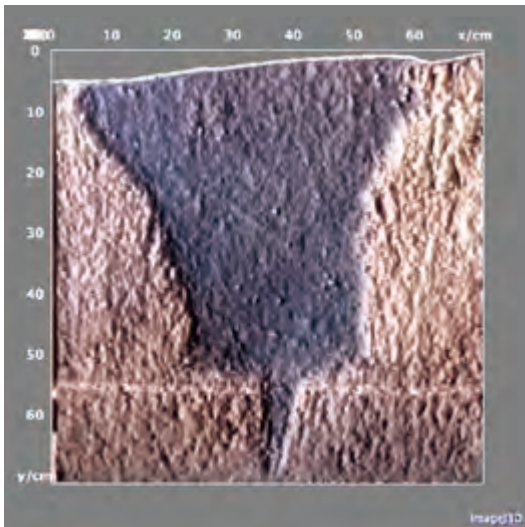


a

b



c

a: 土層断面写真

b: 土層分層図および試料採取層位

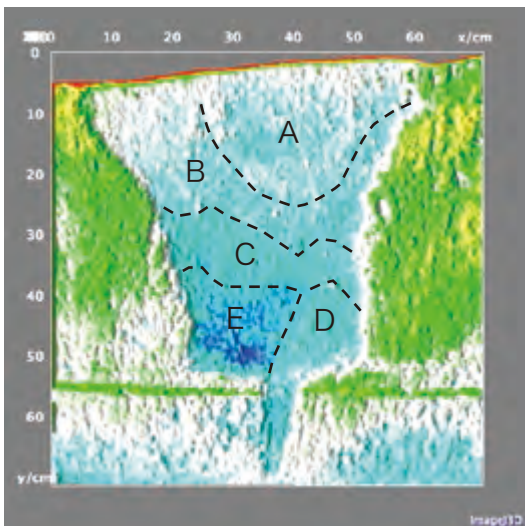
c: 土色相解析結果

※色調は 256 色階調で表示

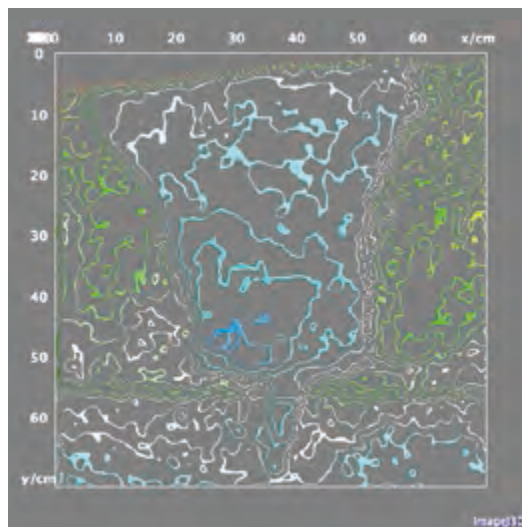
d: 土色相解析結果 (Thermal 階調)

e: 土色相解析結果

※Thermal 階調のデータについて Isoline 化したもの



d



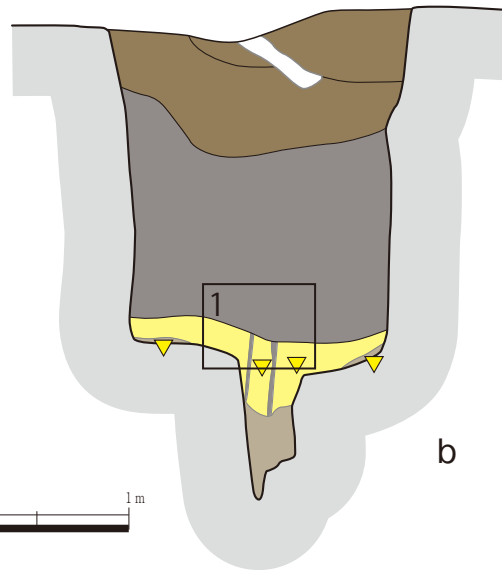
e

第93図 土坑14の土層断面写真および分層図と土色相解析図

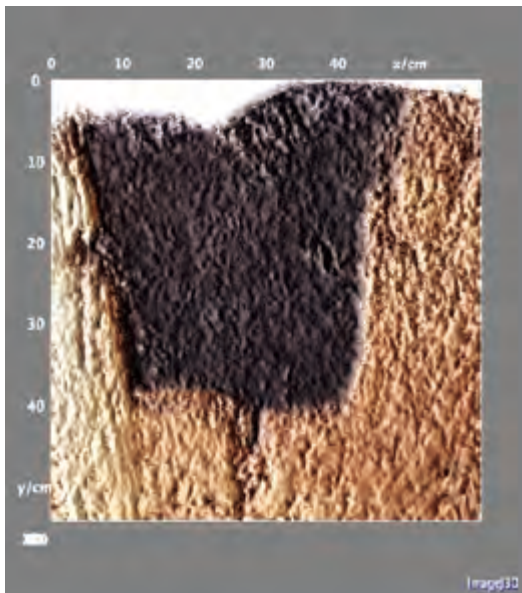
50.1m



a



b



c

a: 土層断面写真

b: 土層分層図および試料採取層位

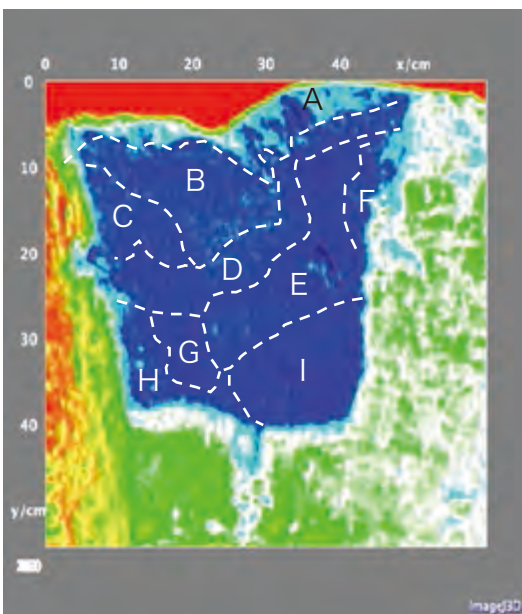
c: 土色相解析結果

※色調は 256 色階調で表示

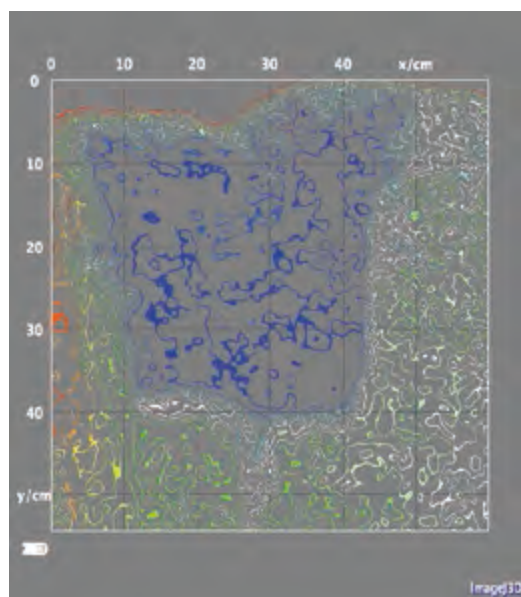
d: 土色相解析結果 (Thermal 階調)

e: 土色相解析結果

※Thermal 階調のデータについて Isoline 化したもの



d



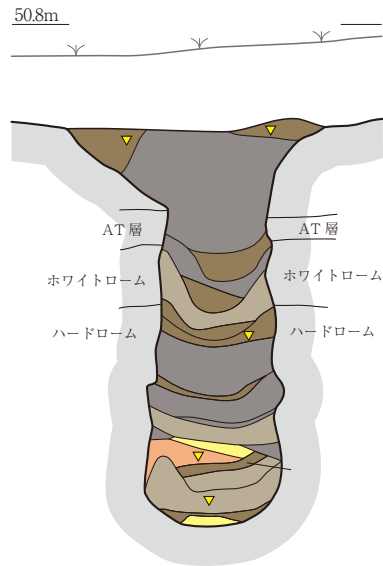
e

第94図 土坑35の土層断面写真および分層図と土色相解析図

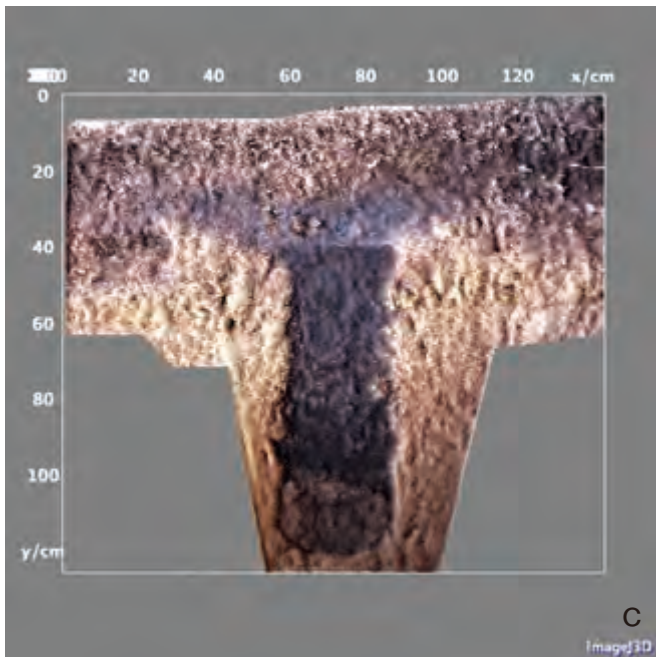
PL.54



a



b



c

a: 土層断面写真

b: 土層分層図および試料採取層位

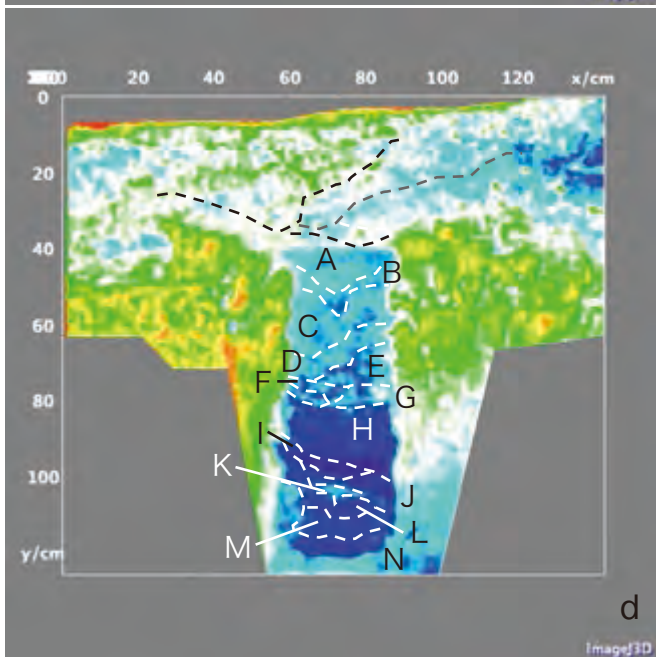
c: 土色相解析結果

※色調は 256 色階調で表示

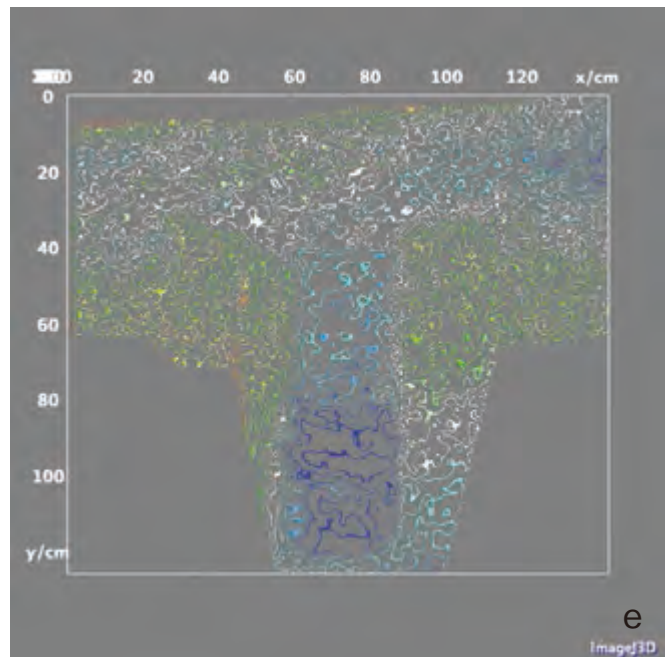
d: 土色相解析結果 (Thermal 階調)

e: 土色相解析結果

※Thermal 階調のデータについて Isoline 化したもの



d

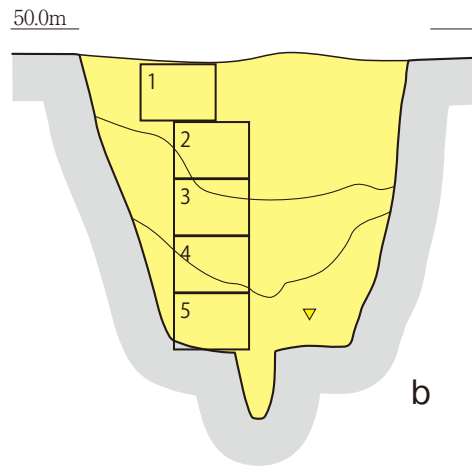


e

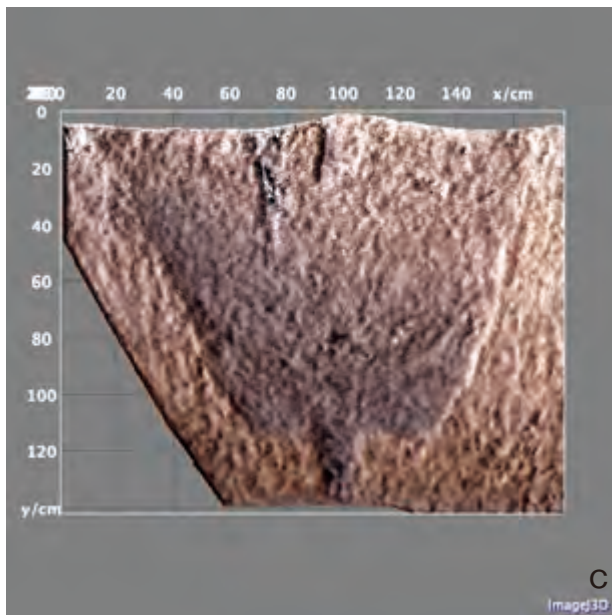
第95図 土坑34の土層断面写真および分層図と土色相解析図



a



b



c

a: 土層断面写真

b: 土層分層図および試料採取層位

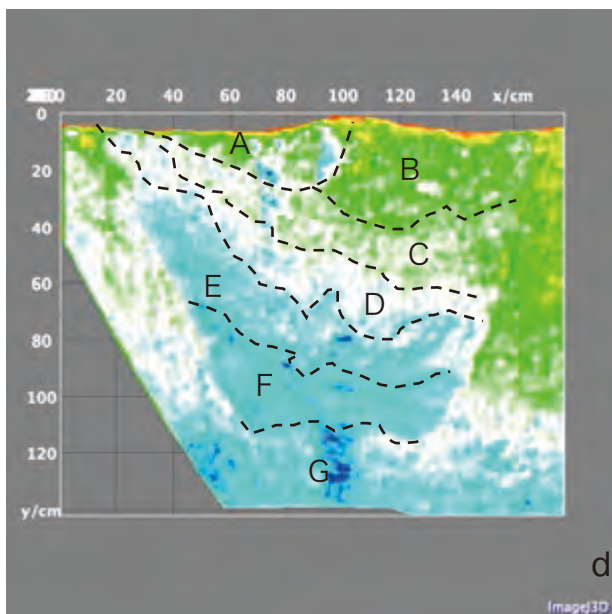
c: 土色相解析結果

※色調は 256 色階調で表示

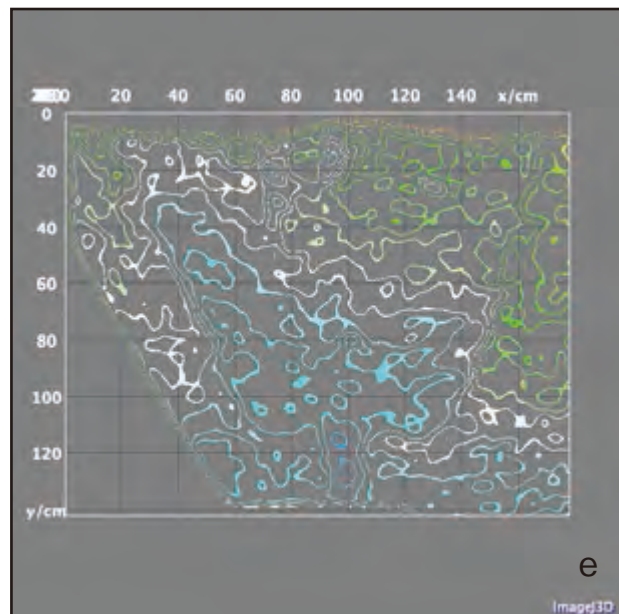
d: 土色相解析結果 (Thermal 階調)

e: 土色相解析結果

※Thermal 階調のデータについて Isoline 化したもの

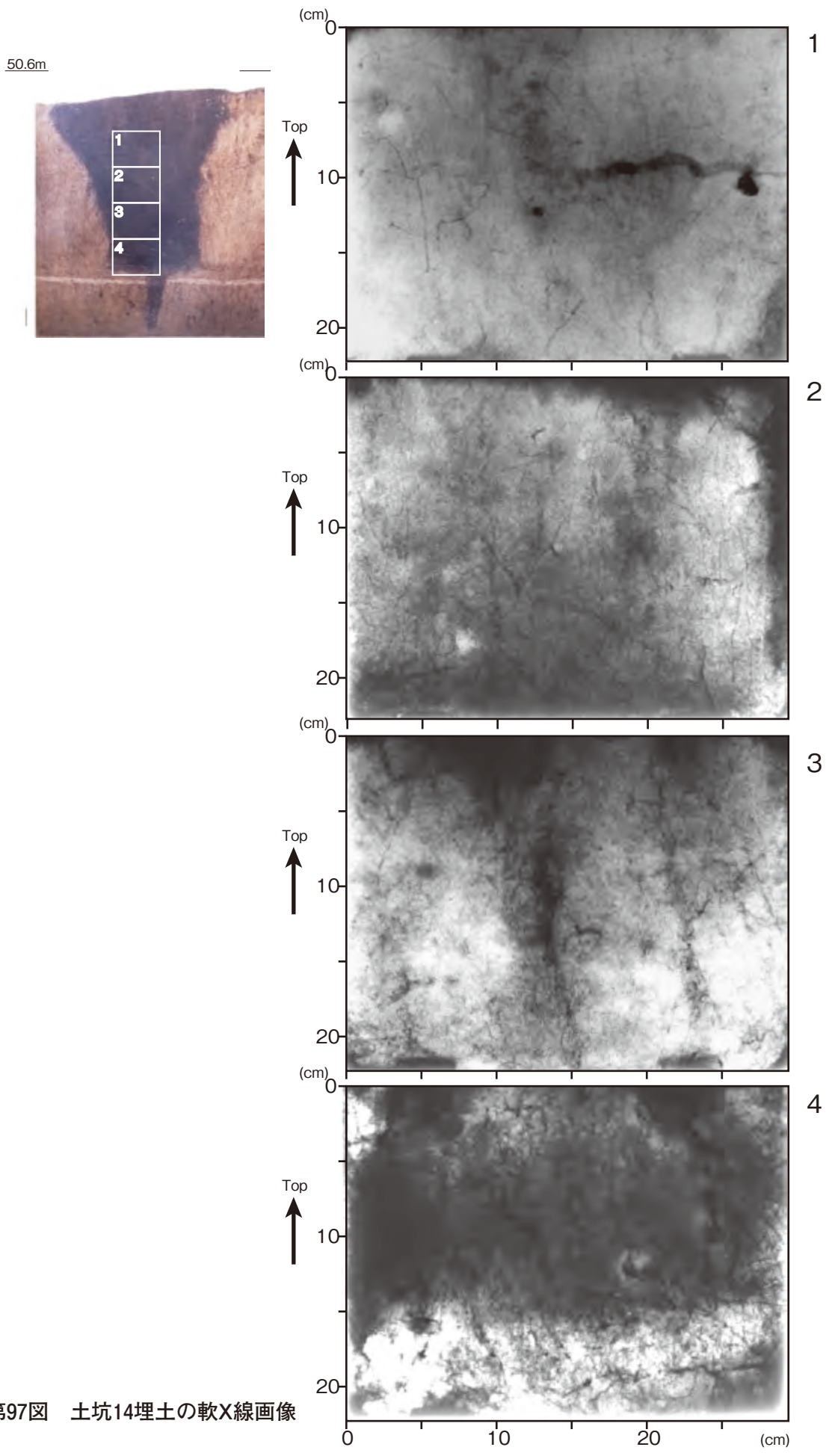


d

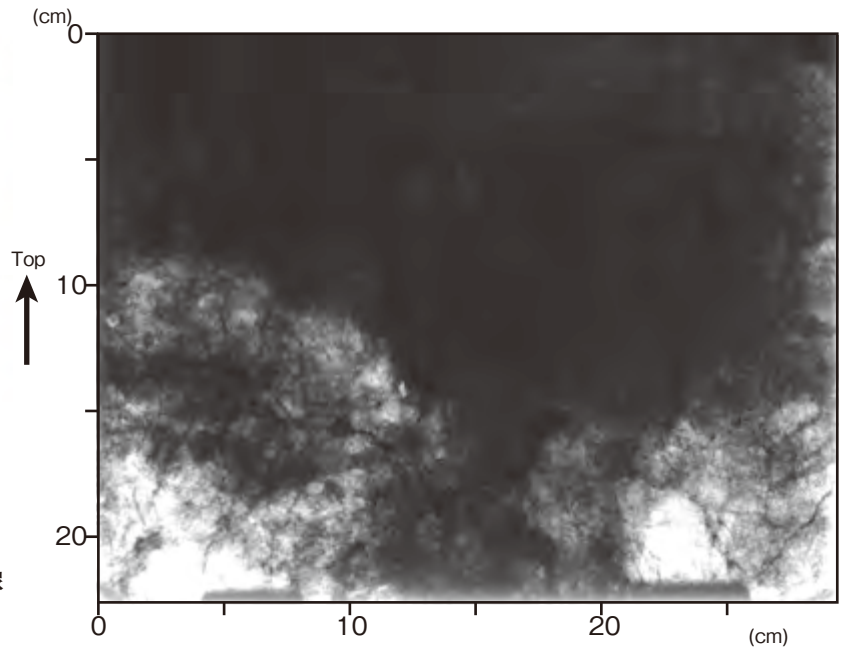
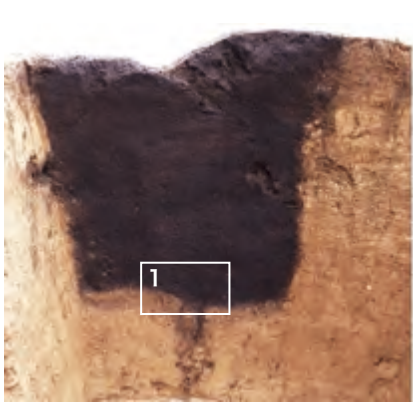


e

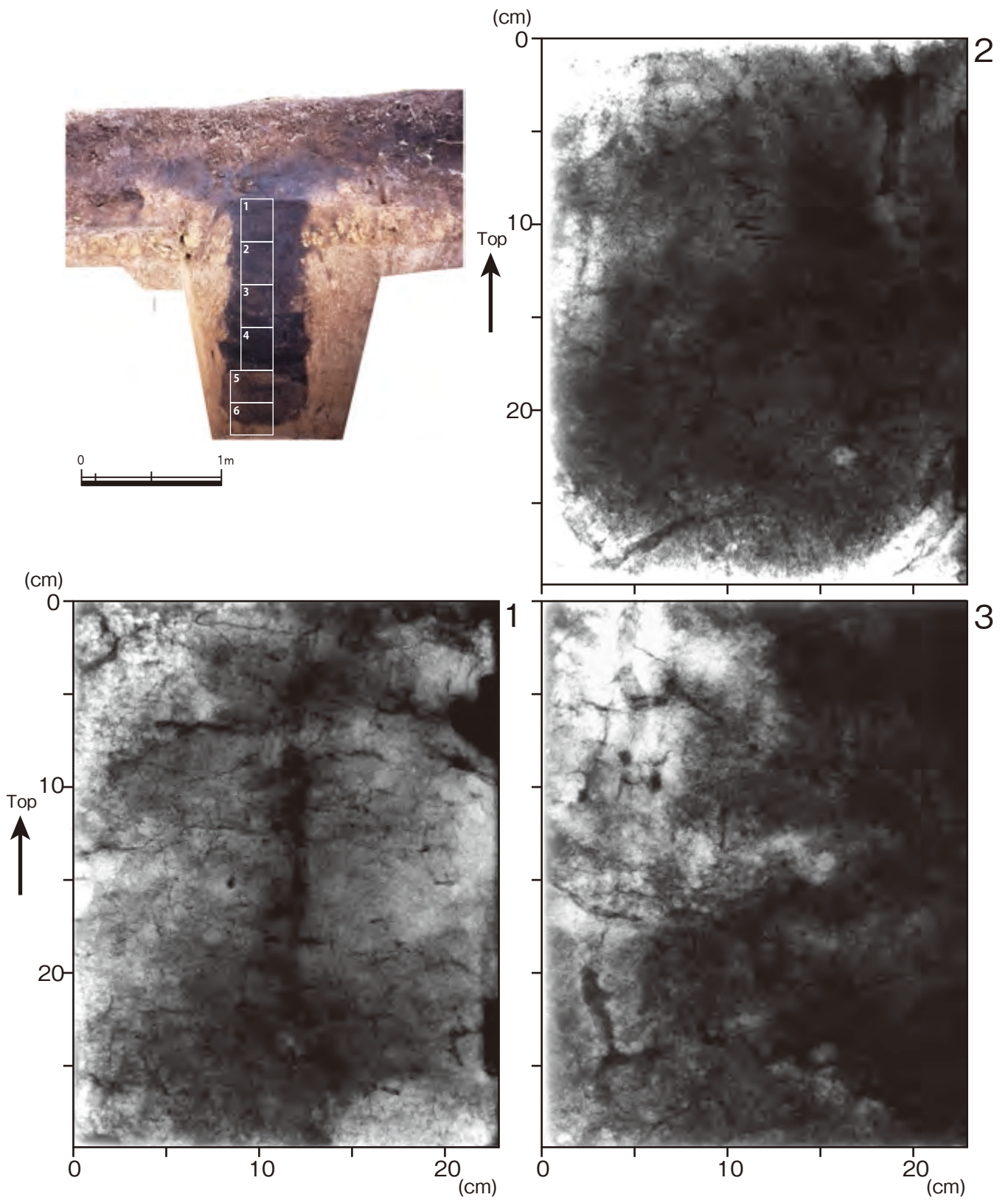
第96図 土坑4の土層断面写真および分層図と土色相解析図



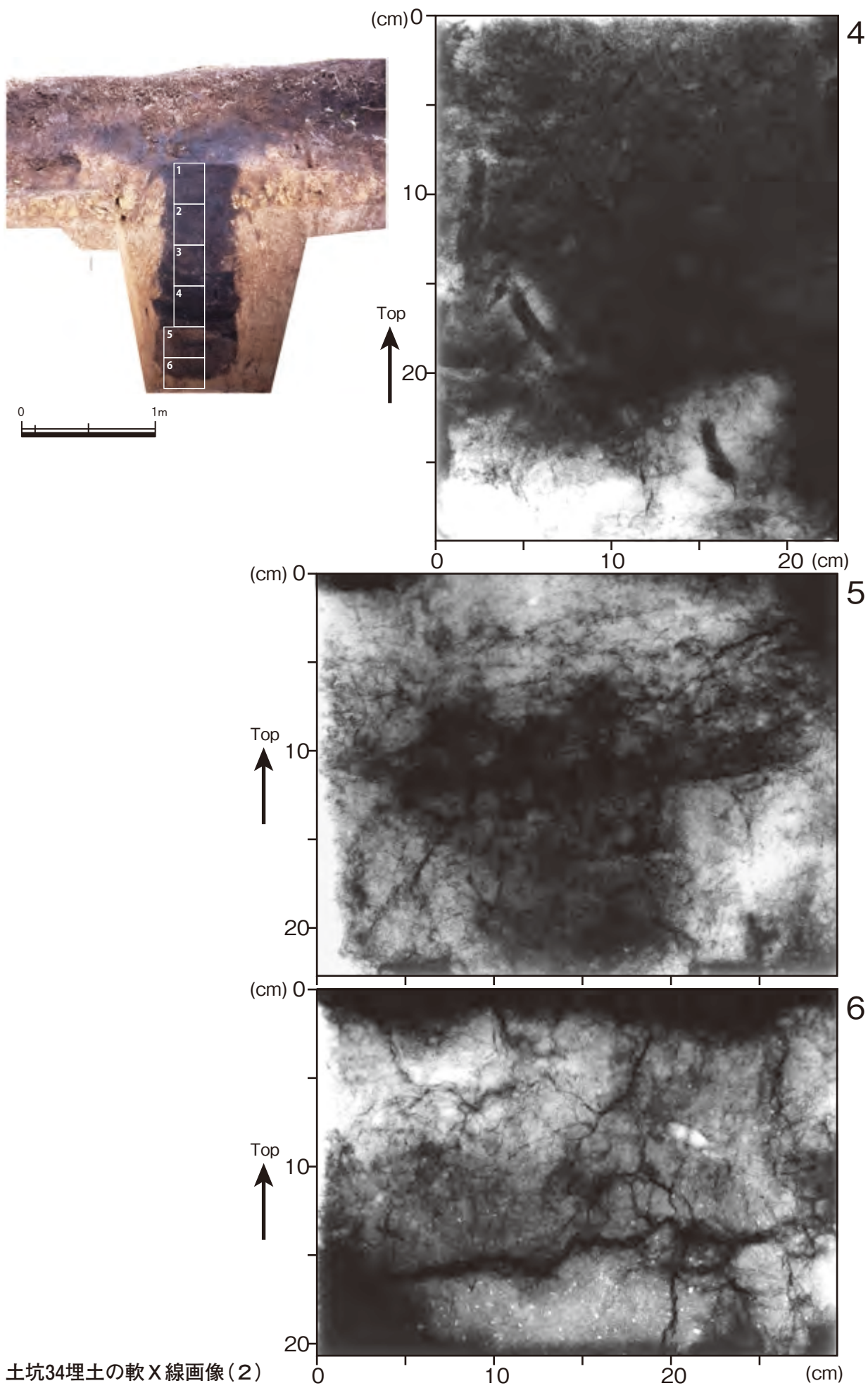
第97図 土坑14埋土の軟X線画像



第98図 土坑35埋土の軟X線画像



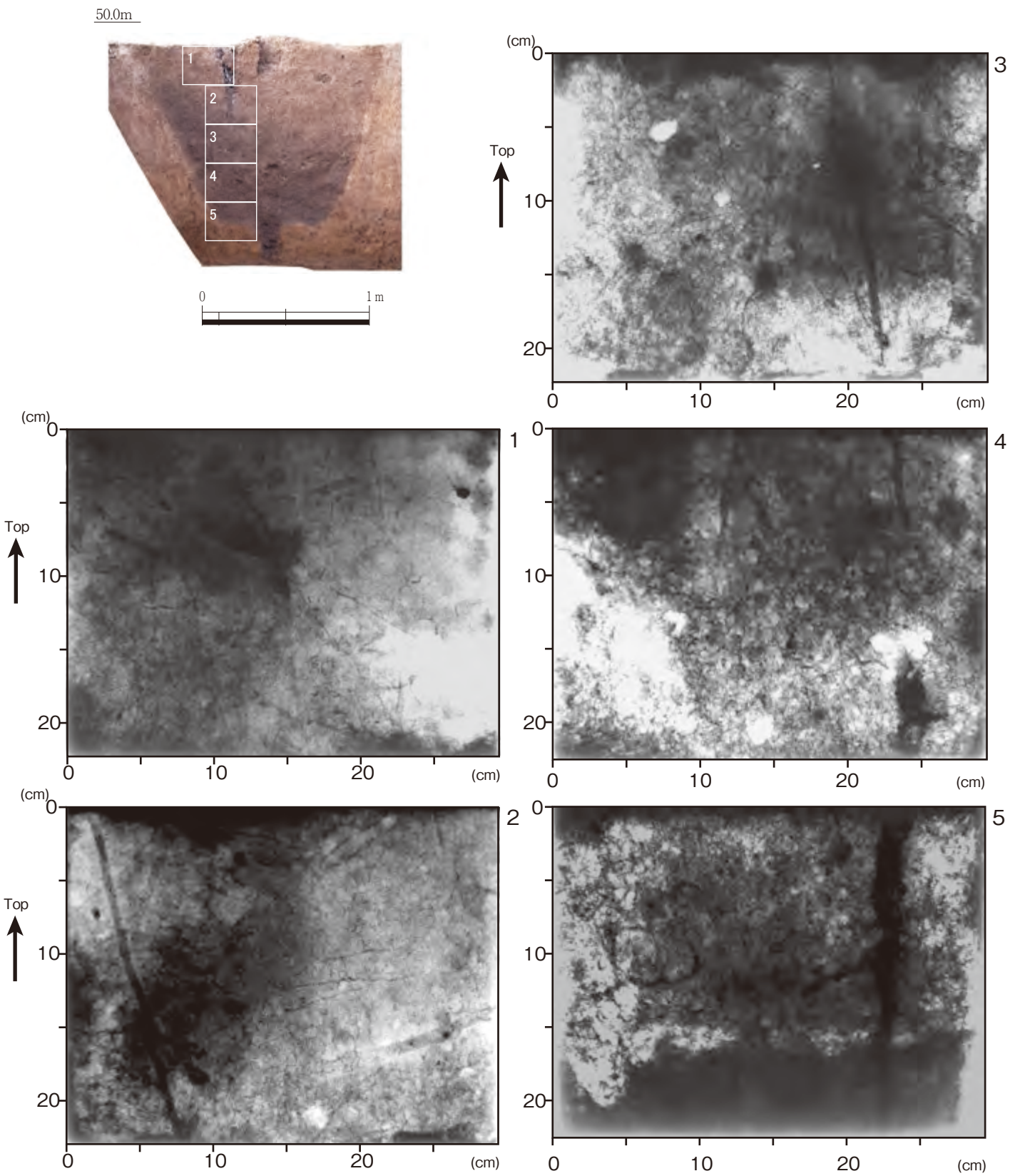
第99図 土坑34埋土の軟X線画像(1)



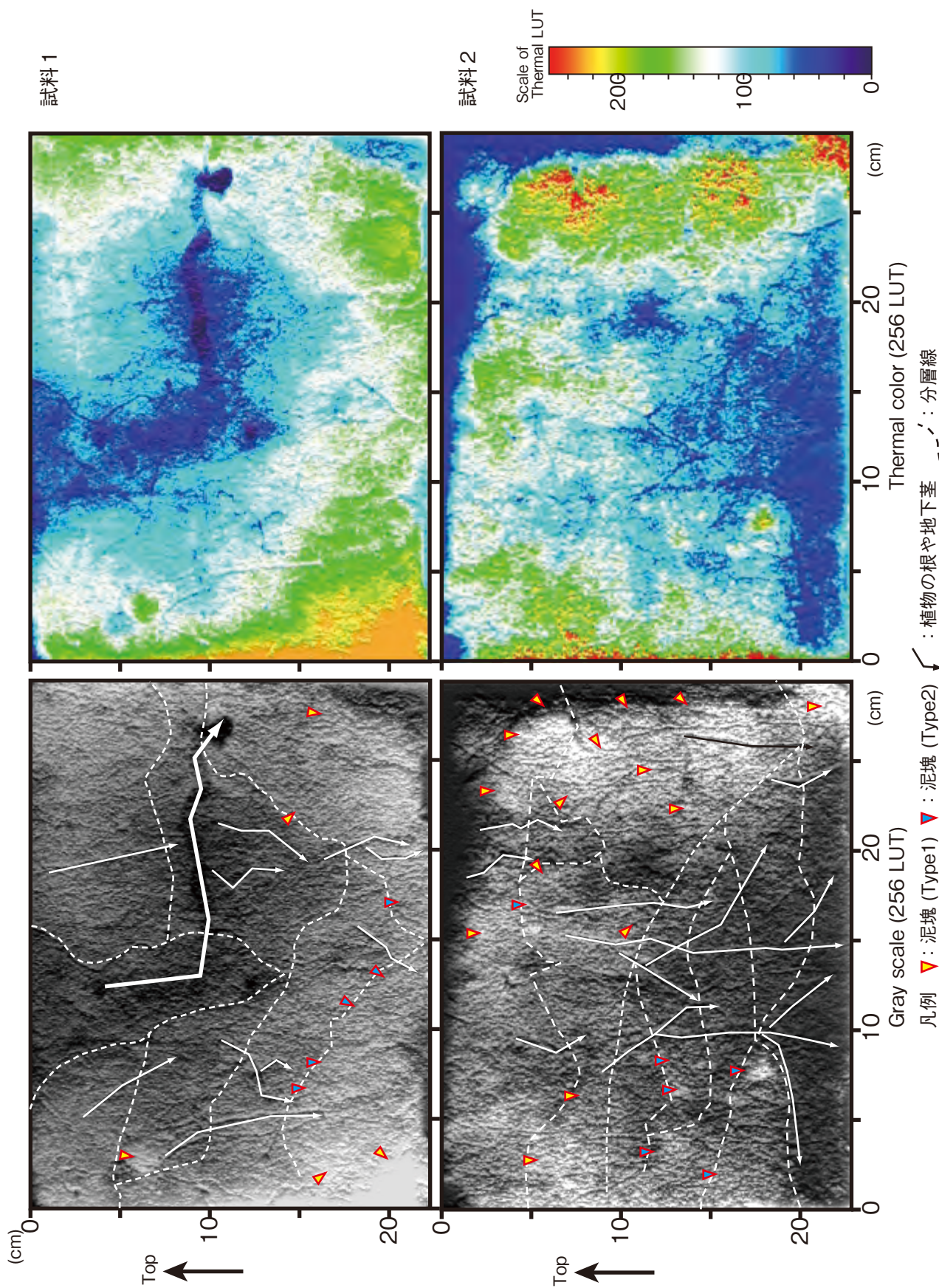
第100図 土坑34埋土の軟X線画像(2)

0 10 20 (cm)

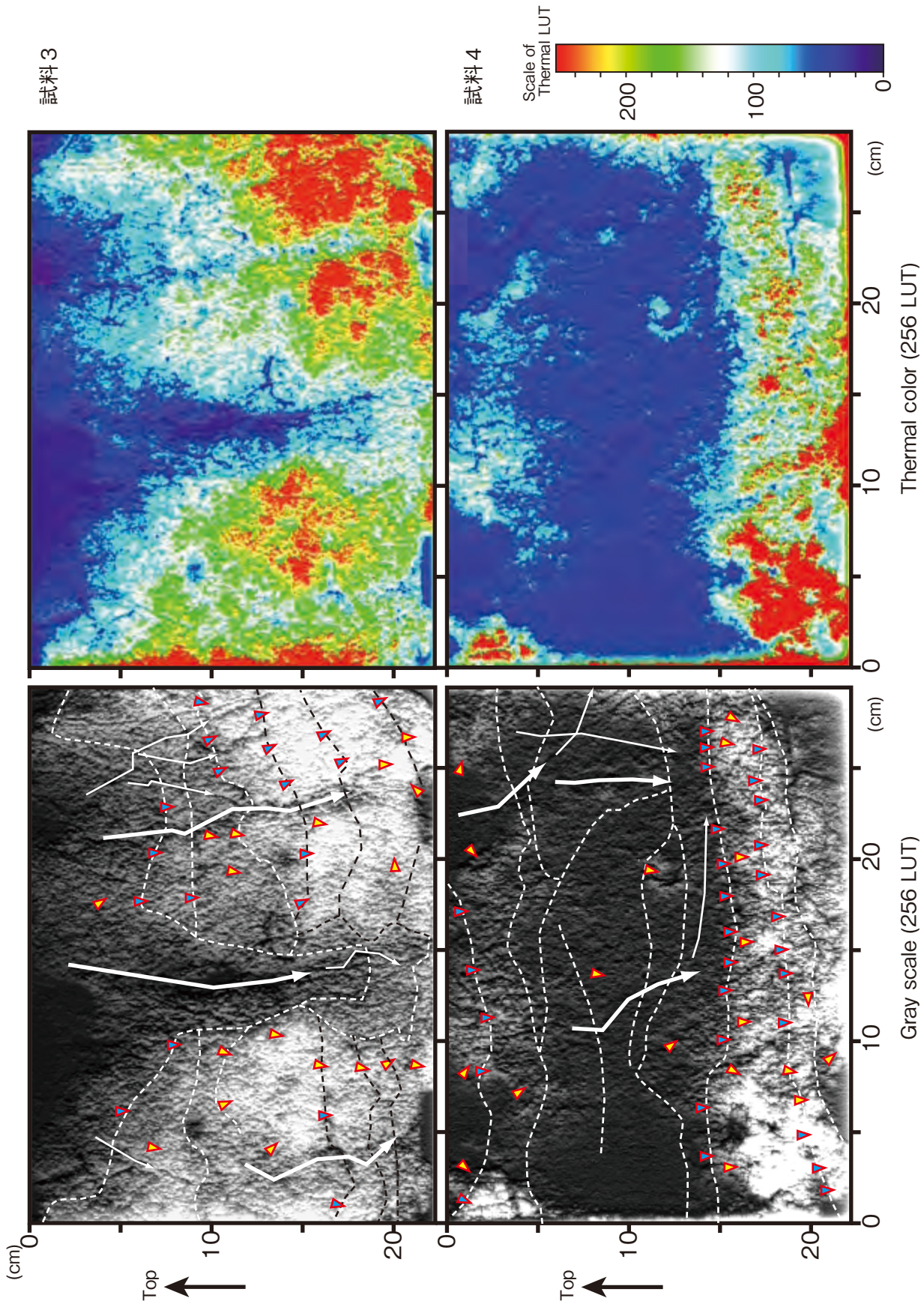




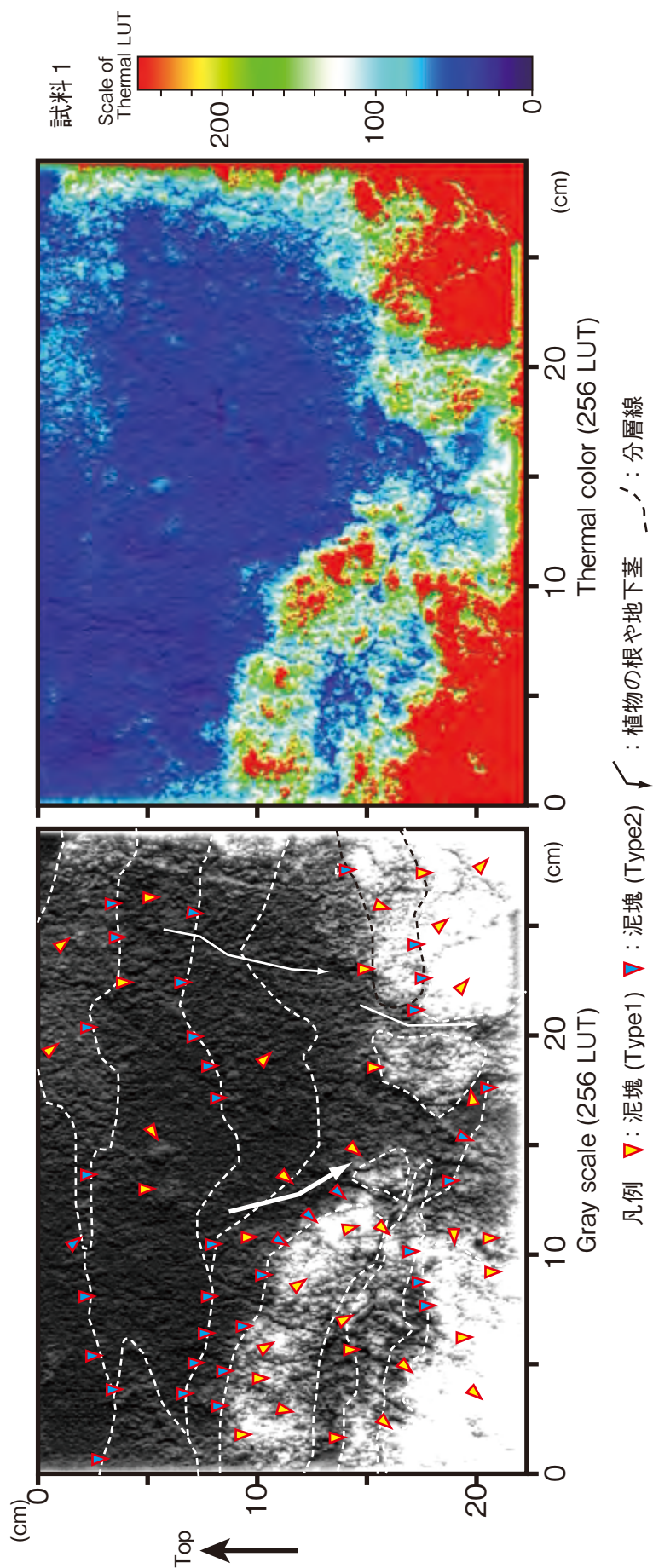
第101図 土坑4埋土の軟X線画像



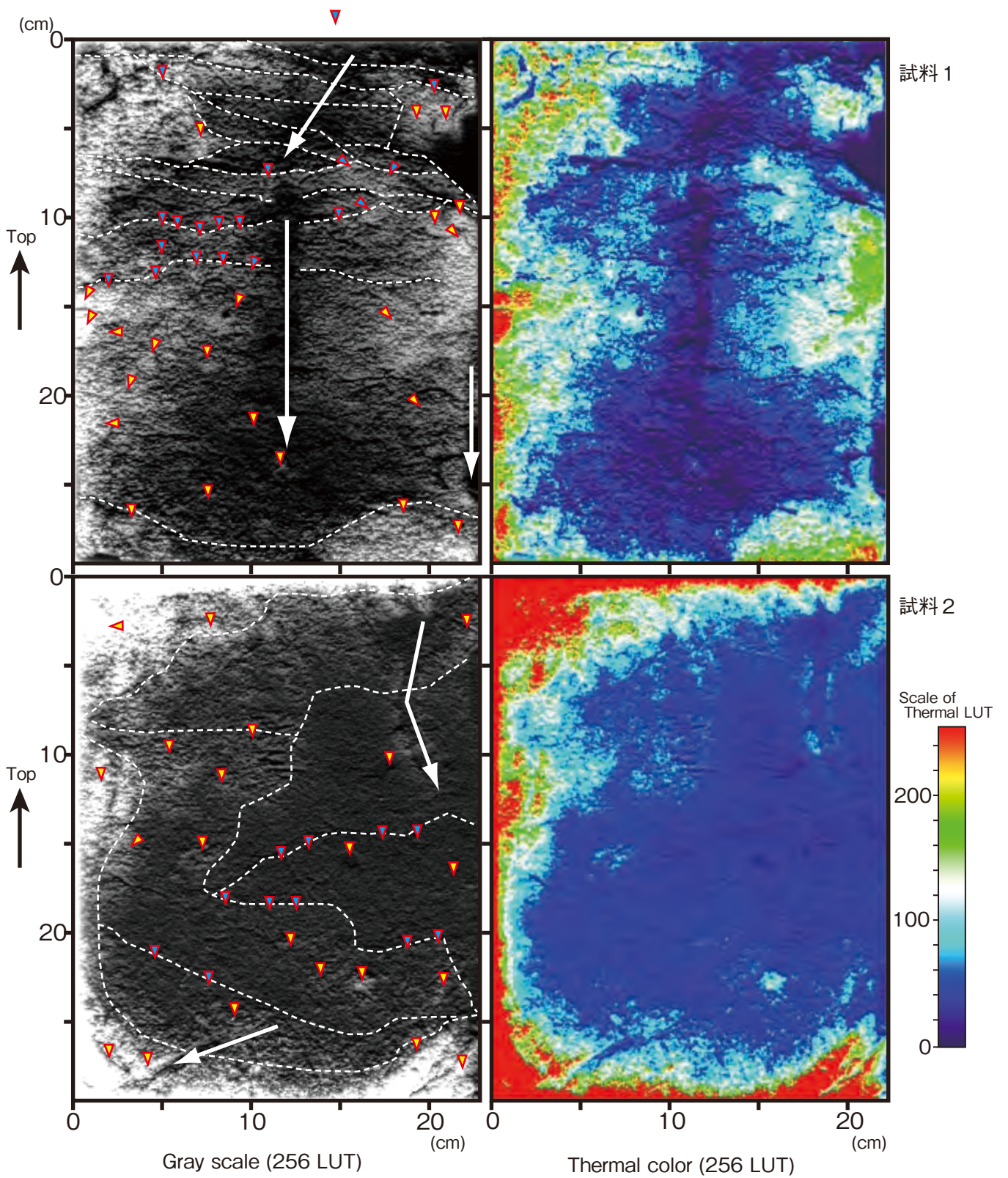
第102図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑14試料1および2)



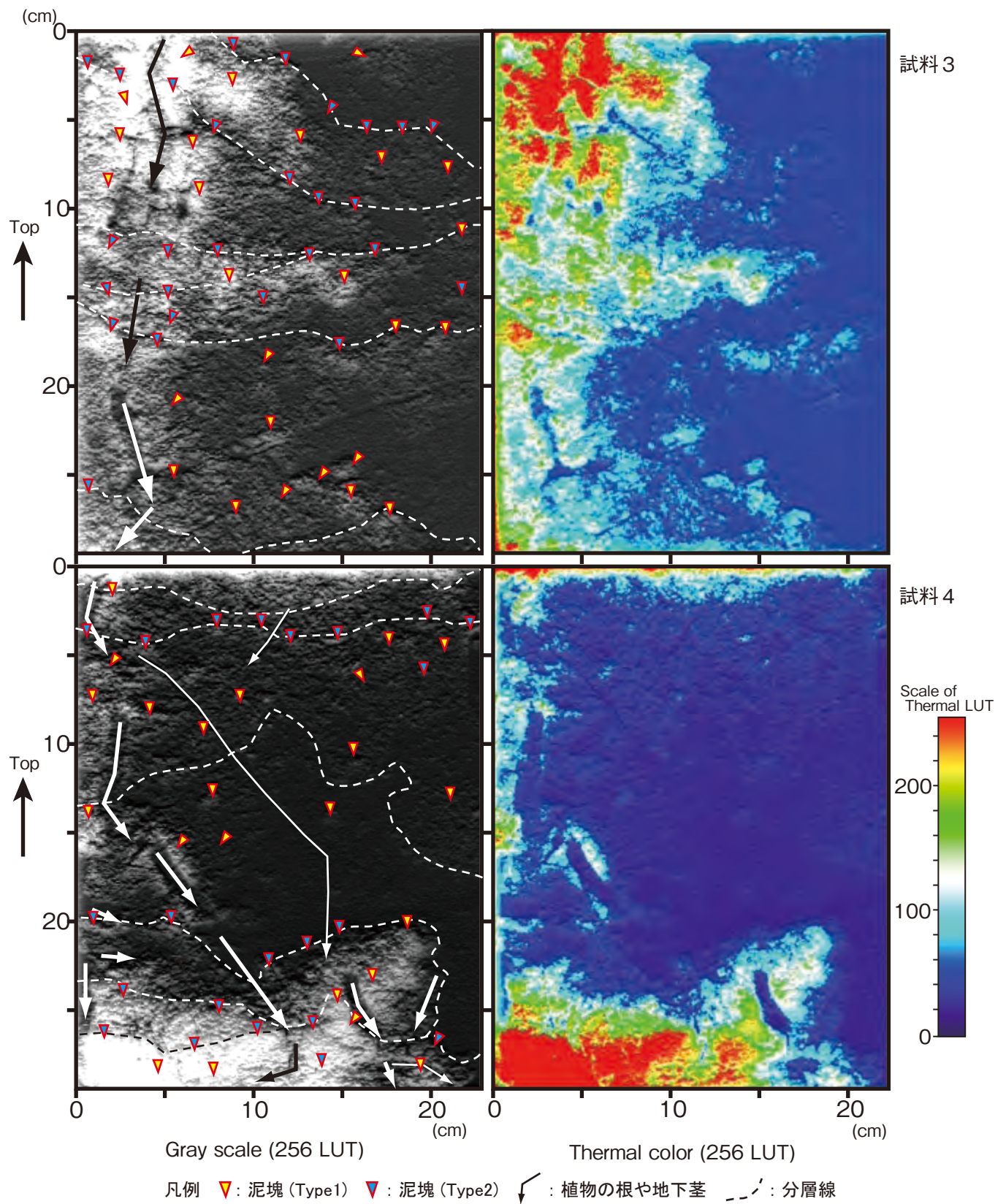
第103図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造 (土坑14試料3および4)



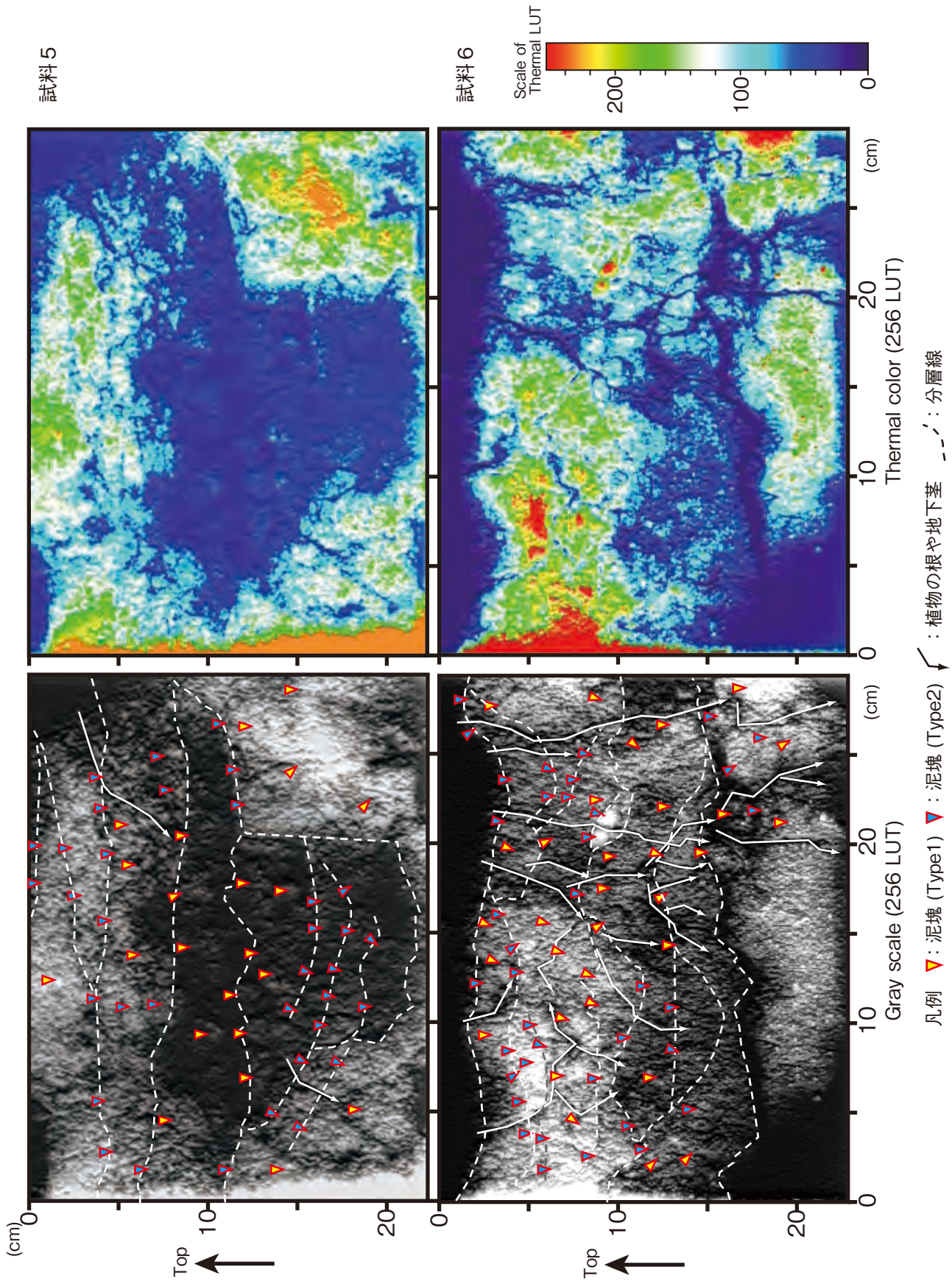
第104図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑35 試料1)



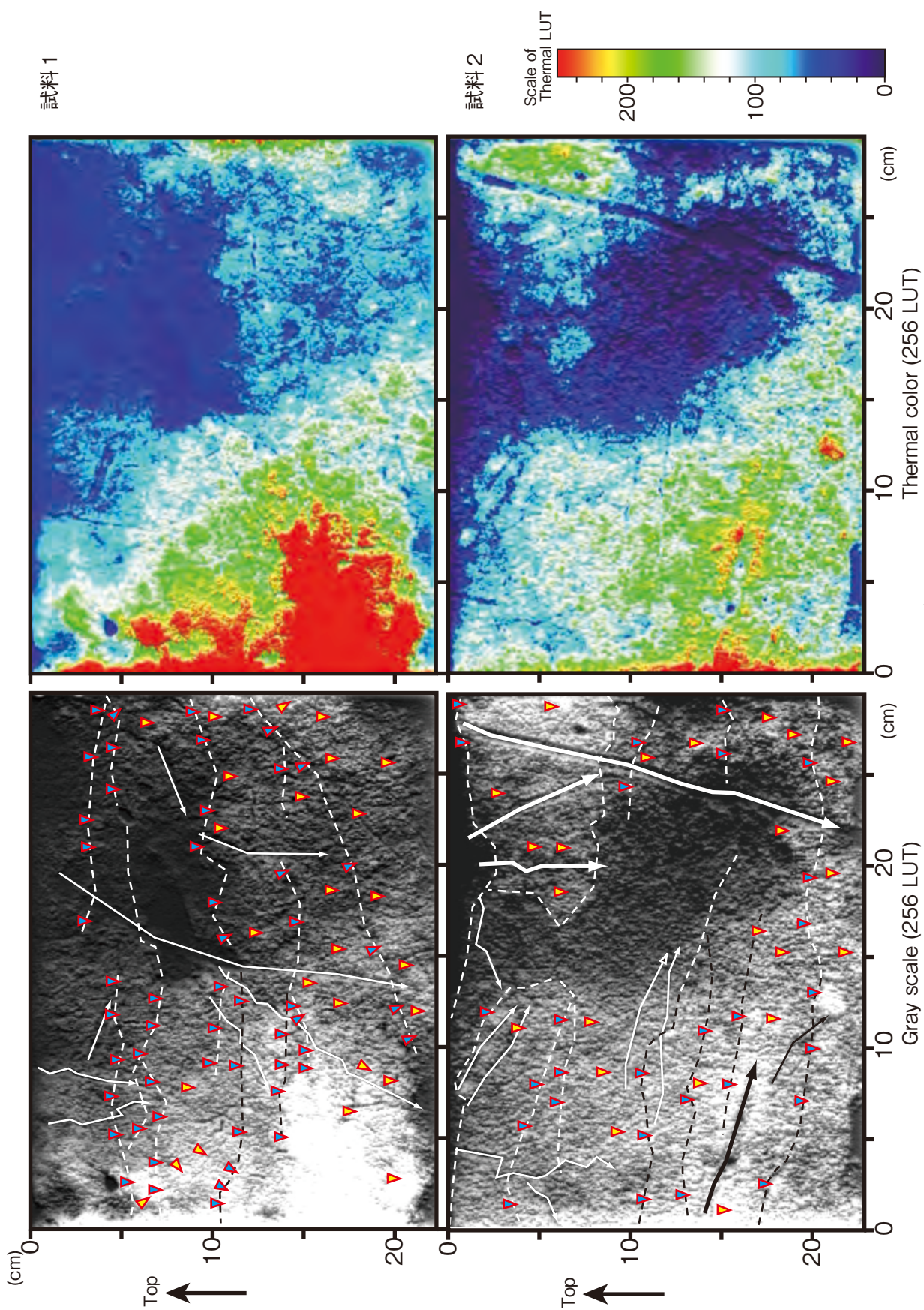
第105図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑34試料1および2)



第106図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑34試料3および4)

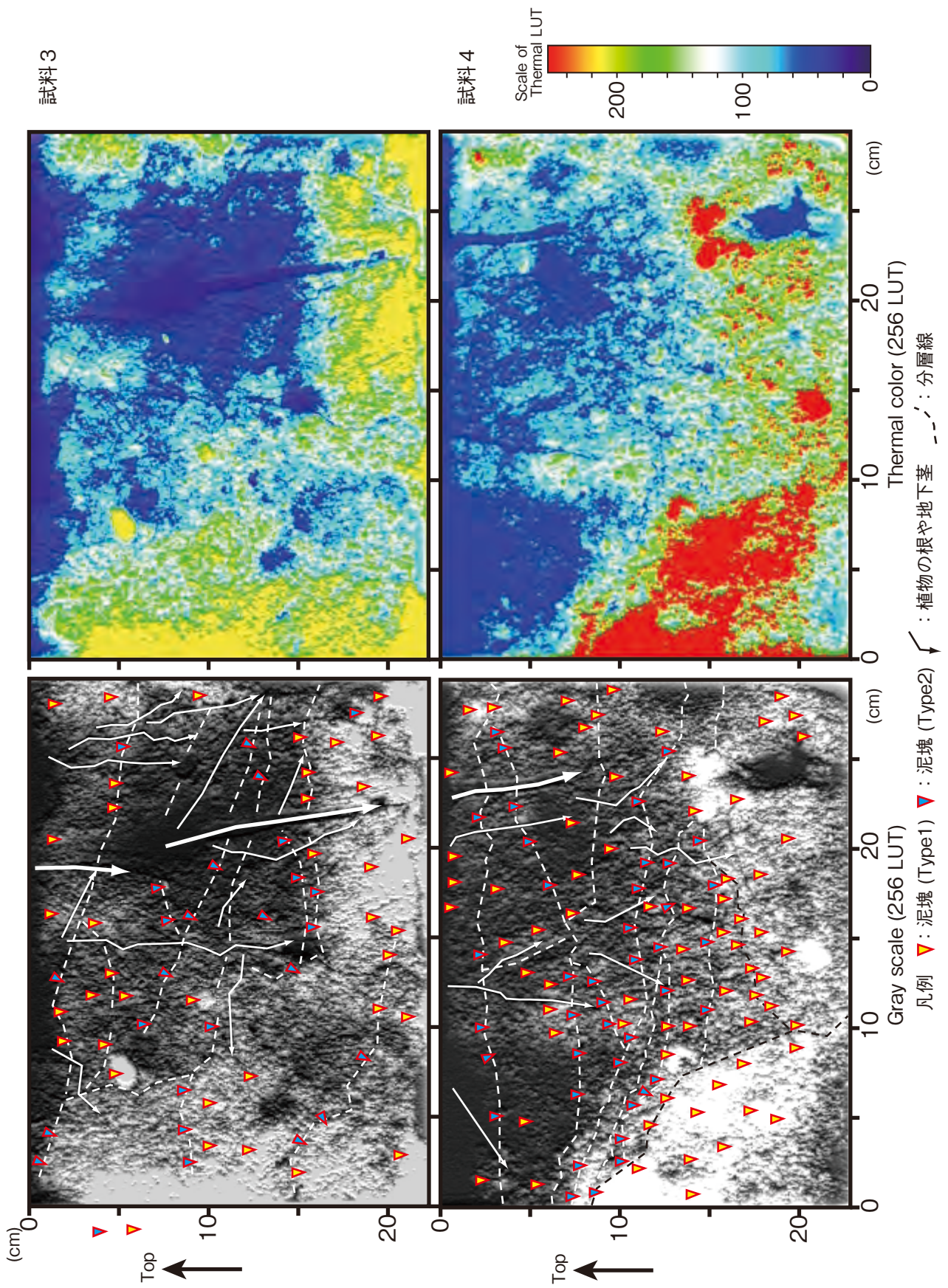


第107図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造 (土坑34試料5および6)

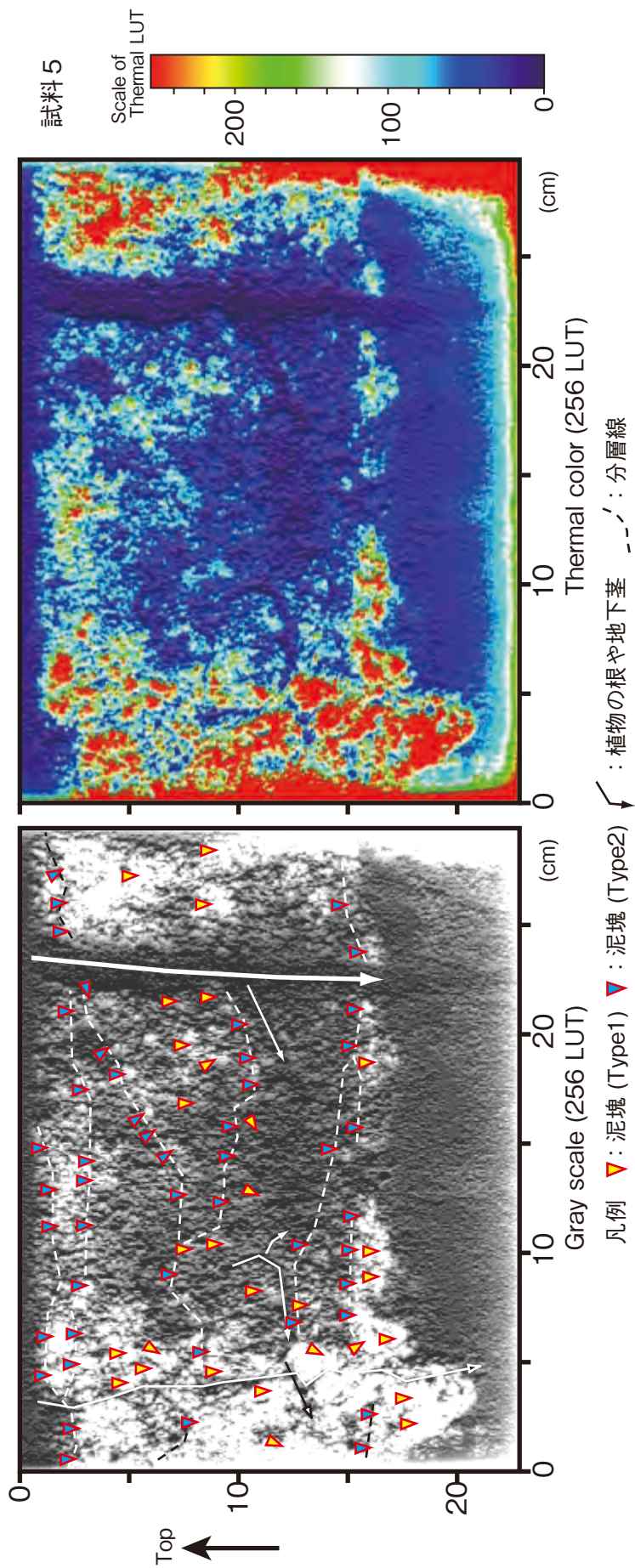


第108図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑4 試料1 および2)





第109図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑4試料3および4)



第110図 軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑4 試料5)

