## 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 为千分の1土壌図の新規作製	7
2 万万分の1土壌図の更新	8
3 )100 万分の 1 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