

地政总署
2023至2025年的开放数据计划

A. 在 2023 年发放的局／部门数据集

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|------------------------------|-----------------|--------|--|
| 1. | 发展／数码正射影像图 DOP5000-1982 | 01/2023 | 一次性 | DOP5000-1982正射影像图以1982年拍摄的航空照片制作而成，其地面采样距离为0.3米，采用GeoTIFF格式并附有Worldfile档案发布。它由182幅涵盖香港全境的影像图组成。地形的修正只适用于地面、高架道路和桥梁的影像，但不包括其上竖立的其他实物，例如建筑物或植物等。由于数据不足，有些地区不能够制作出正射影像图。平面及高程位置的准确度为+/- 1.5m。 |
| 2. | 发展 / 旧测量图 (第三辑) | 03/2023 | 一次性 | 此数据集包含约 3 300 张旧测量图，图则在 1960 至 1970 年间出版，采用1:1000比例并以GeoTIFF格式发布。 |
| 3. | 发展 / 紧急车辆通道 (与新界豁免管制屋宇有关) | 03/2023 | 有重要更新時 | 紧急车辆通道是指一旦发生紧急事故时，让紧急车辆包括消防车及救护车通往村屋范围的通道的現有數據，采用GML格式 (地理标签) 发布。 |
| 4. | 发展 / 认可乡村范围 | 03/2023 | 有重要更新時 | 认可乡村范围的现有数据，是指在 1972 年 12 月 1 日实施小型屋宇政策之前，在该认可乡村兴建的最后一间乡村屋之边沿起计300呎的范围，采用GML格式 (地理标签) 发布。 |
| 5. | 发展 / 历史地图 - 香港 (1927年及1957年) | 06/2023 | 一次性 | 2张地图显示1927年和1957年香港全境的地图，采用GeoTIFF格式发布。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|-----------------------------|-----------------|---------------|--|
| 6. | 发展 / 旧香港照片 (第五辑) | 08/2023 | 一次性 | - 50 张选自七十年代拍摄的旧照片,照片显示当时香港的街景面貌,采用 JPEG 格式发布并于图像档案内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标 - 相关数据集已于 D 部分的#5 - #8 开放。 |
| 7. | 发展 / 可视化三维地图 (单体化模型) (第二辑) | 12/2023 | 重要更新后 随即上载 | 可视化三维地图 (单体化模型)是一组三维模型的数码资料,具有几何模型和纹理贴图,用于表示不同类型地面对象的几何形状、外观和位置,包括建筑物、基础设施、植被、场地、水体、地形和其他通用资料。该数据集涵盖九龙东及九龙中。 |
| 8. | 发展 / 可视化三维地图 (方格形式模型) (第二辑) | 12/2023 | 重要更新后 随即上载 | 可视化三维地图 (方格形式模型)是根据倾斜航空照片制作的地表模型。该数据集涵盖九龙东及九龙中。 |
| 9. | 发展 / 三维室内地图 (第一辑) | 12/2023 | 重要更新后 随即上载 | 三维室内地图由建筑物的内部结构构成,包括楼层、单元、兴趣点、出入口、窗户等。它还具有应用于室内寻找路径的三维室内网络。该数据集包括九龙区的选定建筑物。 |

B. 在2024年及2025年发放的局／部门数据集

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|---|-------------------------------------|-----------------|------|--|
| 1 | 发展 / 旧1:1000测量图 (第四辑) | 03/2024 | 一次性 | 此数据集包含约 12 000 张旧测量图，图则在 1980 至 1990 年间出版，采用用 1:1 000 比例并以GeoTIFF格式发布。 |
| 2 | 发展 / 历史地图 - 沙田 (1904) 及荃湾 (1958) | 06/2024 | 一次性 | 2张地图显示1904年的沙田区和1958年的荃湾区的地图，采用GeoTIFF格式发布。 |
| 3 | 发展 / 旧香港照片 (第六辑) | 08/2024 | 一次性 | - 50 张选自七十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG 格式发布并于图像档案内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。 - 相关数据集已于 D 部分的#5 - #8 开放。 |
| 4 | 发展 / 旧1:1000测量图 (第五辑) | 06/2025 | 一次性 | 此数据集包含约 26 000 张旧测量图，图则在 2000 至 2011 年间出版，采用 1:1 000 比例并以GeoTIFF格式发布。 |
| 5 | 发展 / 历史地图 - 中环 (1938) 及湾仔 (1947) | 06/2025 | 一次性 | 2张地图显示1938年的山顶及中环区和1947年的湾仔区的地图，采用GeoTIFF格式发布。 |
| 6 | 发展 / 旧香港照片 (第七辑) | 08/2025 | 一次性 | - 50 张选自七十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG 格式发布并于图像档内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的标签。 - 相关数据集已于 D 部分的#5 - #8 开放。 |

C. 其他机构计划开放的数据集

不适用

D. 进度：局／部门及其他机构已经上载「资料一线通」网站的数据集

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|---|--------------------------|-----------------|------|--|
| 1 | 发展／香港维多利亚城图 | 06/2019 | 一次性 | 显示 1889 年香港岛北部的城市发展，采用 GeoTIFF 格式发布。 |
| 2 | 发展／历史地图-维多利亚香港 (1897) | 06/2020 | 一次性 | 23张地图显示1897年香港岛北部的城市发展，采用GeoTIFF格式发布。 |
| 3 | 发展／历史地图 - 九龙半岛 (第一辑) | 06/2021 | 一次性 | 两幅分别显示1947年和1963年九龙半岛发展的地图，以 GeoTIFF格式发布。 |
| 4 | 发展／历史地图-九龙半岛 (第二辑) | 06/2022 | 一次性 | 2张地图显示 1892 年和 1970 年九龙半岛的城市发展，采用 GeoTIFF 格式发布。 |
| 5 | 发展／旧香港照片 (第一辑) | 08/2019 | 一次性 | 50 张选自五十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG 格式发布并于图像档案内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。 |
| 6 | 发展／旧香港照片 (第二辑) | 08/2020 | 一次性 | 50 张选自五十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG 格式发布并于图像档案内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。 |
| 7 | 发展／旧香港照片 (第三辑) | 08/2021 | 一次性 | 50 张选自六十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG 格式发布并于图像档案内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。 |
| 8 | 发展／旧香港照片 (第四辑) | 08/2022 | 一次性 | 50 张选自六十年代拍摄的旧照片，照片显示当时香港的街景面貌，采用 JPEG 格式发布并于图像档案内附有地区、街道、建筑物名称、地理位置的卷标。 |
| 9 | 发展／航空照片飞行索引 | 07/2017 | 每年 | 航空照片飞行索引是用来显示测绘处所拍摄的航空照片及飞行资讯，例如相片编号、拍摄位置、相 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|-----------------------------------|-----------------|---------------|---|
| | | | | 片的覆盖范围、飞行日期、飞行高度等，采用KML、KMZ、XLS格式发布。 |
| 10 | 发展／数码航空照片-L0 | 04/2021 | 有需要时 | 地政总署在不同年份及不同飞行高度拍摄覆盖香港全境的航空照片。数码航空照片-L0是上述航空照片的数码压缩图像，分辨率为300 dpi，采用JPEG格式发布。 |
| 11 | 发展 / 旧测量图 (第一辑) | 10/2021 | 一次性 | 此数据集包含约 3 900 张旧测量图，图则在 1920 至 1970 年间出版，采用 1:600 比例并以GeoTIFF格式发布。这些旧测量图主要涵盖九龙和香港岛地区。 |
| 12 | 发展／旧测量图 (第二辑) | 03/2022 | 一次性 | 此数据集包含约 4 000 张旧测量图，图则在 1950 至 1970 年间出版，采用 1:1 200 比例并以GeoTIFF格式发布。这些旧测量图主要涵盖新界地区。 |
| 13 | 发展／香港卫星定位参考站 网实时原始数据流 (RTCM格式) | 03/2017 | 实时 | 香港卫星定位参考站网实时原始数据流，采用RTCM格式发布。 |
| 14 | 发展／香港卫星定位参考站 网原始数据 (RINEX格式) | 07/2019 | 每小时 | 香港卫星定位参考站网原始数据，采用RINEX格式发布。 |
| 15 | 发展／大地测量控制站数据库 | 07/2017 | 每半年及有需要时 | 数据库包含香港约5,500个可应用于定位工作的大地测量控制站资料，包括三角网测站、水平点及导线测量站，采用GML、KML、XLS、XML格式及应用程序界面发布。 |
| 16 | 发展／智慧灯柱大地测量控 制站 | 06/2019 | 每半年及有需要时 | 智能灯柱的地政总署大地测量控制站坐标，采用JSON格式及应用程序界面发布。 |
| 17 | 发展／坐标转换应用程序界 面 | 08/2017 | 重要更新后随 即上载 | 实时转换香港1980方格坐标（北距及东距）及WGS84坐标（经度及纬度），采用JSON格式及应用程序界面发布。 |
| 18 | 发展／数码地形模型 (DTM) | 07/2017 | 重要更新后随 即上载 | DTM是香港特别行政区的数码地形模型。该模型以5米网格格式展示地形（包括非地面信息，如架 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---|-----------------|---------------|---|
| | | | | 空道路及桥梁)，准确度为 ±5米，采用ASC格式发布。 |
| 19 | 发展／街道名称 | 07/2017 | 每半年 | 数据包含于地政总署测绘处出版的地图产品上所采用的街道名称，采用XLSX、XML格式发布。 |
| 20 | 发展 / 地名 | 12/2022 | 每月 | 香港的地名和街道名称的当前数据。采用GML及GeoPackage (GPKG) 格式发布。地名名称数据集包含地域、区分、乡村和市镇名称，以及水文和地貌特征的名称。 |
| 21 | 发展／1:100,000数码地形图采 / B100k-OM | 07/2014 | 一次性 | 比例1:100 000的香港特别行政区地形图，采用GeoTIFF格式发布。 |
| 22 | 发展／1:200,000数码地形图采 / B200k-OM | 07/2016 | 每年 | 比例1:200 000的香港特别行政区地形图，采用GeoTIFF格式发布。 |
| 23 | 发展／1:100,000数码正射影像 图/ DOPM100-L0-OM | 07/2014 | 重要更新后随 即上载 | 比例1:100 000的香港特别行政区正射影像图，采用GeoTIFF格式发布。 |
| 24 | 发展／1:50,000地形图/ 1:50,000数码地形图/ iB50000 (栅格) | 10/2020 | 每年 | 1:50,000地形图包括地名、发展区和地势资料，采用GeoTIFF格式发布。 |
| 25 | 发展／1:200,000地形图 /1:200,000数码地形图/ iB200,000 | 10/2019 | 每半年 | 1:200,000地形图包括地名、发展区和地势资料，采用GML格式发布。 |
| 26 | 发展／1:100,000地形图 /1:100,000数码地形图/ iB100,000 | 12/2019 | 每半年 | 1:100,000地形图包括地名、发展区和地势资料，采用GML格式发布。 |
| 27 | 发展／1:50,000地形图/1:50,000 数码地形图 (向量) | 10/2020 | 每半年 | 1:50,000地形图包括地名、发展区和地势资料，采用GML格式发布。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---------------------|-----------------|------|--|
| 28 | 发展／数码地形图 iB1000 | 04/2021 | 每两周 | 1：1,000的地形图包括地址、建筑物、水文地物、土地覆盖、场所、地形、交通及公共设施资料，采用FGDB、DWG、DGN、GML及GeoTIFF格式发布。 |
| 29 | 发展／数码地形图 iB5000 | 04/2021 | 每两周 | 1:5,000 地形图包括地名、街道名、屋苑及大厦、发展区和地势资料，采用FGDB、DWG、 DGN、GML及GeoTIFF格式发布。 |
| 30 | 发展／数码地形图 iB10000 | 04/2021 | 每半年 | 1:10,000地形图包括地名、街道名、屋苑及大厦、发展区和地势资料，采用FGDB、DWG、 DGN、GML及GeoTIFF格式发布。 |
| 31 | 发展／数码地形图 iB20000 | 04/2021 | 每半年 | 1:20,000 地形图包括地名、发展区和地势资料，采用FGDB、 DWG、DGN、GML及GeoTIFF格式发布。 |
| 32 | 发展／数码土地界线图 iC1000 | 04/2021 | 每两周 | 1:1,000土地界线图包括行政区域，土地处置和管制用途的地块界线资料，采用FGDB、DWG、DGN及GML 格式发布。 |
| 33 | 发展／地理参考数据库 iG1000 | 04/2021 | 每两周 | 1:1000地理参考数据库包括建筑物名称和地址、场地多边形和道路中线，采用ASCII、FGDB、GML、DWG及DGN格式发布。 |
| 34 | 发展／社区地理数据库 iGeoCom | 04/2021 | 每季 | 一套包含社区设施及空间引证的文字资料库信息。当中收集了一系列与社区息息相关的资料，如学校、诊所、图书馆、运动场地、便利店、铁路出入口等，内容包括详尽的地址、联络方法、网址及其他相关资料，采用EXCEL及ACCESS及CSV格式发布。 |
| 35 | 发展／数码正射影像图/ DOP5000 | 04/2021 | 有需要时 | DOP5000以不同飞行高度的航空照片制作而成，覆盖香港全境，其地面采样距离为0.2米。采用GeoTIFF格式并附有Worldfile档案发布。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|----------------------------|-----------------|------|--|
| 36 | 发展／数码正射影像图/ DOPM50-L0 | 04/2021 | 有需要时 | DOPM50-L0由DOP5000衍生而成，其地图比例为1:50 000并附有地名，地面采样距离为5米，以单一影像显示香港全境。采用JPEG格式发布。 |
| 37 | 发展／数码正射影像图/ DOP1000-1963 | 04/2021 | 一次性 | DOP1000-1963正射影像图以1963年拍摄的航空照片制作而成，其地面采样距离为0.1米，采用GeoTIFF格式并附有Worldfile档案发布。它覆盖新界及九龙区内所有丈量约份，但不包括边境地区、平洲和少许山顶地区。 |
| 38 | 发展 / 数码正射影像图/ DOP1000-1982 | 12/2022 | 一次性 | DOP1000系列 - 1982正射影像图以1982年在4000 英尺飞行高度拍摄的航拍照片制作而成。采用GeoTIFF格式并附有Worldfile档案发布。 |
| 39 | 发展/ 地政总署地图應用程式介面（影像地图） | 10/2019 | 有需要时 | 影像地图包括正射影像、河三角洲卫星影像地图（2013-2016）、香港和广东省卫星影像地图（2015-2017）以及香港和珠江三角洲卫星影像地图（2015），采用應用程式介面发布 |
| 40 | 发展/ 地政总署地图應用程式介面（栅格地形图） | 10/2019 | 每周 | 栅格地形图，采用應用程式界面发布。 地理编码服务包括提供土地处置和公众设施/街道名称位置资讯，采用JSON格式及應用程式界面发布。 |
| 41 | 发展／三维行人道路网 | 12/2020 | 每季更新 | 三维行人道路网涵盖已建区，采用FGDB、GML及JSON格式发布。提供應用程式界面下载数据。 |
| 42 | 发展／可视化三维地图（2017）（第一期） | 12/2019 | 一次性 | 精选新界地区的三维数码地表模型（如大埔、北区、荃湾和青衣），采用OBJ及OSGB格式发布。 |
| 43 | 发展／可视化三维地图（2017）（第二期） | 12/2020 | 一次性 | 精选新界地区的三维数码地表模型（如屯门和元朗）和部分九龙半岛，采用OBJ及OSGB格式发布。 |
| 44 | 发展／三维空间数据 3D-BIT00 | 04/2021 | 每两个月 | 这是一套涵盖全港的三维模型数码数据，其中包括几何数据、纹理影像图和模型属性数据等部分，用以标示建筑物、 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---|-----------------|-------------|--|
| | | | | 基础设施和地形等三种地物的几何形状、外观和位置。采用Max、3ds、FBX及VRML格式发布。 |
| 45 | 发展／卖地记录 (2007-08至2018-19财政年度的数据，采用XLSX格式发布。) | 05/2016 | 一次性 | - 2007-08至2018-19年度的记录一览表，可供以XLSX格式下载。 - 「资料一线通」网站(Data.Gov.HK)的数据集(采用XLSX格式)在相应年份的数据以GML格式发布后已下架。 |
| 46 | 发展／卖地记录 (由2013-14财政年度起的数据，采用GML格式发布。) | 12/2020 | 公布后随即上 载 | 由2013-14年度起的累积数据，采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 47 | 发展／卖地记录 (1999-2000至2012-13财政年度的数据) | 06/2022 | 一次性 | - 1999-2000至2012-13年度的过往数据被加入到累积数据的系列，采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 - 现时「资料一线通」网站(Data.Gov.HK)载有由2007-08年度起的数据集(采用XLSX格式)，但该等数据集在采用GML格式发布后将下架。 |
| 48 | 发展／卖地记录 (1985-86至1998-99财政年度的数据) | 12/2022 | 一次性 | 1985-86至1998-99年度的过往数据被加入到累积数据的系列，采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 49 | 发展／契约修订交易 (2007年至2018年的数据，采用XLSX格式发布。) | 06/2016 | 一次性 | - 2007年至2018年的契约修订个案一览表(备有繁体中文和英文版本)，可供以XLSX格式下载。 - 「资料一线通」网站(Data.Gov.HK)的数据集(采用XLSX格式)在相应年份的数据以GML格式发布后已下架。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---|-----------------|---------------------------|--|
| 50 | 发展／契约修订交易 (由2018年起的数据,采用GML格式发布。) | 12/2019 | 公布后随即上 载 | 由2018年起签立的契约修订个案累积数据,采用GML格式(地理标签)及应用程序界面发布。 |
| 51 | 发展／契约修订交易 (2013年至2017年的数据,采用GML格式发布。) | 03/2020 | 一次性 | 已签立的契约修订个案的数据,将加入采用GML格式(地理标签)及应用程序界面发布,于2013年至2017年起签立的个案数据。 |
| 52 | 发展／契约修订交易交易 (2001年至2012年的数据,采用GML格式发布。) | 12/2021 | 一次性 | 已签立的契约修订个案的数据,将加入采用GML格式(地理标签)及应用程序界面发布,于2001年至2012年起签立的个案数据。 |
| 53 | 发展／换地交易 (2007年至2018年的数据,采用XLSX格式发布。) | 06/2016 | 一次性 | - 2007年至2018年的换地个案一览表(备有繁体中文和英文版本),可供以XLSX格式下载。 - 「资料一线通」网站(Data.Gov.HK)的数据集(采用XLSX格式)在相应年份的数据以GML格式发布後已下架。 |
| 54 | 发展／换地交易 (由2018年起的数据,采用GML格式发布。) | 12/2019 | 公布后随即上 载,最少每季 更新一次。 | 由2018年起签立的换地交易个案的数据,采用GML格式(地理标签)及应用程序界面发布。 |
| 55 | 发展／换地交易 (2013年至2017年的数据,采用GML格式发布。) | 03/2020 | 一次性 | 已签立的换地交易个案的数据,将加入采用GML格式(地理标签)及应用程序界面发布,于2013年至2017年间签立的个案数据。 |
| 56 | 发展／换地交易 (2001年至2012年的数据,采用GML格式发布。) | 06/2021 | 一次性 | 已签立的换地交易个案的数据,将加入采用GML格式(地理标签)及应用程序界面发布,于2001年至2012年间签立的个案数据。 |
| 57 | 发展／私人协约方式批地 (2007年至2018年的数据,采用XLSX格式发布。) | 06/2016 | 一次性 | - 2007年至2018年的私人协约方式批地个案一览表(备有繁体中文和英文版本),可供以XLSX格式下载。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---|-----------------|---------------------------|--|
| | | | | - 「资料一线通」网站(Data.Gov.HK)的数据集(采用 XLSX 格式)在相应年份的数据以 GML 格式发布後已下架。 |
| 58 | 发展／私人协约方式批地 (由2018年起的数据,采用 GML格式发布。) | 09/2019 | 公布后随即上 载,最少每季 更新一次。 | 由2018年起已签立的私人协约方式批地个案的数据,采用 GML 格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 59 | 发展／私人协约方式批地 (2013年至2017年的数据,采用 GML格式发布。) | 03/2020 | 一次性 | 已签立的私人协约方式批地个案的数据,将加入采用 GML 格式(地理标签)及应用程式界面发布,于2013年至2017年间签立的个案数据。 |
| 60 | 发展／私人协约方式批地 (2005年至2012年的数据,采用 GML格式发布。) | 03/2021 | 一次性 | 已签立的私人协约方式批地个案的数据,将加入采用 GML 格式(地理标签)及应用程式界面发布,于2005年至2012年间签立的个案数据。 |
| 61 | 发展／重建及改装工厦 - 接获及现正处理的申请摘要 (2010年至2018年的数据,采用 XLSX格式发布。) | 10/2016 | 一次性 | - 2010年至2018年的申请个案一览表(备有繁体中文和英文版本),可供以 XLSX 格式下载。 - 「资料一线通」网站(Data.Gov.HK)的数据集(采用 XLSX 格式)在相应年份的数据以 CSV 格式发布後已下架。 |
| 62 | 发展／重建及改装工厦 - 接获及现正处理的申请摘要 (自2010年的数据,采用 CSV 格式发布。) | 09/2019 | 一次性 | 2010年至2018年的申请个案一览表(备有繁体中文和英文版本),可供以 CSV 格式下载。 |
| 63 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的契约修订个案 (2011年至2013年及2015年至 2018年的数据,采用 XLSX格 式发布。) | 10/2016 | 一次性 | - 2011年至2013年及2015年至2018年的个案一览表(备有繁体中文和英文版本),可供以 XLSX 格式下载。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---|-----------------|------|---|
| | | | | - 「资料一线通」网站 (Data.Gov.HK) 的数据集 (采用 XLSX 格式) 在相应年份的数据以 GML 格式发布後已下架。 |
| 64 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的契约修订个案 (由2018年起的数据, 采用 GML格式发布。) | 12/2019 | 一次性 | 在活化工厦计划下, 由2018年起签立的契约修订个案的数据。采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 65 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的契约修订个案 (2013年至2017年的数据, 采用 GML格式发布。) | 03/2020 | 一次性 | 在活化工厦计划下已签立的契约修订个案的数据, 将加入采用GML格式(地理标签)及应用程式界面, 于2013年至2017年间签立的个案数据, 采用 GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 66 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的契约修订个案 (2011年至2012年的数据, 采用 GML格式发布。) | 03/2021 | 一次性 | 在活化工厦计划下已签立的契约修订个案累积数据, 将加入采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布, 于2011年至2012年间签立的个案数据, 采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 67 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的换地个案 (2014年及2017年的数据, 采用 XLSX格式发布。) | 10/2016 | 一次性 | - 2014年及2017年的个案一览表(备有繁体中文和英文版本), 可供以 XLSX 格式下载。 - 「资料一线通」网站(Data.Gov.HK)的数据集(采用 XLSX 格式)在相应年份的数据以 GML 格式发布後已下架。 |
| 68 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的换地个案 (由2017年起的数据, 采用 GML格式发布。) | 12/2019 | 一次性 | 在活化工厦计划下, 由2017年1月 1日起已签立的换地个案累积数据, 采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 69 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的换地个案 | 03/2020 | 一次性 | 在活化工厦计划下已签立的换地个案累积数据, 将加入采用GML格式(地理标签)及应用程式界 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---|-----------------|--------------------------|--|
| | (2014年至2016年的数据，采用GML格式发布。) | | | 面发布，于2014年至2016年间签立的个案数据，采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 70 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的特别豁免书个案 (2010年至2018年的数据，采用XLSX格式发布。) | 12/2016 | 一次性 | - 2010年至2018年的个案一览表(备有繁体中文和英文版本)，可供以XLSX格式下载。 - 「资料一线通」网站(Data.Gov.HK)的数据集(采用XLSX格式)在相应年份的数据以GML格式发布後已下架。 |
| 71 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的特别豁免书个案 (由2018年起的数据，采用GML格式发布。) | 12/2019 | 公布后随即上 载 | 在活化工厦计划下，由2018年起签立的特别豁免书累积个案数据。采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 72 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的特别豁免书个案 (2013年至2017年的数据，采用GML格式发布。) | 03/2020 | 一次性 | 在活化工厦计划下已签立的特别豁免书累积数据，将加入采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布，于2013年至2017年间签立的个案数据，采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 73 | 发展／重建及改装工厦 - 已签立的特别豁免书个案 (2010年至2012年的数据，采用GML格式发布。) | 03/2021 | 一次性 | 在活化工厦计划下已签立的特别豁免书累积数据，将加入采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布，于2010年至2012年间签立的个案数据。 |
| 74 | 发展／活化工厦2018 - 接获及现正处理的申请摘要 | 10/2019 | 每月 | 自2019年起接获及现正处理的申请一览表(备有繁体中文及英文版本)，采用CSV格式发布。 |
| 75 | 发展／活化工厦2018 - 已签立的契约修订个案 | 05/2021 | 公布后随即上 载及最少每季 更新一次 | 在活化工厦2018计划下已签立的契约修订个案数据，采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 76 | 发展／契约续期个案 (自2016年的数据，采用GML格式发布。) | 09/2020 | 有需要时 | 自2016年已签立的契约续期个案累积数据，采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|--|-----------------|------|---|
| 77 | 发展／短期租约 | 09/2019 | 每季 | 自2018年1月1日以来新批出以及曾检讨租金的短期租约累积数据，采用GML格式（地理标签）及应用程式界面发布。 |
| 78 | 发展／可申请作绿化或政府/机构/社区用途的空置政府用地 | 03/2019 | 每两周 | 可申请作绿化或政府/机构/社区用途的空置政府用地包括位置、面积、估计可使用时期等资料，采用GML格式（地理标签）及应用程式界面发布。 |
| 79 | 发展／一九八零年或以后落成而须根据地契向公众提供休憩空间的私人发展项目 | 06/2019 | 每两周 | 自1980年或以后落成而须根据地契向公众提供休憩空间的私人发展项目的累积数据，采用GML格式（地理标签）及应用程式界面发布。 |
| 80 | 发展／1980年或以后落成而须根据地契要求向公众提供公众设施（不包括公众休憩空间）的私人发展项目资料 | 06/2020 | 每两周 | 自1980年或以后落成而须根据地契要求向公众提供公众设施（不包括公众休憩空间）的私人发展项目累积数据，采用GML格式（地理标签）及应用程式界面发布。 |
| 81 | *发展／公共设施的位置信息 | 03/2011 | 每月 | 现有设施一览表（备有繁体中文和英文版本）可供下载，采用CSV、GeoJSON、GML、KML格式发布。 |
| 82 | 发展／进行剪草工作的地点 | 03/2020 | 每半年 | 进行剪草工作的地点的现时数据，采用GML格式（地理标签）及应用程式界面发布。 |
| 83 | 房屋／预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书 (自1994年起的数据，采用XLS格式发布。) | 06/2016 | 每月 | <ul style="list-style-type: none"> - 自1994年1月1日所批出的预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书的可下载 XLS 格式数据列表。 - 「资料一线通」网站（Data.Gov.HK）的数据集（采用 XLS 格式）在相应年份的数据以 GML 格式发布後已下架。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---|-----------------|------|---|
| 84 | 房屋／预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书 (1994年以前的数据，采用XLSX格式发布。) | 06/2016 | 一次性 | - 1994 年以前所批出的预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书的可下载 XLSX 格式数据列表。 - 「资料一线通」网站 (Data.Gov.HK) 的数据集 (采用 XLSX 格式) 在相应年份的数据以 GML 格式发布後已下架。 |
| 85 | 房屋／预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书 (自1994年起的数据，采用GML格式发布。) | 12/2019 | 每月 | 自1994年1月1日所批出的预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书的累积数据，采用GML格式 (地理标签) 及应用程式界面发布。 |
| 86 | 房屋／预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书 (1991至1993年的数据，采用GML格式发布。) | 12/2020 | 一次性 | 自1994年1月1日所批出的预售楼花同意书、转让同意书及公契批核书的累积数据，将会加入由1991年至1993年所批出的数据，采用GML格式 (地理标签) 及应用程式界面发布。 |
| 87 | 房屋／地政总署预售楼花同意方案 - 待批的预售楼花同意书及转让同意书 | 12/2019 | 每月 | 截至该月底待批预售楼花同意书及转让同意书的数据，采用GML格式 (地理标签) 及应用程式界面发布。 |
| 88 | 房屋／地政总署预售楼花同意方案 - 被拒绝 / 撤回的预售楼花同意书及转让同意书 (自2014年起的数据，采用GML格式发布。) | 12/2019 | 每月 | 自2014年1月1日被拒绝 / 撤回的预售楼花同意书及转让同意书申请的累积数据，采用GML格式 (地理标签) 及应用程式界面发布。 |
| 89 | 房屋／地政总署预售楼花同意方案 - 批出的预售楼花同意书及转让同意书 (自2017年起的数据，采用GML格式发布。) | 12/2019 | 每月 | 自2017年1月1日所批出的预售楼花同意书及转让同意书的累积数据，采用GML格式 (地理标签) 及应用程式界面发布。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|----|---|-----------------|------|---|
| 90 | 房屋／地政总署预售楼花同意方案 - 批出的预售楼花同意书及转让同意书 (2009至2016年的数据, 采用GML格式发布。) | 12/2020 | 一次性 | 预售楼花同意书及转让同意书的累积数据, 将会加入由2009年至2016年所批出的数据, 采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 91 | 房屋／地政总署预售楼花同意方案 - 批出的预售楼花同意书及转让同意书 (1999至2008年的数据, 采用GML格式发布。) | 12/2021 | 一次性 | 预售楼花同意书及转让同意书的累积数据, 将会加入由1999年至2008年所批出的数据, 采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 92 | 房屋 / 地政总署预售楼花同意方案 - 被取消的预售楼花同意书 (从2021年8月起的数据) | 03/2022 | 每月 | 从2021年8月起被取消的预售楼花同意书的累积数据, 采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 93 | 发展 / 可供申请暂时设置街站的指定位置 | 04/2021 | 每半年 | 可申请作暂时设置街站的指定位置的现时数据, 采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 94 | 发展 / 地段索引应用程式介面 | 06/2021 | 每月 | 现有私人地段、政府拨地和短期租约地段索引资讯数据, 采用GML格式及应用程式界面发布。 |
| 95 | 发展 / 分区地政处的界线图 | 03/2022 | 一次性 | 分区地政处的界线图, 采用GML格式(地理标签)发布。 |
| 96 | 发展 / HP1C (1:1000) 地图更新日期 | 03/2022 | 每两周 | 1:1000 纸张地图 (HP1C) 的更新日期, 以CSV格式发布。 |
| 97 | 发展 / HP5C / HP5CL (1:5000) 地图更新日期 | 03/2022 | 每两周 | 1:5000 纸张地图 - HP5C (黑白版本) 及HP5CL (彩色版本) 的更新日期, 以CSV格式发布。 |
| 98 | 发展 / iB1000数码地形图更新日期 | 03/2022 | 每两周 | 列出每个iB1000地图方格的更新日期, 以CSV格式发布。 |
| 99 | 发展 / iB5000数码地形图更新日期 | 03/2022 | 每两周 | 列出每个iB5000地图方格的更新日期, 以CSV格式发布。 |

| # | 数据种类／数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|-----|---|-----------------|-------------|---|
| 100 | 发展 / iB10000数码地形图更新日期 | 03/2022 | 每半年 | 列出每个iB10000地图方格的更新日期，以CSV格式发布。 |
| 101 | 发展 / iB20000数码地形图更新日期 | 03/2022 | 每半年 | 列出每个iB20000地图方格的更新日期，以CSV格式发布。 |
| 102 | 发展 / iC1000数码土地界线图更新日期 | 03/2022 | 每两周 | 列出每个iC1000地图方格的更新日期，以CSV格式发布。 |
| 103 | 发展 / iG1000地理参考数据库更新日期 | 03/2022 | 每两周 | 列出每个iG1000地图方格的更新日期，以CSV格式发布。 |
| 104 | 发展 / 3D-BIT00三维空间数据更新日期 | 03/2022 | 每两月 | 列出每个3D-BIT00地图方格的更新日期，以CSV格式发布。 |
| 105 | 发展 / iGeoCom社区地理数据库更新日期 | 03/2022 | 每季 | 列出每个iGeoCom数据库的更新日期，以CSV格式发布。 |
| 106 | 发展 / 地政總署就土地徵用与前滨及海床填海工程而發出的政府公告及圖則 (自2009年1月2日起的数据) | 06/2022 | 有需要时 | 地政总署就土地征用与前滨及海床填海工程而发出的政府公告及图则资料(自2009年1月2日起)，采用GML格式(地理标签)发布。 |
| 107 | 发展 / 地段增批交易 (由2018年起的数据) | 06/2022 | 公布后随即上 载 | 由2018年起签立的地段增批个案累积数据，采用GML格式(地理标签)及应用程序界面发布。 |
| 108 | 发展 / 合约完成证明书 (自2018年起的数据) | 08/2022 | 每季 | 自2018年起发出的合约完成证明书的累积数据，采用GML格式(地理标签)及应用程式界面发布。 |
| 109 | 发展 / 接获和现正处理土地交易申请摘要 (由2022年9月起的数据) | 10/2022 | 每月 | 不涉及新界豁免管制屋宇的土地交易申请摘要，包括换地、契约续期、地段增批及在2005年1月或之后接获和现正处理的私人协约方式批地，以CSV格式发布。 |
| 110 | 发展 / 地段 | 12/2022 | 有需要时 | 现有的私人地段数据，采用GML及GeoPackage (GPKG) 格式发布。 |
| 111 | 发展 / 政府拨地 | 12/2022 | 每季 | 約8,000幅政府拨地 (GLA) 的资料数据，采用GML及GeoPackage (GPKG) 格式发布。 |

| # | 数据种类/数据集名称 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 | 备注 |
|-----|-----------------------------|-----------------|-----------|---|
| 112 | 发展 / 建屋牌照 | 12/2022 | 每季 | 现有的建屋牌照数据，采用GML及GeoPackage (GPKG) 格式发布。 |
| 113 | 发展 / 政府土地牌照 | 12/2022 | 每季 | 约14,600个根据《土地(杂项条文)条例》(第28章)的条文批出的政府土地牌照的位置，采用GML及GeoPackage (GPKG) 格式发布。 |
| 114 | 发展 / 斜坡维修责任的界线 | 12/2022 | 每月 | 斜坡维修责任[信息系统]现有的数据，包括斜坡界线、斜坡编号、斜坡分段编号及维修责任等方面的属性数据，采用GML及GeoPackage (GPKG) 格式发布。 |
| 115 | 发展 / 坐标参考系统 | 12/2022 | 一次性 | 由地政总署维护的坐标参考系统，以 PRJ 格式的文本表示。文本指定了香港采用的 ITRF96 (1998:121) 参考框架、HK1980 大地基准和 HK1980 网格系统的参数。 |
| 116 | 发展 / 地址 | 12/2022 | 每月 | 地面建筑物地址的二维测量数据，附有建筑物的地理空间信息和地理地址交换代码，采用GeoJSON格式发布。 |
| 117 | 发展 / 建筑物 | 12/2022 | 每月 | 永久性建筑物或构筑物的占地面积的当前数据，具有建筑物类型、建筑物名称、建筑物高度等属性，采用GML及GeoPackage (GPKG) 格式发布。 |
| 118 | 发展 / 可视化三维地图 (单体化模型) (第一辑) | 12/2022 | 重要更新后随即上载 | 可视化三维地图 (单体化模型) 是一组三维模型的数码资料，具有几何模型和纹理贴图，用于表示不同类型地面对象的几何形状、外观和位置，包括建筑物、基础设施、植被、场地、水体、地形和其他通用资料。该数据集涵盖九龙东。 |
| 119 | 发展 / 可视化三维地图 (方格形式模型) (第一辑) | 12/2022 | 重要更新后随即上载 | 可视化三维地图 (方格形式模型) 是根据倾斜航空照片制作的地表模型。该数据集涵盖九龙东。 |

*备注：

自2023年9月18日起，「资料一线通」网站不再上载「公共设施的位置信息」。详情请参阅各局 / 部门发布的相应公共设施地理参考数据集。

地政总署

2022年12月