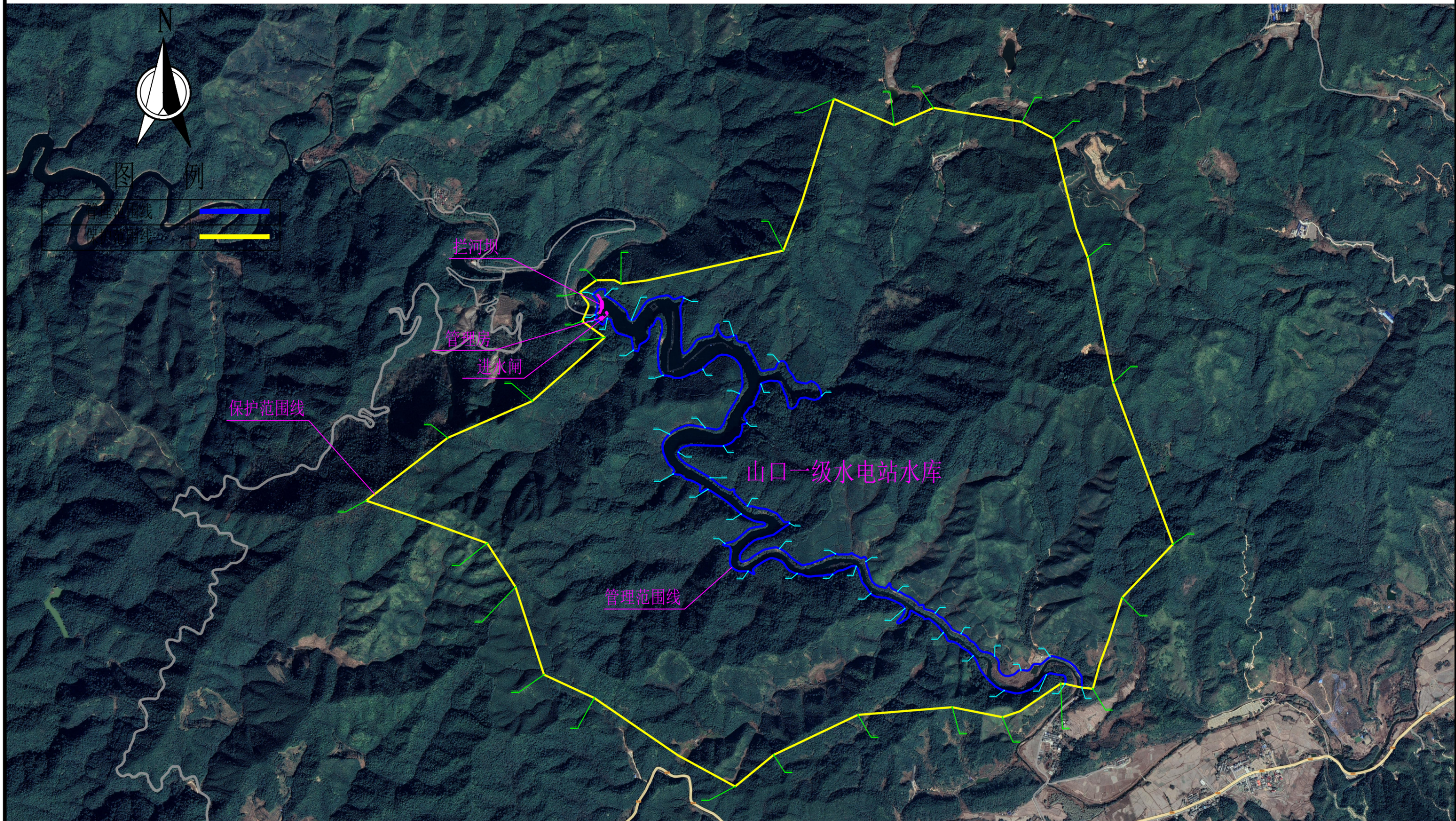


# 山口一级水电站水库管理和保护范围划定成果图 1:200



## 说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 2、山口一级水电站水库位于始兴县，是一座小（一）型水库。
- 3、管理范围线划定：工程区以坝肩外延20m，以坝脚外延20m确定管理范围；库区以坝顶高程划定；生产生活区管理用房以房屋范围线外延20m确定管理范围。
- 4、保护范围线划定：工程区以管理范围线外延50m；库区以第一道分水岭划定；生产生活区管理用房以房屋管理范围线外延50m确定保护范围。

# 山口一级水电站水库管理范围界桩布设成果 1:100



## 说明:

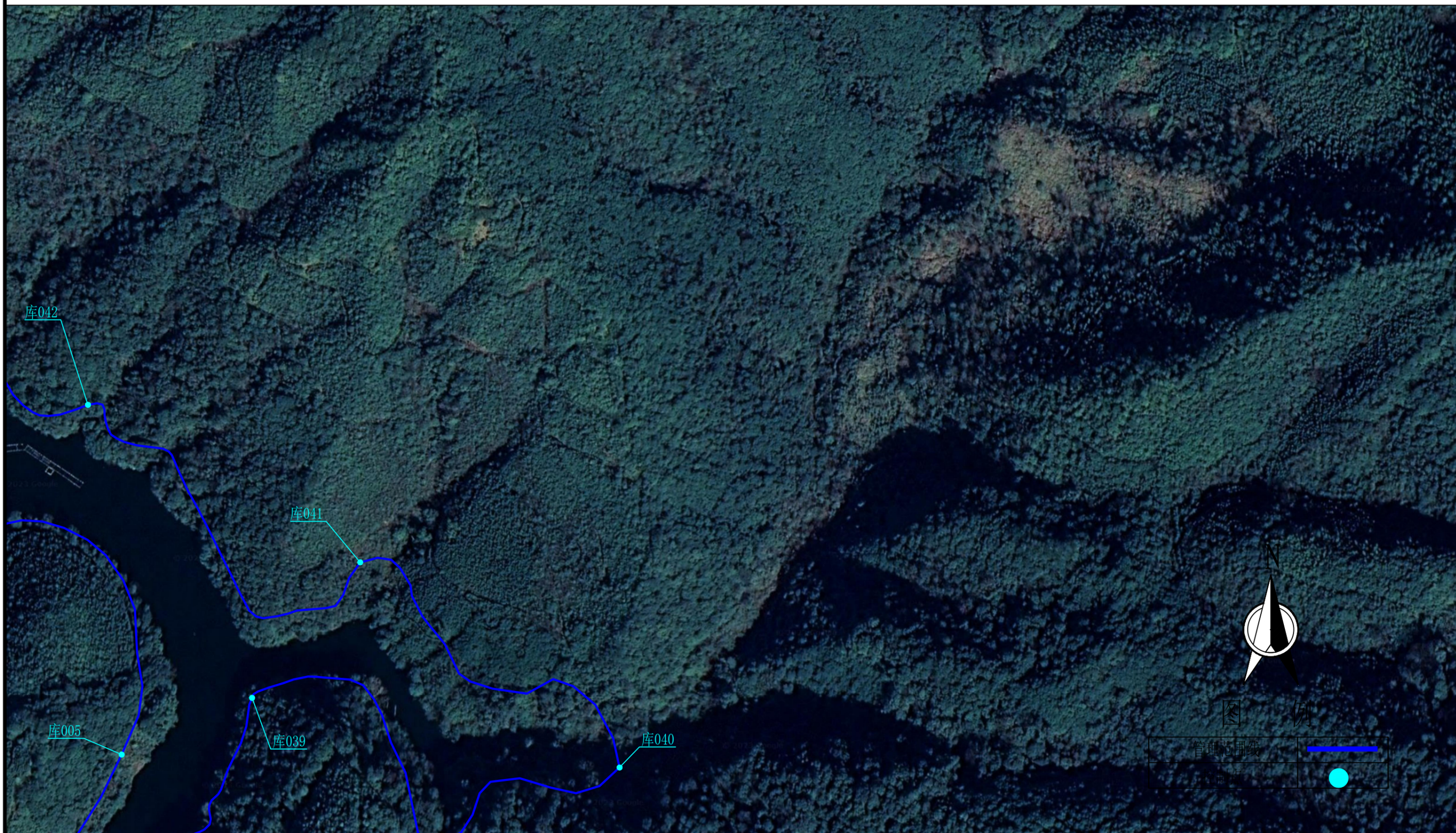
- 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 2、山口一级水电站水库位于始兴县，是一座小（一）型水库。
- 3、管理范围线划定：工程区以坝肩外延20m，以坝脚外延20m确定管理范围；库区以坝顶高程划定；生产生活区管理用房以房屋范围线外延20m确定管理范围。
- 4、保护范围线划定：工程区以管理范围线外延50m；库区以第一道分水岭划定；生产生活区管理用房以房屋管理范围线外延50m确定保护范围。

山口一级水电站水库管理范围界桩布设分幅图 (1/5) 1:30



说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 2、山口一级水电站水库位于始兴县, 是一座小(一)型水库。
- 3、管理范围线划定: 工程区以坝肩外延20m, 以坝脚外延20m确定管理范围; 库区以坝顶高程划定; 生产生活区管理用房以房屋范围线外延20m确定管理范围。
- 4、保护范围线划定: 工程区以管理范围线外延50m; 库区以第一道分水岭划定; 生产生活区管理用房以房屋管理范围线外延50m确定保护范围。



说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 2、山口一级水电站水库位于始兴县，是一座小（一）型水库。
- 3、管理范围线划定：工程区以坝肩外延20m，以坝脚外延20m确定管理范围；库区以坝顶高程划定；生产生活区管理用房以房屋范围线外延20m确定管理范围。
- 4、保护范围线划定：工程区以管理范围线外延50m；库区以第一道分水岭划定；生产生活区管理用房以房屋管理范围线外延50m确定保护范围。

# 山口一级水电站水库管理范围界桩布设分幅图 (3/5) 1:30



## 说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 2、山口一级水电站水库位于始兴县，是一座小（一）型水库。
- 3、管理范围线划定：工程区以坝肩外延20m，以坝脚外延20m确定管理范围；库区以坝顶高程划定；生产生活区管理用房以房屋范围线外延20m确定管理范围。
- 4、保护范围线划定：工程区以管理范围线外延50m；库区以第一道分水岭划定；生产生活区管理用房以房屋管理范围线外延50m确定保护范围。

# 山口一级水电站水库管理范围界桩布设分幅图 (4/5) 1:30



## 说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 2、山口一级水电站水库位于始兴县, 是一座小(一)型水库。
- 3、管理范围线划定: 工程区以坝肩外延20m, 以坝脚外延20m确定管理范围; 库区以坝顶高程划定; 生产生活区管理用房以房屋范围线外延20m确定管理范围。
- 4、保护范围线划定: 工程区以管理范围线外延50m; 库区以第一道分水岭划定; 生产生活区管理用房以房屋管理范围线外延50m确定保护范围。



说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 2、山口一级水电站水库位于始兴县, 是一座小(一)型水库。
- 3、管理范围线划定: 工程区以坝肩外延20m, 以坝脚外延20m确定管理范围; 库区以坝顶高程划定; 生产生活区管理用房以房屋范围线外延20m确定管理范围。
- 4、保护范围线划定: 工程区以管理范围线外延50m; 库区以第一道分水岭划定; 生产生活区管理用房以房屋管理范围线外延50m确定保护范围。