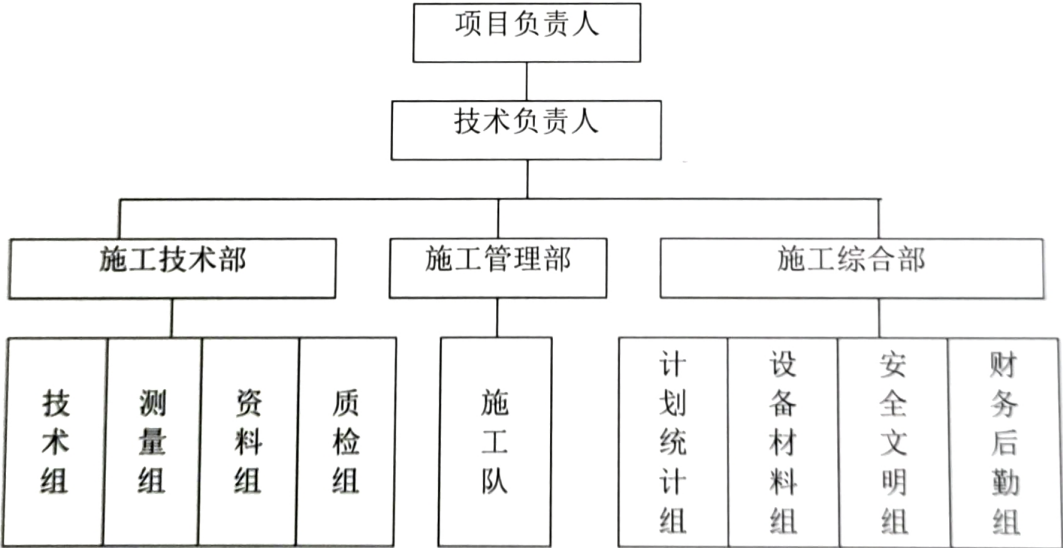


段施工任务。根据本工程的结构特点和实地考察，施工方案为：在河道两岸修筑临时便道，河岸基础开挖土方采用挖土机结合人工开挖，自卸汽车运输到业主指定的堆场；河道拓浚采用抓斗式挖泥船配泥驳船运到弃土场附近再用泥浆泵输送指业主指定堆场，桥梁下部结构部分在河道拓浚前完成；施工采用商品砼。具体时间安排： 2016 年 8 月 1 日开始进场施工，计划用 1 个月时间完成测量放样、临时工程， 2016 年 9 月 1 日开始护岸基础土方开挖和拆除项目施工；2016 年 10 月 1 日进行砼仿木桩、松木桩施工及石渣回填、块石理砌、千层石大卵石叠砌、卵石点缀、格宾网箱、加筋防冲毯铺设等；护岸基础土方开挖完成后进行河道拓宽(含疏浚)；2016 年 10 月 1 日开始依次进行 2、3 号桥及接线道路工程施工， 2017 年 1 月 1 日安排截污纳管工程施工，2017 年 6 月 1 日进行景观绿化工程施工，2018 年 1 月 11 日进行场地清理于 2018 年 2 月 1 日完工。

2.2 施工管理组织机构框图



2.2.1 项目部

现场设立“台州市东官河综合整治工程施工 5 标项目部”，项目部按项目法管理，负责该工程项目的实施。项目部由项目经理 1 人、项目总工 1 人和项目副经理 1 人组成领导班子，按照项目法施工的要求，本着高效精干