

數碼地面電視覆蓋資料庫的數據字典

項目	細節	備註
BUILDING	大廈名稱 (繁體中文) (如有)	
ESTATE	屋苑名稱 (繁體中文) (如有)	
STREET_NO	門牌號碼 (如有)	
STREET	街道名稱 (繁體中文) (如有)	
DISTRICT	<p>區</p> <p>有效數值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 中西區</li> <li>- 東區</li> <li>- 南區</li> <li>- 灣仔區</li> <li>- 九龍城區</li> <li>- 觀塘區</li> <li>- 深水埗區</li> <li>- 黃大仙區</li> <li>- 油尖旺區</li> <li>- 離島區</li> <li>- 葵青區</li> <li>- 北區</li> <li>- 西貢區</li> <li>- 沙田區</li> <li>- 大埔區</li> <li>- 荃灣區</li> <li>- 屯門區</li> <li>- 元朗區</li> </ul>	
DTT_COVERAGE_ESTIMATE	<p>數碼地面電視覆蓋預測</p> <p>有效數值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Y 表示該樓宇可接收數碼地面電視訊號</li> <li>- M 表示該樓宇只能收到微弱的數碼地面電視訊號</li> <li>- X 表示該樓宇並不在公布數碼地面電視發射站的預定覆蓋範圍以內</li> </ul>	<p>(a) 數碼地面電視覆蓋預測提供住宅樓宇、商業樓宇和獨立房屋的數碼地面電視服務覆蓋預測。</p> <p>(b) 通訊事務管理局辦公室 (通訊辦) 利用在特高頻帶操作的數碼地面電視訊號的無線電傳播特性進行電腦模擬，然後按照電腦模擬的結果編製數碼地面電視覆蓋預測，僅供參考。模擬所用的假設和約數可能會影響覆蓋預測的真確程度，而且實際覆蓋亦受建築物的阻擋和反射，以及有關樓宇／房屋的其他相關環境因素而改變。如有需要，通訊辦會不斷進行實地測量，核實實際覆蓋情況，數碼地面電視覆蓋預測亦會隨之而相應地被更新。</p> <p>(c) 數碼地面電視覆蓋預測是假設在有關樓宇／房屋天台利用指向合適方向的天線接收數碼地面電視訊號。覆蓋預測並不適用於在室內或其他樓層接收數碼地面電視訊號。</p> <p>(d) 在覆蓋範圍內正確接收數碼地面電視服務有兩項先決條件。首先，就大廈而言，可能須提升公共天線廣播分配系統／大廈內同軸電纜系統 (如有)，以接收數碼地面電視訊號和將訊號傳送到大廈的個別單位。業主立案法團和樓宇管理公司應向公共天線廣播分配系統／大廈內同軸電纜系統的承辦商查詢，確認本身的系統是否可傳送數碼地面電視訊號。至於沒有公共天線廣播分配系統／大廈內同軸電纜系統的樓宇，如在正常的操作情況下，接收天線仍可用來接收數碼地面電視訊號。其次，就個別單位而言，收看數碼地面電視者，必須將現有的電視機連接至數碼地面電視機頂盒，或使用設有內置數碼地面電視解碼器的電視機。</p> <p>(e) 如對數碼地面電視覆蓋預測再有任何查詢，可致電通訊辦熱線 (8102 4100)。</p>