

项目类别：输变电工程

项目编号：2508-320000-04-01-171800

扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 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扬州供电分公司

编制单位：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

2026 年 1 月

扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 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扬州供电分公司

编制单位：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

2026 年 1 月

编制单位：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

地 址：\*\*\*\*\*

邮 编：\*\*

联 系 人：\*\*

电 话：\*\*\*

电子邮箱：\*\*\*\*\*

扬州尚恩仪征光伏发电项目配套220kV送出工程

# 扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 千伏 送出工程

## 水土保持方案报告表 责任页

（江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司）

批 准： \*\*（总经理）

核 定： \*\*（工程师）

审 查： \*\*（工程师）

校 核： \*\*（工程师）

项目负责人： \*\*（工程师）

编 写： \*\*（工程师）（参编章节：报告表补充说明）

\*\*（工程师）（参编章节：附件、附图）



# 目 录

扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 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 .....	3
1 项目简况 .....	3
1.1 项目概况 .....	3
1.1.1 项目基本情况 .....	3
1.1.2 项目组成情况 .....	4
1.1.3 工程布置情况 .....	4
1.1.4 工程占地 .....	10
1.1.5 土石方平衡 .....	13
1.1.6 施工进度 .....	18
1.2 项目区概况 .....	18
1.2.1 地形、地貌 .....	18
1.2.2 地质 .....	18
1.2.3 气象 .....	19
1.2.4 水文 .....	19
1.2.5 土壤 .....	20
1.2.6 植被 .....	20
1.3 水土保持分析评价 .....	21
1.4 水土流失防治目标及防治责任范围 .....	21
1.4.1 设计水平年 .....	22

1.4.2 防治目标 .....	22
1.4.3 防治责任范围及分区 .....	23
2 水土流失预测与水土保持措施布设 .....	23
2.1 水土流失预测 .....	23
2.1.1 预测单元 .....	23
2.1.2 预测时段 .....	23
2.1.3 土壤侵蚀模数 .....	24
2.1.4 预测结果 .....	27
2.1.5 水土流失危害分析 .....	28
2.2 水土保持措施布设 .....	28
2.2.1 水土保持措施总体布局 .....	28
2.2.2 分区水土保持措施 .....	29
2.2.3 水土保持措施工程量 .....	32
2.2.4 水土保持措施实施进度 .....	33
3 水土保持投资估算及效益分析 .....	35
3.1 投资估算成果 .....	35
3.2 效益分析 .....	37
3.2.1 水土流失治理度 .....	37
3.2.2 土壤流失控制比 .....	38
3.2.3 渣土防护率 .....	38
3.2.4 表土保护率 .....	38
3.2.5 林草植被恢复率 .....	38

3.2.6 林草覆盖率 .....	39
3.2.7 六项指标达标情况 .....	39
3.3 水土保持管理 .....	40
3.3.1 组织管理 .....	40
3.3.2 后续设计 .....	41
3.3.3 水土保持监测和监理 .....	41
3.3.4 水土保持施工 .....	41
3.3.5 水土保持设施验收 .....	42

附件:

附图:



## 扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 千伏送出工程水土保持方案报告表

项目概况	位置	本工程位于扬州市仪征市刘集镇、陈集镇。220 千伏高集变中心点坐标：东经**，北纬**；高集-山高-尚恩润仪 220 千伏架空线路起点坐标：东经***，北纬**，终点坐标：东经**，北纬**。			
	建设内容	<b>变电工程：</b> 高集 220 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程，不涉及土建。 <b>线路工程：</b> 尚恩仪征光伏升压站~高集 220 千伏线路工程，新建线路长度共计 11.10km，均为架空线路，新建塔基共 31 基，塔基基础型式均采用单桩钻孔灌注桩。			
	建设性质	新建输变电工程		总投资（万元）	**
	土建投资（万元）	**		占地面积（m <sup>2</sup> ）	永久：4996 临时：28257
	动工时间	2026 年 7 月		完工时间	2027 年 2 月
	土石方（m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		5356	5356	0	0
	取土（石、砂）场	/			
	弃土（石、渣）场	/			
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	平原	
	原地貌土壤侵蚀模数[t/（km <sup>2</sup> ·a）]	120	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，不涉及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，本工程水土流失防治标准等级采用南方红壤区一级标准，提高林草覆盖率防治目标值。本工程塔基基础采用钻孔灌注桩优化施工工艺，严格控制占地，施工过程中设置临时排水沟、临时沉沙池和临时苫盖等措施减少水土流失。因此，项目无重大水土保持制约因素。			
预测水土流失总量		63.63t			
防治责任范围（m <sup>2</sup> ）		33253			
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	防治分区	工程措施	植物措施	临时措施	
	塔基及塔基施工区	表土剥离 1877m <sup>3</sup> ；土地整治 15920m <sup>2</sup> ，	撒播草籽 2632m <sup>2</sup> ，灌木栽植 1023m <sup>2</sup> ，	临时苫盖 5689m <sup>2</sup> ；泥浆沉淀池 31 座；临时排水沟 3100m；临时沉沙池 31 座，	
	牵张场及跨越场区	土地整治 5400m <sup>2</sup> ，	撒播草籽 3600m <sup>2</sup> ，	铺设钢板 2800m <sup>2</sup> ，	
	施工便道区	土地整治	撒播草籽	铺设钢板 7865m <sup>2</sup> 。	

		11800m <sup>2</sup> 。		2000m <sup>2</sup> ，灌木栽植 240m <sup>2</sup> 。			
水土保持投资估算（万元）	工程措施	15.57		植物措施		13.72	
	施工临时工程	33.55	监测措施费		16.89	水土保持补偿费	3.3253
	独立费用	建设管理费					1.90
		工程建设监理费					7.85
		科研勘测设计费					6.98
	总投资	105.31					
编制单位	**			建设单位		**	
法定代表人	**			法定代表人		**	
地址	**			地址		**	
邮编	**			邮编		**	
联系人及电话	**			联系人及电话		**	
电子信箱	**			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：扬州市仪征市刘集镇、陈集镇。220 千伏高集变中心点坐标：东经\*\*，北纬\*\*；高集-山高-尚恩润仪 220 千伏架空线路起点坐标：东经\*\*，北纬\*\*，终点坐标：东经\*\*，北纬\*\*。

建设必要性：本项目建设能够满足尚恩润合建光伏升压站及配套储能送出需要，为更好地服务仪征市经济建设与社会发展奠定基础。因此，本项目建设是十分必要的。

前期工作：2024 年 12 月 10 日，项目取得由仪征市自然资源和规划局出具的《关于江苏扬州尚恩仪征 130 兆瓦光伏发电项目 220 千伏送出工程等 3 个线路路由规划意见》；2025 年 6 月 17 日，项目取得由国网江苏省电力有限公司出具的《国网江苏省电力有限公司关于扬州冻青开关站主变扩建等 220 千伏输变电工程可行性研究报告的批复》（苏电发展可研批复〔2025〕14 号）；2026 年 1 月 7 日，由江苏省发展改革委出具《省发展改革委关于南京会山 220 千伏输变电工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2026〕12 号）。本工程涉及跨越翁家桥河、黄云河、冀庄河，相关手续建设单位正在办理中，防洪影响评价承诺函见附件 6。本工程涉及占用交通运输用地和林地，占用的林地为苗圃地，施工过程中处理具体产生相关费用由建设单位协调出资赔偿解决，相关手续建设单位正在办理中。

工程规模：**变电工程**：高集 220 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程，不涉及土建；**线路工程**：尚恩仪征光伏升压站~高集 220 千伏线路工程，新建线路长度共计 11.10km，均为架空线路，新建塔基共 31 基，塔基基础型式均采用单桩钻孔灌注桩。

工程占地：工程总占地面积 33253m<sup>2</sup>，其中永久占地 4996m<sup>2</sup>，临时占地 28257m<sup>2</sup>。

工程挖填方：本工程共计挖填方总量为 10712m<sup>3</sup>，其中挖方 5356m<sup>3</sup>（其中表土剥离 1877m<sup>3</sup>，一般土 1736m<sup>3</sup>，泥浆 1743m<sup>3</sup>），填方 5356m<sup>3</sup>（其中表土剥离

1877m<sup>3</sup>，一般土 1736m<sup>3</sup>，泥浆 1743m<sup>3</sup>），无借方，无余（弃）方。

施工工期：工程计划于 2026 年 7 月开工，2027 年 2 月完工并投入试运行，总工期 8 个月。

工程投资：工程总投资 4550 万元，其中土建投资约 1592 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扬州供电分公司统一建设。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	江苏扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 千伏送出工程	工程性质	新建输变电工程
建设单位	国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司	建设期	2026.7-2027.2
建设地点	扬州市仪征市刘集镇、陈集镇	总投资	**万元
电压等级	220kV	土建投资	**万元
建设规模	变电工程：高集 220 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程，不涉及土建； 线路工程：尚恩仪征光伏升压站~高集 220 千伏线路工程，新建线路长度共计 11.10km，均为架空线路，新建塔基共 31 基，塔基基础型式均采用单桩钻孔灌注桩。		
二、经济技术指标			
架空线路经济技术指标			
(1)	新建塔基数	31 基	
(2)	新建架空线路长度	11.1km	
(3)	导线型号	2 × JNRLH1/G1A-400/35	
(4)	地线型号	OPGW-150	
(5)	架线方式	双回+单回	
(6)	塔基基础型式	单桩钻孔灌注桩	

### 1.1.3 工程布置情况

#### (1) 平面布置

本工程建设内容包括变电工程和线路工程，**变电工程：**高集 220 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程，不涉及土建，以下正文部分不重点阐述。**线路工程：**尚恩仪征光伏升压站~高集 220 千伏线路工程，新建线路长度共计 11.10km，均为架空线路，新建塔基共 31 基，塔基基础型式均采用单桩钻孔灌注桩。

新霖飞尚恩 130 兆瓦光伏及 13 兆瓦储能与润仪 120 兆瓦光伏项目合并，从尚恩润仪合建升压站送出一回 220 千伏线路，随后与拟建 110 千伏高集-盘古线合并成同塔双回，经山高 100 兆瓦光伏升压站后，接入高集变 220 千伏母线。全线新建架空线路路径长度约 11.1 公里，其中 220 千伏同塔双回路约 10.3 公里（一回为本期 220 千伏线路、一回为 110 千伏高集-盘古降压运行）、220 千伏单回路

约 0.8 公里。

线路路径示意图如图 1.1-1 所示。

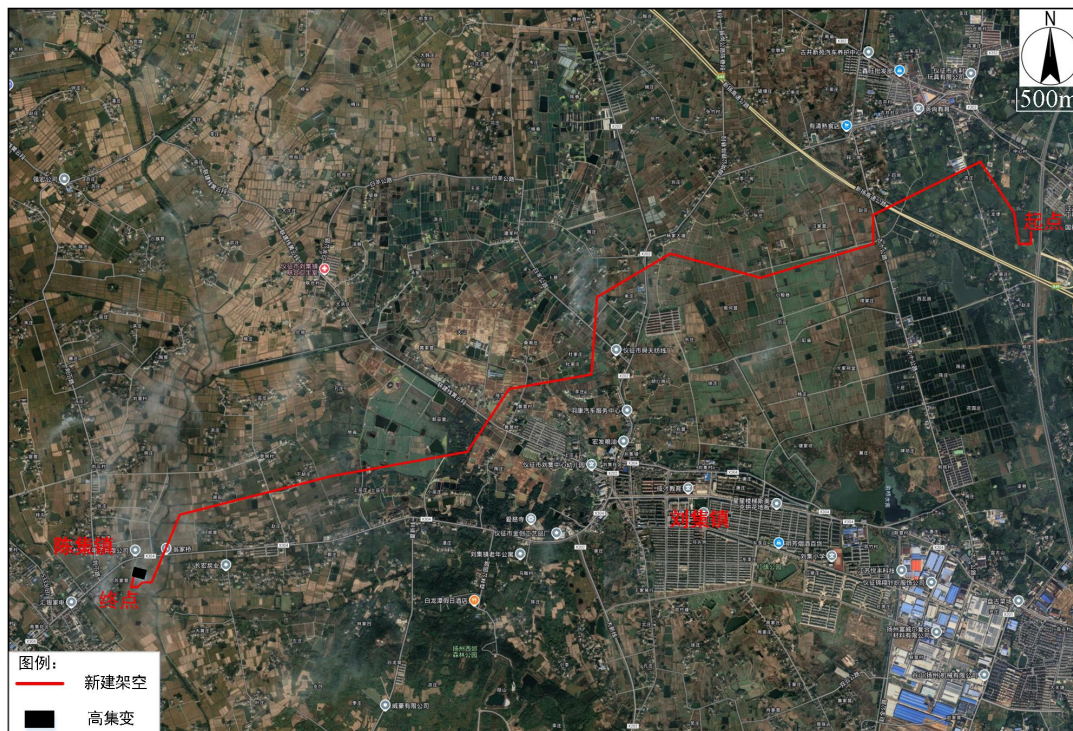


图 1.1-1 线路路径示意图

## (2) 竖向设计

沿线位于长江中下游冲、淤积平原地区，地势低平，地面高程一般为 3.30m~3.90m（1985 国家高程基准，以下同），线路经过地段地形起伏不大，整体较平坦。本工程新建塔基共计 31 基，均采用采用钻孔灌注桩基础型式。塔基竖向设计表见表 1.1-2 所示。

表 1.1-2 塔基竖向设计表

塔基型号	开挖深度/m	开挖宽度/m	露头深度/m
220-GC21S-Z1	9.0	1.0	0.3
220-GC21S-Z2	9.0	1.0	0.3
220-GC21S-Z2H	10.0	1.0	0.3
220-GC21S-ZK	10.0	1.0	0.3
220-GC21S-ZKH	10.0	1.2	0.3
220-GD21S-J1	12.0	1.0	0.3
220-GD21S-J2	15.0	1.0	0.3
220-GD21S-J3	15.0	1.2	0.3
220-GD21S-J4	15.0	1.4	0.3
220-GD21S-J1H	13.0	1.2	0.3
220-GD21S-J4H	18.0	1.4	0.3
220-GD21S-J3R	18.0	1.6	0.3

220-GD21S-J4R	18.0	1.6	0.3
DJ	12.0	1.2	0.3
JT	10.0	1.0	0.3
FJ	15.0	1.4	0.3

塔基型号和塔基基础示意图如图 1.1-2 所示。

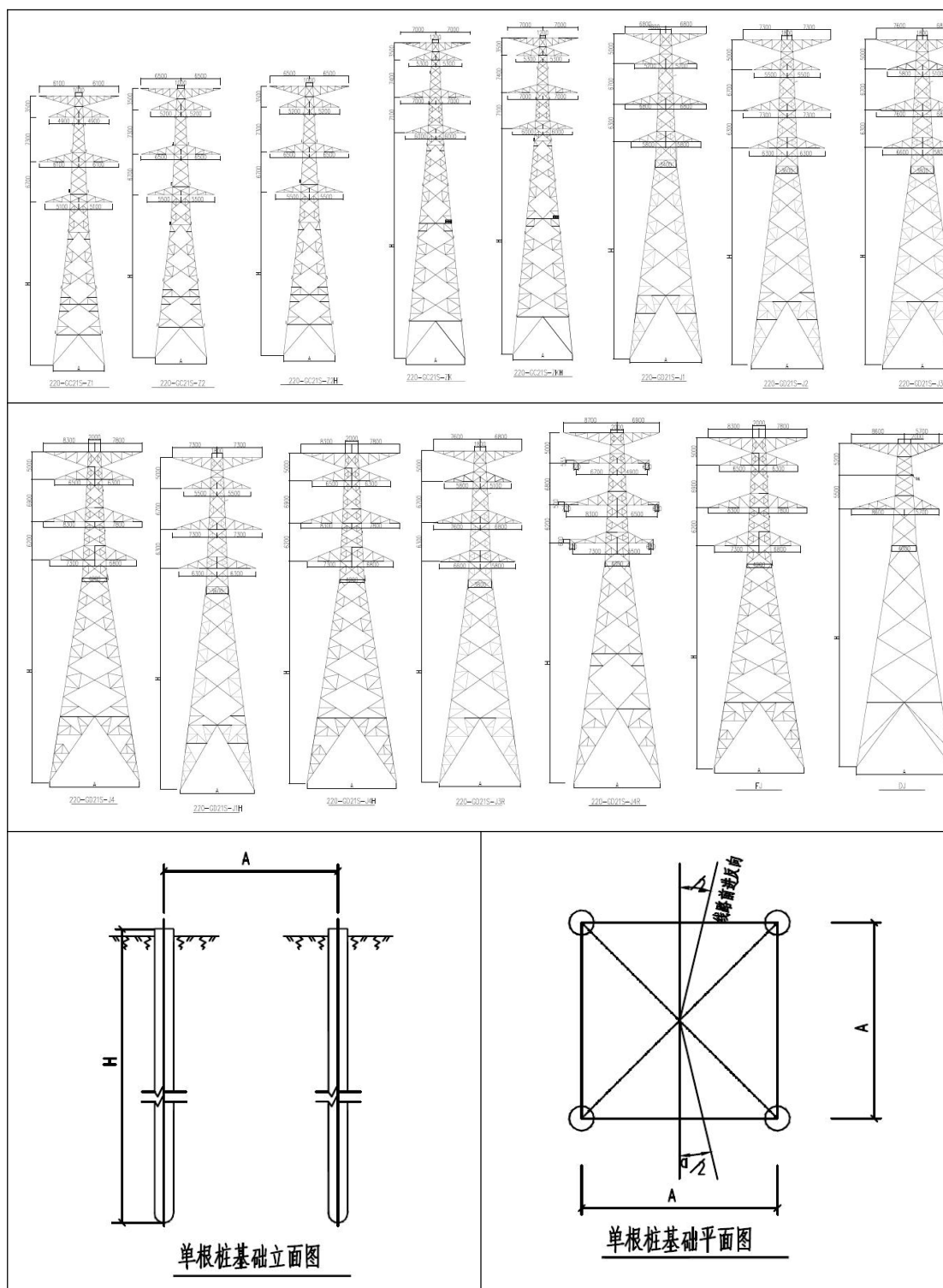


图 1.1-2 塔基型号及基础示意图




### (3) 施工组织

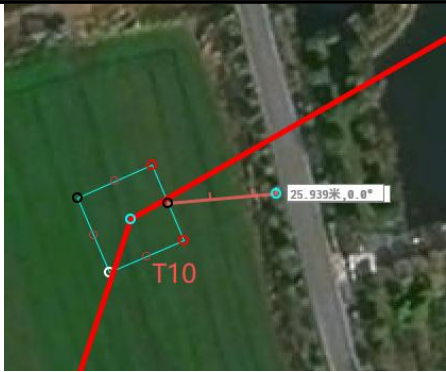




## 1) 施工道路布设

本工程沿线涉及普通公路、高速公路、县道以及村道，沿线道路较为发达，基本能满足设备运输要求。新建塔基位于耕地类型时，施工前应提前布设施工便道衔接周边道路，通过奥维地图影像等比例实际测量，施工便道总长度 2950m，宽度约 4.0m，施工便道占地面积共计 11800m<sup>2</sup>。部分施工便道布设位置表见表 1.1-3 所示。

表 1.1-3 部分施工便道布设位置表

塔基	奥维影像位置	施工便道长度	起始点坐标
T4 塔		175m	起点：经度**，纬度** 终点：经度**，纬度**
T7 塔		96m	起点：经度**，纬度** 终点：经度**，纬度**
T9 塔		41m	起点：经度**，纬度** 终点：经度**，纬度**

T10 塔		26m	起点: 经度**, 纬度** 终点: 经度**, 纬度**
T13 塔		138m	起点: 经度**, 纬度** 终点: 经度**, 纬度**
T18 塔		87m	起点: 经度**, 纬度** 终点: 经度**, 纬度**

## 2) 施工生产生活区

本工程施工生活区租用周边民房,不单独搭设施工生活区。施工生产区主要用于材料的堆放,临时堆放在各区域临时占地中,不额外设置施工生产区。

## 3) 临时堆土区

塔基及塔基施工区临时堆土布设于塔基临时占地区域内,单个塔基按照堆土长度约为 12m,宽度约为 8m 考虑,占地面积约为 96m<sup>2</sup>,堆土高度均不超过 3.0m。工程所有表土和一般土石方分开堆放。工程所需回填土优先利用自身挖方进行回填,土方堆放时间较短,施工期间应做好临时苫盖等防护措施。故,线型工程不单独设置临时堆土区。

## 4) 给排水设计

给水: 线路工程供水水源采取接市政自来水或者附近河流抽取方式。

排水: 塔基区四周设置临时排水沟,经临时沉沙池沉淀后排入临近农田灌溉沟道中,不会对周边水体产生影响。



## 5) 供电系统

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的,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。

## 6) 通讯系统

本工程施工场地内施工人员相对较少,可采用无线通信设备进行联络。

### (4) 施工方法及工艺

#### 1) 塔基工程施工工艺

##### ①表土剥离:

耕地:采取条带耕作层外移剥离法进行表土剥离施工,即按条带由内向外剥离、运输。待剥离耕作层区域用白灰色线明显标识并划分成若干条带状;按白色标识线由外向内逐条带剥离;在条带两头交替向外运输耕作层,单次剥离长度视土方量而定。

其他土地、林地:塔基开挖前做好表层土壤的剥离和保护,以防侵蚀。剥离的表层集中堆放在塔基临时施工场地内,堆土表面采用防尘网进行苫盖。

②钻孔灌注桩: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,就地深埋于施工区域 1.0m 以下。31 座钻孔灌注桩基础塔基场地分别布设一座泥浆沉淀池,位于灌注桩桩基旁,泥浆沉淀池尺寸长×宽×高为 6m×5m×1.5m,共设置 31 座。

③塔基土方回填:塔基开挖回填后,采取人工夯实方式对塔基回填土进行分层碾压。

④线路架线施工:线路架线采用张力架线方法施工,施工方法依次为:放线通道处理、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。架线施工中跨越障碍物时采用占地和扰动均较小的搭建竹木塔架的方法，塔架高度及宽度视障碍物宽度情况而定，以不影响障碍物运行为准。

#### 1.1.4 工程占地

新建线路长度共计 11.10km，均为架空线路，新建塔基共 31 基。

##### (1) 塔基及塔基施工区

本工程新建角钢塔 31 基，一般塔基永久占地面积按照（铁塔根开+基础立柱宽+2m）<sup>2</sup> 计算，总占地面积按照（铁塔根开+基础立柱宽+14m）<sup>2</sup> 计算。

经统计分析，塔基及塔基施工区总占地面积 16053m<sup>2</sup>，其中永久占地 4996m<sup>2</sup>，临时占地 11057m<sup>2</sup>。新建塔基占地具体计算情况见表 1.1-3 所示。

表1.1-3 本工程新建塔基占地情况一览表

序号	杆塔类型	数量 (基)	基础 数量	铁塔根 开/桩径 (m)	基础 立柱 宽 (m)	永久占 地 (m <sup>2</sup> )	临时占 地 (m <sup>2</sup> )	总占地 面积 (m <sup>2</sup> )
1	220-GC21S-Z1	2	8	10.02	1.0	339	913	1252
2		1	4	10.74	1.0	188	474	662
3	220-GC21S-Z2	3	12	10.02	1.0	508	1370	1878
4		3	12	11.46	1.0	627	1473	2100
5	220-GC21S-Z2H	1	4	15.06	1.0	326	577	903
6	220-GC21S-ZK	1	4	11.80	1.0	219	499	718
7		1	4	12.40	1.0	237	513	750
8		1	4	13.60	1.0	275	542	817
9	220-GC21S-ZKH	1	4	11.20	1.2	207	489	696
10	220-GD21S-J1	1	4	12.74	1.0	247	522	769
11	220-GD21S-J2	1	4	10.456	1.0	181	467	648
12	220-GD21S-J3	1	4	9.762	1.2	168	455	623
13		1	4	12.325	1.2	241	516	757
14		1	4	18.31	1.2	462	660	1122
15	220-GD21S-J4	3	12	12.64	1.4	771	1587	2358
16		1	4	13.60	1.4	289	552	841
17	220-GD21S-J1H	1	4	10.456	1.2	186	472	658
18	220-GD21S-J4H	1	4	13.16	1.4	274	541	815
19	220-GD21S-J3R	1	4	12.40	1.6	256	528	784
20	220-GD21S-J4R	1	4	15.76	1.6	374	609	983
21	DJ	1	4	9.75	1.2	167	455	622
22	JT	2	8	9.143	1.0	294	871	1165
23	FJ	1	4	10.72	1.4	199	483	682
合计		31	124	/	/	4996	11057	16053

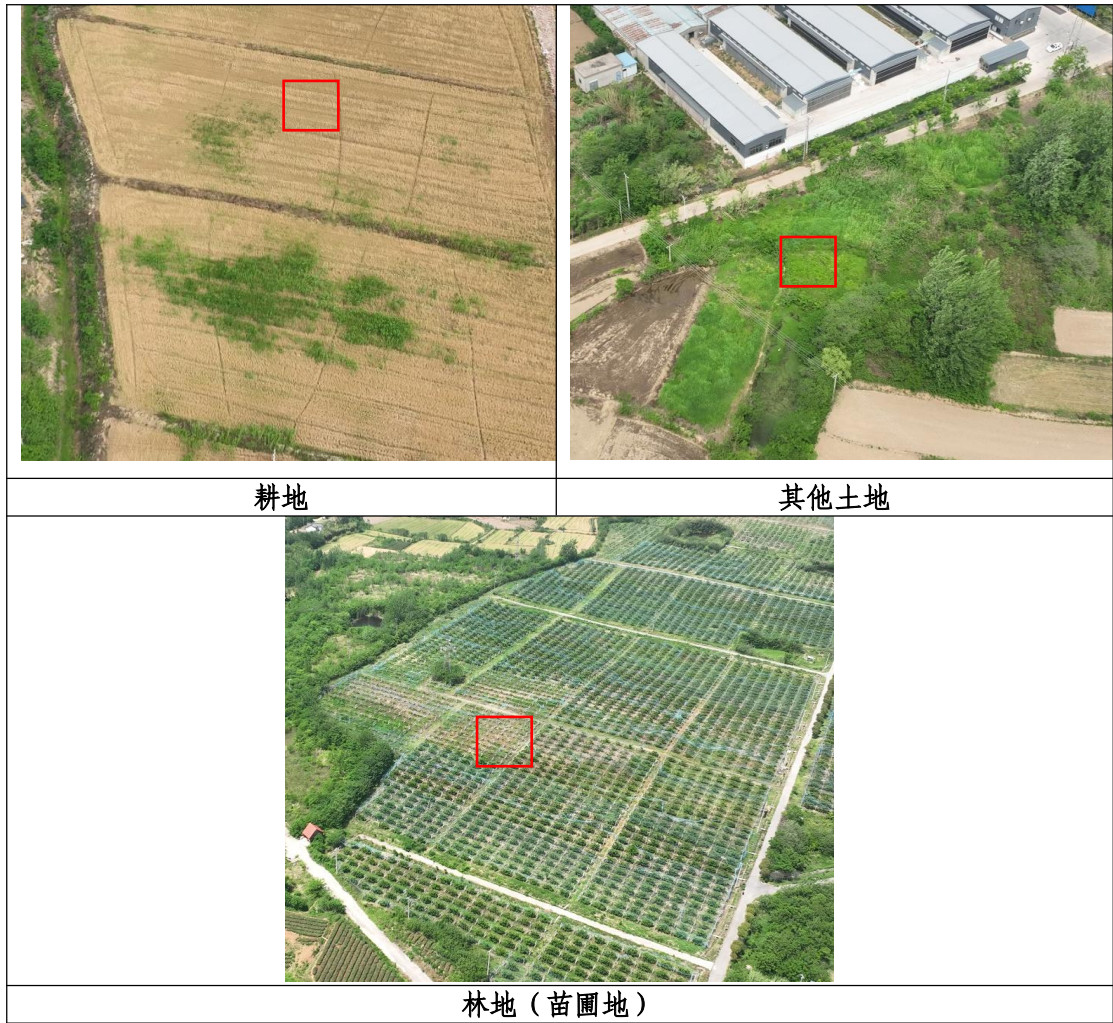


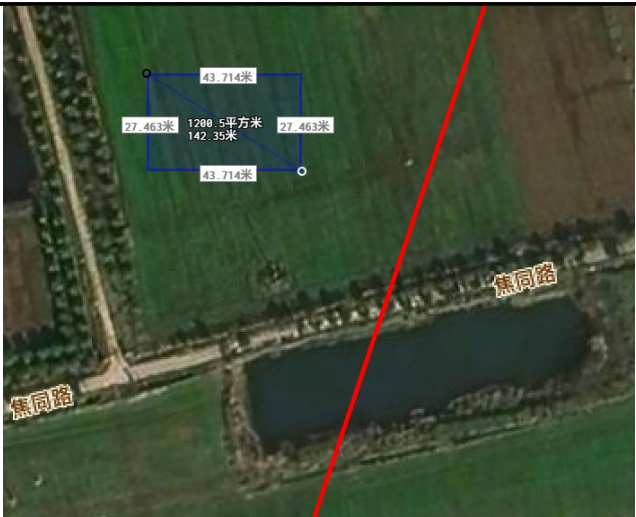
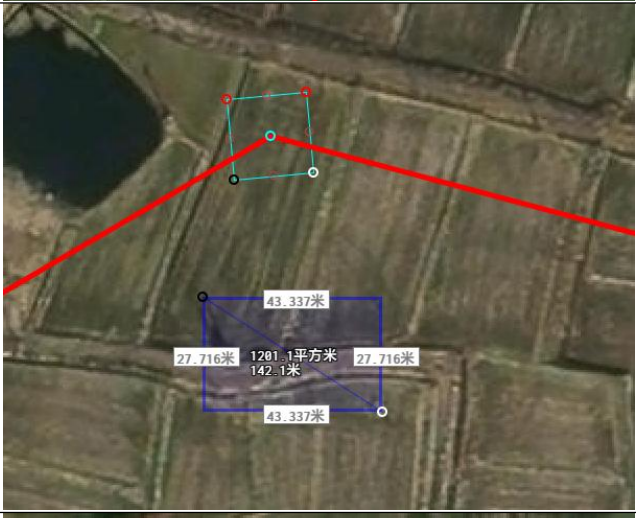

图 1.1-4 塔基原地貌图（拍摄时间：2025 年 7 月）

（2）牵张场和跨越场区

本工程设置牵张场 3 处，每处占地面积按 1200m<sup>2</sup> 计算。工程施工期间跨越高速 3 处，每处跨越场占地面积按 400m<sup>2</sup> 计算；跨越其他道路、低压线路共 6 处，每处占地面积按 100m<sup>2</sup>。因此，牵张场及跨越场区占地面积共计 5400m<sup>2</sup>。

表 1.1-5 牵张场位置表

类型	奥维影像位置	牵张场面积	中心点坐标
----	--------	-------	-------

1#牵张场		1200m <sup>2</sup>	经度**, 纬度**
2#牵张场		1200m <sup>2</sup>	经度**, 纬度**
3#牵张场		1200m <sup>2</sup>	经度**, 纬度**

### (3) 施工便道区

根据现场勘查情况，新建塔基多位于耕地和其他土地，施工需布设施工临时道路，施工临时道路长度约 2950m，宽度约 4.0m，占地面积约 11800m<sup>2</sup>。

### 3、总占地面积

综合以上分析，本工程总占地面积为 33253m<sup>2</sup>，其中永久占地 4996m<sup>2</sup>，临时占地 28257m<sup>2</sup>。工程占地类型中，耕地 23720m<sup>2</sup>，其他土地 4657m<sup>2</sup>，交通运输用地 3600m<sup>2</sup>，林地 1276m<sup>2</sup>。

表 1.1-5 工程占地面积统计表

(单位: m<sup>2</sup>)

项目组成	占地性质		小计	占地类型			
	永久占地	临时占地		耕地	其他土地*	交通运输用地	林地*
塔基及塔基施工区	4996	11057	16053	12360	2657	0	1036
牵张场及跨越场区	0	5400	5400	1800	0	3600	0
施工便道区	0	11800	11800	9560	2000	0	240
合计	4996	28257	33253	23720	4657	3600	1276
注*: 本工程塔基建设占用苗圃地, 根据《土地利用现状》(GB/T21010-2017) 苗圃地一级分类属于林地, 二级分类属于其他林地。空闲地一级分类属于其他土地。							

### 1.1.5 土石方平衡

#### 1、表土剥离

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, 本工程占地类型涉及耕地、其他土地、交通运输用地、林地, 本项目表土剥离仅对塔基及塔基施工区工程开挖面进行剥离, 牵张场及跨越场和施工便道区扰动深度不超过 20cm 的, 以铺设钢板和临时苫盖进行保护地表。经统计计算, 项目区表土剥离面积约 6258m<sup>2</sup>, 剥离厚度 30cm, 共计剥离表土量为 1877m<sup>3</sup>, 剥离的表土临时堆放于塔基及塔基施工区临时占地中, 后期用于该区域表土回覆。

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(m <sup>2</sup> )	厚度(cm)	数量(m <sup>3</sup> )	面积(m <sup>2</sup> )	厚度(cm)	数量(m <sup>3</sup> )
塔基及塔基施工区	6258	30	1877	6125	30.6	1877
注*: 塔基及塔基施工区表土剥离区域包含永久占地区域和泥浆沉淀池区域, 该区域扣除桩实际硬化面积 133m <sup>2</sup> 。						





图 1.1-4 表土资源剖面图

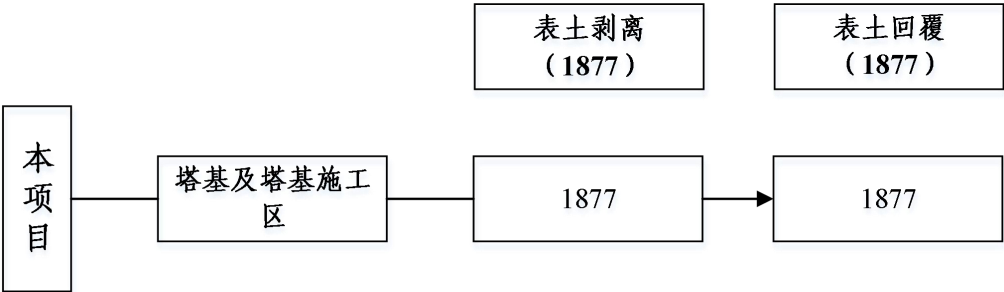


图 1.1-6 表土平衡流向框图（单位： $\text{m}^3$ ）

## 2、一般土石方

### （1）塔基及塔基施工区

本工程共新建塔基 31 基，均采用钻孔灌注桩，新建塔基共计挖方量  $3479\text{m}^3$ （泥浆量  $1743\text{m}^3$ ，一般土  $1736\text{m}^3$ ），填方量  $3479\text{m}^3$ （泥浆量  $1743\text{m}^3$ ，一般土  $1736\text{m}^3$ ），无借方，无余（弃）方。塔基区泥浆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  $1.0\text{m}$  以下，不考虑外运堆置。新建塔基基础开挖具体情况见表 1.1-7。

表 1.1-7 本工程塔基基础开挖情况一览表

序号	塔型	基础数量	基础型式（m）			挖方（ $\text{m}^3$ ）		填方（ $\text{m}^3$ ）	
			桩径	露头	桩埋深	一般土	泥浆	一般土	泥浆
1	220-GC21S-Z1	12	1.0	0.3	9.0	0	84	0	84
2	220-GC21S-Z2	24	1.0	0.3	9.0	0	169	0	169
3	220-GC21S-Z2H	4	1.0	0.3	10.0	0	31	0	31
4	220-GC21S-ZK	12	1.0	0.3	10.0	0	94	0	94
5	220-GC21S-	4	1.2	0.3	10.0	0	45	0	45

序号	塔型	基础数量	基础型式 (m)			挖方 (m³)		填方 (m³)	
			桩径	露头	桩埋深	一般土	泥浆	一般土	泥浆
	ZKH								
6	220-GD21S-J1	4	1.0	0.3	12.0	0	37	0	37
7	220-GD21S-J2	4	1.0	0.3	15.0	0	47	0	47
8	220-GD21S-J3	12	1.2	0.3	15.0	0	203	0	203
9	220-GD21S-J4	16	1.4	0.3	15.0	0	369	0	369
10	220-GD21S-J1H	4	1.2	0.3	13.0	0	58	0	58
11	220-GD21S-J4H	4	1.4	0.3	18.0	0	110	0	110
12	220-GD21S-J3R	4	1.6	0.3	18.0	0	144	0	144
13	220-GD21S-J4R	4	1.6	0.3	18.0	0	144	0	144
14	DJ	4	1.2	0.3	12.0	0	54	0	54
15	JT	8	1.0	0.3	10.0	0	62	0	62
16	FJ	4	1.4	0.3	15.0	0	92	0	92
小计1		124	/			0	1743	0	1743
泥浆沉淀池		31座	长×宽×深=6m×5m×1.5m; 按 1:1 放坡开挖			1395	0	1395	0
临时排水沟		3100m	土质倒梯形, 底宽0.3m, 深度 0.20m, 边坡坡比 1:0.5			248	0	248	0
临时沉沙池		31座	土质, 长×宽×深=2m×1m×1.5m			93	0	93	0
小计2		/	/			1736	0	1736	0
合计		/	/			1736	1743	1736	1743
						3479		3479	

### (2) 牵张场及跨越场区

牵张场区施工主要是机械占压及人为扰动, 一般采用铺设钢板的方式保护地表, 本区域不涉及土方挖填工作。

### (3) 施工便道区

施工便道区施工主要是机械占压及人为扰动, 一般采用铺设钢板的方式保护地表, 本区域不涉及土方挖填工作。

## 3、总土石方平衡

综上所述, 本工程共计挖填方总量为 10712m<sup>3</sup>, 其中挖方 5356m<sup>3</sup> (其中表土

剥离  $1877\text{m}^3$ , 一般土  $1736\text{m}^3$ , 泥浆  $1743\text{m}^3$ ), 填方  $5356\text{m}^3$ (其中表土剥离  $1877\text{m}^3$ , 一般土  $1736\text{m}^3$ , 泥浆  $1743\text{m}^3$ ), 无借方, 无余(弃)方。塔基及塔基施工区表土均用于该区域表土回覆, 便于复耕或植被恢复。塔基区泥浆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  $1.0\text{m}$  以下, 不考虑外运堆置。



表 1.1-9 总土石方挖填平衡情况表 (单位: m³)

项目组成	挖方				填方				借方	余（弃）方
	表土	一般土石方		小计	表土	一般土石方		小计		
		一般土	泥浆			一般土	泥浆			
塔基及塔基施工区	1877	1736	1743	5356	1877	1736	1743	5356	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工便道区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	1877	1736	1743	5356	1877	1736	1743	5356	0	0

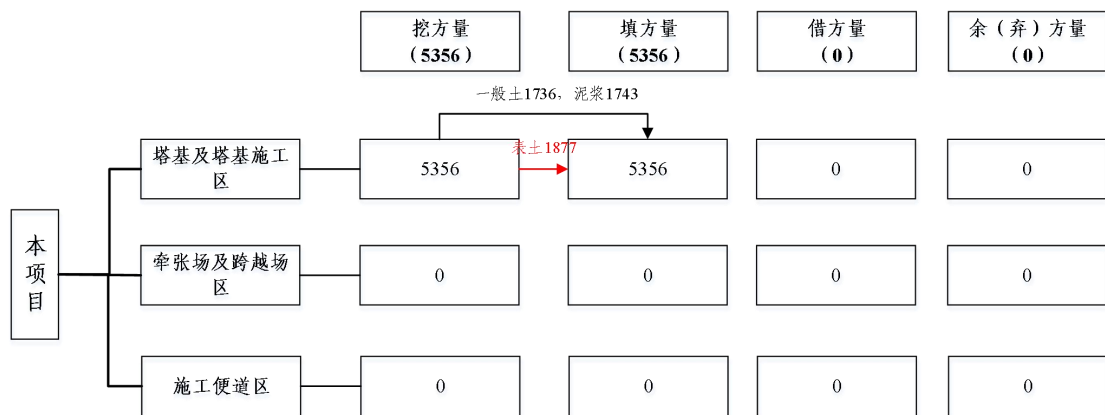


图 1.1-7 总土石方挖填平衡流向框图 (单位: m³)

1.1.6 施工进度

本工程具体施工进度见表 1.1-10。本工程开工日期 2026 年 7 月，完工日期 2027 年 2 月，共计 8 个月。

表 1.1-10 施工进度表

项目组成		施工时间 (年/月)							
		2026 年						2027 年	
		7	8	9	10	11	12	1	2
变电站间隔扩建									
架空线路	施工准备								
	塔基基础								
	立塔、挂线								
	牵张场及跨越场								
	场地清理								

1.2 项目区概况

1.2.1 地形、地貌

沿线位于长江中下游冲、淤积平原地区，地势低平，地面高程一般为 3.30m~3.90m（1985 国家高程基准，以下同）。

1.2.2 地质

结合沿线地区有关勘查资料以及本次勘查成果，线路沿线地基岩土主要由第四系全新统冲淤积成因的淤泥质粉质粘土→粉质粘土→粉质粘土夹→粉土夹粉质粘土等组成，地表分布厚度不等的耕土及堆填土等组成。

本次勘察期间线路塔位的地下水位埋深一般为 0.5~0.9m，根据附近勘察资

料，该场地最高水位一般埋深在 0.5m。本工程设计时，考虑水位周期并结合地区工程经验，建议地下水位埋深可按设计地坪标高以下 0.5m 考虑，场地抗浮水位按设计地坪标高以下 0.5m 考虑。

1.2.3 气象

项目区属于亚热带季风气候区，四季分明，雨量充沛、日照充足、冬寒夏热和雨热同步等。春季冷暖多变，常出现霜冻，多刮东南风；夏季高温多雨，降水频繁，六月下旬入梅，七月中旬出梅，多刮东风。

根据扬州市气象站 1965~2024 年常规资料统计结果，项目区多年气象要素情况如下表 1.2-1。

表 1.2-1 项目区域气象特征值一览表（扬州市气象站 1965~2024 年）

项目	内容		单位	数值
气温	平均	全年	℃	15.4
	极值	最高	℃	40.8（2013.8.7）
		最低	℃	-15.8（1969.2.6）
降水	平均	多年	mm	1033.2（1965-2023）
	最大年降水量	多年	mm	1645.1（1991）
	最小年降水量	多年	mm	600（1978）
相对湿度	多年平均		%	78
风速	多年年均		m/s	3.4
风向	全年主导风向		/	SE
	夏季		/	SE
	冬季		/	NW
无霜期	全年		d	235
蒸发量	全年平均		mm	900

1.2.4 水文

扬州市分属长江、淮河两大流域，承受长江、淮河流域近 200 万 km<sup>2</sup> 来水，素有洪水走廊之称；水域面积 1900.00km<sup>2</sup>，约占全市面积的 29.00%，70%以上的面积位于江淮历史最高洪水位以下。境内有长江岸线 80.50km，京杭大运河、南水北调输水线纵穿腹地，淮河入江水道由北向南沟通白马湖、宝应湖、高邮湖、邵伯湖 4 湖，汇入长江，全长 143.30km。

本工程涉及跨越翁家桥河、黄云河、冀庄河。翁家桥河属仪扬河水系支流，位于仪征市真州镇南部区域，与仪城河存在水文连通关系。河道宽约 35m，承担区域排涝、灌溉及生态补水功能，多年平均流量约 17.58 立方米/秒。黄云河属于

石桥河支流，石桥河河宽 35m，历史平均水位 4.23m，最高水位 7.19m，最低水位 0.98m，多年平均径流量 0.79 亿立方米。该河流主要承担农业灌溉、工业供水及区域排涝泄洪任务，通过长江-内河水系交换维持区域水平衡。冀庄河源自余桥水库，该水库属小（二）型水库，水面面积近 300 亩，灌溉覆盖能力超 2000 亩农田，兼具防洪与水源调节功能。

表 1.2-2 本工程跨越河流参数表

序号	河流名称	跨越河流位置	河宽	百年一遇洪水位 (m)	河道管理范围
1	翁家桥河	翁家桥南侧约 60m	10	10.5	堤防背水侧堤脚外 5m
2	翁家桥河	翁家桥东北侧约 300m	10	10.5	堤防背水侧堤脚外 5m
3	黄云河	黄云河与陶庄路交叉 口西北侧约 100m	10	10.5	河口线外 5m
4	冀庄河	冀庄河与焦同路交叉 口南侧约 100m	20	10.5	河口线外 5m

### 1.2.5 土壤

扬州市位于长江下游区域，地势平缓。通过现场勘察，土壤类型主要以水稻土、潮土及沼泽土为主。

本工程表土剥离面积约 6258m<sup>2</sup>，剥离厚度 30cm，共计剥离表土量为 1877m<sup>3</sup>。

### 1.2.6 植被

项目所在区域属亚热带常绿阔叶林，植被资源丰富，树木种类繁多。主要有柳、榆、杨、意杨、刺槐等树种，还有杏、桃、李等经济果树，草类则以自然生长的白茅为主，区内低洼湿地区域分布有柴蒲、莲藕、菱角及芦苇等水生植物。扬州市范围内垦殖系数较高，主要种植水稻、小麦、油菜、花生等农作物。仪征市植被覆盖率约 65.5%。

本工程线路沿线涉及耕地、其他土地、交通运输用地、林地，林草覆盖率约 29.0%。



图 1.2-1 表土资源剖面图

### 1.3 水土保持分析评价

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等。根据水利部办公厅关于印发《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分结果》（办水保〔2013〕188号），项目所在区域不涉及国家级水土流失重点预防区和重点治理区；依据江苏省水利厅《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），项目所在区域陈集镇、刘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，通过优化施工工艺、节约占地以及水土保持措施布设等方便减少对地表扰动。线路采用纯架空建设，施工时严格控制施工作业带，有效减少地表扰动。工程主体施工上优化塔基区基础采用钻孔灌注桩，严格控制占地面积，加强对表土资源的保护；塔基基础施工过程中通过采取设置临时排水沟、临时沉沙池、临时苫盖、铺设钢板等措施，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

主体工程计划完工时间为 2027 年 2 月，因此确定本方案设计水平年为主体工程完工后的当年，即 2027 年。

### 1.4.2 防治目标

本项目位于江苏省扬州市仪征市刘集镇、陈集镇，根据《全国水土保持区划（2015-2030）》，项目所在区域属于南方红壤区——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。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〕48 号）文的内容，工程所在地刘集镇、陈集镇属于江苏省省级水土流失重点治理区。根据国家《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018），水土流失防治标准应执行南方红壤区一级防治标准。

本方案应达到下列防治水土流失的基本目标：

#### （1）定性目标

①项目建设范围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水土保持设施安全有效。

③水土资源、林草植被应得到最大限度的保护与恢复。

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）定量目标

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 1.0。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，林草覆盖率应提高 1%~2%。

本工程水土流失防治指标值如下：施工期渣土防护率达 95%，表土保护率达 92%；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%。

水土流失防治指标值具体情况见表 1.4-1。

表 1.4-1 本工程水土流失防治指标值

指标	标准值		侵蚀强度 调整	省级水土流失 重点治 理区	方案目标值	
	施工期	设计水平年	微度		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。确定本工程水土流失防治责任范围为 33253m<sup>2</sup>，其中永久占地 4996m<sup>2</sup>，临时占地 28257m<sup>2</sup>。

表 1.4-2 水土流失防治责任范围 (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	
塔基及塔基施工区	4996	11057	16053
牵张场及跨越场区	0	5400	5400
施工便道区	0	11800	11800
合计	4996	28257	33253

## 2 水土流失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 33253m<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。本工程的预测单元为塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区、施工便道区。

#### 2.1.2 预测时段

根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018），水土流失预

测时段标准划分为施工期（含施工准备期）和自然恢复期。各预测单元施工期和自然恢复期应根据施工进度分别确定。施工期为实际扰动地表时间；自然恢复期为施工扰动结束后，不采取水土保持措施的情况下，土壤侵蚀强度自然恢复到扰动前土壤侵蚀强度所需要的时间。

本工程施工期为 2026 年 7 月～2027 年 2 月，项目区雨季为 5~9 月，自然恢复期为 2027 年 3 月～2029 年 2 月。自然恢复期根据当地自然条件和植物生长情况确定，按 2.0 年进行预测。施工期扰动时段按最不利因素考虑。

项目水土流失预测时段情况详见表 2.1-4。

表 2.1-4 项目水土流失扰动时段表

施工时段	项目组成	扰动时段	计算时段 (a)	主要内容
施工期	塔基及塔基施工区	2026.7-2026.10、2027.2	1.0	基础开挖，土方堆放
	牵张场及跨越场区	2026.11-2027.2	0.8	人员、机械占压
	施工便道区	2026.7-2026.10、2027.2	1.0	人员、机械占压
自然恢复期	塔基及塔基施工区	2027.3-2029.2	2.0	植被恢复/复耕
	牵张场及跨越场区	2027.3-2029.2	2.0	植被恢复/复耕
	施工便道区	2027.3-2029.2	2.0	植被恢复/复耕

### 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，确定项目所在区域土壤侵蚀模数背景值为  $120t/(km^2 \cdot a)$ 。

本工程施工期各区域侵蚀模数采取类比分析法，通过类比“扬州高集 220 千伏变电站 110 千伏送出工程”获得。类比工程已于 2020 年 11 月开工，2021 年 12 月完工，已于 2022 年 3 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。水土保持监测单位为江苏辐环环境科技有限公司，验收单位为江苏核众环境监测技术有限公司。

参考性分析对照详见表 2.1-2。

表 2.1-2 参考性分析对照表

项目	扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 千伏送出工程	扬州高集 220 千伏变电站 110 千伏送出工程	类比结果
地理位置	扬州市仪征市	扬州市仪征市	相同
气候条件	亚热带季风气候区	亚热带季风气候区	相同
年平均降水量	1033.2mm（扬州市气象站）	1033.2mm（扬州市气象	相同



项目	扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 千伏送出工程	扬州高集 220 千伏变电站 110 千伏送出工程	类比结果
		站)	
地形地貌	平原	平原	相同
土壤特性	水稻土	水稻土	相同
水土流失特点	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	扬州高集 220 千伏变电站 110 千伏送出 工程 (类比)	实际监测侵蚀模数 $t/(km^2 \cdot a)$
施工期	塔基区	850
	牵张场及跨越场区	370
	施工临时道路区	380
	电缆施工区	860

本工程与类比工程均为电力行业项目，均在扬州市，多年平均降水量、气候、地形地貌、侵蚀类型等基本相同，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：本工程多年平均降水量为 1033.2mm，类比工程的多年平均降水量为 1033.2mm，均采用扬州市气象站数据，因此，设置修正系数为 1.0。

(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 1.1。

(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 2.0。

自然恢复期：项目建成，复耕完成后，开始发挥保水保土的作用，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 扰动后土壤侵蚀模数类比表

预测时段	扬州尚恩仪征光伏发电项目配套 220 千伏	扬州高集 220 千伏变电站 110	监测侵蚀模数	调整系数 ( $k_1 \times k_2 \times k_3$ )			预测土壤侵蚀模数
				环境条	扰动强	防护措施	

	送出工程（本期）	千伏送出工程（类比）	t/（km <sup>2</sup> ·a）	件 k <sub>1</sub>	度 k <sub>2</sub>	条件 k <sub>3</sub>	t/（km <sup>2</sup> ·a）
施工期	塔基及塔基施工区	塔基区	850	1.0	1.1	2.0	1870
	牵张场及跨越场区	牵张场及跨越场区	370	1.0	1.1	2.0	814
	施工便道区	施工便道区	380	1.0	1.1	2.0	836

### 2.1.4 预测结果

经预测，在不采取水土保持措施的情况下，工程原施工建设过程中可能造成水土流失量为 63.63t，其中背景流失量 11.82t，新增水土流失量 53.14t。水土流失时段主要集中在施工期，施工期水土流失主要区域为塔基及塔基施工区。

表 2.1-5 项目工程水土流失量计算成果表

施工时段	扰动单元	面积 (m <sup>2</sup> )	背景侵蚀模数 (t/km <sup>2</sup> .a)	侵蚀模数 (t/km <sup>2</sup> .a)	扰动时间(a)	背景流失量 (t)	预测流失量 (t)	新增流失量 (t)	新增流失量占比
施工期	塔基及塔基施工区	16053	120	1870	1.0	1.93	33.60	31.67	59.60%
	牵张场及跨越场区	5400	120	814	0.8	0.52	5.14	4.62	8.69%
	施工便道区	11800	120	836	1.0	1.42	18.27	16.85	31.71%
	小计 1	33253	/	/	/	3.87	57.01	53.14	100.0%
自然恢复期	塔基及塔基施工区	15920 (已扣除硬化面积 133m <sup>2</sup> )	120	100	2.0	3.82	3.18	0	0
	牵张场及跨越场区	5400	120	100	2.0	1.30	1.08	0	0
	施工便道区	11800	120	100	2.0	2.83	2.36	0	0
	小计 2	33120	/	/	/	7.95	6.62	0	0
合计		/	/	/	/	11.82	63.63	53.14	100%

### 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。

（4）对周边水环境的影响。项目建设使该区域下垫面特征产生变化，改变汇水格局。施工潜在的水土流失如未经防护，将增加河道含沙量，可能导致河道的淤积，影响区域排涝，降低河道水质，进而影响水生环境。

## 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	备注
塔基及塔	工程措施	表土剥离、土地整治	/	/

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	备注
基施工区	植物措施	撒播草籽、灌木栽植	/	占用林地恢复原地貌 采用灌木栽植方式
	临时措施	临时苫盖、泥浆沉淀池	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	/	本工程跨越道路等级 较低，多为乡镇道 路，最终道路两侧恢 复采用撒播草籽。
	临时措施	铺设钢板	/	/
施工便道 区	工程措施	土地整治	/	/
	植物措施	撒播草籽、灌木栽植	/	占用林地恢复原地貌 采用灌木栽植方式
	临时措施	铺设钢板	/	/

## 2.2.2 分区水土保持措施

### (1) 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施工前对塔基及塔基施工区扰动深度大于 20cm 的表土覆盖区域进行表土剥离,剥离面积 6258m<sup>2</sup>,剥离厚度 30cm,共剥离表土 1877m<sup>3</sup>。

土地整治:本工程主体设计中已考虑施工后期对塔基及塔基施工区裸露地表进行土地整治,并进行表土回覆,土地整治面积 15920m<sup>2</sup>(已扣除桩硬化面积 133m<sup>2</sup>),其中 2632m<sup>2</sup>土地整治后进行撒播草籽恢复,12265m<sup>2</sup>土地整治后归还土地所有人进行复耕,1023m<sup>2</sup>土地整治后进行灌木栽植恢复原地貌。

#### ②植物措施

撒播草籽:本工程主体设计考虑对其他土地进行撒播狗牙根草籽,撒播密度 15g/m<sup>2</sup>,撒播面积为 2632m<sup>2</sup>。

灌木栽植:本工程主体设计考虑对林地进行灌木栽植,栽植树种为黄杨、红叶石楠等,栽植面积为 1023m<sup>2</sup>。

#### ③临时措施

临时苫盖:本工程主体设计已考虑施工过程中对塔基及塔基施工区裸露地表进行临时苫盖防护,苫盖面积约 5689m<sup>2</sup>。

泥浆沉淀池：主体为减少钻孔灌注桩施工过程中产生的水土流失，已考虑施工期间在塔基及塔基施工区钻孔灌注桩基础旁设置泥浆沉淀池，对钻渣泥浆进行沉淀，禁止将钻渣泥浆排入周边农田和河流，每基塔设置 1 座，共设置 31 座，尺寸长×宽×深=6m×5m×1.5m，按 1:1 放坡开挖。

临时排水沟：本方案新增补充塔基及塔基施工区四周布设临时排水沟，排水沟长度共计约 3100m，结构型式为土质倒梯形断面排水沟，断面尺寸为底宽 0.30m，深度 0.20m，边坡坡比 1:0.5。

临时沉沙池：本方案新增补充在塔基及塔基施工区排水出口共设置 31 座临时沉沙池，结构型式为土质，尺寸长×宽×深=2.0m×1.0m×1.5m，边坡坡比 1:0.5，单个沉沙池容积为 3.0m<sup>3</sup>。

## （2）牵张场及跨越场区

### ①工程措施

土地整治：本工程主体设计中已考虑施工后期对牵张场及跨越场区裸露地表进行土地整治，土地整治面积 5400m<sup>2</sup>，其中 3600m<sup>2</sup>土地整治后全部进行撒播草籽植被恢复，1800m<sup>2</sup>土地整治后归还土地所有人进行复耕。

### ②植物措施

撒播草籽：本工程主体设计考虑对交通运输用地进行撒播狗牙根草籽，撒播密度 15g/m<sup>2</sup>，撒播面积为 3600m<sup>2</sup>。

### ③临时措施

铺设钢板：本工程主体设计中已考虑对牵张场及跨越场区进行铺设钢板防护，钢板铺设面积约 2800m<sup>2</sup>，钢板尺寸长×宽=2m×1.2m。

## （3）施工便道区

### ①工程措施

土地整治：本工程主体设计中已考虑施工后期对施工便道区裸露地表进行土地整治，土地整治面积 11800m<sup>2</sup>，土地整治后 9560m<sup>2</sup>归还土地所有人进行复耕，2000m<sup>2</sup>进行撒播草籽植被恢复，240m<sup>2</sup>土地整治后进行灌木栽植恢复原地貌。

### ②植物措施

撒播草籽：本工程主体设计考虑对其他土地进行撒播狗牙根草籽，撒播密度 15g/m<sup>2</sup>，撒播面积为 2000m<sup>2</sup>。

灌木栽植：本工程主体设计考虑对林地进行灌木栽植，栽植树种为黄杨、红叶石楠等，栽植面积为 240m<sup>2</sup>。

③临时措施

铺设钢板：本工程主体设计中已考虑对施工便道区进行铺设钢板防护，钢板铺设面积约 7865m<sup>2</sup>，钢板尺寸长×宽=2m×1.2m。

### 2.2.3 水土保持措施工程量

水土保持措施工程量详见表 2.2-2。

表 2.2-2 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	布设位置	实施时段
塔基及塔基施工区	工程措施	主体已有	表土剥离	m <sup>3</sup>	1877	剥离厚度 30cm, 剥离面积 6258m <sup>2</sup>	扰动深度超过 20cm 表土覆盖区域	2026.7
			土地整治	m <sup>2</sup>	15920	场地清理、平整、覆土/复耕	裸露地表	2027.2
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m <sup>2</sup>	2632	撒播狗牙根草籽, 撒播密度 15g/m <sup>2</sup>	裸露地表	2027.2
			灌木栽植	m <sup>2</sup>	1023	栽植黄杨、红叶石楠等	裸露地表	2027.2
	临时措施	主体已有	临时苫盖	m <sup>2</sup>	5689	6 针防尘网	裸露地表	2026.7-2026.10
		主体已有	泥浆沉淀池	座	31	土质, 按 1:1 放坡开挖, 长×宽×深=6m×5m×1.5m	钻孔灌注桩旁	2026.7-2026.10
		方案新增	临时排水沟	m	3100	土质倒梯形, 断面尺寸底宽 0.3m, 深度 0.2m, 边坡坡比 1:0.5	塔基区周边一圈	2026.7-2026.10
		方案新增	临时沉沙池	座	31	土质, 边坡坡比 1:0.5, 长×宽×深=2.0m×1.0m×1.5m	施工出水口	2026.7-2026.10
牵张场及跨越场区	工程措施	主体已有	土地整治	m <sup>2</sup>	5400	场地清理、平整、复耕	裸露地表	2027.2
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m <sup>2</sup>	3600	撒播狗牙根草籽, 撒播密度 15g/m <sup>2</sup>	裸露地表	2027.2
	临时措施	主体已有	铺设钢板	m <sup>2</sup>	2800	钢板尺寸长×宽=2m×1.2m	裸露地表	2026.11-2027.1
施工便道区	工程措施	主体已有	土地整治	m <sup>2</sup>	11800	场地清理、平整、复耕	裸露地表	2027.2
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m <sup>2</sup>	2000	撒播狗牙根草籽, 撒播密度 15g/m <sup>2</sup>	裸露地表	2027.2
			灌木栽植	m <sup>2</sup>	240	栽植黄杨、红叶石楠等	裸露地表	2027.2
	临时措施	主体已有	铺设钢板	m <sup>2</sup>	7865	钢板尺寸长×宽=2m×1.2m	裸露地表	2026.7-2026.10



#### 2.2.4 水土保持措施实施进度

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、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,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

防治分区	措施类型	措施名称	施工时段（年/月）							
			2026 年						2027 年	
			7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
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								
		灌木栽植								
	临时措施	临时苫盖								
		泥浆沉淀池								
		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	铺设钢板								
施工便道区	工程措施	土地整治								
	植物措施	撒播草籽								
		灌木栽植								
	临时苫盖	铺设钢板								
注：—— 主体工程    ..... 工程措施    ..... 临时措施（已有）    ..... 植物措施    ..... 临时措施（新增）										

### 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,本项目水土保持工程(静态)总投资为 111.70 万元,其中,工程措施费 15.57 万元,植物措施 13.72 万元,监测措施费为 16.89 万元,施工临时工程费为 33.61 万元,独立费用 18.73 万元(其中工程建设监理费为 9.85 万元),预备费 9.85 万元,水土保持补偿费 3.3253 万元。

表 3.1-1 本工程水土保持措施投资总概算表 (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	15.57	0	15.57
2	第二部分 植物措施	13.72	0	13.72
3	第三部分 监测措施	16.89	0	16.89
4	第四部分 施工临时工程	29.15	4.46	33.61
5	第五部分 独立费用	1.90	16.83	18.73
	一至四部分合计	77.23	21.29	98.52
6	预备费	0	9.85	9.85
7	水土保持补偿费	0	3.3253	3.3253
8	水土保持总投资	77.23	34.47	111.70

表 3.1-2 本工程水土保持措施投资总概算表 (单位: 万元)

序号	项目或费用名称	建筑安装工程费	设备购置费	独立费用	合计
一	第一部分 工程措施	15.57	0	0	15.57
1	表土剥离	2.5	0	0	2.5
2	土地整治	13.07	0	0	13.07
二	第二部分 植物措施	13.72	0	0	13.72
1	撒播草籽	2.52	0	0	2.52
2	灌木栽植	11.20	0	0	11.20
三	第三部分 监测措施	13.20	3.69	0	16.89
1	水土保持监测	8.57	3.69	0	12.26
2	弃渣场稳定监测	0	0	0	0
3	建设期观测费	4.63	0	0	4.63
四	第四部分 施工临时工程	33.61	0	0	33.61
1	临时苫盖	3.35	0	0	3.35
2	泥浆沉淀池	10.20	0	0	10.20
3	铺设钢板	13.22	0	0	13.22
4	土质排水沟	2.14	0	0	2.14
5	土质沉沙池	2.32	0	0	2.32
6	其他临时工程	0.85	0	0	0.85
7	施工安全生产专项	1.53	0	0	1.53
五	第五部分 独立费用	0	0	18.73	18.73

1	建设管理费	0	0	1.90	1.90
2	工程建设监理费	0	0	9.85	9.85
3	科研勘测设计费	0	0	6.98	6.98
<b>I</b>	<b>一至五部分合计</b>	<b>76.10</b>	<b>3.69</b>	<b>18.73</b>	<b>98.52</b>
<b>II</b>	<b>预备费</b>	<b>9.85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9.85</b>
<b>III</b>	<b>水土保持补偿费</b>	<b>3.3253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.3253</b>
<b>水土保持总投资 (I+II+III)</b>		<b>89.28</b>	<b>3.69</b>	<b>18.73</b>	<b>111.70</b>

表 3.1-3 水土保持投资分部概算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	<b>第一部分 工程措施</b>	/	/	/	<b>15.57</b>
一	<b>塔基及塔基施工区</b>	/	/	/	<b>8.31</b>
1	表土剥离	m <sup>3</sup>	1877	13.34	2.50
2	土地整治 (复耕)	m <sup>2</sup>	12265	3.55	4.35
3	土地整治 (含覆土)	m <sup>2</sup>	2632	5.54	1.46
二	<b>牵张场及跨越场区</b>	/	/	/	<b>2.63</b>
1	土地整治 (复耕)	m <sup>2</sup>	1800	3.55	0.64
2	土地整治 (含覆土)	m <sup>2</sup>	3600	5.54	1.99
三	<b>施工便道区</b>	/	/	/	<b>4.63</b>
1	土地整治 (复耕)	m <sup>2</sup>	9560	3.55	3.39
2	土地整治 (含覆土)	m <sup>2</sup>	2240	5.54	1.24
	<b>第二部分 植物措施</b>	/	/	/	<b>13.72</b>
一	<b>塔基及塔基施工区</b>	/	/	/	<b>9.88</b>
1	撒播草籽	m <sup>2</sup>	2632	3.06	0.81
2	灌木栽植	m <sup>2</sup>	1023	88.62	9.07
二	<b>牵张场及跨越场区</b>	/	/	/	<b>1.10</b>
1	撒播草籽	m <sup>2</sup>	3600	3.06	1.10
三	<b>施工便道区</b>	/	/	/	<b>2.74</b>
1	撒播草籽	m <sup>2</sup>	2000	3.06	0.61
2	灌木栽植	m <sup>2</sup>	240	88.62	2.13
	<b>第三部分 施工临时工程</b>	/	/	/	<b>33.57</b>
一	<b>塔基及塔基施工区</b>	/	/	/	<b>18.01</b>
1	临时苫盖	m <sup>2</sup>	5689	5.89	3.35
2	泥浆沉淀池	座	31	3289	10.20
3	土质排水沟	/	/	/	2.14
	其中 长度	m	3100	/	/
	土方开挖	m <sup>3</sup>	714.24	29.99	2.14
4	土质沉沙池	座	31	749.87	2.32
二	<b>牵张场及跨越场区</b>	/	/	/	<b>3.47</b>
1	铺设钢板	m <sup>2</sup>	2800	12.4	3.47
三	<b>施工便道区</b>	/	/	/	<b>9.75</b>

1	铺设钢板	m <sup>2</sup>	7865	12.40	9.75
四	其他临时工程	万元	<b>42.49</b>	<b>2%</b>	<b>0.85</b>
五	施工安全生产专项	万元	<b>61.37</b>	<b>2.5%</b>	<b>1.53</b>

表 3.1-4 独立费用概算表

编号	工程或费用名称	数量	单价 (万元)	合计 (万元)
第五部分	独立费用	/	/	<b>18.73</b>
1	建设管理费	2.5%	76.10	1.90
2	工程建设监理费	1 项	7.85	7.85
3	科研勘测设计费	1 项	6.98	6.98

表 3.1-5 费率取值表

编号	工程或费用名称	费率
1	基本预备费	10%
2	其他临时工程	2%
3	施工安全生产专项	2.5%
4	建设管理费	2.5%

## 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详见表 3.2-1。

表 3.2-1 水土保持措施防治面积表

防治分区	项目建设区 面积/m <sup>2</sup>	扰动面积 /m <sup>2</sup>	水土流失治理达标面积			
			工程措施 (含复耕) /m <sup>2</sup>	植物措施 /m <sup>2</sup>	建筑物覆盖、 硬化面积/m <sup>2</sup>	小计/m <sup>2</sup>
塔基及塔基施工区	16053	16053	12265	3650	133	16048
牵张场及跨越场区	5400	5400	1800	3595	0	5395
施工便道区	11800	11800	9560	2235	0	11795
合计	<b>33253</b>	<b>33253</b>	<b>23625</b>	<b>9480</b>	<b>133</b>	<b>33238</b>

### 3.2.1 水土流失治理度

至设计水平年,项目建设可能造成水土流失面积 33253m<sup>2</sup>,水土流失治理达标面积 33238m<sup>2</sup>,水土流失治理度达到 99.95%。具体计算见下表。

表 3.2-2 水土流失治理度计算表

防治分区	水土流失总面积 ( $\text{m}^2$ )	水土流失治理达标面 积 ( $\text{m}^2$ )	水土流失治理 度 (%)
塔基及塔基施工区	16053	16048	99.95%
牵张场及跨越场区	5400	5395	
施工便道区	11800	11795	
合计	33253	33238	
防治标准			98%
是否达标			是

### 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评价土壤侵蚀模数将小于本工程容许土壤侵蚀模数为  $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。至设计水平年,各项水土保持措施发挥作用后,土壤侵蚀模数可达到  $100\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ,土壤流失控制比可达到 5.0。

### 3.2.3 渣土防护率

本方案临时堆土区域补充设计了临时排水沟、临时沉沙池措施,有效拦挡了临时堆土。本工程永久弃渣、临时堆土总量为  $5356\text{m}^3$ ,实际挡护的永久弃渣和临时堆土总量约  $5350\text{m}^3$ ,渣土防护率达到 99.89%。

### 3.2.4 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。本项目可剥离表土总量为  $6950\text{m}^3$ ,在采取保护措施后保护表土数量为  $6783\text{m}^3$ ,其中剥离保护的表土  $1877\text{m}^3$ ,通过苫盖和铺垫保护的表土量为  $4906\text{m}^3$ ,表土保护率为 97.59%。

### 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  $9480\text{m}^2$ ,可恢复植被面积为  $9495\text{m}^2$ ,林草植被恢复率为 99.84%。具体计算见下表 3.2-3。

表 3.2-3 林草植被恢复率计算表

防治分区	扰动面积 ( $\text{m}^2$ )	扣除复耕面 积 ( $\text{m}^2$ )	扣除复耕后 扰动面积 ( $\text{m}^2$ )	可恢复植 被面积 ( $\text{m}^2$ )	林草类植被 面积 ( $\text{m}^2$ )	林草植被恢 复率 (%)
塔基及塔基 施工区	16053	12265	3788	3655	3650	99.84%
牵张场及跨 越场区	5400	1800	3600	3600	3595	
施工便道区	11800	9560	2240	2240	2235	
合计	33253	23625	9628	9495	9480	

防治目标	98%
是否达标	达标

### 3.2.6 林草覆盖率

本项目建设总占地面积约 9628m<sup>2</sup> (已扣除耕地面积 23625m<sup>2</sup>)，方案实施后林草类植被面积为 9480m<sup>2</sup>，林草覆盖率为 98.46%，高于目标值 27%。

### 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 99.95%、土壤流失控制比 3.33、渣土防护率 99.89%、表土保护率 97.59%、林草植被恢复率 99.84%、林草覆盖率 98.46%。六项指标计算情况详见下表 3.2-4。

表 3.2-4 防治效果汇总表

六项指标	计算方法	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 (%)	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	水土流失治理达标面积	m <sup>2</sup>	33238	99.95%	98%	达标
		水土流失总面积	m <sup>2</sup>	33253			
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	侵蚀模数容许值	t/(km <sup>2</sup> ·a)	500	5.0	1.0	达标
		侵蚀模数达到值	t/(km <sup>2</sup> ·a)	100			
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	实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量	m <sup>3</sup>	5350	99.89%	99%	达标
		永久弃渣、临时堆土总量	m <sup>3</sup>	5356			
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	保护的表土数量	m <sup>3</sup>	6783	97.59%	92%	达标
		可剥离表土总量	m <sup>3</sup>	6950			
林草植被	项目水土流失防治责任范围内林草类	有效林草类植被面积	m <sup>2</sup>	9480	99.84%	98%	达标

恢复率 (%)	植被面积占可恢复林草植被面积的百分比	可恢复林草植被面积	m <sup>2</sup>	9495			
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	有效林草类植被面积	m <sup>2</sup>	9480	98.46%	27%	达标
		项目建设区面积 (已扣除复耕面积)	m <sup>2</sup>	9628			

### 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）、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8 号）和《水利部办公厅关于做好生产建设项目水土保持承诺制管理的通知》（办水保〔2020〕160 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，生产建设单位办理水土保持方案审批手续时，应当对以下内容作出书面承诺：1）已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务；2）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；3）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；4）依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费；5）积极配合水土保持监督检查；6）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。生产建设单位取得水土保持方案准予许可决定后，生产建设项目方可开工建设。建设期间，生产建设单位应当在项目现场建设管理的场所公开水土保持行政许可承诺书，并严格落实各项水土流失防治措施。



报告表由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

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《生产建设项目水土保持管理办法》(水利部令第53号)、《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《生产建设项目水土保持管理办法》（水利部令第 53 号）、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8 号）、《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）和《生产建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T22490-2025）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。

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、验收评估机构和水土保持监测机构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。