

广州市南沙新区产业园区入驻企业临时用电及临时配套设施  
工程工程

招标工程量清单

招标人：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市南沙新区产业园区入驻企业临时用电及临时配套设施  
工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市南沙新区产业园区开发  
建设管理局  
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：箱变工程

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							
		箱变电气							
1	030402018001	成套欧式箱式变电站	1. 型号:SCB10 2. 容量 (kV·A):800kVA 3. 电压(kV):10kV 4. 组合形式:4台SF6全绝缘全密封负荷开关柜、3台固定式低压柜、直流屏GZDW-10Ah/220V	台	6				0
2	030402018002	成套欧式箱式变电站	1. 型号:SCB10 2. 容量 (kV·A):800kVA 3. 电压(kV):10kV 4. 组合形式:2台SF6全绝缘全密封负荷开关柜、3台固定式低压柜、直流屏GZDW-10Ah/220V	台	6				0
3	030402018003	成套欧式箱式变电站	1. 型号:SCB10 2. 容量 (kV·A):630kVA 3. 电压(kV):10kV 4. 组合形式:4台SF6全绝缘全密封负荷开关柜、3台固定式低压柜、直流屏GZDW-10Ah/220V 5. 含系统调试	台	3				0
4	030402018004	成套欧式箱式变电站	1. 型号:SCB10 2. 容量 (kV·A):630kVA 3. 电压(kV):10kV 4. 组合形式:4台SF6全绝缘全密封负荷开关柜、3台固定式低压柜、直流屏GZDW-10Ah/220V 5. 含系统调试	台	3				0

5	030402018005	成套欧式箱式变电站	1. 型号:SCB10 2. 容量 (kV·A):630kVA 3. 电压(kV):10kV 4. 组合形式:2台SF6全绝缘全密封负荷开关柜、3台固定式低压柜、直流屏GZDW-10Ah/220V 5. 其他:含系统调试	台	3				0
6	030402018006	安健环标识牌	1. 名称:安健环标识牌3	套	3				0
7	030402018007	安健环标识牌	1. 名称:安健环标识牌2	套	3				0
8	030402018008	安健环标识牌	1. 名称:安健环标识牌1	套	3				0
9	050307009001	标志牌	1. 名称:地面走向标志牌 2. 材质:菱形200×80	个	897				0
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZRYJV22-8.7/15kV 3. 规格:3×70mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	9942.018				0
11	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZRYJV22-8.7/15kV 3. 规格:3×240mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	41.1129				0
12	030408006001	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终端头 2. 规格:3×70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):10kV	个	54				0
13	030408006002	电力电缆头	1. 名称:肘型电缆终端头 2. 规格:3×70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):10kV	个	6				0
14	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电缆中间头(含防护盒) 2. 规格:3×70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):10kV	个	3				0
15	030408006004	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终	个	6				0

			端头 2. 规格:3×240mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):10kV						
16	030408006005	电力电缆头	1. 名称:肘型电缆终端头 2. 规格:3×240mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):10kV	个	3				0
17	030409001001	接地极	1. 名称:接地热镀锌角钢 2. 规格:L50×5, L=2500mm	根	144				0
18	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:镀锌圆钢 φ16 3. 安装部位:户外	m	720				0
19	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:镀锌圆钢 φ16 3. 安装部位:户内	m	72				0
20	030414015001	电缆试验	1. 名称:10KV电缆交流耐压试验	次	24				0
21	030414015002	电缆试验	1. 名称:10KV电缆局放试验	次	3				0
22	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 独立接地装置6根	组	24				0
23	030402018009	户外开关站	1. 名称:成套式户外开关站 2. 组合形式:4台 KYN28A-12(Z) 开关柜、直流屏GZDW-10Ah/220V 3. 含系统调试	台	3				0
		箱变电气合计							
		箱变市政							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内	m <sup>3</sup>	1747.83				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:石粉	m <sup>3</sup>	950.547				0
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土	m <sup>3</sup>	135.96				0
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	1235				0

			2. 运距:20km						
5	040303002001	预装式箱式变电站基础（单侧井口）	1. 名称:预装式箱式变电站基础（单侧井口） 2. 尺寸 :A:5100B:3500H:2300 工井尺寸 L:1705W:1400H:1500 3. 基础形式: C25素混凝土, 并基础内外侧用M20P6防水砂浆抹20mm厚 4. 材料:井梁为C25, 垫层为C15, 井壁M7.5砂浆砖砌并基础侧墙内外侧、底板用M20P6防水砂浆抹20mm厚 5. 盖板:工作井的盖板为1150×300×100水泥预制盖板, 须增加防盗功能 6. 地基处理:松木桩桩长6m, 尾径100mm, 桩顶铺设150mm厚中粗砂垫层 7. 其他:详见图纸	座	3				0
6	040303002002	预装式箱式变电站基础（单侧井口）	1. 名称:预装式箱式变电站基础（单侧井口） 2. 尺寸 :A:5100B:2700H:1800 工井尺寸 L:1705W:1400H:1500 3. 基础形式: C25素混凝土, 并基础内外侧用M20P6防水砂浆抹20mm厚 4. 材料:井梁为C25, 垫层为C15, 井壁M7.5砂浆砖砌并基础侧墙内外侧、底板用M20P6防水砂浆抹20mm厚 5. 盖板:工作井的盖板为1150×300×100水泥预制盖板, 须增加防盗功能 6. 地基处理:松木桩桩长6m, 尾径100mm, 桩顶	座	5				0

			铺设150mm厚中粗砂垫层 7. 其他: 详见图纸						
7	040303002003	户外开关站基础（单侧井口）	1. 名称: 户外开关站基础（单侧井口） 2. 尺寸 :A:6500B:4200H:2300 工井尺寸 L:1705W:1400H:1500 3. 基础形式: C25素混凝土, 并基础内外侧用M20P6防水砂浆抹20mm厚 4. 材料: 井梁为C25, 垫层为C15, 井壁M7.5砂浆砖砌并基础侧墙内外侧、底板用M20P6防水砂浆抹20mm厚 5. 盖板: 工作井的盖板为1150×300×100水泥预制盖板, 须增加防盗功能 6. 地基处理: 松木桩桩长6m, 尾径100mm, 桩顶铺设150mm厚中粗砂垫层 7. 其他: 详见图纸	座	1				0
8	040303002004	操作平台	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 100mm	m3	40.68				0
9	010607004001	金属网栏	1. 名称: 临电箱变 2. 尺寸 :A:8100B:6500H:2550 3. 具体: 立柱采用镀锌钢管 $\phi 150 \times 5 \times 2550$ mm, 外贴黑白相间反光膜, 预制清水砼底座, 围栏采用4mm厚50×50镀锌钢丝网、 $\phi 50 \times 25 \times 3$ 镀锌方钢, 双开门锁	座	3				0
10	010607004002	金属网栏	1. 名称: 户外开关站 2. 尺寸 :A:9500B:7200H:3200 3. 具体: 立柱采用镀锌钢管	座	1				0

			Φ 150×5×2550mm, 外贴黑白相间反光膜, 预制清水砼底座, 围栏采用4mm厚50×50镀锌钢丝网、Φ 50×25×3镀锌方钢, 双开门锁						
11	010607004003	金属网栏	1. 名称:临电箱变 2. 尺寸 :A:8100B:5700H:2550 3. 具体:立柱采用镀锌钢管 Φ 150×5×2550mm, 外贴黑白相间反光膜, 预制清水砼底座, 围栏采用4mm厚50×50镀锌钢丝网、Φ 50×25×3镀锌方钢, 双开门锁	座	4				0
12	010607004004	金属网栏	1. 名称:临电箱变 2. 尺寸 :A:8100B:5700H:2550 3. 具体:立柱采用镀锌钢管 Φ 150×5×2550mm, 外贴黑白相间反光膜, 预制清水砼底座, 围栏采用4mm厚50×50镀锌钢丝网、Φ 50×25×3镀锌方钢, 双开门锁	座	3				0
13	040501008001	水平导向钻进 (3孔)	1. 顶管工作方式:水平定向钻牵引塑料管钻孔 2. 管道材质及规格:HDPE管160×10	m	3223				0
14	040803003001	电缆排管	1. 名称:1层3列排管 (行车) 2. 规格:HDPE管160×8 3. 接口形式:焊接 4. 垫层厚度、材料品种、强度等级:C15垫层100厚 5. 其他:含复合管枕	m	547.5				0
15	040803003002	电缆排管	1. 名称:2层2列排管 (行车) 2. 规格:HDPE管160×8 3. 接口形式:焊接 4. 垫层厚度、材料品种	m	180				0



			、强度等级:C15垫层 100厚 5. 其他:含复合管枕						
16	040504002001	1层3列排管(行车)直线井	1. 名称:1层3列排管(行车)直线井 2. 尺寸 :L:2370W:1390H:1550 3. 材料:C25钢筋砼井 M20水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板 :1150*300*150镀锌铁板封边钢筋砼防盗盖板	座	35				0
17	040504002002	1层3列排管(行车)转角井	1. 名称:1层3列排管(行车)转角井 2. 尺寸 :L:2370W:1390 (+740) H:1550 3. 材料:C25钢筋砼井 M20水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板 :1150*300*150镀锌铁板封边钢筋砼防盗盖板	座	9				0
18	040504002003	2层2列排管(行车)直线井	1. 名称:2层2列排管(行车)直线井 2. 尺寸 :L:2980W:1390H:1800 3. 材料:C25钢筋砼井 M20水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 盖板 :1150*300*150镀锌铁板封边钢筋砼防盗盖板 6. 安装一托二线复合支架	座	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：箱变工程

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：箱变工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：箱变工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：箱变工程

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：箱变工程

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：箱变工程

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：箱变工程

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：箱变工程

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：场地平整工程

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							
		场地平整							
1	040103001011	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 外购20km	m3	2449.58				0
		场地平整合计							
		边坡防护							
1	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 草(灌木)籽种类: 草籽混合物 2. 基层材料种类规格: 回填土	m2	257.72				0
		边坡防护合计							
		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							
		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：场地平整工程

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	4.35				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； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	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	041109002003	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 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000003	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：场地平整工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：场地平整工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：场地平整工程

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：场地平整工程

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：场地平整工程

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：场地平整工程

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：场地平整工程

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：临时用水工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	263.3469				0
2	040103001012	回填石屑	1. 密实度要求:密实度90% 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方粒径要求:按规范及设计要求	m3	252.0709				0
3	040103001013	回填方	1. 密实度要求:密实度90% 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:按规范及设计要求	m3	64.2				0
4	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:20km	m3	162.44				0
		土石方工程合计							
		路面破除							
1	041001003004	拆除路面	1. 材质:水泥路面 2. 厚度:15cm 3. 部位:道路基层	m2	32.388				0
2	041001001002	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:18cm	m2	83.7				0
3	041001003005	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:56cm 3. 部位:道路基层	m2	116.088				0
4	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:沥青混凝土层及稳定层 2. 运距:20km	m3	67.77				0
5	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:20km	m3	3.45				0



		路面破除合计							
		道路修复							
1	040202011004	碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	83.7				0
2	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20贫混凝土 2. 掺和料:添加JK-24 3. 厚度:20cm	m2	83.7				0
3	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20贫混凝土 2. 掺和料:添加JK-24 3. 厚度:36cm	m2	83.7				0
4	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土AC-25 2. 厚度:8cm	m2	83.7				0
5	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-20 2. 厚度:6cm	m2	83.7				0
6	040203003002	粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m2	m2	83.7				0
7	040203003003	防水粘结层	1. 沥青品种:改性乳化沥青	m2	83.7				0
		道路修复合计							
		人行道破除							
1	041001002002	拆除人行道	1. 材质:人行道砖 2. 厚度:6cm 3. 利旧	m2	55.41				0
2	041001003006	拆除基层	1. 材质:透水混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道基层	m2	55.41				0
3	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:20km	m3	6.91				0
		人行道破除合计							
		人行道修复							
1	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚灰色透水人行道砖(利旧) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM15水泥	m2	55.41				0

			砂浆						
2	040203007005	透水混凝土基层	1. 部位: 基层 2. 混凝土类型: 透水混凝土 3. 混凝土强度: C20 4. 厚度: 15cm	m2	55.41				0
		人行道修复合计							
		管道敷设							
1	040501002001	衬塑复合钢管	1. 材质及规格: 衬塑复合钢管, Q235A, DN80 2. 连接方式: 卡箍连接 3. 管道检验及试验要求: 水压试验、冲洗消毒 4. 含管件安装	m	8.4				0
2	040501002002	衬塑复合钢管	1. 材质及规格: 衬塑复合钢管, Q235A, DN100 2. 连接方式: 卡箍连接 3. 管道检验及试验要求: 水压试验、冲洗消毒 4. 含管件安装	m	145.5				0
3	040501002003	衬塑复合钢管	1. 材质及规格: 衬塑复合钢管, Q235A, DN200 2. 连接方式: 卡箍连接 3. 管道检验及试验要求: 水压试验、冲洗消毒 4. 含管件安装	m	22.84				0
4	040501002004	衬塑复合钢管	1. 材质及规格: 衬塑复合钢管, Q235A, DN300 2. 连接方式: 卡箍连接 3. 管道检验及试验要求: 水压试验、冲洗消毒 4. 含管件安装	m	45.68				0
5	040501014001	新旧管连接	1. 材质及规格: DN100	处	1				0
6	040501014002	新旧管连接	1. 材质及规格: DN300	处	2				0
7	040501014003	新旧管连接	1. 材质及规格: DN400*DN300	处	3				0
8	040502005001	不停水开孔	1. 材质及规格: DN100	个	3				0
9	040502005002	不停水开孔	1. 材质及规格: DN300	个	2				0
10	040502005003	不停水开孔	1. 材质及规格: DN200	个	1				0
11	040502005004	开边夹	1. 材质及规格: DN400×300	个	2				0

12	040502005005	开边夹	1. 材质及规格 :DN400×200	个	1				0
13	040502005006	开边夹	1. 材质及规格 :DN100×100	个	1				0
14	040502005007	开边夹	1. 材质及规格 :DN300×100	个	2				0
15	040502005008	阀门	1. 种类:防盗软密封闸 阀 2. 材质及规格:铸铁 , DN100	个	1				0
16	粤 050101024001	阀门井	1. 名称: 砖砌圆形立式 阀门井 2. 底板、垫层:C15砼垫 层10厚, 20厚C15砼底 板 2. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合 比:M10水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规 格:球墨铸铁Φ700重型 井盖 5. 阀门井标志牌 6. 详见07MS101-2, P14	座	1				0
17	040502009001	水表组	1. 名称: 水表组 2. 规格: DN80 3. 含1个水表, 1个过滤 器、1个伸缩器、2个异 径管, 1个倒流防止器 、1个压力表, 1个丝扣 闸阀, 2个闸阀等 4. 法兰安装 5. 满足设计及施工工艺 规范要求	个	3				0
18	040502009002	水表组	1. 名称: 水表组 2. 规格: DN200 3. 含1个水表, 1个过滤 器、1个伸缩器、1个异 径管, 1个倒流防止器 、1个压力表, 1个丝扣 闸阀, 2个闸阀等 4. 法兰安装 5. 满足设计及施工工艺	个	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临时用水工程

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； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	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	041108001003	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 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：临时用水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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	消纳费	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：临时用水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临时用水工程

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：临时用水工程

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：临时用水工程

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：临时用水工程

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：临时用水工程

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：临时道路工程

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							
		现状道路拆除工程							
1	050101006001	清除草皮	1. 草皮种类:拆除原有绿化带	m2	454.212				0
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道砖 2. 厚度:6cm 3. 利旧	m2	641.02				0
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:透水混凝土、级配碎石 2. 厚度:25cm 3. 部位:人行道基层	m2	584.82				0
4	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:人行道路缘石15*15*100cm/15*30*100cm 2. 利旧	m	502.65				0
5	041001008001	拆除混凝土底座	1. 结构形式:无筋混凝土路缘石底座	m3	19.92				0
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:混凝土、碎石 2. 运距:20km	m3	128.25				0
7	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料(道碴) 2. 运距:20km	m3	40.61				0
		现状道路拆除工程合计							
		路基处理							
1	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:粗粒土 3. 填方来源、运距:外购20km	m3	3873.625				0
2	040201007001	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:块石	m3	17.48				0

3	040201020001	碎石	1. 厚度:50cm 2. 材料品种、规格及比例:未筛分碎石	m3	3025.21				0
4	040103001002	回填块石	1. 密实度要求:按规范及设计要求 2. 填方材料品种:块石	m3	9707.68				0
5	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	16992.255				0
		路基处理合计							
		路面工程							
1	040202011001	级配碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	13165.94				0
2	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道	m2	11810.58				0
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:30cm 4. 水稳运距:20km	m2	12401.67				0
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:23cm 3. 路面钢筋网 4. 路面水养生	m2	11189.7				0
5	040901001001	拉杆	1. 材料种类:拉杆钢筋 2. 钢筋规格:螺纹钢Φ14	t	1.143				0
6	040103001003	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:粗粒土 3. 填方来源、运距:外购20km	m3	3259.08				0
7	040402017001	缩缝	1. 材料品种、规格:3~8mm宽聚氨酯焦油	m	1189.06				0
8	040402017002	胀缝	1. 材料品种、规格:2mm宽聚硫橡胶+防腐接缝板	m2	22.06				0
		路面工程合计							
		交通管理设施							
1	040205006001	标线	1. 油漆品种:反光环保涂料常温标线	m2	509.47				0



			2. 规格:厚1.8mm 3. 形式:平面线						
2	040205008001	人行横道线	1. 油漆品种:反光环保 涂料常温标线 2. 规格:宽400厚1.8mm 3. 形式:实线	m2	460.11				0
3	040205007001	导向箭头	1. 油漆品种:反光环保 涂料常温标线 2. 规格:长3米 3. 厚度:1.8 4. 形式:直行	个	16				0
4	040205007002	导向箭头	1. 油漆品种:反光环保 涂料常温标线 2. 规格:长3米 3. 厚度:1.8 4. 形式:右转	个	13				0
5	040205007003	文字标识	1. 材料品种:反光环保 涂料常温标线 2. 规格尺寸(米) ):2.5*1 3. 形式:文字	个	12				0
6	040205004001	标志板	1. 类型:3mm铝合金板 2. 材质、规格尺寸 :O600八边形 3. 板面反光膜等级:V	块	13				0
7	040205003001	标杆	1. 类型:单立柱标志杆 2. 杆件制作安装 3. 预埋铁件制作安装 4. 钢构件热浸镀锌处理 5. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3500 6. 基础、垫层 :(80cm*80cm*100cm) C25混凝土基础	根	13				0
8	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	23.98				0
9	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	15.66				0
10	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:20km	m3	5.97				0
		交通管理设施合计							

		拆除临时道路							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:四类土 (碎石、块石) 2. 挖土深度:2.5m	m3	6012.87				0
2	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎(砾)石 2. 厚度:20cm 3. 部位:道路基层	m2	6771.55				0
3	041001003003	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm 3. 部位:道路基层	m2	6378.01				0
4	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:23cm	m2	6082.59				0
5	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1812.95				0
6	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:20km	m3	9860.94				0
7	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块 碎渣、道渣材料 2. 运距:20km	m3	2753.21				0
		拆除临时道路合计							
		恢复原有路面							
		恢复原有路面合计							
		复垦方案							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:50cm 2. 回填土质要求:种植土	m3	3630.81				0
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土 3. 回填平地	m3	21666.14				0
		复垦方案合计							
		恢复人行道							
1	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:人行道	m2	584.82				0
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6*30*60cm透水混凝土 砖 2. 利旧	m2	641.02				0
3	040203007002	透水混凝土基层	1. 部位:基层	m2	584.82				0

			2. 混凝土类型: 透水混凝土 3. 混凝土强度: C20 4. 厚度: 15cm						
4	040202011002	碎石垫层	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	584.82				0
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 15*15*100cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20混凝土后座 3. 利旧	m	221.56				0
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 15*30*100cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20混凝土后座 3. 利旧	m	232.21				0
7	050102012001	喷播草籽	1. 草皮种类: 喷播草籽 2. 铺种方式: 满铺	m2	454.19				0
		恢复人行道合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041103001002	水马围蔽	1. 材料品种: 塑料水马 2. 天数: 30日	m	3745.78				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205004002	施工区标志	1. 类型: 铝合金板 2. 材质、规格尺寸: 90cm正三角形板 3. 板面反光膜等级: V	块	23				0
2	040205004003	施工区标志	1. 类型: 铝合金板 2. 材质、规格尺寸: 40*80cm板 3. 板面反光膜等级: V	块	23				0
3	040205004004	施工区标志	1. 类型: 铝合金板 2. 材质、规格尺寸: D=80cm圆形板	块	23				0

			3. 板面反光膜等级:V						
4	040205004005	施工区标志	1. 类型:铝合金板 2. 材质、规格尺寸 :100*200cm板	块	22				0
5	040205014001	黄闪灯	1. 类型:黄闪灯	根	8				0
6	040205003002	标杆	1. 类型:单立柱标志杆 2. 杆件制作安装 3. 预埋铁件制作安装 4. 钢构件热浸镀锌处理 5. 规格尺寸 :Φ114*8*4700 6. 基础、垫层 :(120cm*100cm*100cm) C25混凝土基础 7. 油漆品种:环氧富锌 漆二遍,银色调和漆二 遍	根	22				0
7	040205003003	标杆	1. 类型:标志杆 2. 杆件制作安装 3. 预埋铁件制作安装 4. 钢构件热浸镀锌处理 5. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3500 6. 基础、垫层 :(80cm*80cm*100cm) C25混凝土基础 7. 油漆品种:环氧富锌 漆二遍,银色调和漆二 遍	根	29				0
8	040205003004	标杆	1. 类型:单立柱标志杆 2. 杆件制作安装 3. 预埋铁件制作安装 4. 钢构件热浸镀锌处理 5. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3900 6. 基础、垫层 :(80cm*80cm*100cm) C25混凝土基础 7. 油漆品种:环氧富锌 漆二遍,银色调和漆二 遍	根	17				0
9	040205003005	标杆	1. 类型:黄闪灯杆 2. 杆件制作安装 3. 预埋铁件制作安装	根	10				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临时道路工程

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； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		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	0	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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：临时道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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	消纳费	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：临时道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临时道路工程

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：临时道路工程

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：临时道路工程

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：临时道路工程

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：临时道路工程

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：投产衔接道路

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							
		路基处理							
1	040103001007	回填块石	1. 密实度要求:按规范及设计要求 2. 填方材料品种:块石	m3	1020.24				0
2	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	578.24				0
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:20km	m3	578.24				0
		路基处理合计							
		路面工程							
1	040203006001	细粒式沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 AC-13 2. 厚度:4cm	m2	1252.62				0
2	040203006002	中粒式沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 AC-20 2. 厚度:6cm	m2	1252.62				0
3	040203004001	封层	1. 材料品种:70号A级热沥青 2. 喷油量:1.4~1.6kg/m2	m2	648.77				0
4	040203003001	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 型号:PC-3 3. 喷油量:0.55kg/m2	m2	2503.43				0
5	040202015002	5%水稳碎石调平层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 平均厚度:24.4cm 4. 水稳运距:20km	m2	603.85				0



6	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:双向土工格栅	m2	603.85				0
7	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:32cm 4. 水稳运距:20km	m2	678.97				0
8	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:3% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 水稳运距:20km	m2	722.52				0
9	040202011003	未筛分碎石	1. 石料规格:未筛分碎石 2. 厚度:15cm	m2	749.96				0
10	040201021002	防渗层	1. 材料品种、规格:两布一膜复合土工布	m2	229.26				0
		路面工程合计							
		附属工程							
1	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:混凝土压条120*15*16cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20现浇混凝土底座 3. 砂浆:2cm厚M10水泥砂浆	m	210.51				0
		附属工程合计							
		交通管理设施							
1	040205006002	标线	1. 油漆品种:反光环保涂料常温标线 2. 规格:厚1.8mm 3. 形式:平面线	m2	33.71				0
2	040205008002	人行横道线	1. 油漆品种:反光环保涂料常温标线 2. 规格:宽400厚1.8mm 3. 形式:实线	m2	54				0
3	040205007004	导向箭头	1. 油漆品种:反光环保涂料常温标线 2. 规格:长3米 3. 厚度:1.8 4. 形式:直行	个	2				0

4	040205007005	导向箭头	1. 油漆品种:反光环保 涂料常温标线 2. 规格:长3米 3. 厚度:1.8 4. 形式:右转	个	4				0
5	040205007006	文字标识	1. 材料品种:反光环保 涂料常温标线 2. 规格尺寸(米) ):2.5*1 3. 形式:文字	个	2				0
6	040205004006	标志板	1. 类型:3mm铝合金板 2. 材质、规格尺寸 :O600八边形 3. 板面反光膜等级:V	块	2				0
7	040205003006	标杆	1. 类型:单立柱标志杆 2. 杆件制作安装 3. 预埋铁件制作安装 4. 钢构件热浸镀锌处理 5. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3500 6. 基础、垫层 :(80cm*80cm*100cm) C25混凝土基础	根	2				0
8	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	3.92				0
9	040103001008	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	2.64				0
10	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:20km	m3	0.88				0
		交通管理设施合计							
		管道铺设							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管	1. 管座材质:砼A式 (120°) 2. 规格:Φ500 3. 接口方式:胶圈接口 4. 混凝土强度等级:C20	m	24				0
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	85.29				0
3	040103001009	回填石屑	1. 密实度要求:密实度 90%	m3	39.92				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：投产衔接道路

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	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； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		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	2556.53	100				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 041109008002	赶工措施费	Q <sub>RG</sub> +Q <sub>JX</sub>	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 )
4	QTFY00000002	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：投产衔接道路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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	消纳费	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：投产衔接道路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：投产衔接道路

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：投产衔接道路

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：投产衔接道路

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：投产衔接道路

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：投产衔接道路

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----