

(六) 拟委任的主要人员资历表

姓名	何晓辉	年龄	53岁	专业	建筑学
技术职称	正高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	房建设计负责人
工作年限	30年		类似施工经验年限		30年
毕业学校	1971年07月毕业于安徽建筑工业学院学校建筑学专业，学制四年				
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
2022.05 ~ 2022.11	西和至宕昌高速公路项目XDGSCS2标段初步勘察设计 (合同签订时间：2022年06月)			建筑分项负责人	陇南市交通运输局 0939-8251323
2021.03 ~ 2022.12	G4222和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）段两阶段勘察设计及咨询（第02标段）勘察设计 (合同签订时间：2022年12月24日)			建筑分项负责人	安徽六安和襄高速公路有限公司 15090873228
2022.10 ~ 2022.11	G75兰海高速宕昌官鹅沟出入口互通立交新建项目勘察设计GEGSJ标段 (合同签订时间：2022年11月15日)			建筑分项负责人	甘肃长达路业有限责任公司 0931-4898732
获奖情况	/				
说明在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>房建工程设计及审核工作。</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能从该项目撤离，目前任职项目：_____，担任职位：_____。				
备 注	/				

注：1. 本表应填写设计负责人、项目经理、项目总工、安全生产负责人相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

安徽省单位参保证明

单位名称：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

单位编号：005821

查询时段：2020/7-2024/7

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	何晓辉	男	342221971003001X	是	2020/7 至 2024/6	是	2020/7 至 2024/6	是	2020/7 至 2024/6	

重要提示

本证明与线下窗口打印的材料具有同等效力



验证码：JSPQ24E5-4H1E

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民状态，点击【社会保险凭证在线查询】进入验证网站真一
注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



安徽省个人历年缴费明细表

单位名称：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

单位编号：005321

日期：2024-07-03 17:10:56

姓名		身份证号				性别			
何晓辉		34022319710603001X				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202406	工伤保险	2094.00	2094.00	64.30	0.00	1	已到账	202406	正常缴费
202406	失业保险	2094.00	2094.00	100.47	100.47	1	已到账	202406	正常缴费
202406	养老保险	2094.00	2094.00	3215.04	1607.52	1	已到账	202406	正常缴费
202405	工伤保险	2094.00	2094.00	64.30	0.00	1	已到账	202405	正常缴费
202405	失业保险	2094.00	2094.00	100.47	100.47	1	已到账	202405	正常缴费
202405	养老保险	2094.00	2094.00	3215.04	1607.52	1	已到账	202405	正常缴费
202404	工伤保险	2094.00	2094.00	64.30	0.00	1	已到账	202404	正常缴费
202404	失业保险	2094.00	2094.00	100.47	100.47	1	已到账	202404	正常缴费
202404	养老保险	2094.00	2094.00	3215.04	1607.52	1	已到账	202404	正常缴费
202403	工伤保险	2094.00	2094.00	64.30	0.00	1	已到账	202403	正常缴费
202403	失业保险	2094.00	2094.00	100.47	100.47	1	已到账	202403	正常缴费
202403	养老保险	2094.00	2094.00	3215.04	1607.52	1	已到账	202403	正常缴费
202402	工伤保险	2094.00	2094.00	64.30	0.00	1	已到账	202402	正常缴费
202402	失业保险	2094.00	2094.00	100.47	100.47	1	已到账	202402	正常缴费
202402	养老保险	2094.00	2094.00	3215.04	1607.52	1	已到账	202402	正常缴费
202401	工伤保险	2094.00	2094.00	64.30	0.00	1	已到账	202401	正常缴费
202401	失业保险	2094.00	2094.00	100.47	100.47	1	已到账	202401	正常缴费
202401	养老保险	2094.00	2094.00	3215.04	1607.52	1	已到账	202401	正常缴费



单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位编号：005521

日期：2024-07-03 17:10:58

姓名		身份证号				性别			
何晓辉		34022319710603001X				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码：BYLN2AEA4BA0

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站→在线办事→便民热点，点击【社会保险凭证在线验证】，如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。





查询链接：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=ff80808169ddd5030169ddd71ae100f&type=2&companyid=2278fecdc7a64308bc47f5c409452ea1>



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名 搜索

基本信息		毕业院校	安徽建筑工业学院
姓名	柯建祥	所学专业	建筑学
性别	男	开始工作年限	1994-07-00
学历	本科		

[申报](#)

职称信息		执业资格信息		职称信息		个人业绩	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	申报	
1	高级工程师	(15) 034410008	建筑学	安徽省人力资源和社会保障厅	2016-12-15	申报	

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名 搜索

基本信息		毕业院校	安徽建筑工业学院
姓名	柯建祥	所学专业	建筑学
性别	男	开始工作年限	1994-07-00
学历	本科		

[申报](#)

职称信息		执业资格信息		证书信息		个人业绩	
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期限	申报
1	注册建筑师	国家一级	全国注册建筑师管理委员会	123400523	2012-04-25		申报
2	注册建筑师	一级	全国注册建筑师管理委员会	注册编号20123400523	2002-12-21		申报

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

设计人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名

查询

基本信息

姓名	程晓辉	毕业院校	安徽建筑工业学院
性别	男	所学专业	建筑学
学历	本科	开始工作年份	1984-07-08

申报

工作经历

从业资格信息

职称信息

个人业绩

序号	单位名称	职业资格	职称	任职状态	入职时间	离职时间	申报
1	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	其他		在职	2010-07-01		申报

查询链接:

<http://jtt.shandong.gov.cn/jssc/jsp/shouye/webpublic/companyinfo/showMenu/index.jsp?epid=A03453147>

The screenshot shows the '山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台' (Shandong Province Transportation Administration Traffic Construction Market Supervision and Public Service Platform). The page displays a list of personnel under the heading '查询人员' (Query Personnel). The table lists 10 individuals with their names, titles, specialties, registration numbers, and issue dates. The 8th row is highlighted in red.

序号	姓名	职称/专业类别	资格证书编号	发证日期	职位
1	郭彤	交通工程	303004	2006-10-21	工程师
2	张为成				建造师
3	张厚利	交通	ZG 100 9342904	2009-11-12	注册造价工程师
4	冯华	公路桥梁	(09) 9352851	2009-11-07	高级工程师
5	高文洪	交通工程	ZG01199940118897	2019-12-21	注册造价工程师
6	吕厚信	公路桥梁	(10) 93402638	2010-12-19	高级工程师
7	张福顺	桥梁工程	(07) 9341646	2007-09-19	高级工程师
8	张春林	交通工程	ZG11160414612	2011-12-21	注册造价工程师
9	董静	交通	ZG 107 9243071	2007-12-01	注册造价工程师
10	张福华	公路工程	ZG 131 93426450	2013-11-28	注册造价工程师

共29条 第1/3页 每页10条

注: A类信息不予公开;
1. 人员信息来源于公路信用信息管理平台;
2. 人员信息更新时间为2024年12月31日;
3. 人员信息更新时间为2024年12月31日。

山东省交通运输厅工程建设项目勘察设计招标投标公共服务平台公告

公告编号: SD140304050002114 招标人: 山东交通职业技术学院 招标代理机构: 山东交通职业技术学院

统一社会信用代码(营业执照):	31340304050002114	招标人名称:	山东交通职业技术学院	招标人编号:	AD1403047	招标人类型:	教育设计	职务:	
地址:	济南市	行业:	教育	注册日期:	2007-06-19	注册资本:	1971.00-00	人员状态:	注册
学历:	本科	学位:	工学学士学位						
职称/职业资格:	注册师								

姓名:	高建伟	身份证号:	370101197106190019
资质证书:	注册师	注册日期:	2007-06-19
学历/学位:	工学学士学位	毕业院校:	山东大学
职称/职业资格:	注册师	注册日期:	2007-06-19

序号	单位名称	项目负责人	联系电话	电子邮箱	传真电话
----	------	-------	------	------	------

序号	单位名称	项目负责人	联系电话	电子邮箱	传真电话
----	------	-------	------	------	------

序号	单位名称	项目负责人	联系电话	电子邮箱	传真电话
----	------	-------	------	------	------

序号	单位名称	项目负责人	联系电话	电子邮箱	传真电话
----	------	-------	------	------	------

姓名	身份证号	性别	专业类别	资质证书	注册日期	有效期至	注册单位	有效期至	注册类别
----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

姓名	身份证号	性别	专业类别	资质证书	注册日期	有效期至	注册单位	有效期至	注册类别
----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

姓名	身份证号	性别	专业类别	资质证书	注册日期	有效期至	注册单位	有效期至	注册类别
----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

姓名	身份证号	性别	专业类别	资质证书	注册日期	有效期至	注册单位	有效期至	注册类别
----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

姓名	身份证号	性别	专业类别	资质证书	注册日期	有效期至	注册单位	有效期至	注册类别
----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

姓名	身份证号	性别	专业类别	资质证书	注册日期	有效期至	注册单位	有效期至	注册类别
----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

姓名	身份证号	性别	专业类别	资质证书	注册日期	有效期至	注册单位	有效期至	注册类别
----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

序号	项目名称	招标人(建设)单位	项目概况	项目负责人	开始时间	结束时间	备注
----	------	-----------	------	-------	------	------	----

1、西和至宕昌高速公路项目XDGSCS2标段初步勘察设计



查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818b3be678018b3c8c43e45834&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452ea1&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1>



企业名称	安徽皖交规划设计研究院股份有限公司																														
工程名称	西和至岩昌高速公路项目XDGSCS2标段初步勘察设计	项目类型	高速公路																												
合同价 (万元)	5147.9876	结算价 (万元)																													
技术等级	高速公路	合同段名称	XDGSCS2标段																												
初步设计开始时间	2022-06-22	初步设计结束时间																													
初步设计批准时间	2022-11-20	施工图设计开始时间																													
施工图设计结束时间		施工图设计批准时间																													
开工日期		完工日期																													
竣工日期		建设状态	总包在建																												
合同段开始桩号	K41+900	合同段结束桩号	K100+827																												
质量评定情况		所在省份	甘肃省																												
项目代码																															
主要设计内容	<p>我单位独立完成本项目以下工作内容：甘肃省陇南市西和至岩昌高速公路项目XDGSCS2标段主体工程(含总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、安全设施(护栏、标志、标线、标线、隔离设施、防撞设施、视线诱导设施、缓冲设施等)、环境保护与景观工程、其他工程等)、交通工程机电及沿线设施(全线机电设施：收费系统(含收费土建)、监控系统、通信系统(含通信管道)、供电照明系统等；隧道机电(隧道通风、隧道消防、隧道供电照明系统、隧道监控、隧道通信等)；管理养护设施：防撞设施、照明设施等)、筑路材料、施工方案、造价编制等内容的新建高速公路初期、初测、初步设计、以及协调全线100.404公里高速公路总体勘察设计及文件汇总、编制总体工作大纲及勘察设计指导大纲、指导细则、设计标准化指导书和事先报审书、以及路线走廊带方案研究和经济技术论证等工作。XDGSCS2标段全长69.927公里，采用双向四车道高速公路技术标准，设计速度80公里/小时，整体式路基宽度25.5米，分离式路基宽度12.75米，桥隧比为79.75%，主线推荐方案设桥梁28676.824米/34座，其中：特大桥19742.324米/8座(1、白杨坝特大桥，长3881.834米，为型钢混凝土组合箱梁、墩柱梁桥，主跨采用(65+120+65)米预应力混凝土连续梁桥跨；2、清水河4号桥，全长2086.75米，采用跨径30、40米组合箱梁；3、清水河5号桥，全长2393米，采用跨径30、40米组合箱梁；4、清水河6号桥，全长1121米，采用跨径30米组合箱梁；5、清水河10号桥，全长1381.5米，采用跨径30米组合箱梁；6、铁水河2号桥，全长1594.79米，采用跨径30米组合箱梁；7、铁水河6号桥，全长4563米，采用跨径30、40米组合箱梁；8、铁水河8号桥，全长1699.25米，采用跨径30、40米组合箱梁；9、铁水河12号桥，全长1040米，采用跨径30、40米组合箱梁)；设隧道15885米/10座，其中：特长隧道6434米/1座(毛坝山隧道，左线长6456米，右线长6412米，采用分离式结构形式)，长隧道8746.5米/3座(1、杨坝隧道，左线长2211米，右线长2236米；2、白河隧道，左线长2356米，右线长2298米)；3、铁水河隧道，左线长2175米，右线长2218米)；中隧道1840.5米/3座，短隧道784米/3座；设枢纽式互通立交1处(麻江桥)，一般互通式立交2处(铁水、麻阳)；设匝道收费站2处，服务区1处(铁水服务区)、隧道管理站2处，及重点区域的交通管控和完善的信息发布系统，总建筑面积15489平方米，总占地面积161.8亩，同步建设地跨互通连接站4.708公里，采用二级公路技术标准，设计速度80公里/小时，路基宽度12米；连接线设置桥梁684.969座，其中：大桥248米/1座，中桥436米/7座，总投资约为1082294.5万元，建安费约为876950.8629万元。</p>																														
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>蔡权斌</td> <td>公路资信评价</td> <td>2022-06-22~2022-11-20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>罗东伟</td> <td>系统工程、收费系统、设备</td> <td>2022-06-22~2022-11-20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>杨旭鑫</td> <td>公路工程地质水文</td> <td>2022-06-22~2022-11-20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>高潮</td> <td>公路工程经济、公路工程概算</td> <td>2022-06-22~2022-11-20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>谢洪新</td> <td>项目负责人</td> <td>2022-06-22~2022-11-20</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>毛洪雷</td> <td>技术负责人</td> <td>2022-06-22~2022-11-20</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	1	蔡权斌	公路资信评价	2022-06-22~2022-11-20	2	罗东伟	系统工程、收费系统、设备	2022-06-22~2022-11-20	3	杨旭鑫	公路工程地质水文	2022-06-22~2022-11-20	4	高潮	公路工程经济、公路工程概算	2022-06-22~2022-11-20	5	谢洪新	项目负责人	2022-06-22~2022-11-20	6	毛洪雷	技术负责人	2022-06-22~2022-11-20
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期																												
1	蔡权斌	公路资信评价	2022-06-22~2022-11-20																												
2	罗东伟	系统工程、收费系统、设备	2022-06-22~2022-11-20																												
3	杨旭鑫	公路工程地质水文	2022-06-22~2022-11-20																												
4	高潮	公路工程经济、公路工程概算	2022-06-22~2022-11-20																												
5	谢洪新	项目负责人	2022-06-22~2022-11-20																												
6	毛洪雷	技术负责人	2022-06-22~2022-11-20																												

上一页 1 2 尾页 共16条





中标通知书

中标编号：A03-12620000224333349J-20220420-037577-1/002

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司：

你单位于2022年05月16日所递交的-西和至宕昌高速公路项目初步勘察设计的投标文件经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，确定贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同，具体中标内容如下：

中标价 (大写)	51479876.00元 伍仟壹佰肆拾柒万玖仟捌佰柒拾陆元整	
服务内容 (简要描述)	承担西和至宕昌高速公路项目(XDGSCS2标段)勘察 设计	
项目负责人	谢洪新	
项目业主单位： (盖章)	招标代理机构： (盖章)	甘肃省公共资源交易中 心： (盖章)
负责人： 2022年5月3日	负责人： 2022年5月3日	2022-5-27 年月日

1. 招标人或代理机构自行下载，项目业主单位、中标单位、招标代理机构分别留存，省公共资源交易中心自行下载存档。

2. 此件涂改无效。

3. 请据此办理有关手续。

J-1

G210052GS-S22042

合同编号:

甘肃省陇南市西和至宕昌高速公路项目
XDGSCS2 标段初步勘察设计

合 同 书

发包人：陇南市交通运输局

设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

二〇二二年六月

第一节 通用合同条款

“通用合同条款”采用交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018年版）的“通用合同条款”。

第二节 专用合同条款

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容作如下补充、细化：

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：陇南市交通运输局。

1.1.2.3 设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司。

1.1.2.8 咨询单位：指受上级主管部门委托对本工程勘察设计文件进行审查或提供咨询意见的咨询机构。

1.1.3.1 工程：西和至宕昌高速公路项目XDGSCS2标段初步勘察设计。

1.1.3.2 勘察设计服务

指设计人按照合同约定履行的初步勘察设计服务，包括勘察设计工作大纲，进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、修正概算（如有）或发包人委托的其他服务。负责协调全线总体初步勘察设计及文件汇总、编制总体工作大纲及初步勘察设计指导大纲、指导细则、项目设计标准化指导书和事先指导书以及路线走廊带方案研究和技术经济论证（如有）。

3. 发包人管理

3.2 监理人：不适用。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后14个自然日内作出书面答复，逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

4. 设计人义务

4.2 履约保证金

4.2.1 履约保证金自合同生效之日起生效，在最后一批勘察设计成果文件经上级主管部门批复之日起28个自然日后失效。如果设计人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，发包人有权扣划相应金额的履约保证金。

4.2.2: 不适用。

4.4 联合体: 不适用。

5. 勘察设计要求

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围: 该项目起点位于西和县石峡镇，以枢纽立交与G7011十天高速公路相接，途经八峰崖、青岗岭、大桥、蒿林、雷坝、滩坪、白河、韩院、南阳，终点位于宕昌县临江铺白杨坝村，以枢纽立交与G75兰海高速公路相接。路线全长99.848公里，项目共分两个初步勘察设计标段，其中XDGSCS2标段长58.248公里，共设特大、大桥28859米/35座（含互通主线桥），中桥410米/6座，涵洞24道（不含互通立交）；隧道15823.5米/10座（其中毛羽山隧道长6.4km）；互通式立交3处；设置天桥1座，服务区1处，高速公路管理所1处，隧道管理所2处，匝道收费站2处，桥

隧比78%。全线设置完善的交通标志、标牌和标线工程等安全设施及绿化美化设施。技术标准：全线采用双向四车道高速公路技术标准，设计行车速度80公里/小时，路基宽度25.5米。路面采用沥青混凝土结构，桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I级。其他技术指标应符合交通运输部颁发的《公路工程技术指标》（JTG B01-2014）相关规定。

5.3.3阶段范围：初步勘察设计。

5.3.4工作范围：本标段全部初步勘察设计工作内容（包括但不限于）：

1. 路线、路基、路面、桥涵、隧道、交安设施、机电、绿化、环保工程和沿线设施（含收费站、服务区、养护工区等）的初步勘察、初步设计、概算和后续服务工作；本标段1:2000 地形图测绘（航测）；

2. 后续配合服务：配合发包人在初步勘察设计等前期手续办理过程中的其他相关工作和后续配合服务（包括施工期设计配合、项目竣工前可能发生的修编、补充、重新报批等全部工作）。

3. 活动断裂带专题评估等；

4. 本标段设计人为总体协调单位，负责协调全线总体勘察设计及文件汇总、编制总体工作大纲及勘察设计指导大纲、指导细则等、本项目设计标准化指导书和事先指导书，以及路线走廊带方案研究和技术经济论证（如有）。

5.10 勘察设计文件要求

5.10.8：不适用。

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1开始勘察设计

6.1.1 本勘察设计合同签订后设计人开始勘察设计工作。

勘察设计服务周期安排：

(1) 合同签订后40个自然日内，提交初测、初勘报告并通过初测、初勘外业验收；

(2) 通过初测、初勘外业验收后30个自然日内，提交初步设计文件送审稿；

(3) 初步设计文件通过审查后20个自然日内，根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，修改后提交最终设计文件。

6.5非人为因素引起的周期延误

6.5.1异常恶劣气候条件包括：强降雨、大风、高温炎热和连续降雨等；不利物质条件包括地下和水文条件，如遇见废弃的地下管道和地下文物等。

6.6 完成勘察设计

6.6.3 勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份，应加盖设计单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件中的文字为WORD格式、图形为CAD格式，并应使用光盘和U盘分别储存；设计人还需提供与初步设计概算批复一致的同望或纵横软件版概算。

6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的,发包人给予设计人名誉奖励。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交要求:

按照发包人要求提交初步勘察设计成果。

9. 勘察设计责任与保险

9.1 工作质量责任

9.1.4 设计人应按合同约定对勘察设计服务进行全过程的质量检查和检验, 并做详细记录, 编制勘察设计工作质量报表, 供发包人和咨询审查单位检查。

9.3 勘察设计责任主体

9.3.3: 不适用。

9.3.4: 不适用。

10. 招标和施工期间配合: 不适用。

12. 本合同项下总价款格与支付

12.1 本合同项下总价款格

12.1.1 本合同的报价方式: 固定总价合同。

合同计价和中期支付约定如下:

(1) 初步设计文件送至发包人处后28个自然日内, 支付勘察设计费用的70%;

(2) 初步设计文件经发包人或上级主管部门审查、修改后，取得本项目初步设计批复后28个自然日内，支付勘察设计费用的20%，累计支付至勘察设计费用的90%；

(3) 配合发包人完成施工图勘察设计的报批和审查，取得本项目施工图设计批复后28个自然日内，支付勘察设计费用的10%，累计支付至勘察设计费用的100%；

以上支付约定，如发包人资金不到位，无法按合同约定支付的，在PPP项目公司注册成立后，发包人、PPP项目公司及设计人签订三方协议后，由PPP项目公司按照合同约定进行支付。

12.1.4 发包人要求设计人进行外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审时，相应费用包含在本合同项下总价款中，发包人不另行支付。

12.2 预付款：不适用。

12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：格式：由发包人确定，份数：一式三份。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：本项目PPP公司注册成立前，发包人能支付的，由发包人按12.1条约定支付，发包人无法支付的，项目PPP公司注册成立后，按12.1条约定履行支付义务。

12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：份数：一式三份。

12.5 暂列金额：无。

12.6 质量保证金：不适用。

14. 违约

14.1 设计人违约

14.1.1 (8)、(9)、(10)、(11) 不适用。

14.1.2 设计人发生违约，违约金具体约定：

(1) 设计人将勘察设计任务转包，或者未经发包人同意私自分包，发包人有权终止合同，并计扣设计人本合同项下总价款10%的违约金。

(2) 设计人未按照本合同规定的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或设计人在设计文件中指定或变相指定工程建设材料或设备生产厂、供应商，发包人将计扣设计人本合同项下总价款 5%的违约金。

(3) 设计人应在收到发包人或咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后20个自然日内（发包人同意延期的除外），完成对勘察成果、设计文件、专题研究报告的修改；若超过本款规定的期限，将视为设计人违约，每延期1个自然日，计扣本合同项下总价款1%的违约金。在违约金达到本合同项下总价款的5%之后，发包人有权另请设计人完成修改设计，发生的费用从本合同设计人的勘察设计中计扣。

(4) 因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷以及勘察设计质量低劣而被要求返工而造成质量问题的，除由设计人负责继续完善勘察设计外，发包人还可视造成的时间延误和费用损失，并计扣设计人本合同项下总价款10%的违约金；

(5) 因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣导致未通过上级主管部门的审查，设计人应及时修改设计文件，直至通过审查，否则发包人有权终止设计合同，计扣设计人本合同项下总价款10%的违约金。

(6) 如在施工图设计阶段施工图设计单位或项目公司提出地勘和初步勘察设计明显不足，经双方协商或委托第三方评估后，问题属实，甲方不承担责任，一切责任由乙方承担。

15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：诉讼

管辖法院：项目所在地人民法院。

15.2：不适用。

附件一 合同协议书

合同协议书

陇南市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西和至宕昌高速公路项目（项目名称），已接受安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目初步勘察设计 XDGSCS2 标段的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第XDGSCS2标段由K41+600至K98+848，长58.248km，公路等级为高速公路，设计速度为80km/h，沥青路面，有立交3处；特大、大桥28859米/35座（含互通主线桥），中桥410米/6座，涵洞24道（不含互通立交）；隧道15823.5米/10座（以双洞计，其中毛羽山隧道长度约6.4km）以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

- (6) 招标人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (8) 设计人有关人员投入的承诺;
- (9) 招标文件及其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约本合同项下总价款：合同总价人民币**伍仟壹佰肆拾柒万玖仟捌佰柒拾陆**（大写）元（**¥51479876.00**）。

4. 项目负责人：谢洪新。

5. 勘察设计工作质量符合标准和要求：勘察设计质量符合国家和行业相关规定及标准要求，并通过审批；安全目标：勘察设计过程中无人员伤亡，无安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本标段全部初步勘察设计工作内容（包含但不限于）：1. 路线、路基、路面、桥涵、隧道、交安设施、机电、绿化、环保工程和沿线设施（含收费站、服务区、养护工区等）的初步勘察、初步设计、概算和后续服务工作；本标段1:2000 地形图测绘（航测）；2. 后续配合服务：配合发包人在初步勘察设计等前期手续办理过程中的其他相关工作和后续配合服务（包括施工期设计配合、项目竣工前可能发生的修编、补充、重新报批等全部工作）。3. 活动断裂带专题评估等；4. 本标段发包人为总体协调单位，负责协调全线总体勘察设计及文件汇总、编制总体工作大纲及勘察设计指导

大纲、指导细则等、本项目设计标准化指导书和事先指导书以及路线走廊带方案研究和技术经济论证（如有）。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付本合同项下总价款款。

(1) 初步设计文件送至发包人处后28个自然日内，支付勘察设计费用的70%；

(2) 初步设计文件经发包人或上级主管部门审查、修改后，取得本项目初步设计批复后28个自然日内，支付勘察设计费用的20%，累计支付至勘察设计费用的90%；

(3) 配合发包人完成施工图勘察设计的报批和审查，取得本项目施工图设计批复后28个自然日内，支付勘察设计费用的10%，累计支付至勘察设计费用的100%；

以上支付约定，如发包人资金不到位，无法按合同约定支付的，在PPP项目公司注册成立后，发包人、PPP项目公司及设计人签订三方协议后，由PPP项目公司按照合同约定进行支付。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：本合同签订之日起至施工图设计批复日止，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为 90 个自然日。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份，副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页以下无正文)

发包人：陇南市交通运输局
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

刘坤甲

单位地址：甘肃省陇南市武都区东
江新区公安大厦 21 楼

电话：0939-8251323

传真：0939-8251323

年 月 日

设计人：安徽省交通规划设计研究
总院股份有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

程正玉

单位地址：安徽省合肥市香樟大道
180 号

电话：0551-65371650

传真：0551-65371688

开户银行：徽商银行合肥包河支行

银行帐号：2091012080001272

年 月 日

2、G4222和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）段两阶段勘察设计及咨询（第02标段）勘察计



查询链接：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=FAD13DAF6F2D90444B2886A0C69C50B6&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452ea1&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1>



企业名称			
企业名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
工程名称	G4222和阜至霍阳高速公路织城(千人桥)至金寨(桐林界)段两阶段勘察设计咨询(第02标段)勘察设计	项目类型	高速公路
合同价(万元)	4200.0000	招标价(万元)	
技术等级	高速公路	合同名称	第02标段
初步设计开始时间	2021-03-02	初步设计结束时间	
初步设计批准时间	2022-10-20	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批准时间	2023-12-24
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始序号	K79-270	合同段结束序号	K149+632.5
质量评定情况	优良	所在省份	安徽省
项目代码			
主要内容	<p>我单位独立完成本项目以下工作内容：主体工程含总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道、管线交叉、安全设施(护栏、标志、标牌、标线、隔离设施、防眩设施、视线诱导设施、缓冲设施等)、环境保护与景观工程、其他工程等)；交通工程及沿线设施(全线机电设施：收费系统(含收费土建)、监控系统、通信系统(含通信管道)、供电照明等)；隧道机电(隧道通风、隧道消防、隧道供配电照明、隧道监控、隧道通信等)；管理养护设施：房建设施、脱务设施等)；筑路材料、施工方案、造价编制内容的新建高速公路初勘、详勘、初测、定测、初步设计、施工图设计。本项目路线全长约70.363公里，按双向四车道山岭区高速公路标准建设，设计速度100公里/小时，路基宽度26.0米，沥青混凝土路面，桥隧比为41.13%。全线设桥涵28958.5米/67座，其中特大桥5070米/4座(1、东渭河特大桥，全长1463米，跨径布置为(18+2*30+18+28+48+8*30)米，上部结构采用预应力混凝土组合箱梁+预应力混凝土T梁结构；2、鲜花湖特大桥，全长1043米，跨越洪冲水库的主桥采用(118+220+118)米预应力混凝土部分斜拉桥，跨越9331的引桥采用(35+80+35)米预应力混凝土连续梁桥，左、右幅跨孔布置，其余引桥采用30米预应力混凝土先简支后连续组合小箱梁；3、南山特大桥，全长1400米，跨径布置为(9*30+20*40+11*30)米，上部结构采用预应力混凝土组合箱梁+预应力混凝土T梁；4、南山特大桥，全长1150米，左幅跨径布置为(19+40+12*30)米，右幅跨径布置为(14+40+30+40+30+4+40+11*30)米，上部结构采用预应力混凝土组合箱梁+预应力混凝土T梁)；大桥21553.5米/58座；中桥336米/5座；设置隧道1965米/4座，其中长隧道1011米/1座(曹儿山隧道，分离式隧道，右线长1010米，左线长1012米)；短隧道974米/3座(1、曹家冲隧道，全长248米；2、王家冲隧道，全长388米；3、曹儿山隧道，全长938米)；设置山(枢纽)、翻山北、透槽嘴、鲜花湖、马鞍山(枢纽)等5处互通立交；设置收费站4处、服务区1处、养护工区1处、管理分中心1处、观景平台1处等必要的交通工程及沿线设施，及重点区域的交通监控和完善的信息发布系统，全线新建管理、养护及教育设施总建筑面积为23977.85平方米。同步建设3处互通连接线，其中曹山北互通连接线长670米，采用双向四车道二级公路建设标准，路基宽度23.5米，设计速度80公里/小时；透槽嘴互通连接线长1055米，采用双向两车道二级公路建设标准，路基宽度12.0米，设计速度40公里/小时；鲜花湖互通连接线长646米，采用双向两车道二级公路建设标准，路基宽度12.0米，设计速度40公里/小时。本项目总投资为981813.1267万元，建安费为739812.7391万元。</p>		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	毛洪强	项目负责人	2021-03-02-2022-12-24
2	陈祥和	项目负责人	2021-03-02-2022-12-24
3	许魁	技术负责人	2021-03-03-2022-12-24
4	洪春林	项目负责人	2021-03-02-2022-12-24
5	靳西水	技术负责人	2021-03-02-2022-12-24
6	陈彬彬	技术负责人	2021-03-02-2022-12-24

中标(成交)通知书

编号: HZTS-DC-2021-012697

安徽交通规划设计研究院股份有限公司:

你单位于宣城至涇县高速公路合德至涇山至涇德界段(六安段)工程两阶段勘察设计标段-02 标段(项目编号: 2020FAS01079-2)招标中, 经评定, 被确认为中标人。中标价款为(人民币)4295.000000万元(大写肆仟贰佰玖拾伍万元整)。中标工程完全响应招标文件要求, 符合相关法律法规要求。

请你单位自中标(成交)通知书发出之日起 30 日内到 六安经济技术开发区涇山涇德界路段上道(地点)与建设单位签订承包合同, 无故逾期视为放弃中标资格。

项目名称: 宣城至涇县高速公路合德至涇山至涇德界段(六安段)工程两阶段勘察设计标段-02 标段

地 点: 六安经开区

中标范围: 招标范围内全部内容

开工日期: 详见合同

项目负责人: 毛祖强



2021年3月26日



说明

- 1.《中标通知书》是建设工程合同签订的结论性文书, 其内容不得变更, 应作为合同的组成部分。
2. 中标单位不得转让, 出具《中标通知书》。

J-1

G210091LA-S21030

宣城至商城高速公路合肥至霍山至皖豫界段
(六安段)工程两阶段勘察设计及咨询
(第02标段)

合
同
协
议
书

六安市交通运输局

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

二零二一年三月

宣城至商城高速公路合肥至霍山至皖豫界段
(六安段)工程两阶段勘察设计咨询
(第02标段)

合
同
协
议
书

六安市交通运输局

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

二零二一年三月

一、合同协议书

六安市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宣城至商城高速公路合肥至霍山至皖豫界段（六安段）工程两阶段勘察设计及咨询（项目名称），已接受安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目第02标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第02标段由 K78+800至 K146+300,长约67.5km,公路等级为高速公路,设计速度为100km/h,沥青混凝土路面,有互通立交5处;特大桥4座,计长5050m;大中桥71座,计长20430m;隧道4座,计长2510m以及其他构造物工程等。

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟贰佰万元整（¥42000000.00）。

4. 项目负责人：毛洪强。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：我单位响应招标文件的所有实质性要求，包括但不限于有关勘察设计服务期限、投标有效期、质量要求、安全目标、委托人要求、招标范围等实质性内容；安全目标：零事故、零伤亡。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括①标段内水文、地质勘察、路线总体、路基、路面、桥涵、路线交叉、隧道、连接线、环境保护与景观（含中央分隔带、边坡、互通等处）的初步设计和施工图设计；②标段内交通工程与机电既有设施（含收费，收费广场预埋及收费土建基础，监控和通信及相关管道的预留、预埋，供配电、照明等）的初步设计和施工图设计；③标段内高速公路收费大棚和服务设施（服务区）、加油站、管理设施（路段监控中心、收费管理区、交警营房、应急救援中心）、养护设施（养护工区）、相关附属设施的勘察、选址、规划、初步设计和施工图设计，包含但不限于：服务设施（服务区）、管理设施（路段监控中心、收费管理区、综合管理用房）、养护设施（养护工区），以及配套的给水、排水、供电、绿化、围墙等附属设施；按国家相关规范完善防雷、消防设计的审查、备案工作，并取得图纸审查合格证或相应行业主管部门批复；④做好专题编制工作，包括但不限于：桥梁及隧道安全风险评估、文物影响评估、设计概预算编制、筑路材料调查、征地放样、中桩恢复及界桩设计、总体及分标段图纸、概、预算及工程量清单编制及后续服务工作等；⑤相关专题包括但不限于：公路安全性评价（提供各阶段安全性评价报告）、涉铁涉路、管网、高低压线路、光缆、勘测定界图、用地报批技术服务、占用保护地报批、生态保护红线不可避让论证、项目使用林地勘验及可行性报告编制等专题并取得批复；⑥关键节点工程，若需提前开工，需根据业主要求提前提交成果文件。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。


8. 设计人计划开始勘察设计日期：2021年2月23日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为120日历天+后续服务期。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金或履约保函后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本捌份，合同双方各执正本一份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

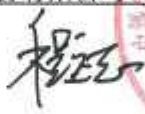
发包人：六安市交通运输局（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：_____

电话：_____

乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：合肥市高新区香樟大道180号

电话：0551-65371526

2021年 3月30日

J-1

合同编号:

G2100912A-S21030

**G4222和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）
至金寨（皖豫界）段两阶段勘察设计咨询
（第02标段）**

合同转让协议书

甲方：安徽六安和襄高速公路有限公司

乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

见证方：六安市交通运输局

签订日期：2011年12月24日

签订地点：安徽省六安市

合同编号:

**G4222和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）
至金寨（皖豫界）段两阶段勘察设计咨询
（第02标段）**

合同转让协议书

甲方：安徽六安和襄高速公路有限公司

乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

见证方：六安市交通运输局

签订日期：2022年12月24日

签订地点：安徽省六安市

G4222 和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界） 段两阶段勘察设计 & 咨询（第 02 标段）合同转让协议书

甲方：安徽六安和襄高速公路有限公司

乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

见证方：六安市交通运输局

依据 G4222 和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）PPP 项目合同（以下简称 PPP 合同）、G4222 和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）PPP 项目前期工作管理移交协议（以下简称管理移交协议）的约定，项目公司（本协议甲方）成立后需承继本项目的两阶段勘察设计、设计审查等前期工作合同并依约承担相关合同费用。为明确勘察设计合同转让事宜中的权利义务以及原合同需调整事宜，根据《中华人民共和国民法典》的规定，三方经充分协商，并一致同意，订立协议。

一、释义

1.1 本协议：指本次签订的《G4222 和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）段两阶段勘察设计 & 咨询（02 标段）合同转让协议》。

1.2 原合同：指见证方与乙方签订的《宣城至商城高速公路合肥至霍山至皖豫界段（六安段）工程两阶段勘察设计 & 咨询（第 02 标段）合同文件》。

1.3 原合同项下的权利和义务：指由见证方与乙方签订的《宣城至商城高速公路合肥至霍山至皖豫界段（六安段）工程两阶段勘察设计 & 咨询（第 02 标段）合同文件》中涉及的权利和义务。

二、各方的承诺

（一）甲方的承诺

- 2.1 甲方系依法成立并合法存续的法人，有权签订并履行本协议。
- 2.2 甲方保证严格履行受让的合同，以确保项目建设顺利进行。
- 2.3 不因转让而影响乙方在原合同项下的权利和义务。

（二）乙方的承诺

2.4 同意自本协议生效日起，见证方在《宣城至商城高速公路合肥至霍山至皖豫界段（六安段）工程两阶段勘察设计咨询（第02标段）合同文件》项下的全部权利义务由甲方享有和承担。

2.5 乙方保证严格履行合同，并在本协议签订后15日内向甲方提供原合同约定等额的履约担保，以确保项目建设顺利进行。

2.6 不在甲方受让的合同义务外增加甲方责任。

2.7 乙方对合同转让前后合同约定的整个工作任务承担全部责任，甲方有权对合同转让前的工作内容追究乙方的责任。

2.8 具有签订本协议的合法程序和合法权利。

三、原合同权利义务的转让

3.1 转让前，见证方履行原合同的责任由见证方承担，与甲方无关。现已完成设计成果（详见附件1），由甲方按前合同约定承继。在见证方的见证下合同转让，甲方和乙方继续执行合同，见证方应对甲方和乙方继续履行合同予以相应的协助，但不得干涉合同的履行。

3.2 合同转让后，剩余未完全完成、未移交的成果（详见附件2），甲方受让原合同中见证方的全部权利和义务，由甲方与乙方继续履行原合同，见证方提供相应的协调和督促。

3.3 在本协议签订前，见证方与乙方订立的合同文件以及组织乙方完成的设计成果（详见附件1、2）由乙方整理后，经见证方确认后向甲方移交。

四、转让的效力

4.1 自本协议生效日起，合同项下见证方的所有权利和义务归甲方享有和承担；原合同作为本协议的组成部分，对见证方、甲方、乙方均有相应的法律约束作用。

4.2 勘察设计周期：乙方提交合格有效的正式设计文件后，应提供后续服务至本项目竣工验收结束；质量保证期顺延。

4.3 乙方向甲方移交签章齐全的正式施工图纸成果文件，要求为书面版份数满足甲方需求但不超过一式捌份，电子版完整拷贝可使用的一式贰份（包括 CAD、excel、Word 文档格式）。

五、转让合同及相关手续的交付

5.1 乙方应在本协议生效之日起，向甲方办理转让合同的交付手续。

5.2 本协议生效后 7 个工作日，乙方内向甲方交付一切文件，包括但不限于交付文件清单、原合同、勘察设计文件等乙方持有的所有相关资料，具体双方签订管理移交协议予以明确。

5.3 签订协议后 15 个工作日内，乙方应按原合同约定的履约担保额度向甲方提供见索即付的履约担保；乙方前期向见证方提供履约担保的，由乙方、见证方另行处理，甲方不另补偿费用。

5.4 在签订本协议后，乙方向甲方移交正式设计文件及成果的时间须满足本项目的建设需要和原合同约定的时限要求。

六、费用与支付

1. 原合同约定的勘察设计费总额为人民币元肆仟贰佰万元（¥42000000 元）（其中暂列金额 82 万元）。该价款为固定总价，不因合同转让而调整价格。

2. 合同转让后，勘察设计费的支付条件、比例和方式维持原合同约定不变。支付主体由见证方变更为甲方，乙方按甲方财务管理制度办理相应价款结算手续，并向甲方提供等额的增值税专用发票。

七、合同生效

本协议在见证方见证下，自甲乙双方签字并盖章之日起生效；随原合同约定失效条件而失效。

八、附件

本协议附件为：

8.1 交付文件清单；

8.2 《宣城至商城高速公路合肥至霍山至皖豫界段（六安段）工程两阶段勘察设计及咨询（第 02 标段）合同文件》；

8.3 见证方和乙方执行原合同的有关文件。

九、其它

1. 本协议未尽事宜，三方协商解决，协商达成一致后应签订书面补充协议。

2. 本协议一式玖份，每方执叁份，每份具有同等法律效力。

3. 本协议履行中发生任何争议各方应协商解决，协商不成的任何一方均有权向工程项目所在地人民法院提请争议解决。

（本页以下无正文）

(本页为签章页)

甲方：安徽六安和襄高速公路有限公司（印章）

法定代表人或授权代理人：



乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
（印章）

法定代表人或授权代理人：



见证方：六安市交通运输局（印章）

单位负责人：



签订地点：安徽省六安市

签订时间：2022年12月24日

G4222和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）段两阶段 勘察设计咨询（第02标段）勘察设计履约证明

勘察设计单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

勘察设计阶段：初步勘察、施工图勘察设计

初步设计批复时间：2022年10月20日

勘察设计周期：2021.03~2022.12

施工图设计批复时间：2022年12月24日

工作内容：该单位独立完成本项目以下工作内容：主体工程[含总体设计，路线，路基，路面，桥涵，隧道，路线交叉，安全设施（护栏、标志、标牌、标线、隔离设施、防眩设施、视线诱导设施、缓冲设施等）、环境保护与景观工程、其他工程等]，交通工程及沿线设施[全线机电设施；收费系统（含收费土建）、监控系统、通信系统（含通信管道）、供配电照明等；隧道机电（隧道通风、隧道消防、隧道供配电照明、隧道监控、隧道通信等）；管理养护设施；房建设施；服务设施等]、筑路材料、施工方案、造价编制内容的新建高速公路初勘、详勘、初测、定测、初步设计、施工图设计。

工程规模：本项目路线全长约 70.363 公里，按双向四车道山岭区高速公路标准建设，设计速度 100 公里/小时，路基宽度 26.0 米，沥青混凝土路面，桥隧比为 41.13%。全线设桥梁 26958.5 米/67 座，其中特大桥 5070 米/4 座，大桥 21553.5 米/58 座，中桥 335 米/5 座；设置隧道 1985 米/4 座，其中长隧道 1011 米/1 座，短隧道 974 米/3 座；设霍山（枢纽）、霍山北、诸佛庵、鲜花湖、马鬃岭（枢纽）等 5 处互通立交；设匝道收费站 3 处，服务区 1 处，养护工区 1 处，管理分中心 1 处，观景平台 1 处等必要的交通工程及沿线设施，及重点区域的交通监控和完善的信息发布系统，全线新建管理、养护及服务设施总建筑面积为 23977.85 平方米。同步建设 3 条互通连接线，其中霍山北互通连接线长 670 米，采用双向四车道二级公路建设标准，路基宽度 23.5 米，设计速度 60 公里/小时；诸佛庵互通连接线长 1655 米，采用双向两车道二级公路建设标准，路基宽度 12.0 米，设计速度 40 公里/小时；鲜花湖互通连接线长 645 米，采用双向两车道二级公路建设标准，路基宽度 12.0 米，设计速度 40 公里/小时。本项目总投资为 981813.1267 万元，建安费为 735612.7391 万元。

主要桥梁：	1、东滨河特大桥，全长 1463 米，跨径布置为（18+2×30+18+28×40+8×30）米，上部结构采用预应力混凝土组合箱梁+预应力混凝土 T 梁结构； 2、鲜花湖特大桥，全长 1043 米，跨越响洪甸水库的主桥采用（118+220+118）米预应力混凝土部分斜拉桥，跨越 S331 的引桥采用（35+60+35）米预应力混凝土连续刚构桥，左、右幅错孔布置。其余引桥采用 30 米预应力混凝土先简支后连续组合小箱梁； 3、南山特大桥，全长 1400 米，跨径布置为（9×30+20×40+11×30）米，上部结构采用预应力混凝土组合箱梁+预应力混凝土 T 梁； 4、青山特大桥，全长 1150 米，左幅跨径布置为（19×40+13×30）米，右幅跨径布置为（14×40+30+40+30+4×40+11×30）米，上部结构采用预应力混凝土组合箱梁+预应力混凝土 T 梁。	项目负责人： 曹爱虎、秦岭
主要隧道：	1、查儿岭隧道，分离式隧道，右线长 1010 米，左线长 1012 米； 2、曹家冲隧道，全长 248 米； 3、王家冲隧道，全长 388 米； 4、抱儿山隧道，全长 338 米。	项目负责人： 吴华、姜同虎

项目负责人：
分项负责人：

毛洪强、陈修和、洪春林
路线：谢平红、黄雨佳
路基路面：魏永权、张哲
桥涵：曹爱虎、秦岭
桥梁结构：胡清和、杨大尉
隧道：吴华、姜同虎
路线交叉：孙洪德、王振
房屋建筑：何晓辉、庄效照

技术负责人：张百永、陈修林、许魁
环保景观绿化：焦天涵、马婧
机电工程：蔡权慧、任彬彬
安全设施：叶雨霞、钱小兵
地质勘察：刘慧明、唐俊
工程测量：张耀允、王旭
概预算：刘洋洋、江克进

履约评价：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司在 G4222 和县至襄阳高速公路舒城（千人桥）至金寨（皖豫界）段两阶段勘察设计咨询（第 02 标段）勘察设计[合同名称：和县至舒城高速公路合肥至霍山至皖豫界段（六安段）工程两阶段勘察设计咨询（第 02 标段）勘察设计]项目服务过程中，能够严格按照合同要求，组织专业齐全、经验丰富、技术能力强的勘察设计队伍，每日对项目特点进行了精心的勘察和设计工作，设计质量和深度达到了有关编制办法的要求，并积极配合项目业主完成设计文件申报工作，无论在设计和信守合同方面均受到各方的好评，质量评定为优良。

安徽六安和襄高速公路有限公司



3、G75兰海高速宕昌官鹅沟出入口互通立交新建项目勘察设计GEGSJ标段



查询链接:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818ca463a8018ca8c022ba56f9&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452ea1&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1>



企业名称	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司		
工程名称	G75兰海高速公路官塘沟出入口互通立交新建项目勘察设计GEGS标段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	215.6000	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	GEGS标段
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批准时间		施工图设计开始时间	2022-10-28
施工图设计结束时间		施工图设计批准时间	2022-11-30
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段计划桩号	/	合同段桩号	/
质量评定情况		所在省份	甘肃省
项目代码			

主要设计内容

我单位独立完成本项目以下工作内容：G75兰海高速公路官塘沟出入口互通立交新建项目勘察设计GEGS标段范围内的总体设计、路线工程、临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、交通安全设施、机电工程、房建工程、绿化及环保工程等全部内容的施工图勘察设计、施工图预算和后续服务工作（含本标段范围内的设计变更）。一、建设规模与技术标准：（一）建设规模：本项目位于陇南市宕昌县新城子镇改乡东南侧，采用T型立体交叉形式与G75兰海高速相接（京南兰州至宜昌方向从南向北立交梁出C匝道），立交出入口与宕昌县城龙江大道平面交叉。新道路全长1734.85米；新建匝道桥3座，拼宽匝道3道，新建涵洞1道，设置匝道收费站1处（3A5出），采用“云-边-端”智慧云收费模式，新建智慧方舱1处。（二）技术标准：既有G75兰海高速采用双向四车道高速公路技术标准，设计速度80公里/小时，路基宽度24.5米。新建匝道设计速度采用40公里/小时，双向四车道匝道路基宽度23.5米，单向双车道匝道路基宽度10.5米，单向单车道匝道路基宽度9米。二、主要工程量：（一）路基工程：路槽土方1500立方米，填方22,774.9立方米。（二）路面工程：包括主路和匝道路面，收费站至宕昌县城龙江大道改匝道路面、收费站广场路面。（三）桥涵工程：新建匝道桥747米/3座，拼宽匝道57米/3道，新建涵洞43米/1道。（四）交叉工程及沿线设施：1.交通安全设施：设置波形护栏2812米、标志（95块）、标线（3936.2平方米）、单面反光突起标线（1992个）、PU警示桩（72个）、防撞板（105片）、轮廓标（280个）、可导向防撞垫（10套）等交通安全设施。2.监控设施：按照“省高速公路监控中心-路段分中心-外场监控设备”三级数据体系建设，站外外场设备包括3套球型监控摄像机、3套量测式方型摄像头、微车检测器2套。利用路段分中心监控交通运行状况，控制外场设备。3.收费设施：采用“云-边-端”架构的智慧云收费系统，在平台侧对“边、端”设备进行远程管控，实现业务集约化、智能化，以降低运营成本。主要包括收费站网络及安全系统、收费车道系统、网络视频监控系统、供电系统、收费站网络设备系统、入口治超系统、ETC门架系统和称重检测等。并设置匝道收费站一处（3A5出），其中，ETC/MTC车道2入3出，ETC车道1入2出。4.智慧方舱：采用“T”字型设计，分上下两个箱体模块（每个箱体长宽高分别为12米、3米、2.9米），方舱内划分为交接班室、机房、监控中心和休息室。设计使用年限不少于20年，方舱内部进行装饰装修，配套电气工程、通风与空调系统、智能化系统、综合布线系统、消防系统。5.公路沿线设施：本项目新建环保厕所1处、发电机房1处。（五）绿化及环境保护工程：对立交区进行绿化，主要包括金叶杨63株、青皮杨116株、暴马丁香70株、白皮松65株、龙柏72株、连翘30株、榆叶梅252株、草坪12670平方米。本项目施工图预算总金额为10862.6556万元。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	唐俊	公路工程地质水文	2022-10-28-2022-11-30
2	刘洋洋	公路工程经济、公路工程概算	2022-10-28-2022-11-30
3	叶青超	环境保护	2022-10-28-2022-11-30





中标通知书

中标编号：A03-12620000224333349J-20220927-040242-0/001

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司：

你单位于2022年10月21日所递交的-G75兰海高速宕昌官鹅沟出入口互通立交新建项目勘察设计的投标文件经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，确定贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同，具体中标内容如下：

中标价 (大写)	2116000.00元 贰佰壹拾壹万陆仟元整	
服务内容 (简要描述)	G75兰海高速宕昌官鹅沟出入口互通立交新建项目勘察设计GEGSJ	
项目负责人	姓名：谢洪新；身份证号：320102196906112819	
项目业主单位 (盖章)  负责人： 年月日	招标代理机构 (盖章)  负责人： 年月日	甘肃省公共资源交易中心 (盖章)  交易结果 见证专用章 年月日

1. 招标人或代理机构自行下载，项目业主单位、中标单位、招标代理机构分别留存，省公共资源交易中心自行下载存档。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

J-1

G220982GS-S22138

副本

G75 兰海高速宕昌官鹅沟出入口互通
立交新建项目勘察设计

设计合同

GECSJ 标段

甘肃长达路业有限责任公司
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2022 年 11 月

目 录

第一篇 合同协议书及附件	1
第二篇 中标通知书	5
第三篇 投标函	7
第四篇 项目专用合同条款	10
第五篇 公路工程专用合同条款	21
第六篇 通用合同条款	22
第七篇 委托人要求	24
第八篇 勘察设计费用清单	32
第九篇 设计人有关人员、设备投入的承诺（见投标文件）	37

合同协议书

甘肃长达路业有限责任公司(委托人名称,以下简称“委托人”)为实施 G75 兰海高速宕昌官鹅沟出入口互通立交新建项目勘察设计(项目名称),已接受安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(设计人名称,以下简称“设计人”)对该项目 GEGSJ 标段的投标。委托人和设计人共同达成如下协议:

1. GEGSJ 标段由标段范围内的总体设计、路线工程、临时工程、路基工程、桥涵工程、交叉工程、交通安全设施、机电工程、房建工程、绿化及环保工程等全部内容的施工图勘察设计、施工图预算和后续服务工作(含本标段范围内的设计变更),并提供相应设计图纸、工程量清单、限价编制、项目专用技术规范等其他资料。另按要求完成项目安全性评价报告的编制,并获相关部门审查同意。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 委托人要求
- (8) 勘察设计费用清单;
- (9) 设计人有关人员、设备投入的承诺;
- (10) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)贰佰壹拾壹万陆仟整(¥2116000.00)。

4. 项目负责人:谢洪新,职称证书编号:ZG(07)9343609。

5. 工作质量符合的标准和要求:勘察设计质量符合国家或行业相关规定和标准的要求,并通过审批。安全目标:勘察设计过程中无人员伤亡,无安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人实际开始设计日期按照合同条款中约定的开始设计日期为准。勘察设计服务期限：

(1) 合同签订后 30 日内，提交一阶段施工图勘察设计送审稿。

(2) 一阶段勘察设计文件批复后 10 日内，提交施工招标所需的图纸（含预算）、工程量清单（含清单预算）、计量规则（修订）、技术规范（修订）。

(3) 设计配合服务：自本项目勘察设计合同签订之日起至本项目竣工之日止。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 委托人与设计人就本合同履行过程中涉及的各类文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书送达的地址及法律后果做如下约定：

委托人确认其有效的送达地址为：

地 址：_____甘肃省兰州市城关区南昌路 677 号_____

联 系 人：_____甘肃长达路业有限责任公司总工办_____

联系电话：_____0931-4898732_____

邮 箱：_____609887375@qq.com_____

设计人确认其有效的送达地址为：

地 址：_____安徽省合肥市高新区彩虹路与方兴大道交叉路口东北角_____

联 系 人：_____陈鹏_____

联系电话：_____18019962389_____

邮 箱：_____517695697@qq.com_____

发包人及承包人双方承诺约定的送达地址和联系方式真实有效，上述送达地址适用范围包括双方履约过程中各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达。送达地址和联系方式如需变更，须提前 5 个工作日送交书面告知至其他各方及有关司法机关（如已涉诉），否则按本合同载明的地址进行的送达仍然有效，本单位自行承担由此产生的一切法律后果。

上述送达地址适用于合同履行完毕或争议经过一审、二审、再审、执行阶段，至案件执行程序终结时止。因签署方提供或者确认的送达地址不正确、地址变更后未及

时依程序告知、无人签收、拒绝签收等原因，导致合同文件、法律文书送达未能实际接收时，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

因违约方引起的法律纠纷，致使守约方起诉、被起诉或遭受行政处罚的，守约方因此产生的费用，包括但不限于律师费、诉讼费、公证费、调查费、执行费、评估费、鉴定费、公告费、保全费、差旅费、罚款等所有费用均由违约方全额承担；且守约方保留进一步追究违约方相关法律责任的权利。

11. 本协议正本贰份，副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：
甘肃长运路业有限责任公司
(盖章)



设计人：
安徽省交通规划设计研究总院
股份有限公司
(盖章)



法定代表人或授权委托人：王治才

法定代表人或授权委托人：程远志

签字：王治才

签字：程远志

2022年11月15日

2022年11月15日