



本图说明:

- 1、本图参考总平面图绘制，图中措施均为示意图，具体尺寸详见水土保持典型措施布设图；
- 2、施工期间，场地内积水经排水设施汇集，并由沉沙池有效处理后排至邻近道路的雨水管道和渠道；
- 3、本项目水土流失防治责任范围面积25.30hm²，均为临时占地。
- 4、图中措施均为示意图，具体尺寸详见水土保持典型措施布设图；
- 5、本工程各分区水土保持措施工程量如下：

(1) 办公生活区

主体已列：土质排水沟1950m、雨水沟1950m、撒播草籽0.42hm²；
方案新增：表土回填0.13万m³、砂浆抹面排水沟230m、沉沙池1座、土工布覆盖0.38hm²；

(2) 养殖区

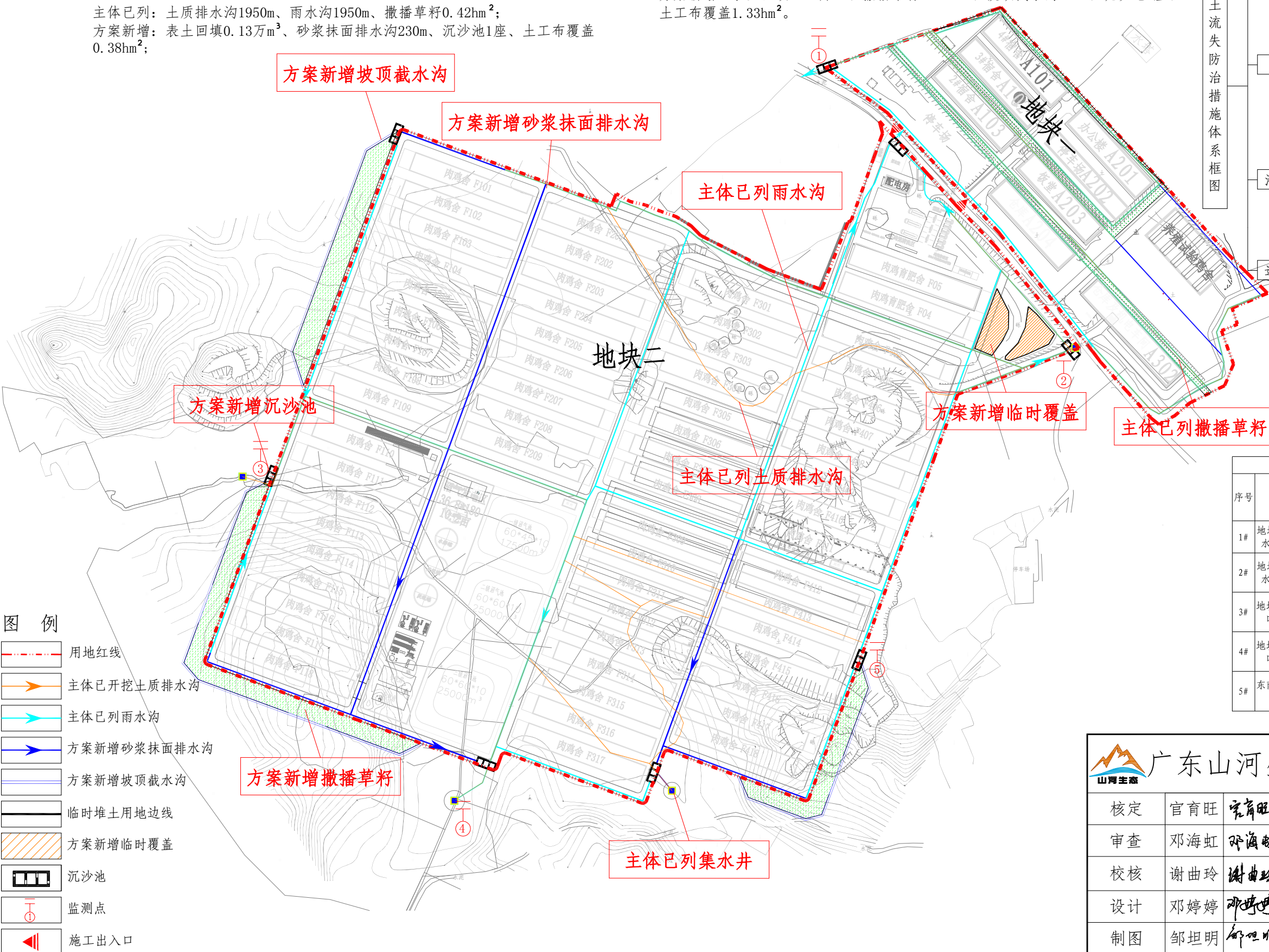
主体已列：土质排水沟1972m、雨水沟2456m；
方案新增：表土剥离2.05hm²、砂浆抹面排水沟809m、沉沙池5座、土工布覆盖1.31hm²；

(3) 沼气发电区

主体已列：土质排水沟361m、雨水沟373m；
方案新增：砂浆抹面排水沟327m；

(4) 边坡防护区

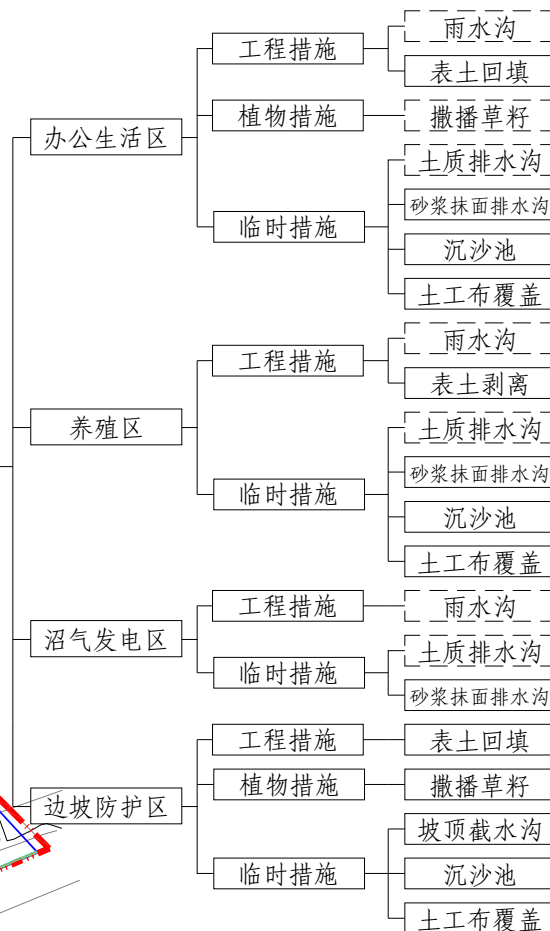
方案新增：表土回填0.28万m³、撒播草籽0.94hm²、坡顶截水沟753m、沉沙池2座、土工布覆盖1.33hm²。



图例

- 用地红线
- 主体已开挖土质排水沟
- 主体已列雨水沟
- 方案新增砂浆抹面排水沟
- 方案新增坡顶截水沟
- 临时堆土用地边线
- 方案新增临时覆盖
- 沉沙池
- 监测点
- 施工出入口

水土流失防治措施体系框图



主体已列

方案新增

水土保持监测点布设情况表

序号	位置	监测时段	监测时段	备注
		施工期	试运行期	
1#	地块一西南侧出水口沉沙池处			监测施工期区域水土流失情况
2#	地块二东北侧出水口沉沙池处			监测施工期区域水土流失情况
3#	地块二西侧出水口沉沙池处			监测施工期区域水土流失情况
4#	地块二南侧出水口沉沙池处			监测施工期区域水土流失情况
5#	东南侧边坡坡底沉沙池处			监测施工期区域水土流失情况及后期植物生长情况

广东山河生态工程技术有限公司

核定	官育旺	官育旺	清农阳山鸡现代产业园建设项目	方案	设计
审查	邓海虹	邓海虹		水保	部分
校核	谢曲玲	谢曲玲	分区防治措施总体布局图 (含监测点位)	比例	见图
设计	邓婷婷	邓婷婷		日期	2022年3月
制图	邹坦明	邹坦明		图号	附图8
描图					