

## 規劃署

### 2021至2023年的開放數據計劃

#### A. 在 2021 年發放的部門數據集

| # | 數據種類／數據集名稱                                   | 目標發放日期<br>(月/年) | 更新頻率   | 備註  |
|---|--|-----------------|--------|---|
| 1 | <a href="#">人口/<br/>人口分布推算2021-2029</a>      | 03/2021         | 每一至兩年  | 以CSV格式發放。有關人口分布推算2021-2029的統計表。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第14項中開放。)             |
| 2 | <a href="#">發展/<br/>土地用途的統計數據 (2020)</a>     | 07/2021         | 每年     | 以CSV格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途統計數據。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第16項及第28項中開放。)     |
| 3 | <a href="#">發展/<br/>土地用途網格 (2020)</a>        | 09/2021         | 每年     | 以GeoTiff格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途分佈網格。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第20項及第29項中開放。) |
| 4 | <a href="#">發展/<br/>二零二零年全港工業用地分<br/>區研究</a> | 12/2021         | 有更新數據時 | 以CSV、GML及GeoJSON格式發放。香港工業區的統計資料。  |

|   |   |         |       |  |
|---|---|---------|-------|--|
| 5 | <a href="#">人口/<br/>全港人口及就業數據矩陣<br/>(以2019年為基礎年期的一<br/>般版本)</a> | 12/2021 | 每兩至三年 | 以CSV格式發放。採用政府統計處資料而得出的更新全港人口及就業分布推算。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第26項中開放。) |
|---|---|---------|-------|--|

## B. 在 2022 年及 2023 年發放的局／部門數據集

| # | 數據種類／數據集名稱                                     | 目標發放日期<br>(月/年) | 更新頻率  | 備註  |
|---|--|-----------------|-------|---|
| 1 | 發展/<br>小規劃統計區及街段/村落<br>統計區的界線 (2021中期人<br>口統計) | 03/2022         | 每五年   | 以GML及GeoJSON格式發放。二零二一年<br>中期人口統計所採用的小規劃統計區、<br>街段及村落統計區之多邊形界線。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第21項<br>中開放。)  |
| 2 | 人口/<br>新市鎮分界 (2021中期人口<br>統計)                  | 03/2022         | 每五年   | 以GML及GeoJSON格式發放。二零二一年<br>中期人口統計所採用的新市鎮之多邊形<br>界線。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第7項<br>中開放。)   |
| 3 | 運輸/<br>二零二一年跨界旅運統計調<br>查                       | 04/2022         | 每兩至三年 | 以CSV格式發放。有關跨界行程模式和跨<br>界旅客的社會經濟特徵的統計資料。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第3項<br>中開放。)<br><br>由於疫情自二零二零年二月發生，《二零<br>二零年跨界旅運統計調查》的進度會延<br>遲，並且重申命名為《二零二一年跨界旅<br>運統計調查》，以如實反映在2021年的調 |

|   |                         |         |       |   |
|---|-------------------------|---------|-------|---|
|   |                         |         |       | 查時段。因此，原本在第二份開放數據計劃中的目標發放日期，即二零一九年九月，會遭延期。                              |
| 4 | 發展/<br>土地用途的統計數據 (2021) | 07/2022 | 每年    | 以CSV格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途統計數據。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第16項及第28項中開放。)     |
| 5 | 發展/<br>土地用途網格 (2021)    | 09/2022 | 每年    | 以GeoTiff格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途分佈網格。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第20項及第29項中開放。) |
| 6 | 人口/<br>人口分布推算2022-2031  | 03/2023 | 每兩至三年 | 以CSV格式發放。有關人口分布推算2022-2031的統計表。<br>(同類的數據集已在本計劃D部分第14項中開放。)             |

### C. 其他機構計劃開放的數據集

#### (1) 城市規劃委員會

| # | 數據種類／數據集名稱 | 目標發放日期<br>(月/年) | 更新頻率 | 備註 |
|---|------------|-----------------|------|----|
|   | 不適用        |                 |      |    |

D. 進度：局／部門及其他機構已經上載「資料一線通」網站的數據集

(1) 規劃署

| # | 數據種類／數據集名稱   | 發放日期<br>(月/年) | 更新頻率<br>(例如：實時、每天、每星期、每月等) | 備註  |
|---|--|---------------|----------------------------|---|
| 1 | 發展/<br>策略性觀景點                                      | 07/2017       | 有更新數據時                     | 八個策略性觀景點的位置圖、地圖、正射影像及全景圖。(已於03/2019以GML及GeoJSON格式取代)        |
| 2 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(中環)</a>            | 12/2018       | 有更新數據時                     | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。中環的高解像三維實境模型。            |
| 3 | <a href="#">運輸/<br/>二零一七年跨界旅運統計調查</a>              | 01/2019       | 每兩至三年                      | 以CSV格式發放。有關跨界行程模式和跨界旅客的社會經濟特徵的統計資料。                         |
| 4 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(旺角、油麻地、佐敦及大角咀)</a> | 01/2019       | 有更新數據時                     | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。旺角、油麻地、佐敦及大角咀的高解像三維實境模型。 |
| 5 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(灣仔、金鐘及中環)</a>      | 02/2019       | 有更新數據時                     | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。灣仔、金鐘及中環的高解像三維實境模型。      |
| 6 | <a href="#">人口/<br/>規劃數據地區分界 (全港人口及就業數據矩陣)</a>     | 03/2019       | 有更新數據時                     | 以GML及GeoJSON格式發放。全港人口及就業數據矩陣所採用26個規劃數據地區的多邊形界線。             |
| 7 | <a href="#">人口/<br/>新市鎮分界 (2016中期人口統計)</a>         | 03/2019       | 每兩至三年                      | 以GML及GeoJSON格式發放。二零一六年中期人口統計所採用的新市鎮之多邊形界線。                  |

|    |   |         |        |   |
|----|---|---------|--------|---|
| 8  | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(土瓜灣、九龍城、黃大仙<br/>及啟德(西))</a> | 03/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。土瓜灣、九龍城、黃大仙及啟德(西)的高解像三維實境模型。 |
| 9  | 發展/<br>策略性觀景點   | 03/2019 | 有更新數據時 | 策略性觀景點的地點、相關的檢視資料及相片額外以GML及GeoJSON格式發放。                         |
| 10 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(銅鑼灣)</a>                    | 04/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。銅鑼灣的高解像三維實境模型。               |
| 11 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(西九龍及紅磡)</a>                 | 05/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。西九龍及紅磡的高解像三維實境模型。            |
| 12 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(北角)</a>                     | 06/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。北角的高解像三維實境模型。                |
| 13 | <a href="#">發展/<br/>二零一八年九龍東商業機構<br/>的統計調查</a>              | 06/2019 | 有更新數據時 | 以CSV格式發放。一項關於九龍東商業機構的統計調查。                                      |
| 14 | 人口/<br>人口分布推算2019-2028                                      | 06/2019 | 每一至兩年  | 以CSV及XML格式發放。有關人口分布推算2019-2028的統計表。                             |
| 15 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(深水埗、長沙灣、太子及<br/>九龍塘)</a>    | 07/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。深水埗、長沙灣、太子及九龍塘的高解像三維實境模型。    |
| 16 | <a href="#">發展/<br/>土地用途的統計數據</a>                           | 07/2019 | 每年     | 以CSV格式發放。香港概括土地用途的統計數據。   |

|    |  |         |        |  |
|----|--|---------|--------|--|
| 17 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(上環至薄扶林)</a>                    | 08/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。上環至薄扶林的高解像三維實境模型。                 |
| 18 | <a href="#">環境/<br/>地盤總體風環境資料</a>                              | 08/2019 | 有更新數據時 | 以CSV、GeoTiff及GeoJSON 格式發放。包括以電腦流體力學及風洞測試在不同高度模擬出來的全年、夏季及冬季風速及風向頻率資料。 |
| 19 | <a href="#">發展 / 三維實境模型<br/>(觀塘、牛頭角及茶果嶺)</a>                   | 09/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。觀塘、牛頭角及茶果嶺的高解像三維實境模型。             |
| 20 | <a href="#">發展/<br/>土地用途網格</a>                                 | 09/2019 | 每年     | 以GeoTiff格式發放。香港概括土地用途分佈的網格。  |
| 21 | <a href="#">發展/<br/>小規劃統計區及街段/村落<br/>統計區的界線 (2016中期人口統計)</a>   | 09/2019 | 有更新數據時 | 以GML及GeoJSON格式發放。二零一六年中期人口統計所採用的小規劃統計區、街段及村落統計區之多邊形界線。               |
| 22 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(香港仔至淺水灣)</a>                   | 10/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。香港仔至淺水灣的高解像三維實境模型。                |
| 23 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(九龍灣、啟德(東)、彩虹、<br/>鑽石山及慈雲山)</a> | 11/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。九龍灣、啟德(東)、彩虹、鑽石山及慈雲山的高解像三維實境模型。   |
| 24 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(柴灣至石澳)</a>                     | 12/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。柴灣至石澳的高解像三維實境模型。                  |

|    |   |         |        |   |
|----|---|---------|--------|---|
| 25 | <a href="#">發展/<br/>三維實境模型<br/>(油塘、藍田、秀茂坪、安達臣道及馬游塘)</a> | 12/2019 | 有更新數據時 | 以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。油塘、藍田、秀茂坪、安達臣道及馬游塘的高解像三維實境模型。                  |
| 26 | 人口/<br>全港人口及就業數據矩陣<br>(以2016年為基礎年期的一般版本)                | 12/2019 | 每兩至三年  | 以CSV格式發放。採用政府統計處以二零一六年為基礎年期的中期統計及全港人口和家庭住戶推算而得出的人口及就業分布推算。                        |
| 27 | <a href="#">發展/<br/>新界棕地使用及作業情況</a>                     | 06/2020 | 有更新數據時 | 以GML及GeoJSON格式發放。根據2017年至2018年進行的新界棕地調查結果整合而成的資料。                                 |
| 28 | <a href="#">發展/<br/>土地用途的統計數據 (2019)</a>                | 07/2020 | 每年     | 以CSV格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途統計數據。  |
| 29 | <a href="#">發展/<br/>土地用途網格 (2019)</a>                   | 09/2020 | 每年     | 以GeoTiff格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途分佈網格。  |
| 30 | <a href="#">發展/<br/>策略性觀景點 (2020)</a>                   | 12/2020 | 有更新數據時 | 策略性觀景點的地點、相關的檢視資料及更新相片額外以GML及GeoJSON格式發放。   |
| 31 | <a href="#">發展/<br/>執行管制及檢控個案</a>                       | 12/2020 | 每季     | 以CSV、GML及GeoJSON格式發放。電腦可讀格式的執行管制及檢控個案。<br><br>由於執行管制及檢控個案共享相同的界線圖層，它們會在同一組數據集內發放。 |

(2) 城市規劃委員會

|   | 數據種類／數據集名稱                                    | 目標發放日期<br>(月/年) | 更新頻率<br>(例如：實時、每天、每星期、每月等) | 備註  |
|---|---|-----------------|----------------------------|---|
| 1 | <a href="#">發展/<br/>已獲城市規劃委員會考慮的<br/>規劃申請</a> | 04/2019         | 每季                         | 以XML格式發放。規劃申請的資料包括規劃申請編號、地點、地盤面積、土地用途地帶、申請用途、城市規劃委員會的決定及城市規劃委員會的會議日期。 |
| 2 | <a href="#">發展/<br/>已刊憲的法定圖則列表及資料</a>         | 04/2019         | 有更新數據時                     | 以XML格式發放。根據《城市規劃條例》第五、七及九條刊憲的法定圖則的數量、圖則名稱及刊憲日期。                       |
| 3 | <a href="#">發展/<br/>法定圖則的數碼規劃數據</a>           | 10/2020         | 有更新數據時                     | 以GEOJSON及GML格式發放。地理資訊系統圖層(包括規劃範圍界線、規劃地帶、建築物高度管制區及修訂項目資料)之法定圖則。        |

規劃署  
2020年12月