

特別
史跡 無量光院跡発掘調査報告書XVI

—— 第40次調査 ——

特別史跡
無量光院跡発掘調査報告書第133集

— 第40次調査 —

令和
2年
3月

2020
令和2年3月

平泉町教育委員会

平泉町教育委員会

特別
史跡 無量光院跡発掘調査報告書 XVI

—— 第40次調査 ——

2020
令和2年3月

平泉町教育委員会



全景（東から）



調査区全景（東から）



石敷（南から）



東側土壠断面（北から）

序

町内には、特別史跡中尊寺境内・毛越寺境内附鎮守社跡・無量光院跡、史跡柳之御所・平泉遺跡群、達谷窟、金鶏山、特別名勝毛越寺庭園、名勝旧觀自在王院庭園・おくのほそ道の風景地など奥州藤原氏に関連する数多くの国指定文化財が狭い町域に分布しています。

鎌倉時代の歴史書『吾妻鏡』文治五年(1189)九月十七日条の「寺塔已下注文」に、無量光院跡は奥州藤原氏三代秀衡が宇治平等院を模して建立したことと併せ、藤原氏の政庁「平泉館」との位置関係が記されています。

無量光院跡は、大正11年に国の史跡に指定されました。昭和27年には、文化財保護委員会(現文化庁)が発掘調査を実施し、『吾妻鏡』の記載が裏付けられるとともに宇治平等院との類似性・相違点が明らかになりました。その調査成果から、昭和30年には特別史跡に指定されています。

当町では、遺跡の重要性に鑑み平成5年から地元の方々のご理解とご協力を得ながら公有化を進め、史跡の恒久的な保存措置を図っております。平成14年度からは史跡整備を視野に入れ、整備に資する資料収集を目的とした本格的な内容確認調査を継続的に実施しております。

本報告書は平成30年度に実施しました第40次調査成果を収録したものです。本次調査では、無量光院造営時の整地層下から、12世紀の石敷と築地塀が確認されました。この石敷と築地塀は一連のもので、無量光院跡以前にあった重要施設を囲む塀とその入口の通路と考えられます。施設の性格は今後の課題ではありますが、平泉の都市変遷を考える上で貴重な資料を得ることができました。

特別史跡無量光院跡保存修理事業につきましては、地域住民の方々をはじめ、ご指導・ご助言をいただきました文化庁・岩手県教育委員会・平泉遺跡群調査整備指導委員会・宗教法人毛越寺に対し深く感謝申し上げます。

令和2年3月

平泉町教育委員会

教育長 岩 渕 実

例　　言

- 1 本書は平成30年度の国庫補助事業により実施した特別史跡無量光院跡第40次調査の報告である。
- 2 野外調査期間は平成30年7月9日から平成30年10月26日までである。室内整理期間は平成31年3月29日までである。
- 3 調査地点は岩手県西磐井郡平泉町平泉字花立地内である。調査面積は約200m²である。
- 4 発掘調査の主体は平泉町教育委員会である。

平泉町教育委員会

教　育　長　　岩　渕　　実

平泉文化遺産センター

所　　長　　及　川　　司

所　　長　　補　佐　　高　橋　　国　博

補助員（臨時）　千　葉　京　子

主任主査文化財調査員　菅　原　計　二

補助員（臨時）　佐　藤　昌　弘

主任主査文化財調査員　鈴　木　江利子

補助員（臨時）　熊　谷　明　美

主　　査　　文　化　　財　　調　　査　　員　　島　原　弘　征

補助員（臨時）　菊　地　道　子

文　化　　財　　調　　査　　員　　鈴　木　博　之

主　　事　　那　須　駿　也

- 5 発掘調査・室内整理は島原・鈴木江利子が担当し、佐藤・菊地の協力を得た。事務は高橋が担当した。

- 6 本書の執筆は、島原・鈴木江利子が担当した。編集は島原が行った。

- 7 遺構の名称については、本書内では次のように使用する。

本堂跡のある島を「中島」、本堂跡の東にある中島を「東島」、本堂跡北側で検出した小島を「北小島」とする。

- 8 調査の基準点は平成15年に無量光院内に設置した基準点（平面直角座標X系に準拠）をもとに調査員が打設した。

- 9 土層観察の土色は『新版標準土色帳』（小山正忠・竹原秀雄2001）によった。

- 10 調査成果の一部については、現地説明会（平成30年9月29日開催）、平泉遺跡群調査整備指導委員会、平成30年度平泉文化フォーラム、平成30年度平泉町内遺跡調査報告会等で公表している。上記と内容と異なる場合は本書が優先する。

- 11 発掘調査及び室内整理にあたっては、次の方々ならびに機関からご指導とご協力を賜った（順不同・敬称略）

宗教法人毛越寺、文化庁、岩手県教育委員会、平泉遺跡群調査整備指導委員会、（公財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

- 12 出土遺物及び写真・図面等の調査に関わる資料は平泉町教育委員会が保管している。

- 13 発掘調査参加者（順不同・敬称略）

阿部俊春、石川巖覺、及川勝、小野寺富子、小野寺友子、小野寺美恵子、春日谷初男、小岩佳絵、小松代方代、佐々木利雄、佐々木直久、佐藤潔、佐藤彦悦、佐藤參、菅原聰、菅原まつ子、菅原有利、鈴木健一、高橋堅志、田村功、千葉勝也、千葉セツ子、千葉哲夫、千葉ナカ子、千葉光春、千葉正行、千葉みよ子、千葉義男、藤原榮治、丸山聰子、真山宗雄、吉田琴子

目 次

I 位置と環境.....	1	I 検出遺構.....	6
II 調査の概要.....	6	2 調査概要.....	6
1 調査目的.....	6	3 出土遺物.....	13
2 調査方法.....	6	IVまとめ.....	34
III 調査の成果.....	6		

表 目 次

第1表 無量光院跡調査履歴.....	3	第7表 羽口観察表.....	33
第2表 かわらけ観察表.....	31	第8表 土壌観察表.....	33
第3表 中国産磁器観察表.....	31	第9表 木製品観察表.....	33
第4表 国産陶器観察表.....	31	第10表 種子津観察表.....	34
第5表 須恵器観察表.....	32	第11表 銀津観察表.....	34
第6表 瓦観察表.....	32	第12表 銀貨観察表.....	34

図 目 次

第1図 平泉町の位置.....	1	第11図 P 1～6・SK 1・2断面図.....	22
第2図 位置図.....	1	第12図 S D 3・4・6断面図.....	23
第3図 無量光院跡第40次遺構配置図.....	7・8	第13図 東側土壌断面図.....	24
第4図 33・40次遺構配置図.....	14	第14図 出土遺物1(かわらけ).....	25
第5図 調査区全体図.....	15・16	第15図 出土遺物2(国産陶器).....	26
第6図 調査区西側断面図.....	17	第16図 出土遺物3(瓦1).....	27
第7図 S D 1・2断面図.....	18	第17図 出土遺物4(瓦2).....	28
第8図 葉地断面図.....	19	第18図 出土遺物5(羽口).....	29
第9図 東側石敷平面.....	20	第19図 出土遺物6(木製品他).....	30
第10図 東側石敷断面.....	21	第20図 33・40次同范復元文様.....	31

写 真 図 版

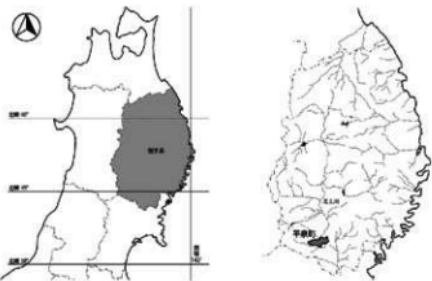
写真図版1 石敷・柱穴(1).....	36	写真図版6 溝・土壌.....	41
写真図版2 石敷・柱穴(2).....	37	写真図版7 出土遺物(1).....	42
写真図版3 葉地跡.....	38	写真図版8 出土遺物(2).....	43
写真図版4 葉地跡・土壌.....	39	写真図版9 出土遺物(3).....	44
写真図版5 溝.....	40		

I 位置と環境

1 無量光院跡の位置

平泉町は岩手県南部、北上川中流域に位置する人口約7,500人、面積約64平方kmの小さな町である。南は一関市、北は奥州市に接している。12世紀には奥州藤原氏の拠点として栄え、中尊寺や毛越寺庭園を始めとする数々の文化財が残り、往時をしのばせている。

無量光院跡は北上川右岸の町の中心域に所在する。遺跡の中心は、JR東北本線平泉駅から北西約500m、周辺には水田や住宅があり、鉄道や県道が横断している。



第1図 平泉町の位置

2 無量光院跡の現状

平泉は平安時代末の約100年間、東北地方を勢力下に置いた奥州藤原氏の拠点であり、当時の痕跡を多く残している。その一つである無量光院跡は、奥州藤原氏三代目の秀衡が建立した寺院跡である。

無量光院跡は、南側を除いた三方を土塁で囲まれ、その内側には梵字が池と呼ばれる池跡と、大中小三つの島が（中島・東島・北小島）設けられている。また、西側は土塁の外側に沿って堀が設けられており、現在でもその痕跡を見ることができる。境内の規模は、鉄道と県道によって3分割されている関係で分かりにくいが、南北約320m、東西約240mを測る。

昭和27年に文化財保護委員会（現在の文化庁）が行った発掘調査によって、中島には阿弥陀堂の跡



第2図 位置図

が、東島から3棟の建物跡が確認された（1次調査）。建物は失われたものの、島の礎石は当時の建物の位置や規模を示し、周辺の休耕田部分は「梵字が池」と呼ばれる池の跡として平坦地を形成し、当時の面影を伝えていた。地形から推定される池の広さは東西約140mを測る。しかし、一見すると旧耕田の中に島状の高まりが大小二つ、東西に並んだ状況でしかなく、説明がないと来訪者にはわかりにくい状態であった。

無量光院の中心である中島と東島は、毛越寺の所有地である。池の跡や周辺は寺領ではなく、住宅や水田として使用されていたことから、管理団体である平泉町は鉄道と県道に挟まれた中央部分の住宅地や水田を公有化し、平成24年度からは池跡部分を中心に整備工事を開始した。平成26年度には東島及びその周辺、同27年度には中島、28年度には北小島の整備が行われ、以前に比べて東島・北小島が視認しやすくなってきており、様相は変化してきている。

参考文献

- 文化財保護委員会1954 無量光院跡 埋蔵文化財発掘調査報告第三
平泉町教育委員会1993 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第34集（3次）
平泉町教育委員会1995 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第47集（4次）
平泉町教育委員会1999 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第73集（5～7次）
平泉町教育委員会2000 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第73集（8～10次）
平泉町教育委員会2003 特別史跡無量光院跡内確認調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第83集(12次)
平泉町教育委員会2004 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅰ 岩手県平泉町文化財調査報告書第87集(13次)
平泉町教育委員会2004 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第85集（14次）
平泉町教育委員会2005 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅱ 岩手県平泉町文化財調査報告書第91集(15次)
平泉町教育委員会2005 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第92集（16次）
平泉町教育委員会2006 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅲ 岩手県平泉町文化財調査報告書第99集(17次)
平泉町教育委員会2008 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅳ 岩手県平泉町文化財調査報告書第107集(18次)
平泉町教育委員会2009 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅴ 岩手県平泉町文化財調査報告書第109集(19次)
平泉町教育委員会2010 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅵ 岩手県平泉町文化財調査報告書第113集(20次)
平泉町教育委員会2011 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第116集（21次）
平泉町教育委員会2011 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅶ 岩手県平泉町文化財調査報告書第115集(22次)
平泉町教育委員会2012 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅷ 岩手県平泉町文化財調査報告書第117集(23次)
平泉町教育委員会2013 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅸ 岩手県平泉町文化財調査報告書第119集(24次)
平泉町教育委員会2014 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書Ⅹ 岩手県平泉町文化財調査報告書第121集(25次)
岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター2015 無量光院跡第26次・花立I 遺跡第30次・花立II 遺跡第24次発掘調査報告書 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財発掘調査報告書第631集
平泉町教育委員会2015 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第124集（27・29次）
平泉町教育委員会2015 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書X I 岩手県平泉町文化財調査報告書第123集(28次)
平泉町教育委員会2016 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書X II 岩手県平泉町文化財調査報告書第125集(30次)
平泉町教育委員会2017 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書X III 岩手県平泉町文化財調査報告書第127集(33次)
平泉町教育委員会2018 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書X IV 岩手県平泉町文化財調査報告書第129集(34次)
平泉町教育委員会2018 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第130集（35次）
平泉町教育委員会2019 特別史跡無量光院跡発掘調査報告書X V 岩手県平泉町文化財調査報告書第131集(36次)
平泉町教育委員会2019 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第132集（37・38次）
平泉町教育委員会2020 平泉遺跡群発掘調査報告書 岩手県平泉町文化財調査報告書第134集（39・41次）

第1表 無量光院跡調査履歴

次数	主 体	原 因	史跡指定地内	期 間	面積㎡	内 容
1	文化財保護委員会	内容確認		○ S270804 ～0903		・「吾書鏡」により、宇治平等院を模して建立されたとの記述を裏付けた調査。 ・平等院との類似性、相違点が明確化。 ・本堂と翼廊の規模が明らかとなる。臨池式翼廊付阿弥陀堂、本堂の規模が平等院と類似。 ・本堂の東側の島（東島）で3種の礎石建物を確認。
2	岩手県教育委員会	住宅増築		○		・現状変更（建物建替）に伴うトレンチ調査。 ・東岸と地業層を検出。
3	平泉町教育委員会	住宅増築		○ HO40924 ～0930	6	・園池としての明確な造縫は検出されず。 ・地山斜面と灰色粘土質層は園池の可能性を残している。
4	平泉町教育委員会	駐車場造成		○ HO61205 ～1226	55	・西側土塁と北側土塁に壁がついた可能性を指摘。 ・北側土塁の北斜面の平場から、波板状凸凹を伴う12世紀後半の道路跡を検出。 ・井戸状造縫から多数のちゅう木が出土。 ・土壌版築層の構築年代を12世紀第3四半期後半から第4四半期前半と推定。
5	平泉町教育委員会	住宅改築		HI100629 ～0729	190	・東側土塁版築層の基底部と思われる整地地業層を確認。時期は12世紀第3四半期後半。 ・窓間が跡跡の張り出し地形に向かう道路跡を確認。
6	平泉町教育委員会	車庫新築		HI100817 ～0910	47	・跡跡1条、溝1条、土坑1基、柱穴58個を検出。
7	平泉町教育委員会	住宅改築		HI101009 ～1125	300	・獨立柱建物1棟、柱穴2条。特殊造縫2基、溝11条、土坑6基を検出。 ・特殊造縫とされた1基は、周溝状の溝で半円に区画された造縫。内部にこの造縫に付随すると思われる5個の柱穴が検出されており、宝樹に相当する造縫と考えられている。 ・もう1基の特殊造縫は、方形周溝に囲まれ、内部に壁柱穴を伴う方形の堅穴建物である。堅穴に隣接した造縫と推定されている。
8	平泉町教育委員会	住宅新築		HI10402 ～0707	610	・北側土塁に相当する部分で、傾斜面を平坦化する整地層を確認。地業は深いところで約3mに及ぶ。 ・北側土塁北の大走り状の部分から、幅約1.5mの石敷道路造縫を検出。砾石は頗大、内部は拳事。その上部を細目で密ぐ工法。
9	平泉町教育委員会	擁壁建設		HI10715 ～0831	154	・7次調査の南側隔壁同調査で検出された堅穴建物の南半を検出し、全容が明らかとなる。 ・他の独立柱建物1棟、溝2条、土坑11基を検出。 ・堅穴建物は35×3.35mの略方形、深さ0.35mを測る。内部に2×3間の壁柱穴を確認。また、堅穴建物は3×7.0mの隅丸方形状の周溝に囲まれている。周溝の規模は幅0.4m、深さ0.5mを測る。
10	平泉町教育委員会	物置新築		HI10901 ～1018	220	・土壌より古い溝1条と土坑2基を検出。 ・土壌の断面觀察の結果、版築状に地山粘土を積み上げた状況を確認。
11	平泉町教育委員会	駐車場造成		HI20605 ～0825	350	・土壌土基の基底部を確認。 ・柱穴を検出。
12	平泉町教育委員会	内容確認		○ HI41102 ～150328	932	・池跡に非常に浅く、遺物包含層がないことを確認。 ・底盤を平坦にするための整地層を一部確認。 ・池底から造縫は確認されない。 ・東島は地山を掘り飛んだものであること。景石は根石等が確認されていないことから、直に設置されていた州浜の葺石と思われることを確認。
13	平泉町教育委員会	内容確認		○ HI15013 ～1219	2900	・東島の東の調査。 ・表土から20cm下で地山（池底）を検出。遺物包含層は認められない。 ・ただし、北側に向かうにつれて若干深みを増す傾向が認められ、周辺に池底の高さが予想されている。 ・中島（本堂跡）の東側（同正面）に南北方向に並列する2列の柱列（4根×2列）を検出するも、橋脚に隣接するものではないと判断されている。 ・中島の北側から橋脚の抜き取り思われる柱穴を検出。 ・中島の北西側で汀跡の跡跡を行う。周辺では礎は検出されていない。
14	平泉町教育委員会	住宅増築		HI150723 ～0731	32	・無量光院跡の南辺に位置する。南側土塁・堀跡の存在が予想される地域である。後小な調査区であったが、土塁・堀跡は検出されず。 ・13次に続き池尻の跡跡調査を行うも、池尻は確認されず。
15	平泉町教育委員会	内容確認		○ HI60910 ～1203	549	・園池北西地域から、堅穴建物、溝、土坑、柱穴を検出。柱穴は建物を構成する柱穴の一部と推定される。柱穴どうしの重複はない。 ・周辺に整地層を確認。西側土塁の基底部と推定される。 ・中島（本堂）を中心に南北対称の位置から、第7次で確認された堅穴建物と類似する造縫を確認。ただし、周溝は検出されていない。 ・中島の北側、北翼廊と西側礎石列の延長線上で北側に延びる橋脚の柱穴を検出（南北柱間2.4m、東西柱間3.0m）。
16	平泉町教育委員会	物置建築		HI61025 ～1124	36	・12世紀後半と推定される地業層を確認。 ・12世紀後半以降と推定される建物を構成する柱穴の一部、溝、土坑を検出。 ・12世紀後半の瓦、かわらけ、陶器片、羽口が出土。 ・17世紀以前の溝2条、肥前産磁器が出土。

次數	主 体	原 因	史跡指定地内	期 間	面積m ²	内 容	
17	平泉町教育委員会	内容確認		○	H170613 ～1102	270	・本堂北側翼廊の延長線上に構脚跡を検出（1×4間）。 ・構脚跡の北側に小島（仮称：北小島）を検出。平等院との類似性がさらに補足される。 ・聖火の円座が池底付近の理土から多数出土。
18	平泉町教育委員会	内容確認		○	H180605 ～1204	800	・本堂西側から北側にかけての池の範囲が明らかになった。 ・池北岸と北小島とをつなぐように、土手状の高まりが設けられていることを確認。平等院との類似性がさらに補足された。 ・導水の過渡装置と想定される落ち込み造縫を検出した。 ・土壌状の高まりの下に板が埋設されていることを確認した。導水に関係する木樁の可能性も想定される。 ・池底、池岸に石は認められない。
19	平泉町教育委員会	内容確認		○	H190615 ～1110	700	・本堂北側の池の範囲が明らかになり、池の範囲が一部県道北側にまで及ぶ可能性が出てきた。 ・導水の可能性の高い溝跡を確認。 ・18次調査で確認した、板の追跡を行ったが、板の下部に掘り込み等の痕跡は認められなかった。 ・県道際で道路側溝と思われる近世の溝跡1条を確認。奥州道中に関連する道と思われる。
20	平泉町教育委員会	内容確認		○	H200602 ～1031	700	・道路の東北から東への行跡を検出し、池跡は現地形と異なり北に張り出して県道北側まで広がることが確認された。 ・県道より北側では溝や柱穴などの遺構を検出した。柱穴の中には整地以前のものもあり、無量光院以前から、何らかの土地利用されていたことが確認された。
21	平泉町教育委員会	住宅新築			H210512 ～0601	150	・周溝を作り堅穴建物1棟、溝3条、柱穴30個を検出。 ・堅穴建物は、西側が調査区外のため全容は不明だが、南北3.35m、東西1.42mを測り、壁柱穴が2つ付いている。この堅穴建物の外側を深さ31～86cm、深さ6～12cmを測る溝が円形に並んでいる。この堅穴建物は7次調査のものに類似しているが、周溝が円形状を呈している点が若干異なる。 ・周溝に区画された範囲は南北で約8.14mを測る。なお、東西方向は調査区外を含むため不明だが、確認した範囲で約4mを測る。
22	平泉町教育委員会	内容確認		○	H210615 ～1221	700	・池東側と南側の岸壁を確認した。 ・今までの調査で東西の岸を確認できたことから、無量光院跡の池の大きさは、東西約140mあることが確認された。また、池岸には石が葺かれていた様子はなく、池は浅いと思われる。 ・構の痕跡は検出できなかったが、池底から用途・性格不明の掘り込みを検出した。 ・この掘り込みは幅2.8～3.5m、深さ20～30cmあり、池底を整える際に埋め戻されたものと考えられるが、性格は不明である。
23	平泉町教育委員会	内容確認		○	H220621 ～1221	500	・本京基壇周辺を巡る板石及び正面に敷かれた場の広がりを確認し、再測量を行った。 ・ただし、北翼廊の一部で検出された板石を覆う基壇造成土の検証や塙の広がりの範囲確認及び東端の石列との関係の確認などが課題として残されている。 ・中島東端から舞台と考えられる柱跡が検出された。
24	平泉町教育委員会	内容確認		○	H230704 ～1228	235	・本京基壇構造をおおむね確認することができた。また、基壇表面には川原石を剥離状に見ていた。 ・「塙」の広がりは少なくとも東西方向2.7m、南北方向24m程あることを確認した。
25	平泉町教育委員会	内容確認		○	H240720 ～1228	290	・昭和27年の一次調査で確認された東島に所在する礎石建物3棟の北半部を中心に行跡調査を行った。特に東方建物は、複数の建物に分かれる可能性がある。また、礎石建物より旧い獨立建物を検出したが、礎石及び根石の下に広がること及び南側調査区外に広がっていることから規模は不明である。 ・中島北側の池岸から、岬及び入江を確認した。 ・東島の岸は後世の削平を受けしており、残存状況が不良であること、大型の疊石の一部は現位置を保っていないことが確認された。
26	(公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化センター	内容確認		○	H240601 ～1205	1390	・電線共同溝本線部分の内容確認調査。無量光院跡の北西端から東端にかけて細長く調査を行い、池跡とその排水路を検出し、西側土堤上に整地層が広がることを確認した。 ・池跡北西側の護岸及び堆積土の残存状況は良好で、池北西側の様相を把握することができた。
27	平泉町教育委員会	物置建設			H250520 ～0605	41	・無量光院跡南側の史跡外の調査。12世紀の溝跡2条と解縫1列を検出したが、無量光院本寺の輪廊とは異なり、無量光院跡に開通した造縫かは不明。 ・昭和27年の一次調査で確認された東島に所在する礎石建物4棟の南半部を中心に再調査を行った。特に東方建物は、複数の建物に分かれる可能性がある。 ・中島北側の池岸から、岬及び入江を検出し、規模・形状を確認した。
28	平泉町教育委員会	内容確認		○	H250617 ～H260314	300	・西側土壌南側の史跡外の調査。同土壌の斜面部分を検出。
29	平泉町教育委員会	内容確認			H260317 ～0331	54	

次数	主 体	原 因	史跡指定地内	期 間	面積m ²	内 容
30	平泉町教育委員会	内容確認	○	H260623 ～1226	500	・東門調査区では、東門は検出されなかったが、表土下5cmで12世紀の整地層を検出し、無量光院跡造営時に大規模に造営されていたことが確認された。整地層の下から無量光院跡造営以前と考えられる幅7m、深さ1mの大溝が検出された。 ・北小島の大きさは東西15m、南北10.5m程であること、高さが少なくとも30cmあることが確認された。
31	平泉町教育委員会	物置整備	○	H260623 ～0718	51	・無量光院跡の池（八字形池）の北端部分の調査。 ・池底及び渡岸の一部が検出された。渡岸のラインは調査区北側に隣接する用水路（青綱）と平行関係にあり、当時の地形が現在の境界に影響を与えている可能性を指摘。 ・電線共同溝本線から延びる引き込み線部分の内容確認調査。
32	平泉町教育委員会	内容確認	○	H261109 ～1212	27	・大半が近代以降の道路側面によって12世紀の遺構が失われていたことが確認された。
33	平泉町教育委員会	内容確認	○	H270611 ～1116	500	・中島の補足調査と東側土塁及びその東部の調査 ・中島の調査では本堂基壇が原石垣に被覆されている独特の基壇意匠であることを確認した。 ・東側土塁は、無量光院跡造営時に盛られていることを確認した。 ・東側土塁の東部では、無量光院跡西端の柱穴と汚物廐東穴を確認した。また、その下層から無量光院以前の埴地層を検出した。 ・無量光院跡北東端の調査
34	平泉町教育委員会	内容確認	○	H280811 ～1130	200	・北東側を区画する埴跡2条を確認。埴跡は12世紀後半以降に同一箇所で短期間に作り替えが行われていたことを確認。無量光院跡北端に位置する柳之御所遺跡の埴跡も外側から内側への移行及び複数回の後塗が認められ、同埴跡との関連性が伺える。
35	平泉町教育委員会	住宅新築		H280523 ～0729	147	・無量光院跡南西側の史跡外の調査。12世紀の東西軸の大溝跡を検出したが無量光院跡に伴うものはかは不明。
36	平泉町教育委員会	内容確認	○	H290801 ～1117	160	・無量光院跡北東端の調査 ・北東側を区画する埴跡2条を確認。埴跡は12世紀後半以降に同一箇所で短期間に作り替えが行われていたことを確認。無量光院跡北端に位置する柳之御所遺跡の埴跡も外側から内側への移行及び複数回の後塗が認められ、同埴跡との関連性が伺える。
37	平泉町教育委員会	住宅新築		H290531 ～0801	110	・無量光院跡南西側の史跡外の調査。土坑、溝、焼土遺構、柱穴を検出。無量光院跡造営時の整地層から12世紀前半のかわらけとともに原土器が出土。
38	平泉町教育委員会	住宅新築		H290602 ～0824	75	・無量光院跡南西側の史跡外の調査。土坑、溝、柱穴を検出。
39	平泉町教育委員会	住宅新築		H300405 ～0507	53	・無量光院跡南西側の史跡外の調査。木枠を持つ井戸状遺構1基を検出。
40	平泉町教育委員会	内容確認	○	H300709 ～1026	200	・無量光院跡東側の調査。無量光院跡以前の石敷と埴地層を検出。
41	平泉町教育委員会	盛土		H301026 ～1129	58	・無量光院跡南西端の史跡外の調査。溝跡3条を検出。うち2条の帰属時期は12世紀。
42	平泉町教育委員会	電線共同溝	○	H310306 ～0326	20	・無量光院跡を北西～南東方向に縦断する県道脇の調査。溝1条、整地層、柱穴1個を検出。
43	平泉町教育委員会	造成		H310415 ～0423	85	・無量光院跡南西側の史跡外の調査。土坑1基と柱穴を検出。
44	平泉町教育委員会	住宅新築		H310409 ～R010523	90	・無量光院跡南西側の史跡外の調査。12世紀の整地層とその上面から土坑・柱穴を検出。

II 調査の概要

1 調査目的

平成14年から開始した復元整備に伴う内容確認調査で、今年度は17年目にあたる。無量光院跡はこれまで、文化財保護委員会・岩手県教育委員会・平泉町教育委員会によって今回の調査を含め40回の調査が行われてきている。調査履歴は第1表に記したので参照願いたい。40次調査は、無量光院跡東側土堀及び土堀東側の平坦面を対象に調査を行った。

2 調査方法

グリッド 遺構実測や遺物出土地点の記録等の実測作業の基準として、無量光院跡全域に平面直角座標X系（測地成果2000）を元に20m四方のグリッドを設定し、それに基づき基準点を打設した。

なお、平成20年6月14日に発生した岩手・宮城内陸地震において、調査区周辺では西北西方向に約20cm、平成23年3月11日に発生した東北太平洋沖地震によって、南南東へ約2.7mずれていることが確認された。よって、同地震以降に新規設置した基準点に関しては、変動前の数値（測地成果2000）に変換した測量成果を使用し、既存の測量成果との整合性をついた。

粗掘・検出 遺構検出面まではスコップもしくは移植ベラで表土層を剥ぎ、遺構や層位の確認を進め、鋤簾等で遺構検出作業を行った。

精査 基本的には検出に留めた。ただし、遺構の年代・層序等を確認するため整地層・溝は部分的にサブトレーナーを入れ、土坑・柱穴は半裁まで調査を行った。なお、今回の調査区は近現代の搅乱が著しかつたことから、整地層及び築地壠の調査においては、可能な限り搅乱を利用した断面観察を行うよう心掛けた。

記録 遺構の実測は、平板測量もしくはグリッドを1×1mに分割したメッシュを用いて測量した。遺構写真は35mm版カメラとデジタルカメラ（ニコンD90）をメインカメラとし、遺構及び調査全景写真時には、メインカメラに加えて6×7版カメラ（リバーサル）で撮影を行った。

埋め戻し 山砂で遺構面を覆い、その上に調査で掘削した土を埋めた。

普及活動 調査地点は無量光院跡を北西—南東方向に縦断する県道沿いにあったことから、現場は随時公開し調査に支障がない範疇で説明等を行った。調査終盤の平成30年9月29日に現地説明会を開催し200人の参加を得た。調査成果は、「広報ひらいすみ」及び平成30年度平泉文化フォーラム、平成30年度町内遺跡発掘調査報告会等で公表している。

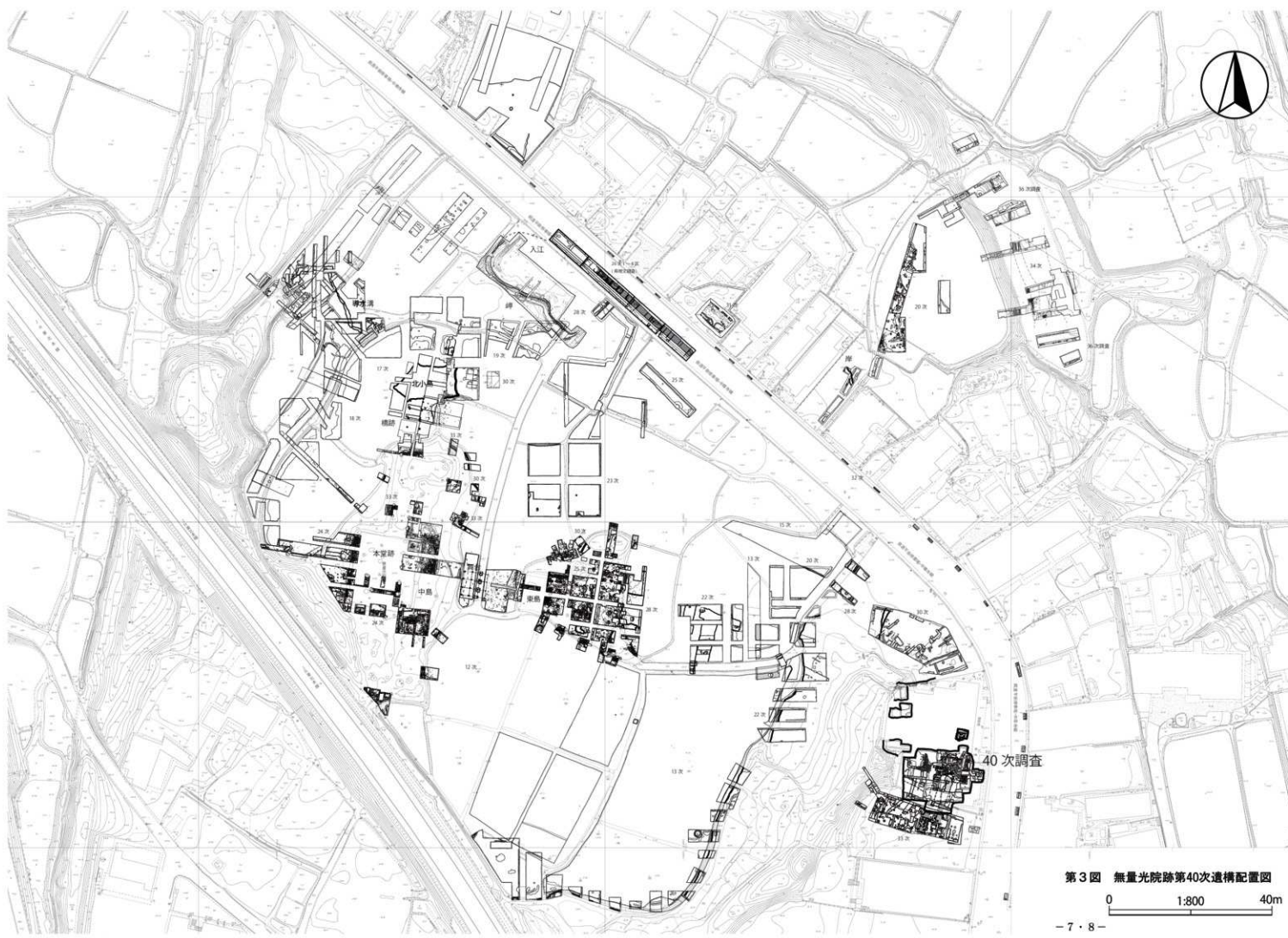
III 調査の成果

1 検出遺構

検出遺構は整地層、築地壠、石敷、土坑2基、溝跡6条、柱穴19個である。

2 調査概要

無量光院跡東側土堀が途切れ無量光院跡の正面にあたる部分では、池北側を通る県道が南北方向から北西—南東方向に向きを変える地点もある。県道が方向を変えた理由として、かつてこの付近には無量光院の東門があり、土堀が途切れていた部分を利用し後世に道路を通したため向きが変わったと言われている。実際この近くには「角（かど）」という屋号をもつお宅がある。



第3図 無量光院跡第40次遺構配置図

0 1:800 40m

東門の有無を確認するため、30次調査においてこの一角を調査している。この調査では12世紀の大規模な整地層とその直下に幅7m、深さ1mの大溝を確認しており、無量光院造営段階において、造成が施されていること、整地層下にそれ以前の遺構が内包されていることが確認できた。ただし、現代の搅乱が著しく東門の有無を確認することができなかった。

今回の調査では、30次調査段階で調査できなかった東土塁先端部東側を二年計画で調査し、東門の有無とその周辺の遺構分布の確認を目的としている。今回は当該予定地の南半部、無量光院以前と考えられる南北方向の築地塀が確認された33次調査区の北側隣接地を対象に東西方向20m、南北方向15mの調査区を設定した。

調査区の西端は無量光院跡の東側土塁東側塀とおおよそ重なっている。ただし、この付近は、かつて住宅地で土塁を削り平坦地を広げた影響で、塀は道路と同じ南北方向の直線を呈し、法面はほぼ垂直に切られていた。また、昭和40年代に公有化するまであった店舗兼住宅を建設する際に石敷が見つかったとする話もある場所であった。

(1) 土坑

2基検出した。個々の属性は下記一覧表を参照願いたい。ここでは傾向について触れる。

遺構名	平面形	規模(cm)	断面形	深さ(cm)	検出面標高(m)	底面標高(m)	遺物
40SK1	椭円形	85	逆台形	37	27.07	26.70	かわらけ片・鉄滓・土壁片
40SK2	円形	144×104	深掘形	100以上	26.60	25.60	不明木片

1号土坑（40SK1）(第5・11図、写真図版6)

＜位置・検出状況＞調査区北西側で検出した。＜新旧関係＞上位面が搅乱によって失われていることから、他遺構との関係は不明だが、位置的に無量光院以前の可能性がある。＜埋土＞オリーブ灰粘土を主体とした人為堆積を呈する。＜出土遺物＞かわらけ片が1点出土した。＜所属時期＞出土遺物から12世紀と判断した。

2号土坑（40SK2）(第5・11図、写真図版6)

＜位置・検出状況＞調査区東側で検出した。近世側溝の可能性がある6号溝より新しい遺構であることから、調査は底面まで完掘せず、深さ1.0mの調査に留めた。

＜埋土＞灰黄色粘土を主体とした人為堆積を呈する。＜出土遺物＞ロクロかわらけの底部片と小破片、鉄滓・土壁片が各1点づつ、不明木片が1点出土した。

(2) 溝

6条検出した。属性は下記一覧表を参照していただき、本文ではそれ以外の部分について触れる。

遺構名	全長(m)	幅(m)	断面形	深さ(cm)	方位	検出面標高(m)	底面標高(m)
40SD1	2.7	0.98~1.09	逆台形	35	N-10° -E	26.96	26.60~26.62
40SD2	11.8	0.81~1.85	逆台形~U字	72~94	N-17° -E	26.66~27.00	25.94~26.37
40SD3	6.60	1.05~1.40	椭型	41~60	N-63° -E	26.85~27.13	26.30~26.47
40SD4	3.88	0.93	逆かまぼこ型	32	N-72° -E	27.06~27.10	26.74
40SD5	3.0	(2.35)	椭~皿状	62~80	北~南東	27.01~27.22	26.60~26.36
40SD6	2.7	0.6~1.0	椭~皿状	14~40	N-1° -E	26.54~26.72	26.42~26.45

1号溝（40SD1）(第5・7図、写真図版5)

＜位置・検出状況＞調査区中央の2号溝と築地塀に挟まれた場所に位置する。北側は石敷及びP7付近において不明確で検出できず、南側は搅乱で平面的に把握することはできなかった。＜新旧関係＞P

17を切っており、同遺構より新しい。<埋土>上位はにぶい黄色土、中位は暗灰黄色粘土、下位はオリーブ黄色粘土を主体とした自然堆積を呈する。<底面>底を検出した2ヶ所のトレンチは、2mしか離れていないため、高低差はほとんどない。<出土遺物>無。

SD 2 (第5・7・9図、写真図版5・6)

<位置・検出状況>調査区中央を南北に縦断し、築地壠と並行している溝である。南側の33次調査2号溝と一連の溝であり、双方を併せた距離は約20mを測る。<新旧関係>北側では石敷と接しており、溝の東側肩部は石の面を揃えていることから、溝と石敷が同時期にあったと考えられる。ただし、前述の33次調査区では12世紀の整地層や築地壠の崩壊土を掘りこみ、無量光院段階に埋め戻されたことから（断面19-20・35-36・57-58）、築地壠よりは新しいと考えられる。一方で築地壠と石敷は同時期であると考えられることから、石敷のみ築地壠の廃絶以降も使用したのかもしれない。この点は次年度以降の調査で新旧関係を含め、整理する必要がある。<埋土>上位は暗灰黄色土で埋められた人為堆積、中位は黒褐色粘土を主体とした自然堆積で浅黄色ブロック・炭を多く含んでいる。上～中位では何時期かの浚渫を受けたと思われる。下層は浅黄色粘土ブロックを含む灰色粘土層を主体とした自然堆積を呈する。なお、北側では上位層が搅乱により失われており、中位と下位の境（断面19-20の6層付近）では、比較的大ぶりの石が含まれていた。

<底面>南から北に向かうにつれて低くなり、南断面11-12と北断面49-50では高低差は43cmを測る。<出土遺物>かわらけ、中国産白磁（No.12）、国産陶器（渥美：No.19～21、須恵器系：No.26・28）、瓦（No.44・54・90）、土壁（No.132）、種子（瓜：No.139・140、桃：No.140～142、145～147）などが出土している。かわらけは上～中層にかけて多く（No.1～3）、下層は少ない。下層からはロクロかわらけ（No.5）が見つかっているが、種類不明のかわらけの小破片も出土しているので、手づくねが含まれるか否かは確かではない。

SD 3 (第5・12図、写真図版6)

<位置・検出状況>調査区南西側に位置する北西～南東方向に延びる溝である。無量光院造営時の整地層とその直下に堆積する灰黄～灰オリーブ土の下層が検出面であることから、トレンチ及び搅乱の壁面で遺構を確認している。<新旧関係>無量光院造営時の整地層下から検出したことから、無量光院より古い遺構である。なお、方向的に2号溝と交差するはずだが、当該部分が搅乱によって失われており、2号溝との新旧関係は不明である。<埋土>灰オリーブ～にぶい黄色土を主体とした自然堆積を呈するが、何度か浚渫を行った様子が伺える。<底面>西から東に向かって低くなり、高低差は断面7-8と61-62では24cmを測る。<出土遺物>かわらけ、瓦、鉄滓が出土している。かわらけは上面において手づくねが1点出土したが、他はロクロである。瓦はNo.42の丸瓦を掲載した。

SD 4 (第5・12図、写真図版6)

<位置・検出状況>調査区南西側に位置する東西方向に延びる溝である。無量光院造営時の整地層とその直下に堆積する灰黄～にぶい黄色土の下層が検出面であることから、トレンチ及び搅乱の壁面で遺構を確認している。<新旧関係>無量光院造営時の整地層下から検出したことから、無量光院より古い遺構である。なお、方向的に2号溝と交差する部分が搅乱と重なっており新旧関係は不明である。<埋土>暗灰黄～灰オリーブを主体とした自然堆積を呈する。<底面>地形に合わせ西から東に向かうにつれて低くなると思われるが底の調査は一部である。<出土遺物>かわらけ、瓦が出土した。このうち、No.11のロクロかわらけ、No.61の平瓦、No.96・98・109の瓦を掲載した。

SD 5 (第5・6図、写真図版4)

<位置・検出状況>調査区西側では、北・中央・南に3か所の東西方向のサブトレンチを設けている。北と中央において南北方向に延びる溝状の遺構を確認したもののが本溝である。北側では東側土塁の下層

で西肩を確認したものの、東肩が石敷の端で立ち上がるのか、石敷の下に潜り込むのか不明確であった。中央では北側で検出している5号溝の続きと考えられる落ち込みがあるが、当初別々に考えていたため遺物は西側中央トレンチ（整地）で取り上げている。

＜新旧関係＞無量光院東土壘の下から検出したことから、無量光院より古い遺構である。＜埋土＞浅黄色砂質土を主体とした自然堆積を呈する。＜底面＞北から南に向かうにつれて低くなり、高低差は17cmを測る。＜出土遺物＞かわらけ、陶器、瓦、木片等が出土しているが、中央トレンチからの出土が大半を占める。層位的には上層からの出土が多く、土壘基底部の層に対応する。下層ではかわらけの量が減り、細片主体であることから、はっきりとは言えないがロクロの破片のみの印象がある。断面15-16上層の3層からかわらけ、瓦、不明木片が少量出土し、下層5層からも瓦1点出土した。

SD 6（第5・12図、写真図版6）

＜位置・検出状況＞調査区東側、現在の県道際に位置する。この県道はかつて近世の奥州道中であり、道路際からは近世の道路側溝が確認されることが多い場所である。＜新旧関係＞石敷直上に堆積する灰黄色砂層を掘り込んでいることから、無量光院以前の遺構よりは新しいと考えられるが、上位層が搅乱によって失われており、無量光院との新旧関係は不明である。＜埋土＞灰黄～灰色、黄灰砂を主体とした自然堆積を呈する。＜底面＞北から南に向かうにつれて低くなり、高低差は3cmを測る。＜出土遺物＞無。＜性格＞時期不明な溝のため、断定はできないが、位置的に近世の道路側溝となる可能性が高い。

（3）築地塀（第5・8・9図、写真図版3・4）

＜位置・検出状況＞調査区中央やや東寄り、2号溝の東側約1mで確認した。南の33次調査で検出した築地塀の継ぎと考えられ、版築の痕跡を確認したことから築地塀と判断したものである。石敷より南側では、築地塀の上面に築地塀を崩した発生土もしくは崩落土が覆っていたため、搅乱を利用した断面観察において位置を把握した部分が大きく、平面図には破線で示した箇所が多くなっている。＜延長方向＞南北方向に延びており、検出長は8.8mを測る。北側に位置する石敷の範囲からは確認していない。なお、次年度調査予定である石敷北側に追跡トレンチを設けて確認したところ、同様に版築の痕跡を確認し、石敷の北側にも築地塀の継ぎがあることが確認された。詳細は次年度確認する予定である。＜堆積状況・規模＞全体的に崩落もしくは崩されている様子が看取され、最も高さが残っている箇所は断面83-84で65cmである。同断面では上から35cmは明黄褐色粘土と褐色土が層状に積まれ、下層30cmは灰白の粘土ブロックとにぶい黄褐色が混入した状態である。基底部の幅は最大1.58mを測る。

（4）石敷（第5・9・10図、写真図版1～3）

＜位置・検出状況＞調査区北側において検出した。本来は無量光院跡の整地層に覆われていたため見えなかったはずだが、現代の搅乱が上位層を搅拌していたため、搅乱土を除去した段階で遺構確認ができたものである。また、今回の調査区は昭和40年代に公有化まであった店舗兼住宅を建設する際に石敷が見つかったとする話もあった場所である。＜新旧関係＞石敷の直上に無量光院の整地層もしくは整地層下の自然堆積層が残存していたことから、無量光院以前の遺構と考えられる。また、中央付近では2号溝と接しており、溝の東側肩部は石の面を揃えていることから、溝と石敷が同時期にあったと考えられる。＜規模＞東西方向12.4m、南北方向6.07mを測る。2条の溝で3つに区画され、一番東側では径12～20cm、中央では30～60cm、西側では15～35cmの石が敷かれていた。石敷面は平坦ではなく西から東に向かうにつれて低くなり、高低差は40cm程を測る。石の配列は端の見切り石の縁はそろえる様にはしているものの、内部は規則的に配置している様子は無い。ただし、前述の通り2号溝

に接する縁や、同様に東側の溝も両側の縁を揃えており、石敷と両者の溝は同時代のものである可能性が高い。特に後者は幅が35~40cmで築地塀と同方向を示し、約1m離れた石敷東辺とも平行に延びていることから、雨落溝の可能性がある。

＜軸線＞石敷の方向は北から東へ13~15度振れており、無量光院跡の軸線（東へ8度）とは異なっている。＜出土遺物＞かわらけ（No.6）、国産陶器（渥美：No.23）、瓦、鉄滓（No.150）などが出土している。瓦は唐草文軒平瓦（No.36・37）、軒丸瓦（No.38）、丸瓦・平瓦等多数出土しており、今回の瓦の大半は石敷上から出土していた。

（5）土壘（第5・13図、写真図版4）

今回の調査地点は、かつて住宅地で土壘を削り平坦地を広げた影響で、法面はほぼ垂直に切られていた。調査ではその法面を利用し、北・中央・南側の3か所のトレンチを設定した。

北側トレンチは土壘が北に向かって低くなっている箇所で、裾の広がった状況が他の箇所より顕著に確認できた。地山の上から薄い層状の自然堆積層が堆積し、その上部には淡黄～浅黄色粘土ブロックが盛土されていた。盛土は南西から北東方向に向かって下がる傾斜が層状に重なっていた。

中央トレンチでは西側に搅乱が深く入り込んでおり、平面では搅乱が著しい。搅乱が浅い箇所では、地山が表土から25cm程の位置にあり、地山面で柱穴を1個検出している。また、この中央トレンチ付近を起点として北東側方向・南西側方向双方に向かって土を盛り、土壘を構築した状況が看取される。

南側トレンチは土壘が高くなっている箇所であり、約3mの高さまで調査している。盛土の状況は、北西側（内側）から南・東側（外側）に向かって層位が下がっている状況である。土の堆積状況は斜面上位から下位に向かって投げ込んでいる様で、やや急な角度である。盛土の下は北側と同様自然堆積層が薄く水平に入っているが、灰色砂層下では遺構と思われる窪み状の遺構も確認できる。この灰色の層は土壘の底面全体にあり、石敷や溝等の遺構を広く覆っている。土壘は無量光院造営時に構築をしていると考えられることから、この灰色層をキー層として、無量光院との前後関係を把握することが可能となった。なお、灰色砂層の上には、多量の炭を主体として淡黄色や浅黄色ブロックが含まれた層が薄く堆積していた。

（6）柱穴（第5・8・9・11図、写真図版1・2）

19個を検出した。個々の属性は一覧表を参照願いたい。ここでは傾向について触れる。

＜門の可能性のある柱穴＞

P 1~3は調査区北側の石敷北端で検出している。上層は大きく搅乱で掘削され、特にP 2は柱が搅乱により倒されているため、掘り込みと倒れ込んだ際の搅拌の影響が重なっている可能性がある。柱の東側が本来の位置であり、上部を西に持っていくか、底が浮いた状態となっていると考えられる。北側は搅乱を掘り残したため掘方の径は不明である。

石敷の南端においてP 4~6を検出した。P 4はP 1・2と同様に柱材を検出しておらず、掘り方の径が大きい。P 5も埋土や規模が似ているため、P 1~6は同一の遺構に伴う柱穴ではないかと考えられる。3個の柱穴が石敷を挟んで対称していること、築地塀が石敷で途切れ、石敷と築地塀の境に柱穴が位置することから勘案すると、石敷は通路で、築地塀に伴う門である可能性が考えられる。位置関係はP 3・6を主柱穴として、P 1・2、P 4・5が添柱もしくは貝形柱ではないかと考えられる。主柱穴間の距離は3.6mである。方向はN15° Eである。無量光院以前の遺構と考えられる。

＜築地塀に伴う柱穴＞

P 7は半裁し東側を調査しているが、柱部分が腐り土壊化した状態であった。築地塀西側では他に

P12・17と北の拡張部のP18を検出している。築地壠東側で検出している柱穴（P8・10、13～19）は、築地壠に沿うように配列されている。規模はP7が大きく、他の径は30cm以下であるが築地壠に関係した可能性がある。P19は土壠側の中央トレンチから検出している。プランの確認だけであったが、上部は搅乱されており、年代等は不明である。

No	規模(cm)	形状	柱軌跡(cm)	柱材(長・幅:cm)	底面標高(m)	深さ(cm)	備考
P1	(120)×(110)	円形		114×21	25.70まで削削	[110]	
P2	(110)×(70)	椭円形か			25.56まで削削	[124]	
P3	(120)×100	円形		155×21	25.46	134	
P4	100×87	円形		70×20	25.92	94	
P5	(105)	椭円形か	20×19	50	26.42まで削削	[53]	
P6	不明			底面より一部検出	26.46まで削削	[46]	断面47-48に検出
P7	47×38	椭円形	20		26.83まで削削	[26]	
P8	29×(20)	(円形)					
P9	27×(18)	円形	13				
P10	18×16	円形	6				築地壠跡検出
P11	30×(25)	(円形)			26.40まで削削	34	築地壠下で確認断面51-52
P12	27×(8)	(円形)			26.35まで削削	41	築地壠下で確認断面51-52
P13	10	円形					築地壠跡検出
P14	14	(円形)					築地壠跡検出
P15	23×22	円形					築地壠跡検出
P16	25×20	椭円形					築地壠跡検出
P17	11	円形					築地壠跡検出
P18	33×28	円形	16				築地壠北側延長部
P19	28×22	椭円	15×9				土壠裾中央トレンチ

3 出土遺物（第14～19図、写真図版7～9）

今回の調査では、かわらけがコンテナ4箱、中国産陶器1点、国産陶器21点、須恵器1点、羽口、土壁、木製品、種子、鉄滓、銭貨等が出土した。

傾向としては、瓦・羽口・鉄滓の出土が多いことである。また、国産陶器は出土しているものの、搅乱及び比較的無量光院跡の段階に近い2号溝上位から多く出土し、それより下層では出土していない傾向がある。

かわらけ コンテナ4箱分出土した。主に2号溝や石敷等を覆う浅黄色粘土層、搅乱から多く出土しているが、破片主体で形の分かるものは少ない。傾向としては浅黄色粘土層や2号溝上位では手づくねとロクロが混在しているが、2号溝下位～3号溝は手づくねの比率が少ない。

中国産磁器 白磁壺片が1点出土したが、細片のため写真掲載した（No.12）。

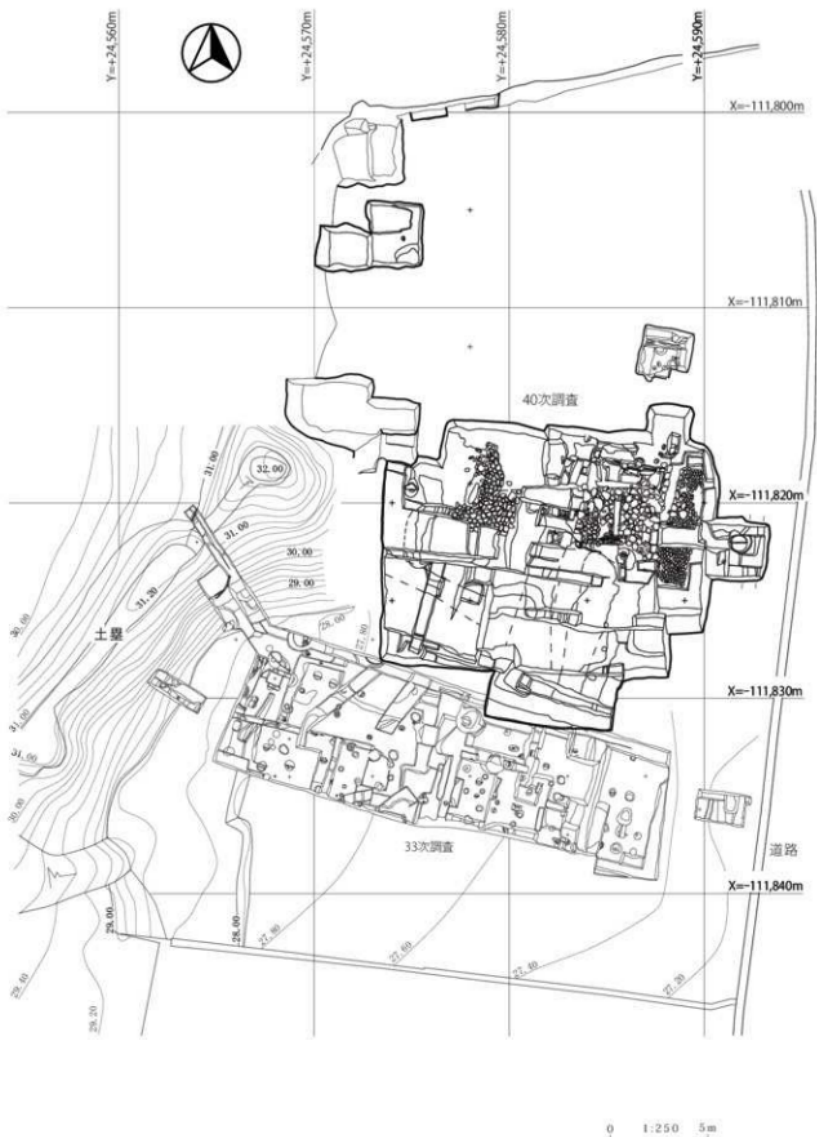
国産陶器 搅乱から多く出土していることで、周辺に元々あったものが混ざ込まれた状態である。調査面積の影響もあるが土壠下の灰色層からは出土するが下の遺構からの出土はない。

瓦 これまでの無量光院の調査のなかでも、今回の調査では瓦を多く出土している特徴がある。今回見つかった瓦は石敷の直上やその上位に広がる灰色砂層から出土しており、無量光院以前と考えられる層位からの出土が主体を占めている。軒丸瓦は三巴文（No.35）、軒平瓦は宝相華唐草文（No.36・37）の瓦が出土しており、年代は12世紀第2四半期と考えられる。また、No.35は、型の影響で中央に筋が浮いて通っている。この筋は隣接する33次調査で出土した三巴文（No.416）にもあり、天地の方向までは合わせていないものの2つが同じ型（同範）を使用していることが分かった（第20図参照）。

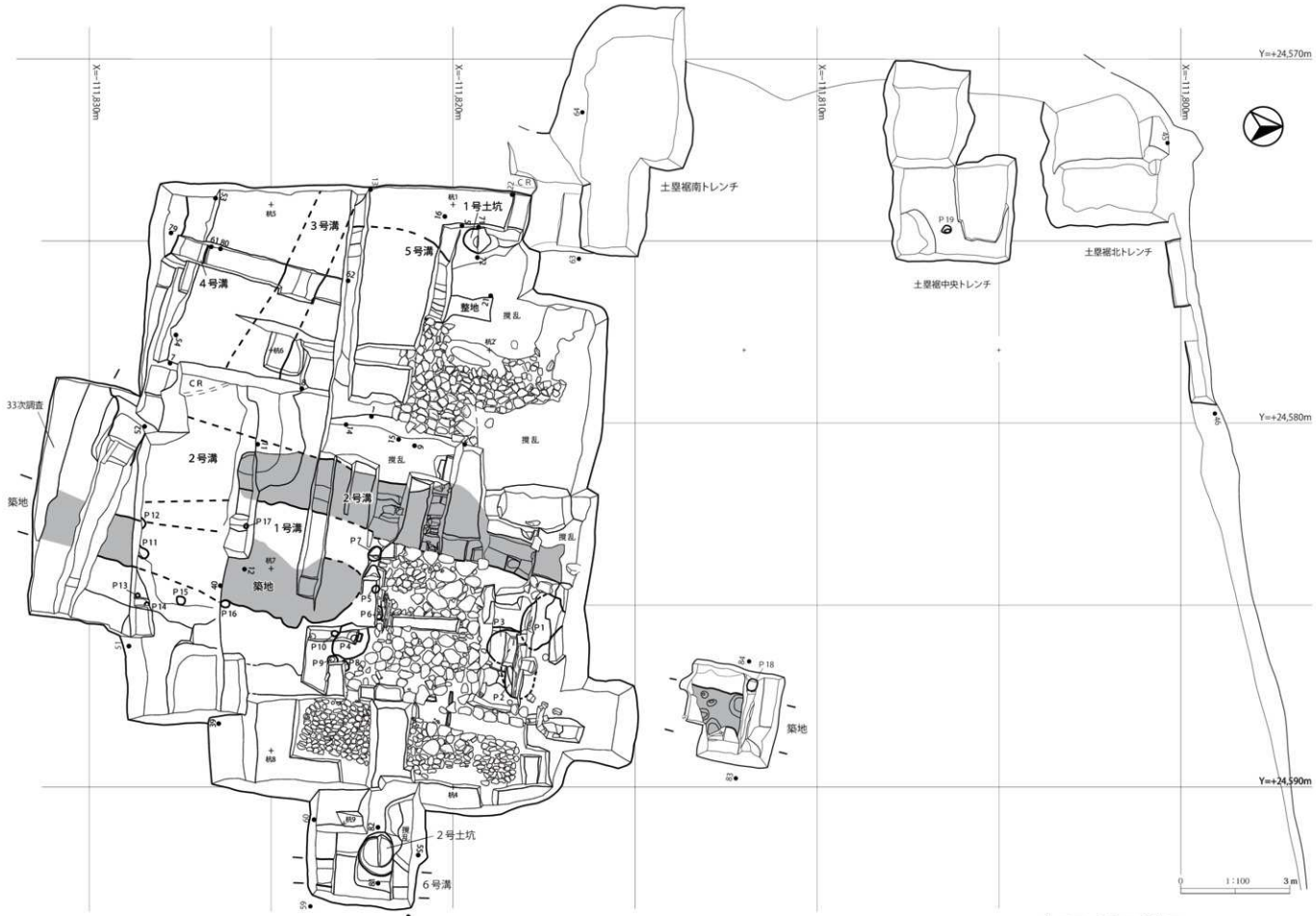
羽口・鉄滓 北東側の浅黄色粘土や灰色砂層からまとまって出土している。形の分かるものを代表掲載した（No.110～119）。無量光院造営時に周辺に工房等があったことが示唆される遺物である。

土壁 2号土坑や2号溝、搅乱などから少量出土している。1～2cmの大さの小破片が多く一部にスサ痕が入るが磨滅しているものが多い（No.132・133）。

木製品 2号溝とP3から出土している。2号溝では北側の炭が多い中間層から集中して出土している。P3出土の滑車四半分様の製品は面取りなど行っているが用途は不明である。P6の北側で出土



第4図 33・40次遺構配置図



第5図 調査区全体図

調査区西側断面



5-6

1. 2. 5%2種灰黄色土 7. 5%3オリーブ色粘土・炭含
2. 10%6/1緑灰色粘土ブロック 10%6/2灰黄色土
3. 5%4/1灰色粘土 5%7/3浅灰色砂・鉄分含
4. 5%4/2種オリーブ色砂 5%4/4鉄分
5. 10%6/1灰黄色土 5%4/1緑灰色粘土 10%5/3にぶい黄褐色砂混じる下層は下層に似るが小石、炭多いため風化による擦り込み含まれるか?
6. 5%4/2種灰黄色土 10%5/2オリーブ色粘土の上部へ移る (5層は10%5/1灰色砂 しまりある)
7. 2. 5%5/2種灰黄色土
8. 5%5/4灰色砂 10%4/1灰色砂ブロック混入 少量
9. 2. 5%4/2種灰黄色土 砂層 10層より粗い
10. 10%8/4/1灰白色 2. 5%5/3黄褐色シルト 7. 5%5/2灰オリーブ色シルトや7. 5%6/3オリーブ色粘土がマーブル状に混じる 灰・鉄分含
12. 2. 5%5/2種灰黄色土シルト 7. 5%5/3灰褐色シルト 7. 5%5/3灰オリーブ色シルトや7. 5%6/3オリーブ色粘土がマーブル状に混じる 灰・鉄分含
13. 10%6/1緑灰色粘土 10%6/1緑灰色砂 2. 5%4/2種灰黄色砂ブロック混入



15-16

1. 1. 5%2. 5%6/3にぶい黄色粘土 しまり有 粘性有 5%7/2灰白色粘土ブロック 2. 5%6/4にぶい黄色砂質土 鉄分・炭・6.1~2cmの小石混入
2. 2. 5%6/4にぶい黄色粘土 しまり有 粘性有 10%5/4にぶい黄色粘土ブロック 鉄・鉄分含 10%8/2灰白色粘土 少量
3. 2. 5%5/3灰褐色粘土 しまり有 粘性有 少量 分・炭・鉄分含 5%6/3灰褐色粘土
4. 2. 5%5/3灰褐色粘土 しまり有 粘性有 少量 分・炭・鉄分含 5%6/3灰褐色粘土
5. 2. 5%5/2黄色粘土 しまり有 粘性無 5%6/3オリーブ色粘土・鉄分含 微少量
6. 2. 5%7/4灰白色粘土 しまり有 粘性無 黒 5%6/2灰褐色粘土 鉄分混入 10%8/2灰白色粘土 少量
6. 10%8/4/2灰黃褐色粘土 しまり有 粘性無 黄 5%6/2灰褐色粘土 鉄分混入 10%8/4/2灰黃褐色粘土 少量
7. 2. 5%5/3灰褐色粘土 しまり有 粘性少有 3%6/3ヨーローブ色粘土ブロック混入 5%7/4灰色砂・鉄分・炭・少量
8. 5%7/4灰色砂質土 しまり有 粘性無 黄色や青 2. 5%6/4にぶい黄色・10%8/4/2にぶい黄褐色粘土ブロック 鉄分混入 少量
9. 5%7/4灰色砂質土 しまり有 粘性無 黄色や青 2. 5%6/4にぶい黄色・5%7/6黄色粘土ブロック混入 少量
10. 10%8/4/2灰黃褐色粘土 しまり有 粘性有 10%7/4灰黄色粘土ブロック 岩含 5%7/6黄色粘土ブロック少量
11. 2. 5%7/4灰褐色粘土 しまり有 粘性少有 鉄分・炭 分・炭 10%8/2灰白色粘土 部分的に5%6/3オリーブ色シルト含 地山
12. 2. 5%7/4灰褐色粘土 しまり有 粘性少有 鉄分・炭 分・炭 10%8/2灰白色粘土 地山
13. 5%4/2種オリーブ色砂 5%4/3オリーブ色粘土・砂の混合層
14. 5%4/2種オリーブ色砂 5%4/3オリーブ色粘土・砂の混合層
15. 5%3/1オリーブ色シルト 岩多く入る 5%7/3灰黄色粘土ブロック混じる



13-14

1. 10%7/3にぶい黄褐色粘土 しまり有 粘性有 10%8/3にぶい黄褐色~10%8/4/2灰黃褐色 粘土ブロック混入 10%8/2灰白色
2. 2. 5%5/2種灰黄色土 しまり有 粘性少有 鉄分・炭 含 5%6/6にぶい黄褐色粘土 しまり有 粘性少有 2. 5%7/4灰黄色砂ブロック 鉄分含
3. 2. 5%5/2種灰黄色土 しまり有 粘性少有 2. 5%7/4灰黄色砂ブロック 鉄分含
4. 2. 5%7/4灰褐色粘土 2. 5%6/3にぶい黄色の 粘りある砂のブロック混入 微小ブロックを添状に含
5. 2. 5%7/2灰褐色粘土ブロックや5%6/3の粘の混合層
6. 10%5/1灰黑色 2. 5%3/2灰褐色粘土ブロック10%5/2オリーブ灰色砂混じる



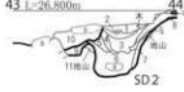
1-2

1. 2. 5%5/2種灰黄色砂 10%6/4/1緑褐色粘土
2. 5%5/2種オリーブ色砂
3. 2. 5%5/3灰褐色粘土 しまりある 鉄分・炭少量
4. 5%6/5/1オリーブ色粘土
5. 10%3/1緑褐色粘土 同砂や2. 5%4/2種灰黄色砂や粘土混じる
6. 2. 5%5/2種灰褐色粘土 5%6/4/1オリーブ色粘土ブロックや10%5/2オリーブ灰色砂など混じる
6. 5%6/6にぶい黄褐色粘土 しまり有
7. 5%7/4灰色砂 2. 5%5/4灰褐色粘土混入 鉄分含
8. 5%6/5/2種オリーブ色粘土5%6/5/1灰褐色の粘土ブロック混合
9. 2. 5%5/3灰褐色粘土 しまりある 10%5/1灰褐色粘土少量 2. 5%3/1灰褐色シルト混じる
10. 5%4/1灰黑色 10%5/1緑褐色粘土ブロックや5%5/2灰オリーブ色砂混入 岩含
11. 10%3/1緑褐色粘土 5%6/5/1オリーブ灰色砂混入

0 1:60 2m

第6図 調査区西側断面図

SD 1・SD 2



43-44

1. SY3/1オーリーブ褐色粘土 地山が下位で中心にレンズ状に堆積している 岩・木片含
2. NL/2黒色 砂層 間に C7.0m/1オーリーブ褐色粘土陷入 岩片も混じる
3. SY4/1灰色粘土 50cm/2灰褐色のシルト・粘土層と砂層が混じる
4. SY4/2灰褐色粘土 10cm/3シルト・粘土層と砂層が混じる 岩屑混入
5. SY4/3オーリーブ粘土上 4層より地じが少なく粘性ある
6. SY5/2灰オーリーブ粘土上 25cm/オーリーブ褐色粘土ブロック多く混入
7. SY5/2灰オーリーブ粘土上 陶筋付オーリーブ褐色粘土ブロックで5cmほど繋がり
8. 10/6-7にぶつ 黄褐色シルト SY5/2灰オーリーブ褐色粘土ブロック混入
9. SY6/1オーリーブ褐色 SY5/2灰オーリーブ褐色が混入
10. 下の方に心材なしでSY1/1オーリーブ褐色の粘土陷入の上はSY1/2灰褐色やSY7/2灰褐色の粘土ブロックで12cmの盛土層の土 覆瓦
11. SY6/3オーリーブ褐色粘土 SY9/4/2灰褐色粘土 玄武岩に入れる 地山



57-58

1. SY2/2灰オーリーブ褐色粘土 SY1/7灰褐色粘土ブロック+ SY1/2灰オーリーブ色砂混入 上方に鉢分多い
2. SY1/2灰褐色粘土ブロック SY1/6灰褐色のシルトブロック+ SY1/2灰褐色粘土ブロック陷入
3. SY1/3黒褐色粘土や砂層
4. SY1/3黒褐色粘土陷入する 地山
5. SY4/1褐色粘土上 ロック SY6/1オーリーブ・灰・腐殖含
6. 4と同様と思われるSY1/5 SY1/2オーリーブ砂分多い
7. SY4/2灰褐色粘土 10/6/2オーリーブ褐色の粘土や砂のブロック陷入
8. SY4/3灰褐色粘土 SY5/1灰褐色シルト陷入
9. SY5/1灰褐色粘土 SY5/2灰褐色粘土ヒッコリ・鉢分含
10. SY6/1灰褐色 SY2/2灰褐色粘土なども混じる 地山



35-36

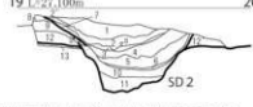
1. SY3/1黒褐色粘土 7.0m/6/2灰オーリーブ褐色粘土ブロック陷入 上の方にSY6/1灰褐色粘土に砂が混じる
2. SY1/5/1灰色粘土 鉢分少し含
3. SY1/6/3にぶつ 黄褐色粘土 10/8/4/2灰褐色粘土ブロック混じる
4. SY1/3黒褐色粘土 7.0m/6/2灰オーリーブ褐色粘土ブロック陷入
5. SY1/6/3灰褐色粘土上 砂混じる 地山のブロックは層序大きい鉢分・砂分・少々含
6. SY6/1灰褐色粘土 上砂混じる SY6/2灰オーリーブ褐色粘土ブロック陷入 鉢分・少々含 10/5/1灰褐色粘土・砂含 6/7/2灰褐色粘土ブロック陷入
7. SY6/1灰褐色粘土 SY5/3オーリーブ褐色粘土上・砂混じる
8. 6層にある SY5/2オーリーブ褐色粘土 砂を多く含 下の方にSY6/1灰褐色粘土ブロック陷入
9. SY4/4オーリーブ褐色粘土 10/8/3/2灰褐色粘土・SY5/4灰褐色粘土ブロック陷入
10. SY6/1灰褐色粘土 SY6/2灰褐色粘土ブロック陷入 鉢分含
11. SY5/2灰褐色シルト 下方に砂や少々鉢分含
12. SY4/2灰褐色 黄褐色 10/7/2灰褐色小粒土ブロック混入
13. SY6/4/2灰・黄褐色粘土 同前 2. SY3/3黄褐色粘土など含
14. SY6/5/3黄褐色粘土 SY7/3灰褐色粘土ブロックや2. SY5/2灰褐色粘土などが混じる
15. SY6/2灰褐色粘土 SY7/2灰褐色粘土ブロック 鉢分含
16. SY7/3灰褐色粘土 SY7/2灰褐色粘土ブロック陷入 鉢分含
17. 10/9/5/4にぶつ 黄褐色シルト SY7/2灰褐色粘土ブロック鉢分含
18. SY7/3灰褐色粘土ブロック主体 SY7/1灰褐色土少し混じる 塩漬け 地山 10/9/5/4にぶつ 黄褐色シルト SY7/2灰褐色粘土ブロック陷入 鉢分含

49 L=27,000m 50



49-50

1. SY6/6明黄色粘土ブロックや2. SY6/2灰褐色 黄褐色砂・川原石混じる
2. SY3/2黒褐色粘土 コンクリート含
3. SY4/1灰色粘土 上方にSY6/3オーリーブ褐色の粘土ブロック陷入
4. NL/2灰 黑色
5. 10/4/2オーリーブ褐色粘土ブロック 多く混じる
6. SY4/2灰オーリーブ色粘土 9/5/5/1緑灰色粘土ブロック 2. SY3/2黒褐色のシルトブロック・泥炭混入
7. 10/6/8/1緑灰色粘土ブロック SY3/2オーリーブ褐色シルト・泥炭混じる
8. 10/6/6/1緑灰色粘土ブロック SY3/2オーリーブ褐色シルト・泥炭混じる
9. 6よりブロック大きさ



19-20

1. SY5/5/2灰褐色 黄褐色土 しまり有 粘性少し有 中心に鉢分混入 10/8/2灰褐色土・玄武岩 2. SY1/7灰褐色粘土ブロック量
2. SY1/5/2灰褐色粘土上 しまり有 粘性少し有
3. SY1/4/2灰褐色粘土ブロック シルト 2. SY3/2灰褐色混入 鉢分・玄武岩
4. SY3/2灰褐色粘土 しまり有 粘性少し有 2. SY1/3灰褐色粘土ブロック含 10/8/2白褐色土・玄武岩 鉢分・鉢分含
5. SY3/2灰褐色粘土 しまり有 粘性やや有
6. SY3/2灰褐色 黄褐色土 しまり有 粘性やや有 10/2/3灰褐色土上(?) 7. SY3/2灰褐色粘土ブロック+ 2. SY1/2灰褐色 黄褐色土・泥炭混入
7. SY3/2灰褐色粘土 しまり有 粘性やや有 2. SY3/2灰褐色粘土ブロック混入
8. SY3/2灰褐色 黄褐色土 しまり有 粘性少し有 烧け土と10/10/8/2白褐色土量
9. SY3/2灰褐色粘土 しまり有 粘性少し有 2. SY3/2灰褐色粘土ブロック多く含 鉢分混入 10/9/8/2白褐色土量
10. SY4/1灰褐色土 しまり有 粘性・SY3/3灰褐色粘土ブロック多く含 玄武岩
11. SY4/1灰褐色土 しまり有 粘性・SY3/3灰褐色粘土ブロック混入 玄武岩
12. SY3/3/3黒褐色土 しまり有 粘性少し有 2. SY1/2灰褐色粘土鉢分含 鉢分含
13. 10/9/8/3/2・5 黑褐色土 しまり有 粘性少し有 2. SY1/2灰褐色粘土鉢分含
14. 2. SY1/2灰褐色粘土 しまり有 粘性やや有 10/10/8/2白褐色土量
15. 2. SY3/3/2・5 黑褐色土 しまり有 粘性やや有 10/10/8/2白褐色土量
16. 2. SY2/2灰褐色粘土 しまり有 粘性やや有 10/10/8/2白褐色土量
17. 2. SY3/2灰褐色粘土 しまり有 粘性少し有 2. SY1/2灰褐色 黄褐色土量
18. 2. SY4/2灰褐色 黄褐色土 しまり有 粘性少し有 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
19. 2. SY4/2灰褐色粘土 しまり有 粘性やや有 2. SY1/2灰褐色粘土鉢分少々量
20. 2. SY4/2灰褐色粘土 しまり有 粘性やや有 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩



11-12

1. SY3/2灰オーリーブ色粘土 しまり有 粘性やや有
2. SY6/2灰褐色粘土ブロック+ 2. SY6/2灰褐色粘土・玄武岩を含む層
2. SY1/5/2灰褐色 黄褐色土 しまり有 粘性やや有
3. SY1/4/2灰褐色粘土ブロック量 10/8/2白褐色土と鉢分を主位中心に含
3. SY2/3/2・5 黑褐色粘土 しまり有 粘性やや有
4. SY3/2灰褐色粘土ブロック量 10/8/2白褐色土と鉢分を主位中心に含
5. SY4/1灰褐色土 しまり有 粘性やや有 10/10/8/2白褐色土量
6. 2. SY3/3/2・5 黑褐色粘土 しまり有 粘性やや有 10/10/8/2白褐色土量
7. SY2/2灰褐色粘土 しまり有 粘性少々有
8. SY2/2白褐色土 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
9. SY3/2灰褐色粘土 しまり有 粘性少々有 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
10. SY4/1灰褐色土 しまり有 粘性少々有 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
11. SY5/2灰褐色粘土 しまり有 粘性なし 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
12. SY6/2灰褐色粘土 しまり有 粘性なし 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
13. SY7/2灰褐色粘土 しまり有 粘性なし 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
14. SY8/2灰褐色粘土 しまり有 粘性なし 10/8/2/3灰褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
15. SY9/2オーリーブ褐色粘土 しまり有 粘性なし 鉢分にS6/3オーリーブ褐色粘土上鉢分少々量 玄武岩
16. 鉢山

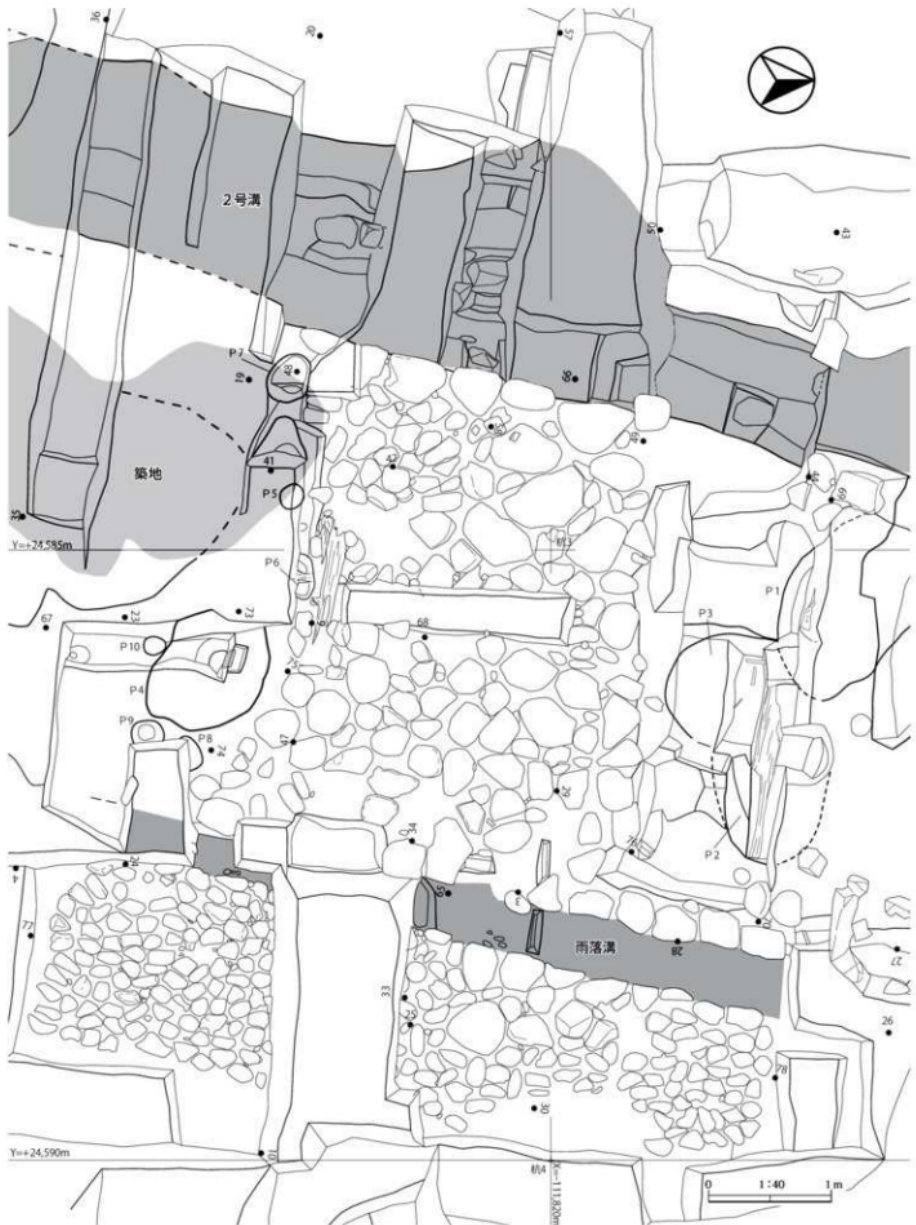
0 1:60 2m

第7図 SD 1・2断面図

棗地帯

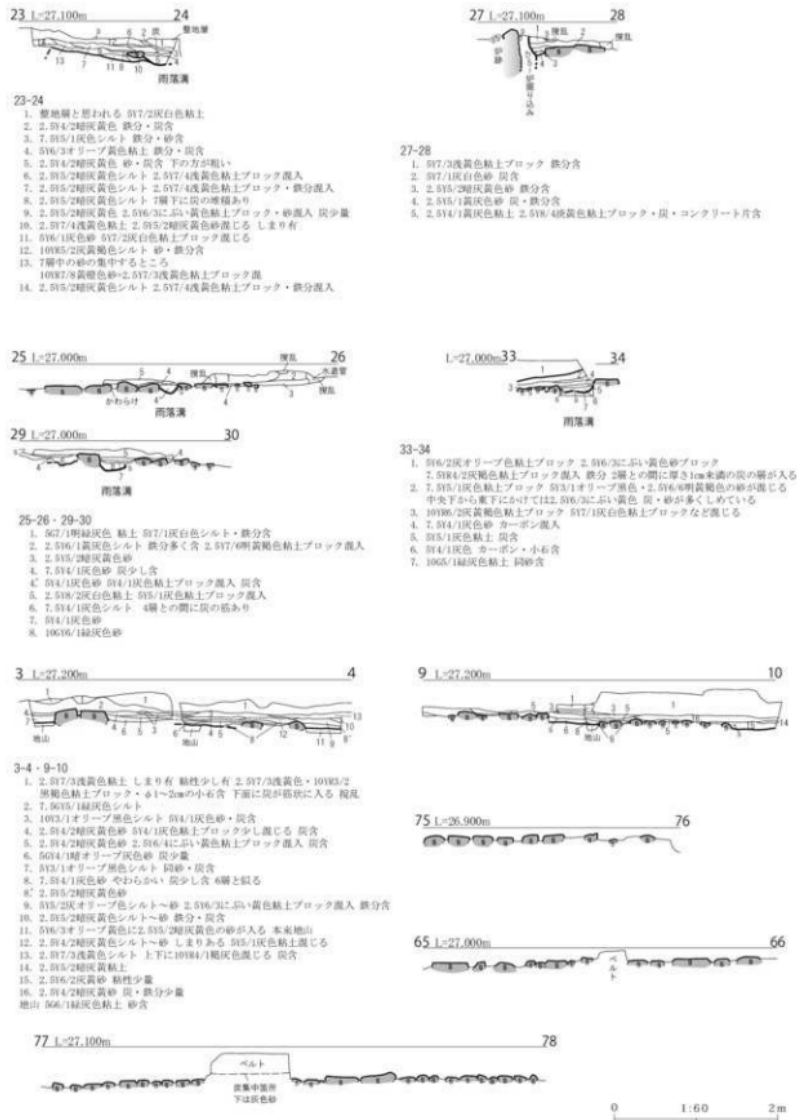


第8図 棗地帯断面図



第9図 東側石敷平面

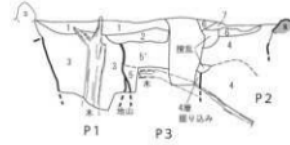
東側石敷



第10図 東側石敷断面図

柱穴・土坑

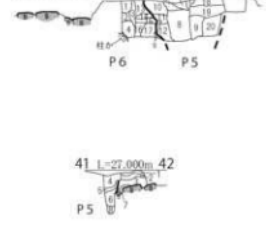
69 L-27.100m



70 69-70

1. 10YR4/2灰黄褐色粘土 SY6/2灰オリーブ色粘土ブロック混入 鉄分含
2. SY6/2灰オリーブ色粘土ブロック 10YR3/2黑褐色粘土ブロック混入
3. 2.5Y6/1オーリーブ灰色粘土ブロック 1.5Y6/21黑色ブロック・2.5Y6/2灰褐色の粘土ブロック
4. 10Y6/2オーリーブ灰粘土ブロック 2.5Y3/2暗褐色粘土ブロック 7.5Y6/21黑色ブロック混入
5. 2.5Y6/2灰褐色粘土層 上位2.5Y6/2灰オリーブの砂が多い
6. 10Y6/2オーリーブ灰色粘土ブロック 2.5G6/1オーリーブ灰色砂多く混入 2.5Y6/3暗灰黄褐色粘土ブロック混入
7. 5層のうちとされる砂5%7/灰白色など混入
8. 2.5Y6/1黄褐色粘土 同砂混入 10Y6/2オーリーブ色小軸土ブロック・灰混入
9. 2.5Y3/1黒褐色シルト 灰多々含 SY6/2灰オリーブ色小軸土ブロック混入 灰混入

47 L-26.800m



47-48

1. 10YR4/2灰黄褐色シルト 10YR6/3に5%4灰褐色の粘土ブロック・灰少し混じる 岩部含
2. SY6/1灰褐色粘土 砂・炭酸カルシウム
3. 2.5Y6/2灰黄褐色粘土 5Y6/1灰色粘土ブロック・灰混入
4. 2.5Y6/1暗灰褐色砂 2.5Y7/3浅黄色粘土ブロック・灰混入
5. 10YR4/3C7/5灰黄褐色シルト 鉄分・灰含
6. 2.5Y6/2灰灰褐色粘土 灰少し混じる 2.5Y6/3C7/5灰褐色の粘土ブロック・灰少し混じる 鉄分多く含
7. 2.5Y6/2灰黄褐色粘土 灰少し混じる 2.5Y6/3C7/5灰褐色の粘土ブロック・灰少し混じる 鉄分多く含
8. 2.5Y6/2灰黄褐色砂 2.5Y7/3C7/5灰褐色粘土ブロック混入 2.5Y6/2灰黄褐色シルトが混入 灰含
9. 2.5Y6/2灰黄褐色砂 2.5Y7/3C7/5灰褐色粘土ブロック混入 灰含
10. 2.5Y6/2灰黄褐色シルト 灰少し混じる 2.5Y6/4C7/5灰褐色粘土ブロック混入 鉄分・灰含
11. 10YR4/2C7/5灰黄褐色シルト カーボン化 2.5Y7/3C7/5灰褐色粘土ブロック少し混入
12. 2.5Y6/3オーリーブ黄色粘土 同砂や5Y6/2C7/5オーリーブ色砂含
13. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色シルト 2.5Y7/3C7/5灰褐色粘土含 鉄分含
14. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色砂 2.5Y7/4C7/5灰褐色粘土ブロック少し混入
15. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色砂 2.5Y7/4C7/5灰褐色粘土ブロック少し混入
16. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色砂 2.5Y7/4C7/5灰褐色粘土ブロック少し混入
17. 2.5Y6/1灰褐色砂 2.5Y6/2C7/5オーリーブ色の粘土砂の砂・粘土ブロック状 鉄分・灰含
18. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色シルト 5Y7/3C7/5灰褐色粘土ブロックが混灰 鉄分・灰含
19. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色砂 2.5Y6/2C7/5オーリーブ色粘土ブロック混入
20. 2.5Y6/3黄褐色砂 2.5Y7/3リーブ黄色粘土ブロック混入 灰・鉄分少量

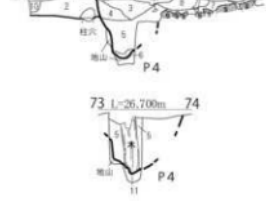
41-42

1. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色砂混入 灰少々け片岩・鉄分含
2. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色砂混入 鉄分多く含
3. 5Y6/1灰褐色砂 2.5G6/7/1オーリーブ灰色粘土ブロック混入 鉄分含
4. 5Y6/1灰褐色砂 2.5G6/6/1オーリーブ灰色粘土ブロック混入 鉄分含
5. 5Y6/1灰褐色砂 分含 SY6/2C7/5オーリーブ色の砂・粘土ブロック少し混じる
6. 2.5Y6/3オーリーブ色粘土ある砂 5Y6/2C7/5オーリーブ色の砂・粘土ブロック多く混入する 灰少量
7. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色砂 SY6/2C7/5オーリーブ黄色粘土小ブロック 少量
8. 3G6/5/1オーリーブ灰色粘土 SY6/4灰褐色砂混入

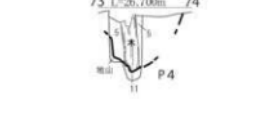
67-68 - 73-74

1. 10YR4/2灰黄褐色砂 2.5Y7/3浅黄色シルトブロック混入 10YR5/6黄褐色砂含 灰少量
2. 5Y7/3浅黄色粘土 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色砂含 5Y7/3浅黄色砂・鉄分含
3. 10YR5/6黄褐色シルト SY7/4灰白色粘土ブロック混入 鉄分含
4. 10YR5/6C7/5灰黄褐色シルト SY7/4灰白色粘土ブロックや5Y6/2C7/5オーリーブ色砂など混じる
5. 2.5Y7/3灰黄褐色砂ブロック 5Y6/2C7/5灰褐色砂混じる
6. 2.5Y4/1灰褐色砂 3Y6/4/1オーリーブ黄色粘土ブロック少し混じる
7. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色シルト 灰少々含
8. 2.5Y6/2C7/5灰黄褐色シルト 灰少々含
9. 10YR4/2灰黄褐色砂 10YR5/7C7/5J5/1灰褐色シルト混入
10. 2.5Y6/2C7/5J5/1灰褐色シルトブロック混入 下に10YR4/4褐色シルト少し混じる
11. 3Y6/2C7/5灰褐色砂 3Y6/2C7/5オーリーブ色粘土層入

67 L-27.200m



73 L-26.700m 74



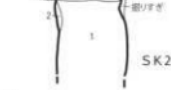
71-72

1. 5G6/1オーリーブ灰色粘土 10Y5/2オーリーブ灰色の砂や粘土が粒状に入る 灰少し混じる
2. 2.5Y6/2灰白色粘土 上面に2.5Y6/2灰黄色の砂堆積

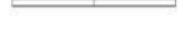
71 L-27.100m 72

SK1

81 L-26.800m



1. 2.5Y6/2灰黄褐色粘土 SY4/1灰褐色シルト多く混じる
2. 5Y6/5/6灰褐色粘土も上位に混じる 灰含
3. 2.5Y6/2暗灰黄褐色砂 2.5Y6/2灰黄色粘土混入



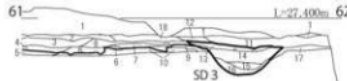
第11図 P1~6・SK1・2断面図

SD 3・SD 4・SD 6



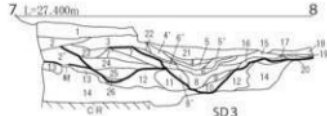
79-80

1. S7/2灰岩黄色砂 S7/2灰白色粘土ブロック多く含む。
2. S7/2灰岩オーリーブ色砂 S7/2灰白色粘土ブロック多く含む。
3. 1070S/2灰岩褐色～1070S/6明黄色粘土の砂多く含む。
4. 1070S/2灰岩褐色～1070S/6明黄色粘土の砂多く含む。
5. S7/1灰白色シルト～砂 岩含 2. S7/2灰岩黄色の粘土砂が透視に入る。
6. 2. S7/2灰岩黄色砂 ブロック しまりある 同砂混じる。
7. 2. S17/3灰岩黄色砂 ブロック 同砂・1070S/3に於いて黄褐色粘土ブロックなど混入する。



61-62

1. S7/7灰岩黄色砂 同砂や1070S/2灰岩褐色砂 分多く2灰岩オーリーブ色粘土ブロック混入。
2. S7/2灰岩黄色砂 S7/2灰岩オーリーブ色粘土ブロック混入。
3. S7/1灰岩粘土 砂混じる。
4. 2. S7/2灰岩黄色砂 S7/7灰岩黄色砂 ブロック混入。
5. S7/6灰岩黄色砂 地山。
6. 2. S7/2灰岩黄色砂 S7/6オーリーブ色粘土ブロック混入。
7. S7/1灰岩粘土 砂多く含む。
8. 2. S7/2灰岩黄色砂 地山。
9. 10. S7/2灰岩黄色砂 地山。
11. S7/4オーリーブ色シルト S7/6オーリーブ色粘土ブロック・同砂、同少含。
12. 2. S7/2灰岩黄色砂 地山 砂混じり しまり有。
13. S7/5灰岩砂 小含 岩含 2. S7/2灰岩オーリーブ色粘土ブロック少し混じる。
14. S7/2灰岩オーリーブ色 地下鉄鉱粘土。
15. S7/2灰岩オーリーブ色 やわらか。
16. S7/4オーリーブ色 1070/2灰岩白色粘土ブロック混入。
17. 2. S7/2灰岩黄色砂 S7/6オーリーブ色粘土ブロックや灰岩混入。
18. 12層に於る。



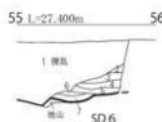
7-8

1. 粘土・漂砂 2. S7/6/3に於いて黄色シルト S7/4に於いて黄色のシルトブロックや組み合せが透視に入る。
2. S7/5/2灰岩黄色砂 2. S7/4/2灰岩黄色粘土ブロック混入 鉄分・灰岩多く含む。
3. S7/4/2灰岩黄色粘土 同砂混入 2. S7/6/6明黄色粘土ブロック混入。
4. S7/1灰岩黄色砂 地下鉄鉱粘土ブロック混入 砂含。
5. 2. S7/5/2灰岩黄色 砂含 多く含む。
6. S7/4/2灰岩粘土 砂含 多く含む。
7. S7/4/2灰岩粘土 砂含 砂含みします。
7. 2. S7/1灰岩砂が上の下の砂との間に混入 上方に S7/6/6明黄色砂がみえる。
7. 2. S7/4/2灰岩粘土が上の下の砂との間に混入
8. 2. S7/5/2灰岩黄色砂 上方に砂混じる。
9. 2. S7/4/2灰岩黄色砂 8の砂と少し混じる。
10. 2. S7/6/2灰岩黄色砂 2灰岩オーリーブ色粘土ブロック混入。
11. S7/3灰岩オーリーブ色砂 S7/5/1灰岩砂少し混じる。
12. 2. S7/6/2灰岩オーリーブ色粘土 地山。
13. S7/6/6灰岩褐色砂。
14. S7/7/1灰岩砂あるいは22. S7/5/3灰岩黄色粘土 地山。
15. S7/5/2灰岩黄色砂 5の砂と少しちじる。
16. S7/5/2灰岩オーリーブ色砂 S7/6/2灰岩オーリーブ色粘土混入 砂含 少量。
21. S7/4/1灰岩粘土 鉄分・灰岩少含。
22. S7/5/2灰岩オーリーブ色粘土 S7/6/2灰岩オーリーブ色粘土混入 鉄分・灰岩少含。
23. S7/5/2灰岩オーリーブ色砂 S7/4/2灰岩オーリーブ色の粘土ブロック混入 灰岩。
24. 1070S/3/2灰岩褐色砂 2.50/6/1リーフ1灰岩の粘土ブロック混入 灰岩。
25. S7/6/2灰岩オーリーブ色粘土 南側にS6/1/1リーフ1灰岩砂が透視に入り S7/6/3に於いて黄色の砂混じる。
26. S7/5/2灰岩黄色砂 しまりない。



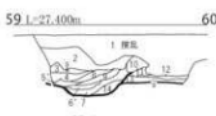
53-54

1. S7/3/2灰岩色シルトブロックや粘土ブロック 多く含入する 砂や透視した植物の根も混入する。
2. S7/3/2灰岩黄色砂 S7/3/2灰岩色粘土ブロック混入 鉄分多く含む。
3. S7/5/2灰岩黄色砂 西側は粘土主体となっている 化した植物の根含。
4. S7/7/2灰岩色粘土ブロック 2. S7/6/3/2灰岩色粘土や砂混じる 304。
5. 2. S7/6/2灰岩黄色砂 S7/7/2灰岩白色粘土ブロック



55-56

1. 粘土や礫・コンクリートなど含む。
2. S7/3/1灰岩色粘土 2. S7/1/1灰岩色砂 鉄分含。
3. 2. S7/3/1灰岩色粘土 2. S7/1/1灰岩色砂 鉄分含。
4. 2. S7/2/2灰岩色粘土ブロック少量 鉄分含。
5. 2. S7/1/1灰岩砂 2. S7/2/2灰岩色粘土少し混じる。
6. 2. S7/1/1灰岩砂 2. S7/1/1灰岩色砂 2. S7/1/1灰岩色砂が透視に入る。
6. 2. S7/1/1灰岩色粘土 2. S7/1/1灰岩色砂少し混じる 植物少ない。
7. 2. S7/1/1灰岩砂 2. S7/1/1灰岩色粘土少し混じる S7/7/2灰岩色粘土鉄分で混じる。
8. 2. S7/1/2灰岩色砂 2. S7/3/4灰岩色粘土小ブロックや鉄分混入。
9. 2. S7/4/2灰岩黄色砂 2. S7/3/4灰岩色粘土少し混じる。
10. 2. S7/4/1灰岩粘土 日解け粘土も多く含 濃縮崩壊か。
11. 2. S7/7/4灰岩黄色砂。
12. 2. S7/4/2灰岩黄色砂 鉄分・灰岩少含。
13. 2. S7/5/1灰岩色砂 2. S7/3/1灰岩色粘土少し混じる
14. 2. S7/6/2灰岩黄色粘土 同砂や2. S7/6/4に於いて黄色の粘土ブロックなど混じる。



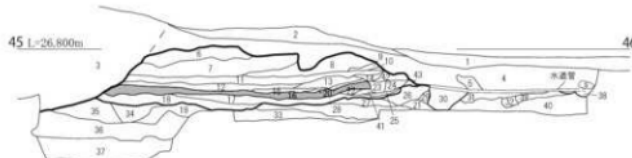
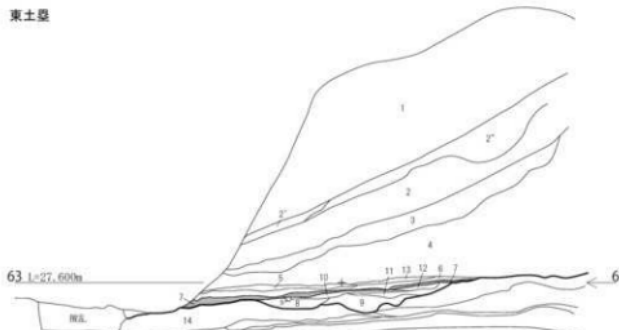
59-60

1. 粘土や礫・コンクリートなど含む。
2. S7/7/1灰岩色粘土 2. S7/5/3灰岩色砂 鉄分含。
3. 2. S7/7/1灰岩色粘土 2. S7/5/3灰岩色砂 鉄分含。
4. 2. S7/4/1灰岩砂 2. S7/6/2灰岩オーリーブ色粘土上に於いて黄色砂混じる。
5. 2. S7/4/1灰岩砂 2. S7/4/1灰岩砂 2. S7/9/1灰岩の砂が透視に入る 砂含少含。
6. 2. S7/5/2灰岩オーリーブ色粘土 2. S7/9/1灰岩色粘土少し混じる 植物少ない。
7. 2. S7/8/1灰岩砂 2. S7/9/1灰岩色粘土少し混じる S7/7/2灰岩色粘土鉄分で混じる。
8. 2. S7/7/2灰岩色砂 2. S7/3/4灰岩色粘土小ブロックや鉄分混入。
9. 2. S7/4/2灰岩黄色砂 2. S7/3/4灰岩色粘土少し混じる。
10. 2. S7/4/1灰岩粘土 日解け粘土も多く含 濃縮崩壊か。
11. 2. S7/7/4灰岩黄色砂。
12. 2. S7/4/2灰岩黄色砂 鉄分・灰岩少含。
13. 2. S7/5/1灰岩色砂 2. S7/3/1灰岩色粘土少し混じる
14. 2. S7/6/2灰岩黄色粘土 同砂や2. S7/6/4に於いて黄色の粘土ブロックなど混じる。



第12図 SD 3・4・6断面図

東土壌



45-46

- 砂石
2. 5Y6/1黒褐色・コンクリートや塊など混じる 表土
3. 2. 5Y6/1灰褐色粘土上 10YR5/3に5y・黄褐色粘土ブロックなど混じる 規則
4. 2. 5Y5/2暗褐色粘土上 2. 5Y4/2灰褐色粘土など含め代土
5. 2. 5Y6/2暗褐色シルト 鉛分 合
6. 2. 5Y6/3灰褐色シルト 2. 5Y6/3に5y・黄褐色 混分
7. 5Y7/3浅黄色シルト 同様上 10YR5/3に5y・黄褐色 混分
8. 2. 5Y6/4に5y・黃褐色砂 鉛分含 植物付帯
9. 2. 5Y6/3オリーブ色シルト 2. 5Y7/3灰褐色シルトブロック少混じる
10. 5Y7/3灰褐色砂分含
11. 2. 5Y5/2灰褐色砂 5Y7/3灰褐色粘土粒状へ小ブロックで混入 鉛分・鉛分含
12. 2. 5Y4/1黄褐色シルト 合多く含む
13. 2. 5Y6/3に5y・黃褐色砂 2. 5Y5/2灰褐色色のシルトブロック混じる
14. 2. 5Y6/3灰褐色粘土上 2. 5Y5/2灰褐色砂上ブロック少混じる 植物が生る
15. 2. 5Y6/2灰褐色砂 鉛分 合
16. 2. 5Y4/2灰褐色砂 鉛分・マンガン含 2. 5Y6/2灰褐色粘土ブロック混じる
17. 2. 5Y2/2暗褐色シルト 2. 5Y6/1オリーブ色砂 2. 5Y4/2オリーブ色粘土ブロックなど混じる 2. 5Y6/2灰褐色砂の砂も含む 団少量
18. 2. 5Y7/4灰褐色シルト 同様ブロック・2. 5Y5/2灰褐色のシルトブロック混入
19. 5Y6/2灰褐色砂 2. 5Y7/3灰褐色の砂混じる 地山
20. 5Y6/2灰褐色砂分含
21. 2. 5Y6/4に5y・黃褐色粘土
22. 2. 5Y6/3に5y・黃褐色 素まりある
23. 2. 5Y5/2暗褐色粘土シルト 2. 5Y7/3灰褐色粘土ブロック混入 鉛が入る
24. 5Y6/2灰褐色シルト 同様上にブロック含
25. 2. 5Y6/2暗褐色粘土上 2. 5Y7/3灰褐色粘土ブロック混入
26. 2. 5Y5/2黄褐色シルト 地山
27. 5Y7/3灰褐色粘土上 2. 5Y6/2灰褐色粘土粒状に少しだけ混じる 地山
28. 2. 5Y7/2白色砂 2. 5Y6/3ZL-54・灰色シルトブロック多く混入
29. 2. 5Y6/4に5y・黃褐色砂
30. 2. 5Y3/2灰褐色粘土 2. 5Y2/2オリーブ色・素見じる 植物付帯込み
31. 2. 5Y4/2灰褐色シルト サラサラしている 岩少量
32. 2. 5Y4/2暗褐色粘土 鉛分含 サラサラしている
33. 5Y7/3灰褐色粘土 鉛分含
34. 5Y6/3灰褐色粘土上 2. 5Y7/6灰褐色砂や 2. 5Y6/2灰褐色の粘土ブロック混じる
35. 2. 5Y6/2灰褐色砂
36. 2. 5Y6/1灰褐色粘土
37. 2. 5Y6/1灰褐色粘土
38. 鉛風化
39. 2. 5Y6/3に5y・黃褐色 サラサラしている
40. 2. 5Y6/3に5y・黃褐色粘土 鉛分含 地山
41. 5Y7/3灰褐色粘土 同様混じる
42. 2. 5Y4/2暗褐色粘土 5Y7/2灰白 粘土ブロック少しだけ混じる 岩含
43. 10YR4/2灰褐色シルト 合少しだけ混じる

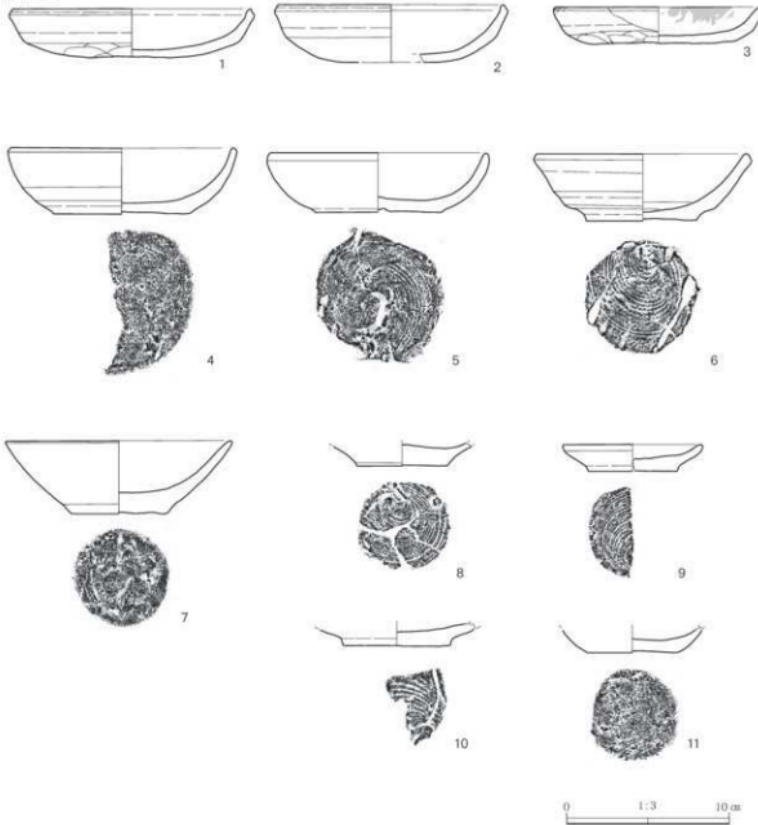


1. 2. 5Y6/2灰褐色粘土 同様砂 2. 5Y6/4灰褐色粘土 鉛分含 植風化と思われる
2. 2. 5Y5/1黄褐色砂 10YR5/1灰褐色粘土ブロック混入
3. 5Y6/2灰褐色シルト 5Y5/1オリーブ色砂(地山)

0 1:60 2m

第13図 東側土壌断面図

かわらけ



第14図 出土遺物1（かわらけ）

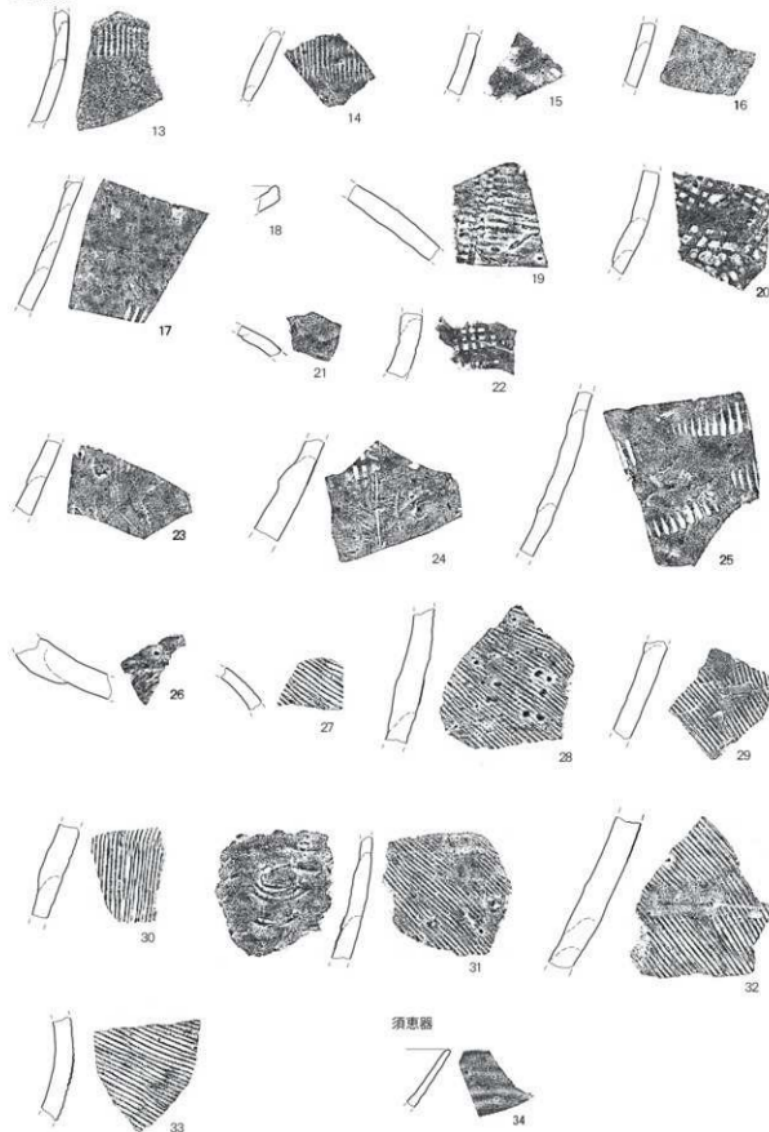
板は横たわった状態で出土した。長さ1.05mで幅は17cmである。

種子 2号溝から桃や瓜など種子が出土している。

鉄滓 北東側灰色砂層からまとめて出土している。比較的形の分かる楕形（炉底）滓（No.148～150）を中心に掲載した。無量光院造営時に周辺に工房等があったことが示唆される遺物である。

銭貨 搾乱中から大正8年鋳造の5厘青銅貨（No.152）と、明治13年鋳造の半銭銅貨（No.153）が出土しており、掲載した。

国产陶器

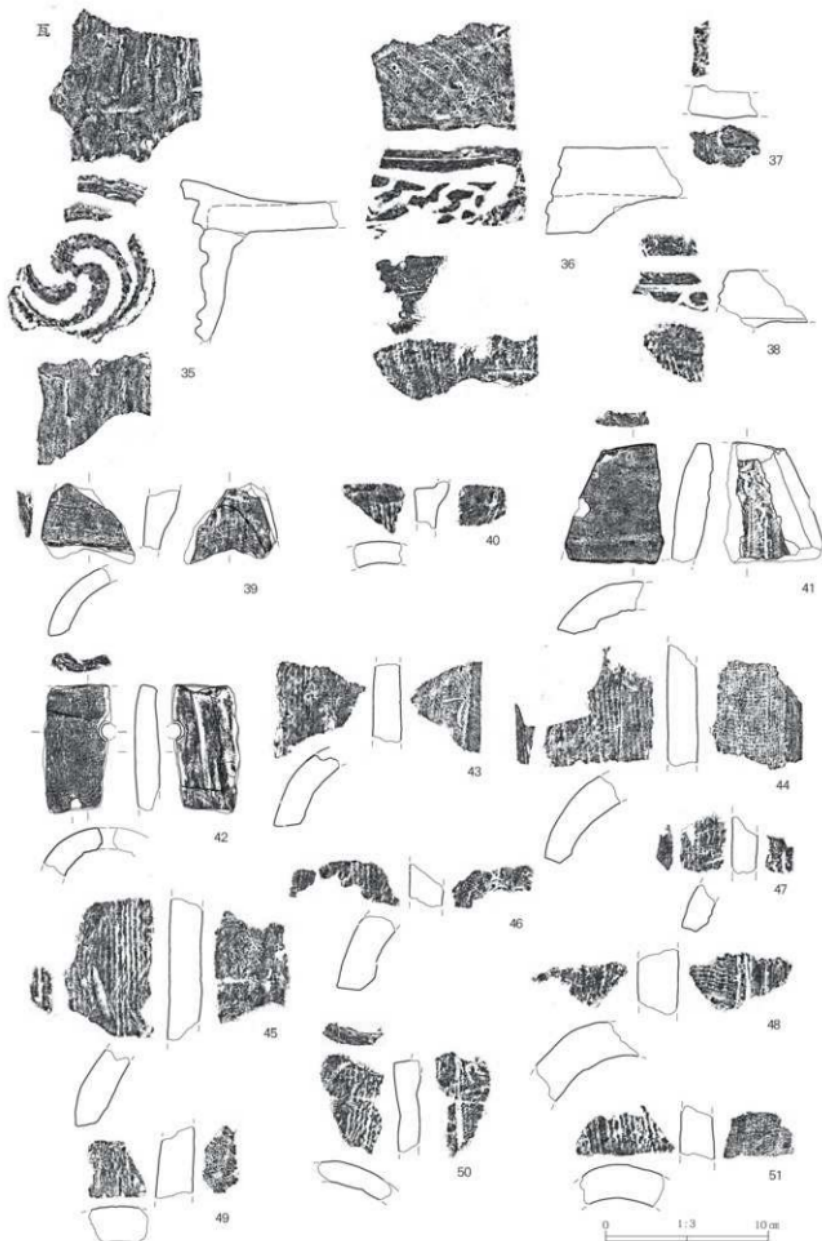


須恵器

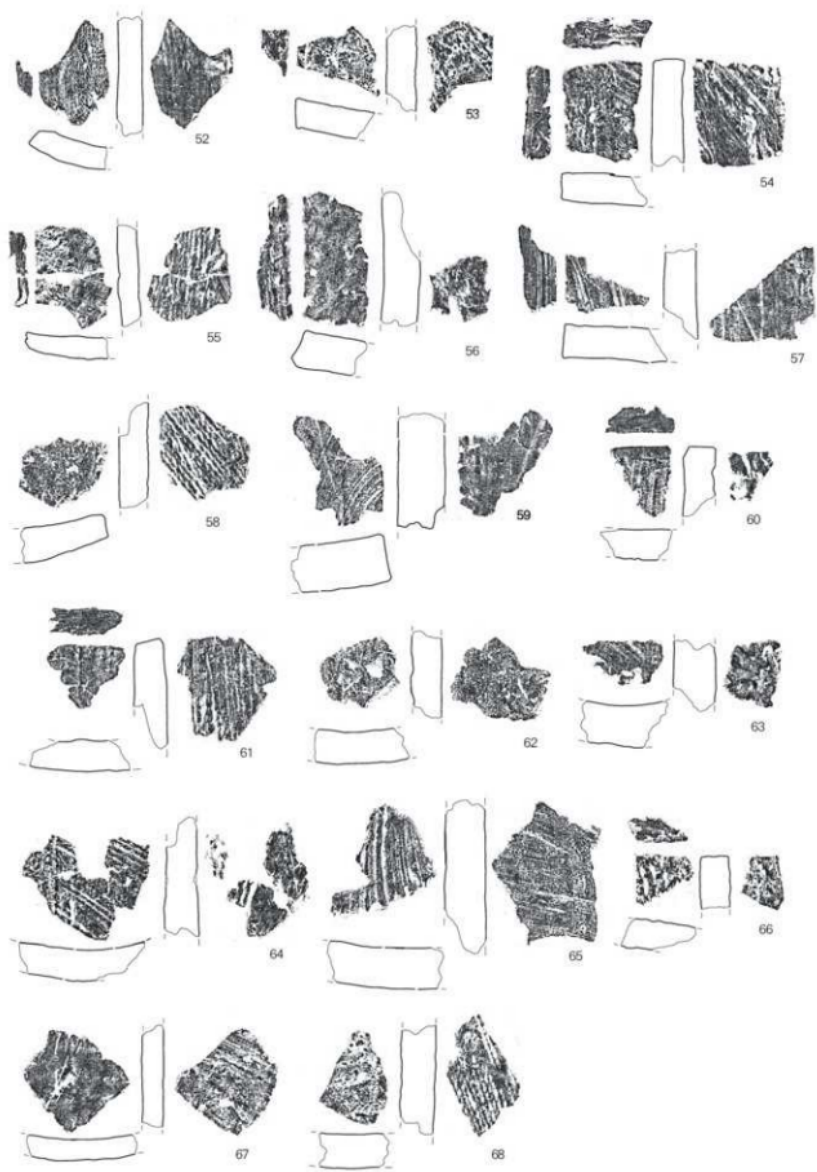


0 1:3 10cm

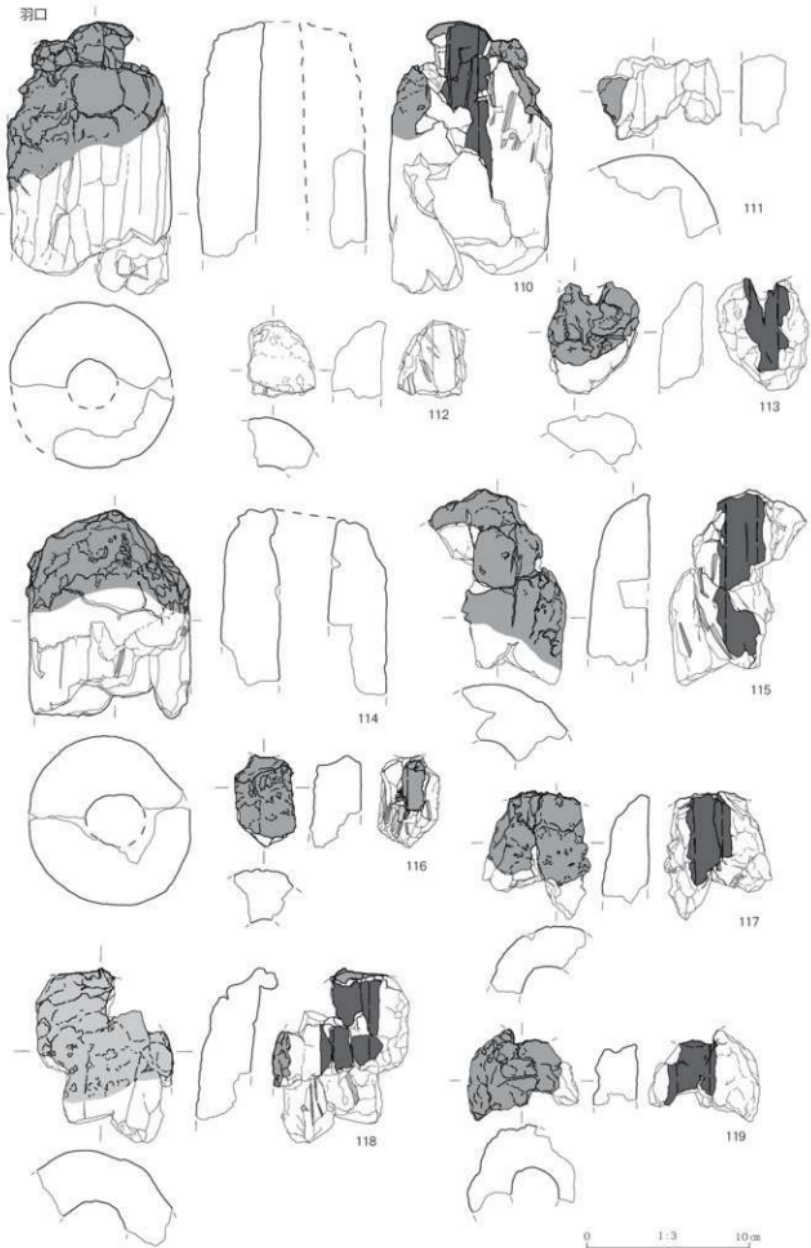
第15図 出土遺物2（国产陶器）



第16図 出土遺物3（瓦1）

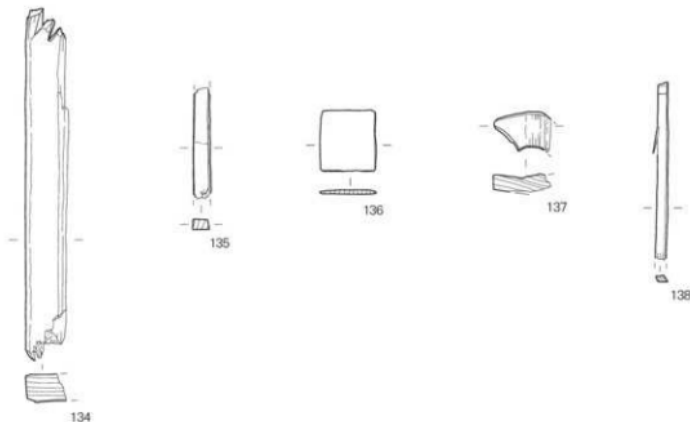


第17図 出土遺物4（瓦2）

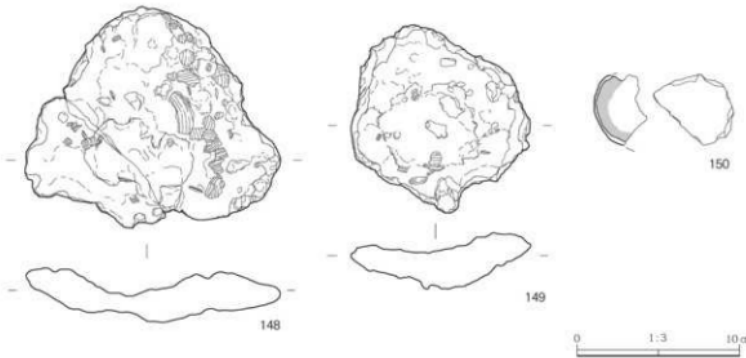


第18図 出土遺物5（羽口）

木製品



炉底滓



錢



錢：原寸

第19図 出土遺物6（木製品、炉底滓、錢）



第20図 33次・40次同范復元文様

第2表 かわらけ観察表

No	図版 写真 図版	出土位置・層位	種類	法量(cm)			我存率 (%)	備考	登録No
				口径	底径	器高			
1	14	7 2号溝 北トレンド中層灰色土主体	手づくね 大	15.0	—	3.0	30	圧痕 ソコ痕有 反転実測	70
2	14	7 2号溝 北トレンド中層灰色土主体	手づくね 大	14.3	—	(3.5)	30	反転実測	71
3	14	7 2号溝 北トレンド中層灰色土主体	手づくね 大	12.~12.9	—	2.2~2.6	100	圧痕 ソコ痕有 ナデ上げ 外外面口縁部煤付着	72
4	14	7 重機坑 石敷の灰色(北側)	ロクロ 大	14.1	8.8	4.0	30	摩滅 反転実測	4-1
5	14	7 2号溝 南トレンド下層灰色土主体	ロクロ 大	13.7	7.8	3.7	50	反転実測	69
6	14	7 桟3号溝 石敷検出作業	ロクロ 大	13.4	6.9	3.9~4.2	80		126
7	14	7 南西側南北トレンド 3号溝	ロクロ 大	14.0	6.0	4.5	70	摩滅	320
8	14	7 石3号溝東西トレンド 掘削ブロック層	ロクロ 小	—	5.5	—	60	底部のみ 反転実測	121
9	14	7 土石積中央トレンド 捣風一括	ロクロ 小	8.6	5.5	1.6	30	反転実測	225-10
10	14	7 南西 南北トレンド整地層	ロクロ	—	6.6	—	20	底部のみ 反転実測	278
11	14	7 南西端 東西トレンド 4号溝	ロクロ 小か	—	5.5	—	60	底部のみ 摩滅 反転実測	329

第3表 中国産磁器観察表

No	図版 写真 図版	出土位置・層位	種類	器種	部位	年代	備考	登録No
12	—	7 2号溝 下層灰色土主体	白磁	壺	不明	12C	Ⅲ系	87-2

第4表 国産陶器観察表

No	図版 写真 図版	出土位置・層位	種類	器種	部位	年代	備考	登録No
13	15	7 重機(調査区北西)	常滑	甕	胴	12C	外面輪 押印有	2
14	15	7 南西隅 捣風	常滑	甕	胴	12C	押印有	17-2
15	15	7 西側中央 東西トレンド灰色層	常滑	甕	胴	12C		35
16	15	7 西側中央 東西トレンド灰色層	常滑	甕	胴	12C		36
17	15	7 北側底盤 捣風一括	常滑	甕	胴	12C	押印有	155-3
18	15	7 北側底盤 捣風一括	潤美	口唇部	12C	内面輪有		155-19
19	15	7 桟2号溝 2号溝上層結合層	潤美	甕	肩	12C	外面輪 押印有	48
20	15	7 桟2号溝 2号溝上層結合層	潤美	甕	肩	12C	押印有 内外面煤付着 被熱か	50
21	15	7 2号溝 南トレンド底盤ブロック層中心	潤美	甕	肩	12C	外面輪有	116-2
22	15	7 調査区道路側 黒色土	潤美	甕	胴	12C		272
23	15	7 桟3号溝 南落溝より東の石敷面	潤美	甕	胴	12C	内外面煤付着 被熱か	210

No	図版	写真 図版	出土位置・層位	種類	器種	部位	年代	備考	登録No
24	15	7	杭7北東上面 粘土整地	圓美	甕	胴	12C	押印有	216
25	15	7	東土壠	圓美	甕	胴	12C	押印有 内外面焼付着	403-2
26	15	7	杭2東 2号溝上層	須恵器系	甕	頭	12C	外面輪 押印有	49
27	15	7	北側 撥乱	須恵器系	甕	肩	12C	外面輪 押印有	296
28	15	7	杭2東 2号溝上層肩部	須恵器系	甕	胴	12C	外面に輪 押印有	51
29	15	7	杭2北 2号溝土削	須恵器系	甕	胴	12C	押印有	120
30	15	7	北側張張 撥乱一括	須恵器系	甕	胴	12C	押印有	155-17
31	15	7	南北張張 撥乱	須恵器系	甕	胴	12C	外面輪有 内外面押印有	246-3
32	15	7	杭9北 黄粘土整地層	須恵器系	甕	胴	12C	押印有	282
33	15	7	2号溝 西側丸	須恵器系	甕	胴	12C		237

第5表 須恵器観察表

No	図版	写真 図版	出土位置・層位	種類	器種	部位	年代	備考	登録No
34	15	7	滑掛	坏	口縁～体	平安			11-2

第6表 瓦観察表

No	図版	写真 図版	出土位置・層位	種類	法量(cm)		重量 (g)	備考	登録No
					長さ	幅			
35	16	8	杭2・3間 撥乱一括	軒丸瓦(三巴文)	10.5	7.5	2.7	217.8 石敷出土と接合	18
36	16	8	杭9西 石敷上	軒平瓦(唐草文)	8.5	10.0	5.3	458.5	125
37	16	8	杭9西 石敷上	軒平瓦(唐草文)	6.2	5.0	3.1	80.8 36と同様と思われる	136-2
38	16	8	南落溝 東側石敷	軒丸瓦	3.4	3.6	1.7	35.4	340
39	16	8	北側張張 撥乱	丸瓦	3.7	3.7	1.8	36.9	265-2
40	16	8	中央石敷	丸瓦	2.9	2.6	2.0	19.7 2片のうちの1片	348-1
41	16	8	杭3南東 石敷	丸瓦	7.2	5.0	1.7	81.7 玉縁	96
42	16	8	3号溝	丸瓦	7.7	3.5	1.6	75.8 玉縁なし 釘穴あり	321
43	16	8	東西側中央 東西トレンチ灰色解	丸瓦	4.7	4.0	1.7	61.7	33
44	16	8	北側張張 2号溝 皮筋	丸瓦	7.4	4.6	2.0	107.8	220
45	16	8	杭3東 石敷面	丸瓦か	8.7	3.5	2.0	109.1	200
46	16	8	中央石敷	丸瓦	2.3	3.6	2.0	36.1	344
47	16	8	南落溝 東側石敷	丸瓦か	3.4	1.7	1.5	16.9	335
48	16	8	杭3ベルト 下層(石敷上)	丸瓦	3.9	6.3	2.4	58.4	245-2
49	16	8	杭3東 石敷面	丸瓦	4.1	3.5	2.2	35.1	178
50	16	8	杭9西側 北レンチ	丸瓦	5.5	4.5	1.6	44.1	267-2
51	16	8	南落溝 東側石敷	丸瓦	3.0	5.0	2.1	44.9	336
52	17	8	8号切り	平瓦	6.8	4.8	1.5	56.1	5-1
53	17	8	西侧中央 東西トレンチブロック解(整地)	平瓦	5.2	4.9	1.8	52.3	78-1
54	17	8	2号溝 北トレンチ中位灰色解	平瓦	6.4	5.7	1.9	104.6	123
55	17	8	杭3東 石敷面 石の間	平瓦	6.2	5.1	1.4	46.9	189
56	17	8	杭3東 石敷の西	平瓦	7.9	4.6	2.2	99.6	250
57	17	8	杭3東 石敷面 石の間	平瓦	5.5	6.4	2.0	72.2	191
58	17	8	杭3東 (石敷上) 撥乱	平瓦	6.7	6.0	2.8	80.1	175-1
59	17	8	杭3東 石敷面	平瓦	7.5	6.1	3.0	140.0	177
60	17	8	西侧中央 東西トレンチブロック解(整地)	平瓦	4.3	4.3	1.9	36.1	61
61	17	8	南西端 東西トレンチ 4号溝	平瓦	6.8	6.3	1.9	75.6	327
62	17	8	西侧中央 東西トレンチ灰色解	平瓦	4.8	5.9	2.0	77.9	38
63	17	8	杭3南 板検出作業	平瓦	4.0	5.3	2.5	60.2	68-2
64	17	8	東西側中央 東西トレンチ灰色解	平瓦	7.4	7.7	2.1	97.5	43-1
65	17	8	杭8西 灰色解	平瓦	9.4	7.3	2.5	193.7	148
66	17	8	杭3東 石敷面	平瓦	3.2	4.5	1.9	27.8	201
67	17	8	西侧中央 東西トレンチブロック解(整地)	平瓦	6.2	6.7	1.4	116.9	188
68	17	8	杭3東 石敷灰色解	平瓦	6.6	4.2	2.1	71.7	213-1
69	-	-	杭3・4間 石敷上灰色土解	不明	2.7	1.9	-	7.3	21-3
70	-	-	杭3・4間 石敷上灰色土解	不明	2.5	2.7	-	7.1	21-4
71	-	-	杭3・4間 石敷上灰色土解	不明	3.0	1.5	-	3.4	21-9
72	-	-	杭8北 石敷上	不明	3.5	2.5	1.3	11.5	25-2
73	-	-	杭3南 板検出作業	不明	1.9	2.5	-	7.1	68-6
74	-	-	杭3南 板検出作業	不明	2.9	2.0	-	8.4	68-7
75	-	-	杭3東 石敷面	平瓦	5.5	3.7	1.6	43.4	98
76	-	-	杭8北 石敷檢出作業	平瓦か	3.0	2.6	-	10.1	119-2
77	-	-	東西中央 東西トレンチ 断面9-10 5層	不明	2.1	2.0	1.0	5.0	129-2
78	-	-	杭9西 石敷上	不明	3.2	3.2	-	7.3	136-3
79	-	-	杭3東 (石敷上) 粘土解撥乱	不明	1.6~1.8	1.3~1.9	-	6.2 2片	175-3
80	-	-	杭3北東 撥乱一括	不明	3.0	2.2	-	5.7	185-3
81	-	-	石敷断面	不明	1.4~3.0	1.2~3.5	-	11.4 3片	186-2
82	-	-	杭3東 石敷面 石の間	平瓦	6.1	4.0	1.9	45.9	190
83	-	-	北北張張 石敷埋設	不明	1.7	1.7	-	2.8	196-1
84	-	-	北北張張 撥乱	不明	2.3	3.0	1.3	8.2	197-1

No	写真 図版	出土位置・層位	種類	法量(cm)			重量 (g)	備考	登録No
				長さ	幅	厚さ			
85	-	杭3 東 石敷面	平瓦	7.4	3.9	-	32.8		198
86	-	杭3 東 石敷面	平瓦	7.4	5.5	2.0	84.9		199
87	-	杭3 ベルト 下層	平瓦	2.5	5.2	2.2	28.5		234-2
88	-	杭3 ベルト 下層(石敷上)	不明	3.6	3.0	-	16.6		245-4
89	-	南北張部 覆瓦	平瓦	4.5	4.5	2.0	41.8		246-4
90	-	2号溝 北張部底(7層)	平瓦	4.5	3.7	1.5	21.4		253
91	-	北側 漏瓦	平瓦	6.7	5.1	2.2	66.6		257
92	-	杭9 東 北トレンド	丸瓦	6.5	5.0	-	65.6		267-4
93	-	出土位置不明	不明	3.1	3.5	1.5	15.9		275-2
94	-	南北南北トレンド整地下層	平瓦	4.3	6.5	2.0	58.4		277-1
95	-	杭8号の石敷中	平瓦	3.0	4.5	2.0	33.5		284
96	-	南北端 東西トレンド 4号溝	不明	4.5	2.8	-	9.5		324-1
97	-	南北端 東西トレンド 整地	平瓦	2.7	5.3	1.7	34.0		328
98	-	南北端 東西トレンド 4号溝	不明	3.8	2.3	-	10.1		330
99	-	南落溝 東側石敷	不明	3.5	2.4	-	10.4		337
100	-	南落溝 東側石敷	平瓦	3.4	3.0	2.5	29.2		338
101	-	中央石敷	不明	2.9	3.6	1.8	20.2		341
102	-	中央石敷	平瓦	3.2	4.2	1.7	24.6		342
103	-	中央石敷	平瓦	3.6	3.5	2.2	33.2		343
104	-	中央石敷	丸瓦	4.2	4.0	2.4	34.3		345
105	-	中央石敷	不明	4.5	3.0	2.3	36.8		346
106	-	中央石敷	平瓦	2.9	3.5	1.9	27.2		347
107	-	中央石敷	不明	2.6	4.0	2.7	22.4 2片のうちの1片		348-2
108	-	中央石敷	平瓦	5.1	5.1	2.3	59.7		349
109	-	南北端 東西トレンド 4号溝	不明	6.7	4.0	1.0	29.4		354-1

第7表 羽口観察表

No	写真 図版	出土位置・層位	種類	法量(cm)			重量 (g)	備考	登録No
				長さ	幅	厚さ			
110	18	杭3 東 ベルト部分 岩集中か所	15.7	10.0	3.7	959.9	103, 112, 145, 163と接合	143	
111	18	杭3 東 底の部分	5.1	7.6	2.7	80.0	145-6と接合	163-6	
112	18	北西側 石敷検出作業	4.8	4.1	3.0	57.4		103-7	
113	18	北西側 石敷検出作業	7.0	5.7	2.7	87.2		103-6	
114	18	杭9 東側 粘土ブロック層下	13.0	10.0	3.7	912.3	158-1と接合	157	
115	18	杭3 東 ベルト部分 岩集中か所	12.1	8.5	3.7	232.3	170と接合	146	
116	18	杭3 東 石敷灰色直上	5.7	3.8	3.1	52.1		171	
117	18	杭3 東 ベルト部分 岩集中か所	6.8	6.7	2.8	107.6	145-5と接合	144-1	
118	18	杭3 東 ベルト部分 岩集中か所	10.9	8.5	3.3	244.2	103-12~103-15と接合	147	
119	18	北側粘土 灰の層	5.7	6.9	2.7	93.6		154-5	
120	-	調査区北西側	7.1	6.0	2.0	82.3		103-8	
121	-	調査区北西側	9.7	6.5	2.5	110.5		103-9	
122	-	調査区北西側	5.2	4.4	1.6	66.9	津村着	103-10	
123	-	杭3 東 ベルト部分 岩集中か所	9.5	4.0	2.1	60.8		145-3	
124	-	北側粘土 灰丸一括	7.2	4.2	2.4	57.0		155-20	
125	-	調査区北西側	1.5~6.2	1.0~6.0	0.6~2.2	188.7	10片	103-2	
126	-	杭4 西 石敷検出作業 1~2層間灰色層	2.0~2.5	2.0~3.2	1.0~1.6	14.1	2片	112-1	
127	-	杭3 東 ベルト部分 岩集中か所	3.7	4.5	1.1	15.6		145-1	
128	-	北側粘土 灰の層	3.2	5.0	2.0	30.4		154-1	
129	-	北側粘土 灰丸一括	2.6~5.2	2.0~3.7	1.2~1.8	84.0	6片	155-5	
130	-	杭3 東ベルト 底の層	5.5	5.0	2.0	45.8		163-2	
131	-	杭3 東ベルト 黏土層	4.4	2.7	2.5	22.3		168-2	

第8表 土壁観察表

No	写真 図版	出土位置・層位	種類	法量(cm)			重量 (g)	備考	登録No
				長さ	幅	厚さ			
132	-	9 2号溝 炭化ブロック層	1.1~2.5	0.7~1.5	0.6~1.0	19.1	スサ痕有 14点	88-2	
133	-	杭3 西 東西トレンド粘土ブロック~青灰層	1.7~4.0	1.2~3.1	0.9~2.1	20.4	スサ痕有 4点	40-2	

第9表 木製品観察表

No	写真 図版	出土位置・層位	種類状態	法量(cm)			備考	登録No
				長さ	幅	厚さ		
134	19	9 P 3 下層	角錐状	(21.7)	(2.7)	1.7	鉛みあり	308
135	19	2号溝 北側粘土 北側炭層上層	角錐状	(6.8)	1.1	0.6		222-7
136	19	2号溝 北側粘土 北側炭層上層	板	3.8	3.5	0.2	薄い	222-8
137	19	P 3 下層	扁形容材	(2.5)	(3.5)	1.0		310-3
138	19	P 3 下層	角錐状	(10.9)	0.7	0.4	先端面取り	310-4

第10表 種子観察表

No	図版 写真 図版	出土位置・層位	種類	大きさ(cm)	備考	登録No
139	-	9 2号溝 底	瓜 不明	瓜0.6~0.7 不明0.3~1.0	瓜2個 不明3個	228-4
140	-	9 2号溝 北側灰土	桃 瓜 不明	桃2.5 瓜0.7 不明1.0	桃1個 瓜1/2個 不明1個	221-3
141	-	杭2束 2号溝上層灰土層	桃	2.0	桃1/4個	56-3
142	-	2号溝 下層灰褐色土主体	桃	2.0	桃1個	74
143	-	2号溝 上層粘土層	不明	1.0	不明細片3個(割れている)	101-3
144	-	杭3束ベルト 灰の層	桃	2.4	桃1個	163-3
145	-	2号溝 底	桃	2.6	桃1個	228-3
146	-	2号溝 北側上層	桃	2.0	桃1/2個	243-3
147	-	2号溝 北側下層	桃	1.1	桃1/2個 細片2個(割れている)	244-2

第11表 鉄滓観察表

No	図版 写真 図版	出土位置・層位	大きさ(cm)	重量(g)	磁着	備考	登録No
148	19	9 杭4西 石敷検出作業 1・2層間灰色土	13.7×15.7	502.0	有	伊底津	113
149	19	9 杭3束ベルト 粘土層	11.6×11.0	362.6	有	伊底津	166
150	19	9 杭3束東 石敷	4.3×5.0×2.7	70.4	有	伊底津 被熱により変色	24-2
151	-	9 調査区北西側	13.0×7.8	485.6	有		103-4

第12表 銭貨観察表

No	図版 写真 図版	出土位置・層位	種類	大きさ(cm)	重量(g)	鑄造年代	備考	登録No
152	19	9 調査区西側 混乱等	5厘背銅貨	2.3	3.5	大正8年		22-5
153	19	9 調査区北側 黄銅土擾乱層	半錢銅貨	2.2	2.8	明治13年		302-1

IV まとめ

今回の調査では、整地層、築地塀、石敷、土坑2基、溝跡6条、柱穴19個を確認した。以下遺構毎に記述しまとめに代えたい。

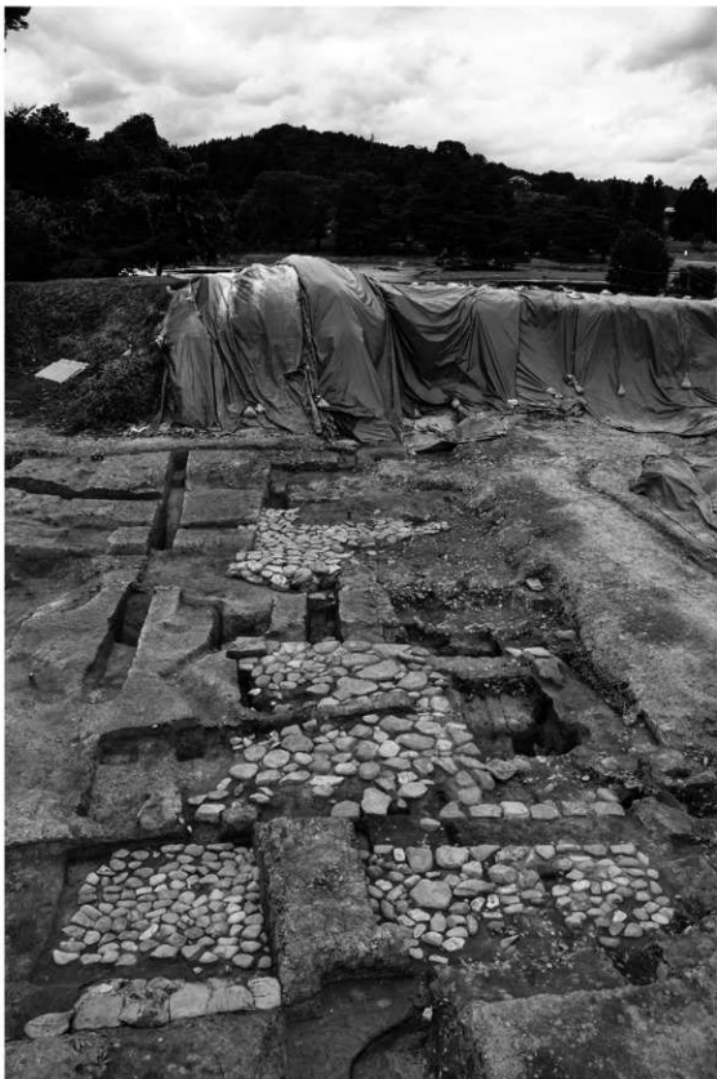
築地塀と石敷 無量光院造営時の整地層下から、12世紀の石敷と築地塀を確認した。

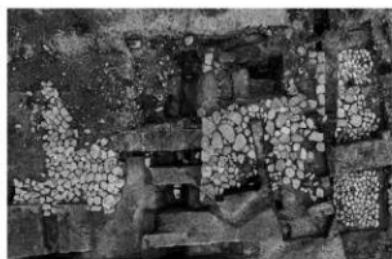
築地塀は南北方向に延びており、検出長は8.8mを測る。北側に位置する石敷は重複していない。また、石敷の北側にも築地塀の続いていることを確認している。全体的に崩落・崩されているため残存状況は不良だが、基底部の幅は1.58m、高さは65cmを測り、明黄褐色粘土と褐色土が版築状に積まれ、下層30cmは灰白の粘土ブロックとにぶい黄褐色が混入していた。

石敷は東西方向12.4m、南北方向6.07mを測る。2条の溝で3つに区画され、一番東側では径12~20cm、中央では30~60cm、西側では15~35cmの石が敷かれていた。石敷は平坦ではなく西から東に向かうにつれて低くなり、高低差は40cm程を測る。石の配列は端の見切り石の縁は揃えているものの、内部は規則的に配置している様子は無い。ただし、2号溝に接するところは縁を揃えており、同様に東側の溝も両側の縁を揃えており、石敷きと両者の溝は同時代のものである可能性が高い。特に後者は幅が35~40cmで築地塀と同方向かつ、東端から約1m離れて同方向に延びていることから、雨落溝の可能性がある。石敷の方向は北から東へ13~15度振れており、無量光院跡の軸線（東へ8度）とは異なっている。

確認した石敷と築地塀は一連のもので、無量光院跡以前にあった重要施設を開む塀とその入口の通路と考えられ、築地塀が途切れる場所に位置するP1~6は築地塀に伴う門である可能性が考えられる。門であった場合P3・6を主柱穴、P1・2、P4・5が添柱もしくは貝形柱ではないかと考えられる。主柱穴間の距離は3.6mを測る。築地塀・石敷・門跡の軸線はN15°Eを測り、全体的に無量光院造営時の整地層に覆われていたことから、無量光院跡以前の遺構と考えられる。築地塀に区画された施設の性格・時期変遷については次年度以降の調査で確認する予定である。

写真図版





石敷（南から）



作業風景（北から）



検出状況（北から）



断面33-34（北から）



断面3-4（東から）



断面29-30（南から）



断面9-10（南から）



P 4 断面73-74（南から）

写真図版 1 石敷・柱穴（1）



P 3 検出状況（南から）



P 1 断面69-70（南から）



P 1～3（東から）



P 2（南から）



P 4～6 検出状況（北から）



P 2・3（北西から）



P 5 検出状況（北から）

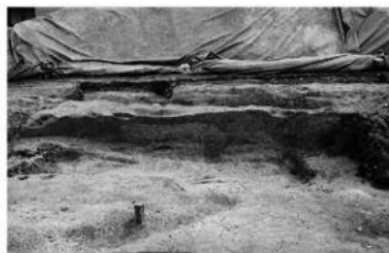


P 7（東から）

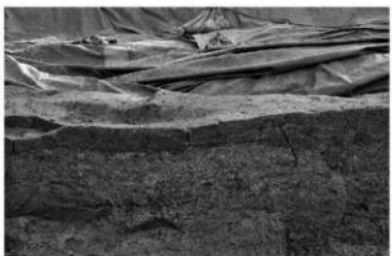
写真図版 2 石敷・柱穴（2）



築地塹と石敷（北から）



築地塹断面51-52①（北から）



築地塹断面51-52②（北から）



調査区南側（南東から）



築地跡検出状況（東から）

写真図版 3 築地塹



築地堀断面83-84①（北から）



築地堀断面83-84②（北から）



SD 5 断面13-14（南東から）



断面53-54（南から）



東側土壠断面63-64（北から）



東側土壠断面45-46①（南から）



東側土壠工事立会（東から）



東側土壠断面45-46②（南から）

写真図版4 築地堀・土壠



SD 1・2断面11-12 (南から)



SD 1断面35-36 (北から)



SD 2検出状況 (南から)



SD 2検出状況 (北から)



SD 2北側 (南から)



SD 2断面35-36 (北から)



SD 2断面49-50 (北から)



SD 2断面43-44 (南から)

写真図版5 溝



SD 2 遺物出土状況（南から）



SD 3 遺物出土状況（西から）



SD 3 断面7-8（東から）



SD 3 断面61-62（東から）



SD 4 断面79-80（東から）



SD 6 断面59-60（北から）



SK 1 断面71-72（南から）

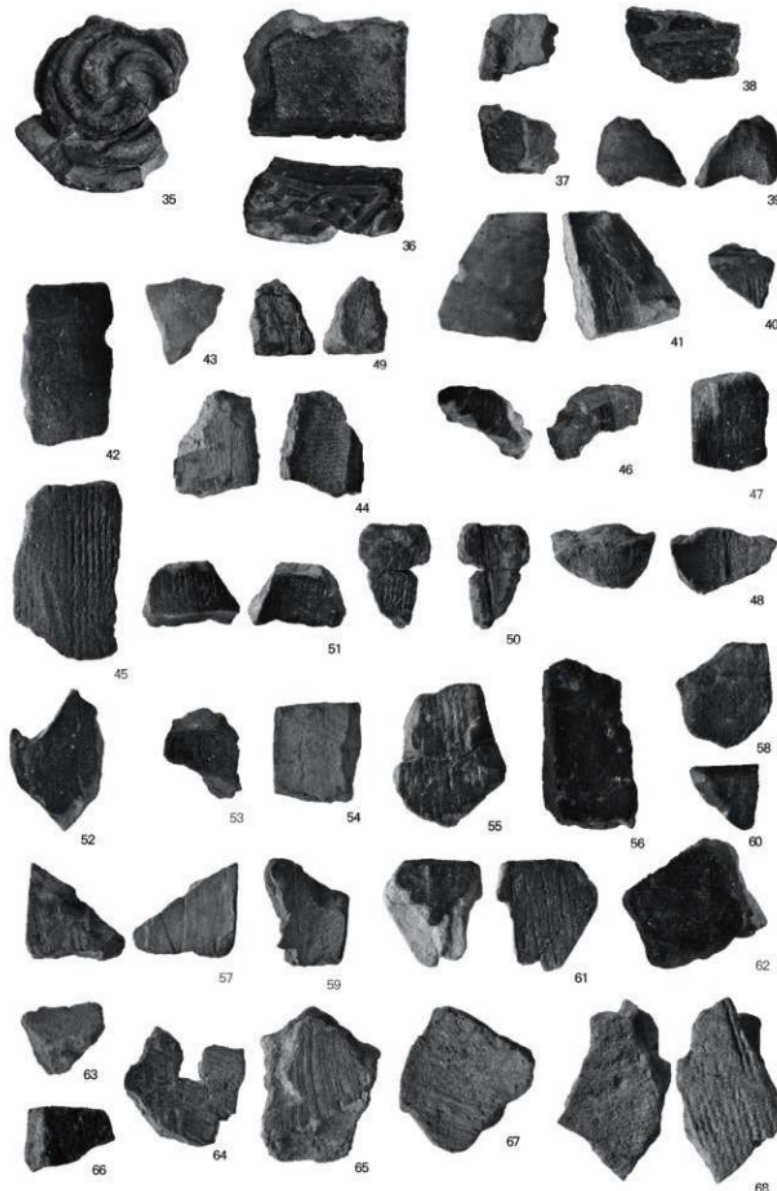


SK 2 断面81-82（北から）

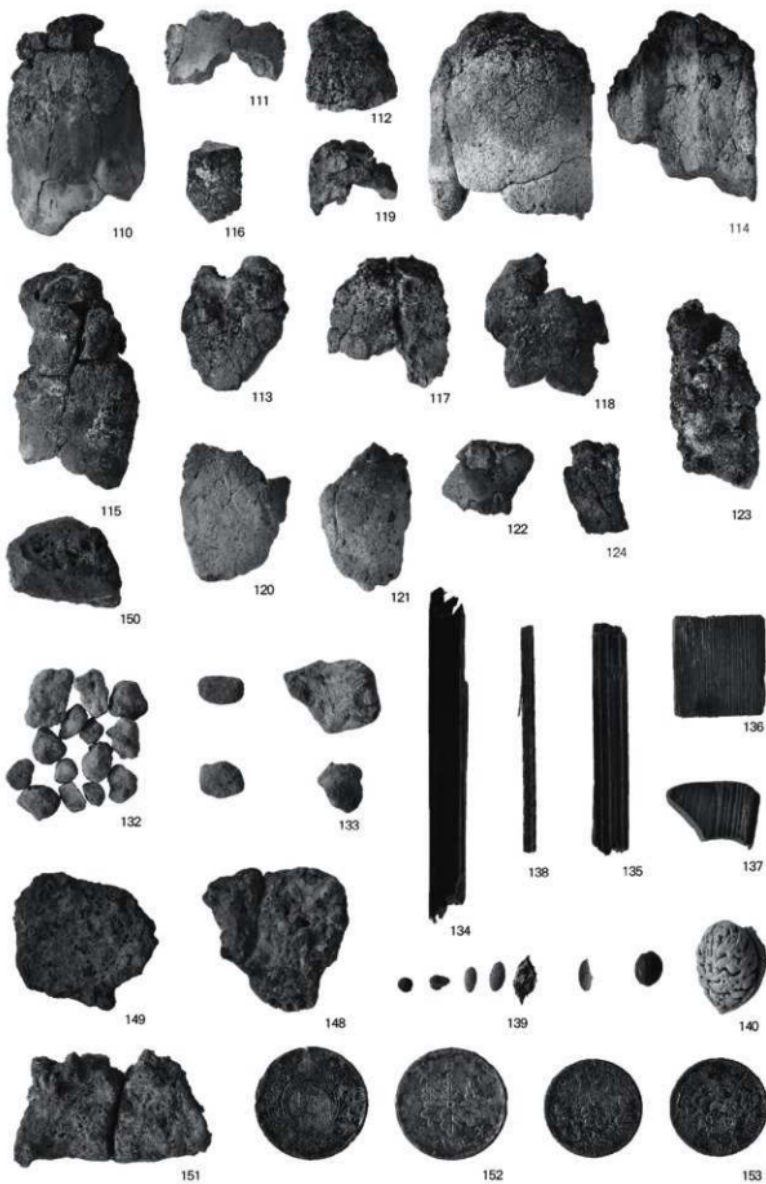
写真図版 6 溝・土坑



写真図版 7 出土遺物（1）



写真図版8 出土遺物（2）



写真図版9 出土遺物（3）

報告書抄録

ふりがな	とくべつしせきむりょうこういんあとはつくつちょうさほうこくしょ							
書名	特別史跡無量光院跡発掘調査報告書XVI							
副書名	第40次調査							
卷次								
シリーズ名	岩手県平泉町文化財調査報告書							
シリーズ番号	第133集							
編著者名	島原弘征 鈴木江利子							
編集機関	平泉町教育委員会							
所在地	〒029-4102 岩手県西磐井郡平泉町平泉字志羅山45番地2 電話(0191)46-2111㈹							
発行年月日	西暦2020年3月31日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
むりょうこういんあと 無量光院跡	いわてけん にしいわいぐん 岩手県西磐井郡 ひらいざみちょう 平泉町 ひらいざみあざはなだて 平泉字花立地内	03402	NE76-1007	38° 59' 27"	141° 07' 16"	20180709~1026	200m ²	史跡整備 を目的とした内容 確認調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
無量光院	寺院	12世紀	土塁 整地層 石敷 築地塀 溝 柱穴	かわらけ 中国産磁器 国産陶器 瓦 羽口 土壁 木製品 鉄滓 植物遺体 錢貨				
要約	無量光院跡東側土塁と土塁外側を対象とした内容確認調査である。調査の結果、無量光院造當時の整地層下から、12世紀の石敷と築地塀が確認された。 確認された石敷と築地塀は一連のもので、無量光院跡以前にあった重要施設を囲む塀とその入口の通路と考えられ、その性格・時期変遷については次年度以降の調査で確認する予定である。							

岩手県平泉町文化財調査報告書第133集

特別史跡無量光院跡発掘調査報告書 XVI

—第40次調査—

印 刷 令和2年3月20日

発 行 令和2年3月31日

編集・発行 平泉町教育委員会

〒029-4102 岩手県西磐井郡平泉町平泉字志羅山45番地2

電話 (0191) 46-2111 (代) FAX (0191) 46-2015

印 刷 川嶋印刷株式会社

〒029-4194 岩手県西磐井郡平泉町平泉字佐野原21

電話 (0191) 46-4161