

自然教育徑解說牌 (地圖座標)

自然教育徑 名稱	解說牌 編號	解說牌內容	地圖座標
北區			
馬屎洲 自然教育徑	1	馬屎洲特別地區 - 一個令人讚嘆的地質組合	KK142 853
	2	逐水而生的連島沙洲	KK142 853
	3	凝灰岩和礫岩的不整合性	KK142 853
	4	自然界的填色遊戲	KK143 853
	5	斷層，出現斷裂及移位的岩石	KK144 852
	6	年齡的秘密 - 馬屎洲的最古老沉積岩	KK145 852
	7	薄餅上的芝士 - 石英紋	KK146 853
	8	海灘和垃圾	KK147 854
	9	生命和環境間的抗爭 - 海岸邊的植被和海灘	KK147 854
	10	『龍落水』- 頁岩的差別侵蝕	KK148 854
	11	岩脈和石英斑岩	KK148 854
	12	滾石：沉積岩巨礫	KK150 855
	13	結核中的愚人金	KK150 855
	14	海灘岩 - 沉積岩的形成過程	KK151 856
	15	海蝕平台的形成	KK151 856
	16	自然界的力量 - 摺曲	KK153 858
	17	馬屎洲自然教育徑終站	KK153 858
大埔滘 自然教育徑	1	光線與林地	KK102 833
	2	降雨及幹流	KK103 833
	3	板根	KK103 832
	4	苔蘚類及地衣	KK102 831
	5	樹林結構	KK102 831
	6	群居在死樹上	KK102 831
	7	附生植物	KK102 831
	8	巨石與樹林	KK101 831
	9	樹木的競爭	KK101 831
	10	演替	KK101 831

	11	落葉腐殖層	KK101 831
	12	發掘你的感官能力	KK100 830
	13	人工植林	KK100 829
	14	樹木的年齡	KK100 829
	15	樹葉和種子	KK099 829
	16	溪澗生態	KK098 829
	17	林鳥生態	KK098 829
八仙嶺 自然教育徑	1	(教育徑柱上面只有號數)	KK156 882
	2	(教育徑柱上面只有號數)	KK155 883
	3	(教育徑柱上面只有號數)	KK154 883
	4	(教育徑柱上面只有號數)	KK155 885
	5	(教育徑柱上面只有號數)	KK156 886
	6	(教育徑柱上面只有號數)	KK157 887
	7	(教育徑柱上面只有號數)	KK157 888
	8	(教育徑柱上面只有號數)	KK158 889
	9	(教育徑柱上面只有號數)	KK157 889
	10	(教育徑柱上面只有號數)	KK157 892
	11	(教育徑柱上面只有號數)	KK157 893
	12	(教育徑柱上面只有號數)	KK156 894
	13	(教育徑柱上面只有號數)	KK155 895
	14	(教育徑柱上面只有號數)	KK154 896
	15	(教育徑柱上面只有號數)	KK154 897
	16	(教育徑柱上面只有號數)	KK153 897
	17	(教育徑柱上面只有號數)	KK153 893
	18	(教育徑柱上面只有號數)	KK152 898
	19	(教育徑柱上面只有號數)	KK149 901
	20	(教育徑柱上面只有號數)	KK149 903
	21	(教育徑柱上面只有號數)	KK151 907
	22	(教育徑柱上面只有號數)	KK154 909
新娘潭 自然教育徑	1	新娘潭	KK159 910
	2	板岩	KK158 910
	3	山坡景觀	KK157 911
	4	壺穴	KK157 911

	5	附生植物	KK157 911
	6	植林品種 (一)	KK157 911
	7	植林品種 (二)	KK158 911
	8	蕨類植物	KK159 912
	9	樟樹	KK159 912
	10	新娘潭橋	KK160 911
	11	水榕	KK160 911
	12	古道	KK160 911
	13	灰冬青	KK160 911
	14	郊野廢物的問題	KK159 911
	15	集水區	KK159 911
	16	美化場地的樹木	KK159 910
西區			
荃錦 自然教育徑	1	白千層	KK019 807
	2	林內的光線	KK018 809
	3	防火界	KK018 809
	4	流浪牛群	KK018 809
	5	刺葵(鳳凰棕)	KK017 809
	6	直昇機坪	KK015 808
	7	大帽山的地質	KK014 808
	8	野牡丹屬植物	KK015 807
	9	露營地點	KK015 807
	10	攀爬植物	KK016 806
	11	松林	KK016 806
	12	本地樹木品種種植	KK016 806
	13	樹木的聲音緩衝作用	KK015 805
	14	荃錦公路	KK016 805
	15	分水嶺及集水區	KK016 805
	16	大帽山	KK016 805
	17	樹葉之分解作用	KK016 804
	18	植物演替	KK017 805
	19	中國杉	KK017 806
	20	風化作用	KK018 806
	21	水池	KK019 807

大棠 自然教育徑	Starting Point	起點	JK945 812
	1	元朗平原	JK946 811
	2	梭	JK947 812
	3	新市鎮的發展	JK948 813
	4	石籠護土牆	JK948 813
	5	河流的活動	JK949 813
	6	沉積物及泛濫	JK949 813
	7	鐵芒萁	JK950 812
	8	山坡灌木林	JK952 810
	9	沖刷	JK952 809
	10	沖刷地區的種植	JK954 806
	11	南坑排古道	JK954 806
	12	採泥區	JK953 805
	13	山火瞭望台	JK952 807
	14	耳果相思	JK952 807
	15	試驗林	JK950 807
	16	愛氏松	JK950 807
	17	油杉	JK949 807
	18	崗松	JK949 807
	19	苗圃及植林	JK949 807
	20	大葉相思	JK948 807
	Ending Point	終點	JK948 807
大欖 自然教育徑	1	儲水缸	JK946 800
	2	採泥區植林	JK946 799
	3	再植新苗展生機	JK945 798
	4	伯公廟	JK946 797
	5	單一品種樹林－白千層	JK949 797
	6	竹子林	JK955 798
	7	南坑排古道	JK956 797
	8	大欖涌水塘	JK958 796
	9	吉慶橋	JK958 796
	10	雀鳥屋	JK956 790
	11	大欖涌林務站	JK960 796

	12	盧文氏樹蛙	JK956 789
	13	次生林	JK954 787
	14	持續林業技術之一疏	JK950 782
	15	持續林業技術之一引	JK952 780
	16	城市中的郊野公園	JK956 778
	17	煤氣管道復修計劃	JK961 774
	18	混交林	JK962 773
	19	持續林業技術之一伐	JK961 769
	20	持續林業技術之一倒	JK962 764
	21	深井沉澱池	JK964 768
	22	大欖自然教育徑牌樓入口	JK963 767
	23	大棠起點木牌	JK946 800
中區			
鷹巢山 自然教育徑	1	水位	KK068 741
	2	教育徑木柱	KK068 740
	3	教育徑木柱	KK070 744
	4	九龍水塘	KK070 744
	5	秀英竹	KK071 744
	6	山嶺景色	KK072 743
	7	梭羅樹	KK074 743
	8	獼猴	KK074 742
	9	鷹巢山	KK077 744
	10	避雨亭	KK077 744
	11	鴨腳木	KK077 742
	12	自然教育徑地圖牌	KK078 741
	13	避雨亭	KK078 741
	14	馬纓丹	KK077 741
	15	方向指示牌(九龍水塘/筆架山)	KK075 740
	16	錫葉藤	KK074 740
	17	山松	KK074 738
	18	東九龍	KK073 737
	19	教育徑木柱	KK068 739
	20	教育徑木柱 LR/P1	KK068 740
紅梅谷	1	荔枝	KK097 758

自然教育徑			
	2	郊野康樂	KK097 758
	3	樹木幫助清潔我們的環境	KK097 757
	4	樹木在環境中的緩衝作用	KK094 755
	5	植物的共生	KK094 755
	6	在斜坡種植的樹木	KK094 755
	7	蘚	KK094 756
	8	生物的分解	KK094 756
	9	岩石的崩裂	KK094 756
	10	林內的光線	KK094 755
	11	金毛狗	KK094 755
	12	由瀝源至沙田	KK094 754
	13	針山	KK095 754
	14	集水區及連帶的植物	KK097 754
	15	望夫石	KK097 754
菠蘿壩 自然教育徑	1	城門遊客中心	KK059 782
	2	菠蘿壩	KK059 782
	3	荒棄土地上的植物	KK060 782
	4	細葉榕	KK060 782
	5	酸棗	KK060 783
	6	引水道	KK060 783
	7	城門水塘	KK060 783
	8	採泥區	KK062 784
	9	踐踏的惡果	KK062 784
	10	地衣	KK062 784
	11	苔	KK062 784
	12	竹	KK062 785
	13	郊野康樂	KK062 785
	14	紅膠木	KK062 785
	15	泥	KK061 786
	16	林地的景觀	KK062 786
	17	針山	KK062 786
	18	生物的分解	KK062 788
	19	溪兩旁的植物	KK062 788

西貢區			
北潭涌 自然教育徑	1	描述水流現象的地名 - 北潭涌	KK243 794
	2	河流生命曲 - 侵蝕與沉積	KK243 794
	3	逆境求存 - 紅樹林	KK243 793
	4	香港名稱的由來 - 牙香樹	KK243 791
	5	用途廣泛的植物 - 竹	KK243 791
	6	林地的發展	KK243 790
	7	與生活息息相關的植物 - 錫葉藤及鰲蒴錐	KK242 789
	8	令上窰村富庶之火爐 - 灰窰	KK242 788
	9	食用植物 - 龍眼及量天尺（霸王花）	KK242 788
	10	今天的廢置碼頭，昨日的交通樞紐	KK242 787
	11	文明的副產品- 荒田	KK242 786
蕉坑 自然教育徑	1	郊區之音	KK184 768
	2	附生植物	KK184 768
	3	蕨類植物	KK184 768
	4	植物的共生	KK185 767
	5	林木分解	KK185 767
	6	泥	KK185 767
	7	防火林道	KK185 766
	8	野漆樹	KK185 766
	9	面積與品種變化	KK184 767
	10	杉	KK184 767
	11	林地成層	KK184 767
	12	蘚	KK184 767
	13	生物風化	KK184 768
	14	腐生系統	KK184 768
	15	蝴蝶飛舞	KK184 768
	16	蝴蝶的寄主	KK184 768
	17	鳥舍	KK184 769
	18	生命的循環	KK183 769
	19	總結點	KK183 769

灣仔 自然教育徑	1	郊野公園及特別地區	KK259 865
	2	海岸公園及海岸保護區	KK259 865
	3	露營地點	KK261 867
	4	樹木幫助清潔我們的環境	KK261 868
	5	樹林的結構	KK262 868
	6	組成樹林的品種	KK262 868
	7	林內的光線	KK262 869
	8	生物的分解	KK262 869
	9	植林品種 - 本地品種	KK262 869
	10	植林品種 - 外來品種	KK262 869
	11	人工魚礁	KK262 869
	12	石籠護土牆	KK262 870
	13	藤本植物	KK262 870
	14	溪兩旁的植物	KK263 871
	15	植物的共生 - 地衣	KK263 871
	16	植物造林	KK263 872
	17	森林防火	KK264 872
	18	植林教育	KK264 872
香港區			
香港仔 自然教育徑	1	香港仔水塘	KK073 635
	2	錫葉藤	KK074 635
	3	大頭茶	KK074 634
	4	香港仔	KK074 633
	5	引水道	KK075 633
	6	郊區之音	KK075 633
	7	植物的共生	KK075 634
	8	石	KK076 635
	9	鐵芒箕	KK076 635
	10	泥	KK076 635
	11	藤本植物	KK076 636
	12	紅膠木	KK075 637
	13	輸電塔	KK075 638
	14	山白果	KK075 638

	15	生物的分解	KK076 638
	16	燒烤地點	KK076 638
	17	速成樹	KK077 639
	18	量雨器	KK076 639
	19	黑耳鳶	KK076 639
	20	香港仔上水塘	KK076 639