗110千伏输变电工程包括袁罗110千伏变电站新建工程、宝坻～袁罗110千伏线路工程、宝坻～欢喜庄T接袁罗站110千伏线路工程、宝坻220千伏变电站袁罗110千伏间隔更换电流互感器工程及相应的通信工程。

-1-

(一) 袁罗 110 千伏变电站新建工程

本期同远期规模，建设 50 兆伏安变压器 3 台，110 千伏出线 6 回，10 千伏出线 36 回，每台主变 10 千伏侧安装 2 组 4 兆乏并联电容器。本期同远期接线，110 千伏采用 3 组单母线接线，10 千伏采用单母线 4 分段接线。主变压器选用三相双绕组油浸自冷有载调压变压器，110 千伏设备采用户内全封闭组合电器（GIS），10 千伏设备选用手车式开关柜。

变电站征地面积 7598 平方米，变电站总用地面积为 3398 平方米，围墙内占地面积 3260 平方米。全站总建筑面积 1832.5 平方米。

(二) 宝坻～袁罗 110 千伏线路工程

新设双回线路路径总长约 18.25 千米。气象条件重现期按 30 年一遇考虑，基本风速 28.2 米/秒，覆冰厚度 10 毫米。导线选用 JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，地线选用 2 根 24 芯 OPGW。新建杆塔 63 基，其中双回路耐张塔 29 基，双回路直线塔 34 基。基础采用钻孔灌注桩。

新设单回电缆路径长约 1.01 千米。电缆采用 ZC-YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米和 YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆。新建双回沟槽路径长约 0.35 千米，单回沟槽路径长约 0.3 千米，8+2 孔排管路径长约 0.4 千米，新建工井 2 座。电缆主要采用沟槽、排管方式敷设。

(三) 袁罗 T 接坻欢线 110 千伏线路工程

—2—

新设双回架空线路 8.9 千米，利用现状线路重新挂线 0.4 千米。气象条件重现期按 30 年一遇考虑，基本风速 28.2 米/秒，覆冰厚度 10 毫米。导线选用 JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，T 接抵欢线与现状线连接处导线选用 JL/G1A-300/40 钢芯铝绞线，地线选用 2 根 24 芯 OPGW。本工程新建杆塔 33 基，双回路耐张塔 22 基，双回路直线塔 11 基。基础采用钻孔灌注桩。

新设单回电缆路径 0.4 千米，电缆采用 ZC-YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米和 YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆。新设双回沟槽路径长约 0.15 千米，电缆主要采用沟槽、排管方式敷设。

（四）其他工程

同意宝坻 220 千伏变电站袁罗 110 千伏间隔更换电流互感器工程及相应的通信工程建设方案。

（五）概算投资

本工程概算动态总投资 12,804.76 万元，工程概算汇总表见附件 1。

二、黄庄 110 千伏输变电工程

黄庄 110 千伏输变电工程包括黄庄 110 千伏变电站新建工程、大辛庄至黄庄 110 千伏线路工程、大辛庄破口袁罗支线 110 千伏线路工程、黄庄 T 接宝坻至大辛庄 110 千伏线路工程及相应的通信工程。

（一）黄庄 110 千伏变电站新建工程

本期同远期规模，建设 50 兆伏安变压器 3 台，110 千伏出线 6 回，10 千伏出线 36 回，每台主变 10 千伏侧安装 2 组 4 兆乏并联电容器。本期同远期接线，110 千伏采用 3 组单母线接线；10 千伏采用单母线 4 分段接线。主变压器选用三相双绕组油浸自冷有载调压变压器，110 千伏设备采用户内全封闭组合电器（GIS），10 千伏设备选用手车式开关柜。

变电站征地面积 9303 平方米，界内使用地面积为 3506.9 平方米，围墙内占地面积 3260 平方米。全站总建筑面积 1832.5 平方米

（二）大辛庄至黄庄 110 千伏线路工程

新建 110 千伏双回架空线路路径长约 5.25 千米。气象条件重现期按 30 年一遇考虑，基本风速 28.2 米/秒，覆冰厚度 10 毫米，导线选用 JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，地线选用 2 根 24 芯 OPGW。新建杆塔 18 基，其中双回路耐张塔 6 基，双回路直线塔 12 基。基础采用钻孔灌注桩。

新设双回电缆路径长约 0.19 千米，电缆采用 ZC-YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆。新设双回沟槽路径长约 0.1 千米，新设单回沟槽路径长约 0.13 千米。电缆主要采用沟槽方式敷设。

（三）大辛庄破口袁罗支线 110 千伏线路工程

新设双回架空线路约 7.6 千米。气象条件重现期按 30 年一遇考虑，基本风速 28.2 米/秒，覆冰厚度 10 毫米。导线选用 JL/G1A-

400/35 钢芯铝绞线，地线选用 2 根 24 芯 OPGW，大辛庄站口局部 1 根地线采用 48 芯 OPGW。本工程新建杆塔 25 基，其中双回路耐张塔 6 基，双回路直线塔 18 基，分歧塔 1 基。基础采用钻孔灌注桩。

（四）黄庄 T 接宝坻至大辛庄 110 千伏线路工程

新建 110 千伏双回架空线路路径长约 5.45 千米（单挂线）。气象条件重现期按 30 年一遇考虑，基本风速 28.2 米/秒，覆冰厚度 10 毫米，导线选用 JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，地线选用 2 根 24 芯 OPGW。本工程新建杆塔 19 基，其中双回路耐张塔 7 基，双回路直线塔 12 基。基础采用钻孔灌注桩。

新设单回电缆路径长约 0.09 千米，电缆采用 ZC-YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆。新设双回沟槽路径长约 0.045 千米，新设单回沟槽路径长约 0.03 千米。电缆主要采用沟槽方式敷设。

（五）通信工程

同意宝系统通信工程建设方案。

（六）概算投资

本工程概算动态总投资 12,247.54 万元，工程概算汇总表见附件 2。

三、北申庄 110 千伏输变电工程

北申庄 110 千伏输变电工程包括北申庄 110 千伏变电站新建工程、北申庄至袁罗 110 千伏线路工程、北申庄 T 接袁罗至宝坻 110 千伏线路工程、大辛庄至袁罗 110 千伏线路工程、袁罗 110 千伏

变电站北申庄 110 千伏间隔保护改造工程及相应的通信工程。

（一）北申庄 110 千伏变电站新建工程

本期同远期规模，建设 50 兆伏安变压器 3 台，110 千伏出线 6 回，10 千伏出线 36 回，每台主变 10 千伏侧安装 2 组 4 兆乏并联电容器。本期同远期接线，110 千伏采用 3 组单母线接线；10 千伏采用单母线 4 分段接线。主变压器选用三相双绕组油浸自冷有载调压变压器，110 千伏设备采用户内全封闭组合电器（GIS），10 千伏设备选用手车式开关柜。

变电站征地面积 4201 平方米，变电站界内用地面积为 3507 平方米，围墙内占地面积 3260 平方米。全站总建筑面积 1832.5 平方米。

（二）北申庄 T 接袁罗至宝坻 110 千伏线路工程

新建双回线路路径总长约 17.12 千米（单挂线）。气象条件重现期按 30 年一遇考虑，基本风速 28.2 米/秒，覆冰厚度 10 毫米。导线选用 JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，地线选用 1 根 24 芯 OPGW 和 1 根 48 芯 OPGW。新建杆塔 61 基，其中双回路耐张塔 21 基，双回路直线塔 40 基。基础采用钻孔灌注桩。

新设单回电缆路径 1.24 千米，进站段电缆采用 ZC-YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆，其它部分采用 YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆。新设双回沟槽 0.84 千米。电缆主要采用沟槽、排管方式敷设。

（三）大辛庄至袁罗 110 千伏线路工程

新设双回线路 9.1 千米(单挂线),另 1 回新设双回线路 7.92 千米(单挂线),利用待建架空线路挂线 1.25 千米。气象条件重现期按 30 年一遇考虑,基本风速 28.2 米/秒,覆冰厚度 10 毫米,导线选用 JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线,地线选用 2 根 24 芯 OPGW。本工程新建杆塔 61 基,其中双回路耐张塔 21 基,双回路直线塔 40 基。基础采用钻孔灌注桩。

新设单回电缆路径 0.25 千米,新设双回沟槽路径长约 0.07 千米。进站段电缆采用 ZC-YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆,其它部分采用 YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆。电缆主要采用沟槽、排管方式敷设。

(四) 北申庄至袁罗 110 千伏线路工程

新建 110 千伏双回架空线路路径长约 17.12 千米(单侧挂线),另 1 回在同路径的北申庄 T 接袁罗至宝坻新设线路单侧挂线,挂线路径长约 17.12 千米。气象条件重现期按 30 年一遇考虑,基本风速 28.2 米/秒,覆冰厚度 10 毫米。导线选用 JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线,地线选用 2 根 24 芯 OPGW。本工程新建杆塔 57 基,其中双回路耐张塔 15 基,双回路耐张塔 42 基。基础采用钻孔灌注桩。

新设双回电缆路径长约 1.24 千米,进站段电缆采用 ZC-YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆,其它部分采用 YJLW₀₃-64/110 千伏 800 平方毫米交联聚乙烯电力电缆。新设 12+2 孔排管路径长约 0.3 千米,新设双回沟槽路径长约 0.84

千米，新建工井 2 座。电缆主要采用沟槽、排管方式敷设。

（五）通信工程

同意系统通信工程建设方案。

（六）概算投资

本工程概算动态总投资 17,482 万元，工程概算汇总表见附件 3。

各项工程技术方案及概算投资详见《国网天津经研院关于天津宝坻煤改电袁罗 110 千伏输变电工程初步设计评审的意见》(津电经研规划〔2018〕616 号)、《国网天津经研院关于天津宝坻煤改电黄庄 110 千伏输变电工程初步设计评审的意见》(津电经研规划〔2018〕617 号) 和《国网天津经研院关于天津宝坻煤改电北申庄 110 千伏输变电工程初步设计评审的意见》(津电经研规划〔2018〕618 号)。工程建设单位要切实加强工程建设管理，有效控制工程造价，严格按照初步设计批复开展工程建设。

- 附件：1. 袁罗 110 千伏输变电工程概算汇总表
2. 黄庄 110 千伏输变电工程概算汇总表
3. 北申庄 110 千伏输变电工程概算汇总表

国网天津市电力公司

2018 年 12 月 20 日

（此件发至收文单位本部）

—8—

附件五 《市财政局、市发展改革委关于免征或降低部分涉企行政事业性收费有关事项的通知》(津财综〔2017〕139号)

天津 市 财 政 局文件 天津市发展和改革委员会

津财综〔2017〕139号

市财政局市发展改革委关于免征或降低部分 涉企行政事业性收费有关事项的通知

市市场监管委、市市容园林委、市国土房管局、市水务局、市海洋局、市人防办、各区财政局、发展改革委、市财政局征收局、市财政局(地税局)票据管理中心:

为切实减轻企业负担,促进实体经济发展,经市人民政府同意,自2017年12月1日起,我市免征或降低部分涉企行政事业性收费,现就有关事项通知如下:

- 1 -

一、向企业免征水土保持设施补偿费、耕地开垦费、特种设备检测检验费、无线电频率占用费、废弃物海洋倾倒费；取消“单位生活垃圾处理费”，与“城镇居民生活垃圾处理费”合并为“城镇垃圾处理费”。

二、将防空地下室易地建设费征收标准，由每建筑平方米2000元调整为1200元；根据《国务院办公厅关于保障性安居工程建设和管理的指导意见》（国办发〔2011〕45号），免征经济适用住房防空地下室易地建设费。涉及其他相关规定仍按《市发展改革委市财政局市人防办关于人防工程收费有关问题的通知》（津发改价管〔2014〕1078号）执行。

三、将占路费和赔补偿修复费合并为“城市道路占用、挖掘修复费”，对赔补偿修复费中按照法律依据应缴的赔补偿费，缴入非税收入“其他非税收入”科目。

四、免征或降低上述涉企行政事业性收费后，有关部门和单位依法履行管理职能所需经费，由同级财政预算统筹安排予以适当补助。

五、涉及免征或降低涉企行政事业性收费的执收部门和单位，对此前欠缴或多缴部分，应当足额上缴国库或及时清退。

六、免征或降低涉企行政事业性收费主管部门，要结合涉企

收费清理工作，调整修订相关收费项目征收管理办法，并于2017年12月20日前报市财政局、市发展改革委备案，并对外公布，接受社会监督。

七、各有关部门和各区要严格执行本通知规定，对公布免征或降低的涉企行政事业性收费，不得以任何理由拖延或者拒绝执行，不得以其他名目变相继续收费。各级财政、价格管理部门要加强检查监督，对不按规定执行的，按照相关规定给予处罚。

八、凡以前规定与本通知规定不一致的，按本通知规定执行。



(此件主动公开)

生产建设项目水土保持设施

单位工程质量评定报告

项目名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

单位工程：水土保持工程措施

建设单位：国网天津市电力公司宝坻供电公司

设计单位：中国能源建设集团天津电力设计院有限公司

施工单位：天津新业送变电安装有限公司

监理单位：天津电力工程监理有限公司

验收时间：2019 年 12 月

土地整治单位工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号：HZGC-01

单位工程名称		土地整治工程		工程位置	变电站及线路
面积 (m ²)		41453		评定日期	2019.12
序号	分部工程名称	质量等级		单元工程 个数	备注
		优良	合格		
1	场地整治		合格	10	
	以下空白				
小计		41453		10	

本单位工程内共有分部 1 个，其中合格 1 个。

施工单位	监理单位	建设单位
<p>评定等级:</p>  <p>年 月 日</p>	<p>认定等级:</p>  <p>年 月 日</p>	<p>审定等级:</p>  <p>年 月 日</p>

场地整治分部工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号：HZGC-01-01

单位工程名称		土地整治	分部工程名称		场地整治
序号	单元工程名称	工程量 (m ²)	质量等级		备注
			优良	合格	
1	变电站区 场地整治	1266		合格	
2	输电线路区 场地整治	40187		合格	
	以下空白				
小计		41453			
本分部工程内共有单元工程 10 个，其中合格 10 个。					
 施工单位意见		年 月 日	 监理单位意见		年 月 日

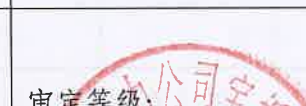
降水蓄渗单位工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号：HZGC-02

单位工程名称		降水蓄渗工程		工程位置		变电站内			
措施面积 (m ²)		462		评定日期		2019.12			
序号	分部工程名称	质量等级		单元工程 个数	备注				
		优良	合格						
1	降水蓄渗		合格	1					
	以下空白								
小计		462		1					

本单位工程内共有分部 1 个，其中合格 1 个。

施工单位	监理单位	建设单位
<p>评定等级:</p>  <p>年 月 日</p>	<p>认定等级:</p>  <p>年 月 日</p>	<p>审定等级:</p>  <p>年 月 日</p>

降水蓄渗分部工程质量评定表

工程名称:天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号:HZGC-02-01

防洪排导单位工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号：HZGC-03

单位工程名称		防洪排导工程		工程位置		变电站内	
措施量 (m)		582.5		评定日期		2019.12	
序号	分部工程名称	质量等级		单元工程		备注	
		优良	合格	个数			
1	排洪导流设施		合格	6			
	以下空白						
小计		582.5		6			

本单位工程内共有分部 1 个，其中合格 1 个。

施工单位	监理单位	建设单位
 评定等级: 年 月 日	 认定等级: 年 月 日	 审定等级: 年 月 日

防洪排导分部工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号：HZGC-03-01

本分部工程内共有单元工程 6 个，其中合格 6 个。



表土保护工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号：HZGC-04

表土剥离分部工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

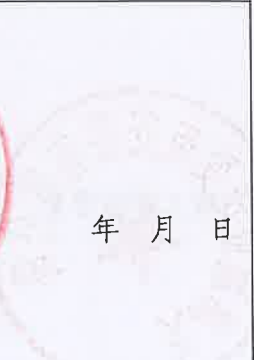
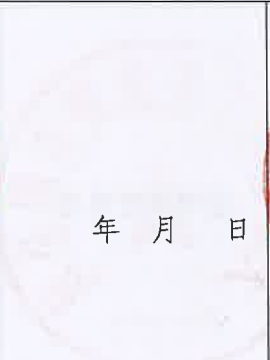
编号：HZGC-04-01

表土回覆分部工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号：HZGC-04-02

本分部工程内共有单元工程 2 个，其中合格 2 个。



生产建设项目水土保持设施

单位工程质量评定报告

项目名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

单位工程：植被建设工程

建设单位：国网天津市电力公司宝坻供电公司

设计单位：中国能源建设集团天津电力设计院有限公司

施工单位：天津新业送变电安装有限公司

监理单位：天津电力工程监理有限公司

验收时间：2019 年 12 月

植被建设单位工程质量评定表

工程名称：天津宝坻黄庄 110kV 输变电工程

编号：HZZC-01

单位工程名称		植被建设工程		工程位置	变电站及输线路
措施面积 (m ²)		5501		评定日期	2019.12
序号	分部工程名称	质量等级		单元工程 个数	备注
		优良	合格		
1	点片状植被		合格	3	
2	线网状植被		合格	1	
	以下空白				
小计		5501		4	

本单位工程内共有分部 2 个，其中合格 2 个。

施工单位	监理单位	建设单位
评定等级：  年 月 日	认定等级：  年 月 日	审定等级：  年 月 日

附件八 水土保持单位工程自检检查照片



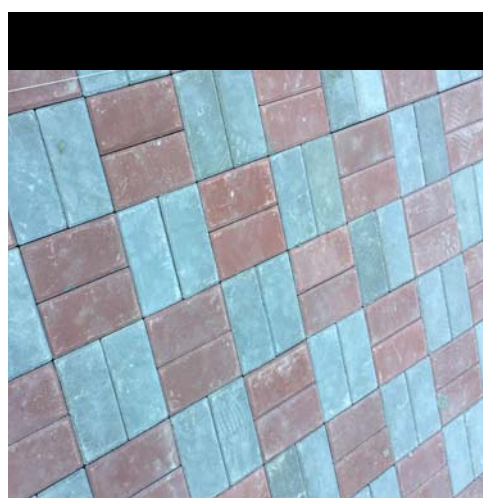
临时防护工程 密目网苫盖



防洪排导工程 雨水管线



临时防护工程 钢板铺垫



降水蓄渗工程 透水砖铺设

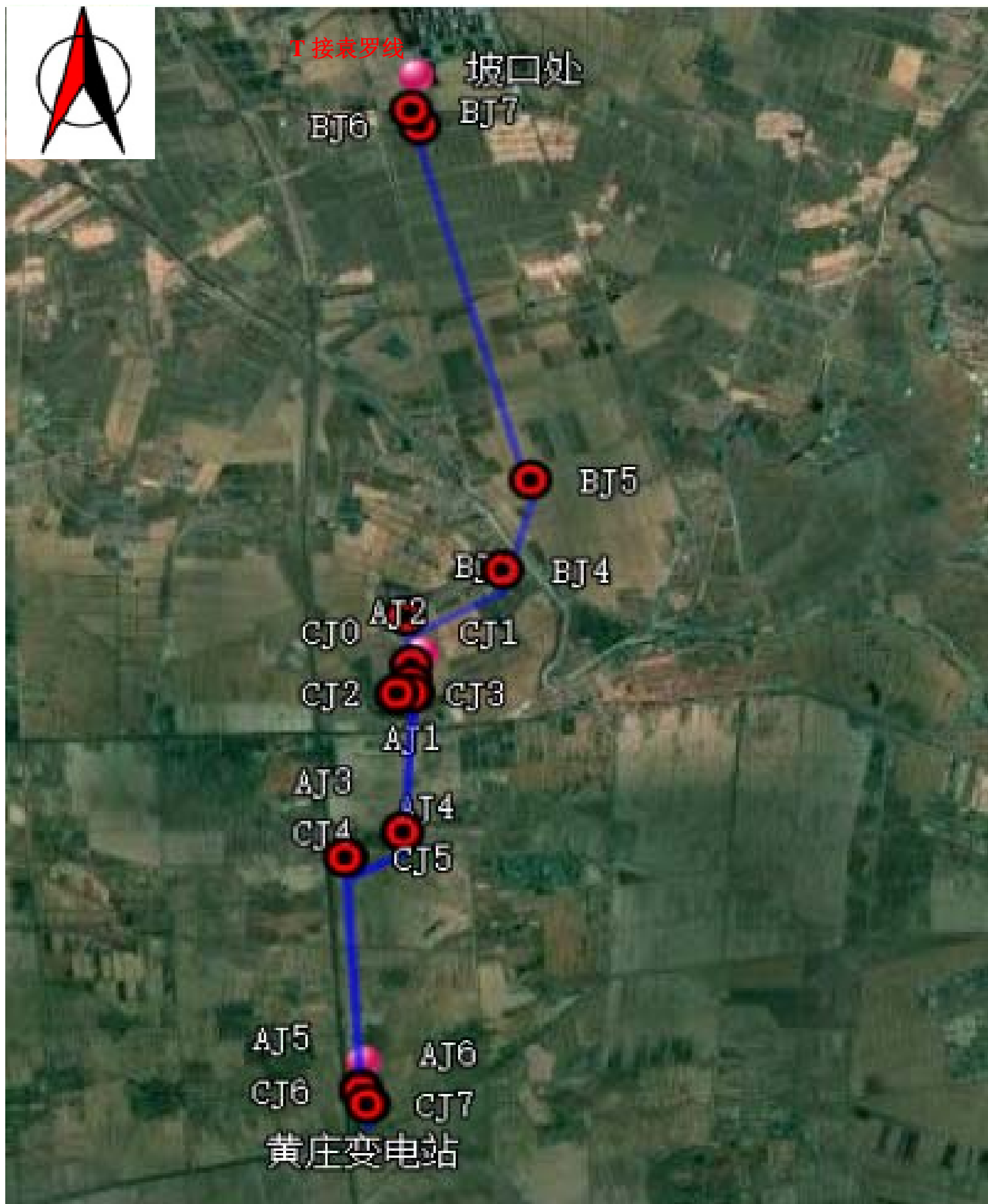


植被建设工程 撒播草籽



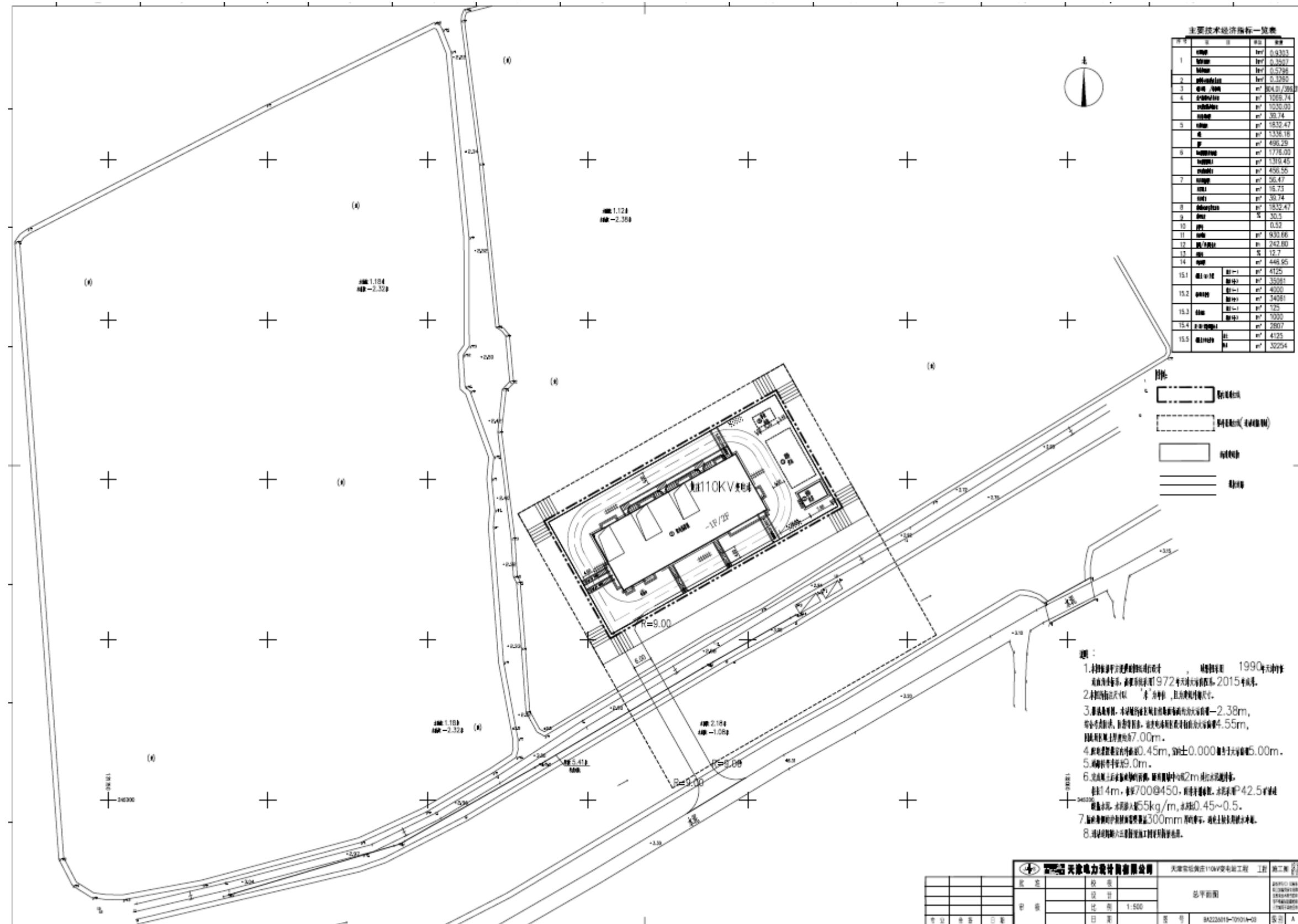
土地整治工程

附图 1 地理位置图

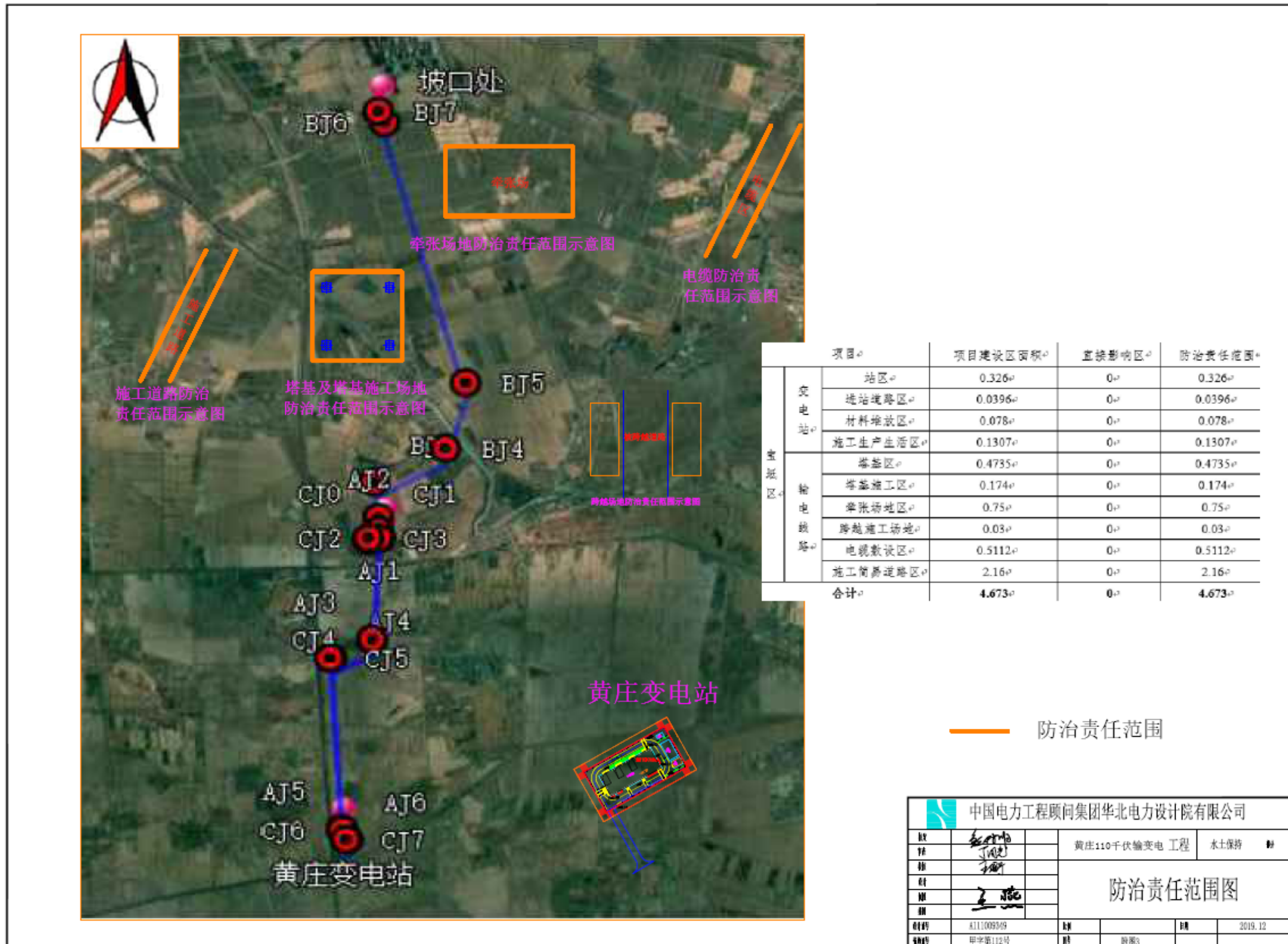


附图

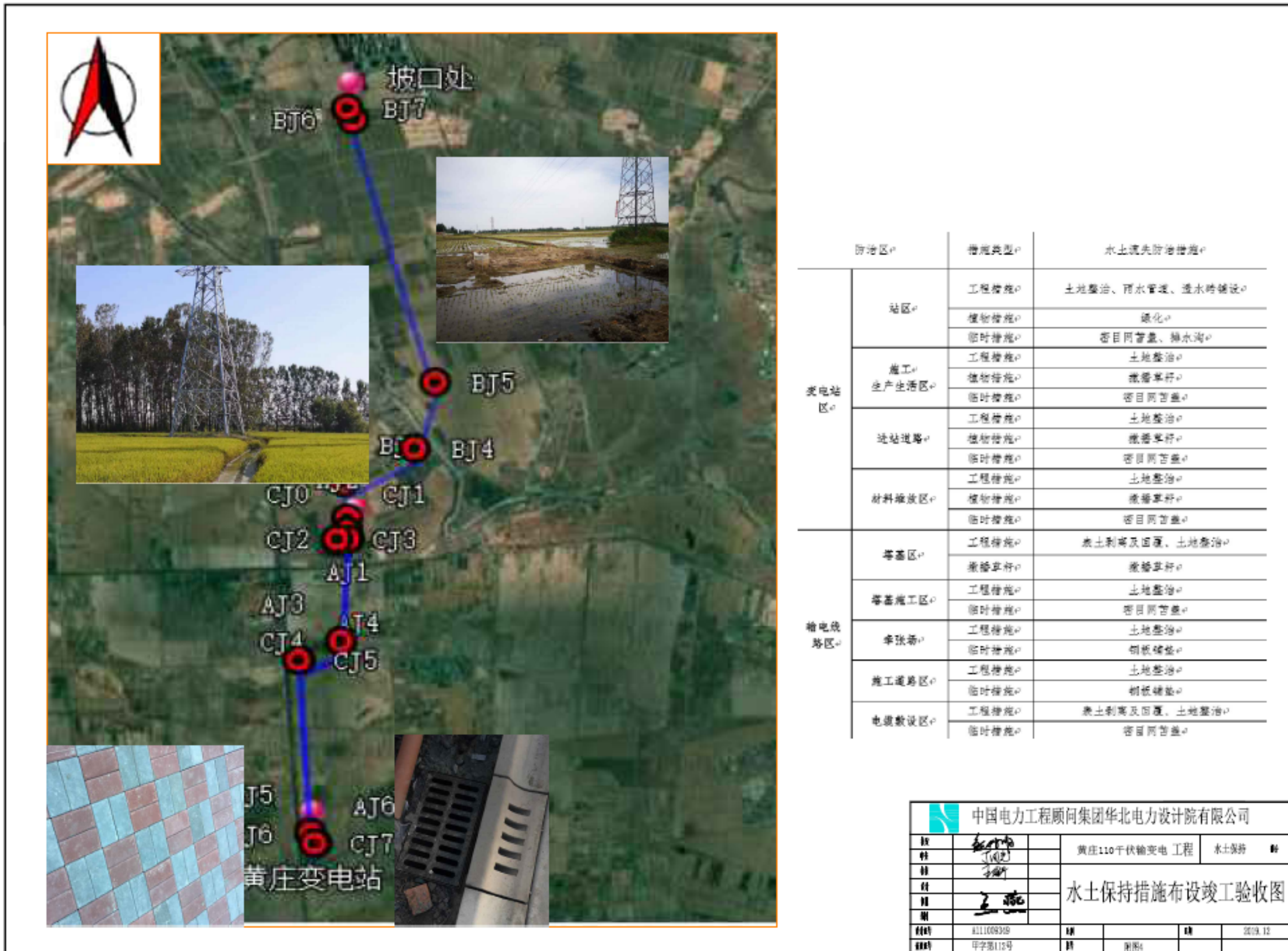
附图2 主体工程总平面图



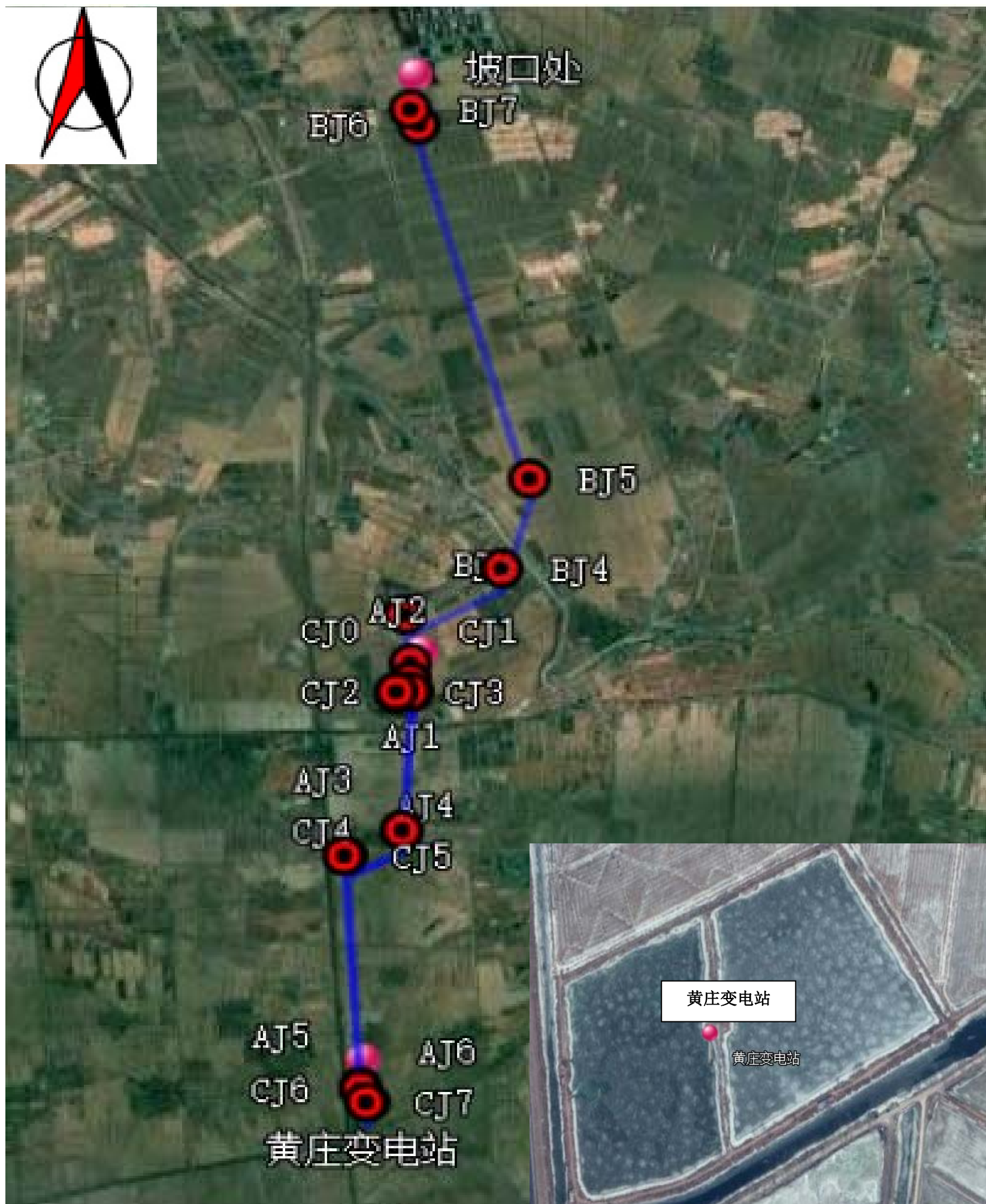
附图 3. 水土流失责任范围



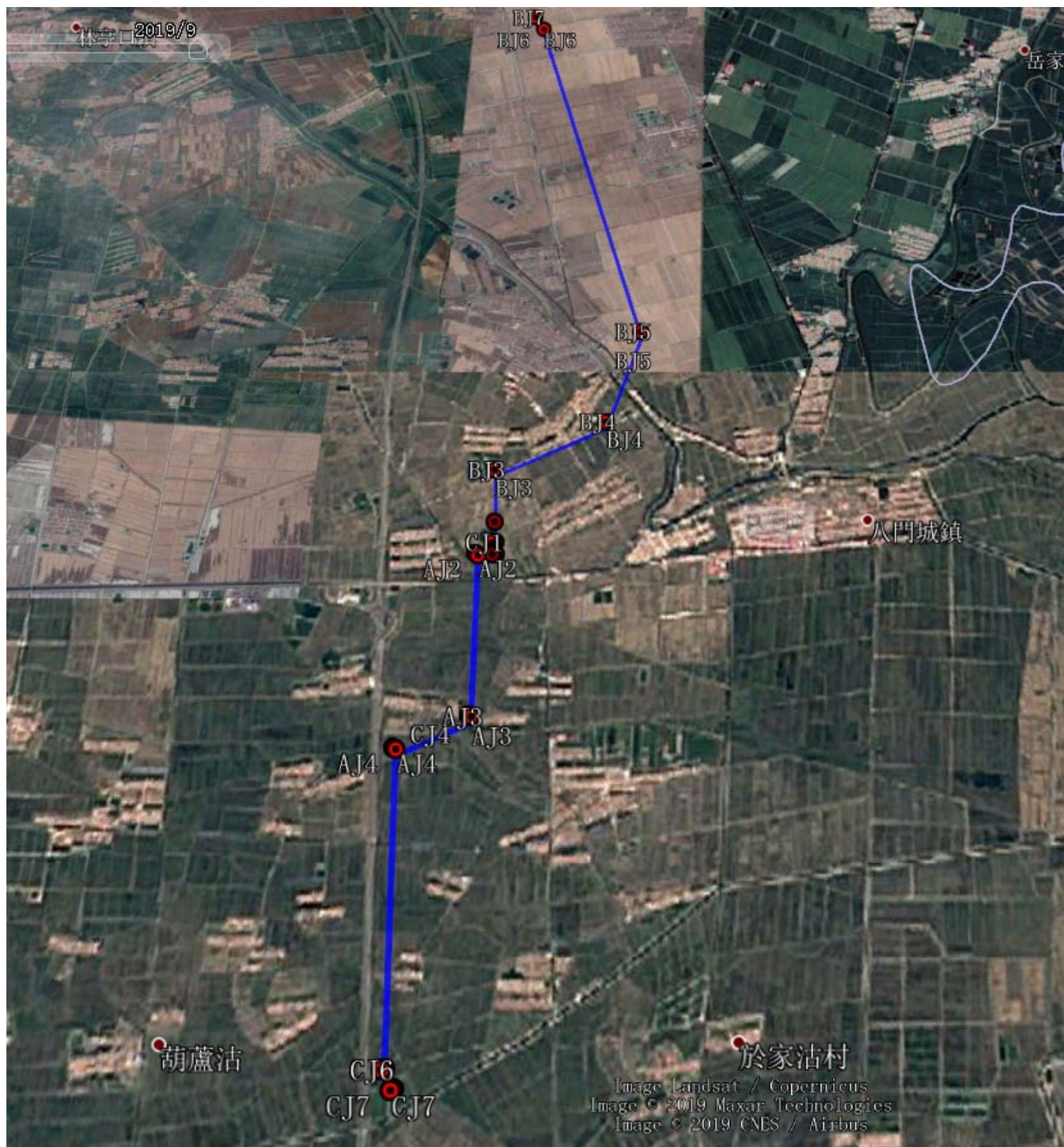
附图 4 水土保持措施布设竣工验收图



附图 5. 项目建设前、后遥感影像图



建设前黄庄 110 千伏变电站及输电线路



建设后黄庄 110 千伏变电站及输电线路