

仙村镇沙头-基岗片区1409.749亩地块基础设施建设工程施工  
总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市增城区仙村镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

仙村镇沙头-基岗片区1409.749亩地块基础设施建设工程施工  
总承包工程

# 招标工程量清单

招标人： 广州市增城区仙村镇人民政府

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：3号地块场地整平

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							
		土方与拆除							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	329988.19				0
2	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土	m3	94282.34				0
3	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:四类土	m3	47141.17				0
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压土方 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:3号地块、场内运距1km内	m3	411740.35				0
5	040103001002	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压土方 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:1、2号地块、调运距5km	m3	75017.15				0
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	929.84				0
7	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌体	m3	641.43				0
8	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:混凝土	m3	288.41				0
		土方与拆除合计							
		边坡防护							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	552.94				0
2	040303024001	混凝土其他构件	1. 名称、部位:导水埂 2. 混凝土强度等级:C20	m3	38.96				0
3	040305003001	浆砌块料	1. 部位:护坡骨架 2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:水泥	m3	552.94				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块场地整平

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	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	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
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	交通疏解员增加费		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	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)
5	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%
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：3号地块场地整平

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：3号地块场地整平

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：3号地块场地整平

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：3号地块场地整平

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：3号地块场地整平

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：3号地块场地整平

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：3号地块场地整平

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：3号地块道路部分（CK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							
		路面							
1	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	7243.43				0
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压土方 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:场内运输	m3	6500.6				0
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	1971.7				0
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 伸缩缝、传力杆套筒设置 4. 养护方式:水养生	m2	2117.6				0
5	040205018001	警示柱	1. Φ114x6x1500镀锌钢管 2. V类反光膜 3. C25混凝土基础	根	4				0
6	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:路面构造筋	t	0.723				0
		路面合计							
		边坡防护							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	204.74				0
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:人工夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	14.26				0
3	040302006001	锚杆(索)	1. 杆体材料品种、规格、数量:1Φ20钢筋 2. 浆液种类、强度等级:膨胀砂浆 3. 张拉、锚固、封锚	m	1443				0
4	040303024003	混凝土其他构件	1. 名称、部位:导水埂	m3	5.77				0

			2. 混凝土强度等级:C20						
5	040303024004	混凝土其他构件	1. 名称、部位:格构护坡 2. 混凝土强度等级:C30	m3	133.83				0
6	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:M7.5砂浆调平层	m3	5.94				0
7	040305003002	浆砌块料	1. 部位:护坡骨架 2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	88.69				0
8	040309010001	伸缩缝	1. 部位:格构护坡 2. 材料品种、规格:沥青木丝板	m2	0.36				0
9	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10以内箍筋	t	3.128				0
10	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10-25三级钢	t	14.405				0
11	050101009002	喷播种植土	1. 回填土质要求:种植土	m3	191.78				0
12	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播草籽 2. 养护期:6个月 3. 无纺布保湿	m2	1917.81				0
13	050102015002	挂网	1. 种类:三维网	m2	563.8				0
		边坡防护合计							
		排水							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	1417.76				0
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求:槽、坑夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	608.27				0
3	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	196.87				0
4	040303002001	混凝土基础	1. 部位:八字翼墙 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.21				0
5	040303015003	混凝土挡墙墙身	1. 部位:八字翼墙 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.39				0
6	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:砂碎石	m3	196.87				0
7	040305003003	浆砌块料	1. 部位:洞口铺砌	m3	1.2				0



			2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5						
8	040305003004	浆砌块料	1. 部位:隔水墙 2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	2.84				0
9	040305004001	砖砌体	1. 材料品种、规格:MU20砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆DMM7.5	m3	196.23				0
10	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 部位:底面 2. 砂浆配合比:DPM20防渗水泥砂浆 3. 厚度:20mm	m2	989.74				0
11	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 部位:砖墙侧面 2. 砂浆配合比:DPM20防渗水泥砂浆 3. 厚度:20mm	m2	860.64				0
12	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:C20满包混凝土 2. 规格:Φ1000 II级钢筋混凝土管 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 钢筋制安	m	11				0
13	040504002001	混凝土井	1. 类型:沉砂井 2. 井净空:1800x1100mm 3. 井深:1500mm 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 5. 混凝土强度等级:C30 6. 盖板材质、规格:钢筋混凝土盖板 7. 钢筋制安	座	4				0
		排水合计							
		限高门架							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	21.56				0
2	040103001008	回填方	1. 密实度要求:槽、坑夯实机夯实	m3	11.82				0

			2. 填方材料品种:土方						
3	040205003001	标杆	1. 类型:限高架 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:净宽6m 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层、C25混凝土基础 5. 钢筋、地脚螺栓制安 6. Φ800标志板 7. 油漆品种:黄、黑漆	根	1				0
		限高门架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401010002	坡地脚手架	1. 搭设高度:10m以内	m2	2453.1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	332.02				0
2	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	30.24				0
3	041102021003	小型构件模板	1. 构件类型:导水埂	m2	192.44				0
4	041102021004	小型构件模板	1. 构件类型:格构护坡	m2	797.5				0
5	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:管道基础	m2	38.5				0
6	041102034001	池底模板	1. 构件类型:平池底	m2	5.92				0
7	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁	m2	71.36				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：3号地块道路部分（CK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	LSSGCSF00003	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	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
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	041109005003	交通疏解员增加费		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	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)
5	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%
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：3号地块道路部分（CK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：3号地块道路部分（CK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：3号地块道路部分（CK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：3号地块道路部分（CK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
1	交通部分		0			
合计			0			





# 总承包服务费计价表

工程名称：3号地块道路部分（CK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：3号地块道路部分（CK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：3号地块道路部分（CK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块道路部分（DK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							
		路面							
1	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	2511.78				0
2	040103001009	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压土方 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:场内运输	m3	5677.8				0
3	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	3948.3				0
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm	m2	2620				0
5	040203005001	砂石路面	1. 材料品种:碎石:粗砂=1:1 2. 厚度:20cm	m2	1328.3				0
6	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 伸缩缝、传力杆套筒设置 4. 养护方式:水养生	m2	2349.4				0
7	040205018002	警示柱	1. Φ114x6x1500镀锌钢管 2. V类反光膜 3. C25混凝土基础	根	4				0
8	040901001007	现浇构件钢筋	1. 材料种类:路面构造筋	t	1.257				0
		路面合计							
		边坡防护							
1	050101009003	喷播种植土	1. 回填土质要求:种植土	m3	272.81				0
2	050102013003	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播草籽 2. 养护期:6个月 3. 无纺布保湿	m2	2728.1				0

3	050102015003	挂网	1. 种类:三维网	m2	2728.1				0
		边坡防护合计							
		排水							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	1998.78				0
2	040103001010	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	858.28				0
3	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	263.54				0
4	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格:砂 碎石	m3	263.54				0
5	040305004002	砖砌体	1. 材料品种、规格 :MU20砖 2. 砂浆强度等级:水泥 砂浆DMM7.5	m3	262.67				0
6	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 部位:底面 2. 砂浆配合比:DPM20防 渗水泥砂浆 3. 厚度:20mm	m2	1324.89				0
7	040308001004	水泥砂浆抹面	1. 部位:砖墙侧面 2. 砂浆配合比:DPM20防 渗水泥砂浆 3. 厚度:20mm	m2	1152.08				0
8	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚 度:C20满包混凝土 2. 规格:Φ300 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:橡胶圈接 口 4. 钢筋制安	m	9.9				0
9	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚 度:C20满包混凝土 2. 规格:Φ1000 II级钢 筋混凝土管 3. 接口方式:橡胶圈接 口 4. 钢筋制安	m	12				0
10	040501001004	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚 度:120厚石屑垫层 +C20满包混凝土 2. 规格:Φ1000 II级钢 筋混凝土管x2	m	12				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块道路部分（DK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	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	041108001004	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
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	041109005004	交通疏解员增加费		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	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)
5	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%
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：3号地块道路部分（DK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：3号地块道路部分（DK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：3号地块道路部分（DK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：3号地块道路部分（DK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
1	交通部分		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：3号地块道路部分（DK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：3号地块道路部分（DK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：3号地块道路部分（DK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块交通部分（CK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							
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人机配合	m3	15.68				0
2	040103001011	回填方	1. 密实度要求:槽、坑夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	10.56				0
3	040205003002	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:Φ76x3.75x2900mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10水泥砂浆护帽 5. 钢筋、地脚螺栓制安	根	8				0
4	040205004001	标志板	1. 材质、规格尺寸:○600mm 2. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	4				0
5	040205004002	标志板	1. 材质、规格尺寸:△700mm 2. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	4				0
6	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 线厚:1.8mm	m2	166.3				0
7	040205007001	标记	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 类型:停车让行标字 3. 规格尺寸:1000x2500mm	个	2				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							
1	041102002002	基础模板	1. 构件类型: 基础	m2	20.48				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：3号地块交通部分（CK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	LSSGCSF00005	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	041108001005	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
2	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005005	交通疏解员增加费		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	粤 041109008005	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)
5	粤 041109009005	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%
6	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：3号地块交通部分（CK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：3号地块交通部分（CK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：3号地块交通部分（CK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：3号地块交通部分（CK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：3号地块交通部分（CK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：3号地块交通部分（CK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：3号地块交通部分（CK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块交通部分（DK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							
1	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人机配合	m3	20.98				0
2	040103001012	回填方	1. 密实度要求:槽、坑夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	14.43				0
3	040205003003	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:Φ76x3.75x2900mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10水泥砂浆护帽 5. 钢筋、地脚螺栓制安	根	9				0
4	040205003004	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:Φ89x4.5x3350mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础、C30混凝土护帽 5. 地脚螺栓制安	根	2				0
5	040205004003	标志板	1. 材质、规格尺寸:○600mm 2. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	4				0
6	040205004004	标志板	1. 材质、规格尺寸:△700mm 2. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	5				0
7	040205006002	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 线厚:1.8mm	m2	263.5				0
8	040205007002	标记	1. 材料品种:热熔型反	个	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块交通部分（DK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	LSSGCSF00006	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	041108001006	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
2	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算



3	041109005006	交通疏解员增加费		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	粤 041109008006	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)
5	粤 041109009006	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%
6	QTFY00000006	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：3号地块交通部分（DK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：3号地块交通部分（DK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：3号地块交通部分（DK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：3号地块交通部分（DK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：3号地块交通部分（DK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：3号地块交通部分（DK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：3号地块交通部分（DK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块挡土墙

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							
		土方							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:人机配合	m3	2849				0
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:就近取土	m3	2477.39				0
3	040103001004	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:5km	m3	9904.61				0
		土方合计							
		扶壁式挡土墙							
1	040301002001	预制钢筋混凝土管桩 试验桩	1. 桩外径、壁厚:AB型 PHCΦ500x100 2. 桩尖设置及类型:十字型桩尖 3. 填充材料种类:桩底C30细石混凝土、桩顶C35微膨胀混凝土 4. 桩头托板、插筋	m	45				0
2	040301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩外径、壁厚:AB型 PHCΦ500x100 2. 桩尖设置及类型:十字型桩尖 3. 填充材料种类:桩底C30细石混凝土、桩顶C35微膨胀混凝土 4. 桩头托板、插筋	m	2943				0
3	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	100.68				0
4	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30 2. 泄水孔材料品种、规	m3	1280.54				0

			格:PVC80@2000 3. 滤水层要求:砾石、砂砾 4. 沉降缝要求:沥青木板@10m						
5	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石	m3	306.78				0
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10-25螺纹钢	t	84.277				0
		扶壁式挡土墙合计							
		悬臂式挡土墙							
1	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	23.1				0
2	040303015002	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30 2. 泄水孔材料品种、规格:PVC80@2000 3. 滤水层要求:砾石、砂砾 4. 沉降缝要求:沥青木板@10m	m3	111.1				0
3	040305001002	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石	m3	48.4				0
4	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10-25螺纹钢	t	5.361				0
		悬臂式挡土墙合计							
		其他							
1	040303024002	混凝土其他构件	1. 名称、部位:栏杆底座 2. 混凝土强度等级:C30	m3	10.06				0
2	040309001001	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格:方钢管 2. 油漆品种、工艺要求:浸塑工艺	m	167.7				0
3	040309001002	波形护栏	1. 波形护栏型号:Gr-A-4E	m	270				0
4	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10以内圆筋	t	1.493				0
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块挡土墙

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	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
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	交通疏解员增加费		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	粤 041109008002	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)
5	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%
6	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：3号地块挡土墙

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：3号地块挡土墙

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：3号地块挡土墙

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：3号地块挡土墙

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：3号地块挡土墙

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：3号地块挡土墙

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：3号地块挡土墙

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：3号地块照明部分

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	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	872.85				0
2	040103001013	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	852.35				0
3	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	5.63				0
4	040504001001	电缆过路手孔井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 2. 勾缝、抹面要求:内侧20厚1:2水泥砂浆 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:铸铁井盖 5. 渗水砂层200厚	座	3				0
5	040801006001	落地式控制箱	1. 名称:路灯控制箱 2. 基础形式、材质、规格:C25混凝土基础 3. 基础槽钢制安 4. 接地极制安 5. 参数:详细依据图纸参数定制	台	1				0
6	040801033001	其他电器	1. 名称:漏电断路器 2. 规格:6A	个	37				0
7	040803001001	电缆	1. 规格:YJV-0.6/1KV-5x25mm2	m	1236				0
8	040803001002	电缆	1. 规格:YJV22-8.7/15kV-3x70mm2	m	1000				0
9	040803002001	电缆保护管	1. 规格:HDPE75 2. 敷设方式:埋地敷设	m	1236				0
10	040803002002	电缆保护管	1. 规格:SC100 2. 材质:镀锌钢管 3. 敷设方式:埋地敷设	m	36				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块照明部分

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	LSSGCSF00007	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	041108001007	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
2	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005007	交通疏解员增加费		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	粤 041109008007	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)
5	粤 041109009007	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%
6	QTFY00000007	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：3号地块照明部分

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	493135.99		
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：3号地块照明部分

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：3号地块照明部分

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：3号地块照明部分

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
1	专业工程暂估价	电力电缆井+组合 型成套箱式变电站	493135.99			
合计			493135.99			



# 总承包服务费计价表

工程名称：3号地块照明部分

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：3号地块照明部分

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：3号地块照明部分

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：3号地块排水部分

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	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	6056.54				0
2	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合 3. 在支撑下挖土 4. 沟槽宽度: 2.5m<B≤5m	m3	13076.69				0
3	040101002009	挖沟槽土方	1. 挖T型土沟 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土方式:人机配合	m3	1915.56				0
4	040101005001	清淤	1. 类型:渠箱 2. 运距:5km	m3	2212				0
5	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 打拔拉森钢板桩 2. 桩长:9m内	t	2036.893				0
6	粤 040101006002	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安拆 2. 宽度4m内	m	110				0
7	粤 040101006003	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安拆 2. 宽度4m外	t	114.911				0
8	040103001015	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	5964.97				0
9	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	4599.1				0
10	040301001001	预制钢筋混凝土方桩	1. 桩长:12m内 2. 桩截面:300x300mm	m	21245				0
11	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	279.23				0
12	040303016001	混凝土压顶墙帽	1. 混凝土强度等级:C25	m3	114.68				0
13	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格:砂 碎石	m3	309.31				0
14	040305004003	砖砌体	1. 材料品种、规格: MU20砖 2. 砂浆强度等级:水泥	m3	847.67				0

			砂浆M10						
15	040308001005	水泥砂浆抹面	1. 部位:底面 2. 砂浆配合比:水泥砂浆1:2 3. 厚度:10mm	m2	1385.5				0
16	040308001006	水泥砂浆抹面	1. 部位:砖墙侧面 2. 砂浆配合比:水泥砂浆1:2 3. 厚度:10mm	m2	2771				0
17	040308005001	沉降缝	1. 包装泡沫填塞 2. 沥青麻丝抹口	m	774.94				0
18	040501001005	混凝土管	1. 管座材质: 120° C20混凝土基础 2. 规格:Φ2600 II级钢筋混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口+1:2水泥砂浆	m	485				0
19	040501001006	混凝土管	1. 管座材质: 120° C20混凝土基础 2. 规格:Φ1500 II级钢筋混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口+1:2水泥砂浆	m	110				0
20	040504002002	混凝土井	1. 图集号:20S515 2. 页码:59-60 3. 尺寸:4300x4300mm	座	13				0
21	040504002003	混凝土井	1. 图集号:20S515 2. 页码:43-44 3. 尺寸:3400x1100mm	座	1				0
22	040504002004	混凝土井	1. 图集号:20S515 2. 页码:43-44 3. 尺寸:2200x1100mm	座	3				0
23	040504006001	砌体出水口	1. 适用管径:2600 2. 图集号:06MS201-9 3. 图集页码:5、6、19	座	1				0
24	040504006002	砌体出水口	1. 适用管径:1500 2. 图集号:06MS201-9 3. 图集页码:5、6、19	座	4				0
25	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10以内箍筋	t	2.34				0
26	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10以内圆钢	t	7.424				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3号地块排水部分

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	LSSGCSF00008	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	041108001008	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
2	041109002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005008	交通疏解员增加费		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	粤 041109008008	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)
5	粤 041109009008	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%
6	QTFY00000008	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：3号地块排水部分

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：3号地块排水部分

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：3号地块排水部分

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：3号地块排水部分

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：3号地块排水部分

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：3号地块排水部分

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：3号地块排水部分

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：1、2号地块场地整平

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							
		土方与拆除							
1	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1130759.56				0
2	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土	m3	323074.16				0
3	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:四类土	m3	161537.08				0
4	040103001017	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压土方 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:场内运输1km内	m3	1247557.4				0
5	040103002002	余方弃置	1. 整个项目土方平衡后余方 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:5km	m3	122690.95				0
		土方与拆除合计							
		边坡防护							
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	1112.8				0
2	040303024005	混凝土其他构件	1. 名称、部位:导水埂 2. 混凝土强度等级:C20	m3	87.14				0
3	040305003005	浆砌块料	1. 部位:护坡骨架 2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	1280.24				0
4	050101009004	喷播种植土	1. 回填土质要求:种植土	m3	1686.43				0
5	050102013004	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播草籽 2. 养护期:6个月	m2	16864.27				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1、2号地块场地整平

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	LSSGCSF00009	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	041108001009	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
2	041109002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005009	交通疏解员增加费		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	粤 041109008009	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)
5	粤 041109009009	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%
6	QTFY00000009	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：1、2号地块场地整平

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：1、2号地块场地整平

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：1、2号地块场地整平

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：1、2号地块场地整平

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：1、2号地块场地整平

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：1、2号地块场地整平

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：1、2号地块场地整平

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：1、2号地块排水部分

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	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	17400.1				0
2	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合 3. 沟槽宽度 :2.5m<B≤5m	m3	685.36				0
3	040101002017	挖沟槽土方	1. 挖T型土沟 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土方式:人机配合	m3	5275.44				0
4	040103001026	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	8177.33				0
5	040103001027	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	313.31				0
6	040303001008	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	687.18				0
7	040303016002	混凝土压顶墙帽	1. 混凝土强度等级:C25	m3	267.01				0
8	040305001009	垫层	1. 材料品种、规格:砂 碎石	m3	750.19				0
9	040305004006	砖砌体	1. 材料品种、规格 :MU20砖 2. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M10	m3	2429.54				0
10	040308001011	水泥砂浆抹面	1. 部位:底面 2. 砂浆配合比:水泥砂 浆1:2 3. 厚度:10mm	m2	3701.54				0
11	040308001012	水泥砂浆抹面	1. 部位:砖墙侧面 2. 砂浆配合比:水泥砂 浆1:2 3. 厚度:10mm	m2	7403.08				0
12	040308005002	沉降缝	1. 包装泡沫填塞 2. 沥青麻丝抹口	m	2055.98				0
13	040501001010	混凝土管	1. 管座材质	m	20.4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1、2号地块排水部分

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	LSSGCSF00015	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	041108001015	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
2	041109002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005015	交通疏解员增加费		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	粤 041109008015	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)
5	粤 041109009015	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%
6	QTFY00000015	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：1、2号地块排水部分

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：1、2号地块排水部分

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：1、2号地块排水部分

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：1、2号地块排水部分

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：1、2号地块排水部分

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：1、2号地块排水部分

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：1、2号地块排水部分

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：1、2号地块照明部分

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	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	757.35				0
2	040103001024	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	738.22				0
3	040103001025	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	5.63				0
4	040504001002	电缆过路手孔井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 2. 勾缝、抹面要求:内侧20厚1:2水泥砂浆 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:铸铁井盖 5. 渗水砂层200厚	座	2				0
5	040801006002	落地式控制箱	1. 名称:路灯控制箱 2. 基础形式、材质、规格:C25混凝土基础 3. 基础槽钢制安 4. 接地极制安 5. 参数:详细依据图纸参数定制	台	1				0
6	040801033002	其他电器	1. 名称:漏电断路器 2. 规格:6A	个	34				0
7	040803001003	电缆	1. 规格:YJV-0.6/1KV-5x10mm2	m	168				0
8	040803001004	电缆	1. 规格:YJV-0.6/1KV-5x16mm2	m	718				0
9	040803001005	电缆	1. 规格:YJV-0.6/1KV-5x25mm2	m	50				0
10	040803001006	电缆	1. 规格:YJV22-8.7/15kV-3x70mm2	m	1000				0
11	040803002004	电缆保护管	1. 规格:HDPE75	m	936				0



			2. 敷设方式:埋地敷设						
12	040803002005	电缆保护管	1. 规格:SC100 2. 材质:镀锌钢管 3. 敷设方式:埋地敷设	m	36				0
13	040803002006	电缆保护管	1. 规格:MPP100 2. 敷设方式:埋地敷设	m	1000				0
14	040803005003	电缆终端头	1. 规格:1KV热缩终端头 4x16mm <sup>2</sup>	个	2				0
15	040803005004	电缆终端头	1. 规格:1KV热缩终端头 4x25mm <sup>2</sup>	个	2				0
16	040803005005	电缆终端头	1. 规格:1KV热缩终端头 4x16mm <sup>2</sup>	个	2				0
17	040803005006	电缆终端头	1. 规格:10KV全冷缩户 内终端头3x70mm <sup>2</sup>	个	2				0
18	040803006002	电缆穿刺线夹	1. 名称:电缆穿刺线夹 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以下	个	68				0
19	040804002002	配线	1. 规格:BV-2. 5mm <sup>2</sup>	m	816				0
20	040805001002	常规照明灯	1. 名称:单挑悬臂路灯 2. 灯杆材质、高度:7米 金属杆 3. 光源数量:LED60W 4. 垫层、基础:厚度、 材料品种、强度等级 :C25混凝土基础+C15混 凝土垫层 5. 接地要求:接地极制 安 6. 钢筋、地脚螺栓制安	套	25				0
21	040805001003	常规照明灯	1. 名称:单挑悬臂路灯 2. 灯杆材质、高度:5米 金属杆 3. 光源数量:LED40W 4. 垫层、基础:厚度、 材料品种、强度等级 :C25混凝土基础 5. 接地要求:接地极制 安 6. 钢筋、地脚螺栓制安	套	9				0
22	040806002002	接地母线	1. 材质:镀锌圆钢 2. 规格:Φ12	m	936				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							
1	041102001008	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	14				0
2	041102002007	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	114.48				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：1、2号地块照明部分

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	LSSGCSF00014	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	041108001014	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
2	041109002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005014	交通疏解员增加费		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	粤 041109008014	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)
5	粤 041109009014	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%
6	QTFY00000014	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：1、2号地块照明部分

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	493135.99		
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：1、2号地块照明部分

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：1、2号地块照明部分

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：1、2号地块照明部分

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
1	专业工程暂估价	电力电缆井+组合 型成套箱式变电站	493135.99			
合计			493135.99			





# 总承包服务费计价表

工程名称：1、2号地块照明部分

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：1、2号地块照明部分

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：1、2号地块照明部分

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：1、2号地块道路部分（AK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							
		土方工程							
1	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	10631.38				0
2	040103001018	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压土方 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:场内运输1km内	m3	9746.8				0
		土方工程合计							
		路面							
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	4290.5				0
2	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm	m2	4290.5				0
3	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 伸缩缝、传力杆套筒设置 4. 养护方式:水养生	m2	3864.4				0
4	040205018003	警示柱	1. Φ114x6x1500镀锌钢管 2. V类反光膜 3. C25混凝土基础	根	4				0
5	040901001010	现浇构件钢筋	1. 材料种类:路面构造筋	t	1.257				0
		路面合计							
		边坡防护							
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	90.37				0
2	040303024006	混凝土其他构件	1. 名称、部位:导水埂 2. 混凝土强度等级:C20	m3	7.24				0

3	040305003006	浆砌块料	1. 部位:护坡骨架 2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	102.22				0
4	050101009005	喷播种植土	1. 回填土质要求:种植土	m3	304.59				0
5	050102013005	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播草籽 2. 养护期:6个月 3. 无纺布保湿	m2	3045.9				0
6	050102015005	挂网	1. 种类:三维网	m2	1680.3				0
		边坡防护合计							
		排水							
1	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	1386.25				0
2	040103001019	回填方	1. 密实度要求:槽、坑夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	614.45				0
3	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	184.7				0
4	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格:砂碎石	m3	184.7				0
5	040305004004	砖砌体	1. 材料品种、规格:MU20砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆DMM7.5	m3	184.1				0
6	040308001007	水泥砂浆抹面	1. 部位:底面 2. 砂浆配合比:DPM20防渗水泥砂浆 3. 厚度:20mm	m2	928.56				0
7	040308001008	水泥砂浆抹面	1. 部位:砖墙侧面 2. 砂浆配合比:DPM20防渗水泥砂浆 3. 厚度:20mm	m2	807.44				0
8	040501001007	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:C20满包混凝土 2. 规格:Φ300Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 钢筋制安	m	105.8				0
		排水合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1、2号地块道路部分（AK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	LSSGCSF00010	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	041108001010	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
2	041109002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算



3	041109005010	交通疏解员增加费		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	粤 041109008010	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)
5	粤 041109009010	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%
6	QTFY00000010	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：1、2号地块道路部分（AK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：1、2号地块道路部分（AK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：1、2号地块道路部分（AK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：1、2号地块道路部分（AK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
1	交通部分		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：1、2号地块道路部分（AK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：1、2号地块道路部分（AK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：1、2号地块道路部分（AK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1、2号地块道路部分（BK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							
		土方工程							
1	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	1088.83				0
2	040103001020	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压土方 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:场内运输1km内	m3	1283.1				0
		土方工程合计							
		路面							
1	040202001004	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	724.1				0
2	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm	m2	724.1				0
3	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 伸缩缝、传力杆套筒设置 4. 养护方式:水养生	m2	652.2				0
4	040205018004	警示柱	1. Φ114x6x1500镀锌钢管 2. V类反光膜 3. C25混凝土基础	根	4				0
5	040901001011	现浇构件钢筋	1. 材料种类:路面构造筋	t	0.368				0
		路面合计							
		边坡防护							
1	050101009006	喷播种植土	1. 回填土质要求:种植土	m3	28.31				0
2	050102013006	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播草籽 2. 养护期:6个月 3. 无纺布保湿	m2	283.1				0

3	050102015006	挂网	1. 种类:三维网	m2	283.1				0
		边坡防护合计							
		排水							
1	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	196.84				0
2	040103001021	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	94.91				0
3	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	19.67				0
4	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格:砂 碎石	m3	19.67				0
5	040305004005	砖砌体	1. 材料品种、规格 :MU20砖 2. 砂浆强度等级:水泥 砂浆DMM7.5	m3	19.61				0
6	040308001009	水泥砂浆抹面	1. 部位:底面 2. 砂浆配合比:DPM20防 渗水泥砂浆 3. 厚度:20mm	m2	98.9				0
7	040308001010	水泥砂浆抹面	1. 部位:砖墙侧面 2. 砂浆配合比:DPM20防 渗水泥砂浆 3. 厚度:20mm	m2	86				0
8	040501001008	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚 度:C20满包混凝土 2. 规格:Φ300 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:橡胶圈接 口 4. 钢筋制安	m	17				0
9	040501001009	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚 度:C20满包混凝土 2. 规格:Φ1000 II级钢 筋混凝土管 3. 接口方式:橡胶圈接 口 4. 钢筋制安	m	10				0
		排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	粤 050401010006	坡地脚手架	1. 搭设高度:10m以内	m2	283.1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001007	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	32.25				0
2	041102031005	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:管道基础	m2	59.82				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：1、2号地块道路部分（BK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	LSSGCSF00011	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	041108001011	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
2	041109002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005011	交通疏解员增加费		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	粤 041109008011	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)
5	粤 041109009011	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%
6	QTFY00000011	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：1、2号地块道路部分（BK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：1、2号地块道路部分（BK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：1、2号地块道路部分（BK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：1、2号地块道路部分（BK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
1	交通部分		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：1、2号地块道路部分（BK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：1、2号地块道路部分（BK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：1、2号地块道路部分（BK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1、2号地块交通部分（AK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							
1	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人机配合	m3	24.9				0
2	040103001022	回填方	1. 密实度要求:槽、坑夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	17.07				0
3	040205003005	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸: Φ76x3.75x2900mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10水泥砂浆护帽 5. 钢筋、地脚螺栓制安	根	11				0
4	040205003006	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸: Φ89x4.5x3350mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础、C30混凝土护帽 5. 地脚螺栓制安	根	2				0
5	040205004005	标志板	1. 材质、规格尺寸: ○600mm 2. 板面反光膜等级: V类反光膜	块	4				0
6	040205004006	标志板	1. 材质、规格尺寸: △700mm 2. 板面反光膜等级: V类反光膜	块	7				0
7	040205006003	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 线厚:1.8mm	m2	275.9				0
8	040205007003	标记	1. 材料品种:热熔型反	个	2				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：1、2号地块交通部分（AK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	LSSGCSF00012	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	041108001012	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
2	041109002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005012	交通疏解员增加费		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	粤 041109008012	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)
5	粤 041109009012	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%
6	QTFY00000012	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：1、2号地块交通部分（AK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：1、2号地块交通部分（AK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：1、2号地块交通部分（AK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：1、2号地块交通部分（AK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：1、2号地块交通部分（AK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：1、2号地块交通部分（AK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：1、2号地块交通部分（AK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1、2号地块交通部分（BK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							
1	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人机配合	m3	20.98				0
2	040103001023	回填方	1. 密实度要求:槽、坑夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	14.43				0
3	040205003007	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:Φ76x3.75x2900mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10水泥砂浆护帽 5. 钢筋、地脚螺栓制安	根	9				0
4	040205003008	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:Φ89x4.5x3350mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础、C30混凝土护帽 5. 地脚螺栓制安	根	2				0
5	040205004007	标志板	1. 材质、规格尺寸:○600mm 2. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	4				0
6	040205004008	标志板	1. 材质、规格尺寸:△700mm 2. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	5				0
7	040205006004	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 线厚:1.8mm	m2	65.2				0
8	040205007004	标记	1. 材料品种:热熔型反	个	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1、2号地块交通部分（BK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	LSSGCSF00013	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	041108001013	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
2	041109002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

3	041109005013	交通疏解员增加费		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	粤 041109008013	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)
5	粤 041109009013	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%
6	QTFY00000013	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：1、2号地块交通部分（BK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：1、2号地块交通部分（BK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：1、2号地块交通部分（BK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：1、2号地块交通部分（BK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：1、2号地块交通部分（BK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：1、2号地块交通部分（BK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：1、2号地块交通部分（BK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4-7号地块照明部分

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							
		照明							
1	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	231.55				0
2	040103001033	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	218.42				0
3	040103001034	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	9.69				0
4	040504001003	电缆过路手孔井	1. 砌筑材料品种、规格、 强度等级:标准砖 2. 勾缝、抹面要求:内 侧20厚1:2水泥砂浆 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:铸铁井盖 5. 渗水砂层200厚	座	2				0
5	040801006003	落地式控制箱	1. 名称:路灯控制箱 2. 基础形式、材质、规 格:C25混凝土基础 3. 基础槽钢制安 4. 接地极制安 5. 参数: 详细依据图纸 参数定制	台	1				0
6	040801033003	其他电器	1. 名称:漏电断路器 2. 规格:6A	个	20				0
7	040803001007	电缆	1. 规格:YJV-0.6/1KV- 5x10mm2	m	597				0
8	040803002007	电缆保护管	1. 规格:HDPE75 2. 敷设方式:埋地敷设	m	597				0
9	040803002008	电缆保护管	1. 规格:SC100 2. 材质:镀锌钢管 3. 敷设方式:埋地敷设	m	62				0

10	040803005007	电缆终端头	1. 规格:1KV热缩终端头 4x16mm2	个	2				0
11	040803006003	电缆穿刺线夹	1. 名称:电缆穿刺线夹 2. 规格:16mm2以下	个	40				0
12	040804002003	配线	1. 规格:BV-2. 5mm2	m	570				0
13	040805001004	常规照明灯	1. 名称:单挑悬臂路灯 2. 灯杆材质、高度:8米 金属杆 3. 光源数量:LED80W 4. 垫层、基础:厚度、 材料品种、强度等级 :C25混凝土基础+C15混 凝土垫层 5. 接地要求:接地极制 安 6. 钢筋、地脚螺栓制安	套	20				0
14	040806002003	接地母线	1. 材质:镀锌圆钢 2. 规格:Φ12	m	597				0
		照明合计							
		电力通信							
1	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	4456. 52				0
2	040103001035	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	1963. 82				0
3	040103001036	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:石屑	m3	287. 55				0
4	040103001037	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:细砂	m3	35. 36				0
5	040303001011	混凝土垫层	1. 部位:通信排管 2. 混凝土强度等级:C15	m3	5. 25				0
6	040501017001	混凝土电缆沟	1. 垫层、基础材质及厚 度:C15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 盖板材质、规格 :C25钢筋混凝土 4. 防渗、防水要求 :20厚1:2水泥砂浆抹光 5. 钢筋、支架制安	m	588				0



7	040504001004	直线低压电缆井	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 4. 盖板材质、规格:钢筋混凝土预制盖板 5. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土井圈 6. 钢筋、预埋铁件制安 7. 电缆标志牌	座	25				0
8	040504001005	通信手孔井	1. 类型:550x550x1100通信手孔井 2. 图集号:YD/T5178-2017-RK(I)-4-1 3. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 5. 勾缝、抹面要求:外20/内15厚1:2.5水泥砂浆 6. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 7. 井盖、井圈材质及规格:C25井圈+720x720球墨铸铁井盖	座	18				0
9	040803003001	电缆排管	1. 规格:Φ160(2孔) 2. 材质:MPP 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100厚碎石垫层+100厚C15混凝土垫层+C30混凝土包封 4. 排管排列形式:2x1	m	155				0
10	040803003002	电缆排管	1. 规格:Φ160(4孔) 2. 材质:MPP 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100厚碎石垫层+100厚C15混凝土垫层+C30混凝土包封 4. 排管排列形式:2x2	m	85				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4-7号地块照明部分

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	LSSGCSF00020	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	041108001020	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
2	041109002020	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

3	041109005020	交通疏解员增加费		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	粤 041109008020	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)
5	粤 041109009020	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%
6	QTFY00000020	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：4-7号地块照明部分

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	144000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	144000		
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：4-7号地块照明部分

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：4-7号地块照明部分

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：4-7号地块照明部分

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
1	专业工程暂估价	0.4kV电缆沟井	144000			
合计			144000			





# 总承包服务费计价表

工程名称：4-7号地块照明部分

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：4-7号地块照明部分

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：4-7号地块照明部分

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：4-7号地块道路给排水

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							
		开挖支护							
1	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	12220.19				0
2	粤 040101007001	挡土板	1. 双面密板挡土板	m2	2269.76				0
3	040103001038	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	6782.08				0
4	040103001039	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	3323.9				0
5	040103001040	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	1258.78				0
6	040305001011	垫层	1. 材料品种、规格 :1:1碎石砂	m3	296.95				0
		开挖支护合计							
		雨水							
1	040501001013	混凝土管	1. 管座材质 :120° C15混凝土基础 2. 规格:Φ300 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口	m	127				0
2	040501001014	混凝土管	1. 管座材质 :120° C15混凝土基础 2. 规格:Φ400 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口	m	54				0
3	040501001015	混凝土管	1. 管座材质 :120° C15混凝土基础 2. 规格:Φ500 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口	m	304.5				0
4	040501001016	混凝土管	1. 管座材质 :120° C15混凝土基础	m	135				0

			2. 规格: Φ600 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口						
5	040501001017	混凝土管	1. 管座材质 :120° C15混凝土基础 2. 规格: Φ800 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口	m	207.6				0
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:upvc管 DN160	m	990				0
7	040504002008	预制装配式钢筋混凝 土检查井	1. 井径:1000mm 2. 井盖:D400井盖 3. 平均井深:2.253m	座	19				0
8	040504002009	预制装配式钢筋混凝 土检查井	1. 井径:1200mm 2. 井盖:D400井盖 3. 平均井深:2.599m	座	7				0
9	040504002010	预制装配式钢筋混凝 土检查井	1. 井径:1600mm 2. 井盖:D400井盖 3. 平均井深:2.870m	座	11				0
10	040504002011	预制装配式钢筋混凝 土沉泥井	1. 井径:1000mm 2. 井盖:D400井盖 3. 平均井深:2.593m	座	3				0
11	040504002012	预制装配式钢筋混凝 土沉泥井	1. 井径:1200mm 2. 井盖:D400井盖 3. 平均井深:3.24m	座	1				0
12	040504002013	预制装配式钢筋混凝 土沉泥井	1. 井径:1600mm 2. 井盖:D400井盖 3. 平均井深:3.405m	座	2				0
13	040504009001	预制装配式钢筋混凝 土雨水口	1. 类型:单算	座	45				0
14	040504009002	预制装配式钢筋混凝 土雨水口	1. 类型:双算	座	2				0
		雨水合计							
		污水							
1	040501001018	混凝土管	1. 管座材质 :120° C15混凝土基础 2. 规格: Φ300 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求 :闭水试验	m	473.3				0

2	040501001019	混凝土管	1. 管座材质 :120° C15混凝土基础 2. 规格:Φ400 II级钢筋 混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求 :闭水试验	m	308.8				0
3	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:upvc管 DN160	m	990				0
4	040504002014	预制装配式钢筋混凝 土检查井	1. 井径:1000mm 2. 井盖:D400井盖 3. 平均井深:2.71m	座	51				0
		污水合计							
		给水							
1	040501003001	铸铁管	1. 材质及规格:DN200 2. 接口方式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求 :水压试验及水冲洗	m	680				0
2	040501003002	铸铁管	1. 材质及规格:DN150 2. 接口方式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求 :水压试验及水冲洗	m	112				0
3	040502005001	阀门	1. 种类:软密封闸阀 2. 材质及规格:DN150	个	17				0
4	040502005002	阀门	1. 种类:排泥阀 2. 材质及规格:DN75 3. 附件:三通	个	1				0
5	040502005003	阀门	1. 种类:排汽阀 2. 材质及规格:DN65 3. 附件:三通	个	1				0
6	040502009001	水表组	1. 规格:DN200 2. 安装方式:法兰连接 3. 内容:水表x2、蝶阀 x4, 止回阀x2、伸缩接 头x2、三通x2、弯头x2	组	2				0
7	040502010001	消火栓	1. 规格:SSF150/80-1.6	个	5				0
8	040504002015	钢筋混凝土矩形水表 井(带旁通)	1. 图集号:07MS101-2 2. 页码:147 3. 尺寸 :3500x2000x1600mm 4. 含钢筋、盖板、井盖 、防水套管等	座	2				0

			5. 不含管道、配件、模板						
9	040504002016	钢筋混凝土矩形立式闸阀井	1. 图集号:07MS101-2 2. 页码:66 3. 尺寸:1300x1300x1500mm 4. 含钢筋、盖板、井盖、井圈等 5. 不含管道、配件、模板	座	12				0
10	040504002017	钢筋混凝土圆形排泥湿井	1. 规格:Φ1000mm 2. 含钢筋、混凝土、模板等	座	1				0
11	040504002018	钢筋混凝土矩形排泥阀井	1. 图集号:07MS101-2 2. 页码:66 3. 尺寸:1100x1100x1200mm 4. 含钢筋、盖板、井盖、井圈等 5. 不含管道、配件、模板	座	1				0
12	040504002019	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 图集号:07MS101-2 2. 页码:162 3. 尺寸:1200x1200x1500mm 4. 含钢筋、盖板、井盖、井圈等 5. 不含管道、配件、模板	座	1				0
13	040504002020	钢筋混凝土矩形立式闸阀井	1. 图集号:07MS101-2 2. 页码:66 3. 尺寸:1300x1300x1500mm 4. 含钢筋、盖板、井盖、井圈等 5. 不含管道、配件、模板	座	5				0
		给水合计							
		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							



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4-7号地块道路给排水

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	LSSGCSF00021	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	041108001021	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
2	041109002021	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005021	交通疏解员增加费		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	粤 041109008021	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)
5	粤 041109009021	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%
6	QTFY00000021	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：4-7号地块道路给排水

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	77976		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	77976		
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：4-7号地块道路给排水

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：4-7号地块道路给排水

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：4-7号地块道路给排水

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
1	专业工程暂估价	人行道路面破除与恢复	77976			
合计			77976			





# 总承包服务费计价表

工程名称：4-7号地块道路给排水

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：4-7号地块道路给排水

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：4-7号地块道路给排水

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：4-7号地块围墙

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	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	380.05				0
2	040103001028	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	205.71				0
3	040303001009	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	29.91				0
4	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	65.47				0
5	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. 部位:梁 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9.8				0
6	040303024007	混凝土其他构件	1. 名称、部位:立柱 2. 混凝土强度等级:C25	m3	18.59				0
7	040305001010	垫层	1. 材料品种、规格:碎石	m3	44.87				0
8	040305004007	砖砌体	1. 材料品种、规格 :MU15砖 2. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M10	m3	42.46				0
9	040308001013	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:水泥砂 浆1:2 2. 厚度:20mm	m2	425.02				0
10	040308005003	油漆	1. 材料品种:真石漆	m2	425.02				0
11	040309001003	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格:镀 锌方通 2. 油漆品种、工艺要求 :氟碳漆	m	259				0
12	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10内箍 筋	t	1.513				0
13	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10-25螺 纹钢	t	3.022				0
14	040901009001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	1.488				0
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4-7号地块围墙

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	LSSGCSF00016	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	041108001016	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
2	041109002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

3	041109005016	交通疏解员增加费		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	粤 041109008016	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)
5	粤 041109009016	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%
6	QTFY00000016	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：4-7号地块围墙

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：4-7号地块围墙

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：4-7号地块围墙

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：4-7号地块围墙

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：4-7号地块围墙

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：4-7号地块围墙

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：4-7号地块围墙

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：4-7号地块道路部分（EK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							
1	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	9539.25				0
2	040103001031	回填方	1. 密实度要求:压路机碾压土方 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:场内运输	m3	6654.65				0
3	040202001005	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	6264.3				0
4	040202011001	碎石	1. 石料规格:未筛分碎石 2. 厚度:15cm	m2	6264.3				0
5	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:32cm	m2	5893.4				0
6	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm	m2	6078.7				0
7	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	5708.1				0
8	040203004001	封层	1. 材料品种:70#热沥青+撒布瓜子石	m2	5893.4				0
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	5708.1				0
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m2	5708.1				0
11	040205018005	警示柱	1. Φ114x6x1500镀锌钢管 2. V类反光膜 3. C25混凝土基础	根	4				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：4-7号地块道路部分（EK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	LSSGCSF00018	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	041108001018	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
2	041109002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005018	交通疏解员增加费		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	粤 041109008018	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)
5	粤 041109009018	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%
6	QTFY00000018	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：4-7号地块道路部分（EK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：4-7号地块道路部分（EK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：4-7号地块道路部分（EK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：4-7号地块道路部分（EK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
1	交通部分		0			
合计			0			





# 总承包服务费计价表

工程名称：4-7号地块道路部分（EK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：4-7号地块道路部分（EK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：4-7号地块道路部分（EK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4-7号地块交通部分（EK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							
1	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人机配合	m3	30.87				0
2	040103001032	回填方	1. 密实度要求:槽、坑夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	19.8				0
3	040205003009	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:Φ76x3.75x2900mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10水泥砂浆护帽 5. 钢筋、地脚螺栓制安	根	12				0
4	040205003010	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:Φ76x3.75x2500mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10水泥砂浆护帽 5. 钢筋、地脚螺栓制安	根	2				0
5	040205003011	标杆	1. 类型:标志单立柱 2. 材质:镀锌钢 3. 规格尺寸:Φ76x3.75x3600mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10水泥砂浆护帽 5. 钢筋、地脚螺栓制安	根	1				0
6	040205004009	标志板	1. 材质、规格尺寸:○600mm 2. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0

7	040205004010	标志板	1. 材质、规格尺寸: △700mm 2. 板面反光膜等级: V 类反光膜	块	10				0
8	040205004011	标志板	1. 材质、规格尺寸:八角形600mm 2. 板面反光膜等级: V 类反光膜	块	2				0
9	040205004012	标志板	1. 材质、规格尺寸: 800x1600mm 2. 板面反光膜等级: V 类反光膜	块	2				0
10	040205006005	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 线厚:1.8mm	m2	279.3				0
11	040205006006	标线	1. 类型:人行横道线 2. 材料品种:热熔型反光环保标线 3. 线厚:1.8mm	m2	50.2				0
12	040205007005	标记	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 类型:人行横道预告标识 3. 规格尺寸:长3m	个	2				0
13	040205007006	标记	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 类型:直行箭头 3. 规格尺寸:长3m	个	5				0
14	040205007007	标记	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 类型:转弯箭头 3. 规格尺寸:长3m	个	4				0
15	040205007008	标记	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 类型:直行单转弯箭头 3. 规格尺寸:长3m	个	2				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							
1	041102002009	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	38.4				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：4-7号地块交通部分（EK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	LSSGCSF00019	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	041108001019	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
2	041109002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算

3	041109005019	交通疏解员增加费		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	粤 041109008019	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)
5	粤 041109009019	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%
6	QTFY00000019	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：4-7号地块交通部分（EK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：4-7号地块交通部分（EK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：4-7号地块交通部分（EK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：4-7号地块交通部分（EK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：4-7号地块交通部分（EK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：4-7号地块交通部分（EK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：4-7号地块交通部分（EK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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4-7号地块场地排水部分

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	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合	m3	7171.1				0
2	040101002020	挖沟槽土方	1. 挖T型土沟 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土方式:人机配合	m3	853.13				0
3	040103001029	回填方	1. 密实度要求:槽、坑 夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	3280.22				0
4	040103001030	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	688.99				0
5	040303001010	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	779.77				0
6	040304005001	预制混凝土其他构件	1. 名称、部位:钢筋混凝土盖板 2. 混凝土强度等级:C20 3. 钢筋种类规格:Φ10-25螺纹钢	m3	208.78				0
7	040305004008	砖砌体	1. 材料品种、规格:MU20砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	881.44				0
8	040308001014	水泥砂浆抹面	1. 部位:砖墙侧面 2. 砂浆配合比:水泥防水砂浆1:2.5 3. 厚度:20mm	m2	7345.36				0
9	040501001011	混凝土管	1. 管座材质:120° C20混凝土基础 2. 规格:Φ1500Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 接口方式:胶圈接口+1:2水泥砂浆	m	90				0
10	040501001012	混凝土管	1. 管座材质:120° C20混凝土基础 2. 规格:Φ600Ⅱ级钢筋混凝土管	m	17.2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4-7号地块场地排水部分

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	LSSGCSF00017	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	041108001017	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
2	041109002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005017	交通疏解员增加费		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	粤 041109008017	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)
5	粤 041109009017	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%
6	QTFY00000017	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：4-7号地块场地排水部分

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：4-7号地块场地排水部分

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：4-7号地块场地排水部分

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：4-7号地块场地排水部分

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：4-7号地块场地排水部分

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：4-7号地块场地排水部分

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：4-7号地块场地排水部分

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