

山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站
35 千伏线路新建工程

水土保持方案报告表

建设单位：国网山西省电力公司长治供电公司

编制单位：山西宏志环境工程咨询有限公司





生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书

(副本)

单位名称：山西宏志环境工程咨询有限公司

法定代表人：杨继宗

单位等级：★★★★ (4星)

证书编号：水保方案(晋)字第20240001号

有效期：自2024年12月31日至2027年12月30日

发证机构：中国水土保持学会

发证时间：2024年12月27日



山西长治丰张线π入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路
新建工程水土保持方案报告表

责任页

山西宏志环境工程咨询有限公司



批准：王红卫（工程师）

核定：杨继宗（高级工程师）

审查：王红艳（工程师）

校核：张晓明（工程师）

项目负责人：周晓新（高级工程师）

编制人员：雷 岩（工程师）（参编第二、三、五章）

丁改欣（工程师）（参编第一、四、六章）



塔基及塔基施工区



塔基及塔基施工区



牵张场



跨越施工区



施工便道



电缆管线



塔基拆除区



变电站间隔扩建工程

山西长治丰张线π入220千伏东鸣站35千伏线路新建工程水土保持方案报告表

项目概况	地理位置		山西省长治市屯留区			
	建设内容		①新建35kV线路折单37.7公里，其中双回架空线路16.5公里，单回架空线路2.8公里，双回电缆线路0.95公里；架空导线采用JL3/G1A-240/30，地线采用一根24芯OPGW光缆。电缆采用YJV62-1*300铜芯电力电缆；拆除原35kV丰张线导线0.3公里，拆除原3#直线塔1基。 ②新建220kV东鸣站35kV出线间隔2个。			
	建设性质		新建项目	总投资(万元)	3029	
	土建投资(万元)		289	占地面积(hm ²)	永久: 0.29 临时: 4.09	
	动工时间		2025年6月		完工时间	2026年5月
	土石方(万m ³)		挖方	填方	借方	余(弃)方
			1.61	1.61	/	/
	取土(石、砂)场		不涉及			
	弃土(石、渣)场		不涉及			
项目区概况	涉及重点防治区情况		太行山国家级水土流失重点治理区	地貌类型	冲积平原区	
	原地貌土壤侵蚀模数[t/(km ² ·a)]		850	容许土壤流失量[t/(km ² ·a)]	200	
项目选址(线)水土保持评价		主体工程的选址、建设方案与布局在采取水保措施后，符合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)中对主体工程在选址、总体布局方面的规定要求，从水土保持角度分析，工程选址和布局可行。				
预测水土流失总量(t)		68.41				
防治责任范围(hm ²)		4.38				
防治标准等级及目标	防治标准等级		“北方土石山区”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(%)		97	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	项目分区	工程措施		植物措施	临时措施	
	塔基及塔基施工区	方案新增: 1)表土剥离0.08万m ³ ，表土回覆0.08万m ³ 。 2)土地平整0.51hm ² 。		/	方案新增: 1)临时铺垫土工布5500m ² ; 2)临时堆土苫盖密目网5200m ² 。	
	牵张场	方案新增: 1)土地平整0.08hm ² 。		/	方案新增: 1)临时铺垫土工布800m ² 。	
	跨越施工区	方案新增: 1)土地平整0.64hm ² 。		方案新增: 1)全面整地0.08hm ² 。 2)栽植连翘412株，撒播白羊草和披碱草各3.20kg;三年幼林抚育。	方案新增: 1)临时铺垫土工布7200m ² 。	
	施工便道	方案新增: 1)土地平整0.60hm ² 。		/	方案新增: 1)临时堆土苫盖密目网6000m ² 。	
	电缆管线	方案新增: 1)表土剥离0.10万m ³ ，表土回覆0.10万m ³ 。 2)土地平整1.09hm ² 。		/	方案新增: 1)临时铺垫土工布5500m ² ; 2)临时堆土苫盖密目网4000m ² 。	
	塔基拆除区	方案新增: 1)土地平整0.04hm ² 。		/	方案新增: 1)临时铺垫土工布400m ² 。	
	变电站间隔扩建工程	主体已有: 1)碎石覆盖60m ² 。		/	/	

目录

水土保持投资估算 (万元)	工程措施	6.81	植物措施	0.31
	临时措施	25.96	水土保持补偿费	1.7520
	独立费用	建设管理费	14.66	
		监理费	5.0	
		验收费	4.5	
	设计费	4.5		
	总投资	52.35		
编制单位	山西宏志环境工程咨询有限公司		建设单位	国网山西省电力公司长治供电公司
法人代表	杨继宗		法人代表	周国华
地址	太原市万达写字楼 A 座		地址	长治市太行东街 63 号
邮编	030024		邮编	046000
联系人及电话	杨继宗 13754898490		联系人及电话	吴晓旭 15235520342
电子信箱	287622409@qq.com		电子信箱	972070920@qq.com
传真	0351-7739750		传真	/

目 录

1 综合说明	1
1.1 项目简况	1
1.2 编制依据	5
1.3 设计水平年	7
1.4 水土流失防治责任范围	7
1.5 水土流失防治目标	7
1.6 项目水土保持评价结论	7
1.7 水土流失预测结果	8
1.8 水土保持措施布设成果	8
1.9 水土保持投资及效益分析成果	11
1.10 结论与建议	11
2 项目概况	28
2.1 项目基本情况	28
2.2 施工组织	33
2.3 工程占地	39
2.4 土石方平衡	39
2.5 拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建	41
2.6 施工进度	41
2.7 自然概况	41
3 项目水土保持评价	43
3.1 主体工程选址（线）水土保持评价	43

3.2 建设方案与布局水土保持评价	44
3.3 主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价	46
3.4 主体设计中水土保持措施界定	47
4 水土流失分析与预测	48
4.1 水土流失现状	48
4.2 水土流失影响因素分析	48
4.3 土壤流失量预测	49
4.4 水土流失危害分析	52
4.5 指导性意见	53
5 水土保持措施	54
5.1 防治区划分	54
5.2 措施总体布局	54
5.3 分区措施布设	55
5.4 施工要求	62
6 水土保持投资估算及效益分析	66
6.1 投资估算	66
6.2 效益分析	73
水土保持措施单价表	75
附表	

附件

- 1、委托书
- 2、核准文件

附图

- 附图 1 地理位置图
- 附图 2 项目总体布置图

1 综合说明

1.1 项目简况

1.1.1 项目基本情况

1、项目建设的必要性

近几年屯留区丰宜镇、张店镇工农业发展迅速，供电负荷稳步增长，原 35kV 屯留-丰宜、丰宜-张店、屯留-西村-张店供电网架结构单一，全线路位于煤矿采空区，线路发生故障会导致 35kV 变电站单电源孤立运行。同时原线路导线线径小、线路杆塔以砼杆为主，供电能力不能满足负荷增长需求。为进一步提升丰宜 35kV 变电站、张店 35kV 变电站运行可靠性，优化电网网架结构。

因此，本项目的建设是十分必要的。

2、项目位置

山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程位于山西省长治市屯留区南。线路由丰宜~张店 35kV 线路 2#~4#破口新建铁塔处起，起点坐标为东经 112°44'20.15"，北纬 36°14'38.00"；终点为 220kV 东鸣变电站，线路终点坐标为东经 112°55'2.57"，北纬 36°15'5.58"。本线路路径全部位于长治市屯留区境内，行政区划隶属于长治市屯留区管辖。

3、项目建设性质

建设性质：新建建设类。

4、建设规模及内容

(1) 新建 35kV 线路折单 37.7 公里，其中双回架空线路 16.5 公里，单回架空线路 2.8 公里，双回电缆线路 0.95 公里；架空导线采用 JL3/G1A-240/30，地线采用一根 24 芯 OPGW 光缆。电缆采用 YJV62-1*300 铜芯电力电缆；拆除原 35kV 丰张线导线 0.3 公里，拆除原 3#直线塔 1 基。

(2) 新建 220kV 东鸣站 35kV 出线间隔 2 个。

5、项目组成

本工程组成主要包括塔基及塔基施工区、牵张场、跨越施工区、施工便道、电缆管线、塔基拆除区和变电站间隔扩建工程。

(1) 塔基及塔基施工区

本项目新建线路路径长度 20.25km，共架设铁塔 79 基。塔基及塔基施工区共计

占地 0.79hm²，其中永久占地 0.28hm²，临时占地 0.51hm²。占地类型为旱地。

施工期间主体共动用土石方总量 0.56 万 m³，其中挖方 0.28 万 m³，填方 0.28 万 m³（回填基础 0.24 万 m³，剩余 0.04 万 m³就近用于塔基周围场地平整）。

（2）牵张场

本项目共布设牵张场 4 处，平均每处占地面积为 0.02hm²，牵张场占地面积总计约 0.08hm²，全部为临时占地，占地类型为旱地。本区域施工期间主体共动用土石方总量为 0.02 万 m³，其中挖方 0.01 万 m³，填方 0.02 万 m³。

（3）跨越施工区

本项目共有 18 处跨越，每处跨越施工场地占地面积 400m²。跨越施工区占地总面积为 0.72hm²，全部为临时占地，占地类型为旱地和其他草地，本区域施工期间主体共动用土石方总量为 0.08 万 m³，其中挖方 0.04 万 m³，填方 0.04 万 m³。

（4）施工便道

本项目共需新建简易道路 5.50km，布设简易道路路面宽 3m，施工道路总占地面积 1.65hm²，全部为临时占地，占地类型为旱地和农村道路。本区域施工期间主体共动用土石方总量为 1.56 万 m³，其中挖方 0.78 万 m³，填方 0.78 万 m³。

（5）电缆管线

新建电缆管线长 0.95km 千米，采用排管敷设，电缆排管管沟底宽 1.5m，开挖宽度 3.5m，挖深 2.0m，边坡 2:1，两侧施工作业带宽 8m（其中堆土区占地 4m，施工区占地 4m），电缆管线总占地面积 1.09hm²，全部为临时占地，占地类型为旱地，施工期间共动用土石方总量 0.96 万 m³，其中挖方 0.48 万 m³，填方 0.48 万 m³，总体挖填平衡。

（6）塔基拆除区

本项目拆除原 35kV 丰张线导线架空线路约 0.3 公里，拆除铁塔 1 基，单处杆塔拆除区按 20m×20m 考虑，杆塔拆除区共计占地 0.04hm²，占地类型为旱地。施工期间共动用土石方总量 0.02 万 m³，其中挖方 0.01 万 m³，填方 0.01 万 m³。

（7）变电站间隔扩建工程

本项目变电站间隔扩建工程为：新建 220kV 东鸣站 35kV 出线间隔 2 个。本期工程 35kV 配电室地面按原标准恢复需 60m²，一次电缆沟改造长度 14m，二次电缆沟改造长度 14m。变电站间隔扩建工程占地面积 0.01hm²，全部为永久占地，占地类型为公用设施用地。施工期间共动用土石方总量 0.02 万 m³，其中挖方 0.01 万 m³，

填方 0.01 万 m³。

6、施工组织

(1) 施工生活区

本工程施工生活区租用附近民房，满足施工要求，不再另行设置施工生活区。

(2) 施工临建区

本工程混凝土直接外购商业混凝土，材料领用后临时堆放于塔基施工区和牵张场。

(3) 施工交通

变电站间隔扩建工程可直接利用变电站已有进站道路，交通便利，满足主变压器等大型设备运输要求。工程沿线基本为耕地，多数塔位距公路较近。沿线有省道、乡道、乡村道路及田间道路可利用，总体交通条件较好，另需新建简易道路 5.50km。

(4) 施工用水

本项目施工用水采用水车运水。

(5) 施工用电

变电站间隔扩建工程可直接利用变电站已有电源，线路施工用电配备 2 台 75kW 移动式柴油发电机。

(6) 施工通信

本工程施工现场内部通信采用无线电对讲机和移动手机通信方式。

(7) 材料来源

该项目建设所需主要建筑物材料来源充足，砂石骨料、水泥、木材、钢材、油料等在当地就近采购，因材料采购产生的水土流失防治责任由供货方承担，在合同中注明，报地方水行政部门备案。

7、工程占地面积

项目总占地面积为 4.38hm²，其中永久占地面积 0.29hm²，临时占地面积 4.09hm²。

8、施工期土石方

建设期共动用土石方总量 3.22 万 m³（含表土总量 0.36 万 m³），其中总挖方量 1.61 万 m³（含表土剥离 0.18 万 m³），总填方量 1.61 万 m³（含表土回覆 0.18 万 m³），总体挖填平衡，无弃方。

9、拆迁（移民）数量及安置方式、专项设施改（迁）建

本项目拆除原35kV丰张线导线架空线路约0.3公里，拆除铁塔1基，拆除的杆塔及电缆回收至物资部。除此之外不涉及其他拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建。

10、施工进度

本工程建设总工期 12 个月，计划于 2025 年 6 月开工，2026 年 5 月底完工。

11、总投资与土建投资

工程总投资 3029 万元，其中土建投资 289 万元，资金来源为企业自筹。

1.1.2 项目前期工作进展情况

（1）项目前期工作

2024 年 4 月，长治市容海智成电力勘测设计有限公司编制完成了《山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程可行性研究报告》；

2025 年，取得长治市行政审批服务管理局关于山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程核准的批复。

（2）方案编制情况

2024 年 11 月，国网山西省电力公司长治供电公司委托我单位编制山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程水土保持方案报告表。接受委托后，我单位派出专业技术人员，对所在区域及其周边进行了实地踏勘与调查，详细了解当地的自然及社经状况、水土流失情况与水土保持现状、主要造林树种、工程材料价格等，收集了大量的自然、地理、气象、水土保持等方面的资料，于 2025 年 1 月完成了《山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程水土保持报告表》。

1.1.3 自然简况

本项目线路沿线途径的地貌单元主要为冲积平原区，地形起伏不大，冲沟较发育，海拔标高在 985~1098m 之间。

项目区属暖温带大陆性季风气候，一年四季分明，冬长夏短，雨热同季，季风强盛。春季干燥，季风多；夏季酷热，暴雨多；秋季凉爽，霜冻早；冬季寒冷，雪稀少。昼夜温差较大。根据沁源县气象站资料(1978 年~2018 年)，沁源县多年平均气温 9.4℃，最冷月平均气温-6.5℃，最热月平均气温 22.4℃，极端最高气温

36.5℃，极端最低气温-30.2℃；多年平均蒸发量为 1881mm，多年平均降雨量 656.7mm，降水量主要集中在 6~9 四个月；多年平均日照时数 2519.7 小时；全年主导风向为 NW，大风日多集中于第一年 11 月~第二年 5 月，年平均风速为 1.6m/s，最大风速 21m/s；多年平均无霜期 150 天，霜冻期 10 月上旬至次年 4 月下旬，最大冻土深度 75cm。

项目区位于黄河流域沁河水系，项目区跨越鸡鸣水河以及东河，南侧 2.5km 为岚水河。土壤类型土壤类型主要以山地褐土为主。植被类型属于暖温带落叶阔叶林区。项目区属水力侵蚀一级类型区中的北方土石山区，容许土壤流失量为 200t/km²·a。项目区土壤侵蚀强度为轻度侵蚀，原地貌土壤侵蚀模数为 850t/km²·a。

经现场调查核实，本项目区内不涉及饮用水水源保护区、水功能保护区及保留区、其他自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园和重要湿地等区域。

1.2 编制依据

(1) 法律法规

1) 《中华人民共和国水土保持法》（中华人民共和国主席令第 39 号，2010 年 12 月 25 日，2013 年 12 月 25 日起实施）；

2) 《中华人民共和国黄河保护法》（中华人民共和国主席令第 123 号，2022 年 10 月 30 日，2023 年 4 月 1 日起实施）；

3) 山西省实施《中华人民共和国水土保持法》办法（2015 年 7 月 30 日山西省第十二届人民代表大会常务委员会第二十一次会议修订，2015 年 10 月 1 日起施行）。

(2) 部委规章及规范性文件

1) 《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号，2023 年 1 月 17 日发布）。

2) 《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成果》（水利部办水保〔2013〕188 号，2013 年 8 月 12 日）；

3) 《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监测规程（试行）的通知》（办水保〔2015〕139 号）；

4) 《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）；

5) 《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持技术文件编写和印制格式规定(试行)的通知》(办水保〔2018〕135号);

6) 《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号);

7) 《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);

8) 《全国水土保持区划(2015~2030年)》(国函〔2015〕160号);

9) 《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保〔2019〕172号);

10) 《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);

11) 《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水保〔2020〕161号);

12) 《水利部水土保持监测中心关于印发<生产建设项目水土保持方案技术审查要点>的通知》(水保监〔2020〕63号)。

13) 《山西省人民政府办公厅关于印发山西省加强新时代水土保持工作实施方案的通知》(晋政办发〔2023〕36号,2023年6月11日);

14) 《水利部办公厅关于印发2024年水土保持工作要点的通知》(办水保〔2024〕54号,2024年2月8日);

15) 《关于加强新时代水土保持工作的意见》(中共中央办公厅 国务院办公厅,中办发〔2022〕68号,2023年1月3日)

(3) 规范及技术标准

1) 《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018);

2) 《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018);

3) 《水土保持工程设计规范》(GB51018-2014);

4) 《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T51240-2018);

5) 《水利水电工程制图标准水土保持图》(SL73.6-2015);

(4) 技术资料

1) 《山西长治丰张线π入220千伏东鸣站35千伏线路新建工程可行性研究报告》(2024年4月,长治市容海智成电力勘测设计有限公司)。

1.3 设计水平年

本项目为新建建设类项目，建设期为 12 个月，计划于 2025 年 6 月进入施工准备，2026 年 5 月底竣工，根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）的规定，方案设计水平年为主体工程完工的当年或后一年，结合本项目情况，确定设计水平年为完工的当年，方案设计水平年定为 2026 年。

1.4 水土流失防治责任范围

本方案水土流失防治分区：塔基及塔基施工区、牵张场、跨越施工区、施工便道、电缆管线、塔基拆除区和变电站间隔扩建工程。

1.5 水土流失防治目标

1.5.1 执行标准等级

根据《全国水土保持区划（2015~2030 年）》（国函〔2015〕160 号），项目区属于全国水土保持区划中的北方土石山区。根据《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成果》（水利部，办水保〔2013〕188 号），本项目属于太行山国家级水土流失重点治理区，故本项目水土流失防治标准执行北方土石山区一级标准。

1.5.2 防治目标

方案确定的施工期各项防治目标值为：水土流失治理度 95%，土壤流失控制比 1.0（项目区侵蚀强度为轻度侵蚀，土壤流失控制比不应小于 1.0），渣土防护率 97%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 27%（项目属于太行山国家级水土流失重点治理区，林草覆盖率提高 2%）。

表 1-1 项目水土流失防治目标统计表

防治目标	标准规定		按城区修正	按土壤侵蚀强度修正	重点治理区修正	按项目特性修正	采用标准	
	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		0.90		+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

1.6 项目水土保持评价结论

1.6.1 主体工程选址（线）评价

项目区选址不在河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带，项目区内无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、国家确定的水土保持长期定位观测站，符合水保法和《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）等的相关规定。

通过工程选址水土保持制约性因素分析与评价，本项目涉及太行山国家级水土流失重点治理区，无法避让，通过采取先进的施工工艺、严格控制施工范围，可有效减少地表扰动和植被损坏范围，降低水土流失影响，同时优化了施工方案，临时堆土场地等临时占地布置在主体工程的空地，减少了新增占地。

1.6.2 建设方案与布局评价

本项目所处位置地形较为平坦，不涉及山丘区和林区。本项目位于太行山国家级水土流失重点治理区，无法避让，主体设计施工区等临时占地布置在主体工程的空地，减少了新增占地；林草覆盖率提高2个百分点，符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）中建设方案的相关规定。

1.7 水土流失预测结果

（1）本工程扰动原地表面积共计 4.38hm²。

（2）本工程损毁植被面积为 3.32hm²。

（3）建设期共动用土石方总量 3.22 万 m³（含表土总量 0.36 万 m³），其中总挖方量 1.61 万 m³（含表土剥离 0.18 万 m³），总填方量 1.61 万 m³（含表土回覆 0.18 万 m³），总体挖填平衡，无弃方。

（4）本工程原地貌预测水土流失总量 22.92t，扰动后预测流失量为 68.41t，新增预测流失量为 45.49t。其中，施工期原地貌预测流失量为 20.93t，扰动后预测流失量为 64.73t，新增预测流失量为 43.80t。

（5）水土流失危害主要包括土地资源的破坏、周边环境的影响等。

1.8 水土保持措施布设成果

1、塔基及塔基施工区防治区

（1）工程措施

1) 表土剥离及回覆

施工前，方案新增对塔基区永久占用的旱地进行表土剥离，剥离表土量 0.08

万 m^3 ，表土回覆量为 0.08 万 m^3 。

2) 土地平整

施工结束后，对塔基施工区占用旱地区域进行土地平整，以满足后期复耕要求，整地面积 0.51hm^2 。

(2) 临时措施

1) 临时堆土苫盖

将塔基区剥离的表土和待回填土方分开就近堆放于塔基施工区一角。需密目网 5200m^2 。

2) 地表临时防护

根据扰动类型，对塔基施工区采用临时铺设土工布的方式保护表土资源，待施工结合后揭除土工布，需土工布 5500m^2 。

2、牵张场防治区

(1) 工程措施

1) 土地平整

施工结束后，对牵张场占用旱地区域进行土地平整，以满足后期复耕要求，整地面积 0.08hm^2 。

(2) 临时措施

1) 地表临时防护

根据扰动特点，牵张场主要为压占扰动，通过施工前先对塔基牵张场占地使用土工布对原地面进行铺设，牵张场需铺设土工布 800m^2 。

3、跨越施工区防治区

(1) 工程措施

1) 土地平整

施工结束后，对跨越施工区防治区临时占用旱地区域进行土地平整，便于后期复耕，土地平整面积 0.64hm^2 。

(2) 植物措施

1) 全面整地

施工结束后，对跨越施工区防治区临时占用其他草地区域进行全面整地，以满足后期植被生长环境要求，整地面积 0.08hm^2 。

2) 植被恢复

施工结束后，对跨越施工区防治区临时占用其他草地区域及时进行植被恢复，面积为 0.08hm²。采用灌草结合的方式，植被栽植后进行三年幼林抚育。灌木选择 0.3m 高连翘，共需栽植 400 株，需苗量 412 株（考虑 3%损耗）；草种选择品质优良的无芒雀麦和白羊草一级种，各需草籽量 3.20kg（考虑 2%损耗）。

（3）临时措施

1) 地表临时防护

根据扰动特点，跨越施工区主要为压占扰动，通过施工前先对跨越施工区占地使用土工布对原地面进行铺设，跨越施工区需铺设土工布 7200m²。

4、施工便道防治区

（1）工程措施

1) 土地平整

施工结束后，对临时占用旱地区域进行土地平整，便于后期复耕，整治面积 0.60hm²。

（2）临时措施

1) 地表临时防护

根据项目区现状及扰动特点，施工便道主要为压占扰动，通过施工前先对施工便道占用旱地使用土工布对原地面进行铺设，需铺设土工布 6000m²。

5、电缆管线防治区

（1）工程措施

1) 表土剥离及回覆

施工前，方案新增对电缆管线管沟开挖区进行表土剥离，剥离面积 0.33hm²，剥离厚度 30cm，剥离表土量 0.10 万 m³。待施工结束后进行表土回覆，表土回覆量为 0.10 万 m³。

2) 土地平整

施工结束后，对临时占用旱地区域进行土地平整，便于后期复耕，整治面积 1.09hm²。

（2）临时措施

1) 临时堆土苫盖

施工中，将管沟开挖的表土和待回填土方分开就近堆放于管沟一侧临时堆土区。临时堆土呈棱台形状堆放，堆土高 2.0m，边坡 1:1，四周洒水并由铁锹拍实，

并进行苫盖处理，估算需密目网 4000m²。

2) 地表临时防护

施工中，对管沟开挖区一侧采用临时铺设土工布的方式保护，待施工结合后揭除土工布，简单整理上述区域即可满足迹地恢复要求，需土工布 5500m²。

6、塔基拆除区防治区

(1) 工程措施

1) 土地平整

施工结束后，对临时占用旱地区域进行土地平整，便于后期复耕，土地平整面积 0.04hm²。

(2) 临时措施

1) 地表临时防护

塔基拆除区主要为压占扰动，施工前先用土工布对原地面进行铺设，避免了对原地表土壤结构的破坏，施工结束后揭除便可直接进行复耕，该区域需铺设土工布 400m²。

7、变电站间隔扩建防治区

(1) 工程措施

1) 碎石覆盖

主体设计在扩建区电气区铺设碎石，碎石覆盖面积 60m²。

1.9 水土保持投资及效益分析成果

本项目水土保持工程总投资为 52.35 万元（其中主体已有 0.12 万元，方案新增 52.23 万元），其中工程措施投资 6.81 万元，植物措施投资 0.31 万元，临时措施 25.96 万元，独立费用 14.66 万元，基本预备费 2.86 万元，水土保持补偿费 1.7520 万元。

本方案实施以后，计算 6 项防治目标的实现汇总情况为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.03，渣土防护率为 98%，表土保护率为 99%，林草植被恢复率为 100%，林草覆盖率为 28%，六项防治目标符合要求，项目区生态环境将得到明显的改善。

1.10 结论与建议

1.10.1 结论

(1) 项目建设过程中扰动原地貌，破坏了地表土壤和植被，增加了裸露面积，加剧了水土流失。依法编制和落实水土保持方案，全面防治工程建设产生的水土流失，是保护和改善项目区生态环境、工程安全的重要保障，十分必要。

(2) 项目区选址不在全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区以及国家确定的水土保持长期定位观测站；也不在河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带。

通过工程选址水土保持制约性因素分析与评价，项目区属于太行山国家级水土流失重点治理区，无法避让。主体工程用地指标均符合相关指标规定要求，符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）中建设方案无法避让重点预防保护区的相关规定。

1.10.2 建议

为了做好本项目建设区的水土保持工作，有效控制新增水土流失，避免工程建设可能带来的不良影响，对下阶段的工作提出以下建议：

(1) 合理安排工期，尽量避开雨季施工。

(2) 按照本方案中提出的施工过程中水土流失防治措施，在施工过程中要落实并加强各施工场地的水土保持临时防护措施，强化施工单位的水土保持意识。

2 项目概况

2.1 项目基本情况

(1) 项目名称: 山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程

(2) 建设单位: 国网山西省电力公司长治供电公司

(3) 建设性质: 新建建设类

(4) 地理位置: 山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程位于山西省长治市屯留区南。线路由丰宜~张店 35kV 线路 2#~4#破口新建铁塔处起, 起点坐标为东经 112°44'20.15", 北纬 36°14'38.00"; 终点为 220kV 东鸣变电站, 线路终点坐标为东经 112°55'2.57", 北纬 36°15'5.58"。本线路路径全部位于长治市屯留区境内, 行政区划隶属于长治市屯留区管辖, 地理位置图详见附图 1。

(5) 交通条件: 本项目位于长治市屯留区境内, 项目区南侧为常庙线和 G22 青兰高速, 以及多条乡道及村庄道路, 能满足运输要求, 交通条件便利, 线路沿线多为平原区, 经过多处村庄, 交通状况良好, 道路通畅。

(6) 建设内容及规模: ①新建 35kV 线路折单 37.7 公里, 其中双回架空线路 16.5 公里, 单回架空线路 2.8 公里, 双回电缆线路 0.95 公里; 架空导线采用 JL3/G1A-240/30, 地线采用一根 24 芯 OPGW 光缆。电缆采用 YJV62-1*300 铜芯电力电缆; 拆除原 35kV 丰张线导线 0.3 公里, 拆除原 3#直线塔 1 基。②新建 220kV 东鸣站 35kV 出线间隔 2 个。

(7) 工程投资: 工程总投资 3029 万元, 其中土建投资 289 万元, 资金来源为企业自筹。

(8) 建设工期: 总工期为 12 个月, 计划于 2025 年 6 月施工准备, 2026 年 5 月底完工。

本工程项目组成及工程特性表见表 2-1。

表 2-1 项目组成及工程特性表

项目名称	山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程
建设单位	国网山西省电力公司长治供电公司
建设类型	建设类项目
建设地点	长治市屯留区
项目投资	工程总投资 3029 万元，其中土建投资 289 万元
项目进度	总工期为 12 个月，2025 年 6 月施工准备，2026 年 5 月底完工
建设规模	①新建 35kV 线路折单 37.7 公里，其中双回架空线路 16.5 公里，单回架空线路 2.8 公里，双回电缆线路 0.95 公里；架空导线采用 JL3/G1A-240/30，地线采用一根 24 芯 OPGW 光缆。电缆采用 YJV62-1*300 铜芯电力电缆；拆除原 35kV 丰张线导线 0.3 公里，拆除原 3#直线塔 1 基。 ②新建 220kV 东鸣站 35kV 出线间隔 2 个。
塔基及塔基施工区	本项目新建线路折单长度 20.25km，共架设铁塔 79 基。塔基及塔基施工区共计占地 0.79hm ² ，其中永久占地 0.28hm ² ，临时占地 0.51hm ² 。占地类型为旱地。施工期间主体共动用土石方总量 0.56 万 m ³ ，其中挖方 0.28 万 m ³ ，填方 0.28 万 m ³ （回填基础 0.24 万 m ³ ，剩余 0.04 万 m ³ 就近用于塔基周围场地平整）。
牵张场	本项目共布设牵张场 4 处，平均每处占地面积为 0.02hm ² ，牵张场占地面积总计约 0.08hm ² ，全部为临时占地，占地类型为旱地。本区域施工期间主体共动用土石方总量为 0.02 万 m ³ ，其中挖方 0.01 万 m ³ ，填方 0.02 万 m ³ 。
跨越施工区	本项目共有 18 处跨越，每处跨越施工场地占地面积 400m ² 。跨越施工区占地总面积为 0.72hm ² ，全部为临时占地，占地类型为旱地和其他草地，本区域施工期间主体共动用土石方总量为 0.08 万 m ³ ，其中挖方 0.04 万 m ³ ，填方 0.04 万 m ³ 。
施工便道	本项目共需新建简易道路 5.50km，布设简易道路路面宽 3m，施工道路总占地面积 1.65hm ² ，全部为临时占地，占地类型为旱地和农村道路。本区域施工期间主体共动用土石方总量为 1.56 万 m ³ ，其中挖方 0.78 万 m ³ ，填方 0.78 万 m ³ 。
电缆管线	新建电缆管线长 0.95km 千米，采用排管敷设，电缆排管管沟底宽 1.5m，开挖宽度 3.5m，挖深 2.0m，边坡 2:1，两侧施工作业带宽 8m（其中堆土区占地 4m，施工区占地 4m），电缆管线总占地面积 1.09hm ² ，全部为临时占地，占地类型为旱地，施工期间共动用土石方总量 0.96 万 m ³ ，其中挖方 0.48 万 m ³ ，填方 0.48 万 m ³ ，总体挖填平衡。
塔基拆除区	本项目拆除原 35kV 丰张线导线架空线路约 0.3 公里，拆除铁塔 1 基，单处杆塔拆除区按 20m \times 20m 考虑，杆塔拆除区共计占地 0.04hm ² ，占地类型为旱地。施工期间共动用土石方总量 0.02 万 m ³ ，其中挖方 0.01 万 m ³ ，填方 0.01 万 m ³ 。
变电站间隔扩建工程	本项目变电站间隔扩建工程为：新建 220kV 东鸣站 35kV 出线间隔 2 个。本期工程 35kV 配电室地面按原标准恢复需 60m ² ，一次电缆沟改造长度 14m，二次电缆沟改造长度 14m。变电站间隔扩建工程占地面积 0.01hm ² ，全部为永久占地，占地类型为公用设施用地。施工期间共动用土石方总量 0.02 万 m ³ ，其中挖方 0.01 万 m ³ ，填方 0.01 万 m ³ 。
工程占地	该项目总占地面积 4.38hm ² ，其中永久占地面积 0.29hm ² ，临时占地面积 4.09hm ² 。
土石方平衡	建设期共动用土石方总量 3.22 万 m ³ （含表土总量 0.36 万 m ³ ），其中总挖方量 1.61 万 m ³ （含表土剥离 0.18 万 m ³ ），总填方量 1.61 万 m ³ （含表土回覆 0.18 万 m ³ ），挖填平衡，无弃方。
施工力能	本工程施工生活区租用附近民房，满足施工要求，不再另行设置施工生活区。变电站间隔扩建工程可直接利用变电站已有水源。线路工程施工用水采用水车运水。变电站间隔扩建工程可直接利用变电站已有电源，线路施工用电配备 2 台 75kW 移动式柴油发电机。本工程施工现场内部通信采用无线电对讲机和移动手机通信方式。
拆迁安置与专项设施改（迁）建	拆迁安置工作由当地政府负责，并承担相应的水土流失防治责任，建设单位支付相关费用等。
建筑用砂石料来源及防治责任	建筑用砂石料均外购，相应水土保持防治责任由供方负责。

2.2 项目组成及布置概况

2.2.1 线路路径

本项目线路工程全部位于长治市屯留区境内。新建线路长度 20.25km，其中架空线路长度 19.3km，电缆线路长度 0.95km。共用杆塔 79 基，其中直线塔 42 基，耐张塔 37 基。其中单回路耐张塔 10 基、单回路直线塔 4 基，双回路耐张塔 27 基、双回路直线塔 38 基。

新建线路将原丰宜~张店 35kV 线路 2#~4#破口新建架空线路至新庄村南侧后，同塔双回架空向东北延伸经洼沟村北、里河村北、西夏旺村北，穿越 1000kV 漳长线、500kV 长久线后至杜村西侧，左转穿越 220kV 东乐 II 回，110kV 东油 I、II 线至杜村东北、右转继续向东延伸经东庄村北、右转穿越 220kV 东乐 I 回、久东双回后，右转经后宅村西至张贤村南侧，左转避开规划区，长子县界，跨越长临高速后，迂回至李坊村西，分成两个单回穿越 220kV 久东双回后，左转向西延伸，左转向东延伸至东鸣 220kV 变电站西南侧，采用电缆进入东鸣变电站。

导线采用 $1 \times \text{JL3/G1A-240/30}$ 高导电率钢芯铝绞线。地线采用一根 24 芯 OPGW 光缆。

线路曲折系数 1.17；地形比例：平地 90%，丘陵 10%；土质：粉质粘土 90%，松砂石 10%；海拔高度：940m~1010m。

2.2.2 塔基及塔基施工区

(1) 铁塔类型及数量

本工程新建线路长度 20.25km。共架设铁塔 79 基，其中直线塔 42 基，耐张塔 37 基。

表 2-2 全线塔基类型和数量一览表

序号	杆塔型式	塔型号	数量(基)	单基占地(m ²)		总占地(m ²)		单基土石方量(m ³)			土石方总量(m ³)		
				永久占地	临时占地	永久占地	临时占地	开挖量	回填量	余方	开挖量	回填量	余方
1	单回路直线塔	35-CD2 2D-Z2	4	24.64	75.36	98.56	301.44	29.81	26.27	3.54	119.24	105.08	14.16
2	单回路耐张塔	35-CD2 2D-J4	10	35.14	64.86	351.4	648.6	30.60	25.39	5.21	306	253.9	52.10
3	双回路直线塔	35-CD2 2S-Z2	17	42.93	57.07	729.81	970.19	32.91	27.67	5.24	559.47	470.39	89.08
4	双回路直线塔	35-CD2 2S-Z3	21	42.93	57.07	901.53	1198.47	32.91	27.67	5.24	691.11	581.07	110.04

5	双回路耐张塔	35-CD2 2S-J1	4	26.44	73.56	105.76	294.24	42.77	37.67	5.1	171.08	150.68	20.40
6	双回路耐张塔	35-CD2 2S-J2	9	26.44	73.56	237.96	662.04	42.77	37.67	5.1	384.93	339.03	45.90
7	双回路耐张塔	35-CD2 2S-J3	6	26.44	73.56	158.64	441.36	42.77	37.67	5.1	256.62	226.02	30.60
8	双回路耐张塔	35-CD2 2S-J4	8	26.44	73.56	211.52	588.48	42.77	37.67	5.1	342.16	301.36	40.80
合计			79			2795.18	5104.82	297.31	257.68	39.63	2830.61	2427.53	403.08

(2) 基础形式

1) 钢筋混凝土板式基础:

钢筋混凝土板式基础，是国内传统的基础形式之一。该基础是全配筋式钢筋混凝土基础，其特点是：底板宽度与高度不受刚性角的限制，宽高比可增至 2.5。基础的上拔力和基顶水平力引起的倾覆弯矩主要靠回填土自重和基础自重承受。这种基础属于大开挖基础。混凝土耗量较台阶式基础小，自重轻，可减小对地基的下压力。由于底板配有钢筋，柔性较大，不易断裂，总体抗地基变形能力强。

(3) 基础材料

1) 基础混凝土

混凝土等级：基础：C30；垫层、地脚螺栓保护帽保护帽：C15。

2) 基础钢材

钢筋：HRB400、HRB335、HRB300；

地脚螺栓：35#优质碳素钢；

(4) 塔基区

本工程共设铁塔 79 基，塔基区总占地 0.28hm²，全部为永久占地。占地类型为旱地。

(5) 塔基施工区

本线路共设 79 处塔基施工区，塔基施工区围绕塔基基础四周布设，每处施工区占地面积根据杆塔基形式的不同，占地大小略有不同。塔基施工区总占地 0.51hm²，全部为临时占地，占地类型为旱地。

(6) 占地及土石方

塔基及塔基施工区总占地面积为 0.79hm²，其中永久占地 0.28hm²，临时占地 0.51hm²，占地类型为旱地。

本区域施工期间主体共动用土石方总量 0.56 万 m³，其中挖方 0.28 万 m³，

填方 0.28 万 m³ (回填基础 0.24 万 m³, 剩余 0.04 万 m³ 就近用于塔基周围场地平整), 总体挖填平衡, 无弃方。

2.2.3 牵张场

通过现场调查, 牵张场主要选择平缓地带进行占压, 本项目根据线路长度及走向, 共布设牵张场共 4 处, 每处牵张场占地 0.02hm², 牵张场总占地面积总计 0.08hm², 均属临时占地, 占地类型为旱地。

本区域施工期间主体共动用土石方总量为 0.02 万 m³, 其中挖方 0.01 万 m³, 填方 0.01 万 m³。

2.2.4 跨越施工区

本项目主要交叉跨越: 跨越 35kV 线路 2 处, 跨越 10kV 线路 16 处, 跨越低压及通讯线路 28 处, 跨越一般公路 2 处, 跨越长临高速 2 处, 跨越省道 2 处, 跨越河道 10 处, 跨越经济苗圃 1.5 公里, 跨越树林 0.5 公里, 跨越大棚 20 处。

本线路在跨越 35kV 及以上电力线、一般公路、乡道时, 对跨越处进行跨越工程施工。本线路跨越次数共计 18 次, 平均每处占地面积为 400m², 跨越施工区占地总面积为 0.72hm², 占地类型为旱地和其他草地。

本区域施工期间主体共动用土石方总量为 0.08 万 m³, 其中挖方 0.04 万 m³, 填方 0.04 万 m³。

2.2.5 施工便道

本工程沿线多数塔位距公路较近。沿线有省道、乡道、乡村道路及田间道路可利用, 平地及丘陵区段总体交通条件较好。

本项目区内乡村道路纵横交错, 交通便利, 部分塔基需新建施工道路来满足施工要求, 由于项目区地势平坦, 新建临时道路可直接由已有道路引接至塔基区, 本项目共需新建临时简易道路 5.50km, 布设临时道路路面宽度为 3m, 占地面积为 1.65hm²。

施工便道总占地面积为 1.65hm², 全部为临时占地, 占地类型为旱地和农村道路。本区域施工期间主体共动用土石方总量为 1.56 万 m³, 其中挖方 0.78 万 m³, 填方 0.78 万 m³, 总体挖填平衡, 无弃方。

2.2.6 电缆管线

本项目地埋电缆总长 0.95km, 采用排管敷设。电缆排管管沟底宽 1.5m, 开

挖宽度 3.5m, 挖深 2.0m, 边坡 2:1, 两侧施工作业带宽 8m(其中堆土区占地 4m, 施工区占地 4m), 总占地 1.09hm²(其中开挖区占地 0.33hm², 施工区占地 0.76hm²), 全部为临时占地, 占地类型为旱地。

施工期间主体共动用土石方总量 0.96 万 m³(含表土 0.20 万 m³), 其中挖方 0.48 万 m³(含表土剥离 0.10 万 m³), 填方 0.48 万 m³(含表土回覆 0.10 万 m³), 总体挖填方平衡, 无弃方。

2.2.7 塔基拆除区

本项目拆除原 35kV 丰张线导线架空线路约 0.3 公里, 拆除铁塔 1 基, 单处杆塔拆除区按 20m × 20m 考虑, 杆塔拆除区共计占地 0.04hm²。

塔基拆除区总占地面积为 0.04hm², 占地类型为旱地, 由于本区域扰动地表类型主要为占压、无开挖, 因此表土保护形式主要采取铺设土工布方式。

本区域施工期间主体共动用土石方总量为 0.02 万 m³, 其中挖方 0.01 万 m³, 填方 0.01 万 m³, 总体挖填平衡, 无弃方。

2.2.8 变电站间隔扩建工程

本项目变电站间隔扩建工程为: 新建 220kV 东鸣站 35kV 出线间隔 2 个。因本期 35kV 开关柜型号与原柜型不同, 原 35kV 开关柜基础需改造, 本期改造 9 面 35kV 开关柜基础(新增出线柜 2 面, 备用出线柜 7 面)。本期工程 35kV 配电室地面按原标准恢复需 60m², 一次电缆沟改造长度 14m, 二次电缆沟改造长度 14m。本工程参考前期主变扩建工程地基处理: 本期采用换填三七灰土法, 宽出基础 600mm, 深度基底下 1000mm, 分层夯实, 压实系数不小于 0.97。

变电站间隔扩建工程总占地面积为 0.01hm², 全部为永久占地, 占地类型为公用设施用地。

本区域施工期间主体共动用土石方总量为 0.02 万 m³, 其中挖方 0.01 万 m³, 填方 0.01 万 m³, 总体挖填平衡, 无弃方。

2.2 施工组织

2.2.1 施工条件

(1) 施工生活区

本工程施工生活区租用附近民房, 满足施工要求, 不再另行设置施工生活区。

(2) 施工临建区

本工程混凝土直接外购商业混凝土，材料领用后临时堆放于塔基施工区和牵张场。

(3) 施工交通

变电站间隔扩建工程可直接利用变电站已有进站道路，交通便利，满足主变压器等大型设备运输要求。工程沿线基本为耕地，多数塔位距公路较近。沿线有省道、乡道、乡村道路及田间道路可利用，总体交通条件较好，另需新建简易道路 5.50km。

(4) 施工用水

本项目施工用水采用水车运水。

(5) 施工用电

变电站间隔扩建工程可直接利用变电站已有电源，线路施工用电配备 2 台 75kW 移动式柴油发电机。

(6) 施工通信

本工程施工现场内部通信采用无线电对讲机和移动手机通信方式。

(7) 材料来源

该项目建设所需主要建筑物材料来源充足，砂石骨料、水泥、木材、钢材、油料等在当地就近采购，因材料采购产生的水土流失防治责任由供货方承担，在合同中注明，报地方水行政部门备案。

2.2.2 施工方法与工艺

1、变电站间隔扩建工程施工

变电站间隔扩建工程土建施工主要涉及部分配电装置基础施工与垫层换填，基础土方开挖采用采用小型挖掘机配合人工施工方式，按 1:0.25~0.3 进行放坡，保留 20~40cm 厚土层用人工清至基底设计标高。基础施工工艺流程为：基坑开挖→清理基坑→混凝土垫层→钢筋绑扎→相关专业施工→清理→支模板→清理→混凝土搅拌→混凝土浇筑→混凝土振捣→混凝土找平→混凝土养护→模板拆除。

土方回填施工应分层对称铺填，采用 2.8kW 蛙式打夯机压实，控制含水量、有效压实厚度，不得超厚压实。

变电站电气设备的安装质量直接影响着变电站的运行，因此，需要提高变电站电气设备安装的质量。为了提高电气设备安装的质量，在安装之前要加强安装

工人的培训提高其安装的施工工艺和技术。安装过程中，要严格按照施工文件和施工要求进行安装以提高安装质量。

2、线路工程施工

输电线路施工工艺包括施工准备、基础施工、铁塔组立、线路放线四个阶段。

(1) 塔基施工

1) 基础施工工序

线路塔基基础施工以旋挖钻为主，钻孔到设计孔深后，测试泥浆指标，制作钢筋笼骨架；桩基混凝土采用泥浆下直升导管法灌注施工，选用圆形螺旋快速接头导管；浇筑混凝土后回收浇筑泥浆。

2) 基础施工方法

线路塔基基础施工以旋挖钻为主，钻孔的准备工作主要有桩位测量及放样、制作和埋设护筒，泥浆备料调制、泥浆循环系统设置及准备钻孔机具等；成孔前检查钻头保径装置，钻头直径、钻头磨损情况等；钻孔到设计孔深后，测试泥浆指标，发现超标，需要通过换浆调整，使泥浆指标符合设计规范要求；采用胎具成型法一次性制作钢筋笼骨架；桩基混凝土采用泥浆下直升导管法灌注施工，选用圆形螺旋快速接头导管；浇筑混凝土后回收浇筑泥浆。

3) 铁塔组立施工

铁塔组立施工时一般采用人字抱杆整体组立或通天抱杆分段组装，吊装塔身，园地组立需采用单片组装，减少占用空间。

4) 线路放线施工

导线采用一牵一张力架线，地线采用一牵一张力架线；导引绳采用分次展放，初级导引绳（ $\phi 3.5$ 迪尼玛绳）采用动力伞展放逐基穿过放线滑车，分段展放后与邻段相连。然后用初级导引绳牵引二级导引绳（ $\phi 10$ 迪尼玛绳），再用二级导引绳带张力牵放牵引绳（ $\phi 20$ 防扭钢丝绳）。二级导引绳展放采用液压牵引机和液压张力机展放。尽量少砍伐施工通道树木、少踩踏植被，保护环境。线路放线施工通常采用导绳，导引绳一般用人力展放。先将每捆导引绳分散运到放线段内指定位置，用人力沿线路前后侧展放，导引绳之间用 30kN 抗弯连接器连接。导线在架线施工全过程中处于架空状态，导线自离开线轴后即要求实现带张力展放，而导线的放线张力以导线在放线过程中离开地面和被跨越物体不小于规定间距为条件进行选择，因此一离开线轴便被置于完全架空状态。同相的子导线一般要

求同时牵放，因此对于同相子导线可根据牵引设备的能力，仅用一套牵张设备或同步用两套牵张设备进行牵放。每套牵张设备同时几根子导线的方法是将放出的子导线全部连在一块特制的放线牵引线上，用一条牵引绳和一台牵引机牵放。当导线按一牵四方式张力放线时，每极四根子导线应基本同时紧线，同时观测弧垂，并及时安装附件；当导线按一牵二方式张力放线时，先将四根子导线展放完毕，再将四根子导线同时紧线或分两次紧线；导、地线在放线过程中应防止导、地线落地拖拉及相互摩擦。

紧线按地线→导线顺序进行，紧线布置与常规放线相同，导、地线采用直线塔紧线，耐张塔高空断线、高空压接、平衡对拉挂线方式。架线工程施工流程见图 2-1。

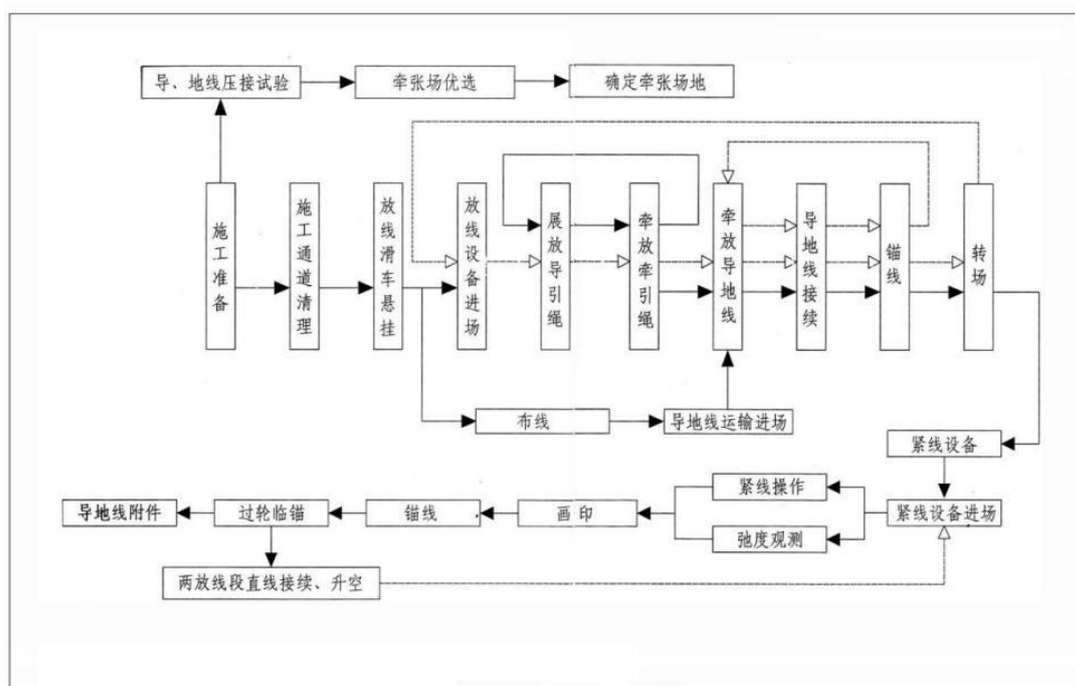


图 2-1 架线工程施工流程

(2) 牵张场

牵张场地应满足牵引机、张力机能直接运达到位，地形应平坦，能满足布置牵张设备、布置导线及施工操作等要求。平均每处牵张场占地面积约为 800m²。一般牵张场可利用当地道路，当塔位离道路较远或不能满足要求时需设置牵张场，牵张场布置形式见图 2-2。

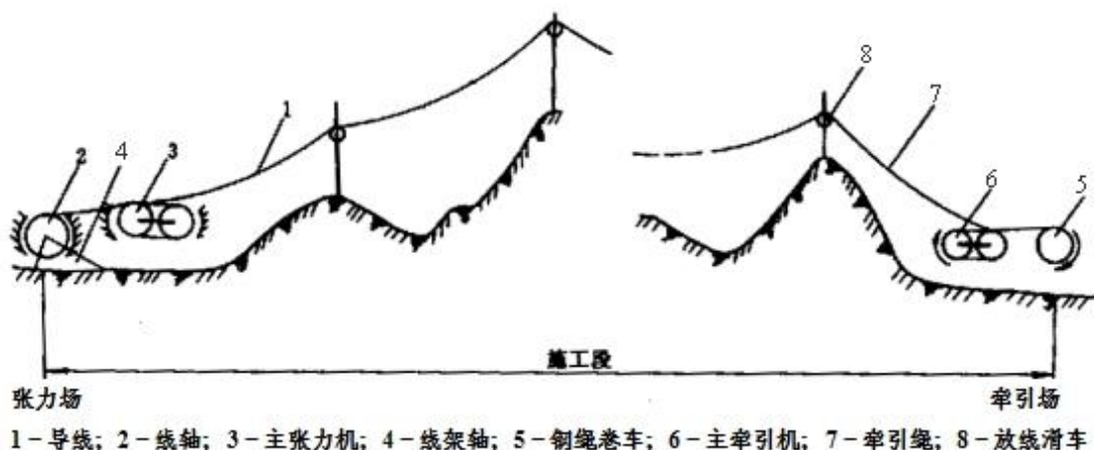


图 2-2 张力放线施工段布置

(3) 跨越施工区

1) 跨越方式: 跨越处应搭架跨越架, 跨越架有单侧单排、双侧单排、单排双排及双侧双排, 见图 2-3。跨越 110kV 电力线等大型跨越可以采用不停电跨越电力线施工技术等先进工艺和技术。

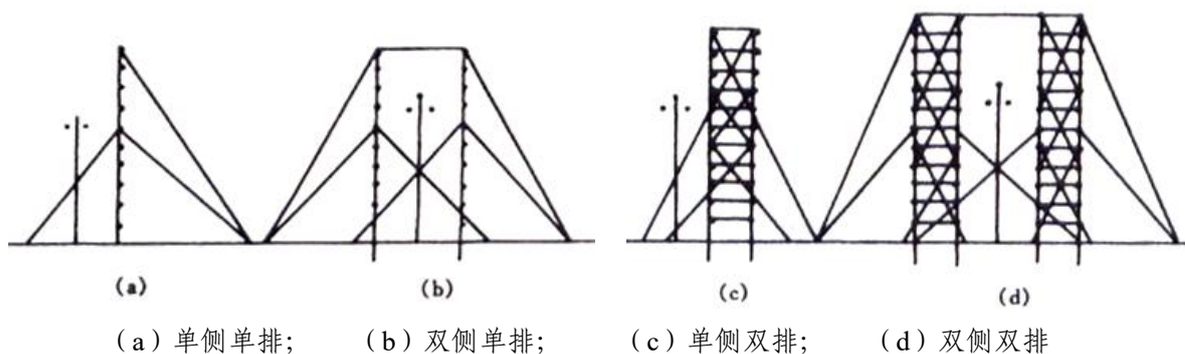


图 2-3 木杆、竹杆、钢管跨越架的型式

2) 跨越架的材料要求

木质跨越架所使用的立杆有效部分的小头直径不得小于 70mm。横杆有效部分的小头直径不得小于 80mm, 60~80mm 的可双杆合并或单杆加密使用。

木杆立杆、大横杆、剪刀撑和支杆有效部分的小头直径不得小于 75mm。小横杆有效部分的小头直径不得小于 90mm, 60~90mm 的可双杆合并或单杆加密使用。

跨越架的立杆、大横杆应错开搭接, 搭接长度不得小于 1.5m, 绑扎时小头应压在大头上, 绑扣不得少于 3 道。立杆、大横杆、小横杆相交时, 应先绑 2 根, 再绑第 3 根, 不得一扣绑 3 根。

钢管跨越架宜用外径为 $\phi 48 \sim \phi 51$ 的钢管。主杆、横杆应错开搭接, 搭接长

度不小于 0.6m。

3) 跨越架的搭设

架体立杆均应垂直埋入坑内，埋深不得小于 0.5m，且大头朝下，回填土后夯实。遇松土或地面无法挖坑立杆时应绑扎扫地杆。跨越架的横杆应与立杆成直角搭设。

跨越架两端及每隔 6-7 根立杆应设置剪刀撑、支杆或拉线。拉线的挂点或支杆或剪刀撑的绑扎点应该设在立杆与横杆的交接处，且与地面的夹角不得大于 60°。支杆埋入地下的深度不得小于 0.3m。

跨越架的长度在 6m 以下时，一般设一副剪刀撑，大于 6m 而小于 12m 时设两副剪刀撑，依此类推。

主杆与主杆及横杆与横杆间搭接长度不得小于 2m。

主杆及大横杆搭至设计高度后，如为跨越电力线或弱电线时，应在两侧主杆间绑扎内交叉支撑杆，以保持顺线路方向的稳定。内交叉支撑杆与电力线或通信线间应满足安全距离的要求。

绑扎材料：木杆架一般用 8#铅丝绑扎，受力不大的地方也可用 10#铅丝。在被跨越电力线上方绑扎跨越架时，应用棕绳绑扎。木杆架一般用铁丝绑扎。钢管架用专用的扣件连接钢管。

4) 跨越架的拆除

拆除跨越架与搭设相反，由上而下逐根拆除，先横杆再支杆，最后是主杆，分层进行。严禁主杆、横杆整体推倒，严禁上下层同时拆架。

5) 安全措施

跨越前应事先与相关管理部门取得联系，整个施工过程中应在监督人员的监督指导下进行。

施工期间，应在跨越架两端悬挂醒目的警告标志。遵守电力建设安全工作相关规程。

高空作业人员应遵守高空作业安全规定。

3、道路工程施工

道路施工将采用机械化施工为主、人工为辅，挖方工程以推土机或挖掘机作业，配以铲运机、装载机和自卸翻斗车转运至填方路段；填方工程以装载机械或推土机伴以人工平整，分层碾压密实，道路排水采用 600*500 成品 U 型截水沟。

作业中根据具体情况，调整各种机械的配套。路基施工的施工工序为：清除植被→平地机、推土机整平→压路机压实→路基填筑、开挖→路基防护。

在填筑路基施工中，一般采用水平分层填筑施工，即按照横断面全宽分成水平层次逐层向上填筑。如原地面不平，应由最低处分层填起，每填一层，经过压实并符合压实度规定要求后，再填上一层。填筑过程中，每层完成应形成 4% 的横坡以便排水良好。

2.3 工程占地

该项目总占地面积为 4.38hm²，其中永久占地面积 0.29hm²，临时占地面积 4.09hm²。

表 2-3 项目占地统计表

单位：hm²

占地情况								
项目组成	永久占地			临时占地				合计
	公用设施用地	旱地	小计	旱地	其他草地	农村道路	小计	
塔基及塔基施工区		0.28	0.28	0.51			0.51	0.79
牵张场			0.00	0.08			0.08	0.08
跨越施工区			0.00	0.64	0.08		0.72	0.72
施工便道			0.00	0.60		1.05	1.65	1.65
电缆管线			0.00	1.09			1.09	1.09
塔基拆除区			0.00	0.04			0.04	0.04
变电站间隔扩建工程	0.01		0.01				0.00	0.01
合计	0.01	0.28	0.29	2.96	0.08	1.05	4.09	4.38

2.4 土石方平衡

建设期共动用土石方总量 3.22 万 m³（含表土总量 0.36 万 m³），其中总挖方量 1.61 万 m³（含表土剥离 0.18 万 m³），总填方量 1.61 万 m³（含表土回覆 0.18 万 m³），总体挖填平衡，无弃方。土石方平衡表详见表 2-3，表土剥离平衡详见 2-4，土石方流向详见土石方流向框图 2-4、2-5。

表 2-3 土石方平衡表

单位：万 m³

项目分区	挖填方总量	开挖	回填	调入		调出		外借		废弃	
				数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
塔基及塔基施工区	0.56	0.28	0.28								
牵张场	0.02	0.01	0.01								
跨越施工区	0.08	0.04	0.04								
施工便道	1.56	0.78	0.78								
电缆管线	0.96	0.48	0.48								

塔基拆除区	0.02	0.01	0.01							
变电站间隔扩建工程	0.02	0.01	0.01							
合计	3.22	1.61	1.61							

表 2-4 表土剥离平衡表

单位: 万 m³

项目分区	表土总量	表土剥离	表土回覆	剥离面积 (hm ²)	表土临时堆存位置	表土利用方向
塔基及塔基施工区	0.16	0.08	0.08	0.28	塔基施工区	复耕、植被恢复
电缆管线	0.20	0.10	0.10	0.33	开挖区一侧	复耕
合计	0.36	0.18	0.18	0.61		

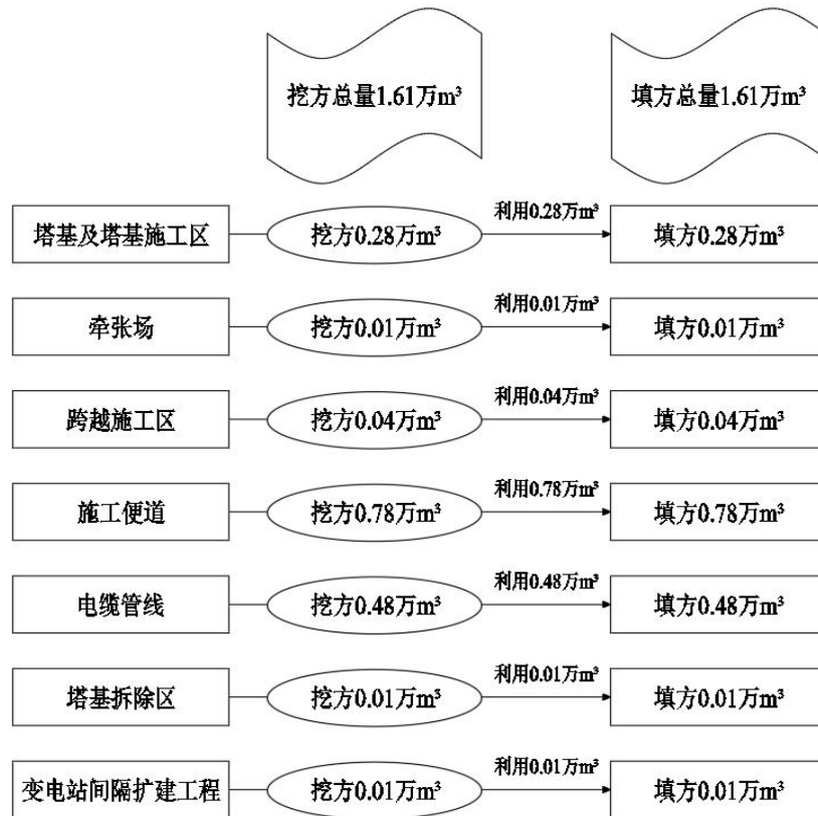


图 2-4 土石方流向框图

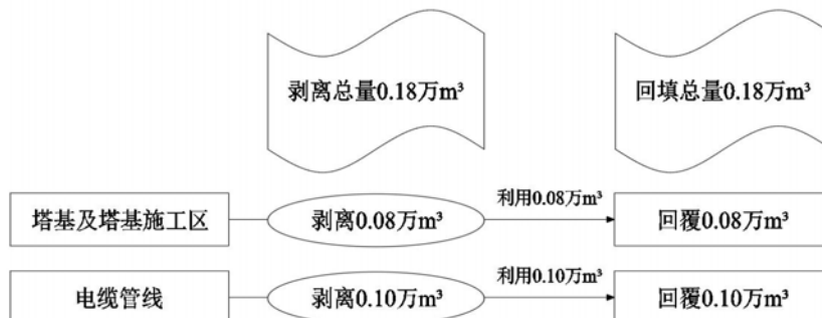


图 2-5 表土流向框图

1.5 拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建

本项目拆除原 35kV 丰张线导线架空线路约 0.3 公里，拆除铁塔 1 基，拆除的杆塔及电缆回收至物资部。除此之外不涉及其他拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建。

1.6 施工进度

本工程建设总工期 12 个月，计划于 2025 年 6 月进入施工准备，2026 年 5 月底完工。施工进度见表 2-6。

表 2-6 施工进度表

序号	工程项目	2025 年						2026 年						
		6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
1	施工准备	■												
2	塔基及塔基施工区	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3	牵张场				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4	跨越施工区					■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	施工便道	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6	电缆管线				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7	塔基拆除区	■	■											
8	变电站间隔扩建工程												■	■
9	竣工、扫尾													■

1.7 自然概况

本项目线路沿线途径的地貌单元主要为冲积平原区，地形起伏不大，冲沟较发育，海拔标高在 985~1098m 之间。

项目区属暖温带大陆性季风气候，一年四季分明，冬长夏短，雨热同季，季风强盛。春季干燥，季风多；夏季酷热，暴雨多；秋季凉爽，霜冻早；冬季寒冷，雪稀少。昼夜温差较大。根据沁源县气象站资料(1978 年~2018 年)，沁源县多年平均气温 9.4℃，最冷月平均气温-6.5℃，最热月平均气温 22.4℃，极端最高气温 36.5℃，极端最低气温-30.2℃；多年平均蒸发量为 1881mm，多年平均降雨量 656.7mm，降水量主要集中在 6~9 四个月；多年平均日照时数 2519.7 小时；全年主导风向为 NW，大风日多集中于第一年 11 月~第二年 5 月，年平均风速为

1.6m/s, 最大风速 21m/s;多年平均无霜期 150 天, 霜冻期 10 月上旬至次年 4 月下旬, 最大冻土深度 75cm。

项目区位于黄河流域沁河水系, 项目区跨越鸡鸣水河以及东河, 南侧 2.5km 为岚水河。土壤类型土壤类型主要以山地褐土为主。植被类型属于暖温带落叶阔叶林区。项目区属水力侵蚀一级类型区中的北方土石山区, 容许土壤流失量为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。项目区土壤侵蚀强度为轻度侵蚀, 原地貌土壤侵蚀模数为 $850\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

经现场调查核实, 本项目区内不涉及饮用水水源保护区、水功能保护区及保留区、其他自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园和重要湿地等区域。

3 项目水土保持评价

3.1 主体工程选址（线）水土保持评价

根据水土保持法、有关规范性文件《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）的约束性条件中对主体工程选址布局的约束性规定，对工程选址的水土保持制约性分析。

表 3-1 工程选址的水土保持制约性分析表

序号	依据	水土保持要求	本项目实际情况	是否满足
1	《中华人民共和国水土保持法》法条原文	第十七条 禁止在崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区从事取土、挖砂、采石等可能造成水土流失的活动。	项目不设取土场，土石方内部平衡，所用砂石均为采购，责任归卖方负责。	满足
2		第十八条 水土流失严重、生态脆弱的地区，应当限制或者禁止可能造成水土流失的生产建设活动，严格保护植物、沙壳、结皮、地衣等。	项目未在水土流失严重、生态脆弱的地区建设。	满足
3		第二十四条 生产建设项目选址、选线应当避让水土流失重点预防区和重点治理区；无法避让的，应当提高防治标准，优化施工工艺，减少地表扰动和植被损毁范围，有效控制可能造成的水土流失。	项目区位于太行山国家级水土流失重点治理区，本方案通过提高措施布设标准，可减少造成的对原地貌的植被损坏。	满足
4		第二十八条 依法应当编制水土保持方案的生产建设项目，其生产建设活动中排弃的砂、石、土、矸石、尾矿、废渣等应当综合利用；不能综合利用，确需废弃的，应当堆放在水土保持方案确定的准许存放地，并采取保护措施保证不产生新的危害。	本项目无弃方。	满足
5	《生产建设项目水土保持技术标准	选址（线）应避让水土流失重点预防区和重点治理区；无法避让的，应优化方案。	项目区位于太行山国家级水土流失重点治理区，本方案通过提高措施布设标准，可减少造成的对原地貌的植被损坏。	满足
6		选址（线）应避让河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带。	项目选址（线）未占用河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带。	满足
7	《GB50433-2018》规定	选址（线）应避让全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区以及国家确定的水土保持长期定位观测站。	项目所在区域内无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，无国家确定的水土保持长期定位观测站。	满足

项目区选址不在全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区以及国家确定的水土保持长期定位观测站；也不在河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带。

通过工程选址水土保持制约性因素分析与评价，本项目位于太行山国家级水土流失重点治理区，无法避让，主体工程用地指标均符合输电线路相关指标规定要求，施工区、表土堆放场地等临时占地布置在主体工程的空地，减少了新增占地，植物措施选用高标准苗（草）种，林草覆盖率提高 2 个百分点，符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）中建设方案无法避让重点治理区的相关规定。

3.2 建设方案与布局水土保持评价

3.2.1 建设方案评价

本项目涉及太行山国家级水土流失重点治理区，无法避让，主体工程用地指标均符合相关指标规定要求，主体设计优化了施工方案，减少了工程占地和土石方量；植物措施选用高标准苗（草）种，林草覆盖率提高2个百分点，符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）中建设方案无法避让重点治理区的相关规定。

表 3-2 工程选址的水土保持制约性分析表

GB50433-2018 的约束性条件		相符性分析	分析结果
建设方案应符合下列规定	山丘区输电工程塔基应采用不等高基础，经过林区的应采用加高杆塔跨越方式。	根据主体工程设计资料，建设方案结合场地地形布置，优化了布局方案，经过林区采用加高杆通过，尽量减少植被破坏，在路径选择时，尽量避开林区，对线路走廊范围内不能避开的林区，采用加高塔身的方法进行高跨，减少林木砍伐。	符合
	对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，建设方案应符合下列规定：	本工程线路路径位于太行山国家级水土流失重点治理区，无法避让，经主体设计对建设方案进行优化和水保方案分析补充后，本工程与左栏要求相符性分析如下：	符合
	应优化方案，减少工程占地和土石方量。	主体设计在可研阶段优化了线路路径方案，减少了新建塔基数量，选择适宜的塔基根开，减少永久占地，优化施工组织方案，充分利用已有道路运输，减少施工道路开挖扰动，合理安排架线施工，采用无人机放线等先进施工架线工艺，减少牵张场地设置数量，施工过程中严格控制临时施工扰动范围。	符合
	提高植物措施标准，林草覆盖率应提高1个~2个百分点。	经本方案分析补充，结合工程特点提高植物措施标准，同时提高林草覆盖率2个百分点。	符合

3.2.2 工程占地评价

(1) 占地类型的分析评价

从占地类型看，本工程占地类型为旱地、其他草地和公用设施用地，避开植被较好区域和基本农田，符合相关政策规定，也符合水土保持的要求。项目建设过程中破坏原地貌，需提高水保措施布设标准，需要通过及时实施水土保持措施，恢复原地貌，本项目占地类型基本合理。本项目建设区涉及太行山国家级水土流失重点治理区，建设过程中应优化施工工艺，减少人为扩大影响范围，减少破坏项目区内林草地。

(2) 占地性质的分析评价

本项目占地面积共计 4.38hm²，其中永久占地 0.29hm²，临时占地 4.09hm²，临时占地在施工结束后全部进行了恢复耕地和植被恢复，临时用地通过水土流失

治理得到恢复利用，符合水土保持的要求。本项目临时占地均布置在各防治区占地范围内，不再新增占地，施工道路尽量利用已有乡村道路，减少了施工临时占地对地表的扰动，也能结合永久工程布置情况，减少对地表的二次扰动。同时也满足工程布置和施工的要求。

(3) 占地面积的分析评价

变电站间隔扩建在原变电站内进行，无需新增占地；输电线路工程考虑了塔基占地、塔基施工区占地、牵张场地占地、跨越场地占地和拆除塔基区占地，塔基永久占地根据塔基尺寸确定，临时占地依据输变电工程可行性研究阶段临时施工场地核算规定，从工程总体布置，施工方法、调查同类工程施工经验及实地测量等方面分析确定；施工便道新建简易道路 5.50km，在严格控制施工场地范围的前提下，充分考虑施工期间堆放材料、临时堆土、人员活动可能扰动的区域，各区占地既可满足施工需要，又不存在漏项和冗余占地，占地面积无需增减。

综合分析，本工程通过优化建筑物、施工场地等的布置，减少了工程扰动面积，节约了土地资源，主要体现在表土堆放充分利用建设区内的空地布置，节约施工用地。从水土保持角度分析，本工程在整体规划布局上已最大限度地优减工程占地的数量，节约土地资源，符合节约用地原则。工程施工结束后临时占地可全部恢复植被，基本满足水土保持要求。

从水土保持角度分析，本项目主体设计占地面积合理，满足工程施工要求，不存在漏项，本方案无需增减。

3.2.3 土石方平衡评价

建设期共动用土石方总量 3.22 万 m^3 (含表土总量 0.36 万 m^3)，其中总挖方量 1.61 万 m^3 (含表土剥离 0.18 万 m^3)，总填方量 1.61 万 m^3 (含表土回覆 0.18 万 m^3)，总体挖填平衡，无弃方。

塔基及各施工场地开挖前，首先进行表土剥离，剥离厚度 0.3m，将剥离的表土和开挖土方就近堆放于各施工区占地范围内，并加以防护和管理，待施工完毕后回覆，有效保护了地表熟土资源不流失，不浪费；主体工程土石方调运过程中尽可能地缩短了调运距离，有利于减少水土流失量；主体工程施工过程中尽量做到土石方调配平衡，其符合水土保持要求。

3.2.4 施工方法与工艺评价

塔基施工点多且较为分散，小型机械和人工配合施工，扰动面积小。

各线路导、地线均采用张力放线施工方法。各施工单位根据自身条件选择一牵四或一牵二两种放线方式。紧线按地线→导线顺序进行，紧线布置与常规放线相同，导、地线采用直线塔紧线，耐张塔高空断线、高空压接、平衡对拉挂线方式。采用打炮展放工艺，减少对地面扰动。经过林区的应采用加高杆塔跨越方式。总之，要使在组立铁塔和设置基础时所破坏的地表面积最小。

主体工程施工组织合理，施工方法及工艺可以有效减少开挖土方的堆放时间，有利于防治水土流失，符合减少水土流失的要求。

从工程施工方法及工艺分析，项目建设采取通常施工工艺，挖掘主要以机械施工为主，平整场地以机械为主配合人工施工。施工组织紧凑，施工完毕后应尽快实施防护措施，减少土壤流失时间。

综上所述，本项目合理安排施工，尽量减少对地面的扰动，如必须扰动，则尽量减少裸露时间和范围。各区域土石方内部平衡，避免调配，防止重复和多次倒运等，从防治水土流失及保护环境等方面考虑，基本满足水土保持要求。

3.3 主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价

本方案在分析评价主体工程中具有水土保持功能工程的基础上，进一步补充增加水土保持措施设计，并将其一并纳入方案的水土保持措施体系中，使方案水土保持措施形成一个完整、严密、科学的防护体系。

(1) 变电站间隔扩建工程

① 碎石覆盖

主体设计在扩建区电气区铺设碎石，碎石覆盖面积 60m²。

水土保持评价：主体设计的碎石覆盖措施，既可减缓地表径流，也可控制水土流失，满足水土保持要求。

综合评价：主体设计的碎石覆盖措施可以减少水土流失，但主体未考虑施工前表土剥离，施工过程中的临时防护以及施工结束后表土回覆、土地平整和植被恢复，方案予以补充。

3.4 主体设计中水土保持措施界定

(1) 主体设计中纳入水土保持方案的工程

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018), 该项目主体工程设计中具有水土保持功能工程界定如下:

表 3-3 主体工程界定为水土保持工程的项目及工程量

分区	措施类型	措施名称	单位	数量	投资(万元)
变电站间隔扩建工程	工程措施	碎石覆盖	m ²	60	0.12
合计					0.12

4 水土流失分析与预测

4.1 水土流失现状

根据《全国水土保持区划（2015~2030年）》（国函〔2015〕160号），项目区属于全国水土保持区划中的北方土石山区。水土流失类型以水力侵蚀为主。根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），土壤侵蚀强度为轻度侵蚀，容许土壤侵蚀量为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

依据山西省土壤侵蚀模数图及周边类似项目监测数值并结合现场踏勘，经加权平均后确定本项目原地貌土壤侵蚀模数为 $850\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

4.2 水土流失影响因素分析

本项目水土流失主要产生于施工过程中，同时，由于工程扰动地表和植被，植被恢复需要一定时间，在自然恢复期也会存在一定量的水土流失。

1、施工期水土流失的影响因素分析

在工程施工期间，根据工程施工特点和项目区自然条件，本工程在场地平整、基础开挖等工程在施工过程中将造成对原地表开挖、扰动和再塑，使地表植被遭到破坏，损坏原有的水土保持设施，削弱原有地貌的水土保持功能，打破原有的水土资源平衡状态，将不可避免地造成地表植被等水土保持设施的损毁或破坏，加剧项目区土壤侵蚀，产生新的水土流失。

2、自然恢复期水土流失的影响因素分析

工程施工结束后，因施工引起的水土流失的各项因素逐渐减弱，地表扰动基本停止，水土流失强度将明显减小，但由于自然植被或地表结皮不能在短时间内恢复，因此，在自然恢复期项目区仍会存在一定量的水土流失。

3、雨季水土流失的影响分析

项目建设期将跨越雨季，降雨过程中容易对裸露面形成面蚀、沟蚀、溅蚀等现象，建议项目在施工过程中遇降雨天气应停止施工，对施工裸露面进行临时覆盖措施，防治雨水冲刷裸露面，减小雨季对项目施工的影响。

4.2.1 扰动地表面积

根据工程资料，结合实地踏勘调查，对工程建设期开挖扰动、压占地表和损坏的植被面积进行量测统计。详见表 4-1。

表 4-1 施工期扰动原地表面积统计表

单位: hm^2

项目组成	扰动面积	占地类型			
		公用设施用地	旱地	其他草地	农村道路
塔基及塔基施工区	0.79		0.79		
牵张场	0.08		0.08		
跨越施工区	0.72		0.64	0.08	
施工便道	1.65		0.6		1.05
电缆管线	1.09		1.09		
塔基拆除区	0.04		0.04		
变电站间隔扩建工程	0.01	0.01			
合计	4.38	0.01	3.24	0.08	1.05

4.2.2 损毁植被面积

根据占地类型的调查结果, 在施工期内共损坏植被面积 3.32hm^2 。

4.2.3 弃渣(砂、石、土、矸石、尾矿、废渣)量分析

建设期共动用土石方总量 3.22万 m^3 (含表土总量 0.36万 m^3), 其中总挖方量 1.61万 m^3 (含表土剥离 0.18万 m^3), 总填方量 1.61万 m^3 (含表土回覆 0.18万 m^3), 总体挖填平衡, 无弃方。

4.3 土壤流失量预测

4.3.1 预测单元

根据项目建设特点及水土流失影响范围, 本项目预测单元为变电站间隔扩建工程、塔基及塔基施工区、牵张场、跨越施工区、塔基拆除区和施工便道。

各预测单元水土流失面积预测见表 4-2。

表 4-2 各预测单元水土流失面积预测表

单位: hm^2

项目组成	施工期面积	自然恢复期面积
塔基及塔基施工区	0.79	0.00
牵张场	0.08	0.00
跨越施工区	0.72	0.08
施工便道	1.65	0.00
电缆管线	1.09	0.00
塔基拆除区	0.04	0.00
变电站间隔扩建工程	0.01	0.00
合计	4.38	0.08

4.3.2 预测时段

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018), 水土流失

预测应按施工期（含施工准备期）和自然恢复期两个时段进行。结合工程特点，将施工准备期并入施工期进行预测。

根据主体工程的施工进度安排，本项目水土流失预测时段见表 4-3。

表 4-3 水土流失各单元预测时段划分表

项目分区	施工进度	预测时段	
		工程施工期	自然恢复期
塔基及塔基施工区	2025 年 6 月 ~ 2026 年 5 月	1.00	3
牵张场	2025 年 9 月 ~ 2026 年 5 月	0.75	3
跨越施工区	2025 年 10 月 ~ 2026 年 5 月	0.67	3
施工便道	2025 年 6 月 ~ 2026 年 5 月	1.00	3
电缆管线	2025 年 9 月 ~ 2026 年 3 月	0.58	3
塔基拆除区	2025 年 6 月 ~ 2025 年 7 月	0.50	3
变电站间隔扩建工程	2026 年 4 月 ~ 2026 年 5 月	0.17	3

注：施工期预测时段按其工程施工工期占汛期比例确定，跨越雨季的按照一年算（6~9月）。

4.3.3 土壤侵蚀模数

(1) 原地貌土壤侵蚀模数的确定

经实地调查，项目区水土流失类型以水力侵蚀为主。根据山西省土壤侵蚀模数图及周边类似项目监测数值，确定各分区原地貌土壤侵蚀模数，见表 4-4。

(2) 扰动后土壤侵蚀模数的确定

项目建设势必损坏原有地形地貌，破坏原有地表植被，造成大面积的裸露松土，加大了水力对土壤的侵蚀，使土壤侵蚀模数大大增加。为确定工程扰动后地貌土壤侵蚀模数，本方案参考多个同类型项目水土保持监测成果，经综合分析，确定本项目不同防治分区扰动后的土壤侵蚀模数，详见表 4-4。

表 4-4 各防治区原地貌、扰动后侵蚀模数确定 单位：t/km²·a

侵蚀单元	原地貌	扰动后
塔基及塔基施工区	850	2500
牵张场	820	2600
跨越施工区	830	2600
施工便道	850	2700
电缆管线	850	2700
塔基拆除区	850	2500
变电站间隔扩建工程	800	2400

(3) 自然恢复期土壤侵蚀模数的确定

自然恢复期内项目建设区内地表硬化、工程措施覆盖等区域基本无水土流失产生，由于植物措施滞后、生长缓慢等特点，采取林草措施的区域还会产生一定

的水土流失。根据项目区的自然环境状况以及各预测单元土地利用方向，确定项目建设区在自然恢复期的分年度土壤侵蚀模数如表 4-5。

表 4-5 自然恢复期土壤侵蚀模数统计表 单位: $t/km^2 \cdot a$

侵蚀单元	原地貌	自然恢复期侵蚀模数		
		第一年	第二年	第三年
塔基及塔基施工区	850	2400	1200	870
牵张场	820	2500	1250	840
跨越施工区	830	2500	1250	850
施工便道	850	2600	1300	870
电缆管线	850	2600	1300	870
塔基拆除区	850	2400	1200	870
变电站间隔扩建工程	800	2300	1150	820

4.3.4 预测结果

(1) 施工期水土流失量预测

工程施工期扰动原地貌，造成地表裸露疏松，土壤侵蚀加剧。根据前面确定的侵蚀模数，按相关公式及参数计算出施工期扰动原地貌的水土流失量详见表 4-6。本工程施工期原地貌预测流失量为 20.93t，扰动后预测流失量为 64.73t，新增预测流失量为 43.80t。

(2) 自然恢复期水土流失量预测

按照前述所确定的自然恢复期预测面积和土壤侵蚀模数取值，确定自然恢复期内原地貌预测流失量为 1.99t，扰动后预测流失量为 3.68t，新增预测流失量为 1.69t。水土流失预测结果见表 4-7。

(3) 水土流失量预测汇总

综上所述，施工期、自然恢复期各单元的水土流失预测总量如表 4-8。本工程原地貌预测水土流失总量 22.92t，扰动后预测流失量为 68.41t，新增预测流失量为 45.49t。其中，施工期原地貌预测流失量为 20.93t，扰动后预测流失量为 64.73t，新增预测流失量为 43.80t。

表 4-6 工程施工期土壤侵蚀量预测表 单位: $t/km^2 \cdot a$

预测单元	扰动面积 (hm^2)	流失时间 (a)	原地貌侵蚀模数	扰动后侵蚀模数	原地貌侵蚀量 (t)	扰动地貌侵蚀量 (t)	新增侵蚀量 (t)
塔基及塔基施工区	0.79	1.00	850	2500	6.72	19.75	13.03
牵张场	0.08	0.75	820	2600	0.49	1.56	1.07
跨越施工区	0.72	0.67	830	2600	4.00	12.54	8.54
施工便道	1.65	0.58	850	2700	8.13	25.84	17.71

电缆管线	1.09	0.17	850	2700	1.58	5.00	3.42
塔基拆除区	0.04	0.00	850	2500	0.00	0.00	0.00
变电站间隔扩建工程	0.01	0.17	800	2400	0.01	0.04	0.03
合计	4.38				20.93	64.73	43.80

表 4-7 自然恢复期土壤侵蚀量预测表

单位: t/km²·a

预测单元	扰动面积 (hm ²)	原地貌侵 蚀模数	自然恢复期侵蚀模数			原地貌侵 蚀量 (t)	扰动后土壤 流失量 (t)	新增 侵蚀 量 (t)
			第一年	第二年	第三年			
跨越施工区	0.08	830	2500	1250	850	1.99	3.68	1.69
合计	0.08					1.99	3.68	1.69

表 4-8 水土流失量汇总表

单位: t

预测时段	预测单元	原地貌侵蚀量	扰动后土壤流失量	新增侵蚀量
工程施工 期	塔基及塔基施工区	6.72	19.75	13.03
	牵张场	0.49	1.56	1.07
	跨越施工区	4.00	12.54	8.54
	施工便道	8.13	25.84	17.71
	电缆管线	1.58	5.00	3.42
	塔基拆除区	0.00	0.00	0.00
	变电站间隔扩建工程	0.01	0.04	0.03
	合计	20.93	64.73	43.80
自然恢复 期	跨越施工区	1.99	3.68	1.69
	合计	1.99	3.68	1.69
总计		22.92	68.41	45.49

4.4 水土流失危害分析

工程建设和运行过程中,由于扰动和破坏了原地貌,加剧了水土流失,如不采取有效的水土保持措施,将对工程区和当地的水土资源和生态环境带来不利影响。

(1) 土地资源的破坏

由于开挖、占压,破坏原有植被,改变了原地貌、土壤结构和地面物质组成,造成土地肥力的严重退化,从而导致土地生产力降低。同时,施工扰动了原土层,使裸地面积增加,为溅蚀、面蚀、细沟侵蚀等创造了条件,造成水土流失。

(2) 周边环境的影响

工程建设对地区经济发展具有重要的促进作用,建设中如不采取水土保持措施,可能造成大面积损坏原生地貌植被,使大片土地裸露,地表疏松,若工程建设可能产生的新增水土流失得不到有效防治,必将使建设区现有水土流失加剧,一定程度上危及周边农田、道路等,给建设区周边居民生产生活带来不利影响。

综上所述，工程建设过程中必须严格实施方案设计的措施，防止水土流失进一步扩大，将水土流失量控制在最低限度。

4.5 指导性意见

4.5.1 预测结论

(1) 本工程扰动原地表面积共计 4.38hm²。

(2) 本工程损毁植被面积为 3.32hm²。

(3) 建设期共动用土石方总量 3.22 万 m³ (含表土总量 0.36 万 m³)，其中总挖方量 1.61 万 m³ (含表土剥离 0.18 万 m³)，总填方量 1.61 万 m³ (含表土回覆 0.18 万 m³)，总体挖填平衡，无弃方。

(4) 本工程原地貌预测水土流失总量 22.92t，扰动后预测流失量为 68.41t，新增预测流失量为 45.49t。其中，施工期原地貌预测流失量为 20.93t，扰动后预测流失量为 64.73t，新增预测流失量为 43.80t。

(5) 水土流失危害主要包括土地资源的破坏、周边环境的影响等。

4.5.2 指导意见

通过水土流失预测可以看出，本工程的建设对当地水土流失的影响主要表现为施工期对地面的扰动，在一定程度上改变、破坏了原有地貌和植被，在不同程度上对原有水土保持设施造成了一定的破坏，形成土层松散、表土层抗蚀能力减弱，使土壤失去了原有的固土防风的能力，从而增加了一定量的水土流失。若不进行有效的防治，遇到适合的降雨条件，便可产生较大的径流，产生较大的水土流失。确定项目施工期为本方案的重点防治时段。

由上述可知，本方案确定塔基及塔基施工区、施工便道为重点防治区。

5 水土保持措施

5.1 防治区划分

根据项目区地貌、地形条件，通过实地踏勘，结合项目特点，确定本方案水土流失防治分区：塔基及塔基施工区、牵张场、跨越施工区、施工便道、电缆管线、塔基拆除区和变电站间隔扩建工程。

5.2 措施总体布局

本方案以主体工程可行性研究报告为主要编制依据，在对主体工程设计中具有水土保持功能措施分析评价的基础上，提出防治水土流失需要补充、完善和细化的防治措施和内容，形成综合防治措施体系。防治措施注重各区的关联性、系统性和科学性，将水土保持工程措施、植物措施和临时措施有机结合，有效控制防治责任范围内的水土流失，使本工程周边生态环境得到明显改善。

(1) 塔基及塔基施工区

主体未对塔基及塔基施工区进行水土保持措施布设，方案新增表土剥离及回覆、土地平整、临时堆土苫盖和地表临时铺垫措施。

(2) 牵张场

主体未对牵张场进行水土保持措施布设，方案新增土地平整、地表临时铺垫防护措施。

(3) 跨越施工区

主体未对跨越施工区进行水土保持措施布设，方案新增土地平整、全面整地、植被恢复、地表临时铺垫防护措施。

(4) 施工便道

主体未对施工便道进行水土保持措施布设，方案新增土地平整、地表临时铺垫防护措施。

(5) 电缆管线

主体未对电缆管线进行水土保持措施布设，方案新增表土剥离及回覆、土地平整、临时堆土苫盖和地表临时铺垫防护措施。

(6) 塔基拆除区

主体未对塔基拆除区进行水土保持措施布设，方案新增土地平整、地表临时铺垫防护措施。

(7) 变电站间隔扩建工程

主体已对变电站间隔扩建工程布设碎石铺垫措施。

本工程水土流失分区防治措施体系框图见图 5-1。

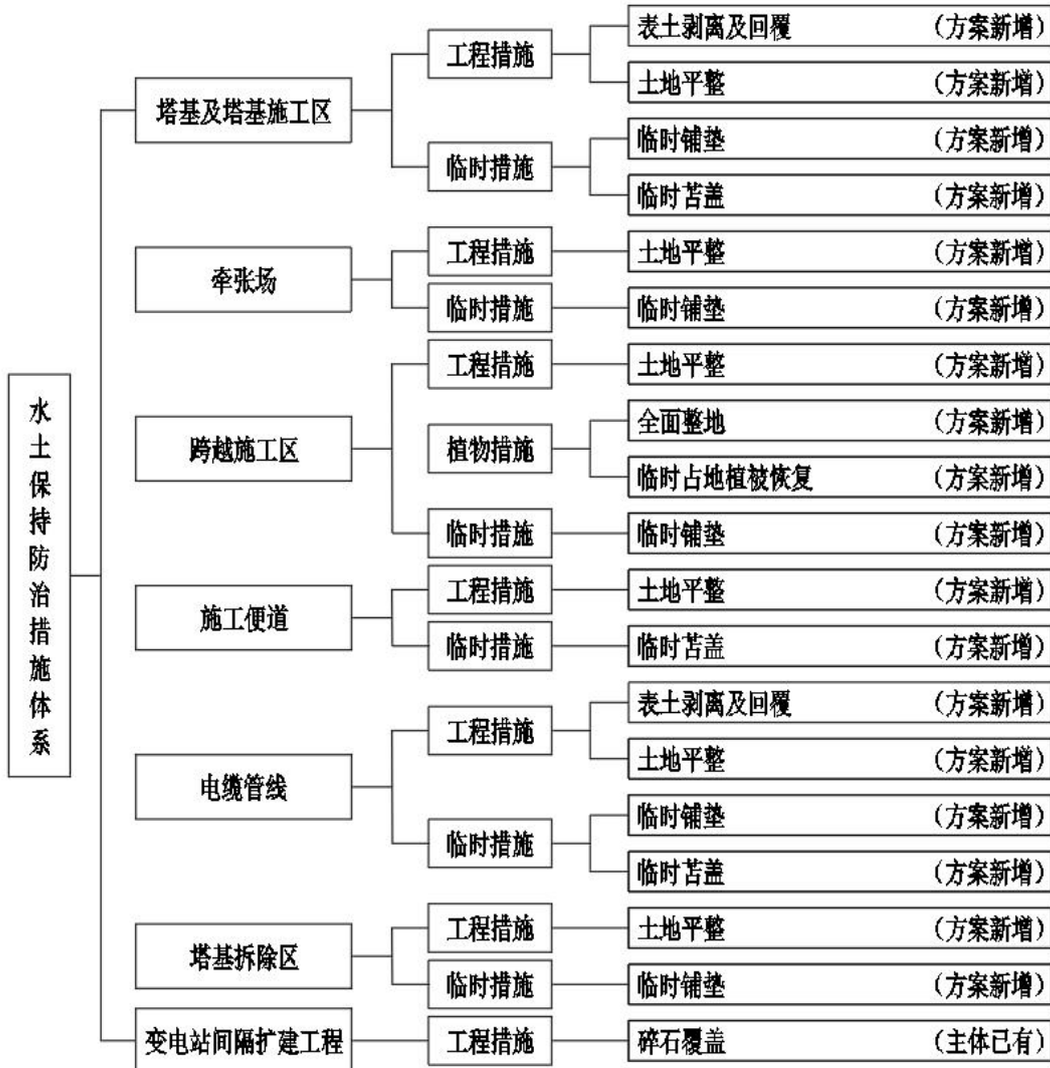


图 5-1 水土流失防治措施体系框图

5.3 分区措施布设

5.3.1 分区防治措施布设及典型布设

5.3.1.1 塔基及塔基施工区防治区

方案新增：

(1) 工程措施

1) 表土剥离及回覆

施工前，方案新增对塔基区永久占用的旱地进行表土剥离，剥离面积

0.28hm²，剥离厚度 30cm，剥离表土量 0.08 万 m³。将剥离的表土临时堆存于塔基施工区，待施工结束后对该施工区进行表土回覆，表土回覆量为 0.08 万 m³。

2) 土地平整

施工结束后，对塔基施工区占用旱地区域进行土地平整，以满足后期复耕要求，整地面积 0.51hm²。

(2) 临时措施

1) 临时堆土苫盖

将塔基区剥离的表土和待回填土方分开就近堆放于塔基施工区一角。临时堆土呈棱台形状堆放，堆土高 2.0m，边坡 1:1，四周洒水并由铁锹拍实，并进行苫盖处理，估算需密目网 5200m²。

2) 地表临时防护

根据扰动类型，对塔基施工区采用临时铺设土工布的方式保护表土资源，待施工结束后揭除土工布，简单整理后即可满足迹地恢复要求，需土工布 5500m²。

塔基及塔基施工区防治区工程量见表 5-1。

表 5-1 塔基及塔基施工区防治区工程量表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
一	工程措施		
1	表土剥离及回覆		
	表土剥离	万 m ³	0.08
	表土回覆	万 m ³	0.08
2	土地平整	hm ²	0.51
二	临时措施		
1	临时铺垫		
	土工布	m ²	5200
2	临时苫盖		
	密目网	m ²	5500

5.3.1.2 牵张场

方案新增：

(1) 工程措施

1) 土地平整

施工结束后，对牵张场占用旱地区域进行土地平整，以满足后期复耕要求，整地面积 0.08hm²。

(2) 临时措施

1) 地表临时防护

根据扰动特点，牵张场主要为压占扰动，通过施工前先对塔基牵张场占地使用土工布对原地面进行铺设，避免了对原地表土壤结构的破坏，施工结束后揭除便可直接进行复耕植被恢复建设，牵张场需铺设土工布 800m²。

牵张场防治区工程量见表 5-2。

表 5-2 牵张场防治区工程量表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
一	工程措施		
1	土地平整	hm ²	0.08
二	临时措施		
1	临时铺垫		
	土工布	m ²	800

5.3.1.3 跨越施工区

方案新增：

(1) 工程措施

1) 土地平整

施工结束后，对跨越施工区临时占用旱地区域进行土地平整，便于后期复耕，土地平整面积 0.64hm²。

(2) 植物措施

1) 全面整地

施工结束后，对跨越施工区临时占用其他草地区域进行全面整地，以满足后期植被生长环境要求，整地面积 0.08hm²。

2) 植被恢复

施工结束后，对跨越施工区临时占用其他草地区域及时进行植被恢复，面积为 0.08hm²。采用灌草结合的方式，植被栽植后进行三年幼林抚育。

栽植灌木面积 0.08hm²。灌木选用 0.3m 高的连翘，营养钵栽植，行距 2.0m，株距 1.0m，初植密度 5000 株/hm²，采用穴状整地（30cm×30cm），共需栽植 400 株，需苗量 412 株（考虑 3%损耗）；草种选择品质优良的无芒雀麦和白羊草一级种，采用 1:1 混合方式进行混播，播种密度 80kg/hm²（即无芒雀麦 40kg/hm²，白羊草 40kg/hm²），撒播草籽 0.08hm²，需无芒雀麦和白羊草草籽各 3.20kg（考虑 2%损耗）。

表 5-3 跨越施工区植被恢复工程量表

位置	面积 (hm ²)	灌草种	苗木规格	栽植规格		栽植定额	穴状整地 (30cm*30cm)	需苗/种量 (株/kg)
				株距	行距			
跨越施工区	0.08	连翘	两年生	1.0m	2.0m	5000 株/hm ²	400	412
		无芒雀麦	一级种	--	--	40kg/hm ²	--	3.20
		白羊草	一级种	--	--	40kg/hm ²	--	3.20

(2) 临时措施

1) 地表临时防护

根据扰动特点,跨越施工区主要为压占扰动,通过施工前先对跨越施工区占地使用土工布对原地面进行铺设,避免了对原地表土壤结构的破坏,施工结束后揭除便可直接进行复耕和植被恢复建设,跨越施工区需铺设土工布 7200m²。

跨越施工区防治区工程量见表 5-4。

表 5-4 跨越施工区防治区工程量表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
一	工程措施		
1	土地平整	hm ²	0.64
二	植物措施		
1	全面整地	hm ²	0.08
2	植被恢复		
	穴状整地(30cm*30cm)	个	400
	栽植苗数(连翘)	株	400
	需苗量(连翘)	株	412
	撒播草籽	hm ²	0.08
	草籽量(无芒雀麦)	kg	3.26
	草籽量(白羊草)	kg	3.26
3	幼林抚育		
	第一年	hm ²	0.08
	第二年	hm ²	0.08
	第三年	hm ²	0.08
三	临时措施		
1	临时铺垫		
	土工布	m ²	7200

5.3.1.4 施工便道防治区

方案新增:

(1) 工程措施

1) 土地平整

施工结束后,对临时占用旱地区域进行土地平整,便于后期复耕,土地平整面积 0.60hm²。

(2) 临时措施

1) 地表临时防护

根据项目区现状及扰动特点，施工便道主要为压占扰动，通过施工前先对施工便道占用旱地使用土工布对原地面进行铺设，避免了对原地表土壤结构的破坏，施工结束后揭除便可直接进行复耕建设，施工便道需铺设土工布 6000m²。

施工便道防治区工程量见表 5-5。

表 5-5 施工便道防治区工程量表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
一	工程措施		
1	土地平整	hm ²	0.60
二	临时措施		
1	临时苫盖		
	密目网	m ²	6000

5.3.1.5 电缆管线

方案新增：

(1) 工程措施

1) 表土剥离及回覆

施工前，方案新增对电缆管线管沟开挖区进行表土剥离，剥离面积 0.33hm²，剥离厚度 30cm，剥离表土量 0.10 万 m³。将剥离的表土临时堆存于管沟一侧施工区，待施工结束后进行表土回覆，表土回覆量为 0.10 万 m³。

2) 土地平整

施工结束后，对临时占用旱地区域进行土地平整，便于后期复耕，土地平整面积 1.09hm²。

(2) 临时措施

1) 临时堆土苫盖

将管沟开挖的表土和待回填土方分开就近堆放于管沟一侧临时堆土区。临时堆土呈棱台形状堆放，堆土高 2.0m，边坡 1:1，四周洒水并由铁锹拍实，并进行苫盖处理，估算需密目网 4000m²。

2) 地表临时防护

根据扰动类型，对管沟开挖区一侧采用临时铺设土工布的方式保护，待施工结束后揭除土工布，简单整理上述区域即可满足迹地恢复要求，需土工布 5500m²。

电缆管线防治区工程量见表 5-6。

表 5-6 电缆管线防治区工程量表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
一	工程措施		
1	表土剥离及回覆		
	表土剥离	万 m ³	0.10
	表土回覆	万 m ³	0.10
2	土地平整	hm ²	1.09
二	临时措施		
1	临时苫盖		
	密目网	m ²	4000
2	临时铺垫		
	土工布	m ²	5500

5.3.1.6 塔基拆除区

方案新增：

(1) 工程措施

1) 土地平整

施工结束后，对临时占用旱地区域进行土地平整，便于后期复耕，整治面积 0.04hm²。

(2) 临时措施

1) 地表临时防护

根据扰动特点，塔基拆除区主要为压占扰动，施工前先用土工布对原地面进行铺设，避免了对原地表土壤结构的破坏，施工结束后揭除便可直接进行复耕，该区域需铺设土工布 400m²。

塔基拆除区防治区工程量见表 5-7。

表 5-7 塔基拆除区防治区工程量表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
一	工程措施		
1	土地平整	hm ²	0.04
二	临时措施		
1	临时铺垫		
	土工布	m ²	400

5.3.1.7 变电站间隔扩建工程

主体已有：

(1) 工程措施

1) 碎石覆盖

主体设计在扩建区电气区铺设碎石，碎石覆盖面积 60m²。

变电站间隔扩建工程防治区工程量见表 5-8。

表 5-8 变电站间隔扩建工程防治区工程量表

序号	措施名称	单位	数量
一	工程措施		
1	碎石覆盖*	m ²	60
备注，带“*”为主体设计措施，下同。			

5.3.2 防治措施工程量汇总

本项目水土保持措施包括工程措施、植物措施和临时措施。工程措施工程量见表 5-9；植物措施工程量见表 5-10；临时措施工程量见表 5-11。

表 5-9 水土保持工程措施工程量汇总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量	调整系数	调整后工程量
第一部分	工程措施				
一	塔基及塔基施工区防治区				
1	表土剥离及回覆				
	表土剥离	万 m ³	0.08	1.1	0.09
	表土回覆	万 m ³	0.08	1.1	0.09
2	土地平整	hm ²	0.51	1.1	0.56
二	牵张场防治区				
1	土地平整	hm ²	0.08	1.1	0.09
三	跨越施工区防治区				
1	土地平整	hm ²	0.64	1.1	0.70
四	施工便道防治区				
1	土地平整	hm ²	0.60	1.1	0.66
五	电缆管线防治区				
1	表土剥离及回覆				
	表土剥离	万 m ³	0.10	1.1	0.11
	表土回覆	万 m ³	0.10	1.1	0.11
2	土地平整	hm ²	1.09	1.1	1.20
六	塔基拆除区防治区				
1	土地平整	hm ²	0.04	1.1	0.04
七	变电站间隔扩建工程防治区				
1	碎石覆盖*	m ²	60		

表 5-10 水土保持植物措施工程量汇总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量	调整系数	调整后工程量
一	跨越施工区防治区				
1	全面整地	hm ²	0.08	1.05	0.08
2	植被恢复（灌草）	hm ²	0.08		
①	穴状整地（30cm×30cm）	个	400	1.05	420
	栽植苗数（紫穗槐）	丛	400	1.05	420
	需苗量（紫穗槐）	丛	412	1.05	433
②	撒播草籽	hm ²	0.08	1.05	0.08

	草籽量 (紫花苜蓿)	kg	3.20	1.05	3.36
	草籽量 (白羊草)	kg	3.20	1.05	3.36
③	幼林抚育				
	第一年	hm ²	0.08	1.05	0.08
	第二年	hm ²	0.08	1.05	0.08
	第三年	hm ²	0.08	1.05	0.08

表 5-11 水土保持临时措施工程量汇总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量	调整系数	调整后工程量
一	塔基及塔基施工区防治区				
1	临时铺垫防护				
	土工布	m ²	5500	1.1	6050
2	临时苫盖防护				
	密目网	m ²	5200	1.1	5720
二	牵张场防治区				
1	临时铺垫防护				
	土工布	m ²	800	1.1	880
三	跨越施工区防治区				
1	临时铺垫防护				
	土工布	m ²	7200	1.1	7920
四	施工便道防治区				
1	临时苫盖防护				
	密目网	m ²	6000	1.1	6600
五	电缆管线防治区				
1	临时铺垫防护				
	土工布	m ²	5500	1.1	6050
2	临时苫盖防护				
	密目网	m ²	4000	1.1	4400
六	塔基拆除区防治区				
1	临时铺垫防护				
	土工布	m ²	400	1.1	440

5.4 施工要求

5.4.1 施工方法

(1) 工程措施

1) 表土剥离及回覆

为了合理地利用表土资源,工程施工前,对占地范围内的部分地表(主要为耕地)进行表层耕植土的剥离。即在人工清理完地面杂物后,采用以推土机、装载机等施工机械为主、人工为辅的施工形式,对地表以下一定深度范围内耕植土进行挖除,并去除较大的残根、石块,由自卸卡车运输至表土堆放场等堆放点集中堆放,施工后期进行植被恢复。

场地表土剥离施工前，应在熟悉设计文件的基础上，进行现场调查、统计、核实施工范围内的障碍物及一切需拆迁的附着物（如地下电缆、光缆、管线等），并与相关部门及时联系解决。然后进行施工测量工作，放样出清表段的逐桩边桩，并沿边线洒石灰线，同时全面复测纵横断面高程。根据施工段的工程量的实际情况、土地类型及剥离表土厚度，选择合适的施工机械（人工配合挖掘机、推土机）施工形式并去除较大的残根、石块，由自卸卡车运输至表土堆放场等堆放点集中堆放，施工后期用于绿化或临时用地的恢复。

2) 临时占地土地平整

土地平整是指项目施工完成后，对建设扰动的施工迹地及时进行清理，清除地表垃圾，进行坑洼回填，主要采用推土机平整土地表面，范围较窄的区域可采用人工平整。

(2) 植物措施

1) 施工准备

现场踏勘，了解施工部位或现场环境条件，包括土壤、水源、运输和天然肥源等，熟悉各施工场地施工状况，按部就班进入施工作业面。

对工程中使用的各类苗木，应进行实地考察，了解苗木数量、质量和运输条件，做好挖掘、包装和运输的最佳方案。

落实苗木种植过程中所需的土基、绑扎材料以及劳动力、设备和材料的工作。种植前，对土壤肥力、pH 值等指标进行监测，以指导土壤改良，确保植物生长。

2) 全面整地

整地前进行杂物清理，捡除石块、石砾和建筑垃圾，并进行粗平，填平坑洼，然后将剥离的表土进行覆土回填以改善立地条件、增强土地肥力，对表土堆放场区需进行土壤翻松、碎土，再进行细平。整平后，按设计要求人工用石灰标出单棵树的位置和片状分布的不同树草的区域分界线，对带土球的乔灌木，采用挖穴方式种植，根据树种的类型、根系的大小，确定挖穴的尺寸及间距，穴状采用圆形，乔木穴径一般为胸径的 10 倍，穴深一般大于土球高度 10~15cm 左右，灌木穴径一般在 0.3~0.4m，穴深 25cm 左右。

3) 种苗选择

灌木选用冠型圆满密实的苗木；草籽要求种子的纯净度达 90%以上，发芽率达 85%以上，草皮要求生长状态良好，无病虫害。

4) 栽植方法

乔木、灌木采用穴植方法，在栽植时应注意其栽植的技术要点，即“三填、两踩、一提苗”，栽植深度一般以超过原根系 5~10cm 为准。种植工序为：放线定位~挖坑~树坑消毒~回填种植土~栽植~回填~浇水~踩实；苗木定植时苗干要竖直，根系要舒展，深浅要适当；填土一半后需提苗踩实，最后覆上表土。

草本采用人工撒播或铺植草皮的方法。撒播方法即将草籽按设计的撒播密度均匀撒在整好的地上，然后用耙或耢等方法覆土埋压，覆土厚度一般为 1.0~2.0cm，撒播后喷水湿润种植区。草皮运输过程中，遇晴天应直接向草皮洒水，避免根系脱水，草皮采用满膛或满坡铺设，边铺设边压实，确保草皮附着土壤，铺设完毕后浇水、踏实。

5) 种植季节

造林季节尽量选在春季或秋季以提高成活率，草籽撒播一般在雨季或墒情较好时进行，不能避免时应考虑高温遮阳。

6) 抚育管理

抚育采用人工进行，抚育内容包括：松土、培土、浇水、施肥、补植树苗及必要的修枝和病虫害防治等，抚育时间一般在杂草丛生、枝叶生长旺盛的 6 月份进行，8 月下旬至 9 月上旬进行第二次抚育。抚育管理分 2 年进行，第一年抚育 2 次，第二年抚育 1 次。第一年定植后应及时浇水，保证苗木成活及正常生长，对缺苗、稀疏或成活率没有达到要求的地方，应在第二年春季及时进行补植或补播，成活率低于 40% 的需重新栽植，以后根据其生长情况应及时浇水、松土、除草、追肥、修枝、防治病虫害等。植物措施建植后，应落实好林地的管理和抚育责任。

(3) 临时措施

本项目临时措施包括密目网苫盖、编织袋拦挡和土工布防护。袋装土拦挡一般采用人工装、拆。编织袋直接或分层顺次平铺在堆土外侧即可。施工完毕，密目网、土工布和编织袋装土袋拆除后，能重复利用的，回收利用；不能重复利用的，集中处理。

5.4.2 施工进度安排

根据主体工程进度安排，结合各水土流失防治分区的具体防治措施，按照“三同时”的原则，以尽量减少工程施工期间的新增水土流失为目的，安排本工程水土保持措施实施进度。本方案水土保持工程施工进度安排见表 5-15。

表 5-15 水土保持工程施工进度表

序号	工程项目	2025 年											
		6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
1	施工准备	[Solid line from 6 to 7]											
2	塔基及塔基施工区	[Solid line from 6 to 5]											
	工程措施	[Dashed line from 6 to 5]											
	临时措施	[Wavy line from 6 to 5]											
3	牵张场	[Solid line from 9 to 5]											
	工程措施	[Dashed line from 4 to 5]											
	临时措施	[Wavy line from 9 to 5]											
4	跨越施工区	[Solid line from 10 to 5]											
	工程措施	[Dashed line from 4 to 5]											
	植物措施	[Double solid line from 4 to 5]											
	临时措施	[Wavy line from 10 to 5]											
5	施工便道	[Solid line from 6 to 5]											
	工程措施	[Dashed line from 6 to 5]											
	临时措施	[Wavy line from 6 to 5]											
6	电缆管线	[Solid line from 9 to 3]											
	工程措施	[Dashed line from 9 to 3]											
	临时措施	[Wavy line from 9 to 3]											
7	塔基拆除区	[Solid line from 6 to 8]											
	工程措施	[Dashed line from 6 to 8]											
8	变电站间隔扩建工程	[Solid line from 4 to 5]											
	工程措施	[Dashed line from 4 to 5]											
9	竣工、扫尾	[Solid line from 4 to 5]											

注：主体工程： [Solid line] 工程措施： [Dashed line]
 植物措施： [Double solid line] 临时措施： [Wavy line]

6 水土保持投资估算及效益分析

6.1 投资估算

6.1.1 编制原则及依据

(1) 编制原则

1) 本方案水土保持投资估算作为主体工程投资估算的组成部分，计入总投资估算中；

2) 建设期的水土保持投资在项目建设期投资中列支；

3) 方案水土保持投资包括主体工程中具有水土保持功能的投资和方案新增水土保持投资；主体工程中具有水土保持功能的投资不作为新增水土保持投资中独立费用计算的基数；

4) 方案水土保持投资估算的价格水平年、基础单价、主要工程单价、机械台时费与主体工程一致，不足部分采用水土保持行业标准；

5) 本方案投资估算价格水平年为 2024 年第六期；

6) 建设期融资利息暂不考虑，按静态投资计列水土保持投资。

(2) 编制依据

1) 《开发建设项目水土保持工程概（估）算编制规定》（水利部水总〔2003〕67号）；

2) 《山西省发展和改革委员会山西省财政厅山西省水利厅关于水土保持补偿费收费标准的通知》（晋发改收费发〔2018〕464号，2018年7月10日）；

3) 《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》（水利部办公厅办水总〔2016〕132号，2016年7月5日）；

4) 《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（办财务函〔2019〕448号，2019年4月4日）；

5) 《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（国家发展改革委，发改价格〔2015〕299号，2015年2月11日）；

6) 主体工程设计文件的概（估）算资料；

7) 水土保持工程设计文件及图纸。

6.1.2 编制说明与估算成果

(1) 基础单价

1) 人工单价

本方案人工预算单价采取与主体一致原则，取15.63元/工时。

2) 材料单价

材料预算价格根据其组成内容，按材料原价、包装费、运输保险费、运杂费、采购及保管费和包装品回收等分别以不含相应增值税的价格计算。

工程措施材料采购及保管费费率调整为2.3%，植物措施材料采购及保管费费率调整为0.55%~1.1%。

3) 水价

水价按主体工程用水价格计算，取5元/m³，电价按主体工程用电价格计算，取1.36元/kwh。

4) 施工机械台时费

本方案采用《水土保持工程概算定额》附录中的施工机械台时费定额计列。按调整后的施工机械台式费定额和不含增值税的基础价格计算。施工机械台时费定额的折旧费除以1.13调整系数，修理及替换设备费除以1.09调整系数，安装拆卸费不变。

(2) 措施单价

水土保持措施单价由直接工程费、间接费、企业利润和税金组成。

① 直接工程费=直接费+其他直接费+现场经费

直接费=人工费+材料费+机械使用费

人工费=定额劳动量(工时)×人工概算单价(元/工时)

材料费=定额材料用量(不含苗木、草及种子费)×材料概算单价

机械使用费=定额机械使用量(台时)×施工机械台时费

其他直接费=直接费×其他直接费率

工程措施其他直接费率取2.5%，植物措施其他直接费率取1.3%。

现场经费=(直接费+其他直接费)×现场经费费率

工程措施现场经费费率取5%，植物措施现场经费费率取4%。

② 间接费=直接工程费×间接费率

工程措施间接费率取5%，植物措施间接费率取3.3%。

③ 企业利润=（直接工程费 + 间接费）×企业利润率

工程措施按直接工程费和间接费之和的7%计算。

植物措施按直接工程费和间接费之和的5%计算。

④ 税金=（直接工程费 + 间接费 + 企业利润）×税率

工程措施和植物措施的税率均取9%。

⑤ 按照《水土保持工程概（估）算定额》规定编制，乘以10%的扩大系数。

（3）费用构成

1) 工程措施

工程措施费=工程措施单价×工程措施工程量。

2) 植物措施

植物措施费包括苗木种子等材料费和种植费组成，其中苗木种子等材料费=苗木种子预算价格×数量，种植费=植物措施单价×植物措施数量。

3) 临时工程

包括临时防护工程和其它临时工程，其中临时防护工程费=临时措施工程量×单价，其它临时工程费按第一部分新增工程措施和第二部分新增植物措施投资的 2.0% 计列。

4) 独立费用

独立费用由建设管理费、勘测设计费、水土保持监理费、水土保持监测费组成，各项费率为：

①建设管理费：按新增工程措施、植物措施和施工临时工程投资的 2%计列。

②勘测设计费：参照《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（国家发展改革委 发改价格〔2015〕299号）、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计列、市场行情等综合考虑。

③水土保持监理费：依据本项目实际情况及市场行情等综合考虑。

④水土保持监测费：按人工、拟投入设备材料、市场行情等综合考虑。

⑤水土保持设施验收费：按市场行情等综合考虑。

5) 预备费

基本预备费按工程费和独立费用之和的 6%计取；价差预备费中的投资价格指数 $P=0$ ，故不算此费用。

6) 水土保持补偿费

根据财政部、国家发改委、水利部、中国人民银行关于印发《水土保持补偿费征收使用管理办法》（财综〔2014〕8号）和山西省发展和改革委员会、山西省财政厅、山西省水利厅《山西省发展和改革委员会 山西省财政厅 山西省水利厅关于水土保持补偿费收费标准的通知》（晋发改收费发〔2018〕464号，2018年7月10日），建设期水土保持补偿费按照征占用土地面积计征。本项目建设期按一般性生产建设项目0.4元/m²估算，项目建设区占地43800m²，预计缴纳水土保持补偿费17520.00元。

(4) 估算成果

本项目水土保持工程总投资为52.35万元（其中主体已有0.12万元，方案新增52.23万元），其中工程措施投资6.81万元，植物措施投资0.31万元，临时措施25.96万元，独立费用14.66万元，基本预备费2.86万元，水土保持补偿费1.7520万元。

表 6-1 水土保持投资总估算表；

表 6-2 水土保持分年度投资估算表；

表 6-3 分区措施投资表；

表 6-4 独立费用计算表。

表 6-1 水土保持投资总估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	建安工程 费	植物措施费		独立 费用	方案 新增	主体 已有	合计
			栽植费	苗木费				
一	工程措施	6.69				0.12	6.69	6.81
1	塔基及塔基施工区防治区	1.82				0.00	1.82	1.82
2	牵张场防治区	0.11				0.00	0.11	0.11
3	跨越施工区防治区	0.92				0.00	0.92	0.92
4	施工便道防治区	0.86				0.00	0.86	0.86
5	电缆管线防治区	2.92				0.00	2.92	2.92
6	塔基拆除区防治区	0.06				0.00	0.06	0.06
7	变电站间隔扩建工程防治区	0.00				0.12	0.00	0.12
二	植物措施		0.19	0.12		0.00	0.31	0.31
1	塔基及塔基施工区防治区		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
2	牵张场防治区		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
3	跨越施工区防治区		0.19	0.12		0.00	0.31	0.31
4	施工便道防治区		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
5	电缆管线防治区		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
6	塔基拆除区防治区		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
7	变电站间隔扩建工程防治区		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
三	临时措施	25.96				0.00	25.96	25.96
1	塔基及塔基施工区防治区	7.89				0.00	7.89	7.89
2	牵张场防治区	0.67				0.00	0.67	0.67
3	跨越施工区防治区	5.99				0.00	5.99	5.99
4	施工便道防治区	3.82				0.00	3.82	3.82
5	电缆管线防治区	7.12				0.00	7.12	7.12
6	塔基拆除区防治区	0.33				0.00	0.33	0.33
7	变电站间隔扩建工程防治区	0.00				0.00	0.00	0.00
8	其他临时工程费	0.14				0.00	0.14	0.14
四	独立费用				14.66		14.66	14.66
1	建设管理费				0.66		0.66	0.66
2	科研勘测设计费				4.50		4.50	4.50
3	水土保持工程建设监理费				5.00		5.00	5.00
4	水土保持设施验收费				4.50		4.50	4.50
	一~四部分合计	32.65	0.19	0.12	14.66	0.12	47.62	47.74
五	预备费						2.86	2.86
1	基本预备费(6%)						2.86	2.86
六	水土保持补偿费						1.75	1.75
七	水土保持总投资					0.12	52.23	52.35

表 6-2 水土保持投资分年度投资估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	总投资	分年度投资	
			2025	2026
一	工程措施	6.81	4.09	2.72
1	塔基及塔基施工区防治区	1.82	1.09	0.73
2	牵张场防治区	0.11	0.07	0.04
3	跨越施工区防治区	0.92	0.55	0.37
4	施工便道防治区	0.86	0.52	0.34
5	电缆管线防治区	2.92	1.75	1.17
6	塔基拆除区防治区	0.06	0.04	0.02
7	变电站间隔扩建工程防治区	0.12	0.07	0.05
二	植物措施	0.31	0.19	0.12
1	塔基及塔基施工区防治区	0.00	0.00	0.00
2	牵张场防治区	0.00	0.00	0.00
3	跨越施工区防治区	0.31	0.19	0.12
4	施工便道防治区	0.00	0.00	0.00
5	电缆管线防治区	0.00	0.00	0.00
6	塔基拆除区防治区	0.00	0.00	0.00
7	变电站间隔扩建工程防治区	0.00	0.00	0.00
三	临时措施	25.96	15.62	10.34
1	塔基及塔基施工区防治区	7.89	4.73	3.16
2	牵张场防治区	0.67	0.40	0.27
3	跨越施工区防治区	5.99	3.59	2.40
4	施工便道防治区	3.82	2.29	1.53
5	电缆管线防治区	7.12	4.27	2.85
6	塔基拆除区防治区	0.33	0.20	0.13
7	变电站间隔扩建工程防治区	0.00	0.00	0.00
8	其他临时工程费	0.14	0.14	0.00
四	独立费用	14.66	7.90	6.76
1	建设管理费	0.66	0.40	0.26
2	科研勘测设计费	4.50	4.50	0.00
3	水土保持工程建设监理费	5.00	3.00	2.00
4	水土保持设施验收费	4.50	0.00	4.50
一~四部分合计		47.74	27.80	19.94
五	预备费	2.86	1.72	1.14
1	基本预备费(6%)	2.86	1.72	1.14
六	水土保持补偿费	1.75	1.75	0.00
七	水土保持总投资	52.35	31.27	21.08

表 6-3-1 水土保持工程措施投资表

单位: 万元

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价	主体已有	方案新增	合计
第一部分	工程措施				0.12	6.69	6.81
一	塔基及塔基施工区防治区				0.00	1.82	1.82
1	表土剥离及回覆					1.09	1.09
	表土剥离	万 m ³	0.08	72223.00		0.58	0.58
	表土回覆	万 m ³	0.08	63842.00		0.51	0.51
2	复耕	hm ²	0.51	14356.00		0.73	0.73
二	牵张场防治区				0.00	0.11	0.11
1	复耕	hm ²	0.08	14356.00		0.11	0.11
三	跨越施工区防治区				0.00	0.92	0.92
1	复耕	hm ²	0.64	14356.00		0.92	0.92
四	施工便道防治区				0.00	0.86	0.86
1	复耕	hm ²	0.60	14356.00		0.86	0.86
五	电缆管线防治区				0.00	2.92	2.92
1	表土剥离及回覆					1.36	1.36
	表土剥离	万 m ³	0.10	72223.00		0.72	0.72
	表土回覆	万 m ³	0.10	63842.00		0.64	0.64
2	复耕	hm ²	1.09	14356.00		1.56	1.56
六	塔基拆除区防治区				0.00	0.06	0.06
1	复耕	hm ²	0.04	14356.00		0.06	0.06
七	变电站间隔扩建工程防治区				0.12	0.00	0.12
1	碎石覆盖*	m ²	60		0.12	0.00	0.12

表 6-3-2 水土保持植物措施投资表

单位: 万元

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价	主体已有	方案新增	合计
第二部分	植物措施					0.31	0.31
一	跨越施工区防治区					0.31	0.31
1	全面整地	hm ²	0.08	6066.79		0.05	0.05
2	植被恢复		0.08				
	穴状整地(30cm*30cm)	个	400	0.92		0.04	0.04
	栽植苗数(连翘)	株	400	0.59		0.02	0.02
	需苗量(连翘)	株	412	2.00		0.08	0.08
	撒播草籽	hm ²	0.08	1561.41		0.01	0.01
	草籽量(无芒雀麦)	kg	3.20	50.00		0.02	0.02
	草籽量(白羊草)	kg	3.20	50.00		0.02	0.02
3	幼林抚育						
	第一年	hm ²	0.08	4326.09		0.03	0.03
	第二年	hm ²	0.08	3124.41		0.02	0.02
	第三年	hm ²	0.08	2454.89		0.02	0.02

表 6-3-3 水土保持临时措施投资表

单位：万元

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价	主体已有	方案新增	合计
第三部分	临时措施				0.00	25.96	25.96
一	塔基及塔基施工区防治区					7.89	7.89
1	临时铺垫						
	土工布	m ²	5500	8.32		4.58	4.58
2	临时苫盖						
	密目网	m ²	5200	6.36		3.31	3.31
二	牵张场防治区					0.67	0.67
1	临时铺垫						
	土工布	m ²	800	8.32		0.67	0.67
三	跨越施工区防治区					5.99	5.99
1	临时铺垫						
	土工布	m ²	7200	8.32		5.99	5.99
四	施工便道防治区					3.82	3.82
1	临时铺垫						
	密目网	m ²	6000	6.36		3.82	3.82
五	电缆管线防治区					7.12	7.12
1	临时铺垫						
	土工布	m ²	5500	8.32		4.58	4.58
2	临时苫盖						
	密目网	m ²	4000	6.36		2.54	2.54
六	塔基拆除区防治区					0.33	0.33
1	临时铺垫						
	土工布	m ²	400	8.32		0.33	0.33
七	其他临时工程费	%	2			0.14	0.14

表 6-4 独立费用计算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	依据	合计
第四部分 独立费用			14.66
1	建设管理费	按新增工程措施、植物措施和施工临时工程投资的 2% 计取	0.66
2	科研勘测设计费	参照市场行情，依据本项目实际情况	4.5
3	工程建设监理费	参照相关规范、依据本项目实际情况	5.0
4	水土保持设施验收费	按人工、拟投入设备材料等综合考虑	4.5

6.2 效益分析

本方案实施以后，计算 6 项防治目标的实现汇总情况为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.03，渣土防护率为 98%，表土保护率为 99%，林草植被恢复率为 100%，林草覆盖率为 28%，六项防治目标符合要求，项目区生态环境将得到明显的改善。

表 6-7 方案防治效果分析表

项目	方案实施预测值								综合防治目标	
	塔基及塔基施工区	牵张场	跨越施工区	施工便道	电缆管线	塔基拆除区	变电站间隔扩建工程	合计	目标值	预测值
项目建设区面积	0.79	0.08	0.72	1.65	1.09	0.04	0.01	4.38		
扰动面积	0.79	0.08	0.72	1.65	1.09	0.04	0.01	4.38		
可绿化面积	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08		
建构筑物、道路、场地占地面积	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29		
水土保持防治措施面积	植物措施	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08		
	工程措施	0.51	0.08	0.64	1.65	1.09	0.04	4.01		
	小计	0.51	0.08	0.72	1.65	1.09	0.04	4.09		
水土流失治理达标面积	0.77	0.08	0.71	1.62	1.07	0.04	0.01	4.30		
水土流失面积	0.79	0.08	0.72	1.65	1.09	0.04	0.01	4.38		
水土流失治理度	97%	100%	99%	98%	98%	100%	100%	98%	95%	98%
治理后土壤流失量 (t/km ² .a)	190	200	190	205	190	180	200	194	--	194
容许土壤流失量 (t/km ² .a)	200	200	200	200	200	200	200	200	--	200
土壤流失控制比	1.05	1.00	1.05	0.98	1.05	1.11	1.00	1.03	1.0	1.03
渣土防护率	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	97%	98%
表土保护率	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	95%	99%
林草植被恢复率	--	--	100%	--	--	--	--	100%	97%	100%
林草覆盖率	--	--	100%	--	--	--	--	28%	27%	28%

附表

水土保持措施单价表

附表1 表土剥离单价表

定额编号: 01181				定额单位: 100m ³ 自然方	
工作内容: 铲装、运送、卸除、空回、转向。土场道路平整、洒水、卸土、推平。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合价/元
一	直接工程费				425.33
(一)	直接费				395.66
1	人工费	工时	8	15.67	125.36
2	机械费				224.78
	拖拉机 74kw	台时	2.04	86.73	176.93
	铲运机 (6~8m ³)	台时	2.04	15.15	30.91
	推土机 59kw	台时	0.20	84.71	16.94
3	材料费				45.52
	零星材料费	%	13	350.14	45.52
(二)	其它直接费	%	2.5	395.66	9.89
(三)	现场经费	%	5	395.66	19.78
二	间接费	%	5	425.33	21.27
三	企业利润	%	7	446.60	31.26
四	材差				124.50
	柴油	kg	21.88	5.69	124.50
五	税金	%	9	602.36	54.21
六	扩大	%	10	656.57	65.66
	合计				722.23

附表2 表土回覆单价表

定额编号: 01152				定额单位: 100m ³ 自然方	
工作内容: 推松、运送、卸除、拖平、空回。(I~II类土)					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合价/元
一	直接工程费				351.51
(一)	直接费				326.99
1	人工费	工时	3.1	15.67	48.58
2	机械费				246.01
	推土机 74kw	台时	2.28	107.90	246.01
3	材料费				32.40
	零星材料费	%	11	294.59	32.40
(二)	其它直接费	%	2.5	326.99	8.17
(三)	现场经费	%	5	326.99	16.35
二	间接费	%	5	351.51	17.58
三	企业利润	%	7	369.09	25.84
四	材差				137.53
1	柴油	kg	24.17	5.69	137.53
五	税金	%	9	532.46	47.92
六	扩大	%	10	580.38	58.04
	合计				638.42

附表3 土地平整单价表

定额编号: 01146				定额单位: 100m ²	
工作内容: 推平。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合价/元
一	直接工程费				80.29
(一)	直接费				74.69
1	人工费	工时	0.7	15.67	10.969
2	机械费				52.87
	拖拉机 74kw	台时	0.49	107.90	52.87
3	材料费				10.85
	零星材料费	%	17	63.84	10.85
(二)	其它直接费	%	2.5	74.69	1.87
(三)	现场经费	%	5	74.69	3.73
二	间接费	%	5	80.29	4.01
三	企业利润	%	7	84.30	5.90
四	材差				29.53
	柴油	kg	5.19	5.69	29.53
五	税金	%	9	119.73	10.78
六	扩大	%	10	130.51	13.05
合计					143.56

附表4 全面整地单价表

定额编号: 08045				定额单位: hm ²	
工作内容: 人力施肥、拖拉机牵引犁耕翻地(耕深0.2-0.3m)。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接工程费				4320.39
(一)	直接费				4102.93
1	人工费	工时	19	15.67	297.73
2	机械费				415.20
	拖拉机 37kw	台时	10	41.52	415.20
3	材料费				3390.00
	农家土杂肥	m ³	30	100	3000.00
	其他材料费	%	13	3000	390.00
(二)	其它直接费	%	1.3	4102.93	53.34
(三)	现场经费	%	4	4102.93	164.12
二	间接费	%	3.3	4320.39	142.57
三	企业利润	%	7	4462.96	312.41
四	材差				284.50
	柴油	kg	50.00	5.69	284.50
五	税金	%	9	5059.87	455.39
六	扩大	%	10	5515.26	551.53
合计					6066.79

附表5 栽植灌木单价表

定额编号: 08097				定额单位: 100 株	
工作内容: 挖坑、栽植、浇水、覆土保墒、整形、清理。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接工程费				45.59
(一)	直接费				43.30
1	人工费	工时	2.5	15.67	39.18
2	材料费				4.12
	容器苗	株	103	2	206.00
	其他材料费	%	2	206.00	4.12
(二)	其它直接费	%	1.3	43.30	0.56
(三)	现场经费	%	4	43.30	1.73
二	间接费	%	3.3	45.59	1.50
三	企业利润	%	5	47.09	2.35
四	材差				
五	税金	%	9	49.44	4.45
六	扩大	%	10	53.89	5.39
合计					59.28

附表6 穴状整地(30×30)措施单价表

定额编号: 08026				定额单位: 100 个	
工作内容: 人工挖土、翻土、碎土。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合价/元
一	直接工程费				70.78
(一)	直接费				67.22
1	人工费	工时	3.9	15.67	61.11
2	材料费				6.11
	零星材料费	%	10	61.11	6.11
(二)	其它直接费	%	1.3	67.22	0.87
(三)	现场经费	%	4	67.22	2.69
二	间接费	%	3.3	70.78	2.34
三	企业利润	%	5	73.12	3.66
四	材差				
五	税金	%	9	76.78	6.91
六	扩大	%	10	83.69	8.37
合计					92.06

附表 7 撒播草籽单价表

定额编号: 08057				定额单位: 1hm ²	
工作内容: 种子处理、人工撒播草籽、不覆土或用耙、耢、石碾子碾等方法覆土。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合价/元
一	直接工程费				1200.63
(一)	直接费				1140.20
1	人工费	工时	60	15.67	940.20
2	材料费				200
	草籽	kg	80	50	4000
	其它材料费	%	5	4000	200
(二)	其它直接费	%	1.3	1140.20	14.82
(三)	现场经费	%	4	1140.20	45.61
二	间接费	%	3.3	1200.63	39.62
三	企业利润	%	5	1240.25	62.01
四	材差				
五	税金	%	9	1302.26	117.20
六	扩大	%	10	1419.46	141.95
合计					1561.41

附表 8 幼林抚育(第一年)单价表

定额编号: 08136				定额单位: /hm ² •年	
工作内容: 松土、种草、除草、培垄、定株、修枝、施肥、浇水、喷药等抚育工作。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接工程费				3326.50
(一)	直接费				3159.07
1	人工费	工时	144	15.67	2256.48
2	材料费				902.59
	零星材料费	%	40	2256.48	902.59
(二)	其它直接费	%	1.3	3159.07	41.07
(三)	现场经费	%	4	3159.07	126.36
二	间接费	%	3.3	3326.50	109.77
三	企业利润	%	5	3436.27	171.81
四	材差				
五	税金	%	9	3608.08	324.73
六	扩大	%	10	3932.81	393.28
合计					4326.09
注: 第一年抚育 2 次, 第二、三年各抚育 1 次。					

附表9 幼林抚育（第二年）单价表

定额编号： 08137				定额单位： /hm ² •年	
工作内容：松土、种草、除草、培垄、定株、修枝、施肥、浇水、喷药等抚育工作。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	直接工程费				2402.47
(一)	直接费				2281.55
1	人工费	工时	112	15.67	1755.04
2	材料费				526.51
	零星材料费	%	30	1755.04	526.51
(二)	其它直接费	%	1.3	2281.55	29.66
(三)	现场经费	%	4	2281.55	91.26
二	间接费	%	3.3	2402.47	79.28
三	企业利润	%	5	2481.75	124.09
四	材差				
五	税金	%	9	2605.84	234.53
六	扩大	%	10	2840.37	284.04
合计					3124.41

附表10 幼林抚育（第三年）单价表

定额编号： 08138				定额单位： /hm ² •年	
工作内容：松土、种草、除草、培垄、定株、修枝、施肥、浇水、喷药等抚育工作。					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	直接工程费				1887.66
(一)	直接费				1792.65
1	人工费	工时	88	15.67	1378.96
2	材料费				413.69
	零星材料费	%	30	1378.96	413.69
(二)	其它直接费	%	1.3	1792.65	23.30
(三)	现场经费	%	4	1792.65	71.71
二	间接费	%	3.3	1887.66	62.29
三	企业利润	%	5	1949.95	97.50
四	材差				
五	税金	%	9	2047.45	184.27
六	扩大	%	10	2231.72	223.17
合计					2454.89

附表 11 铺设土工布单价表

定额编号: 03003				定额单位: 100m ²	
工作内容: 场内运输、铺设、接缝					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合价/元
一	直接工程费				621.50
(一)	直接费				578.14
1	人工费	工时	16	15.67	250.72
2	材料费				327.42
	土工布	m ²	107	3	321.00
	其它材料费	%	2	321.00	6.42
(二)	其它直接费	%	2.5	578.14	14.45
(三)	现场经费	%	5	578.14	28.91
二	间接费	%	4.4	621.50	27.35
三	企业利润	%	7	648.85	45.42
四	税金	%	9	694.27	62.48
五	扩大	%	10	756.75	75.68
合计					832.43

附表 12 铺设密目网单价表

定额编号: 03005				定额单位: 100m ²	
工作内容: 场内运输、铺设、搭接					
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合价/元
一	直接工程费				475.18
(一)	直接费				442.03
1	人工费	工时	10	15.67	156.7
2	材料费				285.33
	密目网	m ²	113	2.5	282.50
	其它材料费	%	1	282.50	2.825
(二)	其它直接费	%	2.5	442.03	11.05
(三)	现场经费	%	5	442.03	22.10
二	间接费	%	4.4	475.18	20.91
三	企业利润	%	7	496.09	34.73
四	材差				
五	税金	%	9	530.82	47.77
六	扩大	%	10	578.59	57.86
合计					636.45

方案编制委托书

山西宏志环境工程咨询有限公司：

根据《中华人民共和国水土保持法》等有关法律法规，现委托贵单位承担《山西长治丰张线π入220千伏东鸣站35千伏线路新建工程水土保持方案报告表》的编制工作，望你单位接到委托后尽快开展工作，并按合同规定的时间提交水土保持方案报告表。

国网山西省电力公司长治供电公司



2025年1月

长治市行政审批服务管理局文件

长审管批〔2024〕539号

长治市行政审批服务管理局 关于山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程核准的批复

国网山西省电力公司长治供电公司：

你单位报来《关于山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程核准的请示》及相关附件材料收悉。依据专家组审查意见及东天规划设计研究有限公司的评估报告结果，现就该项目核准事项批复如下：

一、原则同意由长治市容海智成电力勘测设计有限公司编制的项目申请报告，建设单位为国网山西省电力公司长治供电公司，项目编码：2409-140400-89-05-337498。

二、项目名称：山西长治丰张线 π 入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程。

三、建设地点：长治市屯留区。

四、建设规模及主要建设内容：

（一）新建 35kV 线路折单 37.7 公里，其中双回架空线路 16.5 公里，单回架空线路 2.8 公里，双回电缆线路 0.95 公里；架空导线采用 JL3/G1A-240/30，地线采用一根 24 芯 OPGW 光缆。电缆采用 YJV62-1*300 铜芯电力电缆；拆除原 35kV 丰张线导线 0.3 公里，拆除原 3#直线塔 1 基。

（二）新建 220kV 东鸣站 35kV 出线间隔 2 个。

五、建设期：7 个月。

六、总投资及资金来源：项目总投资 3029 万元，全部为企业自筹。

七、相关支持文件：山西省能源局《关于将平右 500 千伏输变电工程等 177 项电网项目纳入山西省“十四五”电网规划的通知》（晋能源规发〔2024〕72 号）、长治市屯留区人民政府《关于新建长治丰张线 π 入 220kV 东鸣站 35kV 线路新建工程的复函》（屯政函〔2024〕6 号）及长治市屯留区林业局《关于山西长治丰张线 π 入 220kV 东鸣站 35kV 线路新建工程路径协议函的回复》（屯林函字〔2024〕31 号）等有关部门相关文件。

八、依据长治市发展和改革委员会 长治市行政审批服务管理局联合下发的《关于转发《省发改委 省审批局关于进一步规范工程建设项目招标计划发布的通知》的通知》（长发改体改发〔2024〕296 号），在全市范围实施的依法必须进行招标的工程建设项目，项目建设单位（招标人）应当在项目的首个招标公告

发布 30 日前，通过市公共资源交易平台或各电子招标投标交易平（系统）发布招标计划，并同步推送至山西省招标投标公共服务平台和山西省公共资源交易平台。项目单位应严格执行《招标投标法》、《必须招标的工程项目规定》等有关法律法规规定，招标事项遵照本文附件规定执行。

九、如需对本项目核准文件所规定的项目单位、建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第 2 号）的有关规定，及时以书面形式向我局提出变更申请，我局将根据项目具体情况，作出是否同意变更的书面决定或者重新办理核准的手续。

十、请你单位在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、环境保护、资源利用、安全生产、施工许可等相关手续，未办理齐相关手续前，不得开工建设。

十一、本核准文件有效期限为 2 年。在项目核准批复或者同意变更批复之有效期限内未开工建设，需要延期开工建设的，请在有效期限届满 30 个工作日前，向我局申请延期开工建设。开工建设只延期一次，期限最长不得超过 1 年。项目在核准文件有效期限内未开工建设也未申请延期的，或者提出延期申请未获批准的，本核准文件自动失效。

十二、按照《山西省企业投资项目核准和备案管理办法》（山西省人民政府令第 258 号）规定，项目执行唯一代码制度，项目单位应当通过山西政务服务平台如实报送企业投资项目开工建

设、建设进度、竣工等基本信息。同时在项目设计和建设等过程中要充分重视环保、安全等方面的工作。

附件：长治市建设项目招标方案和不招标申请核准表



附件：

长治市建设项目招标方案和不招标申请核准表

招标：2024-25 号

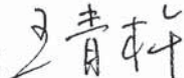
项目名称	山西长治丰张线π入 220 千伏东鸣站 35 千伏线路新建工程		建设单位	国网山西省电力公司长治供电公司			
	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部招标	部分招标	委托招标	自行招标	公开招标	邀请招标	
勘察	----	----	----	----	----	----	核准
设计	----	----	----	----	----	----	核准
建安工程	核准	----	核准	----	核准	----	----
监理	----	----	----	----	----	----	核准
设备	核准	----	核准	----	核准	----	----
招标公告发布及中标候选人公示媒介				山西省招标投标公共服务平台 (www.sxbid.com.cn)			
<p>核准意见：</p> <p>一、该项目属于关系社会公共利益、公共安全的基础设施项目，按有关规定，合同估算额达到强制招标标准的建设内容必须进行招标；</p> <p>二、同意建设单位提出的建安工程和设备全部委托公开招标的申请；</p> <p>三、同意建设单位提出的勘察、设计和监理不采用招标方式的申请；</p> <p>四、建设单位应委托招标代理机构进行招标；</p> <p>五、该项目招标公告必须在山西省招标投标公共服务平台（www.sxbid.com.cn）发布，中标候选人结果也必须在上述网站公示；</p> <p>六、该项目应在山西省评标专家库（或长治网络终端）随机抽取评标专家；</p> <p>七、建设单位和委托的招标代理机构应严格按核准意见进行招标。</p>							
							

抄送：市发展和改革委员会，工信局，能源局，规划和自然资源局，生态环境局，水利局，住房和城乡建设局，应急局，统计局。

长治市行政审批服务管理局

2024年10月16日印发

承诺制项目专家意见表

项目名称	山西长治丰张线π入220千伏东鸣站35千伏线路新建工程	
建设单位	国网山西省电力公司长治供电公司	
编制单位	山西宏志环境工程咨询有限公司	
省级水土保持专家库专家信息	姓名：王青杵	联系方式：13513620089
	单位名称：山西省水利发展中心	
	证件类型和号码：高级工程师职称证书 证书编号：080028078	
	加入专家库时间及文号：2020年5月7日，山西省水利厅水利专家库入选名单公示	
专家 审 核 意 见	主体工程水土保持评价	基本同意主体工程选址水土保持制约性因素的分析与评价，本项目涉及太行山国家级水土流失重点治理区，基本同意本方案提出的提高防治标准、优化施工工艺、减少地表扰动和有效控制水土流失的措施。
	防治责任范围和防治分区	同意项目建设区水土流失防治责任范围为4.38公顷。 同意将水土流失防治区划分为塔基及塔基施工区防治区、牵张场防治区、跨越施工区防治区、施工便道防治区、电缆管线防治区、塔基拆除区防治区和变电站间隔扩建工程。
	水土流失预测内容、方法和结论	基本同意水土流失预测内容、方法及预测结论。
	防治标准及防治目标	同意本项目执行北方土石山区水土流失防治一级标准。设计水平年水土流失综合防治目标为：水土流失治理度95%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率97%，表土保护率95%，林草植被恢复率97%，林草覆盖率27%。
	措施体系及分区防治措施布设	基本同意水土流失防治措施体系及防治措施布设。基本同意塔基及塔基施工区采取表土剥离及回覆、土地平整、临时堆土苫盖和地表临时铺垫措施；牵张场采取土地平整、地表临时铺垫措施；跨越施工区采取土地平整、全面整地、植被恢复、地表临时铺垫措施；施工便道采取土地平整、地表临时铺垫措施；电缆管线采取表土剥离及回覆、土地平整、临时堆土苫盖和地表临时铺垫措施；塔基拆除区采取土地平整、地表临时铺垫措施；变电站间隔扩建工程采取碎石铺垫措施。
	施工组织管理	基本同意水土保持施工组织和进度安排。
	投资估算及效益分析	基本同意水土保持投资估算编制依据、方法和成果。基本同意水土保持效益分析。
<p>该报告表基本符合水土保持法律法规、技术标准及有关文件的规定，同意按程序上报审批。</p> <p style="text-align: right;">专家签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年3月28日</p>		

附件

山西长治丰张线 π 入220千伏东鸣站35千伏线路新建工程水土保持方案报告表技术审查意见

山西长治丰张线 π 入220千伏东鸣站35千伏线路新建工程位于山西省长治市屯留区南，行政区划属于长治市屯留区。线路由丰宜~张店35kV线路2#~4#破口新建铁塔处起，起点坐标为东经112°44'20.15"，北纬36°14'38.00"；终点为220kV东鸣变电站，线路终点坐标为东经112°55'2.57"，北纬36°15'5.58"。本线路路径全部位于长治市屯留区境内。2024年10月16日，长治市行政审批服务管理局以长审管批〔2024〕539号文件对该项目予以核准。项目建设内容包括：①新建35kV线路折单37.7公里，其中双回架空线路16.5公里，单回架空线路2.8公里，双回电缆线路0.95公里；架空导线采用JL3/G1A-240/30，地线采用一根24芯OPGW光缆。电缆采用YJV62-1*300铜芯电力电缆；拆除原35kV丰张线导线0.3公里，拆除原3#直线塔1基。②新建220kV东鸣站35kV出线间隔2个。

项目组成包括塔基及塔基施工区、牵张场、跨越施工区、施工便道、电缆管线、塔基拆除区和变电站间隔扩建工程。项目总征占用土地面积4.38公顷，其中永久占地0.29公顷，临时占地4.09公顷。施工期共动用土石方总量3.22万 m^3 （含表土总量0.36万 m^3 ），其中总挖方量1.61万 m^3 （含表土剥离0.18万 m^3 ），总填方量1.61万 m^3 （含表土回覆0.18万 m^3 ），

总体挖填平衡，无弃方。工程总投资 3029 万元，其中土建投资 289 万元；工程计划于 2025 年 6 月开工，2026 年 5 月底完工，总工期 12 个月。

项目区属北方土石山区，地貌类型为冲积平原区；气候类型区为暖温带大陆性季风气候，植被类型属于暖温带落叶阔叶林区；土壤侵蚀以轻度水力侵蚀为主；项目区属于太行山国家级水土流失重点治理区。

经审查，该水土保持方案报告表基本符合水土保持法律法规、技术标准及有关文件的规定，同意该水土保持方案报告表通过技术审查。现提出技术审查意见如下：

一、主体工程水土保持分析与评价

（一）基本同意主体工程选址选线水土保持制约性因素的分析与评价。

（二）基本同意对工程占地、土石方平衡、施工工艺与方法的水土保持分析与评价。

（三）基本同意对主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价与界定。

二、水土流失防治责任范围

同意项目建设区水土流失防治责任范围为4.38公顷。

三、水土流失预测

基本同意水土流失预测内容、方法和结果。经预测，站址区、塔基及塔基施工区和施工便道为本项目水土流失防治的重点区域。

四、水土流失防治目标

项目区属于太行山国家级水土流失重点治理区，同意本项目水土流失防治标准执行北方土石山区一级标准，设计水平年水土流失综合防治目标为：水土流失治理度95%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率97%，表土保护率95%，林草植被恢复率97%，林草覆盖率27%。

五、防治分区及防治措施体系和总体布局

(一)同意将水土流失防治区划分为塔基及塔基施工区防治区、牵张场防治区、跨越施工区防治区、施工便道防治区、电缆管线防治区、塔基拆除区防治区和变电站间隔扩建工程。

(二)基本同意水土流失防治措施体系和总体布局。

六、分区防治措施布设

基本同意分区防治措施布设及各项防治措施的等级与标准。

(一)塔基及塔基施工区防治区

基本同意该区采取表土剥离及回覆、土地平整、临时堆土苫盖和地表临时铺垫措施；

(二)牵张场防治区

基本同意该区采取土地平整、地表临时铺垫措施；

(三)跨越施工区防治区

基本同意该区采取土地平整、全面整地、植被恢复、地表临时铺垫措施；

(四)施工便道防治区

基本同意该区采取土地平整、地表临时铺垫措施；

（五）电缆管线防治区

基本同意该区采取表土剥离及回覆、土地平整、临时堆土苫盖和地表临时铺垫措施；

（六）塔基拆除区防治区

基本同意该区采取土地平整、地表临时铺垫措施；

（七）变电站间隔扩建工程防治区

基本同意该区采取碎石铺垫措施。

七、施工组织

基本同意水土保持施工组织和进度安排。

八、水土保持投资估算

同意水土保持投资估算编制依据、方法和成果。同意水土保持补偿费17520.00元。

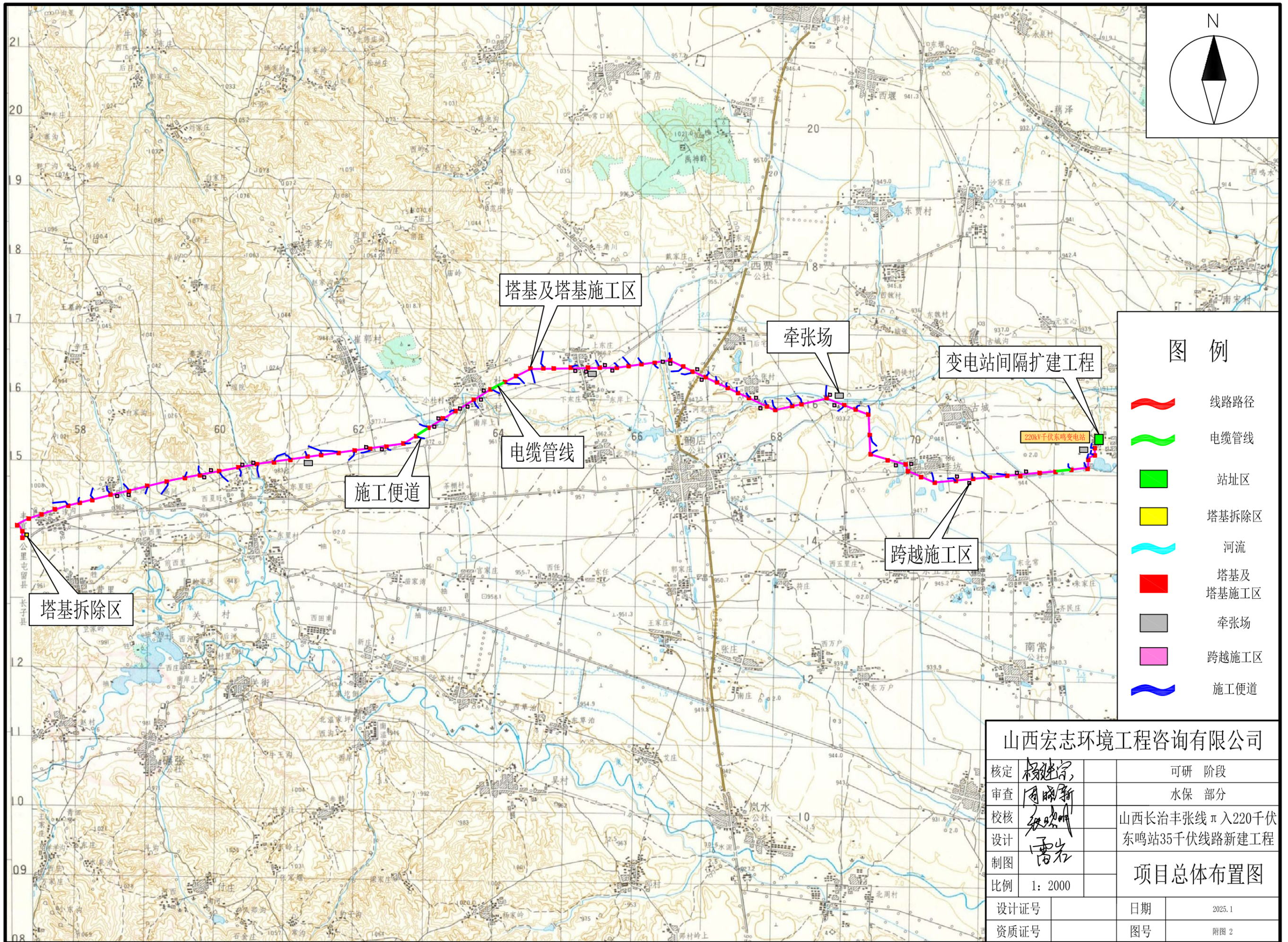
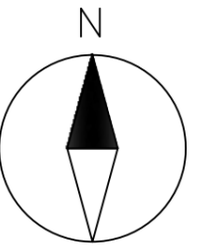
九、水土保持效益分析

基本同意水土保持效益分析。水土保持方案实施后，建设区水土流失可基本得到控制，生态环境得到一定程度恢复。

本技术审查意见仅限于生产建设项目水土流失预防和治理范畴。因之发生的相关赔偿、补偿，由生产建设项目法人负责。

专家签字：王青桦

2025年3月28日



图例

- 线路路径
- 电缆管线
- 站址区
- 塔基拆除区
- 河流
- 塔基及塔基施工区
- 牵张场
- 跨越施工区
- 施工便道

山西宏志环境工程咨询有限公司

核定	杨建宗	可研 阶段	
审查	周晓新	水保 部分	
校核	张明	山西长治丰张线π入220千伏东鸣站35千伏线路新建工程	
设计	雷岩		
制图		项目总体布置图	
比例	1: 2000		
设计证号		日期	2025.1
资质证号		图号	附图 2