

主要人员简历表

姓名	崔英明	年龄	47	执业或职业资格证书名称	重庆市人民政府职称资格证书
技术职称	正高级工程师	学历	大学本科	拟在本标段工程任职	设计负责人
工作年限	25年			从事勘察设计工作年限	25年
毕业学校	1996年7月毕业于重庆交通学院学校桥梁工程专业，学制4年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2018.01.05 ~ 2019.08.21	安康至来凤国家高速公路奉节至巫山（渝鄂界）段初步勘察设计 主持设计 白帝城长江大桥 （主跨跨径900米） 主持设计 大溪河特大桥 （主跨跨径650米）			桥梁专业分项负责人	重庆市交通局 023-89183155
2018.12.03 ~ 2020.01.15	开州至云阳高速（江口-云阳-龙缸段）工程初步勘察设计（SJ-3标段） 主持设计 大云阳复兴长江大桥 （主跨跨径1208米）			桥梁专业分项负责人	重庆市云阳县交通 有限责任公司 023-55818990
获奖情况					
目前承担的任务					
备注					

主要人员简历表

姓名	祖英明	年龄	47	执业或职业资格证书名称	重庆市人民政府职称资格证书
技术职称	正高级工程师	学历	大学本科	拟在本标段工程任职	设计负责人 兼 桥梁专业分项负责人
工作年限	25年			从事勘察设计工作年限	25
毕业学校	1996年7月毕业于重庆交通学院学校桥梁工程专业，学制4年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2018.01.05 ~ 2019.08.21	安康至来凤国家高速公路奉节至巫山（渝鄂界）段初步勘察设计 主持设计白帝城长江大桥（主跨跨径900米） 主持设计大溪河特大桥（主跨跨径650米）			桥梁专业分项负责人	重庆市交通局 023-89183155
2018.12.03 ~ 2020.01.15	开州至云阳高速（江口-云阳-龙缸段）工程初步勘察设计（SJ-3标段） 主持设计大云阳复兴长江大桥（主跨跨径1208米）			桥梁专业分项负责人	重庆市云阳县交通 有限责任公司 023-55818990
获奖情况					
目前承担的任务					
备注					



主要人员简历表

姓名	陈中学	年龄	43	执业或职业资格证书名称	重庆市人民政府职称资格证书
技术职称	正高级工程师	学历	博士	拟在本标段工程任职	工程地质勘察专业 分项负责人
工作年限	19年			从事勘察设计工作年限	19年
毕业学校	2010年7月毕业于中国科学院研究生院学校岩土工程专业				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2017.05.12 ~ 2018.12.03	重庆大足至四川内江高速公路（重庆段）初步设计			公路工程地质水文专业分项负责人	重庆市交通局 023-89183077
2018.01.05 ~ 2019.08.21	安康至来凤国家高速公路奉节至巫山（渝鄂界）段初步勘察设计			公路工程地质水文专业分项负责人	重庆市交通局 023-89183155
2020.01.16 ~ 2021.08.02	恩施至广元国家高速公路万州至开江段			公路工程地质水文专业分项负责人	重庆高速铁建万开达高速公路有限公司 023-89136374
获奖情况					
目前承担的任务					
备注					



（四）类似项目情况表
近年完成的类似项目汇总表

序号	项目名称	承担的勘察设计工作	合同金额 (万元)	公司业绩或 主要人员业绩	备注
1	安康至来凤 国家高速公路奉节至巫山(渝鄂界)段初步勘察设计	工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察、材料试验、路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、天桥、取弃土场、绿化、环境保护与景观工程的初步勘察设计、沿线附属设施(含养护、服务、房屋建筑等)与连接道路、交通安全设施、机电、通信、收费、监控系统、隧道消防及通风照明、供配电的初步勘察设计。	4405.5	<p>公司业绩:</p> <p>特大桥:</p> <p>白帝城长江大桥:</p> <p>双塔单跨钢箱梁悬索桥,主跨跨径900米;</p> <p>大溪河特大桥:</p> <p>组合梁斜拉桥,主跨跨径650米</p> <p>主要人员业绩:</p> <p>1、设计负责人兼桥梁专业分项负责人:崔英明</p> <p>工程地质勘察专业负责人:陈中学</p>	<p>勘察设计服务期限:</p> <p>2018年1月</p> <p>~</p> <p>2019年8月</p>
2	开州至云阳高速(江口-云阳-龙缸段)工程初步勘察设计(SJ-3标段)	工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察、材料试验;路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、天桥、取弃土场、绿化、环境保护与景观工程的初步勘察设计、沿线附属设施(含养护、服务、房屋建筑等)与连接道路、交通安全设施、机电、通信、收费、监控系统、隧道消防及通风照明、供配电的初步勘察设计。	2111.6	<p>公司业绩:</p> <p>特大桥:</p> <p>大云阳复兴长江大桥:</p> <p>主桥采用主跨1208m单跨悬索桥</p> <p>主要人员业绩:</p> <p>1、设计负责人兼桥梁专业分项负责人:崔英明</p>	<p>勘察设计服务期限:</p> <p>2018年12月</p> <p>~</p> <p>2020年1月</p>