

标段编号：2503-440306-04-01-175655001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计BIM一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

日期：2025年06月03日

统一社会信用代码

913702121635746901

营业执照

(副本)

6-2

扫描二维码登录
国家企业信用
信息公示系统
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息

名称

青州市市政工程设计研究院有限责任公司

注册资本

壹仟贰佰万元整

类型

有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期

1985 年 08 月 28 日

法定代表人

李平

住所

青岛市崂山区深圳路222号13、14层

经营范围

许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程监理；建设工程施工；国土空间规划编制；测绘服务；人防工程设计；建筑智能化系统设计。（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）
一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；对外承包工程；工程和技术研究和试验发展；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；数字内容制作服务（不含出版发行）；专业设计服务；图文设计制作；规划设计管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新材料技术研发；新材料技术推广服务；科技中介服务；水利相关咨询服务；环保咨询服务；土壤环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；生态恢复及生态保护服务；水土流失防治服务；租赁服务（不含许可类租赁服务）；非居住房地产租赁；住房租赁；招投标代理服务。（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）

登记机关

2023 年 04 月 07 日

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6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码

91440300MA5HUR850L

营业执照

(副本)

扫描二维码登录
国家企业信用
信息公示系统
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息

名称

青州市市政工程设计研究院有限责任公司深圳分公司

成立日期

2023年05月09日

类型

有限责任公司分公司

营业场所

深圳市南山区粤海街道高新区社区粤兴六道06号中
科纳能大厦C座4层4026

负责人

徐海博

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023 年 05 月 09 日

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

国家市场监督管理总局监制

企业名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司		
详细地址	青岛市崂山区深圳路222号A座13、14层		
建立时间	1985年08月28日		
注册资本金	1200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913702121635746901		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A137015869-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李平	职务	董事长
单位负责人	李平	职务	董事长
技术负责人	刘利	职称或执业资格	工程技术应用研究员
备 注: 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 150127-sj			

业 务 范 围 .
电子通信广电行业(电子系统工程)专业乙级;公路行业(公路)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;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关:(章) 2025 年05 月12 日 No.AF 0548633</div>



工程设计资质证书

企业名称：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

详细地址：青岛市崂山区深圳路222号A座13、14层

统一社会信用代码：913702121635746901
(或营业执照注册号)：

经济性质：有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号：A237015866

有效期：2025-3-16

资质类别及等级：市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程、热力工程)专业甲级；电力行业(变电工程、送电工程)专业乙级；建筑行业(建筑工程)甲级；风景园林工程设计专项甲级；市政行业乙级。
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

备注：原发证日期：2010-04-20，2015-06-01，2015-11-18，2016-06-30日，2020-04-24，2020-07-24
原资质证书编号：150127-sj
市政行业乙级，有效期至：2025年7月23日。
原发证日期：2020年11月06日
市政行业(热力工程)专业甲级，有效期至：2028年08月15日。
原发证日期：2023年08月15日
电力行业(送电工程、变电工程)专业乙级，有效期至：2029年2月7日。
原发证日期：2023年11月10日

发证机关 山东省住房和城乡建设厅行政许可专用章(0202)

2024 年 02 月 07 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：青岛市市政工程设计研究院有
限责任公司

住所：青岛市崂山区深圳路222号13、14
层

统一社会信用代码：913702121635746901

法定代表人：李平

技术负责人：刘利

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，建筑

证书编号：甲192024010894

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：

中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
青岛市政工程设计研究院有限责任公司	青岛市	11	青岛市崂山区深圳路天泰金融广场A-13楼	2018-01-30

联系人信息

联系人	电话
张大伟	0532-68695890

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√

3、投标人拟派出的项目负责人资格证书（扫描件）

身份证

姓名 任 强

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 4 月 29 日

住址 山东省青岛市市北区镇海
路27号3号楼2单元2102户

公民身份号码 370204197204291834



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 青岛市公安局市北分局

有效期限 2017.10.26-2037.10.26

职称证书

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名: 任强

060821460373

姓名: 任强

性别: 男

出生年月: 1972-4-29

工作单位: 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

现从事专业: 市政交通

原专业技术

职务资格: 工程师

现专业技术

职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁060821460373



评审时间: 2006-10-22

公布时间: 2006-12-30
(生效时间)

公布文号: 青人字(2006)171号

执业资格证书



四库一平台查询截图



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

任强

证件类型	居民身份证	证件号码	370204*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 证书编号：AD243700476 注册编号/执业印章号：3701586-AD016

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

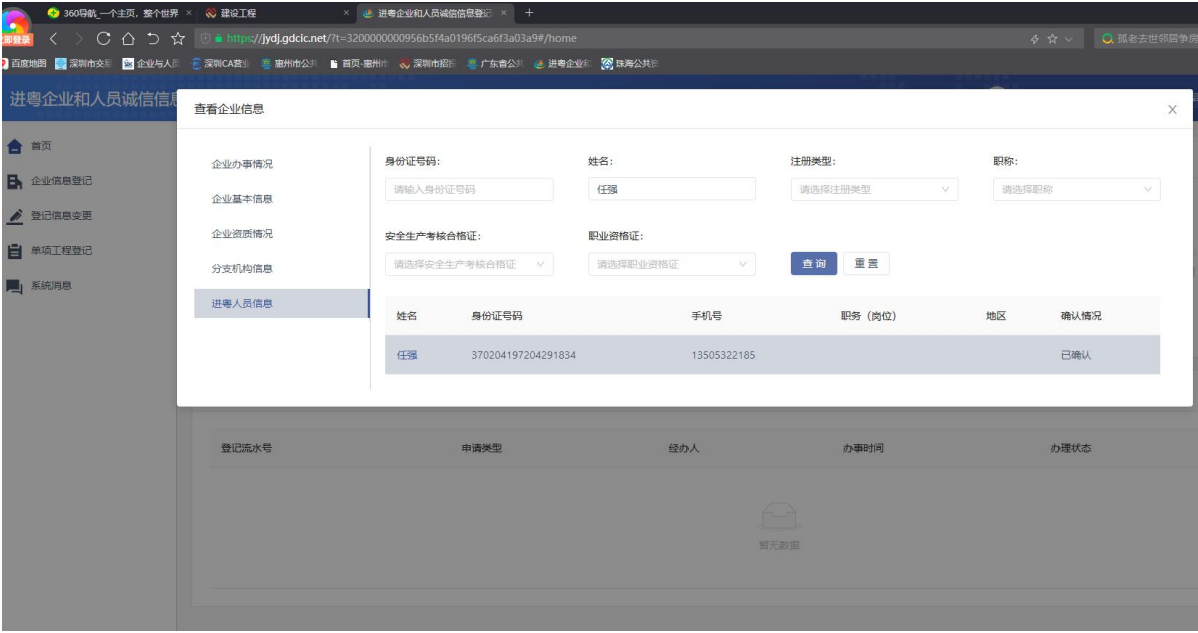
2024-07-25 - 初始申请

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

毕业证



进粤企业和人员诚信信息登记平台截图



社保证明材料

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年07 至 2025年05 ）

当前参保单位：

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
265	黄争	370203198401165114	失业保险	202407-202502	
266	黄争	370203198401165114	工伤保险	202407-202502	
267	江辉	370203198602195926	企业养老	202407-202504	
268	江辉	370203198602195926	失业保险	202407-202504	
269	江辉	370203198602195926	工伤保险	202407-202504	
270	张勇	370203199008197915	企业养老	202407-202504	
271	张勇	370203199008197915	失业保险	202407-202504	
272	张勇	370203199008197915	工伤保险	202407-202504	
273	何梅珺	370203199112255126	企业养老	202503-202504	
274	何梅珺	370203199112255126	失业保险	202503-202504	
275	何梅珺	370203199112255126	工伤保险	202503-202504	
276	任强	370204197204291834	企业养老	202407-202504	
277	任强	370204197204291834	失业保险	202407-202504	
278	任强	370204197204291834	工伤保险	202407-202504	
279	毕继军	370204197305221819	企业养老	202407-202504	
280	毕继军	370204197305221819	失业保险	202407-202504	
281	李亚萍	370612199301176521	失业保险	202503-202504	
282	李亚萍	370612199301176521	工伤保险	202503-202504	
283	乔磊	370681198301250072	企业养老	202407-202502	
284	乔磊	370681198301250072	失业保险	202407-202502	
285	乔磊	370681198301250072	工伤保险	202407-202502	
286	姚智文	370682198203263853	企业养老	202407-202502	

打印流水号：375202012505126E477177 系统自助：9873491
备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



4、联合体共同投标协议书（扫描件）

无

5、投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计 BIM 一体化）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价暂定为 135.4171 万元，其中可行性研究报告编制费暂定为 10.9025 万元，工程设计费暂定为 104.4146 万元，BIM 技术应用服务费暂定为 20.1 万元。结算按照合同条款约定的可研、设计、BIM 技术应用服务费用的结算方法进行结算。

（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、设计、BIM 技术应用服务合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、设计、BIM 技术应用服务合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和协助编制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务等，设计内容包括但不限于：道路工程、给排水工程(含再生水)、电气工程、管线迁改及海绵城市工程等及以上未列出但与本项目相关的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含的所有工程设计内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（**见本章附表一**）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（**见本章附表二**）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减可研、设计、BIM 技术应用服务费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）： 青州市市政工程设计研究院有限责任公司

投标人法定代表人签章： 李平

单位地址：青岛市崂山区深圳路 222 号 A 座 13、14 楼

邮政编码：266000 电话：0532-68695660 传真：0532-68695600

2025 年 5 月 30 日

投标函附件：

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表


附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

附件二：投标人基本情况表

投标人基本情况表			
企业名称	青岛市市政工程设计研究院有 限责任公司	企业注册资本	1200 万元
企业地址	青岛市崂山区深圳路 222 号 A 座 13、14 楼		
企业法定代表人姓名	李平	企业技术负责人姓名	刘利
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业（道路工程、给水工程、排水工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业专业乙级；甲级咨询	取得符合本工程要求的设计资质时间	2010.04.20
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	61
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：企业质量管理体系认证证书；认证单位：北京中设认证服务有限公司；取得时间：初次认证 2002 年 02 月 04 日，更新认证 2024 年 08 月 02 号。 证书名称：环境管理体系认证证书认证单位；认证单位：北京中设认证服务有限公司；取得时间：初次认证 2015 年 08 月 14 日，更新认证 2024 年 08 月 02 号。 证书名称：职业健康安全管理体系认证证书；认证单位：北京中设认证服务有限公司；取得时间：初次认证 2015 年 08 月 14 日，更新认证 2024 年 08 月 02 号。		
备注	本表后附各证明材料		



企业名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司		
详细地址	青岛市崂山区深圳路222号A座13、14层		
建立时间	1985年08月28日		
注册资本金	1200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913702121635746901		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A137015869-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李平	职务	董事长
单位负责人	李平	职务	董事长
技术负责人	刘利	职称或执业资格	工程技术应用研究员
备注: 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 150127-sj			

业务范围
电子通信广电行业(电子系统工程)专业乙级;公路行业(公路)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;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关(章) 2025年05月24日 No.AF 0548633

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 青岛市市政工程设计研究院有
限责任公司

住所: 青岛市崂山区深圳路222号13、14
层

统一社会信用代码: 913702121635746901

法定代表人: 李平

技术负责人: 刘利

资信等级: 甲级

资信类别: 专业资信

业务: 市政公用工程, 建筑

证书编号: 甲192024010894

有效期: 2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会





工程设计资质证书

企业名称: 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

详细地址: 青岛市崂山区深圳路222号A座13、14层

统一社会信用代码: 913702121635746901
(或营业执照注册号):

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号: A237015866

有效期: 2025-3-16

资质类别及等级: 市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程、热力工程)专业甲级; 电力行业(变电工程、送电工程)专业乙级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级; 市政行业乙级。
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

备注: 原发证日期: 2010-04-20, 2015-06-01, 2015-11-18, 2016-06-30日, 2020-04-24, 2020-07-24
原资质证书编号: 150127-sj
市政行业乙级, 有效期至: 2025年7月23日。
原发证日期: 2020年11月06日
市政行业(热力工程)专业甲级, 有效期至: 2028年08月15日。
原发证日期: 2023年08月15日
电力行业(送电工程、变电工程)专业乙级, 有效期至: 2029年2月7日。
原发证日期: 2023年11月10日

发证机关 山东省住房和城乡建设厅行政许可专用章(0202)

2024 年 02 月 07 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称：

登记状态：☐ 正常登记 ☐ 暂停登记

资质类型：

☐ 建筑施工

☐ 工程设计与施工一体化

☐ 工程监理

☐ 工程勘察

☐ 工程设计

☐ 工程造价咨询

☐ 工程招标代理

☐ 规划编制

☐ 园林绿化

☐ 施工图设计文件审查

☐ 建设工程质量检测机构

☐ 人防设计

☐ 人防监理

查找

已登记企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
青岛市市政工程设计研究院有限责任公司	李平	刘*	侯*俊	正常登记	61



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

(注册地址: 山东省青岛市崂山区深圳路222号13、14层 邮 编: 266061)

(审核地址: 山东省青岛市崂山区深圳路222号A座 13、14层 邮 编: 266061)

(统一社会信用代码: 913702121635746901)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计★

本证书没有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2002年2月4日

更新认证日期: 2024年8月2日

有效期: 2024年8月2日至2027年8月12日

注册号: 02724Q10219R8M

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

(注册地址: 山东省青岛市崂山区深圳路222号13、14层 邮编: 266061)

(审核地址: 山东省青岛市崂山区深圳路222号A座 13、14层 邮编: 266061)

(统一社会信用代码: 913702121635746901)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2015年8月14日

更新认证日期: 2024年8月2日

有效期: 2024年8月2日至2027年8月12日

注册号: 02724E10176R3M

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

(注册地址: 山东省青岛市崂山区深圳路222号13、14层 邮编: 266061)

(审核地址: 山东省青岛市崂山区深圳路222号A座 13、14层 邮编: 266061)

(统一社会信用代码: 913702121635746901)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计过程及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2015年8月14日

更新认证日期: 2024年8月2日

有效期: 2024年8月2日至2027年8月12日

注册号: 02724S10170R3M

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	任强	性别	男	出生年月	1972 年 4 月
学历	本科	学位	学士	所学专业	公路与城市道路工程
职务	项目负责人、项目审核人、院总工		何专业何职 称	市政交通；高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）		执业注册资格证书编号	AD243700476	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可证发证日期	备注
1	青岛城发城市更新有限公司	东岸产业园区基础设施综合改造项目设计	我院设计费10442.8112	2022.11.24	
2	青岛市住房和城乡建设局	唐河路-安顺路打通工程（设计）	7483.70091	2021.10.15	
3	青岛静态交通投资运营有限公司	青岛市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程（设计）	我院设计费：3907.964541	2021.10.29	
4	中德联合集团有限公司	青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程（设计）	1742.781571	2022.05.30	
5	青岛市市政建设发展有限公司	环湾路-长沙路立交桥工程（设计）	1168.568252	2020.07.10	

注：本表中的项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表四的业绩保持一致，业绩证明材料在附表四中提供。

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	任强	1972. 04	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	项目负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
2	司义德	1985. 12	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	道路工程专业负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司城阳分公司
3	房宝智	1984. 06	注册公用设备工程师 (给水排水)	高级工程师	给排水工程专业负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司红岛新区分院
4	刘海涛	1984. 08	注册电气工程师 (供配电)	高级工程师	电气工程专业负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
5	王琳	1980. 09	/	正高级工程师	管线迁改及海绵城市工程专业负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司城阳分公司
6	方坤	1982. 07	/	高级工程师	景观工程专业负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司城阳分公司
7	岳章胜	1981. 11	注册土木工程师 (岩土)	正高级工程师	岩土工程专业负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
8	卢丽超	1987. 01	/	高级工程师	燃气工程专业负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
9	曾武亮	1988. 02	一级 BIM	高级工程师	BIM 工程专业负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
10	吴书飞	1984. 09	一级注册造价师	高级工程师	工程造价负责人	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

附表二附件：拟投入的项目组专业负责人资格证书

1. 项目负责人：任强

身份证

姓名 任 强

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 4 月 29 日

住址 山东省青岛市市北区镇海
路27号3号楼2单元2102户

公民身份号码 370204197204291834



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 青岛市公安局市北分局

有效期限 2017.10.26-2037.10.26

毕业证



执业注册资格证书



四库一平台查询截图

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

任强

证件类型	居民身份证	证件号码	370204*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

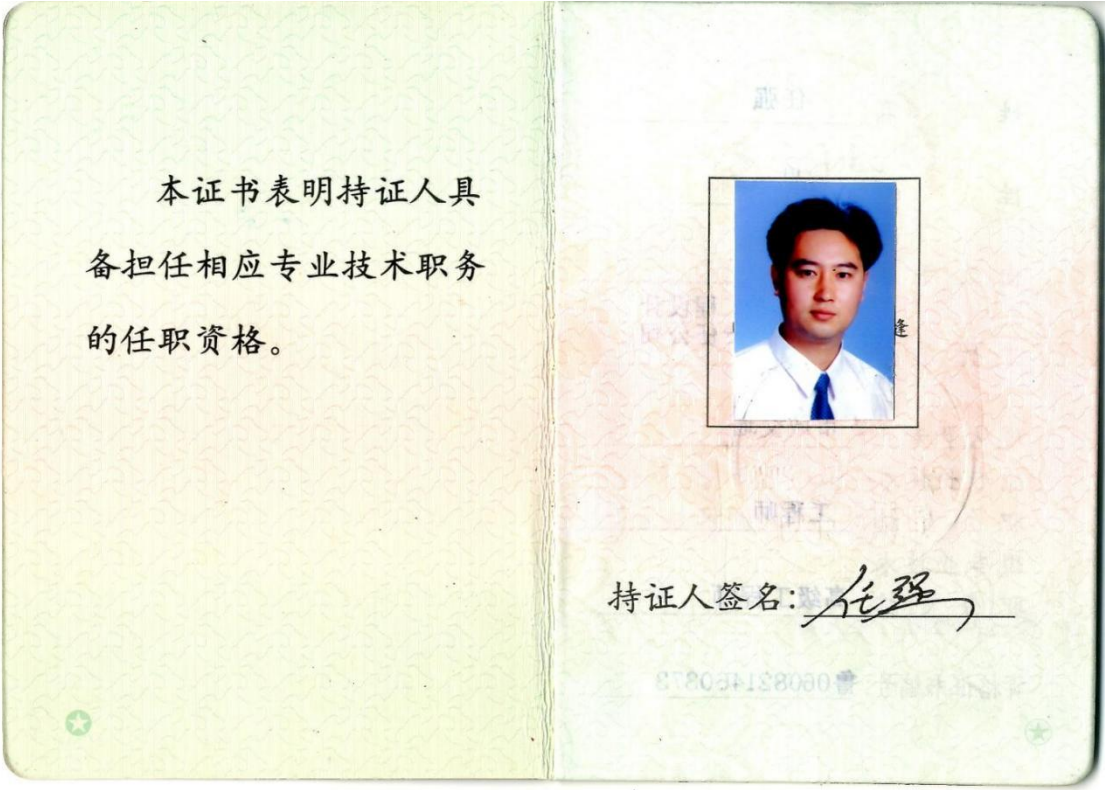
注册单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 证书编号：AD243700476 注册编号/执业印章号：3701586-AD016

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-07-25 - 初始申请

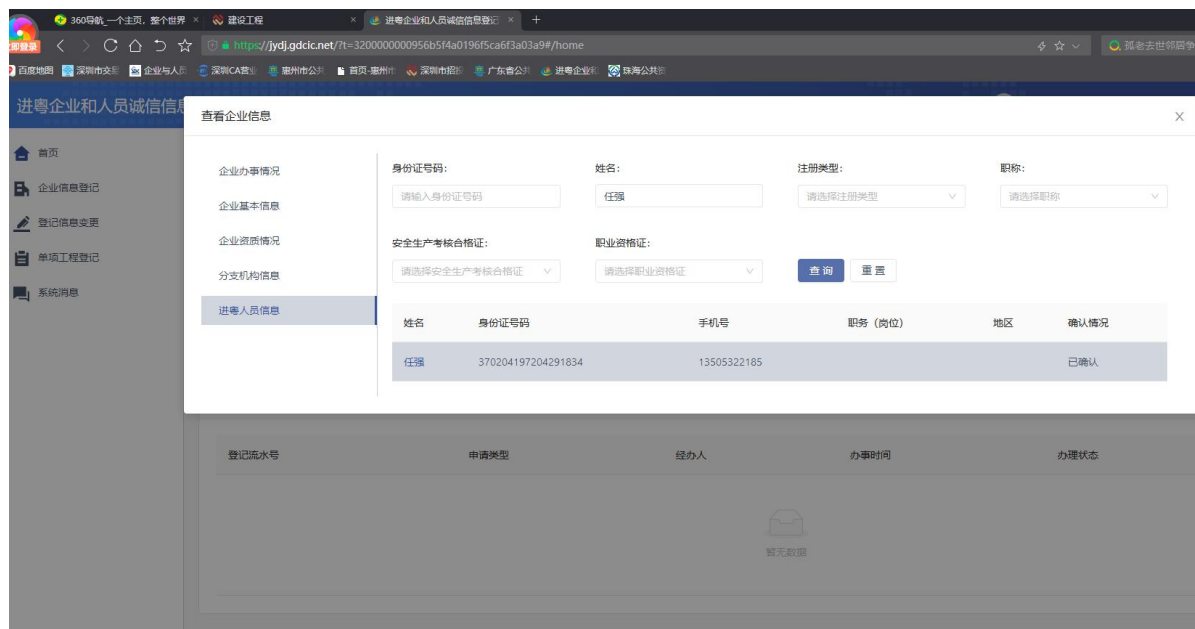
青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

职称证



姓 名:	任 强		
性 别:	男		
出生年月:	1972-4-29		
工作单位:	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司		
现从事专业:	市政交通	评审时间:	2006-10-22
原专业技术		公布时间:	2006-12-30
职务资格:	工程师	(生效时间)	
现专业技术		公布文号:	青人字(2006)171号
职务资格:	高级工程师		
资格证书编号: 鲁060821460373			

建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图



姓名	身份证号码	手机号	职务(岗位)	地区	确认情况
任强	370204197204291834	13505322185			已确认

社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年07 至 2025年05 ）

当前参保单位：		青岛市市政工程设计研究院有限责任公司			
序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
265	黄争	370203198401165114	失业保险	202407-202502	
266	黄争	370203198401165114	工伤保险	202407-202502	
267	江辉	370203198602195926	企业养老	202407-202504	
268	江辉	370203198602195926	失业保险	202407-202504	
269	江辉	370203198602195926	工伤保险	202407-202504	
270	张勇	370203199008197915	企业养老	202407-202504	
271	张勇	370203199008197915	失业保险	202407-202504	
272	张勇	370203199008197915	工伤保险	202407-202504	
273	何梅珺	370203199112255126	企业养老	202503-202504	
274	何梅珺	370203199112255126	失业保险	202503-202504	
275	何梅珺	370203199112255126	工伤保险	202503-202504	
276	任强	370204197204291834	企业养老	202407-202504	
277	任强	370204197204291834	失业保险	202407-202504	
278	任强	370204197204291834	工伤保险	202407-202504	
279	毕继军	370204197305221819	企业养老	202407-202504	
280	毕继军	370204197305221819	失业保险	202407-202504	
281	李亚萍	370612199301176521	失业保险	202503-202504	
282	李亚萍	370612199301176521	工伤保险	202503-202504	
283	乔磊	370681198301250072	企业养老	202407-202502	
284	乔磊	370681198301250072	失业保险	202407-202502	
285	乔磊	370681198301250072	工伤保险	202407-202502	
286	姚智文	370682198203263853	企业养老	202407-202502	

打印流水号：375202012505126E477177 系统自助： 9873491
备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



2. 道路工程专业负责人：司义德

身份证



毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 司义德 性别 男， 一九八五年 十二 月 二十五 日生， 于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 四 月 在 市政工程
专业学习， 学制 2.5年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格，
毕业论文答辩通过， 准予毕业。

培养单位：合肥工业大学

校(院、所)长：徐世瑜

证书编号：103591201002000387

二〇一〇年 四 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

执业注册资格证书

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发， 是中华人民共和国注册土木
工程师（道路工程）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 司 义 德

证 书 编 号 AD243700028


中华人民共和国住房和城乡建设部


中华人民共和国交通运输部

NO. AD0001752

发证日期 2024年06月20日

四库一平台查询截图

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

司义德

证件类型	居民身份证	证件号码	622323*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

证书编号：AD243700028

注册编号/执业印章号：3701586-AD002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：司义德

性别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2018年12月14日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：622323198512250017

证书编号：鲁180200033200017

公布文号：青人社办字〔2019〕17号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps)

在线验证码：R298BORU

核准公布部门（章）

公布时间：2019年01月31日

建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图



社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年09 至 2025年05 ）

当前参保单位： 青州市市政工程设计研究院有限责任公司城阳分公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
133	刘周	530324198502231114	失业保险	202409-202502	
134	刘周	530324198502231114	工伤保险	202409-202502	
135	冯宁	610103197406202842	企业养老	202503-202505	
136	冯宁	610103197406202842	失业保险	202503-202505	
137	冯宁	610103197406202842	工伤保险	202503-202505	
138	司义德	622323198512250017	企业养老	202503-202505	
139	司义德	622323198512250017	失业保险	202503-202505	
140	司义德	622323198512250017	工伤保险	202503-202505	
141	王会	372924198605283026	失业保险	202409-202502	
142	孙昭萱	37108319950612004X	企业养老	202409-202502	
143	孙昭萱	37108319950612004X	失业保险	202409-202502	
144	孙昭萱	37108319950612004X	工伤保险	202409-202502	
145	蔺世平	371202198610072496	企业养老	202409-202502	
146	蔺世平	371202198610072496	失业保险	202409-202502	
147	蔺世平	371202198610072496	工伤保险	202409-202502	
148	伊晓飞	371328199508015544	企业养老	202409-202505	
149	伊晓飞	371328199508015544	失业保险	202409-202505	
150	伊晓飞	371328199508015544	工伤保险	202409-202505	
151	方坤	371425198207150031	企业养老	202503-202505	
152	方坤	371425198207150031	失业保险	202503-202505	
153	方坤	371425198207150031	工伤保险	202503-202505	
154	李希越	372321199611140251	企业养老	202409-202505	

打印流水号：375214012505264Y310202 系统自助： 3697593
备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



3. 给排水工程专业负责人：房宝智

身份证



毕业证

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 房宝智 性别 男，一九八四年 六 月二十三日 生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在我校 市政工程		
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：扬州大学	校(院、所)长：郭崇	
证书编号：111171201102010935	二〇一一年 六 月 十五 日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

执业注册资格证书

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 房宝智	
证书编号 CS193700960	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. CS0018850	发证日期 2019年08月27日

四库一平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

房宝智

证件类型	居民身份证	证件号码	370211*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 证书编号：CS193700960 电子证书编号：CS20193700960 注册编号/执业印章号：3701586-CS029

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2023-08-31 - 变更申请

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：房宝智

性别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2019年12月20日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：37021119840623203X

证书编号：鲁190200033200036

公布文号：青人社字〔2020〕4号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps)

在线验证码：863M8ZK2

核准公布部门（章）

公布时间：2020年01月14日

[illegible]

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2024年09 至 2025年05）

青島市市政工程设计研究院有限责任公司紅島新區分院

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
45	都治国	210302197807242116	工伤保险	202503-202505	
46	冯瑾	210726199506250528	企业养老	202409-202505	
47	冯瑾	210726199506250528	失业保险	202409-202505	
48	冯瑾	210726199506250528	工伤保险	202409-202505	
49	倪震	210881199008226111	企业养老	202409-202504	
50	倪震	210881199008226111	失业保险	202409-202504	
51	倪震	210881199008226111	工伤保险	202409-202504	
52	王宇	220602199603290922	企业养老	202409-202409	
53	宋永健	370203199204083819	工伤保险	202409-202410	
54	张俊	370204197410251358	企业养老	202505-202505	
55	张俊	370204197410251358	失业保险	202505-202505	
56	张俊	370204197410251358	工伤保险	202505-202505	
57	房宝智	37021119840623203X	企业养老	202503-202505	
58	房宝智	37021119840623203X	失业保险	202503-202505	
59	房宝智	37021119840623203X	工伤保险	202503-202505	
60	李斌	370211199003090510	企业养老	202409-202502	
61	李斌	370211199003090510	失业保险	202409-202502	
62	李斌	370211199003090510	工伤保险	202409-202502	
63	于丹	370213198302255213	企业养老	202503-202505	
64	于丹	370213198302255213	失业保险	202503-202505	
65	于丹	370213198302255213	工伤保险	202503-202505	
66	于瑶	370213198801025228	企业养老	202409-202505	

系统自助: 3698663

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。

4. 电气工程专业负责人：刘海涛

身份证



毕业证



执业注册资格证书



四库一平台查询截图

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘海涛

证件类型	居民身份证	证件号码	370784*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 证书编号：DG173701002 电子证书编号：DG20173701002 注册编号/执业印章号：3701586-DG013

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

2023-12-01 - 变更申请

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：刘海涛

性别：男

从事专业：勘察设计

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2022年12月18日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370784198408210315

证书编号：鲁220200033201654

公布文号：青人社字〔2022〕152号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrsc/zcps>)

在线验证码：ZOWT02QY

核准公布部门（章）

公布时间：2022年12月26日

建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图

进粤企业和人员诚信信息

查看企业信息

企业办事情况

企业信息登记

登记信息变更

单项工程登记

系统消息

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:
请输入身份证号码

姓名:
刘涛

注册类型:
请选择注册类型

职称:
请选择职称

安全生产考核合格证:
请选择安全生产考核合格证

职业资格证:
请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
刘涛	370784198408210315	18561756800			已确认

社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年07 至 2025年05 ）

当前参保单位：		青岛市市政工程设计研究院有限责任公司			
序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
397	管忠诚	370727197810073070	企业养老	202503-202504	
398	管忠诚	370727197810073070	失业保险	202503-202504	
399	管忠诚	370727197810073070	工伤保险	202503-202504	
400	寇霞	370729197506170020	企业养老	202407-202504	
401	寇霞	370729197506170020	失业保险	202407-202504	
402	寇霞	370729197506170020	工伤保险	202407-202504	
403	李建林	370781198307291815	企业养老	202407-202502	
404	李建林	370781198307291815	失业保险	202407-202502	
405	李建林	370781198307291815	工伤保险	202407-202502	
406	刘金杰	370781199002184079	企业养老	202503-202504	
407	于小强	370784198302151011	工伤保险	202503-202504	
408	刘海涛	370784198408210315	企业养老	202407-202504	
409	刘海涛	370784198408210315	失业保险	202407-202504	
410	刘海涛	370784198408210315	工伤保险	202407-202504	
411	吕国靖	370784199609155812	企业养老	202407-202407	
412	吕国靖	370784199609155812	失业保险	202407-202407	
413	吕国靖	370784199609155812	工伤保险	202407-202407	
414	侯源	37078519870502147X	企业养老	202407-202502	
415	侯源	37078519870502147X	失业保险	202407-202502	
416	侯源	37078519870502147X	工伤保险	202407-202502	
417	高峰	370786199011061515	企业养老	202407-202502	
418	高峰	370786199011061515	失业保险	202407-202502	

打印流水号：375202012505126E477177

系统自助：9873491

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。

2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



5. 管线迁改及海绵城市工程专业负责人：王琳

身份证



毕业证



职称证



建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图

进粤企业和人员诚信信息

查看企业信息

首页

企业信息登记

登记信息变更

单项工程登记

系统消息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:
请输入身份证号码

姓名:
王琳

注册类型:
请选择注册类型

职称:
请选择职称

安全生产考核合格证:
请选择安全生产考核合格证

职业资格证:
请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
王琳	370205198009022525	13658662097			已确认

社保证明

40	何梅璐	370203199112255126	企业养老	202409-202502	
41	何梅璐	370203199112255126	失业保险	202409-202502	
42	任强	370204197204291834	失业保险	202505-202505	
43	任强	370204197204291834	工伤保险	202505-202505	
44	王琳	370205198009022525	企业养老	202503-202505	

打印流水号: 375214012505264Y310202 系统自助: 3697593

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。

2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。

附: 参保单位全部 (或部分) 职工参保明细 (2024年09 至 2025年05)

当前参保单位: 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司城阳分公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期 (如有中断分段显示)	备注
45	王琳	370205198009022525	失业保险	202503-202505	
46	王琳	370205198009022525	工伤保险	202503-202505	
47	宋琳	370205198203167023	企业养老	202409-202502	
48	宋琳	370205198203167023	失业保险	202409-202502	
49	宋琳	370205198203167023	工伤保险	202409-202502	
50	隋龙	370205198811031533	企业养老	202503-202505	
51	隋龙	370205198811031533	失业保险	202503-202505	
52	隋龙	370205198811031533	工伤保险	202503-202505	
53	张婧	370213198709305227	企业养老	202409-202505	
54	张婧	370213198709305227	失业保险	202409-202505	
55	张婧	370213198709305227	工伤保险	202409-202505	
56	隋乾	370214198611115130	企业养老	202412-202505	
57	隋乾	370214198611115130	失业保险	202412-202505	
58	何梅璐	370203199112255126	工伤保险	202409-202502	
59	隋乾	370214198611115130	工伤保险	202412-202505	
60	袁春晓	370214199009174829	企业养老	202409-202505	
61	袁春晓	370214199009174829	失业保险	202409-202505	
62	袁春晓	370214199009174829	工伤保险	202409-202505	
63	纪涛	370281198409307614	企业养老	202409-202502	
64	纪涛	370281198409307614	失业保险	202409-202502	
65	纪涛	370281198409307614	工伤保险	202409-202502	
66	任强	370204197204291834	企业养老	202505-202505	

打印流水号: 375214012505264Y310202 系统自助: 3697593

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。

2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。

6. 景观工程专业负责人：方坤

身份证

姓名 方 坤

性 别 男 民 族 汉

出 生 1982 年 7 月 15 日

住 址 山东省青岛市市北区金华
支路12号1号楼2单元1804
户

公民身份号码 371425198207150031



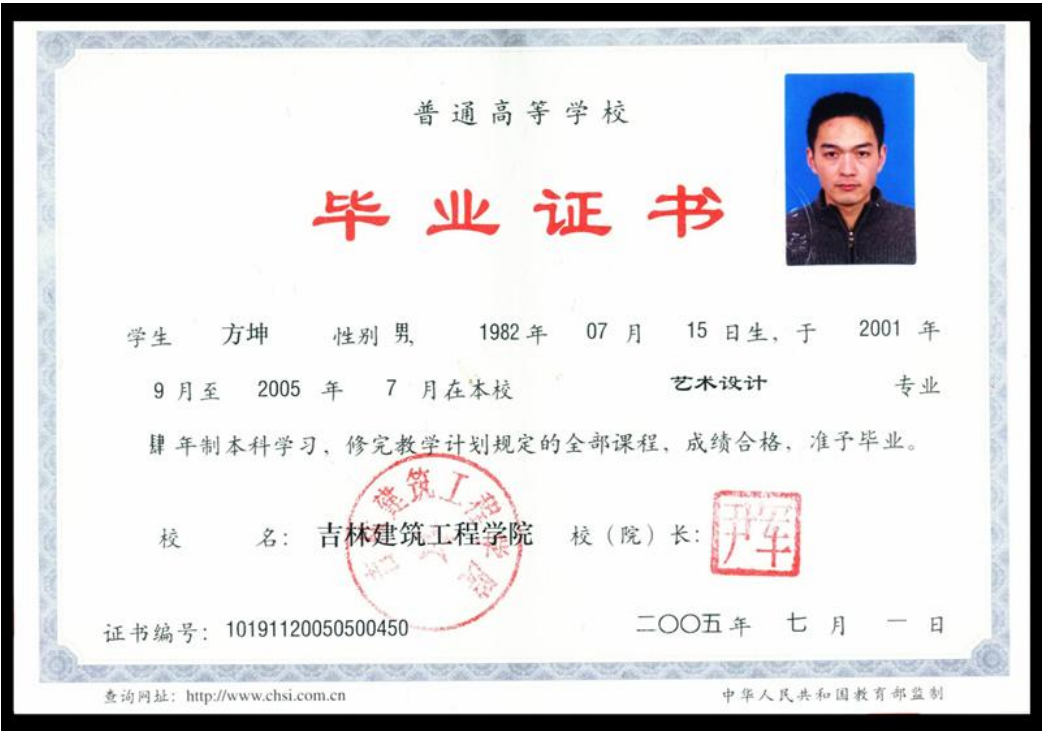
中 华 人 民 共 和 国

居 民 身 份 证

签发机关 青岛市公安局市北分局

有效期限 2015.05.21-2035.05.21

毕业证



职称证



建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图

进粤企业和人员诚信信息

查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:
请输入身份证号码

姓名:
方坤

注册类型:
请选择注册类型

职称:
请选择职称

安全生产考核合格证:
请选择安全生产考核合格证

职业资格证:
请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务(岗位)	地区	确认情况
方坤	371425198207150031	13356889569			已确认

登记流水号

申请类型

经办人

办事时间

办理状态

社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年09 至 2025年05 ）

当前参保单位： 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司城阳分公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
133	刘周	530324198502231114	失业保险	202409-202502	
134	刘周	530324198502231114	工伤保险	202409-202502	
135	冯宁	610103197406202842	企业养老	202503-202505	
136	冯宁	610103197406202842	失业保险	202503-202505	
137	冯宁	610103197406202842	工伤保险	202503-202505	
138	司义德	622323198512250017	企业养老	202503-202505	
139	司义德	622323198512250017	失业保险	202503-202505	
140	司义德	622323198512250017	工伤保险	202503-202505	
141	王会	372924198605283026	失业保险	202409-202502	
142	孙昭萱	37108319950612004X	企业养老	202409-202502	
143	孙昭萱	37108319950612004X	失业保险	202409-202502	
144	孙昭萱	37108319950612004X	工伤保险	202409-202502	
145	蔺世平	371202198610072496	企业养老	202409-202502	
146	蔺世平	371202198610072496	失业保险	202409-202502	
147	蔺世平	371202198610072496	工伤保险	202409-202502	
148	伊晓飞	371328199508015544	企业养老	202409-202505	
149	伊晓飞	371328199508015544	失业保险	202409-202505	
150	伊晓飞	371328199508015544	工伤保险	202409-202505	
151	方坤	371425198207150031	企业养老	202503-202505	
152	方坤	371425198207150031	失业保险	202503-202505	
153	方坤	371425198207150031	工伤保险	202503-202505	
154	李希越	372321199611140251	企业养老	202409-202505	

打印流水号: 375214012505264Y310202

系统自动: 3697593

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。

2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。

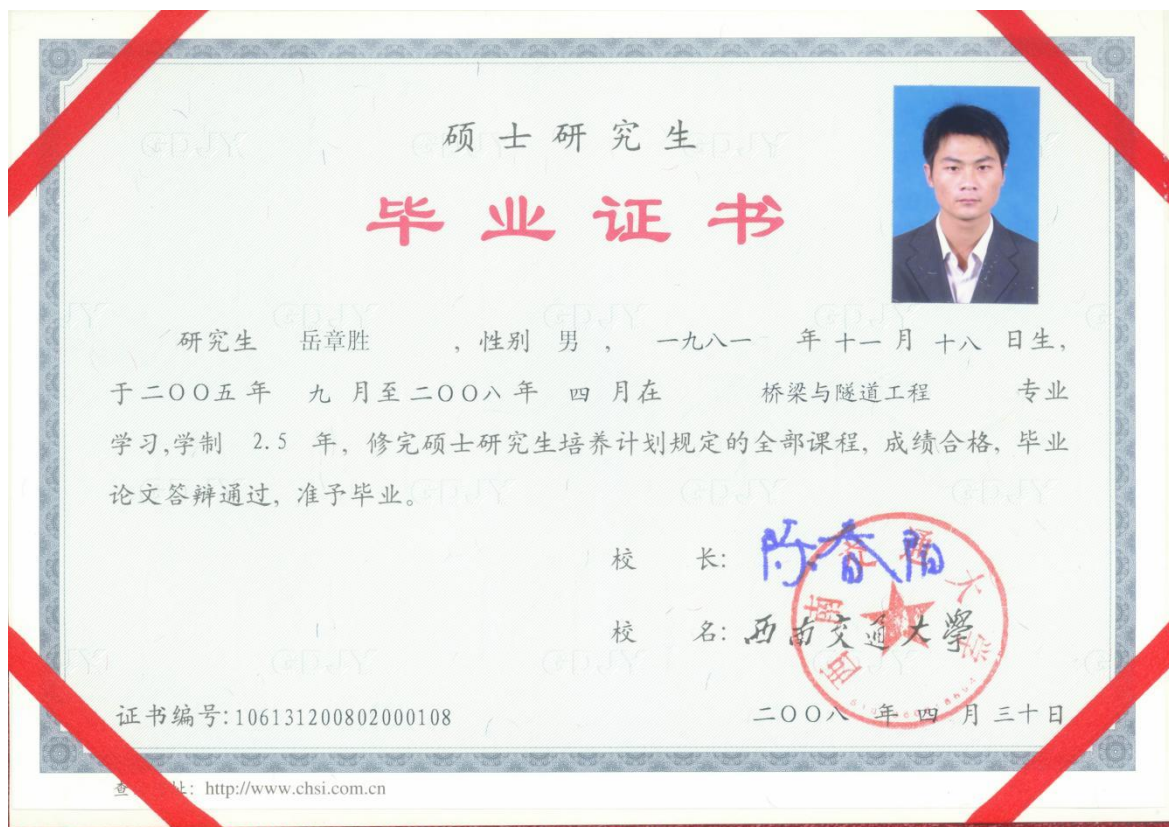
青岛市社会保险事业局

7. 岩土工程专业负责人：岳章胜

身份证



毕业证



执业注册资格证书



四库一平台查询截图



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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

岳章胜

证件类型	居民身份证	证件号码	422201*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 证书编号：AY163700929 电子证书编号：AY20163700929 注册编号/执业印章号：3701586-AV001

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

2023-06-05 - 延续申请

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：岳章胜

性别：男

从事专业：城市道路与交通工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2023年12月26日

评审委员会：山东省建设工程高级专业技术职务资格评审委员会（正高）

身份证号：422201198111185911

证书编号：鲁230001633100156

公布文号：鲁建人函〔2024〕6号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：4JLP6HNL





核准公布部门（章）

公布时间：2024年01月29日

建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图

进粤企业和人员诚信信息

查看企业信息

企业办事情况

企业信息登记

登记信息变更

单项工程登记

系统消息

进粤人员信息

身份证号码:
请输入身份证号码

姓名:
岳

注册类型:
请选择注册类型

职称:
请选择职称

安全生产考核合格证:
请选择安全生产考核合格证

职业资格证:
请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
岳章胜	422201198111185911	13792849285			已确认

登记流水号

申请类型

经办人

办事时间

办理状态

社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年07 至 2025年05 ）

当前参保单位：青島市市政工程设计研究院有限责任公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
23	杨珂	622621199609040022	失业保险	202407-202408	
24	杨珂	622621199609040022	工伤保险	202407-202408	
25	刘一辰	630104198803310526	企业养老	202407-202504	
26	刘一辰	630104198803310526	失业保险	202407-202504	
27	刘一辰	630104198803310526	工伤保险	202407-202504	
28	鲁丹	632123199204110026	企业养老	202503-202504	
29	鲁丹	632123199204110026	失业保险	202503-202504	
30	鲁丹	632123199204110026	工伤保险	202503-202504	
31	刘鹏	64012119780730862X	企业养老	202503-202504	
32	刘鹏	64012119780730862X	失业保险	202503-202504	
33	刘鹏	64012119780730862X	工伤保险	202503-202504	
34	杜孟伟	412828197004100691	失业保险	202407-202408	
35	杜孟伟	412828197004100691	工伤保险	202407-202408	
36	李忠民	420528198408283816	企业养老	202407-202502	
37	李忠民	420528198408283816	失业保险	202407-202502	
38	李忠民	420528198408283816	工伤保险	202407-202502	
39	岳章胜	422201198111185911	企业养老	202407-202504	
40	岳章胜	422201198111185911	失业保险	202407-202504	
41	岳章胜	422201198111185911	工伤保险	202407-202504	
42	周洁	430321199203087927	企业养老	202407-202408	
43	周洁	430321199203087927	企业养老	202409-202409	补缴
44	周洁	430321199203087927	失业保险	202407-202408	

打印流水号：37520201250512FE377967 系统自助：9873698
备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



8. 燃气工程专业负责人：卢丽超

身份证



毕业证



职称证



建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图

进粤企业和人员诚信信息

查看企业信息

×

首页

企业信息登记

登记信息变更

单项工程登记

系统消息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:
请输入身份证号码

姓名:
卢丽超

注册类型:
请选择注册类型

职称:
请选择职称

安全生产考核合格证:
请选择安全生产考核合格证

职业资格证:
请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
卢丽超	371081198701299148	15621196808			已确认

社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年07 至 2025年05 ）

当前参保单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
441	张润峰	37078319980819333X	工伤保险	202407-202501	
442	于小强	370784198302151011	企业养老	202503-202504	
443	张潮	371081198010056112	工伤保险	202407-202502	
444	卢丽超	371081198701299148	企业养老	202503-202504	
445	卢丽超	371081198701299148	失业保险	202503-202504	
446	卢丽超	371081198701299148	工伤保险	202503-202504	
447	刘静霏	371081199906279524	企业养老	202407-202502	
448	刘静霏	371081199906279524	失业保险	202407-202502	
449	刘静霏	371081199906279524	工伤保险	202407-202502	
450	鞠昊	371082198508130013	企业养老	202407-202504	
451	鞠昊	371082198508130013	失业保险	202407-202504	
452	鞠昊	371082198508130013	工伤保险	202407-202504	
453	隋毅	371082198901200022	企业养老	202407-202502	
454	隋毅	371082198901200022	失业保险	202407-202502	
455	赵争	370802198908103023	失业保险	202407-202407	
456	赵争	370802198908103023	工伤保险	202407-202407	
457	于冉冉	370826198806014047	企业养老	202407-202504	
458	于冉冉	370826198806014047	失业保险	202407-202504	
459	于冉冉	370826198806014047	工伤保险	202407-202504	
460	张甫田	370827197611151713	企业养老	202407-202504	
461	张甫田	370827197611151713	失业保险	202407-202504	
462	张甫田	370827197611151713	工伤保险	202407-202504	

打印流水号：375202012505126E477177

系统自助：9873491

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。

2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



9. BIM 工程专业负责人：曾武亮

身份证



毕业证



一级 BIM 证书



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：曾武亮

性 别：男

从事专业：桥梁与隧道

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年10月18日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：430381198802136518

证书编号：鲁210200033200034

公布文号：青人社字〔2021〕84号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：2UJNAC10



核准公布部门（章）

公布时间：2021年10月28日



建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图

进粤企业和人员诚信信息

查看企业信息

×

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:
请输入身份证号码

姓名:
曾

注册类型:
请选择注册类型

职称:
请选择职称

安全生产考核合格证:
请选择安全生产考核合格证

职业资格证:
请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
曾武亮	430381198802136518	15192097262			已确认

登记流水号

申请类型

经办人

办事时间

办理状态

社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年07 至 2025年05 ）

当前参保单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
45	周洁	430321199203087927	失业保险	202409-202409	补缴
46	周洁	430321199203087927	工伤保险	202407-202408	
47	周洁	430321199203087927	工伤保险	202409-202409	补缴
48	曾武亮	430381198802136518	企业养老	202503-202504	
49	曾武亮	430381198802136518	失业保险	202503-202504	
50	曾武亮	430381198802136518	工伤保险	202503-202504	
51	李敏	371329198101044521	企业养老	202407-202504	
52	李敏	371329198101044521	失业保险	202407-202504	
53	李敏	371329198101044521	工伤保险	202407-202504	
54	张朋	371329199009173616	企业养老	202503-202504	
55	张朋	371329199009173616	失业保险	202503-202504	
56	张朋	371329199009173616	工伤保险	202503-202504	
57	王肖龙	37132919970527033X	企业养老	202407-202504	
58	王肖龙	37132919970527033X	失业保险	202407-202504	
59	王肖龙	37132919970527033X	工伤保险	202407-202504	
60	方坤	371425198207150031	企业养老	202407-202502	
61	方坤	371425198207150031	失业保险	202407-202502	
62	方坤	371425198207150031	工伤保险	202407-202502	
63	石运瑞	371328198301221530	失业保险	202503-202504	
64	石运瑞	371328198301221530	工伤保险	202503-202504	
65	张奇	371425199009027934	企业养老	202407-202408	
66	张奇	371425199009027934	失业保险	202407-202408	

打印流水号：37520201250512FE377967

系统自助：9873698

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。

2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。

青岛市社会保险事业局

10. 工程造价负责人：吴书飞

身份证





毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 吴书飞 性别 男，一九八四年 九月 二十九日生，于二〇〇五		
年 九月至二〇〇九年 六月在本校 土木工程		
专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	 重庆科技学院	校（院）长： 
证书编号：	115511200905001280	二〇〇九年 六 月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

执业注册资格证书

	姓 名： 吴书飞
	身份证号码： 371525198409290011
	性 别： 男
	专 业： 土木建筑
	聘用单位： 青島市市政工程设计研究院有限责任公司
证书编号： 建[造]11223700014136	颁发机关盖章： 
初始注册日期： 2022 年 07 月 04 日	发证日期： 2022 标准定额司 4 日

四库一平台查询截图

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

吴书飞

证件类型	居民身份证	证件号码	371525*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

证书编号：建[造]11223700014136

注册编号/执业印章号：B11223700014136

注册专业：土建

有效期：2026年07月03日

2024-09-13 - 机构内变更 - 土建

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：吴书飞

性别：男

从事专业：工程造价

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2020年11月28日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：371525198409290011

证书编号：鲁200200033200020

公布文号：青人社字〔2020〕129号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：D12B3671

核准公布部门（章）
公布时间：2020年12月14日

建设行政主管部门信息管理系统备案情况截图

进粤企业和人员诚信信息

查看企业信息

×

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:
请输入身份证号码

姓名:
吴

注册类型:
请选择注册类型

职称:
请选择职称

安全生产考核合格证:
请选择安全生产考核合格证

职业资格证:
请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
吴书飞	371525198409290011	15066862338			已确认

登记流水号

申请类型

经办人

办事时间

办理状态

社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（ 2024年07 至 2025年05 ）

当前参保单位：		青岛市政工程设计研究院有限责任公司			
序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
155	王琦	371523198705150061	失业保险	202407-202502	
156	王琦	371523198705150061	工伤保险	202407-202502	
157	吴书飞	371525198409290011	企业养老	202407-202504	
158	吴书飞	371525198409290011	失业保险	202407-202504	
159	吴书飞	371525198409290011	工伤保险	202407-202504	
160	刘方威	371525198607102317	企业养老	202407-202504	
161	刘方威	371525198607102317	失业保险	202407-202504	
162	刘方威	371525198607102317	工伤保险	202407-202504	
163	张敏慧	372321199508189401	企业养老	202407-202408	
164	张敏慧	372321199508189401	失业保险	202407-202408	
165	张敏慧	372321199508189401	工伤保险	202407-202408	
166	王进博	372323199611113918	企业养老	202407-202409	
167	王进博	372323199611113918	失业保险	202407-202409	
168	王进博	372323199611113918	工伤保险	202407-202409	
169	张明臣	372324198802071513	企业养老	202407-202502	

打印流水号：37520201250512FE377967

系统自助：9873698

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。

2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。

青岛市社会保险事业局

社保费征收专用章

6、近五年企业及项目负责人同类业绩情况

6.1 近五年企业同类工程业绩情况

附表三：近五年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注（网站中文名及有效的网址链接）
1	青岛城发城市更新有限公司	东岸产业园区基础设施综合改造项目设计	我院设计费10442.8112	2022.11.24	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/122494-5070-0-8-0/73c49dac-8774-4128-92a1-8fface771ec1
2	青岛市住房和城乡建设局	唐河路-安顺路打通工程（设计）	7483.70091	2021.10.15	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/103713-5070-0-8-0/1f511176-eee4-4fda-819f-3b98ced162e4
3	青岛地铁集团有限公司	辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程总承包	我院设计费：5334.528293	2022.01.30	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/107318-5070-0-8-0/681898f7-a6bf-4a45-b6e5-e4d06f6c0139
4	临沂市市政工程建设管理服务中心	滨河大道提升改造工程（二期）设计	我院设计费：2516.8	2021.09.10	临沂市公共资源交易中心： http://ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/jyxx/012001/012001003/20210827/087c6058-d2e9-494d-99f7-7ad46630f2e2.html

5	青岛金水城市建设发展有限公司	李沧区新旧动能转换产业示范片区项目配套道路工程（工程总承包）	我院设计费：2292.953196	2022.10.30	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/124307-5070-0-8-0/523aaa20-b3b3-4c06-bc4e-c23f595a0f58
---	----------------	--------------------------------	-------------------	------------	---

注：随本表一并提供各证明材料，详见附表三附件。

附表三附件：企业同类工程业绩证明材料

1. 东岸产业园区基础设施综合改造项目设计

交易网站查询截图

全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)
青岛市公共资源交易电子服务系统

[首页](#) [主体信息](#) [信用信息](#) [服务公开](#) [政策法规](#) [监督信息](#) [区市动态](#) [下载中心](#) [服务热线](#)

您现在所在位置: [首页](#) > [交易信息](#) > [工程建设-中标公告](#) > [交易信息详情](#)

1

2

3

4

5

7

6

招标公告\文件 资格审查 预中标公示 中标公告 废标公告 开具发票 支付公开

东岸产业园区基础设施综合改造项目设计 2022-11-24

中标公告

一、项目名称:	东岸产业园区基础设施综合改造项目设计		
二、标段编号:	E3702002313013431001001		
三、招标公告发布日期:	2022-10-28		
四、开标时间:	2022-11-18 09:30		
五、中标情况:			
中标情况表			
序号	中标单位名称	项目负责人	中标金额 (元/优惠率)
1	青岛市政工程设计研究院有限责任公司,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	任强	143830652.40
六、评标委员会成员名单:	王绍勇, 郭祥坤, 张吉哲, 陈廷华, 魏强		
七、代理机构:	山东世元工程管理有限公司		
备注:			

2022-11-24 07:35

中标通知书

1689

青州市市政工程设计研究院有限责任公司,上海市市政工程设计研究总院
(集团)有限公司:

我单位东岸产业园区基础设施综合改造项目设计,经评标委员会评审由你单位中标,请你单位接到本通知后三十日内,按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	东岸产业园区基础设施综合改造项目设计		
工程地点	青州市重庆路(南起山东路,北至仙山路立交)	建设规模	17.7km
投资项目统一代码			
中标单位	青州市市政工程设计研究院有限责任公司,上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
中标内容	本项目的初步设计及概算编制、施工图设计及相关后续服务。		
总投资	12603990000元	招标控制总价	144046722.48元
中标总价(费率)	143830652.40元	含招标代理费	/元
工期	50 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	任强	执业资格/职称	高级工程师
项目组成员	任强 项目经理 职称证/市政交通/高级工程师 \王召强 技术负责人 职称证/市政工程/高级工程师\白少凯 关键岗位 职称证/职称证\李昌科 技术负责人 职称证/高级工程师\岳章胜 技术负责人 注册结构师/其他专业/一级/S123702289\姜晓鹏 技术负责人 注册结构师/道桥/一级/S173702836\简世平 技术负责人 关键岗位/给排水/鲁 200200033200024\李建林 技术负责人 职称证/工程师\方坤 技术负责人 关键岗位/园林绿化/鲁 180200033200019\何梅瑞 注册规划师 注册规划师/无/GH20193706669 \张俊 技术负责人 职称证/电气设计/高级工程师\张涛 工程造价注册证书 工程造价注册证书/土建专业/建[造]11133700010118\李斌飞 技术负责人 注册建造师/一级/一级/鲁 19370018558\鹿长青 注册公用设备师 注册公用设备师/一级/CS183700829\张宏磊 注册电气工程师 注册电气工程师/电气/D6173700993\王琦 技术负责人 职称证/高级工程师\冯源 注册公用设备师 注册公用设备师/其他专业/一级/CD153700242 \余朝玮 关键岗位 职称证/道路与交通工程/高级工程师\余世敬 技术负责人 职称证/道路与交通工程/高级工程师\王顺利 技术负责人 注册结构师/一级/一级/S093701959\赵明洋 工程造价注册证书 工程造价注册证书/建[造]11163100001704 \吴宁 工程造价注册证书 工程造价注册证书/建[造]11173100000044 \燕晓 技术负责人 职称证/隧道工程/高级工程师\冯励凡 技术负责人 职称证/建筑设计/高级工程师\廉英豪 注册建筑师 注册建筑师/一级/20223104832 \董元成 技术负责人 职称证/化工工程/工程师\王葆瑜 技术负责人 职称证/电气工程/高级工程师\潘瞳 技术负责人 职称证/园林工程/高级工程师\丁锋 技术负责人 注册建筑师/建筑工程/一级/193702124\蒋海军 职称证/城市道路与交通工程/工程技术研究员\徐海博 职称证/城市道路与交通工程/工程技术研究员\张忠磊 职称证/交通工程/高级工程师\王楠 职称证/城市道路与交通工程/工程师\李福宝 职称证/城市道路与交通工程/高级工程师\蒋发 职称证/职称证\刘钰杰 职称证/市政工程/高级工程师\崔文林 职称证/桥梁与隧道工程/工程师\马德兴 职称证/园林工程/高级工程师\乔磊 职称证/园林工程/高级工程师\谭俊鸿 职称证/职称证\陈立鹏 职称证/勘察设计/工程师\陈立鹏 职称证/勘察设计/工程师\毛泽宇 职称证/设备动力/高级工程师\隋毅 职称证/职称证\谢金成 职称证/建筑与土木工程/工程师\张北辰 职称证/职称证\张明慧 职称证/环境工程/工程师\张朋 职称证/土木工程/工程师\王琳 职称证/市政设计/高级工程师\刘洁 职称证/职称证\王利伟 职称证/职称证\麻广林 职称证/城市道路与交通工程/工程技术研究员\侯梁浩 注册公用设备工程师(给水排水) 注册公用设备工程师(给水排水)/给排水/CS203701005\张甫田 职称证/道路桥梁/高级工程师\侯文俊 其他/市政公用工程/鲁 190200033200039\徐国栋 职称证/园林工程/高级工程师\邹淑国 其他/市政公用工程/青 173421076\王安华 职称证/职称证\高尚坤 其他/市政公用工程/鲁 190200033200022\张春光 职称证/道路与交通工程/高级工程师\王萌 职称证/交通工程/高级工程师\王吉昌 职称证/交通工程/高级工程师\李升伟 职称证/桥梁与隧道工程/工程师\王玉祥 职称证/桥梁工程/工程师\谢明 职称证/隧道工程/教授级高级工程师\豆世康 其他/道桥/201910020310000499\刘念 职称证/结构工程/工程师\王辰辰 职称证/建筑/工程师\黄开 其他/给排水/鲁 190001633100087\王卿卿 注册公用设备工程师(给排水) 注册公用设备工程师(给排水)/CS131101058\周连波 注册公用设备工程师(给排水) 注册公用设备工程师(给排水)/CS213101435\李兴乾 注册电气工程师(供配电) 注册电气工程师(供配电)/D6113700347\崔孝义 职称证/勘察设计/工程师\杨立云 职称证/化工工程/工程师\陈梅花 其他/园林绿化/鲁 160821460380\王玲玲 职称证/园林工程/高级工程师		
质量要求	合格		
备注	无		

招标人(建设单位):
青岛城发城市更新有限公司

法定代表人:(签字或盖章)

招标代理(盖章):
山东世元工程管理有限公司

法定代表人:(签字或盖章)

李学

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：青岛城发城市更新有限公司

设计人 1（全称）：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

（联合体牵头人）

设计人 2（全称）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东岸产业园区基础设施综合改造项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：东岸产业园区基础设施综合改造项目（设计）。

2.工程批准、核准或备案文号：青发改投资审（2022）168号。

3.工程内容及规模：工程南起山东路，北至仙山路立交，全长约 17.7 公里（含跨海大桥高架路立交范围内已建成 2 公里），高架主线双向 6 车道，地面辅路双向 8 车道，主要建设内容包括道路、桥梁、地道、管线、照明、交通设施、景观绿化、管网综合、调流道路及附属设施等工程。

4.工程所在地详细地址：青岛市重庆路（南起山东路，北至仙山路立交）。

5.工程投资估算：12603990000 元人民币，建安费投资约 7668050000 元人民币。最终以初步设计及概算批复值为准。

6.工程进度安排：设计工期 50 日历天，其中，初步设计在可研报告批复后 20 天内完成，施工图设计在初步设计批复后 30 天内完

成。

7.工程主要技术标准：现行的相关法律（规）、国家强制性规范、相关国家标准（标准）和行业设计规范（标准）等，并满足发包人相关技术要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包括但不限于总体工程、道路工程、桥梁工程、地道工程、交通工程、管线综合工程、专业管线工程、景观绿化工程、照明工程、海绵城市、调流路工程及其他附属工程等。

2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计及相关后续服务。

3.工程设计服务内容：道路、桥梁、地道、管线、照明、交通设施、景观绿化、管网综合、调流道路及附属设施等工程初步设计及概算编制、施工图设计、管线综合及施工阶段全过程配合等相关服务工作。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 11 月 24 日。

计划完成设计日期：2023 年 1 月 12 日。

设计配合日期：自施工图完成之日起至工程竣工结算审计完成之日止。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：按实结算，根据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算基准设计费，按照固定系数和中标优惠费率 20.12%计算最终合同额，有关专业系数、复杂系数、其他系数如下：

道路工程:专业调整系数:0.9，复杂程度调整系数:1.15，管网密集系数:1.1，改造系数:1.2；桥梁工程:专业调整系数:1.1，复杂程度调整

系数:1.15, 管网密集系数:1.1; 隧道工程:专业调整系数:1.1, 复杂程度调整系数:1.15, 管网密集系数:1.1; 三水工程:专业调整系数:1.0, 复杂程度调整系数:1.15, 改造系数:1.2; 景观工程:专业调整系数:1.1, 复杂程度调整系数:1.15, 改造系数:1.2; 交通设施:专业调整系数:1.0, 复杂程度调整系数:1.15, 改造系数:1.2; 专业管线:专业调整系数:1.0, 复杂程度调整系数:1.15, 改造系数:1.2

2. 签约合同价为: 暂定设计费总计人民币(大写): 壹亿肆仟叁佰捌拾叁万零陆佰伍拾贰元肆角(¥143830652.4 元), 不含税金额 135689294.72 元, 税率 6%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 兰峰云。

设计人项目负责人: 任强。

设计人副项目负责人: 余朝玮。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 青岛市崂山区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，设计人 执 肆 份。

发包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 青岛市崂山区大荣中心B座20楼

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0532-87615066

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: _____年____月____日

设计人1: (盖章) 青岛市市政工
程设计研究院有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 913702121635746901

纳税人识别号: 913702121635746901

地 址: 青岛市崂山区深圳路222号13、14层

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0532-68695880

传 真: 0532-68695661

电子信箱: qdszy2022@126.com

开户银行: 招商银行青岛分行营业部

账 号: 532900004010956

时 间: _____年____月____日

设计人2: (盖章) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

组织机构代码: 913100004250256419

纳税人识别号: _____

地 址: 上海市杨浦区中山北二路901号

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008888

电子信箱: _____

开户银行: 工行上海市鞍山路支行

账 号: 1001256609004679513

时 间: _____年____月____日

联合体补充协议

2022-251

东岸产业园区基础设施综合改造项目联合体补充协议

联合体牵头人：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

联合体成员：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

联合体双方分工如下：

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司负责全线（含温州路隧道）初步设计及概算、大桥接线以北段施工图及动画、模型，参与温州路隧道的施工图设计工作；

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责大桥接线以南段（含温州路隧道）施工图及动画、模型；

根据初步设计批复，大桥接线以北建安投资 47.1 亿元，占 62.3%；大桥接线以南建安投资 28.5 亿元，占 37.7%；

中标设计费合计 143830652.4 元，其中初步设计费 39314630.3 元，施工图设计费 104516022.0 元。

青 岛 市 政 院 设 计 费：39314630.3+104516022.0 × 62.3%=104428112.0 元

上海市政院设计费：104516022.0 × 37.7%=39402540.4 元

青岛市政院设计费所占比例 72.60%；

上海市政院设计费所占比例 27.40%；

最终比例以最终设计费结算值、联合体双方实际分工负责内容建安费和建设单位认可的设计费为准。

牵头人名称：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李平（签字或盖章）

成员名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张高（签字或盖章）

2. 唐河路-安顺路打通工程（设计）

交易网站查询截图



全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)
青岛市公共资源交易电子服务系统

首页 主体信息 信用信息 服务公开 政策法规 监督信息 区市动态 下载中心 服务热线

您现在的位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设-中标公告 > 交易信息详情

1 招标公告\文件

2 资格审查

3 预中标公示

4 中标公告

5 废标公告

7 开具发票

6 支付公

唐河路-安顺路打通工程(设计)不分标段 2021-10-14

中标公告

一、项目名称:	唐河路-安顺路打通工程(设计)		
二、项目编号:	E3702002313009013		
三、招标公告发布日期:	2021-09-18		
四、开标时间:	2021-10-09 09:30		
五、中标情况:			
中标情况表			
序号	中标单位名称	中标金额(元/优惠率)	中标单位地址
1	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司	74837009.10	青岛市崂山区深圳路222号13、14楼
六、评标委员会成员名单:	李桂进, 王法明, 张磊, 袁玮, 王时文		
七、代理机构:	青岛佳恒工程造价咨询有限公司		
备注:			

2021-10-14 09:10

中标通知书

1249

青州市市政工程设计研究院有限责任公司：

我单位唐河路-安顺路打通工程(设计)，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	唐河路-安顺路打通工程(设计)		
工程地点	瑞昌路至金沙三支路段、 镇平路至太原路段、衡阳 路至仙山路段	建设规模	8.1km
投资项目统一代码			
中标单位	青州市市政工程设计研究院有限责任公司		
中标内容	初步设计、施工图设计及现场施工等阶段的设计及相关服务工作,详见设计任务书。		
总投资	5073550000 元	招标控制总价	74936900.00 元
中标总价(费率)	74837009.10 元	含招标代理费	/元
工期	50 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	任强	执业资格/职称	高级工程师
项目组成员	任强 项目经理 职称证/市政交通/高级工程师 杨东升 其他 职称证/城市道路与交通工程/高级工程师 李蕾 其他 职称证//高级工程师 王琳 其他 职称证/市政工程/高级工程师 张潮 其他 职称证//高级工程师 刘洁 其他 职称证/高级工程师 张兴波 其他 职称证/高级工程师		
质量要求	合格		
备注			

招标人(建设单位)：

青州市住房和城乡建设局

法定代表人：(签字或盖章)

招标代理(盖章)：

青岛佳恒工程造价咨询有限公司

法定代表人：(签字或盖章)



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：青岛市住房和城乡建设局

设计人（乙方）：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家及地方有关工程勘察设计市场管理法规和规章和建设工程批准的文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就唐河路-安顺路打通工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：唐河路-安顺路打通工程（设计）；

2.工程地点：瑞昌路至金沙二支路段、镇平路至太原路段、衡阳路至仙山路段

3.工程规模：唐河路-安顺路打通工程共分为三段：瑞昌路至金沙二支路段、镇平路至太原路段、衡阳路至仙山路段，实施总长度约 8.1 公里。其中，瑞昌路至金沙二支路段长约 1.5 公里，红线 33 米，双向六车道；镇平路至太原路段长约 1.8 公里，红线 41.5 米，双向八车道；衡阳路至仙山路段长约 4.8 公里，红线 41.5 米，双向八车道。主要建设内容：道路、桥梁、管线、景观、照明亮化、交通工程及其他相关附属设施等。最终以市发改部门批复初步设计及概算确定的项目实施范围为准。

4.投资估算：总投资约 5018970000 元人民币，建安费投资约 2524010000 元人民币。最终以市发改部门批复初步设计及概算为准。

5.工程主要技术标准：国家及地方现行标准、规范和规定，并满足发包人相关技术要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：唐河路-安顺路打通工程的初步设计及概算编制、施工图设计等各阶段工作。

主要设计内容包含唐河路-安顺路打通工程初步设计文件（设计说明书、图纸、概算）编制、施工图设计及现场施工等阶段的设计及相关服务工作（包括交通流量预测与分析，施工期交通影响评价，课题研究，编制水土保持方案、水土保持监测总结报告、水土保持设施验收报告及防洪影响评价等相关咨询服务等）。

工程设计内容主要包括道路工程、桥梁结构工程、管线综合工程、管线工程、景观工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等。

2.工程设计阶段：初步设计及总概算、施工图设计及施工全过程配合阶段等相关服务工作。

3.工程设计服务内容：

（1）应充分了解现场现状实际情况，结合现状，充分听取相关方面的意见。

（2）应充分与各管线单位进行对接，对管线布置方案进行深入研究。

（3）设计过程中与铁路、部队、公路等部门进行对接，合理确

定设计方案。

(4) 应充分重视青岛当地使用习惯以及常用材料等，设计成果应经济合理。

(5) 应依据现行行业标准、专业规范，按照水行政部门的要求，完成水土保持方案、水土保持监测总结报告、水土保持设施验收报告及防洪影响评价报告的编制；参与报告评审，并根据评审意见修正报告；协助招标人办理有关报批手续。

(6) 中标人应协助招标人完成与设计文件相关的报审工作。

三、工程设计周期

1.初步设计时间要求：上位成果批复后 25 个日历天内完成；施工图设计时间要求：初步设计评审通过后 25 个日历天内完成。

2.投标人需按招标人要求及时汇报工作进展情况，就设计中重要节点的方案、做法、处理手法等与招标人及时沟通，并按进度计划进行工作汇报。

3.在保证项目总体建设计划的前提下，设计成果可根据现场施工时序及进度分批、分册交付。

计划开始设计日期：2021 年 10 月 15 日。

计划完成设计日期：2021 年 12 月 03 日。

设计总工期：50 天。设计后期服务周期：从提交设计文件起直至项目全部工程竣工验收合格为止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 签约合同价暂定为：

人民币（大写）柒仟肆佰捌拾叁万柒仟零玖元一角（¥74837009.1元）（详细费用明细表见附表）。此价格为增值税含税价格，付款前由乙方按照甲方要求提供发票。

本合同最终金额以发改部门批复的初步设计和概算为基数，根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计算基准设计费，按照投标优惠费率（优惠率 25.1%）计算最终合同额。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）招标文件及其附件；
- （5）投标函及其附录（如果有）；
- （6）发包人要求；
- （7）技术标准；
- （8）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （9）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补

充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

六、承诺

1. 设计人承诺具有履行本合同需要的资质条件。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

3. 发包人和设计人对本合同文本内容理解、知悉，各方签订本合同，均为真实意思表示。

七、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

八、签订地点

本合同在青岛市签订。

九、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十、合同生效

本合同自合同双方盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，设计人执肆份。

发包人: (盖章)

青岛市住房和城乡建设局

统一社会信用代码:

纳税人识别号: _____

地址: 青岛市澳门路 121 号甲

邮政编码: 266000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行:

账 号: _____

时 间: 2021 年 10 月 15 日

设计人: (盖章)

青岛市市政工程设计研究院有限
责任公司

统一社会信用代码:

913702121635746901

纳税人识别号: 913702121635746901

地址: 青岛市崂山区深圳路 222
号 13、14 层

邮政编码: 266061

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 55678226

传 真: 68695661

电子信箱: qdszsjy@163.com

开户银行: 招商银行青岛分行营
业部

账 号: 532900004010956

时 间: 2021 年 10 月 15 日

3. 辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程总承包

交易网站查询截图



全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)
青岛市公共资源交易电子服务系统

[首页](#) [主体信息](#) [信用信息](#) [服务公开](#) [政策法规](#) [监督信息](#) [区市动态](#) [下载中心](#) [服务热线](#)

您现在所在位置: [首页](#) > [交易信息](#) > [工程建设-中标公告](#) > [交易信息详情](#)

1

2

3

4

5

7

6

招标公告\文件 资格审查 预中标公示 中标公告 废标公告 开具发票 支付公开

辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程总承包/ 2021-12-22

中标公告

一、项目名称:	辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程总承包	
二、标段编号:	E3702002313009644001001	
三、招标公告发布日期:	2021-11-25	
四、开标时间:	2021-12-16 09:30	
五、中标情况:		
中标情况表		
序号	中标单位名称	中标金额 (元/优惠 率)
1	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中建青岛投资建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛城建集团有限公司、中铁三局集团有限公司、青岛巨源建工集团有限公司、青岛三星工程有限公司联合体	225313281 1.19
六、评标委员会成员名单:	刘冬梅, 尤金泉, 薛增灵, 王霞, 王韶红	
七、代理机构:	山东中钢招标有限公司	
备注:		

中标通知书

1398

青州市市政工程设计研究院有限责任公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中建青岛投资建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛城建集团有限公司、中铁三局集团有限公司、青岛巨源建工集团有限公司、青岛三星工程有限公司联合体；

我单位辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程总承包，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程总承包		
工程地点	青州市市北区、崂山区	建设规模	4.6km
投资项目统一代码	21093702000401914394		
中标单位	青州市市政工程设计研究院有限责任公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中建青岛投资建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛城建集团有限公司、中铁三局集团有限公司、青岛巨源建工集团有限公司、青岛三星工程有限公司联合体		
中标内容	1.设计内容：辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程的初步设计及概算编制、施工图设计等各阶段工作（具体内容见技术需求）。 2.施工内容：辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程范围内的土建工程、临时占地、绿化迁改、管线迁改、机电设备安装及调试、交通设施、三通一平、建（构）筑物调查及保护、环境恢复、亮化工程、交通疏解、道路恢复、交通调流设施恢复等所有施工图内容（具体内容见技术需求）。		
总投资	3129000000元	招标控制总价	施工：2191830402.58元 设计：61424458.00元
中标总价	总价：2253132811.19元 施工：2191785133.19元 设计：61347678.00元	含招标代理费	/元
工期	1.工程设计周期：（1）初步设计时间要求：上位成果批复后30个日历天内完成；（2）施工图设计时间要求：初步设计评审通过后30个日历天内完成（最终工作进度以双方签订的设计合同为准）；（3）投标人需按招标人要求及时汇报工作进展情况，就设计中重要节点的方案、做法、处理手法等与招标人及时沟通，并按进度计划进行工作汇报。（4）在保证项目总体建设计划的前提下，设计成果可根据现场施工时序及进度分批、分册交付。2.施工工期：计划工期：24个月；计划开工日期：2022年1月10日；计划完工日期：2023年12月31日。实际开工日期以招标人书面通知为准。	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	任强	执业资格/职称	高级工程师
项目组成员	项目负责人：任强 EPC设计负责人：蒋海军 EPC施工负责人：逢金磊、王永华、荆志敏、孙永波、王春林 项目组成员：岳章胜、王召强、徐玉晓、张守龙、王利伟、李昌科、任飞、张宏磊、张涛、冯源、张鲁明、李东梅、万淑敏、高尚坤、南文文、俞雷、魏艳波、张磊、杨文博、张瑜、孙林林、王志军、王书江、范永武、李晓斌、任磊、范兆付、臧华、孟凯、董滨、栾晓亮、林书杰、王玉敏、兰靖、高龙龙、崔育学、李胜路、孙晓冬、李晓、王靖淇、曲兴豪、李会军、田栋、于健、刘文杰、赵晓杰、于小明、高洋、邢秀伟、王静静、房巍巍、符柱、朱斌、徐福林、张辽、肖帅钦、李玉全、贾立新、张洪亮、马新、韩树政、张忠、王继林、高红见、王德保、赵玉龙、蓝娜娜、李傲龙、李秀峰、王崇旻、时华涛、田少波、张小振、尚衍卫、程玉峰、刘孚林、于晶、张江英、孙凡刚、张严勃、李朋、李国伟、李卿、张红珍、刘永宏、许荣山、徐青、王晓静、王成辉、齐芹、王玥、崔宝凤、韩晓雪、王金臣、王冬冬、龙庆生、栾晓瑜、许超、张煜烽、胡龙伟		
质量要求	确保全线索省级奖项，争创国家优质工程奖、鲁班奖、詹天佑奖等国家级奖项。		
备注			

招标人（建设单位）：
青岛地铁集团有限公司
法定代表人：（签字或盖章）

刚张印建
3702001839448

招标代理（盖章）：
山东中钢招标有限公司
法定代表人：（签字或盖章）

兵周印华



辽阳路快速路(福州路-海尔路段)
工程总承包合同
2022-70032

合同编号: LK-JG-2022-14

甲方(全称): 青岛地铁集团有限公司

乙方(全称): 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、上海市政工
程设计研究总院(集团)有限公司、中建青岛投资建设
有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛巨源建
工集团有限公司、中铁三局集团有限公司、青岛城建集
团有限公司、青岛三星工程有限公司联合体

一、合同协议书

甲方：青岛地铁集团有限公司

乙方：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中建青岛投资建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛巨源建工集团有限公司、中铁三局集团有限公司、青岛城建集团有限公司、青岛三星工程有限公司联合体

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目施工招标投标办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程总承包

工程地址：青岛市

工程批准文号：青发改投资审[2021]72号

项目负责人：任强

设计项目负责人：蒋海军

施工项目负责人：逢金磊、王永华、荆志敏、孙永波、王春林

二、承包工程范围

设计部分：辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程的初步设计及概算编制、施工图设计等各阶段工作。包括但不限于以下内容：

一是辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程初步设计文件（设计总说明、图纸、概算）编制。工程设计内容主要包括总体及道路工程、地道工程、桥梁工程、管线综合工程、专业管线工程、景观工程、照明工程、交通工程、调流路工程及其他附属工程、工程概算编制等。

二是辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程施工图设计。工程建设内容主要为工程范围内的总体及道路工程、地道工程、桥梁工程、管线综合工程、专业管线工程、景观工程、照明工程、交通工程、调流路工程及其他附属工程等。

施工部分：辽阳路快速路（福州路-海尔路段）工程范围内的土建工程、临时占地、绿化迁改、管线迁改、机电设备安装及调试、交通设施、三通一平、建（构）筑物调查及保护、环境恢复、亮化工程、交通疏解、道路恢复、交通调流设施恢复等所有施工图内容（具体内容见技术需求）。

三、目标导向体系

（一）安全目标：确保安全生产，不发生亡人的安全生产责任事故，不发生一般C类及以上或社会影响较大的各类生产安全责任事件等。

（二）质量目标：确保全线省部级奖项，争创国家优质工程奖、鲁班奖、詹天佑奖等国家级奖项。

（三）环保目标：杜绝环境污染事件；实现排放污染物达到国家及青岛市规定的排放标准；扬尘治理、环境保护过程和成果符合国家及青岛市的相关规定。实现环保零投诉、政府零督办，山东省安全文明工地创建达标率百分百。

（四）工期目标：

工程设计周期：

（1）初步设计时间要求：上位成果批复后 30 个日历天内完成；施工图设计时间要求：初步设计评审通过后 30 个日历天内完成（最终工作进度以双方签订的设计合同为准）。

（2）乙方需按甲方要求及时汇报工作进展情况，就设计中重要节点的方案、做法、处理手法等与甲方及时沟通，并按进度计划进行工作汇报。

（3）在保证项目总体建设计划的前提下，设计成果可根据现场施工时序及进度分批、分册交付。

施工工期：

1、合同工期：24 个月。

2、计划开工日期：2022 年 1 月 10 日，此日期仅为计划开工日期，实际开工日期以甲方或监理人发出的开工指令为准，乙方不得因实际开工日期与计划开工日期不一致而提出任何经济或工期索赔。

3、计划完工日期：2023 年 12 月 31 日，完工日期为乙方承包范围全部工程完工，并且全部完成（子）单位工程验收的日期。

4、计划竣工日期：2023 年 12 月 31 日。

以上工期甲方有权根据实际需求要求提出工期提前，乙方须全力、积极配合。提前工期经双方共同协商确定后，签订补充协议，乙方须严格按照补充协议签订的提前工期执行。乙方应充分考虑到工程项目进度计划存在调整的可能性（包括可能的分段开通范围、工期等），除协议约定的提前工期的奖励或补偿外，乙方不得因提前工期提出其他任何经济索赔。

（五）创新目标：鼓励独立完成、积极配合甲方完成新技术、新工艺、新设备、新材料的“四新”研发和应用，创建完整的理论与实践管理体系，按要求定期定量完成国家、省市、行业级的相关论文的编写及评审发布，争创“国家科学技术进步奖”。

（六）标准化目标：工程建设严格按照甲方、青岛地铁集团、青岛市政府有关部门的标准化要求执行，做到制度标准化、工程建设标准化、质量管理标准化、安全文明施工标准化、工程验收标准化等。

（七）信访目标：落实信访工作责任制，签订年度信访目标责任书，加强源头预防和动态风险管控，做到“双提双降一杜绝”即提高重点疑难类案件按期化解率到 70%以上，提高初次投诉一次性按期化解率到 80%以上；降低走访量，降低各类信访投诉量；杜绝发生到省进京越级走访。

四、合同价格和形式

合同价格：（小写）2253132811.19 元，（大写）贰拾贰亿伍仟叁佰壹拾叁万贰仟捌佰壹拾壹元

壹角玖分。其中：

（一）设计部分：（小写）61347678.00 元，（大写）陆仟壹佰叁拾肆万柒仟陆佰柒拾捌元。其中不含税金额为（小写）57875167.92 元，（大写）伍仟柒佰捌拾柒万伍仟壹佰陆拾柒元玖角贰分，增值税金额为（小写）3472510.08 元，（大写）叁佰肆拾柒万贰仟伍佰壹拾元零捌分。税率为 6%

（二）施工部分：本合同暂定合同价格 2191785133.19 元。合同价款确定形式共分以下两种模式，具体如下：

（一）工程量清单计价部分

包括已标价的工程量清单，采用固定单价方式，合同价格（人民币）：1631165233.19 元（大写：壹拾陆亿叁仟壹佰壹拾陆万伍仟贰佰叁拾叁元壹角玖分，含增值税 134683367.88 元，税率 9%），组成如下：

1、税前工程造价：1496481865.31 元（大写：壹拾肆亿玖仟陆佰肆拾捌万壹仟捌佰陆拾伍元叁角壹分），其中：

（1）安全文明施工费（人民币）：67096474.46 元（大写：陆仟柒佰零玖万陆仟肆佰柒拾肆元肆角陆分）；

（2）暂列金（人民币）：39870000.00 元（大写：叁仟玖佰捌拾柒万元整）。

2、增值税税金（人民币）：134683367.88 元（大写：壹亿叁仟肆佰陆拾捌万叁仟叁佰陆拾柒元捌角捌分）

（二）定额计价部分

管线迁改、绿化迁移、交通调流、道路恢复、市政配套、预制梁场建设费、隧道出入口造型雨棚、5G 候车厅、海绵城市采用定额计价模式。

五、组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书及其补充协议（如有）
- 2、中标通知书
- 3、合同条款
- 4、合同附件
- 5、招标文件（含招标控制价）及其附件
- 6、图纸（见另册）
- 7、已标价的工程量清单及其修正
- 8、安全文明标准化规定、青岛市轨道交通、市政相关管理规定等技术标准、文件和要求
- 9、投标文件及附录（见另册）
- 10、其他合同文件：双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等，其优先解释顺序应视其内容与以上相应合同文件的相互关系而定。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文

件，应以最新签署的为准。

六、危大工程清单

辽阳路快速路主要结构形式为地道段、高架段及地面段，针对其形式存在的危险性较大的分部分项工程如下：

1. 高架桥桥台基坑工程
2. 高架桥施工搭设脚手架工程
3. 桥梁墩柱、盖梁、梁板吊装工程
4. 地道段明挖工程
5. 装配式建筑混凝土预制构建安装工程
6. 拆除工程
7. 模板工程及支撑体系

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价格及其他应当支付的款项。甲方有权根据现场施工进度及施工组织情况调整其分工。

十、合同生效

合同订立时间：2022年 1月30日

合同订立地点：青岛市

本合同双方约定：本合同经双方签署后且乙方按约定提交足额有效履约保函后生效。

十一、乙方联络方式

机构划分	公司名称	公司联络地址	邮政编码	公司传真 电话	公司信息 联络人	职务	联系电话
	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司	青岛市崂山区深圳路 222 号 13、14 层	266000		李平	董事长	
	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	上海市杨浦区中山北二路 901 号	200000		张亮	董事长	
	中建青岛投资建设有限公司	山东省青岛市城阳区棘洪滩锦盛二路金岭片区社区中心	266000		刘国平	董事长	
	中国建筑第八工程局有限公司	中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层	200000		李永明	董事长	
	青岛巨源建工集团有限公司	青岛市崂山区海尔路 182-8 号 半岛传媒大厦 9 层 901、908、 909 室	266000		陈小波	董事长	
	中铁三局集团有限公司	山西省太原市迎泽区迎泽大街 269 号	030000		郝刚	董事长	
	青岛城建集团有限公司	青岛市四方区嘉定路 15 号	266000		魏成照	董事长	

机构划分	公司名称	公司联络地址	邮政编码	公司传真 电话	公司信息 联络人	职务	联系电话
	青岛三星工程有限公司	青岛市城阳区夏庄街道夏塔路 6号	266000		王正春	董事长	

乙方须确保上述联系方式真实有效，保证甲方按该地址寄送的邮件或物品均能送达乙方，若出现拒收、代收、被退回等情形，均视为已有效送达乙方。若乙方更改联系方式，应提前七日书面通知甲方，否则应承担通知不能的不利法律后果。

十二、本合同一式伍拾份，其中正本壹拾柒份，甲方执贰份，乙方执壹拾伍份；副本叁拾叁份，甲方执捌份，乙方执贰拾肆份，政府管理机构备案壹份。正副本具有同等法律效力，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

甲方：青岛地铁集团有限公司（盖章）

法定代表人：
（或其委托代理人）：



乙方

牵头人名称：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人：
（或其委托代理人）：

成员二名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：
（或其委托代理人）：

成员三名称：中建青岛投资建设有限公司(盖章)

法定代表人：

(或其委托代理人)：



成员四名称：中国建筑第八工程局有限公司(盖章)

法定代表人：

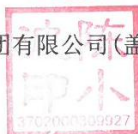
(或其委托代理人)：



成员五名称：青岛巨源建工集团有限公司(盖章)

法定代表人：

(或其委托代理人)：



成员六名称：中铁三局集团有限公司(盖章)

法定代表人：

(或其委托代理人)：



成员七名称：青岛城建集团有限公司(盖章)

法定代表人：

(或其委托代理人)：



设计费分配协议

2017-2018-1

辽阳路快速路(福州路-海尔路段)工程总承包合同设计费分配协议

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司(下称“青岛市政院”)和上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(下称“上海市政院”)联合体中标了辽阳路快速路(福州路-海尔路段)工程总承包项目中的设计工作部分并签定了该项目合同(下称“主合同”),主合同中的总设计费为 61347678.00 元,大写陆仟壹佰叁拾肆万柒仟陆佰柒拾捌元整,根据主合同的设计工作分工,经过双方友好协商确定设计费分配如下:

1、青岛市政院设计费为 53345282.93 元,大写伍仟叁佰叁拾肆万伍仟贰佰捌拾贰元玖角叁分。

2、上海市政院设计费为 8002395.07 元,大写捌佰万贰仟叁佰玖拾伍元零柒分。

3、双方按上述设计费用向建设单位申请设计费支付。

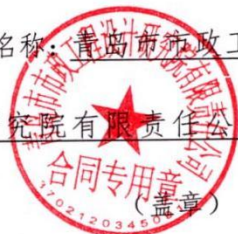
4、其他未约定事项,按主合同执行。

5、协议共六份,设计双方各三份。



设计人名称: 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

设计研究院有限责任公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 崂山区深圳路 222 号

邮政编码: 266061

电 话: 0532-68695880

传 真: 0532-68695661

开户银行: 招行青岛分行营业部

银行帐号: 532900004010956

设计人名称: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

研究总院(集团)有限公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 上海市杨浦区中山北

二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008888

开户银行: 工行上海鞍山路支行;

银行帐号: 1001256609004679513



4. 滨河大道提升改造工程（二期）设计

交易网站查询截图

全国公共资源交易平台（山东省·临沂市）

临沂市公共资源交易中心

请输入关键字

[网站首页](#)[信息公开](#)[主体信用信息](#)[办事指南](#)[政策法规](#)[下载中心](#)[投诉质疑](#)[互动交流](#)

您当前的位置：[首页](#) > [交易信息](#) > [建设工程](#) > [中标公示](#)

滨河大道提升改造工程（二期）设计

【信息时间：2021-08-27】 【阅读次数：1177】 【我要打印】 【信息发布时间：】

滨河大道提升改造工程（二期）设计 招标结果的公示

滨河大道提升改造工程（二期）设计，招标单位为临沂市市政工程建设管理服务中心，由蓝图全过程工程咨询集团有限公司代理招标，工程建设地点为临沂市兰山区、罗庄区，总投资约3500万元。于2021年8月26日开标，2021年8月26日定标，得分排名情况如下：

序号	投标单位名称	投标报价（元）	最终得分	排名
1	济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司	31063000.00	79.19	3
2	潍坊市市政工程设计研究院有限公司	31079800.00	80.79	2
3	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体：青岛北洋建筑设计有限公司）	31076000.00	88.40	1

确定评标结果如下：

确定中标单位为：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体：青岛北洋建筑设计有限公司）；中标价：31076000.00元；工期：45日历天；质量标准：合格；

中标人业绩：

- 1、新机场高速连接线（双埠-夏庄段）工程设计；
- 2、滨河大道提升改造工程（一期）设计项目；
- 3、红岛经济区环岛路（经二路至田海路）道路及综合配套工程（设计）；
- 4、高新区经二路（前海路至丰和路）道路及综合配套工程（设计）；
- 5、高新区安和路（经二路至火炬路）道路及综合配套工程设计；





投标有效期：90天。

评审小组成员：王云华、魏学农、魏群、马士光、李成奎。

本工程中标公示自2021年8月27日起至2021年8月30日止，公示期间如有异议，请先向招标人或招标代理机构提出，如对异议处理不满意，再向临沂市城乡建设服务中心建设工程招标投标科进行投诉，电话：0539-8112998，邮箱：lyzbdjk@163.com，地址：北京路8号969A室。公示日期满无异议的，准予办理中标通知书等各项手续。

蓝图全过程工程咨询集团有限公司
2021年8月26日

中标通知书

建设单位		临沂市市政工程建设管理服务中心		
工程名称		滨河大道提升改造工程（二期）设计		
建设地点		临沂市兰山区、罗庄区		
建设规模		建筑面积 <u> </u> m ² ；地上 <u> </u> / <u> </u> 层，地下 <u> </u> / <u> </u> 层	结构类型	/
开标日期		2021 年 8 月 26 日		
中标单位		青州市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体： 青岛北洋建筑设计有限公司）		
中 标 结 果	中标价格	31076000.00 元	标 段	/
	质量标准	合格	工 期	45 日历天
	项目经理	李蕾	注册编号	202010020370000 00232
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>招标人（章）：</p> <p>法定代表人：</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>代理机构（章）：</p> <p>法定代表人：</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">2021 年 9 月 1 日</p>				

GF-2000-0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）



工程名称：滨河大道提升改造工程（二期）设计

工程地点：临沂市

合同编号：2021-222（由设计人编填）

设计证书等级：市政公用工程甲级

发 包 人：临沂市市政工程建设管理服务中心

设 计 人 1：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

设 计 人 2：青岛北洋建筑设计有限公司

签 订 日 期：2021.09.10

中华人民共和国建设部监制
国家工商行政管理局

发包人: 临沂市市政工程建设管理服务中心

设计人 1: 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

设计人 2: 青岛北洋建筑设计有限公司

发包人委托设计人承担滨河大道提升改造工程(二期)设计, 工程地点为临沂市, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是:

按现行国家相关规范。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序来判断:

3.1 合同书

3.2 中标函(文件)

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

4.1 项目名称: 滨河大道提升改造工程(二期)设计

4.2 建设规模: 滨河大道提升改造工程(二期), 全长 27.4 公里, 其中滨河路(沂河路-长春路), 长度约 15.4 公里; 沭河路(蒙山大道-长春路), 长度约 4.3 公里; 滨河西路(三河口隧道-长春路), 长度约 7.7 公

里。主路拓宽至双向六车道，部分节点进行立交改造。

4.3 设计阶段：初步设计及报批、施工图设计及报批、综合管线布置图设计、概算文件编制等工作；其它相关服务：协助办理规划选址、土地等手续，征地拆迁数量统计，施工及监理的招标采购配合服务，施工前技术交底、施工期间设计变更及技术审查，协助编制施工期间交通组织细化方案，监督设计实施情况，参与项目关键节点验收及竣工验收，参与审核项目竣档案等。

4.4 工程投资：投资估算约为 37 亿元。

4.5 设计内容：完成工程范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通设施工程、亮化工程、绿化工程等的设计。设计阶段包括初步设计及报批、施工图设计及报批、综合管线布置图设计、概算文件编制等工作（联合体双方分工参照联合体协议附后）。

4.6 项目负责人：李蕾（高级工程师）。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

相关批复文件、电子地形图、地质勘察报告（详勘）、现有地块内的市政管线资料、周边市政设施资料、相关规划资料，设计任务书之前提供。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数及时间
提供施工图设计图纸 8 套，电子文档一份。

第七条 费用

7.1 该项目最终设计费为：¥31076000.00 元（大写：叁仟壹佰零柒万陆仟元整）。其中青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 ¥25168000.00 元（大写：贰仟伍佰壹拾陆万捌仟元整），青岛北洋建筑设计有限公司 ¥5908000.00 元（大写：伍佰玖拾万捌仟元整）

收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。本项目设计费采用总价包干的形式，即中标报价即为完成本项目的最终报价，过程中不调整。

第八条 支付方式

各叁份，代理贰，每份具有同等法律效力。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门签证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人：临沂市市政工程建设
管理服务中心



(盖章)



法定代表人：_____

委托代理人：_____

住所：临沂市北京路8号

邮政编码：276000

电话：0539-7255376

传真：0539-7255376

开户银行：工行市中支行

银行帐号：1610021109200135276

设计人 1：青岛市市政工程设计研究院
有限责任公司



(盖章)



法定代表人：_____

委托代理人：_____

住所：青岛市崂山区深圳路222号

邮政编码：266061

电话：0532-68695880

传真：0532-68695661

开户银行：招商银行青岛分行营业部

银行帐号：532900004010956

设计人 2: 青岛北洋建筑设计有限公司

(盖章) 

法定代表人:

委托代理人:

传 真: 0532-68729555

开户银行: 工行青岛宁夏路支行

银行帐号: 3803295019000015321



建设行政主管部门备案:

鉴证意见:

(盖章)

(盖章)

备 案 号:

经办人:

备案日期: 年 月 日

鉴证日期: 2021 年 9 月 1 日

附:

5. 李沧区新旧动能转换产业示范片区项目配套道路工程（工程总承包）

交易网站查询截图



全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)

青岛市公共资源交易电子服务系统

首页

主体信息

信用信息

服务公开

政策法规

监督信息

区市动态

下载中心

服务热线

您现在所在位置: [首页](#) > [交易信息](#) > [工程建设-中标公告](#) > [交易信息详情](#)

1

招标公告\文件

2

资格审查

3

预中标公示

4

中标公告

5

废标公告

7

开具发票

6

支付

李沧区新旧动能转换产业示范片区项目配套道路工程（工程总承包）不分标段2022-12-2

中标公告

一、项目名称:	李沧区新旧动能转换产业示范片区项目配套道路工程（工程总承包）		
二、标段编号:	E3702002313013767001001		
三、招标公告发布日期:	2022-12-02		
四、开标时间:	2022-12-23 09:30		
五、中标情况:			
中标情况表			
序号	中标单位名称	项目负责人	中标金额（元/优惠率）
1	中冶建工集团有限公司, 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司	吴菲	1305659456.02
六、评标委员会成员名单:	刘晓峰, 姜健, 张菊芬, 於辉, 范旭		
七、代理机构:	青岛中睿必得招标项目管理有限公司		
备注:			

2022-12-29 09:04

中标通知书

1780

中冶建工集团有限公司, 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司:

我单位李沧区新旧动能转换产业示范片区项目配套道路工程(工程总承包), 经评标委员会评审由你单位中标, 请你单位接到本通知后三十日内, 按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	李沧区新旧动能转换产业示范片区项目配套道路工程(工程总承包)		
工程地点	项目位于区界以南、长顺路以北、贵阳路以西、区界以东	建设规模	15089.13m
投资项目统一代码	2211-370213-04-01-286565		
中标单位	中冶建工集团有限公司, 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司		
中标内容	1. 设计招标内容: 本项目工程的方案设计、初步设计、施工图设计及相关设计服务, 具体详见设计任务书以及招标人的要求。 2. 施工招标内容: 施工图纸范围内的全部工程及质保期内的保修。		
总投资	3268372800 元	招标控制总价	施工: 1322674700.000 设计: 24458167.420 元
中标总价(费率)	施工: 1282729924.060 00; 设计: 22929531.96000 元	含招标代理费	0 元
工期	960 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	吴湃	执业资格/职称	市政公用工程专业一级注册建造师
项目组成员	吴湃 项目经理 注册建造师/市政公用工程/一级/渝 1502007200802201 吴湃 注册建造师/市政公用工程/一级/渝 1502007200802201 吴敬辉 技术负责人 注册建造师/市政公用工程/一级/渝 1502017201716287 唐尧卿 关键岗位 注册建造师/市政公用工程/一级/渝 1502015201512345 王琳 职称证/市政工程/高级工程师 任强 其他 职称证/市政交通/高级工程师 刘洁 其他 职称证/高级工程师 吴湃 安全考核合格证 安全考核证/渝建安 B(2010) 2037496 陈威 施工员 关键岗位/土建专业/0502110100155000072 刘强 施工员 关键岗位/土建专业/0502110195011000164 张宝华 施工员 关键岗位/工民建/0502110195014000180 袁谊 质检员 其他/土建专业/0502110695010000063 李云果 质检员 其他/土建专业/0502210695013000041 丁国佳 质检员 其他/土建专业/0502110695015000004 史祺 材料员 关键岗位/工民建/0502111195018000075 刘友力 材料员 关键岗位/土建专业/0502111195014000024 林丽芳 材料员 关键岗位/工民建/0502111195015000015 周忠波 安全员 关键岗位/工民建/渝建安 C3 (2018) 0073889 康斐 安全员 关键岗位/工民建/渝建安 C3 (2017) 2965721 陈向尧 安全员 关键岗位/工民建/渝建安 C3 (2018) 0070630 朱亚水 全国造价员 全国造价员/建筑工程/50150639985 何凯 全国造价员 全国造价员/建筑工程/50130223521 段正勇 机械员 其他/工民建/050211295018000087 王杰民 资料员 关键岗位/土建专业/0502111495018000038 李叶萍 其他 关键岗位/其他专业/0502111395018000034 周磊 质检员 其他/建筑工程/0502110695010000092		
质量要求	合格		
备注			

招标人(建设单位):

青岛金水城市建设发展有限公司

法定代表人:(签字或盖章)

招标代理(盖章):

青岛中睿必得招标项目管理有限公司

法定代表人:(签字或盖章)



第一部分 合同协议书

发包人：青岛金水城市建设发展有限公司

承包人：中冶建工集团有限公司（联合体牵头人）

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就李沧区新旧动能转换产业示范片区项目配套道路工程（工程总承包）项目事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：李沧区新旧动能转换产业示范片区项目配套道路工程（工程总承包）。

工程批准、核准或备案文号：青李行审核字[2022]13号。

工程内容及规模：包括道路工程、管线工程、交通设施工程、路灯工程、景观绿化工程等。本项目总用地面积约 516144.30 m²，总长度约 15089.13m。其中：

1. 拥湾路（双桥路至楼山河北片区规划横九路）道路工程，北起双桥路，南至楼山河北片区规划横九路，总长约 1940.8 米，总用地面积 95618.6 平方米，道路红线宽度 34 米，东侧为 10 米绿化带，双向 6 车道，道路等级为城市次干路。

2. 楼山河北片区规划纵三路（双桥路至楼山河北片区规划横九路）道路工程，北起双桥路，南至楼山河北片区规划横九路，总长约 1952.6 米，总用地面积 66566.2 平方米，规划道路红线宽度 24 米，两侧绿化带宽度各 5 米，双向 4 车道，道路等级为城市支路。

3. 楼山河北片区规划纵二路（区界至长顺路）道路工程，北起区界，南至长顺路，总长 1861.75 米，总用地面积 59900.2 平方米，楼山河北片区规划纵二路（区界至楼山河北片区规划横一路）道路红线宽度 18 米，



两侧绿化带宽各 5 米，双向 2 车道；楼山河北片区规划纵二路（楼山河北片区规划横一路至楼山河北片区规划横九路）道路红线宽度 24 米，两侧绿化带宽度各 5 米，双向 4 车道，道路等级为城市支路。

4. 隆海路（瑞金路至长顺路）道路工程，北起瑞金路，南至长顺路，总长 882.8 米，总用地面积 35823.2 平方米，规划道路红线宽度 34 米，两侧绿化带宽度各 5 米，双向 6 车道，道路等级为城市主干路。

5. 华海路（创业路至楼山河北片区规划横九路）道路工程，北起创业路，南至楼山河北片区规划横九路，长 26.1 米，用地面积 365.2 平方米，规划道路红线宽度 14 米，双向 2 车道，道路等级为城市支路。

6. 双桥路（拥湾路至安顺路）道路工程，东起安顺路，西至拥湾路，总长 549.25 米，总用地面积 28534.8 平方米，规划道路红线宽度 30 米，两侧绿化带宽度各 5 米，双向 6 车道，道路等级为城市次干路。

7. 楼山河北片区规划横一路（区界至楼山河北片区规划纵三路）道路工程，东起楼山河北片区规划纵三路，西至区界，总长约 497.31 米，总用地面积 13655.3 平方米，规划道路红线宽度 16 米，两侧绿化带宽度各 5 米，双向 2 车道，道路等级为城市支路。

8. 丰海路（区界至安顺路）道路工程，东起安顺路，西至区界，总长 987.44 米，总用地面积 38431.4 平方米，规划道路红线宽度 26 米，北侧绿化带宽度 5 米，隆海路至楼山河北片区规划纵二路南侧绿化带宽度 5 米，双向 4 车道，道路等级为城市支路。

9. 楼山河北片区规划横三路（楼山河北片区规划纵二路至安顺路）道路工程，东起安顺路，西至楼山河北片区规划纵二路，总长 640.71 米，总用地面积 11999.4 平方米，规划道路红线宽度 18 米，双向 2 车道，道路等级为城市支路。

10. 瑞金路（区界至贵阳路）道路工程，东起贵阳路，西至区界，总长 1143.28 米，总用地面积 55587 平方米，规划道路红线宽度 40 米，两侧绿化带宽度各 10 米，双向 8 车道，道路等级为城市主干路。

11. 楼山河北片区规划横四路（隆海路至安顺路）道路工程，东起安顺路，西至隆海路，总长 781.7 米，总用地面积 13010.6 平方米，规划道路红线宽度 16 米，双向 2 车道，道路等级为城市支路。

12. 创业路（区界至安顺路）道路工程，东起安顺路，西至区界，总长 1159.3 米，总用地面积 43352 平方米，规划道路红线宽度 26 米，两侧绿化带宽度各 5 米，双向 4 车道，道路等级为城市次干路。

13. 楼山河北片区规划横六路（隆海路至安顺路）道路工程，东起安顺路，西至隆海路，总长 786.12 米，总用地面积 13035.1 平方米，规划道路红线宽度 16 米，双向 2 车道，道路等级为城市支路。

14. 楼山河北片区规划横七路（楼山河北片区规划纵二路至安顺路）道路工程，东起安顺路，西至楼山河北片区规划纵二路，总长约 614.92 米，总用地面积 10329.1 平方米，规划道路红线宽度 16 米，双向 2 车道，道路等级为城市支路。

15. 楼山河北片区规划横九路（华海路至安顺路）道路工程，东起安顺路，西至华海路，总长约 1265.05 米，总用地面积 29936.2 平方米，规划楼山河北片区规划横九路（华海路至隆海路）道路红线宽度 16 米，双向 2 车道；楼山河北片区规划横九路（隆海路至安顺路）道路红线宽度 26 米，双向 4 车道，道路等级为城市支路。

工程所在省市详细地址：山东省青岛市李沧区区界以南、长顺路以北、贵阳路以西、区界以东。

工程承包范围：

1、设计内容：包含本项目工程的方案设计、初步设计、施工图设计及相关设计服务，具体详见设计任务书以及发包人的要求。

2、施工内容：施工图范围内的全部工程及质保期内保修工作。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

本工程相关配置标准、设计任务书、设计所需的其他基础资料等，以及政府及有关部门对该项目批准或核准的文件、报告、资料、协议和有关

序号	项目段	计划工期 日历天
40	瑞金路（楼山河北片区规划纵三路至安顺路）	330
41	瑞金路（安顺路至贵阳路）	330
42	楼山河北片区规划横四路（隆海路至楼山河北片区规划纵二路）	270
43	楼山河北片区规划横四路（楼山河北片区规划纵二路至拥湾路）	270
44	楼山河北片区规划横四路（拥湾路至李沧区楼山河北片区规划纵三路）	270
45	楼山河北片区规划横四路（楼山河北片区规划纵三路至安顺路）	270
46	创业路（区界至隆海路）	330
47	创业路（隆海路至李沧区楼山河北片区规划纵二路）	330
48	创业路（楼山河北片区规划纵二路至拥湾路）	330
49	创业路（拥湾路至楼山河北片区规划纵三路）	330
50	创业路（楼山河北片区规划纵三路至安顺路）	330
51	楼山河北片区规划横六路（隆海路至楼山河北片区规划纵二路）	270
52	楼山河北片区规划横六路（楼山河北片区规划纵二路至拥湾路）	270
53	楼山河北片区规划横六路（拥湾路至楼山河北片区规划纵三路）	270
54	楼山河北片区规划横六路（楼山河北片区规划纵三路至安顺路）	270
55	楼山河北片区规划横七路（楼山河北片区规划纵二路至拥湾路）	270
56	楼山河北片区规划横七路（拥湾路至楼山河北片区规划纵三路）	270
57	楼山河北片区规划横七路（楼山河北片区规划纵三路至安顺路）	270
58	楼山河北片区规划横九路（华海路至隆海路）	270
59	楼山河北片区规划横九路（隆海路至楼山河北片区规划纵二路）	270
60	楼山河北片区规划横九路（楼山河北片区规划纵二路至拥湾路）	270
61	楼山河北片区规划横九路（拥湾路至楼山河北片区规划纵三路）	270
62	楼山河北片区规划横九路（楼山河北片区规划纵三路至安顺路）	270

四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格。

工程施工质量标准：合格。

五、合同价格和付款货币

5.1 合同价格为人民币（大写）：壹拾叁亿零伍佰陆拾伍万玖仟肆佰伍

拾陆元零贰分（小写金额：1305659456.02 元），其中：

优惠后设计费暂定总价为：贰仟贰佰玖拾贰万玖仟伍佰叁拾壹元玖角陆分（小写金额：22929531.96 元），设计优惠率：25%，税率：6%，
未税金额：贰仟壹佰陆拾叁万壹仟陆佰叁拾叁元玖角贰分（小写金额：

21631633.92 元)。本项目分段设计费暂按立项文件中分段工程费*(设计费中标价/招标文件设计费计费额)计算。具体 62 段明细如下表:

附表 2: 分段设计费明细表

序号	项目段	A(立项文件中分段工程费)(万元)	B(设计费中标价/招标文件设计费计费额)	分段设计费 A*B(元)
1	拥湾路(双桥路至楼山河北片区规划横一路)	2222.42	0.0173357303	385272.74
2	拥湾路(楼山河北片区规划横一路至丰海路)	1783.52	0.0173357303	309186.22
3	拥湾路(丰海路至楼山河北片区规划横三路)	2821.11	0.0173357303	489060.02
4	拥湾路(楼山河北片区规划横三路至瑞金路)	1731.01	0.0173357303	300083.23
5	拥湾路(瑞金路至创业路)	3412.53	0.0173357303	591587.00
6	拥湾路(创业路至楼山河北片区规划横九路)	5768.76	0.0173357303	1000056.68
7	楼山河北片区规划纵三路(双桥路至楼山河北片区规划横一路)	1319.67	0.0173357303	228774.43
8	楼山河北片区规划纵三路(楼山河北片区规划横一路至丰海路)	1258.10	0.0173357303	218100.82
9	楼山河北片区规划纵三路(丰海路至楼山河北片区规划横三路)	2108.96	0.0173357303	365603.62
10	楼山河北片区规划纵三路(楼山河北片区规划横三路至瑞金路)	1442.82	0.0173357303	250123.38
11	楼山河北片区规划纵三路(瑞金路至创业路)	3178.20	0.0173357303	550964.18
12	楼山河北片区规划纵三路(创业路至楼山河北片区规划横九路)	5027.02	0.0173357303	871470.63
13	楼山河北片区规划纵二路(区界至楼山河北片区规划横一路)	1090.25	0.0173357303	189002.80
14	楼山河北片区规划纵二路(楼山河北片区规划横一路至丰海路)	1475.68	0.0173357304	255819.91
15	楼山河北片区规划纵二路(丰海路至楼山河北片区规划横三路)	2363.79	0.0173357303	409780.26
16	楼山河北片区规划纵二路(楼山河北片区规划横三路至瑞金路)	1439.37	0.0173357303	249525.30
17	楼山河北片区规划纵二路(瑞金路至创业路)	3147.91	0.0173357303	545713.19

发包人：青岛金水城市建设发展有限公司 承包人：中冶建工集团有限公司

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：青岛市李沧区文昌路 158 号

工商注册住所：重庆市大渡口区
西城大道 1 号

企业组织机构代码：

91370213MABXBFHX6E

企业组织机构代码：

91500000795854690R

邮政编码：266000

邮政编码：400000

法定代表人：孙鲁青

法定代表人：田贵祥

授权代表：/

授权代表：/

电 话：0532-55692520

电 话：023-68671616

传 真：0532-55692520

传 真：023-68821333

电子邮箱：jsjscbb@163.com

电子邮箱：office@cmcc Ltd.co

开户银行：青岛银行向阳路支行

开户银行：中国工商银行股份有
限公司重庆九龙坡支行

账 号：802510201244295

账 号：3100026119022148064





承包人: 青岛市市政工程设计研究院有
限责任公司

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表: (签字)

工商注册住所: 青岛市崂山区深圳路 222
号 13.14 层

企业组织机构代码:

913702121635746901

邮政编码: 266000

法定代表人: 李平

授权代表: /

电 话: 0532-68695880

传 真: 0532-68695661

电子邮箱: qdszy@126.com

开户银行: 招商银行青岛分行营业部

账 号: 532900004010956

合同订立时间: 2022 年 12 月 30 日

合同订立地点: 青岛市李沧区

6.2 近五年项目负责人同类工程业绩情况

附表四：近五年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注（网站中文名及有效的网址链接）
1	青岛城发城市更新有限公司	东岸产业园区基础设施综合改造项目设计	我院设计费10442.8112	2022.11.24	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/122494-5070-0-8-0/73c49dac-8774-4128-92a1-8fface771ec1
2	青岛市住房和城乡建设局	唐河路-安顺路打通工程（设计）	7483.70091	2021.10.15	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/103713-5070-0-8-0/1f511176-eee4-4fda-819f-3b98ced162e4
3	青岛静态交通投资运营有限公司	青岛市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程（设计）	我院设计费：3907.964541	2021.10.29	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/103293-5070-0-8-0/badcd222-12a3-4b01-8119-8388ee6eaa7a
4	中德联合集团有限公司	青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程（设计）	1742.781571	2022.05.30	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/110436-5070-0-8-0/ff5f8f37-793f-4b40-9030-523854483e5e

5	青岛市市政建设发展有限公司	环湾路-长沙路立交桥工程（设计）	1168.568252	2020.07.10	青岛市公共资源交易电子服务系统： https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/80733-5070-0-8-0/58c8b945-02d7-4a7d-8bca-7689060f8b73
---	---------------	------------------	-------------	------------	---

注：随本表一并提供各证明材料，详见附表四附件。

附表四附件：项目负责人同类工程业绩证明材料

1. 东岸产业园区基础设施综合改造项目设计

交易网站查询截图

全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)
青岛市公共资源交易电子服务系统

首页 主体信息 信用信息 服务公开 政策法规 监督信息 区市动态 下载中心 服务热线

您现在所在位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设-中标公告 > 交易信息详情

1 2 3 4 5 7 6

招标公告\文件 资格审查 预中标公示 中标公告 废标公告 开具发票 支付公开

东岸产业园区基础设施综合改造项目设计 2022-11-24

中标公告

一、项目名称:	东岸产业园区基础设施综合改造项目设计		
二、标段编号:	E3702002313013431001001		
三、招标公告发布日期:	2022-10-28		
四、开标时间:	2022-11-18 09:30		
五、中标情况:			
中标情况表			
序号	中标单位名称	项目负责人	中标金额 (元/优惠率)
1	青岛市政工程设计研究院有限责任公司, 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	任强	143830652.40
六、评标委员会成员名单:	王绍勇, 郭祥坤, 张吉哲, 陈廷华, 魏强		
七、代理机构:	山东世元工程管理有限公司		
备注:			

2022-11-24 07:35

中标通知书

1689

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司,上海市市政工程设计研究总院

(集团)有限公司:

我单位东岸产业园区基础设施综合改造项目设计,经评标委员会评审由你单位中标,请你单位接到本通知后三十日内,按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	东岸产业园区基础设施综合改造项目设计		
工程地点	青岛市重庆路(南起山东路,北至仙山路立交)	建设规模	17.7km
投资项目统一代码			
中标单位	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司,上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
中标内容	本项目的初步设计及概算编制、施工图设计及相关后续服务。		
总投资	12603990000元	招标控制总价	144046722.48元
中标总价(费率)	143830652.40元	含招标代理费	/元
工期	50 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	任强	执业资格/职称	高级工程师
项目组成员	任强 项目经理 职称证/市政交通/高级工程师 \王召强 技术负责人 职称证/市政工程/高级工程师\白少凯 关键岗位 职称证/职称证\李昌科 技术负责人 职称证/高级工程师\岳章胜 技术负责人 注册结构师/其他专业/一级/S123702289\姜晓鹏 技术负责人 注册结构师/道桥/一级/S173702836\商世平 技术负责人 关键岗位/给排水/鲁 200200033200024\李建林 技术负责人 职称证/工程师\方坤 技术负责人 关键岗位/园林绿化/鲁 180200033200019\何梅瑞 注册规划师 注册规划师/无/GH20193706669 \张俊 技术负责人 职称证/电气设计/高级工程师\张涛 工程造价注册证书 工程造价注册证书/土建专业/建[造]111133700010118\李斌飞 技术负责人 注册建造师/一级/一级/鲁 19370018558\鹿长青 注册公用设备师 注册公用设备师/一级/CS183700829\张宏磊 注册电气工程师 注册电气工程师/电气/D6173700993\王琦 技术负责人 职称证/高级工程师\冯源 注册公用设备师 注册公用设备师/其他专业/一级/CD153700242 \余朝玮 关键岗位 职称证/道路与交通工程/高级工程师\余世敏 技术负责人 职称证/道路与交通工程/高级工程师\王顺利 技术负责人 注册结构师/一级/一级/S093701959\赵明洋 工程造价注册证书 工程造价注册证书/建[造]11163100001704 \吴宁 工程造价注册证书 工程造价注册证书/建[造]11173100000044 \燕晓 技术负责人 职称证/隧道工程/高级工程师\冯勤凡 技术负责人 职称证/建筑设计/高级工程师\廉英豪 注册建筑师 注册建筑师/一级/20223104832 \董元成 技术负责人 职称证/化工工程/工程师\王葆瑜 技术负责人 职称证/电气工程/高级工程师\潘耀 技术负责人 职称证/园林工程/高级工程师\丁锋 技术负责人 注册建筑师/建筑工程/一级/193702124\蒋海军 职称证/城市道路与交通工程/工程技术研究员\徐海博 职称证/城市道路与交通工程/工程技术研究员\张忠磊 职称证/交通工程/高级工程师\王楠 职称证/城市道路与交通工程/工程师\李福宝 职称证/城市道路与交通工程/高级工程师\蒋发 职称证/职称证\刘钰杰 职称证/市政工程/高级工程师\崔文林 职称证/桥梁与隧道工程/工程师\马德兴 职称证/园林工程/高级工程师\乔磊 职称证/园林工程/高级工程师\谭俊鸿 职称证/职称证\陈立鹏 职称证/勘察设计/工程师\陈立鹏 职称证/勘察设计/工程师\毛泽宇 职称证/设备动力/高级工程师\隋锐 职称证/职称证\谢金成 职称证/建筑与土木工程/工程师\张北辰 职称证/职称证\张明慧 职称证/环境工程/工程师\张朋 职称证/土木工程/工程师\王琳 职称证/市政工程/高级工程师\刘洁 职称证/职称证\王利伟 职称证/职称证\麻广林 职称证/城市道路与交通工程/工程技术研究员\侯梁清 注册公用设备工程师(给排水) 注册公用设备工程师(给排水) /给排水 /CS203701005\张甫田 职称证/道路桥梁/高级工程师\侯文俊 其他/市政公用工程/鲁 190200033200039\徐国栋 职称证/园林工程/高级工程师\邹淑国 其他/市政公用工程/青 173421076\王安华 职称证/职称证\高尚坤 其他/市政公用工程/鲁 190200033200022\张春光 职称证/道路与交通工程/高级工程师\王萌 职称证/交通工程/高级工程师\王吉昌 职称证/交通工程/高级工程师\李升伟职称证/桥梁与隧道工程/工程师\王玉祥 职称证/桥梁工程/工程师\谢明 职称证/隧道工程/教授级高级工程师\豆世康 其他/道桥/201910020310000499\刘念 职称证/结构工程/工程师\王辰辰 职称证/建筑/工程师\黄开 其他/给排水/鲁 190001633100087\王卿卿 注册公用设备工程师(给排水) 注册公用设备工程师(给排水) /CS131101058\周连波 注册公用设备工程师(给排水) 注册公用设备工程师(给排水) /CS213101435\李兴乾 注册电气工程师(供配电) 注册电气工程师(供配电) /D6113700347\崔寿义 职称证/勘察设计/工程师\杨立云 职称证/化工工程/工程师\陈梅花 其他/园林绿化/鲁 160821460380\王玲玲 职称证/园林工程/高级工程师		
质量要求	合格		
备注	无		

招标人(建设单位):
青岛城发城市更新有限公司

法定代表人:(签字或盖章)

招标代理(盖章):

山东世元工程管理有限公司

法定代表人:(签字或盖章)

李学

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：青岛城发城市更新有限公司

设计人 1（全称）：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

（联合体牵头人）

设计人 2（全称）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东岸产业园区基础设施综合改造项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：东岸产业园区基础设施综合改造项目（设计）。

2.工程批准、核准或备案文号：青发改投资审（2022）168 号。

3.工程内容及规模：工程南起山东路，北至仙山路立交，全长约 17.7 公里（含跨海大桥高架路立交范围内已建成 2 公里），高架主线双向 6 车道，地面辅路双向 8 车道，主要建设内容包括道路、桥梁、地道、管线、照明、交通设施、景观绿化、管网综合、调流道路及附属设施等工程。

4.工程所在地详细地址：青岛市重庆路（南起山东路，北至仙山路立交）。

5.工程投资估算：12603990000 元人民币，建安费投资约 7668050000 元人民币。最终以初步设计及概算批复值为准。

6.工程进度安排：设计工期 50 日历天，其中，初步设计在可研报告批复后 20 天内完成，施工图设计在初步设计批复后 30 天内完

成。

7.工程主要技术标准：现行的相关法律（规）、国家强制性规范、相关国家标准（标准）和行业设计规范（标准）等，并满足发包人相关技术要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包括但不限于总体工程、道路工程、桥梁工程、地道工程、交通工程、管线综合工程、专业管线工程、景观绿化工程、照明工程、海绵城市、调流路工程及其他附属工程等。

2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计及相关后续服务。

3.工程设计服务内容：道路、桥梁、地道、管线、照明、交通设施、景观绿化、管网综合、调流道路及附属设施等工程初步设计及概算编制、施工图设计、管线综合及施工阶段全过程配合等相关服务工作。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 11 月 24 日。

计划完成设计日期：2023 年 1 月 12 日。

设计配合日期：自施工图完成之日起至工程竣工结算审计完成之日止。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：按实结算，根据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算基准设计费，按照固定系数和中标优惠费率 20.12%计算最终合同额，有关专业系数、复杂系数、其他系数如下：

道路工程:专业调整系数:0.9，复杂程度调整系数:1.15，管网密集系数:1.1，改造系数:1.2；桥梁工程:专业调整系数:1.1，复杂程度调整

系数:1.15, 管网密集系数:1.1; 隧道工程:专业调整系数:1.1, 复杂程度调整系数:1.15, 管网密集系数:1.1; 三水工程:专业调整系数:1.0, 复杂程度调整系数:1.15, 改造系数:1.2; 景观工程:专业调整系数:1.1, 复杂程度调整系数:1.15, 改造系数:1.2; 交通设施:专业调整系数:1.0, 复杂程度调整系数:1.15, 改造系数:1.2; 专业管线:专业调整系数:1.0, 复杂程度调整系数:1.15, 改造系数:1.2

2. 签约合同价为: 暂定设计费总计人民币(大写): 壹亿肆仟叁佰捌拾叁万零陆佰伍拾贰元肆角(¥143830652.4 元), 不含税金额 135689294.72 元, 税率 6%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 兰峰云。

设计人项目负责人: 任强。

设计人副项目负责人: 余朝玮。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 青岛市崂山区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，设计人 执 肆 份。

发包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 青岛市崂山区大荣中心B座20楼

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0532-87615066

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: _____年____月____日

设计人1: (盖章) 青岛市市政工
程设计研究院有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 913702121635746901

纳税人识别号: 913702121635746901

地 址: 青岛市崂山区深圳路222号13、14层

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0532-68695880

传 真: 0532-68695661

电子信箱: qdszy2022@126.com

开户银行: 招商银行青岛分行营业部

账 号: 532900004010956

时 间: _____年____月____日

设计人2: (盖章) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

组织机构代码: 913100004250256419

纳税人识别号: _____

地 址: 上海市杨浦区中山北二路901号

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008888

电子信箱: _____

开户银行: 工行上海市鞍山路支行

账 号: 1001256609004679513

时 间: _____年____月____日

合同补充协议

2022-25/

东岸产业园区基础设施综合改造项目联合体补充协议

联合体牵头人：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

联合体成员：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

联合体双方分工如下：

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司负责全线（含温州路隧道）初步设计及概算、大桥接线以北段施工图及动画、模型，参与温州路隧道的施工图设计工作；

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责大桥接线以南段（含温州路隧道）施工图及动画、模型；

根据初步设计批复，大桥接线以北建安投资 47.1 亿元，占 62.3%；大桥接线以南建安投资 28.5 亿元，占 37.7%；

中标设计费合计 143830652.4 元，其中初步设计费 39314630.3 元，施工图设计费 104516022.0 元。

青 岛 市 政 院 设 计 费： $39314630.3 + 104516022.0 \times 62.3\% = 104428112.0$ 元

上海市政院设计费： $104516022.0 \times 37.7\% = 39402540.4$ 元

青岛市政院设计费所占比例 72.60%；

上海市政院设计费所占比例 27.40%；

最终比例以最终设计费结算值、联合体双方实际分工负责内容建安费和建设单位认可的设计费为准。

牵头人名称：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李平（签字或盖章）

成员名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张高（签字或盖章）

东岸产业园区基础设施综合改造项目
(跨海大桥高架路-仙山路段)

项目编号(20220450)

第二册 桥梁工程 施工图

第一分册 主线桥梁

第一部分 桥梁总体

批准: 赵明军

审定: 王树生

项目负责: 任强



政工程设计研究院有限责任公司

二〇



主线桥梁工程设计说明

一、设计概况

东岸产业园区基础设施综合改造项目贯穿山东路,北至仙山路,全长约 17.7 公里(含跨海大桥高架立交主架范围内已建成 2 公里)。规划高架主线双向 6 车道,地面辅路双向 8 车道。全线设置 6 处立交节点,分别为:雁江立交、长沙路立交、跨海大桥高架路立交(已建成)、金永路立交、唐山路立交、仙山路立交,同步设置 10 对上下桥匝道服务沿线到发交通。仙山路以北投建重庆快速路做好规划预留,后续结合沱江立交、西流高架改建建设时序组织实施。本册设计范围为跨海大桥高架路、仙山路。

跨海大桥高架路-仙山路段南接跨海大桥重立立交,沿线设置重立道路中间数段,跨越延寿宫路、通真宫路、迎真宫路、京口路、金水路、文安路、阳台路(苍山路)、兴园路、南村二路、大寒园路、十梅庵路、遵义路、湘潭路、谢家路后,与仙山立交衔接,其中千唐山路、仙山路相交处分别设置互通立交,于金水路相交处设置分离式立交,于通真宫路、接寿路、金水路、十梅庵路、遵义路处新建2对平行匝道。

主线标准段桥宽26.15m,上部结构采用预制小箱梁,标准跨径35m,配跨为30m、32m、33m;跨越较大路口及特殊节点时,根据跨径大小采用预制钢混组合梁或连续钢混组合梁,跨径40~50m(含50m)以下采用简支梁,跨径50m以上采用连续梁;平行匝道采用连续钢混组合梁,与主线高架桥为双向设置。唐山路立交桥工程包括部分主线以及东向南、东向北、南向东、北向东4条定向匝道,主线标准段桥宽26.15m,匝道标准段桥宽为8.05、9.05m、10.05m。仙山路快速路已于2020年底建成通车,仙山路快速路工程包括仙山路立交及以南向西、南向东、西向南、东向北4条定向匝道,主线标准段桥宽36.45m,匝道标准段桥宽9.05m。金水路跨线桥于重庆路主线高架下跨越地道,全长100.5m,桥宽26.15m,上部结构采用现浇连续箱梁。唐山路-仙山路段全桥梁体总面积约39万³。备注详见“桥涵工程(含立交工程)工程数量表”中“备注”栏“桥梁信息”。

设计内容主要分为道路工程、桥梁工程、给水工程、交通工程、管线工程、
明工程。本册图纸为第二册桥梁工程 第一分册 桥梁总体图 (涉及范围: 主线、

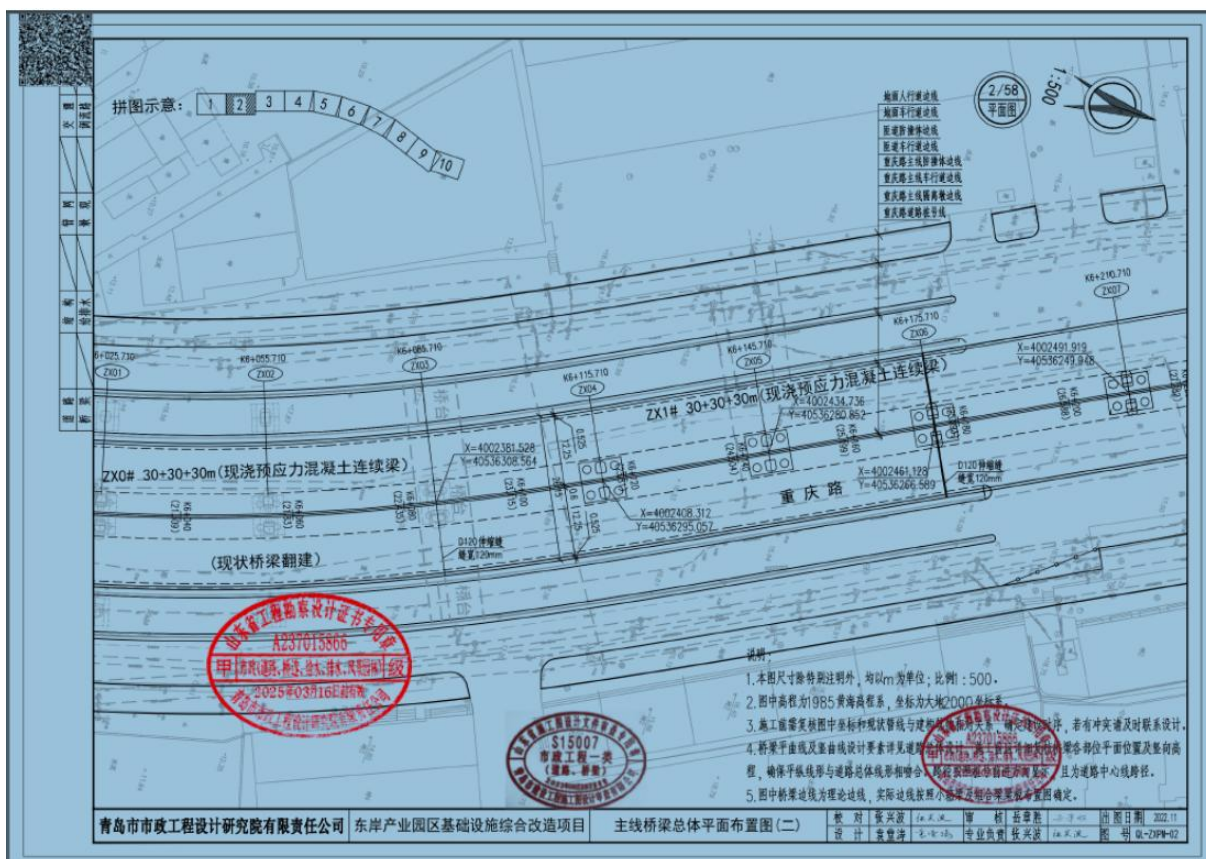
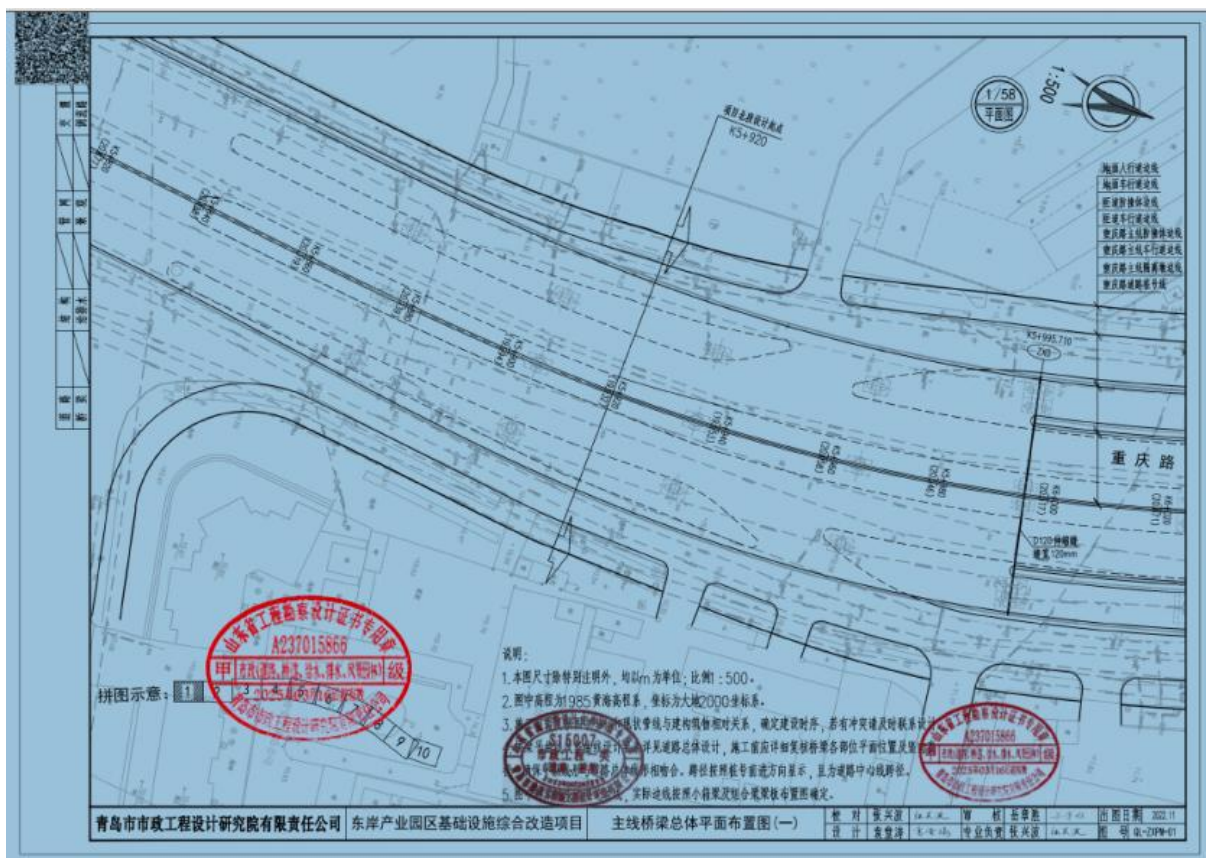
线)、金水路跨线、唐山路立交及仙山路立交总体详见相关图纸图纸。

桥梁(跨海大桥高架路-仙山路段)近期实施信息表

位置	类型	数量	跨度	面积 (m ²)
重庆路立交	预应后张预应力梁桥	2	6	4707
	预应力后张预应力小箱梁	80	25.2	23252
	钢筋混凝土连续梁桥	22	35	4936
平行匝道	钢筋混凝土梁	10	40	9649
	预应力后张预应力小箱梁	3	9	5805
金水路跨线	钢筋混凝土梁桥	2	6	6246
康山路跨线	预应力后张预应力小箱梁	1	2	2505
康山路立交	钢筋混凝土梁桥	11	32	14754
	预应后张预应力梁桥	19	51	10324
仙山路立交 (含收费站)	钢筋混凝土梁桥	20	54	25621
	预应后张预应力梁桥	24	62	18014

重庆路主线桥梁跨径布置表

编号	起始桩号	跨径 (m)	桥宽	上部结构形式	桥宽 (m)
ZX06#	ZX01-ZX03	30+30+30	3	预应力力混凝土梁式桥	26.15
ZX08#	ZX01-ZX06	30+30+30	3	预应力预应力混凝土梁式桥	26.15
ZX28#	ZX06-ZX09	35+30+30	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15
ZX32#	ZX09-ZX12	35+35+30	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15
ZX41#	ZX13-ZX15	32+45+33	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁+帽梁组合梁式桥 +预应力混凝土梁式桥+小箱梁 (帽梁连接)	26.15
ZX48#	ZX15-ZX18	30+32+35	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15
ZX60#	ZX18-ZX21	33+32+35	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15
ZX70#	ZX21-ZX24	35+35+30	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15
ZX80#	ZX24-ZX26	30+33	2	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15
ZX88#	ZX26-ZX28	30+33	2	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15
ZX100#	ZX28-ZX31	45+35+32	3	帽梁组合梁式桥+预应力混凝土梁式桥+小箱梁 +预应力混凝土梁式桥+小箱梁 (帽梁连接)	42.123+1.630
ZX118#	ZX31-ZX34	30+30+35	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	41.630+26.183
ZX123#	ZX34-ZX37	30+30+35	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.183+26.15
ZX138#	ZX37-ZX40	35+35+32	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15+26.15
ZX144#	ZX40-ZX43	35+49+918 +330	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁+帽梁组合梁式桥 +帽梁组合梁式桥+小箱梁	26.15
ZX158#	ZX43-ZX46	35+35+32	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁+帽梁组合梁式桥 +帽梁组合梁式桥+小箱梁	26.15
ZX160#	ZX46-ZX49	30+30+30	3	预应力混凝土梁式桥+小箱梁	26.15



2. 唐河路-安顺路打通工程（设计）

交易网站查询截图



全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)
青岛市公共资源交易电子服务系统

首页 主体信息 信用信息 服务公开 政策法规 监督信息 区市动态 下载中心 服务热线

您现在所在位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设-中标公告 > 交易信息详情

1 招标公告\文件

2 资格审查

3 预中标公示

4 中标公告

5 废标公告

7 开具发票

6 支付公

唐河路-安顺路打通工程(设计)不分标段 2021-10-14

中标公告

一、项目名称:	唐河路-安顺路打通工程(设计)		
二、项目编号:	E3702002313009013		
三、招标公告发布日期:	2021-09-18		
四、开标时间:	2021-10-09 09:30		
五、中标情况:			
中标情况表			
序号	中标单位名称	中标金额 (元/优惠率)	中标单位地址
1	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司	74837009.10	青岛市崂山区深圳路222号13、14楼
六、评标委员会成员名单:	李桂进, 王法明, 张磊, 袁玮, 王时文		
七、代理机构:	青岛佳恒工程造价咨询有限公司		
备注:			

2021-10-14 09:10

中标通知书

1249

青州市市政工程设计研究院有限责任公司：

我单位唐河路-安顺路打通工程(设计)，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	唐河路-安顺路打通工程(设计)		
工程地点	瑞昌路至金沙三支路段、 镇平路至太原路段、衡阳 路至仙山路段	建设规模	8.1km
投资项目统一代码			
中标单位	青州市市政工程设计研究院有限责任公司		
中标内容	初步设计、施工图设计及现场施工等阶段的设计及相关服务工作,详见设计任务书。		
总投资	5073550000 元	招标控制总价	74936900.00 元
中标总价(费率)	74837009.10 元	含招标代理费	/元
工期	50 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	任强	执业资格/职称	高级工程师
项目组成员	任强 项目经理 职称证/市政交通/高级工程师 杨东升 其他 职称证/城市道路与交通工程/高级工程师 李蕾 其他 职称证//高级工程师 王琳 其他 职称证/市政工程/高级工程师 张潮 其他 职称证//高级工程师 刘洁 其他 职称证/高级工程师 张兴波 其他 职称证/高级工程师		
质量要求	合格		
备注			

招标人(建设单位)：

青州市住房和城乡建设局

法定代表人：(签字或盖章)

招标代理(盖章)：

青岛佳恒工程造价咨询有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

张君
3702020110378

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：青岛市住房和城乡建设局

设计人（乙方）：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家及地方有关工程勘察设计市场管理法规和规章和建设工程批准的文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就唐河路-安顺路打通工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：唐河路-安顺路打通工程（设计）；

2.工程地点：瑞昌路至金沙二支路段、镇平路至太原路段、衡阳路至仙山路段

3.工程规模：唐河路-安顺路打通工程共分为三段：瑞昌路至金沙二支路段、镇平路至太原路段、衡阳路至仙山路段，实施总长度约 8.1 公里。其中，瑞昌路至金沙二支路段长约 1.5 公里，红线 33 米，双向六车道；镇平路至太原路段长约 1.8 公里，红线 41.5 米，双向八车道；衡阳路至仙山路段长约 4.8 公里，红线 41.5 米，双向八车道。主要建设内容：道路、桥梁、管线、景观、照明亮化、交通工程及其他相关附属设施等。最终以市发改部门批复初步设计及概算确定的项目实施范围为准。

4.投资估算：总投资约 5018970000 元人民币，建安费投资约 2524010000 元人民币。最终以市发改部门批复初步设计及概算为准。

5.工程主要技术标准：国家及地方现行标准、规范和规定，并满足发包人相关技术要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：唐河路-安顺路打通工程的初步设计及概算编制、施工图设计等各阶段工作。

主要设计内容包含唐河路-安顺路打通工程初步设计文件（设计说明书、图纸、概算）编制、施工图设计及现场施工等阶段的设计及相关服务工作（包括交通流量预测与分析，施工期交通影响评价，课题研究，编制水土保持方案、水土保持监测总结报告、水土保持设施验收报告及防洪影响评价等相关咨询服务等）。

工程设计内容主要包括道路工程、桥梁结构工程、管线综合工程、管线工程、景观工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等。

2.工程设计阶段：初步设计及总概算、施工图设计及施工全过程配合阶段等相关服务工作。

3.工程设计服务内容：

（1）应充分了解现场现状实际情况，结合现状，充分听取相关方面的意见。

（2）应充分与各管线单位进行对接，对管线布置方案进行深入研究。

（3）设计过程中与铁路、部队、公路等部门进行对接，合理确

定设计方案。

(4) 应充分重视青岛当地使用习惯以及常用材料等，设计成果应经济合理。

(5) 应依据现行行业标准、专业规范，按照水行政部门的要求，完成水土保持方案、水土保持监测总结报告、水土保持设施验收报告及防洪影响评价报告的编制；参与报告评审，并根据评审意见修正报告；协助招标人办理有关报批手续。

(6) 中标人应协助招标人完成与设计文件相关的报审工作。

三、工程设计周期

1.初步设计时间要求：上位成果批复后 25 个日历天内完成；施工图设计时间要求：初步设计评审通过后 25 个日历天内完成。

2.投标人需按招标人要求及时汇报工作进展情况，就设计中重要节点的方案、做法、处理手法等与招标人及时沟通，并按进度计划进行工作汇报。

3.在保证项目总体建设计划的前提下，设计成果可根据现场施工时序及进度分批、分册交付。

计划开始设计日期：2021 年 10 月 15 日。

计划完成设计日期：2021 年 12 月 03 日。

设计总工期：50 天。设计后期服务周期：从提交设计文件起直至项目全部工程竣工验收合格为止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 签约合同价暂定为：

人民币（大写）柒仟肆佰捌拾叁万柒仟零玖元一角（¥74837009.1元）（详细费用明细表见附表）。此价格为增值税含税价格，付款前由乙方按照甲方要求提供发票。

本合同最终金额以发改部门批复的初步设计和概算为基数，根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计算基准设计费，按照投标优惠费率（优惠率 25.1%）计算最终合同额。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）招标文件及其附件；
- （5）投标函及其附录（如果有）；
- （6）发包人要求；
- （7）技术标准；
- （8）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （9）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补

发包人: (盖章)

青岛市住房和城乡建设局

统一社会信用代码:

纳税人识别号: _____

地址: 青岛市澳门路 121 号甲

邮政编码: 266000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行:

账 号: _____

时 间: 2021 年 10 月 15 日

设计人: (盖章)

青岛市市政工程设计研究院有限
责任公司

统一社会信用代码:

913702121635746901

纳税人识别号: 913702121635746901

地址: 青岛市崂山区深圳路 222
号 13、14 层

邮政编码: 266061

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 55678226

传 真: 68695661

电子信箱: qdszsjy@163.com

开户银行: 招商银行青岛分行营
业部

账 号: 532900004010956

时 间: 2021 年 10 月 15 日

第三部分：专用合同条款

及竣工验收。

c)设计人应派项目负责人及主要设计人员在设计各阶段到发包人所在地向发包人和政府进行汇报，每次汇报的具体时间由发包人确定，设计人应无条件予以配合。

d)发包人要求的本工程范围内的其他服务事项，设计人应无条件予以配合。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名：任强；

执业资格及等级：高级工程师；

注册证书号：鲁 060821460373；

联系电话：13505322185；

电子信箱：qdszy2fy@163.com；

通信地址：青岛市崂山区深圳路 222 号 A 座 13/14 号楼；

设计人对项目负责人的授权范围如下：项目负责人经设计人授权后代表设计人负责履行合同。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 3 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：设计人未经发包人同意不得更换项目负责人，如果设计人未经发包人同意而更换项目负责人视为设计人违约，设计人应按照每人 10 万元/次向发包人支付违约金。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 3 天内更换项目负责人。

唐河路-安顺路打通工程

项目编号 (2021031901)

施工图

第一册 道路及交通工程

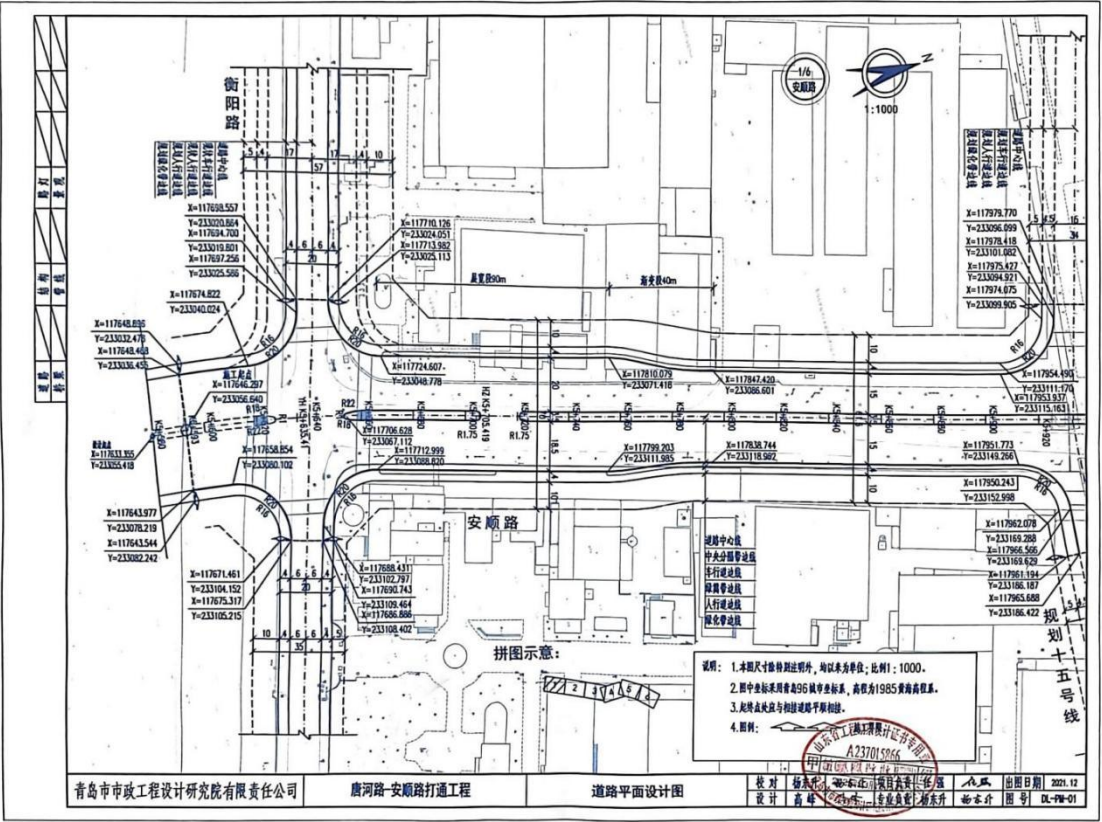
批准: 赵以军

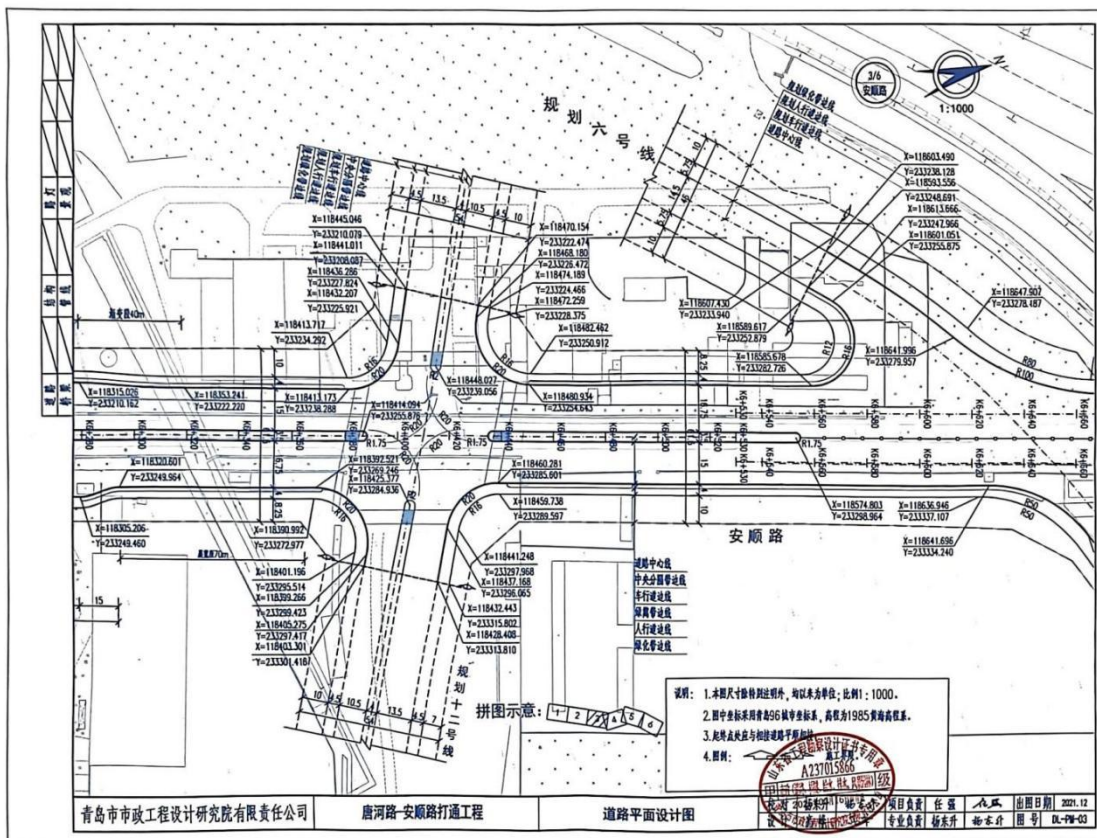
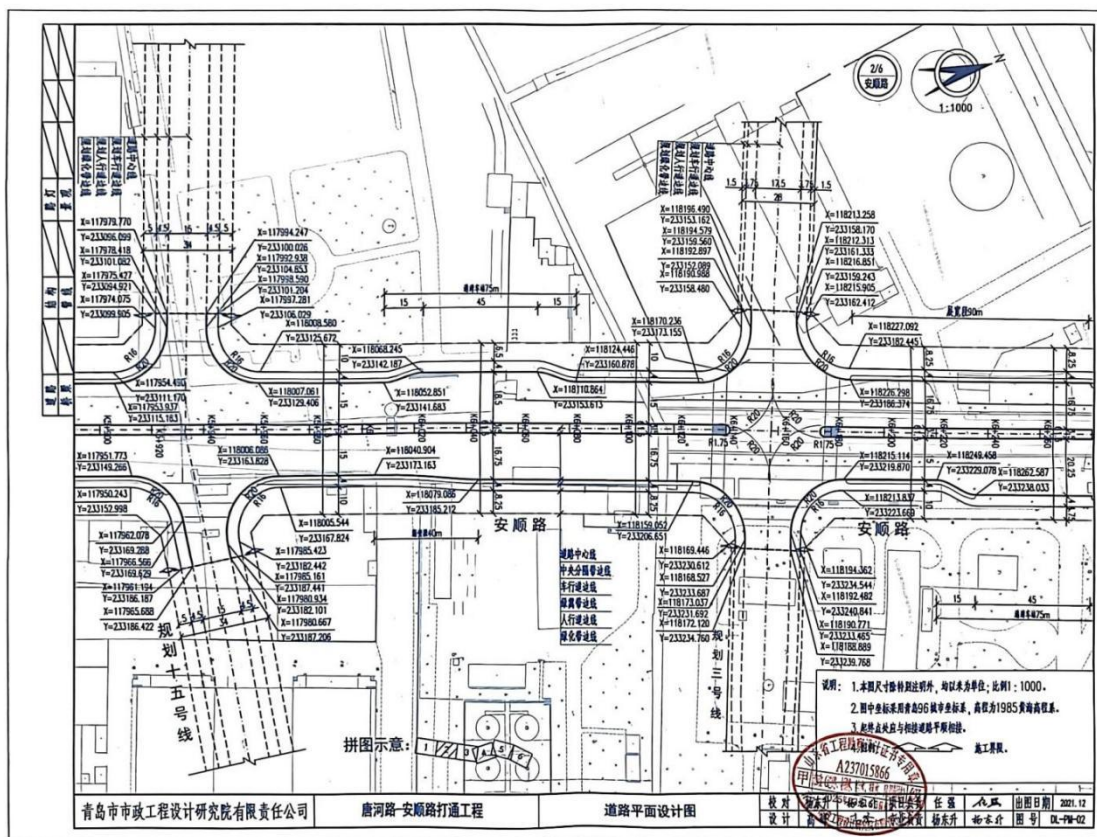
审定: 李永强

项目负责: 任强

青州市市政工程设计研究院有限责任公司

二〇二一年十二月





3. 青岛市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程（设计）

交易网站查询截图

全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)
青岛市公共资源交易电子服务系统

[首页](#) [主体信息](#) [信用信息](#) [服务公开](#) [政策法规](#) [监督信息](#) [区市动态](#) [下载中心](#) [服务热线](#)

您现在所在位置: [首页](#) > [交易信息](#) > [工程建设-中标公告](#) > [交易信息详情](#)

1

2

3

4

5

7

6

招标公告\文件 资格审查 预中标公示 中标公告 废标公告 开具发票 支付公开

青岛市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程（设计）1标段

2021-09-30

中标公告

一、项目名称:	青岛市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程（设计）	
二、项目编号:	E3702002313008790	
三、招标公告发布日期:	2021-09-03	
四、开标时间:	2021-09-24 09:30	
五、中标情况:		
中标情况表		
序号	中标单位名称	中标金额（元/优惠率）
1	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司, 青岛市人防建筑设计研究院有限公司	79.9%
六、评标委员会成员名单:	吴玉红, 王云云, 任晓杰, 左红伟, 何骏卿	
七、代理机构:	青岛市招标中心	
备注:		

2021-09-30 19:33

中标通知书

青州市市政工程设计研究院有限责任公司,青州市人防建筑设计研究院有限公司:

我单位青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程(设计),经评标委员会评审由你单位中标,请你单位接到本通知后三十日内,按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程(设计)		
工程地点	海尔路方向北起同安路、南至苗岭路,银川路方向西起山东头路、东至深圳路	建设规模	2.6km
投资项目统一代码			
中标单位	青州市市政工程设计研究院有限责任公司,青州市人防建筑设计研究院有限公司		
中标内容	青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程的初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作。		
总投资	1844300000 元	招标控制总价	42100000.00 元
中标总价(费率)	0.799	含招标代理费	119800 元
工期	50 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	任强	执业资格/职称	高级工程师
项目组成员	任强 项目经理 职称证/市政交通/高级工程师 王召强 其他 职称证/市政工程/高级工程师 徐玉晓 其他 职称证/高级工程师 王琳 其他 职称证/市政工程/高级工程师 刘洁 其他 职称证/高级工程师 麻广林 其他 职称证/市政工程/高级工程师 蒋发 其他 职称证/高级工程师 白晶 其他 职称证/园林绿化/高级工程师 方坤 其他 职称证/园林工程/高级工程师 张刚涛 其他 职称证/建筑学-建设工程/其他正高级 崔静 其他 职称证/结构设计/高级工程师 荆彤 其他 职称证/工业与民用建筑/高级工程师		
质量要求	合格		
备注			

招标人(建设单位):
青岛静态交通投资运营有限公司
法定代表人:(签字或盖章)

招标代理(盖章):
青州市招标中心
法定代表人:(签字或盖章)



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：青岛静态交通投资运营有限公司

设计人1（全称）：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体牵头人）

设计人2（全称）：青岛市人防建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
青岛市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程设计及有关
事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：青岛市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程（设计）。

2.工程批准、核准或备案文号：青发改投资审【2021】62号、青发改投资审【2021】95号。

3.工程内容及规模：项目包含海尔路-银川路交通枢纽及地下停车场、相关区域路内停车泊位等，海尔路方向北起同安路、南至苗岭路，全长约1.5km；银川路方向西起山东头路、东至深圳路，全长约1.1km。涉及路内停车泊位约5.6万个。

4.工程所在地详细地址：海尔路方向北起同安路、南至苗岭路，银川路方向西起山东头路、东至深圳路，停车泊位涉及市内五区。

5.工程投资：178037万元。

6.工程进度安排：设计工期 50 日历天。

7.工程主要技术标准：现行的相关法律（规）、国家强制性规范、相关国家标准（标准）和行业设计规范（标准）等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：项目包含海尔路-银川路交通枢纽及地下停车场，海尔路方向北起同安路、南至苗岭路，全长约 1.5km；银川路方向西起山东头路、东至深圳路，全长约 1.1km；相关区域停车泊位工程涉及路内 5.6 万个停车位改造设计等。

2.工程设计阶段：项目整体初步设计及概算编制、施工图设计。

3.工程设计服务内容：道路工程、地下空间与人防工程、桥梁工程、管线工程、景观工程、照明工程、交通工程、调流路工程及其他附属工程、管网综合等；相关区域停车泊位工程改造设计等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

设计周期 50 日历天

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价；

2.签约合同价为：

2.1 合同额为人民币（含税价）¥45288730.34 元，大写：肆仟伍佰贰拾捌万捌仟柒佰叁拾元叁角肆分，（以青发改最终批复的初步

设计概算中工程费作为计费基数，按照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》计算的设计费收费基准价的79.9%（优惠率20.1%）。

2.2 根据联合体协议（后附联合体协议），设计人1（联合体牵头人）占总设计费的86.29%，计¥39079645.41元（含税价）；设计人2（联合体成员）占总设计费的13.71%，计¥6209084.93元（含税价）。

2.3 支付方式：合同签订后一个月内，发包人分别向联合体各单位支付各自设计费的20%作为预付款；初步设计批复后，发包人分别向联合体各单位支付各自设计费的30%；施工图设计文件交付后，发包人分别向联合体各单位支付各自设计费的30%；工程完工（含停车位）后，发包人分别向联合体各单位支付各自设计费的15%；工程竣工并审计结束后，发包人向联合体各单位一次性无息付清尾款。

2.4 设计人分别向发包人提供青岛市税务部门开具的合规发票后，发包人应分别将设计费拨付至设计人1（联合体牵头人）和设计人2（联合体成员）的账户中。

2.5 账户信息：

设计人1：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司，开户行信息：招商银行青岛分行营业部 5329 0000 4010 956；

设计人2：青岛市人防建筑设计研究院有限公司，开户行信息：青岛银行江西路支行 8020 5020 0271 682。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王修武。

设计人项目负责人（投标）：_____任强_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

发包人：(盖章)
青岛静态交通投资运营有限公司



设计人：(盖章)
青岛市市政工程设计研究院有
限责任公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____ 组织机构代码：913702121635746901

纳税人识别号：_____ 纳税人识别号：913702121635746901

地 址：_____ 地 址：青岛市崂山区深圳路 222
号 13、14 层

邮政编码：_____ 邮政编码：266061

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：053-68695880

传 真：_____ 传 真：0532-68695661

电子信箱：_____ 电子信箱：qdszy2021@126.com

开户银行：_____ 开户银行：招商银行青岛分行营业部

账 号：_____ 账 号：532900004010956

时 间：2021 年 10 月 29 日 时 间：_____ 年 _____ 月 _____ 日

设计人 2: (盖章)

青岛市人防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)



组织机构代码: 9137 0212 4274 0204 18

纳税人识别号: 9137 0212 4274 0204 18

地 址: 青岛市苗岭路 36 号 2 座 21、22 层

邮政编码: 266061

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0532-80909750

传 真: 0532-80909678

电子信箱: _____

开户银行: 青岛银行江西路支行

账 号: 8020 5020 0271 682

时 间: _____年____月____日

青岛市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程

总体及道路工程

施工图设计

批准: 赵以军

审定: 李洪强

项目负责人: 李洪强

青州市市政工程设计研究院有限责任公司

二〇二一年十一月

青州市市政工程设计研究院有限公司

青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程

第 1 页 共 11 页

总体及道路工程设计说明

一、工程概述

根据《青州市中心城区道路网规划(含专项规划和部分重要道路详细规划)》,海尔路—银川路立交是东部主城区规划“五横三纵”快速路网的重要衔接工程,是快速路网完善的关键。胶州湾隧道连接线、胶州湾大桥接线、青银高速及滨海公路四条对外出行通道在此交汇,承担了三城联系和对外交通枢纽功能。

立交节点设计方案北至同安路,南至苗岭路,西起山东头路,东至深圳路,南北长约1.5公里,东西长约1.1公里,规划为两层苜蓿叶立交,并同步对同安路、苗岭路口进行渠化展宽处理,保障立交节点南北衔接功能。遵循集约利用土地原则,充分利用立交地下空间规划建设地下停车场,提供约1673个车位,有效缓解青大附院就医、国信体育馆大型活动、周边居住区等停车压力。

立交节点推荐采用两层苜蓿叶立交形式,受规划用地限制,苜蓿叶立交为南北向长条形。海尔路位于地面层,布置主线双向6车道+辅道双向4车道,主辅道之间采用侧分带隔离;银川路采用高架形式上跨地面海尔路,断面布置主线双向6车道+辅道双向4车道,主辅道之间采用侧分带隔离。立交南北及东西主辅道满足直行交通通行需求。两主线左转弯采用长条环形匝道衔接,右转弯采用定向匝道衔接,匝道西与北方向衔接匝道布设为单向两车道,其余匝道均布设为单向两车道。立交节点向南向南匝道、东向北匝道利用海尔路东侧桥下空间,设置掉头车道,以满足区域交通掉头需求。海尔路以西段银川路主辅道,结合青大附院就医需求,设置西向南单向1车道就医匝道,同步在北向南匝道西侧设置单向2车道北向南就医匝道,形成独立就医道路系统,实现就医交通与社会交通的立体分离,以满足地面就医需求。同步结合立交区域地下停车场建设,可满足青大附院就医交通及停车需求。

2021年10月,青州市静态交通投资运营有限公司委托我院开展青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程设计。本图为工程施工图设计,设计内容主要分为八个部分,分别为总体及道路工程、桥梁工程、地下空间工程、管线工程、景观工程、照明工程、交通工程、调流路工程等,本部分为道路工程部分。

二、设计依据

- 1.《青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程(设计)中标通知书》;
- 2.《青州市发展和改革委员会关于批复青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程初步设计及概算的函》(青发改投资审[2021]395号)
- 3.《青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程初步设计》(2021.09);
- 4.《青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程可研批复》;
- 5.《青州市城市总体规划(2011—2020年)》;
- 6.《青州市国土空间总体规划(2019—2035年)》;
- 7.《青州市城市综合交通规划(2008—2020年)》;
- 8.《青州市综合交通体系规划(2019—2035年)》;
- 9.《青州市中心城区道路网规划(含专项规划和部分重要道路详细规划)》;
- 10.《青州市城市轨道交通新版线网规划修编(2018年)》;
- 11.《青州市第三次交通出行调查》(2016年);
- 12.《青州市崂山区金家岭片区控制性详细规划》;
- 13.《青岛金家岭金融新区核心区城市设计》;
- 14.《金家岭金融新区交通专项规划》(2012年11月);
- 15.《青岛金家岭金融新区、重点片区及启动片区规划》(2012年12月);
- 16.《青岛金家岭金融新区重点片区地下空间专项规划》;
- 17.《青岛市市区公共服务设施配置标准及规划导则》;
- 18.相关的规范、技术标准及会议纪要。

三、工程地质概况

根据《青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程 海尔路—银川路立交及渠化改造工程 岩土工程勘察报告》(工程编号:K2021-317-1 勘察阶段:详细勘察)中相关内容,工程区域地质条件如下:

3.1地形、地貌

根据地质勘察报告,工程节点区域地形地貌如下:

地形:节点现状西高东低,节点范围内银川路向东采用7%坡度下坡,节点东侧银川路地势较为平缓;节点区域内海尔路自北向南下坡,坡度较缓,约为0.5%。节点西侧地块与现状道路高差在10~13m。勘察期间钻孔孔口标高14.23~35.90米,周边环境标高14~36米。

地貌:海尔路西侧地貌成因类型为剥蚀—堆积坡地地貌单元,海尔路东侧地貌成因类型为侵蚀坡地地貌单元,表层经人工改造。

3.2地层结构

场区地层由第四系和基岩组成,第四系厚度小~中等,主要由全新统人工填土、全新统洪冲积层及更新统洪冲积层组成。下伏基岩主要为燕山晚期粗粒花岗岩,局部穿切后期侵入性岩体及细粒花岗岩岩脉。现状标准地层自下而上、地质年代由新到老分述如下:

1.全新统人工填土(Q_4^{tm})

第①层 素填土

广泛分布于整个场区,整体厚度变化较大,由西向东逐渐增大。揭露厚度0.30~9.80米,平均层厚4.63米,层底标高5.59~34.90米。黄褐色~灰色,干~稍湿,松散。多数地段回填以建筑垃圾、粘性土、风化碎石为主,局部碎块、碎砖等建筑垃圾为主。青大附院北侧停车场、大荣中心广场内主要以回填块石、建筑垃圾为主,块石最大直径超过30cm,局部以砂土、粘性土为主。填土回填年限大于10年,其来源为周边场地平整回填。

该层在场区内普遍存在,西侧厚度较小东侧厚度较大,成份是异性较大,均匀性差。

2.第四系全新统洪冲积层(Q_4^{d+pl})

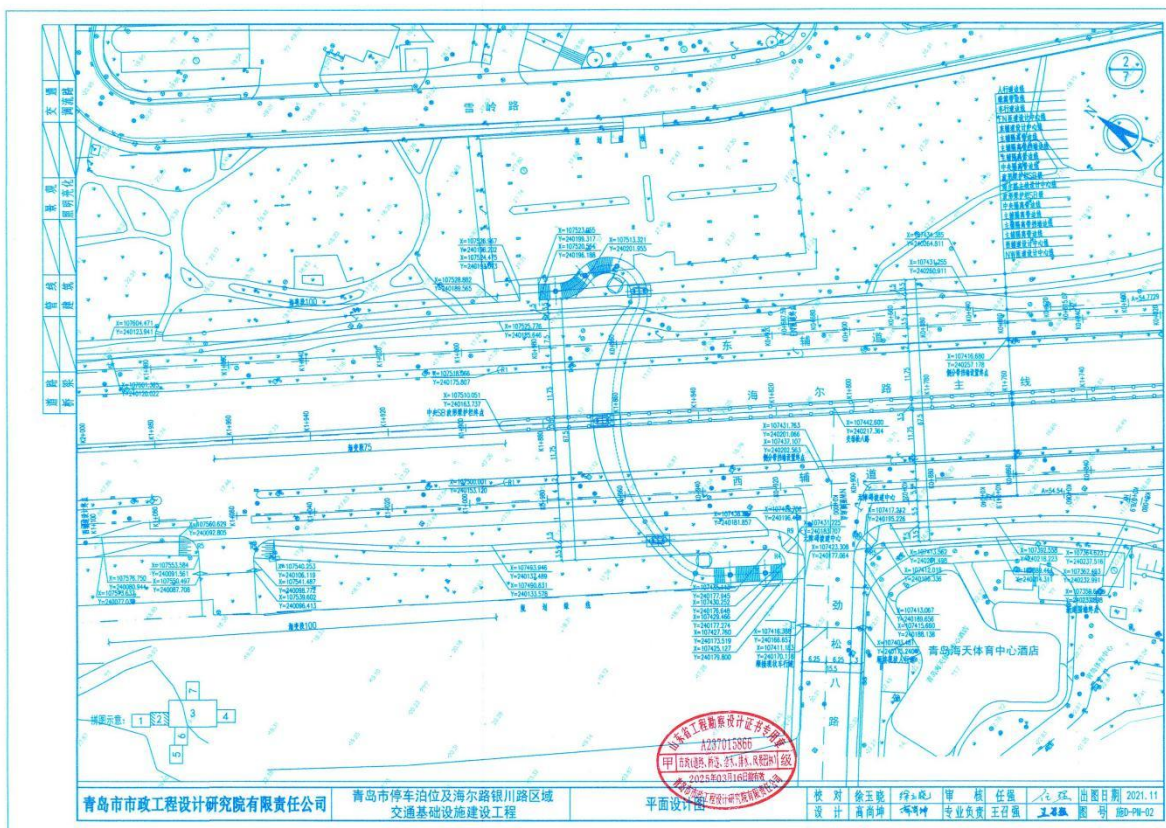
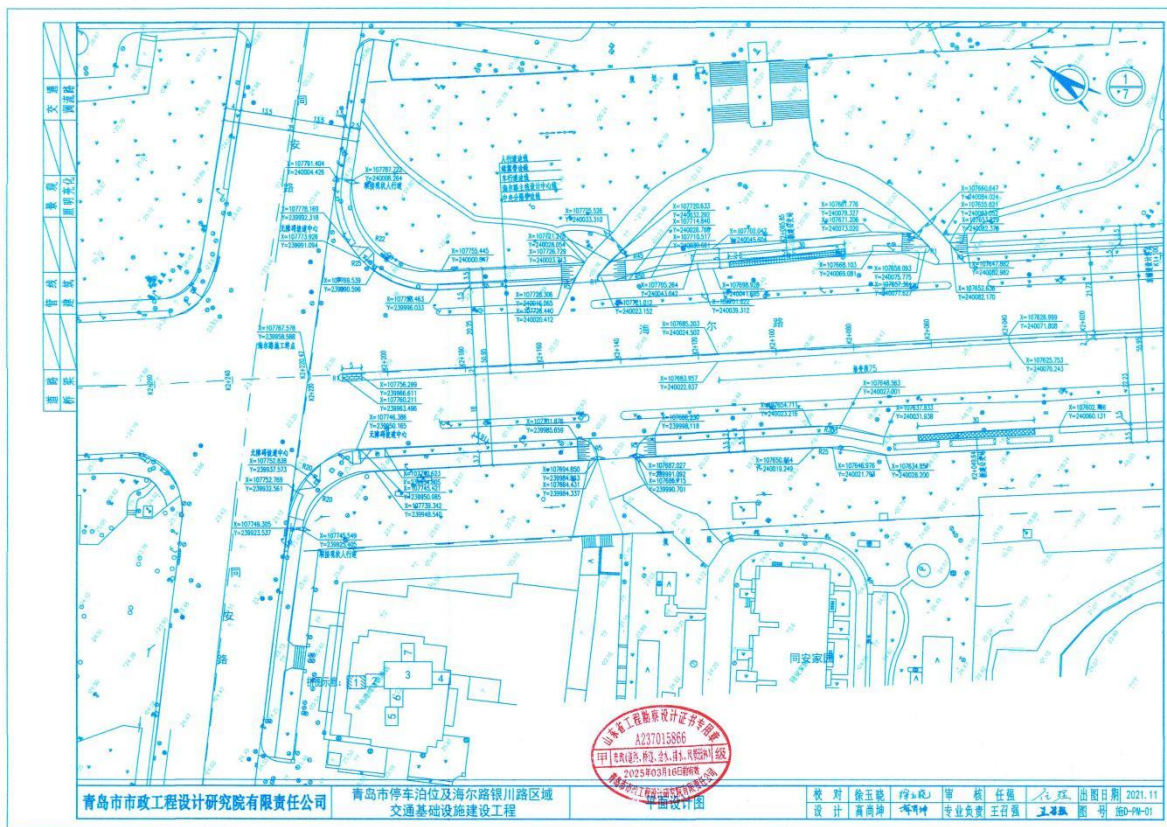
第⑤层 粗砂

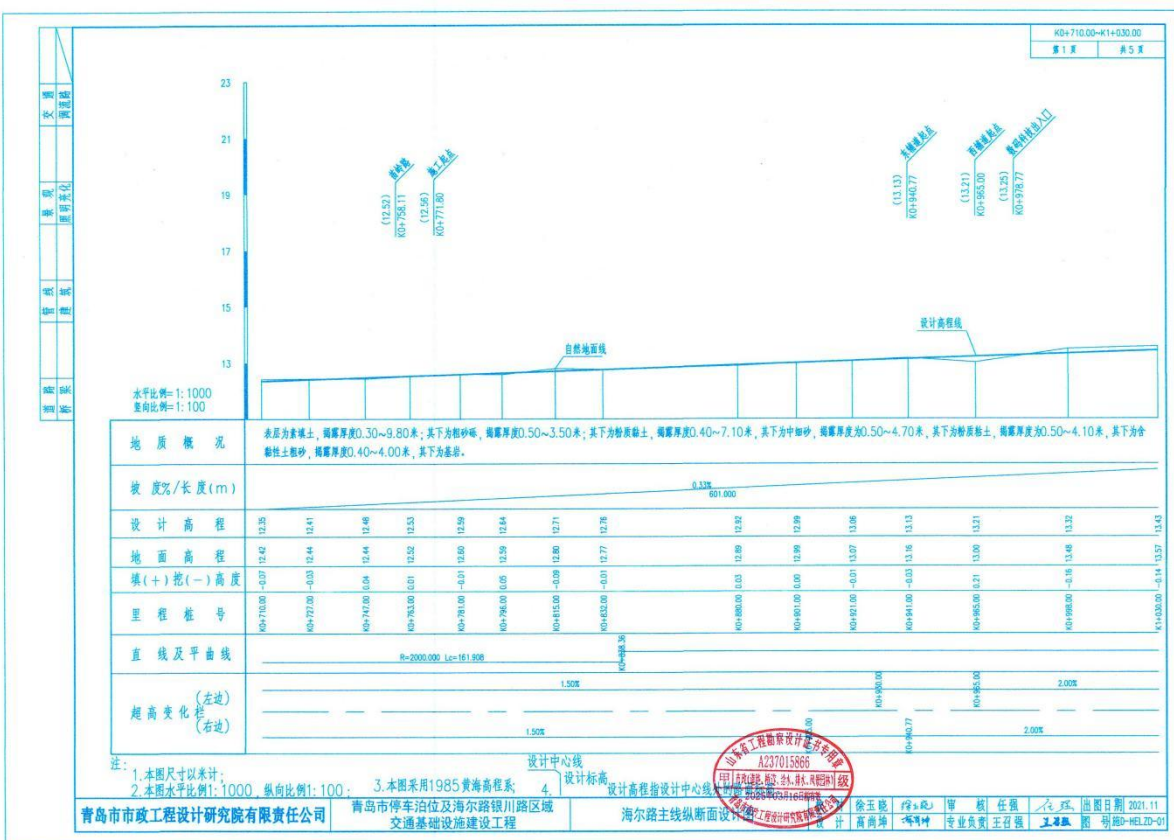
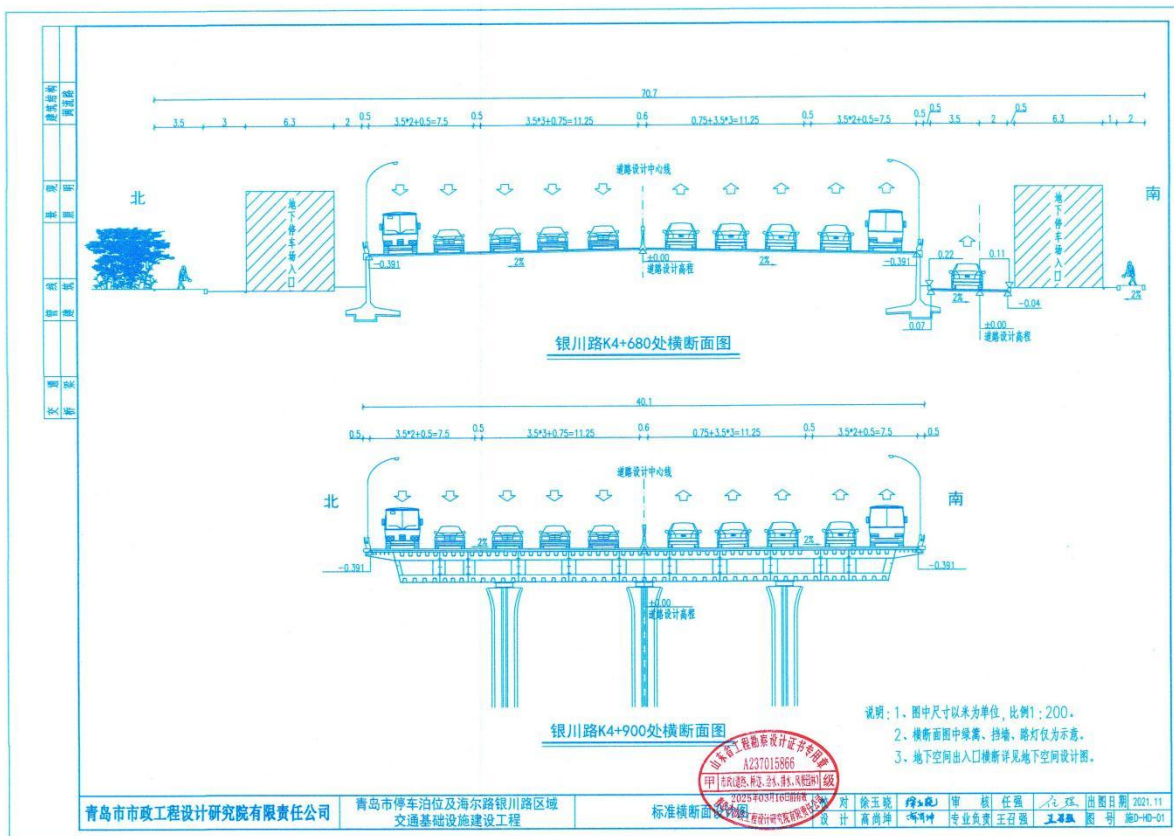
青州市市政工程设计研究院有限公司

青州市停车泊位及海尔路银川路区域交通基础设施建设工程

设计说明

校 对	徐玉强	徐玉强	审 核	任强	任强	出图日期	2021.11
设 计	高洪涛	高洪涛	专业负责	王召强	王召强	图 号	青-2021-01





4. 青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程（设计）

交易网站查询截图



全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)

青岛市公共资源交易电子服务系统

首页

主体信息

信用信息

服务公开

政策法规

监督信息

区市动态

下载中心

服务热线

您现在所在位置： [首页](#) > [交易信息](#) > [工程建设-中标公告](#) > [交易信息详情](#)

1

招标公告\文件

2

资格审查

3

预中标公示

4

中标公告

5

废标公告

7

开具发票

6

支付公开

青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程（设计）

2022-01-28

中标公告

一、项目名称:	青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程（设计）		
二、标段编号:	E3702002313010078001001		
三、招标公告发布日期:	2021-12-31		
四、开标时间:	2022-01-21 14:00		
五、中标情况:			
中标情况表			
序号	中标单位名称	中标金额 (元/优惠率)	中标单位地址
1	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司	17427815.71	青岛市崂山区深圳路222号13、14楼
六、评标委员会成员名单:	张吉哲, 刘明习, 马洁, 常敏, 张颖		
七、代理机构:	世润德工程项目管理有限公司		
备注:			

2022-01-28 09:57

中标通知书

青州市市政工程设计研究院有限责任公司：

我单位 青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程（设计），经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程（设计）		
工程地点	南至同江路、东至疏港高架路、西至上汽通用五菱厂区、北至前湾港路	建设规模	9838m
投资项目统一代码			
中标单位	青州市市政工程设计研究院有限责任公司		
中标内容	本工程的方案设计、初步设计和概算、施工图设计阶段的全过程设计及相关后续服务。		
总投资	894410000.00 元	招标控制总价	17828967.480 元
中标总价（费率）	17427815.710 元	含招标代理费	/元
工期	35 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	任强	执业资格/职称	高级工程师
项目组成员	任强 项目经理 职称证/市政交通/高级工程师 刘鹏亮 其他 职称证/给排水/高级工程师 卢钢 其他 职称证/给排水工程/工程技术研究员 郝帅 其他 职称证/给排水工程/高级工程师 白晶 其他 职称证/园林绿化/高级工程师 冯宁 其他 职称证/园林绿化/高级工程师 孔祥川 其他 职称证/园林工程/高级工程师 张涛 其他 职称证//高级工程师 徐海博 其他 职称证/市政工程/高级工程师 蒋海军 其他 职称证/城市道路与交通工程/工程技术研究员 杨东升 其他 职称证/城市道路与交通工程/高级工程师 李福宝 其他 职称证/城市道路与交通工程/高级工程师		
质量要求	合格		
备注			

招标人（建设单位）

中德联合集团有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

招标代理（盖章）

世润德工程项目管理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

王强

2022-098

GF—2000—0210

建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程(设计)

工 程 地 点: 南至同江路、东至疏港高架路、西至上汽通用五菱厂区、北至前湾港路

合 同 编 号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 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、轨道交通工程)专业甲级

发 包 人: 中德联合集团有限公司

设 计 人: 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

签 订 日 期: 2022.5.30

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

如双方在上述合同文件签订后的往来函件对前述合同文件有变更的,以变更后的往来函件内容约定为准。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

根据控规,配置中心北片区共规划市政道路共计 13 条市政道路,总长约 10446 米,建设内容包含市政道路、标志标识、人行道及附属设施、绿化工程等。设计内容包括:方案设计、初步设计和概算、施工图设计阶段的全过程设计及相关后续服务。

规划一路:道路工程长度约 655 米,规划红线宽度为 24 米。雨水管道:管径 DN500-DN1500,长约 781 米。污水管道:管径 DN400,长约 786 米。给水管道:管径 DN300,长约 786 米。再生水:管径 DN150,长约 307 米。通信管道 8 孔-12 孔,长约 786 米。电力管道 16 孔,长约 786 米。

规划二路:道路工程长度约 2563 米,规划红线宽度北段 24 米。雨水管道:管径 DN500-DN1500,长约 3312 米。污水管道:管径 DN400,长约 3084 米。给水管道:管径 DN200,长约 3324 米。再生水管道管径 DN200,长约 3324 米。电力 8-16 孔,长约 2988 米。电力管沟:2mx1m,长约 750 米。通信 8-12 孔,长约 2964 米。路侧绿化带面积 21395 平方米。桥涵:跨于家河 3×22m 预应力简支板桥,跨井冈山路明渠 3×20m 预应力现浇板桥,跨松花江路下游明渠 4.5m 现浇箱涵。

规划三路:道路工程长度约 540 米,规划红线宽度为 24 米。雨水管道:管径 DN500-DN1500,长约 1080 米。污水管道管径 DN400,长约 1080 米。路侧绿化带面积 11950 平方米。

规划四路:道路工程长度约 1635 米,规划红线宽度为 28 米。雨水管道管径 DN500-DN1500,长约 1635 米。污水管道管径 DN400,长约 1635 米。桥梁:跨于家河 4×22.5m 预应力现浇板桥。

规划六路:道路工程长约 1447 米,规划红线宽度 20 米。雨水管道管径

DN500-DN1500, 长约 1752 米。重力污水管道管径 DN400, 长约 1380 米。压力污水管径 DN200, 长约 519 米, 3000m³/d 压力污水泵站一座。给水管道管径 DN300, 长约 1740 米。再生水管道管径 DN150, 长约 1740 米。通信管道 8 孔, 长约 1740 米。电力管道 16 孔, 长约 1740 米。桥梁: 跨于家河 3×22m 预应力简支板桥, 跨井冈山路明渠 3×24m 预应力现浇板桥。扶壁式挡墙: 外露高约 7m, 长约 75m。

规划七路: 道路工程长度约 580 米, 规划红线宽度 24 米。雨水管道管径 DN500-DN1500, 长约 1160 米。给水管道管径 DN300, 长约 580 米。再生水管道管径 DN200, 长约 580 米。电力管道 8 孔, 长约 580 米。通信管道 12 孔, 长约 580m。

规划八路: 道路工程长度约 708 米, 规划红线宽度 20 米。雨水管道管径 DN500-DN1500, 长约 680 米。污水管道管径 DN400, 长约 564 米。给水管道管径 DN200, 长约 560 米。再生水管道管径 DN150, 长约 564 米。电力排管 8 孔, 长约 564 米。通信排管 10 孔, 长约 564 米。路侧绿化带面积 16100 平方米。

规划九路: 道路工程长度约 1000 米, 规划红线宽度西段 28 米, 东段为 20 米。雨水管道管径 DN500-DN1500, 长约 1680 米。3.5m×3.5m 两孔过路涵约 56 米。污水管道管径 DN400, 长约 516 米。给水管道管径 DN200, 长约 510 米。再生水管道管径 DN200, 长约 510 米。通信管道 12 孔, 长约 510 米。电力管道 16 孔, 长约 510 米。桥涵: 跨松花江路下游临时明渠 2×3.9m 双孔现浇箱涵。

规划十路: 道路工程长度约 710 米, 规划红线宽度为 20 米。雨水管道管径 DN500-DN1500, 长约 710 米。污水管道管径 DN400, 长约 710 米。给水管道管径 DN300, 长约 710 米。再生水管道管径 DN150, 长约 710 米。电力管道 8 孔, 长约 710 米。通信管道 12 孔, 长约 710m。桥涵: 跨井冈山路明渠 3×20m 预应力简支板桥。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人根据设计人在本合同签订之日向发包人提供的资料清单, 向设计人提交有关资料, 双方签署交接清单。设计人应当在收到资料后当日对资料进行审核, 以确保发包人提供的资料真实、准确、完整, 如有异议的应当在当日向发包人提出, 设计人逾期审核或逾期通知的, 视为发包人提供的资料完全符合设计人的要求, 由此产生的全部法律责任均由设计人承担。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

设计人向发包人交付: 方案设计成果、初步设计成果及概算、施工图设计成果等整个项目所需要的资料。交付份数及时间以发包人要求为准并应满足发包人工程进度要

求。

第七条 费用

7.1 双方商定, 本合同的设计费暂定为 17427815.71 元 (大写: 壹仟柒佰肆拾贰万柒仟捌佰壹拾伍元柒角壹分), 含本项目评审会务费 10 万元。本项目收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行, 国家和地方没有规定的, 由双方商定。

7.2 如果上述费用为估算设计费, 则双方在初步设计审批后, 按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整, 则设计费也应做相应调整。按照本合同约定确定的设计费用为设计人包干价, 包括但不限于设计人的设计费、人工费、材料费、管理费、知识产权费、制作费、通讯费、利润、税金、保险、服务费、咨询费、施工配合服务费等费用, 本合同未单独列明的费用均包含在上述费用中。该设计费已充分考虑市场、周围环境、人工、交通、现场等各方面的风险因素, 除依照本合同约定另行调整外, 设计人不得另行主张其他费用。

第八条 支付方式

详见第十三条约定。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内, 设计人按合同第六条规定的交付设计文件时间顺延; 发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时, 双方应重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或所提交资料作较大修改, 以致造成设计人设计返工时, 双方除另行协商签订补充协议 (或另订合同)、重新明确有关条款外, 除经发包人书面同意后, 发包人不再另行向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已书面同意, 设计人为发包人所做的各项设计工作, 发包人已支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间, 发包人要求终止或解除合同, 设计人未开始设计工作的, 应将发包人已付设计费用退还给发包人 (如有); 已开始设计工作的, 发包人应根据设计人已进行的经发包人书面确认的实际工作量支付设计费。为避免疑义, 双方进一步明确, 分阶段设计的, 按照经发包人已确认验收合格的阶段成果支付费用, 仅完成部分的

以上的，发包人有权解除合同；违约行为以日期计算的，设计人须就全部逾期期间按照设计费用【1】%的标准向发包人支付违约金，设计人逾期超过【7】日的，发包人有权解除本合同。

13.15 因设计人违约向发包人赔偿的损失，包括但不限于第三方索赔、律师费、差旅费、评估费、诉讼费等各项费用。设计人因违约行为向发包人承担的各项损失，发包人均有权从应付未付款项中直接扣除。不足扣除部分，设计人应在发包人限定的期限内补足。发包人根据本合同约定单方解除合同的，不承担解除合同发生的任何责任，包括但不限于违约责任、赔偿责任。

13.16 双方当事人协商不成的，可向青岛市黄岛区人民法院起诉。

13.17 双方确保本合同所示联系方式真实、有效，以保证一方通过该联系方式向对方寄送的邮件、物品能够准确送达。若出现拒收、任何他方代收、退回等情形的，均视为该方已经签收。一方变更联系方式的须提前【7】日书面通知对方，一方怠于通知的，应当承担由此产生的全部法律责任。双方同意，如因本合同履行产生争议，本合同所示联系地址可作为诉讼（含仲裁）所有程序（包括一审、二审、再审、执行等程序）中相关法律文书的有效送达地址，按该地址送达即视为有效签收。

以下无正文

发包人名称：
中德联合集团有限公司

(盖章)

法定代表人：(盖章)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

青岛市黄岛区太白山路 19 号

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

中国工商银行青岛开发区支行

设计人名称：
青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

(盖章)

法定代表名称：(盖章)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

青岛市崂山区深圳路 222 号

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

招商银行青岛分行营业部

青岛国际资源配置中心北片区市政道路及配套工程（设计）

施工图设计
道路工程

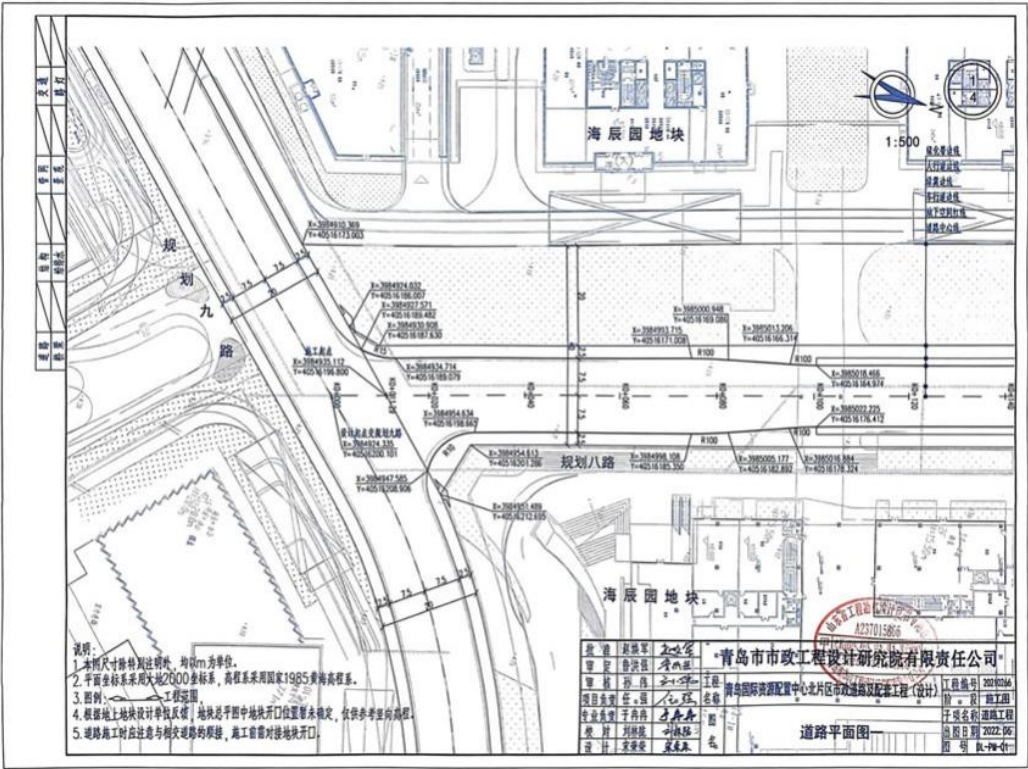
批准: 王以军

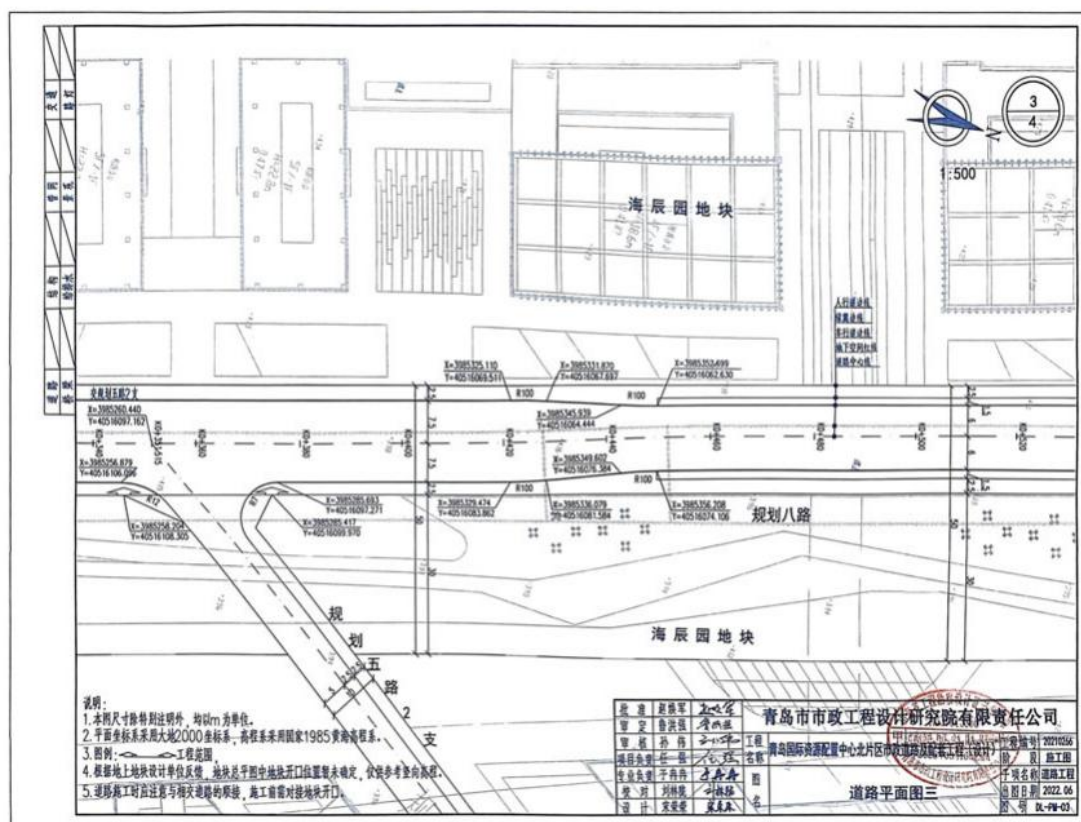
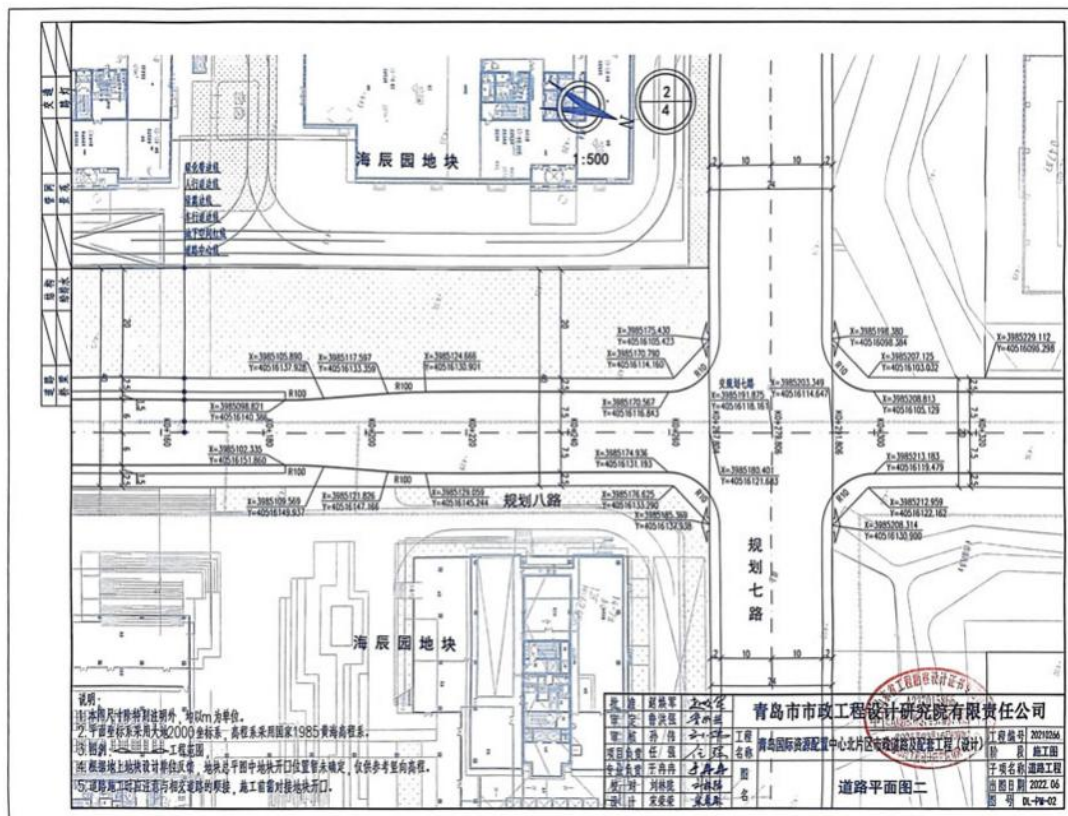
审定: 李洪强

项目负责人: 任强

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

二〇二二年六月





5. 环湾路-长沙路立交桥工程（设计）

交易网站查询截图



全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)
青岛市公共资源交易电子服务系统

[首页](#)[主体信息](#)[信用信息](#)[服务公开](#)[政策法规](#)[监督信息](#)[区市动态](#)[下载中心](#)[服务热线](#)

您现在所在位置: [首页](#) > [交易信息](#) > [工程建设-中标公告](#) > [交易信息详情](#)

1

2

3

4

5

7

6

招标公告\文件

资格审查

预中标公示

中标公告

废标公告

开具发票

支付公开

环湾路-长沙路立交桥工程(设计) 不分标段2020-07-01

中标公告

一、项目名称:	环湾路-长沙路立交桥工程(设计)		
二、项目编号:	E3702002313003502		
三、招标公告发布日期:	2020-06-03		
四、开标时间:	2020-06-24 09:30		
五、中标情况:			
中标情况表			
序号	中标单位名称	中标金额(元/优惠率)	中标单位地址
1	青岛市政工程设计研究院有限责任公司	11685682.52	青岛市崂山区深圳路222号13、14楼
六、评标委员会成员名单:	辛化周, 曹贞, 齐岩斌, 刘爱莲, 杨柏英		
七、代理机构:	青岛佳恒工程造价咨询有限公司		
备注:			

2020-07-01 09:15



中标通知书

1001

青島市市政工程设计研究院有限责任公司：

我单位 环湾路-长沙路立交桥工程(设计)，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	环湾路-长沙路立交桥工程(设计)		
工程地点	市北区环湾路与长沙路节点	建设规模	0m
中标单位	青島市市政工程设计研究院有限责任公司		
中标内容	初步设计、施工图设计、现场施工等阶段的设计及相关服务工作, 详见设计任务书。		
总投资	577700000 元	招标控制总价	11698779.8 元
中标总价（费率）	11685682.52 元	含招标代理费	58879.80 元
工期	60日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	任强	执业资格/职称	高级工程师
项目组成员	司义德 其他//鲁180200033200017 王召强 技术负责人 职称证//高级工程师 徐玉晓 职称证//高级工程师 徐海博 职称证//城市道路与交通工程/工程技术研究员 蒋海强 职称证//城市道路与交通工程/工程技术研究员 赵国华 职称证//给排水/高级工程师 任强 项目经理 职称证//市政交通/高级工程师		
质量要求	合格		
备注			

招标人（建设单位）：
青島市市政建设发展有限公司
法定代表人：（签字或盖章）

招标代理（盖章）：
青島佳恒工程造价咨询有限公司
法定代表人：（签字或盖章）

马煜
3702000615279

张君
3702000110378

GF—2000—0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）



工 程 名 称： 环湾路—长沙路立交桥工程(设计)

工 程 地 点： 市北区环湾路与长沙路节点

合 同 编 号： 2020-119

（由设计人编填）

设计证书等级： 市政公用甲级

发 包 人： 青岛市市政建设发展有限公司

设 计 人： 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

签 订 日 期： 2020年7月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监 制



发包人： 青岛市市政建设发展有限公司

设计人： 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

发包人委托设计人承担 环湾路-长沙路立交桥工程 设计，工程地点为市北区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

国家现行有关规范标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

环湾路-长沙路立交桥工程，立交采用西侧双环部分苜蓿叶立交方案。

其中，长沙路主线西起滨海欢乐城内部瑞滨路，东接长沙路跨铁路高架桥工程设计 7#桥(K0+823)，工程范围东西长约 900 米；环湾路位于地面层，在现状主线两侧分别增设集散车道，工程范围南北长约 1140 米；环湾路以东长沙路主线设置 1 对平行接地匝道。主要建设内容包括道路、桥梁、管线、景观绿化、照明工程及交通设施等相关工程。工程投资约 57770 万元，建安工程费 39850 万元（最终以批复的概算文件为准）。设计内容包括本项目的初步设计、施工图设计及现场施工等阶段的设计及相关服务工作，详见设计任务书。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人于 2020 年 7 月提交设计基础资料一份。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

自 2020 年 7 月起，设计人向发包人提交设计范围内的各专业施工图设计文件各 16 套，及因项目管理所需要的甲方要求的相关资料。

第七条 费用

7.1 本项目中标设计费按收费基准价的 79.91 %计取，合同设计费暂定为 ¥1168.568252 万元（详见附表《环湾路-长沙路立交桥工程设计费用明细表》）。收费依据和计算方法按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）及国家、地方有关规定执行。（最终以审计为准）。

7.2 如果上述费用为估算设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式

项目资金属于财政预算安排资金；项目资金计划由建设主管部门根据工程进度情况下达。工程付款执行财政局、建设单位相关规定，发包人依照相关规定协助设计人完成设计费付款流程。

发包人名称:



(盖章)

法定代表人: (签字)



委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

建设行政主管部门备案:

(盖章)

备 案 号:

备案日期: 年 月 日

设计人名称:



(盖章)

法定代表人: (签字)



委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

鉴证意见:

(盖章)

经办人:

鉴证日期: 2020 年 7 月 10 日

校 对	张兴波	审 核	李 曹	出 图 日 期	2020.08
-----	-----	-----	-----	---------	---------

