

三維近似化建物模型成果屬性欄位內容

編號	欄位名稱(英文)	欄位名稱(中文)	型態	欄寬	內容說明
1	BUILD_ID	建物編號	TEXT	16	利用建物中心點TWD97坐標資料以32位元編碼
2	BUILD_STR	建物結構	TEXT	2	1/1,000地形圖建物結構註記，如R(混凝土房屋)、B(磚屋)、T(臨時建物)；若無資料來源，欄位值填填充值(null)，如臺灣通用電子地圖等。
3	M_SOURCE	建物模型產製單位	TEXT	2	00：國土測繪中心產製 99：其他機關產製
4	SOURCE	建物框資料來源代碼	Integer	1	0：1/1,000地形圖 1：臺灣通用電子地圖 2：臺灣通用電子地圖建物框分戶成果 3：其他機關產製建物模型成果
5	SOURCE_DES	建物框資料來源說明	TEXT	50	記錄來源資料測製或計畫名稱，如「臺中市1/1,000」、「107年臺灣通用電子地圖」；SOURCE=3，欄位值填充值(null)。
6	MDATE	建物框測製年月	TEXT	6	1.使用1/1,000地形圖者，以其測製年月記錄之；跨圖框者取最新年月記錄之。 2.使用臺灣通用電子地圖者，以其建物圖層「MDATE」欄位值記錄之。 3.欄位格式YYYYMM；若無資料，欄位值填充值(null)。
7	BUILD_H	建物高度	Doubles	Precision:10 Scale:2	依H_EXTRAC結果填入建物高度值
8	BUILD_NO	建物樓層數	Integer	3	1.SOURCE=0，依1/1,000地形圖註記記錄樓層數。 2.SOURCE=1，以建物樓高除以3.3公尺(四捨五入)記錄之。 3.SOURCE=2，依註記記錄樓層數。 4.SOURCE=3，以建物樓高除以3.3公尺(四捨五入)記錄之。
9	H_SOURCE	建物高度來源代碼	Integer	2	0：LiDAR產製DSM 1：航測影像密匹配產製DSM 2：1/1,000地形圖樓層註記 3：UAV影像密匹配成果 4：建物模型成果
10	H_EXTRAC	建物高度獲得方式	Integer	2	1：DSM最大與最小值分10層取眾數層。

編號	欄位名稱(英文)	欄位名稱(中文)	型態	欄寬	內容說明
					2：DSM依樓層分層取眾數層。 3：樓層數註記換算 4：建物模型高度萃取
11	M_MDATE	建物模型產製日期	TEXT	6	建物模型建置日期，格式為YYYYMM，無法判定產製日期者，欄位值填充值(null)。
12	MODEL_LOD	LOD 細緻度等級代碼	Integer	1	1：LOD1 2：LOD2 3：LOD3
13	MODEL_LOD1	LOD1 模型代碼	Integer	1	0：無LOD1模型 1：有LOD1模型
14	MODEL_LOD2	LOD2 模型代碼	Integer	1	0：無LOD2模型 1：有LOD2模型
15	MODEL_LOD3	LOD3 模型代碼	Integer	1	0：無LOD3模型 1：有LOD3模型
16	COUNTY	直轄市、縣(市)名稱	TEXT	1	縣市代碼
17	MODEL_NAME	模型檔案名稱	TEXT	50	縣市代碼+「_」+建物編號
18	CENT_E_97	建物框中心 E 坐標	Doubles	Precision:10 Scale:3	建物中心點(質心)TWD97坐標系統E坐標值(公尺，取至小數下3位)。
19	CENT_N_97	建物框中心 N 坐標	Doubles	Precision:10 Scale:3	建物中心點(質心)TWD97坐標系統N坐標值(公尺，取至小數下3位)。
20	C_FRAMEID	建物框中心所在圖號	TEXT	8	建物中心點所在1/5,000圖幅號

三維精緻建物模型成果屬性欄位內容

序號	欄位名稱	中文說明	型態	欄寬	內容說明
1	BUILD_ID	建物編號	TEXT	16	利用建物中心點 TWD97 坐標資料以 32 位元編碼
2	BUILDNAME	建物名稱	TEXT	100	引用臺灣通用電子地圖地標點名稱(MARKNAME)或現地調查名稱
3	BUILDTYPE	建物類別代碼	TEXT	8	參照臺灣通用電子地圖地標分類代碼(MARKTYPE)。
4	BUILD_NO	建物樓層數	Integer	3	建物模型最高樓層數。
5	BUILD_H	建物高度	Doubles	Precision:10 Scale:2	建物模型最高高度
6	H_SOURCE	建物高度來源代碼	Integer	2	0：LiDAR 產製 DSM 1：航測影像密匹配產製 DSM 2：1/1,000 地形圖樓層註記 3：UAV 影像密匹配成果 4：建物模型成果
7	H_EXTRAC	建物高度獲得方式	Integer	2	1：DSM 最大與最小值分 10 層取眾數層。 2：DSM 依樓層分層取眾數層。 3：樓層數註記換算 4：建物模型高度萃取
8	COUNTY	直轄市、縣(市)名稱	TEXT	1	縣市代碼
9	MODEL_NAME	模型檔案名稱	TEXT	50	縣市代碼+「_」+建物編號
10	CENT_E_97	建物框中心 E 坐標	Doubles	Precision:10 Scale:3	建物中心點(質心)TWD97 坐標系統 E 坐標值(公尺，取至小數下 3 位)。
11	CENT_N_97	建物框中心 N 坐標	Doubles	Precision:10 Scale:3	建物中心點(質心)TWD97 坐標系統 N 坐標值(公尺，取至小數下 3 位)。
12	C_FRAMEID	建物框中心所在圖號	TEXT	8	建物中心點所在 1/5,000 圖幅號
13	M_MDATE	建物模型產製日期	TEXT	6	日期格式：YYYYMM。 無法判定產製日期者不記錄
14	M_SOURCE	建物模型產製單位	TEXT	2	00：國土測繪中心產製 99：其他機關產製
15	MODEL_LOD	LOD 細緻度等級代碼	Integer	1	1：LOD1 2：LOD2 3：LOD3