

2023 09 08

ZJ 4402032309080000023

		44001628638058061116			44050162863800000807
	()				
				¥	2 1 9 0 0 0 0 0
	401			2290402	
	401001			31099	
	1221			440203230000000009249	
			  		
					



财政直接支付申请书

20230907

单位名称：韶关市武江区住房和城乡建设局

资金性质：新增专项债券新增专项债券

单位编号：401001

汇总单单号：

支付方式：其他资金直接支付

序号	申请单号	预算科目功能分类	来源指标摘要	用途	收款人			金额（元）
					全称	银行	账号	
128	ZJSQ440203230907000041	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	广东省韶关市武江区水系综合治理及水资源保护项目	武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）第二次施工进度款（工程款）	韶关市住宅建筑工程有限公司武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）农民工工资专用账户	建行韶关武江支行	44050162863800000807	¥219,000.00
合计（大写）		人民币贰拾壹万玖仟元整				合计（小写）		¥219,000.00
申请支付单位签章					财政国库支付中心签章			
经办人：		复核人：		业务股室		经办人：		负责人：
刘东足		李笠		许令骏 陈西		陈健梅		潘琪

建设项目资金支付申请书

申请单位（公章）： 韶关市武江区水务服务中心

单位： 元

主管单位	韶关市武江区住房和城乡建设局	项目名称	武江区流域水生态环境综合治理建设项目 (龙归水碧道水毁加固)	单项工程	武江区流域水生态环境综合治理建设项目 (龙归水碧道水毁加固)
建设单位	韶关市武江区水务服务中心	开户银行		银行账号	
承建单位	韶关市住宅建筑工程有限公司	农民工工资开户银行	中国建设银行股份有限公司韶关武江支行	银行账号	4405 0162 8638 0000 0807
		工程款开户银行	中国工商银行韶关风采支行	银行账号	2005 0222 1902 2531 384
申请拨款用途	单项工程中标价/ 合同价	实际完成投资	已拨金额累计	本次申请金额	本次核拨金额
农民工工资	8228997.90	本次完成投资	711657.26	219000.00	
工程款进度款			4129232.98	511000.00	
合计	8228997.9	3554135.62	4840890.24	730000.00	
监理单位意见： 该项目本次完成投资354135.62元，同意申报资金30000元。	建设单位意见： 经核，该项目没有“三超”现象，本次同意申请拨款73000元。	主管部门意见： 经核，该项目没有“三超”现象，本次同意申请拨款73000元。	财政部门审核意见： 经核，该项目到位元，累计拨付元。本次根据建设单位及主管部门意见核拨元。		
负责人：(签名)何莉 (公章)	经办人：(签名)李书 复核人：(签名)何书 负责人：(签名)李书 (公章)	经办人：(签名)李书 复核人：(签名)何书 负责人：(签名)李书 (公章)	经办人：(签名) 审核人：(签名)	(公章)	
2023 年 8 月 11 日	2023 年 9 月 5 日	2023 年 9 月 5 日			

备注：本表一式三份，建设单位、主管部门、财政部门各执一份。



电子发票（普通发票）

建筑服务

发票号码: 23442000000159259347

开票日期: 2023年08月11日

购买方信息		名称: 韶关市武江区水务服务中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440203MB2D410003		销售方信息		名称: 韶关市住宅建筑工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440200191521035K					
*建筑服务*建筑工程		建筑服务发生地 广东省韶关市武江区龙归镇、江湾镇		建筑项目名称 武江区流域水生态环境综合治理建设项目(龙归水碧道水毁加固)		金额 669724.77		税率/征收率 9%		税额 60275.23	
合计						¥669724.77		¥60275.23			
价税合计(大写)						(小写) ¥730000.00					
备注		土地增值税项目编号: 跨地(市)标志: 否; 工程名称: 武江区流域水生态环境综合治理建设项目(龙归水碧道水毁加固) 工程地址: 韶关市武江区龙归镇、江湾镇									



开票人: 郑若君

武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

工程

进度款支付申请

韶关市武江区水务服务中心：

由我司承建的武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）工程于 2022 年 10 月 26 日已完成施工合同签订工作，本期完成金额 3998557.23 元，已完成工程量累计金额为¥6974381.42 元。依据合同相关条款，本工程已具备第二期进度款支付条件。依据《专用合同条款》第 17.2 预付款在承包人的工程进度款支付到合同金额的 80% 一次性扣回，本次扣除预付款为 2468699.37 元，本次可支付进度款为 730146.41 元（计算式： $3998557.23 \times 80\% - 2468699.37 = 730146.41$ 元），本次申请支付 730000.00 元（大写：柒拾叁万元整），望核准并予以支付。



1、其中进度款 70%（即 511000.00 元）支付至公司账户

收款人：韶关市住宅建筑工程有限公司

开户银行：中国工商银行韶关风采支行

账 号： 2005 0222 1902 2531 384

2、其中进度款 30%（即 219000.00 元）支付至农民工工资专用账户

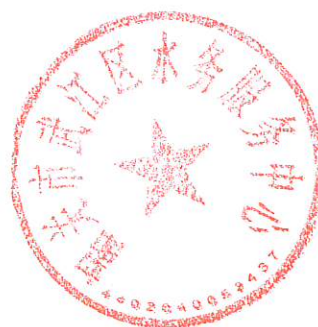
收款人：韶关市住宅建筑工程有限公司武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）农民工工资专用账户

开户银行：中国建设银行股份有限公司韶关武江支行

账 号： 4405 0162 8638 0000 0807

施工单位：韶关市住宅建筑工程有限公司

日 期：2023 年 2 月 10 日



合同编号：ZZJ-2022-39

武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧
道水毁加固）

施工合同

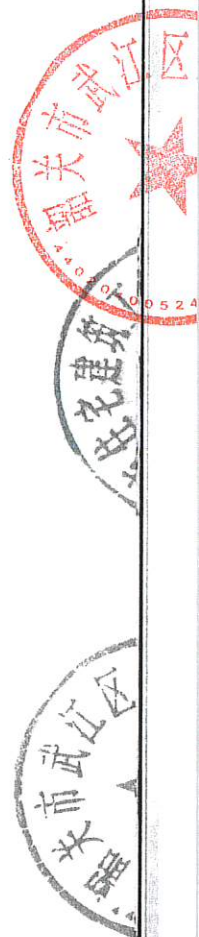


发 包 人：韶关市武江区水务服务中心

承 包 人：韶关市住宅建筑工程有限公司

工 程 地 点：武江区龙归镇、江湾镇

二〇二二年十月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：韶关市武江区水务服务中心

承包人（全称）：韶关市住宅建筑工程有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）工程施工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：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）。

2. 工程地点：武江区龙归镇、江湾镇。

3. 工程立项批准文号：2209-440203-19-01-765730。

4. 资金来源：区财政统筹。

5. 工程内容：龙归水流域 9 处护岸水毁加固，合计治理加固岸线长约 2.97km。

6. 工程承包范围：工程量清单、施工图纸范围内工程及配套附属工程。

7. 结算以财政部门最终审定为准。

8. 责任期（工程质量保修期）为1年，保修期自工程移交证书中写明的全部工程完工日开始算起。

二、合同工期

工期总日历天数：180个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。施工工期从承包人收到监理单位签发的开工令或发包人下发的开工通知书之日起计，至完工验收合格之日止。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：捌佰贰拾贰万捌仟玖佰玖拾柒元玖角整（¥8228997.90 元），投标下浮率：0.758%；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）壹拾肆万柒仟伍佰零陆圆伍角叁分（¥147506.53 元）；

(2) 预留金:

人民币(大写)捌万贰仟零陆拾壹圆零壹分(¥82061.01元);

(3) 其他临时工程费:

人民币(大写)捌万伍仟贰佰陆拾捌圆柒角肆分(¥85268.74元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 陈玉远, 技术负责人: 张思鉴。

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) 协议书(包括补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术条款;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 投标文件中的投标辅助资料及施工组织设计文件;
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

在合同订立及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;如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 10 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在韶关市武江区水务服务中心签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 合同双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份

(以下无正文)

发包人:

韶关市武江区水务服务中心

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: 12440203MB2D410003

地址: 韶关市武江区新兴路 19 号

邮政编码: _____

法定代表人: 刘顺顺

委托代理人: _____

电话: 0751-8777806

传真: _____

电子信箱: _____

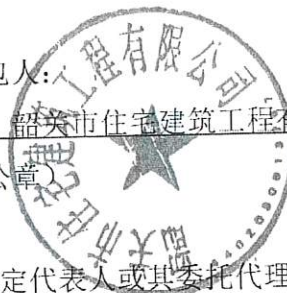
开户银行: _____

账号: _____

承包人:

韶关市住宅建筑工程有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: 91440200191521035K

地址: 韶关市武江区工业中路 19 号

邮政编码: 512026

法定代表人: 薛令辉

委托代理人: _____

电话: 0751-8776261

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行韶关风采支行

账号: 2005 0222 1902 2531 384



第二部分 中标通知书

中标通知书

韶公资招中字[2022]278号

韶关市住宅建筑工程有限公司：

2022年10月21日递交的武江区流域水生态环境综合治理建设项目
(龙归水碧道水毁加固)施工投标文件已被招标人接受。经评标委员会(评
标小组)评定,你单位被确定为该项目中标人。

中标价下浮率: 0.758%;

质量标准: 合格;

工 期: 180个日历天;

项目经理: 陈玉远;

技术负责人: 张思鉴;

专职安全员: 段锦玲;

请在本通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人的投标文件

订立书面合同

招标人(盖章):

韶关市武江区水务服务中心

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

招标代理机构(盖章):

广东合正项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

王俊

韶关市公共资源交易中心见证:(章)

2023年10月25日

工程交易部
专用章

注:本中标通知书一式六份,其中:招标人3份、中标人1份、招标代理机构1份、韶关市
公共资源交易中心1份。

武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

第二次工程进度款支付申请书



工程名称： 武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

合同号： ZZJ-2023-39

承包人： 韶关市住宅建筑工程有限公司

日期： 2023年2月10日



SST01

工程进度款付款证书

(监理[2023 进度 01 号])

工程名称: 武江区流域水生态环境综合治理建设项目 (龙归水碧道水毁加固)

合同编号: **ZZJ-2022-39**

致: 韶关市武江区水务服务中心

由韶关市住宅建筑工程有限公司承建的武江区流域水生态环境综合治理建设项目 (龙归水碧道水毁加固) 施工, 签约合同总价为¥8228997.90 元, 该工程于 2022 年 11 月 15 日正式开工, 目前已完成工程量累计金额为¥6974381.42 元, 依据合同相关条款, 本工程已具备第二次进度款支付条件。依据《专用合同条款》第 17.2 预付款在承包人的工程进度款支付到合同金额的 80% 一次性扣回, 本次扣除预付款为 2468699.37 元, 经审核, 你方应向承包人支付工程进度款金额为: ¥730000.00 元。(大写: 柒拾叁万元整)。

监 理 机 构: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

总监理工程师: 何莉

日 期: 2023 年 2 月 10 日

发 包 人: 韶关市武江区水务服务中心

项目负责人: 王明

日 期: 2023 年 2 月 10 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人 2 份, 监理单位、发包人各 1 份。

工程价款月支付申请书

(住宅建(2023)月付01号)

合同名称: 武江区流域水生态环境综合治理建设项目(龙归水碧道水毁加固)

合同编号: ZZJ-2022-39

致: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

本次申请应付2022年11~2023年1月工程进度款为3998557.23元, 根据专用合同条款第17.3.3条约定: 预付款在承包人的工程进度款支付到合同金额的80%一次性扣回, 本期扣除预付款金额为2468699.37元, 本次可付进度款730146.41元, 本次申请支付进度大写: 柒拾叁万元整 (小写: 730000.00元), 请审核。

附表:

- 1、工程价款签证表。
- 2、工程量清单
- 3、工程量计算明细表

承 包 人: 韶关市住宅建筑工程有限公司

项目经理: 

日 期: 2023年2月10日



通过审核后, 监理单位将另行签发月付款证书。

监理单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

签 收 人: 

日 期: 2023年 2月 11日



说明: 本申请书及附表一式 六 份, 由承包人填写, 监理单位审核后, 作为月付款证书的附件报送发包人批准。

建筑工程-工程价款结算签证表

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

第2次进度申报

共1页第1页

施工单位		韶关市住宅建筑工程有限公司		项目法人		韶关市武江区水务服务中心					工程部位		各签证单位	
序号	工程项目	单位	综合单价	合同总工作量	合同总价	本次结算完成工作量	本次结算合价(元)	累计完成工作量	累计完成合价(元)	累计完成合价(元)				
	一、江湾镇污水厂段				2089936.56		0.00		2089936.56	施工单位及负责人:				
	二、南岸村段				1262950.80		1262950.80		1262950.80	(签字、盖章)				
	三、北岸村段				118901.41		0.00		118901.41	2023年8月11日				
	四、石礮山电站段				1087574.41		1087574.41		1087574.41	(签字、盖章)				
	五、大村电站段				1227068.26		148381.19		148381.19	2023年8月11日				
	六、安民祠下游段				1186317.88		1093353.05		1186317.88	(签字、盖章)				
	七、安村花海段				413633.76		0.00		413633.76	项目监理:				
	八、生姜基地段				165496.12		165496.12		165496.12	(签字、盖章)				
	九、双头村段				39897.37		39897.37		39897.37	2023年8月11日				
	十、临时工程				322349.23		154349.23		298349.23	总监理:柯利 2023年8月11日				
	十一、安全生产措施费				147506.53		29501.31		103254.57	项目法人(或建设单位)工程部门意见:				
	十二、其他临时工程费				85268.74		17053.75		59688.12	(签字、盖章)				
	十三、预留金				82061.01		0.00		0.00	2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)计财部门意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				
										2023年8月11日				
										项目法人(或建设单位)负责人意见:				
										(签字、盖章)				

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期未累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
	第一篇 水利建筑工程					8228962.08		3998557.23		2975824.2		6974381.42
	一、江湾镇污水厂段					2089936.56				2089936.56		2089936.56
1.	1) 砼挡墙护岸					1759527.16				1759527.16		1759527.16
2.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土 2. 用于回填	m ³	3428.68	2.74	2.72	9326.01			3428.68	9326.01	3428.68	9326.01
3.	土方开挖 1. 土壤类别：一、二类土 2. 余土外运	m ³	5003.93	11.15	11.07	55393.51			5003.93	55393.51	5003.93	55393.51
4.	墙后回填 1. 按设计及规范要求夯填 2. 利用开挖料回填	m ³	2914.38	16.85	16.72	48728.43			2914.38	48728.43	2914.38	48728.43
5.	护脚回填 1. 按设计及规范要求夯填 2. 利用开挖料回填	m ³	826.5	16.85	16.72	13819.08			826.5	13819.08	826.50	13819.08
6.	C20砼挡墙 1. 砼挡墙2. C20二级配42.5R搅拌机拌制混凝土	m ³	2936.25	461.86	458.36	1345859.55			2936.25	1345859.55	2936.25	1345859.55
7.	C20砼路缘石 1. 砼路缘石2. C20二级配42.5R搅拌机拌制混凝土	m ³	12.75	489.3	485.59	6191.27			12.75	6191.27	12.75	6191.27
8.	泥结石路面 1. 泥结石路面 2. 厚度：200mm	m ²	229.5	44.45	44.11	10123.25			229.5	10123.25	229.50	10123.25
9.	普通模板 1. 挡墙及路缘石钢模板 2. 制安及拆卸	m ²	3652.	59.69	59.24	216344.48			3652.	216344.48	3652.00	216344.48
10.	伸缩缝 1. 每10m设一道分缝，分缝采用聚乙烯泡沫板	m ²	293.63	45.83	45.48	13354.29			293.63	13354.29	293.63	13354.29
11.	撒播草籽 1. 坡面撒播草籽	m ²	1786.63	3.66	3.63	6485.47			1786.63	6485.47	1786.63	6485.47
12.	撒播草籽 1. 平面撒播草籽	m ²	569.8	3.34	3.31	1886.04			569.8	1886.04	569.80	1886.04
13.	排水管 1. Φ75PVC排水管	m	565.5	16.57	16.44	9296.82			565.5	9296.82	565.50	9296.82
14.	土工合成材料铺设 1. 排水管道外包无纺布	m ²	108.75	9.18	9.11	990.71			108.75	990.71	108.75	990.71
15.	双排脚手架 1. 挡墙双排脚手架15m以内	m ²	1087.5	20.13	19.98	21728.25			1087.5	21728.25	1087.50	21728.25

施工单位：78224

监理单位：何利

业主单位：4402040000

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期末累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
	2) 污水管网修复					330409.4				330409.4	0.00	330409.4
1.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于回填	m3	5129.46	2.74	2.72	13952.13			5129.46	13952.13	5129.46	13952.13
2.	土方回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	4621.59	16.85	16.72	77272.98			4621.59	77272.98	4621.59	77272.98
3.	砂基础垫层 1. 砂基础垫层100mm厚2. 密实度≥90%	m3	41.04	183.54	182.15	7475.44			41.04	7475.44	41.04	7475.44
4.	砂回填 1. 砂回填100mm厚2. 密实度≥93%	m3	41.04	183.54	182.15	7475.44			41.04	7475.44	41.04	7475.44
5.	石粉回填 1. 石粉回填2. 密实度≥90%	m3	383.04	94.58	93.86	35952.13			383.04	35952.13	383.04	35952.13
6.	碎石垫层 1. 碎石垫层100mm厚	m3	9.47	167.1	165.83	1570.41			9.47	1570.41	9.47	1570.41
7.	C20砼基础 1. 砼基础2. C20 二级配42.5R搅拌机拌制混凝土	m3	38.11	489.3	485.59	18505.83			38.11	18505.83	38.11	18505.83
8.	污水管 1. DN400聚乙烯双壁波纹管2. HDPE环刚度不小	m	342.	200.45	198.93	68034.06			342.	68034.06	342.00	68034.06
9.	预制钢筋砼管 1. Φ1500预制 二级钢筋砼管2. 管道试压	m	37.	1087.25	1079.01	39923.37			37.	39923.37	37.00	39923.37
10.	钢筋砼污水检查井 1. 检查井Φ1000（管径DN400）	座	7.	6250.92	6203.54	43424.78			7.	43424.78	7.00	43424.78
11.	石砌八字出水口 1. 八字出水口（直径1.8m）	处	1.	16784.86	16657.63	16657.63			1.	16657.63	1.00	16657.63
12.	防坠网 1. 检查井筒安全网	张	7.	23.78	23.6	165.2			7.	165.20	7.00	165.20
	二 南岸村段					1262950.8		1262950.8			0.00	1262950.8
1.	1) 埋石砼挡墙护岸					1085935.39		1085935.39			0.00	1085935.39
2.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于回填	m3	1496.2	2.74	2.72	4069.66	1496.2	4069.66		0.00	1496.20	4069.66
3.	土方回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	2489.3	16.85	16.72	41621.1	2489.3	41621.1		0.00	2489.30	41621.10

施工单位：广业建设工程有限公司

监理单位：何利

业主单位：武江区水务局

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期未累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
4.	块石护脚回填 1. 块石护脚回填	m3	346.5	109.06	108.23	37501.7	346.5	37501.7		0.00	346.50	37501.70
5.	C20埋石砼挡墙 1. 埋石砼挡墙2. C20商品混凝土(埋石率15%)	m3	1658.8	552.21	548.02	909055.58	1658.8	909055.58		0.00	1658.80	909055.58
6.	普通模板 1. 挡墙钢模板2. 制安及拆卸	m2	1210.	59.69	59.24	71680.4	1210.	71680.4		0.00	1210.00	71680.40
7.	伸缩缝 1. 每10m设一道分缝, 分缝采用聚乙烯泡沫板	m2	150.8	45.83	45.48	6858.38	150.8	6858.38		0.00	150.80	6858.38
8.	排水管 1. Φ75PVC排水管	m	297.	16.57	16.44	4882.68	297.	4882.68		0.00	297.00	4882.68
9.	土工合成材料铺设 1. 排水管用无纺布包裹土工布	m2	41.25	9.18	9.11	375.79	41.25	375.79		0.00	41.25	375.79
10.	双排脚手架 1. 挡墙双排脚手架 15m以内	m2	495.	20.13	19.98	9890.1	495.	9890.1		0.00	495.00	9890.10
	2) 灌溉渠道					177015.41		177015.41			0.00	177015.41
1.	土方开挖 1. 土质级别: 一、二类土2. 用于回填	m3	644.1	2.74	2.72	1751.95	644.1	1751.95		0.00	644.10	1751.95
2.	土方回填1. 按设计及规范要求夯填 2. 利用开挖料回填	m3	304.95	16.85	16.72	5098.76	304.95	5098.76		0.00	304.95	5098.76
3.	碎石垫层 1. 碎石垫层100mm厚	m3	14.25	167.1	165.83	2363.08	14.25	2363.08		0.00	14.25	2363.08
4.	C20砼侧墙 1. 砼侧墙2. C20商品混凝土	m3	153.9	624.64	619.91	95404.15	153.9	95404.15		0.00	153.90	95404.15
5.	C20砼底板 1. 砼底板2. C20商品混凝土	m3	28.5	626.62	621.87	17723.3	28.5	17723.3		0.00	28.50	17723.30
6.	C25钢筋砼盖板 1. 预制钢筋砼盖板100厚2. C25商品混凝土	m3	19.95	775.08	769.2	15345.54	19.95	15345.54		0.00	19.95	15345.54
7.	钢筋制安 1. 现浇构件三级螺纹钢 Φ10以内	t	1.32	6845.63	6793.74	8967.74	1.32	8967.74		0.00	1.32	8967.74
8.	钢模板制安 1. 底板及侧墙钢模板2. 制安及拆卸	m2	484.5	59.69	59.24	28701.78	484.5	28701.78		0.00	484.50	28701.78
9.	聚乙烯泡沫板 1. 每5m设一道分缝, 分缝采用聚乙烯泡沫板	m2	36.48	45.83	45.48	1659.11	36.48	1659.11		0.00	36.48	1659.11

施工单位:

监理单位: 何莉

业主单位: 武江区

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期末累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
	三 北岸村段					118901.41				118901.41	0.00	118901.41
	1) 连锁砖护坡					118901.41				118901.41	0.00	118901.41
1.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于回填	m3	210.	2.74	2.72	571.2			210.	571.20	210.00	571.20
2.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 余土外运，运距投	m3	240.09	11.15	11.07	2657.8			240.09	2657.80	240.09	2657.80
3.	土方回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	178.5	16.85	16.72	2984.52			178.5	2984.52	178.50	2984.52
4.	C20砼框格 1. 砼框格2. C20商品混凝土	m3	20.16	707.53	702.17	14155.75			20.16	14155.75	20.16	14155.75
5.	钢模板制安 1. 框格钢模板2. 制安及拆卸	m2	201.63	59.69	59.24	11944.56			201.63	11944.56	201.63	11944.56
6.	连锁砖护坡 1. 连锁砖护坡厚150mm2. 具体样式详见图纸	m2	820.42	92.24	91.54	75101.25			820.42	75101.25	820.42	75101.25
7.	撒播草籽 1. 坡面撒播草籽	m2	820.42	3.66	3.63	2978.12			820.42	2978.12	820.42	2978.12
8.	土工合成材料铺设 1. 无纺土工布	m2	820.42	10.17	10.09	8278.04			820.42	8278.04	820.42	8278.04
9.	伸缩缝 1. 每10m设一道分缝，分缝采用沥青木板	m2	1.52	152.59	151.43	230.17			1.52	230.17	1.52	230.17
	四 石鞍山电站段					1087574.41		1087574.41			0.00	1087574.41
	1) 石鞍山电站段					1087574.41		1087574.41			0.00	1087574.41
1.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于回填	m3	2385.78	2.74	2.72	6489.32	2385.78	6489.32		0.00	2385.78	6489.32
2.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 余土外运，运距投	m3	169.35	11.15	11.07	1874.7	169.35	1874.7		0.00	169.35	1874.70
3.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于南岸村段护岸	m3	1147.05	12.33	12.24	14039.89	1147.05	14039.89		0.00	1147.05	14039.89
4.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于安民村下游段	m3	1240.41	24.75	24.56	30464.47	1240.41	30464.47		0.00	1240.41	30464.47

施工单位：江建

监理单位：南泰

业主单位：江建

单
清
量
工
程

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期末累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
5.	土方回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	1735.76	16.85	16.72	29021.91	1735.76	29021.91		0.00	1735.76	29021.91
6.	块石护脚回填 1. 块石护脚回填	m3	524.8	109.06	108.23	56799.1	524.8	56799.1		0.00	524.80	56799.10
7.	C20埋石砼挡墙 1. 埋石砼挡墙2. C20商品混凝土(埋石率15%)	m3	1303.8	552.21	548.02	714508.48	1303.8	714508.48		0.00	1303.80	714508.48
8.	连锁砖护坡 1. 连锁砖护坡厚150mm2. 具体样式详见图纸	m2	956.44	92.24	91.54	87552.52	956.44	87552.52		0.00	956.44	87552.52
9.	C20砼框格 1. 砼框格2. C20商品混凝土	m3	25.8	707.53	702.17	18115.99	25.8	18115.99		0.00	25.80	18115.99
10.	撒播草籽 1. 坡面撒播草籽	m2	1022.5	3.66	3.63	3711.68	1022.5	3711.68		0.00	1022.50	3711.68
11.	一般土方填筑 1. 土壤回填厚40cm	m3	409.	3.7	3.67	1501.03	409.	1501.03		0.00	409.00	1501.03
12.	钢模板制安 1. 挡墙及框格钢模板2. 制安及拆卸	m2	1635.75	59.69	59.24	96901.83	1635.75	96901.83		0.00	1635.75	96901.83
13.	聚乙烯泡沫板 1. 每10m设一道分缝, 分缝采用聚乙烯泡沫板	m2	127.2	45.83	45.48	5785.06	127.2	5785.06		0.00	127.20	5785.06
14.	排水管 1. Φ75PVC排水管	m	246.	16.57	16.44	4044.24	246.	4044.24		0.00	246.00	4044.24
15.	土工合成材料铺设 1. 排水管用未包扎无纺布土工布	m2	61.5	9.18	9.11	560.27	61.5	560.27		0.00	61.50	560.27
16.	土工合成材料铺设 1. 无纺布土工布	m2	956.44	10.17	10.09	9650.48	956.44	9650.48		0.00	956.44	9650.48
17.	双排脚手架 1. 挡墙双排脚手架 15m以内	m2	328.	20.13	19.98	6553.44	328.	6553.44		0.00	328.00	6553.44
	五 大村电站段					1227068.26		148381.19			0.00	148381.19
	1) 混凝土挡墙护岸					1227068.26		148381.19			0.00	148381.19
1.	土方开挖 1. 土质级别: 一、二类土2. 用于回填	m3	2751.19	2.74	2.72	7483.24	2751.19	7483.24		0.00	2751.19	7483.24
2.	墙后回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	2797.94	16.85	16.72	46781.56				0.00	0.00	0.00

监理单位: 同利

施工单位: 江苏永信

主

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期末累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
3.	块石护脚回填 1. 块石护脚回填	m3	390.6	109.06	108.23	42274.64	180.	19481.4		0.00	180.00	19481.40
4.	C20埋石砼挡墙 1. 埋石砼挡墙2. C20商品混凝土（埋石率15%）	m3	1869.92	552.21	548.02	1024753.56	190.	104123.8		0.00	190.00	104123.80
5.	钢板桩制安 1. 挡墙钢板桩2. 制安及拆卸	m2	1364.	59.69	59.24	80803.36	250.	14810.		0.00	250.00	14810.00
6.	聚乙烯泡沫板 1. 每10m设一道分缝，分缝采用聚乙烯泡沫板	m2	173.6	45.83	45.48	7895.33	20.	909.6		0.00	20.00	909.60
7.	排水管 1. Φ75PVC排水管	m	334.8	16.57	16.44	5504.11	20.	328.8		0.00	20.00	328.80
8.	无纺布土工布 1. 排水管管末包无纺布土工布	m2	46.5	9.18	9.11	423.62	5.	45.55		0.00	5.00	45.55
9.	双排脚手架 1. 挡墙双排脚手架 15m以内	m2	558.	20.13	19.98	11148.84	60.	1198.8		0.00	60.00	1198.80
	六 安民祠下游段					1186317.88		1093353.05		92964.83	0.00	1186317.88
	1) 砼护脚+连锁砖护坡					1072651.74		979686.91		92964.83	0.00	1072651.74
1.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于回填	m3	5080.67	2.74	2.72	13819.42	3080.67	8379.42	2000.	5440.00	5080.67	13819.42
2.	墙后回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	4167.64	16.85	16.72	69682.94	3167.64	52962.94	1000.	16720.00	4167.64	69682.94
3.	护脚回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	471.2	16.85	16.72	7878.46	321.2	5370.46	150.	2508.00	471.20	7878.46
4.	C20砼护脚 1. 砼护脚2. C20商品混凝土	m3	1116.	607.41	602.81	672735.96	1036.	624511.16	80.	48224.80	1116.00	672735.96
5.	C20砼框格 1. 砼框格2. C20商品混凝土	m3	31.25	707.53	702.17	21942.81	31.25	21942.81		0.00	31.25	21942.81
6.	连锁砖护坡 1. 连锁砖护坡厚150mm2. 具体样式详见图纸	m2	1874.88	92.24	91.54	171626.52	1874.88	171626.52		0.00	1874.88	171626.52
7.	撒播草籽 1. 坡面撒播草籽	m2	2569.28	3.66	3.63	9326.49	2569.28	9326.49		0.00	2569.28	9326.49
8.	一般土方填筑 1. 土壤回填厚40cm	m3	1027.7	3.7	3.67	3771.66	1027.7	3771.66		0.00	1027.70	3771.66

施工单位：河源市恒安建设工程有限公司

监理单位：河源市恒安建设工程有限公司

业主单位：河源市恒安建设工程有限公司

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期末累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
9.	钢模板制安 1. 砼护脚及框格钢模板2. 制安及拆卸	m2	1104.49	59.69	59.24	65429.99	854.49	50619.99	250.	14810.00	1104.49	65429.99
10.	聚乙烯泡沫板 1. 每10m设一道分缝，分缝采用聚乙烯泡沫板	m2	112.5	45.83	45.48	5116.5	92.5	4206.9	20.	909.60	112.50	5116.50
11.	排水管 1. $\phi 75$ PVC排水管	m	240.56	16.57	16.44	3954.81	190.56	3132.81	50.	822.00	240.56	3954.81
12.	土工合成材料铺设 1. 排水管管束包扎无纺布	m2	62.	9.18	9.11	564.82	42.	382.62	20.	182.20	62.00	564.82
13.	土工合成材料铺设 1. 无纺布	m2	1874.88	10.17	10.09	18917.54	1874.88	18917.54		0.00	1874.88	18917.54
14.	双排脚手架 1. 挡墙双排脚手架 15m以内	m2	372.	20.13	19.98	7432.56	212.	4235.76	160.	3196.80	372.00	7432.56
15.	伸缩缝 1. 每10m设一道分缝，分缝采用沥青木板	m2	2.98	152.59	151.43	451.26	1.98	299.83	1.	151.43	2.98	451.26
	2) 重建管护道路					113666.14		113666.14			0.00	113666.14
1.	泥结石路面 1. 泥结石路面2. 厚度：200mm	m2	843.2	44.45	44.11	37193.55	843.2	37193.55		0.00	843.20	37193.55
2.	C20砼路缘石 1. 砼路缘石2. C20商品混凝土	m3	74.4	635.47	630.65	46920.36	74.4	46920.36		0.00	74.40	46920.36
3.	钢模板制安 1. 路缘石钢模板2. 制安及拆卸	m2	496.	59.69	59.24	29383.04	496.	29383.04		0.00	496.00	29383.04
4.	聚乙烯泡沫板 1. 每10m设一道分缝，分缝采用聚乙烯泡沫板	m2	3.72	45.83	45.48	169.19	3.72	169.19		0.00	3.72	169.19
	七 安村花海段					413633.76				413633.76	0.00	413633.76
	1) 生态砌块护脚+连锁砖护坡					382420.85				382420.85	0.00	382420.85
1.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于回填	m3	754.02	3.22	3.2	2412.86			754.02	2412.86	754.02	2412.86
2.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 余土外运，运距投	m3	523.94	11.15	11.07	5800.02			523.94	5800.02	523.94	5800.02
3.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于大桥电站段护	m3	540.5	12.33	12.24	6615.72			540.5	6615.72	540.50	6615.72

施工单位：张成

监理单位：周利

业主单位：张成

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期末累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
4.	墙后回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	493.86	16.85	16.72	8257.34			493.86	8257.34	493.86	8257.34
5.	护脚回填 1. 按设计及规范要求夯填	m3	147.06	16.85	16.72	2458.84			147.06	2458.84	147.06	2458.84
6.	生态砌块C20位基础 1. 砼基础2. C20商品混凝土	m3	192.21	635.47	630.65	121217.24			192.21	121217.24	192.21	121217.24
7.	C20砼生态砌块 1. M10水泥砂浆砌预制混凝土生态砌块	m3	118.68	901.98	895.14	106235.22			118.68	106235.22	118.68	106235.22
8.	C20砼压顶 1. 砼压顶2. C20商品混凝土	m3	10.84	719.88	714.42	7744.31			10.84	7744.31	10.84	7744.31
9.	C20砼框格 1. 砼框格2. C20商品混凝土	m3	19.12	707.53	702.17	13425.49			19.12	13425.49	19.12	13425.49
10.	河卵石贴面 1. 河卵石贴面2. 厚度：6cm	m2	77.4	148.41	147.29	11400.25			77.4	11400.25	77.40	11400.25
11.	连锁砖护坡 1. 连锁砖护坡厚150mm2. 具体样式详见图纸	m2	606.3	92.24	91.54	55500.7			606.3	55500.70	606.30	55500.70
12.	无纺布土工布 1. 无纺布土工布	m2	606.3	10.17	10.09	6117.57			606.3	6117.57	606.30	6117.57
13.	撒播草籽 1. 坡面撒播草籽	m2	606.3	3.66	3.63	2200.87			606.3	2200.87	606.30	2200.87
14.	钢模板制安 1. 基础、压顶及框格钢模板2. 制安及拆卸	m2	536.9	59.69	59.24	31805.96			536.9	31805.96	536.90	31805.96
15.	聚乙烯泡沫板 1. 每10m设一道分缝，分缝采用聚乙烯泡沫板	m2	21.85	45.83	45.48	993.74			21.85	993.74	21.85	993.74
16.	伸缩缝 1. 每10m设一道分缝，分缝采用沥青木板	m2	1.55	152.59	151.43	234.72			1.55	234.72	1.55	234.72
	2) 重建管护道路					31212.91				31212.91	0.00	31212.91
1.	泥结石路面 1. 泥结石路面2. 厚度：200mm	m2	231.2	44.45	44.11	10198.23			231.2	10198.23	231.20	10198.23
2.	C20砼路缘石 1. 砼路缘石2. C20商品混凝土	m3	20.4	635.47	630.65	12865.26			20.4	12865.26	20.40	12865.26
3.	钢模板制安 1. 路缘石钢模板2. 制安及拆卸	m2	136.	59.69	59.24	8056.64			136.	8056.64	136.00	8056.64

施工单位：江安

监理单位：何利

业主单位：江安

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）

序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮 单价(元)	下浮后单价 (元)	合价	本期完成 工程量	金额(元)	上期末累计 完成量	金额(元)	本期末累计 完成工程量	累计金额 (元)
4.	聚乙烯泡沫板 1. 每10m设一道分缝，分缝采用聚乙烯泡沫板	m2	2.04	45.83	45.48	92.78			2.04	92.78	2.04	92.78
	八 生菱基地段					165496.12		165496.12			0.00	165496.12
	1) 重建管护道路					157741.86		157741.86			0.00	157741.86
1.	平整场地 1. 厚度30cm以内的表土清理、场地平整	m2	1360.	1.25	1.24	1686.4	1360.	1686.4		0.00	1360.00	1686.40
2.	泥结石路面 1. 泥结石路面2. 厚度：200mm	m2	1156.	44.45	44.11	50991.16	1156.	50991.16		0.00	1156.00	50991.16
3.	C20砼路缘石 1. 砼路缘石2. C20商品混凝土	m3	102.	635.47	630.65	64326.3	102.	64326.3		0.00	102.00	64326.30
4.	钢模板制安 1. 路缘石钢模板2. 制安及拆卸	m2	680.	59.69	59.24	40283.2	680.	40283.2		0.00	680.00	40283.20
5.	聚乙烯泡沫板 1. 每10m设一道分缝，分缝采用聚乙烯泡沫板 2) 重建下河踏步	m2	10.	45.83	45.48	454.8	10.	454.8		0.00	10.00	454.80
						7754.26		7754.26			0.00	7754.26
1.	土方开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 用于回填	m3	38.4	2.74	2.72	104.45	38.4	104.45		0.00	38.40	104.45
2.	土方回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	36.6	16.85	16.72	611.95	36.6	611.95		0.00	36.60	611.95
3.	C20砼下河踏步 1. 砼下河踏步2. C20商品混凝土	m3	2.58	722.72	717.24	1850.48	2.58	1850.48		0.00	2.58	1850.48
4.	C20砼基础 1. 砼基础2. C20商品混凝土	m3	5.84	635.47	630.65	3683.	5.84	3683.		0.00	5.84	3683.00
5.	垫层 1. 粗砂垫层100厚	m3	0.72	185.26	183.86	132.38	0.72	132.38		0.00	0.72	132.38
6.	钢模板制安 1. 下河踏步钢模板2. 制安及拆卸	m2	15.2	65.82	65.32	992.86	15.2	992.86		0.00	15.20	992.86
7.	钢模板制安 1. 基础钢模板2. 制安及拆卸	m2	6.4	59.69	59.24	379.14	6.4	379.14		0.00	6.40	379.14
	九 双头村段					39897.37		39897.37			0.00	39897.37

施工单位：JG22

监理单位：何某

业主单位：JG22

工程量清单

工程名称：武江区流域水生态环境综合治理建设项目（龙归水碧道水毁加固）



序号	项目名称或费用名称	单位	合同数量	财审未下浮单价(元)	下浮后单价(元)	合价	本期完成工程量	金额(元)	上期末累计完成量	金额(元)	本期末累计完成工程量	累计金额(元)
	1) 植生毯护坡					18206.		18206.			0.00	18206.
1.	平整场地 1. 厚度30cm以内的表土清理、场地平整	m2	936.	1.25	1.24	1160.64	936.	1160.64		0.00	936.00	1160.64
2.	土方回填 1. 按设计及规范要求夯填2. 利用开挖料回填	m3	374.	16.85	16.72	6253.28	374.	6253.28		0.00	374.00	6253.28
3.	植生毯护坡 1. 水保植生毯（抗冲流速4m/s以上）2. 具体做	m2	936.	11.62	11.53	10792.08	936.	10792.08		0.00	936.00	10792.08
	2) 管护道路清淤					21691.37		21691.37		0.00		21691.37
1.	河道开挖 1. 土质级别：一、二类土2. 余土外弃，运距投	m3	1034.4	21.13	20.97	21691.37	1034.4	21691.37		0.00	1034.40	21691.37
	十、临时工程					322349.23		154349.23			0.00	298349.23
	一 施工仓库、工棚					168000.				144000.	0.00	144000.
1.	施工仓库 1. 规格综合考虑2. 投标人统一报价	m2	600.	120.	120.	72000.		72000.00	600.		600.00	72000.00
2.	施工工棚 1. 规格综合考虑2. 投标人统一报价	m2	800.	120.	120.	96000.		72000.00	600.		600.00	72000.00
	二 临时防护工程					154349.23		154349.23			0.00	154349.23
1.	抛填块石临时防护 1. 南岸村段、石棘山电站段、大村电站段	m3	1429.	104.66	103.87	148430.23	1429.	148430.23		0.00	1429.00	148430.23
2.	抽水台班 1. 离心水泵，功率5~10kW	台班	30.	198.81	197.3	5919.	30.	5919.		0.00	30.00	5919.00
	十一、安全生产措施费	元	1.	147506.53	147506.53	147506.53	0.2	29501.31	0.5	73753.27	0.70	103254.57
	十二、其他临时工程费	元	1.	85268.74	85268.74	85268.74	0.2	17053.75	0.5	42634.37	0.70	59688.12
	十三、预留金	元	1.	82061.01	82061.01	82061.01				0.00	0.00	0.00
	合 计	元				8228962.08		3998557.23		2975824.2		6974381.42

施工单位：2822



监理单位：何利

业主单位：林林

照片档案分类卡

部位	过程	现场照片
安村花 海段	施工前	 <p>安村花海段原貌</p>
	施工中	 <p>安村花海段施工中</p>
	施工后	 <p>安村花海段施工后</p>

照片档案分类卡

部位	过程	现场照片
安民祠 段	施工前	 <p>安民祠段原貌</p>
	施工中	 <p>安民祠段施工中</p>
	施工后	 <p>安民祠段施工后</p>

会议时间202394

会议地点局2楼会议室

主持人洪维陶

记录人李路女

参会人员洪维陶何方涛朱唯李笠陈博文

列席人员杨岚黄安玉刘叔辉侯双利刘顺顺林耿聪陈志福刘隽叶俊杰梁国栋
周雨轩叶智菲

1李笠研究讨论江湾河道清淤可利用料(2号堆场)检验检测单位选取根据《区长办公会议纪要》(26期)文件要求我局拟选取江湾河道清淤可利用料(2号堆场)检验检测单位2023年8月5日在广东省网上中介超市挂网2023年8月29日截止报名共有4家公司报名分别为国土资源部放射性矿产资源监督检测中心(广东省矿产应用研究所)韶关市广厦工程检测有限公司深圳市人和检测科技有限公司韶关市科捷检测技术服务有限公司。

采用择优选取方式拟选取国土资源部放射性矿产资源监督检测中心(广东省矿产应用研究所)有限公司作为该项目的检验检测单位理由一是该公司注册地址在武江区二是因为该公司业绩显著韶关本地业务涵盖三区七县开展过南雄市河道清淤固料工程沙石检测汝城县湘江老虎脚河道砂石资源勘查检测韶关市武江区龙归镇巨棵松建筑石料用石灰岩矿详查检测等该服务金额向买方收取约为1万元现按程序提请局党组会议审议。

李笠同意

朱唯同意

何方涛同意

陈博文同意

洪维陶国土资源部放射性矿产资源监督检测中心(广东省矿产应用研究所)有限公司

竣工验收工作。资金来源为广东省韶关市武江区水系综合治理及水资源保护项目债券资金文号韶财债〔2023〕45号文。

本项目共分三期支付,分别为30%、50%和20%。根据合同约定设备调试且验收合格后,乙方凭验收合格单或验收合格报告办理清款申请,甲方在收到发票30个工作日内向乙方支付合同总价的20%即支付完成比例为100%。广州数鹏通科技有限公司已于2023年8月8日提交了最终结算款申请350752000元,因区财政局资金额度安排原因,核拨金额为350000000元,现申请支付武江区小型水库安全检测建设项目结算款350000000元,现按程序提请局党组会议审议,各位领导是否同意支付?

李竺同意

朱唯同意

何方涛同意

陈博文同意

洪维陶同意

11.梁国栋研究支付武江区流域水生态环境综合治理建设项目(龙归水碧道水毁加固项目)第2次施工进度款730000元。(有资金来源)武江区流域水生态环境综合治理建设项目(龙归水碧道水毁加固)由武江区水务服务中心作为建设单位,投资金额约1259万元,建设内容为对龙归水流域9处护岸水毁进行加固,合计治理岸线长约297km,其中护岸加固35km。项目已于2022年11月5日开工,项目已于2023年4月1日完工验收,资金来源为广东省韶关市武江区水系综合治理及水资源保护项目债券资金文号韶财债〔2023〕45号文。

根据合同要求“发包人收到监理人签证的进度付款证书并审批后支付给承包人,支付金额为本月应支付金额的80%,再按约定扣除预付款后的金额。”韶关市住宅

建筑工程有限公司提交了进度款申请经监理单位业主单位审核通过现需按照合同要求向韶关市住宅建筑工程有限公司支付进度款730000元现按程序提请局党组会议审议各位领导是否同意支付?

李笠同意

朱唯同意

何方涛同意

陈博文同意

洪维陶同意



12梁国栋研究支付武江区新街水坳村河段水毁修复工程施工费34022444元。(有资金来源)武江区新街水坳村河段水毁修复工程由武江区水务服务中心作为建设单位投资金额约38万元建设内容为对重阳镇新街水水毁护岸进行修复约44米。项配于2023年2月5日开工,项配于2023年3月5日完工验收。资金来源为广东省韶关市武江区水系综合治理及水资源保护项目债券,资金文号韶财债[2023]45号文。

根据合同条款约定“乙方提交齐全的申请资料后由甲方向武江区财政局申请拨付,结算审定后支付至结算合同总价的97%,剩下3%的工程款作为质量保证金,若承包单位办理了履约保险保函或质量保修保险保函则本项目不再扣留工程质量保证金”。韶关市华源水电建设有限公司已按期完成合同任务并提交了施工费申请经监理单位业主单位审核通过现需按照合同要求向韶关市华源水电建设有限公司支付施工费34022444元。现按程序提请局党组会议审议各位领导是否同意支付?

李笠同意

朱唯同意

何方涛同意