

**Data Dictionary for  
Registered Man-made Slopes**

Item	Type	Nullable	Description
SLOPE_NO	Text	No	An unique identifier of the slope feature (e.g. 11NW-D/C90)
Shape_Length	Double	No	Feature Length (m)
Shape_Area	Double	No	Feature area on plan (m <sup>2</sup> )
LOCATION	Text	No	Location of the slope feature
DISTRICT	Text	No	18 District Council areas defined by Home Affairs Department
CTL_CAT	Text	No	Consequence to life Category in case of failure (i.e. Category 1, 2 or 3)
MAINT_PART	Text	No	Maintenance Party
APPRO_E	Long Integer	No	Approximate Easting coordinate in HK 1980 Grid
APPRO_N	Long Integer	No	Approximate Northing coordinate in HK 1980 Grid
OVERALL_HT	Float	No	Overall height of slope feature (m)
OVERALL_AN	Integer	No	Overall slope angle (degree)
CREST_FACI	Text	No	Facility located at slope crest
CREST_DIST	Float	No	Distance between slope crest and crest facility
TOE_FACI	Text	No	Facility located at slope toe
TOE_DIST	Float	No	Distance between slope toe and toe facility
SLOPE1_HT	Float	Yes	Height of Slope Part 1 (if any) (m)
SLOPE1_L	Float	Yes	Length of Slope Part 1 (if any) (m)
SLOPE1_ANG	Integer	Yes	Angle of Slope Part 1 (if any) (degree)
SLOPE2_HT	Float	Yes	Height of Slope Part 2 (if any) (m)
SLOPE2_L	Float	Yes	Length of Slope Part 2 (if any) (m)
SLOPE2_ANG	Integer	Yes	Angle of Slope Part 2 (if any) (degree)
SLOPE3_HT	Float	Yes	Height of Slope Part 3 (if any) (m)
SLOPE3_L	Float	Yes	Length of Slope Part 3 (if any) (m)
SLOPE3_ANG	Integer	Yes	Angle of Slope Part 3 (if any) (degree)
WALL1_HT	Float	Yes	Height of Wall Part 1 (if any) (m)
WALL1_L	Float	Yes	Length of Wall Part 1 (if any) (m)
WALL1_ANG	Integer	Yes	Angle of Wall Part 1 (if any) (degree)
WALL2_HT	Float	Yes	Height of Wall Part 2 (if any) (m)
WALL2_L	Float	Yes	Length of Wall Part 2 (if any) (m)
WALL2_ANG	Integer	Yes	Angle of Wall Part 2 (if any) (degree)
WALL3_HT	Float	Yes	Height of Wall Part 3 (if any) (m)
WALL3_L	Float	Yes	Length of Wall Part 3 (if any) (m)
WALL3_ANG	Integer	Yes	Angle of Wall Part 3 (if any) (degree)

**數據字典**  
**已登記的人造斜坡**

項目	項目分類	可否 留空	說明
SLOPE_NO	文字	否	斜坡唯一識別編號 (例如: 11NW-D/C90)
Shape_Length	雙倍精確度	否	斜坡長度 (米)
Shape_Area	雙倍精確度	否	斜坡平面面積 (平方米)
LOCATION	文字	否	斜坡位置
DISTRICT	文字	否	民政事務總署所制定的 18 區行政地區
CTL_CAT	文字	否	山泥傾瀉對人命後果類別 (即類別 1, 2 或 3)
MAINT_PART	文字	否	維修部門/團體
APPRO_E	長整數	否	大概香港 1980 地圖東行線座標
APPRO_N	長整數	否	大概香港 1980 地圖北行線座標
OVERALL_HT	單精確度	否	整體高度 (米)
OVERALL_AN	整數	否	整體斜度 (度數)
CREST_FACI	文字	否	位於斜坡頂的設施分類
CREST_DIST	單精確度	否	斜坡頂設施與斜坡頂之間的距離
TOE_FACI	文字	否	位於斜坡底的設施分類
TOE_DIST	單精確度	否	斜坡底設施與斜坡底之間的距離
SLOPE1_HT	單精確度	是	斜坡面部分一(如有)的高度 (米)
SLOPE1_L	單精確度	是	斜坡面部分一(如有)的長度 (米)
SLOPE1_ANG	整數	是	斜坡面部分一(如有)的斜度 (度數)
SLOPE2_HT	單精確度	是	斜坡面部分二(如有)的高度 (米)
SLOPE2_L	單精確度	是	斜坡面部分二(如有)的長度 (米)
SLOPE2_ANG	整數	是	斜坡面部分二(如有)的斜度 (度數)
SLOPE3_HT	單精確度	是	斜坡面部分三(如有)的高度 (米)
SLOPE3_L	單精確度	是	斜坡面部分三(如有)的長度 (米)
SLOPE3_ANG	整數	是	斜坡面部分三(如有)的斜度(度數)
WALL1_HT	單精確度	是	擋土牆部分一(如有)的高度 (米)
WALL1_L	單精確度	是	擋土牆部分一(如有)的長度 (米)
WALL1_ANG	整數	是	擋土牆部分一(如有)的斜度 (度數)
WALL2_HT	單精確度	是	擋土牆部分二(如有)的高度 (米)
WALL2_L	單精確度	是	擋土牆部分二(如有)的長度 (米)
WALL2_ANG	整數	是	擋土牆部分二(如有)的斜度 (度數)
WALL3_HT	單精確度	是	擋土牆部分三(如有)的高度 (米)
WALL3_L	單精確度	是	擋土牆部分三(如有)的長度 (米)
WALL3_ANG	整數	是	擋土牆部分三(如有)的斜度 (度數)

**数据字典**  
**已登记的人造斜坡**

项目	项目分类	可否留空	说明
SLOPE_NO	文字	否	斜坡唯一识别编号 (例如: 11NW-D/C90)
Shape_Length	双倍精确度	否	斜坡长度 (米)
Shape_Area	双倍精确度	否	斜坡平面面积 (平方米)
LOCATION	文字	否	斜坡位置
DISTRICT	文字	否	民政事务总署所制定的 18 区行政地区
CTL_CAT	文字	否	山泥倾泻对人命後果类别 (即类别 1, 2 或 3)
MAINT_PART	文字	否	维修部门/团体
APPRO_E	长整数	否	大概香港 1980 地图东行线座标
APPRO_N	长整数	否	大概香港 1980 地图北行线座标
OVERALL_HT	单精确度	否	整体高度 (米)
OVERALL_AN	整数	否	整体斜度 (度数)
CREST_FACI	文字	否	位于斜坡顶的设施分类
CREST_DIST	单精确度	否	斜坡顶设施与斜坡顶之间的距离
TOE_FACI	文字	否	位于斜坡底的设施分类
TOE_DIST	单精确度	否	斜坡底设施与斜坡底之间的距离
SLOPE1_HT	单精确度	是	斜坡面部分一(如有)的高度 (米)
SLOPE1_L	单精确度	是	斜坡面部分一(如有)的长度 (米)
SLOPE1_ANG	整数	是	斜坡面部分一(如有)的斜度 (度数)
SLOPE2_HT	单精确度	是	斜坡面部分二(如有)的高度 (米)
SLOPE2_L	单精确度	是	斜坡面部分二(如有)的长度 (米)
SLOPE2_ANG	整数	是	斜坡面部分二(如有)的斜度 (度数)
SLOPE3_HT	单精确度	是	斜坡面部分三(如有)的高度 (米)
SLOPE3_L	单精确度	是	斜坡面部分三(如有)的长度 (米)
SLOPE3_ANG	整数	是	斜坡面部分三(如有)的斜度 (度数)
WALL1_HT	单精确度	是	挡土墙部分一(如有)的高度 (米)
WALL1_L	单精确度	是	挡土墙部分一(如有)的长度 (米)
WALL1_ANG	整数	是	挡土墙部分一(如有)的斜度 (度数)
WALL2_HT	单精确度	是	挡土墙部分二(如有)的高度 (米)
WALL2_L	单精确度	是	挡土墙部分二(如有)的长度(米)
WALL2_ANG	整数	是	挡土墙部分二(如有)的斜度 (度数)
WALL3_HT	单精确度	是	挡土墙部分三(如有)的高度 (米)
WALL3_L	单精确度	是	挡土墙部分三(如有)的长度 (米)
WALL3_ANG	整数	是	挡土墙部分三(如有)的斜度 (度数)