

**Data Dictionary for**  
**Enhanced Natural Terrain Landslide Inventory (Landslide crown / Landslide trail)**

Item	Type	Nullable	Description
SLIDE_TYPE	String	Yes	Classification of landslide: R for relict landslide C for recent channelized debris flow O for recent open hillslope landslide S for recent coastal landslide
M_WIDTH	Double	Yes	Width of the landslide main scarp in metre
S_LENGTH	Double	Yes	Length of the landslide source area in metre
SLOPE	Double	Yes	Ground slope angle across the landslide head. A null value of “9999” indicates the slope gradient cannot be recorded.
COVER	String	Yes	Vegetation cover within the landslide source: A: Totally bare of vegetation B: Partially bare of vegetation C: Completely covered by grass D: Covered in shrubs and/or trees
YEAR_1	String	Yes	Year of the aerial photograph on which the landside first observed.
HEADELEV	Double	Yes	Elevation of landslide crown in mPD. A null value of “9999” indicates the elevation of the landslide crown cannot be recorded e.g. subsequent development.
TAILELEV	Double	Yes	Elevation of landslide toe in mPD. A null value of “9999” indicates the elevation of the landslide toe cannot be recorded e.g. subsequent development.
ELE_DIFF	Double	Yes	Elevation difference between landslide crown and toe in metre. A null value of “9999” indicates the elevation of the landslide toe cannot be recorded e.g. subsequent development.
GULLY	String	Yes	“Y” when landslide is within a previously recorded area of gully erosion and “N” for when landslide is located outside of such areas.

CLASS	String	Yes	Classification of relict landslide: A1: Debris relating to source evident (80% certain) A2: Scarp predominantly sharp (80% certain) B1: Scarp predominantly rounded (50% certain) B2: Rock scarp beyond which scarp predominantly rounded (50% certain) C1: Depression related to drainage line (10% certain) C2: Broad depression (10% certain) S: Coastal landslide
ENTLI_NO	String	Yes	ENTLI number
NORTHING	Double	Yes	Northing coordinates
EASTING	Double	Yes	Easting coordinates

**數據字典**  
**天然山坡山泥傾瀉資料增訂目錄 (滑坡斷崖頂 / 滑坡痕跡)**

項目	項目分類	可否留空	說明
SLIDE_TYPE	字串	是	山泥傾瀉的類型： R 代表殘餘滑坡 C 代表近期沿溝泥石流 O 代表近期山坡塌滑 S 代表近期沿海滑坡
M_WIDTH	雙倍精確度	是	滑坡主斷崖的寬度（米）
S_LENGTH	雙倍精確度	是	滑坡源區的長度（米）
SLOPE	雙倍精確度	是	跨越滑坡頂端的地面斜度 “9999”代表地面斜度無法記錄
COVER	字串	是	滑坡源區的植物覆蓋層： A：完全沒有植物 B：部分沒有植物 C：完全被草覆蓋 D：被灌木和/或樹木覆蓋
YEAR_1	字串	是	首次觀察到山泥傾瀉的航空照片年份
HEADELEV	雙倍精確度	是	滑坡斷崖頂以香港主水平基準（米）量度。 “9999”代表高程無法記錄，例如該處隨後進行發展
TAILELEV	雙倍精確度	是	滑坡底部以香港主水平基準（米）量度。 “9999”代表高程無法記錄，例如該處隨後進行發展
ELE_DIFF	雙倍精確度	是	滑坡斷崖頂與末端的標高差距。 “9999”代表高程無法記錄，例如該處隨後進行發展
GULLY	字串	是	“Y” 代表滑坡發生在已有紀錄的沖溝侵蝕區內 “N” 代表滑坡發生在有關範圍外
CLASS	字串	是	殘餘滑坡的類型： A1：滑坡泥石與其源區明顯有關（80%肯定） A2：清晰的滑坡斷崖（80%肯定） B1：圓滑的滑坡斷崖（50%肯定） B2：圓滑的岩石斷崖（50%肯定） C1：坡面凹陷與地表水流線有關（10%肯定） C2：寬闊的坡面凹陷（10%肯定）
ENTLI_NO	字串	是	天然山坡山泥傾瀉資料增訂目錄的編號

NORTHING	雙倍精確度	是	座標 - 北行線
EASTING	雙倍精確度	是	座標 - 東行線

**数据字典**  
**天然山坡山泥倾泻资料增订目录 (滑坡断崖顶 / 滑坡痕迹)**

项目	项目分类	可否留空	说明
SLIDE_TYPE	字串	是	山泥倾泻的类型： R 代表残余滑坡 C 代表近期沿沟泥石流 O 代表近期山坡塌滑 S 代表近期沿海滑坡
M_WIDTH	双倍精确度	是	滑坡主断崖的宽度（米）
S_LENGTH	双倍精确度	是	滑坡源区的长度（米）
SLOPE	双倍精确度	是	跨越滑坡顶端的地面上斜度 “9999” 代表地面斜度无法记录
COVER	字串	是	滑坡源区的植物覆盖层： A：完全沒有植物 B：部分沒有植物 C：完全被草覆盖 D：被灌木和/或树木覆盖
YEAR_1	字串	是	首次观察到山泥倾泻的航空照片年份
HEADELEV	双倍精确度	是	滑坡断崖顶以香港主水平基准（米）量度。 “9999” 代表高程无法记录，例如该处随后进行发展
TAILELEV	双倍精确度	是	滑坡底部以香港主水平基准（米）量度。 “9999” 代表高程无法记录，例如该处随后进行发展
ELE_DIFF	双倍精确度	是	滑坡断崖顶与末端的标高差距。 “9999” 代表高程无法记录，例如该处随后进行发展
GULLY	字串	是	“Y” 代表滑坡发生在已有纪录的冲沟侵蚀区内 “N” 代表滑坡发生在有关范围外
CLASS	字串	是	残余滑坡的类型： A1：滑坡泥石与其源区明显有关（80%肯定） A2：清晰的滑坡断崖（80%肯定） B1：圆滑的滑坡断崖（50%肯定） B2：圆滑的岩石断崖（50%肯定） C1：坡面凹陷与地表水流线有关（10%肯定） C2：宽阔的坡面凹陷（10%肯定）
ENTLI_NO	字串	是	天然山坡山泥倾泻资料增订目录的编号

NORTHING	双倍精确度	是	座标 - 北行线
EASTING	双倍精确度	是	座标 - 东行线