

工 程 量 清 单

招 标 人：	工 程 造 价 咨 询
(单位盖章)	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权	法定代表人 或其授权
(签字或盖章)	(签字或盖章)
编 制 人：	复 核 人：
(造价人员签字盖专用章)	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间：	复核时间：

工程项目汇总表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（通讯部分）

第1页 共1页

序号	单项(单位)工程名称	金额(元)	其 中			
			暂估价 (元)	文明施工费 (元)	规费 (元)	安全生产费(元)
	广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（通讯部分）					
一	单项工程					
1	主干通信光缆工程					
2	大沥村通信光缆工程					
3	田心村通信光缆工程					
合计						

单位工程汇总表

工程名称：主干通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目		
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费		
6	安全生产费		
合计=1+2+3+4+5+6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 主干通信光缆工程

标段:

第1页 共2页

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
1	TX41001002	敷设光(电)缆施工测量	1.光(电)缆敷设方式:管道	km	2.775			
2	TX41001003	敷设光(电)缆施工测量	1、单盘光缆 2、外观检验 3、测试传输特性、记录、整理测试资料	芯盘	15510.000			
3	TX44001004	敷设管道光缆	1.敷设塑料子管孔数:5孔 2.子管内径:28mm	千米条	47.533			
4	TX44001005	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:6芯	千米条	14.644			
5	TX44001006	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:12芯	千米条	17.340			
6	TX44001007	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:24芯	千米条	21.765			
7	TX44001008	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:48芯	千米条	27.839			
8	TX44001009	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:72芯	千米条	11.560			
9	TX44001010	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:96芯	千米条	21.816			
10	TX44001012	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:144芯	千米条	55.783			
11	TX44001014	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:288芯	千米条	62.736			
12	TX45001001	光缆割接接续	1.光缆芯数:12芯以下	头	22.000			
13	TX45001002	光缆割接接续	1.光缆芯数:24芯	头	16.000			
14	TX45001003	光缆割接接续	1.光缆芯数:48芯	头	19.000			
15	TX45001004	光缆割接接续	1.光缆芯数:72芯	头	8.000			
16	TX45001005	光缆割接接续	1.光缆芯数:96芯	头	15.000			
17	TX45001007	光缆割接接续	1.光缆芯数:144芯	头	38.000			
18	TX45001009	光缆割接接续	1.光缆芯数:288芯	头	43.000			
19	TX45002001	光缆成端接头	1.光缆程式:单芯	芯	3552.000			
20	TX45004001	中继段光缆测试	1.中继段长度:40km以下 2.光缆芯数:12芯以下 3.双窗口测试	中继段	11.000			
21	TX45004002	中继段光缆测试	1.中继段长度:40km以下 2.光缆芯数:24芯以下 3.双窗口测试	中继段	10.000			
22	TX45004003	中继段光缆测试	1.中继段长度:40km以下 2.光缆芯数:48芯以下 3.双窗口测试	中继段	13.000			
本页小计								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主干通信光缆工程

标段：

第2页 共2页

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
23	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:72芯以下 3. 双窗口测试	中继段	4. 000			
24	TX45004005	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:96芯以下 3. 双窗口测试	中继段	10. 000			
25	TX45004006	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 双窗口测试	中继段	23. 000			
26	TX45004008	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯以下 3. 双窗口测试	中继段	24. 000			
27	TX46015001	安装光缆落地式交接箱	1. 交接箱基座结构:砖砌 2. 交接箱容量:576芯	个	3. 000			
28	TX44001020	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:12芯 以下	千米条	36. 832			
29	TX44001021	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:36芯 以下	千米条	25. 205			
30	TX44001022	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:60芯 以下	千米条	32. 393			
31	TX44001023	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:96芯 以下	千米条	39. 347			
32	TX44001024	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:144芯 以下	千米条	65. 252			
33	TX44001025	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:288芯 以下	千米条	73. 995			
本页小计								
合 计								

措施项目清单与计价表(一)

工程名称：主干通信光缆工程

标段:

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费率(%)	金 额
1	文明施工费	人工费 \times 1.5/100		
2	工地器材搬运费	人工费 \times 3.4/100		
3	工程干扰费	人工费 \times 6/100		
4	工程点交、场地清理费	人工费 \times 3.3/100		
5	临时设施费	人工费 \times 2.6/100		
6	工程车辆使用费	人工费 \times 5/100		
7	夜间施工增加费	人工费 \times 2.5/100		
8	冬雨季施工增加费	人工费 \times 2.5/100		
9	生产工具用具使用费	人工费 \times 1.5/100		
10	施工用水电蒸汽费			
11	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
12	已完工程及设备保护费	人工费 \times 2/100		
13	运土费			
14	施工队伍调遣费	单程调遣费定额 \times 调遣人数		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
15	大型施工机械调遣费	$2 \times [\text{单程运价} \times \text{调遣运距} \times$		
合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：主干通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1	设计及勘察费	项		计算方法详见设计说明
2	勘察设计费增值税	项		税率6%
3	监理费	项		根据《建设工程监理与 相关服务收费管理规定 》计算
4	监理费增值税	项		税率6%
5	项目建设管理费	项		参照财政部 财建 [2016]504号文执行
合 计				

暂列金额明细表

工程名称：主干通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1		项		
2		项		
3		项		
4		项		
5		项		
6		项		
7		项		
8		项		
9		项		
10		项		
11		项		
12		项		
13		项		
14		项		
15		项		
合 计				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：主干通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费		
1.3	住房公积金	人工费		
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费		
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费		
3	安全生产费	建筑安装工程费		
合计				

单位工程汇总表

工程名称：大沥村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目		
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费		
6	安全生产费		
合计=1+2+3+4+5+6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大沥村通信光缆工程

标段:

第1页 共3页

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
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1.光（电）缆敷设方式:架空	km	3.669			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1.光（电）缆敷设方式:管道	km	0.321			
3	TX41001003	敷设光（电）缆施工测量	1、单盘光缆 2、外观检验 3、测试传输特性、记录、整理测试资	芯盘	2664.000			
4	TX43001001	立水泥电杆	1.地形地貌:城区 2.电杆规格:150×7 3.立杆处土质:综合土 4.附属装置:地线	根	405.000			
5	TX43004004	架设吊线	1.电杆类型:水泥杆 2.吊线程式:7/2.6 3.地形地貌:城区	千米条	32.190			
6	TX43006004	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:48芯 3.架设方式:架空	千米条	57.896			
7	TX43006005	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:72芯 3.架设方式:架空	千米条	24.632			
8	TX43006009	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:144芯 3.架设方式:架空	千米条	6.576			
9	TX43006011	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:288芯 3.架设方式:架空	千米条	4.917			
10	TX44001008	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:48芯	千米条	2.793			
11	TX44001009	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:72芯	千米条	0.442			
12	TX44001012	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:144芯	千米条	1.003			
13	TX44001014	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:288芯	千米条	0.323			
14	TX44005007	敷设进局光缆	1.进局方式:引上光缆 2.光缆芯数:48芯	百米条	2.800			
15	TX44005008	敷设进局光缆	1.进局方式:引上光缆 2.光缆芯数:72芯	百米条	1.050			
16	TX44005012	敷设进局光缆	1.进局方式:引上光缆 2.光缆芯数:144芯	百米条	1.330			
17	TX44005014	敷设进局光缆	1.进局方式:引上光缆 2.光缆芯数:288芯	百米条	1.190			
18	TX45001003	光缆割接接续	1.光缆芯数:48芯	头	356.000			
19	TX45001004	光缆割接接续	1.光缆芯数:72芯	头	174.000			
20	TX45001007	光缆割接接续	1.光缆芯数:144芯	头	52.000			
21	TX45001009	光缆割接接续	1.光缆芯数:288芯	头	30.000			
本页小计								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大沥村通信光缆工程

标段:

第2页 共3页

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
22	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:48芯以下 3. 双窗口测试	中继段	178.000			
23	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:72芯以下 3. 双窗口测试	中继段	87.000			
24	TX45004006	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 双窗口测试	中继段	26.000			
25	TX45004008	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯以下 3. 双窗口测试	中继段	15.000			
26	TX51001001	通线管道施工测量	1. 核对图纸 2. 复查路由位置和人(手)孔高程 3. 定位放线、做标记	km	0.098			
27	TX51002002	人工开挖路面	1. 路面类型:砂石 2. 路面厚度:100mm以下	m²	85.000			
28	TX51003001	开挖管道沟及人(手)孔坑	1. 土质类型:硬土、砂砾土 2. 地下水位:弱水流 3. 施工围蔽长度:	m3	92.000			
29	TX51004001	回填土方	1. 回填方式:夯填石粉	m3	61.000			
30	TX52002001	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级:80mm, C15 3. 管孔排列方式:2×1孔	m	48.000			
31	TX52002002	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级:80mm, C15 3. 管孔排列方式:3×1孔	m	7.000			
32	TX52002003	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级:80mm, C15 3. 管孔排列方式:2×2孔	m	39.000			
33	TX52002004	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级:80mm, C15 3. 管孔排列方式:4×3-1孔	m	4.000			
本页小计								

措施项目清单与计价表(一)

工程名称：大沥村通信光缆工程标段：第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费率(%)	金 额
1	文明施工费	人工费×1.5/100		
2	工地器材搬运费	人工费×3.4/100		
3	工程干扰费	人工费×6/100		
4	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100		
5	临时设施费	人工费×2.6/100		
6	工程车辆使用费	人工费×5/100		
7	夜间施工增加费	人工费×2.5/100		
8	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100		
9	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100		
10	施工用水电蒸汽费			
11	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
12	已完工程及设备保护费	人工费×2/100		
13	运土费			
14	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
15	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×		
合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大沥村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1	设计及勘察费	项		计算方法详见设计说明
2	勘察设计费增值税	项		税率6%
3	监理费	项		根据《建设工程监理与 相关服务收费管理规定 》计算
4	监理费增值税	项		税率6%
5	项目建设管理费	项		参照财政部 财建 [2016]504号文执行
合 计				

暂列金额明细表

工程名称：大沥村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1		项		
2		项		
3		项		
4		项		
5		项		
6		项		
7		项		
8		项		
9		项		
10		项		
11		项		
12		项		
13		项		
14		项		
15		项		
合 计				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：大沥村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费		
1.3	住房公积金	人工费		
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费		
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费		
3	安全生产费	建筑安装工程费		
合计				

单位工程汇总表

工程名称：田心村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目		
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费		
6	安全生产费		
合计=1+2+3+4+5+6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：田心村通信光缆工程

标段:

第1页 共3页

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
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1.光（电）缆敷设方式:架空	km	3.282			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1.光（电）缆敷设方式:管道	km	0.624			
3	TX41001003	敷设光（电）缆施工测量	1、单盘光缆 2、外观检验 3、测试传输特性、记录、整理测试资料	芯盘	1632.000			
4	TX43001001	立水泥电杆	1.地形地貌:城区 2.电杆规格:150×7 3.立杆处土质:综合土 4.附属装置:地线	根	6.000			
5	TX43004004	架设吊线	1.电杆类型:水泥杆 2.吊线程式:7/2.6 3.地形地貌:城区	千米条	1.265			
6	TX43006003	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:24芯 3.架设方式:架空	千米条	2.134			
7	TX43006004	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:48芯 3.架设方式:架空	千米条	5.179			
8	TX43006005	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:72芯 3.架设方式:架空	千米条	0.435			
9	TX43006007	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:96芯 3.架设方式:架空	千米条	0.888			
10	TX43006009	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:144芯 3.架设方式:架空	千米条	1.852			
11	TX43006011	架设光缆	1.地形地貌:城区 2.光缆芯数:288芯 3.架设方式:架空	千米条	1.416			
12	TX44001004	敷设管道光缆	1.敷设塑料子管孔数:5孔 2.子管内径:28mm	千米条	1.456			
13	TX44001007	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:24芯	千米条	1.000			
14	TX44001008	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:48芯	千米条	4.500			
15	TX44001012	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:144芯	千米条	0.386			
16	TX44001014	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:288芯	千米条	0.624			
17	TX44003001	敷设墙壁光缆	1.光缆程式、芯数:24芯	百米条	81.450			
18	TX44003005	敷设墙壁光缆	1.光缆程式、芯数:48芯	百米条	189.420			
19	TX44003006	敷设墙壁光缆	1.光缆程式、芯数:72芯	百米条	13.050			
本页小计								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：田心村通信光缆工程

标段：

第2页 共3页

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
20	TX44003009	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:96芯	百米条	9.634			
21	TX44003008	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:144芯 2. 敷设方式:吊线式墙	百米条	16.413			
22	TX44003007	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:288芯 2. 敷设方式:吊线式墙	百米条	7.710			
23	TX44005006	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:24芯	百米条	0.820			
24	TX44005007	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:48芯	百米条	1.420			
25	TX44005012	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:144芯	百米条	0.130			
26	TX44005014	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:288芯	百米条	0.600			
27	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数:24芯	头	124.000			
28	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数:48芯	头	210.000			
29	TX45001004	光缆割接接续	1. 光缆芯数:72芯	头	8.000			
30	TX45001005	光缆割接接续	1. 光缆芯数:96芯	头	20.000			
31	TX45001007	光缆割接接续	1. 光缆芯数:144芯	头	40.000			
32	TX45001009	光缆割接接续	1. 光缆芯数:288芯	头	25.000			
33	TX45002001	光缆成端接头	1. 光缆程式:单芯	芯	4176.000			
34	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:24芯以下	中继段	73.000			
35	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:48芯以下	中继段	128.000			
36	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:72芯以下	中继段	6.000			
37	TX45004005	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:96芯以下	中继段	12.000			
本页小计								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：田心村通信光缆工程

标段：

第3页 共3页

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
38	TX45004006	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下	中继段	21.000			
39	TX45004008	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯以下	中继段	13.000			
40	TX46015001	安装光缆落地式交接箱	1. 交接箱基座结构:砖砌	个	2.000			
41	TX46015002	安装光缆终端盒	1. 安装光缆终端盒	个	2.000			
42	TX46015003	安装光缆终端盒	1. 安装光缆终端盒	个	11.000			
43	TX44001021	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:36芯 以下	千米条	0.164			
44	TX44001022	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:60芯 以下	千米条	0.595			
45	TX44001024	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:144芯 以	千米条	0.036			
46	TX44001025	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:288芯 以	千米条	0.099			
47	TX43006013	拆除光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:36芯以下 3. 架设方式:架空	千米条	0.174			
48	TX43006014	拆除光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:72芯以下 3. 架设方式:架空	千米条	1.378			
49	TX43006015	拆除光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 架设方式:架空	千米条	1.148			
50	TX43006016	拆除光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:288芯以下 3. 架设方式:架空	千米条	1.090			
51	TX44005020	敷设进局光缆	1. 拆除各种引上光缆	百米条	3.570			
52	TX44003003	拆除墙壁光缆	1. 敷设方式:吊线式墙	百米条	368.230			
本页小计								
合 计								

措施项目清单与计价表(一)

工程名称：田心村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费率(%)	金 额
1	文明施工费	人工费×1.5/100		
2	工地器材搬运费	人工费×3.4/100		
3	工程干扰费	人工费×6/100		
4	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100		
5	临时设施费	人工费×2.6/100		
6	工程车辆使用费	人工费×5/100		
7	夜间施工增加费	人工费×2.5/100		
8	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100		
9	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100		
10	施工用水电蒸汽费			
11	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
12	已完工程及设备保护费	人工费×2/100		
13	运土费			
14	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
15	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×		
合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：田心村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1	设计及勘察费	项		计算方法详见设计说明
2	勘察设计费增值税	项		税率6%
3	监理费	项		根据《建设工程监理与相关服务收费管理规定》计算
4	监理费增值税	项		税率6%
5	项目建设管理费	项		参照财政部 财建[2016]504号文执行
合 计				

暂列金额明细表

工程名称：田心村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1		项		
2		项		
3		项		
4		项		
5		项		
6		项		
7		项		
8		项		
9		项		
10		项		
11		项		
12		项		
13		项		
14		项		
15		项		
合 计				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：田心村通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费		
1.3	住房公积金	人工费		
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费		
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费		
3	安全生产费	建筑安装工程费		
合计				