

北

## 主要工程量表

序号	项目名称	单位	数量
1	管道光缆施工测量	米	20
2	吊线光缆施工测量	米	182
3	架空光(电)缆工程施工测量	米	480
4	钉固光缆施工测量	米	0
5	敷设管道光缆	米	35
6	架设吊线式墙壁光缆	米	197
7	架设架空光缆	米	480
8	敷设钉固式墙壁光缆	米	0
9	敷设引上光缆	米	9
10	穿放引上光缆	条	2
11	48芯分纤箱	个	1
12	12芯熔纤盘	个	2
13	敷设48芯光缆总长	米	736
14	光缆成端(束状)	芯	72
15	尾纤(3m)	条	24
16	40km以下中继段光缆测试(48芯以下)	段	1
17	GPS定位	点	2
18	进局光(电)缆防水封堵	处	2
19	布放单芯电力电缆(16mm <sup>2</sup> 以下)	十米条	1.015
20	敷设单色子管	米	130
21	安装Ø25PVC管	米	0
22	割接/接续	头	1
23	安装Ø110PVC管	米	0
24	安装引上Ø110钢管	条	2
25	打穿人手孔洞	个	0
26	人孔抽水(流水)	个	0
27	单盘检验(光缆)	芯盘	48



序号	名 称	规 格 式	单 位	数 量
1	光缆	48芯	米	736
2	网纹管	32mm	米	10
3	48芯分纤箱		个	1
4	12芯熔纤盘		个	2
5	光缆标志牌	50mm*90mm	块	24
6	3mFC-FC尾纤	FC-FC	条	24
7	电力电缆	ZR-BVV 16mm <sup>2</sup> 7/2.52 (黄绿相间)	米	15
8	电力电缆	ZA-RVV \1*16 (黄绿相间)	百米	0.15
9	单色子管		米	130
10	PVC管	Ø25	米	0
11	48芯接头盒		个	1
12	PVC管	Ø110	米	0
13	引上Ø110钢管		条	2
14	敷设纺织子管		米	0

说明:

- 本工程敷设米岗村 (黄庄) GJ01 (A端) – 广州白云区米岗村西DC-ZFH (B端) 敷设48芯光缆, 合计敷设光缆长度约为736米;
- 米岗村 (黄庄) GJ01
- 广州白云区米岗村西DC-ZFH 地址: 广州市白云区钟落潭米岗村龙庄南街东侧160米药田中 经纬度: N 23.336213° E 113.391822°

## 图例:

● 原有引上/下	● 新建引上/下	▲ 墙吊支撑点	—— 新建管道/杆路/吊线
○ 原有水泥杆	● 新建水泥杆	■ 原有光交箱	— 共享管道\
□ 原有单页手井	□ 新建单页手井	7/2.2(2.6) 新建拉线	— 原有拉线
□ 原有双页手井	□ 新建双页手井	■ 新建铁箱	
人 原有人井	新建光缆	■ 原有铁箱	
▲ 新建接入点	▲ 原有接入点	○ 光缆盘留点 (未标注为15米)	

项目经理	吴文锋	工程名称			
工程主管	丘尚林	比例			
技术负责	张春远	示意			
编制	罗妙敏	m			
出图日期	2024.5	图 号			
		GL-01			