

## 路政署

### 2024-2026年度整合开放数据计划（包含空间数据计划）

#### A. 在 2024 年发放的局／部门数据集

##### i. 空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
1	运输	主要干线里程标志	提供主要干线里程标志牌的位置资料。	04/2024	当有更新数据时
2	运输	隧道里程标志	提供隧道里程标志牌的位置资料。	04/2024	当有更新数据时

##### ii. 非空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
--	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

**B. 在 2025 年及 2026 年发放的局/部门数据集**

**i. 空间数据**

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
--	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

**ii. 非空间数据**

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
--	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

## C. 其他机构计划开放的数据集

(1) 不适用

### i. 空间数据

编号	数据类型	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
--	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

### ii. 非空间数据

编号	数据类型	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
--	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

## D. 进度：局／部门及其他机构已经上载至「资料一线通」及/或「空间数据共享平台」网站的数据集

### i. 空间数据

# 备注：2022年及之前发布的数据集条目基于《2023-2025年度空间数据计划》。

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
1	运输	防护栏	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的防护栏位置资料。	12/2022	每季
2	运输	桥梁	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的桥梁位置资料。	12/2022	每季
3	运输	行人通道上盖	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的行人通道上盖位置资料。	12/2022	每季
4	运输	风琴式防撞栏	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的防撞栏位置资料。	12/2022	每季
5	运输	行人天桥	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的行人天桥位置资料。	12/2022	每季
6	运输	运输隔音屏障	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的隔音屏障位置资料。	12/2022	每季
7	运输	运输隔音屏障 (在地面不超过 3米高)	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的隔音屏障(在地面不超过 3米高)位置资料。	12/2022	每季
8	运输	隔音罩	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u>	12/2022	每季

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			提供由路政署负责维修保养的隔音罩位置资料。		
9	运输	路面方块	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的路面类型位置资料。	12/2022	每季
10	运输	路旁花槽围墙	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的路旁花槽围墙位置资料。	12/2022	每季
11	运输	架空标志架	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的架空标志架位置资料。	12/2022	每季
12	运输	街名牌	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的街名牌位置资料。	12/2022	每季
13	运输	行人隧道	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的行人隧道位置资料。	12/2022	每季
14	运输	下通道	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的下通道位置资料。	12/2022	每季
15	城市管理及公共设施	集水井	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的集水井位置资料。	12/2022	每季
16	城市管理及公共设施	进水渠盖	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的进水渠盖位置资料。	12/2022	每季
17	城市管理及公共设施	沙井	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u>	12/2022	每季

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			提供由路政署负责维修保养的沙井位置资料。		
18	城市管理及公共设施	排水明渠	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的排水明渠位置资料。	12/2022	每季
19	城市管理及公共设施	街灯位置资料	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署负责维修保养的街灯位置资料。	12/2022	每季
20	城市管理及公共设施	挖掘准许证	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署发出而现时仍然生效的挖掘准许证的资料。	12/2022	每星期
21	运输	敏感街道	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署管辖范围内的敏感街道位置资料。	03/2023	何时新条目或记录
22	运输	策略性街道	<u>GeoJSON、GML、KML和CSV档案格式</u> 提供由路政署管辖范围内的策略性街道位置资料。	03/2023	何时新条目或记录

## ii. 非空间数据

# 备注：2022年及之前发布的数据集条目基于《2023-2025年度开放数据计划》。

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
1	城市管理及公共设施	挖掘准许证	<u>JavaScript物件表示法(JSON)档案格式</u> 挖掘准许证所载资料包括：	06/2019	每星期

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			<ul style="list-style-type: none"> <li>挖掘准许证编号, 挖掘准许证开始/结束日期, 准许证有效期(日), 位置, 长度、阔度、深度及进行挖掘工程的目的。通过使用應用程式介面, 上述资料已经以GML及KML格式于2019年10月发布。</li> </ul>		
2	城市管理及公共设施	街灯位置资料	<u>逗号分隔值(CSV)档案格式</u> 资料包括灯柱编号, 地区, 街道, 经纬度。	06/2019	每季
3	发展、地理及土地资讯	认可名册上的沥青铺路物料供应商	<u>逗号分隔值(CSV)档案格式</u> 资料包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>认可公共工程物料供应商及专门承造商名册上的“沥青铺路物料的供应及特别沥青路面的建造”工程类别的专门承造商名称;</li> </ul> 以上资料是根据发展局网页内容编制。	03/2019	每季
4	发展、地理及土地资讯	年度沥青铺路物料用量	<u>逗号分隔值(CSV)档案格式</u> 用量资料包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>建筑署, 土木工程拓展署, 渠务署, 路政署及水务署于上年度所用的沥青铺路物料总量;</li> <li>建筑署, 土木工程拓展署, 渠务署, 路政署及水务署于未来三过年度的沥青铺路物料预计总用量;</li> </ul> 以上资料是根据建筑署, 土木工程拓展署, 渠务署, 路政署及水务署所提供的资料编制。	06/2019	每年
5	发展、地理及土地资讯	已批出标书及标书预报	<u>逗号分隔值(CSV)档案格式</u>	6/2020	每月

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			过去12个月内已批出的工程合约及顾问合约资料，以及预计未来12个月内将会招标的工程合约及顾问合约资料。		
6	财经	政府一般收入帐目下总目60-路政署项下的开支数据	<u>CSV档案格式</u> 提供政府一般收入帐目下总目60-路政署项下的开支数据。	09/2023	每季

路政署  
2023年12月