

中心河南河中控室及景观闸更新改造工程  
勘察设计（二次）

投标文件

资信标书

项目编号：2512-440305-04-05-450696001

投标人名称：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

深圳市水务规划设计院股份有限公司

投标人代表：朱莹

### 投标人企业基本情况

企业名称	黑龙江省水利水电勘测设计研究院		
企业性质	国有事业单位营业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	<b>工程勘察资质：</b> 综合资质甲级。 <b>工程设计资质：</b> 水利行业甲级；电力行业（水力发电（含抽水蓄能、潮汐））专业甲级；市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级。		
项目负责人姓名、资格、职称类别及等级	项目负责人姓名：宋国涛；资格：注册土木工程师（水电水利工程）职称：高级工程师。		
投标人其他补充说明	三体系认证证书		



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至3月31日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告。



# 工程勘察 资质证书

证书编号: B123005438

有效期: 至2030年06月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 黑龙江省水利水电勘测设计研究院

经济性质: 国有事业单位营业

资质等级: 工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

发证机关

2025年06月13日

No.BZ 0018768



# 工程设计 资质证书

证书编号: A123005438

有效期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 黑龙江省水利水电勘测设计研究院

经济性质: 事业单位

资质等级: 水利行业甲级; 电力行业(水力发电(含抽水蓄能、潮汐))专业甲级; 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级。

\*\*\*\*\*

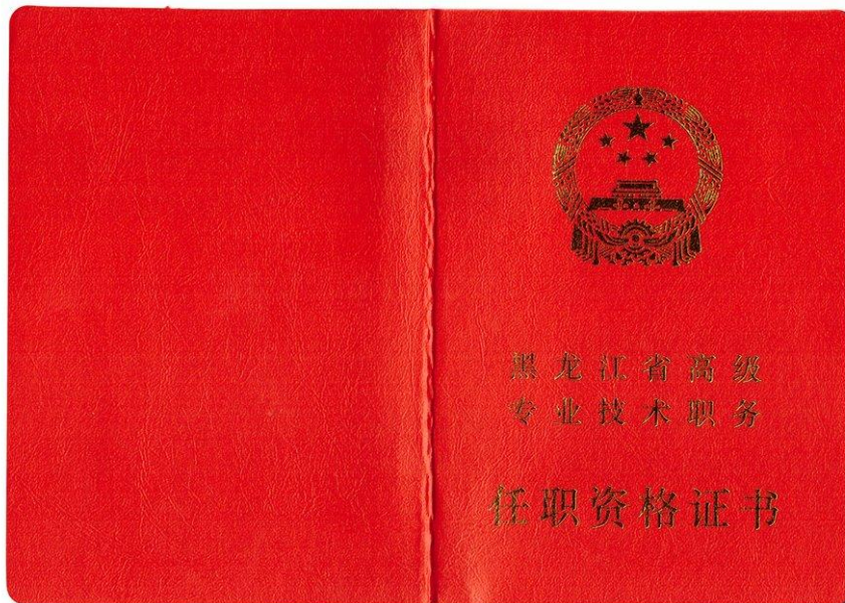
发证机关

2023年12月28日

No.AZ 0107074

项目负责人

 (加盖授予部门钢印有效)	姓名: 宋国涛 性别: 男 出生年月: 1983年01月02日 专业名称: 水利水电工程 资格名称: 高级工程师 资格名称: 2016年9月1日 授予时间: _____ 授予部门: _____
持证人签名: _____	
身份证号码: 23023119830102495X	
编号: A211610068	



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 宋国涛

专业 水工结构

证书编号 AS242300001



NO. AS0000457

发证日期 2024年06月20日



北京中水源禹认证有限公司  
环境管理体系认证证书

注册号：05223E0049R3M

兹证明：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

统一社会信用代码：91230100414001222M

（包括：黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司；黑龙江省盛泰安全评价检测有限公司；黑龙江鑫润环保工程设计有限公司，具体信息详见子证书）

审核地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路 52 号/150080

注册地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路 52 号/150080

认证标准：

GB/T 24001:2016/ISO14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

认证范围：

\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘；资信证书范围内的工程咨询；以及下属公司黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司资质证书范围内的工程建设监理；黑龙江省盛泰安全评价检测有限公司资质证书范围内的水利工程质量检测；黑龙江鑫润环保工程设计有限公司的建设项目环境影响评价\*

颁证日期：2023 年 09 月 20 日

有效期至：2026 年 10 月 11 日

法定代表人（签名）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；

2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）查询

MS

北京中水源禹认证有限公司  
质量管理体系认证证书

注册号：05223Q0063R7M

兹证明：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

统一社会信用代码：91230100414001222M

（包括：黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司；黑龙江省盛泰安全评价检测有限公司；黑龙江鑫润环保工程设计有限公司，具体信息详见子证书）

审核地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路 52 号/150080

注册地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路 52 号/150080

认证标准：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》

认证范围：

\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘；资信证书范围内的工程咨询；以及下属公司黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司资质证书范围内的工程建设监理；黑龙江省盛泰安全评价检测有限公司资质证书范围内的水利工程质量检测；黑龙江鑫润环保工程设计有限公司的建设项目环境影响评价\*

颁证日期：2023 年 09 月 20 日

有效期至：2026 年 10 月 11 日

法定代表人（签名）

朱松昂



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；

2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询



北京中水源禹认证有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：05223S0049R3M

兹证明：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

统一社会信用代码：91230100414001222M

（包括：黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司；黑龙江省盛泰安全评价检测有限公司；黑龙江鑫润环保工程设计有限公司，具体信息详见子证书）

审核地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路 52 号/150080

注册地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路 52 号/150080

认证标准：

GB/T 45001-2020/ISO45001:2018《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

认证范围：

\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘；资信证书范围内的工程咨询；以及下属公司黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司资质证书范围内的工程建设监理；黑龙江省盛泰安全评价检测有限公司资质证书范围内的水利工程质量检测；黑龙江鑫润环保工程设计有限公司的建设项目环境影响评价\*

颁证日期：2023 年 09 月 20 日

有效期至：2026 年 10 月 11 日

法定代表人（签名）



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；

2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询

### 投标人企业基本情况

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
企业性质	其他股份有限公司（上市）	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	工程设计资质证书：建筑行业建筑工程乙级。		
项目负责人姓名、资格、职称类别及等级	无。		
投标人其他补充说明	无。		





# 工程设计资质证书

证书编号: A244001892

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300672999996A

法定代表人: 朱闻博

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

有效期: 至2029年01月08日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级  
环境工程设计专项水污染防治工程乙级  
电力行业水力发电(含抽水蓄能、潮汐)乙级  
电力行业新能源发电乙级  
电力行业送电工程乙级  
电力行业变电工程乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”  
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月11日



投标人同类工程业绩情况（设计）

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）勘测设计	布设上堤坡道 14 处，新建堤防护坡 2 段，长度 2208 千米，新建护岸 4 段，长度 1211 千米，填塘 13 处。	204	2021.12.24	

LSC-SL-KS-2021135

正本

合同编号：

## 技术服务合同

项目名称：黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）勘测设计

项目阶段：可行性研究阶段、初步设计、招标设计、施工图设计

委托方

（甲方）：拜泉县水库堤防维修加固管理处

受托方

（乙方）：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

签订时间：2021年12月24日

签订地点：哈尔滨市

有效期限：完成所有合同约定服务内容

中华人民共和国科学技术部印制



## 填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

## 技术服务合同

委托方（甲方）：拜泉县水库堤防维修加固管理处

住 所 地：拜泉县拜泉镇育英街 88 号

法定代表人：张树海

项目联系人：王洪岩

联系方式：15174525028

通讯地址：拜泉县拜泉镇育英街 88 号

电 话：0452-7323348

受托方（乙方）：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

住 所 地：哈尔滨市南岗区清滨路 52 号

法定代表人：戴春胜

项目联系人：宋国涛

联系方式：15104545612

通讯地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路 52 号

电 话：0451-86332189 传真：0451-86332189

电子信箱：hsyjyk@163.com

本合同甲方通过招标确定中标人，乙方就黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）勘测设计进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：完成《黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）勘测设计》可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段、施工图设计阶段及其相关勘测设计（含水土保持方案编制及后续设计、环境影响评价报告及后续设计、征占地前期工作及后续综合勘测设计）等技术服务。

2. 技术服务的内容：通肯河是呼兰河右岸最大一级支流，发源于小兴安岭西麓拜泉县东北部布伦山系的五岳山，自东北向西南流经北安、海伦、拜泉、明水、青冈、望奎、兰西等市（县），在望奎县、青冈县及兰西县交界处汇入呼兰河，通肯河干流全长 346 千米，流域面积 10339 平方千米，主要支流包括扎音河、海伦河、头道乌龙沟、二道乌龙沟、三道乌龙沟、十道沟、七道沟、三道沟等。

黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）主要建设内容为维修堤顶路面长 15.54km，结合现有道路布置情况布设上堤坡道路面共 20 处。新建拜泉堤防护坡 2 段，长度 1.560km；新建护岸 4 段，长度 1.011km；填塘 1 处，长度 0.055km。

3. 技术服务的方式：进行实地测量、勘察、调查和资料搜集，同时依托已有相关资料和规程规范，开展针对本项目特点的技术服务。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：拜泉县（或哈尔滨市），双方协商确定。

2. 技术服务期限：完成所有合同约定服务内容。

3. 技术服务进度：合同签订后 10 天内提交满足审查要求的可行

性研究阶段技术成果;可研批复后 20 天内提交满足审查要求的初步设计成果;初步设计批复后 15 天内完成本项目的施工图设计文件,并满足施工进度要求;其他单项设计报告按照项目总体进度满足相应审批程序及时间要求提交成果。(因疫情原因导致延误,工期顺延。)

4. 技术服务质量要求按照国家现行的有关法律法规、规范规程及技术标准执行,提供合格成果。

5. 技术服务质量期限要求:按照国家规定质量保证期限要求。

第三条:为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 甲方负责按时向乙方提供可供开展工作的有关资料,同时办理法律规定由其办理的许可、核准或备案,并对其完整性、正确性及时限负责;

(2) 甲方须向乙方明确项目需求和勘测设计阶段,在外业工作开展前及时提供已有技术资料,并帮助开展工程项目所需的外业工作。

2. 提供工作条件:

(1) 甲方负责乙方在设计过程中与外部关系的协调工作(包括但不限于当地政府主管部门等),为乙方履行合同提供必要的条件;

(2) 为乙方的现场人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。

3. 其他:此项无内容。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:双方协商

进行。

第四条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 勘测设计费总额为：按初步设计报告中批复勘测设计费的 98%（报价时相关专项技术服务费按照各自投资概算中批复的费用取相同百分比计）（中标费率）。

2. 勘测设计费由甲方分期（一次或分期）支付乙方。具体支付方式和时间如下：

（1）本合同签订后 7 日内，甲方向乙方支付前期工作费壹拾万元（100,000.00 元）。

（2）初步设计批复 10 日内，签订补充协议，支付至合同额的 60%。

（3）施工图提交后 10 日内，支付至合同额的 100%。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

银行账号名称：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

纳税人识别号：91230100414001222M

开户银行：龙江银行股份有限公司哈尔滨通达支行

银行账号：20100121011000004 行号：313261020102

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对乙方提供咨询成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。维护乙方的勘测设计成果，未经乙方允许不得转让给第三方重复使用。

2. 涉密人员范围：负责该项目的管理人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按照有关规定追究责任。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对甲方提供的该工程技术资料中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务，未经甲方允许不得转让给第三方重复使用。

2. 涉密人员范围：项目组。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按照有关规定追究责任。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条：双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：依据国家规程规范，针对本项目特点交付具体适宜的勘测设计成果。

2. 技术服务工作成果的验收标准：通过相关部门审核。

3. 技术服务工作成果的验收方法：甲方负责验收，乙方予以必要配合；验收合格后，甲方应签署验收报告

4. 验收的设计文件、分数、地点及时间：双方协商或者根据项目具体需要确定。

文件的份数及时间详见下表：

序号	项目名称	成果数量	提交时间
1	《可行性研究阶段》	《可行性研究报告》	合同签订后 10 天内提交满足审查要求的可行性研究报告
2	《初步设计阶段》	《初步设计报告》、《图集》、《概算报告》各八套	可行性研究报告批复后 20 天内提交满足审查要求的初步设计成果
3	《招标设计阶段》	按委托方要求提供相关成果	按委托方要求提供。
4	《施工图阶段》	《施工图》八套	初步设计批复后 15 天内提交施工图

第八条：双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲（甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双（乙、双）方所有。

第九条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

甲方违约责任：

1. 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行工作的，经双方协商可解除合同；已进行工作的，甲方按照乙方实际完成的工作量向其支付相应的勘测设计技术服务费。

2. 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

乙方违约责任：

1. 由于乙方原因造成成果质量不合格，不能满足技术要求时，其返工评估费用由乙方承担。

2. 合同履行期间，如由于乙方原因未在时限内提供《初步设计报

告》《图集》、设计变更等技术服务工作，由此导致的工程经济损失，由乙方负责。

第十条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定王洪岩为甲方项目联系人，乙方指定宋国涛（技术负责人）为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 负责合同执行过程中有关事宜的联系。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条：双方确定，由于以下不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以延长或解除本合同：

1. 合同双方中的任何一方，由于战争、严重水灾、台风和地震等不可抗力因素而影响合同无法继续执行时，经双方协商可延长或解除本合同（延长的合同期限相当于事故所影响的时间）。

2. 责任方应在事件发生3个工作日内将发生不可抗力事故的情况通知对方，并及时将有关证明文件提交给对方确定。

3. 如果不可抗力持续时间超过10天，可通过友好协商解决此后的合同执行问题。

第十二条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交哈尔滨仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 此项无内容。

第十四条：双方约定本合同其他相关事项为：

1. 合同未尽事宜,由甲、乙双方协商解决。

2. 本合同经甲、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效,甲、乙双方必须严格遵守,任何一方不得单独修改合同内容,如有变更或需补充时,须经甲、乙双方书面确认。

3. 本合同的补充文件、附件以及甲、乙双方协商一致的有关修改合同的文件是本合同的组成部分。

第十五条：本合同一式陆份,正本一式贰份(甲、乙方各持壹份),副本肆份(甲、乙方各持贰份),具有同等法律效力。

甲方：拜泉县水库堤防维修加固管理处 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：孙志宏 (签名)

乙方：黑龙江省水利水电勘测设计研究院 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：姬佳彤 (签名)

# 拜泉县水务局文件

拜水发〔2022〕5号

签发人：张树海

## 关于拜泉县通肯河治理项目初步设计的批复

拜泉县水库堤防维修加固管理处：

你处报来《关于报批拜泉县通肯河治理项目初步设计的请示》（拜管呈〔2022〕1号）及相关材料已收悉。依据黑龙江省众合水利勘测设计有限公司《拜泉县通肯河治理项目初步设计报告评审报告》（众合咨〔2021〕107号）意见，经研究，现批复如下：

### 一、工程建设任务、建设规模

#### （一）建设任务

工程建设任务是以现有防洪工程为基础，结合近年洪涝灾害

中暴露的突出问题,依据防洪要求,补齐防洪减灾工程体系短板,维修堤顶路、维修上堤路、护坡及护岸等工程,保护沿岸人民生命财产安全,有效减少洪涝灾害损失。

## (二) 建设规模

拜泉县通肯河治理项目维修堤顶道路长 15.54 千米,结合现有道路布置情况布设上堤坡道共 14 处。对直接威胁堤防安全的河段采取护坡、护岸措施,新建堤防护坡 2 段,长度 2.208 千米;新建护岸 4 段,长度 1.211 千米;填塘 13 处。

## 二、工程布置及建筑物

### (一) 工程等别和设计标准

堤防设计洪水标准为 20 年一遇,堤防工程级别为 4 级。

### (二) 工程布置及建筑物

#### 1、护坡工程

新建堤防护坡 2 段,总长度 2.208 千米。护坡结构型式:雷诺护垫厚 23 厘米,下设砂砾石垫层厚 10 厘米及无纺布一层。护坡顶高程同堤顶,护坡顶平铺 0.5 米雷诺护垫封顶,护坡两侧边缘采用宽 50 厘米,高 50 厘米格宾石笼边缘回扣,护坡固脚采用格宾固脚,固脚宽 60 厘米,高 80 厘米,断面型式为矩形结构,固脚顶面平地面。

#### 2、护岸工程

新建护岸 4 段,总长度 1.211 千米。护岸结构型式:格宾石笼厚 40 厘米,下设砂砾石垫层厚 10 厘米及无纺布一层。护岸顶平铺 1.0 米宽格宾石笼封顶,护岸两侧边缘采用宽 50 厘米,高

50 厘米格宾石笼边缘回扣，护岸采用护脚型式，护脚为水平长度为 4.0 米的格宾护脚。

### 3、填塘

对危及堤基渗透稳定的几处较大坑塘进行填塘固基处理，坑塘回填高程原则上平地面高程，填塘共 13 处。

### 4、交通工程

维修堤顶路面长 15.54 千米，路面宽 4.0 米，路面面层采用风化砂厚度 5 厘米，山毛石厚度 35 厘米，风化砂及山毛石控制压实度不小于 96%，路面设横向排水，横向坡度 1.5%。

结合现有道路布置情况，布设上堤坡道路面共 14 处。上堤坡道路面面层采用风化砂厚度 5 厘米，山毛石厚度 35 厘米，风化砂及山毛石控制压实度不小于 96%，路面宽 4.0m，纵坡度不陡于 1:15。

### 三、施工组织设计

工程所需的砂、砾石、碎石、块石、风化砂、山毛石均采购自拜泉县建材市场，汽油、柴油从三道镇加油站购置。

工程施工总工期为一年。

### 四、工程建设征（占）地

工程建设征（占）地总面积 80.68 亩，其中，工程永久占地面积 61.78 亩，临时占地 18.90 亩。

### 五、环境保护与水土保持

同意环境保护和水土保持设计方案，各项措施应按环保及水保部门有关要求执行，并与主体工程同步进行。

## 六、工程量及投资概算

### (一) 主要工程量

主要工程量为 9.48 万立方米，其中土方开挖 2.46 万立方米，土方填筑为 2.27 万立方米，石方填筑为 4.75 万立方米。

### (二) 投资概算

工程总投资 2500.09 万元。其中：建筑工程投资 1930.83 万元，建设管理费 67.58 万元，建设监理费 40.12 万元，勘测设计费 161.13 万元，基本预备费 109.98 万元，建设征地移民补偿投资 36.23 万元，环境保护工程投资 69.45 万元，水土保持工程投资 84.77 万元。

附件：1. 工程总概算表

2. 《拜泉县通肯河治理项目初步设计报告评审报告》（众合咨〔2021〕107号）



---

拜泉县水务局

2022年2月28日印发

## 附件 1

编号	工程或费用名称	建安工程	设备购置	其他费用	投资合计
I	工程部分投资				2309.64
	第一部分：建筑工程	1876.46			1876.46
一	堤防工程	978.30			978.30
二	交通工程	898.17			898.17
	第二部分：机电设备及安装工程				
	第三部分：金属结构设备安装工程				
	第四部分：施工临时工程	54.37			54.37
一	施工交通工程	6.60			6.60
二	施工房屋建筑工程	28.65			28.65
三	其他施工临时工程	19.12			19.12
	第五部分：独立费用			268.83	268.83
一	建设管理费			67.58	67.58
二	工程建设监理费			40.12	40.12
三	科研勘测设计费			161.13	161.13
	一至五部分投资合计	1930.83		268.83	2199.66
	基本预备费				109.98
	静态总投资				2309.64
	总投资				2309.64
II	建设征地移民补偿投资				36.23
III	环境保护工程投资				69.45
IV	水土保持工程投资				84.77
Σ	工程总投资				2500.09

# 拜泉县发展和改革局文件

拜发改审〔2022〕8号

签发人：苏玉忱

## 关于拜泉县通肯河治理项目 可行性研究报告的批复

拜泉县水务局：

你单位报来《拜泉县水务局关于拜泉县通肯河治理项目可行性研究报告批复的请示》（拜水呈〔2022〕23号）及相关材料收悉，依据众合咨〔2021〕93号的评审意见，经研究，现批复如下：

一、为了加强我县防洪水利工程建设，同意建设拜泉县通肯河治理项目，在线审批平台编号为：2108-230231-04-01-918243，项目单位为：拜泉县水务局。

二、项目建设地点为：拜泉县三道镇通肯河。

三、项目建设内容

对长 15.54 千米长的堤防进行路面修复，修复面积为 66247

平方米；维修上堤坡道路面共 20 处，修复面积为 6898 平方米。新建堤防护坡 2 段，长度为 1.560 千米；新建护岸 4 段，长度 1.011 千米。

四、项目总投资及资金筹措：项目总投资为 2803.78 万元，资金来源为：中央预算内投资补助资金和地方政府项目配套资金。

五、招标内容项目建设要严格执行国家《招标投标法》及有关规定进行招投标工作。

六、按照相关法律、行政法规的规定，审批项目应附前置条件分别是：

(1) 拜泉县水务局关于拜泉县通肯河治理项目可行性研究报告批复的请示（拜水呈〔2022〕23 号）。

(2) 关于拜泉县通肯河治理项目有关情况说明。

#### 七、建设工期

项目预计开工时间 2022 年 6 月，完工时间 2022 年 12 月。

八、如需对本项目批复文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整，请按照有关规定，及时以书面形式向我局提出变更申请，我局将根据项目具体情况，作出是否同意变更的书面决定。

九、请拜泉县水务局对本批复文件，在项目开工建设前，依据相关法律、行政规定办开工前相关手续。

附件：1. 建设项目招标事项核准意见表。



拜泉县发展和改革委员会

2022年2月28日

---

拜泉县发展和改革委员会

2022年2月28日印发

---

### 建设项目招标事项核准意见表

建设项目名称：拜泉县通肯河治理项目

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	√			√	√		
设计	√			√	√		
建筑工程	√			√	√		
安装工程							
监理							
设备							
重要原料							

注：对于可以依法不进行招标的事项，按国家规定执行。



投标人同类工程业绩情况（勘察）

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程项目全过程工程咨询服务	总投资约为78237.25万元，项目新建道路全长7550米	342.27817	2024.4.16	
2					
3					

LSCD-SL-KC-2024055

合同编号:

正本

## 建设工程咨询服务合同

工程名称: 哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、  
哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程项目全过程  
工程咨询服务

委托人: 哈尔滨临空经济区管理委员会

咨询人: 哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司 (联合体牵头人)  
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司 (联合体成员一)  
黑龙江省水利水电勘测设计研究院 (联合体成员二)  
诚泰项目管理有限公司 (联合体成员三)

合同编号：

## 建设工程咨询服务合同

工程名称：哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、  
哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程项目全过程  
工程咨询服务

委 托 人：哈尔滨临空经济区管理委员会

咨 询 人：哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司（联合体牵头人）  
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员一）  
黑龙江省水利水电勘测设计研究院（联合体成员二）  
诚泰项目管理有限公司（联合体成员三）

合同编号：

## 建设工程咨询服务合同

工程名称：哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、  
哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程项目全过程  
工程咨询服务

委 托 人：哈尔滨临空经济区管理委员会

咨 询 人：哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司（联合体牵头人）  
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员一）  
黑龙江省水利水电勘测设计研究院（联合体成员二）  
诚泰项目管理有限公司（联合体成员三）

## 第一部分 协议书

委托人(全称): 哈尔滨临空经济区管理委员会

咨询人(全称): 哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司 (联合体牵头人)

哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司 (联合体成员一)

黑龙江省水利水电勘测设计研究院 (联合体成员二)

诚泰项目管理有限公司 (联合体成员三)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述建设工程咨询有关事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程项目全过程工程咨询服务。

2. 工程地点: 哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线: 机场路延长线工程起点位于双太公路, 终点位于太安路; 太安路起点位于机场路延长线, 终点为征地范围线; 临空十三路起点位于机场路延长线, 终点位于机场围界。哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠: 黑龙江省哈尔滨市太平机场 5 号雨水排放口(新建雨水渠起点为机场 5 号雨水排放口, 终点至雨水干渠起点)。

3. 工程规模: 哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线, 总投资约为 78237.25 万元项目新建道路全长 7550 米, 其中机场路延长线(双太公路至太安路)道路全长 6296 米, 规划红线宽 50 米, 双向 6 车道; 太安路(机场路延长线至征地范围线)道路全长 224 米, 规划红线宽 60 米, 双向 8 车道; 临空十三路(机场路延长线至机场围界)道路全长 1030 米, 规划红线宽 40 米, 双向 4 车道。项目规划用地面积 372037.89 平方米。主要建设内容包括: 新建机动车道面积 185160.56 平方米, 非机动车道面积 52752.52 平方米, 人非混行车道面积 12073.92 平方米, 人行道面积 48083.24 平方米; 新建绿化带面积 73967.65 平方米(其中: 绿篱 39462.99 平方米, 地被 34504.66 平方米); 新建 9 道涵洞(长度为 577.32 米); 新建交通标线 11785.49 平方米; 新建 DN300 给水管线 1225.06 米;

新建 DN600-DN2200 雨水主干管单槽单管 5670 米，新建 2\*DN1000-2\*DN2400 雨水主干管单槽双管 3895.5 米；新建路灯 437 套；组合型成套箱式变电站(63KVA)7 台。

哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠，总投资约为 3782.94 万元。  
该项目建设内容为新建雨水渠总长度为 692.5 米，渠道为三孔方渠，尺寸为 3.4 米×2.8 米+3.4 米×2.8 米+3.0 米×2.8 米，设计总流量 42.4 立方米/秒，设计坡度 0.7‰，管道平均埋深 4.5 米。

4. 工程投资：哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线总投资：78237.25 万元；哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠总投资：3782.94 万元。

5. 资金来源：省政策资金（含债券）。

## 二、工程咨询服务范围和内容：

### 1. 工程咨询服务范围：

项目决策阶段

工程建设阶段

项目运营阶段

2. 工程咨询服务内容：（工程项目管理+勘察咨询+设计咨询+工程监理）。

工程项目管理：项目报批、勘察管理、设计管理、参建单位管理和协调、质量管理、进度管理、投资管理、合同管理、信息管理、安全管理、环境管理、风险管理、现场管理、监理管理、验收管理、建管交接管理、项目征地征收工作等；

项目决策：\_\_\_\_\_；

招标采购：\_\_\_\_\_；

勘察咨询：完成本项目岩土工程勘察详细阶段工作及项目建设直至办理完成项目竣工备案所需所有工作内容；

设计咨询：完成本项目初步设计、施工图设计、施工期间、竣工验收期间的设计服务等本项目工程设计所包含的所有工作内容（包括二次深化设计）；

工程监理：建立项目监理机构；编制及实施监理方案；进度控制；质量控制；投资控制；编制资金使用计划；履行安全法定职责；信息与合同管理；职业健康安全与环境保护管理；协调相关单位间的工作关系；施工及保修阶段监理所包含的所有工作内容；

造价咨询：\_\_\_\_\_；

项目运营：\_\_\_\_\_；

其他：\_\_\_\_\_。

具体服务内容在本合同附录 A 中明确。

### 三、工程咨询服务目标

1. 项目投资控制目标：工程各阶段、各单项工程费用支出与形象进度相协调；

2. 项目质量目标：符合现行国家、行业及地方工程施工质量验收标准以及相关专业验收规范的合格标准；

3. 项目安全目标：创建安全质量标准化工地，无重大安全责任事故；

4. 项目工期目标：按合同规定工期完成工程项目；

5. 其他目标： / 。

### 四、工程咨询服务期限及履约担保

1、工程咨询服务期限为：自服务项目招标公示期满至项目实施、验收、交接等的全过程工程管理服务止。拟定控制节点：哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程 5 月 31 日完工；哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目根据哈尔滨机场二期扩建项目总体进度要求完成施工任务。

#### 2、履约担保

咨询人是否提供履约担保：\_\_\_\_\_ 是 \_\_\_\_\_。

咨询人提供履约担保的形式、金额及期限：

①履约保证金的形式：银行保函，以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交；

②履约保证金的金额：中标金额的 5%；

③履约担保提交的时间：中标通知书发出后，且《建设工程咨询服务合同》签订前；

④履约保证金的期限：履约保证金的有效期自本合同生效之日起至委托人获得本项目“建设工程竣工验收备案证书”之日截止；

⑤履约保证金的退还：咨询人应在履约保证金有效期截止后 7 日内，向委托人书面提交履约担保退还申请，委托人根据咨询人的履约情况进行审批，符合委托人扣除履约保证金条件的，委托人告知咨询人后，咨询人应配合委托人履行扣除履约保证金相关手续，否则委托人有权拒绝退还履约保证金，并有权在结算价

款中扣除需要扣除的履约保证金额度，造成的损失由咨询人承担；扣除后剩余履约保证金或无扣除履约保证金情况的全部履约保证金应由委托人审批通过后，咨询人须按履约保证金的相关程序办理退还手续。

如履约保证金金额不足以满足委托人扣除的或委托人无法完成扣除履约保证金的，咨询人应及时补足或委托人有权选择在工程款中予以扣除相应额度。

咨询人履行合同中存在违约的，委托人有权扣除相应履约保证金作为违约金。

#### 五、工程咨询报酬

##### 1、计取方式：

(1) 全过程工程项目管理服务，基价最终按初步设计批复的建设单位管理费乘以费率（1-中标单位下浮率）计取，最终项目管理服务费以结算审定金额为准。

(2) 工程设计费，按施工结算额乘以费率（1-中标单位下浮率）计取，最终设计费以结算审定金额为准。

(3) 工程勘察费，按实际发生的工作量乘以费率（1-中标单位下浮率）计取，最终勘察费以结算审定金额为准。

(4) 工程监理费，以施工结算额乘以费率（1-中标单位下浮率）计取，最终监理费以结算审定金额为准。

2、本合同金额（中标价）为：人民币（大写）：贰仟肆佰柒拾肆万捌仟零贰拾伍圆捌角捌分（¥24,748,025.88元）。最终费用以相关项目结算评审结论为准。

根据联合体协议的约定联合体各方分别承担的工作内容和合同价款如下：

(联合体牵头人)哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司负责全过程工程项目管理工作，合同价款（中标价）为人民币（大写）：伍佰柒拾壹万捌仟贰佰捌拾玖元玖角肆分（¥5,718,289.94元）。其中税金为人民币（大写）：叁拾贰万叁仟陆佰柒拾陆元柒角玖分（¥323,676.79元）。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币（大写）：伍佰叁拾陆万陆仟壹佰柒拾陆元贰角壹分（¥5,366,176.21元）；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币（大写）叁拾伍万贰仟壹佰壹拾叁元柒角叁分（¥352,113.73元）。

(联合体成员一) 哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司负责工程设计工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)玖佰伍拾陆万柒仟玖佰肆拾壹元壹角柒分(¥9,567,941.17元)。其中税金为人民币(大写)：伍拾肆万壹仟伍佰捌拾壹元伍角捌分(¥541,581.58元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)捌佰捌拾肆万叁仟壹佰叁拾柒元贰角伍分(¥8,843,137.25元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)柒拾贰万肆仟捌佰零叁元玖角贰分(¥724,803.92元)。

(联合体成员二)黑龙江省水利水电勘测设计研究院负责勘察工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)叁佰肆拾贰万贰仟柒佰捌拾壹元柒角(¥3,422,781.70元)。其中税金为人民币(大写)：壹拾玖万叁仟柒佰肆拾贰元叁角陆分(¥193,742.36元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)贰佰玖拾叁万柒仟玖佰柒拾壹元贰角肆分(¥2,937,971.24元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)肆拾捌万肆仟捌佰壹拾元肆角陆分(¥484,810.46元)。

(联合体成员三)诚泰项目管理有限公司负责监理工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)(¥6,039,013.07元)。其中税金为人民币(大写)：叁拾肆万壹仟捌佰叁拾元玖角叁分(¥341,830.93元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)伍佰伍拾伍万玖仟伍佰陆拾叁元肆角(¥5,559,563.40元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)肆拾柒万玖仟肆佰肆拾玖元陆角柒分(¥479,449.67元)。

序号	项目名称	费用名称	投标下浮率	合同金额(元)	不含税金额(元)
1	哈尔滨机场二期扩建	全过程工程项目管理	29.30%	5,366,176.21	5062430.39
2	地方配套道路迁改联	勘察	24.00%	2,937,971.24	2771670.98
3	络线机场路延长线项	设计	25.00%	8,843,137.25	8342582.31
4	目	监理	24.50%	5,559,563.40	5244871.13
5	哈尔滨机场二期扩建	全过程工程项目管理	29.30%	352,113.73	332182.76
6	地方配套5号雨水排	勘察	24.00%	484,810.46	457368.36
7	放渠工程	设计	25.00%	724,803.92	683777.28
8		监理	24.50%	479,449.67	452311.01
9	合计			24,748,025.88	23347194.22

## 六、委托人代表与咨询人项目负责人

### 1、委托人代表:

姓名: 徐优利 身份证号码 230107196906170656。

### 2、咨询人项目负责人:

项目总负责人姓名: 尤立涛 身份证号码 23060219810715403X, 注册证书类别: 一级注册建造师, 专业: 机电工程注册号: 黑 1522017201807545。

项目管理负责人姓名: 李瑞 身份证号码 230103198410122814, 注册证书类别: 二级建造师, 专业: 市政公用工程, 注册号: 黑 2232010202404711。

项目设计负责人姓名: 刘锡明, 身份证号码 152103198801022118, 注册证书类别: 高级工程师, 职称证书: B132110602。

项目勘察负责人姓名: 张友成, 身份证号码: 220104197604260318, 注册证书类别: 土木工程师(岩土), 注册号: AY082300144。

项目监理负责人姓名: 郑晓琳, 身份证号码 230107196912012021, 注册证书类别: 注册监理工程师, 专业: 市政公用工程, 注册号: 23002047。

## 七、组成本合同的文件及解释顺序

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件及其附件(如果有);
4. 专用条件及附录A;
5. 通用条件;

6. 附录 B。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议或补充订立的相关专业咨询服务合同均为本合同文件的组成内容。

八、双方承诺

1. 委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，按本合同约定支付酬金。
2. 咨询人承诺，遵守本合同中的各项约定，按本合同约定提供工程咨询服务。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于2024年4月16日签订。

十一、签订地点

本合同在哈尔滨临空经济区管理委员会签订。

十二、合同生效

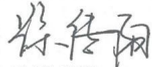
本合同自双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章之日生效。

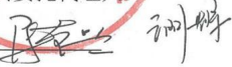
十三、合同份数

本合同一式 24 份，具有同等法律效力，其中委托人执 8 份，咨询人各执 4 份。

委托人：(公章)  
哈尔滨临空经济区管理委员会  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)    
统一社会信用代码：11230102MG1Q791993  
地址：哈尔滨市道里区兴江路 2459 号 3 楼  
邮政编码：150000  
电话：0451-84864312  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：中国工商银行哈尔滨抚顺分理处  
账号：3500020209008834595

咨询人(联合体成员一)：(公章)  
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)    
统一社会信用代码：91230103127207594J  
地址：哈尔滨市南岗区黄河路 73 号  
邮政编码：150090  
电话：0451-86289525  
传真：0451-86289525  
电子信箱：  
开户银行：建设银行哈尔滨南岗支行  
账号：23001865351050005216

咨询人(联合体牵头人)：(公章)  
哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)    
统一社会信用代码：91230102MA19D536XR  
地址：哈尔滨市道里区新榆北二路 11 号  
邮政编码：150076  
电话：0451-51182566  
传真：  
电子信箱：hrbxys@163.com  
开户银行：广发银行股份有限公司哈尔滨群力支行  
账号：9550880205922300167

咨询人(联合体成员二)：(公章)  
黑龙江省水利水电勘测设计研究院  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)    
统一社会信用代码：91230100414001222M  
地址：哈尔滨市南岗区清滨路 52 号  
邮政编码：150080  
电话：18904518678  
传真：  
电子信箱：460950866@gg.com  
开户银行：龙江银行股份有限公司哈尔滨通达支行  
账号：20100121011000004

咨询人（联合体成员三）：（公章）

诚泰项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：912301107029857994

地址：哈尔滨市香坊区珠江路 039 号珠江  
名府 12B

邮政编码：150030

电话：0451-86126999

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：chengtaijianli@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司哈  
尔滨新阳支行

账号：23001865151050007927

### 第三部分 专用条件

1.1.12 不可抗力的其他情形还包括：暂无，如有需双方协商决定。

2.5 委托人授权常驻代表的姓名徐优利，授权范围为：负责处理合同履行过程中与委托人有关的事宜，按照法律规定履行项目审批手续，并对委托事项的服务质量、进度等进行监督，委托人更换常驻代表应当提前 10 天通知咨询人。

2.6 委托人对咨询人的请示和建议作出决定，对工作计划和报告进行批复的合理时限、相应形式明确为：2 日内，书面形式。

3.6 咨询人向委托人提供资金使用计划要求为：拨付款台账。

3.7 咨询人向委托人报告工程咨询工作及提供相应的咨询服务成果文件要求为：纸制及电子版各一套。

3.11 在工程咨询工作完成或中止时，咨询人移交委托人提供的设施和剩余的物品的时间和方式为：时间为完成或中止日起 7 个工作日，方式以书面方式。

3.14 委托人授权咨询人在工程文件中签章或共同签章的要求为：暂无，如有需双方协商决定。

6.1 咨询人的具体违约责任：因咨询人单方过失给委托人造成的经济损失，应由造成损失的相应阶段的咨询人赔偿。

根据委托人在项目具体建设实施过程中，向各阶段咨询人确定的完成时限，各阶段的咨询人应严格按照时限完成，因逾期完成的，每逾期一日支付各阶段咨询费用总额的千分之一，逾期超过 15 日的，委托人有权单方面解除该阶段的咨询人合同关系并不支付价款，委托人有权另行委托第三方完成，损失由该阶段的咨询人承担。

设计、勘验阶段咨询人应对提交的成果文件的真实性、准确性、合法性负责，对委托人提出的质询做出相应的口头或书面解释，保证成果文件符合项目需求，提交成果文件不符合要求的，设计人及勘验人应按期限无条件返工整改，经重新提交仍不符合要求的，委托人有权解除其合同关系并不支付价款，委托人有权另行委托第三方完成，损失由该阶段的咨询人承担。已完成的合格成果文件的知识产权归属委托人。

各阶段咨询人应按合同要求全面完成各自义务，否则，委托人有权扣除未完

成或完成不合格的义务阶段的费用，损失由违约方承担。

6.2 咨询人向委托人赔偿金额的确定方式：按实际损失等额赔偿。

6.3 委托人的具体违约责任：委托人不承担违约责任。

7.1 双方约定不可抗力情形及相关处理原则：执行通用条款。

8.2 附加工作报酬的确定方式：附加工作内容及期限合同价款不做调整。

8.5.2 双方约定解除合同的其他条件：执行通用条款。

9.1 附加工作报酬、工作奖励或参与投资节余分成等计取条件与方式分别为：

附加工作报酬：执行专用条款 8.2。

工作奖励：无。

投资节余分成：无。

其他：无。

9.2 委托人同意按以下方式、时间，分类、分期支付工程咨询报酬：

**9.2.1 项目全过程工程项目管理的进度款支付方式：**

(1) 合同签订后支付全过程工程项目管理合同金额的 30%；

(2) 施工总承包单位进场后支付全过程工程项目管理合同金额的 30%；

(3) 根据施工进展情况，全过程工程项目管理费超过合同额 60%后，按施工进度每月计取，累计支付至合同金额的 80%；

(4) 全过程工程项目管理服务完成后，委托人委托具有资质的工程造价咨询单位进行审核，审核完成后支付剩余的全过程工程项目管理费；

(5) 本合同内两个子项目根据上述约定各自按完成进度分别拨付进度款。

**9.2.2 设计的进度款支付方式：**

(1) 合同签订后支付合同额的 30%预付款；

(2) 初步设计批复后支付合同额的 20%设计进度款；

(3) 提供施工图设计成果后支付合同额的 30%设计进度款；

(4) 施工图审查合格后支付合同额的 10%设计进度款；

(5) 工程竣工验收完成后，委托人委托具有资质的工程造价咨询单位进行审核，审核完成后支付剩余的设计费。

(6) 本合同内两个子项目根据上述约定各自按完成进度分别拨付进度款。

**9.2.3 项目勘察的进度款支付方式：**

- (1) 合同签订后支付合同额的 30%预付款；
- (2) 提供勘察成果后支付合同额的 50%勘察进度款；
- (3) 施工图审查合格后支付合同额的 10%勘察进度款；
- (4) 工程竣工验收完成后，委托人委托具有资质的工程造价咨询单位进行审核，审核完成后支付剩余的勘察费；
- (5) 本合同内两个子项目根据上述约定各自按完成进度分别拨付进度款。

9.2.4 监理的进度款支付方式：

- (1) 合同签订施工单位进场后支付监理合同额的 30%预付款；
- (2) 根据施工进度，监理费用超过 30%后，按施工进度每月累计支付至合同金额的 80%；
- (3) 工程竣工验收完成后，委托人委托具有资质的工程造价咨询单位进行审核，审核完成后支付至审定额的 95%，预留 5%为质保金；
- (4) 质保期后无质保责任的支付预留的 5%质保金。
- (5) 本合同内两个子项目根据上述约定各自按完成进度分别拨付进度款。

联合体成员按当期支付金额各自向委托人开具发票后，委托人按合同付款节点、金额分别向联合体成员约定账户支付费用。因发票原因导致委托人不能付款的责任，由联合体成员自行承担。

9.3 委托人在规定的支付期限内未支付工程咨询报酬所导致的逾期付款利息计算方式约定为：不支付逾期利息。

9.4 支付工程咨询报酬所采用的货币币种、汇率约定为：人民币。

10.2 本合同争议进行调解时，可提交项目所在地有管辖权人民法院进行调解。

10.3 仲裁或诉讼按照下列第(2)种方式解决（只能选择其中一项）：

- (1) 向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向委托人所在地的人民法院起诉。

11.4 委托人要求的保密事项与期限：委托人要求咨询人对委托的全部事项进行保密，保密期限为永久。

咨询人要求的保密事项与期限：无。

11.5 本合同涉及的通知采用书面形式外的其他形式及生效条件为：执行通用条款。

11.6 咨询人出版涉及本工程的有关工程咨询的资料约定：需征得委托人书面同意。

11.7 附加协议条款：无。

拟派项目总负责人（设计负责人）业绩情况

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人 姓名	备注
1	黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）勘测设计	布设上堤坡道 14 处，新建堤防护坡 2 段，长度 2208 千米，新建护岸 4 段，长度 1211 千米，填塘 13 处。	204	2021.12.24	宋国涛	
2						
3						

LSC-L-LS-2021135

正本

合同编号：

## 技术服务合同

项目名称：黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）勘测设计

项目阶段：可行性研究阶段、初步设计、招标设计、施工图设计

委托方

（甲方）：拜泉县水库堤防维修加固管理处

受托方

（乙方）：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

签订时间：2021年12月24日

签订地点：哈尔滨市

有效期限：完成所有合同约定服务内容

中华人民共和国科学技术部印制



## 填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

## 技术服务合同

委托方（甲方）：拜泉县水库堤防维修加固管理处

住 所 地：拜泉县拜泉镇育英街 88 号

法定代表人：张树海

项目联系人：王洪岩

联系方式：15174525028

通讯地址：拜泉县拜泉镇育英街 88 号

电 话：0452-7323348

受托方（乙方）：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

住 所 地：哈尔滨市南岗区清滨路 52 号

法定代表人：戴春胜

项目联系人：宋国涛

联系方式：15104545612

通讯地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路 52 号

电 话：0451-86332189 传真：0451-86332189

电子信箱：hsy.jyk@163.com

本合同甲方通过招标确定中标人，乙方就黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）勘测设计进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：完成《黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）勘测设计》可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段、施工图设计阶段及其相关勘测设计（含水土保持方案编制及后续设计、环境影响评价报告及后续设计、征占地前期工作及后续综合勘测设计）等技术服务。

2. 技术服务的内容：通肯河是呼兰河右岸最大一级支流，发源于小兴安岭西麓拜泉县东北部布伦山系的五岳山，自东北向西南流经北安、海伦、拜泉、明水、青冈、望奎、兰西等市（县），在望奎县、青冈县及兰西县交界处汇入呼兰河，通肯河干流全长 346 千米，流域面积 10339 平方千米，主要支流包括扎音河、海伦河、头道乌龙沟、二道乌龙沟、三道乌龙沟、十道沟、七道沟、三道沟等。

黑龙江省拜泉县通肯河治理工程（堤顶路、护坡及护岸部分）主要建设内容为维修堤顶路面长 15.54km，结合现有道路布置情况布设上堤坡道路面共 20 处。新建拜泉堤防护坡 2 段，长度 1.560km；新建护岸 4 段，长度 1.011km；填塘 1 处，长度 0.055km。

3. 技术服务的方式：进行实地测量、勘察、调查和资料搜集，同时依托已有相关资料和规程规范，开展针对本项目特点的技术服务。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：拜泉县（或哈尔滨市），双方协商确定。
2. 技术服务期限：完成所有合同约定服务内容。
3. 技术服务进度：合同签订后 10 天内提交满足审查要求的可行

性研究阶段技术成果；可研批复后 20 天内提交满足审查要求的初步设计成果；初步设计批复后 15 天内完成本项目的施工图设计文件，并满足施工进度要求；其他单项设计报告按照项目总体进度满足相应审批程序及时间要求提交成果。（因疫情原因导致延误，工期顺延。）

4. 技术服务质量要求按照国家现行的有关法律法规、规范规程及技术标准执行，提供合格成果。

5. 技术服务质量期限要求：按照国家规定质量保证期限要求。

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 甲方负责按时向乙方提供可供开展工作的有关资料，同时办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，并对其完整性、正确性及时限负责；

(2) 甲方须向乙方明确项目需求和勘测设计阶段，在外业工作开展前及时提供已有技术资料，并帮助开展工程项目所需的外业工作。

2. 提供工作条件：

(1) 甲方负责乙方在设计过程中与外部关系的协调工作（包括但不限于当地政府主管部门等），为乙方履行合同提供必要的条件；

(2) 为乙方的现场人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。

3. 其他：此项无内容。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：双方协商

进行。

第四条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 勘测设计费总额为：按初步设计报告中批复勘测设计费的 98%（报价时相关专项技术服务费按照各自投资概算中批复的费用取相同百分比计）（中标费率）。

2. 勘测设计费由甲方分期（一次或分期）支付乙方。具体支付方式和时间如下：

（1）本合同签订后 7 日内，甲方向乙方支付前期工作费壹拾万元（100,000.00 元）。

（2）初步设计批复 10 日内，签订补充协议，支付至合同额的 60%。

（3）施工图提交后 10 日内，支付至合同额的 100%。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

银行账号名称：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

纳税人识别号：91230100414001222M

开户银行：龙江银行股份有限公司哈尔滨通达支行

银行账号：20100121011000004 行号：313261020102

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对乙方提供咨询成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。维护乙方的勘测设计成果，未经乙方允许不得转让给第三方重复使用。

2. 涉密人员范围：负责该项目的管理人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按照有关规定追究责任。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对甲方提供的该工程技术资料中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务，未经甲方允许不得转让给第三方重复使用。

2. 涉密人员范围：项目组。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按照有关规定追究责任。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条：双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：依据国家规程规范，针对本项目特点交付具体适宜的勘测设计成果。

2. 技术服务工作成果的验收标准：通过相关部门审核。

3. 技术服务工作成果的验收方法：甲方负责验收，乙方予以必要配合；验收合格后，甲方应签署验收报告

4. 验收的设计文件、分数、地点及时间：双方协商或者根据项目具体需要确定。

文件的份数及时间详见下表：

序号	项目名称	成果数量	提交时间
1	《可行性研究阶段》	《可行性研究报告》	合同签订后 10 天内提交满足审查要求的可行性研究报告
2	《初步设计阶段》	《初步设计报告》、《图集》、《概算报告》各八套	可行性研究报告批复后 20 天内提交满足审查要求的初步设计成果
3	《招标设计阶段》	按委托方要求提供相关成果	按委托方要求提供。
4	《施工图阶段》	《施工图》八套	初步设计批复后 15 天内提交施工图

第八条：双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲（甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双（乙、双）方所有。

第九条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

甲方违约责任：

1. 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行工作的，经双方协商可解除合同；已进行工作的，甲方按照乙方实际完成的工作量向其支付相应的勘测设计技术服务费。

2. 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

乙方违约责任：

1. 由于乙方原因造成成果质量不合格，不能满足技术要求时，其返工评估费用由乙方承担。

2. 合同履行期间，如由于乙方原因未在时限内提供《初步设计报

告》《图集》、设计变更等技术服务工作，由此导致的工程经济损失，由乙方负责。

第十条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定王洪岩为甲方项目联系人，乙方指定宋国涛（技术负责人）为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 负责合同执行过程中有关事宜的联系。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条：双方确定，由于以下不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以延长或解除本合同：

1. 合同双方中的任何一方，由于战争、严重水灾、台风和地震等不可抗力因素而影响合同无法继续执行时，经双方协商可延长或解除本合同（延长的合同期限相当于事故所影响的时间）。

2. 责任方应在事件发生3个工作日内将发生不可抗力事故的情况通知对方，并及时将有关证明文件提交给对方确定。

3. 如果不可抗力持续时间超过10天，可通过友好协商解决此后的合同执行问题。

第十二条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交哈尔滨仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 此项无内容。

第十四条：双方约定本合同其他相关事项为：

1. 合同未尽事宜,由甲、乙双方协商解决。

2. 本合同经甲、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效,甲、乙双方必须严格遵守,任何一方不得单独修改合同内容,如有变更或需补充时,须经甲、乙双方书面确认。

3. 本合同的补充文件、附件以及甲、乙双方协商一致的有关修改合同的文件是本合同的组成部分。

第十五条：本合同一式陆份，正本一式贰份（甲、乙方各持壹份），副本肆份（甲、乙方各持贰份），具有同等法律效力。

甲方：拜泉县水库堤防维修加固管理处（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：刘芸宗（签名）

乙方：黑龙江省水利水电勘测设计研究院（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：姬佳彤（签名）

# 拜泉县水务局文件

拜水发〔2022〕5号

签发人：张树海

## 关于拜泉县通肯河治理项目初步设计的批复

拜泉县水库堤防维修加固管理处：

你处报来《关于报批拜泉县通肯河治理项目初步设计的请示》（拜管呈〔2022〕1号）及相关材料已收悉。依据黑龙江省众合水利勘测设计有限公司《拜泉县通肯河治理项目初步设计报告评审报告》（众合咨〔2021〕107号）意见，经研究，现批复如下：

### 一、工程建设任务、建设规模

#### （一）建设任务

工程建设任务是以现有防洪工程为基础，结合近年洪涝灾害

中暴露的突出问题,依据防洪要求,补齐防洪减灾工程体系短板,维修堤顶路、维修上堤路、护坡及护岸等工程,保护沿岸人民生命财产安全,有效减少洪涝灾害损失。

## (二) 建设规模

拜泉县通肯河治理项目维修堤顶道路长 15.54 千米,结合现有道路布置情况布设上堤坡道共 14 处。对直接威胁堤防安全的河段采取护坡、护岸措施,新建堤防护坡 2 段,长度 2.208 千米;新建护岸 4 段,长度 1.211 千米;填塘 13 处。

## 二、工程布置及建筑物

### (一) 工程等别和设计标准

堤防设计洪水标准为 20 年一遇,堤防工程级别为 4 级。

### (二) 工程布置及建筑物

#### 1、护坡工程

新建堤防护坡 2 段,总长度 2.208 千米。护坡结构型式:雷诺护垫厚 23 厘米,下设砂砾石垫层厚 10 厘米及无纺布一层。护坡顶高程同堤顶,护坡顶平铺 0.5 米雷诺护垫封顶,护坡两侧边缘采用宽 50 厘米,高 50 厘米格宾石笼边缘回扣,护坡固脚采用格宾固脚,固脚宽 60 厘米,高 80 厘米,断面型式为矩形结构,固脚顶面平地面。

#### 2、护岸工程

新建护岸 4 段,总长度 1.211 千米。护岸结构型式:格宾石笼厚 40 厘米,下设砂砾石垫层厚 10 厘米及无纺布一层。护岸顶平铺 1.0 米宽格宾石笼封顶,护岸两侧边缘采用宽 50 厘米,高

50 厘米格宾石笼边缘回扣，护岸采用护脚型式，护脚为水平长度为 4.0 米的格宾护脚。

### 3、填塘

对危及堤基渗透稳定的几处较大坑塘进行填塘固基处理，坑塘回填高程原则上平地面高程，填塘共 13 处。

### 4、交通工程

维修堤顶路面长 15.54 千米，路面宽 4.0 米，路面面层采用风化砂厚度 5 厘米，山毛石厚度 35 厘米，风化砂及山毛石控制压实度不小于 96%，路面设横向排水，横向坡度 1.5%。

结合现有道路布置情况，布设上堤坡道路面共 14 处。上堤坡道路面面层采用风化砂厚度 5 厘米，山毛石厚度 35 厘米，风化砂及山毛石控制压实度不小于 96%，路面宽 4.0m，纵坡度不陡于 1:15。

### 三、施工组织设计

工程所需的砂、砾石、碎石、块石、风化砂、山毛石均采购自拜泉县建材市场，汽油、柴油从三道镇加油站购置。

工程施工总工期为一年。

### 四、工程建设征（占）地

工程建设征（占）地总面积 80.68 亩，其中，工程永久占地面积 61.78 亩，临时占地 18.90 亩。

### 五、环境保护与水土保持

同意环境保护和水土保持设计方案，各项措施应按环保及水保部门有关要求执行，并与主体工程同步进行。

## 六、工程量及投资概算

### (一) 主要工程量

主要工程量为 9.48 万立方米，其中土方开挖 2.46 万立方米，土方填筑为 2.27 万立方米，石方填筑为 4.75 万立方米。

### (二) 投资概算

工程总投资 2500.09 万元。其中：建筑工程投资 1930.83 万元，建设管理费 67.58 万元，建设监理费 40.12 万元，勘测设计费 161.13 万元，基本预备费 109.98 万元，建设征地移民补偿投资 36.23 万元，环境保护工程投资 69.45 万元，水土保持工程投资 84.77 万元。

附件：1. 工程总概算表

2. 《拜泉县通肯河治理项目初步设计报告评审报告》（众合咨〔2021〕107号）



---

拜泉县水务局

2022年2月28日印发

## 附件 1

编号	工程或费用名称	建安工程	设备购置	其他费用	投资合计
I	工程部分投资				2309.64
	第一部分：建筑工程	1876.46			1876.46
一	堤防工程	978.30			978.30
二	交通工程	898.17			898.17
	第二部分：机电设备及安装工程				
	第三部分：金属结构设备安装工程				
	第四部分：施工临时工程	54.37			54.37
一	施工交通工程	6.60			6.60
二	施工房屋建筑工程	28.65			28.65
三	其他施工临时工程	19.12			19.12
	第五部分：独立费用			268.83	268.83
一	建设管理费			67.58	67.58
二	工程建设监理费			40.12	40.12
三	科研勘测设计费			161.13	161.13
	一至五部分投资合计	1930.83		268.83	2199.66
	基本预备费				109.98
	静态总投资				2309.64
	总投资				2309.64
II	建设征地移民补偿投资				36.23
III	环境保护工程投资				69.45
IV	水土保持工程投资				84.77
Σ	工程总投资				2500.09

# 拜泉县发展和改革局文件

拜发改审〔2022〕8号

签发人：苏玉忱

## 关于拜泉县通肯河治理项目 可行性研究报告的批复

拜泉县水务局：

你单位报来《拜泉县水务局关于拜泉县通肯河治理项目可行性研究报告批复的请示》（拜水呈〔2022〕23号）及相关材料收悉，依据众合咨〔2021〕93号的评审意见，经研究，现批复如下：

一、为了加强我县防洪水利工程建设，同意建设拜泉县通肯河治理项目，在线审批平台编号为：2108-230231-04-01-918243，项目单位为：拜泉县水务局。

二、项目建设地点为：拜泉县三道镇通肯河。

三、项目建设内容

对长 15.54 千米长的堤防进行路面修复，修复面积为 66247

平方米；维修上堤坡道路面共 20 处，修复面积为 6898 平方米。新建堤防护坡 2 段，长度为 1.560 千米；新建护岸 4 段，长度 1.011 千米。

四、项目总投资及资金筹措：项目总投资为 2803.78 万元，资金来源为：中央预算内投资补助资金和地方政府项目配套资金。

五、招标内容项目建设要严格执行国家《招标投标法》及有关规定进行招投标工作。

六、按照相关法律、行政法规的规定，审批项目应附前置条件分别是：

(1) 拜泉县水务局关于拜泉县通肯河治理项目可行性研究报告批复的请示（拜水呈〔2022〕23 号）。

(2) 关于拜泉县通肯河治理项目有关情况说明。

七、建设工期

项目预计开工时间 2022 年 6 月，完工时间 2022 年 12 月。

八、如需对本项目批复文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整，请按照有关规定，及时以书面形式向我局提出变更申请，我局将根据项目具体情况，作出是否同意变更的书面决定。

九、请拜泉县水务局对本批复文件，在项目开工建设前，依据相关法律、行政规定办开工前相关手续。

附件：1. 建设项目招标事项核准意见表。



---

拜泉县发展和改革委员会

2022年2月28日印发

---

### 建设项目招标事项核准意见表

建设项目名称：拜泉县通肯河治理项目

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	√			√	√		
设计	√			√	√		
建筑工程	√			√	√		
安装工程							
监理							
设备							
重要原料							

注：对于可以依法不进行招标的事项，按国家规定执行。



拟派勘察负责人业绩情况

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人 姓名	备注
1	哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程项目全过程工程咨询服务	总投资约为78237.25万元，项目新建道路全长7550米	342.27817	2024.4.16	张友成	
2						
3						

LSCD-SL-KC-2024055

合同编号:

正本

## 建设工程咨询服务合同

工程名称: 哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、  
哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程项目全过程  
工程咨询服务

委托人: 哈尔滨临空经济区管理委员会

咨询人: 哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司 (联合体牵头人)  
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司 (联合体成员一)  
黑龙江省水利水电勘测设计研究院 (联合体成员二)  
诚泰项目管理有限公司 (联合体成员三)

合同编号：

## 建设工程咨询服务合同

工程名称：哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、  
哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程项目全过程  
工程咨询服务

委 托 人：哈尔滨临空经济区管理委员会

咨 询 人：哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司（联合体牵头人）  
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员一）  
黑龙江省水利水电勘测设计研究院（联合体成员二）  
诚泰项目管理有限公司（联合体成员三）

合同编号：

## 建设工程咨询服务合同

工程名称：哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、  
哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程项目全过程  
工程咨询服务

委 托 人：哈尔滨临空经济区管理委员会

咨 询 人：哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司（联合体牵头人）  
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员一）  
黑龙江省水利水电勘测设计研究院（联合体成员二）  
诚泰项目管理有限公司（联合体成员三）

## 第一部分 协议书

委托人(全称): 哈尔滨临空经济区管理委员会

咨询人(全称): 哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司 (联合体牵头人)

哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司 (联合体成员一)

黑龙江省水利水电勘测设计研究院 (联合体成员二)

诚泰项目管理有限公司 (联合体成员三)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述建设工程咨询有关事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线、哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程项目全过程工程咨询服务。

2. 工程地点: 哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线: 机场路延长线工程起点位于双太公路, 终点位于太安路; 太安路起点位于机场路延长线, 终点为征地范围线; 临空十三路起点位于机场路延长线, 终点位于机场围界。哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠: 黑龙江省哈尔滨市太平机场 5 号雨水排放口(新建雨水渠起点为机场 5 号雨水排放口, 终点至雨水干渠起点)。

3. 工程规模: 哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线, 总投资约为 78237.25 万元项目新建道路全长 7550 米, 其中机场路延长线(双太公路至太安路)道路全长 6296 米, 规划红线宽 50 米, 双向 6 车道; 太安路(机场路延长线至征地范围线)道路全长 224 米, 规划红线宽 60 米, 双向 8 车道; 临空十三路(机场路延长线至机场围界)道路全长 1030 米, 规划红线宽 40 米, 双向 4 车道。项目规划用地面积 372037.89 平方米。主要建设内容包括: 新建机动车道面积 185160.56 平方米, 非机动车道面积 52752.52 平方米, 人非混行车道面积 12073.92 平方米, 人行道面积 48083.24 平方米; 新建绿化带面积 73967.65 平方米(其中: 绿篱 39462.99 平方米, 地被 34504.66 平方米); 新建 9 道涵洞(长度为 577.32 米); 新建交通标线 11785.49 平方米; 新建 DN300 给水管线 1225.06 米;

新建 DN600-DN2200 雨水主干管单槽单管 5670 米，新建 2\*DN1000-2\*DN2400 雨水主干管单槽双管 3895.5 米；新建路灯 437 套；组合型成套箱式变电站(63KVA)7 台。

哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠，总投资约为 3782.94 万元。  
该项目建设内容为新建雨水渠总长度为 692.5 米，渠道为三孔方渠，尺寸为 3.4 米×2.8 米+3.4 米×2.8 米+3.0 米×2.8 米，设计总流量 42.4 立方米/秒，设计坡度 0.7‰，管道平均埋深 4.5 米。

4. 工程投资：哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线总投资：78237.25 万元；哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠总投资：3782.94 万元。

5. 资金来源：省政策资金（含债券）。

## 二、工程咨询服务范围和内容：

### 1. 工程咨询服务范围：

项目决策阶段

工程建设阶段

项目运营阶段

2. 工程咨询服务内容：（工程项目管理+勘察咨询+设计咨询+工程监理）。

工程项目管理：项目报批、勘察管理、设计管理、参建单位管理和协调、质量管理、进度管理、投资管理、合同管理、信息管理、安全管理、环境管理、风险管理、现场管理、监理管理、验收管理、建管交接管理、项目征地征收工作等；

项目决策：\_\_\_\_\_；

招标采购：\_\_\_\_\_；

勘察咨询：完成本项目岩土工程勘察详细阶段工作及项目建设直至办理完成项目竣工备案所需所有工作内容；

设计咨询：完成本项目初步设计、施工图设计、施工期间、竣工验收期间的设计服务等本项目工程设计所包含的所有工作内容（包括二次深化设计）；

工程监理：建立项目监理机构；编制及实施监理方案；进度控制；质量控制；投资控制；编制资金使用计划；履行安全法定职责；信息与合同管理；职业健康安全与环境保护管理；协调相关单位间的工作关系；施工及保修阶段监理所包含的所有工作内容；

造价咨询：\_\_\_\_\_；

项目运营：\_\_\_\_\_；

其他：\_\_\_\_\_。

具体服务内容在本合同附录 A 中明确。

### 三、工程咨询服务目标

1. 项目投资控制目标：工程各阶段、各单项工程费用支出与形象进度相协调；

2. 项目质量目标：符合现行国家、行业及地方工程施工质量验收标准以及相关专业验收规范的合格标准；

3. 项目安全目标：创建安全质量标准化工地，无重大安全责任事故；

4. 项目工期目标：按合同规定工期完成工程项目；

5. 其他目标： / 。

### 四、工程咨询服务期限及履约担保

1、工程咨询服务期限为：自服务项目招标公示期满至项目实施、验收、交接等的全过程工程管理服务止。拟定控制节点：哈尔滨机场二期扩建地方配套 5 号雨水排放渠工程 5 月 31 日完工；哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目根据哈尔滨机场二期扩建项目总体进度要求完成施工任务。

#### 2、履约担保

咨询人是否提供履约担保：\_\_\_\_\_ 是 \_\_\_\_\_。

咨询人提供履约担保的形式、金额及期限：

①履约保证金的形式：银行保函，以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交；

②履约保证金的金额：中标金额的 5%；

③履约担保提交的时间：中标通知书发出后，且《建设工程咨询服务合同》签订前；

④履约保证金的期限：履约保证金的有效期自本合同生效之日起至委托人获得本项目“建设工程竣工验收备案证书”之日截止；

⑤履约保证金的退还：咨询人应在履约保证金有效期截止后 7 日内，向委托人书面提交履约担保退还申请，委托人根据咨询人的履约情况进行审批，符合委托人扣除履约保证金条件的，委托人告知咨询人后，咨询人应配合委托人履行扣除履约保证金相关手续，否则委托人有权拒绝退还履约保证金，并有权在结算价

款中扣除需要扣除的履约保证金额度，造成的损失由咨询人承担；扣除后剩余履约保证金或无扣除履约保证金情况的全部履约保证金应由委托人审批通过后，咨询人须按履约保证金的相关程序办理退还手续。

如履约保证金金额不足以满足委托人扣除的或委托人无法完成扣除履约保证金的，咨询人应及时补足或委托人有权选择在工程款中予以扣除相应额度。

咨询人履行合同中存在违约的，委托人有权扣除相应履约保证金作为违约金。

#### 五、工程咨询报酬

##### 1、计取方式：

(1) 全过程工程项目管理服务，基价最终按初步设计批复的建设单位管理费乘以费率（1-中标单位下浮率）计取，最终项目管理服务费以结算审定金额为准。

(2) 工程设计费，按施工结算额乘以费率（1-中标单位下浮率）计取，最终设计费以结算审定金额为准。

(3) 工程勘察费，按实际发生的工作量乘以费率（1-中标单位下浮率）计取，最终勘察费以结算审定金额为准。

(4) 工程监理费，以施工结算额乘以费率（1-中标单位下浮率）计取，最终监理费以结算审定金额为准。

2、本合同金额（中标价）为：人民币（大写）：贰仟肆佰柒拾肆万捌仟零贰拾伍圆捌角捌分（¥24,748,025.88元）。最终费用以相关项目结算评审结论为准。

根据联合体协议的约定联合体各方分别承担的工作内容和合同价款如下：

(联合体牵头人)哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司负责全过程工程项目管理工作，合同价款（中标价）为人民币（大写）：伍佰柒拾壹万捌仟贰佰捌拾玖元玖角肆分（¥5,718,289.94元）。其中税金为人民币（大写）：叁拾贰万叁仟陆佰柒拾陆元柒角玖分（¥323,676.79元）。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币（大写）：伍佰叁拾陆万陆仟壹佰柒拾陆元贰角壹分（¥5,366,176.21元）；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币（大写）叁拾伍万贰仟壹佰壹拾叁元柒角叁分（¥352,113.73元）。

(联合体成员一) 哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司负责工程设计工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)玖佰伍拾陆万柒仟玖佰肆拾壹元壹角柒分(¥9,567,941.17元)。其中税金为人民币(大写)：伍拾肆万壹仟伍佰捌拾壹元伍角捌分(¥541,581.58元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)捌佰捌拾肆万叁仟壹佰叁拾柒元贰角伍分(¥8,843,137.25元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)柒拾贰万肆仟捌佰零叁元玖角贰分(¥724,803.92元)。

(联合体成员二)黑龙江省水利水电勘测设计研究院负责勘察工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)叁佰肆拾贰万贰仟柒佰捌拾壹元柒角(¥3,422,781.70元)。其中税金为人民币(大写)：壹拾玖万叁仟柒佰肆拾贰元叁角陆分(¥193,742.36元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)贰佰玖拾叁万柒仟玖佰柒拾壹元贰角肆分(¥2,937,971.24元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)肆拾捌万肆仟捌佰壹拾元肆角陆分(¥484,810.46元)。

(联合体成员三)诚泰项目管理有限公司负责监理工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)(¥6,039,013.07元)。其中税金为人民币(大写)：叁拾肆万壹仟捌佰叁拾元玖角叁分(¥341,830.93元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)伍佰伍拾伍万玖仟伍佰陆拾叁元肆角(¥5,559,563.40元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)肆拾柒万玖仟肆佰肆拾玖元陆角柒分(¥479,449.67元)。

(联合体成员一) 哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司负责工程设计工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)玖佰伍拾陆万柒仟玖佰肆拾壹元壹角柒分(¥9,567,941.17元)。其中税金为人民币(大写)：伍拾肆万壹仟伍佰捌拾壹元伍角捌分(¥541,581.58元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)捌佰捌拾肆万叁仟壹佰叁拾柒元贰角伍分(¥8,843,137.25元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)柒拾贰万肆仟捌佰零叁元玖角贰分(¥724,803.92元)。

(联合体成员二)黑龙江省水利水电勘测设计研究院负责勘察工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)叁佰肆拾贰万贰仟柒佰捌拾壹元柒角(¥3,422,781.70元)。其中税金为人民币(大写)：壹拾玖万叁仟柒佰肆拾贰元叁角陆分(¥193,742.36元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)贰佰玖拾叁万柒仟玖佰柒拾壹元贰角肆分(¥2,937,971.24元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)肆拾捌万肆仟捌佰壹拾元肆角陆分(¥484,810.46元)。

(联合体成员三)诚泰项目管理有限公司负责监理工作，合同价款(中标价)为人民币(大写)¥6,039,013.07元)。其中税金为人民币(大写)：叁拾肆万壹仟捌佰叁拾元玖角叁分(¥341,830.93元)。

其中，哈尔滨机场二期扩建地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目合同价款为人民币(大写)伍佰伍拾伍万玖仟伍佰陆拾叁元肆角(¥5,559,563.40元)；哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程合同价款为人民币(大写)肆拾柒万玖仟肆佰肆拾玖元陆角柒分(¥479,449.67元)。

序号	项目名称	费用名称	投标下浮率	合同金额(元)	不含税金额(元)
1	哈尔滨机场二期扩建	全过程工程项目管理	29.30%	5,366,176.21	5062430.39
2	地方配套道路迁改联	勘察	24.00%	2,937,971.24	2771670.98
3	络线机场路延长线项	设计	25.00%	8,843,137.25	8342582.31
4	目	监理	24.50%	5,559,563.40	5244871.13
5	哈尔滨机场二期扩建	全过程工程项目管理	29.30%	352,113.73	332182.76
6	地方配套5号雨水排	勘察	24.00%	484,810.46	457368.36
7	放渠工程	设计	25.00%	724,803.92	683777.28
8		监理	24.50%	479,449.67	452311.01
9	合计			24,748,025.88	23347194.22

## 六、委托人代表与咨询人项目负责人

### 1、委托人代表:

姓名: 徐优利 身份证号码 230107196906170656。

### 2、咨询人项目负责人:

项目总负责人姓名: 尤立涛 身份证号码 23060219810715403X, 注册证书类别: 一级注册建造师, 专业: 机电工程注册号: 黑 1522017201807545。

项目管理负责人姓名: 李瑞 身份证号码 230103198410122814, 注册证书类别: 二级建造师, 专业: 市政公用工程, 注册号: 黑 2232010202404711。

项目设计负责人姓名: 刘锡明, 身份证号码 152103198801022118, 注册证书类别: 高级工程师, 职称证书: B132110602。

项目勘察负责人姓名: 张友成, 身份证号码: 220104197604260318, 注册证书类别: 土木工程师(岩土), 注册号: AY082300144。

项目监理负责人姓名: 郑晓琳, 身份证号码 230107196912012021, 注册证书类别: 注册监理工程师, 专业: 市政公用工程, 注册号: 23002047。

## 七、组成本合同的文件及解释顺序

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件及其附件(如果有);
4. 专用条件及附录 A;
5. 通用条件;

序号	项目名称	费用名称	投标下浮率	合同金额(元)	不含税金额(元)
1	哈尔滨机场二期扩建	全过程工程项目管理	29.30%	5,366,176.21	5062430.39
2	地方配套道路迁改联络线机场路延长线项目	勘察	24.00%	2,937,971.24	2771670.98
3		设计	25.00%	8,843,137.25	8342582.31
4		监理	24.50%	5,559,563.40	5244871.13
5	哈尔滨机场二期扩建	全过程工程项目管理	29.30%	352,113.73	332182.76
6	地方配套5号雨水排放渠工程	勘察	24.00%	484,810.46	457368.36
7		设计	25.00%	724,803.92	683777.28
8		监理	24.50%	479,449.67	452311.01
9	合计			24,748,025.88	23347194.22

## 六、委托人代表与咨询人项目负责人

### 1、委托人代表:

姓名: 徐优利 身份证号码 230107196906170656。

### 2、咨询人项目负责人:

项目总负责人姓名: 尤立涛 身份证号码 23060219810715403X, 注册证书类别: 一级注册建造师, 专业: 机电工程 注册号: 黑1522017201807545。

项目管理负责人姓名: 李瑞 身份证号码 230103198410122814, 注册证书类别: 二级建造师, 专业: 市政公用工程, 注册号: 黑2232010202404711。

项目设计负责人姓名: 刘锡明, 身份证号码 152103198801022118, 注册证书类别: 高级工程师, 职称证书: B132110602。

项目勘察负责人姓名: 张友成, 身份证号码: 220104197604260318, 注册证书类别: 土木工程师(岩土), 注册号: AY082300144。

项目监理负责人姓名: 郑晓琳, 身份证号码 230107196912012021, 注册证书类别: 注册监理工程师, 专业: 市政公用工程, 注册号: 23002047。

## 七、组成本合同的文件及解释顺序

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件及其附件(如果有);
4. 专用条件及附录A;
5. 通用条件;

6. 附录 B。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议或补充订立的相关专业咨询服务合同均为本合同文件的组成内容。

八、双方承诺

1. 委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，按本合同约定支付酬金。
2. 咨询人承诺，遵守本合同中的各项约定，按本合同约定提供工程咨询服务。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于2024年4月16日签订。

十一、签订地点

本合同在哈尔滨临空经济区管理委员会签订。

十二、合同生效

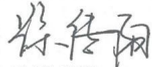
本合同自双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章之日生效。

十三、合同份数

本合同一式 24 份，具有同等法律效力，其中委托人执 8 份，咨询人各执 4 份。

委托人：(公章)  
哈尔滨临空经济区管理委员会  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)    
统一社会信用代码：11230102MG1Q791993  
地址：哈尔滨市道里区兴江路 2459 号 3 楼  
邮政编码：150000  
电话：0451-84864312  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：中国工商银行哈尔滨抚顺分理处  
账号：3500020209008834595

咨询人(联合体成员一)：(公章)  
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)    
统一社会信用代码：91230103127207594J  
地址：哈尔滨市南岗区黄河路 73 号  
邮政编码：150090  
电话：0451-86289525  
传真：0451-86289525  
电子信箱：  
开户银行：建设银行哈尔滨南岗支行  
账号：23001865351050005216

咨询人(联合体牵头人)：(公章)  
哈尔滨新榆基础设施建设开发有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)    
统一社会信用代码：91230102MA19D536XR  
地址：哈尔滨市道里区新榆北二路 11 号  
邮政编码：150076  
电话：0451-51182566  
传真：  
电子信箱：hrbxys@163.com  
开户银行：广发银行股份有限公司哈尔滨群力支行  
账号：9550880205922300167

咨询人(联合体成员二)：(公章)  
黑龙江省水利水电勘测设计研究院  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)    
统一社会信用代码：91230100414001222M  
地址：哈尔滨市南岗区清滨路 52 号  
邮政编码：150080  
电话：18904518678  
传真：  
电子信箱：460950866@gg.com  
开户银行：龙江银行股份有限公司哈尔滨通达支行  
账号：20100121011000004

咨询人（联合体成员三）：（公章）

诚泰项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：912301107029857994

地址：哈尔滨市香坊区珠江路 039 号珠江  
名府 12B

邮政编码：150030

电话：0451-86126999

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：chengtaijianli@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司哈  
尔滨新阳支行

账号：23001865151050007927

### 第三部分 专用条件

1.1.12 不可抗力的其他情形还包括：暂无，如有需双方协商决定。

2.5 委托人授权常驻代表的姓名徐优利，授权范围为：负责处理合同履行过程中与委托人有关的事宜，按照法律规定履行项目审批手续，并对委托事项的服务质量、进度等进行监督，委托人更换常驻代表应当提前 10 天通知咨询人。

2.6 委托人对咨询人的请示和建议作出决定，对工作计划和报告进行批复的合理时限、相应形式明确为：2 日内，书面形式。

3.6 咨询人向委托人提供资金使用计划要求为：拨付款台账。

3.7 咨询人向委托人报告工程咨询工作及提供相应的咨询服务成果文件要求为：纸制及电子版各一套。

3.11 在工程咨询工作完成或中止时，咨询人移交委托人提供的设施和剩余的物品的时间和方式为：时间为完成或中止日起 7 个工作日，方式以书面方式。

3.14 委托人授权咨询人在工程文件中签章或共同签章的要求为：暂无，如有需双方协商决定。

6.1 咨询人的具体违约责任：因咨询人单方过失给委托人造成的经济损失，应由造成损失的相应阶段的咨询人赔偿。

根据委托人在项目具体建设实施过程中，向各阶段咨询人确定的完成时限，各阶段的咨询人应严格按照时限完成，因逾期完成的，每逾期一日支付各阶段咨询费用总额的千分之一，逾期超过 15 日的，委托人有权单方面解除该阶段的咨询人合同关系并不支付价款，委托人有权另行委托第三方完成，损失由该阶段的咨询人承担。

设计、勘验阶段咨询人应对提交的成果文件的真实性、准确性、合法性负责，对委托人提出的质询做出相应的口头或书面解释，保证成果文件符合项目需求，提交成果文件不符合要求的，设计人及勘验人应按期限无条件返工整改，经重新提交仍不符合要求的，委托人有权解除其合同关系并不支付价款，委托人有权另行委托第三方完成，损失由该阶段的咨询人承担。已完成的合格成果文件的知识产权归属委托人。

各阶段咨询人应按合同要求全面完成各自义务，否则，委托人有权扣除未完

成或完成不合格的义务阶段的费用，损失由违约方承担。

6.2 咨询人向委托人赔偿金额的确定方式：按实际损失等额赔偿。

6.3 委托人的具体违约责任：委托人不承担违约责任。

7.1 双方约定不可抗力情形及相关处理原则：执行通用条款。

8.2 附加工作报酬的确定方式：附加工作内容及期限合同价款不做调整。

8.5.2 双方约定解除合同的其他条件：执行通用条款。

9.1 附加工作报酬、工作奖励或参与投资节余分成等计取条件与方式分别为：

附加工作报酬：执行专用条款 8.2。

工作奖励：无。

投资节余分成：无。

其他：无。

9.2 委托人同意按以下方式、时间，分类、分期支付工程咨询报酬：

**9.2.1 项目全过程工程项目管理的进度款支付方式：**

(1) 合同签订后支付全过程工程项目管理合同金额的 30%；

(2) 施工总承包单位进场后支付全过程工程项目管理合同金额的 30%；

(3) 根据施工进展情况，全过程工程项目管理费超过合同额 60%后，按施工进度每月计取，累计支付至合同金额的 80%；

(4) 全过程工程项目管理服务完成后，委托人委托具有资质的工程造价咨询单位进行审核，审核完成后支付剩余的全过程工程项目管理费；

(5) 本合同内两个子项目根据上述约定各自按完成进度分别拨付进度款。

**9.2.2 设计的进度款支付方式：**

(1) 合同签订后支付合同额的 30%预付款；

(2) 初步设计批复后支付合同额的 20%设计进度款；

(3) 提供施工图设计成果后支付合同额的 30%设计进度款；

(4) 施工图审查合格后支付合同额的 10%设计进度款；

(5) 工程竣工验收完成后，委托人委托具有资质的工程造价咨询单位进行审核，审核完成后支付剩余的设计费。

(6) 本合同内两个子项目根据上述约定各自按完成进度分别拨付进度款。

**9.2.3 项目勘察的进度款支付方式：**

- (1) 合同签订后支付合同额的 30%预付款；
- (2) 提供勘察成果后支付合同额的 50%勘察进度款；
- (3) 施工图审查合格后支付合同额的 10%勘察进度款；
- (4) 工程竣工验收完成后，委托人委托具有资质的工程造价咨询单位进行审核，审核完成后支付剩余的勘察费；
- (5) 本合同内两个子项目根据上述约定各自按完成进度分别拨付进度款。

#### 9.2.4 监理的进度款支付方式：

- (1) 合同签订施工单位进场后支付监理合同额的 30%预付款；
- (2) 根据施工进度，监理费用超过 30%后，按施工进度每月累计支付至合同金额的 80%；
- (3) 工程竣工验收完成后，委托人委托具有资质的工程造价咨询单位进行审核，审核完成后支付至审定额的 95%，预留 5%为质保金；
- (4) 质保期后无质保责任的支付预留的 5%质保金。
- (5) 本合同内两个子项目根据上述约定各自按完成进度分别拨付进度款。

联合体成员按当期支付金额各自向委托人开具发票后，委托人按合同付款节点、金额分别向联合体成员约定账户支付费用。因发票原因导致委托人不能付款的责任，由联合体成员自行承担。

9.3 委托人在规定的支付期限内未支付工程咨询报酬所导致的逾期付款利息计算方式约定为：不支付逾期利息。

9.4 支付工程咨询报酬所采用的货币币种、汇率约定为：人民币。

10.2 本合同争议进行调解时，可提交项目所在地有管辖权人民法院进行调解。

10.3 仲裁或诉讼按照下列第(2)种方式解决（只能选择其中一项）：

- (1) 向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向委托人所在地的人民法院起诉。

11.4 委托人要求的保密事项与期限：委托人要求咨询人对委托的全部事项进行保密，保密期限为永久。

咨询人要求的保密事项与期限：无。

11.5 本合同涉及的通知采用书面形式外的其他形式及生效条件为：执行通用条款。

11.6 咨询人出版涉及本工程的有关工程咨询的资料约定：需征得委托人书面同意。

11.7 附加协议条款：无。

哈尔滨机场二期扩建地方配套道路  
迁改联络线机场路延长线

# 岩土工程勘察报告

(详细勘察)



黑龙江省水利水电勘测设计研究院

二〇二〇年四月



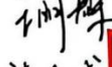
扫描全能王 创建

哈尔滨机场二期扩建地方配套道路

迁改联络线机场路延长线

# 岩土工程勘察报告

(详细勘察)

核定:   
审查:   
校核:   
编写: 张友成  
项目负责人: 张友成

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)	
姓名: 张友成	
注册号: 2300543-AY001	
有效期: 至2025年06月	

参加人员:

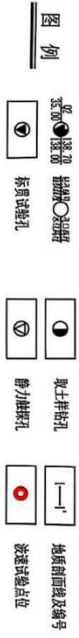
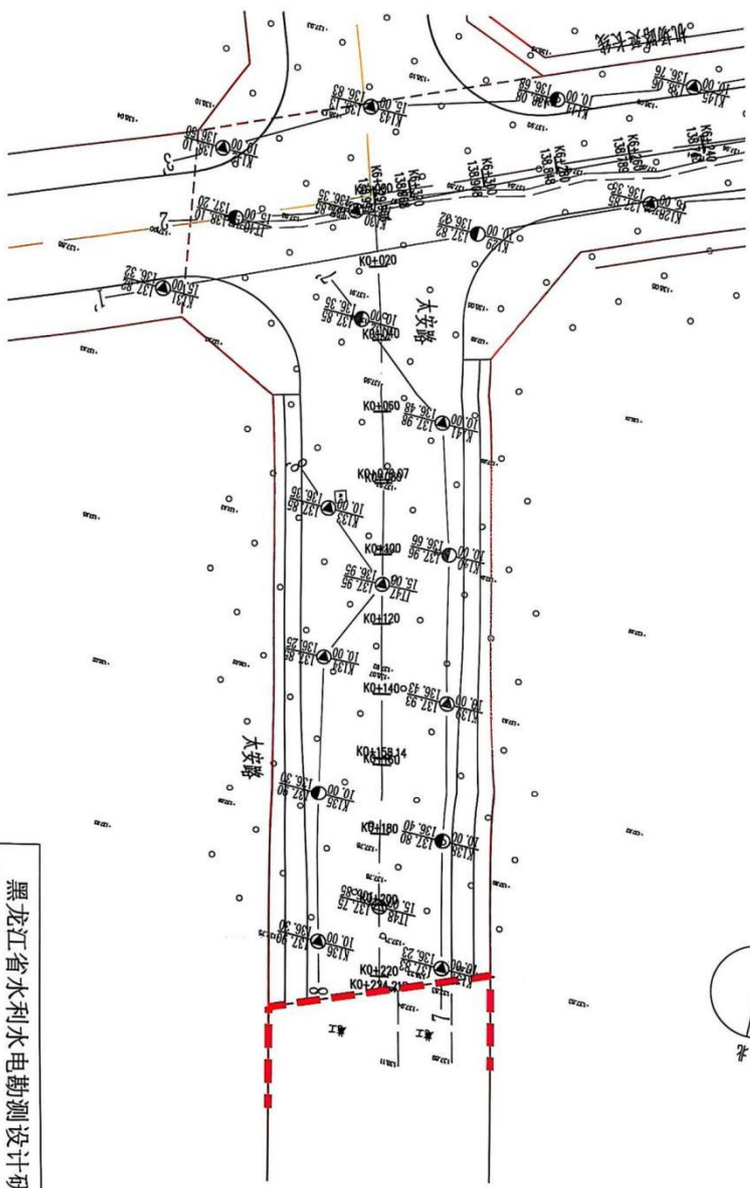
黑龙江省水利水电勘测设计研究院

2024年4月15日

黑龙江省施工图出图统一专用章			
企业名称	黑龙江省水利水电勘测设计研究院		
证书编号	B123005438	级别	甲级
业务范围	工程勘察综合类		
有效期至	至2025年06月05日	2/1	
发证机关	中华人民共和国住房和城乡建设部		



扫描全能王 创建



<b>黑龙江省水利水电勘测设计研究院</b>	
批准	详细勘察 阶段
核定	基础工程与辅助工程
审核	项目经理
交接	哈尔滨机场二期扩建地方道路工程
制图	江改线机场航站楼延长线
测测	桩孔平面布置图
书等级	甲级
图号	比例 1:1000 日期 2024.01

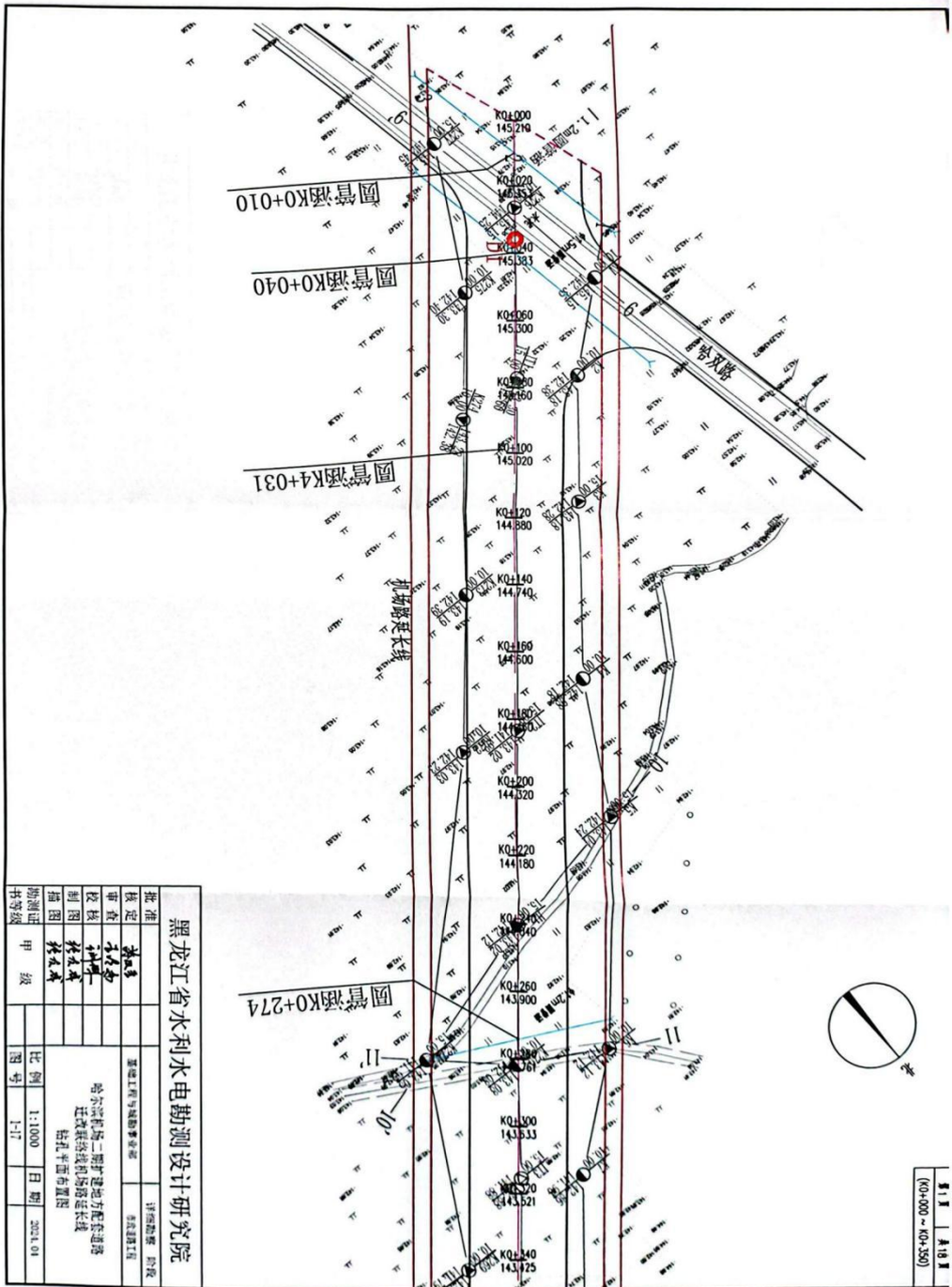
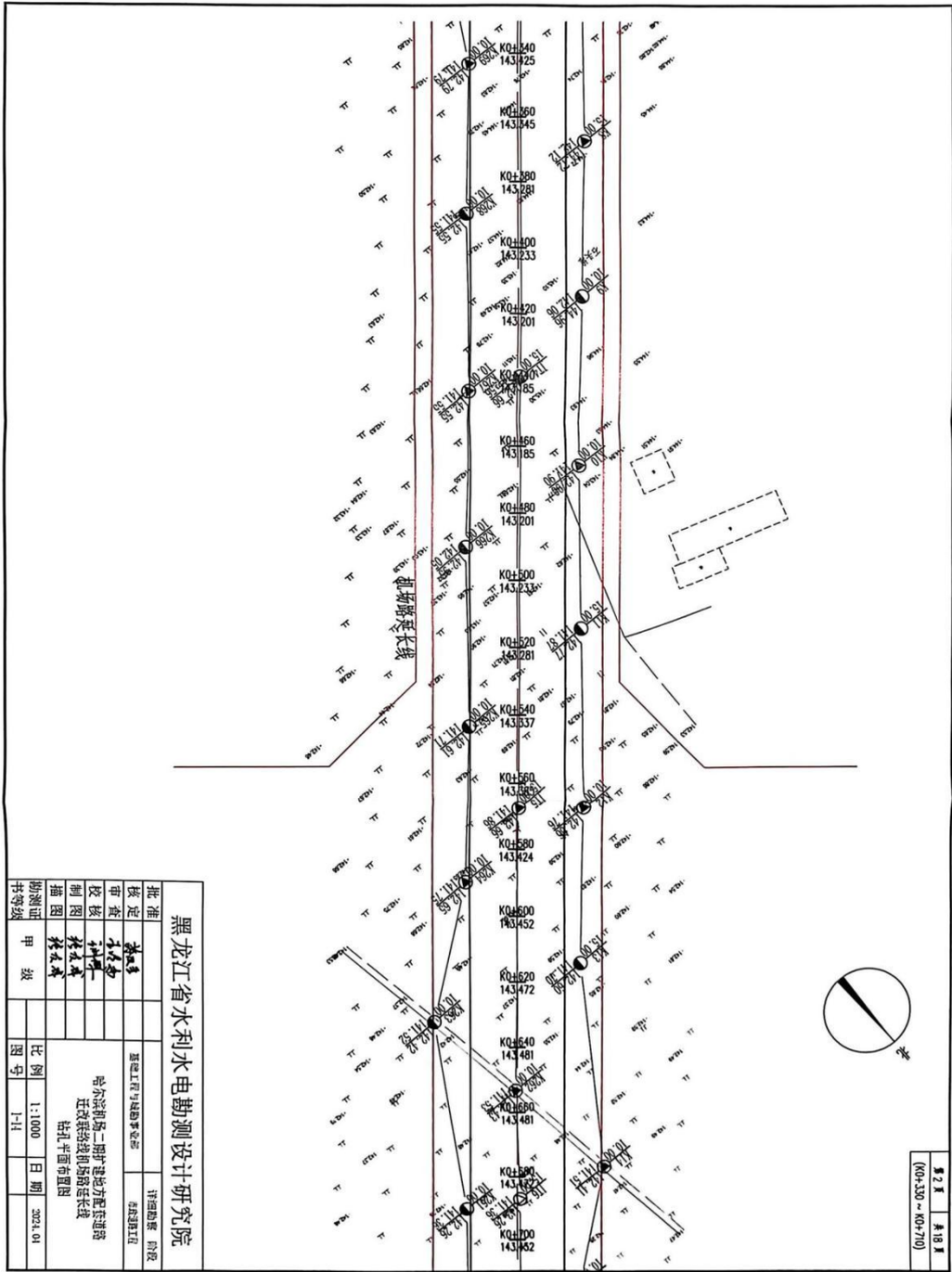


图 1-1 排水系统  
(K0+000 ~ K0+350)

黑龙江省水利水电勘测设计研究院		设计阶段: 初设
批准	基础工程与规划部	非道路工程
核定	孙永强	
审查	孙永强	
制图	孙永强	
绘图	孙永强	
勘测证	甲级	

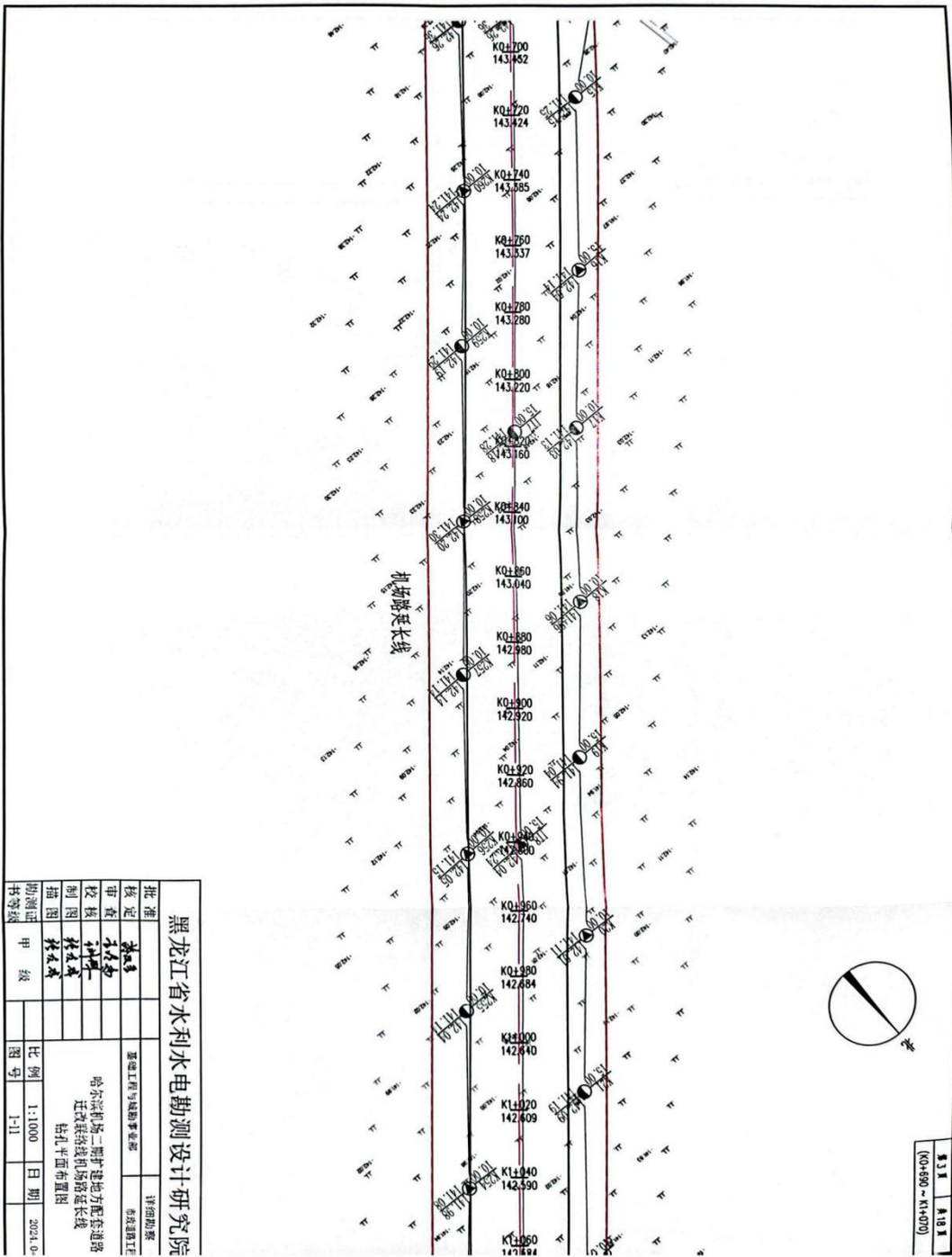
比例 1:1000 日期 2021.01  
图号 1-17



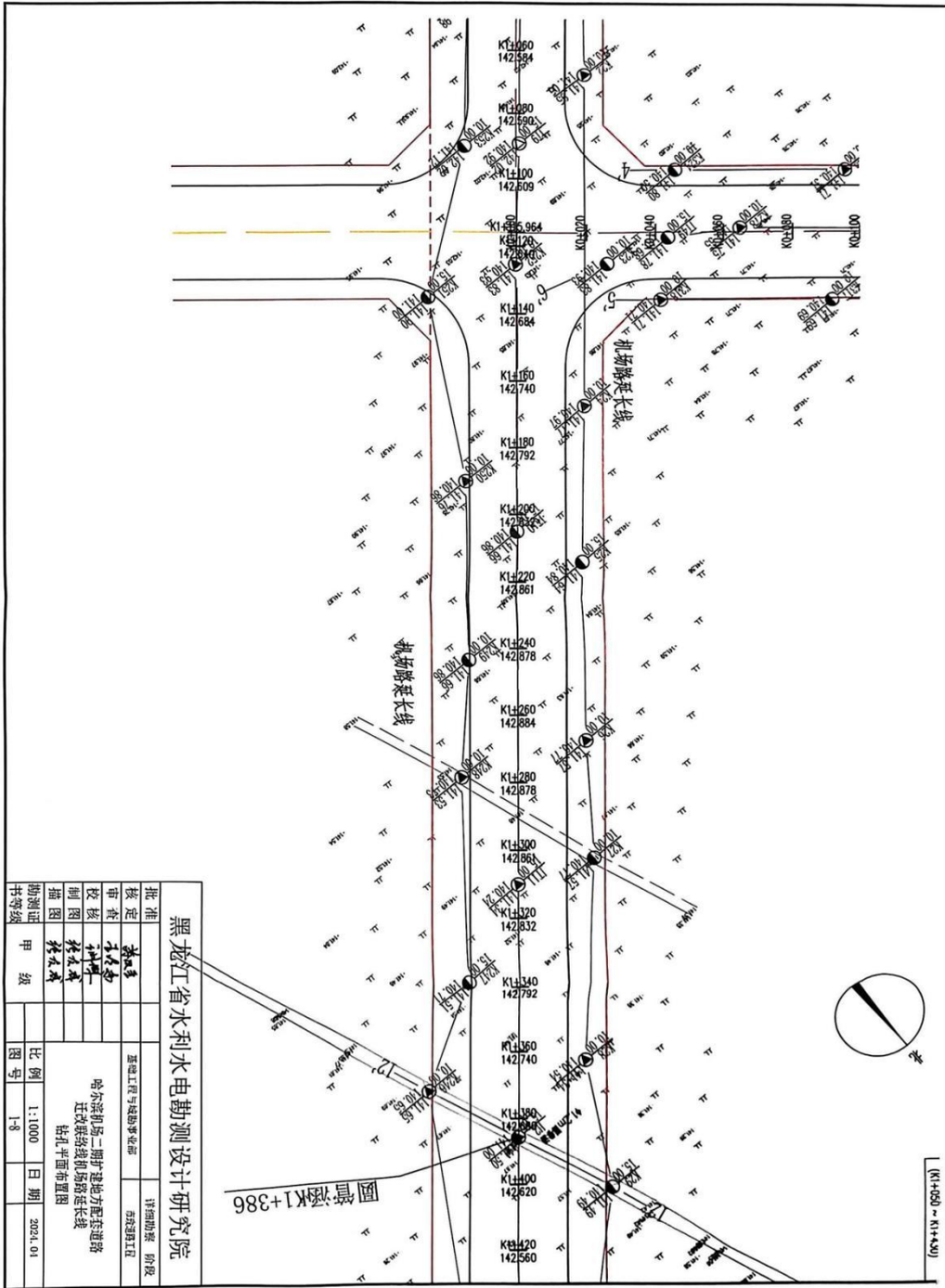
第 2 页 共 18 页  
(KQ+530 ~ KQ+710)

黑龙江省水利水电勘测设计研究院		基础工程与测量所	详细测量 阶段
批准	李林勇	审核	李林勇
核定	李林勇	制图	李林勇
审核	李林勇	绘图	李林勇
编制	李林勇	比例	1:1000
日期	2024.04	图号	1-11
勘测证	甲级		

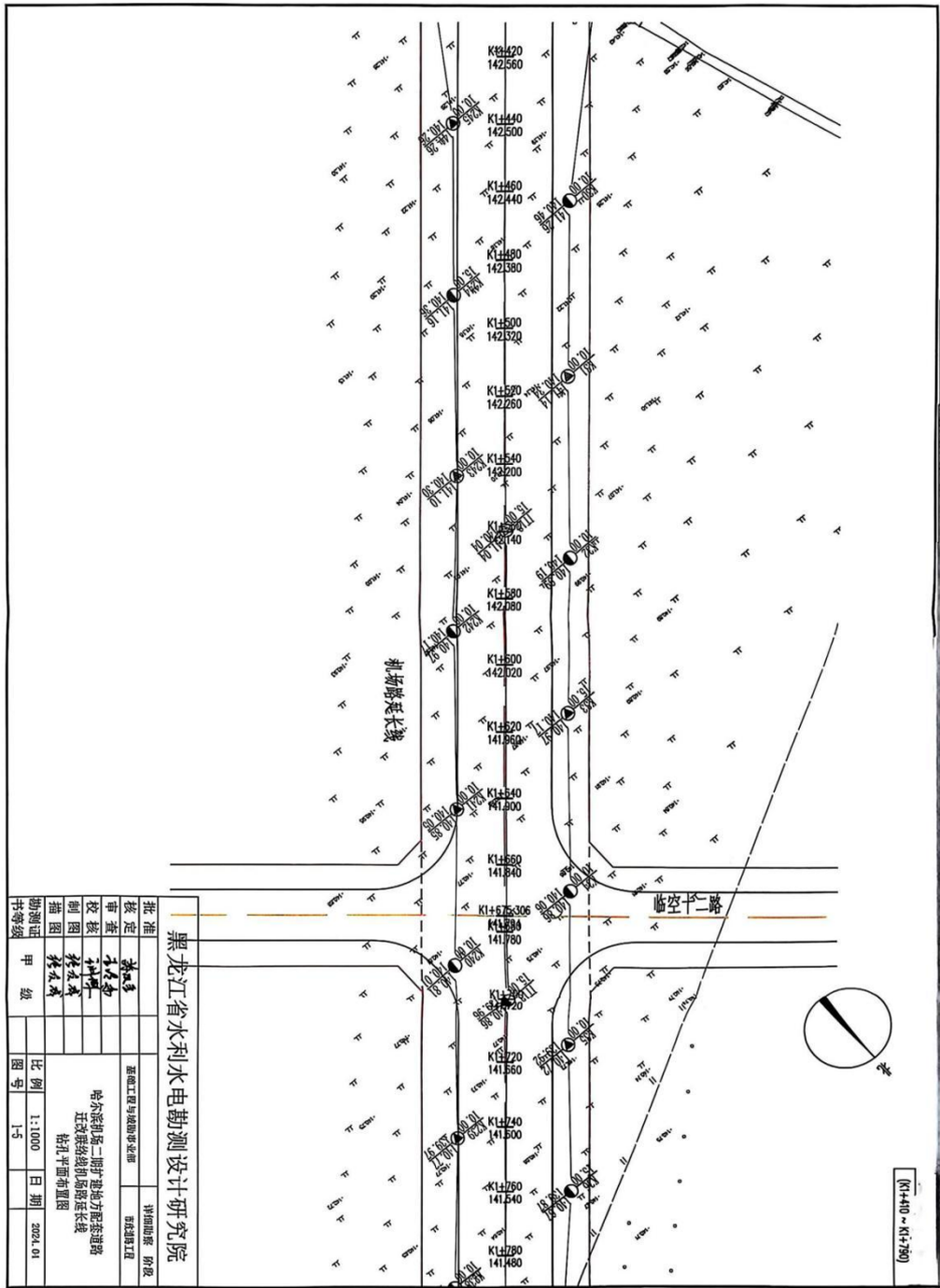
扫描全能王 创建



黑龙江省水利水电勘测设计研究院			
批准		详细勘察	
核定	李长吉	基础工程与地基处理	专业注册工
审查	李长吉	哈尔滨机场二期扩建地方配套道路 近代森尔机场路延长线 桩孔平面布置图	
校核	林永成		
制图	林永成		
描图	林永成		
勘测设计	甲级	比例	1:1000
书等级		图号	1-11
		日期	2024.0



批准		黑龙江省水利水电勘测设计研究院	
核定	李永春	总工程师与项目技术负责人	详细勘察 阶段
校核	李永春	设计	设计
制图	李永春	设计	设计
绘图	李永春	设计	设计
勘测证	甲级	比例	1:1000
		图号	1-8
		日期	2024.01
		哈尔滨机场二期扩建地方配套道路 迁改熙源农场路延长线 钻孔平面布置图	



扫描全能王 创建





# 哈尔滨市发展和改革委员会文件

哈发改审批〔2024〕29号

## 关于哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程初步设计的批复

哈尔滨临空经济区管理委员会：

你单位报来的《关于审批哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程初步设计的请示》收悉。依据哈尔滨市国际工程咨询有限公司《关于〈哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程初步设计〉的评审报告》（哈咨评〔2024〕49号），经研究，原则同意哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司编制的该项目初步设计。现批复如下：

### 一、项目建设地址

项目建设地点位于黑龙江省哈尔滨市太平机场5号雨水排放口（新建雨水渠起点为机场5号雨水排放口，终点至雨水干渠起点）。

### 二、项目主要建设内容及建设规模

该工程新建三孔雨水方渠692.5米，尺寸为3.4米×2.8米+3.4米×2.8米+3.0米×2.8米。

### 三、工程设计内容

#### (一) 雨水渠工程设计

##### 1. 平面设计

该工程上游接自机场红线处的 5 号雨水排放口，分别为双孔 3.4 米 × 2.8 米方渠的 5 号雨水排放口（自排）及三孔 2.4 米 × 1.6 米方渠的 5 号雨水排放口（强排），两处排口与设计雨水渠连接处设交汇节点一处，向东敷设 692.5 米，下游排至雨水干渠。

##### 2. 纵断设计

该工程设计起端标高为 134.870 米，终端标高为 134.400 米，渠道设计坡度  $i=0.7\%$ 。渠道平均覆土 1.47 米，渠道平均埋深 4.72 米。

##### 3. 交汇节点设计

该工程与机场 5 号雨水排放口连接处设交汇节点一处，尺寸 20.15 米 × 15.70 米。交汇节点采用现浇结构，底标高为 134.870 米。设计地面标高 139.700 米，设计埋深 4.83 米。

##### 4. 检查孔与井盖设计

该工程检查孔均采用钢筋混凝土检查孔，井盖及井座采用重型球墨铸铁井盖及井座。雨水渠设置 6 座雨水检查孔。

##### 5. 渠道基础及地基处理设计

该工程雨水渠地基按基础以下全线换填 1.0 米厚碎石考虑，压实系数不小于 0.97，地基承载力不小于 120 kPa。

##### 6. 渠道施工方式

该工程采用板桩墙基坑围护方案。

##### 7. 渠道形式

该工程渠道形式采用现浇形式。

#### 8. 基坑支护及降水

该工程基坑支护采用钢板桩支护方式，降水设计采用大口径井点降水方式。

#### 9. 破路恢复

该工程破坏农路 734 平方米，按如下标准进行破路恢复由上至下为：220 毫米水泥混凝土面层，200 毫米水泥稳定碎石上基层，150 毫米水泥稳定碎石下基层。

#### (二) 结构设计

该工程结构设计工作年限为 50 年，结构安全等级为二级，抗震设防烈度为 7 度，抗震设防类别为丙类（标准设防类）。

##### 1. 主体结构

该工程雨水排放渠采用现浇钢筋混凝土结构。主体结构混凝土强度等级为 C30，抗渗等级为 P10，抗冻等级 F200。

##### 2. 垫层

该工程渠底垫层采用 C15 素混凝土。

##### 3. 抗浮设计

该工程结构抗浮水位按 139.5 米考虑，采用结构自重及覆土压重抗浮设计方案，在不计入侧壁摩擦阻力的情况下，结构抗浮安全系数  $K_f > 1.05$ 。

原则同意初步设计中工程设计内容。

四、环境保护、水土保持、节能、消防、劳动保护、职业安全与卫生等方面的设计符合相关规范和标准，满足使用功能要求。

#### 五、工程概算

工程概算投资 3671.11 万元。

接文后，严格按基本建设“四制”有关要求和初步设计批复内容组织建设实施，不准擅自提高建设标准和扩大建设规模，严格控制项目投资概算，规范建设资金管理，确保项目建设投入使用。

附件：总概算表



附件

## 总概算表

项目名称：哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程

序号	工程和费用名称	估算价值 (万元)				技术经济指标			
		建筑工程费	安装工程费	设备购置费	其它费用	合计	单位	数量	单位价值 (元)
一	<b>工程费用</b>	<b>2420.15</b>				<b>2420.15</b>	<b>m</b>	<b>692.50</b>	<b>35212.43</b>
1	挖方	37.73				37.73	m <sup>3</sup>	30951.50	12.19
2	回填土 (利用土方)	7.31				7.31	m <sup>3</sup>	19341.00	3.78
3	渠底换填处理	225.15				225.15	m <sup>2</sup>	8915.60	252.54
4	方渠垫层	83.15				83.15	m <sup>2</sup>	891.56	932.64
5	钢筋混凝土工程 (水渠)	1765.91				1765.91	m	692.50	25500.56
6	基坑支护及降水	273.19				273.19	m	692.50	3944.93
7	破路恢复	27.71				27.71	m <sup>2</sup>	734.00	377.53
二	<b>工程建设其他费用</b>				<b>1014.42</b>	<b>1014.42</b>			
1	项目建设管理费				45.40	45.40			
2	工程监理费				51.35	51.35			
3	建设项目前期工作咨询费				10.42	10.42			

- 5 -

序号	工程和费用名称	估算价值 (万元)				技术经济指标			
		建筑工程费	安装工程费	设备购置费	其它费用	合计	单位	数量	单位价值 (元)
4	工程勘察费				50.00	50.00			
5	测量费				3.70	3.70			
6	工程设计费				84.96	84.96			
7	竣工图编制费				6.80	6.80			
8	场地准备及临时设施费				14.52	14.52			
9	工程保险费				14.52	14.52			
10	招标代理服务费等				14.89	14.89			
11	工程造价咨询服务费				37.51	37.51			
12	环境影响咨询服务费				6.39	6.39			
13	耕土剥离方案编制费				8.00	8.00			
14	耕土剥离和复耕费				65.10	65.10	m <sup>2</sup>	21700.00	30.00
15	使用林地可行性报告编制费				6.66	6.66			
16	使用林地采伐设计报告编制费				8.00	8.00			
17	水资源费				54.00	54.00			
18	水土保持				34.37	34.37			
19	工程质量检测费及试验费				20.00	20.00			

- 6 -

序号	工程和费用名称	估算价值 (万元)					技术经济指标		
		建筑工程费	安装工程费	设备购置费	其它费用	合计	单位	数量	单位价值 (元)
20	地上物补偿费				330.67	330.67	m <sup>2</sup>	12718.00	260.00
21	耕地占用税				40.91	40.91	m <sup>2</sup>	13638.00	30.00
22	临时征地费用				90.70	90.70	m <sup>2</sup>	25914.00	35.00
23	征收土地其他费用				15.55	15.55	m <sup>2</sup>	25914.00	6.00
三	<b>基本预备费</b>				<b>236.54</b>	<b>236.54</b>			
四	<b>概算总投资</b>	<b>2420.15</b>			<b>1250.96</b>	<b>3671.11</b>			





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 哈尔滨机场二期扩建地方配套5号雨水排放渠工程（排水管线）

黑龙江省-哈尔滨市-道里区

项目编号	2301022403120001	省级项目编号	2301022403050001
建设单位	哈尔滨市道里区临空产业发展局	建设单位统一社会信用代码	11230102MB171489XA
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	692.5	总投资(万元)	3800
立项级别	地市级	立项文号	2024-230100-46-01-000044-HCQT



项目地址：道里区机场围界5号出水口-临空经济区雨水排放渠

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	诚泰项目管理有限公司	912301107029857994	郑晓琳	230107*****21
勘察企业	黑龙江省水利水电勘测设计研究院	91230100414001222M	张宏成	220104*****18

投标人获奖情况

序号	奖项名称	项目名称	颁奖单位	获奖日期	备注
1	工程勘察设计 优秀技术成果 二等奖	黑龙江省北安市呼兰河治理工程（通肯河）	黑龙江省勘察设计协会	2024. 7. 17	
2					
3					



投标人履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	履约评价时间	备注
1	宝清县挠力河(含七星河)治理工程(东升、城区上游和七星河乡段)勘测设计	河道治理	宝清县水利工程建设服务中心	2023.8.8	
2					
3					

关于《宝清县挠力河（含七星河）治理工程（东升、城区上游和七星河乡段）勘测设计》可行性研究阶段-施工图设计阶段履约情况的证明

黑龙江省水利水电勘测设计研究院在承担《宝清县挠力河（含七星河）治理工程（东升、城区上游和七星河乡段）勘测设计（可行性研究阶段-施工图设计阶段）》勘测设计中，项目类型为河道整治。设计总负责人为逢辉(身份证号：230103196509101635)；水工专业负责人为宋文彬（身份证号：210112196602150215）；水文专业负责人为姬忠光（身份证号：230103196407044836）；地质专业负责人为秦紫东（身份证号：130402196809071577）；测绘专业负责人为杜柏利（身份证号：220104197212142611）；电气专业负责人为周广钰（身份证号：23108319701116661X）；概算专业负责人为王学明（身份证号：342501196810100291）；环评专业负责人为石瑾斌（身份证号：230107198103120814）；水保专业负责人为王彦龙（身份证号：230823197903112453），严格执行国家有关技术规程规范和标准开展工作，全面执行质量管理体系，设计质量精良，充分体现了对业主的质量保证与承诺，设计成果完全满足工程建设的需要和质量要求。

特此证明。

宝清县水利工程建设服务中心  
王耀伟  
2023年8月8日



## 科技创新能力

序号	专利名称	备注
1	一种水利工程用城市拦河闸	

证书号第21109654号



专利公告信息

# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种水利工程用城市拦河闸

专利权人：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

地址：150000 黑龙江省哈尔滨市南岗区清滨路52号

发明人：许春波;王晓旭;程旨辉;宋国涛

专利号：ZL 2023 2 2500382.1

授权公告号：CN 221118414 U

专利申请日：2023年09月14日

授权公告日：2024年06月11日

申请日时申请人：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

申请日时发明人：许春波;王晓旭;程旨辉;宋国涛

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨

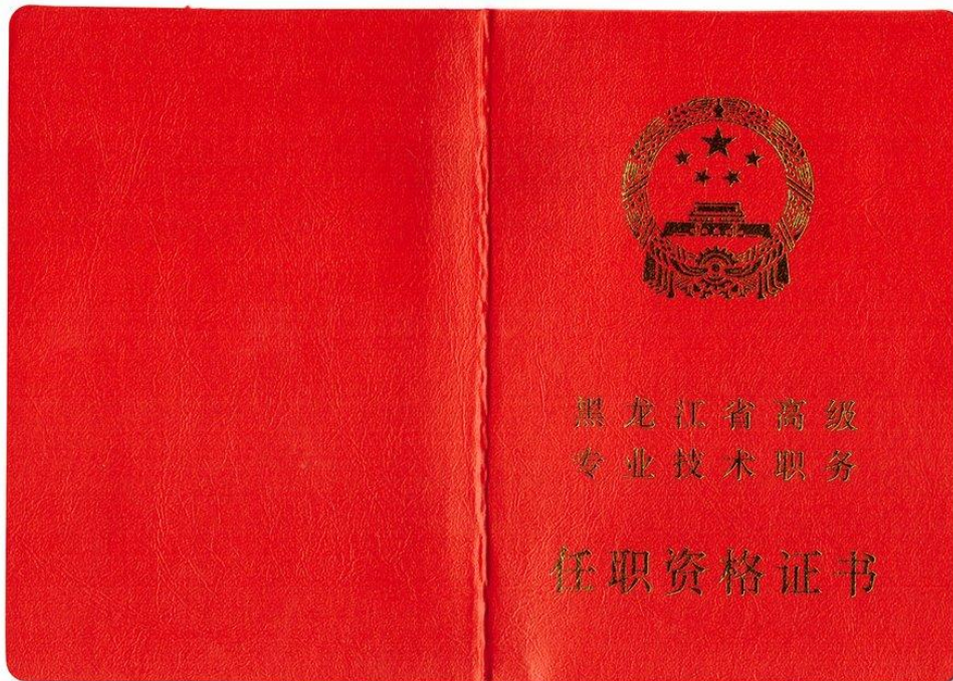


项目拟派人员配备情况

序号	姓名	拟任 职务	年龄	性别	学历	职称	资格 证书	备注
1	宋国涛	项目负 责人	43	男	研究生	高级工 程师	注册证	
2	张友成	勘察负 责人	52	男	本科	高级工 程师	注册证	
3	闫俊峰	水工专 业设计 人员	57	男	本科	高级工 程师	职称证	
4	黄培志	建筑专 业设计 人员	41	男	研究生	高级工 程师	职称证	
5	胡亭	建筑专 业设计 人员	45	男	研究生	高级工 程师	职称证	
6	程旨辉	水工结 构专业 设计人 员	49	男	本科	高级工 程师	职称证	
7	周广钰	电气专 业设计 人员	56	男	本科	高级工 程师	注册证	
8	张野	造价专 业设计 人员	58	男	本科	高级工 程师	注册证	
9	石瑾斌	环评专 业设计 人员	45	男	研究生	高级工 程师	注册证	
10	高玉华	水保专 业设计 人员	54	女	本科	高级工 程师	职称证	
11	杜菲菲	景观专 业设计 人员	45	女	本科	高级工 程师	职称证	
12	刘文东	勘察专 业设计 人员	46	男	本科	中级工 程师	注册证	

宋国涛

 (加盖授予部门钢印有效)	姓名: _____
	性别: _____ 男
	出生年月: _____ 1983年01月02日
	专业名称: _____ 水利水电工程
	资格名称: _____ 高级工程师
	授予时间: _____ 2016年9月1日
持证人签名: _____	授予部门: _____
身份证号码: 23023119830102495X	
编号: A2116110068	



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 宋国涛

专业 水工结构

证书编号 AS242300001



NO. AS0000457

发证日期 2024年06月20日



### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：水利部成都山地与地质灾害研究中心

单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
31669	宋国涛	23023119830102495X	202502	正常应缴	559.43	279.72
31670	宋国涛	23023119830102495X	202503	正常应缴	559.43	279.72
31671	宋国涛	23023119830102495X	202504	正常应缴	559.43	279.72
31672	宋国涛	23023119830102495X	202505	正常应缴	559.43	279.72
31673	宋国涛	23023119830102495X	202506	正常应缴	559.43	279.72
31674	宋国涛	23023119830102495X	202507	正常应缴	559.43	279.72
31675	宋国涛	23023119830102495X	202508	正常应缴	559.43	279.72
31676	宋国涛	23023119830102495X	202509	正常应缴	559.43	279.72
31677	宋国涛	23023119830102495X	202510	正常应缴	559.43	279.72
31678	宋国涛	23023119830102495X	202511	正常应缴	559.43	279.72
31679	宋国涛	23023119830102495X	202512	正常应缴	559.43	279.72
31680	宋妍	23010319831030512X	201410	正常应缴	215.89	107.94
31681	宋妍	23010319831030512X	201411	正常应缴	215.89	107.94
31682	宋妍	23010319831030512X	201412	正常应缴	215.89	107.94
31683	宋妍	23010319831030512X	201501	正常应缴	218.65	109.32
31684	宋妍	23010319831030512X	201502	正常应缴	218.65	109.32
31685	宋妍	23010319831030512X	201503	正常应缴	218.65	109.32
31686	宋妍	23010319831030512X	201504	正常应缴	218.65	109.32
31687	宋妍	23010319831030512X	201505	正常应缴	218.65	109.32
31688	宋妍	23010319831030512X	201506	正常应缴	218.65	109.32
31689	宋妍	23010319831030512X	201507	正常应缴	218.65	109.32

张友成

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发  
Formulated and Issued by Heilongjiang  
Provincial Personnel Department

编号: A210910048  
NO.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张友成  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1974年1月  
Date of Birth

专业名称 地质  
Profession  
资格名称 高级工程师  
Post  
授予时间 2009年9月1日  
Date of Issue



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张友成

证书编号 AY082300144



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008729

发证日期 2008年12月03日



### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：水利部成都山地与地质灾害研究中心

单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
40111	张友成	220104197604260318	202501	正常应缴	669.83	334.91
40112	张友成	220104197604260318	202502	正常应缴	669.83	334.91
40113	张友成	220104197604260318	202503	正常应缴	669.83	334.91
40114	张友成	220104197604260318	202504	正常应缴	669.83	334.91
40115	张友成	220104197604260318	202505	正常应缴	669.83	334.91
40116	张友成	220104197604260318	202506	正常应缴	669.83	334.91
40117	张友成	220104197604260318	202507	正常应缴	669.83	334.91
40118	张友成	220104197604260318	202508	正常应缴	669.83	334.91
40119	张友成	220104197604260318	202509	正常应缴	669.83	334.91
40120	张友成	220104197604260318	202510	正常应缴	669.83	334.91
40121	张友成	220104197604260318	202511	正常应缴	669.83	334.91
40122	张友成	220104197604260318	202512	正常应缴	669.83	334.91
40123	张国礼	232302196106071618	201410	正常应缴	282.03	141.01
40124	张国礼	232302196106071618	201411	正常应缴	282.03	141.01
40125	张国礼	232302196106071618	201412	正常应缴	282.03	141.01
40126	张国礼	232302196106071618	201501	正常应缴	284.54	142.27
40127	张国礼	232302196106071618	201502	正常应缴	284.54	142.27
40128	张国礼	232302196106071618	201503	正常应缴	284.54	142.27
40129	张国礼	232302196106071618	201504	正常应缴	284.54	142.27
40130	张国礼	232302196106071618	201505	正常应缴	284.54	142.27
40131	张国礼	232302196106071618	201506	正常应缴	284.54	142.27

闫俊峰

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人员具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.

黑龙江省人事厅制发  
Formulated and issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department

编号: A210410035  
NO.

  
(加盖公章部门钢印有效)

专业名称 水利工程  
Profession

资格名称 高级工程师  
Post

授予时间 2004年9月1日  
Date of Issue

姓名 闫俊峰  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1969年6月  
Date of Birth

发证机关  
Issued by



### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：水利部成都山地水土保持研究所

单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
110272	闫俊峰	420106196906014935	202404	正常应缴	730.83	365.42
110273	闫俊峰	420106196906014935	202405	正常应缴	730.83	365.42
110274	闫俊峰	420106196906014935	202406	正常应缴	730.83	365.42
110275	闫俊峰	420106196906014935	202407	正常应缴	730.83	365.42
110276	闫俊峰	420106196906014935	202408	正常应缴	730.83	365.42
110277	闫俊峰	420106196906014935	202409	正常应缴	730.83	365.42
110278	闫俊峰	420106196906014935	202410	正常应缴	730.83	365.42
110279	闫俊峰	420106196906014935	202411	正常应缴	730.83	365.42
110280	闫俊峰	420106196906014935	202412	正常应缴	730.83	365.42
110281	闫俊峰	420106196906014935	202501	正常应缴	773.86	386.93
110282	闫俊峰	420106196906014935	202502	正常应缴	773.86	386.93
110283	闫俊峰	420106196906014935	202503	正常应缴	773.86	386.93
110284	闫俊峰	420106196906014935	202504	正常应缴	773.86	386.93
110285	闫俊峰	420106196906014935	202505	正常应缴	773.86	386.93
110286	闫俊峰	420106196906014935	202506	正常应缴	773.86	386.93
110287	闫俊峰	420106196906014935	202507	正常应缴	773.86	386.93
110288	闫俊峰	420106196906014935	202508	正常应缴	773.86	386.93
110289	闫俊峰	420106196906014935	202509	正常应缴	773.86	386.93
110290	闫俊峰	420106196906014935	202510	正常应缴	773.86	386.93
110291	闫俊峰	420106196906014935	202511	正常应缴	773.86	386.93
110292	闫俊峰	420106196906014935	202512	正常应缴	773.86	386.93

黄培志



粤高职证字第 1600101106349 号

黄培志 于二〇一五年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 水利水电工程建筑  
高级工程师  
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六年十二月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄培志

社保电脑号：621478251

身份证号码：35052519850917251X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	01	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	02	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	03	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	04	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	05	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	06	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	07	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	08	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	09	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	10	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	11	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	12	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
合计			29513.0	13951.6			8719.75	3487.9			872.04						348.79

社保缴费清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222e6fa5f4）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



胡亭



粤高证字第 1703001005312 号

胡亭 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 水利水电工程建筑  
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：

二〇一七年四月二十五日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡亭 社保电话号：613814995 身份证号码：320522198107055033 页码：1  
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	01	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	02	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	03	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	04	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	05	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	06	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	07	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	08	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	09	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	10	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	11	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
2025	12	770095	12567.0	2136.39	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	50.27	12567	100.54	25.13
合计			27647.4	13069.68			8168.55	3267.42			816.92						326.69

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222e61f114）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



程旨辉





### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：水利部成都山地水土保持研究所

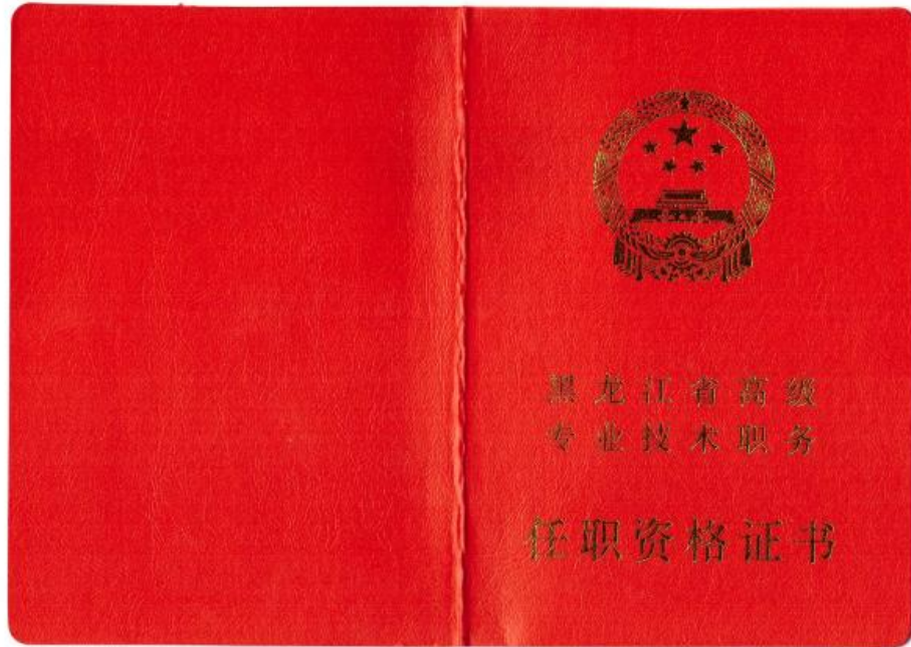
单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
89797	程旨辉	230621197711115111	202409	正常应缴	634.67	317.33
89798	程旨辉	230621197711115111	202410	正常应缴	634.67	317.33
89799	程旨辉	230621197711115111	202411	正常应缴	634.67	317.33
89800	程旨辉	230621197711115111	202412	正常应缴	634.67	317.33
89801	程旨辉	230621197711115111	202501	正常应缴	683.77	341.88
89802	程旨辉	230621197711115111	202502	正常应缴	683.77	341.88
89803	程旨辉	230621197711115111	202503	正常应缴	683.77	341.88
89804	程旨辉	230621197711115111	202504	正常应缴	683.77	341.88
89805	程旨辉	230621197711115111	202505	正常应缴	683.77	341.88
89806	程旨辉	230621197711115111	202506	正常应缴	683.77	341.88
89807	程旨辉	230621197711115111	202507	正常应缴	683.77	341.88
89808	程旨辉	230621197711115111	202508	正常应缴	683.77	341.88
89809	程旨辉	230621197711115111	202509	正常应缴	683.77	341.88
89810	程旨辉	230621197711115111	202510	正常应缴	683.77	341.88
89811	程旨辉	230621197711115111	202511	正常应缴	683.77	341.88
89812	程旨辉	230621197711115111	202512	正常应缴	683.77	341.88
89813	程春阳	230103199003294269	201410	正常应缴	152.67	76.33
89814	程春阳	230103199003294269	201411	正常应缴	152.67	76.33
89815	程春阳	230103199003294269	201412	正常应缴	152.67	76.33
89816	程春阳	230103199003294269	201501	正常应缴	194.89	97.44
89817	程春阳	230103199003294269	201502	正常应缴	194.89	97.44

周广钰

 (加盖授予部门钢印有效)	姓名: 周广钰
	性别: 男
	出生年月: 1970年11月16日
	专业名称: 电气工程及其自动化
	资格名称: 研究员级高级工程师
	授予时间: 2016年9月1日
持证人签名: _____	授予部门: 
身份证号码: 23108319701116661X	
编号: A211610010	



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 周 广 钰

证书编号 DG122300178

中华人民共和国住房和城乡建设部



---

NO. DG0011223

发证日期 2012年10月17日

---



### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：水利部水土保持研究所水电勘测设计研究院

单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
22492	周广钰	23108319701116661X	202507	正常应缴	918.57	459.29
22493	周广钰	23108319701116661X	202508	正常应缴	918.57	459.29
22494	周广钰	23108319701116661X	202509	正常应缴	918.57	459.29
22495	周广钰	23108319701116661X	202510	正常应缴	918.57	459.29
22496	周广钰	23108319701116661X	202511	正常应缴	918.57	459.29
22497	周广钰	23108319701116661X	202512	正常应缴	918.57	459.29
22498	周庆滨	230103196111274229	201410	正常应缴	261.46	130.73
22499	周庆滨	230103196111274229	201411	正常应缴	261.46	130.73
22500	周庆滨	230103196111274229	201412	正常应缴	261.46	130.73
22501	周庆滨	230103196111274229	201501	正常应缴	264.23	132.12
22502	周庆滨	230103196111274229	201502	正常应缴	264.23	132.12
22503	周庆滨	230103196111274229	201503	正常应缴	264.23	132.12
22504	周庆滨	230103196111274229	201504	正常应缴	264.23	132.12
22505	周庆滨	230103196111274229	201505	正常应缴	264.23	132.12
22506	周庆滨	230103196111274229	201506	正常应缴	264.23	132.12
22507	周庆滨	230103196111274229	201507	正常应缴	264.23	132.12
22508	周庆滨	230103196111274229	201508	正常应缴	264.23	132.12
22509	周庆滨	230103196111274229	201509	正常应缴	264.23	132.12
22510	周庆滨	230103196111274229	201510	正常应缴	264.23	132.12
22511	周庆滨	230103196111274229	201511	正常应缴	264.23	132.12
22512	周庆滨	230103196111274229	201512	正常应缴	264.23	132.12

张野

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发  
Formulated and Issued by Heilongjiang  
Provincial Personnel Department

编号: A210110052  
No.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张野  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1968年3月  
Date of Birth

专业名称 水利施工  
Profession  
资格名称 高级工程师  
Post  
授予时间 2001年9月1日  
Date of Issue





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：张野

性别：男

身份证件号码：230103196803094253

专业：水利工程



聘用单位：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

证书编号：建[造]13221151018869

有效期：2022年7月5日至2026年7月4日



个人签名：

张野



发证日期：2022年7月5日



### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称: 水利部成都山地工程研究所

单位编号:  
23000126002311

单位: 元 数据截止日期:  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
47650	张野	230103196803094253	202501	正常应缴	850.53	425.26
47651	张野	230103196803094253	202502	正常应缴	850.53	425.26
47652	张野	230103196803094253	202503	正常应缴	850.53	425.26
47653	张野	230103196803094253	202504	正常应缴	850.53	425.26
47654	张野	230103196803094253	202505	正常应缴	850.53	425.26
47655	张野	230103196803094253	202506	正常应缴	850.53	425.26
47656	张野	230103196803094253	202507	正常应缴	850.53	425.26
47657	张野	230103196803094253	202508	正常应缴	850.53	425.26
47658	张野	230103196803094253	202509	正常应缴	850.53	425.26
47659	张野	230103196803094253	202510	正常应缴	850.53	425.26
47660	张野	230103196803094253	202511	正常应缴	850.53	425.26
47661	张野	230103196803094253	202512	正常应缴	850.53	425.26
47662	张钟元	230703198810030225	201410	正常应缴	152.67	76.33
47663	张钟元	230703198810030225	201411	正常应缴	152.67	76.33
47664	张钟元	230703198810030225	201412	正常应缴	152.67	76.33
47665	张钟元	230703198810030225	201501	正常应缴	194.08	97.04
47666	张钟元	230703198810030225	201502	正常应缴	194.08	97.04
47667	张钟元	230703198810030225	201503	正常应缴	194.08	97.04
47668	张钟元	230703198810030225	201504	正常应缴	194.08	97.04
47669	张钟元	230703198810030225	201505	正常应缴	194.08	97.04
47670	张钟元	230703198810030225	201506	正常应缴	194.08	97.04

石瑾斌





中华人民共和国  
专业技术人员  
职业资格证书

注意事项:

- 一、本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据,持证人应妥为保管,不得损毁,不得转借他人。
- 二、本证书的信息查询验证,请登陆www.cpta.com.cn。
- 三、本证书不得涂改,一经涂改立即无效。



环境影响评价工程师

Environmental Impact Assessment Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,具有环境影响评价工程师的职业水平和能力。



姓名: 石瑾斌  
证件号码: 230107198103120814  
性别: 男  
出生年月: 1981年03月  
批准日期: 2017年05月21日  
管理号: 2017035230350000003508230132



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
环境保护部





### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：水利部成都山地水土保持研究所

单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
89125	石瑾斌	230107198103120814	202406	正常应缴	548.20	274.10
89126	石瑾斌	230107198103120814	202407	正常应缴	548.20	274.10
89127	石瑾斌	230107198103120814	202408	正常应缴	548.20	274.10
89128	石瑾斌	230107198103120814	202409	正常应缴	548.20	274.10
89129	石瑾斌	230107198103120814	202410	正常应缴	548.20	274.10
89130	石瑾斌	230107198103120814	202411	正常应缴	548.20	274.10
89131	石瑾斌	230107198103120814	202412	正常应缴	548.20	274.10
89132	石瑾斌	230107198103120814	202501	正常应缴	584.23	292.12
89133	石瑾斌	230107198103120814	202502	正常应缴	584.23	292.12
89134	石瑾斌	230107198103120814	202503	正常应缴	584.23	292.12
89135	石瑾斌	230107198103120814	202504	正常应缴	584.23	292.12
89136	石瑾斌	230107198103120814	202505	正常应缴	584.23	292.12
89137	石瑾斌	230107198103120814	202506	正常应缴	584.23	292.12
89138	石瑾斌	230107198103120814	202507	正常应缴	584.23	292.12
89139	石瑾斌	230107198103120814	202508	正常应缴	584.23	292.12
89140	石瑾斌	230107198103120814	202509	正常应缴	584.23	292.12
89141	石瑾斌	230107198103120814	202510	正常应缴	584.23	292.12
89142	石瑾斌	230107198103120814	202511	正常应缴	584.23	292.12
89143	石瑾斌	230107198103120814	202512	正常应缴	584.23	292.12
89144	秦紫东	130402196809071577	201410	正常应缴	350.61	175.30
89145	秦紫东	130402196809071577	201411	正常应缴	350.61	175.30

高玉华

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 水土保持 Profession 资格名称 高级工程师 Post 授予时间 2007年9月1日 Date of Issue
姓名 高玉华 Name 性别 女 Sex 出生年月 1972年7月 Date of Birth	 发证机关 Issued by
本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。 This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.	 黑龙江省人事厅制发 Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department
	编号: A210710005 NO.



### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：(钟) 景德镇市水利勘测设计研究院

单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
122137	高玉华	232332197207285124	202501	正常应缴	725.65	362.83
122138	高玉华	232332197207285124	202502	正常应缴	725.65	362.83
122139	高玉华	232332197207285124	202503	正常应缴	725.65	362.83
122140	高玉华	232332197207285124	202504	正常应缴	725.65	362.83
122141	高玉华	232332197207285124	202505	正常应缴	725.65	362.83
122142	高玉华	232332197207285124	202506	正常应缴	725.65	362.83
122143	高玉华	232332197207285124	202507	正常应缴	725.65	362.83
122144	高玉华	232332197207285124	202508	正常应缴	725.65	362.83
122145	高玉华	232332197207285124	202509	正常应缴	725.65	362.83
122146	高玉华	232332197207285124	202510	正常应缴	725.65	362.83
122147	高玉华	232332197207285124	202511	正常应缴	725.65	362.83
122148	高玉华	232332197207285124	202512	正常应缴	725.65	362.83
122149	高磊	230119198203060172	201410	正常应缴	256.18	128.09
122150	高磊	230119198203060172	201411	正常应缴	256.18	128.09
122151	高磊	230119198203060172	201412	正常应缴	256.18	128.09
122152	高磊	230119198203060172	201501	正常应缴	262.09	131.04
122153	高磊	230119198203060172	201502	正常应缴	262.09	131.04
122154	高磊	230119198203060172	201503	正常应缴	262.09	131.04
122155	高磊	230119198203060172	201504	正常应缴	262.09	131.04
122156	高磊	230119198203060172	201505	正常应缴	262.09	131.04
122157	高磊	230119198203060172	201506	正常应缴	262.09	131.04





### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：承德市水利勘测设计研究院

单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
65626	杜菲菲	230802198108180329	202501	正常应缴	561.03	280.52
65627	杜菲菲	230802198108180329	202502	正常应缴	561.03	280.52
65628	杜菲菲	230802198108180329	202503	正常应缴	561.03	280.52
65629	杜菲菲	230802198108180329	202504	正常应缴	561.03	280.52
65630	杜菲菲	230802198108180329	202505	正常应缴	561.03	280.52
65631	杜菲菲	230802198108180329	202506	正常应缴	561.03	280.52
65632	杜菲菲	230802198108180329	202507	正常应缴	561.03	280.52
65633	杜菲菲	230802198108180329	202508	正常应缴	561.03	280.52
65634	杜菲菲	230802198108180329	202509	正常应缴	561.03	280.52
65635	杜菲菲	230802198108180329	202510	正常应缴	561.03	280.52
65636	杜菲菲	230802198108180329	202511	正常应缴	561.03	280.52
65637	杜菲菲	230802198108180329	202512	正常应缴	561.03	280.52
65638	杨丽娟	23020619740504142X	201410	正常应缴	266.21	133.10
65639	杨丽娟	23020619740504142X	201411	正常应缴	266.21	133.10
65640	杨丽娟	23020619740504142X	201412	正常应缴	266.21	133.10
65641	杨丽娟	23020619740504142X	201501	正常应缴	270.63	135.32
65642	杨丽娟	23020619740504142X	201502	正常应缴	270.63	135.32
65643	杨丽娟	23020619740504142X	201503	正常应缴	270.63	135.32
65644	杨丽娟	23020619740504142X	201504	正常应缴	270.63	135.32
65645	杨丽娟	23020619740504142X	201505	正常应缴	270.63	135.32
65646	杨丽娟	23020619740504142X	201506	正常应缴	270.63	135.32



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘文东

证书编号 AY122300205



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012149

发证日期 2012年09月26日



### 机关事业单位个人缴费清单

单位名称：水利部成都山地水土保持研究所

单位编号：  
23000126002311

单位：元 数据截止日期：  
2025年12月12日

序号	姓名	身份证号	费款属期	缴费类型	基本养老保险 个人已缴金额	职业年金 个人已缴金额
12391	刘文东	413028198006281918	202503	正常应缴	541.20	270.60
12392	刘文东	413028198006281918	202504	正常应缴	541.20	270.60
12393	刘文东	413028198006281918	202505	正常应缴	541.20	270.60
12394	刘文东	413028198006281918	202506	正常应缴	541.20	270.60
12395	刘文东	413028198006281918	202507	正常应缴	541.20	270.60
12396	刘文东	413028198006281918	202508	正常应缴	541.20	270.60
12397	刘文东	413028198006281918	202509	正常应缴	541.20	270.60
12398	刘文东	413028198006281918	202510	正常应缴	541.20	270.60
12399	刘文东	413028198006281918	202511	正常应缴	541.20	270.60
12400	刘文东	413028198006281918	202512	正常应缴	541.20	270.60
12401	刘文良	230103196109014217	201410	正常应缴	468.03	234.01
12402	刘文良	230103196109014217	201411	正常应缴	468.03	234.01
12403	刘文良	230103196109014217	201412	正常应缴	468.03	234.01
12404	刘文良	230103196109014217	201501	正常应缴	527.53	263.76
12405	刘文良	230103196109014217	201502	正常应缴	527.53	263.76
12406	刘文良	230103196109014217	201503	正常应缴	527.53	263.76
12407	刘文良	230103196109014217	201504	正常应缴	527.53	263.76
12408	刘文良	230103196109014217	201505	正常应缴	527.53	263.76
12409	刘文良	230103196109014217	201506	正常应缴	527.53	263.76
12410	刘文良	230103196109014217	201507	正常应缴	527.53	263.76
12411	刘文良	230103196109014217	201508	正常应缴	527.53	263.76

# 企业信用信息



## 国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 黑龙江省水利水电勘测设计研究院

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91230100414001222M

注册号:

负责人: 王浩民

登记机关: 哈尔滨市南岗区市场监督管理局

成立日期: 1992年02月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



## 国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 黑龙江省水利水电勘测设计研究院

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91230100414001222M

注册号:

负责人: 王浩民

登记机关: 哈尔滨市南岗区市场监督管理局

成立日期: 1992年02月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

**黑龙江省水利水电勘测设计研究院** 存续 (在营、开业、在册)

 **统一社会信用代码:** 91230100414001222M  
**注册号:**  
**负责人:** 王浩民  
**登记机关:** 哈尔滨市南岗区市场监督管理局  
**成立日期:** 1992年02月18日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | **[列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#)** | [公告信息](#)

**列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)



## 深圳市水务规划设计院股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 9144030067299996A  
注册号:  
法定代表人: 朱闻博  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9144030067299996A
- 注册号:
- 类型: 其他股份有限公司(上市)
- 注册资本: 17160.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301
- 经营范围: 一般经营项目: 水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计; 水利工程质量检测; 水文水资源调查、论证; 环保咨询服务; 招投标代理服务; 规划设计管理; 生态资源监测; 土壤污染治理与修复服务; 智能水务系统开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务; 信息安全设备销售; 环境保护专用设备销售; 机械电气设备销售; 劳务服务 (不含劳务派遣); 非居住房地产租赁。环境保护监测。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 污染治理设施运行服务; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务; 国土空间规划编制。水利工程建设监理; 建设工程监理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
- 企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
- 法定代表人: 朱闻博
- 成立日期: 2008年04月03日
- 核准日期: 2025年12月24日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 2008年04月03日
- 营业期限至:

### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	限售流通股	其他投资者	非公示项	非公示项	
2	非限售流通股	其他投资者	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

### 主要人员信息

共计 undefined 条信息

### 分支机构信息

共计 5 条信息

深圳市水务规划设计院股份有限公司贵州分公司  
统一社会信用代码: 915201155841202248  
登记机关: 深圳市市场监督管理局

深圳市水务规划设计院股份有限公司安徽分公司  
统一社会信用代码: 91340100586144596J  
登记机关: 深圳市市场监督管理局

深圳市水务规划设计院股份有限公司吉安分公司  
统一社会信用代码: 91360802MACFAB330U  
登记机关: 深圳市市场监督管理局

深圳市水务规划设计院股份有限公司阜阳分公司  
统一社会信用代码: 91341225MA8Q6FP672  
登记机关: 深圳市市场监督管理局

深圳市水务规划设计院股份有限公司广州分公司  
统一社会信用代码: 91440106574021927C  
登记机关: 深圳市市场监督管理局

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

#### 清算信息

暂无清算信息
--------

#### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	2024-04-10	2025-12-08	2025年12月24日
2	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	朱闻博:董事长	朱闻博:董事长	2025年12月24日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	王健:职工监事;黄立志:监事会主席;周日晖:监事;易娟:监事;彭兆然:职工监事		2025年12月24日
4	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	宛如意:董事;郭晋龙:董事;傅隼林:董事;袁书文:董事;高江平:董事;李志平:董事;李文... <a href="#">更多</a>	宛如意:董事;郭晋龙:董事;曾繁军:董事;袁书文:董事;高江平:董事;李志平:董事;李文... <a href="#">更多</a>	2025年12月24日
5	章程备案	2023-12-27	2024-04-10	2024年4月12日

共查询到 64 条记录 共 13 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 13 下一页 > 末页

#### 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

#### 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

#### 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

#### 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

#### 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质押登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 商标注册信息

共计10条信息 << 查看全部 >>

千缘福鑫

商标注册号: 39194432  
类别: 42  
注册公告日期: 2020年4月14日  
[<< 查看详情 >>](#)



商标注册号: 28648422  
类别:  
注册公告日期: 2018年12月14日  
[<< 查看详情 >>](#)

暂无商标信息

商标注册号: 57805683  
类别: 42  
注册公告日期: 2022年1月21日  
[<< 查看详情 >>](#)

WPD

商标注册号: 28639730  
类别:  
注册公告日期: 2019年1月28日  
[<< 查看详情 >>](#)

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

点击或下拉加载更多信息

# 信用中国查询信息

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

[信息公示](#) | [信用动态](#) | [信用立法](#) | [政策法规](#) | [信用承诺](#) | [城市信用](#) | [走进信用](#)

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

### 严重失信主体名单查询

黑龙江水利电力勘测设计研究院

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

[社会信用体系建设部际联席会议成员单位](#) | [地方信用网站](#) | [信用示范地区](#) | [区域](#)

 政府网站 找错	 关于我们	主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心	 信用中国APP下载
站点地图	网站声明	指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行	 信用中国微信公众号
	技术支持：国家信息中心 中经网		



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

黑龙江省水利水电勘测设计研究院

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区

区域



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心



信用中国APP下载

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行



信用中国微信公众号

网站声明

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

黑龙江水利水电勘测设计研究院

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▾

地方信用网站 ▾

信用示范地区 ▾

区域 ▾



关于我们

站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP下载



信用中国微信公众号