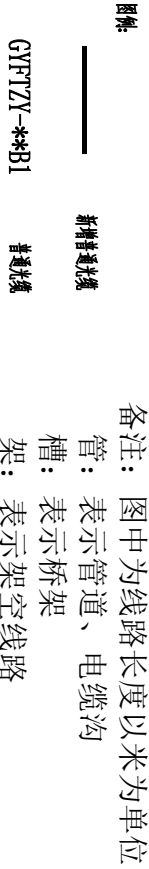




光缆配置图

序号	起止点	型号	段长 (米)	盘长 (米)
1	宁德地调11楼通信机房——新增48芯光缆接头1	GYFTZY-48B1	2818	3000
2	新增48芯光缆接头1——东桥变电站	GYFTZY-48B1	1417	1600
3	合计		4235	4600

光缆配盘表



备注：图中为线路长度以米为单位

管：表示管道、电缆沟

槽：表示桥架

架：表示架空线路

吊：表示吊挂墙壁

卡：表示光缆钉固在墙壁上

埋：直埋光缆

引：引上/引下光缆

注：图纸长度均为路由长度，不包含路由损耗及成端、接头损耗。



图

例

新建普通光缆

变电站

引上/下

落地综合柜

电力圆井

电力方井

注：图纸长度均为路由长度，不包含路由损耗及成端、接头损耗。

附图01

宁德局至东乔变1光缆路由图01



◎ 变电站

引上/下

例

新建普通光缆

落地综合柜

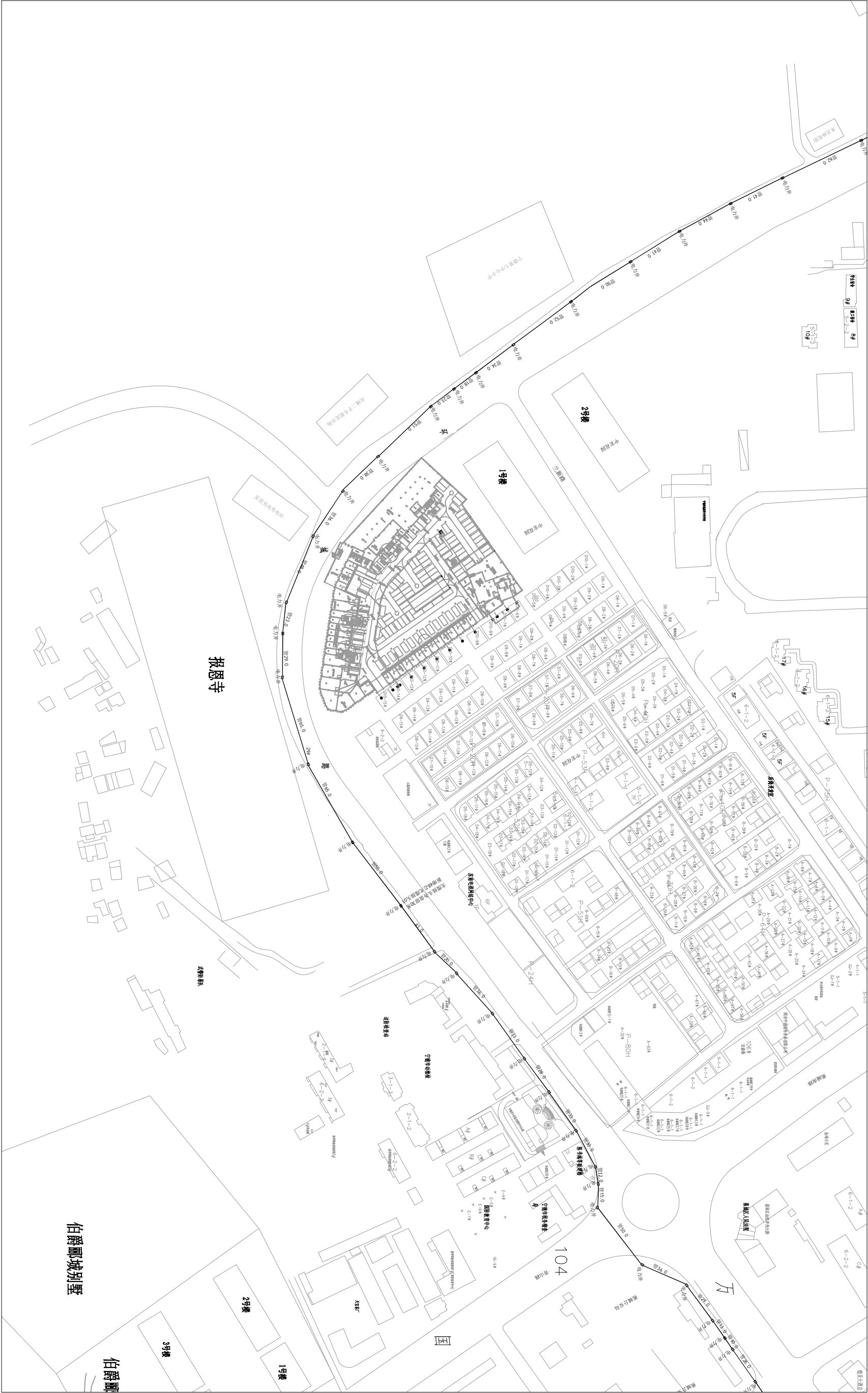
电力圆井

四 电力方井

注: 图纸长度均为路由长度, 不包含路由损耗及成端、接头损耗。

附图02

宁德局至东乔变1光缆路由图02



图

变电站

引上/下

新建普通光缆

落地综合柜

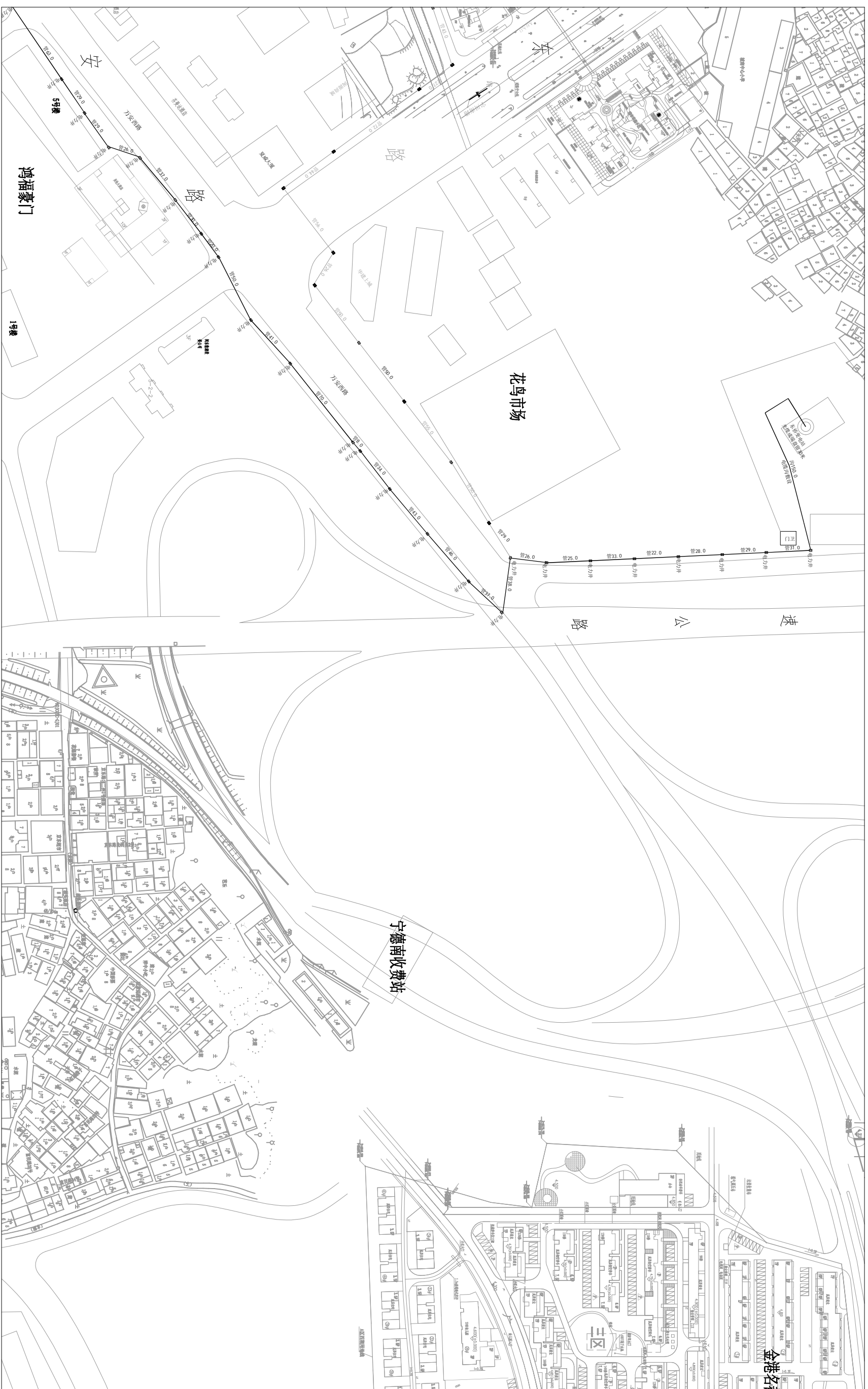
电力方井

例

注：图纸长度均为路由长度，不包含路由损耗及成端、接头损耗。

附图04

宁德局至东乔变1光缆路由图04



◎ 变电站

引上/下

新建普通光缆

落地综合柜

电力圆井

例

四 电力方井

注: 图纸长度均为路由长度, 不包含路由损耗及成端、接头损耗。

附图05

宁德局至东乔变1光缆路由图05