



碭城壹号院项目水土保持方案报告表

项目概况	位置	碭山县碭城镇芒碭北路与梨都西路交叉口西北角（中心坐标：经度 116°21'5.43"，纬度 34°26'13.91"）			
	建设内容	主要建设 4 栋 11 层住宅楼、1 栋 9 层住宅楼、1 栋 10 层商业楼、门卫等建筑物以及道路广场、景观绿化等配套设施，总建筑面积为 74621.23m <sup>2</sup>			
	建设性质	新建	总投资（万元）	30000	
	土建投资（万元）	11200	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	永久：3.35	
				临时：0.73	
	动工时间	2023 年 10 月	完工时间	2025 年 5 月	
	土石方（万 m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		7.03	2.75		4.28
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	黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区	地貌类型	淮北平原区	
	原地貌土壤侵蚀模数 [t/（km <sup>2</sup> ·a）]	180	容许土壤流失量 [t/（km <sup>2</sup> ·a）]	200	
项目选址（线）水土保持评价		本工程本项目无法避让黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区，主设已提高防治标准，优化了施工工艺，减少了地表扰动，控制了水土流失，本工程不涉及河流两岸、湖泊和水库周边植被保护带，不占用全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区和国家确定的水土保持长期定位观测站，本工程选址（线）不存在水土保持制约性因素。			
预测水土流失总量		22.5t			
防治责任范围（hm <sup>2</sup> ）		4.08			
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	1.2	
	渣土防护率（%）	99	表土保护率（%）	/	
	林草植被恢复率（%）	97	林草覆盖率（%）	29	
水土保持措施	<p>一、主体工程区：</p> <p>1）工程措施：</p> <p>排水工程：在项目区内沿道路、建构筑物周边布设雨水管道，项目区内雨水管道采用 DN300~600 双壁波纹管，雨水管道总长 1058m，沿雨水管道共布设雨水井 191 座。</p> <p>土地整治：施工结束后对绿化区域进行土地整治，土地整治面积 1.03hm<sup>2</sup>。</p> <p>植草砖：在地面停车场铺设植草砖，共设置植草砖 0.05hm<sup>2</sup>。</p> <p>2）植物措施：</p> <p>植被建设：在建构筑物、道路周边以及围墙退红线未硬化区域采取乔灌草结合的方式进行植被建设，植被建设面积为 1.03hm<sup>2</sup>。</p>				

3) 临时措施:  
临时苫盖: 对后续施工过程中裸露地表采取密目网苫盖, 密目网 6000 m<sup>2</sup>。

二、代建工程区:

1) 工程措施:  
土地整治: 施工结束后对代建工程区绿化区域进行土地整治, 土地整治面积 0.36hm<sup>2</sup>。

2) 植物措施:  
植被建设: 在建代建工程区未硬化区域采取乔灌草结合的方式进行植被建设, 植被建设面积为 0.36hm<sup>2</sup>。

3) 临时措施:  
临时苫盖: 施工过程中, 对裸露地表采取密目网苫盖, 密目网 2000 m<sup>2</sup>。  
临时绿化: 施工过程中, 在售楼部周边采取临时绿化进行临时防护, 临时绿化 0.01hm<sup>2</sup>。

三、场外施工扰动区:

1) 临时措施:  
临时绿化: 施工过程中, 在售楼部周边采取临时绿化进行临时防护, 临时绿化 0.05hm<sup>2</sup>。  
临时苫盖: 施工过程中, 对裸露地表采取密目网苫盖, 密目网 1000 m<sup>2</sup>。

四、临时堆土区:

1) 工程措施:  
施工结束后对植被恢复区域进行土地整治, 土地整治面积 0.53hm<sup>2</sup>。

2) 临时措施:  
临时苫盖: 对临时堆土场采取密目网苫盖进行临时防护, 密目网 5200m<sup>2</sup>。  
撒播草籽: 施工结束后, 对临时堆土区采取撒播草籽进行植被恢复, 撒播草籽 0.53hm<sup>2</sup>。  
临时排水沉沙: 在临时堆土坡脚布设土质排水沟, 排水沟尺寸: 底宽为 0.3m, 深 0.3m, 边坡 1:1, 共布设排水沟 268m。排水沟末端设置沉沙池, 沉沙池尺寸: 上口宽 1.5m×1.5m, 池底宽 0.9m×0.9m, 深 0.6m, 共设置沉沙池 1 座。

水土保持投资估算(万元)	工程措施	70.49	植物措施	436.00
	临时措施	7.17	水土保持补偿费	3.264
	独立费用	建设管理费	/	
		水土保持监理费	2.00	
		设计费	5.00 (水土保持方案编制费 3.00, 水土保持设施验收费 2.00)	
总投资	523.924			

编制单位	安徽中林科生态环境发展有限公司	建设单位	安徽实发房地产开发有限公司
法人代表及电话	李幼林 15656999530	法人代表及电话	杨娜
地址	安徽省合肥市包河区庐州大道与南宁路交口万达茂中心 5 幢办 1023 室	地址	安徽省宿州市砀山县砀城镇北城社区上海花苑南门向东 50 米 155 室
邮编	230601	邮编	234000
联系人及电话	李幼林 15656999530	联系人及电话	沈永超 18726398044
电子信箱		电子信箱	
传真	0551—62262060	传真	



砀城壹号院项目

# 水土保持方案报告表

填报说明

建设单位：安徽实发房地产开发有限公司

编制单位：安徽中林科生态环境发展有限公司

2024年4月



---

---

## 目录

<b>1 项目概况</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目前期工作进展情况.....	1
1.2 项目组成与工程布置.....	3
1.3 施工组织.....	13
1.4 工程占地.....	18
1.5 土石方平衡.....	18
1.6 拆迁（移民）安置与专项设施改建.....	22
<b>2 项目选址（线）水土保持评价</b> .....	<b>24</b>
2.1 主体工程选址（线）水土保持评价.....	24
2.2 取（弃）土（渣）场选址水土保持评价.....	24
<b>3 水土流失防治责任范围与防治目标</b> .....	<b>25</b>
3.1 水土流失防治责任范围.....	25
3.2 执行标准等级.....	25
3.3 防治目标.....	25
<b>4 水土流失预测</b> .....	<b>27</b>
4.1 扰动地表面积、损毁植被面积、废弃土石方量.....	27
4.2 土壤流失量预测.....	27
4.3 水土流失危害分析.....	35
<b>5 水土保持措施</b> .....	<b>37</b>
5.1 防治区划分.....	37
5.2 措施总体布局.....	37
5.3 水土保持工程级别与设计标准.....	39
5.4 措施布设.....	39
<b>6 水土保持投资及效益分析</b> .....	<b>45</b>
6.1 编制说明.....	45
6.2 水土保持投资.....	46
6.3 效益分析.....	49

## 附件

- 附件 1、项目水土保持方案编制委托书
- 附件 2、项目备案表
- 附件 3、整改通知
- 附件 4、土地证
- 附件 5、余土外运协议
- 附件 6、余土接收项目立项文件

## 附图

- 附图 1、地理位置图
- 附图 2、项目总体布置图
- 附图 3、分区防治措施总体布局图
- 附图 4、室外排水管道总平面图
- 附图 5、室外排水管道总平面图

# 砀城壹号院项目

## 水土保持方案报告表

### 编制说明

## 1 项目概况

### 1.1 项目前期工作进展情况

#### 1) 项目工程设计情况

2023年8月18日，砀山县发展和改革委员会对本项目进行备案。

2023年8月，淮北工程勘察院有限公司完成本项目岩土工程勘察报告。

2023年9月，鼎正建筑设计有限公司完成《砀城壹号院项目规划方案设计》。

2023年11月，鼎正建筑设计有限公司完成《砀城壹号院项目施工图设计》。

2023年11月，四川美自然环境科技有限公司完成《砀城壹号院项目室外排水管道总平面图》。

2023年11月，安徽经世电气科技工程有限公司完成了本项目施工组织设计。

#### 2) 方案编制情况

2024年4月7日，砀山县水利局以“皖砀水保改通字〔2024〕第1号”文印发了关于砀城壹号院项目未编制水土保持方案的整改通知，要求建设单位依法编报水土保持方案。

承诺制管理说明：根据安徽省工程建设项目审批制度改革领导小组办公室《关于全省城市建成区内生产建设项目水土保持方案管理的指导意见》（皖建审改组〔2023〕5号）文件，城市建成区内征占地面积在0.5公顷以上10公顷以下或者挖填土石方总量在1千立方米以上10万立方米以下的生产建设项目，应当编制水土保持方案报告表；城市建成区内生产建设项目水土保持方案，由申请人依法向审批、核准、备案该项目的同级人民政府水行政主管部门履行承诺手续，水行政主管部门在受理后即时办结。根据砀山县工程建设项目审批制度改革领导小组办公室的《关于明确我县城市建成区水土保持承诺制管理范围的通知》（砀建审改办〔2023〕3号），本项目位于城市建成区内，因此本项目适用水土保持承诺制管理办法。

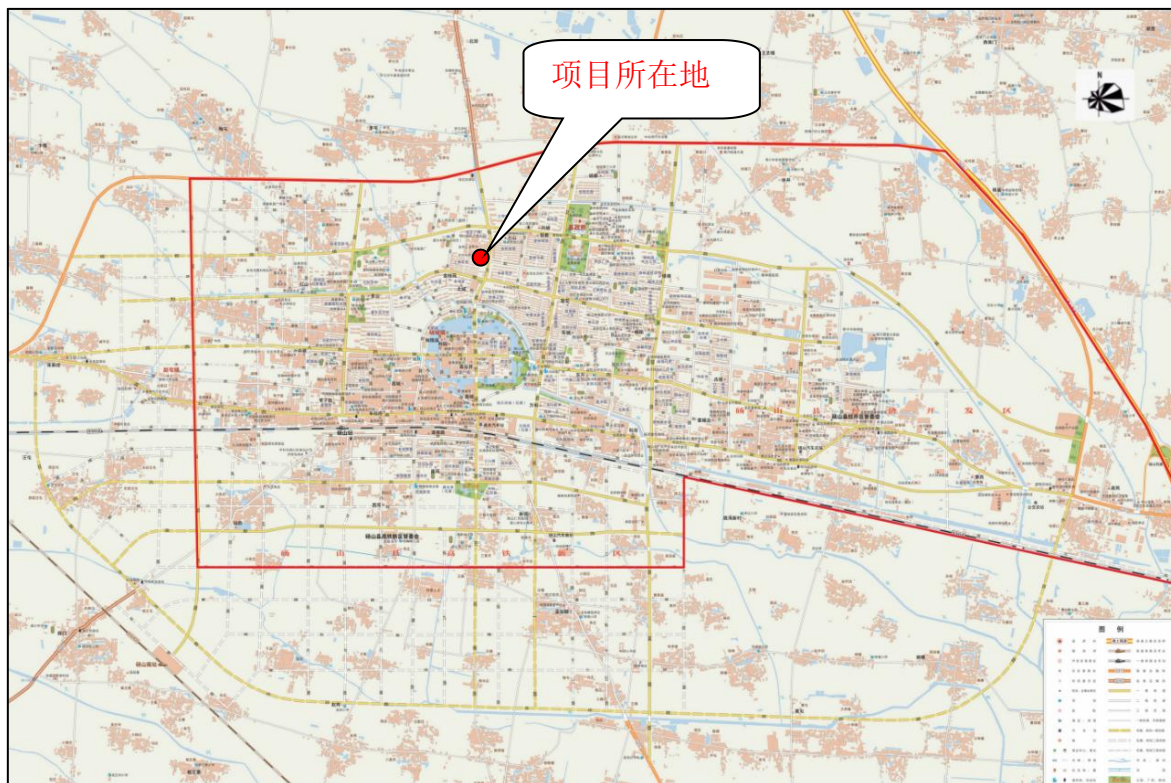


图 1.1 本项目与城市建成区的相对位置图

2024年3月，安徽实发房地产开发有限公司委托安徽中林科生态环境发展有限公司编制该项目水土保持方案，项目组按照《中华人民共和国水土保持法》等法律法规、技术标准，通过现场查勘、调查、搜集资料，于2024年4月编制完成《砌城壹号院项目水土保持方案报告书》。

### 3) 项目进展情况

项目已于2023年10月开工，截止至本方案编制时，项目建筑物周边的地库基本建设完成，施工道路区域地库尚未开挖，正在进行上部结构的建设；本项目在项目区红线外布设了1处临时堆土场，主体工程的形象进度为40%。

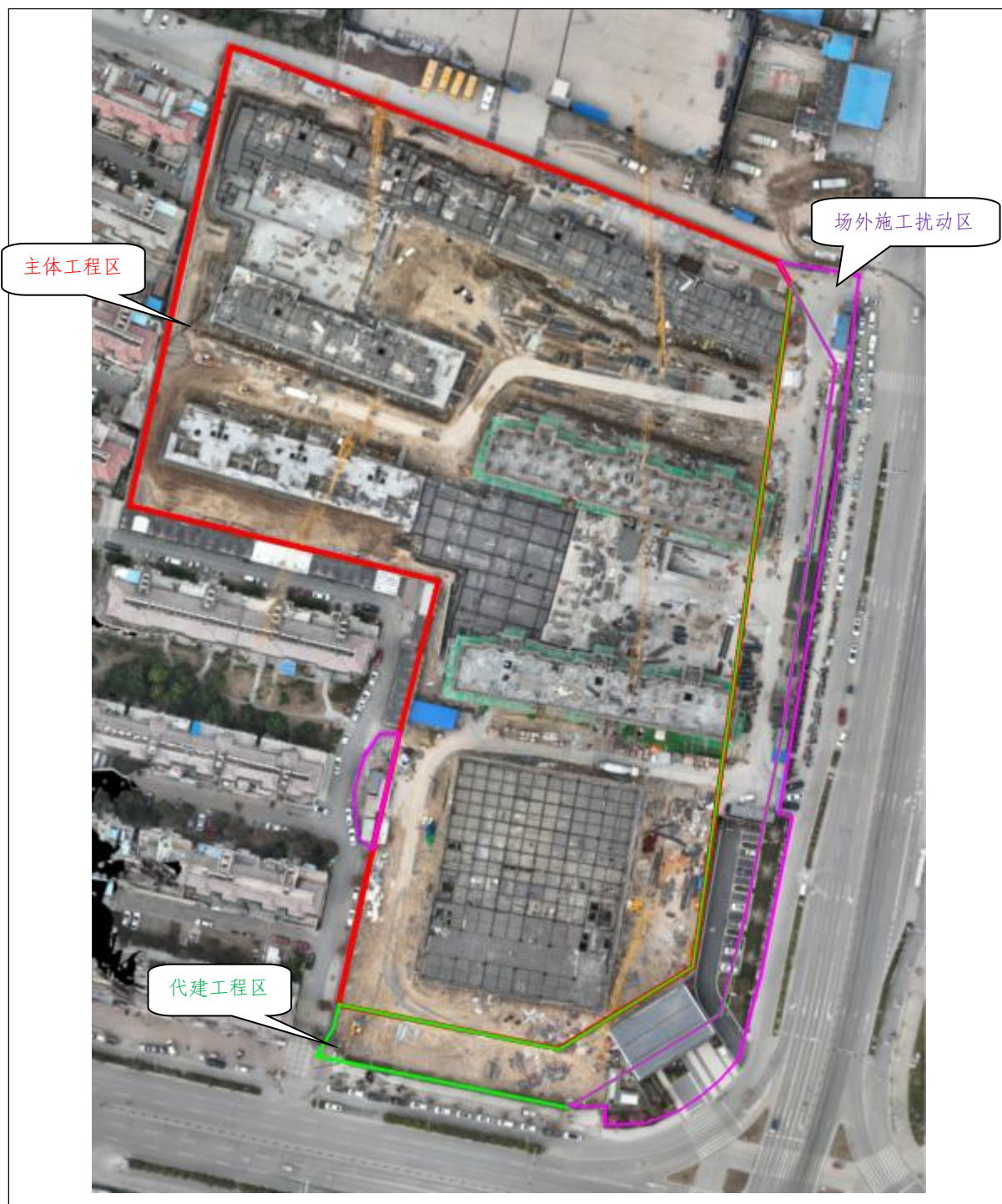


图 1.2 项目现状图

## 1.2 项目组成与工程布置

### 1.2.1 项目组成

本项目由建构筑物、道路广场、景观绿化及附属工程组成；本项目建设内容主要包括 4 栋 11 层住宅楼、1 栋 9 层住宅楼、1 栋 10 层商业楼、门卫等建筑物以及道路

广场、景观绿化等配套设施。建设性质为新建。项目组成见表 1.1。

表 1.1 项目组成表

组成	内容
建构筑物	主要包括住宅楼、商业楼、门卫等建构筑物，占地面积 0.87hm <sup>2</sup>
道路广场	主要包括道路、广场等硬化区域，占地面积 1.03hm <sup>2</sup>
景观绿化	主要包括建构筑物、道路周边以及围墙退红线未硬化区域的景观绿化，占地面积 1.03hm <sup>2</sup>
附属工程	包含红线内供水供电、雨污水管线围墙退让红线以及代建工程区情况

项目总建筑面积 74621.23m<sup>2</sup>，容积率 2.00，绿地率 35.17%。项目主要经济技术指标表见表 1.2。项目规划设计效果图见图 1.3。

表 1.2 项目主要经济技术指标表

序号	项目	单位	数据	备注			
1	总用地面积	m <sup>2</sup>	29286.85	约 43.93 亩			
2	总建筑面积	m <sup>2</sup>	74621.23				
	其中	计容建筑面积	m <sup>2</sup>	58477.58	商业二层部分层高 7.8 米，计容算 2.0 倍		
		地上建筑面积	m <sup>2</sup>	57446.64			
		其中	住宅建筑面积	m <sup>2</sup>	41855.81		
			商业建筑面积	m <sup>2</sup>	13843.96	商业占总建筑面积 18.55%，不超过总建筑面积的 30%	
			配套建筑面积	m <sup>2</sup>	1746.87		
			其中	物业管理用房	m <sup>2</sup>	248.47	按照不少于总建筑面积的 3%，位于 8#一层，1#一层
				社区管理用房	m <sup>2</sup>	301.57	按照 30m <sup>2</sup> /百户，且不低于 300m <sup>2</sup> ，位于 11#楼一层、三层
				养老服务设施	m <sup>2</sup>	352.37	不低于 30m <sup>2</sup> /百户，且不低于 350m <sup>2</sup> ，位于 11#楼一层、二层
				托管设施	m <sup>2</sup>	104.29	不少于 10 托位/千人，不低于 9m <sup>2</sup> /托位，位于 1#一层
				变配电室	m <sup>2</sup>	239.00	位于 8#楼一层
				门卫	m <sup>2</sup>	79.40	2 个
				公共厕所	m <sup>2</sup>	61.77	不低于 60m <sup>2</sup> 水冲式公厕，位于 8#楼一层
		垃圾收集	m <sup>2</sup>	60.00			
		出地面风井	m <sup>2</sup>	300.00			
		地下建筑面积	m <sup>2</sup>	16143.65			
其中	非人防建筑面积	m <sup>2</sup>	13218.51				
	人防建筑面积	m <sup>2</sup>	2925.14	不低于地面总建筑面积的 5%			
3	集中绿地	m <sup>2</sup>	1394.54	不小于 0.5m <sup>2</sup> /人			
4	室外全民健身设施	m <sup>2</sup>	271.93	不小于 0.3m <sup>2</sup> /人			
5	建筑基底面积	m <sup>2</sup>	8733.83				

6		建筑密度	%	29.82	≤ 30%
7		容积率	/	2.00	≤ 2.0
8		绿地率	%	35.17	≥ 35%
9		居住户数	户	282	
10		居住人数	人	903	3.2 人/户
11		机动车停车位	辆	393	住宅 1 辆/户、商业 0.8 辆/100m <sup>2</sup>
	其中	地上机动车停车位	辆	39	地面停车率不大于 10%
		地下机动车停车位	辆	354	充电桩车位 40 辆，不低于总停车位的 10%
12		非机动车停车位	辆	1118	住宅 2 辆/户、商业 4 辆 100m <sup>2</sup> ，配建非机动车集中充电设施
	其中	地上非机动车停车位	辆	354	
		地下非机动车停车位	辆	764	



图 1.3 规划设计效果图

## 1.2.2 工程布置

### 1.2.2.1 平面布置

项目区主要建设内容包括建构筑物、道路、景观绿化等设施，占地面积 2.93 hm<sup>2</sup>，占地类型为其他土地。

#### 1) 建构筑物

本项目主要建设 4 栋 11 层住宅楼、1 栋 9 层住宅楼、1 栋 10 层商业楼、门卫等建筑物，总建筑面积 74621.23m<sup>2</sup>，基底占地面积 0.87hm<sup>2</sup>。

表 1.3 建构筑物特性表

序号	建筑名称	层数	建筑高度 (m)	占地面积 (m <sup>2</sup> )	计容建筑面积 (m <sup>2</sup> )	不计容建筑面积 (m <sup>2</sup> )	总建筑面积 (m <sup>2</sup> )
1	1#住宅楼	11	32.75	1016.05	9416.17		9416.17
2	2#住宅楼	11	32.75	699.44	6419.01		6419.01
3	3#住宅楼	9	26.95	704.10	5457.99		5457.99
4	5#住宅楼	11	32.75	952.53	8949.02		8949.02
5	6#住宅楼	4	12.90	846.07	2323.31		2323.31
6	7#住宅楼	11	32.75	952.53	8949.02		8949.02
7	8#商业楼	10	40.50	2902.52	15882.55		15882.55
8	9#门卫	1	5.10	54.57	54.57		54.57
9	10#门卫	1	5.10	22.14	22.14		22.14
10	11#社区配套	3	11.9	224.28	643.80		643.80
11	垃圾收集	1	3.3	60.00	60.00		60.00
12	出地面风井			300.00	300.00		300.00
13	地下车库					16143.65	16143.65
合计				8733.83	58477.58	16143.65	74621.23

#### 2) 道路、广场等硬化区域

**内部道路、广场：**该区结合项目区建（构）筑物的布置，项目区道路采用方格式布局。建筑物周围均设有环形道路。项目区道路宽为 4m、4.5m、5.5m、6m，道路全长 758m，总占地 0.42hm<sup>2</sup>，道路设计标高为 43.90~44.60m，道路采用沥青混凝土路面。

广场等硬化区域占地面积为 0.61hm<sup>2</sup>，其中地面停车位占地 0.05hm<sup>2</sup>。

综上，内部道路、广场等硬化区域总占地面积为 1.03hm<sup>2</sup>。

**对外连接道路：**本项目共有 3 处对外连接道路：梨都西路 1 处，芒碭北路 2 处，总占地 0.06hm<sup>2</sup>。

项目区南侧梨都西路连接道路 1 处：道路宽约 8m，长约 15m，占地面积 124m<sup>2</sup>（面积纳入代建工程区）。

项目区东侧芒碭北路连接道路 1 处（车库出入口）：道路宽约 7.5m，长约 15m，占地面积 113m<sup>2</sup>（面积纳入代建工程区）。

项目区南侧梨都西路连接道路 1 处（人行、商业出入口）：道路宽约 8m，长约 44m，占地面积 359m<sup>2</sup>（面积纳入代建工程区）。

### 3) 景观绿化

根据项目景观规划设计，本项目在建构筑物、道路周边以及围墙退红线未硬化区域进行景观绿化，绿化面积 1.03hm<sup>2</sup>，绿化率为 35.17%。

### 4) 附属工程

#### 1、供水供电

供水：本工程水源为市政自来水，给水管由芒碭北路、梨都西路的市政给水管网引入，在场地内构成环状给水管网。

供电：本工程强电进线由梨都西路接入，引至变配电室，再由变配电室至各单体。

#### 2、排水

项目区排水采用**雨污分流**的排水系统。

##### 1) 雨水排水系统

根据项目排水总图，本工程雨水排放采用雨水口、雨水检查井、雨水管道相结合的雨水排放方式。室外及道路雨水经雨水口收集，通过雨水井沉淀，经雨水管道接入梨都西路的市政雨水管道内。项目区内雨水管道尺寸为 DN300~600，雨水管道总长 1058m，沿雨水管道共布设雨水井 191 座。其中 15m 位于红线外，占地 30m<sup>2</sup>，面积纳入代建工程区内。

##### 2) 污水排水系统

本工程污水主要为生活污水，通过项目区的污水管网排至化粪池，再排入芒碭北路、梨都西路的市政污水管网。其中 38m 位于红线外，占地 74m<sup>2</sup>（面积纳入代建工程区内）。

### 3、围墙退让红线情况

本项目西侧围墙退红线约 1.0m，南侧围墙退红线约 2.5m，东、南侧围墙设置在红线上，围墙退红线未硬化区域进行景观绿化。

### 4、通信系统

本项目占地区域已覆盖网络，项目施工时各单位人员配备手机通讯。

### 5、对外交通

本项目位于梨都西路北侧、芒碭北路西侧，对外交通便利。

## 1.2.2.2 竖向布置

### 1) 设计标高

根据项目地形图结合现场调查，项目区场地地形整体较平坦，原始地面高程为 42.15m~43.66m；根据主体设计，本项目竖向设计结合现状标高采取平坡式布置，设计标高为 43.80m~44.80m，建筑物室内与室外高差 0.30m。



图 1.4 项目区地形地貌图（施工前）



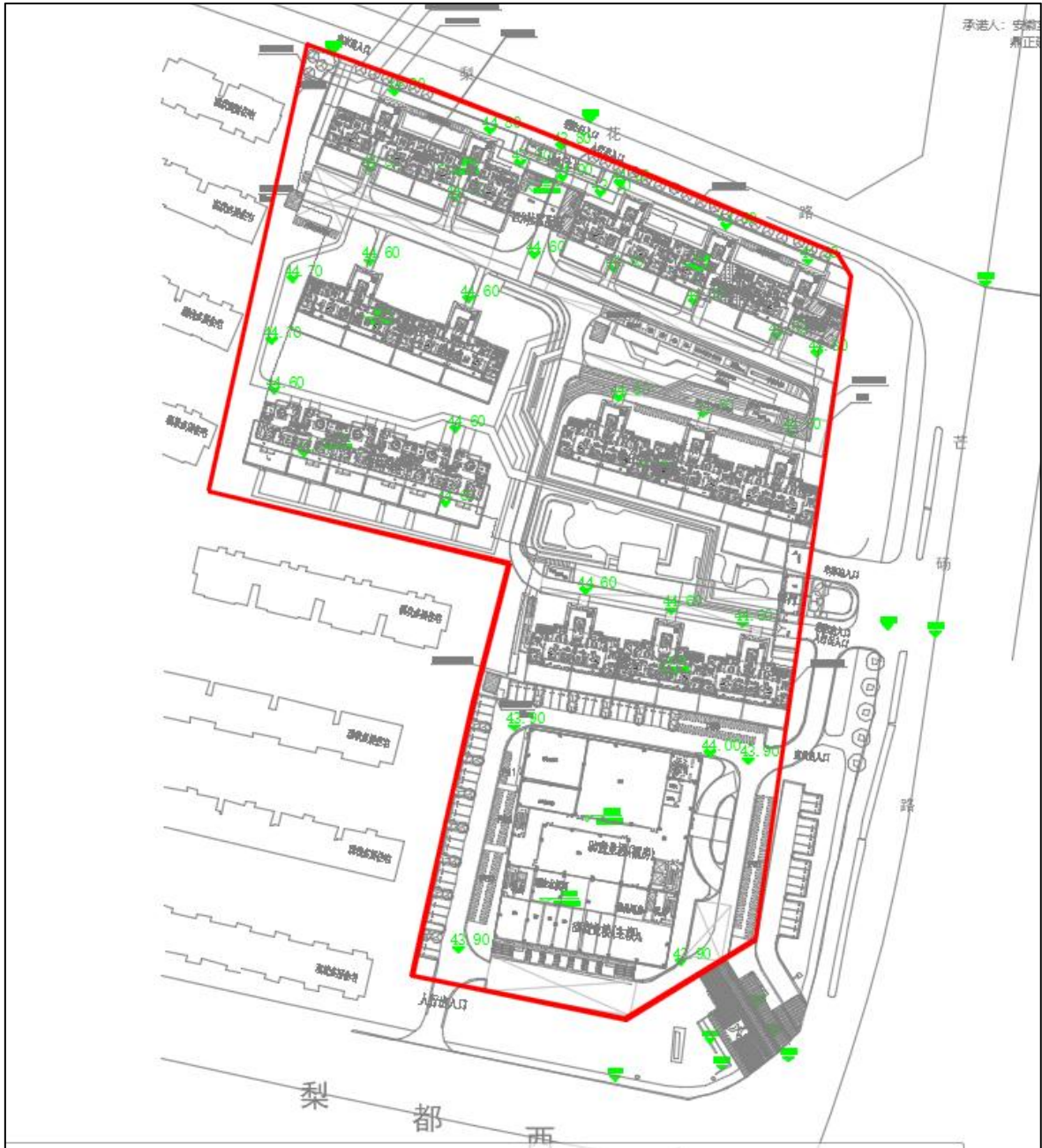


图 1.6 项目竖向布置图

## 2) 地库

本项目地下车库建筑面积 16143.65m<sup>2</sup>，地下车库为 1 层，平均挖深 3.5m，层高 3.60m，地库原始地面高程为 42.15m~43.66m，地库底板平均设计标高 39.50m，地库顶板平均设计标高 43.10m，地库顶板覆土 1.20m。

表 1.4 地库特性表

项目组成	地库面积 (m <sup>2</sup> )	原始地库地面高程 (m)	底板高程 (m)	顶板高程 (m)	层高 (m)	覆土厚度 (m)	地库开挖面积 (m <sup>2</sup> )	开挖深度 (m)	开挖土石方 (万 m <sup>3</sup> )
主体工程	16143.65	42.15~43.66	39.50	43.10	3.60	1.20	18082	3.5	5.98

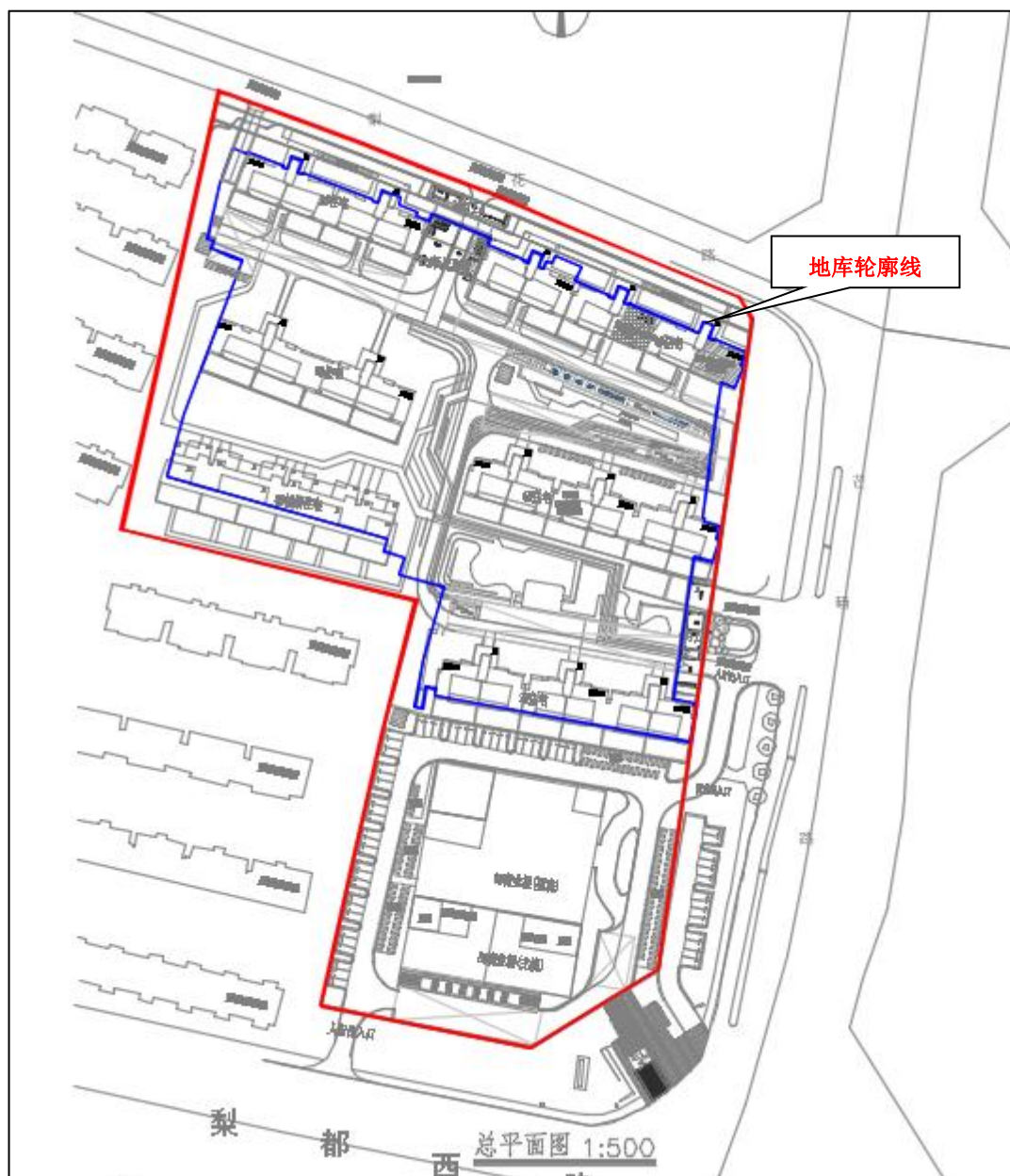


图 1.7 地下车库分布图

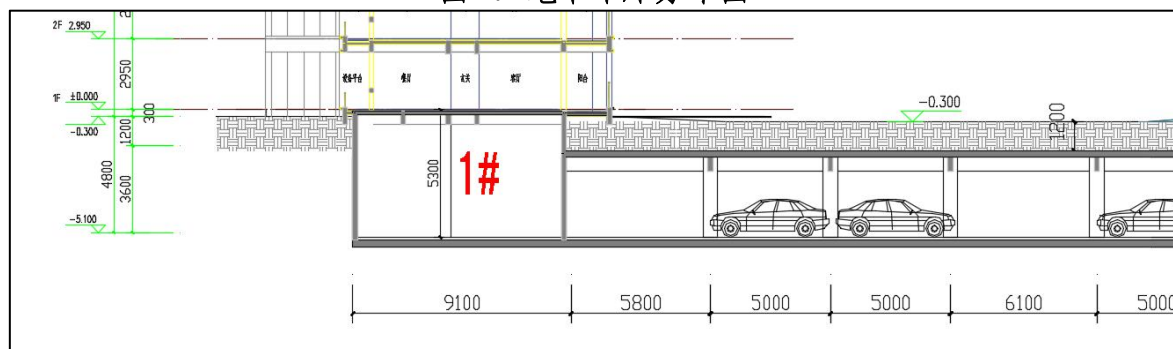


图 1.8 地下室剖面图

## 1.3 施工组织

### 1.3.1 施工场地布置

根据现场调查，本项目共布设 1 处施工场地，位于项目区东北侧红线外代建工程区、场外施工扰动区，主要为施工办公区，占地  $0.03\text{hm}^2$ ，施工结束后，拆除临建设施，进行代建工程的建设以及场外施工扰动区域硬化地面建设。

本工程施工生活区就近租用民房，不单设施工生活区。

施工生产生活区布置见图 1.9 施工组织布设图。

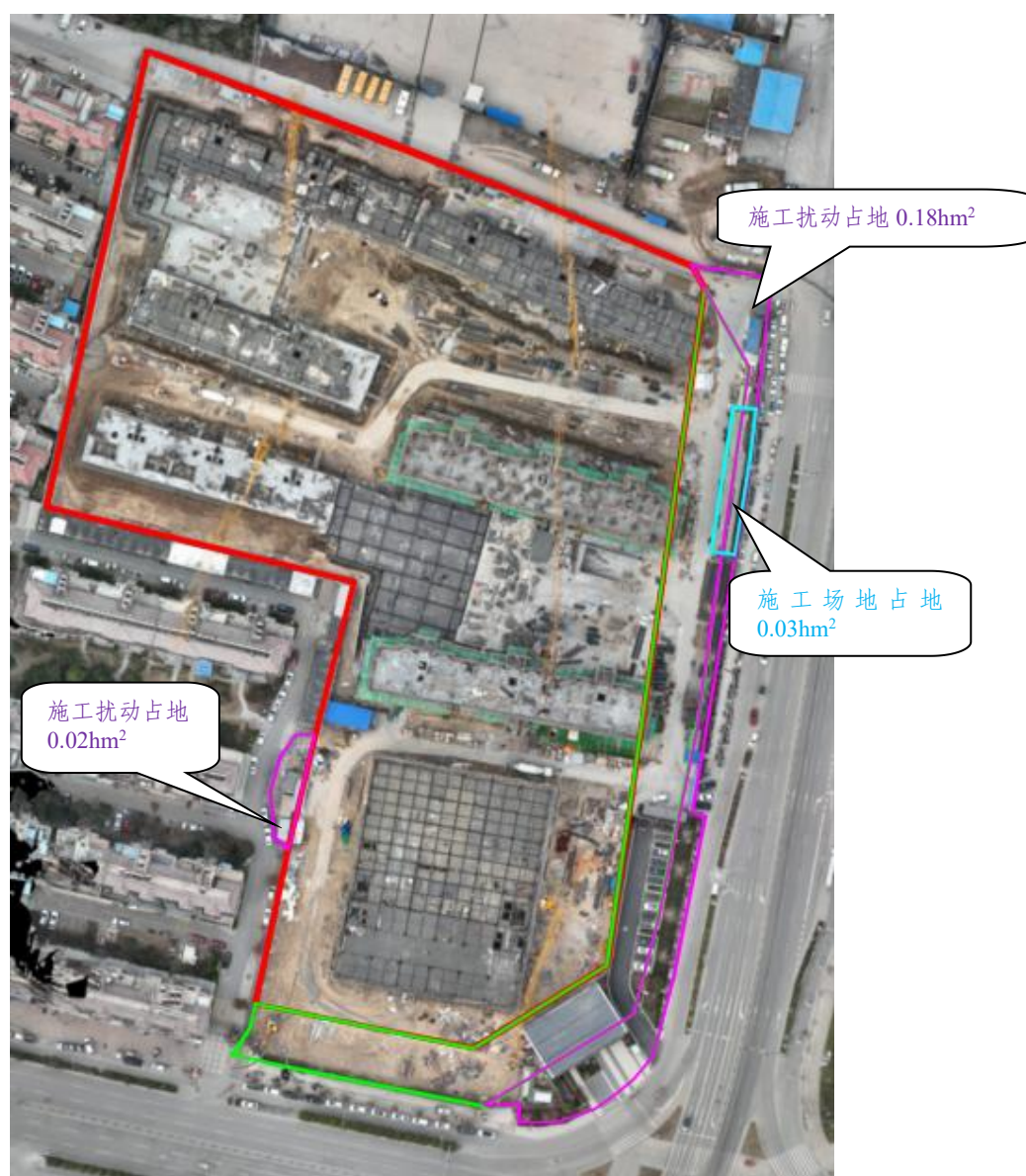


图 1.9 施工组织布设图

### 1.3.2 临时堆土场

根据现场状况及施工资料，前期工程施工时，受空间限制，地库及建构物基础开挖土方即挖即运，部分土方外运至其他项目综合利用，部分土方外运至临时堆土场堆放，用于后期地库及建筑物基础回填、场地平整。

本工程布置了 1 处临时堆土场，位于本工程东南侧约 3.3km 的空闲地上，占地面积 0.53hm<sup>2</sup>，用于堆放后期地库及建筑物基础回填、场地平整回填土方，堆放最大高度约 3.5m。现状堆放土方约 1.03 万 m<sup>3</sup>。施工结束后，撒播草籽进行临时防护。

本工程地库后续将开挖土方约 1.05 万 m<sup>3</sup>，其中 0.30 万 m<sup>3</sup> 用于地库基坑边坡回填，剩余 0.75 万 m<sup>3</sup> 临时堆放在临时堆土场，用于项目区场地平整。

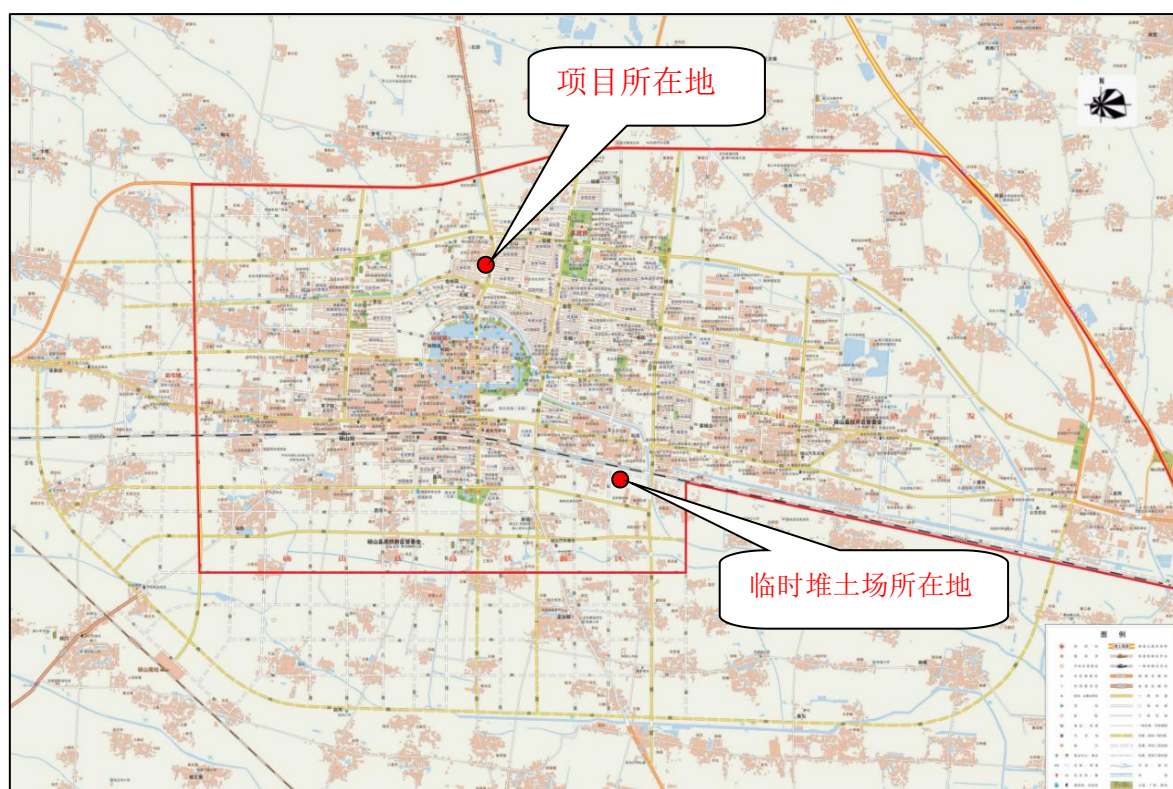


图 1.10 临时堆土场位置



图 1.11 临时堆土场现状

### 1.3.3 施工道路及施工扰动

本工程在项目区东侧芒碭北路设置施工入口，位于代建工程区范围内。项目区周

边新增了施工扰动临时占地。根据现场调查，施工扰动占地面积 0.20hm<sup>2</sup>。施工结束，拆除临建设施，进行硬化地面建设。

施工扰动布置见图 1.9 施工组织布设图。

### 1.3.4 施工用水用电

本工程施工生产生活用水为自来水。

施工临时用电就近接入附近的市政供电线路。

### 1.3.5 施工工艺

#### 1) 场地平整

场地平整采用机械化施工，根据施工放样及竖向设计进行场平，土方开挖采用挖掘机开挖结合自卸汽车运输。

#### 2) 基坑施工方案

##### ① 基坑开挖

基坑土方开挖采用挖掘机，自卸汽车车运土，基坑开挖土方即挖即运，建筑物基础开挖至设计高程后，铺填砂石，经机械碾压，浇筑混凝土垫层，然后铺设绑扎钢筋网，再浇筑混凝土。

##### ② 基坑排水、降水方法

本工程基坑排水主要采用设明沟、集水池收集、三级沉沙池沉积泥沙、水泵抽排的方式，基坑排水设施不纳入水土保持措施。在基坑内设置 1 处集水池，放置潜水泵于集水井内，潜水泵接软管，排至市政雨水管道。降水主要采用井点降水的方式，管井间距 25m，深度 25m，管井 400mm。管井降水用途：一部分作为现场消防用水，一部分作为现场扬尘防治喷洒和冲刷道路用水，一部分作为养护用水，剩余用水排入市政雨水管网。

##### ③ 土方开挖程序

土方开挖方法：本工程基坑的土方分层机械开挖，分层厚度 20mm 左右，且开挖和护壁交叉同步进行，挖至基坑底部设计标高上 300mm 停止开挖，进入人工修边捡底。工艺流程：确定开挖的顺序和坡度→分段分层平均下挖→修边和清底。

填土工艺流程：基坑底地坪上清理→检验土质→分层铺土→分层碾压密实→检验密实度→修整找平验收

### 3) 主体建筑工程

主体建筑物采用框架结构。施工组织顺序为：立塔吊→搭架子→柱扎筋→柱支模→浇柱混凝土→梁板支模→绑筋→浇梁板混凝土→养护、拆架子→砌筑填充墙→安装门窗。

### 4) 管线施工

管线工程包含排水管、进水管、雨水管、讯号线与电线安装工程。管线工程结合道路布设,其施工与道路施工相结合。管线工程基础开挖采用机械与人工相结合方式,开挖的土方堆置沟边,预埋的涵管运至沟边,开挖的沟槽经验收合格立即安装管道,按要求回填,减少堆土的裸露时间。项目现场排水状况良好。

### 5) 绿化工程

在顶板覆土之后,由机械和人工结合完成,采用机械运土进行场地平整,人工栽植苗木、草皮。现场植被生长良好,起到了良好的水土保持作用,无明显的水土流失情况。

## 1.3.6 施工进度

### 1) 工期

本工程已于2023年10月开工,计划于2025年5月完工,总工期20个月。本工程施工进度见图1.12。

名称		2023年		2024年						2025年		
		10	11-12	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	1-2	3-4	5
主体工程	地库及建筑物											
	道路广场、景观绿化等室外配套设施											

图 1.12 主体工程施工进度横道图

### 2) 施工进度

根据工程施工资料结合实地调查,工程占地范围内扰动面积为4.08hm<sup>2</sup>。

项目已于2023年10月开工,截止至本方案编制时,项目建筑物周边的地库基本建设完成,施工道路区域地库尚未开挖,正在进行上部结构的建设;本项目在项目区

红线外布设了 1 处临时堆土场，主体工程的形象进度为 40%。

## 1.4 工程占地

项目总占地为 4.08hm<sup>2</sup>，其中永久占地 3.35hm<sup>2</sup>，临时占地 0.73hm<sup>2</sup>；按照防治分区划分，主体工程区占地 2.93hm<sup>2</sup>，代建工程区 0.42hm<sup>2</sup>，场外施工扰动区占地 1.59hm<sup>2</sup>，临时堆土区 0.53hm<sup>2</sup>；按占地类型分，其他土地 4.08hm<sup>2</sup>。

- 1) 主体工程设计的工程占地仅为项目区用地红线范围内的占地，面积 2.93hm<sup>2</sup>；
- 2) 本方案补充代建工程区占地 0.42hm<sup>2</sup>、场外施工扰动区占地 0.20hm<sup>2</sup>、临时堆土场占地 0.53hm<sup>2</sup>。

工程占地详见表 1.5。

表 1.5 工程占地性质、类型、面积表单位：hm<sup>2</sup>

工程名称	占地类型	占地性质		合计
	其他土地	永久	临时	
	空闲地			
主体工程区	2.93	2.93		2.93
代建工程区	0.42	0.42		0.42
场外施工扰动区	0.20		0.20	0.20
临时堆土区	0.53		0.53	0.53
合计	4.08	3.35	0.73	4.08

## 1.5 土石方平衡

### 1) 主设土石方平衡

根据工程施工资料，工程土石方情况如下：

挖方 7.03 万 m<sup>3</sup>，主要包括：地库及建筑物基础开挖土方 6.57 万 m<sup>3</sup>，场地平整开挖土方 0.16 万 m<sup>3</sup>，管沟开挖土方 0.26 万 m<sup>3</sup>，临建设施 0.04 万 m<sup>3</sup>（硬化拆除 0.03 万 m<sup>3</sup>）。

总填方 2.75 万 m<sup>3</sup>，其中包括地库及建筑物回填土方 0.54 万 m<sup>3</sup>，场地平整回填土方 2.02 万 m<sup>3</sup>，管沟回填 0.18 万 m<sup>3</sup>，临建设施 0.01 万 m<sup>3</sup>。

余方 4.28 万 m<sup>3</sup>（其中 4.25 万 m<sup>3</sup> 运至奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司砀山汽车用品产业项目综合利用，0.03 万 m<sup>3</sup> 破碎后用于道路铺垫），无借方。

## 2) 主设已完成的土石方情况

根据工程施工资料结合现场调查，前期施工已挖方 5.69 万  $m^3$ ，主要包括：地库及建筑物开挖土方 5.52 万  $m^3$ ，场地平整开挖土方 0.16 万  $m^3$ ，临建设施 0.01 万  $m^3$ 。填方 0.41 万  $m^3$ ，其中包括地库及建筑物基础回填土方 0.24 万  $m^3$ ，场地平整回填土方 0.16 万  $m^3$ （其中场平开挖土方 0.16 万  $m^3$ ），临建设施回填土方 0.01 万  $m^3$ 。1.03 万  $m^3$  临时堆放在临时堆土场，余方 4.25 万  $m^3$ （运至奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司砀山汽车用品产业项目综合利用）。

## 3) 待完成土石方情况

后续施工挖方 1.34 万  $m^3$ ，主要包括：地库及建筑物基础开挖土方 1.05 万  $m^3$ ，管沟开挖土方 0.26 万  $m^3$ ，临建设施 0.03 万  $m^3$ （硬化拆除 0.03 万  $m^3$ ）。总填方 2.34 万  $m^3$ ，其中包括地库及建筑物基础回填土方 0.30 万  $m^3$ ，场地平整回填土方 1.86 万  $m^3$ （其中地库及建筑物基础开挖土方 0.75 万  $m^3$ ，1.03 万  $m^3$  堆放在临时堆土场的临时土方，管沟开挖土方 0.08 万  $m^3$ ），管沟回填 0.18 万  $m^3$ ，余方 0.03 万  $m^3$ （破碎后用于道路铺垫）。

## 4) 表土

项目区占地类型为其他土地，无表土资源。

综上，工程总挖方 7.03 万  $m^3$ ，填方 2.75 万  $m^3$ ，余方 4.28 万  $m^3$ （其中 4.25 万  $m^3$  运至奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司砀山汽车用品产业项目综合利用，0.03 万  $m^3$  破碎后用于道路铺垫），无借方。

土石方平衡见表 1.6.1~1.6.3，土石方平衡流向见图 1.13。

表 1.6.1 土石方平衡表 单位: 万 m<sup>3</sup>

建设内容	挖方			填方	调入		调出		借方		余方	
	清表	硬化拆除	一般土石方		数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
① 场地平整			0.16	2.02	1.86	② ③						
② 地库及建构物基础			6.57	0.54			1.78	①			4.25	周边其他项目
③ 管线工程			0.26	0.18			0.08	①				
④ 临建设施		0.03	0.01	0.01							0.03	破碎后用于道路铺垫
合计		0.03	7.00	2.75							4.28	
		7.03										

表 1.6.2 已完成土石方调查表 单位: 万 m<sup>3</sup>

建设内容	挖方			填方	调入		调出		借方		余方	
	清表	硬化拆除	一般土石方		数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
① 场地平整			0.16	0.16								
② 地库及建构物基础			5.52	0.24			1.03	临时堆土场			4.25	周边其他项目
③ 管线工程												
④ 临建设施			0.01	0.01								
合计			5.69	0.41			1.03				4.25	
		5.69										

表 1.6.3 待实施土石方统计表 单位: 万 m<sup>3</sup>

建设内容	挖方			填方	调入		调出		借方		余方	
	清表	硬化拆除	一般土石方		数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
① 场地平整				1.86	1.86	② ③ 临时堆土场						
② 地库及建构物基础			1.05	0.30			0.75	①				
③ 管线工程			0.26	0.18			0.08	①				
④ 临建设施		0.03									0.03	破碎后用于道路铺垫
合计		0.03	1.31	2.34	1.86		0.83				0.03	
		1.34										

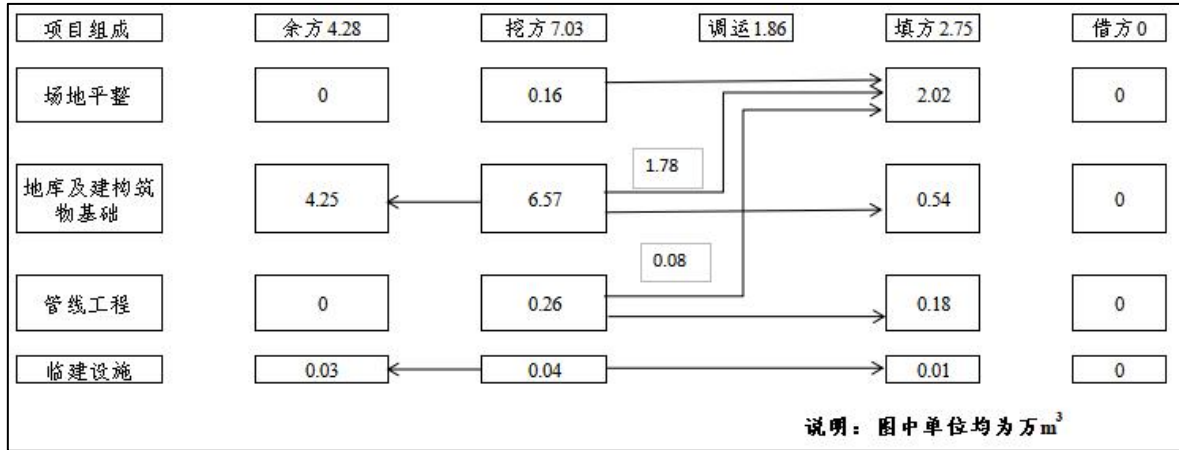


图 1.13 土石方平衡流向框图

### 5) 弃方去向情况

#### 1、奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司砀山汽车用品产业项目

2023年6月30日，砀山县发展和改革委员会对“奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司砀山汽车用品产业项目”进行备案。奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司砀山汽车用品产业项目位于砀山县高铁新区，道南路以南、纵十三路以东。项目主要建设生产车间、综合楼、食堂、宿舍楼等，规划总用地面积 26666.67m<sup>2</sup>，总建筑面积 26675.31m<sup>2</sup>。该项目建设单位为奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司。该项目及周边市政道路均由该单位建设，需借方约 5 万 m<sup>3</sup>，用于场地垫高。水保方案编制暂未完成。



图 1.14 奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司砀山汽车用品产业项目现状

## 1.6 拆迁（移民）安置与专项设施改建

### 1、拆迁（移民）安置

本项目不涉及拆迁安置与专项设施改建。

### 2、专项设施改建

代建工程区主要为本项目南侧、东侧红线外的公共绿地、硬化道路，该区域建设单位不代征代建，代建工程区总占地面积  $0.42\text{hm}^2$ ，其中绿化面积  $0.36\text{hm}^2$ ，本工程对外连接道路占地  $0.06\text{hm}^2$ 。



图 1.15 代建工程区位置图

## 2 项目选址（线）水土保持评价

### 2.1 主体工程选址（线）水土保持评价

根据《中华人民共和国水土保持法》、《安徽省实施<中华人民共和国水土保持法>办法》以及《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），对主体工程选址水土保持制约性因素逐条分析和评价，对照分析结果见表 3.1。

表 3.1 主体工程选址评价表

序号	依据	条例规定	本工程	评价
1	《水土保持法》	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。	本项目不在水土流失严重、生态脆弱的地区	满足要求
2		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坏范围，有效控制可能造成的水土流失。	本项目无法避让黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区，主设已提高防治标准，优化了施工工艺，减少了地表扰动，控制了水土流失	满足要求
3	《安徽省实施水土保持法办法》	第十八条：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坏范围，有效控制可能造成的水土流失。 在水土流失重点预防区和重点治理区、城市规划区范围内，禁止新建破坏植被、损坏地貌等可能造成水土流失的露天采矿生产建设项目。	本项目无法避让黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区，主设已提高防治标准，优化了施工工艺，减少了地表扰动，控制了水土流失；本项目位于砀山县，不属于露天采矿项目	满足要求
4	《生产建设项目水土保持技术标准》（GB/T50433-2018）	3.2.1 条第 1 款：选址(线)应避让水土流失重点预防区和重点治理区。	本项目无法避让黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区，主设已提高防治标准，优化了施工工艺，减少了地表扰动，控制了水土流失	满足要求
5		3.2.1 条第 2 款：选址(线)应避让河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带。	本项目不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带	满足要求
6		3.2.1 条第 3 款：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、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站。	本项目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	满足要求

综上，本工程选址不存在水土保持制约性因素。

### 2.2 取（弃）土（渣）场选址水土保持评价

本项目不涉及取土场、弃渣场。

### 3 水土流失防治责任范围与防治目标

#### 3.1 水土流失防治责任范围

本项目水土流失防治责任范围为 2.93hm<sup>2</sup>，其中用地红线内占地 2.93hm<sup>2</sup>，代建工程区占地 0.42hm<sup>2</sup>、施工扰动占地 0.20hm<sup>2</sup>、临时堆土场占地 0.53hm<sup>2</sup>。水土流失防治责任范围见表 3.1。

表 3.1 水土流失防治责任范围表 单位：hm<sup>2</sup>

项目分区	永久占地	临时占地	小计	防治责任范围
主体工程区	2.93		2.93	2.93
代建工程区	0.42		0.42	0.42
场外施工扰动区		0.20	0.20	0.20
临时堆土区		0.53	0.53	0.53
合计	3.35	0.73	4.08	4.08
防治责任主体	安徽实发房地产开发有限公司			

#### 3.2 执行标准等级

根据国务院批复的《全国水土保持规划（2015~2030年）》（国函〔2015〕160号）、《安徽省人民政府（办公厅）关于发布安徽省人民政府关于划定省级水土流失重点预防区和重点治理区的通告》（皖政秘〔2017〕94号）以及《宿州市水土保持规划（2017~2030年）》（宿政秘〔2018〕66号），项目区位于黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区，且项目区位于砀山县城区域内，根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018），防治标准执行北方土石山区一级标准。

#### 3.3 防治目标

##### a) 基本目标

- 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/T50434-2018）的规定。

### b) 目标值修正

根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018)的有关规定,水土流失防治目标需根据地区干旱程度、土壤侵蚀强度、地形地貌、是否位于城区及行业标准要求进行修正,具体如下:

1) 地区干旱程度:项目区属于湿润地区,水土流失治理度、林草植被恢复率以及林草覆盖率直接采用标准规定值。

2) 土壤侵蚀强度:项目区土壤侵蚀属微度,按照优于建设前土壤侵蚀强度,土壤侵蚀强度背景值为  $180t/(km^2 \cdot a)$ ,土壤流失控制比定为 1.2。

3) 地形地貌:地貌类型属淮北平原区,渣土防护率直接采用标准规定值。

4) 是否涉及城市区:项目位于城市区域,渣土防护率和林草覆盖率提高 2%。

5) 是否在水土流失重点防区:项目位于黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区,林草覆盖率提高 2%。

6) 项目特点:项目区占地类型为其他土地,无表土资源。因此,表土保护率不计列。

综上,设计水平年目标值:水土流失治理度 95%,土壤流失控制比 1.2,渣土防护率 99%,表土保护率不计列,林草植被恢复率 97%,林草覆盖率 29%。

按以上原则修正后的水土流失防治标准指标值见表 3.2。

表 3.2 工程水土流失防治标准指标值表

防治指标	北方土石山区一级标准		修正				修正后目标值	
	施工期	设计水平年	按土壤侵蚀强度修正	位于城市区内	位于重点防治区	项目特点	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	+0.30					1.2
渣土防护率(%)	95	97		+2			97	99
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	+2			29

## 4 水土流失预测

### 4.1 扰动地表面积、损毁植被面积、废弃土石方量

根据主设资料，结合现场实地调查，本工程扰动地表面积为 4.08hm<sup>2</sup>，无损毁植被面积，本工程产生余方 4.28 万 m<sup>3</sup>（其中 4.25 万 m<sup>3</sup> 运至奈爱斯汽车科技（安徽）有限公司砀山汽车用品产业项目综合利用，0.03 万 m<sup>3</sup> 破碎后用于道路铺垫）。

### 4.2 土壤流失量预测

#### 4.2.1 已造成水土流失量调查

根据本项目实际建设特点，确定水土流失的调查单元划分为主体工程区、代建工程区、场外施工扰动区、临时堆土区 4 个单元。本工程已于 2023 年 10 月开工，至 2024 年 3 月底调查截止时间，扰动范围为全扰动，调查单元随工程建设进程、地面硬化等情况的变化，裸露面积呈现动态变化过程，主要是通过调查施工单位、建设单位档案资料和分析历史卫星影像资料获得。

##### 1) 前期施工降雨情况

表 4.1 降雨量统计表

年份	降雨量(mm)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023 年										5.5	15	35
2024 年	15.5	51.5	31									

##### 2) 前期施工水土流失面积调查

根据工程施工资料结合历史影像调查，本项目已于 2023 年 10 月开工，截止 2024 年 3 月，扰动面积达 4.08hm<sup>2</sup>。

##### 3) 前期施工土壤侵蚀模数、侵蚀时段、侵蚀面积调查

根据工程施工资料、降雨资料，经综合分析前期各时段土壤侵蚀强度、时间、面积见表 4.2。

表 4.2 前期施工期土壤侵蚀模数及面积调查表

项目组成	施工期各时段水土流失面积 (hm <sup>2</sup> ) 及侵蚀模数 (t/(km <sup>2</sup> .a))			
	2023.10-2023.12		2024.1-2024.3	
	面积	侵蚀模数	面积	侵蚀模数
主体工程区	2.93	365	0.63	350
代建工程区	0.42	310	0.15	300
场外施工扰动区	0.20	305	0.06	220
临时堆土区	0.53	325	0.53	315

## 4) 前期施工造成的土壤流失量调查

根据工程前期各阶段水土流失面积、侵蚀强度、结合降雨资料, 经调查, 前期施工土壤流失总量 4.8t, 其中背景流失量 2.4t, 新增水土流失量 2.4t, 其中主体工程区 3.3t, 代建工程区 0.4t, 场外施工扰动区 0.3t, 临时堆土区 0.8t。

表 4.3 水土流失量调查表 单位: t

组成	时间 水土流失量	2023.10-2023.12			2024.1-2024.3		
		水土流失量	背景水土流失量	新增水土流失量	水土流失量	背景水土流失量	新增水土流失量
主体工程区		2.7	1.3	1.4	0.6	0.3	0.3
代建工程区		0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0
场外施工扰动区		0.2	0.1	0.1	0.1	0	0.1
临时堆土区		0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
合计		3.6	1.8	1.8	1.2	0.6	0.6

## 4.2.2 后续可能产生水土流失量预测

## a) 预测单元

预测单元根据主体工程建设内容、建设规模、建设期、项目区地形、气象、植被等基础资料, 按扰动方式相同、扰动强度相仿、土壤类型和地质相近、气象条件相似、空间上相连续的原则, 将项目的扰动地表划分为 5 个扰动单元。本工程扰动单元划分见表 4.4。

表 4.4 预测单元划分表

预测单元	扰动单元		水土流失分类			面积 (hm <sup>2</sup> )
			一级分类	二级分类	三级分类	
主体工程区	扰动单元 1	地库及建筑物基础开挖区域	水力作用下的水土流失	工程开挖面	上方无来水	0.30
	扰动单元 2	室外配套区域		一般扰动地表	地表翻扰型	0.33
代建工程区	扰动单元 3	代建工程扰动区域		一般扰动地表	地表翻扰型	0.15
场外施工扰动区	扰动单元 4	场外施工扰动区域		一般扰动地表	地表翻扰型	0.06
临时堆土区	扰动单元 5	临时堆土场		工程堆积体	上方无来水	0.53

注：预测范围为项目现状施工面积，已扣除硬化及完建区域。

#### b) 预测时段

本项目预测时段划分为施工期和自然恢复期。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，本项目自然恢复期取 2 年。

施工期预测时间按连续 12 个月为 1 年计，不足 12 个月，但达到一个雨季长度的，按 1 年计，不足雨季长度的，按占雨季长度计。本项目雨季为 6~9 月。

不同预测单元水土流失预测时段划分详见表 4.5。

表 4.5 预测单元水土流失预测时段

预测单元	扰动单元		施工期		自然恢复期	
			预测范围 (hm <sup>2</sup> )	预测时段 (a)	预测范围 (hm <sup>2</sup> )	预测时段 (a)
主体工程区	扰动单元 1	地库及建筑物基础开挖区域	0.30	0.2	0.73	2.0
	扰动单元 2	室外配套区域	0.33	1.2	0.30	2.0
代建工程区	扰动单元 3	代建工程扰动区域	0.15	1.2	0.36	2.0
场外施工扰动区	扰动单元 4	场外施工扰动区域	0.06	1.2	0	0
临时堆土区	扰动单元 5	临时堆土场	0.53	1.2	0.53	2.0

#### c) 预测方法

根据各计算单元所属的扰动类型，选择相应的计算公式。本次预测单元公式选用见表 4.6。

表 4.6 土壤流失量计算公式标表

土壤流失类型（水力作用）	水土流失量计算公式
地表翻扰型一般扰动地表土壤流失（扰动后）	$M_{yd}=RK_{yd}L_yS_yBETA$
上方无来水工程开挖面	$M_{kw}=RG_{kw}L_{kw}S_{kw}A$
上方无来水工程堆积体	$M_{dw}=XRG_{dw}L_{dw}S_{dw}A$
扰动前土壤流失量	$M_{yz}=RKL_yS_yBETA$

## 1) 地表翻扰型一般扰动地表计算公式:

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

$$K_{yd}=NK$$

式中:

- $M_{yd}$  —— 地表翻扰型一般扰动地表计算单元土壤流失量, t;  
 $R$  —— 降雨侵蚀力因子,  $MJ \cdot mm / (hm^2 \cdot h)$  ;  
 $K_{yd}$  —— 地表翻扰后土壤可蚀性因子,  $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$  ;  
 $L_y$  —— 坡长因子, 无量纲;  
 $S_y$  —— 坡度因子, 无量纲;  
 $B$  —— 植被覆盖因子, 无量纲;  
 $E$  —— 工程措施因子, 无量纲;  
 $T$  —— 耕作措施因子, 无量纲;  
 $A$  —— 计算单元水平投影面积,  $hm^2$ 。  
 $N$  —— 地表翻扰后土壤可蚀性因子增大系数, 无量纲;  
 $K$  —— 土壤可蚀性因子,  $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$  。

## 2) 上方无来水工程开挖面土壤流失量计算公式:

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

式中:

- $M_{kw}$  —— 上方无来水工程堆积体计算单元土壤流失量, t;  
 $R$  —— 降雨侵蚀力因子,  $MJ \cdot mm / (hm^2 \cdot h)$  ;  
 $G_{kw}$  —— 上方无来水工程开挖面土质因子,  $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$  ;  
 $L_{kw}$  —— 上方无来水工程开挖面坡长因子, 无量纲;  
 $S_{kw}$  —— 上方无来水工程开挖面坡度因子, 无量纲。

### 3) 上方无来水工程工程堆积体土壤流失量计算公式:

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

式中:  $M_{dw} = XRG_{dw}L_{dw}S_{dw}A$

式中:

$M_{dw}$  —— 上方无来水工程堆积体计算单元土壤流失量, t;

X —— 工程堆积体形态因子, 无量纲;

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

$G_{dw}$  —— 上方无来水工程堆积体土石质因子,  $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$ ;

$L_{dw}$  —— 上方无来水工程堆积体坡长因子, 无量纲;

$S_{dw}$  —— 上方无来水工程堆积体坡度因子, 无量纲;

A —— 扰动单元面积,  $hm^2$ 。

### 4) 扰动前土壤流失量计算

扰动前计算单元水力作用下的土壤流失量参照公式:

$$M_{yz} = RKL_yS_yBETA$$

式中:

$M_{yz}$  —— 植被破坏型一般扰动地表计算单元土壤流失量, t;

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

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

$L_y$  —— 坡长因子, 无量纲;

$S_y$  —— 坡度因子, 无量纲;

B —— 植被覆盖因子, 无量纲;

E —— 工程措施因子, 无量纲;

T —— 耕作措施因子, 无量纲;

A —— 计算单元水平投影面积,  $hm^2$ 。

### 5) 新增土壤流失量估算

生产建设项目新增土壤流失量的估算, 应分别计算扰动前后同一扰动区域、同一时期、相同外营力条件下的土壤水蚀量, 扰动后的土壤流失量与扰动前的土壤流失量之差即为新增土壤流失量。

#### d) 预测结果

后续施工预测可能造成水土流失总量 16.1t，其中新增水土流失量 11.9t，背景流失量 4.2t。

表 4.7 地表翻扰型一般扰动地表土壤流失量测算

扰动单元		$M_{yd}$ (t)	$R$ (MJ·mm/(hm <sup>2</sup> ·h))	$K_{yd}$ (t·hm <sup>2</sup> ·h/(hm <sup>2</sup> ·MJ·mm))		$L_y$	$S_y$	$B$	$E$	$T$	$A$ (hm <sup>2</sup> )	$t(a)$	预测水土流失量 (t)
				$N$	$K$ (t·hm <sup>2</sup> ·h/(hm <sup>2</sup> ·MJ·mm))								
扰动单元 2	室外配套区域	1.0	4074.6	2.13	0.0030	1.37	0.21	0.418	1	1	0.33	1.2	1.2
扰动单元 3	代建工程扰动区域	0.5	4074.6	2.13	0.0030	1.37	0.21	0.418	1	1	0.15	1.2	0.6
扰动单元 4	场外施工扰动区域	0.2	4074.6	2.13	0.0030	1.37	0.21	0.418	1	1	0.06	1.2	0.2

表 4.8 工程开挖断面土方无来水土壤流失量表测算

扰动单元		$M_{kw}$ (t)	$R$ (MJ·mm/(hm <sup>2</sup> ·h))	$G_{kw}$ (t·hm <sup>2</sup> ·h/(hm <sup>2</sup> ·MJ·mm))	$L_{kw}$	$S_{kw}$	$A$ (hm <sup>2</sup> )	$t(a)$	预测水土流失量 (t)
扰动单元 1	地库及建构筑物基础开挖区域	25.3	4074.6	0.051	0.52	0.78	0.30	0.2	5.1

表 4.9 工程堆积体上方无来水土壤流失量

扰动单元		$M_{dw}$ (t)	$X$	$R$ (MJ·mm/(hm <sup>2</sup> ·h))	$G_{dw}$ (t·hm <sup>2</sup> ·h/(hm <sup>2</sup> ·MJ·mm))	$L_{dw}$	$S_{dw}$	$A$ (hm <sup>2</sup> )	$t(a)$	预测水土流失量 (t)
扰动单元 5	临时堆土场	4.2	1	4074.6	0.0234	0.9356	0.092	0.53	1.2	5.0

表 4.10 扰动前土壤流失量测算

扰动单元		$M_{yz}$ (t)	$R$ (MJ·mm/(hm <sup>2</sup> ·h))	$K$ (t·hm <sup>2</sup> ·h/(hm <sup>2</sup> ·MJ·mm))	$L_y$	$S_y$	$B$	$E$	$T$	$A$ (hm <sup>2</sup> )	t(a)	预测水土流失量 (t)
扰动单元 1	地库及建筑物基础开挖区域	0.4	4074.6	0.0030	1.37	0.21	0.418	1	1	0.30	0.2	0.1
扰动单元 2	室外配套区域	0.5	4074.6	0.0030	1.37	0.21	0.418	1	1	0.33	1.2	0.6
扰动单元 3	代建工程扰动区域	0.2	4074.6	0.0030	1.37	0.21	0.418	1	1	0.15	1.2	0.2
扰动单元 4	场外施工扰动区域	0.1	4074.6	0.0030	1.37	0.21	0.418	1	1	0.06	1.2	0.1
扰动单元 5	临时堆土场	0.7	4074.6	0.0030	1.37	0.21	0.418	1	1	0.53	1.2	0.8

表 4.11 自然恢复期土壤流失量测算

扰动单元		$M_{yz1}$	$M_{yz2}$	$R$	$K$	$L_y$	$S_y$	$B1$	$B2$	$E$	$T$	$A$	t(a)	背景流失量/t	预测水土流失量/t	新增总量/t
扰动单元 1	地库及建筑物基础开挖区域	0.02	1.1	4074.6	0.0030	1.62	0.44	0.003	0.170	1	1	0.73	2.0	0.1	2.2	2.1
扰动单元 2	室外配套区域	0	0.4	4074.6	0.0030	1.62	0.44	0.003	0.170	1	1	0.30	2.0	0	0.8	0.8
扰动单元 3	代建工程扰动区域	0.01	0.5	4074.6	0.0030	1.62	0.44	0.003	0.170	1	1	0.36	2.0	0	1.0	1.0
扰动单元 5	临时堆土场	0.01	0.8	4074.6	0.0030	1.62	0.44	0.003	0.170	1	1	0.53	2.0	0	1.6	1.6

### 4.2.3 土壤流失量预测成果

通过调查及预测,本工程可能造成水土流失总量 22.5t,其中背景水土流失量 4.3t,新增水土流失量 18.2t。

表 4.11 水土流失量预测成果汇总表

时段 / 分区	背景流失量(t)	预测流失总量(t)	新增流失量(t)	所占比例(%)
施工期	4.2	16.9	12.7	69.8
自然恢复期	0.1	5.6	5.5	30.2
合计	4.3	22.5	18.2	100
主体工程区	2.4	12.6	10.2	56.0
代建工程区	0.5	2.0	1.5	8.2
场外施工扰动区	0.2	0.5	0.3	1.7
临时堆土区	1.2	7.4	6.2	34.1
合计	4.3	22.5	18.2	100

## 4.3 水土流失危害分析

### 4.3.1 已造成水土流失危害调查

根据对周边市政雨水管网等调查,未发现管网等淤积现象,同时根据施工期间的监理日志、月报、施工影像等资料,本项目施工期间采取了临时苫盖等水土保持措施,基本防治了项目区的水土流失,未发生水土流失危害事件。

### 4.3.2 后续可能造成水土流失危害分析

根据实地勘测、预测的结果,分析项目施工可能造成水土流失危害。本工程项目建设过程中,如不采取水土保持措施,不仅影响工程自身安全,也会影响周边建筑、公共设施的安全以及水土资源和生态环境。主要危害分析如下:

#### 1、加剧工程区水土流失

项目区雨量充沛、集中、强度大。由于该工程建设过程中破坏了原地貌状态,项目区植被遭到破坏,极易诱发水土流失。同时施工裸露地面积增加,扰动了原土层,为溅蚀、面蚀、等土壤侵蚀的产生创造了条件。施工中裸露地表、临时堆料及裸露面如得不到及时有效的防护治理,在降雨及人为因素作用下将会产生大量泥沙,沙将随着水流直接进入周边道路排水系统,最终流入河道,加剧项目所在地区水土流失。

#### 2、影像工程施工,运行安全,增加资金投入

本项目开挖土方量大。本项目若不采取相应的水土保持措施,雨季工程区内泥泞不堪,影响施工正常进行,同时造成的水土流失可能会对基坑边坡稳定造成影响,

将会直接影响工程施工，运行安全，增加资金投入。

### 3、对区域生态环境造成危害

工程建设中造成的水土流失如不进行有效的治理，由于对地表的扰动，导致其涵养水源、拦挡泥沙的能力下降，在遇到暴雨的情况下，就可能造成比较严重的水土流失，会对区域生态环境造成危害，不利于地区良好景观，同时也将影响周边道路环境。

### 4、堵塞（淤积）排水系统、河道

工程建设产生的水土流失，将随地表径流进入附近市政排水系统，造成排水管道淤积，影响市政排水网络，并降低其使用功能。

## 5 水土保持措施

### 5.1 防治区划分

依据项目区地貌特征、主体工程布局及水土流失特点，本项目水土流失防治分区划分为：主体工程区、代建工程区、场外施工扰动区、临时堆土区 4 个防治分区。防治区划分见表 5.1。

表 5.1 防治分区表

防治分区	内容
主体工程区	主要建设住宅楼、商业楼、门卫等建构筑物以及道路广场、景观绿化等配套设施，占地面积 2.93hm <sup>2</sup>
代建工程区	包括项目南侧、东侧红线外的公共绿地、硬化道路，占地 0.42hm <sup>2</sup>
场外施工扰动区	主要为项目区周边施工扰动临时占地，占地 0.20hm <sup>2</sup>
临时堆土区	项目区红线外布设 1 座临时堆土场，占地 0.53hm <sup>2</sup>

### 5.2 措施总体布局

#### 5.2.1 总体布局

本方案根据主体工程各单元特点，结合项目防治责任范围的地形地貌、土壤条件及流失特点等，在对主体工程设计中具有水土保持功能措施的分析评价的基础上，结合已界定的水土保持工程及已实施的水土保持措施，合理、全面、系统地规划，拟定本工程水土保持措施的总体布局。以功能区为一级防治分区，通过水土保持工程措施、植物措施和临时措施有机结合，合理布局，形成完整的水土保持措施防治体系，实现良好的防治效果。

本工程水土保持措施总体布局如下：

#### 1) 主体工程区

施工过程中，对裸露地表采取密目网苫盖进行临时防护；在项目区内沿道路、建构筑物周边布设雨水管道、雨水井，在地面停车场铺设植草砖；施工结束后，在建构筑物、道路周边以及围墙退红线未硬化区域进行植被建设，植被建设前进行土地整治。

#### 2) 代建工程区

施工过程中，对裸露地表采取密目网苫盖、临时绿化进行临时防护；施工结束后

对代建工程区进行植被建设，植被建设前进行土地整治。

### 3) 场外施工扰动区

施工过程中，对裸露地表采取密目网苫盖、临时绿化进行临时防护。

### 4) 临时堆土区

施工过程中，对临时堆土采取密目网苫盖、临时排水沉沙进行临时防护；施工结束后对临时堆土区采取撒播草籽进行临时防护，植被恢复前进行土地整治。

## 5.2.2 防治措施体系

### 1) 主体工程区

**工程措施：**土地整治、雨水管道、雨水井、植草砖；

**植物措施：**植被建设工程；

**临时措施：**临时苫盖。

### 2) 代建工程区

**工程措施：**土地整治；

**植物措施：**植被建设工程；

**临时措施：**临时苫盖、临时绿化。

### 3) 场外施工扰动区

**临时措施：**临时苫盖、临时绿化。

### 4) 临时堆土场区

**工程措施：**土地整治；

**临时措施：**撒播草籽、临时苫盖、临时排水沟、临时沉沙池。

本工程水土流失防治措施体系见图 5.1。

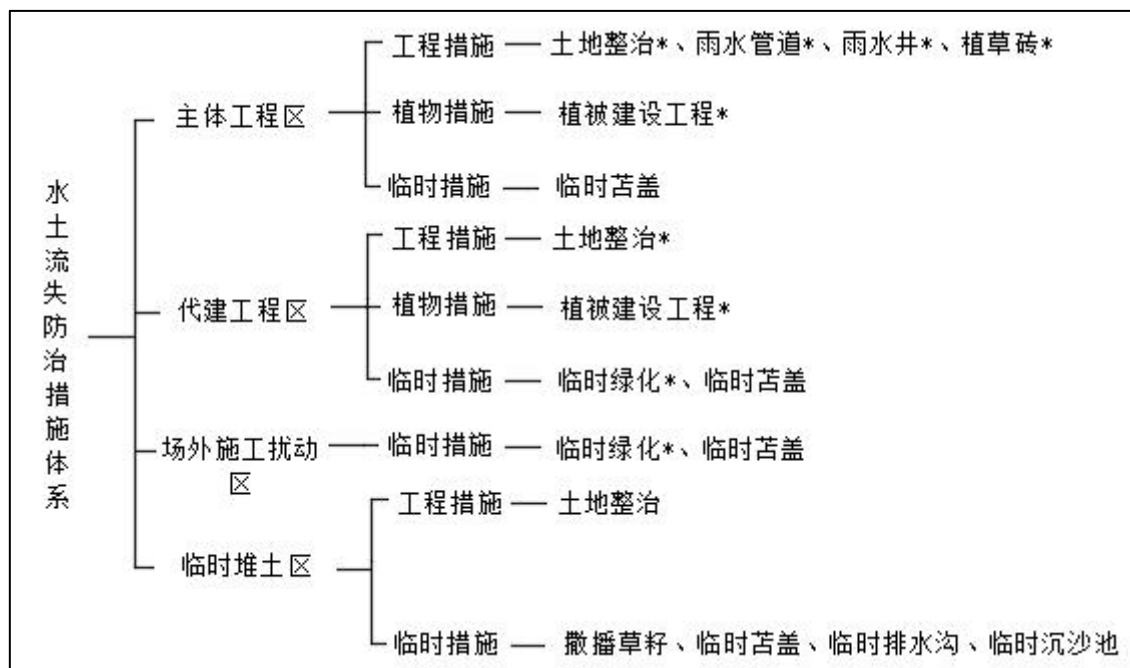


图 5.1 本工程水土流失防治体系框图（带\*为主设已列）

### 5.3 水土保持工程级别与设计标准

根据《水土保持工程设计规范》（GB51018-2014）及相关行业的要求，结合工程实际，确定本工程水土保持措施工程级别及设计标准如下：

排水：排水按照重现期  $P=5$ ，降雨历时 10min 的标准设计；

植被恢复与建设工程级别：主体工程区为 1 级，代建工程区为 2 级。

### 5.4 措施布设

#### 5.4.1 主体工程区

##### a) 主体已列

##### 1) 工程措施

排水工程：在项目区内沿道路、建构筑物周边布设雨水管道，项目区内雨水管道采用 DN300~600 双壁波纹管，雨水管道总长 1058m，沿雨水管道共布设雨水井 191 座。实施时段为 2024 年 11 月~2025 年 1 月。

土地整治：施工结束后对绿化区域进行土地整治，土地整治面积 1.03hm<sup>2</sup>。实施时段为 2025 年 2~3 月。

植草砖：在地面停车场铺设植草砖，共设置植草砖 0.05hm<sup>2</sup>。实施时段为 2025 年 2 月。

## 2) 植物措施

植被建设：在建构筑物、道路周边以及围墙退红线未硬化区域采取乔灌草结合的方式进行植被建设，植被建设面积为 1.03hm<sup>2</sup>。实施时段为 2025 年 4~5 月。

## b) 本方案新增

## 1) 临时措施

临时苫盖：对后续施工过程中裸露地表采取密目网苫盖，密目网 6000 m<sup>2</sup>。实施时段为 2024 年 4 月~2025 年 1 月。

表 5.2 主体工程区水土流失防治措施量表

措施名称	项目	单位	数量	备注
工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.03	主体已列
	雨水管道	m	1058	主体已列
	雨水井	座	191	主体已列
	植草砖	m <sup>2</sup>	0.05	主体已列
植物措施	植被建设	hm <sup>2</sup>	1.03	主体已列
临时措施	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	6000	本方案新增

## 5.4.2 代建工程区

## a) 主体已列

## 1) 工程措施

土地整治：施工结束后对代建工程区绿化区域进行土地整治，土地整治面积 0.36hm<sup>2</sup>。实施时段为 2025 年 3 月。

## 2) 植物措施

植被建设：在建代建工程区未硬化区域采取乔灌草结合的方式进行植被建设，植被建设面积为 0.36hm<sup>2</sup>。实施时段为 2025 年 4~5 月。

## b) 已实施

## 1) 临时措施

临时绿化：施工过程中，在售楼部周边采取临时绿化进行临时防护，临时绿化 0.01hm<sup>2</sup>。实施时段为 2023 年 12 月。

## c)本方案新增

## 1) 临时措施

临时苫盖：施工过程中，对裸露地表采取密目网苫盖，密目网 2000 m<sup>2</sup>。实施时段为 2024 年 4 月~2024 年 10 月。

表 5.3 代建工程区水土流失防治措施量表

措施名称	项目	单位	数量	备注
工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.36	主体已列
植物措施	植被建设	hm <sup>2</sup>	0.36	主体已列
临时措施	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	2000	本方案新增
	临时绿化	hm <sup>2</sup>	0.01	已实施

## 5.4.3 场外施工扰动区

## a)已实施

## 1) 临时措施

临时绿化：施工过程中，在售楼部周边采取临时绿化进行临时防护，临时绿化 0.05hm<sup>2</sup>。实施时段为 2023 年 12 月。



**b)本方案新增**

## 1) 临时措施

临时苫盖：施工过程中，对裸露地表采取密目网苫盖，密目网 1000 m<sup>2</sup>。实施时段为 2024 年 4 月~2024 年 10 月。

表 5.4 场外施工扰动区水土流失防治措施量表

措施名称	项目	单位	数量	备注
临时措施	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	1000	本方案新增
	临时绿化	hm <sup>2</sup>	0.05	已实施

**5.4.4 临时堆土区****a)主体已列**

## 1) 工程措施

土地整治：施工结束后对植被恢复区域进行土地整治，土地整治面积 0.53hm<sup>2</sup>。实施时段为 2024 年 11 月。

**b)已实施**

## 1) 临时措施

临时苫盖：对临时堆土场采取密目网苫盖进行临时防护，密目网 1200m<sup>2</sup>。实施时段为 2023 年 10 月~2024 年 3 月。



临时苫盖

### c)本方案新增

#### 1) 临时措施

撒播草籽：施工结束后，对临时堆土区采取撒播草籽进行植被恢复，撒播草籽 0.53hm<sup>2</sup>。实施时段为 2024 年 11 月。

临时排水沉沙：在临时堆土坡脚布设土质排水沟，排水沟尺寸：底宽为 0.3m，深 0.3m，边坡 1:1，共布设排水沟 268m。排水沟末端设置沉沙池，沉沙池尺寸：上口宽 1.5m×1.5m，池底宽 0.9m×0.9m，深 0.6m，共设置沉沙池 1 座。实施时段为 2024 年 4 月。

临时苫盖：对临时堆土采取密目网苫盖进行临时防护，密目网 4000m<sup>2</sup>。实施时段为 2024 年 4 月~2024 年 10 月。

表 5.5 临时堆土区水土流失防治措施量表

措施名称	项目	单位	数量	备注
工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.53	本方案新增
临时措施	临时排水沟	m	268	本方案新增
	临时沉沙池	座	1	本方案新增
	临时苫盖	m <sup>2</sup>	5200	1200m <sup>2</sup> 已实施，4000m <sup>2</sup> 本方案新增
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.53	本方案新增

### 5.4.5 防治措施工程量汇总

#### 1) 主体工程区

工程措施：雨水管道 1058m，雨水井 191 座，植草砖 0.05hm<sup>2</sup>，土地整治 1.03hm<sup>2</sup>；

植物措施：植被建设 1.03hm<sup>2</sup>；

临时措施：密目网 6000m<sup>2</sup>。

#### 2) 代建工程区

工程措施：土地整治 0.36hm<sup>2</sup>；

植物措施：植被建设 0.36hm<sup>2</sup>；

临时措施：密目网 2000m<sup>2</sup>，临时绿化 0.01hm<sup>2</sup>。

#### 3) 场外施工扰动区

临时措施：密目网 1000m<sup>2</sup>，临时绿化 0.05hm<sup>2</sup>。

## 4) 主体工程区

工程措施：土地整治 0.53hm<sup>2</sup>；

临时措施：撒播草籽 0.53hm<sup>2</sup>，临时排水沟 268m，临时沉沙池 1 座，密目网 5200m<sup>2</sup>。

本工程水土流失防治措施量汇总见表 5.6。

表 5.6 工程水土流失防治措施量汇总

措施名称	项目	单位	各防治区工程数量				小计
			主体工程区	代建工程区	场外施工扰动区	临时堆土区	
工程措施	雨水管道	m	1058				1058
	雨水井	座	191				191
	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.03	0.36		0.53	1.92
	植草砖	hm <sup>2</sup>	0.05				0.05
植物措施	植被建设	hm <sup>2</sup>	1.03	0.36			1.39
临时措施	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	6000	2000	1000	5200	14200
	临时排水沟	m				268	268
	临时沉沙池	座				1	1
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>				0.53	0.53
	临时绿化	hm <sup>2</sup>		0.01	0.05		0.06

## 6 水土保持投资及效益分析

### 6.1 编制说明

#### 1) 编制原则

① 水土保持投资概算的价格水平年、人工单价、主要材料价格、施工机械台时费、估算定额、取费项目及费率应与主体工程一致。

② 主体工程概算定额中未明确的，采用水土保持或相关行业的定额、取费项目及费率。

#### 2) 编制依据

① 《水土保持工程概（估）算编制规定》（水总〔2003〕67号）；

② 安徽省物价局安徽省财政厅《转发国家发展改革委财政部关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》（皖价费〔2017〕77号）；

③ 《水利部办公厅关于印发〈水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法〉的通知》（办水总〔2016〕132号）；

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 《安徽省发展改革委安徽省财政厅安徽省水利厅关于延续执行阶段性降低水七保持补偿费收费标准的通知》（皖发改价费函〔2023〕276号）。

#### 3) 费用构成及计算标准

单价由直接工程费（包括直接费、其他直接费和现场经费）、间接费、企业利润、税金等构成，其中有关费用标准根据“67号文”规定分别采用如下：

① 其他直接费：按直接费×其他直接费费率计算；

② 现场经费：按直接费×现场经费费率计算；

③ 间接费：按直接工程费×间接费费率计算；

④ 企业利润：按（直接工程费+间接费）×企业利润率计算；

⑤ 税金：按（直接工程费+间接费+企业利润）×税率计算；

⑥ 扩大费用：按（直接工程费+间接费+企业利润+税金）×扩大系数计算。

#### 4) 施工临时工程计算依据

施工临时工程费中其他临时工程按工程措施及植物措施投资和的 1.5% 计算。

### 5) 独立费用计算依据

独立费用包括建设管理费、工程监理费、方案编制费和水土保持设施验收费。

①建设管理费：本项目建设管理费纳入主体一并考虑，不再计列。

②水土保持监理费：本项目水土保持监理纳入主体监理，验收前编写水土保持监理总结报告，计列水土保持监理费 2.00 万元。

③方案编制费：按合同额计列为 3.00 万元。

④水土保持设施验收费：根据市场价，计列 2.00 万元。

### 6) 基本预备费

基本预备费：方案编制阶段为施工图阶段，不再计列。

### 7) 水土保持补偿费

根据《安徽省物价局安徽省财政厅转发国家发展改革委财政部关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》（皖价费〔2017〕77号），本项目水土保持补偿费按征地面积 4.08hm<sup>2</sup>的 1.0 元/m<sup>2</sup> 计算水土保持补偿费，共计水土保持补偿费 4.08 万元；《安徽省发展改革委安徽省财政厅安徽省水利厅关于延续执行阶段性降低水七保持补偿费收费标准的通知》（皖发改价费函〔2023〕276号），水土保持补偿费按照现行收费标准 80%收取，共计水土保持补偿费 3.264 万元。

## 6.2 水土保持投资

本工程水土保持总投资为 523.924 万元（主体已列 508.57 万元），其中工程措施 70.49 元，植物措施 436.00 万元，临时措施 7.17 万元，独立费用 7.00 万元（其中水土保持监理费 2.00 万元），水土保持补偿费 3.264 万元。详见表 6.1。

表 6.1 投资概算总表 单位: 万元

编号	工程或费用名称	水土保持投资				主体已列		总计
		建安工程 费	植物措施 费	独立费 用	合计	待实施	已实施	
<b>第一部分 工程措施</b>		<b>0.64</b>			<b>0.64</b>	<b>69.85</b>		<b>70.49</b>
1	主体工程区					69.41		69.41
2	代建工程区					0.44		0.44
3	临时堆土区	0.64			0.64			0.64
<b>第二部分 植物措施</b>						<b>436.00</b>		<b>436.00</b>
1	主体工程区					372.00		372.00
2	代建工程区					64.00		64.00
<b>第三部分 临时措施</b>		<b>4.45</b>			<b>4.45</b>		<b>2.72</b>	<b>7.17</b>
一	临时防护工程	4.42			4.42		2.72	7.14
1	主体工程区	1.80			1.80			1.80
2	代建工程区	0.60			0.60		0.40	1.00
3	场外施工扰动区	0.30			0.30		1.96	2.26
4	临时堆土区	1.74			1.74		0.36	2.10
二	其他临时工程	0.01			0.01			0.01
<b>第四部分 独立费用</b>				<b>7.00</b>	<b>7.00</b>			<b>7.00</b>
一	建设管理费			/	/			/
二	工程建设监理费			2.00	2.00			2.00
三	水土保持方案编制 费(合同价)			3.00	3.00			3.00
四	水土保持设施竣工 验收费			2.00	2.00			2.00
<b>一~四部分合计</b>		<b>5.09</b>		<b>7.00</b>	<b>12.09</b>	<b>505.85</b>	<b>2.72</b>	<b>520.66</b>
<b>水土保持补偿费</b>					3.264			3.264
<b>水土保持总投资</b>		<b>5.09</b>		<b>7.00</b>	<b>15.354</b>	<b>505.85</b>	<b>2.72</b>	<b>523.924</b>

表 6.2 分区措施投资表

序号	工程名称	单位	工程数量	单价(元)	合计(万元)
<b>第一部分工程措施</b>					<b>70.49</b>
一	主体工程区				69.41
1	雨水管道	m	1058	/	64.06
2	雨水井	座	161	/	
3	土地整治	m <sup>2</sup>	10300	/	1.25
4	植草砖	hm <sup>2</sup>	0.05	/	4.10
二	代建工程区				0.44
1	土地整治	m <sup>2</sup>	3600	1.21	0.44
三	临时堆土区				0.64
1	土地整治	m <sup>2</sup>	5300	1.21	0.64
<b>第二部分植物措施</b>					<b>436.00</b>
一	主体工程区				372.00
1	植被建设	hm <sup>2</sup>	1.03	/	372.00
二	代建工程区				64.00
1	植被建设	hm <sup>2</sup>	0.36	/	64.00
<b>第三部分临时措施</b>					<b>7.17</b>
一	主体工程区				1.80
1	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	6000	3.00	1.80
二	代建工程区				1.00
1	临时绿化	hm <sup>2</sup>	0.01	/	0.40
2	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	2000	3.00	0.60
三	场外施工扰动区				2.26
1	临时绿化	hm <sup>2</sup>	0.05	/	1.96
2	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	1000	3.00	0.30
四	临时堆土区				2.10

1	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.53	968.30	0.51
2	密目网苫盖（已实施）	m <sup>2</sup>	1200	3.00	0.36
3	密目网苫盖（新增）	m <sup>2</sup>	4000	3.00	1.20
4	临时排水沟	m	268	/	0.03
	土方开挖	m <sup>3</sup>	24.12	12.95	0.03
5	临时沉沙池	座	1	/	0
	土方开挖	m <sup>3</sup>	0.864	12.95	0
三	其他临时工程	%	1.5	0.62	0.01
<b>第四部分独立费用</b>					<b>7.00</b>
一	建设管理费	%	2	/	
二	工程建设监理费				2.00
三	水土保持方案编制费（合同价）				3.00
四	水土保持设施竣工验收收费				2.00

表 6.3 工程单价汇总表

序号	工程名称	单位	单价（元）	备注
1	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	3.00	引自主设
2	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	968.30	引自主设
3	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.21	引自主设
4	土方开挖	m <sup>3</sup>	12.95	引自主设

### 6.3 效益分析

效益分析主要指生态效益分析，本方案实施后，项目水土流失防治责任范围内扰动土地全面整治，新增水土流失得到有效控制，原有水土流失得到治理，实施的植物措施有效的恢复和改善生态环境，各项水土流失防护措施将有效地拦截工程建设过程中的土壤流失量、减轻地表径流的冲刷，使土壤侵蚀强度降低，项目责任范围内的水土流失尽快达到新的稳定状态。

本工程水土流失面积为项目施工中扰动的面积 4.08hm<sup>2</sup>，工程建设将对所涉及的区域分别采取相应的水土流失治理措施，至设计水平年，本工程防治责任范围内治理

水土流失面积 4.07hm<sup>2</sup>，林草植被建设面积 1.39hm<sup>2</sup>，可减少水土流失量 6t，项目建设区采取的水土保持措施面积见表 6.4。

表 6.4 设计水平年各防治分区采取水土保持措施一览表

单元区域	水土流失治理达标面积 (hm <sup>2</sup> )				水土流失面积 (hm <sup>2</sup> )	
	水土保持措施面积			硬化面积		小计
	工程措施	植物措施	小计			
主体工程区	0.06	1.03	1.09	1.83	2.92	2.93
代建工程区		0.36	0.36	0.06	0.42	0.42
场外施工扰动区				0.20	0.20	0.20
临时堆土区	0.53		0.53		0.53	0.53
合计	0.59	1.39	1.98	2.09	4.07	4.08

本工程各防治分区实施水土保持工程措施和植物措施后，至方案设计水平年，项目区的六项防治指标均能达到目标值，实现了预期的防治效果。设计水平年项目区水土流失防治指标分析汇总详见表 6.5。

表 6.5 工程六项指标综合目标值分析汇总表

评估指标	目标值	评估依据	单位	数量	设计达到值	评估结果
水土流失治理度 (%)	95	水土流失治理达标面积	hm <sup>2</sup>	4.07	99.8	达标
		水土流失总面积	hm <sup>2</sup>	4.08		
土壤流失控制比	1.2	容许土壤流失量	[t/(km <sup>2</sup> .a)]	200	2.4	达标
		治理后土壤流失量	[t/(km <sup>2</sup> .a)]	85		
渣土防护率 (%)	99	实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量	万 m <sup>3</sup>	2.11	99.5	达标
		永久弃渣和临时堆土总量	万 m <sup>3</sup>	2.12		
表土保护率 (%)	/	保护表土数量	万 m <sup>3</sup>	/	/	/
		可剥离表土总量	万 m <sup>3</sup>	/		
林草植被恢复率 (%)	97	林草植被面积	hm <sup>2</sup>	1.39	99.3	达标
		可恢复林草植被面积	hm <sup>2</sup>	1.40		
林草覆盖率 (%)	29	林草类植被面积	hm <sup>2</sup>	1.39	34.1	达标
		总面积	hm <sup>2</sup>	4.08		

### 1) 水土流失治理度

水土流失治理度为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。本项目水土流失治理面积  $4.07\text{hm}^2$ ，水土流失面积  $4.08\text{hm}^2$ ，水土流失治理度为 99.8%。

### 2) 土壤流失控制比

土壤流失控制比为项目水土流失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。经治理后可将项目区平均土壤侵蚀模数控制在  $85\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。本地区容许土壤侵蚀模数为  $200\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，土壤流失控制比为 2.4，有效地控制了因项目建设产生的水土流失。

### 3) 渣土防护率

渣土防护率为项目水土流失责任范围内采取措施实际档护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。本工程采取措施挡护的临时堆土数量 2.11 万  $\text{m}^3$ ，临时堆土总量 2.12 万  $\text{m}^3$ ，渣土防护率为 99.5%。

### 4) 表土保护率

表土保护率为项目水土流失责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。项目区占地类型为其他土地，无表土资源。因此，本工程表土保护率不计列。

### 5) 林草植被恢复率

林草植被恢复率为项目水土流失责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比。本项目林草植被恢复面积为  $1.39\text{hm}^2$ ，可恢复林草植被面积  $1.40\text{hm}^2$ ，林草植被恢复率为 99.3%。

### 6) 林草覆盖率

林草覆盖率为项目水土流失责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比。本项目林草植被面积为  $1.39\text{hm}^2$ ，总占地面积为  $4.08\text{hm}^2$ ，林草覆盖率为 34.1%。

