

江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程

水土保持方案报告表

建设单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电公司
编制单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司
二〇二五年二月

江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程

水土保持方案报告表

建设单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电公司
编制单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司
二〇二五年二月

目 录

江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程水土保持方案报告表	1
方案报告表补充说明	4
1 项目简介	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	6
1.1.3 工程布置情况	7
1.1.4 工程占地概况	18
1.1.5 土石方平衡情况	21
1.1.6 项目施工进度情况	28
1.2 项目区概况	30
1.2.1 地形地貌	30
1.2.2 地质地震	30
1.2.3 气候特征	30
1.2.4 水系情况	31
1.2.5 土壤植被	31
1.3 水土保持分析与评价	32
1.4 水土流失防治目标及防治责任范围	32
1.4.1 设计水平年	32
1.4.2 防治目标	32
1.4.3 防治责任范围	33
2 水土流失量预测与水土保持措施布设	34

2.1 水土流失预测	34
2.1.1 预测单元	34
2.1.2 预测时段	34
2.1.3 土壤侵蚀模数	35
2.1.4 预测结果	36
2.1.5 水土流失危害分析	38
2.2 水土保持措施布设	38
2.2.1 水土保持措施总体布局	38
2.2.2 分区措施布设	39
2.2.3 水土保持措施工程量汇总	43
2.2.4 防治措施进度安排	46
3 水土保持投资估算及效益分析	51
3.1 投资估算成果	51
3.2 效益分析	53
3.2.1 水土流失治理度	53
3.2.2 土壤流失控制比	54
3.2.3 渣土防护率	54
3.2.4 表土保护率	54
3.2.5 林草植被恢复率	54
3.2.6 林草覆盖率	55
3.2.7 六项指标达标情况	55
3.3 水土保持管理	56
3.3.1 组织管理	56
3.3.2 后续设计	57

3.3.3 水土保持监测和监理	58
3.3.4 水土保持施工	58
3.3.5 水土保持设施验收.....	58

附件

- 附件 1 委托书
- 附件 2 不动产权证
- 附件 3 工程规划文件
- 附件 4 可行性研究评审意见
- 附件 5 核准批复
- 附件 6 占地情况说明函
- 附件 7 土石方承诺函
- 附件 8 洪评承诺函
- 附件 9 专家审查意见

附图

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目区水系图
- 附图 3-1 项目总体布置图（变电站）
- 附图 3-2 项目总体布置图（线路）
- 附图 4-1 分区防治措施总体布局图（变电站）
- 附图 4-2 分区防治措施总体布局图（线路）
- 附图 5 塔基及塔基施工典型布置图
- 附图 6 电缆施工典型布置图
- 附图 7 土质排水沟、沉沙池典型设计图

江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程水土保持方案报告表

项目概况	位置	<p>本工程位于徐州市铜山区、徐州经济技术开发区，35kV 吴邵变电站站址中心坐标为 E117° 23'13.5509"、N34° 13'17.6283"，220 千伏沈店变电站站址中心坐标为 E117° 23'13.5509"、N34° 13'17.6283"，沈店～吴邵 35 千伏线路改造工程起点坐标为 E117° 23'12.7929"、N34° 13'17.8239"，终点坐标为 E117° 23'12.2377"、N34° 13'19.5844"，毛庄～吴邵 35 千伏线路改造工程起点坐标为 E117° 23'12.8364"、N34° 13'17.5644"，终点坐标为 E117° 23'11.5039"、N34° 13'19.4567"。</p>		
	建设内容	<p>(1) 点型工程 1) 沈店 220 千伏变电站 35 千伏间隔扩建工程：本期扩建 220 千伏沈店变 35 千伏出线间隔 2 回，分别布置于 35kV I 段、II 段母线，仅涉及电气设备安装，不涉及土建，不纳入本次水保服务范围。 2) 吴邵 35 千伏变电站改造工程：①本期拆除现运行#1 主变，新购一主变，主变容量为 20MVA，户外一体式布置；拆除现运行#2 主变，现场修理后移位布置，主变容量为 20MVA。电压变比 35/10kV，户外一体式布置。②新建 35kV 出线 4 回，配电装置由户外中型布置改为户内充气式高压开关柜设备，主接线由单母线接线改为单母线分段接线。③新建 10kV 配电装置室，出线 12 回，主接线保持单母线分段接线不变。④本期每台主变 10kV 侧配置容量为 3000kvar 户外电容器组 1 组。⑤本期新增接地变消弧线圈 2 套，接地变容量为 700kVA，其中消弧线圈容量为 630kVA，站用变容量为 100kVA。 (2) 线型工程 1) 沈店～吴邵 35 千伏线路改造工程：新建线路路径长度约 5.71km，其中，架空路径长度约 3.10km，新建钢管杆 23 基（其中灌注桩基础 12 基、开挖式基础 11 基）；电缆路径长度约 2.61km，包括新建电缆线路 0.79km，利用已建综合管廊敷设 1.82km。 2) 毛庄～吴邵 35 千伏线路改造工程：新建线路路径长度约 0.20km，其中，架空线路长度约 0.10km，新建钢管杆 1 基，为开挖式基础；电缆线路长度约 0.10km。拆除大庙变至吴邵变的 2 回 35kV 线路约 9km，共计拆除杆塔 52 基，其中水泥杆 47 基、角钢塔 5 基。</p>		
	建设性质	新建、改建输变电工程		总投资（万元）
	土建投资（万元）	1750		永久：2528 临时：33913 总面积：36441
	动工时间	2025 年 9 月		完工时间
	土石方（m ³ ）	挖方	填方	借方
	10812		7331	余（弃）方
	1240		4721	
	取土（石、砂）场		/	
	弃土（石、砂）场		/	

江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程水土保持方案报告表

项目区概况	涉及重点防治区情况	江苏省省级水土流失重点治理区	地貌类型	冲积平原
	原地貌土壤侵蚀模数 [t/km ² ·a]	130	容许土壤流失量[t/(km ² ·a)]	200
项目选址(线)水土保持评价	项目选址(线)不涉及国家级水土流失重点预防区和重点治理区, 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点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站, 但无法避让江苏省省级水土流失重点治理区, 水土流失防治标准采用北方土石山区一级标准。施工期间, 严格控制占地面积; 加强表土资源保护; 布设临时排水沟、土质沉沙池、密目网苫盖等水土保持措施, 来减少水土流失。因此, 项目无重大水土保持制约因素。			
预测水土流失总量(t)	44.87			
防治责任范围(m ²)	36441			
防治标准等级及目标	北方土石山区防治一级标准			
	水土流失治理度(%)	95	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率(%)	99	表土保护率(%)	95
	林草植被恢复率(%)	97	林草覆盖率(%)	27
水土保持措施	防治分区	工程措施	植物措施	临时措施
	变电站区	土地整治 350m ² 雨水管网 180m	铺植草皮 350m ²	洗车平台 1套 密目网苫盖 1000m ² 土质排水沟 155m 土质沉沙池 1座
	施工生产生活区	表土剥离 450m ³ 土地整治 1500m ²	撒播草籽 1500m ²	密目网苫盖 500m ² 砖砌排水沟 160m 砖砌沉沙池 1座
	塔基及塔基施工区	表土剥离 652m ³ 土地整治 12573m ²	撒播草籽 1241m ²	泥浆沉淀池 12 座 密目网苫盖 9500m ² 土质排水沟 2400m 土质沉沙池 24 座
	牵张场及跨越场区	土地整治 3900m ²	撒播草籽 400m ²	铺设钢板 1200m ² , 密目网铺垫 2700m ²
	施工临时道路区	土地整治 8000m ²	撒播草籽 1000m ²	铺设钢板 6500m ²
	电缆施工区	表土剥离 438m ³ 土地整治 8178m ²	撒播草籽 4673m ²	密目网苫盖 7800m ² 土质排水沟 888m 土质沉沙池 3 座
水土保持投资概算(万元)	工程措施	12.45	植物措施	5.49
	临时措施	32.33	水土保持补偿费	3.6441
	独立费用	建设管理费		1.01
		设计费		2.90
		水土保持监理费		1.26
		水土保持设施验收费		6.00
	总投资	68.77		

江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程水土保持方案报告表

编制单位	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电公司
法人代表及电话	陈高 025-52372609	法人代表及电话	许建明 15720786155
地址	南京市建邺区云龙山路 75 号	地址	徐州市解放北路 20 号
邮编	210019	邮编	221005
联系人及电话	王保一 15720610338	联系人及电话	刘新 13115203676
电子信箱	867839509@qq.com	电子信箱	lxxz@js.sgcc.com.cn
传真	/	传真	/

方案报告表补充说明

1 项目简介

1.1 项目概况

1.1.1 项目基本情况

项目名称：江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程。

建设单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电公司。

建设地点：本工程建设内容包括点型工程（吴邵 35 千伏变电站改造工程、沈店 220 千伏变电站 35 千伏间隔扩建工程）、线型工程（沈店～吴邵 35 千伏线路改造工程、毛庄～吴邵 35 千伏线路改造工程），其中，35 千伏吴邵变电站位于徐州市铜山区张集镇，站址中心坐标为 E117°23'13.5509"、N34°13'17.6283"；220 千伏沈店变电站位于徐州经济技术开发区大庙街道，站址中心坐标为 E117°23'13.5509"、N34°13'17.6283"；本工程线路位于徐州市铜山区、徐州经济技术开发区，沈店～吴邵 35 千伏线路改造工程起点坐标为 E117°23'12.7929"、N34°13'17.8239"，终点坐标为 E117°23'12.2377"、N34°13'19.5844"，毛庄～吴邵 35 千伏线路改造工程起点坐标为 E117°23'12.8364"、N34°13'17.5644"，终点坐标为 E117°23'11.5039"、N34°13'19.4567"。

建设性质：新建、改建输变电工程。

建设必要性：35 千伏吴邵变电站于 1994 年投运，运行时间已超 30 年。目前，水泥构支架老化严重，出现了风化和腐蚀等现象，存在构支架倾斜、水泥开裂、剥落、露筋等问题；变电站地网腐蚀较严重，存在较大安全隐患；此外，大庙变负荷较重，本工程将吴邵变进线调整至 220 千伏沈店变，可以在降低大庙变负载率的同时减少吴邵变重复降压。因此，为充分发挥吴邵变在电网中的作用，保障供电的安全性与可靠性，需对 35 千伏吴邵变电站进行整体改造。

前期工作：

2023 年 7 月 12 日，徐州经济技术开发区自然资源和规划局出具了《关于江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程线路路径的初步意见》；

2023 年 7 月 20 日，徐州市铜山区自然资源和规划局出具了《沈店～吴邵 35 千伏线路改造工程（铜山段）规划意见》（铜规管选〔2023〕5 号）；

2023 年 4 月，徐州华电电力勘察设计有限公司编制完成了《江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程可行性研究报告》；2023 年 9 月 6 日，国网江苏省电力有限公司徐州供电公司以《国网徐州供电公司关于徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程可行性研究的意见》（徐供电项目〔2023〕202 号）通过了本工程可行性研究报告；

2024 年 4 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）对本工程核准进行了批复。

工程规模：

(1) 点型工程

1) 沈店 220 千伏变电站 35 千伏间隔扩建工程：本期扩建 220 千伏沈店变 35 千伏出线间隔 2 回，分别布置于 35kV I 段、II 段母线，仅涉及电气设备安装，不涉及土建，不纳入本次水保服务范围。

2) 吴邵 35 千伏变电站改造工程：①本期拆除现运行#1 主变，新购一主变，主变容量为 20MVA，户外一体式布置；拆除现运行#2 主变，现场修理后移位布置，主变容量为 20MVA。电压变比 35/10kV，户外一体式布置。②新建 35kV 出线 4 回，配电装置由户外中型布置改为户内充气式高压开关柜设备，主接线由单母线接线改为单母线分段接线。③新建 10kV 配电装置室，出线 12 回，主接线保持单母线分段接线不变。④本期每台主变 10kV 侧配置容量为 3000kvar 户外电容器组 1 组。⑤本期新增接地变消弧线圈 2 套，接地变容量为 700kVA，其中消弧线圈容量为 630kVA，站用变容量为 100kVA。

本期对 35 千伏吴邵变电站进行整体改造，涉及土建的建设内容包括 10kV 开关室、35kV 开关室、主变基础及油坑、事故油池、站内电缆沟、一体化雨水泵站等，改造在站内进行，无需重新征地。

(2) 线型工程

1) 沈店 ~ 吴邵 35 千伏线路改造工程：新建线路路径长度约 5.71km，其中，架空路径长度约 3.10km，新建钢管杆 23 基（其中灌注桩基础 12 基、开挖式基础 11 基）；电缆路径长度约 2.61km，包括新建电缆线路 0.79km，利用已建综合管廊敷设 1.82km。

2) 毛庄 ~ 吴邵 35 千伏线路改造工程：新建线路路径长度约 0.20km，其中，

架空线路长度约 0.10km，新建钢管杆 1 基，为开挖式基础；电缆线路长度约 0.10km。拆除大庙变至吴邵变的 2 回 35kV 线路约 9km，共计拆除杆塔 52 基，其中水泥杆 47 基、角钢塔 5 基。

工程占地：工程总占地 36441m²，其中永久占地 2528m²，临时占地 33913m²；

工期安排：工程计划于 2025 年 9 月开工，2026 年 12 月完工并投入试运行，总工期 16 个月；

工程投资：工程总投资 5799 万元，其中土建投资约 1750 万元。

1.1.2 项目组成

本工程由国网江苏省电力有限公司徐州供电公司统一建设，主要经济技术指标见下表。

表 1.1-1 项目主要经济技术指标表

一、基本概况						
项目名称	江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程	工程性质	新建、改建			
建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电公司	建设期	16 个月			
建设地点	徐州市铜山区、徐州经济技术开发区	总投资	5799 万元			
电压等级	35kV	土建投资	1750 万元			
工程规模	(1) 点型工程 1) 沈店 220 千伏变电站 35 千伏间隔扩建工程：本期扩建 220 千伏沈店变 35 千伏出线间隔 2 回，分别布置于 35kV I 段、II 段母线，仅涉及电气设备安装，不涉及土建，不纳入本次水保服务范围。 2) 吴邵 35 千伏变电站改造工程：①本期拆除现运行#1 主变，新购一主变，主变容量为 20MVA，户外一体式布置；拆除现运行#2 主变，现场修理后移位布置，主变容量为 20MVA。电压变比 35/10kV，户外一体式布置。②新建 35kV 出线 4 回，配电装置由户外中型布置改为户内充气式高压开关柜设备，主接线由单母线接线改为单母线分段接线。③新建 10kV 配电装置室，出线 12 回，主接线保持单母线分段接线不变。④本期每台主变 10kV 侧配置容量为 3000kvar 户外电容器组 1 组。⑤本期新增接地变消弧线圈 2 套，接地变容量为 700kVA，其中消弧线圈容量为 630kVA，站用变容量为 100kVA。 (2) 线型工程 1) 沈店～吴邵 35 千伏线路改造工程：新建线路路径长度约 5.71km，其中，架空路径长度约 3.10km，新建钢管杆 23 基（其中灌注桩基础 12 基、开挖式基础 11 基）；电缆路径长度约 2.61km，包括新建电缆线路 0.79km，利用已建综合管廊敷设 1.82km。 2) 毛庄～吴邵 35 千伏线路改造工程：新建线路路径长度约 0.20km，其中，架空线路长度约 0.10km，新建钢管杆 1 基，为开挖式基础；电缆线路长度约 0.10km。拆除大庙变至吴邵变的 2 回 35kV 线路约 9km，共计拆除杆塔 52 基，其中水泥杆 47 基、角钢塔 5 基。					
二、经济技术指标						
(一) 变电站经济技术指标						

电压等级	35kV
主变容量	2×20MVA
35kV 出线	本期 4 回，远景不变
10kV 出线	本期 12 回，远景不变
变电站宗地面积	1615.87m ²
围墙内占地面积	1575m ²
建筑物面积	293.2m ²
站内道路面积	415m ²
总建筑物面积	293.2 m ²
站内原始标高	41.12~41.96m
洪水位/内涝水位	32.70m
设计标高	42.20m
(二) 架空线路经济技术指标	
电压等级	35kV
新建架空线路长度	3.20km
杆塔使用基数	23 基
导线型号	1*JL3/G1A-400/35、JL/G1A-150/25
地线型号	OPGW-120、GJ-35
拆除杆塔数量	52 基
(三) 电缆线路经济技术指标	
电压等级	35kV
新建电缆线路长度	0.89km
利用综合管廊敷设	1.82km
电缆型号	ZC-YJV22-35-3×400
电缆敷设方式	电缆沟、工井、排管、综合管廊

1.1.3 工程布置情况

(1) 平面布置

①吴邵 35 千伏变电站改造工程

变压器布置在站址中部，户外布置，变压器之间设置防火墙。35kV 配电装置室及二次设备室位于站区西侧，一层布置，钢筋混凝土框架结构。10kV 配电装置室位于主变东侧，一层布置，钢筋混凝土框架结构。电容器及接地变布置于站址西南侧空地，户外布置。站址中部布置一条运输道路，大门设置在站址东北侧，与原进站道路引接。

进站道路沿用前期，由 35kV 吴邵变东侧 X203 县道引接。



图 1.1-1 吴邵 35 千伏变电站施工前遥感影像图



图 1.1-2 吴邵 35 千伏变电站站址现状

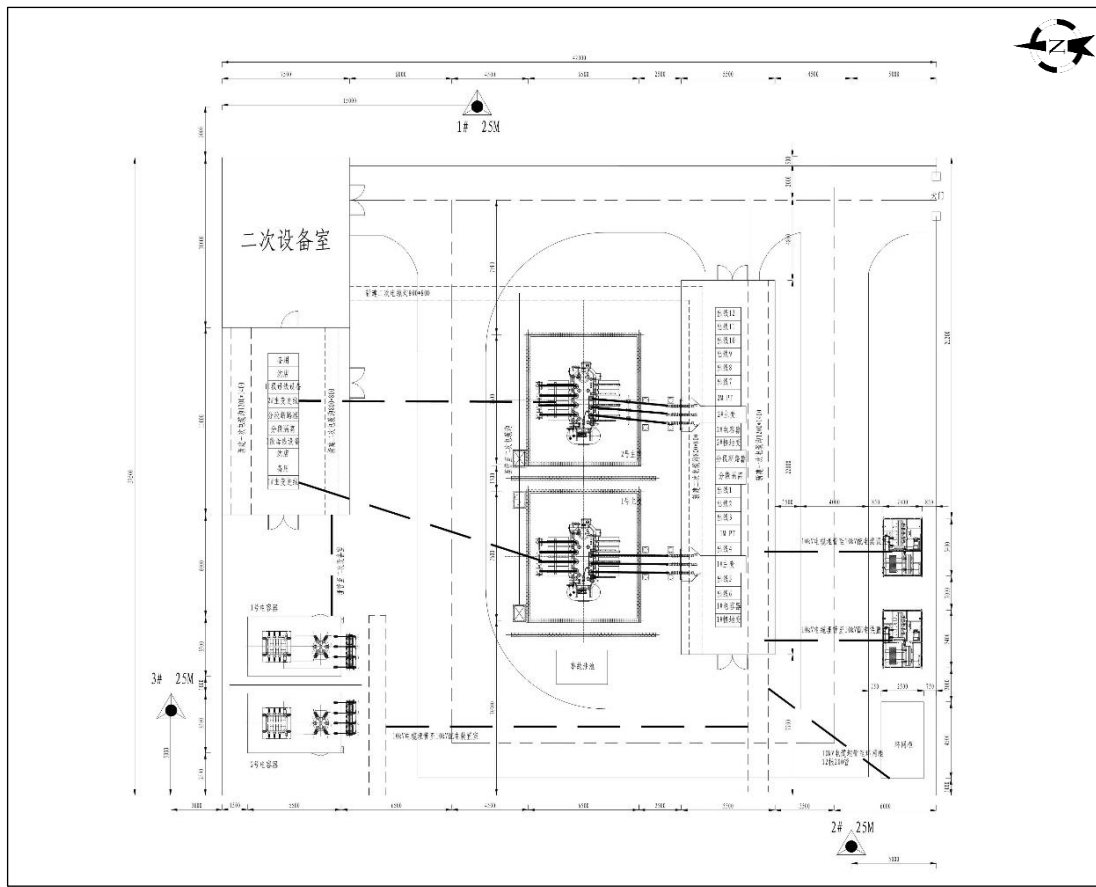


图 1.1-3 吴邵 35 千伏变电站总平面布置图

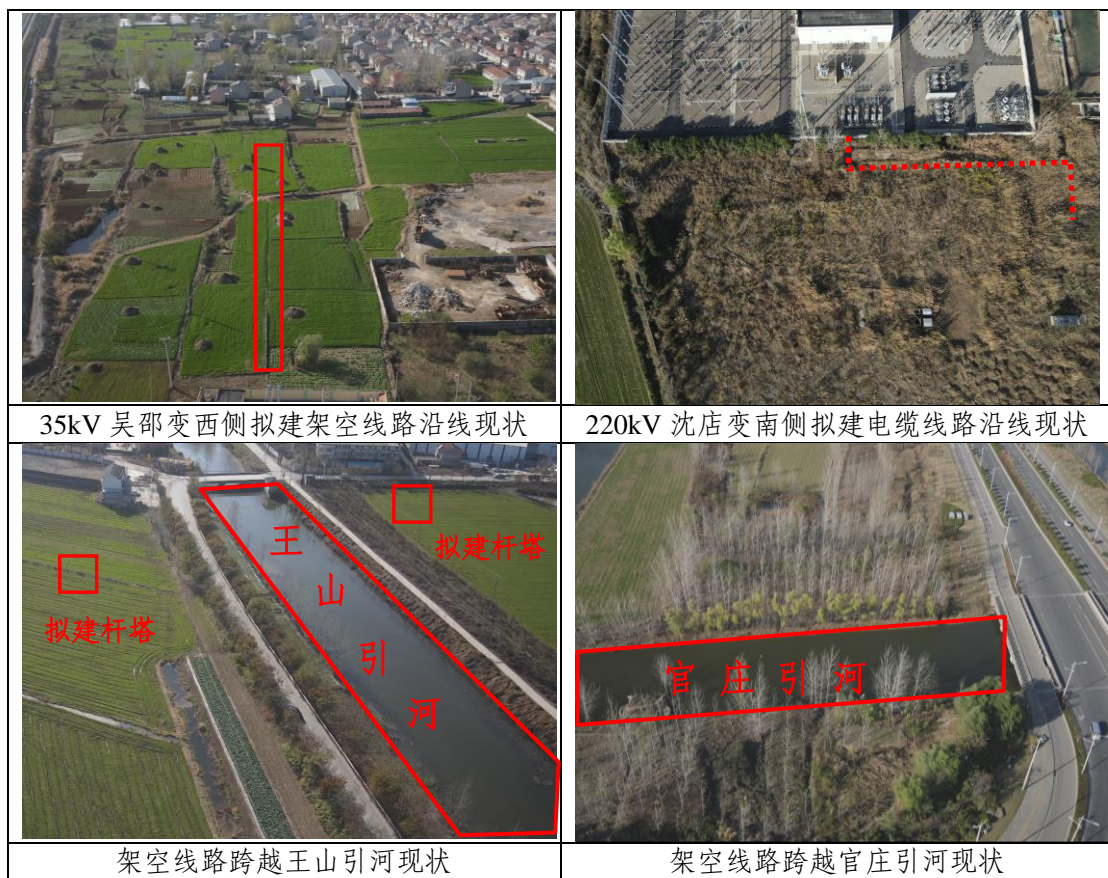
②沈店～吴邵 35 千伏线路改造工程、毛庄～吴邵 35 千伏线路改造工程

线路由沈店变南侧出线后进入综合管廊，沿已建综合管廊敷设 1.8km 至昆仑大道与徐贾快速交叉口西北侧，然后电缆出廊，新建架空线路向南跨越昆仑大道后转向东跨越规划徐贾快速南延后，沿规划昆仑大道南侧向东架设至单徐线东侧，转向南，至苏庄村北侧、夏楼村南侧转为电缆，电缆沿村内道路敷设至苏庄村东侧，转为架空，在 35kV 吴邵变西侧设立电缆终端塔，电缆进入 35kV 吴邵变。由于 110kV 大庙变至 35kV 吴邵变的 2 回 35kV 线路（35kV 大吴线、35kV 毛吴大庙 T 接线）建设时间较长，难以满足供电需要，拆除该线路约 9km，同时将毛吴线 T 接与变站外终端塔搭接，T 接本新建线路的其中一条。

本工程建设期间涉及的停电线路包括 35kV 大吴线、35kV 毛吴线，其中，35kV 大吴线停电后，110kV 大庙变由 220kV 沈店变和 220kV 房亭变供电，对吴邵变供电无影响；35kV 毛吴线停电后，35kV 毛庄变由 110kV 大许变供电，对吴邵变供电无影响。



图 1.1-4 本工程线路路径示意图



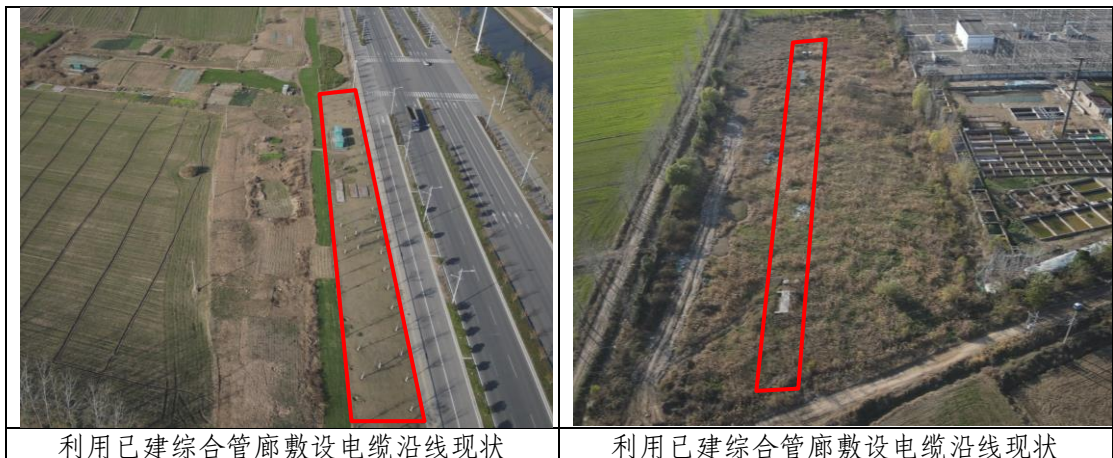


图 1.1-5 线路工程沿线现状照片

(2) 竖向设计

①点型工程

本工程 35kV 吴邵变电站已于 1994 年建成投运使用，本期改造在站内进行，无需重新征地。站址地貌类型为冲积平原，场地开阔，地形平坦，交通较便利。场地地面高程约 41.12~41.96m（1985 国家高程基准，以下同），50 年一遇的涝水位 32.70m，洪水位 32.70m。变电站原设计标高高于洪涝水位，不受洪水及涝水影响，考虑站址场地应高于周围地形，因此，本期扩建设计平均标高同前期，设计标高为 42.20m。

②线型工程

本工程线路沿线所属地貌类型为冲积平原，地貌单一，地势平坦，线路沿线高程为 38.8~42.5m，沿线以农田、绿化带、空闲地为主，交通条件便利。

(3) 施工组织

①施工用水、排水、用电、通信系统

用水：本工程施工供水水源采用附近河流抽水和市政自来水取水相结合方案。

排水：本工程施工过程中的雨水通过土质排水沟收集、经沉沙池沉淀处理后抽排入临近道路的市政雨污水管网或临近农田灌溉水渠中。本工程外排雨水均通过沉沙池沉淀处理，且外排水量较小，不会对附近的市政雨污水管网或沟渠造成影响。

用电：本工程施工过程中用电根据周边设施情况安排，周围已有用电用户区，可按照安全用电规定引接用于施工用电，无用电用户区可采用自备小型柴

油发电机提供施工电源。

通信：本工程施工场地内施工人员相对较少，可利用无线通信设备进行联络。

②施工生产生活区

变电站工程的施工生产生活区根据现场实际勘查，考虑设置在变电站东侧场地，临时占地约 $1500m^2$ ，占地类型为空闲地，施工前期将施工生产生活区表土剥离后进行场地硬化，施工后期拆除地表硬化进行植被恢复。

线路工程长度较短，施工周期不长，施工生活区和变电站共用，不再另外设置，生产区布设于各塔基及电缆施工临时占地区域。

③临时堆土

本工程变电站挖填土方量较少，开挖的土方就地堆放于站内空地，用于基础回填。由于土方堆放时间较短，施工期间采用密目网进行苫盖保护；工程余方随时外运，避免站内土方滞留。

塔基及塔基施工区施工开挖的土方堆放在塔基临时施工场地内设置的临时堆土区，堆土用密目网进行苫盖，施工后期全部回填并压实平整。电缆施工开挖的土方临时堆放在电缆通道一侧，并采取密目网进行苫盖。表土在区域内单独设置堆土场地与其他土方分开，堆土边坡比不大于 1:1.0，堆土高度不超过 2.0m，施工后期全部回填并压实平整。

因此，本工程不单独设置临时堆土区。

④施工道路

变电站进站道路沿用前期，由 35kV 吴邵变东侧 X203 县道引接。

线路工程施工对外交通主要解决建筑材料、塔材和牵引张拉设备等运输问题，可充分利用沿线附近的国道、省道、县道、乡道、村道通行。现有交通条件能基本满足建筑材料、塔材和牵引张拉设备运输要求，部分新建杆塔位于耕地中，需要临时开辟道路，以满足材料运输要求。通过沿线实地调查，结合设计资料，本工程需开辟施工临时道路约 2000m，道路平均宽度 4m，占地面积约为 $8000m^2$ 。

⑤牵张场区

为方便机械设备和导线的运输与吊装，在牵张场内规划出施工通道，通道宽度在 4m 左右，一般满足一辆大卡车通行便可，通道做适当平整后铺设钢

板，钢板铺设做到横平竖直，钢板搭头无上翘。根据工程路线走向及地形条件，本工程布设牵引场、张力场各 2 处，占地面积均为 $600m^2$ 。因此，牵张场区占地总面积为 $2400m^2$ 。

⑥跨越施工场地

本工程沿线需跨越官庄引河（1 次）、王山引河（1 次）、昆仑大道（1 次）、徐贾快速（1 次）、 $10kV$ 线路（6 次）、低压及通信线路（14 次），由于跨越的官庄引河、王山引河为不通航河道，不设置跨越场，因此，本工程共考虑布置 22 处跨越施工场地，跨越场总占地面积约 $1500m^2$ 。

表 1.1-2 主要跨越情况

序号	主要跨越情况	备注
1	昆仑大道、徐贾快速 2 次	平均每处跨越场占地面积约 $100m^2$
2	$10kV$ 线路 6 次	平均每处跨越场占地面积约 $100m^2$
3	低压及通信线路 14 次	平均每处跨越场占地面积约 $50m^2$
合计	共 22 次跨越，总占地面积约 $1500m^2$	

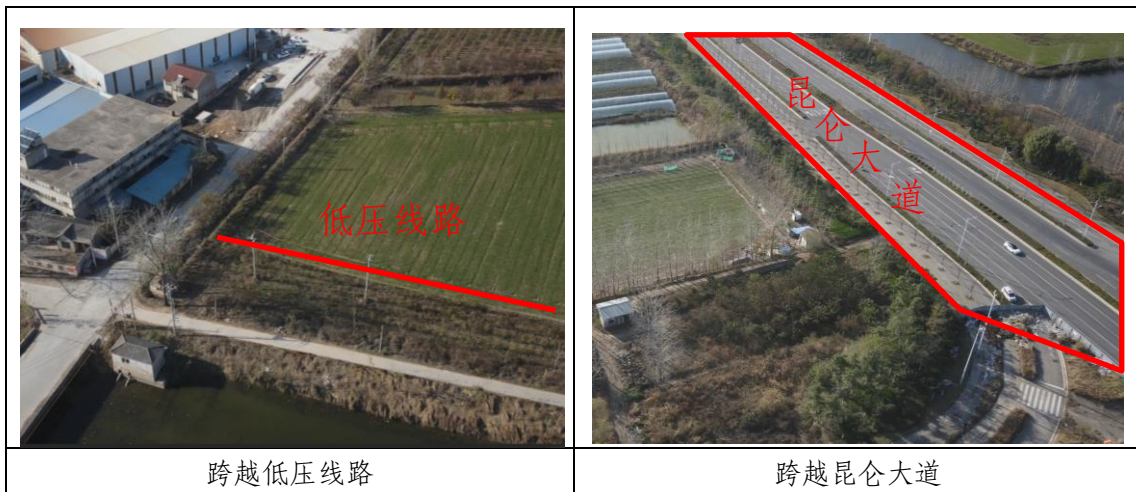


图 1.1-6 跨越处现场照片

（4）施工工艺

1) 变电站施工工艺

① 场地平整

按照设计施工要求，对地表进行三通一平，破碎硬化建筑垃圾等，使场地达到施工条件。施工方法主要为人、机结合。

② 建（构）筑物施工

基础挖填施工工艺流程为：测量定位、放线→土方开挖→清理→垫层施工

→基础模板安装→基础钢筋绑扎→浇捣基础砼→模板拆除→人工养护→回填土夯实→成品保护。

③排水管线、管沟

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。

④站内道路

站内道路可永临结合，土建施工期间宜暂铺泥结砾石面层，待土建施工基本结束，大型施工机具退场后，再铺筑永久路面层。

2) 塔基施工

①表土剥离保护

塔基开挖前做好表层土壤的剥离和保护，以防侵蚀。剥离的表层土及土方分别堆放在塔基临时施工场地内，顶部采用密目网进行苫盖。

②灌注桩基础

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。扩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，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，深埋于施工区域 1m 以下。每基施工场地需布设一个泥浆沉淀池。

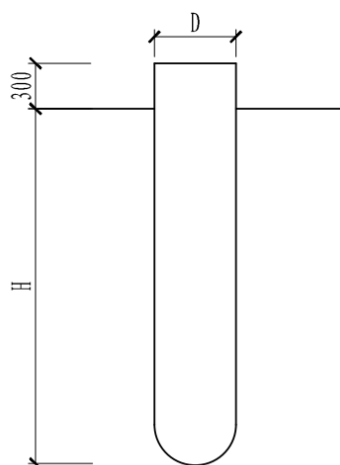


图 1.1-7 新建灌注桩基础断面图

③开挖式基础

开挖式基础底板是用钢筋混凝土筑成的平板，属大开挖现浇式浅埋基础；该基础底板大、埋深浅、底板较薄，底板双向配筋承担由铁塔上拔、下压和水平力引起的弯矩和剪力。混凝土板式基础施工工艺为：现场准备（材料与基础分坑）→模板安装（木模板或钢模板）→钢筋加工和安装（含地脚螺栓的安装）→混凝土浇筑和振捣→混凝土养护→拆模及回填土方。

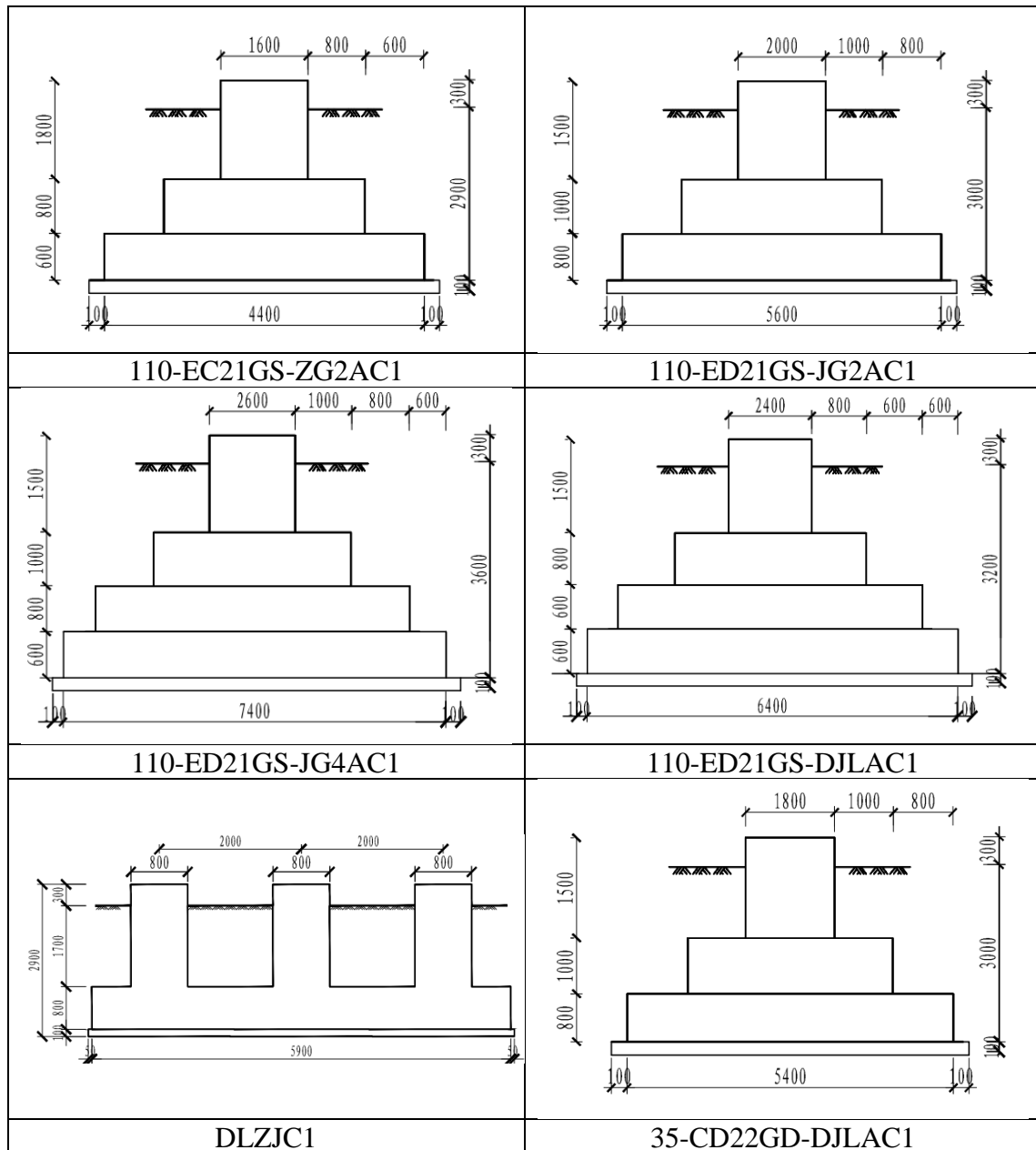


图 1.1-8 新建开挖式基础断面图

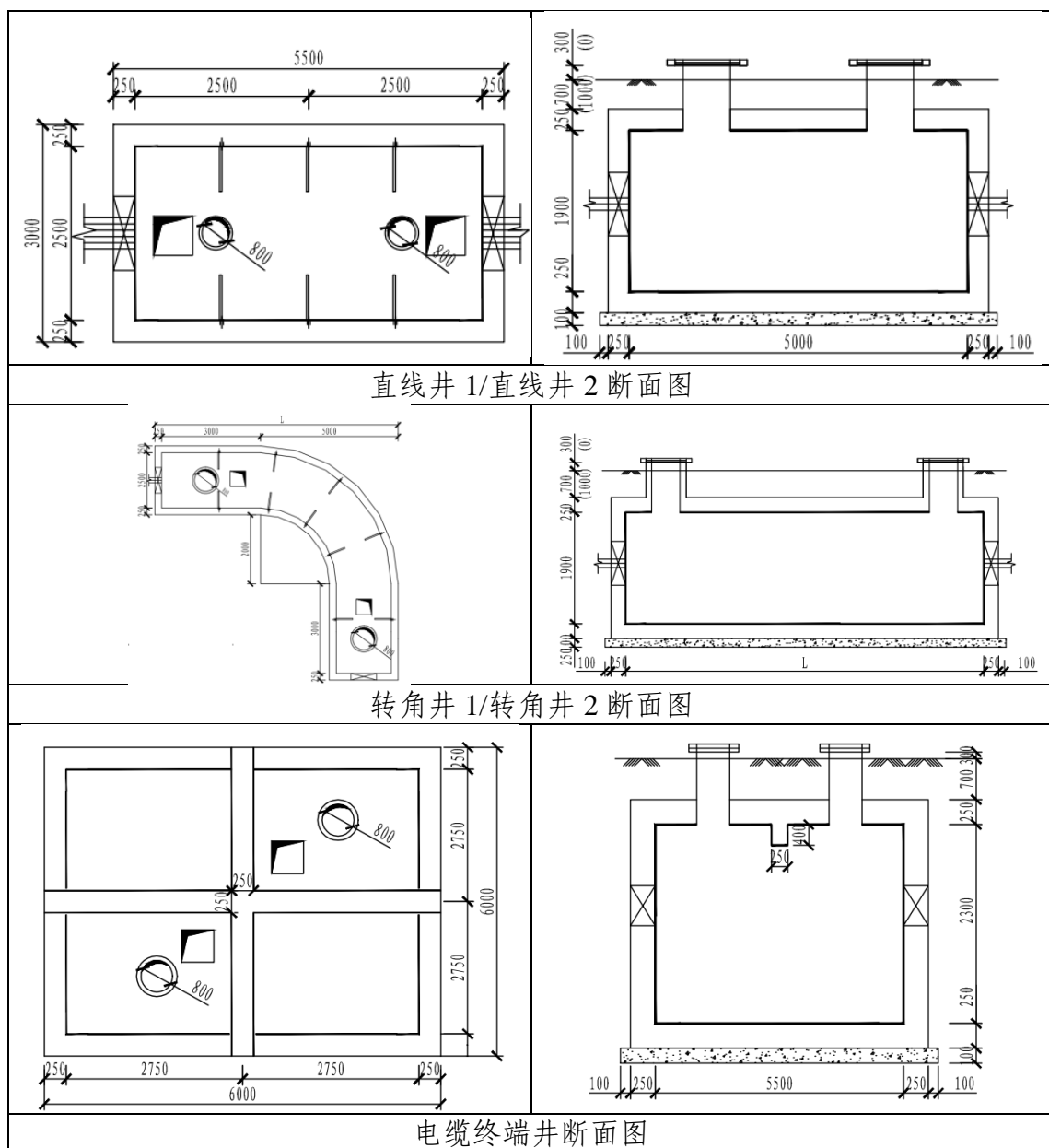
④杆塔拆除施工

杆塔拆除施工工艺流程为：现场勘测→停电验电→拆除附件→拆除导、地

线→拆除金具、回收导线→拆除杆塔、回收塔材→拆除基础、外运处置→施工场地清理。本工程采用分段分片方法拆除铁塔，拆除塔基产生的建筑垃圾外运处置，待本工程施工单位完成招标后，及时督促施工单位明确余方处置地点，并签署相关协议。

3) 电缆施工

采用机械和人工相结合的方式开挖沟槽，施工顺序为：测量定线→清除障碍物→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。开挖前先剥离表层土，临时堆土顶部采用密目网进行苫盖。土方回填时按照后挖先填、先挖后填的原则进行施工。



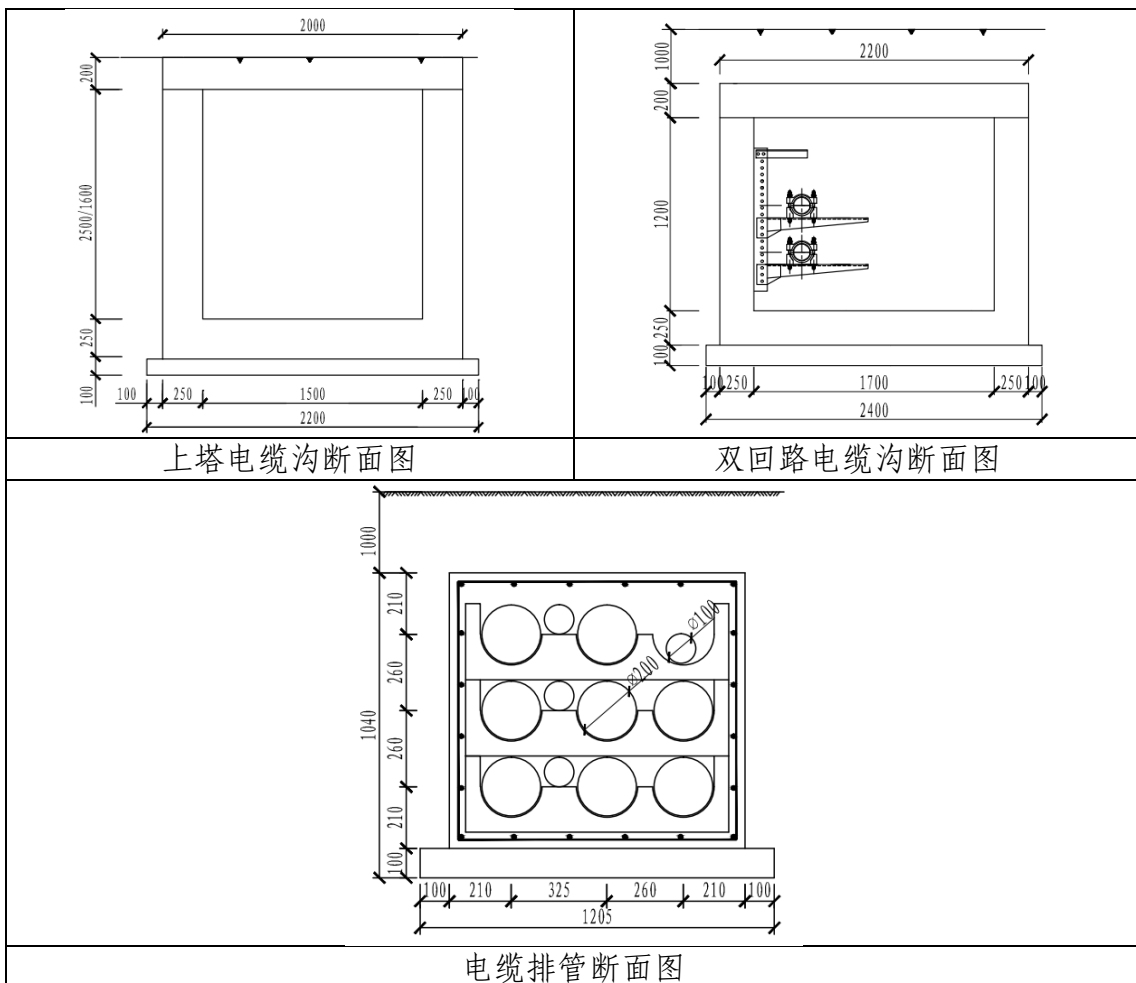
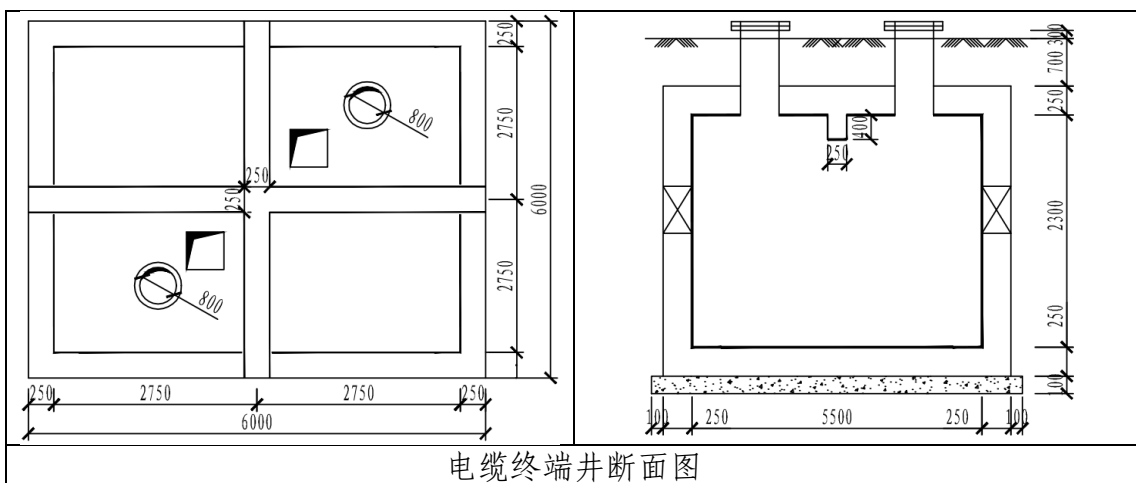


图 1.1-9 沈店 ~ 吴郡 35 千伏线路改造工程新建电缆断面图



电缆终端井断面图

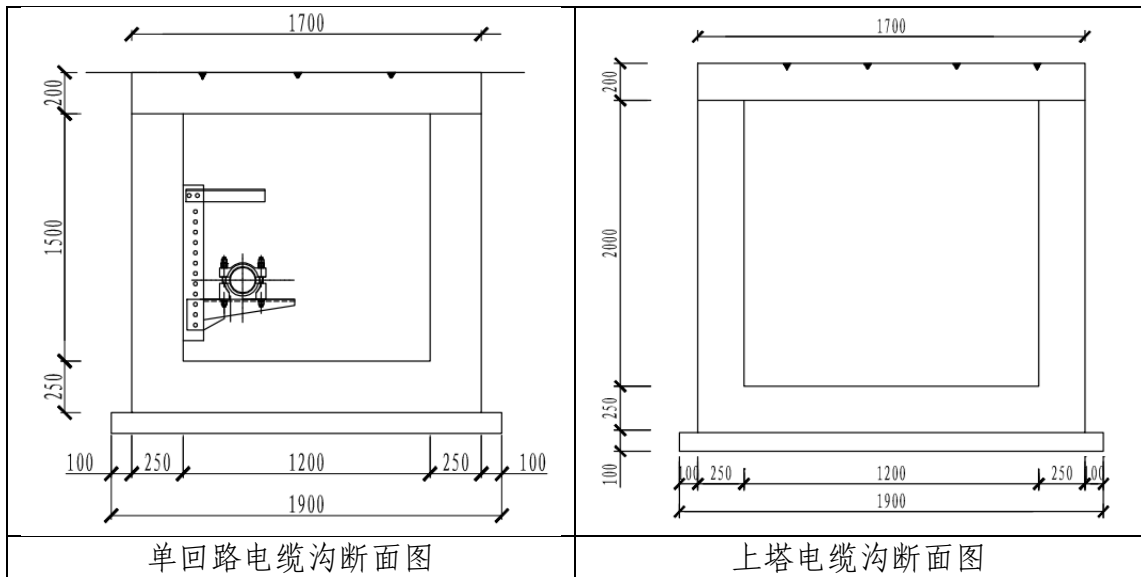


图 1.1-10 毛庄 ~ 吴邵 35 千伏线路改造工程新建电缆断面图

1.1.4 工程占地概况

工程总占地面积约为 36441m^2 , 其中永久占地为 2528m^2 , 含变电站区永久占地 1575m^2 、塔基及塔基施工区永久占地 566m^2 、电缆施工区永久占地 387m^2 ; 临时占地为 33913m^2 , 含塔基及塔基施工区临时占地 12335m^2 、牵张场及跨越场区临时占地 3900m^2 、施工临时道路区临时占地 8000m^2 、电缆施工区临时占地 8565m^2 、施工生产生活区临时占地 1500m^2 。占地类型为公共管理与公共服务用地 1575m^2 、交通运输用地 4080 m^2 、耕地 25929m^2 、其他土地 4857m^2 。

(1) 变电站区

本期变电站改造在站内进行, 无需重新征地, 根据现场勘查和查阅规划设计文件, 变电站围墙内长约 42m , 宽约 37.5m , 围墙内总占地面积约 1575m^2 。因此, 变电站区占地面积约 1575m^2 , 均为永久占地。

(2) 施工生产生活区

根据现场勘查, 施工生产生活区考虑设置在变电站红线范围外东侧, 占地面积约 1500m^2 , 为临时占地。

(3) 塔基及塔基施工区

根据现场勘查和查阅设计文件, 本工程新建钢管杆 24 基, 其中灌注桩 12 基 (包括 2 基电缆终端塔)、开挖式基础 12 基 (包括 2 基电缆终端塔)。新建钢管杆总占地面积按 $(\text{立柱直径}/\text{底板宽}+14)^2$ 计算, 一般钢管杆永久占地按 $(\text{立柱直径}+2\text{m})^2$ 计算, 电缆终端钢管杆永久占地按 $(\text{立柱直径}/\text{主柱宽}+5\text{m})$

²计算。拆除 35kV 铁塔 52 基，施工总占地按每基 100m²计算。

塔基及塔基施工区总占地面积 12901m²，其中永久占地 566m²，临时占地 12335m²。本工程输变电线路杆塔型式及占地面积详见表 1.1-3。

表 1.1-3 塔基及塔基施工区占地情况表

建设性质	基础类型	铁塔型号	数量(基)	桩径(m)	主柱宽(m)	底板宽(m)	硬化面积(m ²)	永久占地(m ²)	临时占地(m ²)	总占地(m ²)
新建	灌注桩一般钢管杆	110-EC21GS-ZG2AG1	4	1.8	/	/	10	58	941	999
		110-ED21GS-JG2AG1	2	2.0	/	/	6	32	480	512
		110-ED21GS-JG3AG1	1	2.4	/	/	5	19	250	269
		110-ED21GS-JG4AG1	2	2.6	/	/	11	42	509	551
		110-ED21GS-DJLAG1	1	2.4	/	/	5	19	250	269
	灌注桩电缆终端塔	DLZJG1	2	0.8	/	/	16	16	422	438
		110-EC21GS-ZG2AC1	5	/	1.6	4.6	13	65	1665	1730
	开挖式一般钢管杆	110-ED21GS-JG2AC1	1	/	2.0	5.8	4	16	376	392
		110-ED21GS-JG4AC1	2	/	2.6	7.6	14	42	891	933
		110-ED21GS-DJLAC1	1	/	2.4	6.6	6	19	405	424
	开挖式电缆终端塔	DLZJC1 ^[1]	2	/	0.8*3	6.0	192	192	608	800
		35-CD22GD-DJLAC1	1	/	1.8	5.6	46	46	338	384
小计							328	566	7135	7701
拆除	钢管杆	/	47	/	/	/	0	0	4700	4700
	角钢塔	/	5	/	/	/	0	0	500	500
小计			52	/	/	/	0	0	5200	5200
合计			/	/	/	/	328	566	12335	12901

注：[1]该型号电缆终端塔由三根宽为 0.8m 的主柱构成，最外侧 2 根主柱外缘相距 4.8m。

[2]电缆终端塔永久占地区域均采取硬化措施。

(4) 牵张场及跨越场区

根据现场勘查，线路沿线共设置牵引场、张力场各 2 处，占地面积约为 2400m²；共设置跨越场地 22 处，占地面积约为 1500m²。因此，本工程牵张场及跨越场区共计占地面积为 3900m²，均为临时占地。

(5) 施工临时道路区

通过现场踏勘，本工程线路沿线交通便利，部分架空线路沿道路走向，可

利用已有道路，本工程施工临时道路共 2000m，道路平均宽度 4m。因此，施工临时道路占地面积为 8000m²，为临时占地。

(6) 电缆施工区

通过查阅设计文件，本工程电缆通道土建长度 888m，其中新建电缆排管 600m，电缆沟 196.5m（其中单/双回路电缆沟 108.5m、上塔电缆沟 88m），电缆工井 91.5m（其中直线井 30m、转角井 45m、终端井 16.5m）。

根据现场勘察，本工程电缆主要敷设于沈店变南侧空闲地、苏庄村附近耕地及内部道路一侧、以及吴邵变西侧耕地，受地形限制，电缆基础开挖平均作业宽度以一侧外扩 2m、另一侧外扩 6m 计算，电缆施工总占地面积按 L×（开挖宽度+8m）计算。完工后电缆排管顶部覆土，无永久占地；电缆沟顶部均采用盖板硬化，为永久占地，面积按 L×顶宽计算，面积约为 375m²；电缆井顶部人孔井盖为永久占地，共设计建设 24 个圆形井盖，直径均为 0.8m，每个井盖面积约为 0.5m²，永久占地按 12m² 计。

电缆施工区总占地面积 8565m²，其中永久占地 387m²，临时占地 8178m²。

本工程电缆通道型式及占地面积详见表 1.1-4。

表 1.1-4 电缆施工区占地情况表

线路	类型	长度 L (m)	宽度 (m)			井盖数 量 (个)	永久占 地 (m ²)	临时占 地 (m ²)	总占地 (m ²)	
			开挖 宽度	施 工 范 围	顶 宽					
沈店～ 吴邵 35 千 伏线路 改造工 程	电缆 井	直线井 1	10	3.0	11	/	4	2	108	110
		直线井 2	20	3.0	11	/	8	4	216	220
		转角井 1	15	3.0	11	/	2	1	164	165
		转角井 2	30	3.0	11	/	4	2	328	330
		终端井	11	6.0	14.0	/	4	2	152	154
	电缆 沟	双回路 电缆沟	44	2.4	10.4	2.2	/	97	361	458
		上塔电 缆沟	60	2.2	10.2	2.0	/	120	492	612
	电缆排管		600	1.205	9.205	/	/	0	5523	5523
合计			790	/	/	/	228	7344	7572	
毛庄～ 吴邵 35 千 伏线路 改造工 程	电缆 沟	单回路 电缆沟	64.5	1.9	9.9	1.7	/	110	529	639
		上塔电 缆沟	28	1.9	9.9	1.7	/	48	229	277
	电缆 井	终端井	5.5	6.0	14.0	/	2	1	76	77
小计			98	/	/	/	159	834	993	
合计			888	/	/	/	387	8178	8565	

本工程及占地情况见表 1.1-5。

表 1.1-5 工程及各分区占地情况统计表

单位: m²

防治分区	占地性质		合计	占地类型								
	永久 占地	临时 占地		公共管理 与公共服务 用地		交通运输 用地		耕地		其他土地		
				永久	临时	永久	临时	永久	临时	永久	临时	
变电站区	1575	0	1575	1575	0	0	0	0	0	0	0	
施工生产生活区	0	1500	1500	0	0	0	0	0	0	0	1500	
塔基及塔基施工区	566	12335	12901	0	0	0	0	519	11125	47	1210	
牵张场及跨越场区	0	3900	3900	0	0	0	400	0	3500	0	0	
施工临时道路区	0	8000	8000	0	0	0	0	0	7000	0	1000	
电缆施工区	387	8178	8565	0	0	67	3613	280	3505	40	1060	
合计	2528	33913	36441	1575	0	67	4013	799	25130	87	4770	

注: 本工程占用的交通运输用地主要为绿化带, 占用其他土地主要为空闲地。

1.1.5 土石方平衡情况

(1) 变电站区

①表土剥离

本期变电站改造工程在现有站址围墙内进行, 无需重新征地, 原变电站内非建筑区域及进站道路均已硬化, 因此, 变电站内无可剥离表土。

②建筑垃圾

根据主体设计资料统计, 变电站区施工前期需拆除原站内所有 35kV 户外构支架及建、构筑物等, 建筑垃圾总量约 1372m³, 待本工程施工单位完成招标后, 及时督促施工单位明确余方处置地点, 并签署相关协议。变电站区构筑物拆除工程量详见表 1.1-6。

表 1.1-6 变电站区构筑物拆除工程量统计表

单位: m³

拆除区域	建筑垃圾类型	工程量
配电装置区	35kV 架构基础	51
	35kV 母线架构基础	45
	35kV 隔离开关基础	28.7
	35kV 电流互感器基础	6.8
	35kV 电压互感器基础	3.5
	35kV 避雷器基础	10.5
	35kV 断路器基础	16.4

拆除区域	建筑垃圾类型	工程量
主变	主变支架基础	6.9
	主变中性点支架基础	3.5
	端子箱及动力箱基础	12
	电容器设备基础	51.2
	砌体沟道	44.8
配电房	变压器基础	52.3
	变压器油池	51.2
	防火墙 框架砌砖	14.3
	浇制钢筋混凝土井、池	26.9
总平	钢筋混凝土基础	50
	基础梁	32
	矩形柱	32
	梁	38
	多孔砖砌体外墙	210
	道路与地坪混凝土道路面层	429.8
	主要辅机基础（雨水井 12 个）	3.6
	主要辅机基础（检查井 12 个）	3
	围墙	119
	围墙挡土墙	30
合计		1372

③一般土石方

由于变电站现场标高为 41.12~41.96m m，拟改造的变电站标高为 42.20m，故需借方增高变电站设计高程。变电站站内原地表硬化、建筑拆除后，变电站区拟采用半挖半填形式施工，站址区域以“浅挖”为原则，尽量减少场地初平阶段对岩基的挖石方量，开挖的土方优先用于场内垫高。根据主体设计资料统计，变电站基础开挖土方 610m³，基础回填土方 1850m³，无余方，借方 1240m³。

综上所述，变电站区挖方量 1982m³（其中建筑垃圾 1372m³、一般土方 610m³）；填方量 1850m³（均为一般土方）；余方 1372m³（均为建筑垃圾），待本工程施工单位完成招标后，及时督促施工单位明确余方处置地点，并签署相关协议；借方 1240m³（均为一般土方）。

（2）施工生产生活区

施工生产生活区布置在变电站东侧，占地类型为空闲地，区域可剥离表土厚度约 0.3m，剥离面积 1500m²，表土剥离量为 450m³。施工结束后，对全区进行表土回覆，表土回覆量为 450m³。

（3）塔基及塔基施工区

①表土剥离

塔基及塔基施工区占用耕地、交通运输用地（绿化带）、其他土地（空闲地）等区域的可剥离表土厚度约 0.3m，施工前期对新建灌注桩基础永久占地、新建开挖式基础开挖区域、拆除塔基基础开挖区域进行表土剥离，其中新建灌注桩基础永久占地面积为 186 m²（详见表 1.1-3），新建开挖式基础开挖区域面积为 1720m²（详见表 1.1-8），拆除塔基基础区域开挖面积为 268m²（拆除水泥杆基础开挖面积约 4m²/基、拆除角钢塔基础开挖面积约 4m²/基），故塔基及塔基施工区表土剥离面积 2174m²，表土剥离量约 652m³。剥离的表土堆放在塔基及塔基施工区的临时堆土区域，临时堆土采用密目网临时苫盖。施工后期对塔基及塔基施工区进行土地整治，土地整治后将前期剥离表土全部回覆利用，表土回覆量为 652m³。

②建筑垃圾

通过现场勘查，本工程塔基及塔基施工区产生的建筑垃圾为拆除塔基的基础，拆除水泥杆基础产生建筑垃圾约 1.5m³/基，拆除角钢塔产生建筑垃圾约 6m³/基，本工程共计拆除水泥杆 47 基、角钢塔 5 基，因此，共计拆除建筑垃圾约 101m³。

③一般土石方

拆除水泥杆杆开挖面约 4m²/基，拆除角钢塔开挖面约 16m²/基，挖深约 1.5m，故全线拆除塔基基础开挖产生的土方约为 402m³；通过表 1.1-7、表 1.1-8 计算可得，全线新建塔基基础挖方量为 3619 m³（其中泥浆 498m³，一般土方 3121 m³）；填方量为 2574m³（均为一般土方 3121 m³）；余方量为 1045 m³（其中泥浆 498m³，一般土方 547 m³）；无借方。

表 1.1-7 新建灌注桩钢管杆基础土石方挖填情况表

基础类型	铁塔型号	铁塔数量 (基)	桩径 (m)	桩长 (m)	桩数量 (根)	挖方量 (m ³)	余方量 (m ³)
一般钢管杆	110-EC21GS-ZG2AG1	4	1.8	10	1	102	102
	110-ED21GS-JG2AG1	2	2.0	12	1	75	75
	110-ED21GS-JG3AG1	1	2.4	14	1	63	63
	110-ED21GS-JG4AG1	2	2.6	17	1	180	180
	110-ED21GS-DJLAG1	1	2.4	16	1	72	72
电缆终端塔	DLZJG1	2	0.8	6	3	6	6
合计		12	/	/	8	498	498

注：挖方量（泥浆量）=填方量=铁塔数量×π×(桩径/2)²×桩长×桩数量。

表 1.1-8 新建开挖式钢管杆基础土石方挖填情况表

基础类型	铁塔型号	铁塔数量(基)	主柱宽(m)	底板宽(m)	挖深(m)	开挖面(m ²)	基础浇筑体积(m ³)	挖方量(m ³)	填方量(m ³)	余方量(m ³)
一般钢管杆	110-EC21GS-ZG2AC1	5	1.6	4.6	3.0	562	129	911	782	129
	110-ED21GS-JG2AC1	1	2.0	5.8	3.1	144	49	255	206	49
	110-ED21GS-JG4AC1	2	2.6	7.6	3.7	450	197	979	782	197
	110-ED21GS-DJLAC1	1	2.4	6.6	3.3	174	65	335	270	65
电缆终端塔	DLZJC1	2	0.8*3	6.0	2.6	251	69	396	327	69
	35-CD22GD-DJLAC1	1	1.8	5.6	3.1	139	38	245	207	38
合计		12	/	/	/	1720	547	3121	2574	547

注：开挖式基础开挖面=铁塔数量×(底板宽+2×挖深)²（考虑1:1放坡）；

开挖式基础挖方量=铁塔数量×[(底板宽+挖深)²×挖深+挖深³/3]（考虑1:1放坡）；

开挖式基础余方量=基础浇筑体积=挖方量-填方量。

综上所述，塔基及塔基施工区挖方量为4774 m³（其中表土剥离652m³、建筑垃圾约101m³、泥浆498m³、一般土方3523 m³）；填方量为3628m³（均为表土剥离652m³、一般土方2976 m³）；余方量为1146 m³（其中建筑垃圾约101m³、泥浆498m³，一般土方547 m³），待本工程施工单位完成招标后，及时督促施工单位明确余方处置地点，并签署相关协议；无借方。

（4）牵张场及跨越场区

牵张场及跨越场区临时占地扰动深度小于20cm，根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018），“临时占地范围内扰动深度小于20cm的表土可不剥离，宜采取铺垫等保护措施”。故牵张场及跨越场区可不进行表土剥离，采取铺垫措施。

牵张场及跨越场区不存在一般基础土方开挖与回填。

（5）施工临时道路区

施工临时道路区临时占地扰动深度小于20cm，根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018），“临时占地范围内扰动深度小于20cm的表土可不剥离，宜采取铺垫等保护措施”。故施工临时道路区可不进行表土剥离，采取铺垫措施。

施工临时道路区不存在一般基础土方开挖与回填。

（6）电缆施工区

①表土剥离

电缆施工区占用交通运输用地、耕地、其他土地区域的可剥离表土厚度约0.3m，施工前期对电缆施工开挖区域进行表土剥离，剥离面积 1461m^2 （详见表1.1-9），表土剥离量为 438m^3 。剥离的表土堆放在开挖区域一侧的临时堆土区域，临时堆土采用密目网临时苫盖。施工结束后对电缆施工区进行土地整治，土地整治后将前期剥离表土全部回覆利用，表土回覆量为 438m^3 。

②一般土石方

电缆施工主要为电缆排管、电缆沟和电缆井的基础开挖，开挖区域清除剥离表土，开挖基础土方 3168m^3 ；待电缆沟井等浇筑完成后，回填土方至设计标高，回填量为 910m^3 ；余方量 1815m^3 ，待本工程施工单位完成招标后，及时督促施工单位明确余方处置地点，并签署相关协议；无借方。本工程新建电缆基础挖填土方情况统计见表1.1-9。

表 1.1-9 电缆挖填土方设计一览表

线路	类型		长度 (m)	开挖 宽度 (m)	开挖 深度 (m)	开挖面 (m^2)	浇筑体 积(m^3)	开挖量 (m^3)	回填量 (m^3)	余方量 (m^3)	
沈店~吴邵 35千伏线路 改造工程	电缆井	直线井 1	10	3.0	3.2	30	66	87	21	66	
		直线井 2	20	3.0	3.2	60	131	174	43	131	
		转角井 1	15	3.0	3.2	45	114	131	17	114	
		转角井 2	30	3.0	3.2	90	227	261	34	227	
		终端井	11	6.0	3.6	66	191	218	27	191	
	电缆沟	双回路电 缆沟	44	2.4	2.75	106	237	259	22	237	
		上塔电缆 沟	60	2.2	2.85	132	306	337	31	306	
	电缆 排管		600	1.205	2.04	723	543	1258	715	543	
合计			790	/	/	1252	1815	2725	910	1815	
毛庄~ 吴邵 35千伏线路 改造工程	电缆 沟	单回路电 缆沟	64.5	1.9	2.05	123	191	214	191		
		上塔电缆 沟	28	1.9	2.55	53	107	120	107		
	电缆井	终端井	5.5	6.0	3.6	33	90	109	90		
	小计			98	/	/	209	388	443	55	388
	合计			888	/	/	1461	2203	3168	965	2203

注：挖方量=长度×开挖宽度×(开挖深度-0.3)；余方量=浇筑体积=挖方量-填方量。

综上所述，电缆施工区挖方量 3606m^3 （其中表土剥离 438m^3 、一般土方 3168m^3 ）；填方量 1403m^3 （其中表土回覆 438m^3 、一般土方 965m^3 ）；余方 2203m^3 （均为一般土方），待本工程施工单位完成招标后，及时督促施工单位

明确余方处置地点，并签署相关协议；无借方。

(7) 工程土石方汇总

根据本工程的规划设计文件及项目实际情况，建设期内开挖土石方量 10812m³（其中表土剥离 1540m³、一般土方 7301m³、建筑垃圾 1473m³、泥浆 498m³）；回填土石方量 7331m³（其中表土回覆 1540m³、一般土方 5791m³）；余方 4721m³（其中一般土方 2750m³、建筑垃圾 1473m³、泥浆 498m³），待本工程施工单位完成招标后，及时督促施工单位明确余方处置地点，并签署相关协议；借方 1240m³，本工程借方需委托具有土方施工资质的渣土公司优先从周边外借，其次从正规土场购买，并由施工单位与土方单位签署购土协议。土石方挖填平衡情况见表 1.1-9、土石方平衡流向见图 1.1-11，表土剥离及回覆平衡见表 1.1-10、表土剥离平衡流向见图 1.1-12。

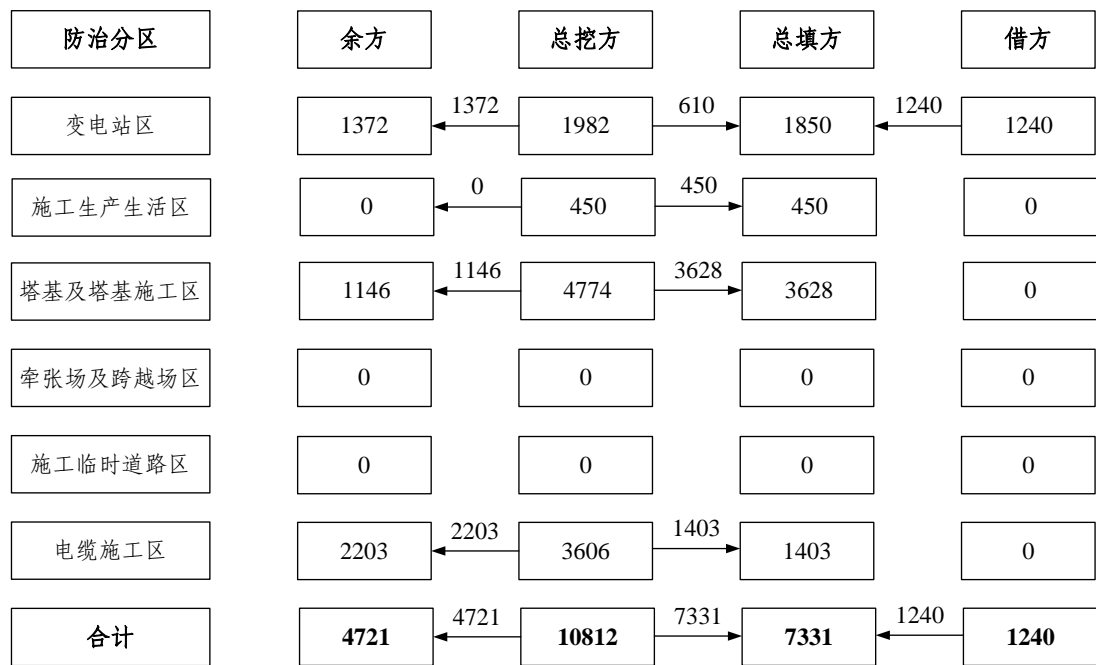


图 1.1-11 土石方平衡流向框图 单位：m³

表 1.1-9 土石方挖填平衡情况表

单位: m³

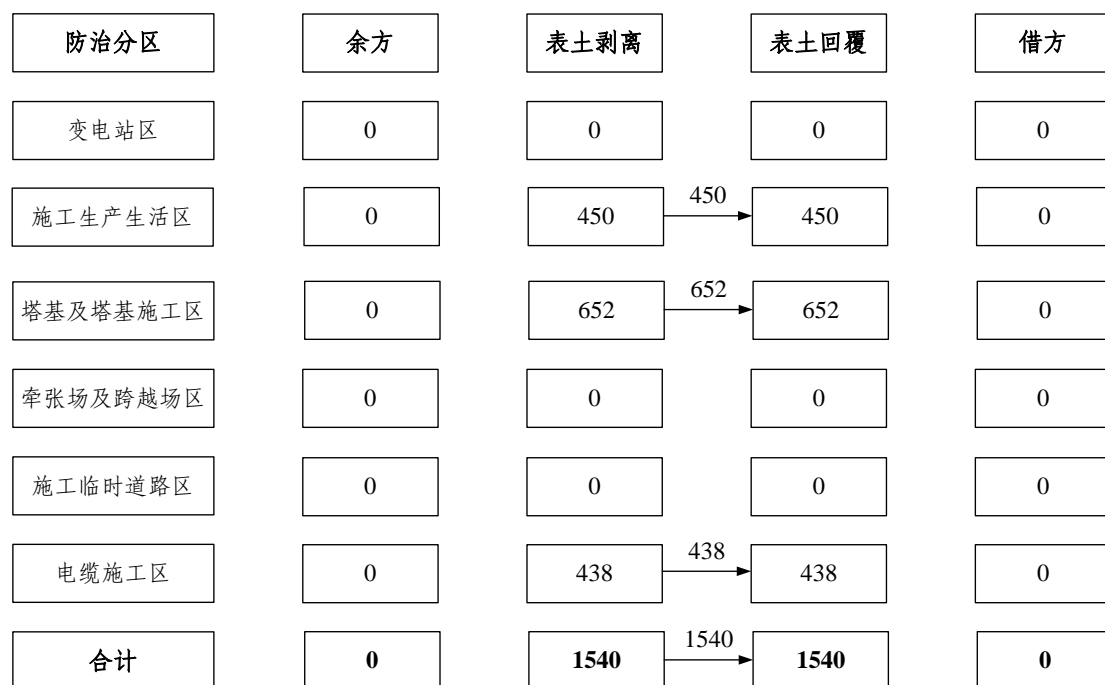
防治分区	挖方					填方					余方				借方
	表土	一般土方	建筑垃圾	泥浆	小计	表土	一般土方	建筑垃圾	泥浆	小计	一般土方	建筑垃圾	泥浆	小计	
变电站区	0	610	1372	0	1982	0	1850	0	0	1850	0	1372	0	1372	1240
施工生产生活区	450	0	0	0	450	450	0	0	0	450	0	0	0	0	0
塔基及塔基施工区	652	3523	101	498	4774	652	2976	0	0	3628	547	101	498	1146	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	438	3168	0	0	3606	438	965	0	0	1403	2203	0	0	2203	0
合计	1540	7301	1473	498	10812	1540	5791	0	0	7331	2750	1473	498	4721	1240

注: 由于变电站区施工时间长, 且站内垫高流程处于施工前期, 故变电站开工时间早于塔基及电缆建设, 因此, 变电站区的借方无法从塔基及塔基施工区和电缆施工区调用。

表 1.1-10 表土剥离及回覆平衡一览表

单位: m³

防治分区	表土剥离	表土回覆	调入	调出	余方	借方
变电站区	0	0	/	/	0	0
施工生产生活区	450	450	/	/	0	0
塔基及塔基施工区	652	652	/	/	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
电缆施工区	438	438	/	/	0	0
合计	1540	1540	/	/	0	0

图 1.1-12 表土剥离平衡流向框图 单位: m³

1.1.6 项目施工进度情况

本项目主体工程施工进度情况见表 1.1-11。

表 1.1-11 项目主体工程施工进度表

工程名称		施工期																	
		2025 年				2026 年													
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
变电站施工	拆除施工																		
	基础施工																		
	主体建设																		
	设备安装																		
	装设整理																		
杆塔施工	拆除施工																		
	基础施工																		
	杆塔组立																		
	架线施工																		
	场地整理																		
电缆施工	基础施工																		
	电缆敷设																		
	场地整理																		

1.2 项目区概况

1.2.1 地形地貌

变电站改造场地地貌类型属冲积平原，场地开阔，现状场地平坦，原始地面标高为 41.12~41.96m。

线路沿线地貌类型属冲积平原，地貌单一，地势平坦，线路沿线高程为 38.8~42.5m，沿线以农田、绿化带、空闲地为主，交通条件便利。

1.2.2 地质地震

根据勘探结果可知，拟建工程场地覆盖层以第四纪粉土、淤泥质黏土、黏土、砂姜黏土为主，场地地下水类型主要为孔隙潜水。

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）及《江苏徐州地震动峰值加速度区划图》，拟建场地基本地震加速度值为 0.10g，场地特征周期为 0.35s，地震分组为第三组，拟建建筑抗震设防烈度为 7 度。

1.2.3 气候特征

本工程位于徐州市铜山区、徐州经济技术开发区，项目区属暖温带半湿润季风气候区，主要特点是气候温和，四季分明，雨热同季，光照充足，降雨适中。

根据徐州市气象站（站点编号：58027）1959 ~ 2022 气象资料统计数据，本工程项目区基本气象要素特征值统计见 1.2-1。

表 1.2-1 工程项目区域气象特征值一览表

编号	气象要素		数值及单位
1	气温	累年平均气温	14.4°C
		累年极端最高气温极值	43.3°C
		累年极端最低气温极值	-18.9°C
		≥10°C 积温	4500°C
2	降水量	累年年平均降水量	853.1mm
		累年年最大降水量	1360.0mm (1963)
		累年年最少降水量	536.2mm (1988)
		累年年最大日降水量	242.8mm
3	蒸发量	累年年平均蒸发量	1082.9mm
4	无霜期	全年无霜期	204d
5	空气湿度	累年年平均相对湿度	69%
6	风速	累年年平均风速	2.4m/s
		主导风向	ENE
		累年年极大风速	24.3m/s
7	日照	日照时数	2284~2495h
8	冻土深度	最大冻土深度	240cm

1.2.4 水系情况

本工程 35 千伏吴邵变电站位于徐州市铜山区，线路位于徐州市铜山区、徐州经济技术开发区，徐州市铜山区、徐州经济技术开发区，均属淮河流域。

铜山区地跨沂沐泗和奎濉河两大水系，废黄河自西北向东南斜穿全区，以废黄河堰南侧边缘为分水界，其北为沂沐泗水系，其南为奎濉河水系。全区共有郑集河、京杭大运河、徐洪河、废黄河 4 条流域或区域性河道，顺堤河等 16 条骨干河道，1080 多条大中沟，2 万多座配套建筑物，22 座中小型水库，175 座塘坝，1400 多座翻水站，3000 多眼机井。

徐州经济技术开发区多年平均地表径流深在 150~250mm 之间，主要集中在汛期，径流量占全年径流流量的 80% 以上，径流系数平均值为 0.24。境内有京杭大运河、故黄河、徐运新河、丁万河荆马河等几大水系，主要用于排涝灌溉及排水，京杭大运河为市区提供优质饮用水源。

本工程变电站建设区域不涉及河道水系。

本工程线路架空线路跨越王山引河、官庄引河，王山引河、王山引河、官庄引河是当地排涝和灌溉的主要河道，为不通航河道，线路建设时采用一档跨越，不占用河道管理范围。

本工程电缆线路利用已建综合管廊敷设穿过官庄引河，不会对河道造成扰动和产生水土流失危害。

1.2.5 土壤植被

徐州市土壤根据成土条件、过程、土体结构和性质的差异，主要分为棕土、褐土、紫色土、潮土、砂姜黑土、水稻土六类。潮土类为本区冲积平原的主要土类，面积约为 6499km²，占全市土壤总面积的 79.5%。项目沿线主要占用农田、绿化带和空闲地，地形平坦，以黄潮土为主。

项目区植被类型属暖温带落叶阔叶林，当地自然分布和栽种的树种主要有 30 多种。乔木优势树种为榆树、侧柏、银杏、合欢、柰树等。灌木优势树种为海棠、木槿、牡丹、地柏、卫矛科、大叶黄杨等。经济林主要树种有：核桃、山楂、花椒、桃、梨、杏等。草本植物种类繁多，其中牧草、野草类主要有黑麦草、高羊茅、天堂草、结缕草、麦冬等。根据实地调查统计，项目区林草覆盖率约为 30%。

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。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；不涉及饮用水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地，风景名胜区、地质公园、森林公园、重要湿地和生态脆弱区等。依据江苏省水利厅关于发布《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〕48号），项目区所在地江苏省徐州市铜山区张集镇属于江苏省省级水土流失重点治理区。

由于项目选址选线无法避让江苏省省级水土流失重点治理区，因此，本工程在主体施工上优化了施工工艺；施工期严格控制占地面积，减少地表扰动和植被损坏范围；加强对表土资源的保护；设置苫盖、排水、沉沙等措施来减少水土流失。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

本工程计划2025年9月开工，2026年12月完工，因此确定本方案设计水平年为主体工程完工后的后一年，即2027年。

1.4.2 防治目标

本工程位于江苏省徐州市铜山区张集镇、徐州经济技术开发区大庙街道，根据《江苏省水土保持规划（2015-2030）》，属于北方土石山区—华北平原区—淮北平原岗地农田防护保土区—铜邳低山岗地农田防护土壤保持区。根据江苏省水利厅关于发布《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〕48号），项目区所在地江苏省徐州市铜山区张集镇属于江苏省省级水土流失重点治理区。根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)，本项目水土流失防治标准应执行北方土石山区一级标准。

根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018) 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 条规定对无法避让的水土流失重点治理区和重点预防区，林草覆盖率应提高 1 个~2 个百分点。

因此本工程水土流失防治标准如下：施工期渣土防护率应达 95%，表土保护率应达 95%；至设计水平年，水土流失治理度应达 95%，土壤流失控制比应达 1.0，渣土防护率应达 97%，表土保护率应达 95%，林草植被恢复率应达 97%，林草覆盖率应达 27%。防治目标具体情况见表 1.4-1。

表 1.4-1 本项目水土流失防治标准一览表

指标	标准值		侵蚀强度 调整 微度	两区调 整 重点治 理区	方案目标值	
	施工 期	设计水 平年			施工期	设计水 平年
水土流失治理度（%）	/	95	/	/	/	95
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（%）	95	95	/	/	95	95
林草植被恢复率（%）	/	97	/	/	/	97
林草覆盖率（%）	/	25	/	+2	/	27

1.4.3 防治责任范围

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的水土流失范围进行界定，以确定水土流失防治责任范围。确定本工程水土流失防治责任范围为 36441m²，其中永久占地为 2528m²，临时占地为 33913m²。

表 1.4-2 水土流失防治责任范围表

单位：m²

防治分区	占地性质		防治责任范围
	永久占地	临时占地	
变电站区	1575	0	1575
施工生产生活区	0	1500	1500
塔基及塔基施工区	566	12335	12901
牵张场及跨越场区	0	3900	3900
施工临时道路区	0	8000	8000
电缆施工区	387	8178	8565
合计	2528	33913	36441

2 水土流失量预测与水土保持措施布设

2.1 水土流失预测

2.1.1 预测单元

本工程水土流失预测范围为 36441m²（其中损毁植被面积为 8937m²）。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变电站区、施工生产生活区、塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区、施工临时道路区、电缆施工区。

2.1.2 预测时段

本项目为新建输变电工程，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。施工期预测时间应按连续 12 个月为一年计；不足 12 个月，但达到一个雨（风）季长度的，按一年计；不足一个雨（风）季长度的，按占雨（风）季长度的比例计算。徐州市雨季主要是 6~9 月份。

本项目计划 2025 年 9 月开工，预计 2026 年 12 月完工。根据项目本身建设进度，水土流失预测时段情况详见表 2.1-1。

表 2.1-1 项目水土流失预测分区及时段表

阶段	预测单元	施工时段	预测时段(a)	主要内容
施工期	变电站区	2025.9-2025.12	1.00	主体工程建设
	施工生产生活区	2025.9、2025.12	0.50	场地硬化及拆除硬化
	塔基及塔基施工区	2026.4-2026.12	1.00	塔基基础施工
	牵张场及跨越场区	2026.10-2025.11	0.50	架线施工
	施工临时道路区	2026.4-2026.12	1.00	车辆占压
	电缆施工区	2026.7-2026.12	1.00	电缆基础开挖、电缆敷设
自然恢复期	变电站区	2026.1-2027.12	2.00	硬化、绿化
	施工生产生活区	2026.1-2027.12	2.00	绿化
	塔基及塔基施工区	2026.1-2027.12	2.00	复耕、硬化、绿化
	牵张场及跨越场区	2026.1-2027.12	2.00	复耕、绿化
	施工临时道路区	2026.1-2027.12	2.00	复耕、绿化
	电缆施工区	2026.1-2027.12	2.00	复耕、硬化、绿化

注：每基塔基施工时间按照 2 个月计列。

2.1.3 土壤侵蚀模数

根据现场调查，结合江苏省水土流失分布图，最终确定项目所在区域土壤侵蚀强度为微度，参照项目区同类项目监测数据，确定土壤侵蚀模数背景值为 $130\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 。

本工程施工期各区域侵蚀模数采取类比分析法，通过类比“徐州庞庄（桥南）110kV 输变电工程”获得。类比工程已于 2021 年 10 月通过了国网江苏省电力有限公司组织的水土保持设施验收，并于 2021 年 12 月 2 日获得泉山区农业农村水务局的水土保持设施自主验收证明，现已投入运行。本工程水土保持监测单位为南京和谐生态工程技术有限公司，验收报告编制单位为江苏省苏核辐射科技有限责任公司。参考性分析对照详见表 2.1-2，类比项目实际监测侵蚀模数详见表 2.1-3。

表 2.1-2 参考性分析对照表

项目	江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程	徐州庞庄（桥南）110kV 输变电工程	类比结果
地理位置	江苏省徐州市铜山区、徐州经济技术开发区	徐州市泉山区	相近
气候条件	暖温带季风气候	暖温带季风气候	相同
年平均降水量	853.1mm	842.8mm	相近
地形地貌	平原区	平原区	相同
土壤特性	黄潮土	黄潮土	相同
水土流失强度	微度水蚀	微度水蚀	相同

表 2.1-3 类比项目实际监测侵蚀模数统计表

预测时段	徐州庞庄（桥南）110kV 输变电工程	实际监测侵蚀模 [$\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$]
施工期	变电站区	960
	施工生产生活区	520
	电缆施工区	715
	塔基区	660
	牵张场及跨越场区	430

本工程与类比工程均为输变电工程，地理位置相近，均位于徐州市，多年平均降水量相近，气候条件、地形地貌、土壤类型、水土流失强度等相同，因此本工程与类比工程有一定的可比性。根据各区的施工特点对类比工程的侵蚀模数进行修正后可应用于本工程。

针对本工程的环境条件、施工条件和防护措施条件等实际情况，对扰动地

表后侵蚀模数的取值，在下列三个方面进行修正。

1) 环境条件：本工程所在区域多年平均降水量为 853.1mm，类比工程所在区域多年平均降水量为 842.8mm，相差较小，因此，设置修正系数为 1.1。

2) 扰动强度：本工程土石方工程量和扰动地表的强度与类比工程相似，差别较小，因此，设修正系数 1.0。

3) 防护措施条件：类比工程所列监测结果是在工程施工过程中采取了一定的水土保持措施的基础上进行监测的，若施工过程中不采取任何措施，则工程扰动后的土壤侵蚀模数将会比监测结果大。而水土流失量预测的基础是按生产建设项目正常的设计功能，在无水土保持工程条件下可能产生的土壤流失量。因此，设置修正系数为 1.5~2.0。

自然恢复期：项目建成，植被种植完成后，开始发挥保水保土的作用，变电站区和塔基区除硬化部分，自然恢复期水土流失治理达标，土壤侵蚀模数达到背景值，各防治分区的侵蚀模数见表 2.1-4。

表 2.1-4 本工程施工期土壤侵蚀模数修正计算表

预测时段	徐州庞庄（桥南）110kV 输变电工程		调整系数			江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程	
	防治分区	监测土壤侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]	环境条件	扰动强度	防护措施条件	防治分区	预测土壤侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]
施工期	变电站区	960	1.1	1.0	1.5	变电站区	1584
	施工生产生活区	520	1.1	1.0	1.5	施工生产生活区	858
	塔基区	660	1.1	1.0	2.0	塔基及塔基施工区	1452
	牵张场及跨越场区	430	1.1	1.0	1.5	牵张场及跨越场区	710
	牵张场及跨越场区	430	1.1	1.0	1.5	施工临时道路区	710
	电缆施工区	715	1.1	1.0	2.0	电缆施工区	1573

2.1.4 预测结果

根据上述确定的土壤侵蚀模数，按公式法进行各分区水土流失量估算。结合项目预测单元及预测时段划分，预测项目建设时如不采取水土保持措施可能产生土壤流失量，结果见表 2.1-5。

根据分时段计算结果可知，如不采取水保措施，项目在整个建设期可能产生土壤流失总量为 44.87t，新增土壤流失量为 38.19t。

表 2.1-5 项目水土流失量预测计算成果表

预测时段	预测单元	面积 (m ²)	预测时段 (a)	侵蚀模数背景值 [t/(km ² ·a)]	背景流失量 (t)	扰动后侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]	流失总量 (t)	新增流失量 (t)	新增占比 (%)	
施工期	变电站区	1575	1.00	130	0.20	1584	2.49	2.29	99.53	
	施工生产生活区	1500	0.50	130	0.10	858	0.64	0.54		
	塔基及塔基施工区	12901	1.00	130	1.68	1452	18.73	17.05		
	牵张场及跨越场区	3900	0.50	130	0.25	710	1.38	1.13		
	施工临时道路区	8000	1.00	130	1.04	710	5.68	4.64		
	电缆施工区	8565	1.00	130	1.11	1573	13.47	12.36		
小计	/	36441	/	/	4.38	/	42.39	38.01		
自然恢复期第一年	变电站区	350	1.00	130	0.05	150	0.05	0.00	0.47	
	施工生产生活区	1500	1.00	130	0.20	150	0.23	0.03		
	塔基及塔基施工区	1241	1.00	130	0.16	150	0.19	0.03		
	牵张场及跨越场区	400	1.00	130	0.05	150	0.06	0.01		
	施工临时道路区	1000	1.00	130	0.13	150	0.15	0.02		
	电缆施工区	4673	1.00	130	0.61	150	0.70	0.09		
小计	/	9164	/	/	1.20	/	1.38	0.18		
自然恢复期第二年	变电站区	350	1.00	130	0.05	120	0.04	-0.01	/	
	施工生产生活区	1500	1.00	130	0.20	120	0.18	-0.02		
	塔基及塔基施工区	1241	1.00	130	0.16	120	0.15	-0.01		
	牵张场及跨越场区	400	1.00	130	0.05	120	0.05	0.00		
	施工临时道路区	1000	1.00	130	0.13	120	0.12	-0.01		
	电缆施工区	4673	1.00	130	0.61	120	0.56	-0.05		
小计	/	9164	/	/	1.20	/	1.10	/		
合计	/	/	/	/	/	6.78	/	44.87	38.19	100

注：各防治分区自然恢复期水土流失面积已扣除硬化面积及复耕面积。

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，对项目可能造成的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的水土流失危害，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，且水土流失加剧，会使沿线跨越水系的泥沙增加，造成河流水源污染，会对市政雨污水管网或附近的沟渠造成不良影响。

(3) 工程施工中需开挖、堆置、回填土方，土方装卸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

防治措施的总体布局，以防治新增水土流失和改善区域生态环境为主要目的，结合主体工程已有的具有水土保持功能的工程项目，补充布设水土保持措施，开发与防治相结合，工程、植物、临时措施相配合，形成完整的防治体系，同时突出重点防治工程措施和临时防治工程措施。

各区水土流失防治措施设置情况详见表 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
变电站区	工程措施	土地整治、雨水管网	/
	植物措施	铺植草皮	/
	临时措施	洗车平台	密目网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池

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
施工生产生活区	工程措施	表土剥离、土地整治	/
	植物措施	撒播草籽	/
	临时措施	/	密目网苫盖、砖砌排水沟、砖砌沉沙池
塔基及塔基施工区	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	密目网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池
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	铺设钢板	密目网铺垫
施工临时道路区	工程措施	/	土地整治
	临时措施	铺设钢板	/
电缆施工区	工程措施	表土剥离、土地整治	/
	植物措施	/	撒播草籽
	临时措施	/	密目网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池

2.2.2 分区措施布设

(1) 变电站区

① 工程措施

土地整治：本工程主体设计中已考虑在施工后期对变电站区除硬化外裸露地表进行土地整治，主要包括场地清理、平整，并播撒肥料改良土壤，使裸露地表的土壤满足植被生长条件，土地整治面积 350m²，整治后的土地全部进行植被恢复。

雨水管网：站区内雨水根据场地竖向布置分区汇集，经雨水口、雨水检查井汇流，并充分利用站址地势，合理布置雨水管道，将汇集的雨水由雨水泵站提升后排入站址东侧 X203 县道沿路的市政雨排水管网。主体设计在施工期间于站区布设雨水排水管道长约 180m，管道采用 UPVC 加筋管。

② 植物措施

铺植草皮：本工程主体设计中已考虑在施工后期对变电站站内除硬化外裸露地表采取铺植结缕草草皮的措施，铺植草皮前撒播肥料，使草皮铺植区域的土壤满足植被生长条件，铺植面积约 350m²。

③ 临时措施

洗车平台：本工程主体设计中已考虑在施工前期于站区主出入口设立 1 套洗车平台，用于冲刷进出车辆携带的泥沙，减少车辆进出带来的水土流失。

密目网苫盖：本方案补充在施工过程中采用密目网对临时堆土及裸露地表进行苫盖，密目网苫盖面积约 $1000m^2$ 。

土质排水沟：本方案补充在雨水管网建成前，开挖土质排水沟方便施工区域内的汇水和排水，汇集的流水经沉沙池沉淀后排入周边市政雨水管网中。排水沟断面为梯形，断面尺寸底宽 0.2m，顶宽 0.6m，深 0.2m，边坡 1:1。排水沟总长度约 155m，开挖土方量约 $13m^3$ 。

土质沉沙池：本方案补充施工过程中在变电站区的土质排水沟末端设置土质沉沙池，尺寸长×宽×高为 $2.0m \times 1.0m \times 1.5m$ ，单个沉沙池容积为 $3.0m^3$ ，共计 1 座。

（2）施工生产生活区

①工程措施

表土剥离：本工程主体设计中已考虑在施工前期对施工生产生活区全区进行表土剥离，剥离厚度 0.30m，剥离面积 $1500m^2$ ，剥离总量 $450m^3$ 。

土地整治：本工程主体设计中已考虑在施工后期对施工生产生活区全区进行土地整治，主要包括场地覆土、清理、平整，土地整治面积 $1500m^2$ ，表土回覆量约 $450m^3$ ，整治后的土地全部进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽：本工程主体设计中已考虑在施工后期对施工生产生活区全区采取撒播草籽的措施，撒播面积约 $1500m^2$ ，撒播草籽密度 $0.015kg/m^2$ ，撒播总量约 23kg。

③临时措施

密目网苫盖：本方案补充在施工过程中对施工材料和临时堆土进行密目网苫盖，苫盖面积约 $500m^2$ 。

砖砌排水沟：本方案补充在施工过程中沿施工生产生活区四周及内部建设砖砌排水沟。砖砌排水沟长约 160m，截面为矩形，尺寸为 $0.4m \times 0.3m$ ，土方量约 $19m^3$ 。

砖砌沉沙池：本方案补充在施工过程中于施工生产生活区砖砌排水沟末端

设置砖砌沉沙池，用于沉淀排水携带的沙土，尺寸长×宽×深为 2.0m×1.0m×1.5m，单个沉沙池容积为 3m³，共 1 座。

(3) 塔基及塔基施工区

①工程措施

表土剥离：本工程主体设计中已考虑在施工前期对新建灌注桩基础永久占地、新建开挖式基础开挖区域、拆除塔基基础开挖区域进行表土剥离，其中新建灌注桩基础永久占地面积为 186 m²，新建开挖式基础开挖区域面积为 1720m²，拆除塔基基础区域开挖面积为 268m²，故塔基及塔基施工区表土剥离面积 2174m²，表土剥离量约 652m³。

土地整治：本工程主体设计中已考虑在施工后期对塔基及塔基施工区除硬化（328m²，详见表 1.1-3）外裸露地表进行土地整治，主要包括场地清理、平整、表土回覆，整治面积约 12573m²，表土回覆量为 652m³，整治后的土地 11332m² 交由土地权所有人进行复耕，其余 1241m² 进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽：本方案补充在施工后期土地整治之后对塔基及塔基施工区占用除硬化外的非耕地区域进行撒播草籽，撒播面积 1241m²，撒播草籽密度 0.015kg/m²，撒播总量约 19kg。

③临时措施

泥浆沉淀池：为减少钻孔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施工过程中于塔基区灌注桩基础旁设置泥浆沉淀池，对钻渣泥浆进行沉淀和固化处理，禁止将钻塔基及塔基施工区渣泥浆排入周围农田和河流，共设置 12 座。泥浆沉淀池采用半挖半填的方式，尺寸根据钻渣泥浆量确定。

密目网苫盖：本方案补充在施工过程中对塔基及塔基施工区临时堆土及裸露地表进行密目网苫盖，苫盖面积约 9500m²。

土质排水沟：本方案补充在施工过程中于塔基及塔基施工区四周设置土质排水沟，每基杆塔按 100m 计，共计开挖排水沟 2400m，排水沟断面尺寸为上顶宽 0.6m，下底宽 0.2m，深 0.2m，边坡比 1:1，开挖土方量为 192m³。

土质沉沙池：本方案补充在施工过程中于每基新建杆塔排水沟末端设置土质沉沙池，尺寸长×宽×高为 2.0m×1.0m×1.5m，单个沉沙池容积为 3.0m³，共计

24 座。

(4) 牵张场及跨越场区

①工程措施

土地整治：本方案补充在施工后期对牵张场及跨越场区全区进行土地整治，整治面积 3900m^2 ，整治后的土地 3500m^2 交由土地权所有人进行复耕，其余 400m^2 进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽：本方案补充在施工后期土地整治之后对牵张场及跨越场区占用非耕地区域进行撒播草籽，撒播面积 400m^2 ，撒播草籽密度 0.015kg/m^2 ，撒播总量约 6kg 。

③临时措施

铺设钢板：为方便机械设备和导线的运输与吊装，本工程主体设计中已考虑在架线期间牵张场地铺设 6mm 厚钢板，以降低重型机械及车辆对表土的扰动，保护表土，铺设钢板的面积为 1200m^2 。

密目网铺垫：本方案补充在施工过程中对牵张场及跨越场区域裸露地表进行密目网铺垫，铺垫面积约 2700m^2 。

(5) 施工临时道路区

①工程措施

土地整治：本方案补充在施工后期对施工道路区全区进行土地整治，整治面积 8000m^2 ，整治后的土地 7000m^2 交由土地权所有人进行复耕，其余 1000m^2 进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽：本方案补充在施工后期土地整治之后对施工临时道路区占用非耕地区域进行撒播草籽，撒播面积 1000m^2 ，撒播草籽密度 0.015kg/m^2 ，撒播总量约 15kg 。

③临时措施

铺设钢板：为减少对地表的扰动，本工程主体设计中已考虑在施工过程中对施工道路区内松软路面区域铺设一定数量的 6mm 厚钢板，沿线施工道路共需铺设钢板 6500m^2 。

(6) 电缆施工区

①工程措施

表土剥离：本工程主体设计中已考虑在施工前期对电缆施工区占用的交通运输用地、耕地、其他土地区域进行表土剥离，剥离厚度 0.3m，剥离面积 1461m²，表土剥离量为 438m³。

土地整治：本工程主体设计中已考虑在施工后期对电缆施工区非硬化区进行土地整治，主要包括场地清理、平整、表土回覆，整治面积为 8178m²，表土回覆量为 438m³，整治后的土地 3505m² 交由土地权所有人进行复耕，其余 4673m² 进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽：本工程主体设计中已考虑在施工后期土地整治之后对电缆施工区中扰动的空闲地除硬化外裸露地表采取撒播草籽措施，撒播面积约 4673m²，撒播草籽密度 0.015kg/m²，撒播总量约 70kg。

③临时措施

密目网苫盖：本方案补充在施工过程中对电缆施工区临时堆土及裸露地表进行密目网苫盖，苫盖面积约 7800m²。

土质排水沟：本方案补充在施工过程中，于电缆施工区一侧设置土质排水沟，开挖排水沟长约 888m，断面尺寸为上顶宽 0.6m，下底宽 0.2m，深 0.2m，边坡比 1:1，开挖土方量为 71m³。

土质沉沙池：本方案补充在施工过程中于每段电缆排水沟末端设置土质沉沙池，尺寸长×宽×高为 2.0m×1.0m×1.5m，单个沉沙池容积为 3.0m³，共计 3 座。

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 本工程水土保持措施工程量汇总表

防治分区	措施类型		内容类别	单位	数量	布设位置	结构形式	实施时间
变电站区	工程措施	主体已有	土地整治	m ²	350	除硬化外裸露地表	机械翻耕、施肥	2026.11
			雨水管网	m	180	建筑物四周及道路一侧	雨水口→雨水检查井→排水管道→雨水泵站	2025.11-2025.12
	植物措施	主体已有	铺植草皮	m ²	350	除硬化外裸露表	结缕草草皮	2026.12
	临时措施	方案新增	洗车平台	套	1	站区出入口	矩形, 尺寸为: 5m×3m	2025.9
			密目网苫盖	m ²	1000	临时堆土及裸露地表 站区环建	800 目/100cm ² , 长×宽: 8m×40m	2025.9-2026.10
			土质排水沟	长度 m	155		上顶宽 0.6m, 下底宽 0.2m, 深 0.2m, 边坡比 1:1	2025.9
			土方量 m ³		13		土质, 2.0m×1.0m×1.5m	
施工生产生活区	工程措施	主体已有	表土剥离	m ³	450	全区	剥离厚度 0.3m, 剥离面积 155m ²	2025.9
			土地整治	m ²	1500	全区	覆土、机械翻耕、施肥	2026.12
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m ²	1500	全区	狗牙根草籽 0.015kg/m ²	2026.12
	临时措施	方案新增	密目网苫盖	m ²	500	施工材料及临时堆土 环建及内部	800 目/100cm ²	2025.9
			砖砌排水沟	长度 m	160		矩形断面, 深 0.4m, 宽 0.3m	2025.9
			土方量 m ³		19		砖砌, 2.0m × 1.0m × 1.5m	
			砖砌沉沙池	座	1	排水沟末端		2025.9
塔基及塔基施工区	工程措施	主体已有	表土剥离	m ³	652	新建塔基永久占地、拆除基础等开挖区域	剥离厚度 0.3m, 剥离面积 155m ²	2026.4-2026.11
			土地整治	m ²	12573	除硬化外非耕地区域	覆土、机械翻耕、施肥	2026.11
	植物措施	方案新增	撒播草籽	m ²	1241	全区	狗牙根草籽 0.015kg/m ²	2026.12

防治分区	措施类型	内容类别	单位	数量	布设位置	结构形式	实施时间	
塔基及塔基施工区	临时措施	主体已有	泥浆沉淀池	座	12	灌注桩基础旁	半挖半填	2026.4-2026.7
		方案新增	密目网苫盖	m ²	9500	临时堆土及裸露地表	800 目/100cm ² , 长×宽: 8m×40m	2026.4-2026.11
			土质排水沟	长度	m	2400	塔基及塔基施工区四周	上顶宽 0.6m, 下底宽 0.2m, 深 0.2m, 边坡比 1:1
			土方量	m ³	192	24		
			土质沉沙池	座	24	排水沟末端	土质, 2.0m×1.0m×1.5m	2026.4-2026.7
牵张及跨越场区	工程措施	方案新增	土地整治	m ²	3900	全区	机械翻耕、施肥	2026.11
	植物措施	方案新增	撒播草籽	m ²	400	占用的非耕地区域	狗牙根草籽 0.015kg/m ²	2026.12
	临时措施	主体已有	铺设钢板	m ²	1200	机器压占区域	6mm 厚钢板	2026.10-2026.11
		方案新增	密目网铺垫	m ²	2700	裸露地表	800 目/100cm ²	2026.10-2026.11
施工临时道路区	工程措施	方案新增	土地整治	m ²	8000	全区	机械翻耕、施肥	2026.11
	植物措施	方案新增	撒播草籽	m ²	1000	占用的非耕地区域	狗牙根草籽 0.015kg/m ²	2026.12
	临时措施	主体已有	铺设钢板	m ²	6500	松软路面区域	6mm 厚钢板	2026.4-2026.11
电缆施工区	工程措施	主体已有	表土剥离	m ³	438	占用的绿化带和空闲地的开挖区域	剥离厚度 0.3m, 剥离面积 308m ²	2026.7-2026.9
			土地整治	m ²	8178	除硬化外裸露表	覆土、机械翻耕、施肥	2026.11
	植物措施	方案新增	撒播草籽	m ²	4673	扰动的空闲地除硬化外裸露地表	狗牙根草籽 0.015kg/m ²	2026.12
	临时措施	方案新增	密目网苫盖	m ²	7800	临时堆土及裸露地表	800 目/100cm ² , 长×宽: 8m×40m	2026.7-2026.11
			土质排水沟	长度	m	888	电缆施工区一侧	上顶宽 0.6m, 下底宽 0.2m, 深 0.2m, 边坡比 1:1
			土方量	m ³	17	3		
			土质沉沙池	座	3	排水沟末端	土质, 2.0m×1.0m×1.5m	2026.7-2026.9

2.2.4 防治措施进度安排

参照主体工程施工进度，各项水土保持措施的实施进度与相应的工程进度衔接。各防治区内的水土保持措施配合主体工程同时实施，相互协调，有序进行。坚持“因地制宜，因害设防”的原则，首先安排水土流失严重区域的防治措施，在措施安排上，工程措施、植物措施、临时措施应根据轻重缓急、统筹考虑，施工管理措施贯穿整个施工期间。原则上应对工程措施优先安排，植物措施可略为滞后，但须根据植物的生物学特性，合理安排季节实施，并在总工期内完成所有水土保持措施。

表 2.2-3 主体工程与水土保持工程实施进度表

防治分区	措施类型	施工期															
		2024 年				2025 年											
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
变电站区	主体工程																
	工程措施																---
	植物措施																---
	临时措施																
施工生产生活区	工程措施																

2 水土流失量预测与水土保持措施布设

防治分区	措施类型	施工期															
		2024年				2025年											
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
施工生产生活区	植物措施	撒播草籽															---
	临时措施	泥浆沉淀池	---														
		密目网苫盖	---														
		砖砌排水沟	---														
		砖砌沉沙池	---														
塔基及塔基施工区	主体工程																
	工程措施	表土剥离								---							
		土地整治														---	
	植物措施	撒播草籽															---

防治分区	措施类型	施工期																	
		2024年				2025年													
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
塔基及塔基施工区	临时措施	泥浆沉淀池																	
		密目网苫盖																	
		土质排水沟																	
		土质沉沙池																	
牵张及跨越场区	工程措施	土地整治																	
	植物措施	撒播草籽																	
	临时措施	铺设钢板																	
		密目网铺垫																	
施工临时道路区	工程措施	土地整治																	
	植物措施	撒播草籽																	
	临时措施	铺设钢板																	

2 水土流失量预测与水土保持措施布设

防治分区	措施类型	施工期															
		2024年				2025年											
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
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															
		密目网苫盖															
	临时措施	土质排水沟															
		土质沉沙池															

3 水土保持投资估算及效益分析

3.1 投资估算成果

根据投资估算成果，本方案水土保持工程总投资 68.77 万元，其中主体已有水土保持投资 44.48 万元，方案新增水土保持投资 24.29 万元。在总投资中，工程措施投资 12.45 万元；植物措施投资 5.49 万元；临时措施投资 32.33 万元；独立费用用 11.17 万元（其中建设管理费 1.01 万元，设计费 2.90 万元，水土保持监理费 1.26 万元，水土保持设施验收费 6.00 万元），基本预备费 3.69 万元，水土保持补偿费 36441 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	10.59	1.86	12.45
2	第二部分植物措施	0.89	4.6	5.49
3	第三部分临时措施	25.89	6.44	32.33
4	第四部分独立费用	4.59	6.58	11.17
	一至四部分合计	41.96	19.48	61.44
5	基本预备费 6%	2.52	1.17	3.69
6	水土保持补偿费	0	3.6441	3.6441
7	水土保持总投资	44.48	24.29	68.77

表 3.1-2 水土保持工程措施投资估算表

单位：万元

编号	内容类别	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
1	变电站区	/	/	/	3.29
1.1	土地整治*	m ²	350	1.56	0.05
1.2	雨水管网*	m	180	180.00	3.24
2	施工生产生活区	/	/	/	1.35
2.1	表土剥离*	m ³	450	24.91	1.12
2.2	土地整治*	m	1500	1.56	0.23
3	塔基及塔基施工区	/	/	/	3.58
3.1	表土剥离*	m ³	652	24.91	1.62
3.2	土地整治*	m ²	12573	1.56	1.96
4	牵张及跨越场区	/	/	/	0.61
4.1	土地整治	m ²	3900	1.56	0.61
5	施工临时道路区	/	/	/	1.25
5.1	土地整治	m ²	8000	1.56	1.25

3 水土保持投资估算及效益分析

6	电缆施工区	/	/	/	2.37
6.1	表土剥离*	m ³	438	24.91	1.09
6.2	土地整治*	m ²	8178	1.56	1.28
合计	/	/	/	/	12.45

注：带“*”为主体已有水土保持措施。

表 3.1-3 水土保持植物措施投资估算表

单位：万元

编号	内容类别	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
1	变电站区	/	/	/	0.89
1.1	铺植草皮*	m ²	350	25.40	0.89
2	施工生产生活区	/	/	/	0.78
2.1	撒播草籽	m ²	1500	5.22	0.78
3	塔基及塔基施工区	/	/	/	0.65
3.1	撒播草籽	m ²	1241	5.22	0.65
4	牵张场及跨越场区	/	/	/	0.21
4.1	撒播草籽	m ²	400	5.22	0.21
5	施工临时道路区	/	/	/	0.52
5.1	撒播草籽	m ²	1000	5.22	0.52
6	电缆施工区	/	/	/	2.44
6.2	撒播草籽	m ²	4673	5.22	2.44
合计	/	/	/	/	5.49

注：带“*”为主体已有水土保持措施。

表 3.1-4 水土保持临时措施投资估算表

单位：万元

编号	内容类别	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
1	变电站区	/	/	/	2.27
1.1	洗车平台*	套	1	20000	2.00
1.2	密目网苫盖	m ²	1000	2.19	0.22
1.3	土质排水沟	m ³	13	16.69	0.02
1.4	土质沉沙池	座	1	293.45	0.03
2	施工生产生活区	/	/	/	0.65
2.1	密目网苫盖	m ²	500	2.19	0.11
2.2	砖砌排水沟	m ³	17	100.74	0.17
2.3	砖砌沉沙池	座	1	3738.98	0.37
2	塔基及塔基施工区	/	/	/	6.46
2.1	泥浆沉淀池*	座	12	2800	3.36

编号	内容类别	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
2.2	密目网苫盖	m ²	9500	2.19	2.08
2.3	土质排水沟	m ³	192	16.69	0.32
2.4	土质沉沙池	座	24	293.45	0.70
3	牵张及跨越场区	/	/	/	3.79
3.1	铺设钢板*	m ²	1200	80	3.20
3.2	密目网铺垫	m ²	2700	2.19	0.59
4	施工临时道路区	/	/	/	17.33
4.1	铺设钢板*	m ²	6500	80	17.33
5	电缆施工区	/	/	/	1.83
5.1	密目网苫盖	m ²	7800	2.19	1.71
5.2	土质排水沟	m ³	17	16.69	0.03
5.3	土质沉沙池	座	3	293.45	0.09
合计	/	/	/	/	32.33

注：带“*”为主体已有水土保持措施；“铺设钢板”措施中钢板可重复利用，计算水土保持措施投资时乘以系数0.3。

表 3.1-5 本工程水土保持其他费用估算详表

编号	工程或费用名称	计算依据	合计
1	建设管理费	(第一~第三部分)×2%	1.01
2	设计费	/	2.90
3	水土保持监理费	(第一~第三部分)×2.5%	1.26
4	水土保持设施验收费	/	6.00
合计			11.17
防治责任范围 (m ²)		单价 (元/m ²)	水土保持补偿费 (元)
36441		1.00	36441

3.2 效益分析

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 36441m²，水土流失理达标面积 36372m²，水土流失治理度可达 99.81%。具体计算见表 3.2-1。

表 3.2-1 水土流失治理度计算表

防治分区	扰动土地面积 (m ²)	水土流失面积 (m ²)	水土流失治理达标面积 (m ²)				水土流失治理度 (%)	防治指标 (%)	是否达标
			永久建筑 及硬化 面积	植物 措施	工程 措施	合计			
变电站区	1575	1575	1225	345	0	1570	99.81	95	达标
施工生产生活区	1500	1500	0	1480	0	1480			
塔基及塔基施工区	12901	12901	328	1230	11332	12890			
牵张场及跨越场区	3900	3900	0	400	3500	3900			
施工临时道路区	8000	8000	0	980	7000	7980			
电缆施工区	8565	8565	387	4660	3505	8552			
合计	36441	36441	1940	9095	25337	36372			

注：水土流失治理达标面积中，工程措施特指复耕，且工程措施与植物措施重合部分不重复计列。

3.2.2 土壤流失控制比

通过采用一系列的水土保持措施，自然恢复期项目区内的平均土壤侵蚀模数将小于本工程容许土壤侵蚀模数为 200t/(km²·a)，至设计水平年，各项水保措施发挥作用后，土壤侵蚀模数可达到 120t/(km²·a)，控制比可达到 1.67。

3.2.3 渣土防护率

本项目永久弃渣及临时堆土总量约 10812m³，实际拦挡永久弃渣及临时堆土总量约 10720m³，渣土防护率达到 99.15%。

3.2.4 表土保护率

本项目可剥离表土总量为 10460m³，在采取保护措施后保护表土数量为 10160m³，其中剥离保护的表土 1540m³，通过苫盖和铺垫保护的表土量为 8620m³，表土保护率为 97.13%。

3.2.5 林草植被恢复率

本工程可恢复林草植被面积 9164 m²，林草植被恢复达标面积 9095m²，林草植被恢复率达 99.25%。林草植被恢复率计算见表 3.2-2。

表 3.2-2 林草植被恢复率计算表

防治分区	防治责任范围 (m ²)	可恢复林 草植被面 积 (m ²)	林草植被恢 复达标面积 (m ²)	林草植被 恢复率 (%)	防治 指标 (%)	是否 达标
变电站区	1575	350	345	99.25	97	达标
施工生产生活区	1500	1500	1480			
塔基及塔基施工区	12901	1241	1230			
牵张场及跨越场区	3900	400	400			
施工临时道路区	8000	1000	980			
电缆施工区	8565	4673	4660			
合计	36441	9164	9095			

3.2.6 林草覆盖率

本工程建设区总面积 36441m², 恢复耕地面积为 25337m², 扣除恢复耕地后面积 11104m², 林草类植被恢复达标面积 9095m², 林草覆盖率达 81.91%。林草覆盖率计算见表 3.2-3。

表 3.2-3 林草覆盖率统计表

防治分区	防治责 任范围 (m ²)	复耕面 积 (m ²)	扣除复耕后 项目区面积 (m ²)	林草植被恢 复达标面积 (m ²)	林草覆 盖率 (%)	防治 指标 (%)	是否 达标
变电站区	1575	0	1575	345	81.91	27	达标
施工生产生活区	1500	0	1500	1480			
塔基及塔基施工区	12901	11332	1569	1230			
牵张场及跨越场区	3900	3500	400	400			
施工临时道路区	8000	7000	1000	980			
电缆施工区	8565	3505	5060	4660			
合计	36441	25337	11104	9095			

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 99.81%、土壤流失控制比 1.67、渣土防护率 99.15%、表土保护率 97.13%、林草植被恢复率 99.25%、林草覆盖率 81.91%。六项指标计算情况详见表 3.2-4。

表 3.2-4 防治效果汇总表

防治目标	计算方法	计算依据	单位	数量	计算值	防治目标	达标情况
水土流失治理度 (%)	项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比	造成水土流失面积	m ²	36441	99.81	95	达标
		水土流失治理达标面积	m ²	36372			
土壤流失控制比	项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里年平均土壤流失量之比	容许土壤流失量	t/(km ² ·a)	200	1.67	1.0	达标
		方案实施后土壤侵蚀模数	t/(km ² ·a)	120			
渣土防护率 (%)	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、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比	永久弃渣和临时堆土总量	m ³	10812	99.15	97	达标
		采取措施实际挡护的永久弃渣和临时堆土量	m ³	10720			
表土保护率 (%)	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	可剥离表土总量	m ³	10460	97.13	95	达标
		保护的表土数量	m ³	10160			
林草植被恢复率 (%)	项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比	可恢复林草措施面积	m ²	9164	99.25	97	达标
		实际完成林草措施面积	m ²	9095			
林草覆盖率 (%)	项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比	水土流失防治责任范围面积(扣除恢复耕地后面积)	m ²	11104	81.91	27	达标
		实际完成林草措施面积	m ²	9095			

3.3 水土保持管理

为贯彻《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》(苏水规〔2021〕8号)和《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第53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，水土保持应纳入施工图设计中。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

根据《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160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）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公顷以下且挖填土石方总量在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。

3.3.4 水土保持施工

施工过程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）、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8号）和《生产建设项目水土保持管理办法》（水利部令第53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。若有下列情形之一的，不得通过验收：

- 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的；
- ②未依法依规开展水土保持监理监测的；
- ③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；
- ④水土保持措施体系、等级和标准未按批准的水土保持方案要求落实的；
- ⑤水土流失防治指标未达到批准的水土保持方案要求的；

⑥水土保持分部工程和单位工程未经验收或验收不合格的；

⑦水土保持设施验收报告、水土保持监测总结报告等材料弄虚作假或存在重大技术问题的；

⑧未依法依规缴纳水土保持补偿费的；

⑨存在其它不符合相关法律法规规定情形的。

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、水土保持设施验收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，向审批水土保持方案的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。

附件 1 委托书

江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程 水土保持方案报告（表）编制任务委托书

江苏省苏核辐射科技有限责任公司：

根据《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》及《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号）等的要求，我公司“江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程”须编报水土保持方案报告。

现委托贵公司编制江苏徐州吴邵 35 千伏变电站改造工程水土保持方案报告，请严格按照有关法律法规及标准规范的要求，结合工程建设实际情况，编制水土保持方案报告。

国网江苏省电力有限公司徐州供电公司

2023 年 11 月





