

上海市宝山区信息化委员会文件

宝信息委〔2023〕103号

关于宝山区大华一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〔2023〕21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、大华一路：真华路-新沪路，施工距离全长约900米，采用非开挖方式敷设9孔信息管线（其中上海市信息管线有限公司5孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司2孔、上海宝山东方有线网络有限公司2孔）；

2、南华苑路：新沪路-灵石路，施工距离全长约400米，采

用非开挖方式敷设 12 孔信息管线（其中上海市信息管线有限公司 8 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔）；

3、灵石路：平利路-新村路，施工距离全长约 900 米，采用非开挖方式敷设 12 孔信息管线（其中上海市信息管线有限公司 8 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔）；

4、新沪路：沪太路-怡华苑路，施工距离全长约 1300 米，采用非开挖方式敷设 9 孔信息管线（其中上海市信息管线有限公司 5 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔）；

5、大华路：大华三路-新村路,施工距离全长约 1300 米，采用非开挖方式敷设 9 孔信息管线（其中上海市信息管线有限公司 5 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔）；

6、规划路：小徐浜-依安路,施工距离全长约 175 米，采用开挖方式敷设 6 孔信息管线（其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔）；

7、规划一路：镇新路-宝杨路,施工距离全长约 410 米，采用开挖方式敷设 6 孔信息管线（其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方

方有线网络有限公司 2 孔)；

8、规划九路：湄浦河-友谊西路,施工距离全长约 690 米，采用开挖方式敷设 6 孔信息管线(其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔)；

9、依安路：湄浦河-杨水路,施工距离全长约 850 米，采用开挖方式敷设 6 孔信息管线(其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔)；

10、杨宗路：小徐浜-依安路,施工距离全长约 180 米，采用开挖方式敷设 6 孔信息管线(其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔)；

11、瑞祁路：含秋路-塘祁路,施工距离全长约 200 米，采用开挖方式敷设 6 孔信息管线(其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔)；

12、塘涵路：文怡路-塘祁路,施工距离全长约 200 米，采用开挖方式敷设 6 孔信息管线(其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔)；

13、盘古西路：依安路-蕴川公路,施工距离全长约 750 米，

采用开挖方式敷设 6 孔信息管线(其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔)；

14、电台路：宝安公路-顾北路,施工距离全长约 800 米，采用开挖方式敷设 6 孔信息管线(其中上海市信息管线有限公司 2 孔、中国联合网络通信有限公司上海市分公司 2 孔、上海宝山东方有线网络有限公司 2 孔)。

本意见有效期为 2023 年 12 月 8 日至 2024 年 6 月 7 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。

上海市宝山区信息化委员会

2023 年 12 月 5 日

抄送：中国联合网络通信集团有限公司上海市分公司、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

上海市宝山区信息化委员会

2023 年 12 月 5 日印发
