

土 壌 断 面 調 査 票

地点番号																	調査日		調査者				
土壌の地域 呼称・俗称		土壌 分類名																					
調査地点				標高		緯度		経度		所有者		耕作者		土地利用・植生および土地利用の見取り図									
天候 (当日)		天候 (前日)		気候																			
地表の形態		斜面の走向 (クリノメーター)			斜面方位 (クリノメーター)			傾斜角と斜面区分 (クリノメーター)			地形断面傾斜角 (地形断面の計測)		土壌断面の走向 (クリノメーター)										
傾斜角度と 斜面区分		斜面型			斜面型上の 相対位置			その他の地表の 形態・起伏の特徴															
地形の認定 (中地形)				地形の認定 (小地形)			地形の 形成時代																
基盤地質				地形 構成物質			地形 被覆物質																
土壌物質の侵食・ 再堆積現象の有無		土壌物質の侵食・再堆積現象 をもたらす作用の種類と規模																					
植生		泥炭 構成物質			排水 状況			地表の露岩 の被覆割合															
断 面 スケッチ	層位	深さ cm	層界 ・ 試料番号	土色 1) 湿 2) 乾	斑紋 ・ 結核	有機物 泥炭 黒泥	土性	礫	構 造	コンシステンシ					キュータン	孔隙	根 ・ 生物活動	乾湿 ・ 地下水面	反 応				備考
										粘 着 性	可 塑 性	ち 密 度	乾 状 態	湿 状 態					Fe II	Mn	Al	pH	
		0																					
その他																							