

目 次

1 . はじめに - 土壌資源情報整備の必要性 -	1
2 . 土壌調査および土壌資源情報整備の現状と問題点	2
1) 世界における現状	2
2) 日本における現状	3
3) 日本における問題点	4
a . 土壌図の精度の問題	4
b . 土壌変化に伴う問題	5
c . 土壌分類体系の改訂に伴う問題	5
d . 土壌調査結果の整理と情報化に関する問題	5
e . 土壌調査法の問題	6
f . 日本の包括的土壌分類体系の問題	6
g . 土壌調査専門家育成の問題	7
3 . わが国の土壌資源情報整備に係わる今後の課題	7
1) 1/1000 土壌図の新規作製	7
2) 1/50000 土壌図の更新	8
3) 1/100000 土壌図の更新	8
4) 土壌調査結果の整理と情報化	9
5) 新しい土壌調査法の開発と土壌環境モニタリング	9
6) 標本・試料の収集・保存・提供	9
7) 日本の包括的土壌分類体系の確立	10
8) 土壌調査専門家の育成と土壌資源情報センターの設置	10
4 . おわりに	11