

主要工程量表

序号	工程量名称	单位	数量	备注
一、通信部分				
1	光（电）缆工程施工测量 管道	百米	1.210	
2	光（电）缆工程施工测量 架空	百米	9.370	
3	管道施工测量	百米	1.210	
4	安装引上钢管（Φ125） 杆上	m	8.000	
5	安装引上PVC管（Φ110） 墙上	m	12.000	
6	机械开挖管道沟及人（手）孔坑 硬土	百立方米	1.000	
7	回填土石方 夯填原土	百立方米	0.900	
8	手推车倒运土方	百立方米	0.100	
9	铺设塑料管道 1 孔	百米	0.340	
10	铺设塑料管道 4 孔（2×2）	百米	0.870	
11	铺设镀锌钢管管道 4 孔（2×2）	百米	0.080	
12	砖砌手孔（现场浇筑上覆） 80×120	个	2.000	
13	防水砂浆（M10）抹面法（五层） 砖墙面	m2	27.925	
14	打人（手）孔墙洞 砖砌人孔 3孔管以上	处	4.000	
15	GPS 定位	点	2.000	
16	安装光缆落地式交接箱 288 芯以上	个	2.000	
17	立 7m 水泥杆 综合土 稍径Φ150mm	根	2.000	
18	水泥杆架设 7/2.2 吊线 城区	千米条	0.417	
19	扶正杆	根	2.000	
20	水泥杆另缠法装 7/2.6 单股拉线 综合土	条	2.000	
21	电杆根部加固及保护 石护墩	处	2.000	
22	安装拉 线警示 保护管	m	30.000	
23	安装宣传 警示牌	块	5.000	
24	安装吊线警示管	处	5.000	
25	敷设管道光缆 144 芯	m	92.000	
26	敷设管道光缆 96 芯	m	436.000	
27	敷设管道光缆 48 芯	m	321.000	
28	敷设管道光缆 24 芯	m	5.000	
29	挂钩法架设架空光缆 丘陵、城区、水田 24 芯	m	999.000	
30	挂钩法架设架空光缆 丘陵、城区、水田 48 芯	m	594.000	

序号	工程量名称	单位	数量	备注
31	挂钩法架设架空光缆 丘陵、城区、水田 96 芯	m	437.000	
32	挂钩法架设架空光缆 丘陵、城区、水田 144 芯	m	57.000	
33	安装接口盘	盘	102.000	
34	穿放引上光缆	条	44.000	
35	光缆成端	芯	768.000	
36	光缆接续 24 芯以下	头	4.000	
37	光缆接续 48 芯以下	头	15.000	
38	光缆接续 72 芯以下	头	4.000	
39	光缆接续 96 芯以下	头	4.000	
40	光缆接续 144 芯以下	头	1.000	
41	光缆接续 288芯以下	头	2.000	
42	40km 以下光缆中继段测试 24 芯以下（双窗口）	中继段	1.000	
43	40km 以下光缆中继段测试 48 芯以下（双窗口）	中继段	6.000	
44	40km 以下光缆中继段测试 72 芯以下（双窗口）	中继段	0.000	
45	40km 以下光缆中继段测试 96 芯以下（双窗口）	中继段	8.000	
46	40km 以下光缆中继段测试 144 芯以下（双窗口）	中继段	1.000	
47	线路整修	千米条	14.155	
48	水泥杆架设 7/2.2 吊线 城区 拆除(不需清理入库)[工日*0.3;机械*0.3;]	千米条	0.427	
49	立 7m 水泥杆 综合土 稍径Φ150mm 拆除(不需清理入库)[工日*0.3;机械*0.3;]	根	7.000	
50	挂钩法架设架空光缆 丘陵、城区、水田 24 芯 拆除(不需清理入库)[工日*0.4;机械*0.4;]	千米条	1.040	
51	挂钩法架设架空光缆 丘陵、城区、水田 48 芯 拆除(不需清理入库)[工日*0.4;机械*0.4;]	千米条	0.660	
52	挂钩法架设架空光缆 丘陵、城区、水田 96 芯 拆除(不需清理入库)[工日*0.4;机械*0.4;]	千米条	0.380	
二、电力部分				
1	拆除电缆ZC-YJV-1*50mm2	米	320.000	
2	拆除9米以下电杆	根	3.000	
3	敷设电缆ZC-YJV-3*50+1*25	米	73.000	
4	套 Φ50PVC管保护	米	60.000	
5	拆除电表箱	套	1.000	
6	安装电表箱	套	1.000	