

上海市宝山区数据局文件

宝数〔2024〕2号

关于宝山区杨宗路等道路通信管道建设的意见

上海市信息管线有限公司：

我委日前收到你公司《关于宝山区道路信息管线建设的申请（沪管建〔2024〕6号）》，经研究并征询其他通信运营企业参建需求，原则认可你公司在以下路段随市政工程施工进行信息管道建设的合理性。

1、杨宗路：小徐浜-依安路，施工距离全长约170米，采用开挖方式敷设9孔信息管线（由上海市信息管线有限公司建设9孔，中国联合网络通信有限公司上海市分公司需求2孔、上海宝山东方有线网络有限公司需求1孔）。

2、杨北路南侧规划路：小徐浜-依安路，施工距离全长约

170 米，采用开挖方式敷设 9 孔信息管线（由上海市信息管线有限公司建设 9 孔，中国联合网络通信有限公司上海市分公司需求 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司需求 1 孔）。

3、梅林路：宝杨路-中外运仓库，施工距离全长约 170 米，采用开挖方式敷设 9 孔信息管线（由上海市信息管线有限公司建设 9 孔，中国联合网络通信有限公司上海市分公司需求 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司需求 1 孔）。

4、依安路：友谊西路-湄浦河，施工距离全长约 770 米，采用开挖方式敷设 9 孔信息管线（由上海市信息管线有限公司建设 9 孔，中国联合网络通信有限公司上海市分公司需求 2 孔）。

5、盘古西路：池浜-依安路，施工距离全长约 170 米，采用开挖方式敷设 9 孔信息管线（由上海市信息管线有限公司建设 9 孔，中国联合网络通信有限公司上海市分公司需求 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司需求 1 孔）。

6、盘古西路：蕴川公路-月城路，施工距离全长约 210 米，采用开挖方式敷设 9 孔信息管线（由上海市信息管线有限公司建设 9 孔，中国联合网络通信有限公司上海市分公司需求 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司需求 1 孔）。

7、时光大道：双城路-水产路，施工距离全长约 770 米，采用开挖方式敷设 9 孔信息管线（由上海市信息管线有限公司建设 9 孔，中国联合网络通信有限公司上海市分公司需求 2 孔）。

本意见有效期为 2024 年 5 月 31 日至 2024 年 11 月 30 日。建议

由上海市信息管线有限公司牵头建设,并根据有关规定尽快办理相关建设施工手续。



抄送: 中国联合网络通信集团有限公司上海分公司、上海宝山东方有线网络有限公司、区规划资源局、区绿化市容局、区市政工程管理中心、区公路管理中心、区交警支队

上海市宝山区数据局

2024年5月30日印发
