

路易达孚（富凌）项目配套道路工程施工总承包工程

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

路易达孚（富凌）项目配套道路工程施工总承包工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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							
		照明工程							
1	030412007001	一般路灯	1. 名称:单悬臂路灯(太阳能和市电两用) 2. 灯杆材质、高度:10m 3. 光源数量:LED灯120W 4. 型号:功率因数不小于0.92,一体化太阳能路灯 5. 光伏板: 18V/100W 6. 电池容量: 12.6V/50AH 7. 规格尺寸: 1170*425*90, 8. 工作时间: 3.-5个阴雨 天 9. 充电时间: 有效日照6小时 10. 其他详见图纸及满足相关规范要求	套	4				0
2	040504001003	砖砌接线井 800×600×1200mm	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 灰砂砖、800×600×1200mm 2. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土 3. 盖板材质、规格: 井盖为球墨铸铁 4. 不锈钢装饰井盖制安, 面层装饰在人行道工程考虑 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	3				0
3	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV 2. 规格:10mm2 3. 电压(kV):1KV 4. 其他详见图纸及满足	m	341.39				0

			相关规范要求						
4	030411004001	配线	1. 名称:ZR-RVV-450/750V 2. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线部位:灯内接线 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	46				0
5	030408003001	电缆保护管	1. 名称:HDPE塑料管 2. 规格:1根Φ50 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	81.41				0
6	030408003002	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:2根Φ50x4 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:包混凝土加固 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	17.96				0
7	030409002001	接地母线	1. 名称:人工水平接地体 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	105.21				0
8	040303002001	路灯混凝土基础	1. 名称:10m路灯基础 2. 混凝土强度等级:垫层C20商品砼 3. 基础:钢筋混凝土C30商品砼 4. 钢筋圆钢Φ10,带肋钢筋Φ10-25 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	4				0
9	030414011001	接地装置调试	1. 类别:接地网调试	系统	1				0
		照明工程合计							
		土方工程							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m <sup>3</sup>	29.81				0
2	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:回填土方 2. 其他详见图纸及满足	m <sup>3</sup>	20.75				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	9242.55	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	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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-照明工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040803002001	HDPE电缆保护管 (12根Φ200)（人行道下）	1. 名称:HDPE电缆保护管Φ200 2. 规格:12根Φ200 3. 垫层:C20商品混凝土 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	82.36				0
2	040504001004	12线10KV工作井	1. 10KV工作井，井规格详设计图纸 2. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼 3. 混凝土强度等级:C30钢筋砼 4. 盖板材质、规格:C30钢筋砼1650*300*100 5. 不锈钢装饰井盖制安，面层装饰在人行道工程考虑 6. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	3				0
3	080802013001	标识牌	1. 不锈钢电缆标识牌 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	块	9				0
4	030409002002	接地母线（排管）	1. 名称:人工水平接地体 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	164.72				0
5	030409002003	接地母线（电力井）	1. 材质、规格:-40mmx4mm热镀锌扁钢 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	4.2				0
6	030409001001	接地极（电力井）	1. 材质、规格:镀锌角钢50X5长2500	根	3				0



			2. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
7	030409001002	接地极（电力井避雷引下线）	1. 材质、规格：-40mmx4mm热镀锌扁钢 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	根	2				0
8	031002001001	管道支架	1. 材料：复合材料 2. 规格：60*70*490 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	套	81				0
9	031002001002	管道支架	1. 材料：玻璃钢纤维滚动支架3层 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	套	6				0
10	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-UDN200 2. 连接形式：胶圈接口 3. 管内填充：砂 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	3				0
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	357.45				0
12	040103001015	回填方	1. 回填方 2. 填方材料品种：石屑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	243.14				0
13	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km	m3	357.53				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102001005	垫层模板	1. 构件类型：混凝土垫层模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	20.23				0

2	041102002003	基础模板	1. 构件类型:管道包封基础模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	86.75				0
3	041102002004	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:混凝土电缆沟模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	117.19				0
4	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:电力井盖板模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	33.35				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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	48328.36	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 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%
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	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
5	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 )
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-电力工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040803002002	PVC-U通信管线（2根 Φ110）	1. 名称:PVC-U通信管线 2. 规格:2根 Φ110 3. 垫层:C25商品混凝土 4. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m	75				0
2	040504001005	砌筑井	1. 名称：直通型通信井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 3. 混凝土强度等级 :C25钢筋砼 4. 盖板材质、规格 :C25钢筋砼 5. 《通信管道人孔和手 孔图集》YD5178- 2017的标准人孔井，本 工程通信井采用小号人 孔井 6. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	座	2				0
3	040504001006	砌筑井	1. 名称：三通型通信井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 3. 混凝土强度等级 :C25钢筋砼 4. 盖板材质、规格 :C25钢筋砼 5. 《通信管道人孔和手 孔图集》YD5178- 2017的标准人孔井，本 工程通信井采用小号人 孔井 6. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	座	1				0
4	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足	m3	140.09				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	13710.42	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 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%
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	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
5	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 )
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-通信工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水管道							
1	040501001002	II级钢筋混凝土管（DN300）	1. 材质及规格：II级钢筋混凝土管D300 2. 基础型式：C15混凝土基础 3. 接口方式：承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	22.39				0
2	040501001003	II级钢筋混凝土管DN1500	1. 材质及规格：II级钢筋混凝土管D1500 2. 基础型式：C15混凝土基础 3. 接口方式：承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	83				0
3	040504009002	环保型雨水口（双算）	1. 标准图集：15MR105, 3-19 2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：铸铁篦子650*380 3. 砌筑材料品种、规格：M10水泥砂浆砌筑MU10实心砖 4. 垫层、基础材质及厚度：10cm厚C15混凝土 5. 盖板混凝土等级：C30 6. 过梁混凝土等级：C30 7. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	2				0

4	040504002001	钢筋混凝土雨水检查井 井径 (2200*1100mm)	1. 标准图集：20S515-39 2. 垫层材质及厚度：C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板材质：C30、P6钢筋混凝土底板200mm厚 4. 盖板材质：C30钢筋混凝土预制盖板 5. 墙身材质：C30、P6钢筋混凝土200mm 6. 井室高度：详见设计图纸 7. 井盖材质：球墨铸铁井盖 8. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	1				0
5	040504002002	钢筋混凝土雨水检查井 井径 (2700*2700mm)	1. 标准图集：20S515-59 2. 垫层材质及厚度：C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板材质：C30、P6钢筋混凝土底板250mm厚 4. 盖板材质：C30钢筋混凝土预制盖板 5. 墙身材质：C30、P6钢筋混凝土200mm 6. 井室高度：详见设计图纸 7. 井盖材质：球墨铸铁井盖 8. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	1				0
6	040504002003	钢筋混凝土雨水沉泥井 井径 (3200*2700mm)	1. 标准图集：20S515-80 2. 垫层材质及厚度：C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板材质：C30、P6钢筋混凝土底板250mm厚 4. 盖板材质：C30钢筋混凝土预制盖板	座	1				0

			5. 墙身材质: C30、P6钢筋混凝土200mm 6. 井室高度: 详见设计图纸 7. 井盖材质: 球墨铸铁井盖 8. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
		雨水管道合计							
		污水管道							
1	040501003001	球墨铸铁污水管DN500	1. 材质及规格: 球墨铸铁污水管DN500 2. 垫层、基础材质及厚度: 粗砂垫层0.2m厚 3. 接口方式: T型橡胶圈承插连接 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	72				0
2	040504002004	预制装配式钢筋混凝土排水检查井 井径1200	1. 预制装配式钢筋混凝土检查井Φ1200 2. 混凝土强度等级: C35 3. 盖板材质、规格: Φ700球墨铸铁井盖 4. 井深: 详设计图纸 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	3				0
		污水管道合计							
		土方工程（雨水）							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 人机配合、综合考虑 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	854.58				0
2	040103001007	回填方（原土回填）	1. 原土回填 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	209.62				0
3	040103001008	回填方（石屑）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 石屑 3. 其他详见图纸及满足	m3	441.37				0

			相关规范要求						
4	粤 040101006001	打拔拉森钢板桩	1. 地层情况：详地质勘察资料 2. 桩长：9mIV型钢板桩支护 3. 包含钢支撑 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	t	284.234				0
5	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km	m3	613.52				0
		土方工程（雨水）合计							
		土方工程（污水）							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 开挖方式：人机配合 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	289.22				0
2	040103001009	回填方（原土回填）	1. 原土回填 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	182.26				0
3	040103001010	回填方（石屑）	1. 密实度要求：满足设计和规范要求 2. 填方材料品种：石屑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	63.8				0
4	040103001011	中粗砂垫层	1. 密实度要求：满足设计和规范要求 2. 填方材料品种：中粗砂垫层 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	15.53				0
5	粤 040101006002	打拔拉森钢板桩	1. 地层情况：详地质勘察资料 2. 桩长：9mIV型钢板桩支护 3. 包含钢支撑 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	t	246.564				0
6	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km	m3	79.62				0
		土方工程（污水）合							

		计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102001002	垫层模板	1. 名称: 垫层模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	125.44				0
2	041102030001	沉井底板模板	1. 名称: 沉井底板模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	8.65				0
3	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 名称: 沉井底板模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	144.5				0
4	041102036001	池盖模板	1. 名称: 池盖模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	4.68				0
5	041102036002	井圈模板	1. 名称: 井圈模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1.23				0
6	041101005001	井字架	1. 名称: 井字架 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	3				0
7	041102021001	小型构件模板	1. 名称: 小型构件模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	0.17				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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	468878.36	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 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%
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	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
5	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 )
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

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							
		管道工程							
1	040501003002	球墨铸铁管DN150	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN150 2. 接口方式:T型接口，0型橡胶圈连接 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	3				0
2	040501003003	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:T型接口，0型橡胶圈连接 3. 管顶覆土300mm处设警示带 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	85				0
3	040502010001	消火栓	1. 规格:SSF150/65-1.0 2. 安装部位、方式:地上式浅150型，图13S201, 15 3. 附件:一个DN150球墨铸铁闸阀 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	1				0
4	040502008001	闸阀套筒	1. 形式、材质及规格:DN150 2. 对应SSF150/65-1.0消火栓 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	1				0
5	040504001001	圆型砖砌闸阀井Φ1400mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌闸阀井Φ1400mm、07MS101-2-14 3. 盖板材质、规格:球	座	1				0



			墨铸铁防盗铸铁井盖 3. 不锈钢装饰井盖制安，面层装饰在人行道工程考虑 4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM、预拌水泥砂浆M10 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
6	040502005001	闸阀 D300	1. 材质及规格: 闸阀 DN300球墨铸铁 2. 连接形式: 法兰连接 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	1				0
7	040504001002	圆型砖砌排气阀井 Φ 1200mm	1. 材料: 页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸: 圆型砖砌排气阀井Φ 1200mm、07MS101-2-52 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM、预拌水泥砂浆M10 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	1				0
8	040502005002	排气阀DN80	1. 材质及规格: 排气阀 DN80球墨铸铁 2. 连接形式: 法兰连接 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	1				0
9	040502010002	拆除室外消火栓	1. 拆除室外消火栓 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	1				0
10	040502001001	球墨铸铁三通 DN300*DN80	1. 材质及规格: 球墨铸铁三通DN300*DN80 2. 接口形式: 橡胶圈接口 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	1				0
11	040502001002	球墨铸铁三通 DN400*DN150	1. 材质及规格: 球墨铸铁三通DN400*DN150 2. 接口形式: 橡胶圈接口	个	1				0

			3. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
12	040502001003	球墨铸铁三通 DN400*DN300	1. 材质及规格: 球墨铸铁三通DN400*DN300 2. 接口形式: 橡胶圈接口 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	1				0
13	040502001004	45° 球墨铸铁弯头 DN300	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN300 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	2				0
14	040502001005	90° 球墨铸铁弯头 DN150	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN150 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	1				0
15	040502001006	球墨铸铁双盘短管 DN150	1. 种类: 双盘短管 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN150 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	2				0
16	040502001007	球墨铸铁盘承短管 DN300	1. 种类: 盘承短管 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN300 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	7				0
17	040502001008	球墨铸铁双盘短管 DN300	1. 种类: 双盘短管 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN300 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	个	2				0
18	040502001009	球墨铸铁盘承短管	1. 种类: 盘承短管	个	2				0

		DN400	2. 材质及规格:球墨铸铁, DN400 3. 接口形式:橡胶圈接口 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
		管道工程合计							
		土方工程							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	192.73				0
2	040103001012	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 中粗砂垫层 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	14.94				0
3	040103001013	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 管材回填石屑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	136.9				0
4	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 20km	m3	172.59				0
		土方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMMSG	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	041102001003	垫层模板	1. 名称: 垫层模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1.37				0
2	041102030002	沉井底板模板	1. 名称: 沉井底板模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	2.49				0
3	041102036003	池盖模板	1. 名称: 池盖模板	m2	0.52				0

			2. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
4	041101001001	墙面脚手架	1. 名称：墙面脚手架 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	26.11				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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	19223.69	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 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%
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	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
5	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 )
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-给水工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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							
		交通工程							
1	040205006001	车道标线	1. 材料品种:热熔标线 2. 工艺:反光环保涂料 3. 线型:线厚 1. 8mm±0. 2mm 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	127				0
2	040205006002	人行横道线	1. 材料品种:热熔标线 2. 工艺:反光环保涂料 3. 线型:线厚 1. 8mm±0. 2mm 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	130. 13				0
3	040205007001	导向箭头	1. 材料品种:热熔标线 2. 工艺:反光环保涂料 3. 线型:线厚 1. 8mm±0. 2mm 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	61. 97				0
4	040205007002	路面文字标记	1. 材料品种:热熔标线 2. 工艺:反光环保涂料 3. 线型:线厚 1. 8mm±0. 2mm 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1. 05				0
5	040205007003	非机动车道标识	1. 材料品种:热熔标线 2. 工艺:反光环保涂料 3. 线型:线厚 1. 8mm±0. 2mm 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	4. 16				0
6	040205004001	标志板 D=60cm	1. 类型: Φ 600mm标志牌 2. 材质、规格尺寸 :D=60cm	块	4				0

			3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其他详见图纸及满足 相关规范要求						
7	040205004002	标志板 100cm×200cm	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 :100cm×200cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	块	3				0
8	040205003001	单立柱标志杆 Φ76×3.75×3500	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 :Φ76×4×3500 4. 基础、垫层:C25混凝土基础 5. 油漆品种:环氧富锌 漆二遍,银色调和漆二 遍 6. 开挖、回填及外弃综 合考虑 7. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	根	2				0
9	040205003002	单立柱标志杆 Φ89×4×4500	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 :Φ89×4×4500 4. 基础、垫层:C25混凝土基础 6. 油漆品种:环氧富锌 漆二遍,银色调和漆二 遍 7. 开挖、回填及外弃综 合考虑 8. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	根	3				0
10	040205012001	人行道护栏	1. 人行道护栏 2. 开挖、回填及外弃综 合考虑 3. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m	331.13				0
		交通工程合计							
		交通信号灯工程							



1	040205003003	单立柱信号灯杆 Φ89×4×3500	1. 类型:人行信号灯杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 : Φ89×4×3500 4. 基础、垫层:C25混凝土 5. 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 银色调和漆二遍 6. 开挖、回填及外弃综合考虑 7. 其他详见图纸及满足相关规范要求	根	6				0
2	040205015001	交通信号控制机箱	1. 类型:48路交通控制系统 2. 材质、规格尺寸 :C15商品混凝土 600*500*550 3. 基础、垫层: 碎石垫层600*500*100 4. 开挖、回填及外弃综合考虑 5. 信号机参数: 输入电源 AC220V±20%, 50±2Hz ; 每路驱动功率 ≥800W (AC220V) ; 无 负载功: <40W; 绝缘 电阻>500MΩ; 耐压等 级≥1500V; 工作温度- 40℃~+70℃; 允许最 大总负荷(灯负载 ) ≥3.3KW; 每路灯输 出驱动≥1000W。 6. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	台	1				0
3	040504001007	2号井 60×80×130cm	1. 砌筑材料:灰砂砖砌 筑, 井壁内1:2水泥砂 浆批荡2cm 2. 盖板材质、规格:球 墨铸铁800×600mm 3. 不锈钢装饰井盖制安 , 井盖面层装饰在道路 工程考虑 4. 开挖、回填及外弃综 合考虑	座	5				0

			5. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
4	040504001008	4号井 40×40×60cm	1. 砌筑材料:灰砂砖砌筑, 井壁内1:2水泥砂浆批荡2cm 2. 盖板材质、规格:球墨铸铁400×400mm 3. 不锈钢装饰井盖制安, 井盖面层装饰在道路工程考虑 4. 开挖、回填及外弃综合考虑 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	3				0
5	040205002001	5×Φ90mm镀锌钢管铺设	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:5×Φ90mm 3. 内套管: Φ80mmHDPE管 4. 垫层石屑, C25混凝土平基 5. 开挖、回填及外弃综合考虑 6. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	57.28				0
6	040205002002	2×Φ90mmHDPE管铺设	1. 材质:HDPE管 2. 规格:2×Φ90mm 4. 垫层石屑, C25混凝土平基 5. 开挖、回填及外弃综合考虑 6. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	25.28				0
7	040205003004	单悬臂标志杆L杆 臂长6m	1. 类型:单悬臂标志杆 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格尺寸:臂长6m 4. 基础、垫层:C25混凝土基础 5. 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 黑色调和漆二遍 6. 开挖、回填及外弃综合考虑 7. 其他详见图纸及满足相关规范要求	根	1				0
8	040205003005	单悬臂标志杆L杆 臂	1. 类型:单悬臂标志杆	根	2				0

		长8m	2. 材质:镀锌钢板 3. 规格尺寸:臂长8m 4. 基础、垫层:C25混凝土基础 5. 油漆品种:环氧富锌漆二遍,黑色调和漆二遍 6. 开挖、回填及外弃综合考虑 7. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
9	040205014001	机动车信号灯安装	1. 类型:机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数:LED光源,三灯灯具,工作电压(V):AC220+10/-15%50Hz;额定功率(W/单灯)<15;绝缘电阻(MΩ)>10;介电强度耐压1440VAC;点燃寿命50000h。 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	根	6				0
10	040205014002	人行信号灯安装	1. 类型:人行信号灯灯具 2. 信号灯规格、型号、组数:LED光源,二灯灯具,工作电压(V):AC220+10/-15%50Hz;额定功率(W/单灯)<15;绝缘电阻(MΩ)>10;介电强度耐压1440VAC;点燃寿命50000h。 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	根	6				0
11	040205016001	电力电缆 RVV-500 5×1.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 规格:RVV-5005×1.5mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	265				0
12	040205016002	电力电缆 RVV-500 4×1.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 规格:RVV-5004×1.5mm <sup>2</sup>	m	272.92				0

			3. 材质:铜芯 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
13	040205002003	牵引管	1. 材料品种:钢丝网骨架PE复合管 2. 规格:DN315mm 3. 内套Φ90pvc管 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	55				0
		交通信号灯工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	040205012002	A5装配式临时活动围蔽	1. 类型:A5装配式临时活动围蔽 2. 规格:高2.5m 3. 满足广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0版) 4. 工期:综合考虑	m	39				0
2	040205012003	C1高水马围蔽	1. 类型:高水马 2. 规格:154cm×53cm×180cm 3. 满足广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0版) 4. 工期:综合考虑	m	63				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205024001	交通疏导员	1. 交通疏导员	人/工日	183				0
2	041102002005	基础模板	1. 构件类型:基础模板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	69.72				0
3	040205004003	施工区标志 150cm×50cm	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸:150cm×50cm 3. 板面反光膜等级:VII类反光膜	块	2				0

			4. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
4	040205004004	标志板 A=90cm	1. 类型:900mm标志牌 2. 材质、规格尺寸:A=90cm 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	块	2				0
5	040205004005	施工区标志 40cm×80cm	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸:40cm×80cm 3. 板面反光膜等级:VII类反光膜 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	块	2				0
6	040205004006	施工区标志 80cm×60cm	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸:80cm×60cm 3. 板面反光膜等级:VII类反光膜 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	块	4				0
7	040205004007	标志板 D=80cm	1. 类型:Φ800mm标志 2. 材质、规格尺寸:D=80cm 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	块	2				0
8	040205014003	太阳能黄闪信号灯	1. 类型:太阳能黄闪灯 2. 规格型号:工作电压(V), DC-12V;功耗<0.1W;光源,黄色(绿色)超高度LED发光的,单管光强>2xd,波长590~595nm;闪光频率,50%P5次/分或65%P5次/分。占空比,1:10或1:4。闪光器工作条件,照度。平均峰值日照,设计为3小时。连续闪光。 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	套	2				0

9	040205014004	信号灯标志杆 Φ76×3.5×1700	1. 类型:太阳能黄闪灯 灯杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 : Φ76×3.5×1700 4. 基础、垫层:C25混凝土 5. 油漆品种:环氧富锌 漆二遍,银色调和漆二 遍 6. 开挖、回填及外弃综 合考虑 7. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	根	2				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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	103332.42	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 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%
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	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
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	QTFY00000010	其他费用		100				
		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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-交通及交通疏解工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

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							
		管线保护							
1	040501019001	燃气管道保护	1. 车行道下燃气管道保护 2. 管沟及盖板混凝土强度：C30混凝土 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	20				0
2	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	80.03				0
3	040103001017	回填方（石屑）	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：石屑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	32.83				0
4	040103001018	回填方（砂）	1. 密实度要求：满足设计和规范要求 2. 填方材料品种：砂 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	13.36				0
5	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种：开挖废料 2. 运距：20km	m3	80.03				0
6	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种：开挖废料 2. 每增（减）运1km	m3. km m	1				0
		管线保护合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	15180	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 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%
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	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	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
5	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 )
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-燃气管线保护

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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							
		新建机动车道							
1	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C40商品混凝土 2. 厚度:24cm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1144.47				0
2	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300、HRB400钢筋 2. 钢筋规格:综合 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	t	5.77				0
3	040203004001	封层	1. 材料品种:热沥青封层 2. 喷油量:1.0~1.2kg/m2 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1144.47				0
4	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青透层 2. 喷油量:0.7L/m2~1.5L/m2 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1144.47				0
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 18cm5%水泥稳定级配碎石基层 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1218.25				0
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 18cm4%水泥稳定级配碎石底基层 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1259.06				0
7	040202011001	垫层	1. 石料规格:级配碎石垫层 2. 厚度:15cm	m2	1297.52				0

			3. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床(槽)整形 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	1297.52				0
		新建机动车道合计							
		过渡段路面							
1	040203006001	4cm上面层(AC-13C改性)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	262.87				0
2	040203006002	6cm中面层(AC-20C)	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青砼(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	262.87				0
3	040203006003	8cm下面层(AC-25C)	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青砼(AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	215.69				0
4	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅 2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	86.37				0
5	040303020001	混凝土搭板	1. C30商品混凝土搭板 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	22.57				0
6	040203003002	透层	1. 材料品种:乳化沥青透层 2. 喷油量:0.7L/m2~1.5L/m2 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	215.69				0
7	040203003003	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化沥青粘层 2. 喷油量:0.3L/m2~0.6L/m2 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	525.74				0

8	040203004002	封层	1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量 :1.0~1.2kg/m <sup>2</sup> 3. 厚度:1cm 4. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m <sup>2</sup>	215.69				0
9	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 17cm5%水泥稳定级配 碎石基层 2. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m <sup>2</sup>	111.54				0
10	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 18cm5%水泥稳定级配 碎石基层 2. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m <sup>2</sup>	38.31				0
11	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 35cm5%水泥稳定级配 碎石基层 2. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m <sup>2</sup>	136.57				0
12	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 20cm4%水泥稳定级配 碎石底基层 2. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m <sup>2</sup>	263.44				0
13	040202011002	垫层	1. 石料规格:级配碎石 垫层 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m <sup>2</sup>	270.43				0
14	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床(槽)整形 2. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	m <sup>2</sup>	270.43				0
15	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400钢 筋 2. 钢筋规格:综合 3. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	t	0.158				0
		过渡段路面合计							
		慢行设施							
1	040205018001	花岗岩车止石	1. 种类:花岗岩车止石 2. 型号: D250*750mm 3. 其他详见图纸及满足 相关规范要求	根	18				0
		慢行设施合计							

		路缘石							
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩低侧石 1000mm*300mm*150mm 2. 基础、垫层材料品种、厚度:C20商品混凝土、厚度100mm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	203.8				0
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩压条 1000mm*150mm*150mm 2. 基础、垫层材料品种、厚度:C20商品混凝土、厚度100mm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	354.9				0
		路缘石合计							
		拆除原旧路面							
1	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除路缘石, 花岗岩侧石 2. 材料品种、规格:详设计图纸 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	139.28				0
2	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道砖 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	187.69				0
3	040101001003	挖除车行道与人行道结构层厚度的土	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	234.25				0
4	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除围墙:2m高砖墙 2. 厚度:0.3m 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	32.4				0
5	050101006001	清除草皮	1. 清除草皮 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	142.7				0
		拆除原旧路面合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m3	248.52				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	145538.3	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 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	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 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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路面工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

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							
		海绵城市							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管DN300	1. 材质及规格：II级钢筋混凝土管D300 2. 基础型式：C15混凝土基础 3. 接口方式：承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求 5. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	56.41				0
2	040504009001	方形溢流雨水口	1. 标准图集：广州市海绵城市建设技术指引及标准图集P5-47 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	座	5				0
3	040309009001	Φ150PVC排水管	1. 材料品种：PVC-塑料打孔管 2. 管径：Φ150mm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	157.34				0
4	040309009002	PVC管	1. 材料品种：PVC管 2. 管径：Φ50mm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	163.34				0
5	040202010001	卵石	1. 黑色鹅卵石 2. 平均厚度：15cm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m <sup>2</sup>	94.4				0
6	060105006001	土工布铺设	1. 透水土工布 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m <sup>2</sup>	105.42				0
7	060105006002	土工布铺设	1. 材料品种、规格：防渗土工布（两布一膜）	m <sup>2</sup>	1141.87				0

			2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求						
8	040204002001	透水砼砖	1. 块料品种、规格:6x15x30cm透水砼砖 2. 基础、垫层: 3cm透水性水泥砂浆 3. 含装饰井盖面层装饰 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	355.1				0
9	粤 040202017001	盲道砖	1. 面层: 6x30x30cm盲道砖 2. 基层: 3cm透水性水泥砂浆 3. 含装饰井盖面层装饰 4. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	62.1				0
10	粤 040202017002	透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:20cm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	405.8				0
11	040202011003	10cm级配碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	485.6				0
12	040202001003	路床(槽)整形	1. 人行道整形碾压 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	485.6				0
13	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	110.52				0
14	040103001004	回填方	1. 原土回填 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	88.1				0
15	040103001005	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 石屑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	44.04				0
16	040103001006	砂石垫层	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求	m3	6.29				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	31348.36	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	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	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
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-海绵城市

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	粤 050101016001	迁移桃花心木(外迁)	1. 种类:迁移桃花心木 2. 胸径或干径:20~30cm 3. 苗高:9.0~10.0m 4. 冠幅:3.5~4.0m 5. 养护期:1年 6. 运距:综合考虑 7. 其他详见图纸及满足相关规范要求	株	3				0
2	粤 050101016002	迁移桃花心木（回迁）	1. 种类:迁移桃花心木 2. 胸径或干径:20~30cm 3. 苗高:9.0~10.0m 4. 冠幅:3.5~4.0m 5. 起挖方式:假植苗 6. 养护期:1年 7. 运距:综合考虑 8. 其他详见图纸及满足相关规范要求	株	3				0
		乔木合计							
		地被							
1	050102012001	大叶油草	1. 种类：大叶油草，30X30CM/件，件铺式铺满 2. 养护期:1年 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	118.41				0
		地被合计							
		填土及整理							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 种植土回填 2. 厚度：30cm 3. 详见图纸及满足相关	m3	35.52				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	6616	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000011	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	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：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-绿化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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							
		清表及填前夯（压）实							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:表土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	443.3				0
2	040103001001	回填方	1. 填土来源: 外购填方 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	443.3				0
		清表及填前夯（压）实合计							
		挖淤泥排水							
1	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 土壤类别:淤泥 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	630.55				0
2	040103001002	回填粗粒土	1. 填土来源: 外购粗粒土 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	630.55				0
		挖淤泥排水合计							
		路基土石方工程							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	636.54				0
2	040103001003	填土方	1. 填土来源: 外购填方 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	1495.66				0
		路基土石方工程合计							
		路基防护							

1	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M10砌筑砂浆 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	223.54				0
2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾垫层 2. 厚度:0.5m 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	61.61				0
3	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:反滤土工布 2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	233.73				0
4	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 草(灌木)籽种类:喷播植草 2. 养护期:1年 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	254.36				0
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	209.19				0
		路基防护合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	1288.99				0
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:20km	m3	630.55				0
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 每增(减)运1km	m3. km	1				0
4	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 每增(减)运1km	m3. km	1				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041103001001	围堰	1. 土袋围堰 2. 高度:详设计图纸 3. 拆除及外运综合考虑 4. 其他详见图纸说明及规范要求	m	86.41			0
2	041107002001	排水、降水	1. 潜水泵, 流量50m3/小时 2. 其他详见图纸说明及规范要求	m3	1261.09			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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	262118.03	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		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 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	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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-路基工程

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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							
		软基处理							
		软基处理合计							
		水泥搅拌桩							
1	040201013001	深层水泥搅拌桩 Φ50cm（实桩）	1. 类型:单向水泥搅拌桩 2. 桩长:≤15m 3. 桩截面尺寸: Φ50cm 4. 水泥强度等级、掺量:P. 042. 5、70kg/m 5. 空桩综合考虑 6. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m	26400				0
2	040201020001	碎石垫层	1. 厚度:50cm 2. 材料品种、规格及比例:未筛分碎石 3. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m3	1073. 8				0
3	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:双向土工格栅 2. 其他详见图纸及满足相关规范要求	m2	2147. 6				0
		水泥搅拌桩合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	541378.25	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		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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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
13	消纳费	0		
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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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：路易达孚（富凌）项目配套道路工程-软基处理

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