

黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州开发区财政投资建设项目管
理中心
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

年月日

黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州开发区财政投资建设项目
管理中心

单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	154.08				0
2	040103001005	回填石屑	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	94.08				0
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 装土 3. 运距:15km 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	154.08				0
		土石方工程合计							
		管道敷设							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管 DN600	1. 规格:DN600 2. 管道材质:II级混凝土管 3. 管座材质:C25砼 120° 基础 4. 接口方式:承插橡胶圈 5. 垫层:300mm厚碎石砂 6. 包封:C25砼满包 7. 管道芯片 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	48				0

		管道敷设合计							
		构筑物							
1	040504001001	边沟导流井	1. 名称:边沟导流井 2. 规格 :1000*600*1610mm(净空) 3. 垫层:100mm厚C20素砼 4. 底板、井壁:C25砼 5. 预埋件:30x3角钢、管口装粗格栅 BXH=800X800mm 6. 盖板:格栅盖板2块 667x500mm 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	16				0
2	040504006001	八字排出口	1. 类型:八字排出口 2. 规格:H×W(m以内))1.08×0.8管径(mm以内)600 3. 基础、墙身、帽石:C25砼 4. 做法:详见设计图纸DY-03 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	16				0
		构筑物合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	16				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041109003007	二次运输(混凝土管)	1. 运输材料:混凝土管DN600 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	48				0

			国家相关规范						
2	041109003008	二次运输（湿拌砂浆、砂浆、水泥砼）	1. 运输材料:湿拌砂浆、砂浆、水泥砼 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	85.12				0
3	041109003009	二次运输（土方、砂、碎石、块石）	1. 运输材料:土方、砂(石粉(屑)、鱼眼砂)、碎石(砾石、石角、瓜子石)、块石(毛石) 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	306.08				0
4	041109003010	二次运输（灰砂砖、标准砖）	1. 运输材料:灰砂砖、标准砖 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.16				0
5	041109003011	二次运输（原木、锯材、板材(枋)）	1. 运输材料:原木、锯材、板材(枋) 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	14.96				0
6	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	8.32				0
7	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	451.78				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；道路、管网工程费率为16.50%；
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计

								算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) *0.30 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11377.02		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	11377.02	
合计			11377.02	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1773.35				0
2	040103001006	回填土方	1. 密实度要求:达到设计 图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1773.35				0
		土石方工程合计							
		人行塔道照明工程							
1	040801010001	配电箱 1AL	1. 名称:配电箱1AL 2. 规格:详设计图纸 , 304不锈钢IP55防水箱 体 3. 敷设方式:座地安装 4. 垫层:C15素砼垫层 100mm厚 5. 基础:M7.5水泥砂浆 , MU10砖 6. 基座:C15素砼 100mm厚 7. 预埋件:10mm厚钢板 8. 饰面:20mm厚烧面芝 麻灰 9. 接地:Φ12热镀锌圆 钢接地线、 L50x50x5L=2500mm热镀 锌角钢接地极 10. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	1				0

2	040801010002	配电箱 2AL	1. 名称:配电箱2AL 2. 规格:详设计图纸, 304不锈钢IP55防水箱体 3. 敷设方式:座地安装 4. 垫层:C15素砼垫层100mm厚 5. 基础:M7.5水泥砂浆, MU10砖 6. 基座:C15素砼100mm厚 7. 预埋件:10mm厚钢板 8. 饰面:20mm厚烧面芝麻灰 9. 接地:Φ12热镀锌圆钢接地线、L50x50x5L=2500mm热镀锌角钢接地极 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
3	040801010003	配电箱 3AL	1. 名称:配电箱3AL 2. 规格:详设计图纸, 304不锈钢IP55防水箱体 3. 敷设方式:座地安装 4. 垫层:C15素砼垫层100mm厚 5. 基础:M7.5水泥砂浆, MU10砖 6. 基座:C15素砼100mm厚 7. 预埋件:10mm厚钢板 8. 饰面:20mm厚烧面芝麻灰 9. 接地:Φ12热镀锌圆钢接地线、L50x50x5L=2500mm热镀锌角钢接地极 10. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
4	030412008001	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:LED30W220V3500KIP65 H=3.5m压铸铝	套	307				0

			3. 垫层:C15素混凝土 100mm厚 4. 基础:C25钢筋混凝土 5. 预埋:350x350x10、 450x450x10钢板、 M12x500螺栓 6. 接地: φ 12热镀锌圆 钢接地线、 L50x50x5L=2500mm热镀 锌角钢接地极 7. 灯杆内接线、灯杆外 编号 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	040803001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-4x10mm ² 3. 敷设方式:穿管埋地 敷设 4. 电缆头:干包终端头 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	600				0
6	040803001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-3x10mm ² 3. 敷设方式:穿管埋地 敷设 4. 电缆头:干包终端头 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	7324.99				0
7	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质、规格:PC50 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	7731.6				0
8	030413005001	电缆拉线井	1. 名称:电缆拉线井 2. 规格尺寸 :1160x960x1200mm(长 x宽x深) 3. 基础:C20混凝土 4. 砌筑材料、品种 :MU25砼砖WMMb10水泥 砂浆	座	9				0

			5. 抹灰:井内壁批 15mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 井底填200mm厚渗水 砂层 7. 井环:C30预制钢筋混 凝土 8. 井座、盖:球墨铸铁 井盖920x670x42mm 9. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
9	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	系统	3				0
		人行塔道照明工程合 计							
		瞭望塔电气照明工程							
		瞭望塔电气照明工程 合计							
		照明							
1	040801010004	照明配电箱 A1	1. 名称:照明配电箱A1 2. 规格:详设计图纸 3. 安装方式:距地 1.5m壁挂 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	1				0
2	030405002001	太阳能板	1. 名称:太阳能板 2. 规格:详设计图纸 3. 敷安装方式:屋顶安 装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	1				0
3	030412001001	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格 :LED30W3000K220VIP44 Φ 300mm 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	15				0

4	030412002001	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:A型AC22V9W 3. 安装方式:据地 2. 23m明装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	3				0
5	030404035001	单相二孔+三孔插座	1. 名称:单相二孔+三孔 插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:据地 1. 35m暗装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	9				0
6	030411004001	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 材质、规格:BVV- 2. 5mm2 3. 敷设方式:穿管 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	38.94				0
7	030411004002	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 材质、规格:BVV- 4mm2 3. 敷设方式:穿管 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	188.25				0
8	030411001001	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC25 3. 敷设方式:暗敷 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	59.75				0
9	030411001002	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC20 3. 敷设方式:暗敷 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	11.98				0
		照明合计							
		防雷接地							
1	030409008001	总等电位联接端子板	1. 名称:总等电位联接	个	1				0

			端子板 2. 安装方式:暗装 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	030409008002	接地电阻检测点	1. 名称:接地电阻检测 点 2. 安装方式:暗装 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	处	2				0
3	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格、材质:热镀锌 角钢 L50×50x5mmL=2500mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	2				0
4	040806002001	水平接地体	1. 名称:水平接地体 2. 规格、材质:利用建 筑钢筋混凝土中的钢筋 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	16.5				0
5	040806002002	水平接地体	1. 名称:水平接地体 2. 规格、材质:Φ10热 镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	7.23				0
6	040806003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格、材质:利用建 筑钢筋混凝土中的钢筋 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	37				0
7	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 规格、材质:Φ12热 镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	20.68				0
8	040806004001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 规格、材质:Φ12热	根	2				0

			镀锌圆钢长600mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
9	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 独立接地装置 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	系统	1				0
		防雷接地合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041109003012	二次运输（金属材料）	1. 运输材料:金属材料 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	3.99				0
2	041109003013	二次运输（湿拌砂浆、砂浆、水泥砼）	1. 运输材料:湿拌砂浆、砂浆、水泥砼 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	81.04				0
3	041109003014	二次运输（砂、碎石、块石）	1. 运输材料:砂(石粉(屑)、鱼眼砂)、碎石(砾石、石角、瓜子石)、块石(毛石) 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	2.6				0
4	041109003015	二次运输（水泥、干拌砂浆、石灰、沥青）	1. 运输材料:（水泥、干拌砂浆、石灰、沥青） 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m3	0.41				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	85301.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	85301.35	
合计			85301.35	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2974				0
2	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:较软岩石 2. 开挖深度:综合考虑 3. 装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	105				0
3	040103001001	土方回填	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土土方 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2782.56				0
		土石方工程合计							
		路面工程							
		路面工程合计							
		平缓坡段							
1	040204001001	人行道夯实	1. 部位:人行道夯实 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	9012.83				0
2	040203007001	C30混凝土平缓坡人行道	1. 名称:混凝土平缓坡人行道 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 厚度:100mm	m2	9012.83				0

			4. 防滑拉槽处理(最薄处100mm厚) 5. 水养生 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040202011001	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:100mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	9012.83				0
		平缓坡段合计							
		梯道段							
1	040204001002	梯道夯实	1. 部位:梯道夯实 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2618.91				0
2	010507004001	C30混凝土台阶	1. 名称:混凝土台阶 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 防滑拉槽处理(最薄处100mm厚) 4. 水养生 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2618.91				0
3	040202011002	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:100mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2618.91				0
		梯道段合计							
		缓冲平台							
1	040204001003	缓冲平台夯实	1. 部位:缓冲平台夯实 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	258.61				0
2	040203007002	C30混凝土缓冲平台	1. 名称:混凝土缓冲平台 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 厚度:100mm 4. 防滑拉槽处理(最薄	m2	258.61				0

			处100mm厚) 5. 水养生 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040202011003	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:100mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	258.61				0
		缓冲平台合计							
		路面排水							
1	010401014001	砖砌排水沟	1. 砖品种、规格、强度 等级:M7.5水泥砂浆砌 180厚MU10砖 2. 沟内截面尺寸 :300mm*510mm 3. 垫层材料种类、厚度 :100mm厚混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 抹灰砂浆强度等级 :20厚M20水泥砂浆 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	848.56				0
2	040402016001	排水沟盖板	1. 规格尺寸:500mm宽 *100mm厚 2. 混凝土强度:预制C25 3. 钢筋:HRB335 Φ16 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	68.43				0
		路面排水合计							
		护栏							
1	040309003001	混凝土塑木护栏	1. 名称:1.4m高混凝土 塑木护栏 2. 材料规格尺寸:立杆 170*170mm, 竖杆 80*60mm, 横杆 120*80mm 3. 油漆品种、工艺要求 :涂栗色漆 4. 安装方式:钢销固定 5. 其他:未尽事项详见	m	1608.84				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	010501003001	现浇基础 混凝土	1. 名称:混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	111.73				0
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	445.97				0
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:原土 土方 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	353.82				0
		护栏合计							
		衡重式路肩挡墙							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1536.63				0
2	040103001002	土方回填	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	458.39				0
3	010403004001	片石挡土墙	1. 部位:挡土墙 2. 石料种类、规格:片 石 3. 砂浆强度等级、配合 比:M7.5水泥砂浆 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1069.26				0
4	010404001001	挡土墙碎石垫层	1. 垫层材料种类:碎石	m3	632.85				0

			2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	040103001003	回填石屑	1. 回填材料种类: 石屑 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	879.84				0
6	040501004001	泄水管DN100	1. 材质及规格: 泄水管 DN100 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	416.55				0
7	040601025001	反滤层 滤料铺设 砂砾	1. 滤料种类: 砂砾 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	214.32				0
8	040103001004	粘性土垫层	1. 垫层材料种类: 粘土 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	84.6				0
9	040601029001	沉降缝	1. 材料品种: 沥青麻筋 、麻絮 2. 沉降缝规格: 缝宽2cm 3. 沉降缝部位: 挡土墙 ， 10-15m设置一道 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	113				0
		衡重式路肩挡墙合计							
		户外标识							
1	050307009001	提示牌	1. 标志牌 : 1mx0.5mx2mm (高x宽 x厚) 仿木铝合金造型 2. 柱杆: 50x50x5mm厚仿 木镀锌方钢管、仿木漆 3. 基础: 预埋6mm厚钢板 、500*500*350mmC25混 凝土基础、100mm厚 C20混凝土垫层 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	4				0
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类	m3	2.662				0

			土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:原土 土方 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	2.212				0
		户外标识合计							
		余泥渣土场外运输与 排放							
1	040103002001	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 装土 3. 运距:15km 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	284.03				0
2	010103002001	场内优化平衡石方	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:2km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	105				0
3	010103002002	场内优化平衡土方	1. 废弃料品种:土方 2. 装土 3. 运距:2km 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1078.24				0
		余泥渣土场外运输与 排放合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高:4.5m内	m2	846				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	041109003001	二次搬运（金属材料）	1. 运输材料:金属材料 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	5.62				0
2	041109003002	二次搬运（水泥、干拌砂浆、石灰、沥青）	1. 运输材料:水泥、干拌砂浆、石灰、沥青 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	21.38				0
3	041109003003	二次搬运（湿拌砂浆、砂浆、水泥砼）	1. 运输材料:湿拌砂浆、砂浆、水泥砼 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	2004.52				0
4	041109003004	二次搬运（土方、砂、碎石、块石）	1. 运输材料:土方、砂、碎石、块石 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	3971.99				0
5	041109003005	二次搬运（灰砂砖、标准砖）	1. 运输材料:灰砂砖、标准砖 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	40.59				0
6	041109003006	二次搬运（原木、锯材、板材）	1. 运输材料:原木、锯材、板材 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	12.09				0
7	011702001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	169.71				0
8	011702001002	人行道模板	1. 构件类型:人行道	m2	932.63				0
9	011702001003	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	893.8				0
10	011702027001	梯道模板	1. 构件类型:梯道	m2	2618.91				0
11	粤 050401008001	A5 装配式临时活动式围蔽	1. 材料种类、规格 :A5装配式临时活动式	m	110				0

			围蔽 2. 围栏高度: 详见广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集V2.0 3. 围蔽工期: 半年 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；道路、管网工程费率为16.50%；
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计

								算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) *0.30 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	322567.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	322567.17	
合计			322567.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	63.21				0
2	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3.2				0
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	47.95				0
4	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	18.46				0
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块180mm厚 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:砌筑砂浆M5 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m3	3.46				0

			国家相关规范						
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块100mm厚 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:砌筑砂浆M5 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.48				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 名称:垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.72				0
2	010501003002	独立基础	1. 名称:独立基础 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	8				0
3	010501002001	带形基础	1. 名称:带形基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.33				0
4	010502001001	矩形柱	1. 名称:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4.99				0
5	010503001001	基础梁	1. 名称:基础梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.3				0
6	010503004001	栏杆反边	1. 名称:栏杆反边 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.43				0

7	010505001001	有梁板	1. 名称:有梁板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	6.53				0
8	010505008001	悬挑板、阳台板	1. 名称:悬挑板、阳台 板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	0.81				0
9	010505001002	有梁斜板	1. 名称:有梁斜板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	5.44				0
10	010506001001	直形楼梯	1. 名称:直形楼梯 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	3.27				0
11	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 Φ10以内	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ10以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	0.045				0
12	010515001002	现浇构件钢筋 HRB400 Φ10以内	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ10以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	1.871				0
13	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400 Φ12-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12-25 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	1.961				0
14	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊 2. 规格:Φ18以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	96				0
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							

		门窗工程							
1	010802001001	金属(塑钢)门	1. 仿木纹铝合金平开门 2. 仿木纹铝合金平开门安装 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	3.7				0
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚自粘橡胶沥青卷材 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	38.16				0
2	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆层:15mm厚防水砂浆 2. 涂料层:1.5mm厚防水涂料 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	148.04				0
3	010902003001	屋面砂浆层	1. 找平层:20mm厚M5预拌抹灰专用砂浆 2. 保护层:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 面层:6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面,水刷带出小麻面 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	38.16				0
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	010404001002	级配碎石垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚级配碎石 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2.06				0
2	010404001003	混凝土垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:200mm厚C20混凝土	m3	2.44				0

			2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	011102003001	块料楼地面	1. 给合层厚度、砂浆配 合比:1:3干硬性水泥砂 浆20mm厚,表面撒水泥 粉 2. 面层材料品种、规格 、颜色:米黄色防滑砖 300*300mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	6.77				0
4	011102003002	块料楼地面(门槛石)	1. 给合层厚度、砂浆配 合比:1:3干硬性水泥砂 浆20mm厚,表面撒水泥 粉 2. 面层材料品种、规格 、颜色:深灰色仿石砖 300*150mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	0.22				0
5	011102001001	石材楼地面	1. 给合层厚度、砂浆配 合比:1:3干硬性水泥砂 浆20mm厚,表面撒水泥 粉 2. 面层材料品种、规格 、颜色:烧面芝麻白花 岗岩300*300*20mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	49.37				0
6	011106001001	石材楼梯面层	1. 给合层厚度、砂浆配 合比:1:3干硬性水泥砂 浆20mm厚,表面撒水泥 粉 2. 面层材料品种、规格 、颜色:烧面芝麻白花 岗岩20mm厚 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	14.67				0
7	011105003001	块料踢脚线	1. 给合层厚度、砂浆配 合比:1:2水泥砂浆	m2	1.23				0

			14mm厚 2. 面层材料品种、规格、颜色:米黄色防滑砖 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							
1	010607005001	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网	1. 材料品种、规格:热镀锌钢丝网 Φ1@20*20mm 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	147.77				0
2	011201001001	内墙面抹灰	1. 基层处理:刷界面处理一道 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm厚M5预拌抹灰专用砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:3mm厚1:2.5水泥砂浆粉面,水刷带出小麻面 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	35.79				0
3	011201001002	干挂热镀锌钢管墙面抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:3纤维水泥砂浆 2. 防水层:1厚聚合物水泥基涂料 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚聚合物水泥砂浆 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	6.95				0
4	011201001003	外墙面抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:12mm厚M5预拌抹灰专用砂浆 2. 面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面,水刷带出小麻面	m2	26.42				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合 比: 12mm厚M5预拌抹灰 专用砂浆 2. 面层厚度、砂浆配合 比: 6mm厚1:2.5水泥砂 浆粉面, 水刷带出小麻 面 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	121.62				0
6	010601001001	热镀锌钢管格栅	1. 钢材品种、规格: 仿 木纹热镀锌钢管格栅 2. 含预埋件 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	2.206				0
		墙、柱面装饰工程合 计							
		天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰	1. 基层处理: 刷界面处 理一道 2. 底层抹灰厚度、材料 种类: 12mm厚M5预拌抹 灰专用砂浆 3. 面层抹灰厚度、材料 种类: 3mm厚1:2.5水泥 砂浆粉面, 水刷带出小 麻面 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	118.19				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工 程							
1	011406001001	屋面仿木外墙涂料	1. 部位: 屋面 2. 刮腻子种类及遍数 : 防水腻子二道 3. 防护材料种类: 抗碱 封闭底漆一涂 4. 油漆品种、刷漆遍数 : 喷涂仿木纹外墙涂料	m2	38.16				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位: 内墙 2. 刮腻子种类及遍数 : 腻子二道 3. 油漆品种、刷漆遍数 : 刷(喷)白色涂料两道 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	35.79				0
3	011406001003	抹灰面油漆	1. 部位: 外墙 2. 刮腻子种类及遍数 : 防水腻子二道 3. 防护材料种类: 抗碱 封闭底漆一涂 4. 油漆品种、刷漆遍数 : 喷涂仿木纹外墙涂料 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	148.04				0
4	011406001004	抹灰面油漆	1. 部位: 天花 2. 油漆品种、刷漆遍数 : 刷(喷)白色涂料两道 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	71.2				0
5	011406001005	抹灰面油漆	1. 部位: 天花 2. 油漆品种、刷漆遍数 : 喷涂仿木纹涂料两道 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	47				0
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	金属栏杆	1. 扶手材料种类、规格 : 80*50*5mm仿木热镀锌 钢管 2. 栏杆材料种类、规格 : 50*50*3mm仿木热镀锌 钢管、50*30*3mm仿木 热镀锌钢管@100mm 3. 含预埋件	m	56.22				0

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度: 12.5m以内	m2	233.23				0
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度: 3.6m以内	m2	88.84				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	垫层模板	1. 构件类型: 垫层	m2	9.9				0
2	011702001005	基础模板	1. 构件类型: 基础	m2	16				0
3	011702001006	带形基础模板	1. 构件类型: 带形基础	m2	9.29				0
4	011702002001	矩形柱模板	1. 构件类型: 矩形柱	m2	63.61				0
5	011702005001	基础梁模板	1. 构件类型: 基础梁	m2	13.68				0
6	011702006001	矩形梁模板	1. 构件类型: 矩形梁	m2	63.92				0
7	011702008001	栏杆反边模板	1. 构件类型: 栏杆反边	m2	12.77				0
8	011702014001	有梁板模板	1. 构件类型: 有梁板	m2	16.17				0
9	011702014002	有梁斜板模板	1. 构件类型: 有梁斜板	m2	35.7				0
10	011702023001	悬挑板、阳台板模板	1. 构件类型: 悬挑板、 阳台板	m2	6.79				0
11	011702024001	楼梯模板	1. 构件类型: 楼梯	m2	16.55				0
12	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 现浇框架结构 2. 建筑物度: 20m以内	m2	45.87				0
13	011707004001	二次搬运 (金属材料)	1. 运输材料: 金属材料 2. 运距: 综合考虑 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	7.49				0
14	011707004002	二次搬运 (水泥、干拌砂浆、石灰、沥青)	1. 运输材料: 水泥、干拌砂浆、石灰、沥青 2. 运距: 综合考虑	t	0.27				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15787.36		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	15787.36	
合计			15787.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	050102015001	三维植被网植草防护	1. 三维植被网 2. U型钢钉制作安装 3. 播草籽机械喷播草籽 4. 养护期:3个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	4564.07				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14084.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	14084.72	
合计			14084.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：黄埔区创新公园后山森林防火通道工程施工总承包-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----