

索引

アルファベット

A

A層 38

F

F層 38, 40, 41, 42, 56

G

GPS 6, 59

GPS 座標 12

GPS 読み取り値 11

GPS ログ 4, 10, 11, 52

H

H層 38, 40, 41, 56

K

K 8, 9, 40, 42, 52, 56

L

L層 38, 40, 56

T

T 8, 9, 40, 41, 42, 52, 56

V

V 8, 9, 52, 56, 71

VB 46, 52, 71, 73

VBC 46, 47, 51, 52, 71, 73

かな

い

移動 →調査位置の移動

移動距離 34, 56, 61, 69

う

埋め戻し 34, 39, 52

お

折尺 5, 6, 7, 38, 39, 45, 46

か

概況調査 2, 3, 12, 54
化学分析用土壌試料 3, 6, 8, 9, 34, 39, 44, 45, 46, 49, 52, 53, 56, 71, 73
火山泥流跡地 35
仮杭 2, 6, 7, 12, 13, 28, 36, 59, 61
河川 12, 16, 17, 35, 63
カテゴリ A 2, 3, 4, 6, 12, 34, 61
カテゴリ B 2, 3, 4, 6
株立ち 24, 25, 28
岩石地 35, 71
岩盤 35, 45, 47
完了 10, 59

き

球果 40, 41

く

クリノメーター 6, 15, 16, 22, 40, 41, 63, 69

け

傾斜構成簡易図 16, 55, 63

こ

格子点 ID 2, 3, 5, 8, 9, 16, 34, 40, 59, 61, 63, 67, 69, 73, 75, 77, 79, 81
枯死木 2, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 25, 28, 29, 30, 55
枯死木調査 2, 3, 6, 10, 12, 16, 28, 55, 57, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 76, 77
コテ 6, 39, 47, 48, 49
混合試料の作成 34, 52

さ

採取深度 8, 9, 38, 44, 45, 71
採土円筒 44, 45, 46, 47, 48, 49
細土容積重 47
作業道 17, 35, 61
沢 35, 42, 71

し

地際高 23, 25, 26, 27, 28, 55, 65
地際直径 23, 25, 26, 27, 55
湿地 47
写真
写真一覧 94
林相写真 12, 54, 74
根株写真 20, 27, 28, 29, 55, 76
堆積有機物写真 34, 40, 56, 78
土壌断面写真 34, 38, 56, 78

試料混合前写真 52, 53, 56, 80
 調査対象外写真 16
 土壌炭素蓄積量調査取り消し写真 34, 35
 未完了の場合の写真 10
 不実施の場合の写真 11
 写真撮影ボード 5, 6, 7
 集材路 35
 樹皮 30, 31, 32, 40, 41, 55
 森林資源モニタリング調査 3, 93
 森林生態系多様性基礎調査 2, 3, 4, 6, 10, 13, 92

す

水平距離測定 7, 16, 63

せ

石礫率 35, 38, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 56, 71
 剪定鋏 6, 39, 40, 46, 47, 48, 49, 56

そ

雑巾 6, 49
 測量用ポール →ポール

た

大円 2, 12, 13, 34
 大円の半径 12, 13, 59, 61
 堆積有機物 2, 6, 8, 9, 34, 40, 41, 42, 44, 45, 52, 56, 69, 73, 78, 79
 堆積有機物採取枠 6, 7, 35, 38, 39, 40, 44, 56
 堆積有機物層 38, 39, 42, 69
 堆積有機物量調査 2, 35
 タケ 16, 28, 29, 30, 33, 55, 63
 竹串 6, 7, 38, 39, 44, 56
 立枯木 2, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 55, 65
 短径 18, 22, 23, 28, 65

ち

中心杭 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 34, 36, 52, 54, 59, 61, 63
 長径 18, 22, 23, 28, 65
 調査位置 34, 35, 36, 38, 56, 61, 69, 73, 79
 調査位置記号 8, 9, 38, 40
 調査位置の移動 34, 35, 36, 61, 69
 調査位置の取り消し 10, 34, 35, 36, 61, 69
 調査プロット 2, 3, 4, 10, 12, 13, 16, 34, 57, 59, 60, 61
 調査用具 4, 5, 6, 7
 調査ライン 16, 18, 20, 61, 63
 直径巻尺 6, 18, 22, 23, 28, 65

て

定積細土重 44, 47

定体積試料 2, 3, 6, 8, 9, 34, 39, 44, 45, 46, 47, 49, 52, 56, 71, 73

と

倒木 2, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 35, 55, 63

土壌コテ →コテ

土壌採取用円筒 6, 7, 46

土壌断面 2, 3, 6, 12, 13, 34, 38, 39, 46, 56, 79

土壌断面整形用コテ →コテ

土場 35

取り消し →調査位置の取り消し

ね

根上がり 23

根株 2, 7, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 55, 57, 65, 77

根株直径 17, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 55

根曲がり 24, 25

は

バット 6, 7, 42, 45

番号札 6, 7, 20, 27, 28, 55, 65, 76, 77

ふ

腐朽礫 39, 48, 49

不許可 11

不実施 10, 11, 59

ブルーシート 6, 7, 39

ブロックサンプリング 7, 35, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51

プロット →調査プロット

分解度 16, 18, 19, 20, 29, 30, 31, 32, 33, 55, 63, 65

分岐 24, 26, 65

へ

ベルト法 16, 55, 65

ほ

萌芽 22, 23, 24, 25

法的規制 3, 11

ポール 6, 21, 41, 55

歩道 35, 59

ま

巻尺 6, 12, 16, 22, 63

み

未完了 10, 59
幹折れ 22, 30, 55, 65

よ

様式 A1 12, 57, 59
様式 A2 57
様式 A3 57, 64, 66
様式 A4 4, 34, 35, 38, 40, 42, 46, 47, 52, 56, 57, 69, 71
様式 A5 46, 49, 52, 56, 57

ら

ライン →調査ライン
ラインの作成 2, 12
ラインインターセクト法 16, 21, 28, 55, 63, 66

り

略称設定 19, 63
輪尺 6, 18, 22, 23
林種 12, 34, 69
林床植生 34, 40, 41, 69
林道 36, 59

れ

例外的処置 16, 29, 65

<第四期>

森林土壌インベントリ作業部会（令和3年度）

部会長 平井敬三

委員

相澤州平 石塚成宏 稲垣昌宏 今矢明宏 岡本 透 川西あゆみ
小林政広 酒井寿夫 酒井佳美 野口享太郎 橋本昌司 橋本 徹
平田泰雅 古澤仁美 山下尚之 山田 毅

森林土壌インベントリ方法書 第四期版 作業担当者（分担）

編集・総括： 平井敬三 相澤州平 石塚成宏

(1)野外調査法： 石塚成宏 相澤州平 酒井佳美 橋本 徹

(2)試料分析： 小林政広 古澤仁美 相澤州平 川西あゆみ

協力： 岡本 透 酒井寿夫 田中永晴 野口享太郎 森貞和仁