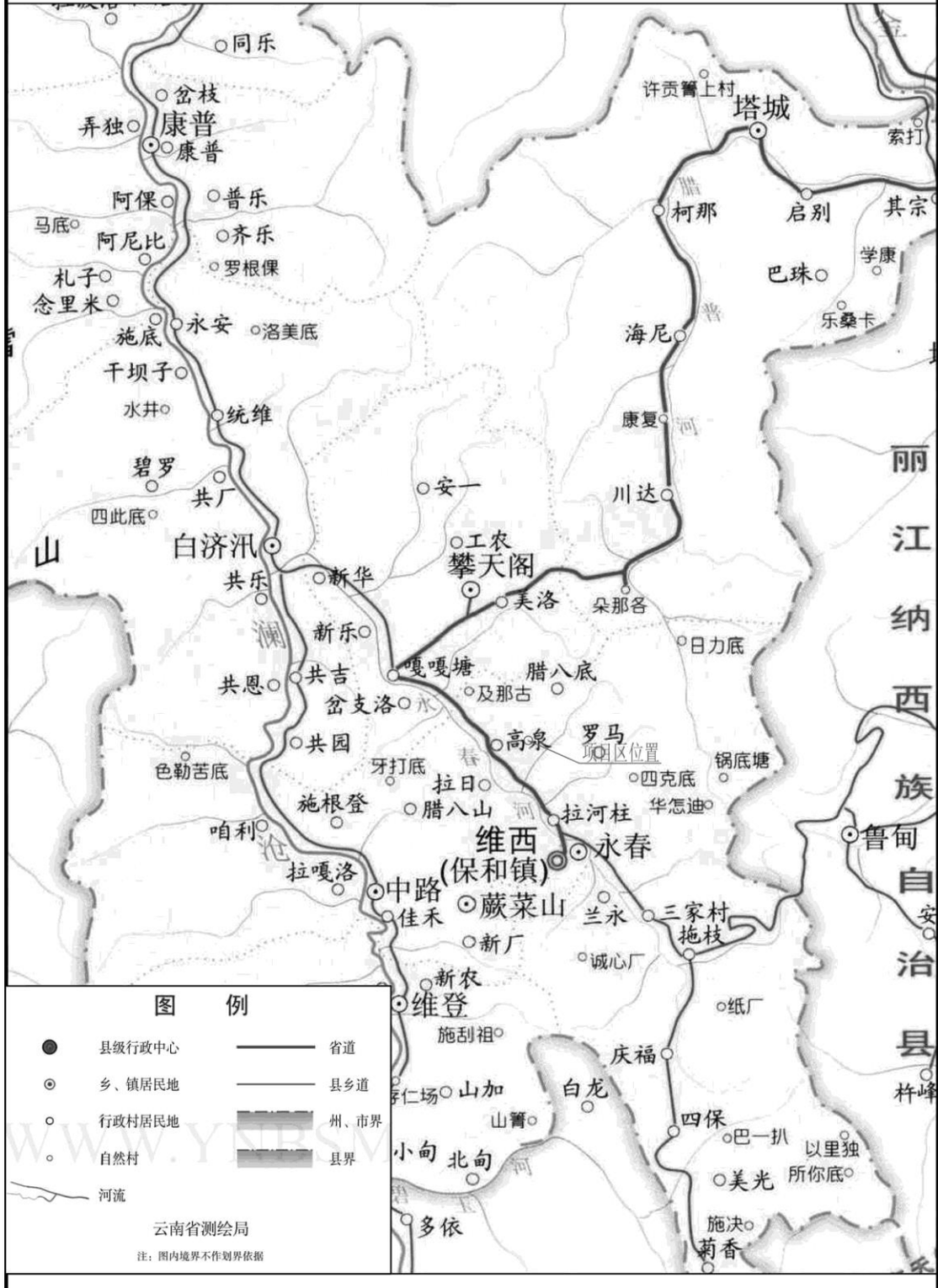
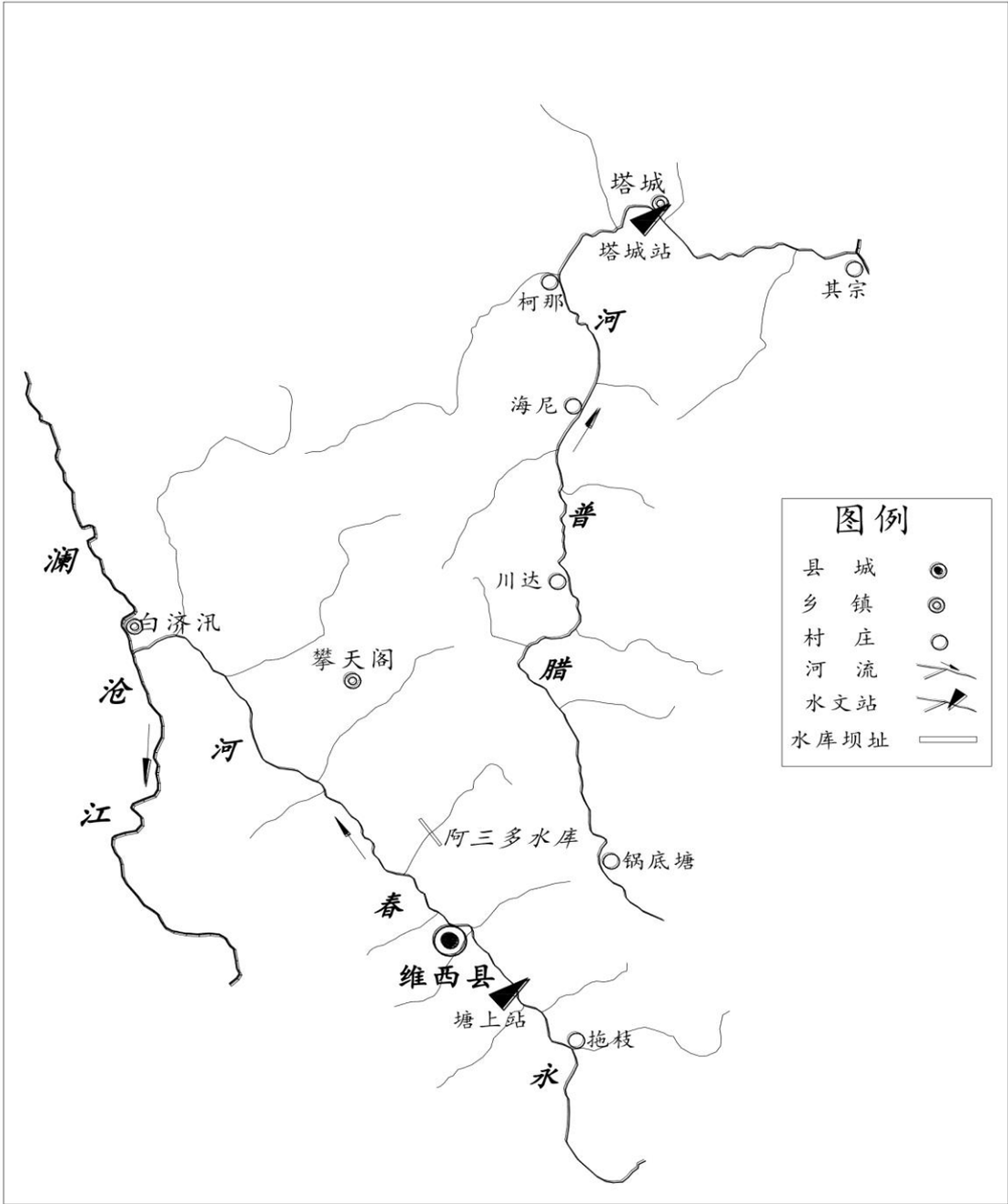


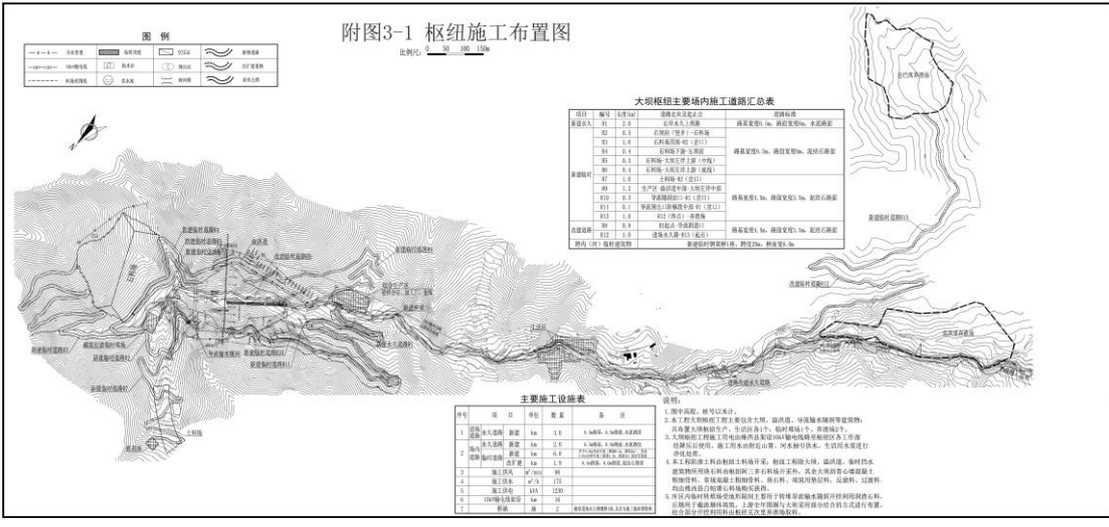
# 项目区地理位置图

1: 330000



附图2 项目区水系





附图3-1 枢纽施工布置图

**图例**

—+—+—	公路	———	施工便道	———	施工便道
———	施工便道	———	施工便道	———	施工便道
———	施工便道	———	施工便道	———	施工便道

**大坝枢纽主要场内施工道路汇总表**

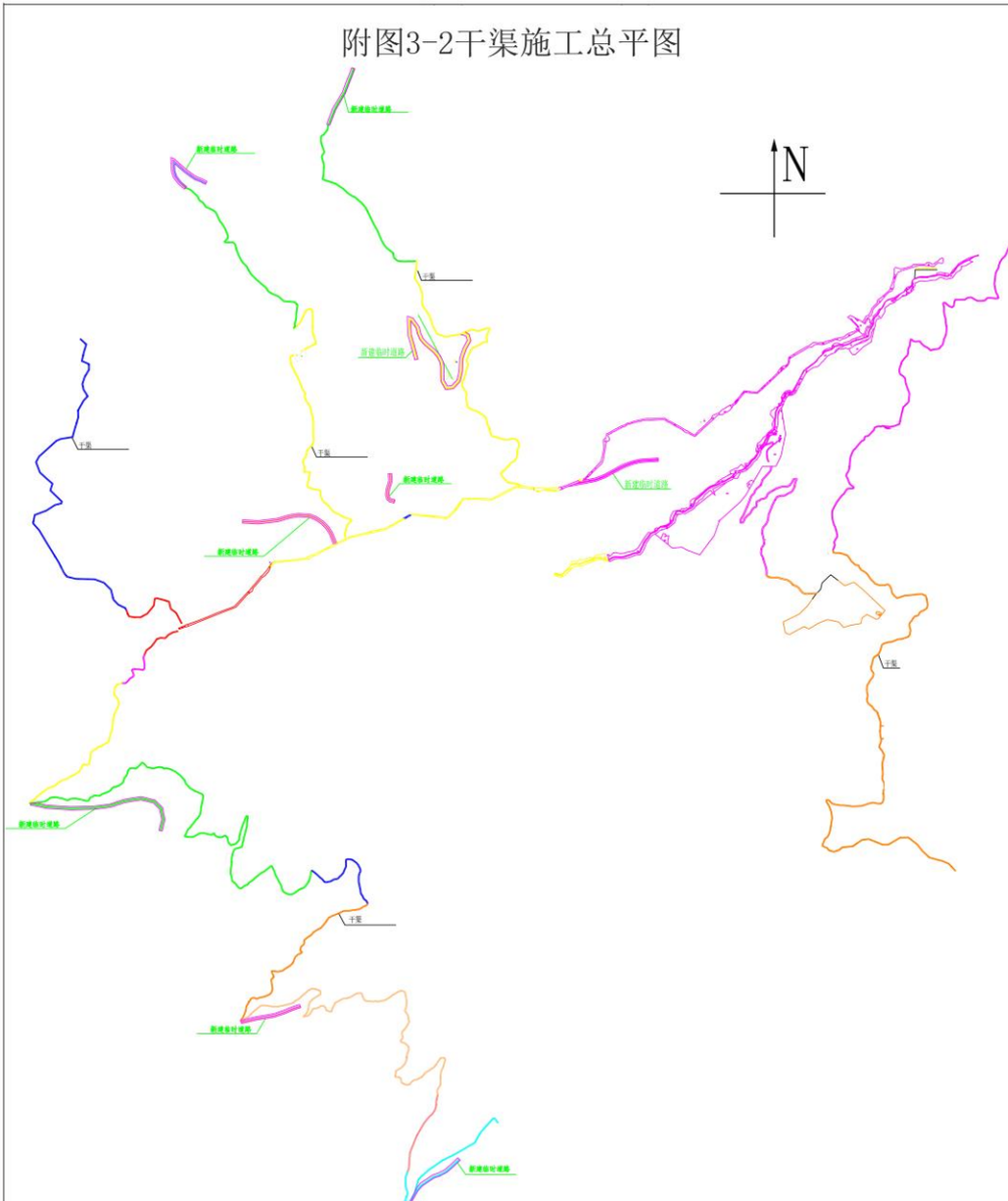
项目	编号	长度 (m)	路面宽度 (m)	备注
主要场内道路	1#	1.0	6.0	沥青路面, 双向交通
	2#	1.0	6.0	沥青路面, 双向交通
	3#	1.0	6.0	沥青路面, 双向交通
	4#	1.0	6.0	沥青路面, 双向交通
次要场内道路	5#	0.5	3.0	碎石路面, 单向交通
	6#	0.5	3.0	碎石路面, 单向交通
	7#	0.5	3.0	碎石路面, 单向交通
	8#	0.5	3.0	碎石路面, 单向交通

**主要施工设施表**

序号	项目	单位	数量	备注
1	塔吊	台	10	塔吊高度 40m, 臂长 40m
2	混凝土泵车	台	5	混凝土泵车高度 30m, 臂长 30m
3	装载机	台	10	装载机容量 3m³
4	推土机	台	5	推土机功率 100kW
5	挖掘机	台	10	挖掘机功率 1.0m³
6	自卸车	台	20	自卸车容量 10m³
7	洒水车	台	5	洒水车容量 10m³

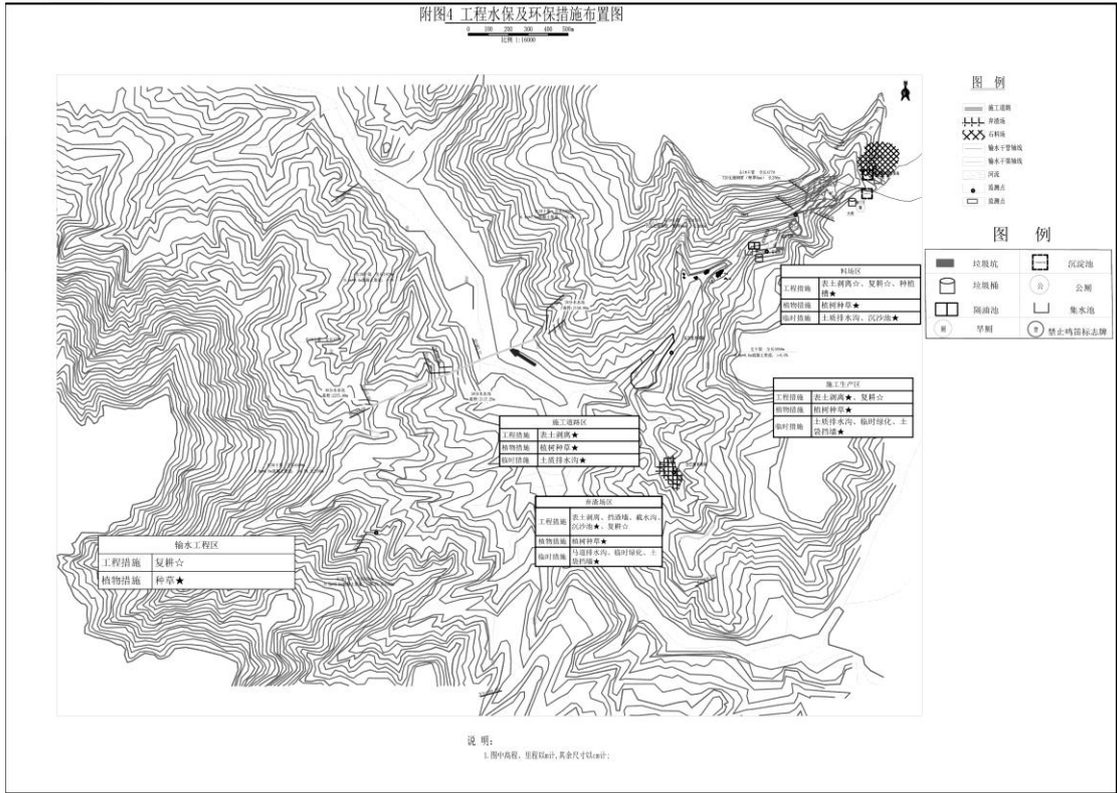
- 说明:**
- 图中道路、编号以设计为准。
  - 本表为初步设计阶段主要施工设施表, 仅供参考, 不作为最终施工依据。
  - 本表所列设施均按国家现行标准、规范和规程进行设计、制造和安装。
  - 本表和清单所列设施均按国家现行标准、规范和规程进行设计、制造和安装。
  - 本表所列设施均按国家现行标准、规范和规程进行设计、制造和安装。

附图3-2干渠施工总平图



附图4 工程水保及环保措施布置图

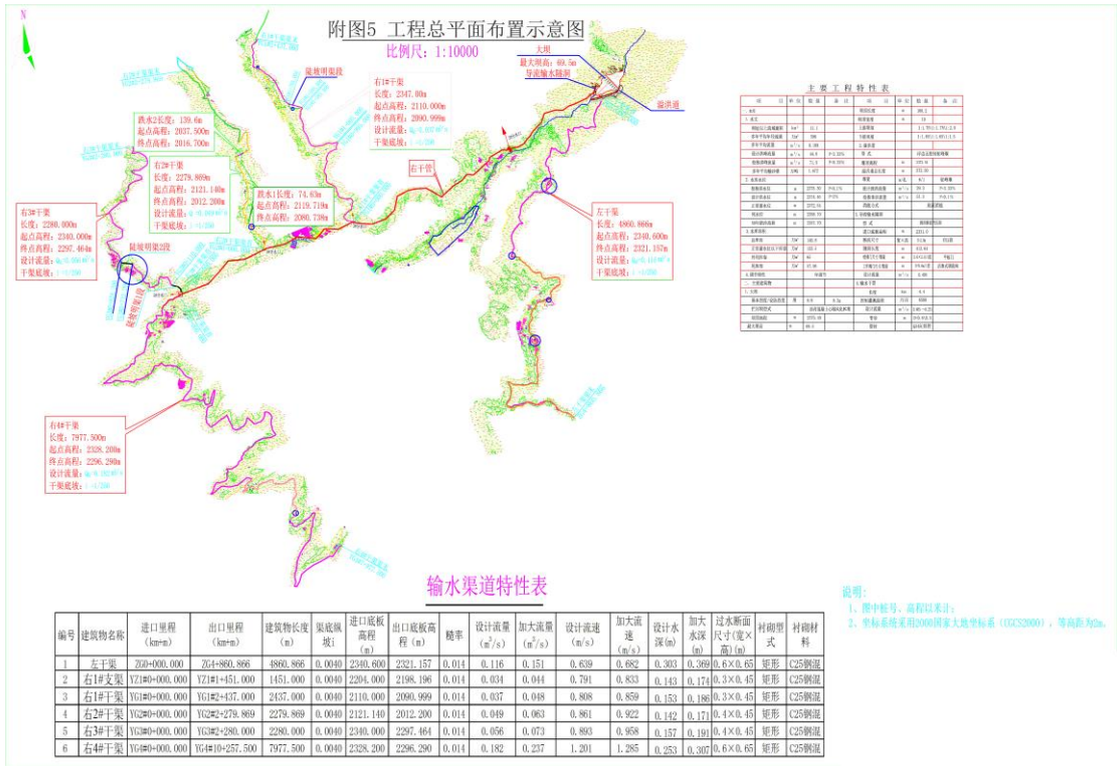
比例尺: 1:10000



说明:  
1. 图中高程、里程均以m, 其余尺寸均以cm计;

附图5 工程总平面布置示意图

比例尺: 1:10000

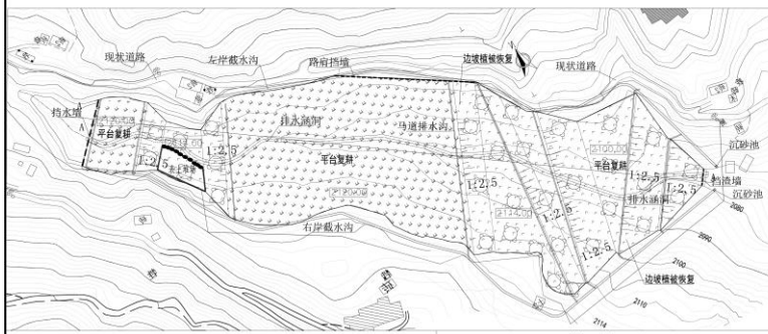


输水渠道特性表

说明:  
1. 图中桩号、高程以米计;  
2. 坐标系统采用2000国家大地坐标系 (CGCS2000), 高程为m。

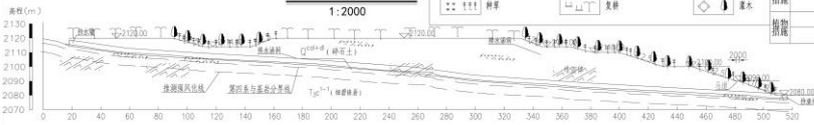
附图6-1 克次里弃渣场平面布置示意图

1:2000



弃渣场A-A剖面图

1:2000



说明:

- 1、图中高程、里程以米计,其他单位均以毫米计;
- 2、弃渣前必须先完成挡渣坝、截水(排洪)沟施工;
- 3、渣场堆渣必须严格按照设计图确定的平台高程、马道宽度、坡比,自下而上堆存,随倒弃渣尽量堆置在渣场下游侧底部;
- 4、表土压覆前应清理到堆渣台面上,避免再次开挖搬运。

弃渣场工程特性表

项目	数量	备注		
弃渣场级别	4			
弃渣场类型	坡地型			
防护工程设计标准	设计 校核	P=3.33% P=2%		
弃渣场占地 (km <sup>2</sup> )	4.92			
汇水面积 (km <sup>2</sup> )	0.09			
弃渣场容量 (万m <sup>3</sup> )	41.3			
最大堆渣高度 (m)	24			
挡渣工程	挡渣墙	最大高度 (m) 长度 (m)	3 110	W7.5浆砌石挡渣墙
	挡水墙	最大高度 (m) 长度 (m)	6 15	W7.5浆砌石挡渣墙
排水设施	排水沟	断面尺寸 (b×h) (m) 长度 (m)	2.5×3.0 515	C25钢筋混凝土拱涵
	截水沟	断面尺寸 (b×h) (m) 沟长 (m)	0.6×0.8 230	C25混凝土矩形
防冲排导工程	左侧	断面尺寸 (b×h) (m) 沟长 (m)	0.6×0.8 380	C25混凝土矩形
	右侧	断面尺寸 (b×h) (m) 沟长 (m)	0.6×0.8 380	C25混凝土矩形
表土保护	表土收集、剥离量 (万m <sup>3</sup> )	1.40		
	土地整治面积 (hm <sup>2</sup> )	2.98		
临时挡渣	最大高度 (m)	1.0		编织袋挡渣
	长度 (m)	72		
植物措施	临时绿化面积 (hm <sup>2</sup> )	2.98		
	复耕 (平台) (hm <sup>2</sup> )	1.94		

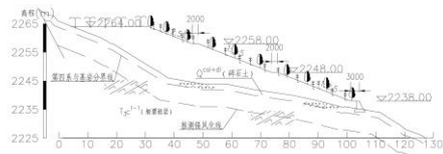
附图6-2 仓巴席弃渣场平面布置图

1:2000



弃渣场A-A剖面图

1:2000



说明:

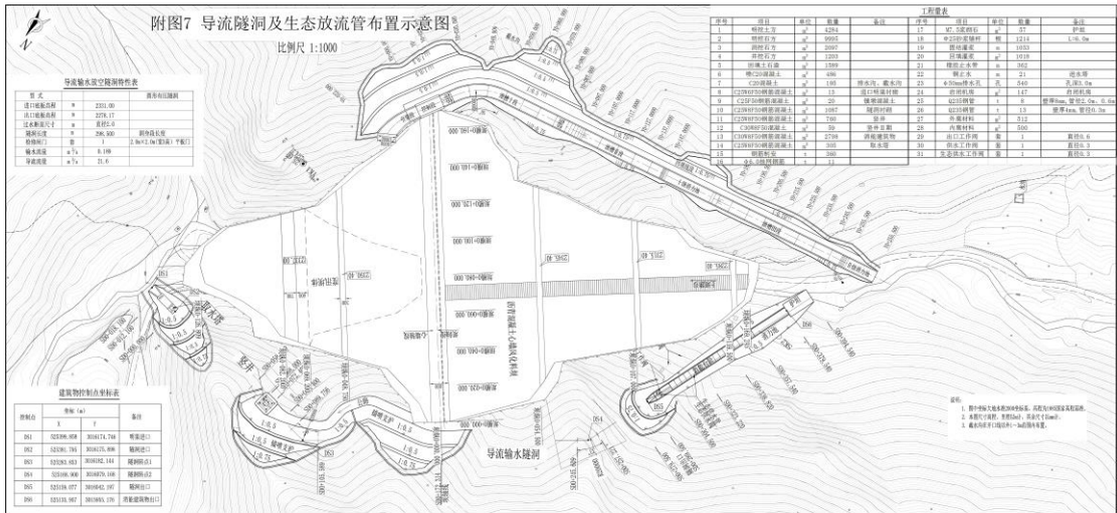
- 1、图中高程、里程以米计,其他单位均以毫米计;
- 2、弃渣前必须先完成挡渣坝、截水(排洪)沟施工;
- 3、渣场堆渣必须严格按照设计图确定的平台高程、马道宽度、坡比,自下而上堆存,随倒弃渣尽量堆置在渣场下游侧底部。

弃渣场工程特性表

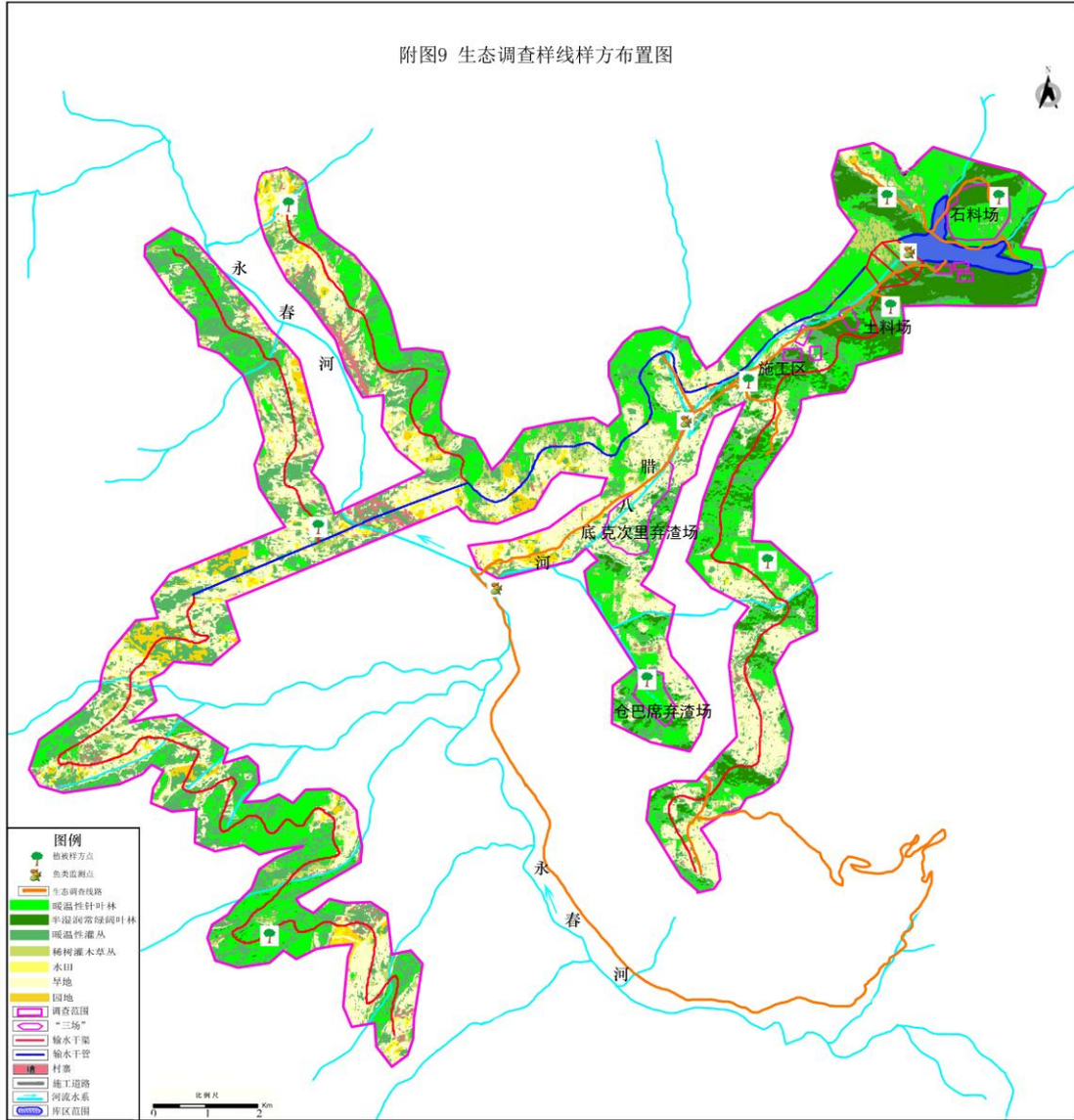
项目	数量	备注		
弃渣场级别	4			
弃渣场类型	坡地型			
防护工程设计标准	设计 校核	P=3.33% P=2%		
弃渣场占地 (km <sup>2</sup> )	4.17			
汇水面积 (km <sup>2</sup> )	0.098			
弃渣场容量 (万m <sup>3</sup> )	15.01			
最大堆渣高度 (m)	42			
挡渣工程	挡渣墙	最大高度 (m) 长度 (m)	5 130	W7.5浆砌石挡渣墙
	左侧	断面尺寸 (b×h) (m) 沟长 (m)	0.59 250	砖一透冲排导强度
防冲排导工程	右侧	断面尺寸 (b×h) (m) 沟长 (m)	0.6×0.8 323	C25混凝土矩形
	截水沟	断面尺寸 (b×h) (m) 沟长 (m)	0.6×0.8 352	C25混凝土矩形
表土保护	表土收集、剥离量 (万m <sup>3</sup> )	1.00		
	土地整治面积 (hm <sup>2</sup> )	3.79		
临时挡渣	最大高度 (m)	1.0		编织袋挡渣
	长度 (m)	60		
植物措施	临时绿化面积 (hm <sup>2</sup> )	3.79		
	复耕 (平台) (hm <sup>2</sup> )	0.38		

图例





附图9 生态调查样线样方布置图





附图10 保护动植物分布示意图



附图11 土地利用现状图



附图12 工程评价范围图

