

规划署

2021至2023年的开放数据计划

A. 在 2021 年发放的部门数据集

#	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率	备注
1	人口/ 人口分布推算2021-2029	03/2021	每一至两年	以CSV格式发放。有关人口分布推算2021-2029的统计表。 (同类的数据集已在本计划D部分第14项中开放。)
2	发展/ 土地用途的统计数据 (2020)	07/2021	每年	以CSV格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途统计数据。 (同类的数据集已在本计划D部分第16项及第28项中开放。)
3	发展/ 土地用途网格 (2020)	09/2021	每年	以GeoTiff格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途分布网格。 (同类的数据集已在本计划D部分第20项及第29项中开放。)
4	发展/ 二零二零年全港工业用地分 区研究	12/2021	有更新数据时	以CSV、GML及GeoJSON格式发放。香港工业区的统计资料。

5	人口/ 全港人口及就业数据矩阵 (以2019年为基础年期的一 般版本)	12/2021	每两至三年	以CSV格式发放。采用政府统计处资料而得出的更新全港人口及就业分布推算。 (同类的数据集已在本计划D部分第26项中开放。)
---	---	---------	-------	--

B. 在 2022 年及 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/ 小规划统计区及街段/村落 统计区的界线 (2021中期人 口统计)	03/2022	每五年	以GML及GeoJSON格式发放。二零二一年 中期人口统计所采用的小规划统计区、 街段及村落统计区之多边形界线。 (同类的数据集已在本计划D部分第21项 中开放。)
2	人口/ 新市镇分界 (2021中期人口 统计)	03/2022	每五年	以GML及GeoJSON格式发放。二零二一年 中期人口统计所采用的新市镇之多边形 界线。 (同类的数据集已在本计划D部分第7项 中开放。)
3	运输/ 二零二一年跨界旅运统计调 查	04/2022	每两至三年	以CSV格式发放。有关跨界行程模式和跨 界旅客的社会经济特征的统计数据。 (同类的数据集已在本计划D部分第3项 中开放。) 由于疫情自二零二零年二月发生,《二零 二零年跨界旅运统计调查》的进度会延 迟,并且重申命名为《二零二一年跨界旅 运统计调查》,以如实反映在2021年的调

				查时段。因此，原本在第二份开放数据计划中的目标发放日期，即二零一九年九月，会遭延期。
4	发展/ 土地用途的统计数据 (2021)	07/2022	每年	以CSV格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途统计数据。 (同类的数据集已在本计划D部分第16项及第28项中开放。)
5	发展/ 土地用途网格 (2021)	09/2022	每年	以GeoTiff格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途分布网格。 (同类的数据集已在本计划D部分第20项及第29项中开放。)
6	人口/ 人口分布推算2022-2031	03/2023	每两至三年	以CSV格式发放。有关人口分布推算2022-2031的统计表。 (同类的数据集已在本计划D部分第14项中开放。)

C. 其他机构计划开放的数据集

(1) 城市规划委员会

#	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率	备注
	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

(1) 规划署

#	数据种类 / 数据集名称	发放日期 (月/年)	更新频率 (例如：实时、每天、每星期、每月等)	备注
1	发展/ 策略性观景点	07/2017	有更新数据时	八个策略性观景点的位置图、地图、正射影像及全景图。(已于03/2019以GML及GeoJSON格式取代)
2	发展/ 三维实境模型 (中环)	12/2018	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。中环的高解像三维实境模型。
3	运输/ 二零一七年跨界旅运统计调查	01/2019	每两至三年	以CSV格式发放。有关跨界行程模式和跨界旅客的社会经济特征的统计数据。
4	发展/ 三维实境模型 (旺角、油麻地、佐敦及大角咀)	01/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。旺角、油麻地、佐敦及大角咀的高解像三维实境模型。
5	发展/ 三维实境模型 (湾仔、金钟及中环)	02/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。湾仔、金钟及中环的高解像三维实境模型。
6	人口/ 规划数据地区分界 (全港人口及就业数据矩阵)	03/2019	有更新数据时	以GML及GeoJSON格式发放。全港人口及就业数据矩阵所采用26个规划数据地区的多边形界线。
7	人口/ 新市镇分界 (2016中期人口统计)	03/2019	每两至三年	以GML及GeoJSON格式发放。二零一六年中期人口统计所采用的新市镇之多边形界线。

8	发展/ 三维实境模型 (土瓜湾、九龙城、黄大仙 及启德(西))	03/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。土瓜湾、九龙城、黄大仙及启德(西)的高解像三维实境模型。
9	发展/ 策略性观景点	03/2019	有更新数据时	策略性观景点的地点、相关的检视数据及相片额外以GML及GeoJSON格式发放。
10	发展/ 三维实境模型 (铜锣湾)	04/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。铜锣湾的高解像三维实境模型。
11	发展/ 三维实境模型 (西九龙及红磡)	05/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。西九龙及红磡的高解像三维实境模型。
12	发展/ 三维实境模型 (北角)	06/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。北角的高解像三维实境模型。
13	发展/ 二零一八年九龙东商业机构的统计调查	06/2019	有更新数据时	以CSV格式发放。一项关于九龙东商业机构的统计调查。
14	人口/ 人口分布推算2019-2028	06/2019	每一至两年	以CSV及XML格式发放。有关人口分布推算2019-2028的统计表。
15	发展/ 三维实境模型 (深水埗、长沙湾、太子及 九龙塘)	07/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。深水埗、长沙湾、太子及九龙塘的高解像三维实境模型。
16	发展/ 土地用途的统计数据	07/2019	每年	以CSV格式发放。香港概括土地用途的统计数据。

17	发展/ 三维实境模型 (上环至薄扶林)	08/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。上环至薄扶林的高解像三维实境模型。
18	环境/ 地盘总体风环境数据	08/2019	有更新数据时	以CSV、GeoTiff及GeoJSON 格式发放。包括以计算流体力学及风洞测试在不同高度模拟出来的全年、夏季及冬季风速及风向频率数据。
19	发展 / 三维实境模型 (观塘、牛头角及茶果岭)	09/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。观塘、牛头角及茶果岭的高解像三维实境模型。
20	发展/ 土地用途网格	09/2019	每年	以GeoTiff格式发放。香港概括土地用途分布的网格。
21	发展/ 小规划统计区及街段/村落 统计区的界线 (2016中期人口统计)	09/2019	有更新数据时	以GML及GeoJSON格式发放。二零一六年中期人口统计所采用的小规划统计区、街段及村落统计区之多边形界线。
22	发展/ 三维实境模型 (香港仔至浅水湾)	10/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。香港仔至浅水湾的高解像三维实境模型。
23	发展/ 三维实境模型 (九龙湾、启德(东)、彩虹、钻石山及慈云山)	11/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。九龙湾、启德(东)、彩虹、钻石山及慈云山的高解像三维实境模型。
24	发展/ 三维实境模型 (柴湾至石澳)	12/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。柴湾至石澳的高解像三维实境模型。

25	发展/ 三维实境模型 (油塘、蓝田、秀茂坪、安 達臣道及马游塘)	12/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。油塘、蓝田、秀茂坪、安達臣道及马游塘的高解像三维实境模型。
26	人口/ 全港人口及就业数据矩阵 (以2016年为基础年期的一 般版本)	12/2019	每两至三年	以CSV格式发放。采用政府统计处以二零一六年为基础年期的中期统计及全港人口和家庭住户推算而得出的人口及就业分布推算。
27	发展/ 新界棕地使用及作业情况	06/2020	有更新数据时	以GML及GeoJSON格式发放。根据2017年至2018年进行的新界棕地调查结果整合而成的资料。
28	发展/ 土地用途的统计数据 (2019)	07/2020	每年	以CSV格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途统计数据。
29	发展/ 土地用途网格 (2019)	09/2020	每年	以GeoTiff格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途分布网格。
30	发展/ 策略性观景点 (2020)	12/2020	有更新数据时	策略性观景点的地点、相关的检视数据及更新相片额外以GML及GeoJSON格式发放。
31	发展/ 执行管制及检控个案	12/2020	每季	以CSV、GML及GeoJSON格式发放。计算机可读格式的执行管制及检控个案。 由于执行管制及检控个案共享相同的界线图层，它们会在同一组数据集内发放。

(2) 城市规划委员会

数据种类 / 数据集名称	目标发放日期	更新频率	备注
--------------	--------	------	----

		(月/年)	(例如：实时、每天、每星期、每月等)	
1	发展/已获城市规划委员会考虑的规划申请	04/2019	每季	以XML格式发放。规划申请的数据报括规划申请编号、地点、地盘面积、土地用途地带、申请用途、城市规划委员会的决定及城市规划委员会的会议日期。
2	发展/已刊宪的法定图则列表及资料	04/2019	有更新数据时	以XML格式发放。根据《城市规划条例》第五、七及九条刊宪的法定图则的数量、图则名称及刊宪日期。
3	发展/法定图则的数码规划数据	10/2020	有更新数据时	以GEOJSON及GML格式发放。地理信息系统图层(包括规划范围界线、规划地带、建筑物高度管制区及修订项目数据)之法定图则。

规划署
2020年12月