

第3節 小串構内(山口大学医学部構内遺跡)の調査



図 102 調査区位置図

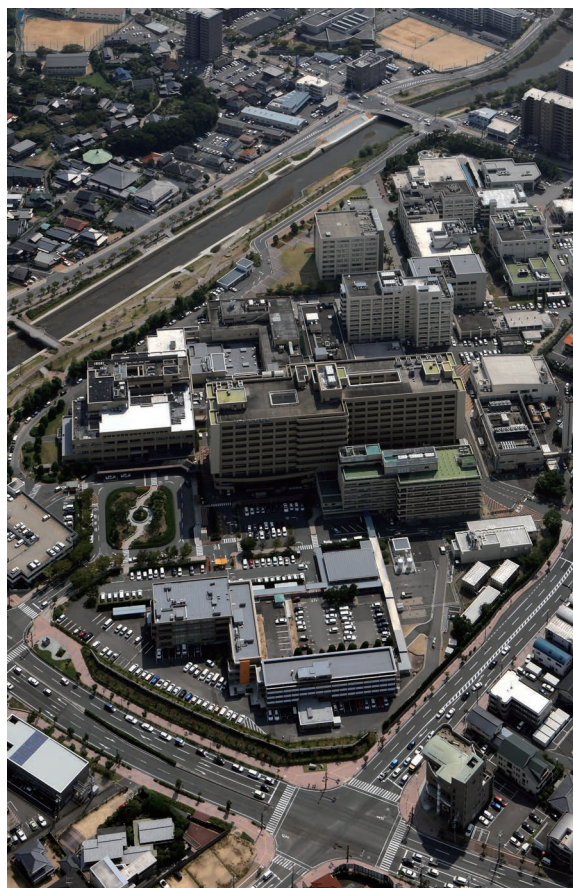


写真 244 調査区周辺遠景 (北西から)

1. 医学部総合研究棟改修Ⅱ期工事に伴う 予備発掘調査

調査地区 小串構内総合研究棟東側空地

調査面積 9㎡

調査期間 平成20年7月9日～11日

調査担当 横山成己 藤野好博

調査結果

(1) 調査の経緯(図102、写真244)

小串構内北部に位置する総合研究棟(保健学科棟)の改修Ⅱ期工事が計画された。開発予定地は広範囲に及ぶものであったが、既往の調査により小串構内北部に埋蔵文化財が密に遺存し、医学部病院および病棟以南では分布が希薄となることが明確となっていることから、開発域の北端部を対象に現地表から遺物包含層までの深度の確認を目的に予備発掘調査を実施することが平成19年度第12回埋蔵文化財資料館専門委員会(平成20年3月5日開催)において承認された。

(2) 調査の経過(図103)

調査対象地は、改修工事において玄関スロープ建設予定地となっている総合研究棟東側空地とし、東西3m×南北3mの調査区を設定した。調査の経過は以下の通りである。

7月9日(水)…機材搬入、仮囲い、重機掘削

7月10日(木)…平・断面精査・写真撮影・断面実測

7月11日(金)…平板測量・埋め戻し

(3) 層序(図104、写真248・249)

調査では現地表(標高2.8m)下1.2mまで掘削を行った。層序は約5cm厚のアスファルト、約20cm厚の砕石の下に、第1層:黄灰色(2.5Y5/1)粘質土…造成土1、第2層:明黄褐色(2.5Y5/1)砂質土…造成土2、第3層:ボタ層、第4層:青黒色(5B2/1)強粘質土…旧耕土が存在する。第4層上面は標高1.6mを測る。

(4) 小結

近年の調査成果を振り返ると、平成16年度実施

の地下オイルタンク工事に伴う試掘調査^{註1}では旧耕土上面は標高1.6mで、前年度に実施の医学部総合研究棟改修 I 期工事に伴う予備発掘調査^{註2}では旧耕土上面は第1調査区で標高1.5m、第2調査区で標高1.64m、第3調査区で標高1.67mで検出されている。今回の調査でも旧耕土はやはり標高1.6m地点で確認されていることから、総合研究棟(保健学科棟)周辺は過去において安定的に耕地化されており、後世の造成時に削平されることなく現在に至ったものと察せられる。

既往の調査では、旧耕土下にはいずれも主として近世の遺物を含む旧床土層、下位には中世^{註3}、そして先史時代の遺物を含む遺物包含層が確認されている。本調査地域でも、更なる掘削を行えば同様の結果を見るであろう。

今回の調査原因となった工事計画は、当館と本学開発計画を担当する施設環境部との間で徹底した事前調整を行った結果、配管理設予定地を既存配管ルートに、建物改修範囲を既存建物周囲の余掘り内に限定することができた。よって本来であれば工事中の立会調査で対応可能な工事計画となったが、今後の開発の継続を予測するとともに教育研究機関としてより積極的な姿勢での埋蔵文化財保護措置を行うため、埋蔵文化財に支障のない範囲で予備発掘調査を実施する運びとなった。

今回調査地に関しては、工事掘削が現地地表下0.7mに止まるため、地下の埋蔵文化財に何ら支障のあるものではない。ただし、小串構内は現状で空地が少なく、新規建物等が計画可能な場所はほぼ構内北部に限られている。今回の調査も構内北部における良好な埋蔵文化財の遺存をより確実なものとしており、周辺域では今後とも慎重な埋蔵文化財保護対応が必要と言える。

【註】

- 1) 横山成己(2006)「第1章第3節1. 医学部基幹整備(オイルタンク他)工事に伴う試掘調査」,山口大学埋蔵文化財資料館(編)『山口大学埋蔵文化財資料館年報－平成16年度－』,山口
- 2) 横山成己(2010)「第1章第4節1. 医学部総合研究棟改修 I 期工事に伴う予備発掘調査」,山口大学埋蔵文化財資料館(編)『山口大学埋蔵文化財資料館年報－平成19年度－』,山口
- 3) 横山成己(2006)「第1章第3節2. 医学部職員宿舍他公共下水接続工事に伴う試掘調査」,山口大学埋蔵文化財資料館(編)『山口大学埋蔵文化財資料館年報－平成16年度－』,山口

小串構内(山口大学医学部構内遺跡)の調査

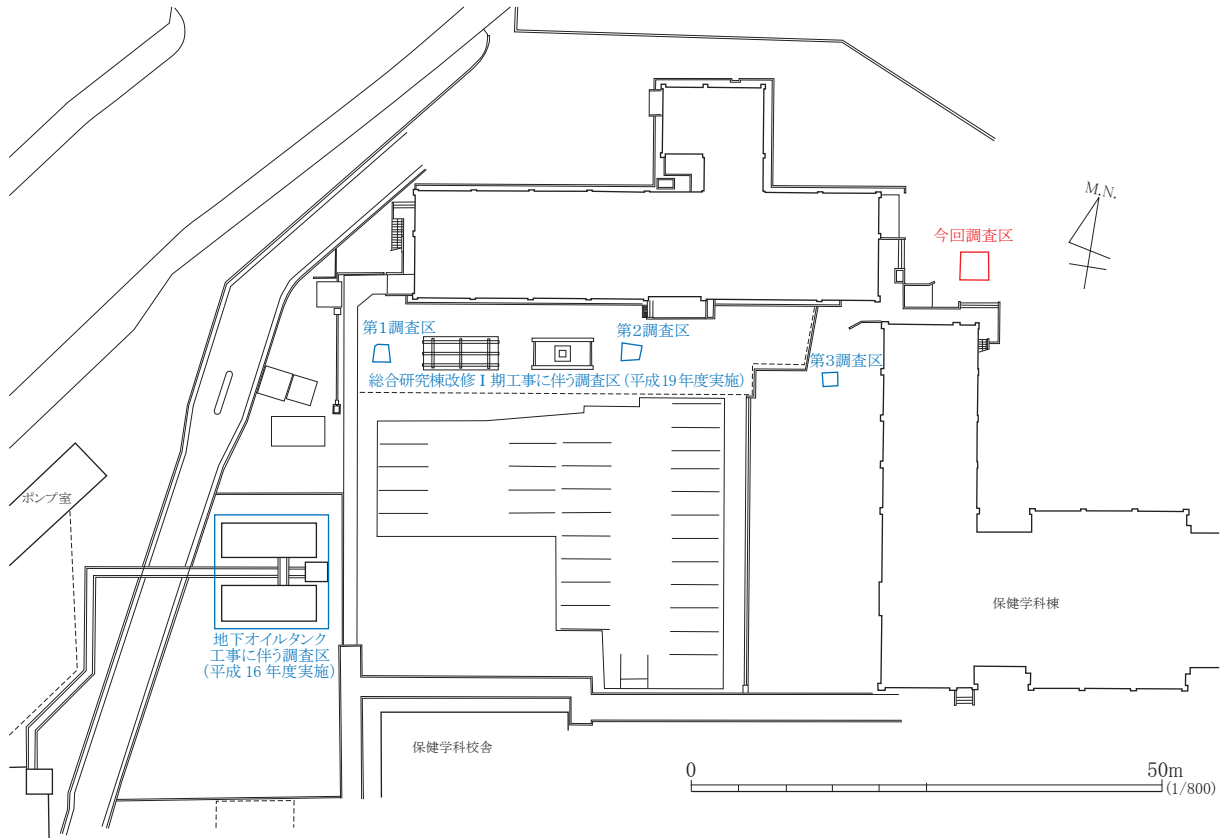


図 103 調査区詳細図

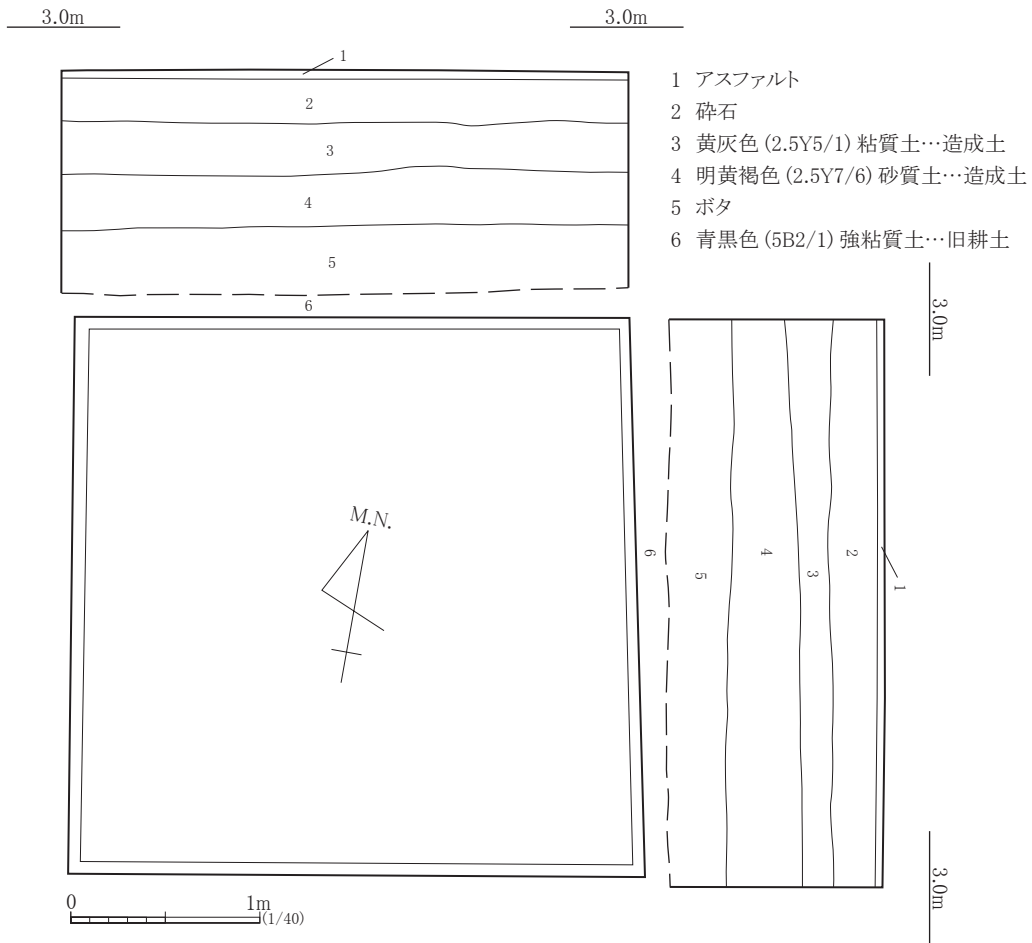


図 104 調査区平面図・断面図



写真 245 調査風景 (南から)



写真 246 調査区全景 (西から)



写真 247 調査区全景 (南から)



写真 248 調査区北壁断面 (南西から)



写真 249 調査区東壁断面 (西から)