



八、业绩情况表

序号	1	类别	市政公用工程
项目名称	红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理 A 标		
发包人名称	广州市中心区交通项目领导小组办公室（现名：广州市中心区交通项目管理中心）	合同签订日期	2014. 12. 09
合同价格	435.58317 万元	项目负责人姓名	刘 良
备注			

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件。



1、中标通知书、总监变更批复：

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2014]第[7147]号

广州市富华工程建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理A标的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币肆佰叁拾伍万伍仟捌佰叁拾壹元柒角（¥435.58317万元）。

其中：

项目负责人姓名：邓 伟

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2014年11月1日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2014年11月1日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2014年11月13日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





广州市交通运输局

广州市交通运输局关于同意变更红棉大道工程 一期（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监 理 A 标项目总监的批复

广州市富华工程建设监理有限公司：

你单位《关于变更红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理 A 标项目总监的请示》（案件号：2020100800388）及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

鉴于“红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理 A 标”原项目总监邓 伟同志因离职无法继续履职，同意变更为刘 良同志（注册编号：44 61）。按照相关规定，原项目总监邓 伟同志自被更换之日起三个月内不得在广州地区投标，请你单位通知监理单位使用 CA 证书在网上（网址：<http://qyk.gzcc.gov.cn/SignOnServlet>）申请录入相关资料办理信息系统变更登记手续。

此复。



广州市交通运输局

2020 年 3 月 30 日




2、监理合同关键页：

副本

建设工程监理合同

项目计划名称：红棉大道工程

工程名称：红棉大道工程（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监
理 A 标

委托人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

合同编号：GTCC2014-239

监理人：广州市富华工程建设监理有限公司

合同编号：富华合字[2014]43 号

签订日期：2014 年 12 月 5 日



第一部分 合同协议书

委托人 广州市中心区交通项目领导小组办公室 与监理人 广州市富华工程建设监理有限公司 就 红棉大道工程（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理A标项目（以下简称“本工程”）经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况如下：

- 1、工程名称：红棉大道工程（风神立交-西二环高速和顺立交）施工监理A标
- 2、工程地点：广州市花都区
- 3、施工工期：2年
- 4、监理范围：

（1）监理工程范围：

A 标：包括但不限于：土建一、二标的道路工程、桥梁工程、排水工程、电缆沟工程、交通疏解工程及全段（K0-K8+134）的绿化工程。

（2）监理工作范围：本项目的施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产监督管理、水保监测与验收、检（监）测工作、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。监理人还须按委托人的要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作，协助委托人制定各参建方职责及有关事务性工作等。

5、工程规模：本项目施工图设计阶段路线方案全长约8.2km，共设特大、大桥3座共2537.403m，其中跨线桥758.743m/2座，巴江河特大桥1778.66m；中小桥3座共138.8m，其中既有桥改造2座；天桥5座，通道1座，涵洞18道。主线桥梁总长占路线总长的31.2%。

6、总投资：约为170000万元

二、本项目的合同价为（大写）：人民币肆佰叁拾伍万伍仟捌佰叁拾壹元柒角整。

（小写）：¥4355831.70元。

三、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如下述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先：

- 1、在实施过程中双方签署的补充与修正文件
- 2、本合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、本合同专用条款



5、本合同通用条款

6、标准、规范及有关技术文件、图纸

7、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）

8、投标文件及其附件

9、其它合同附件

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中议定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

七、本合同自委托人、监理人双方盖章，且法定代表人（或其授权代理人）签字或者盖章后生效。以下三个条件均满足后，双方终止本合同的执行：

1、本合同工程质量保修期届满；

2、本合同工程竣工结算经政府终审部门审定之日起届满60日；

3、双方在本合同项下的责任承担、义务履行均告完毕。

八、本合同正本一式二份，双方各执一份；副本十二份，委托人执六份，监理人执六份（其中两份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。合同正、副本具有同等效力，但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。

委托人：广州市中心区交通项目领导
小组办公室

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市东风中路318号15-16楼

联系人：曹

联系电话：020-8

传真：020-8

开户银行：

帐号：

监理人：广州市富华工程建设监理
有限公司

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市黄沙大道3号3楼

联系人：黄

联系电话：81

传真：81

开户银行：中国

帐号：77860

本合同签订于：2014 年 12 月 9 日

签约地点：广州市



3、竣工验收报告、业主更名通知书:

广州市中心区交通项目管理中心文件

穗中交管综〔2019〕1号

广州市中心区交通项目管理中心 关于单位更名及启用新公章的函

各有关单位:

根据《中共广州市委机构编制委员会办公室关于调整市住房城乡建设局所属事业单位有关事项的通知》(穗编办〔2019〕52号),我单位由“广州市中心区交通项目领导小组办公室(挂广州市城市交通发展示范性项目管理办公室、广州市城市道路养护管理中心牌子)”更名为“广州市中心区交通项目管理中心(挂广州市城市交通发展示范性项目管理中心、广州市城市道路养护管理中心牌子)”(简称“市交通项目管理中心”),其他机构编制事项不变。



— 1 —



我单位已按相关规定完成事业单位名称变更登记工作，自 2019 年 6 月 16 日起，启用“广州市中心区交通项目管理中心”、“广州市城市交通发展示范性项目管理中心”公章，原“广州市中心区交通项目领导小组办公室”、“广州市城市交通发展示范性项目管理办公室”公章停止使用。

专此函告。

广州市中心区交通项目管理中心

2019 年 6 月 16 日





市政验—23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 红棉大道工程一期(风神立交~西二环高速和顺立交)土建一标施工总承包

建设单位(盖章): 广州市花都区地方公路管理总站
(广州市花都区道路交通基础设施建设管理中心)

代建单位(盖章): 广州市中心区交通项目管理中心

竣工日期: 2021.5.7

发出日期: 2021.5.7



工程名称	红棉大道工程一期（凤神立交~西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包	工程地点	广州市花都区红棉大道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	本工程道路设计等级为城市快速路，道路总长1680米，最大标准断面64米宽，路面结构采用沥青混凝土（面积为55657平方米）。排水工程全长4740米，采用混凝土管，最大管径为1.5米。污水管线采用顶管法施工，全线顶进长度约1016m，管径为1.2米。桥梁工程工业大道跨线桥采用冲孔灌注桩基础，最大桩径为1.5米，桥面采用预应力连续箱梁，共四联，十三跨，最大跨径45米，全长409.183m，桥面宽度为29m。钢筋混凝土过水箱涵长99.23米，断面为（8m×3m），钢筋混凝土通道箱涵长度为35.03米，断面为（8m×3.5m）	工程造价 (万元)	11994.157341
结构类型	市政工程	开工日期	2015.11.20
施工许可证号	复函编号：20160017	监督登记号	SYSZJD2015007
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
建设单位	广州市花都区地方公路管理总站 (广州市花都区道路交通基础设施建 设管理中心)	施工单位 (土建)	/
代建单位	广州市中心区交通项目管理中心	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	工程检测单位	广东建粤工程检测有限公司
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总 站	工程检测单位	广州市建设工程质量安全检测中心
工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限 公司	其他主要参建 单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录		市政验-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			



工程完成 情况	工程已按设计图纸及合同约定完成。
工程 质量 情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无
对设 计、勘 察、施 工、监 理单 位的 评价	设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已按设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。
建（代） 设单位 意见	<p>工程竣工验收结论：工程质量验收合格，同意验收。</p> <p>工程项目负责人：(打印) 李光俊 签名：李光俊</p> <p>代建单位法定代表人：(打印) 祖冠周 签名：祖冠周</p> <p>2021年5月7日 (公章)</p> <p>工程项目负责人：(打印) 黄帝银 签名：黄帝银</p> <p>建设单位法定代表人：(打印) 刘德康 签名：刘德康</p> <p>2021年5月7日 (公章)</p>



市政验—23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 红棉大道工程一期(凤神立交~西二环高速和顺立交)土建二标施工总承包

建设单位(盖章): 广州市花都区地方公路管理总站
(广州市花都区道路交通基础设施建设管理中心)

代建单位(盖章): 广州市中心区交通项目管理中心

竣工日期: 2021.1.20

发出日期: 2021.2.2



工程名称	红棉大道工程一期（凤神立交～西二环高速和顺立交）土建二标施工总承包	工程地点	花都区秀全街
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	全长2.12km	工程造价 (万元)	15087.162699
结构类型	市政工程	开工日期	2016.12.29
施工许可证号	复函编号：20160016	监督登记号	SZJD2015003
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	总承包单位	广州机施建设集团有限公司
建设单位	广州市花都区地方公路管理总站 (广州市花都区道路交通基础设施建 设管理中心)	施工单位 (土建)	/
代建单位	广州市中心区交通项目管理中心	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	工程检测单位	广东建粤工程检测有限公司
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总 站	工程检测单位	广州市建设工程质量安全检测中心
工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限 公司	其他主要参见 单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录		市政验-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			



工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成。
工程质量情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。
建(代)设单位意见	<p>工程竣工验收结论：工程质量验收合格，同意验收。</p> <p>工程项目负责人：(打印) 李光俊 签名：_____</p> <p>代建单位法定代表人：(打印) 祖冠周 签名：_____</p> <p>2021年2月1日 (公章)</p> <p>工程项目负责人：(打印) 黄帝银 签名：_____</p> <p>建设单位法定代表人：(打印) 刘德康 签名：_____</p> <p>2021年2月2日 (公章)</p>



序号	2	类别	市政公用工程
项目名称	2017—2018 年主城区高架桥及沿线隔声设施工程施工监理		
发包人名称	广州市中心区交通项目领导小组办公室（现名：广州市中心区交通项目管理中心）	合同签订日期	2018.07.16
合同价格	268.33 万元	项目负责人姓名	王
备注			

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件。



1、中标通知书:

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [04542] 号

广州市富华工程建设监理有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为2017—2018年主城区高架桥及沿线隔声设施工程施工监理的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰佰陆拾捌万叁仟叁佰元(¥268.33万元)。其中:

项目负责人姓名:王

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2018年6月27日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2018年6月27日



广州公共资源交易中心



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-26866000 Fax: 020-26866005
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN





2、监理合同关键页：

副 本

建设工程监理合同

项目计划名称： 2017-2018 年主城区高架桥及沿线隔声设施工程

工程名称： 2017-2018 年主城区高架桥及沿线隔声设施工
程施工监理

委 托 人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

合同编号：GTCC2018-116

监 理 人：广州市富华工程建设监理有限公司

合同编号：富华合字[2018]25 号

签订日期：2018 年 7 月 16 日



第一部分 合同协议书

委托人广州市中心区交通项目领导小组办公室与监理人广州市富华工程建设监理有限公司就2017-2018年主城区高架桥及沿线隔声设施工程施工监理。

一、工程概况如下：

- 1、工程名称：2017-2018年主城区高架桥及沿线隔声设施工程施工监理
- 2、工程地点：广州市
- 3、施工工期：计划开工日期为2018年7月（从监理人收到中标通知书或参加由发包人组织的第一次进场动员会之日起算），2019年7月工程实体完工，2018年12月前完成项目竣工验收、移交工作。

4、监理范围：

（1）监理工程范围：本项目隔声设施实施路段共有35个，位于内环路主线、内环路放射线、主干道及沿线。

（2）监理工作范围：本项目的勘察阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产和BIM技术应用的监督管理、检（监）测工作、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、环境保护、组织协调等监理工作。监理人还须按发包人的要求提前进场参与勘察作业进行旁站，并对工程量进行确认。参与开工前期以及征地拆迁及管线迁改的准备和筹划工作，协助发包人制定各参建方职责及有关事务性工作等。

5、工程规模：

6、总投资/估算总投资：21125万元，其中建安工程费：17930万元。

二、本项目的签约合同价为（大写）：人民币贰佰陆拾捌万叁仟叁佰元整。

（小写）：¥2683300.00元。

三、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如下述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先：

- 1、在实施过程中双方签署的补充与修正文件
- 2、本合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款

2 光 景



6、标准、规范及有关技术文件、图纸

7、其它合同附件

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中议定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

七、本合同自委托人、监理人双方盖章，且法定代表人（或其授权代理人）签字或者盖章后生效。以下三个条件均满足后，双方终止本合同的执行：

- 1、本合同工程质量保修期届满；
- 2、本合同工程竣工结算经政府终审部门审定之日起届满60日；
- 3、双方在本合同项下的责任承担、义务履行均告完毕。

八、签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”不能是临时帐户，合同签定后不得变更，否则甲方有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由乙方承担。

九、本合同正本一式 二 份，双方各执 一 份；副本 十二 份，委托人执 六 份，监理人执 六 份（其中两份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。合同正、副本具有同等效力，但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。

委托人：广州市中心区交通项目领导
小组办公室

监理人：广州市富华工程建设监理有限公司

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市东风中路318号15-16楼

地址：广州市黄沙大道3号3楼

联系人：冼

联系人：黄

联系电话：020-8

联系电话：020-8

传真：020-8

传真：020-8

开户银行：中国

帐号：7786

本合同签订于：2018年7月16日

签约地点：广州市

3
况 黄



3、竣工验收报告、业主更名通知书:

广州市中心区交通项目管理中心文件

穗中交管综〔2019〕1号

广州市中心区交通项目管理中心 关于单位更名及启用新公章的函

各有关单位:

根据《中共广州市委机构编制委员会办公室关于调整市住房城乡建设局所属事业单位有关事项的通知》(穗编办〔2019〕52号),我单位由“广州市中心区交通项目领导小组办公室(挂广州市城市交通发展示范性项目管理办公室、广州市城市道路养护管理中心牌子)”更名为“广州市中心区交通项目管理中心(挂广州市城市交通发展示范性项目管理中心、广州市城市道路养护管理中心牌子)”(简称“市交通项目管理中心”),其他机构编制事项不变。



— 1 —



我单位已按相关规定完成事业单位名称变更登记工作，自 2019 年 6 月 16 日起，启用“广州市中心区交通项目管理中心”、“广州市城市交通发展示范性项目管理中心”公章，原“广州市中心区交通项目领导小组办公室”、“广州市城市交通发展示范性项目管理办公室”公章停止使用。

专此函告。





市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 2017-2018年主城区高架桥及沿线隔声设施工程施工专业承包（标段1）

建设单位（公章）： 广州市中心区交通项目管理中心

竣工验收日期： 2023年7月28日

发出日期： 2023年7月31日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	2017-2018年主城区高架桥及沿线隔声设施工程施工专业承包(标段1)	工程地点	广州市内环路
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	声屏障: 15167m 隔声窗: 24926.77m²	工程造价(万元)	7687.708888
结构类型	钢结构	开工日期	2018 年 11 月 5 日
施工许可证号	440101201810240102	竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市市政工程质量安全监督站	监督登记号	SZJD20181024001
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	总施工单位	广州机施建设集团有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	广州机施建设集团有限公司
设计单位	北京中联环工程股份有限公司	施工单位(设备安装)	广州机施建设集团有限公司
监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司	工程检测单位	广州市建筑材料工业研究有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2023 年 7 月 28 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	已具备		
施工图设计文件审查意见	已具备		
工程竣工报告	已具备		
工程质量评估报告	已具备		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	已具备		
工程质量保修书	已具备		



市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸、合同约定及相关要求完成全部工作内容。		
工程质量情况	土建	工程质量合格，达到验收标准。	
	设备安装	工程质量合格，达到验收标准。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 郭仲行 2023年7月28日	 (公章) 总监理工程师: 王军 2023年7月28日	 (公章) 项目负责人: 高永辉 2023年7月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年7月28日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日





市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 2017-2018年主城区高架桥及沿线隔声设施工程施工专业承包（标段2）

建设单位（公章）： 广州市中心区交通项目管理中心

竣工验收日期： 2023年7月28日

发出日期： 2023年7月31日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	2017-2018年主城区高架桥及沿线隔声设施工程施工专业承包（标段2）	工程地点	广州市
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	安装声屏障11511m, 安装更换通风隔声门窗17212m ² 。	工程造价（万元）	7794.210119
结构类型	声屏障为型钢结构, 通风隔声门窗为铝合金结构	开工日期	2018年10月22日
施工许可证号	440101201901140102	竣工日期	2023 年 5 月 20 日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督登记号	SZJD20190114001
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	总施工单位	广州市第二市政工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	广州市第二市政工程有限公司
设计单位	北京中联环工程股份有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第二市政工程有限公司
监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司	工程检测单位	广州市建筑材料工业研究所有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年 5月 22日	市政竣·通-10	符合设计及规范要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	已具备		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	已具备		
工程质量评估报告	已具备		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	已具备		
工程质量保修书	已签署		



市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计文件要求及合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	该工程符合设计、合同及规范要求。	
	设备安装	该工程符合设计、合同及规范要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div>无</div> <div>王军</div> <div>注册号 44008198</div> <div>有效期 2026.01.07</div> <div>广州市富华工程建设监理有限公司</div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 邵伟明 2023年7月28日	(公章) 总监理工程师: 王军 (执业资格证章) 2023年7月28日	(公章) 项目负责人: 陈英 (执业资格证章) 2024.11.18 2023年7月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 周新华 2023年7月28日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日



序号	3	类别	市政公用工程
项目名称	知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程（市政部分）施工监理		
发包人名称	中新广州知识城财政投资建设项目 管理中心	合同签订日期	2018. 12. 06
合同价格	442. 75 万元	项目负责人姓名	廖 石
备注			

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件。



1、中标通知书、总监变更申请:

132

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [07342] 号

广州市富华工程建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程(市政部分)施工监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币肆佰肆拾贰万柒仟伍佰元(¥442.75万元)。

其中:

项目负责人姓名: 邓 伟

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月29日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年10月24日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-26866000 Fax: 020-26866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN






附件 1

项目负责人变更申请

(参考模板, 仅适用于未办理施工许可手续开工建设的工程项目负责人变更)

单位名称	广州市富华工程建设监理有限公司			
项目名称	知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程			
变更前项目经理(总监)姓名	邓 伟	变更前项目经理(总监)身份证号码	44	15
变更后项目经理(总监)姓名	廖 石	变更后项目经理(总监)身份证号码	22	17
变更阶段	中标通知书发出后至办理施工许可手续前			
变更原因	<p>邓 伟已于 2019 年 6 月 10 日离职(未办理施工许可手续开工建设的工程项目负责人)。</p> <p>附: 解除(终止)劳动关系证明书</p> <div style="text-align: right;">  申请单位(公章): 2019 年 8 月 26 日 </div>			
建设单位意见:	<p>经核, 情况属实, 同意变更。</p> <div style="text-align: right;">  建设单位(公章): 2019 年 8 月 27 日 </div>			

注: 申请单位须在变更原因中注明属于申请未办理施工许可手续开工建设的工程项目负责人变更。



2、监理合同关键页：

知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程（市政部分）施工监理合同

富华合字[2018]55号



合同编号：中新知建管监[2018]17号/20182346000200006/

SINO-SINGAPORE
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY
中新广州知识城



建设工程委托监理合同

项目名称：知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程

委托人：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

监理人：广州市富华工程建设监理有限公司

签约时间：2018年12月6日

签订地点：广州市黄埔区

（如托）





第一章 协议书

中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（以下称委托人）与广州市富华工程建设监理有限公司（以下称监理人）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程（市政部分）施工监理工程委托监理事宜协商一致，订立本合同。

一、监理工程概况

（1）工程名称：知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程（市政部分）施工监理

（2）工程地点：中新广州知识城

（3）工程规模：对知识城南起步区 KS1、KS2、KS3-1、KS3-2、KS4-1~KS4-5 共 9 条道路（或路段）的现状电力管沟进行扩容改造，道路（或路段）里程总长约 14 公里；内容包括一是新增 KS1（K0+980~终点 K3+310 段，含综合管廊段）、KS2 路各两回 16 孔电缆排管约 9 公里（含 20 孔过路排管约 1476 米）及电力仓出线管改造及其配套设施等；二是 KS1（K2+615~终点 K3+310 段无综合管廊段）、KS3-1、KS3-2、KS4-1、KS4-2、KS4-3、KS4-4、KS4-5 将现有 4 孔电缆排管、8 线、12 线电缆沟扩建为 24 线电缆沟约 9155 米及其配套设施等；三是 KS1、KS3-1、KS3-2、KS4-2、KS4-5 路新建 32 孔过路（河涌）排管合计约 1148 米；四是相关管线的临迁及道路、绿化的修复工程等。（工程规模和总投资以区相关政府部门最终批复的概算文件为准。）

（4）工程总投资：投资总额 26945 万元，其中建安费为 23593 万元。

（5）工程质量标准：合格。

二、监理报酬

本合同的监理报酬总额暂定为 442.75 万元，最终结算的监理费以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如审计部门实施审计的，最终监理费以审计结果为准。

三、本协议书中的有关词语含义与本合同《专用条件》、《标准条件》中赋予

委托人:

法定代表人:

委托代理人:

地址: 广州市黄埔区九龙镇

九龙大道万科幸福誉商业街二楼

电话: 020-2

传真:

开户银行:

帐号:

签订地点: 广东省广州市黄埔区。

监理人:

法定代表人:

委托代理人:

地址: 广州市荔湾区黄沙大道3号二楼

自编305、306室

电话: 020-8

传真: 020-8

开户银行: 中国

帐号: 77



3、竣工验收报告：

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程

建设单位（公章）： 中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

竣工验收日期： 2020年10月18日

发出日期： 年 月 日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	知识城南起步区道路电缆沟扩容改造工程	工程地点	知识城南起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	知识城南起步区KS1、KS2、KS3-1、KS3-2、KS4-1~KS4-5共9条道路（或路段）的现状电力管沟进行扩容改造，新建或扩建（增设）16孔、24孔电缆排管或16线、24线电缆沟等，道路里程总长约14公里。电缆沟最大截面面积5.06m²，恢复道路沥青面层6332.98m²。	工程造价（万元）	16168.79201
结构类型	砼电缆沟、电缆排管	开工日期	2019年9月6日
施工许可证号	440112201912120202	竣工日期	2020年12月30日
监督单位	广州开发区建设工程质量安全监督站	监督登记号	KFJD20191212002
建设单位	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	总施工单位	广州市恒盛建设工程有限公司
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	施工单位（土建）	/
设计单位	中恩工程技术有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司	工程检测单位	广州开发区建设工程质量安全检测中心 广东裕恒工程检测技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	年 月 日	440112201912120202	齐全、有效
施工图设计文件 审查意见	年 月 日	2018-440112-48-01-818574-003	合格
工程竣工报告	年 月 日	市政管-4	齐全、有效
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	齐全、有效
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	齐全、有效
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	齐全、有效
工程质量保修书	年 月 日		齐全、有效



序号	4	类别	市政公用工程
项目名称	海珠区公共管网完善工程——新渔村涌、大沙涌、芒涌围涌、黄埔南涌、新洲涌、铰剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域清污分流工程监理		
发包人名称	广州市海珠区河涌管理所	合同签订日期	2020.03.02
合同价格	192.05 万元	项目负责人姓名	李 壕
备注			

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件。



1、中标通知书:

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [00340] 号

广州市富华工程建设监理有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为海珠区公共管网完善工程——新渔村涌、大沙涌、芒落围涌、黄埔南涌、新洲涌、铰剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域清污分流工程监理的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹佰玖拾贰万零伍佰元(¥192.05万元)。

其中:

项目负责人姓名: 李 壕

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020 年 2 月 18 日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020 年 2 月 18 日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020 年 2 月 18 日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28888000 Fax: 020-28888096
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





2、监理合同关键页：

富华合字[2020] 3 号

正 本

工程建设监理合同

工程名称：海珠区公共管网完善工程——新渔村涌、大沙涌、芒滘围涌、黄埔南涌、新洲涌、铰剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域清污分流工程

合同编号：HZQHCS-JL-2020-003

建设单位：广州市海珠区河涌管理所

监理单位：广州市富华工程建设监理有限公司

签订时间：二〇二〇年三月二日



本 五

第一部分 工程施工监理协议书

委 托 人：广州市海珠区河涌管理所

监 理 人：广州市富华工程建设监理有限公司

合同编号：HZQHCS-JL-2020-003

工程名称：海珠区公共管网完善工程——新渔村涌、大沙涌、芒滘围涌、黄埔南涌、新洲涌、铰剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域清污分流工程

依据国家有关法律、法规，广州市海珠区河涌管理所（以下简称委托人），委托广州市富华工程建设监理有限公司（以下简称监理人）提供海珠区公共管网完善工程——新渔村涌、大沙涌、芒滘围涌、黄埔南涌、新洲涌、铰剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域清污分流工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：海珠区公共管网完善工程——新渔村涌、大沙涌、芒滘围涌、黄埔南涌、新洲涌、铰剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域清污分流工程。

2、工程地点：广州市海珠区新渔村涌、大沙涌、芒滘围涌、黄埔南涌、新洲涌、铰剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域。

3、工程规模：本项目新建 DN150~d500 污水管 8822 米、d200~d800 雨水管 5303 米、雨水盖板沟 9103 米、植草沟 116 米、DN100 排水立管 13960 米。

4、本工程总投资为¥13081万元，其中工程监理费暂定为¥192.05万元。

5、工期：360日历天。

二、监理范围

1、监理阶段：负责本项目施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）、保修阶段（缺陷责任期）的质量控制、职业健康、安全生产及环境监督管理、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调等全过程监理工作。

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：施工准备阶段、工程施工阶段、工程保修阶段和竣工结



算期的监理服务期：

(1) 施工准备阶段：从签订监理合同之日起参与施工准备阶段配合业主完成各项报建手续。

(2) 施工阶段监理服务期：从业主下达开工令或开工报告审批之日起至施工项目全部完工并办理竣工验收、竣工结算、备案管理等为止。

(3) 保修阶段监理服务期：从工程竣工验收合格、备案管理完成之日起至完成保修期服务为止。

(4) 竣工结算期：从工程竣工验收合格至财政部门审定结算为止。

(5) 监理服务周期必须满足实际施工要求。

四、监理服务酬金

监理正常服务酬金暂定为¥192.05 万元（大写：人民币壹佰玖拾贰万零伍佰元整），最终以广州市海珠区财政投资评审中心的结算评审价为准，由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书。
- 2、监理实施过程中双方共同签署的补充文件。
- 3、专用合同条款。
- 4、通用合同条款。
- 5、合同附件。
- 6、监理规划。
- 7、其他。

六、本合同书经双方法定代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本叁份，委托人执叁份，监理人执叁份。



委托人: 广州市海珠区河涌管理所

(公章)

法定代表人: _____

经办人: 陈 勋



单位地址: 广州市海珠区前桂大街 19 号

邮政编码: 510220

电 话: _____

电子信箱: _____

传 真: _____



监理人: 广州市富华工程建设监理有限公司

(公章)

法定代表人: _____

经办人: _____



单位地址: 广州市荔湾区黄沙大道 3 号 3 楼

邮政编码: _____

电 话: _____

电子信箱: _____

传 真: _____

开户银行: 中国

帐 号: 7786



3、竣工验收报告:

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称: 海珠区公共管网完善工程——新渔村涌、大沙涌、芒涌围涌、黄埔南涌、新洲涌、较剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域清污分流工程

建设单位（公章）: _____

竣工验收日期: 2012 年 8 月 31 日

发出日期: _____ 年 月 日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	海珠区公共管网完善工程——新渔村涌、大沙涌、芒涌围涌、黄埔南涌、新洲涌、较剪涌、西江涌、东头涌、细涌流域清污分流工程		工程地点	广州市海珠区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	4200至41000雨水管道8438米，4200至4600污水管道9564米，新建顶管段（d500III级钢筋混凝土管）394米，立管12357米，检查井1074座，顶管井10座，紫外光固化修复结构性缺陷1599米。		工程造价（万元）	8904.846477
结构类型	/		开工日期	2020年 4月 27日
施工许可证号	/		竣工日期	2022年 8月 31日
监督单位	广州市海珠区水务工程质量安全监督站		监督登记号	202002110004
建设单位	广州市海珠区河涌管理所		总施工单位	广州市第三市政工程有限公司
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司		施工单位（土建）	广州市第三市政工程有限公司
设计单位	广州市市政集团设计院有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司		工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司 广东稳固检测鉴定有限公司
其他主要参建单位	/		其他主要参建单位	/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证		/		
施工图设计文件审查意见	2022年8月25日	22-140		
工程竣工报告	2022年8月31日	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	2022年8月31日	市政竣·通-5		
勘察质量检查报告	2022年8月31日	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	2022年8月31日	市政竣·通-7		
工程质量保修书	2022年8月31日	市政竣·通-8		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>新建DN300 II级钢筋混凝土管（雨水）1773米、DN400 II级钢筋混凝土管（雨水）764米、DN500 II级钢筋混凝土管（雨水）500米、DN600 II级钢筋混凝土管（雨水）559米、DN800 II级钢筋混凝土管（雨水）522米、DN1000 II级钢筋混凝土管（雨水）144米、新建DN300 II级钢筋混凝土管（污水）6549米、DN400 II级钢筋混凝土管（污水）743米、DN500 II级钢筋混凝土管（污水）1030米、DN600 II级钢筋混凝土管（污水）250米、新建d500 III级钢筋砼管（顶管段）394米、新建DN100UPVC管（立管改造）12357米、DN50~DN200UPVC管4657米。</p> <p>新建D1000装配式混凝土检查井807座、D1200装配式混凝土检查井28座、D1600装配式混凝土检查井23座、D1000装配式混凝土沉泥井26座、D1200装配式混凝土沉泥井6座、D1600装配式混凝土沉泥井7座、500x500现浇钢筋混凝土井145座、1600x1600检查井（装配式）8座、甲型特殊检查井13座、2630x2630现浇钢筋混凝土井2座、截流井2座、交汇井7座、顶管工作井5座、顶管接收井5座、DN300紫外光固化修复结构性缺陷81.2米、DN400紫外光固化修复结构性缺陷126.7米、DN500紫外光固化修复结构性缺陷447米、DN600紫外光固化修复结构性缺陷73米、DN800紫外光固化修复结构性缺陷410米、DN1000紫外光固化修复结构性缺陷410米。</p> <p>本工程已按工程设计图纸和施工合同约定内容全部施工完毕，符合工程建设强制性标准及施工验收规范要求，满足使用功能要求，达到合格标准；工程技术资料做到了齐全、完整、有效。一致同意本工程通过竣工验收，验收合格。</p>		
工程质量情况	土建	各分项、分部工程质量均已验收合格，质量控制材料完整，单位工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料完整，主要使用功能的项目抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。观感质量验收符合要求，验收合格。	
	海绵城市设施	<p>渗透设施、储存设施、净化设施等分部、分项工程均已验收合格，质量控制材料完整，单位工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料完整，主要使用功能的项目抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。观感质量验收符合要求，验收合格。</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册号: 4301289-A7001 有效期至: 2025年12月</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>中华人民共和国一级注册建造师(市政) 梁啟貴 粤1442018201902662(00) 市政 2025.04.28 广州市第三市政工程有限公司</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 李玮峰 注册号44019945 有效期至2025.05.13 广州市富华工程建设监理有限公司</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 陈建勋 2022年8月31日	(公章) 总监理工程师: 李玮峰 2022年8月31日	(公章) 项目负责人: 梁啟貴 2022年8月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年8月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2022年8月31日



序号	5	类别	市政公用工程
项目名称	土华涌流域排水达标单元创建试点工程监理		
发包人名称	广州市海珠区河涌管理所	合同签订日期	2020.06.01
合同价格	125.16395 万元	项目负责人姓名	李 壕
备注			

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后应按招标文件要求提供证明文件。



1、中标通知书:

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [02511] 号

广州市富华工程建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为土华涌流域排水达标单元创建试点工程监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹佰贰拾伍万壹仟陆佰叁拾玖元伍角 (¥125.16395万元)。其中:

项目负责人姓名: 李 壕

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月1日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月1日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年6月1日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





2、监理合同关键页：

副本

工程建设监理合同

工程名称：土华涌流域排水达标单元创建试点工程

建设单位：广州市海珠区河涌管理所

监理单位：广州市富华工程建设监理有限公司

合同编号：HZQHCS-JL-2020-006/富华合字[2020]13 号

签约日期：2020 年 6 月 1 日

签约地点：广州市



工程建设监理合同书

委托人：广州市海珠区河涌管理所

监理人：广州市富华工程建设监理有限公司

合同编号：HZQHCS-JL-2020-006 / 富华合字[2020]13 号

工程名称：土华涌流域排水达标单元创建试点工程

依据国家有关法律、法规，广州市海珠区河涌管理所（以下简称委托人），委托 广州市富华工程建设监理有限公司（以下简称监理人）提供土华涌流域排水达标单元创建试点工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：土华涌流域排水达标单元创建试点工程

2、建设地点：广州市海珠区

3、工程等别（建筑物级别）： 级

4、工程总投资(人民币，下同)约 9717 万元。

5、工期：250 日历天。

二、监理范围

1、监理项目名称：土华涌流域排水达标单元创建试点工程工程监理

2、监理项目内容及主要特性参数：本工程建设内容及规模共新建 DN200~d600 污水管 31.81km，300×300~d1200 雨水管 5.72km，DN100 排水立管 115.89km（房屋共 3863 栋，按平均约 5 层高度估计）。包含 5 个子项：

（一）公共污水管网完善工程，新建 d400~d600 污水管 3376 米；

（二）公共雨水管网完善工程，新建 d400~d1200 雨水管 1939 米；

（三）公共管网错混接整改工程，新建 d300~d400 污水管 650 米；新建 d300~d400 雨水管 640 米；

（四）排水达标单元创建工程，新建 DN100 排水立管 45750 米；新建 DN200~d600 污水管 10323 米；新建 300X300~d300 雨水管渠 754 米；

（五）排水达标单元创建试点工程，新建 DN100 排水立管 70140 米；新建 DN200~d600 污水管 17458 米；新建 300X300~d1000 雨水管渠 2392 米。

3、监理阶段：施工期、保修期。



三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：

合同签订生效之日起至工程竣工验收合格办妥结算手续为止。

四、监理服务酬金

监理正常服务酬金暂定为 壹佰贰拾伍万壹仟陆佰叁拾玖元伍角（大写）（小写：¥1251639.50元）（最后价格以财政评审结果为准），由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书。
- 2、监理实施过程中双方共同签署的补充文件。
- 3、专用合同条款。
- 4、通用合同条款。
- 5、合同附件。
- 6、监理规划。
- 7、其他。

六、本合同书经双方法定代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本捌份，委托人执伍份，监理人执叁份。

委托人：广州市海珠区河涌管理所

监理人：广州市富华工程建设监理有限公司

法定代表人：

法定代表人：

经办人：

经办人：

单位地址：海珠区河涌管理所

单位地址：广州市荔湾区黄沙大道3号3楼

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

电子信箱：

电子信箱：

传 真：

传 真：

开户银行：中国

帐 号：7786



3、竣工验收报告:

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 土华涌流域排水达标单元创建试点工程勘察设计施工总承包

建设单位(公章): 广州市海珠区河涌管理所

竣工验收日期: 2023 年 2 月 17 日

发出日期: 2023 年 2 月 17 日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	士华涌流域排水达标单元创建试点工程勘察设计施工总承包	工程地点	广州市海珠区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	顶管为DN400 HDPE自锁复合实壁管239m、DN500管158m；明挖管道为III级钢筋混凝土管DN300管9265.5m，DN400管2421.9m，DN500管395m，DN600管956m，DN800管375m，DN1000管37m，DN1500管282m；HDPE管DN300管6036m，DN400管323m，DN500管221m、DN100 PVC管390m；立管安装94678.78m。	工程造价（万元）	7852
结构类型	新建给排水管道工程	开工日期	2020年6月4日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市海珠区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202005110007
建设单位	广州市海珠区河涌管理所	总施工单位	中交上海航道局有限公司
勘察单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	无		
施工图设计文件 审查意见	有		
工程竣工报告	有		
工程质量评估报告	有		
勘察质量检查报告	有		
设计质量检查报告	有		
工程质量保修书	有		



市政基础设施工程

工程完成情况	工程完成情况良好		
工程质量情况	土建	工程质量情况良好	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2023 年 12 月 27 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: [Signature] 注册号 44019945 有效期 2025.05.13 广州市富华工程建设监理有限公司 2023 年 12 月 27 日	施工单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 一级注册建造师执业印章 沪131161708668(00) 市政 2020.09.19 上海航道局有限公司 2023 年 12 月 27 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023 年 12 月 27 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023 年 12 月 27 日