

项目类别：输变电工程  
项目编号：2312-320000-04-01-142091

江苏泰州横巷 220 千伏变电站 110 千伏送  
出工程

# 水土保持方案报告表

建设单位：国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

编制单位：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

2024 年 9 月

江苏泰州横巷 220 千伏变电站 110 千伏送  
出工程

# 水土保持方案报告表

建设单位：国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

编制单位：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

2024 年 9 月



编制单位：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

地 址：江苏省南京市鼓楼区山西路 120 号成套大厦  
14 楼

邮 编：210000

联 系 人：朱银

电 话：15996353822

电子邮箱：1780667300@qq.com

## 目录

江苏泰州横巷 220 千伏变电站 110 千伏送出工程水土保持方案报告表 .....	1
方案报告表补充说明 .....	4
1 项目简况 .....	4
1.1 项目概况 .....	4
1.1.1 项目基本情况 .....	4
1.1.2 项目组成情况 .....	6
1.1.3 工程布置情况 .....	6
1.1.4 工程占地情况 .....	16
1.1.5 土石方平衡情况 .....	20
1.1.6 施工进度 .....	23
1.2 项目区概况 .....	26
1.2.1 地质地貌 .....	26
1.2.2 水系情况 .....	26
1.2.3 气候特征 .....	27
1.2.4 土壤和植被 .....	27
1.3 水土保持分析与评价 .....	28
1.4 水土流失防治目标及防治责任范围 .....	28
1.4.1 设计水平年 .....	28
1.4.2 防治目标 .....	28
1.4.3 防治责任范围及分区 .....	30
2 水土流失预测与水土保持措施布设 .....	31
2.1 土壤流失量预测 .....	31
2.1.1 预测单元 .....	31
2.1.2 预测时段 .....	31
2.1.3 土壤流失量计算 .....	31
2.1.4 预测结果 .....	35
2.1.5 水土流失危害分析 .....	37
2.2 水土保持措施布设 .....	37

2.2.1 水土保持措施总体布局 .....	37
2.2.2 分区措施布设 .....	37
2.2.3 水土保持措施工程量汇总 .....	41
2.2.4 防治措施进度安排 .....	43
3 水土保持投资估算及效益分析 .....	45
3.1 投资估算成果 .....	45
3.2 效益分析 .....	46
3.2.1 水土流失治理度 .....	47
3.2.2 土壤流失控制比 .....	47
3.2.3 渣土防护率 .....	47
3.2.4 表土保护率 .....	47
3.2.5 林草植被恢复率 .....	47
3.2.6 林草覆盖率 .....	48
3.2.7 六项指标达标情况 .....	48
3.3 水土保持管理 .....	49
3.3.1 组织管理 .....	49
3.3.2 后续设计 .....	50
3.3.3 水土保持监测和监理 .....	50
3.3.4 水土保持施工 .....	50
3.3.5 水土保持设施验收 .....	51

## 附件

附件 1 项目核准文件

附件 2 可研评审意见

附件 3 路径走向选址意见

附件 4 水土保持方案编制委托函

附件 5 洪评承诺函

附件 6 工程占地说明文件

附件 7 专家内审意见及修改记录表

## 附图

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目区水系图

附图 3 线路路径图

附图 4 分区防治措施总体布局图

附图 5 临时措施典型设计图（排水沟、沉沙池）

附图 6 塔基区施工典型布置图

附图 7 电缆施工区临时堆土措施典型设计图

## 江苏泰州横巷 220 千伏变电站 110 千伏送出工程水土保持方案报告表

项目概况	位置	项目位于江苏省泰州市泰兴市黄桥镇，①横巷~秦楼 110 千伏线路工程：起点位于 220kV 横巷变（120°13'18.75"E，32°12'32.23"N），终点位于拟建终端塔（120°13'10.82"E，32°12'23.66"N）；②横巷~黄桥、横巷~珊瑚 110 千伏线路工程：起点位于 220kV 横巷变（120°13'18.75"E，32°12'32.23"N），终点位于珊瑚线（120°15'57.78"E，32°12'59.74"N）；③黄桥~余庄~小庄~横巷 110 千伏线路工程：起点位于 220kV 横巷变（120°13'18.63"E，31°54'47.25"N），终点位于 110kV 余庄变（120°15'45.60"E，32°13'56.61"N）；④黄桥~分界 110 千伏线路工程：起点位于黄珊 726 线 1#塔（120°15'28.82"E，32°15'53.71"N），终点位于黄小 725 线 1#塔（120°15'31.63"E，32°15'54.88"N）。			
	建设内容	本工程包含 1 个变电站间隔改造工程和 4 个线路工程。新建线路总长 7.65km，其中新建电缆通道长度 0.59km，新建架空线路路径长 7.06km；利旧电缆通道 0.395km；新建塔基 33 基，拆除塔基 15 基。 ①余庄 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程：不涉及土建。 ②横巷~秦楼 110 千伏线路工程：新建电缆通道土建长度 0.15km，新建架空线路路径长 0.40km，新建塔基 3 基，拆除塔基 2 基。 ③横巷~黄桥、横巷~珊瑚 110 千伏线路工程：利旧电缆通道 0.115km，新建电缆通道土建长度 0.01km，新建架空线路路径长 5.20km，新建塔基 25 基，拆除塔基 10 基。 ④黄桥~余庄~小庄~横巷 110 千伏线路工程 第一部分：新建电缆通道土建长度 0.09km，新建架空线路路径长 0.22km，新建塔基 2 基。 第二部分：利旧电缆通道 0.19km，新建架空线路路径长 0.52km，新建塔基 2 基。 第三部分：利旧电缆通道 0.01km，新建电缆通道土建长度 0.21km，新建架空线路路径长 0.72km，新建塔基 1 基，拆除塔基 3 基。 ⑤黄桥~分界 110 千伏线路工程 第一部分：新建电缆通道土建长度 0.13km。 第二部分：利旧电缆通道 0.08km，不涉及土建。			
	建设性质	改建、新建输变电工程	总投资（万元）	4208	
	土建投资（万元）	1989	占地面积（m <sup>2</sup> ）	永久 3603 临时 32445	总计 36048
	动工时间	2025 年 3 月	完工时间	2025 年 12 月	
	土石方（m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余方
		9739	9739	0	0
	取土（石、砂）场	/			
	弃土（石、砂）场	/			

江苏泰州横巷 220 千伏变电站 110 千伏送出工程

项目区概况	涉及重点防治区情况	泰州市水土流失重点治理区	地貌类型	平原
	原地貌土壤侵蚀模数 t/(km <sup>2</sup> ·a)	180	容许土壤流失量 t/(km <sup>2</sup> ·a)	500
项目选址(线)水土保持评价		项目选址(线)不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带,不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站,项目所在地黄桥镇不属于江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区,属于泰州市市级水土流失重点治理区,水土流失防治标准将采用南方红壤区一级标准,在项目建设中将优化建设方案,严格控制扰动范围,减少工程占地、加强工程管理、提高防护工程质量,同时在主体施工上优化施工工艺,塔基基础采用钻孔灌注桩基础,设置泥浆沉淀池,从水土保持的角度分析,本工程不存在重大水土保持制约因素。		
预测土壤流失总量		48.87t		
防治责任范围(m <sup>2</sup> )		36048		
防治标准等级及目标	防治标准等级	南方红壤区一级标准		
	水土流失治理度(%)	98	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率(%)	97	表土保护率(%)	92
	林草植被恢复率(%)	98	林草覆盖率(%)	27
水土保持措施	分区	工程措施	植物措施	临时措施
	塔基区	表土剥离 1044m <sup>3</sup> ; 土地整治 17126m <sup>2</sup>	撒播草籽 807m <sup>2</sup>	泥浆沉淀池 33 座; 临时苫盖 3234m <sup>2</sup> ; 临时彩条布铺垫 9600m <sup>2</sup> ; 临时排水沟 2861m; 临时沉沙池 33 座
	电缆施工区	表土剥离 326m <sup>3</sup> ; 土地整治 7696m <sup>2</sup>	撒播草籽 2423m <sup>2</sup>	泥浆沉淀池 2 座; 临时苫盖 1900m <sup>2</sup> ; 临时彩条布铺垫 4700m <sup>2</sup> ; 临时排水沟 500m; 临时沉沙池 6 座
	牵张场及跨越场区	土地整治 9260m <sup>2</sup>	撒播草籽 260m <sup>2</sup>	临时彩条布铺垫 9260m <sup>2</sup>
	施工临时道路区	土地整治 1720m <sup>2</sup>	/	铺设钢板 1500m <sup>2</sup>
水土保持投资估算(万元)	工程措施	13.75	植物措施	1.07
	临时措施	30.26	水土保持补偿费	3.60480
	独立费用	建设管理费		0.90
		水土保持监理费		1.33
		设计费		4.80
		水土保持设施验收费		5.71
总投资	64.88			

江苏泰州横巷 220 千伏变电站 110 千伏送出工程

编制单位	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司	建设单位	国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司
法人代表及电话	周剑	法人代表及电话	王金虎
地址	江苏省南京市鼓楼区山西路 120 号成套大厦 14 楼	地址	泰州市海陵区凤凰西路 2 号
邮编	210000	邮编	225300
联系人及电话	朱银 15996353822	联系人及电话	汤之宇 0523-86884266
电子信箱	1780667300@qq.com	电子信箱	/
传真	/	传真	/

## 方案报告表补充说明

### 1 项目简况

#### 1.1 项目概况

##### 1.1.1 项目基本情况

**建设地点：**项目位于江苏省泰州市泰兴市黄桥镇，①**横巷~秦楼 110 千伏线路工程：**起点位于 220kV 横巷变（120°13'18.75"E，32°12'32.23"N），终点位于拟建终端塔（120°13'10.82"E，32°12'23.66"N）；②**横巷~黄桥、横巷~珊瑚 110 千伏线路工程：**起点位于 220kV 横巷变（120°13'18.75"E，32°12'32.23"N），终点位于黄瑚线（120°15'57.78"E，32°12'59.74"N）；③**黄桥~余庄~小庄~横巷 110 千伏线路工程：**起点位于 220kV 横巷变（120°13'18.63"E，31°54'47.25"N），终点位于 110kV 余庄变（120°15'45.60"E，32°13'56.61"N）；④**黄桥~分界 110 千伏线路工程：**起点位于黄珊 726 线 1#塔（120°15'28.82"E，32°15'53.71"N），终点位于黄小 725 线 1#塔（120°15'31.63"E，32°15'54.88"N）。

**建设必要性：**为满足泰兴黄桥镇负荷发展需求，提高变电站供电可靠性。根据 220 千伏电网规划，2024 年将建设 220 千伏横巷变，为满足横巷变送出需求，切转 220 千伏黄桥变负荷，需同步建设横巷 220 千伏变电站 110 千伏送出工程，因此，本项目的建设是必要的。

**前期工作：**2023 年 7 月 13 日，泰州市自然资源和规划局以《关于横巷 220 千伏输变电工程 110 千伏进线线路工程路径走向选址意见》（泰自然规划 20230115 号）同意了本项目电力路径方案；2023 年 9 月 7 日，国网泰州供电公司经济技术研究所《国网泰州供电公司关于泰州 110 千伏南新等输变电工程项目可行性研究的意见》（泰供电发展〔2023〕188 号）通过了本工程可行性研究报告；2024 年 2 月 21 日，江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于无锡川埠 220 千伏输变电工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2024〕194 号）通过了本工程核准。

本工程新建架空线路跨越河流，需进行防洪影响评价，建设单位已同步进行本工程防洪影响评价招标工作，建设单位防洪影响评价工作承诺函见附件 5；本工程涉及占用交通运输用地，相关手续建设单位正在办理中。

**工程规模：**本工程包含 1 个变电站间隔改造工程和 4 个线路工程。新建线路总长 7.65km，其中新建电缆通道长度 0.59km，新建架空线路路径长 7.06km；利旧电缆通道 0.395km；新建塔基 33 基，拆除塔基 15 基。

①余庄 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程

增加保护装置，不涉及土建内容。

②横巷～秦楼 110 千伏线路工程

新建电缆通道土建长度 0.15km，新建架空线路路径长 0.40km，新建塔基 3 基（其中角钢塔 2 基、钢管杆 1 基），拆除塔基 2 基。

③横巷～黄桥、横巷～珊瑚 110 千伏线路工程

利旧电缆通道 0.115km，新建电缆通道土建长度 0.01km，新建架空线路路径长 5.20km，新建塔基 25 基（直线塔 10 基、耐张塔 14 基、钢管杆 1 基），拆除塔基 10 基。

④黄桥～余庄～小庄～横巷 110 千伏线路工程

第一部分：新建电缆通道土建长度 0.09km，新建架空线路路径长 0.22km，新建塔基 2 基（耐张塔 2 基）。

第二部分：利旧电缆通道 0.19km，新建架空线路路径长 0.52km，新建塔基 2 基（钢管杆 2 基）。

第三部分：利旧电缆通道 0.01km，新建电缆通道土建长度 0.21km，新建架空线路路径长 0.72km，新建塔基 1 基（钢管杆 1 基），拆除塔基 3 基。

⑤黄桥～分界 110 千伏线路工程

第一部分：新建电缆通道土建长度 0.13km。

第二部分：利旧电缆通道 0.08km，不涉及土建。

**项目占地：**本工程总占地面积为 36048m<sup>2</sup>，其中永久占地为 3603m<sup>2</sup>，临时占地为 32445m<sup>2</sup>，占地类型为耕地及交通运输用地。

**工程挖填方：**项目挖填方总量为 19478m<sup>3</sup>，其中挖方量为 9739m<sup>3</sup>（含表土剥离 1370m<sup>3</sup>），填方量为 9739m<sup>3</sup>（含表土回覆 1370m<sup>3</sup>），无借方，无余方。

**工期安排：**项目计划于 2025 年 3 月开工，2025 年 12 月完工并投入试运行，总工期 10 个月。

**工程总投资：**本工程总投资 4208 万元，其中土建投资 1989 万元。

### 1.1.2 项目组成情况

本工程由国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司统一建设，主要经济技术指标见表 1.1-1。

表 1.1-1 项目主要经济技术指标表

一、项目基本概况				
项目名称	江苏泰州横巷 220 千伏变电站 110 千伏送出工程		工程性质	改建、新建输变电工程
建设单位	国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司		建设期	2025.3~2025.12
建设地点	江苏省泰州市泰兴市黄桥镇		电压等级	110kV
总投资	4208 万元	土建投资	1989 万元	
工程规模	<p>本工程包含 1 个变电站间隔改造工程和 4 个线路工程。新建线路总长 7.65km，其中新建电缆通道长度 0.59km，新建架空线路路径长 7.06km；利旧电缆通道 0.395km；新建塔基 33 基，拆除塔基 15 基。</p> <p>①余庄 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程：增加保护装置，不涉及土建。</p> <p>②横巷~秦楼 110 千伏线路工程：新建电缆通道土建长度 0.15km，新建架空线路路径长 0.40km，新建塔基 3 基，拆除塔基 2 基。</p> <p>③横巷~黄桥、横巷~珊瑚 110 千伏线路工程：利旧电缆通道 0.115km，新建电缆通道土建长度 0.01km，新建架空线路路径长 5.20km，新建塔基 25 基，拆除塔基 10 基。</p> <p>④黄桥~余庄~小庄~横巷 110 千伏线路工程</p> <p>第一部分：新建电缆通道土建长度 0.09km，新建架空线路路径长 0.22km，新建塔基 2 基。</p> <p>第二部分：利旧电缆通道 0.19km，新建架空线路路径长 0.52km，新建塔基 2 基。</p> <p>第三部分：利旧电缆通道 0.01km，新建电缆通道土建长度 0.21km，新建架空线路路径长 0.72km，新建塔基 1 基，拆除塔基 3 基。</p> <p>⑤黄桥~分界 110 千伏线路工程</p> <p>第一部分：新建电缆通道土建长度 0.13km。</p> <p>第二部分：利旧电缆通道 0.08km，不涉及土建。</p>			
二、电缆线路经济技术指标				
1	新建电缆长度	0.59km		
2	利用原有通道	0.395km		
3	电缆型号	YJLW <sub>03</sub> -64/110kV-1×1000mm <sup>2</sup>		
4	电缆敷设方式	电缆沟、排管、工井、拉管		
三、架空线路经济技术指标				
1	杆塔数量（基）	33 基		
2	新建架空线路长度	7.06km		
3	导线型号	JL3/G1A-300/25、2×JL3/G1A-300/25		

4	地线型号	OPGW-120
5	架线及传输方式	双回杆塔双回架设、单回杆塔单回架设

### 1.1.3 工程布置情况

#### (1) 平面布置

本工程包含 1 个变电站间隔改造工程和 4 个线路工程。新建线路总长 7.65km，其中新建电缆通道长度 0.59km，新建架空线路路径长 7.06km；利旧电缆通道 0.395km；新建塔基 33 基，拆除塔基 15 基。

1) 变电站工程：余庄 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程，本次仅增加保护装置，不涉及土建。

#### 2) 线路工程

##### ①横巷～秦楼 110 千伏线路工程

自 220kV 横巷变起，新出单回电缆走线至拟建电缆终端杆 M1 后，改架空线跨越 S334，线路折向西走线至现状 110kV 黄秦 722 线 48#塔大号侧拟建终端塔 M3 止（期间新建角钢塔 M2），形成横巷～秦楼 110 千伏线路工程。

电缆按单回敷设，电缆路径长  $1 \times 0.15\text{km}$ ；电缆采用 YJLW<sub>03</sub>-64/110kV- $1 \times 1000\text{mm}^2$ 。电缆土建按四回、双回设计，新建四回电缆沟 22m、四回排管 78m，新建双回排管 35m，新建直线井 1 座、三通井 1 座（工井长 15m）。架空路径长度约  $1 \times 0.4\text{km}$ ，新建角钢塔 2 基、钢管杆 1 基，基础型式为钻孔灌注桩；本期需拆除黄秦 722 线 47#～48#间杆线。

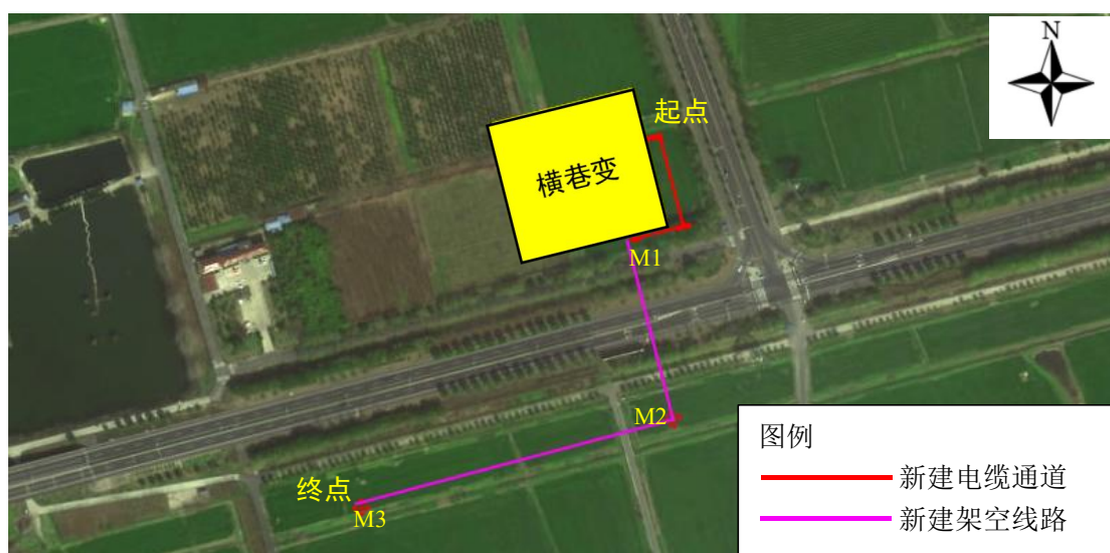


图 1.1-1 横巷～秦楼 110 千伏线路路径示意图

##### ②横巷～黄桥、横巷～珊瑚 110 千伏线路工程

自 220kV 横巷变起，新出双回电缆利用横巷～秦楼 110 千伏线路工程电缆通道走线至三通井后，折向东新建双回通道至拟建电缆终端杆 T1 后，架空跨越 S334，沿 S334 南侧向东走线至 35kV 小东线（已退役线路）附近后，利用 35kV 小东线通道走线至 110kV 黄瑚 727 线 30#塔附近，开断黄瑚线形成横巷～黄桥、横巷～珊瑚 110 千伏线路。

电缆按双回敷设，电缆路径长  $2 \times 0.125\text{km}$ ；电缆采用 YJLW<sub>03</sub>-64/110kV- $1 \times 1000\text{mm}^2$ 。电缆土建按双回设计，新建双回排管 10m，新建直线井 1 座、利用三通井 1 座（工井长 15m），利用四回排管 78m、四回电缆沟 22m。架空路径长度约  $2 \times 5.2\text{km}$ ，新建直线塔 10 基、耐张塔 14 基、钢管杆 1 基，基础型式采用钻孔灌注桩；本期需拆除黄瑚 727 线 30#塔、35kV 小东线 35#～43#间杆线。

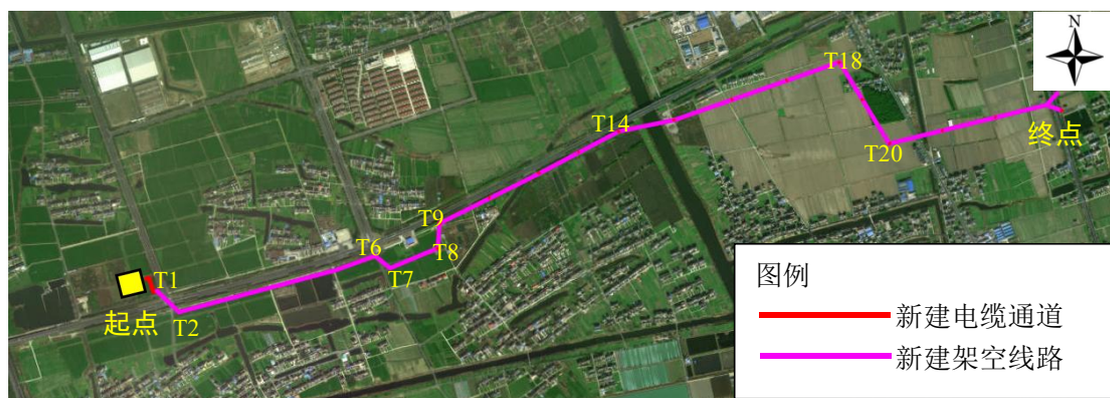


图 1.1-2 横巷～黄桥、横巷～珊瑚 110 千伏线路路径示意图

### ③黄桥～余庄～小庄～横巷 110 千伏线路工程

**第一部分：**自 220kV 横巷变起，新出单回电缆向北走线至拟建电缆终端塔 N1 后，改架空线接至黄秦 722 线 46#塔小号侧拟建塔 N2。

电缆按单回敷设，电缆路径长度约  $1 \times 0.09\text{km}$ ；电缆采用 YJLW<sub>03</sub>-64/110kV- $1 \times 1000\text{mm}^2$ 。电缆土建按四回、双回设计，新建双回排管 55m，新建转角井 2 座（工井长 19m），新建四回电缆沟 16m。架空路径长度  $1 \times 0.22\text{km}$ ，新建耐张塔 2 基，基础型式为钻孔灌注桩。



图 1.1-3 黄桥~余庄~小庄~横巷 110 千伏线路（第一部分）路径示意图

**第二部分：**自黄秦 722 线 31#杆起，新建架空线路跨越定慧路至路东绿化带，沿绿化带内新建架空线接至小庄变改造工程内已建 T3 杆（本次新建 N3、N4 钢管杆），后利用小庄变改造工程已建 T3~T4 杆补挂单回导线至 T4 电缆终端杆，电缆引下利用小庄变改造工程内电缆沟引入小庄变。

电缆单回敷设，电缆路径长度约 1×0.19km；电缆采用 YJLW<sub>03</sub>-64/110kV-1×1000mm<sup>2</sup>。电缆不涉及新建土建，利用小庄变改造工程内电缆沟走线。架空路径长度约 1×0.52km，新建钢管杆 2 基，基础型式采用钻孔灌注桩。

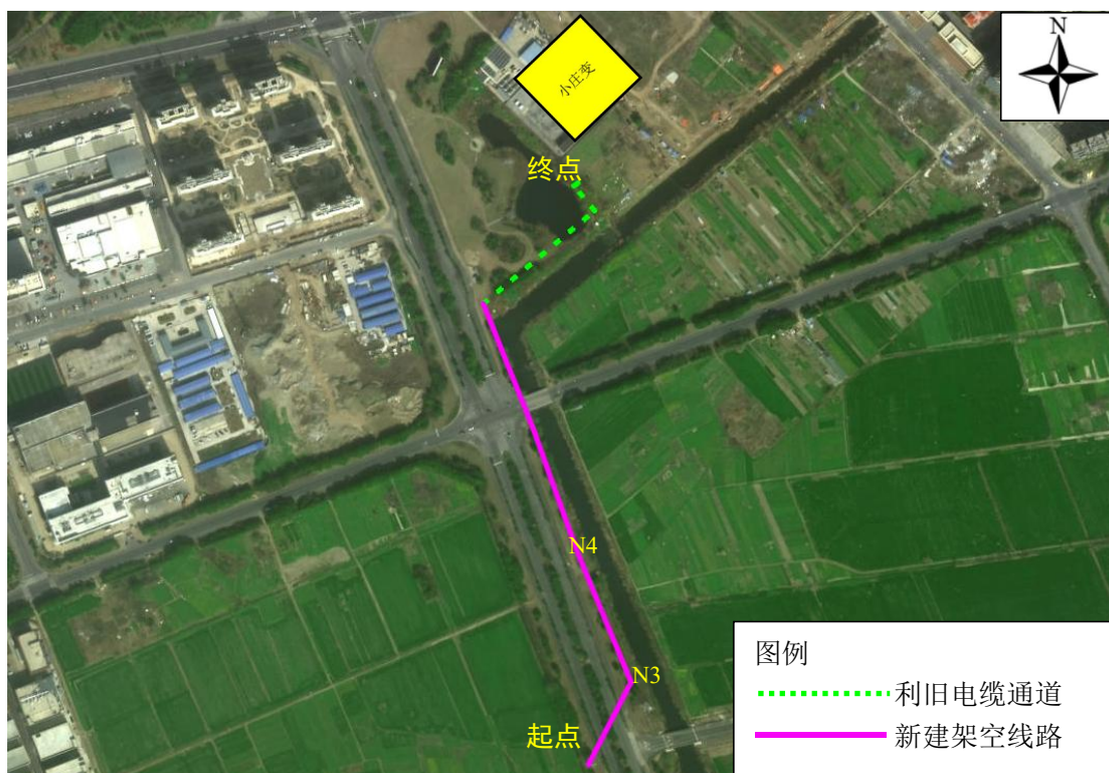


图 1.1-4 黄桥~余庄~小庄~横巷 110 千伏线路（第二部分）路径示意图

**第三部分：**自黄小 725 线/黄秦 722 线 18#塔起，新架一回架空至通站路南侧新建钢管杆 N5，后利用黄秦余庄支 722 线通道补挂导线至现状 5#电缆终端杆，电缆沿 S229 西侧绿化带向北走线，拉管过 S229 后，新建电缆并通过现状黄余 723 电缆沟引入余庄变。

电缆按单回敷设，电缆路径长度约  $1 \times 0.22\text{km}$ ；电缆采用 YJLW<sub>03</sub>-64/110kV-1 $\times$ 1000mm<sup>2</sup>。新建单回排管 65m，新建电缆沟 22m、新建转角井 3 座（工井长 28m），新建单回拉管 95m、利用现状黄余线电缆沟约 10m。

架空路径长  $1 \times 0.72\text{km}$ ，新建钢管杆 1 基，基础型式采用钻孔灌注桩；本期需拆除黄秦 727 线 46#、28#~29#间杆线。



图 1.1-5 黄桥~余庄~小庄~横巷 110 千伏线路（第三部分）路径示意图

#### ④黄桥~分界 110 千伏线路工程

**第一部分：**自黄珊 726 线 1#塔起，将原黄季线电缆引下向西走线接至黄小 725 线 1#塔。电缆按单回敷设，电缆路径长度约  $1 \times 0.13\text{km}$ ；电缆采用 YJLW<sub>03</sub>-64/110kV-1 $\times$ 1000mm<sup>2</sup>。新建单回排管 95m，新建转角井 4 座（工井长 35m）。

**第二部分：**自现状 110kV 黄珊线 T 分界支线 1#塔起，利用现状电缆管沟新放电缆至 110kV 黄珊 726 线 16#塔，电缆引上此塔与 16#塔另一侧原黄季线搭接。电缆单回敷设，电缆路径长  $1 \times 0.08\text{km}$ ；电缆采用 YJLW<sub>03</sub>-64/110kV-1 $\times$ 1000mm<sup>2</sup>。电缆不涉及新建土建，利用现状电缆土建走线；利用排管 65m，利用直线井 1 座、三通井 1 座（工井长度约 15m）。



图 1.1-6 黄桥~分界 110kV 第一部分路径示意图

表 1.1-2 新建线路全线塔基坐标表

序号	塔基编号	经度	纬度
1	M1	120°13'18.33"	32°12'29.87"
2	M2	120°13'19.62"	32°12'25.66"
3	M3	120°13'10.82"	32°12'23.66"
4	N1	120°13'18.79"	32°12'34.83"
5	N2	120°13'16.11"	32°12'41.26"
6	N3	120°13'38.50"	32°13'24.30"
7	N4	120°13'36.54"	32°13'28.36"
8	N5	120°15'34.34"	32°14'11.43"
9	T1	120°13'20.68"	32°12'30.41"
10	T2	120°13'24.43"	32°12'27.18"
11	T3	120°13'31.72"	32°12'28.85"
12	T4	120°13'39.81"	32°12'30.70"
13	T5	120°13'51.96"	32°12'33.47"
14	T6	120°13'58.69"	32°12'35.53"
15	T7	120°14'01.29"	32°12'33.71"
16	T8	120°14'09.62"	32°12'36.72"
17	T9	120°14'09.95"	32°12'40.43"
18	T10	120°14'14.58"	32°12'42.40"
19	T11	120°14'20.90"	32°12'45.11"
20	T12	120°14'27.34"	32°12'47.89"
21	T13	120°14'34.29"	32°12'50.99"
22	T14	120°14'41.23"	32°12'54.09"
23	T15	120°14'50.95"	32°12'55.89"
24	T16	120°15'01.04"	32°12'58.82"
25	T17	120°15'10.60"	32°13'01.65"
26	T18	120°15'19.82"	32°13'04.37"
27	T19	120°15'23.81"	32°12'58.84"
28	T20	120°15'28.53"	32°12'52.26"
29	T21	120°15'37.80"	32°12'54.20"
30	T22	120°15'47.04"	32°12'56.16"
31	T23	120°15'56.01"	32°12'58.05"
32	T24	120°15'57.78"	32°12'59.74"
33	T25	120°15'58.64"	32°12'57.21"

## (2) 竖向布置

本工程线路路径沿线地面高程约：4.48m~4.55m（1985 国家高程，下同），地势基本平坦，地貌单元属于长江三角洲冲积平原。

本工程共新建 33 基杆塔，其中钢管杆 5 基，角钢塔 28 基，基础类型均为灌注桩基础，塔基型号示意图如图 1.1-7 所示，塔基基础示意图如图 1.1-8 所示。

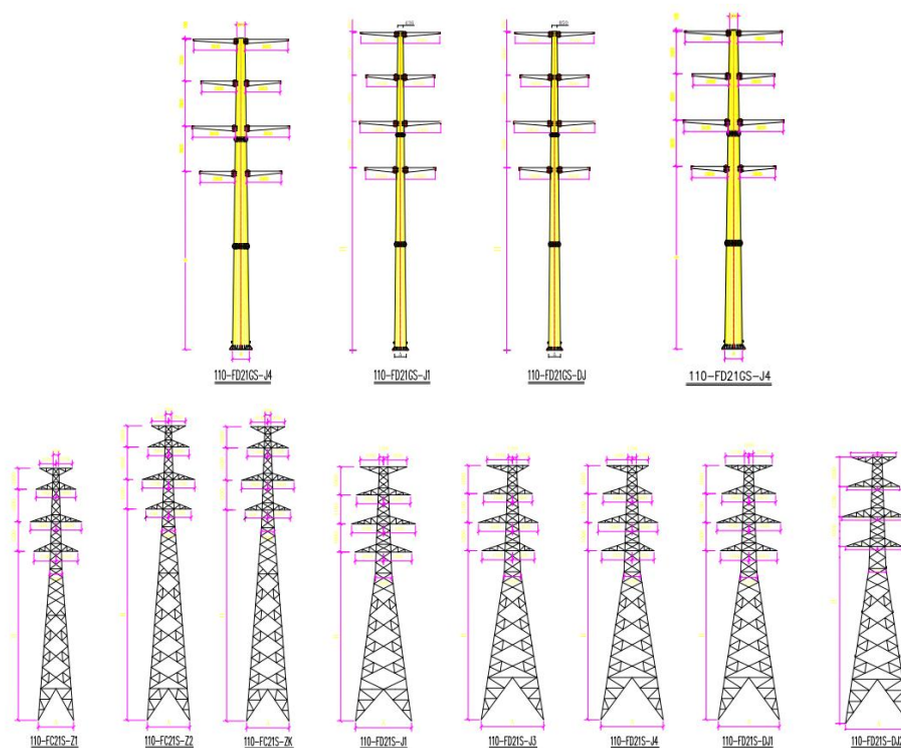


图 1.1-7 塔基型号图

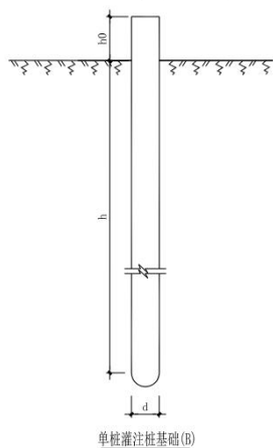


图 1.1-8 塔基基础示意图

本工程新建电缆线路土建长约 0.59km，其中单回电缆沟 22m，四回电缆沟 38m，单回电缆排管 160m，双回电缆排管 100m，四回电缆排管 78m，单回拉管 95m，工井 97m，电缆基础断面图如下图所示。

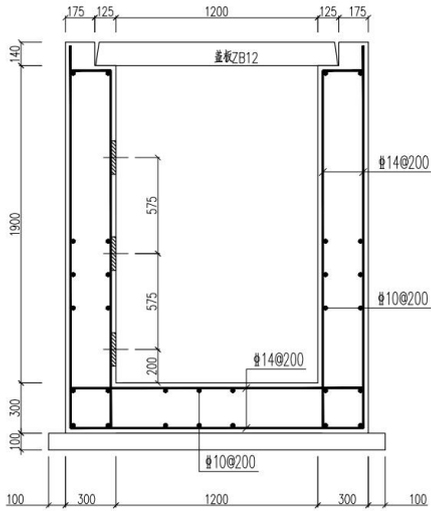


图 1.1-9 单回电缆沟断面图

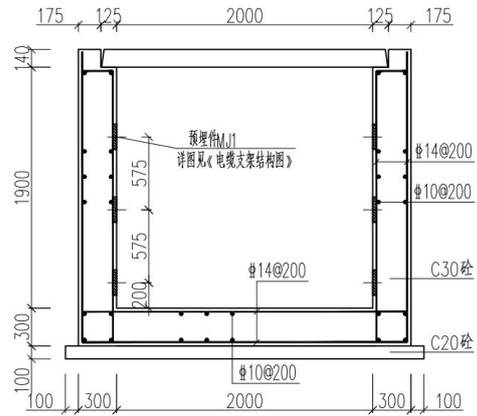


图 1.1-10 四回电缆沟断面图

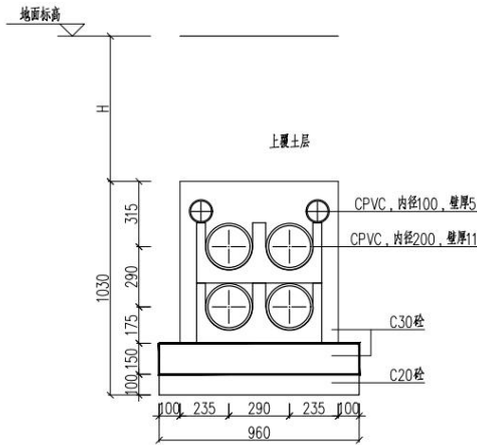


图 1.1-11 单回电缆排管断面图

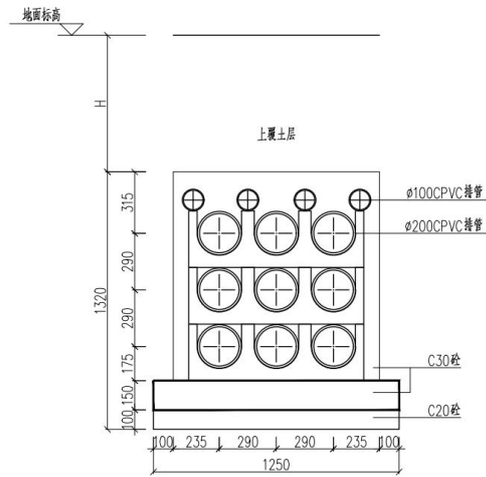


图 1.1-12 双回电缆排管断面图

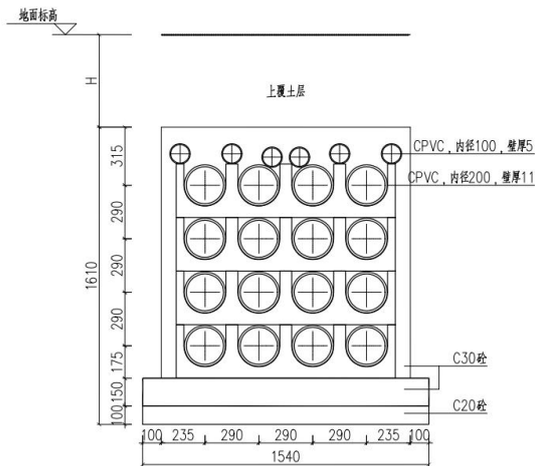


图 1.1-13 四回电缆排管断面图

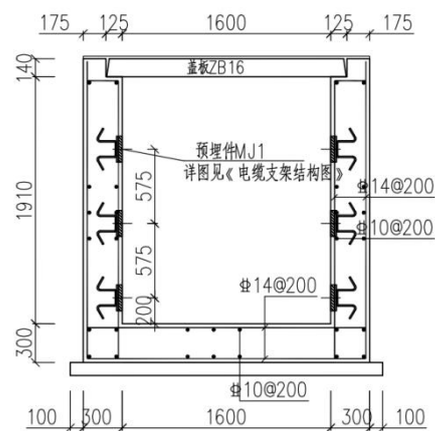


图 1.1-14 工井断面图

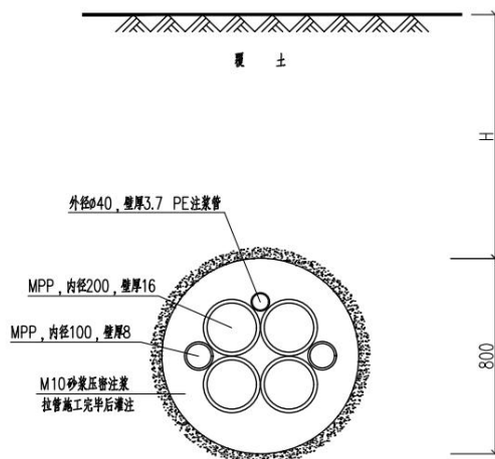


图 1.1-15 单回拉管断面图

### (3) 施工组织

#### 1) 给排水设计

给水：线性工程施工供水水源采取附近河流抽水和接取市政自来水取水方案相结合的方式。

排水：本工程线路施工过程中产生的雨水通过临时排水沟收集、经沉沙池沉淀处理后就近抽排入附近沟道或市政雨水管网。本工程外排雨水均通过沉沙池沉淀处理，不会对周边水体产生影响。

#### 2) 施工生产生活区

本工程主要为线路建设，施工生活租用周边民房，不单独搭设施工生活区。施工生产材料临时堆放在线路外扩施工范围区内，不额外设置施工生产区。

#### 3) 牵张场及跨越场设置

本工程线路架设时布置牵张场 6 处，每处按 1200m<sup>2</sup> 计算，总占地面积 7200m<sup>2</sup>。本工程架线施工跨越 S334、S229、溪金线、黄震线、黄珊线、定慧路、黄站线等道路，跨越季黄河、北腾沟、横巷中沟等河流，共需设置跨越施工场地 25 处，其中跨越省道共计 3 处，每处占地面积 100m<sup>2</sup>，其他 22 处跨越乡村道路、普通河流及民房，每一处占地 80m<sup>2</sup>，跨越场占地面积总计 2060m<sup>2</sup>。本工程牵张场及跨越场共占地 9260m<sup>2</sup>。

#### 4) 施工临时道路

本工程周边交通发达，有定慧路、S334、S229 及乡村道路等，基本能满足设备运输要求；新建塔基位于耕地时，施工前应提前布设施工便道衔接周边道

路，经现场勘查统计，施工便道长度 430m，宽度约为 4.0m，施工临时道路占地面积共计 1720m<sup>2</sup>。

#### 5) 临时堆土区域

塔基区开挖的土方堆放在施工场地内的临时堆土区域，约为 5603m<sup>3</sup>，电缆施工区开挖的土方临时堆放在电缆沟、排管和工作井一侧，约为 2737m<sup>3</sup>，用防尘网进行苫盖，堆土高度不超过 2.0m。塔基区共剥离表土 1044m<sup>3</sup>，电缆施工区共剥离表土 326m<sup>3</sup>。单个塔基施工区堆土场长度约为 14m，宽度约为 7m，占地面积约为 98m<sup>2</sup>，本工程共计新建 33 基杆塔，临时堆土总面积为 3234m<sup>2</sup>；电缆施工区堆土长度约为 500m，宽度约为 3.8m，临时堆土总面积约为 1900m<sup>2</sup>。表土在施工场地区域内单独设置堆土场地与其他土方分开，用防尘网进行防护，施工后期全部回填并压实平整。

### (4) 施工工艺

#### 1、线路工程

##### 1) 钻孔灌注桩

灌注桩基础施工采用钻机钻进成孔，成孔过程中为防止孔壁坍塌，在孔内注入人工泥浆或利用钻削下来的粘性土与水混合的自造泥浆保护孔壁。护壁泥浆与钻孔的土屑混合，边钻边排出，集中处理后，泥浆被重新灌入钻孔进行孔内补浆。当钻孔达到规定深度后清孔，安放钢筋笼，在泥浆下灌注混凝土，浮在混凝土之上的泥浆被抽吸出来，施工结束后，泥浆在泥浆沉淀池中沉淀干化，就地深埋于施工区域 1.0m 以下。每基施工场地需设施一个泥浆沉淀池。

##### 2) 泥浆沉淀池的设计

泥浆沉淀池开挖过程中应该放坡，边坡比 1:0.5，保证不塌方，开挖尺寸应根据现场合理布局，既要考虑到现场文明，不影响施工（砼灌注过程中罐车），同时要考虑孔桩泥浆的排放量。对于一些地质较差的地方，应该分台阶放坡开挖，周边要做安全防护及标识、警示牌。每个泥浆池分为循环池和储浆池，中间设泥浆通道，沉淀池与桩基钻孔用泥浆槽连接，泥浆在桩基钻孔与循环池间循环，钻孔结束后泥浆在沉淀池中干化，就地深埋于施工区域 1.0m 以下。

##### 3) 架线施工

线路架线采用张力架线方法施工，不同地形采取不同的放线方法，施工人员可充分利用施工临时道路等场地进行操作，不需新增占地，施工方法依次为：

架空地线展放及收紧、展放导引绳、牵放牵引绳、牵放导线、锚固导线、紧线临锚、附件安装、压接升空、间隔棒安装、耐张塔平衡挂线和跳线安装等。线路沿线设置牵张场，采用张力机紧线，一般以张力放线施工段作为紧线段，以直线塔作为紧线操作塔。紧线完毕后进行附件、线夹、防振金具、间隔棒等安装。架线施工中对交叉跨越情况一般采用占地和扰动均较小的搭建竹木塔架的方法，在需跨越的公路两侧搭建竹木塔架，竹木塔架高度以不影响其运行为准。

#### 4) 杆塔拆除施工工艺

拆除流程为:施工准备→吊车到位→锚固塔身→拆卸螺栓→吊卸塔材→地面拆除→清理现场，角钢塔采用正装分解拆除顺序拆除，自上而下依次拆除。塔基基础拆除采取人工开凿，先拆除地上露头部分，再拆除至地下约 1.0m 处，产生的基础量很少，破碎后就地深埋于地下 1.0m 处。

#### 5) 电缆施工工艺

电缆沟（井）采用机械和人工相结合的方式开挖沟槽，管道敷设顺序为：测量定线→清除障碍障碍物→平整工作带→管沟开挖→钢管运输、布管→组装焊接→下沟→回填→竣工验收。开挖前先剥离表土，临时堆土顶部采用防尘网进行苫盖。土方回填时按照先挖后填、后挖先填的原则进行施工。

电缆排管施工流程：中线放样→沟槽开挖→浇筑底层混凝土→安装电力管→浇筑包封混凝土→回填土。

电缆拉管施工流程：准备工作→根据设计图纸和测量工具进行定位放线→管线探测（明确原有管线位置、埋深及管径且做好标记）→地质勘探（明确地质情况，确定托管采用泥浆的最佳配比和敷管深度）→挖工作坑且需设置安全警示标志→设备就位→打导向孔→回扩成孔。

### 1.1.4 工程占地情况

#### 1、变电站工程

余庄 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程，不涉及土建。

#### 2、线路工程

##### (1) 塔基区

全线新建塔基 33 基，其中角钢塔 28 基，钢管杆 5 基；全线共拆除塔基 15 基。本工程塔基基础尺寸详见下。

表 1.1-3 本工程新建塔基施工占地情况

铁塔类型	塔型	呼高(m)	基数(座)	基础立柱直径(m)	铁塔根开(m)	永久占地(m <sup>2</sup> )	临时占地(m <sup>2</sup> )	总占地(m <sup>2</sup> )
角钢塔	110-FD21S-DJ1	21	1	1.6	7.699	128	415	543
	110-FD21S-DJ1(电缆终端)	21	1	1.6	7.699	204	338	543
	110-FD21S-DJ1	24	3	1.6	8.600	447	1310	1757
	110-FD21S-DJ2	24	3	1.6	8.600	447	1310	1757
	110-FD21S-Z1	24	6	1.0	4.968	381	2011	2392
	110-FD21S-Z2	30	1	1.0	5.990	81	360	441
	110-FD21S-ZK	33	3	1.0	6.849	291	1141	1432
	110-FD21S-J1	24	4	1.2	7.300	441	1584	2025
	110-FD21S-J3	24	2	1.4	8.400	278	854	1133
	110-FD21S-J4	24	4	1.6	8.800	615	1766	2381
钢管杆	110-FD21GS-J1	24	1	2.0	/	16	240	256
	110-FD21GS-J4	24	1	2.4	/	19	250	269
	110-FD21GS-J4(电缆终端)	24	2	2.4	/	110	428	538
	110-FD21GS-DJ	21	1	2.8	/	23	259	282
合计		/	<b>33</b>	/	/	<b>3603</b>	<b>12269</b>	<b>15749</b>

线路工程单个角钢塔施工占地面积按(铁塔根开+基础立柱宽+14m)<sup>2</sup>计算,角钢塔一般塔基永久占地按(铁塔根开+基础立柱宽+2m)<sup>2</sup>计算,角钢塔电缆终端塔永久占地按(铁塔根开+基础立柱宽+5m)<sup>2</sup>计算;单个钢管杆施工占地面积按(立柱直径+14m)<sup>2</sup>计算,新建钢管杆一般塔基永久占地按(立柱直径+2m)<sup>2</sup>,新建钢管杆电缆终端杆永久占地按(立柱直径+5m)<sup>2</sup>。全线共新建 33 个塔基,全线新建塔基总占地面积 15749m<sup>2</sup>,其中永久占地共计 3603m<sup>2</sup>,临时占地 12269m<sup>2</sup>。

在塔基施工过程中需设置施工场地，用来临时堆置土方、砂石料等建材和施工工具等，塔基基础施工临时场地以单个塔基为单位零星布置。塔基由于周边交通道路条件较好，一般考虑采用采购成品灌装混凝土，现场不设置混凝土拌合站。

本工程共拆除塔基 15 基，单个塔基拆除按 100m<sup>2</sup> 计算，共计占地 1500m<sup>2</sup>。

综合以上分析，塔基区总占地面积共计 17249m<sup>2</sup>，其中永久占地共计 3603m<sup>2</sup>，临时占地 13769m<sup>2</sup>。

### (2) 电缆施工区

本工程新建电缆线路路径长约 0.59km，其中单回电缆沟 22m，四回电缆沟 38m，单回电缆排管 160m，双回电缆排管 100m，四回电缆排管 78m，单回拉管 95m，工井 97m。

工程垂直开挖施工，基础两侧预留 30cm 工作面，施工范围两侧各外扩 6m，外扩施工范围用于堆放开挖一般土方及表土。本工程电缆施工总占地面积 7819m<sup>2</sup>，其中永久占地 123m<sup>2</sup>，临时占地 7696m<sup>2</sup>。

表 1.1-4 本工程电缆施工占地情况

类型	长度 L (m)	W (m)				永久占地 (m <sup>2</sup> )	临时占地 (m <sup>2</sup> )	总占地 (m <sup>2</sup> )
		宽度	人工作业面 <sup>(1)</sup>	施工作业带	小计			
单回电缆沟	22	2	0.6	12	14.60	15	306	321
四回电缆沟	38	2.8	0.6	12	15.40	27	558	585
单回电缆排管	160	0.96	0.6	12	13.56	5	2165	2170
双回电缆排管	100	1.25	0.6	12	13.85	5	1380	1385
四回电缆排管	78	1.54	0.6	12	14.14	3	1100	1103
单回拉管	95	/	/	/	/	0	800	800
工井	97	2.4	0.6	12	15.00	68	1387	1455
<b>合计</b>	<b>590</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>123</b>	<b>7696</b>	<b>7819</b>

<sup>(1)</sup> 人工作业面指电缆开挖每侧预留 30cm 用于人工作业留有的施工宽度。

<sup>(2)</sup> 拉管两端施工场地临时占地面积按每处 400m<sup>2</sup> 计列。

### (3) 牵张场及跨越场区

根据现场踏勘并结合本工程线路路径，全线设置约 6 处牵张场，每处按 1200m<sup>2</sup> 计算，布置跨越施工场地 25 处，期中跨越省道 3 次每处占地面积 100m<sup>2</sup>，其他 22 处跨越一般河道、民房以及普通道路每处占地 80m<sup>2</sup>。牵张场及跨越场区共计占地 9260m<sup>2</sup>，均为临时占地。

#### (4) 施工临时道路区

根据现场勘查情况，部分新建塔基施工需布设施工临时道路，施工临时道路长度约 430m，宽度约 4.0m，占地面积约 1720m<sup>2</sup>。

综上所述，本工程总占地面积为 36048m<sup>2</sup>，其中永久占地为 3603m<sup>2</sup>，临时占地为 32445m<sup>2</sup>。永久占地为塔基区 3480m<sup>2</sup>，电缆施工区 123m<sup>2</sup>；临时占地包括塔基区 13769m<sup>2</sup>、电缆施工区 4849m<sup>2</sup>、牵张场及跨越场区 9260m<sup>2</sup> 及施工临时道路区 1720m<sup>2</sup>。

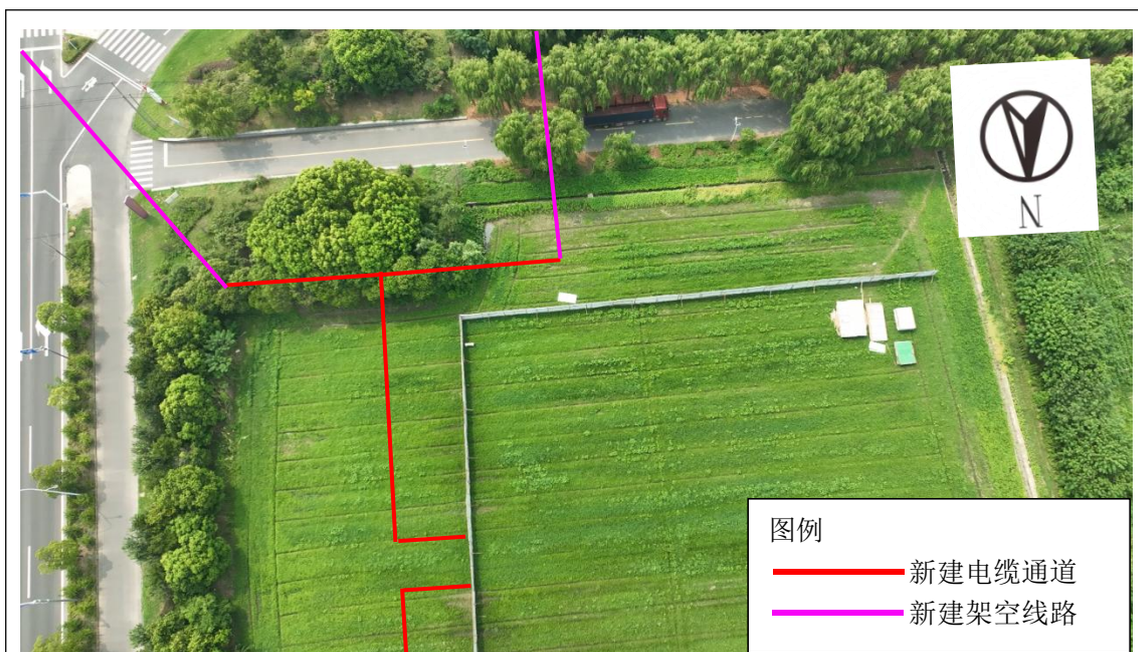


图 1.1-16 本项目现状原地貌（拍摄时间 2024 年 8 月）

本工程及各分区占地情况见表 1.1-5。

综上所述，本工程总占地面积为 36048m<sup>2</sup>，其中永久占地为 3603m<sup>2</sup>，临时占地为 32445m<sup>2</sup>，占地类型为耕地及交通运输用地。

表 1.1-5 工程及各分区占地情况统计表 单位：m<sup>2</sup>

项目组成	占地性质		占地类型		小计
	永久	临时	耕地	交通运输用地	
塔基区	3480	13769	16442	807	17249
电缆施工区	123	7696	5396	2423	7819
牵张场及跨越场区	0	9260	9000	260	9260
施工临时道路区	0	1720	1720	0	1720
<b>合计</b>	<b>3603</b>	<b>32445</b>	<b>32558</b>	<b>3490</b>	<b>36048</b>

## 1.1.5 土石方平衡情况

### 1.1.5.1 表土平衡

本工程根据现场实际占地情况进行表土剥离、保存和利用，剥离厚度按 30cm 考虑。

经查看现场，线路工程以占用耕地及交通运输用地为主，仅对工程开挖面进行表土剥离，扰动深度不超过 20cm 的，以铺设钢板以及临时苫盖进行保护地表。牵张场及跨越场区、施工临时道路区占地扰动深度小于 20cm，故不进行表土剥离。

经统计计算，塔基区剥离表土面积为 3480m<sup>2</sup>，电缆施工区剥离表土面积为 1085m<sup>2</sup>，剥离厚度 0.30m，共计剥离表土量为 1370m<sup>3</sup>，剥离的表土临时堆放在临时施工场地一侧，后期用于表土回覆，工程施工期间应做好临时防护措施。

综上所述，本项目共计表土剥离量为 1370m<sup>3</sup>，表土回覆量 1370m<sup>3</sup>。具体数量详见表 1.1-6。

表 1.1-6 表土数量平衡表

项目组成	表土剥离			表土回覆		
	面积	厚度	数量	面积	厚度	数量
	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>
塔基区	3480	0.30	1044	3357	0.31	1044
电缆施工区	1085	0.30	326	962	0.34	326
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0
合计	4565	/	1370	4319	/	1370

注\*：已扣除塔基区硬化面积 123m<sup>2</sup>，电缆施工区硬化面积 123m<sup>2</sup>。

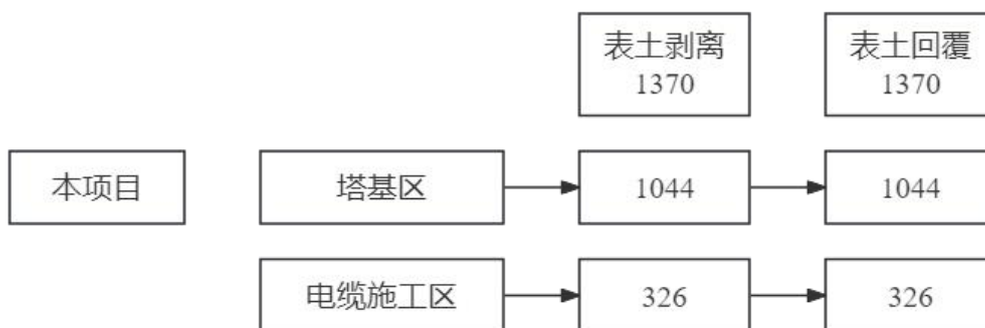


图 1.1-17 表土平衡流向框图 单位：m<sup>3</sup>

### 1.1.5.2 一般土石方平衡

#### (1) 塔基区

塔基区基础开挖为灌注桩基础。基础开挖详见表 1.1-7。

塔基土石方开挖填筑活动主要集中在基坑、接地槽和施工基面的开挖、填筑，塔基挖方量含钻孔灌注桩基础的钻渣量，钻渣在塔基临时施工场地中进行沉淀干化后，就地深埋于施工区域 1.0m 以下，不考虑外运堆置。

本工程塔基基础类型均为钻孔灌注桩基础，塔基基础产生挖方量为 3493m<sup>3</sup>，填方量为 3493m<sup>3</sup>，均为泥浆量。

表 1.1-7 本工程塔基基础开挖情况统计表

基础类型	基础型号	杆塔名称	杆塔数量	基础数量 (只)	桩径 (m)	埋深 (m)	挖方量 (m <sup>3</sup> )	填方量 (m <sup>3</sup> )
灌注桩	DZ1	110-FD21S-DJ1-21	2	4	1.6	22.7	365	365
	DZ2	110-FD21S-DJ1-24	3	4	1.6	22.7	547	547
	DZ3	110-FD21S-DJ2-24	3	4	1.6	23.7	572	572
	DZ4	110-FD21S-Z1-24	6	4	1.0	8.7	164	164
	DZ5	110-FD21S-Z2-30	1	4	1.0	9.7	30	30
	DZ6	110-FD21S-ZK-33	3	4	1.0	9.7	91	91
	DZ7	110-FD21S-J1-24	4	4	1.2	18.7	338	338
	DZ8	110-FD21S-J3-24	2	4	1.4	20.7	255	255
	DZ9	110-FD21S-J4-24	4	4	1.6	22.7	730	730
	DZ10	110-FD21GS-J1-24	1	1	2.0	14.7	46	46
	DZ11	110-FD21GS-J4-24	2	1	2.4	16.7	151	151
	DZ12	110-FD21GS-J4-24	1	1	2.6	17.7	94	94
	DZ13	110-FD21GS-DJ-21	1	1	2.8	17.7	109	109
合计			33	/	/	/	3493	3493

注：灌注基础挖方量=基础数量×3.14×(灌注桩桩径/2)<sup>2</sup>×灌注桩埋深×根数。

塔基区共设置泥浆沉淀池 33 座，泥浆沉淀池尺寸长×宽×高为 6m×5m×1.5m，按边坡比 1:0.5 放坡开挖，开挖土方量 1708m<sup>3</sup>，填方量为 1708m<sup>3</sup>；共设置土质排水沟 2861m，底宽 0.3m，深度 0.2m，边坡比 1:0.5，开挖土方量 230m<sup>3</sup>，填方量为 230m<sup>3</sup>；共设置临时沉沙池 33 座，尺寸长×宽×高为 2m×1m×1.5m，开挖土方量 99m<sup>3</sup>，填方量为 99m<sup>3</sup>。

本次拆除 15 基杆塔，基础开挖面  $2\text{m}\times 2\text{m}$ ，按边坡比 1:0.5 放坡开挖，开挖深度约 1m。经计算，挖方量为  $90\text{m}^3$ （其中一般土  $15\text{m}^3$ ，建筑垃圾  $75\text{m}^3$ ），填方量为  $90\text{m}^3$ ，无余方，拆除建筑垃圾破碎后就地深埋于地下 1.0m 处。

综上，塔基区挖方量  $5620\text{m}^3$ ，填方量  $5620\text{m}^3$ ，无借方，无余方。

## （2）电缆施工区

电缆施工产生的土方主要包括电缆排管及电缆井的开挖，土方回填主要包括电缆沟槽覆土回填工作，本项目电缆为垂直开挖，回填后多余土方就近低洼处填埋。经计算，电缆沟、电缆排管、拉管、工井的开挖产生的挖方为  $2587\text{m}^3$ ，填方为  $2587\text{m}^3$ ，具体计算见表 1.1-8。

表 1.1-8 本工程电缆开挖情况统计表

类型	长度 L (m)	开挖面 (m)	挖深 (m)	填深 (m)	挖方量 ( $\text{m}^3$ )	填方量 ( $\text{m}^3$ )
单回电缆沟	22	2.60	2.44	0	140	43
四回电缆沟	38	3.40	2.44	0	315	73
单回电缆排管	160	1.56	2.03	1.0	507	373
双回电缆排管	100	1.85	3.56	1.0	429	286
四回电缆排管	78	2.14	2.61	1.0	436	263
单回拉管	95	D=0.80			48	0
工井	97	3.00	2.45	0	713	188
低洼处填埋	/	/	/	/	/	1361
合计	<b>590</b>	/	/	/	<b>2587</b>	<b>2587</b>

施工期在电缆施工区需设置土质排水沟 500m，底宽 0.3m，深度 0.2m，边坡比 1:0.5，开挖土方量  $40\text{m}^3$ ，填方量为  $40\text{m}^3$ ，在排水沟末端设置临时沉沙池，共 6 座，尺寸长×宽×高为  $2\text{m}\times 1\text{m}\times 1.5\text{m}$ ，开挖土方量  $18\text{m}^3$ ，填方量为  $18\text{m}^3$ ；拉管两头共设置泥浆沉淀池 2 座，泥浆沉淀池尺寸长×宽×高为  $6\text{m}\times 5\text{m}\times 1.5\text{m}$ ，按边坡比 1:0.5 放坡开挖，开挖土方量  $104\text{m}^3$ ，填方量为  $104\text{m}^3$ 。

综上，电缆施工区挖方量  $2749\text{m}^3$ ，填方量  $2749\text{m}^3$ ，无借方，无余方。

（3）牵张场及跨越场区：牵张场及跨越场区主要涉及机械占压和人为扰动，不涉及土方开挖。

（4）施工临时道路区：施工临时道路区主要涉及机械占压和人为扰动，不涉及土方开挖。

综上，本工程共计一般土石方量挖填总量为  $16739\text{m}^3$ ，其中挖方量为  $8369\text{m}^3$ ，填方量为  $8369\text{m}^3$ ，无借方，无余方。

工程一般土石方平衡表见表 1.1-9。

表 1.1-9 工程一般土石方平衡表 单位:  $m^3$

项目组成	挖方	填方	借方	余方
塔基区	5620	5620	0	0
电缆施工区	2749	2749	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0
<b>合计</b>	<b>8369</b>	<b>8369</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 1.1.5.3 总土石方平衡

经计算, 本工程建设期内挖填方总量为  $19478m^3$ , 其中挖方量为  $9739m^3$  (含表土剥离  $1370m^3$ ), 填方量为  $9739m^3$  (含表土回覆  $1370m^3$ ), 无借方, 无余方。建设单位作为本工程所有开挖和运输土石方产生的水土流失防治责任主体, 将严格监督工程参建单位和部门履行水土流失防治责任。

项目土方平衡情况见表 1.1-10。

表 1.1-10 本项目土石方平衡表 单位: m<sup>3</sup>

项目组成	挖方					填方					借方	余方
	表土	一般土方	泥浆	建筑垃圾	小计	表土	一般土方	泥浆	建筑垃圾	小计		
塔基区	1044	2037	3493	90	6664	1044	2037	3493	90	6664	0	0
电缆施工区	326	2701	48	0	3075	326	2701	48	0	3075	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>合计</b>	<b>1370</b>	<b>4738</b>	<b>3541</b>	<b>90</b>	<b>9739</b>	<b>1370</b>	<b>4738</b>	<b>3541</b>	<b>90</b>	<b>9739</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

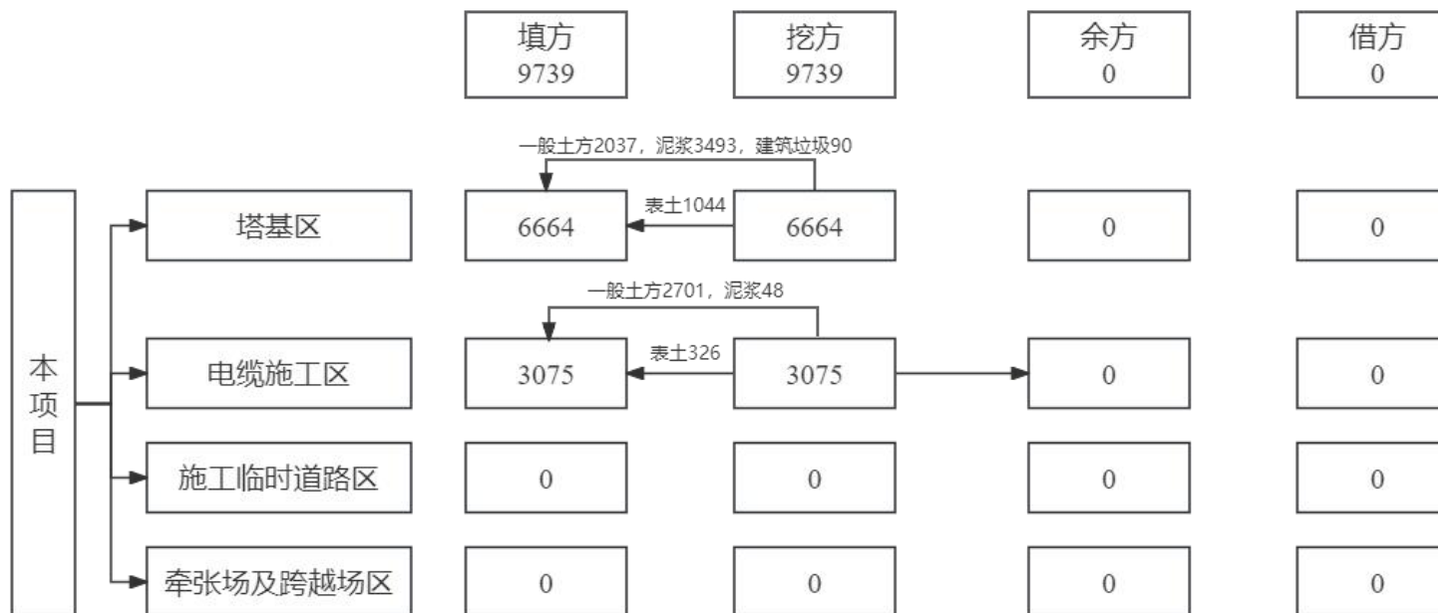


图 1.1-18 工程总土石方平衡流向框图 单位: m<sup>3</sup>

### 1.1.6 施工进度

项目计划于 2025 年 3 月开工，2025 年 12 月完工并投入试运行，总工期 10 个月。主体工程施工进度如下：

表 1.1-11 施工进度安排表

项目组成		施工时间（年/月）									
		2025 年									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
塔基工区	施工准备	■									
	基础开挖		■	■	■	■					
	拆除杆塔					■	■	■			
	铁塔架设					■	■	■	■	■	■
	场地清理、植被恢复										■
电缆施工区	施工准备					■	■				
	电缆基础开挖						■	■	■		
	主体施工、电气调试								■	■	■
	场地清理、植被恢复										■
牵张场及跨越场区	架线施工					■	■	■	■	■	■
	场地清理、植被恢复										■
施工临时道路区	机械占压		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	场地清理、植被恢复										■

## 1.2 项目区概况

### 1.2.1 地质地貌

本工程线路位于泰州市泰兴市黄桥镇。根据区域地质构造，工程所在地无活动性断层通过，历史上无重大的破坏性地震发生，场地相对稳定，适宜本工程建设。按《构筑物抗震设计规范》GB50191-2012，查《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，本工程抗震设防烈度为 VI 度，设计基本地震加速度 0.05g，设计地震分组为第二组。

本场区勘察深度范围内地基岩土根据其工程地质性质自上而下分为如下 5 层：①层素填土、②层粉土夹粉砂、③层粉砂夹粉土、④层粉砂、⑤层粉砂夹粉土。其中表层土体（①层素填土）工程地质特征如下：深灰色粉土、粉质黏土为主组成，松散，不均匀，上部含植物根茎及碎砖石等，为近 3-100 年新近堆积物。

拟建场地在勘察深度范围内地下水类型主要为浅部孔隙潜水；浅部孔隙潜水主要赋存于①层~⑤层土中。大气降水为浅部孔隙潜水的主要补给来源，其次为地表水的渗入补给；蒸发、植物蒸腾、层间径流为地下水的主要排泄方式。

本工程位于泰州市泰兴市，地貌单元属长江三角洲冲积平原。场地原地表高程为 4.55m~4.48m，最大高差为 0.07m，沿线地势较平坦，多为路旁绿化及农田。

### 1.2.2 水系情况

泰兴市地处长江水系和淮河水系的分水线上，通扬运河横贯东西，将该地区切分为南北两片。南片属长江水系的通南地区，与长江相通的各河均建有涵闸，控制通南地区的各河水位。拟建工程位于泰州泰兴市黄桥镇，归属通南地区沿江圩区。通南地区北自新通扬运河，南至长江，区内由南北、东西向河流组成网状水系，目前在北连新通扬运河及西通长江处均建有节制或挡潮闸，故汛期通南涝水向北不入里下河，西可挡长江洪潮。此外，可通过沿江各闸西引江水，供工农业用水需要，因此区内河流一般为引排双向河。

本工程线路跨越季黄河、北腾沟、横巷中沟等河流，根据《江苏省航道地图册》（2008 年版），季黄河、北腾沟为四级河道，横巷中沟为支沟，工程跨越河道均为不通航河流。本工程需进行防洪影响评价，建设单位已同步开展本工程防洪影响评价招标工作，建设单位防洪影响评价工作承诺函见附件 5。

### 1.2.3 气候特征

泰兴市地处北亚热带季风气候区，受太平洋气候的调节和季风环流影响，夏季以梅雨伏旱为主，高温多雨，冬季冷空气活动频繁，干燥少雨，具有无霜期长，四季分明，气候湿润，光照充足，雨量充沛、雨热同期的特点。全市 7 月份气温最高，1 月份气温最低，多年平均气温 14.8℃，常年主导风向以东南风为主，年均风速 3.5m/s，年平均相对湿度 80%，年平均雾日 57d 左右，无霜期在 220d 以上，年均雨日 113d 左右。通南沿江地区多年平均降水量 1026.9mm（资料统计年份 1956~2022 年，下同），年最大降水量 1666.5mm（1991 年），年最小降水量 485.2mm（1978 年），单站历年最大降水量为马甸港闸站，年降水量 1741.8mm，历年最小为泰州站，降水量 411.8mm，受“梅雨”和“台风”影响，降水量年内分配不均，雨量主要集中在汛期 5~9 月，约占全年的 65.8%。全区多年平均蒸发量 798.4mm，年最大蒸发量 1138.3mm，年最小蒸发量 624.0mm，年均干旱指数 0.83，属湿润地区。项目区各气象要素特征值见表 1.2-1。

表 1.2-1 项目区主要气象气候特征（泰兴站 1956~2022 年）

编号	气象要素		数值
1	气温（℃）	多年平均气温	14.8
2	降水量（mm）	多年平均降水量	1026.9
		年最大降水量	1666.5
		年最小降水量	485.2
		多年平均蒸发量	798.4
3	风速/风向（m/s）	年平均风速	3.5
		主导风向	东南风为主
4	无霜期（d）	累年平均无霜期	220
5	日照（h）	年平均日照时数	2125

### 1.2.4 土壤和植被

泰兴市土壤母质为长江冲积物。境内高沙土区成土母质较砂，多为轻壤土，粉砂粒颗粒含量达 80%，持水力差，漏水漏肥严重，水分稍有增加即有滞水现象，故易旱易涝易渍。沿江圩区成土母质较黏，多为重壤。根据 1980~1984 年第二次土壤普查资料显示，泰兴市土壤分为潮土和水稻土 2 个土类，灰潮土、渗育型水稻土、潜育型水稻土 3 个亚类，飞沙土、高沙土、夹沙土、菜园土等 8 个土属，26 个土种。项目区土壤类型主要为水稻土。

工程所在区域表土分布主要位于耕地与交通运输用地，工程实际开挖区域将进行表土剥离与保护，剥离表土面积约 4565m<sup>2</sup>，剥离厚度 0.30m，表土剥离量 1370m<sup>3</sup>。

泰兴市境内植被类型属北亚热带常绿落叶阔叶混交林，泰兴市林草植被覆盖率约为 25.64%。根据历史遥感影像资料分析，工程范围内主要植被为农田及道路旁绿化，本工程原地貌林草植被覆盖率约为 90%。

### 1.3 水土保持分析与评价

根据《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）对工程水土保持制约性因素进行分析和评价。本工程位于江苏省泰州市泰兴市黄桥镇，工程所在区不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带；不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站；不属于水土流失严重、生态脆弱的地区；不属于崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区等。依据江苏省水利厅关于发布《江苏省水土流失重点预防区和重点治理区》（苏水农〔2014〕48号）的公告，项目所在区域黄桥镇不属于江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区；根据《泰州市水土保持规划》（泰政办发〔2018〕131号），项目所在区域黄桥镇属于泰州市市级重点治理区。

本工程在主体施工上优化了施工工艺，塔基基础施工采用了钻孔灌注桩的形式，严格控制占地面积，加强对表土资源的保护；通过采取设置临时排水沟、临时沉沙池、泥浆沉淀池、临时苫盖、临时铺垫等措施，一定程度上的减少了水土流失。因此，从水土保持的角度分析，本工程无重大水土保持制约因素。

### 1.4 水土流失防治目标及防治责任范围

#### 1.4.1 设计水平年

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）有关规定，按照水土保持“三同时”制度的要求，主体工程计划于 2025 年 12 月完工，确定本方案设计水平年为主体工程完工的后一年，即为 2026 年，即方案确定的水土保持措施实施完毕并初步发挥效益的时间。

#### 1.4.2 防治目标

##### （1）基本目标

- 1) 项目区内的新增水土流失应得到有效控制，原有水土流失得到治理；

- 2) 水土保持设施应安全有效;
- 3) 水土资源、林草植被应得到最大限度地保护与恢复;
- 4) 水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率、林草覆盖率六项指标应符合现行国家标准《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018) 的规定。

## (2) 防治标准

本项目属于改建、新建输变电工程。项目位于江苏省泰州市泰兴市黄桥镇,不属于县级以上城市区域。根据《江苏省水土保持规划(2015-2030年)》,项目区属于南方红壤区—江淮丘陵及下游平原区—江淮下游平原农田防护水质维护区—苏中沿江平原农田防护水质维护区。根据《省水利厅关于发布〈江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区〉的公告》(苏水农〔2014〕号),项目区不属于江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区。根据《泰州市水土保持规划》(泰政办发〔2018〕131号),项目区属于泰州市市级水土流失重点治理区,水土流失防治标准应执行南方红壤区一级标准。

根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018) 4.0.7 节规定,土壤流失控制比在轻度侵蚀为主的区域不应小于 1。根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018) 3.2.2 节第 4 条规定,对于无法避让水土流失重点预防区和重点治理区的生产建设项目,林草植被覆盖率应提高 1%~2%。

因此本工程水土流失防治标准如下:设计水平年水土流失治理度达 98%,土壤流失控制比达 1.0,渣土防护率达 97%,表土保护率达 92%,林草植被恢复率达 98%,林草覆盖率达 27%。具体的指标见表 1.4-1。

表 1.4-1 防治标准指标计算表

指标	标准值		调整		防治目标	
	施工期	设计水平年	微度侵蚀	泰州市重点治理区	施工期	设计水平年
水土流失治理度 (%)	/	98	/	/	/	98
土壤流失控制比	/	0.9	+0.1	/	/	1.0
渣土防护率 (%)	95	97	/	/	95	97
表土保护率 (%)	92	92	/	/	92	92
林草植被恢复率 (%)	/	98	/	/	/	98
林草覆盖率 (%)	/	25	/	+2	/	27

### 1.4.3 防治责任范围及分区

按照“谁建设、谁保护，谁造成水土流失、谁负责治理”的原则和《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018），结合本工程占地概况、水土流失影响分析，对工程建设及生产可能造成水土流失范围进行界定，以确定水土流失防治责任范围。确定本工程的水土流失防治责任范围为 36048m<sup>2</sup>，其中永久占地为 3603m<sup>2</sup>，临时占地为 32445m<sup>2</sup>。本工程水土流失防治责任范围及防治分区见表 1.4-2。

表 1.4-2 水土流失防治责任范围及防治分区表 单位：m<sup>2</sup>

防治分区	占地性质		防治责任范围面积
	永久占地	临时占地	
塔基工区	3480	13769	17249
电缆施工区	123	7696	7819
牵张场及跨越场区	0	9260	9260
施工临时道路区	0	1720	1720
<b>合计</b>	<b>3603</b>	<b>32445</b>	<b>36048</b>

## 2 水土流失预测与水土保持措施布设

### 2.1 土壤流失量预测

#### 2.1.1 预测单元

本工程水土流失预测范围为 36048m<sup>2</sup>。预测单元为工程建设扰动地表的时段和形式总体相同、扰动强度和特点大体一致的区域。本工程的预测单元可分为塔基区、电缆施工区、牵张场及跨越场区和施工临时道路区。

#### 2.1.2 预测时段

本工程为改建、新建输变电工程，根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018），水土流失预测时段包括施工期和自然恢复期。各区域水土流失预测时段根据工程施工进度安排确定，并按照最不利情况考虑。泰州市雨季主要是 5~9 月。本项目计划于 2025 年 3 月开工，于 2025 年 12 月完工。

根据《生产建设项目土壤流失量测算导则》（SL773-2018），本项目扰动地表范围内，年降雨量、土壤质地、土壤流失外营力等均一致，按照土壤流失类型和防治分区，划分扰动单元。

本项目扰动单元及扰动情况见表 2.1-1。

表 2.1-1 项目水土流失预测分区及时段表

预测期	预测单元	土壤流失类型			扰动时段
		一级分类 (m <sup>2</sup> )	二级分类 (m <sup>2</sup> )	三级分类 (m <sup>2</sup> )	
施工期	塔基区	水力侵蚀 17249	一般扰动地表 10535	地表翻扰型 一般扰动地表 10535	2025.03~2025.12
			工程开挖面 3480	上方无来水工程开挖面 3480	2025.04~2025.06
			工程堆积体 3234	上方无来水工程堆积体 3234	2025.04~2025.06
	电缆施工区	水力侵蚀 7819	一般扰动地表 4834	地表翻扰型 一般扰动地表 4834	2025.07~2025.12
			工程开挖面 1085	上方无来水工程开挖面 1085	2025.08~2025.09
			工程堆积体 1900	上方无来水工程堆积体 1900	2025.08~2025.09
	牵张场及跨越场区	水力侵蚀 9260	一般扰动地表 9260	植被破坏型 一般扰动地表 9260	2025.07~2025.11
				地表翻扰型 一般扰动地表 9260	2025.12

预测期	预测单元	土壤流失类型			扰动时段
		一级分类 (m <sup>2</sup> )	二级分类 (m <sup>2</sup> )	三级分类 (m <sup>2</sup> )	
	施工临时道路区	水力侵蚀 1720	一般扰动地表 1720	植被破坏型 一般扰动地表 1720	2025.04~2025.11
				地表翻扰型 一般扰动地表 1720	2025.12
自然恢复期	塔基区	水力侵蚀 804	一般扰动地表 804	植被破坏型 一般扰动地表 804	2026.01~2027.12
	电缆施工区	水力侵蚀 2423	一般扰动地表 2423	植被破坏型 一般扰动地表 2423	2026.01~2027.12
	牵张场及跨越场区	水力侵蚀 260	一般扰动地表 260	植被破坏型 一般扰动地表 260	2026.01~2027.12

### 2.1.3 土壤流失量计算

#### (1) 土壤侵蚀背景值

根据项目区地形地貌、土地类型、降雨情况、土壤母质、植被覆盖等基本情况，通过咨询当地水土保持专家，以及向当地水利部门了解情况，加之对现场踏勘、调查，同时参考临近同类项目相关监测资料，综合分析确定该区的平均土壤侵蚀模数背景值为 180t/(km<sup>2</sup>·a)。

#### (2) 扰动后土壤侵蚀模数的确定

本工程扰动后的土壤侵蚀模数运用《生产建设项目土壤流失量测算导则》(SL773-2018)数学模型法确定。根据工程区侵蚀外营力划分水力侵蚀预测分区，确定扰动后侵蚀模数。

各单元扰动后土壤侵蚀模数计算如下：

##### ① 植被破坏型一般扰动地表

此类型土壤流失量计算主要用于自然恢复期的土壤流失量预测，植被破坏型一般扰动地表土壤流失量计算公式如下：

$$M_{yz}=RKL_yS_yBETA$$

式中：

$M_{yz}$ —植被破坏型一般扰动地表单元土壤流失量，t；

$R$ —降雨侵蚀力因子，MJ·mm/(hm<sup>2</sup>·h)，年均降雨侵蚀力因子  
 $R=0.067P_d^{1.627}$ ；

$K$ —土壤可蚀性因子,  $t \cdot \text{hm}^2 \cdot \text{h} / (\text{hm}^2 \cdot \text{MJ} \cdot \text{mm})$ ;

$L_y$ —坡长因子, 无量纲,  $L_y = (\lambda/20)^m$ , 坡长指数  $m$  取 0.2;

$S_y$ —坡度因子, 无量纲,  $S_y = -1.5 + 17/[1 + e^{(2.3 - 6.1 \sin \theta)}]$ ;

$B$ —植被覆盖因子, 无量纲;

$E$ —工程措施因子, 无量纲;

$T$ —耕作措施因子, 无量纲;

$A$ —计算单元的水平投影面积,  $\text{hm}^2$ 。

自然恢复期土壤流失计算见表 2.1-3。

表 2.1-2 泰兴市多年平均逐月和年降雨侵蚀力因子及土壤可蚀性因子参考值

行政区划	$R$						
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
	70.4	56.6	137	197.4	437.3	780.1	1575.1
泰兴市	$R$						$K$
	8月	9月	10月	11月	12月	全年	
	997.6	625.6	195.1	125.3	43.9	5241.4	0.0057

表 2.1-3 植被破坏型一般扰动地表土壤流失量计算表

计算单元		$R$	$K$	$L_y$	$S_y$	$B$	$E$	$T$	$A$	$M_{yz}$
施工期	牵张场及跨越场区	3518.7	0.0057	1.15	1.04	1	1	0.16	0.93	3.55
	施工临时道路区	4933.5	0.0057	1.15	1.04	1	1	0.16	0.17	0.93
自然恢复期	塔基区	10482.8	0.0057	1.04	0.47	1	1	0.16	0.08	0.38
	电缆施工区	10482.8	0.0057	1.12	1.06	1	1	0.16	0.24	2.75
	牵张场及跨越场区	10482.8	0.0057	0.88	0.76	1	1	0.16	0.03	0.17

## ②地表翻扰型一般扰动地表

本工程涉及到此类型的分区为塔基区、电缆施工区、牵张场及跨越场区和施工临时道路区, 施工期可根据地表翻扰型一般扰动地表土壤流失量公式计算单元土壤流失量, 计算公式如下:

$$M_{yd} = RK_{yd}L_yS_yBETA$$

式中:

$M_{yd}$ —地表翻扰型一般扰动地表单元土壤流失量,  $t$ ;

$R$ —降雨侵蚀力因子,  $\text{MJ} \cdot \text{mm} / (\text{hm}^2 \cdot \text{h})$ , 年均降雨侵蚀力因子  
 $R = 0.067P_d^{1.627}$ ;

$K_{yd}$ —地表翻扰后土壤可蚀性因子,  $t \cdot \text{hm}^2 \cdot \text{h} / (\text{hm}^2 \cdot \text{MJ} \cdot \text{mm})$ ,  $K_{yd}=2.13K$ ;

$L_y$ —坡长因子, 无量纲,  $L_y = (\lambda/20)^m$ , 坡长指数  $m$  取 0.2;

$S_y$ —坡度因子, 无量纲,  $S_y = -1.5 + 17/[1 + e^{(2.3-6.1\sin\theta)}]$ ;

$B$ —植被覆盖因子, 无量纲;

$E$ —工程措施因子, 无量纲;

$T$ —耕作措施因子, 无量纲;

$A$ —计算单元的水平投影面积,  $\text{hm}^2$ 。

表 2.1-4 地表翻扰型一般扰动地表土壤流失量计算结果

计算单元	$R$	$K_{yd}$	$L_y$	$S_y$	$B$	$E$	$T$	$A$	$M_{yd}$	
施 工 期	塔基区	5114.4	0.012	1.12	1.02	1	1	0.16	1.05	11.82
	电缆施工区	3562.6	0.012	1.17	1.12	1	1	0.16	0.48	4.33
	牵张场及跨越场区	43.9	0.012	1.68	1.28	1	1	0.16	0.93	0.17
	施工临时道路区	43.9	0.012	1.68	1.28	1	1	0.16	0.17	0.03

③上方无来水工程开挖面

本工程涉及到此类型的分区为塔基区、电缆施工区, 上方无来水工程开挖面土壤流失量按以下公式计算:

$$M_{kw} = RG_{kw}L_{kw}S_{kw}A$$

式中:

$M_{kw}$ —上方无来水工程开挖面计算单元土壤流失量,  $t$ ;

$R$ —降雨侵蚀力因子,  $\text{MJ} \cdot \text{mm} / (\text{hm}^2 \cdot \text{h})$ ;

$G_{kw}$ —上方无来水工程开挖面土质因子,  $t \cdot \text{hm}^2 \cdot \text{h} / (\text{hm}^2 \cdot \text{MJ} \cdot \text{mm})$ ;

$L_{kw}$ —上方无来水工程开挖面坡长因子, 无量纲;

$S_{kw}$ —上方无来水工程开挖面坡度因子, 无量纲;

$A$ —计算单元的水平投影面积,  $\text{hm}^2$ 。

表 2.1-5 上方无来水工程开挖面土壤流失量计算结果

计算单元	$R$	$G_{kw}$	$L_{kw}$	$S_{kw}$	$A$	$M_{kw}$
塔基区	1414.8	0.005	0.55	1.01	0.35	1.37
电缆施工区	1623.2	0.005	0.55	1.8	0.11	0.87

## ④上方无来水工程堆积体

本工程涉及到此类型的分区为塔基区、电缆施工区，施工期可根据上方无来水工程堆积体土壤流失量公式计算单元土壤流失量，计算公式如下：

$$M_{dw}=XRG_{dw}L_{dw}S_{dw}A$$

式中： $M_{dw}$ —上方无来水工程堆积体计算单元土壤流失量，t；

$X$ —工程堆积体形态因子，无量纲；

$R$ —降雨侵蚀力因子，MJ·mm/(hm<sup>2</sup>·h)；

$G_{dw}$ —上方无来水工程堆积体土质因子，t·hm<sup>2</sup>·h/(hm·MJ·mm)；

$L_{dw}$ —上方无来水工程堆积体坡长因子，无量纲；

$S_{dw}$ —上方无来水工程堆积体坡度因子，无量纲；

$A$ —计算单元的水平投影面积，hm<sup>2</sup>。

表 2.1-6 上方无来水工程堆积体土壤流失量计算结果

计算单元	$R$	$X$	$G_{dw}$	$L_{dw}$	$S_{dw}$	$A$	$M_{dw}$
塔基区	1414.8	0.92	0.046	1.32	0.8	0.32	20.45
电缆施工区	1623.2	0.92	0.046	1.13	0.14	0.19	2.06

#### 2.1.4 预测结果

本项目建设扰动地表面积 36048m<sup>2</sup>，项目建设产生土壤流失量总量 48.87t，其中背景流失量 10.47t，新增流失量为 38.40t。水土流失时段主要集中在施工期，水土流失主要区域为塔基区和电缆施工区，该工程土壤流失量预测结果详见表 2.1-7。

表 2.1-7 项目造成土壤流失量预测表

阶段	项目区	流失面积 (hm <sup>2</sup> )	预测时段 (a)	侵蚀模数背景值 (t/km <sup>2</sup> ·a)	背景流失量 (t)	土壤流失总量 (t)	新增流失量 (t)	新增流失量占比
施工期	塔基区	1.72	1.42	180	4.41	33.63	29.22	76.10%
	电缆施工区	0.78	1.42	180	2.00	7.27	5.27	13.72%
	牵张场及跨越场区	0.93	1.42	180	2.37	3.72	1.35	3.53%
	施工临时道路区	0.17	1.42	180	0.44	0.96	0.52	1.35%
	<b>小计 1</b>	/	/	/	<b>9.21</b>	<b>45.58</b>	<b>36.37</b>	<b>94.70%</b>
自然恢复期	塔基区	0.08	2.00	180	0.29	0.38	0.09	0.22%
	电缆施工区	0.24	2.00	180	0.87	2.75	1.88	4.89%
	牵张场及跨越场区	0.03	2.00	180	0.09	0.17	0.07	0.19%
	<b>小计 2</b>	/	/	/	<b>1.26</b>	<b>3.29</b>	<b>2.04</b>	<b>5.30%</b>
<b>合计</b>		/	/	/	<b>10.47</b>	<b>48.87</b>	<b>38.40</b>	<b>100.00%</b>

### 2.1.5 水土流失危害分析

水土流失危害往往具有潜在性，若形成水土流失危害后才实施治理，不但造成了土地资源破坏和土地生产力的下降、淤积水系等问题，而且治理难度大、费用高，因此必须根据有关经验，综合分析水土流失预测结果，对项目可能造成水土流失危害进行预测，根据预测结果采取有针对性的防治措施。

工程施工过程中可能造成水土流失危害，主要包括以下几个方面：

(1) 破坏原地貌、加速土壤侵蚀。项目施工过程中扰动原地貌，损坏原有水土保持设施，原地貌破坏后涵养水源、保持水土功能丧失，地表裸露，土壤抗侵蚀能力急剧下降，单位面积的土壤侵蚀量直线上升，土壤侵蚀加速。

(2) 项目在基础开挖、机械占压等施工过程中，如遇较强的降雨，若没有防护措施，在降雨及人为因素作用下将会产生大量泥沙，造成较为严重的水土流失，对项目本身的施工安全也会造成一定的威胁。

(3) 工程施工中需开挖、堆置、回填土方，土方堆存过程中易产生粉尘，在风力作用下，也易引起风蚀，并产生大气粉尘污染，对局部生态环境造成不良影响。

## 2.2 水土保持措施布设

### 2.2.1 水土保持措施总体布局

根据工程特征和施工工艺特点，在水土流失预测及分析评价主体工程中具有水土保持功能工程的基础上，通过现场调查，结合工程实际，借鉴本地区成功经验，针对输变电工程建设生产活动引发水土流失的特点和可能造成水土流失危害程度，采取有效的水土流失防治措施，把水土保持工程措施、植物措施、临时措施有机结合起来，形成完整的、科学的水土流失防治措施体系和总体布局。

工程水土保持措施体系布局见表 2.2-1。

表 2.2-1 防治措施总体布局表

防治分区	措施类型	主体工程已有措施	本方案补充设计措施
塔基区	工程措施	表土剥离、土地整治	/
	植物措施	播撒草籽	/
	临时措施	泥浆沉淀池	临时排水沟、临时沉沙池、临时苫盖、临时彩条布铺垫

防治分区	措施类型	主体工程已有措施	本方案补充设计措施
电缆施工区	工程措施	表土剥离、土地整治	
	植物措施	播撒草籽	/
	临时措施	泥浆沉淀池	临时排水沟、临时沉沙池、临时苫盖、临时彩条布铺垫
牵张场及跨越场区	工程措施	土地整治	/
	植物措施	播撒草籽	/
	临时措施	/	临时彩条布铺垫
施工临时道路区	工程措施	土地整治	/
	植物措施	/	/
	临时措施	铺设钢板	/

### 2.2.2 分区措施布设

本方案将根据工程建设水土保持要求及水土流失防治目标，在主体工程设计中具有水土保持功能工程的分析与评价的基础上，按照水土流失防治分区及水土保持措施总体布局，对工程建设和运行中水土流失防治措施加以优化与完善，确保工程建设和运行产生的水土流失得到及时、有效的治理。

#### (1) 塔基区

##### ①工程措施

表土剥离：主体设计中已考虑在塔基基础施工前先进行表土剥离，塔基区剥离面积为 3480m<sup>2</sup>，剥离厚度 0.30m，剥离总量约 1044m<sup>3</sup>。

土地整治：主体设计中已考虑对塔基区裸露地面进行土地整治，整治面积为 17126m<sup>2</sup>（塔基区总占地扣除塔基永久硬化面积 123m<sup>2</sup>），整治后的土地 16319m<sup>2</sup> 交由土地权所有人进行复耕，其余 807m<sup>2</sup> 进行撒播草籽。

##### ②植物措施

撒播草籽：主体设计中已考虑施工后期对塔基区临时占用的交通运输用地进行植被恢复，采取撒播草籽措施，撒播面积 807m<sup>2</sup>。

##### ③临时措施

泥浆沉淀池：为减少灌注桩施工过程中产生的水土流失，本工程主体设计中已考虑在塔基区内设置泥浆沉淀池，每处设一个，全线共 33 基新建塔基，基础类型均为灌注桩基础，相应设置泥浆沉淀池 33 座，泥浆在沉淀池中干化，然

后就地深埋于施工区域 1.0m 以下。泥浆沉淀池尺寸为：长×宽×深=6.0m×5.0m×1.5m。

临时排水沟：本方案补充在塔基施工区外围及灌注桩基础开挖处到泥浆沉淀池之间设置临时土质排水沟，共计开挖排水沟 230m<sup>3</sup>（2861m）。排水沟断面尺寸为上顶宽 0.5m，下底宽 0.3m，深 0.2m，边坡比 1:0.5。

临时沉沙池：本方案补充在每个塔基施工区排水沟末端设置临时沉沙池，土质倒梯形：尺寸长×宽×深=2m×1m×1.5m，共计 33 座，开挖土方量 1708m<sup>3</sup>，填方量 1708m<sup>3</sup>。

临时苫盖：本方案补充对施工区域临时堆土区域进行苫盖，临时苫盖选用 6 针防尘网，苫盖面积约 3234m<sup>2</sup>。

临时彩条布铺垫：本方案补充对施工区域裸露地表进行彩条布铺垫，面积约 9600m<sup>2</sup>。

## （2）电缆施工区

### ①工程措施

表土剥离：主体设计中已考虑在电缆施工区施工前先进行表土剥离，电缆施工区剥离面积为 1085m<sup>2</sup>，剥离厚度 0.30m，剥离总量约 326m<sup>3</sup>。

土地整治：主体设计中已考虑对电缆施工区裸露地面进行土地整治，整治面积为 7696m<sup>2</sup>（扣除电缆硬化面积 123m<sup>2</sup>），整治后的土地 7696m<sup>2</sup>交由土地权所有人进行复耕，其余 2423m<sup>2</sup>进行撒播草籽。

### ②植物措施

撒播草籽：主体设计中已考虑施工后期对电缆施工区临时占用的交通运输用地进行植被恢复，采取撒播草籽措施，撒播面积 2423m<sup>2</sup>。

### ③临时措施

泥浆沉淀池：为减少拉管施工过程中产生的水土流失，本工程主体设计中已考虑在电缆施工区内设置泥浆沉淀池 2 座，泥浆在沉淀池中干化，然后就地深埋于施工区域 1.0m 以下。泥浆沉淀池尺寸为：长×宽×深=6.0m×5.0m×1.5m。

临时排水沟：本方案补充在电缆施工区外围设置临时土质排水沟，共计开挖排水沟 40m<sup>3</sup>（500m）。排水沟断面尺寸为上顶宽 0.5m，下底宽 0.3m，深 0.2m，边坡比 1:0.5。

临时沉沙池：本方案补充在电缆施工区排水沟末端设置临时沉沙池，土质倒梯形：尺寸长×宽×深=2m×1m×1.5m，共计 6 座，开挖土方量 18m<sup>3</sup>，填方量 18m<sup>3</sup>。

临时苫盖：本方案补充对施工区域临时堆土以及裸露的地表进行苫盖，临时苫盖选用 6 针防尘网，苫盖面积约 1900m<sup>2</sup>。

临时彩条布铺垫：本方案补充对施工区域裸露地表进行彩条布铺垫，面积约 4700m<sup>2</sup>。

### (3) 牵张场及跨越场区

#### ①工程措施

土地整治：主体设计中已考虑对牵张场及跨越场区裸露地面进行土地整治，整治面积为 9260m<sup>2</sup>，整治后的土地 9000m<sup>2</sup> 交由土地权所有人进行复耕，其余 260m<sup>2</sup> 进行撒播草籽。

#### ②植物措施

撒播草籽：主体设计中已考虑施工后期对牵张场及跨越场区临时占用的交通运输用地进行植被恢复，采取撒播草籽措施，撒播面积 260m<sup>2</sup>。

#### ③临时措施

临时彩条布铺垫：本方案补充对施工区域裸露地表进行彩条布铺垫，面积约 9260m<sup>2</sup>。

### (4) 施工临时道路区

#### ①工程措施

土地整治：主体设计中已考虑对施工临时道路区裸露地面进行土地整治，整治面积为 1720m<sup>2</sup>，整治后全部交由土地权所有人进行复耕。

#### ②临时措施

铺设钢板：主体设计中已考虑在施工期间对施工临时道路区铺设一定数量的钢板，避免对地面造成破坏，铺设面积约 1500m<sup>2</sup>。

## 2.2.3 水土保持措施工程量汇总

工程水土流失防治措施工程量详见表 2.2-2。

表 2.2-2 本项目水土保持措施工程量汇总表

防治分区	措施类型		措施名称	单位	数量	结构型式	位置	实施时段
塔基区	工程措施	主体已有	表土剥离	m <sup>3</sup>	1044	剥离面积 3480m <sup>2</sup> , 剥离厚度 0.3m	塔基施工区域	2025.3
			土地整治	m <sup>2</sup>	17126	场地平整、覆土、翻松		2025.12
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m <sup>2</sup>	807	黑麦草草籽, 撒播密度 0.02kg/m <sup>2</sup>	裸露地表	2025.12
	临时措施	方案新增	泥浆沉淀池	座	33	长×宽×深=6.0m×5.0m×1.5m	灌注桩旁	2025.4~2025.6
			临时苫盖	m <sup>2</sup>	3234	6 针防尘网	裸露地表	2025.4~2025.11
			临时彩条布铺垫	m <sup>2</sup>	9600	聚乙烯彩条布	裸露地表	2025.4~2025.11
			临时排水沟	长度 m	2861	土质倒梯形; 上底宽 0.5m, 下底宽 0.3m, 深度 0.2m, 边坡比 1:0.5	灌注桩旁及塔基四周	2025.4~2025.6
				土方量 m <sup>3</sup>	230			
	临时沉沙池	座	33	土质倒梯形; 长×宽×高=2m×1m×1.5m, 边坡比 1:0.5	排水沟末端	2025.4~2025.6		
电缆施工区	工程措施	主体已有	表土剥离	m <sup>3</sup>	326	剥离面积 1085m <sup>2</sup> , 剥离厚度 0.3m	电缆施工区域	2025.7
			土地整治	m <sup>2</sup>	7696	场地平整、覆土、翻松		2025.12
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m <sup>2</sup>	2423	黑麦草草籽, 撒播密度 0.02kg/m <sup>2</sup>	裸露地表	2025.12
	临时措施	方案新增	泥浆沉淀池	座	2	长×宽×深=6.0m×5.0m×1.5m	拉管出土口	2025.8~2025.9
			临时苫盖	m <sup>2</sup>	1900	6 针防尘网	裸露地表	2025.8~2025.11
			临时彩条布铺垫	m <sup>2</sup>	4700	聚乙烯彩条布	裸露地表	2025.8~2025.11

江苏泰州横巷 220 千伏变电站 110 千伏送出工程

			临时排水沟	长度 m	500	土质倒梯形；上底宽 0.5m，下底宽 0.3m，深度 0.2m，边坡比 1:0.5	电缆施工区四周	2025.8
				土方量 m <sup>3</sup>	40			
			临时沉沙池	座	6	土质倒梯形；长×宽×高=2m×1m×1.5m，边坡比 1:0.5	排水沟首末端	2025.8
牵张场及跨越场区	工程措施	主体已有	土地整治	m <sup>2</sup>	9260	场地平整、覆土、翻松	裸露地表	2025.12
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m <sup>2</sup>	260	黑麦草草籽，撒播密度 0.02kg/m <sup>2</sup>	裸露地表	2025.12
	临时措施	方案新增	临时彩条布铺垫	m <sup>2</sup>	9260	聚乙烯彩条布	裸露地表	2025.7~2025.11
施工临时道路区	工程措施	主体已有	土地整治	m <sup>2</sup>	1720	场地平整、覆土、翻松	机器占压区域	2025.12
	临时措施	主体已有	铺设钢板	m <sup>2</sup>	1500	6mm 厚钢板	机器占压区域	2025.4~2025.11

### 2.2.4 防治措施进度安排

参照主体工程施工进度，本项目水土保持措施进度安排见下表。

表 2.2-3 主体工程与水土保持工程实施进度

防治分区	措施类型	内容类别	施工时间 2025 年											
			3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月		
塔基区	主体工程		—————											
	工程措施	表土剥离	-----											
		土地整治											-----	
	植物措施	撒播草籽											-----	
	临时措施	泥浆沉淀池		.....										
		临时苫盖		.....										
		临时彩条布铺垫		.....										
		临时排水沟		.....										
		临时沉沙池		.....										
电缆施工区	主体工程						—————							
	工程措施	表土剥离					-----							
		土地整治											-----	
	植物措施	撒播草籽											-----	
	临时措施	泥浆沉淀池							.....					
		临时苫盖							.....					
		临时彩条布铺垫		.....					.....					

防治分区	措施类型	内容类别	施工时间 2025 年											
			3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月		
		临时排水沟						.....						
		临时沉沙池						.....						
牵张场及跨越场区	工程措施	土地整治											-----	
	植物措施	撒播草籽											- . -	
	临时措施	临时彩条布铺垫					.....	.....	.....	.....	.....			
施工临时道路区	工程措施	土地整治											-----	
	临时措施	铺设钢板		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....			

注：主体工程  工程措施  临时措施  植物措施 

### 3 水土保持投资估算及效益分析

#### 3.1 投资估算成果

本项目水土保持总投资为 64.88 万元，主体已有投资 26.18 万元，方案新增投资 38.70 万元，其中工程措施费用 13.75 万元；植物措施费用 1.07 万元；临时措施费用 30.26 万元，独立费用 12.74 万元（其中建设管理费 0.90 万元、水土保持监理费 1.33 万元、设计费 4.80 万元、水土保持设施验收费 5.71 万元），基本预备费 3.47 万元，水土保持补偿费 3.60480 万元。

表 3.1-1 本工程水土保持投资估算总表 单位：万元

序号	工程或费用名称	主体已有	方案新增	合计
1	第一部分工程措施	13.75	0.00	13.75
2	第二部分植物措施	1.07	0.00	1.07
3	第三部分临时措施	8.72	21.54	30.26
4	第四部分独立费用	1.16	11.58	12.74
一至四部分合计		24.70	33.11	57.81
5	基本预备费 6%	1.48	1.99	3.47
6	水土保持补偿费	/	3.60480	3.60480
7	水土保持总投资	26.18	38.70	64.88

表 3.1-2 本工程水土保持措施投资估算详表

防治分区	措施名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)	
工程措施						
塔基区	表土剥离		m <sup>3</sup>	1044	13.87	1.45
	土地整治 (无回覆)	主体已有	m <sup>2</sup>	16082	3.22	5.18
	土地整治 (表土回覆)		m <sup>2</sup>	1044	5.54	0.58
电缆施工区	表土剥离		m <sup>3</sup>	326	13.87	0.45
	土地整治 (无回覆)	主体已有	m <sup>2</sup>	7370	3.22	2.37
	土地整治 (表土回覆)		m <sup>2</sup>	326	5.54	0.18
牵张场及跨越场区	土地整治 (无回覆)	主体已有	m <sup>2</sup>	9260	3.22	2.98
施工临时道路区	土地整治 (无回覆)	主体已有	m <sup>2</sup>	1720	3.22	0.55
合计	/	/	/	/	<b>13.75</b>	
植物措施						
塔基区	撒播草籽	主体已有	m <sup>2</sup>	807	3.06	0.25
电缆施工区	撒播草籽	主体已有	m <sup>2</sup>	2423	3.06	0.74
牵张场及跨越场区	撒播草籽	主体已有	m <sup>2</sup>	260	3.06	0.08
合计	/	/	/	/	<b>1.07</b>	

防治分区	措施名称		单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)	
临时措施							
塔基区	泥浆沉淀池		主体已有	座	33	1960	6.47
	临时苫盖		方案新增	m <sup>2</sup>	3234	5.89	1.90
	临时彩条布铺垫			m <sup>2</sup>	9600	5.61	5.39
	临时沉沙池			座	33	1149.87	3.79
	临时排水沟	长度		m	2861	/	0.69
土方开挖		m <sup>3</sup>	230	29.99			
电缆施工区	泥浆沉淀池		主体已有	座	2	1960	0.39
	临时苫盖		方案新增	m <sup>2</sup>	1900	5.89	1.12
	临时彩条布铺垫			m <sup>2</sup>	4700	5.61	2.64
	临时沉沙池			座	6	1149.87	0.69
	临时排水沟	长度		m	500	/	0.12
土方开挖		40	29.99				
牵张场及跨越场区	临时彩条布铺垫		方案新增	m <sup>2</sup>	9260	5.61	5.19
施工临时道路区	铺设钢板		主体已有	m <sup>2</sup>	1500	12.4	1.86
合计			/	/	/	<b>30.26</b>	
总计						<b>45.07</b>	

表 3.1-3 本工程水土保持其他费用估算详表

一、独立费用						
序号	费用名称		单位	数量 (万元)	费率	合计 (万元)
1	建设管理费	主体已有	万元	23.53	2%	0.47
		方案新增	万元	21.54	2%	0.43
2	水土保持监理费	主体已有	万元	23.53	2.95%	0.69
		方案新增	万元	21.54	2.95%	0.64
3	设计费		万元	/	/	4.80
4	水土保持设施验收费		万元	/	/	5.71
合计			/	/	/	12.74
二、基本预备费						
序号	费用名称	单位	取费基数 (万元)		费率	合计 (万元)
1	基本预备费	项	57.81		6.00%	3.47
三、水土保持补偿费						
序号	费用名称	单位	单价 (元)	计征面积 (m <sup>2</sup> )	合计 (万元)	
1	水土保持补偿费	项	1.0	36048	3.60480	

### 3.2 效益分析

方案实施后，项目水土流失防治责任范围内的新增侵蚀得到治理，原区域的生态损失（主要为植被损失、土地损失）得到有效补偿，侵蚀环境的逆向发

展得到控制，区域生态环境得到显著改善。至设计水平年，各区扰动地表面积、项目建设区面积、水土保持措施防治面积及建筑物覆盖面积详见表 3.2-1。

表 3.2-1 水土保持措施防治面积及建筑物覆盖面积

分区	项目建设区面积 (m <sup>2</sup> )	扰动面积 (m <sup>2</sup> )	水土保持防治措施达标面积			
			建筑物覆盖面积、硬化面积 (m <sup>2</sup> )	植物措施 (m <sup>2</sup> )	工程措施 (m <sup>2</sup> )	合计 (m <sup>2</sup> )
塔基区	17249	17249	123	804	16319	17246
电缆施工区	7819	7819	123	2418	5273	7814
牵张场及跨越场区	9260	9260	0	258	9000	9258
施工临时道路区	1720	1720	0	0	1720	1720
合计	<b>36048</b>	<b>36048</b>	<b>246</b>	<b>3480</b>	<b>32312</b>	<b>36038</b>

### 3.2.1 水土流失治理度

至设计水平年，项目建设可能造成的水土流失面积 36048m<sup>2</sup>，水土流失治理达标面积 36038m<sup>2</sup>，水土流失治理度达到 99.97%。

### 3.2.2 土壤流失控制比

项目所在地容许土壤流失量为 500t/(km<sup>2</sup>·a)，至方案设计水平年，随着水土保持措施的效益发挥，项目区治理后每平方公里年平均土壤流失量为 160t/(km<sup>2</sup>·a)，土壤流失控制比可达到 3.1。

### 3.2.3 渣土防护率

本方案补充设计了表土的临时苫盖等措施；施工建设中设置临时排水沟及临时沉沙池措施；临时堆土、堆渣均能得到有效拦挡。本工程永久弃渣、临时堆土总量为 9739m<sup>3</sup>，实际挡护的永久弃渣和临时堆土总量约 9680m<sup>3</sup>，渣土防护率达到 99.39%。

### 3.2.4 表土保护率

至设计水平年，实际保护的表土量约 10736m<sup>3</sup>，其中通过苫盖、铺垫保护的表土面积为 31237m<sup>2</sup>，保护的表土量为 9371m<sup>3</sup>；通过剥离保护的表土面积为 4565m<sup>2</sup>，保护的表土量为 1365m<sup>3</sup>；项目区实际可剥离表土面积为 35802m<sup>2</sup>，可剥离表土量为 10741m<sup>3</sup>，表土保护率达到 99.95%。

### 3.2.5 林草植被恢复率

本项目方案实施后林草类植被面积为 3480m<sup>2</sup>，可恢复植被面积为 3490m<sup>2</sup>，

林草植被恢复率达到 99.71%。

### 3.2.6 林草覆盖率

本项目建设总占地面积约 36048m<sup>2</sup>，扣除复耕后面积为 3736m<sup>2</sup>，方案实施后林草类植被面积为 3480m<sup>2</sup>，林草覆盖率为 93.15%，高于目标值 27%。

表 3.2-2 林草覆盖率计算表

分区	扰动面积 (m <sup>2</sup> )	复耕面积 (m <sup>2</sup> )	扣除耕地后面积 (m <sup>2</sup> )	可恢复植被面积 (m <sup>2</sup> )	植物措施面积 (m <sup>2</sup> )	林草植被恢复率 (%)	林草覆盖率 (%)
塔基区	17249	16319	930	807	804	99.71%	93.15%
电缆施工区	7819	5273	2546	2423	2418		
牵张场及跨越场区	9260	9000	260	260	258		
施工临时道路区	1720	1720	0	0	0		
合计	36048	32312	3736	3490	3480		

### 3.2.7 六项指标达标情况

通过计算分析，至设计水平年水土流失防治目标的实现情况为：水土流失治理度达 99.97%、土壤流失控制比达 3.1、渣土防护率达 99.39%、表土保护率达 99.95%、林草植被恢复率达 99.71%、林草覆盖率达 93.15%。六项指标计算情况详见下表。

表 3.2-3 防治效果汇总表

六项指标	计算依据	单位	数量	计算结果	防治目标	达标情况
水土流失治理度 (%)	水土流失治理达标面积	m <sup>2</sup>	36038	99.97%	98%	达标
	水土流失总面积	m <sup>2</sup>	36048			
土壤流失控制比	侵蚀模数容许值	t/(km <sup>2</sup> ·a)	500	3.1	1.0	达标
	治理后每平方公里年平均土壤流失量	t/(km <sup>2</sup> ·a)	160			
渣土防护率 (%)	实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量	m <sup>3</sup>	9680	99.39%	97%	达标
	永久弃渣、临时堆土总量	m <sup>3</sup>	9739			
表土保护率 (%)	保护的表土数量	m <sup>3</sup>	10736	99.95%	92%	达标
	可剥离表土总量	m <sup>3</sup>	10741			
林草植被恢复	林草类植被面积	m <sup>2</sup>	3480	99.71%	98%	达标

率 (%)	可恢复林草植被面积	m <sup>2</sup>	3490			
林草覆盖率 (%)	林草类植被面积	m <sup>2</sup>	3480	93.15%	27%	达标
	项目建设区面积 (扣除复耕面积后)	m <sup>2</sup>	3736			

### 3.3 水土保持管理

为贯彻《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号）和《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8 号），确保本水土保持方案防治措施按“三同时”的要求顺利实施，充分发挥水土保持措施的作用，使项目建设过程中的水土流失控制在方案目标值以内，促进项目区及周边生态环境的良性发展，特提出以下保证措施。

#### 3.3.1 组织管理

根据国家有关法律法规，本工程水土保持方案为报告表项目，实施承诺制管理。建设单位承诺已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务；所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失，项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备；依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费；积极配合水土保持监督检查；愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。水土保持方案在报批前，生产建设单位应当通过其网站、生产建设项目所在地公共媒体网站或者相关政府网站向社会公开拟报批的水土保持方案全文，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。对于公众提出的问题和意见，生产建设单位应当逐一处理与回应，并在水土保持行政许可承诺书中予以说明。

报告表经江苏省水利厅批复后，建设单位将成立与环境保护相结合的水土保持方案实施管理机构，并设专人（专职或兼职）负责水土保持工作，协调好水土保持方案与主体工程的关系，负责组织实施审批的水土保持方案，全力保证水土保持工作按计划进行。水土保持方案实施管理机构主要工作职责如下：

(1) 认真贯彻、执行“预防为主、保护优先、全面规划、综合治理、因地制宜、突出重点、科学管理、注重效益”的水土保持工作方针，确保水土保持工程安全，充分发挥水土保持工程效益。

(2) 建立水土保持目标责任制，把水土保持列为工程进度、质量考核的内容之一，制定水土保持方案详细实施计划。

(3) 工程施工期间，与设计、施工单位保持畅通联系，协调好水土保持方案与主体工程的关系，确保水土保持设施的正常建设，最大限度减少人为造成的水土流失与生态环境的破坏。

(4) 深入工程现场进行检查，掌握工程施工和运行期间的水土流失状况及其防治措施落实情况。

(5) 建立、健全各项档案，积累、分析整编资料，为水土保持工程验收提供相关资料。

### 3.3.2 后续设计

本项目处于可研阶段，后续应将水土保持纳入初步设计中。水土保持方案经批准后，对照《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8号），生产建设项目地点、规模发生重大变化，水土保持措施发生重大变更的，生产建设单位应当补充水土保持方案变更报告或修改水土保持方案，报江苏省水利厅审批。

### 3.3.3 水土保持监测和监理

《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8号）中相关规定。对报告表项目水土保持监测工作未提出要求，因此，本工程建设单位可依据需要自行开展水土保持监测工作。凡主体工程开展监理工作的生产建设项目，应当按照国家建设监理、水土保持监理的有关规定和技术规范、批准的水土保持方案及工程设计文件、工程施工合同、监理合同等，开展水土保持监理工作，由于本工程征占地面积在 50 公顷以下且挖填石方总量在 50 万立方米以下，因此不对水土保持监理单位的人员配备和资质提出要求。承担水土保持监理的单位应对水土保持设施建设的质量、进度和投资进行控制，并对水土保持设施的单元工程、分部工程、单位工程提出质量评定意见，作为水土保持设施验收的依据。

### 3.3.4 水土保持施工

施工过程中应注重保护表土植被，严格控制和管理车辆机械的运行范围，必要时设立保护地表及植被的警示牌，防止扩大对地表的扰动。对临时排水设施

应进行经常性检查维护，保证其排水通畅。对建成的水土保持设施应有明确的管理维护要求。工程措施施工时，应对施工质量实时检查，对不符合设计要求或质量要求的工程，责令其重建，直到满足要求为止。植物措施工程施工时，应注意加强植物措施的后期管护工作，确保各种植物的成活率，发挥植物措施的水土保持效益。

### 3.3.5 水土保持设施验收

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《生产建设项目水土保持管理办法》（水利部令第53号）和《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8号），生产建设项目的水土保持设施验收，由生产建设单位自主开展，并邀请省水土保持专家库专家参加验收。

存在下列情况之一的，水土保持设施验收结论应为不通过：

- （1）未依法依规履行水土保持方案及重大变更的编报审批程序；
- （2）未依法依规开展水土保持监测或补充开展的水土保持监测不符合规定的；
- （3）未依法依规开展水土保持监理工作；
- （4）废弃土石渣未堆放在经批准的水土保持方案确定的专门存放地的；
- （5）水保措施体系、等级和标准未按经批准的水土保持方案要求落实的；
- （6）重要防护对象无安全稳定结论或结论为不稳定的；
- （7）水土保持分部工程和单位工程未经验收或验收不合格的；
- （8）水土保持监测总结报告、监理总结报告等材料弄虚作假或存在重大技术问题的；
- （9）未依法依规缴纳水土保持补偿费的。

生产建设单位应当在水土保持设施验收合格后，通过其官方网站或者其他公众知悉的网站公示水土保持设施验收鉴定书，公示时间不得少于 20 个工作日。对于公众反映的主要问题和意见，生产建设单位应当及时处理或者回应。生产建设单位、验收报告编制单位和水土保持监测单位分别对各自所出具材料的真实性负责。

生产建设单位应当在向社会公开水土保持设施验收材料后、生产建设项目

投产使用前，验收通过 3 个月内向江苏省水利厅报备验收材料。依法编制水土保持报告表和实行承诺制管理的生产建设项目，水土保持设施验收报备时只需提交水土保持设施验收报备申请、验收鉴定书和向社会公开的时间、地点及方式等材料。

生产建设项目水土保持设施验收合格后，生产建设单位或者运行管理单位应当依法防治生产运行过程中发生的水土流失，加强对水土保持设施的管理维护，确保水土保持设施长期发挥效益。