

京都市内遺跡詳細分布調査報告

令和元年度

2020年3月

京 都 市 文 化 市 民 局

例　　言

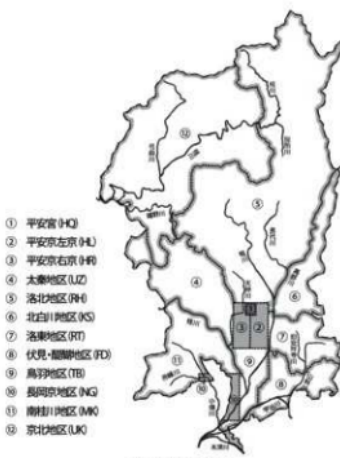
- 本書は京都市が文化庁の国庫補助を得て実施した令和元年度の京都市内遺跡詳細分布調査報告書である。平成31年1月から令和元年12月まで実施した詳細分布調査のうち、重要な成果があったものを本文で報告し、その他のものを一覧表に列記している。
- 本文の執筆分担は、本文の末尾に記している。
- 本書報告の調査のうち、基準点測量した調査の方位および座標は、世界測地系平面直角座標系VIIによる。標高はT.P.（東京湾平均海面高度）による。またこれ以外の場合は、既存公共物などを仮基準点（KBM）として用いている。
- 本書で使用した調査位置図は京都市発行の都市計画基本図（縮尺1/2,500）と一部京都市公共物GISを調整し、作成したものである。このほか、巻末の図版に使用した地図の縮尺は以下のとおりである。

図版1～13 1/8,000 図版14～29 1/10,000

- 本書で使用した遺物の名称及び形式・型式は、一部を除き、小森俊寛・上村憲章「京都の都市遺跡から出土する土器の編年的研究」『研究紀要』第3号、(財)京都市埋蔵文化財研究所、1996年に準拠する。

700B	800B	900B	1000B	100～1000B	1100B	1200B	1300B	1400B	1500B	150～1500B	1600B	1700～1750B	1800B	1700～1800B	1900B
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
古 中 新 古	中 新 古 中														

- 本書で使用した土色名は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修の『新版標準土色帖』2016年度版に準じる。
- 調査一覧表では各時代の「時代」は省略しており、調査日についても簡略に記している。遺跡名は、平安宮跡、平安京跡、長岡京跡については、官衙・条坊を優先して記載した。
- 遺物整理にあたっては、上茶谷美保、上別府亞紀、早川仁志、林友紀、松本和子、三枝愛、義井良作、吉本健吾の協力を得た。
- 調査及び本書作成は、京都市文化市民局文化芸術都市推進室文化財保護課が担当し、(公財)京都市埋蔵文化財研究所の協力を得た。



地区設定概念図

目 次

例言

I 調査概要	1
II 平安宮	6
1 平安宮正親司跡 (18K689)	6
III 平安京左京	9
1 平安京左京四条二坊十三町跡 (19H209)	9
IV 平安京右京	13
1 平安京右京六条三坊十一町跡 (18H290)	13
V その他の遺跡	17
1 花脊経塚群 (18A008)	17
2 植物園北遺跡 (18S434)	22
3 延勝寺跡, 白河街区跡, 岡崎遺跡 (19R390)	27
4 伏見城跡, 指月城跡 (19F349)	29
5 長岡京左京九条三坊五・十二町跡, 淀城跡 (17NG294)	32
6 上ノ山古墳 (18A009)	34
7 大歳遺跡 (18S738)	38
8 周山城跡 (19A006)	44
VI 調査一覧	52
報告書抄録	81

図 版

挿図目次

地区設定概念図	1
I 調査概要	
図 1 詳細分布調査の年間件数推移（その 1）.....	2
図 2 詳細分布調査の年間件数推移（その 2）.....	3
II-1 平安宮正親司跡	
図 3 調査地位置図	6
図 4 調査区配置図	6
図 5 A-A' 間南壁断面図（上）、B-B' 間南壁断面図（下）.....	7
図 6 溝 1 出土遺物実測図	8
図 7 正親司と采女司の配置	8
III-1 平安京左京四条二坊十三町跡	
図 8 調査地位置図	9
図 9 調査区配置図	9
図 10 No.1 地点断面	10
図 11 No.2 地点断面	10
図 12 調査地点断面図	11
IV-1 平安京右京六条三坊十一町跡	
図 13 調査地位置図	13
図 14 調査区配置図	13
図 15 溝 1 検出状況	14
図 16 A 地点北壁断面	14
図 17 調査区平・断面図	15
図 18 恵止利小路付近の調査成果	16
V-1 花脊経塚群	
図 19 花脊経塚群分布図	17
図 20 花脊経塚群第 1 ~ 第 3 経塚平面図	18
図 21 花脊経塚群第 3 経塚平面図	19

図 22 寄付受納品実測図	20
V-2 植物園北遺跡	
図 23 調査地位置図	22
図 24 調査区配置図	23
図 25 遺構平・断面図	24
図 26 出土遺物実測図	25
V-3 延勝寺跡、白河街区跡、岡崎遺跡	
図 27 調査地位置図	27
図 28 調査区配置図	27
図 29 調査地点柱状図	27
図 30 平瓦拓影	28
V-4 伏見城跡、指月城跡	
図 31 調査地位置図	29
図 32 調査区配置図	29
図 33 A-A' 間西壁断面図	30
図 34 遺構検出状況	30
図 35 土坑1出土遺物実測図	30
V-5 長岡京左京九条三坊五・十二町跡、淀城跡	
図 36 調査地位置図	32
図 37 調査地点配置図	32
図 38 石垣南端部検出状況	32
図 39 遺構平・立面図	33
V-6 上ノ山古墳	
図 40 調査地位置図	34
図 41 上ノ山古墳全景	34
図 42 上ノ山古墳墳丘測量図	36
図 43 墳丘復元図	37
図 44 上ノ山古墳と穀塚古墳の位置関係	37

V-7 大藪遺跡

図 45 調査地位置図	38
図 46 №9 地点全景	38
図 47 №14・15 地点全景	38
図 48 調査地点配置図	39
図 49 流路検出地点断面図	41
図 50 遺構検出地点断面図	42
図 51 出土遺物実測図	43

V-8 周山城跡

図 52 周山城跡と周辺遺跡位置図	45
図 53 周山城跡縄張図	46
図 54 中心部瓦散布地点	47
図 55 南東尾根踏査地点	48
図 56 採取丸瓦拓影・実測図	49
図 57 採取平瓦拓影・実測図	50

表 目 次

表 1 平成 31・令和元年の詳細分布調査件数	1
表 2 出土遺物概要表	5

図 版 目 次

図版 1	平安宮
図版 2	平安京左京北辺～三条一・二坊
図版 3	平安京左京北辺～三条三・四坊
図版 4	平安京左京四～六条一・二坊
図版 5	平安京左京四～六条三・四坊
図版 6	平安京左京七～九条一・二坊
図版 7	平安京左京七～九条三・四坊

- 図版 8 平安京右京北辺～三条三・四坊
- 図版 9 平安京右京北辺～三条一・二坊
- 図版 10 平安京右京四～六条三・四坊
- 図版 11 平安京右京四～六条一・二坊
- 図版 12 平安京右京七～九条三・四坊
- 図版 13 平安京右京七～九条一・二坊
- 図版 14 下鳥羽遺跡、下三柄遺跡、伏見城跡、金森山雲遺跡、御香宮廃寺、指月城跡
- 図版 15 伏見城跡、桃山古墳群（永井久太郎古墳）、指月城跡、木幡ノ関跡
- 図版 16 1 大深町須恵器窯跡、鎮守庵瓦窯跡、大宮北山ノ前瓦窯跡 2 御土居跡
3 大徳寺旧境内、鹿苑寺旧境内（北殿）、寺ノ内旧域、上京遺跡、紫野斎院跡、
大報恩寺境内、北野遺跡、北野廃寺、御土居跡
- 図版 17 1 御土居跡 2 史跡賀茂御祖神社境内（下鴨神社） 3 御土居跡、
寺ノ内旧域、相国寺旧境内、上京遺跡、寺町旧城
- 図版 18 1 革嶋館跡 2 上久世遺跡 3 上久世遺跡、中久世遺跡、大藪遺跡、
長岡京跡、東院跡
- 図版 19 長岡京跡、鷦鷯冠井遺跡、羽束師菱川城跡
- 図版 20 長岡京跡、水垂遺跡、淀水垂大下津町遺跡、旧淀城跡、淀城跡
- 図版 21 八坂神社、東山松原経塚、六波羅政厅跡、法住寺殿跡
- 図版 22 仁和寺院家跡、草木町遺跡、太秦馬塚町遺跡、村ノ内町遺跡、常盤仲之町遺跡、
法金剛院境内、広隆寺旧境内、一ノ井遺跡、上ノ段町遺跡、御所ノ内町遺跡、
多蔵町遺跡、西野町遺跡、梅津坂本町遺跡、清水山古墳
- 図版 23 田中構え跡、池田町古墳群、小倉町別当町遺跡、北白川追分町遺跡、
北白川追分町綱文遺跡、追分町古墳群、吉田上大路町遺跡、吉田泉殿町遺跡、
吉田二本松町遺跡、神楽岡城跡、聖護院川原町遺跡、白河街区跡、白河北殿跡、
白河南殿跡、得長寿院跡、尊勝寺跡、延勝寺跡、法勝寺跡、岡崎遺跡、
史跡南禪寺境内
- 図版 24 1 烏羽離宮跡、烏羽遺跡、竹田城跡、下鳥羽遺跡 2 嵐峨遺跡、宝幢寺境内、
嵯峨北堀町遺跡、嵯峨折戸町遺跡、史跡・名勝嵐山
- 図版 25 1 植物園北遺跡 2 中臣遺跡 3 史跡隨心院境内、史跡醍醐寺境内
- 図版 26 1 正覚寺跡、伏見稻荷大社境内、深草遺跡、深草坊町遺跡
2 史跡・名勝嵐山、法輪寺境内、嵐山谷ヶ辻子町遺跡、松尾山古墳群、
松尾山寺跡 3 福西古墳群 4 史跡・名勝嵐山、松尾山古墳群、松尾山寺跡
- 図版 27 1 梅津蹊原町遺跡 2 花脊経塚群 3 鞍馬山経塚群 4 岩倉中内地遺跡
5 妙満寺裏庭窯跡、八幡古墳群、東幡枝遺跡、栗栖野瓦窯跡
6 上ノ庄田瓦窯跡 7 一乗寺西浦畠町遺跡 8 法興院跡、寺町旧城

- 図版 28 1 如意寺跡、西谷遺跡 2 法性寺跡 3 烏部（辺）野、本多山古墳群
4 日ノ岡堤谷須恵器窯跡 5 安祥寺下寺跡、安朱遺跡
6 山科本願寺跡（寺内町遺跡）、左義長町遺跡 7 山科本願寺南殿跡
8 道澄寺境内、嘉祥寺跡
- 図版 29 1 法界寺旧境内 2 唐橋遺跡 3 御土居跡 4 横原廃寺、横原遺跡
5 上ノ山古墳、淨住寺（谷之堂）跡 6 塔遺跡 7 しが田古墳群
8 周山古墳群、周山城跡
- 図版 30 V-1 花脊経塚群 遺物
1 寄付受納品1（集合写真） 2 寄付受納品2（11・12）
- 図版 31 V-1 花脊経塚群 遺物
1 寄付受納品1（1～10）
- 図版 32 V-2 植物園北遺跡 遺構
1 調査区全景（北西から） 2 調査区全景（南東から）
- 図版 33 V-2 植物園北遺跡 遺構
1 西辺断面（西から） 2 西辺柱穴断面（西から） 3 北辺断面（北東から）
4 北辺断面（北西から） 5 北辺断面（北から） 6 北辺断面（北から）
7 北辺断面（北から） 8 北辺断面（南から）
- 図版 34 V-2 植物園北遺跡 遺構
1 出土遺物（1～6）

I 調査概要

本書は、文化庁国庫補助事業に伴う令和元年度の京都市内遺跡詳細分布調査報告書である。本書では、平成31年1月4日から3月31日までの平成30年度分183件、平成31年4月1日から令和元年12月27日までの平成31年・令和元年度分462件、計645件を報告する（表1）。

詳細分布調査の総件数は645件で、前年に比べて18件増加している（図1・2）。この件数は過去10年間で一昨年に次いで多い件数にあたり、ここ4年はいずれも600件を超えており、地区ごとの増減傾向をみると、洛北・鳥羽・京北地区は前年52件から本年105件と倍増しているが、平安京内（平安宮・左京・右京地区）が前年319件、本年309件とわずかながら減少傾向をみており、周辺地区でも洛北・鳥羽・京北地区以外は全て減少している。

2019年はラグビーワールドカップが開催され、そして2020年には東京オリンピックが開催されることから観光立国化している日本において京都はその中軸を担っており、宿泊施設（大型ホテル、簡易宿所、ゲストハウス、旅館等）建設の増加は依然として続いている。宿泊施設建設にともなう詳細分布調査は、平成29年80件、平成30年84件、本年80件と3年連続で80件台を維持しており、詳細分布調査の件数増加の一因となっている。

以下、地区ごとの概要を述べる。

①平安宮（HQ）

平安宮域では、平安宮跡、鳳瑞遺跡、聚楽遺跡、聚楽第跡、二条城北遺跡の5遺跡で80件の調査を行った。

本書では正親司跡の調査（18K689）において、平安時代前期の南北溝を検出したので報告する。他に太政官跡、聚楽遺跡の調査（19K606）で平安時代の包含層を検出している。

②平安京左京（HL）

左京域では、平安京跡、公家町遺跡、内膳町遺跡、烏丸丸太町遺跡、史跡旧二条離宮（二条城）、旧二条城跡、二条城北遺跡、高陽院跡、烏丸御池遺跡、等持寺跡、妙覺寺城跡、三条せと物や町跡、

表1 平成31・令和元年の詳細分布調査件数

地 区	30年度1~3月	31年度4月・ 元年度5月~12月	小計	地 区	30年度1~3月	31年度4月・ 元年度5月~12月	小計
平安宮（HQ）	19	61	80	洛東地区（RT）	22	40	62
平安京左京（HL）	53	95	148	伏見・醍醐地区（FD）	14	27	41
平安京右京（HR）	20	61	81	鳥羽地区（TB）	8	27	35
太秦地区（UZ）	8	23	31	長岡京地区（NG）	8	17	25
洛北地区（RH）	18	46	64	南桂川地区（MK）	5	31	36
北白川地区（KS）	6	30	36	京北地区（UK）	2	4	6
				合 计	183	462	645

寺町旧城、二条殿御池跡、本能寺城跡、烏丸綾小路遺跡、竜臥城跡、本圀寺城跡、史跡本願寺境内、名勝滴翠園、東市跡、御土居跡、羅城門跡、教王護国寺旧境内、烏丸町遺跡、塙小路若山城跡、九条河原城跡の27遺跡で148件の調査を行った。

本書では四条二坊十三町跡の調査（19H209）で平安時代後期～室町時代の遺構群を検出したので報告する。

この他、古墳時代の遺構として八条二坊九町跡の調査（18H655）で河川堆積、九条四坊十二町跡、烏丸町遺跡、九条河原城跡の調査（18H330）では包含層を検出している。平安時代は六条三坊十二町跡の調査（19H351）で前期の包含層、三条三坊六町跡、烏丸御池遺跡の調査（18H700）で整地層、八条二坊四町跡の調査（19H106）では落込を検出している。平安時代後期から鎌倉時代の遺構として七条四坊二町跡の調査（19H509）で包含層、九条二坊十四町跡、烏丸町遺跡の調査（18H736）で土坑を検出している。鎌倉時代は北辺二坊三町跡（18H868）と三条三坊十五町跡（18H297）と六条四坊十五町跡（18H865）の調査でそれぞれ土坑を検出している。また六条三坊十六町跡、四坊一町跡、烏丸綾小路遺跡（19H461）の調査では極口小路の推定地で鎌倉時代の路面及び整地層を検出した。室町時代は三条四坊十三町跡（18H881）と五条二坊十六町跡、烏丸綾小路遺跡（18H248）の調査でそれぞれ土坑、三条二坊十一町跡（18H671）と六条一坊十三町跡（18H575）の調査で包含層を検出している。中世は三条三坊六町跡、烏丸御池遺跡、妙覺寺城跡の調査（18H550）で井戸及び土坑群を検出している。

③平安京右京（HR）

右京城では、平安京跡、安井馬塚古墳群、壬生遺跡、山ノ内遺跡、西ノ京遺跡、堂ノ口町遺跡、

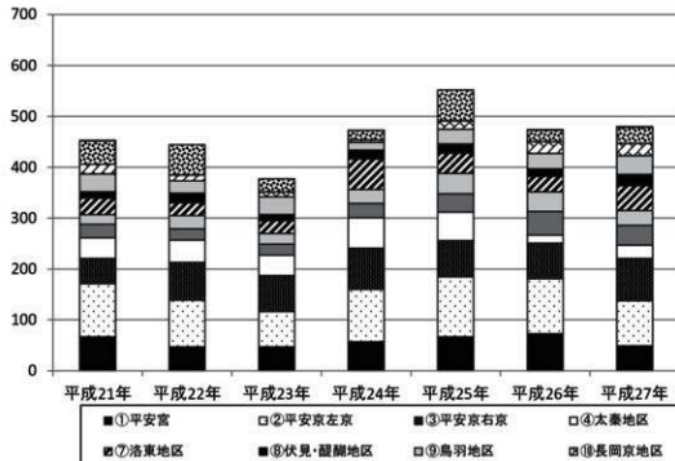


図1 詳細分布調査の年間件数推移（その1）

御土居跡、西院遺跡、西京極遺跡、衣田町遺跡、西市跡、梅小路城跡、唐橋遺跡、西寺跡、史跡西寺跡の15遺跡で81件の調査を行った。

本書では六条三坊十一町跡の調査(18H290)で平安時代前期の恵止利小路東側溝を検出したため報告する。

この他、七条一坊二町跡、堂ノ口町遺跡、御土居跡の調査(18H797)で江戸時代の御土居の堀を検出している。また、七条四坊九町跡の調査(18H484)では左女牛小路推定位置で時期不明であるが路面状遺構を検出した。

④太秦地区（U Z）

嵯峨遺跡、宝幢寺境内、嵯峨北堀町遺跡、嵯峨折戸町遺跡、史跡・名勝嵐山、梅津坂本町遺跡、梅津釋原町遺跡、村ノ内町遺跡、太秦馬塚町遺跡、法金剛院境内、広隆寺旧境内、御所ノ内町遺跡、上ノ段町遺跡、多藪町遺跡、清水山古墳、西野町遺跡、仁和寺院家跡、常盤仲之町遺跡、草木町遺跡の19遺跡で31件の調査を行った。

特に顕著な遺構は検出できなかったが、史跡・名勝嵐山の調査(O1N015)で室町時代の包含層、嵯峨遺跡の調査(17S437)で中世の包含層を検出している。

⑤洛北地区（R H）

花背経塚群、鞍馬山経塚群、鎮守庵瓦窯跡、大宮北山ノ前瓦窯跡、上ノ庄田瓦窯跡、大深町須恵器窯跡、岩倉中地遺跡、妙満寺裏庭窯跡、八幡古墳群、東幡枝遺跡、栗栖野瓦窯跡、植物園北遺跡、史跡賀茂御祖神社境内、御土居跡、大徳寺旧境内、上京遺跡、寺ノ内旧域、相国寺旧境内、寺町旧域、大徳寺旧境内、鹿苑寺旧境内（北殿）、紫野斎院跡、大報恩寺境内、北野遺跡、北野廢寺の25遺跡で64件の調査を行った。

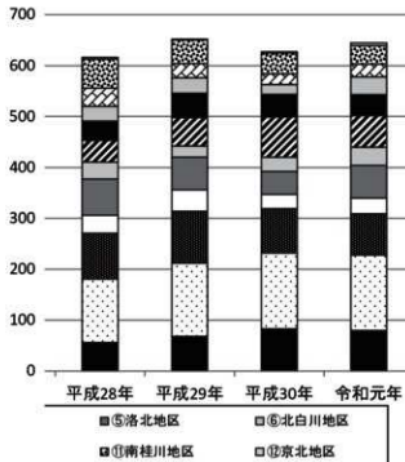
本書では花背経塚群の調査(18A008)で大正時代に発掘調査された経塚群の遺跡範囲確認を行ったので報告する。植物園北遺跡の調査(18S434)では弥生時代後期の竪穴建物跡を検出したため報告する。

この他、北野遺跡の調査(19S030)では平安時代中期の包含層、上京遺跡の調査(18S497)では室町時代の落込を検出している。

⑥北白川地区（K S）

小倉町別当町遺跡、池田町古墳群、北白川追分町遺跡、北白川追分町縄文遺跡、追分町古墳群、吉田上大路町遺跡、吉田

図2 詳細分布調査の年間件数推移（その2）



二本松町遺跡、吉田泉殿町遺跡、聖護院川原町遺跡、田中構え跡、得長寿院跡、尊勝寺跡、延勝寺跡、法勝寺跡、白河北殿跡、白河南殿跡、白河街区跡、岡崎遺跡、神楽岡城跡、史跡南禅寺境内、一乗寺西浦畠町遺跡、法興院跡の22遺跡で36件の調査を行った。

本書では延勝寺跡、白河街区跡、岡崎遺跡の調査（19R390）で平安時代の陰刻文字平瓦が出土したため報告する。

この他、白河街区跡の調査（19S155）で平安時代後期の土坑、平安時代末期から鎌倉時代初期の包含層を検出した。法勝寺跡、白河街区跡、岡崎遺跡の調査（19R364）では平安時代の包含層と室町時代の包含層、白河北殿跡、白河街区跡の調査（17S378）で室町時代の包含層を検出している。史跡南禅寺境内の調査（30N090）で近世の路面及び整地層を検出した。調査地点は南禅寺の惣門にあたり参道の路面と考えられる。

⑦洛東地区（R T）

八坂神社、寺町旧域、六波羅政庁跡、法住寺殿跡、東山松原経塚、本多山古墳群、烏部（辺）野、法性寺跡、如意寺跡、西谷遺跡、日ノ岡堤谷町須恵器窯跡、安祥寺下寺跡、安朱遺跡、山科本願寺跡（寺内町遺跡）、左義長町遺跡、山科本願寺南殿跡、中臣遺跡、史跡隨心院境内の18遺跡で62件の調査を行った。

特に顕著な遺構は検出できなかったが、八坂神社の調査（19S146）では鎌倉時代の包含層、六波羅政庁跡の調査（19S252）では時期不明であるが落込を検出している。

⑧伏見・醍醐地区（F D）

正覚寺跡、伏見稻荷大社境内、深草坊町遺跡、道澄寺境内、嘉祥寺跡、伏見城跡、金森出雲遺跡、御香宮庵寺、指月城跡、桃山古墳群（永井久太郎古墳）、木幡ノ間跡、史跡醍醐寺境内、法界寺旧境内の13遺跡で41件の調査を行った。

伏見城跡、指月城跡の調査（19F349）では伏見城の下層遺跡として新発見となる平安時代末期から鎌倉時代の土坑を検出したため報告する。

この他、伏見城跡では8箇所の調査（18F288・18F614・18F618・18F737・18F751・19F081・19F404・19F453）で伏見城期と考えられる造成土および整地層を検出している。

⑨鳥羽地区（T B）

唐橋遺跡、御土居跡、深草遺跡、鳥羽離宮跡、鳥羽遺跡、竹田城跡、下鳥羽遺跡、下三栖城跡、淀城跡の9遺跡で35件の調査を行った。

深草遺跡の調査（19S173）では弥生時代の遺構を検出したので『京都市内遺跡試掘調査報告令和元年度』に報告する。

この他、鳥羽離宮跡、鳥羽遺跡、竹田城跡の調査（18T561）で中世の包含層を検出している。

⑩長岡京地区（N G）

長岡京跡、東院跡、鶴冠井遺跡、羽束師菱川城跡、水垂遺跡、淀水垂大下津町遺跡、淀城跡、旧淀城跡の8遺跡で25件の調査を行った。

本書では左京九条三坊五・十二町跡、淀城跡の調査（17NG294）で2018年発掘調査で検出さ

れた淀城石垣の延長部を検出したので報告する。

この他、左京二条四坊五・十二町、三条四坊十六跡の調査（18NG347）で弥生時代の湿地状堆積と長岡京期の包含層を検出している。

⑪南桂川地区（MK）

史跡・名勝嵐山、法輪寺境内、嵐山谷ヶ辻子町遺跡、松尾山古墳群、松尾山寺跡、上ノ山古墳、淨住寺（谷之堂）跡、革嶋館跡、樺原廃寺、樺原遺跡、福西古墳群、上久世遺跡、中久世遺跡、大藪遺跡の14遺跡で36件の調査を行った。

本書では上ノ山古墳の調査（18A009）で地形測量及び踏査を行ったため報告する。また大藪遺跡では遺跡範囲外の箇所で弥生時代の流路、長岡京期の東西溝を検出しており、遺跡範囲の拡張を示唆する発見となつたため報告する。

この他、松尾山古墳群、松尾山寺跡、史跡・名勝嵐山の調査（19A007）で古墳を1基発見している。

⑫京北地区（UK）

塔遺跡、しが田古墳群、周山古墳群、周山城跡の4遺跡で6件の調査を行った。

今回の調査では周山城跡の調査（19A006）で遺跡範囲の拡張を確認できたので報告する。

（吉本 健吾）

表2 出土遺物概要表

	Aランク点数 (箱数)	内 訳	Bランク点数 (箱数)	Cランク点数 (箱数)	出土箱数 合計
点数 及び 箱数	43点 (4箱)	弥生土器、土師器、須恵器、縄釉陶器、輪入陶磁器、焼締陶器、丸瓦、平瓦、銅製品	1箱	5箱	10箱

II-1 平安宮正親司跡（18K689）

1. 調査の経緯（図3）

本件は、上京区鳳瑞町地内における貯水槽新設工事に伴う詳細分布調査である。調査は平成31年1月17日と25日に行った。この場所は平安宮正親司跡南東部に該当する。正親司は皇籍の管理と皇族への給与に関する事務を執り行う機関として機能していた。

近隣では当該地の北側（図3：調査①）で、平成10年に掘立柱建物や土坑、南北の中心ラインに近接した位置で2条の南北溝が確認されている¹⁾。また、北西側の昭和53年の調査（図3：調査②）では平安宮西面隍や西大宮大路の路面の他に、正親司を南北に区画する東西溝と官衙内の建物に関連する南北溝が確認されている²⁾。正親司の北で行われた仁和小学校内の発掘調査（図3：調査③）では、大半が土取穴により遺構の残りが悪かったものの、南北方向の溝が確認されている³⁾。

2. 層序と遺構（図4・5）

今回の調査では、調査区内の南北2箇所で溝の断面を確認した。北壁（A-A'間）と南壁（B-B'間）を中心として報告する。

北壁（A-A'間）断面

A-A'間は盛土以下、GL-0.8 mで暗褐色泥砂（A-3層）、-0.9 mで黒褐色泥砂（A-4層）、-1.0 mで地山であるにぶい黄褐色砂泥（A-5層）、-1.7 mで褐色砂礫（A-6層）、-1.9 mで褐色シルト（A-7層）を確認した。A-3層からは綠釉陶器片などが確認されていることから、A-3層は平安時代の整地層と判断できる。

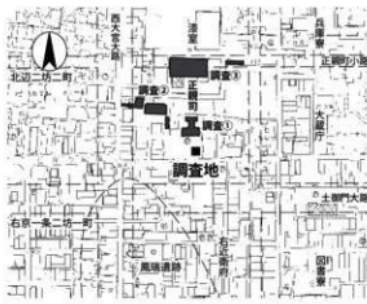


図3 調査位置図（1:5,000）



図4 調査区配置図（1:500）

A-3層を掘り込んで、幅2.6m、深さ1.2m以上の南北溝（溝1）を確認した。埋土は2層に分けられ、上層が黒色泥砂、下層が黒褐色泥砂である。上層からは平安時代初期に位置付けられる土師器皿と須恵器、土馬が出土した。

南壁（B-B'間）断面

B-B'間は、溝1の延長線上で確認した南壁断面である。盛土以下、GL -0.9mで褐色砂礫（B-4層）、-1.3mで黄褐色砂（B-5層）、-1.4mで、にぶい黄褐色泥砂（B-6層）を確認した。B-4層を堀り込み、幅2.6m、深さ1.1mの落込みを確認した。A-A'間で確認した溝1から南へ向かって直線上に位置することから、A-A'間で検出した溝と同一遺構と判断した。埋土は3層に分けられ、上層に黒褐色泥砂、中層に黒色泥砂、下層は黒褐色泥砂である。埋土上層からは緑釉陶器碗が出土した。

3. 遺物（図6）

1～4はA-A'間溝埋土の（1層）、5はB-B'間溝埋土下層（3層）から出土した。1と2は土師器皿Aである。1は口縁端部がまっすぐ立ち上がる。内外面ともにナデをほどこす。2は内湾し、二段ナデをほどこす。時期は平安時代前期のII期古～中段階の中に属するものである。3は須恵器の蓋である。4は接合しないものの、一個体と考えられる。4-1は緑釉陶器碗の口縁部で4-2は高台部である。削り出し高台で、高台をヘラで削り出す際に残った線が高台と体部の間に残り、I期新～II期古の特徴が認められる。5は土馬である。上半部、尾部は欠損しており、体部の一部と後足が残存する。

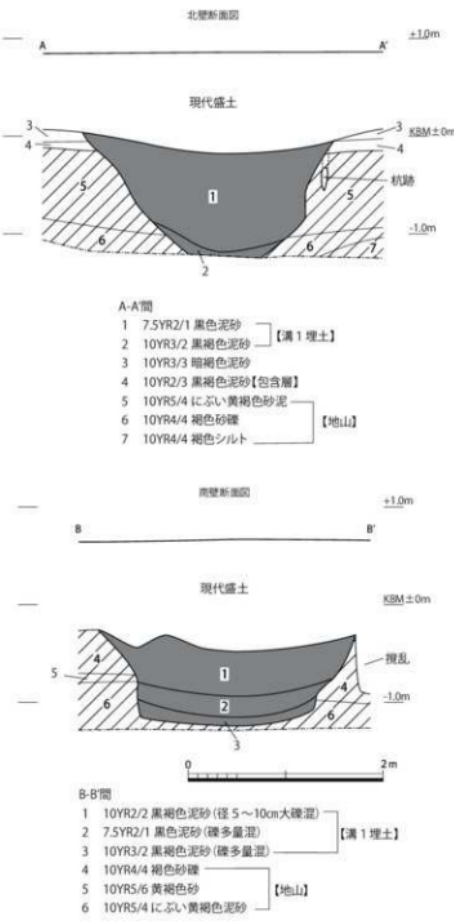


図5 A-A'間南壁断面図（上）、
B-B'間南壁断面図（下）（1:50）

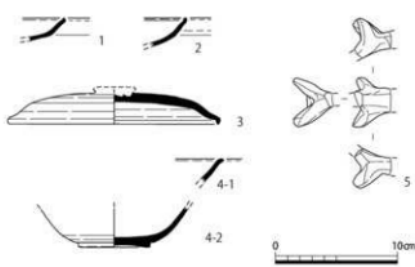


図6 溝1出土遺物実測図 (1:4)

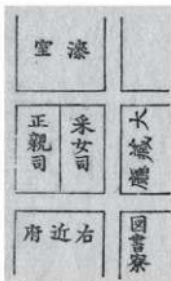


図7 正親司と采女司の配置
『大内裏図考證』から転載

4.まとめ(図4・7)

今回の調査で、幅2mを越える南北方向の溝1を確認することができた。溝1からは平安時代前期の土器が出土していることから、平安時代前期には埋没したと思われる。

今回の調査地北側の調査①では調査区南側で溝2と溝3がつながっていることを確認している。今回確認した溝1は調査①で確認された溝2と溝3の南延長線上に位置していることから、連続する1条の溝と考えられる。今回の調査区南壁B-B'間で断面を確認していることから、この溝はさらに南側へ延びると考えられる。

今回の調査で溝以外の建物や柵に関連する遺構の確認には至らなかったものの、正親司の中心ラインにほぼ沿う位置で溝を確認した。したがって正親司の敷地を東西に分けていると考えられる。『大内裏図考證』の絵図¹⁾によると、東に采女司、西に正親司が記されている。絵図を鑑みると、今回確認した溝は采女司と正親司を区分する溝の可能性が考えられる。

(清水 早織)

註

- 1) 平田泰『平安宮正親司跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2006-12, 2006年。
- 2) 平田泰「101 平安宮正親司」『平安京研究資料集成 1 平安宮』柳原書店, 1994年。
- 3) 長戸満男「平安宮正親司・漆室跡」『平成10年度京都市埋蔵文化財概要』(財)京都市埋蔵文化財研究所, 2000年。
- 4) 『大内裏図考證』巻二十六。

III-1 平安京左京四条二坊十三町跡（19H209）

1. 調査の経緯（図8）

調査地は、四条通と堀川通の交差点より東に位置する。平安京の復元では左京四条二坊十三町の南西角に相当し、敷地の南辺及び西辺が四条大路と油小路の路面にかかる。今回この区画においてホテルの建設が計画されたことから、平成31年10月2・3・7日に詳細分布調査を実施した。

この町域には、文献史料よりいくつかの来歴を認めることができる。町域の南東部では平安時代後期の土地売買に関する記録があり、治部少輔藤原某が雑色の里影に譲渡したことがみえる。また鎌倉時代初頭には従二位藤原中納言親能（1169-1207）や丹波前司の邸宅があり、江戸時代には久留米藩（有馬家二十一万石）の藩邸が設けられていた。すなわち、平安時代より幕末に至るまで活用された地域であったことが窺える。

近年、周辺では開発工事が増えており、これに先立つ試掘調査において遺構が発見され、発掘調査へつながる例も多い。また、小規模開発であっても遺構が良好に残存するため、延長調査や施工時の立会を実施する例も増加する傾向にある。

調査地より東へ1区画隔てた地点（図8①）では、平成30年度に試掘調査が行われ、GL-0.8～-1.5mの深度において平安時代後期～江戸時代の各遺構面が確認された。これを受けて令和元年度に着手された発掘調査では、GL-1.2mの深度において、井戸や溝を有する平安時代後期の遺構面が検出された。なお同時期の井戸からは猿面瓦の出土が報告されており、有力者の起居が推測されている。また、鎌倉時代遺構面では栗石を敷き詰めた地業跡、室町時代遺構面では大型土坑や石組井戸、掘立柱建物が確認される等、実際に活発な土地利用があつたことが裏づけられた。

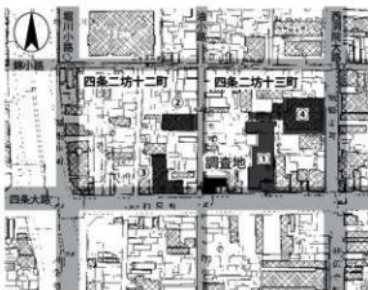


図8 調査地位置図（1：5,000）



図9 調査区配置図（1：400）

このほか、油小路を隔てた西側に位置する十二町地内では、平成30年度に詳細分布調査の延長を実施しており（図8②）、平安時代中期～江戸時代の遺構面を確認している。特に平安時代後期～鎌倉時代と室町時代に属するピットや土坑を稠密に検出した。平安時代後期の整地層の残存も非常に良好で、縄文陶器を含む遺物が大量に出土している。

以上の状況から、今回の調査地においても連続する遺構群の存在が予測された。

2. 調査成果（図9～12）

調査は、建物計画範囲内の3箇所において断面観察を実施した（図9）。

No 1 地点（図10・図12左）

調査地中央付近にあたるNo 1 地点では、KBM-0.65 mまで盛土、-0.9 mまで黒褐色粗砂混じりシルト（室町時代包含層）、-1.05 mまでオリーブ色細砂混じりシルト（平安時代後期整地層）、-1.2 mまで灰オリーブ色細砂混じりシルト、-1.4 mまで暗褐色粗砂混じりシルト、-1.5 mまで暗灰黄色細砂～微砂（流路）が堆積し、以下、オリーブ褐色微砂混じりシルトを主体とする地山を確認した。

平安時代後期整地層上面では、ピットを1基検出した。室町時代包含層からは14世紀代の土師器皿が、ピット内からは「て」字状口縁をもつ12世紀代の土師器皿がそれぞれ出土した。

No 2 地点（図11・図12中央）

調査地東半部にあたるNo 2 地点では、KBM-0.2 mまで盛土、-0.55 mまで江戸時代包含層、-0.80 mまで暗褐色細砂混じりシルト（室町時代包含層）、-1.0 mまで黒褐色粗砂混じりシルト（平

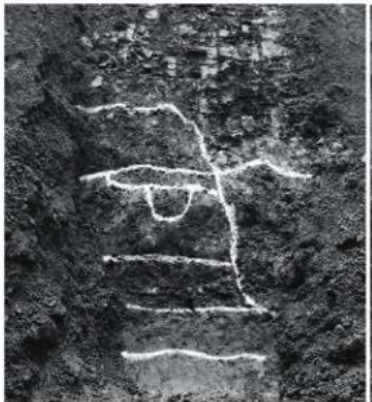


図10 No 1 地点断面（東から）



図11 No 2 地点断面（東から）

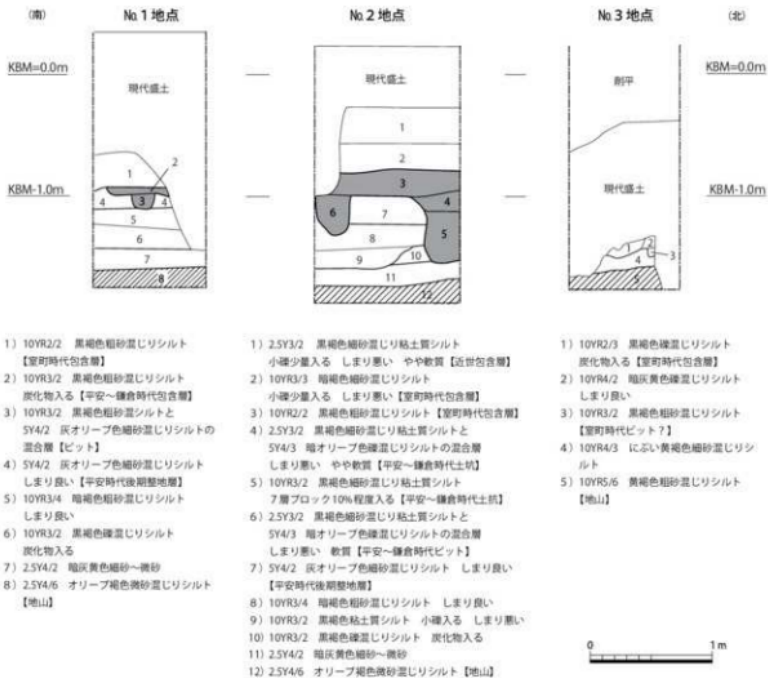


図 12 調査地点断面図（1 : 40）

安時代後期～鎌倉時代包含層), -1.2 mまで灰オリーブ色細砂混じりシルト(平安時代後期整地層), -1.4 mまで暗褐色粗砂混じりシルト, -1.6 mまで黒褐色粘土質シルト, -1.7 mまで暗灰黄色細砂～微砂(流路)。以下、地山を確認した。

平安時代後期整地層の上面では、土坑(図 12 中央 4.5 層)とピット(同 6 層)を検出した。土坑は最大深度 0.6 m、ピットは径 0.3 m、最大深度 0.3 m を測る。室町時代包含層からは 15 世紀代の土師器皿と平瓦が、土坑からは 12 世紀代の土師器皿、ピットからは土師器皿と須恵器甕の破片が出土した。

No. 3 地点（図 12 右）

調査地南辺にあたる No. 3 地点は、四条大路北築地の想定ライン付近にあたる。削平及び擾乱により損なわれた部分が大きいが、KBM-1.0 ~ -1.1 mまで黒褐色礫混じりシルト(室町時代), -1.2 mまで暗褐色細砂混じりシルト、以下、地山を確認した。

図 12 右 3 層からは 14 世紀代の土師器皿が出土した。No. 1 地点、No. 2 地点より推測される室町時代遺構面より大きく下がるため、遺構の一部と理解される。

3. まとめ

以上、左京四条二坊十三町跡の調査成果について記述した。油小路通付近では、近年の調査により、平安時代以後の遺構面が良好に残存することが明らかになりつつある。特に平安時代後期～鎌倉時代の遺構群は町域一帯に広がり、遺物の出土量も多い傾向にある。今回の調査地においても遺構を捉え、既往の調査成果を追認することとなった。

周辺ではこれまで小面積の開発が多く、大規模な発掘調査が実施されてこなかった経緯がある。ただし、小規模な調査であっても得る情報は非常に多い。このため、さらなる調査報告の蓄積により、当該地域の実態が明らかにされることを期待したい。

(黒須 亜希子)

引用・参考文献

- 調査①：京都市文化市民局『京都市内遺跡試掘調査報告』平成30年度、2019年。
- 調査②：京都市文化市民局『京都市内遺跡詳細分布調査報告』平成30年度、2019年。
- 調査③：財団法人京都市埋蔵文化財研究所『昭和56年度 京都市埋蔵文化財調査概要』(発掘調査編), 1983年。
- 調査④：財団法人京都市埋蔵文化財研究所,『平成9年度 京都市埋蔵文化財調査概要』, 1999年。
- 角田文衛監修『平安京提要』(財)古代学協会・古代学研究所, 1994年。

IV-1 平安京右京六条三坊十一町跡（18H290）

1. 調査の経緯（図13）

調査地は、五条通と西小路通の交差点の南東角に位置する。平安京の復元では、右京六条三坊十一町の西半部に相当し、敷地の一部が恵止利小路にかかる（図13）。

平成30年7月、この区画に店舗建設が計画されたため、試掘調査を実施した¹⁾。調査区は恵止利小路に係る遺構を確認することを目的として敷地西半部に3箇所、その他東半部に2箇所が設定された（図14）。調査の結果、西半部の調査区（第1区～第3区）において南北方向の溝が数条検出された。ただし、遺構の時期を示す明確な遺物が確認されなかったこと、また敷地の大半が削平を受け、遺構面がすでに失われていたことから発掘調査は不要とし、恵止利小路付近における施工時の詳細分布調査が必要との判断が為された。

今回の調査はこれを受け、平成31年2月22・26日に実施したものである。調査の結果、恵止利小路東側溝を20m以上の長さにわたり、平面検出するに至った。

2. 周辺の調査成果（図13）

恵止利小路の付近では、これまでにも試掘調査が複数回行なわれているが、その後、本発掘調査に至った例は少ない。このうちの一つが調査地より五条通を隔てて北に位置する商業施設建設に伴う発掘調査（図13①）である²⁾。平成12・13年、右京六条三坊七・八・九・十町の4町にわたる範囲において発掘調査が行なわれた。その結果、一町占地が許された大規模邸宅や、



図13 調査位置図（1:5,000）



図14 調査区配置図（1:1,000）

律令祭祀が執り行われた河川跡等が検出された。また、調査区の中央を南北に通る馬代小路の東西側溝が並んで検出されたことから、その位置が確定した。これに伴い、馬代小路の一筋西を通る恵止利小路の位置もまた、より特定に近づいた。あわせて、東西通である樋口小路の南北側溝も確認されたことにより、これに並行する東西小路の位置復元もその精度を高めた。

平成 26 年 9 月、調査地より南へ 180 m 隔てた区画において試掘調査が行なわれ（図 13(②)¹³）、六条大路の北側溝と推定される東西溝が検出された。ただし、恵止利小路との交差点付近では流れ堆積により遺構面が失われていたため、その発見には至らなかった。一方、平成 12 年度に調査地より 200 m 北に隔てた区画において行なわれた試掘調査（図 13(④)¹⁴）では、恵止利小路の東辺付近において南北方向の溝が 6 条確認された。うち 1 条は恵止利小路東側溝の可能性があったが、すべて深度が浅いことから断定には至らず、その存否は依然として不明とされた。

すなわち、恵止利小路の位置は図上復元の域を出ることはなく、長らく確証を欠く状況にあった。

3. 調査成果（図 13～17）

今回の工事計画では、建物の西側コンクリート基礎の位置が、想定される恵止利小路の路面と重なる。調査は、はじめにコンクリート基礎を設置するための豊孔の壁面（図 16・17 A 地点）において断面観察を実施した。その結果、GL-0.8 m まで盛土があり、この直下に褐色粘土質シルトを主体とする地山を確認した。また地山上面から切り込む遺構を確認した。この遺構の位置を目安として、平面検出を行ったところ、約 20 m の範囲にわたり溝状遺構（溝 1）を検出した（図 17）。

溝 1 の検出幅は 0.6～0.8 m、最大深度は 0.3 m を測る。断面形状は逆凸形で、埋土は黒褐色シルトを主体とする。細かい湾曲はあるものの概ね南北方向にのび、そのまま調査区外へと続く。試掘調査時の成果では、すべての調査区において西端で確認された溝状遺構がこれに該当する。それぞれの溝の検出幅は、第 1 区が 1.6 m、第 2 区が 0.5 m と 0.8 m、第 3 区が 1.6 m である。このうち第 2 区の溝 2 条は埋土も同質で、本来ひとつの溝であった可能性が高い。また第 3 区で検出された溝の断面形状は、A 地点で確認したものと近似しており、同一遺構であると認識される。なお、今回の調査において、面取りを施す土師器高杯の脚部のほか、皿や甕の破片が溝内より出土した。平安時代前期の遺構である。



図 15 溝 1 検出状況（北から）



図 16 A 地点北壁断面（南から）

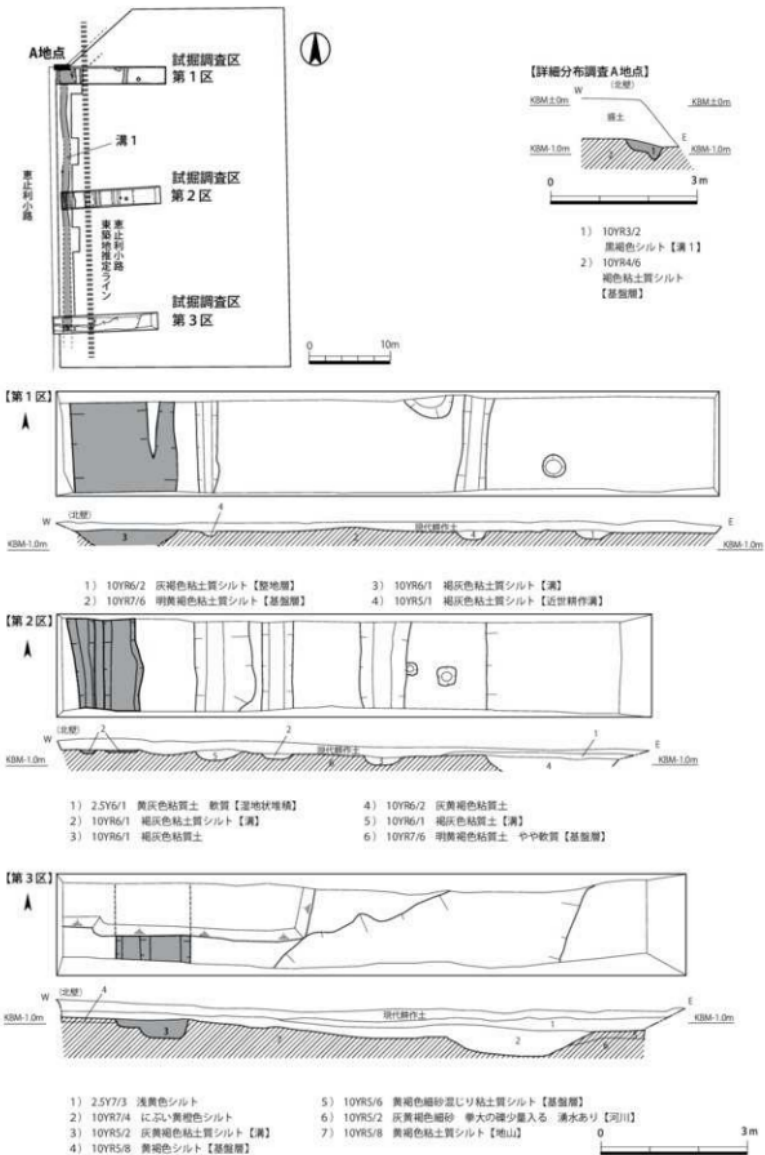


図 17 調査区平・断面図 (1 : 100)

4.まとめ(図18)

以上のとおり、今回の調査では恵止利小路の推定地東辺において、南北方向の溝を1条検出した。その位置関係から、恵止利小路の東側溝であると推測される。これにより、その北延長上にある調査④において検出された溝状遺構が同じく東側溝である蓋然性が高まった。

また調査②において可能性が示された恵止利小路の流路化は、今回の調査区より南でおこった事象と考えざるを得ない。その要因を、再考する必要があるだろう。

なお、弥生土器の出土も複数報告されており、北方に位置する西京極遺跡の範囲拡大も視野に入れて検証する必要もある。

いずれにもおいても当該地域の歴史的環境を復元するためには、改めて面的な調査が望まれるところである。

(黒須 亜希子)

註

- 1) 京都市文化市民局『京都市内遺跡試掘調査報告』平成30年度、2019年。
- 2) 堀内明博『平安京跡研究調査報告』第20輯 平安京右京六条三坊、財団法人古代学協会、2004年。
- 3) 京都市文化市民局『京都市内遺跡試掘調査報告』平成26年度、2015年。
- 4) 京都市文化市民局『京都市内試掘調査報告』平成12年度、2001年。



図18 恵止利小路付近の調査成果 (1:1,000)

V-1 花脊経塚群（18A008）



図 19 花脊経塚群分布図（1：25,000）

1. 調査の経緯（図19）

本件は、左京区花脊別所町に所在する花脊経塚群に関する報告である。当該遺跡は、大正10年（1921）5月から7月にかけて、地域住民が林業の最中に相次いで4基の経塚を発見し、京都大学が緊急調査を実施している¹⁾。昭和2年（1927）にも新たに経塚4基が発見されている²⁾。

いずれも小字「大平ノ谷」にあり、「仁平三年三月」銘銅製經筒（第1経塚）、「仁平三年四月日」銘筒形厨子（第2経塚）、「仁平三年五月十三日」銘銅製經筒（第3経塚）、「保元二年五月廿九日」銘銅製經筒（第4経塚）など、仁平から保元年間（1151～1159）頃に埋納されたと考えられる³⁾。

今回、左京区の森林地域に詳しい久山多代子氏と、京都国立博物館の宮川禎一氏から、花脊経塚群について新たな知見⁴⁾を得たことから、当該遺跡の現状を確認するために現地調査を実施した。調査日は平成29年5月22日、平成31年1月15日、令和元年9月17日である。また、平成30年1月30日に花脊経塚群に伴う出土文化財の寄付を受けたことから、合わせて報告する。

2. 現地調査（図19～21）

調査の結果、第2経塚と第3経塚が現存していることを確認し、寺院跡とみられる平場2箇所を図化することができた。さらに、未周知の経塚1基を確認することができた。ただし、第4経塚らしきものはわずかに認められるものの、昭和に発見された4基の経塚を現認することはできなかった。

第2経塚（図19・20） 国道477号線の西側丘陵頂部に、土饅頭形に盛り上がる経塚とみられる遺構を確認した。北緯35度9分41秒、東経135度46分36秒にある。丘陵東端に近く2号経塚とみられる。この遺構の東斜面に石碑を確認した。石碑には「ア」・仁平二年・六月八日尼

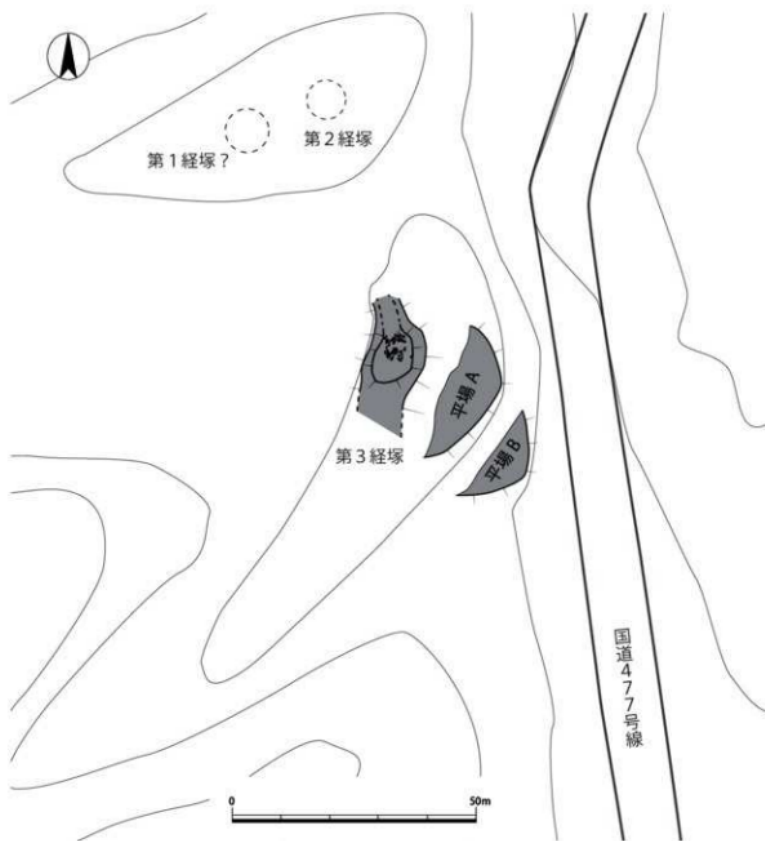


図20 花脊経塚群第1～第3経塚平面図（1：1,000）

阿妙」と刻まれている。

第3経塚（図19～21） 国道477号の西側、前述の経塚の南側にある丘陵頂部に位置する。A～B群、C、D、E、F群、G～H群、Iの石材は、発見当時の図の配置に近似した直径約4.0mの円形をなす。また、発見当時の図で経塚中央から北に延びる礫群の延長線上H～Jにかけて石が並んでいる。発見当時の図に描かれないが、K～L間、M～N間は直線的に並ぶ石列2条が存在する。また、経塚中央には、発見を顕彰した「第三経塚」「大正十年五月」銘のある石碑が据えられている。北緯35度9分35秒、東経135度46分34秒にある。

新発見経塚（図19） 花脊別所町と鞍馬を繋ぐ南北に延びる旧道の東側、丘陵の西側山腹にある。林道敷設の際に破壊されており、墳丘に用いた礫が散乱している。北緯35度9分30秒、東経

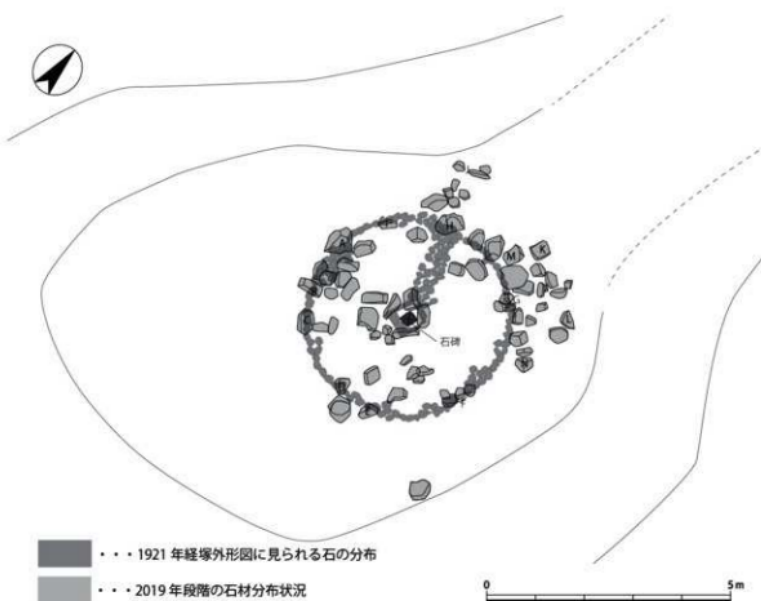


図21 花脊経塚群第3経塚平面図（1：100）

135度46分37秒にある。

寺院跡（図20） 第3経塚の南東斜面上に2箇所の平場を確認した。平場Aは平場Bより高い位置にある。平場Aは長辺29m、最大幅10m、平場Bは、長辺22m、最大幅8mある。「阿彌陀寺」と呼ばれる寺院の伝承が大正10年当時の花脊別所町に残っていた⁵⁾。

3. 寄付受納品（図22、図版30・31）

実測可能なものは12点ある。内訳は、白磁小壺1点、銅製花瓶1点（木製栓付き）、木製栓1点、銅製六器の鉢4点・台2点・蓋1点、焼締陶器蓋・身の各1点である。

白磁小壺（1） 口径4.6cm、底径3.7cm、器高4.4cmを測り、胴部の上位約3分の1で最大径を測る。口縁部の形状から蓋が存在したと見られる。灰白色の釉薬が掛かり、輪花紋が施される。

銅製花瓶（2） 口径3.4cm、底径4.2cm、器高9.1cmで、口縁部と脚部は同様に開き、それぞれの中位外側に2条の突帯が巡る。花瓶は中空であり、脚部と同部の接合部に直径1.35cm、高さ1.75cmの木製栓が嵌め込まれている。第1経塚や稻荷山経塚でほぼ同型の花瓶が出土している⁶⁾。

銅製六器（鉢：3～6） 3・4は同形で、細い輪高台から緩やかに外側に開き、口縁部で外反する。5・6も同一器形であろう。3は口径7.3cm、高台径3.7cm、器高2.8cm、4は口径7.4cm、高台径3.6cm、器高2.8cm、5は高台径3.6cm、残存高1.8cm、6は高台径3.6cm、残存高0.6cm

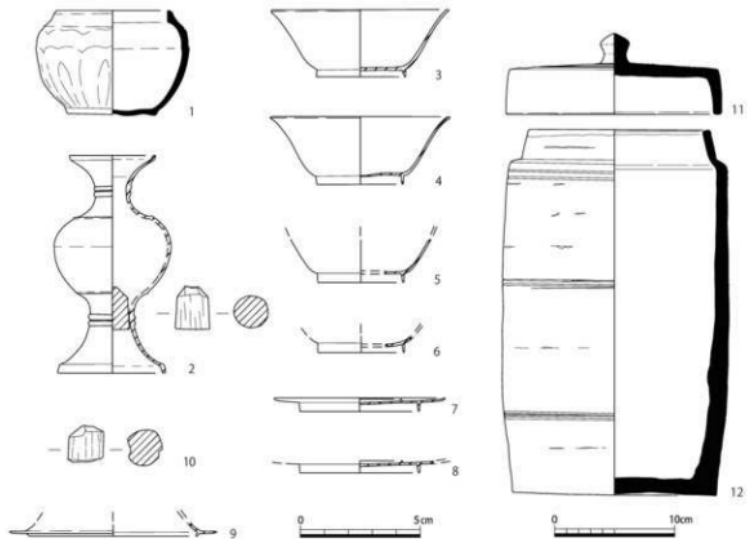


図22 寄付受納品実測図（1:2, (11・12のみ1:4)）

を測る。六器を1セット6個で考えると、2個不足する。

銅製六器（台:7・8） 上記の銚とセットになるもので、銚を受ける輪状の口が体部上面にある。体部は円盤形で、口縁部が短く内傾する。体部下面には高台が付く。7は受口径3.5cm、口径7.1cm、高台径5.0cm、器高0.6cmを測る。8は受口径3.5cm、高台径5.0cm、残存高0.5cmである。寄贈された銚とのセットとしては2個不足している。

銅製蓋（9） 六器の銚の蓋になる可能性があり、外反した体部に円盤状の口縁が付く。残存部は少ないが、口縁部内面に銚にはめ込む返しが付いている。返しの径6.9cm、口径8.7cmである。

木製栓（10） 2の栓と同様に花瓶に使用されたと考えられる。2の口に詰めるものか、2個1対で出土することの多いもう一つの花瓶に伴うものは不明である。この栓は上部がにぶい円錐形で下端は平滑に仕上げられており、直径1.5cm、高さ1.5cmである。

焼締陶器蓋（11） 口径16.8cm、器高6.8cmで、宝珠形の鉢が付く。体部は円盤形で、口縁部は体部から垂直に折れる。体部上面に、鉢を中心に2本一組の刻線が同心円状に認められる。経外容器である身（12）とセットである。修学院経塚に類品がある⁷⁾。

焼締陶器身（12） 口径15.0cm、底径17.0cm、器高35cmを測る。口縁部は蓋（11）を受けるために段を設け内傾して立ち上がる。体部は円筒形であるが、底部に向かって緩やかに径を減ずる。体部の上端、中位、下端付近の3箇所に2条一対の刻線が巡る。底部は平底である。第6号経塚出土品⁸⁾が似ているが、蓋と身のかみ合わせは本品が優る。

4.まとめ

今回の踏査により、約100年前に8基確認されていた経塚の内、第2経塚と、第3経塚の2基が残存しているのを確認した。また、花脊別所町と鞍馬を結ぶ旧道沿いの山腹西斜面に未周知の経塚を確認することができたことにより、周知の埋蔵文化財包蔵地の範囲の変更が可能となった。

寄付された出土品は、六器の鏡と台の数が揃っていないこと、白磁合子の蓋がないこと、2個一対で出土することの多い花瓶が1個であること、既知の8基の内、4基で認められた銅製経筒がないことなどから、埋納後、発見までの腐食に加え、発見時やその後の経過で失われた可能性がある。しかしながら、埋納当時の全体像が不明であるとは言え、焼綿陶器のセットは、花脊経塚出土品の中で最も精緻であり、銅製の花瓶・六器を伴うことなどから、第1経塚や第3経塚に匹敵するものであった可能性が高い。

第3経塚では当時の発見者が顕彰した石碑が残り、地域にとって重要な遺跡であり続けている。また、今回の踏査により、大正10年報告の第3経塚南腹にあったとされる「阿彌陀寺」の伝来を裏付ける平坦面2箇所を初めて図化することができたことは、鞍馬寺経塚や善峯寺経塚⁵⁾などとともに、寺院と経塚の関係を解明する上で貴重である。

(馬瀬 智光)

謝辞

京都森林インストラクター会参与の久山多代子氏が花脊別所町での踏査のきっかけを与えてくださり、経塚の現状把握をすることができた。また、京都国立博物館 宮川禎一上席研究員の御教示により、破壊されているとはいえた新規の経塚を認識することができた。記して感謝したい。

註

- 1) 魚澄總五郎・梅原末治 「花脊村ノ經塚及び關係遺跡」『京都府史蹟勝地調査會報告』第4冊 京都府、1923年。
- 2) 佐藤虎雄 「花脊村の經塚」『京都府史蹟名勝天然紀年物調査報告』第10冊 京都府、1929年。
- 3) 島田貞彦 「山城國愛宕郡花脊出土の經塚遺物」『考古學雑誌』第17卷第11號 考古學會、1927年。
- 4) 久山多代子 「京都花脊地区における文化の継承と地域づくりについて」、2008年。
- 5) 註1文献
- 6) 岩井武俊・高橋健自・佐野大和・大場磐雄 『稻荷山經塚』 伏見稻荷大社社務所、1966年。
- 7) 「修学院村ノ經塚」『京都府史蹟勝地調査會報告』第6冊 京都府、1925年。
- 8) 註2文献
- 9) 梅原末治「善峯寺ノ經塚」『京都府史蹟勝地調査會報告』第7冊 京都府、1926年。

V-2 植物園北遺跡（18S434）

1. 調査の経緯（図23・24）

本件は、事務所新築工事に伴う詳細分布調査である。対象地は左京区下鴨北野々神町に所在し、植物園北遺跡の南東部に該当する。植物園北遺跡は東西約2km、南北約1.5kmの範囲に及び、上賀茂神社付近が最も地形が高く、北西から南東に向かって緩やかに下がり、賀茂川の扇状地に広がる集落遺跡である。

対象地周辺では、多数の発掘調査や試掘調査、立会調査が行われており、北山通りを挟んだ南側に位置するノートルダム学院敷地内（図23-調査2）では、古墳時代前期と後期の竪穴建物や土坑、奈良時代の掘立柱建物や土坑が確認されている。また対象地西側で行われた発掘調査（図23-調査1）では弥生時代の竪穴建物や土坑などが確認されており、植物園北遺跡においても多数の遺構が確認されている地域であり、今回の対象地でも同様の遺構が展開することが想定された。

現地調査は、平成30年11月8・9日、平成31年1月11日の計3日で行った。現地到着時には、計画範囲内の壁部分にあたる部分で筋掘りが行われており、対象地中央部分のみが残地している状況で、その残地部分に遺構が遺存していることを確認した。協議の結果、工事掘削深度が遺構に抵触しない範囲におさまることとなり、遺構の中保存が可能となった。このため、調査は基本的に現況の検出状況からの観察と一部掘削に留めることになった。

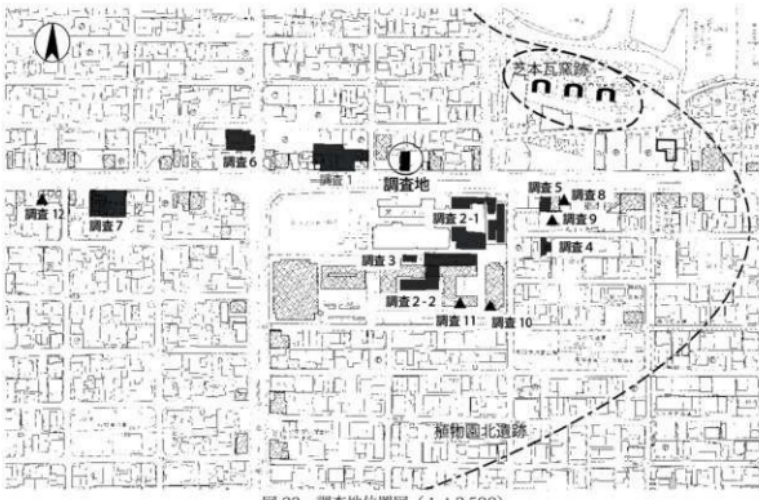


図23 調査地位置図 (1:2,500)



図 24 調査区配置図 (1 : 300)

2. 層序と遺構 (図 24・25)

基本層序(図 25)は、現代盛土以下、GL-0.3 ~ -0.4 m(標高: 68.0 m)で明黄褐色粘質土の地山に至る。現況で検出を行った結果、残地範囲のすべてに遺物が確認でき、精査の結果、竪穴建物の埋土であることがわかった。掘削深度の一部が遺構面に達しないため、工事側と協議し、遺構面を確認した。その結果、竪穴建物と重複して土坑を 1 基確認した。土坑の埋土は炭化物を含む黒色粘質土で、土師器の細片が含まれるものとの時期は明らかでない。

竪穴建物の検出幅は東西 4.65 m、南北 4.35 m、深さ 0.3 m である。通常伴うであろう壁溝などは工事掘削で削平を受けており、確認できず、遺構の外縁部分は残っていないと判断した。断面観察から、西辺以外の 3 面で地山上面に厚さ 0.1 m ほどの灰黄褐色粘質土を確認した。北辺の西側や東辺などで、一部地山を掘り込んだ痕跡やこの層面上で土器が確認できることから、床土であると判断できる。床面は B - C 面及び C - D 面ではほぼ水平で、A - B 面及び D - A 面では A 地点に向かいやや下がっている。西辺中央部では地山を掘り込んだピットを 1 基確認した。ピットは直径 0.3 m の円形、深さ 0.15 m である。柱当たりが最終埋没土で埋まっているのを確認した。竪穴建物に伴うと考えられるが、周辺調査で確認されている支柱穴は、ごくわずかに直径 0.2 m ほど、深さ 0.2 m ほどのものもあるが、多くは直径 0.3 m 以上、深さ 0.5 m 以上、柱当たりのみが地山を突き抜けるなどしっかりととしたものが確認されている¹⁾。今回確認したピットとは様相が異なる。このため支柱穴とは考えにくいが、竪穴建物に関係するピットと考えられる。

このほか、北辺中央部から北東隅辺りに遺物が集中していること、土器が集中している部分には焼土片が比較的多く見受けられるが、焼土面は確認できていないなどの所見が挙げられる。

3. 遺物 (図 26)

北辺断面の 2 層から出土した土器である。土器は中央部から東側に集中しており、今回は確認した土器の一部を取り上げたものである。採取する際に床面直上に土器面が接していることを確

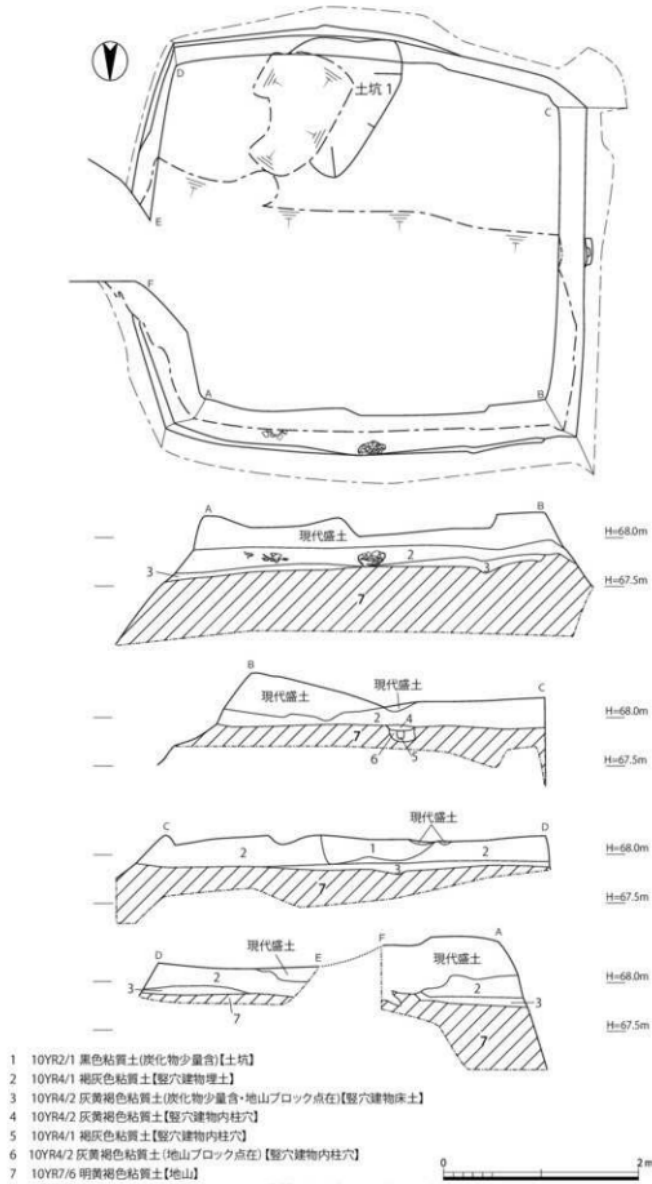


図 25 遺構平・断面図 (1 : 50)

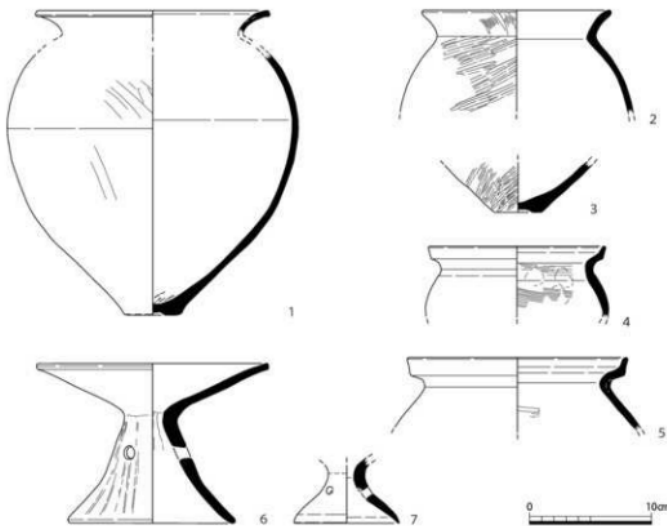


図26 出土遺物実測図 (1:4)

認できたもの（1・2・6）もある。いずれも器面が磨滅しており、調整痕跡は明瞭でない。

1～5は畿で、4・5は近江系である。1の口縁部は外反し、端部に面を持たせる。外面に横方向のハケが認められるが、磨滅が著しく調整は不明瞭である。底部外面中央には凹みがある。2の口縁部はヨコナデにより外反し、端部は丸く収める。口縁部外面にはタテハケによる調整痕跡が残る。体部外面にはタタキが施される。3の体部外面には2同様タタキが施され、底部外面中央には凹みがある。4・5は受け口状の口縁で、体部内面はハケが施される。6・7は器台で、脚部中央には3方の透かしが施される。6・7は器台である。6の脚部はハの字に広がり、器面外面にはタテ方向のミガキが施される。7は小型で脚部は丸みをもって広がる。庄内畿は確認できていないが、小型の器台が確認できることから、これらは古墳時代初頭、いわゆる庄内式並行段階のものと考えられる²⁾。

4.まとめ

今回の調査では、古墳時代以降の土坑1基と古墳時代初頭の竪穴建物1基を確認した。工事との兼ね合いから断面観察が主となり、竪穴建物の内部にあたる部分の調査はほとんどできなかつたものの、古墳時代初頭と考えられる土器群を確認することができた。

植物園北遺跡は古くは縄文時代中期に遡るもの、本格的な集落形成は弥生時代後期にまで下ると考えられていた。しかし近年の出土遺物の再検討から、大規模集落の形成は古墳時代初頭にまで下り、古墳時代中期には急激に縮小することが明らかにされている³⁾。

今回の調査成果は、ノートルダム学院を中心とした植物園北遺跡の南東に広がる古墳時代初頭の集落の広がりが、調査1や対象地など北側にまで広がることを示す資料となり、今後も対象地周辺の動向を注視してゆきたい。

(奥井 智子)

註

- 1)『植物園北遺跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2012-24(財)京都市埋蔵文化財研究所, 2013年。
- 2) 吹田直子「山城地域」『古式土師器の年代学』(財)大阪府文化財センター, 2006年。
高野陽子「弥生時代後期～古墳時代の土器様相」『佐山遺跡』京都府遺跡調査報告書第33冊(財)京都府埋蔵文化財調査研究センター, 2003年。
- 3) 柏田有香「北山城の古墳時代初頭の集落と土器・植物園北遺跡・」『古墳出現期土器研究』第2号古墳出現期土器研究会, 2014年。

調査一覧(図21の番号に対応)

- 調査1:『植物園北遺跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2007-1 (財)京都市埋蔵文化財研究所, 2007年。
- 調査2:『植物園北遺跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2012-24 (財)京都市埋蔵文化財研究所, 2013年。
- 調査3:『ノートルダム女子大学構内遺跡発掘報告・植物園北遺跡・』ノートルダム女子大学, 1991年。
- 調査4:『植物園北遺跡』『京都市内遺跡発掘調査報告 平成24年度』京都市文化市民局, 2013年。
- 調査5:『植物園北遺跡』『京都市内遺跡発掘調査報告 平成19年度』京都市文化市民局, 2008年。
- 調査6:『植物園北遺跡』『京都市内遺跡発掘調査報告 平成30年度』京都市文化市民局, 2019年。
- 『植物園北遺跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2018-11(公財)京都市埋蔵文化財研究所, 2019年。
- 調査7:『植物園北遺跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2016-5(公財)京都市埋蔵文化財研究所, 2017年。
- 調査8:『植物園北遺跡』『京都市内遺跡詳細分布調査報告 平成24年度』京都市文化市民局, 2013年。
- 調査9:『植物園北遺跡』『京都市内遺跡立会調査概報 平成18年度』京都市文化市民局, 2007年。
- 調査10:『植物園北遺跡』『京都市内遺跡詳細分布調査報告 平成23年度』京都市文化市民局, 2012年。
- 調査11:『植物園北遺跡』『京都市内遺跡詳細分布調査報告 平成22年度』京都市文化市民局, 2011年。
- 調査12:『植物園北遺跡』『京都市内遺跡立会調査概報 平成8年度』京都市文化市民局, 1996年。

V-3 延勝寺跡、白河街区跡、岡崎遺跡（19R390）



図 27 調査位置図 (1 : 5,000)

1. 調査の経緯（図27）

調査地は、左京区岡崎成勝寺町地内に位置し、延勝寺跡、白河街区跡、岡崎遺跡に該当する。当該地では 2014 年に発掘調査が行なわれ、平安時代後期～鎌倉時代にかけての延勝寺関連の整地土を確認するとともに、備前・備中産と考えられる瓦の一括資料を得ている¹⁾。今回、同敷地内において新設の電柱設置工事が計画されたため、令和元年 9 月 3 日と 5 日に調査を実施した。

2. 層序と遺物（図28～30）

層序（図28・29） 基礎掘削範囲が狭所であるため、調査区内において断面観察を行うことが出来なかった。そこで、掘削地点の地表面から基礎掘削穴を目視して、堆積状況を確認した。

No.1 地点は掘削底まで現代盛土であったが、No.2 地点では GL-0.65 m (1 層) で灰オリーブ色泥砂、-2.28 m で灰白色粗砂 (2 層) となる。発掘調査の基本層序を参考にするに、1 層は、江戸時代耕作土、室町時代の耕作土、平安時代後期～鎌倉時代の整地層に細分できる可能性がある。2 層はいわゆる白川砂であり自然堆積層と考えられる。

遺物（図30） No.2 地点の掘削土から平瓦が出土した。平瓦は破片であるため全容は不明である。

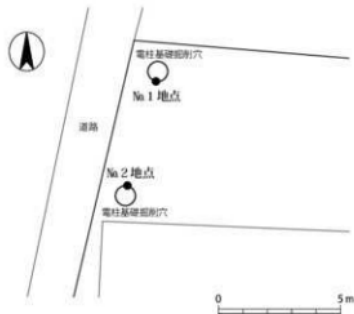


図 28 調査区配置図 (1 : 200)

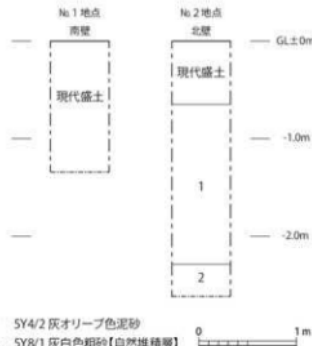


図 29 調査地点柱状図 (1 : 50)

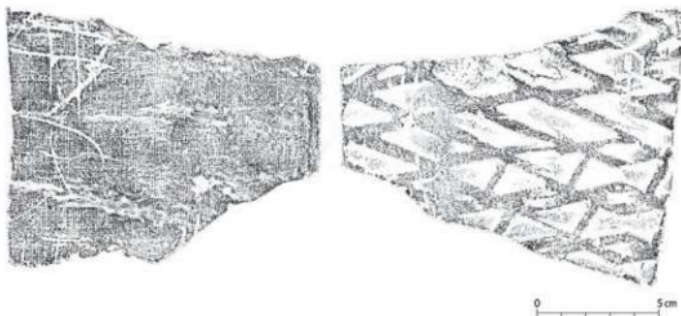


図30 平瓦拓影（1：2）

凸面は斜格子を刻んだ叩き板で叩き締めた後に、側面側にケズリによる面取りを施す。凹面は布目が残り、一部に文字を刻む。側面側にケズリによる面取りを施す。側面はケズリを施し、胎土は少量の砂粒を含み、焼成は硬質である。

3.まとめ

本調査では延勝寺跡に関わる遺構を確認することができなかったが、凹面に文字を刻む平瓦を得ることができた。平瓦の調整方法や凹面に文字を刻むなどの特徴が発掘調査で出土している備前・備中産瓦と類似していることから、本資料も備前・備中産瓦と判断できる。平安時代後期の地方国産瓦は、延勝寺を含めた六勝寺などの造営で使用されていることから、生産遺跡（瓦窯）の特定が出来ていない地域では、生産年代の根拠として六勝寺などの創建年代を利用することが多い。しかし、六勝寺などから出土する瓦の量が膨大であることから、容易に産地特定が行えない状況にある。そのような中にあって、本資料は凸面に格子叩き痕跡を残し、凹面に文字を刻むなどの産地特定に有効な特徴を有する。断片的ではあるが、このような資料の報告は継続的に進行していく必要がある。

また、発掘調査報告書では文字の判読はできないと慎重に判断しているが、書き方などから「菅生」との意見もある²⁾。岡山県旧都窪郡に菅生村（現在の岡山県倉敷市）があり、『延喜式』神祇十条に備中國「菅生神社」とある³⁾。瓦に地名が刻まれる例は、その他でも確認することができ、本資料に刻まれた文字も地名を表している可能性は十分にあると考える。
（鈴木 久史）

註

- 1) 近藤章子ほか『延勝寺跡・岡崎遺跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2014-1（公財）京都市埋蔵文化財研究所、2014年。
- 2) 近藤章子氏（（公財）京都市埋蔵文化財研究所）にご教示頂いた。
- 3) 『延喜式』「神祇十神名下」備中國十八座 大一座 小十七座 窪屋三郡三座並小 百射山神社 足高神社 菅生神社。

V-4 伏見城跡、指月城跡（19F349）

1. 調査の経緯（図31）

本件は伏見区桃山町泰長老における住宅新築工事に伴う詳細分布調査である。調査は令和元年10月3日と4日を行った。調査地は伏見城跡・指月城跡に該当しており、指月城跡の南西隅付近にあたる。豊臣秀吉が晩年に指月屋敷を整備する文禄元年（1592）以前の伏見は、平安時代に橘俊綱が山莊を營み、没後、白河院の皇室の荘園に加えられた。平安時代末期には後白河院が「伏見殿」を造営し、鎌倉時代には持明院統の所領となる。南北朝時代になると光明寺が創建されるが、次第に荒廃していく^①。

周辺では1988年から1991年にかけて立会調査が実施されている。本調査地に最も近接する調査①では、地山上面（GL -1.25m）で瓦器片を含む室町時代の土坑や時期不明の遺物を含む落込みを確認している^②。調査②では江戸時代の包含層を確認するにとどまり^③、調査③では、調査地のほとんどが現代攪乱で削平を受けしており、部分的に時期不明の無遺物層を確認するにとどまる^④。また調査④と調査⑤では、指月城跡の堀跡に推定される場所であり、盛土や流れ堆積を確認しているものの伏見城以前の遺構は確認されていない^{⑤・⑥}。

以上のように、周辺の立会調査では、指月屋敷以前の遺構は確認されていないが、2015年の発掘調査では奈良時代から鎌倉時代にかけての遺構を確認している^⑦。

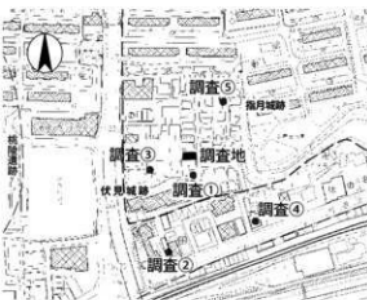


図31 調査地位置図（1：5,000）



図32 調査区配置図（1：500）

2. 層序と遺構

(図32～34)

基本層序はGL-0.18 mでにぶい黄褐色泥砂（1層），-0.32 mでにぶい黄褐色泥砂（2層），-0.8 mで整地土の暗褐色粘質土（5層）と地山である黄褐色粘質土（6層），-0.9 mで明褐色粘質土（7層），-1.38～-1.78 mまで黄褐色砂礫（8層）である。6層上面で、固く締まる暗褐色粘質土（5層）の整地土と土坑を1基確認した（土坑1）。

土坑1は、掘削断面で南北2.2 m、深さ0.5 mの規模を測る。平面形状は不明である。埋土は2層に分けられ、上層（3層）は炭化物を含まない褐色粘質土、下層（4層）は炭化物を含む褐色粘質土である。下層の北側付近から土師器皿と完形の白磁碗が出土した。白磁碗は裏返り、その東側から土師器皿が4枚正位置で重なって出土した。出土状況から墓の可能性が考えられる。

3. 遺物（図35）

遺物は全て土坑1の4層から出土した。1～4は土師器の皿Nで、5は白磁の碗である。1～3はほぼ完形で、1は底部が押し出し、口縁端部は三角形を呈する。全体的に摩耗しているが、時期はVI期古段階のものと考えられる。4は端部が1から3よりも薄い。5は白磁碗IV類である。平安時代末から鎌倉時代のものと考えられる。

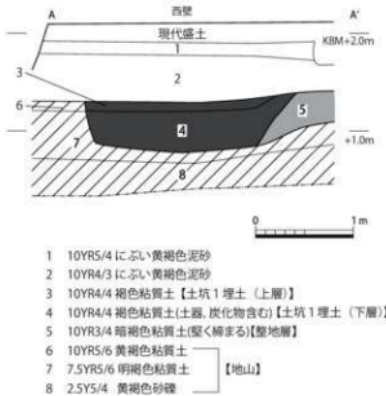


図33 A-A'間西壁断面図 (1:50)

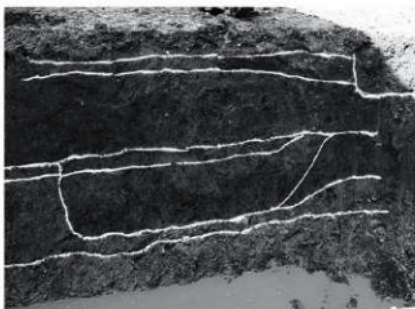


図34 遺構検出状況(南東から)

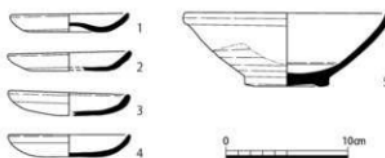


図35 土坑1出土遺物実測図 (1:4)

4.まとめ

今回の調査で平安時代末から鎌倉時代の土坑を1基確認した。今回確認した平安時代末から鎌倉時代の土坑は、指月の丘で初めて確認された事例であり、鎌倉時代に存在した「伏見莊」を知る上で重要な成果と言える。また、伏見城跡内の発掘調査では御香宮神社の東側で伏見城築城以前の濠を確認し、その濠が「三淵大和守」築城に関わるものと位置づけられている¹⁰⁾。調査①で室町時代の土坑が確認されている。今回の成果によって伏見城期以前の遺構が確認できる可能性がでてきた。現時点において周辺での中世の遺構を確認した調査事例が少数であるため、今後の資料増加が期待される。

(清水 早穂)

註

- 1) 清喜裕二・有馬伸・横田真吾「光明天皇ほか 大光明寺陵の外形調査」『書陵部紀要』第69号、2018年。
- 2) (調査①)『平成元年度京都市内遺跡試掘立会調査概報』京都市文化市民局 一覧表39、1990年。
- 3) (調査②)『昭和63年度京都市内遺跡試掘立会調査概報』京都市文化市民局 一覧表33、1989年。
- 4) (調査③)『平成3年度京都市内遺跡試掘立会調査概報』京都市文化市民局 一覧表97、1992年。
- 5) (調査④)『昭和63年度京都市内遺跡試掘立会調査概報』京都市文化市民局 一覧表8、1989年。
- 6) (調査⑤)『平成3年度京都市内遺跡試掘立会調査概報』京都市文化市民局 一覧表206、1992年。
- 7) 近藤章子・松吉祐希・中谷正和『伏見城跡・桃陵遺跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2015-2、(公財)京都市埋蔵文化財研究所、2015年。
- 8) 前田義明「伏見城跡・御香宮廢寺」「平成9年度京都市埋蔵文化財調査概要」(財)京都市埋蔵文化財研究所、1999年。

参考文献

- 内田好昭・丸川義広・高橋潔「伏見城跡」『平成元年度京都市埋蔵文化財調査概要』(財)京都市埋蔵文化財研究所、1994年。

V-5 長岡京左京九条三坊五・十二町跡、淀城跡 (17NG294)

1. 調査の経緯（図36～38）

調査地は、府道13号（旧京阪国道）と府道淀停車場線の交差点「納所」より南に位置する（図36）。絵図に基づく復元では、元和9年（1623）に徳川幕府が築いた淀城跡二ノ丸の範疇にあり、敷地の東辺には二ノ丸の東を限る堀と石垣が存在したと推定される。

平成29年7月、この地に本社を置くケイコン株式会社が、事務所の新設を計画するに伴い、埋蔵文化財発掘の届出を当課へ提出した。これを受け、当課は同年11月に既存建物の解体立会と新工場計画地の試掘調査を実施した。その結果、遺構面の残存が確認されたため、発掘調査が必要であると判断し、その旨を通知した。

翌30年2月、公益財団法人京都市埋蔵文化財研究所により発掘調査が実施された。その結果、当初の想定通り調査区の東辺において淀城二ノ丸の東面石垣と内堀、石列等が発見された（図37）。この成果に基づき、ケイコン株式会社と当課は協議を行い、建物基礎杭の位置変更等により、石垣の中間保存を図ることとした。ただし建物の北端部と南端部については、構造上、石垣を撤去せざるを得ないこととなり、追加調査が必要となった。

今回の調査は、以上の経緯により、撤去石垣部分の記録保存を目的として、平成31年2月18・20日に実施したものである。調査の結果、発掘調査時に発見された石垣が、北方および南方へさらに連続することが明らかとなった（図38）。



図36 調査地位置図（1：5,000）

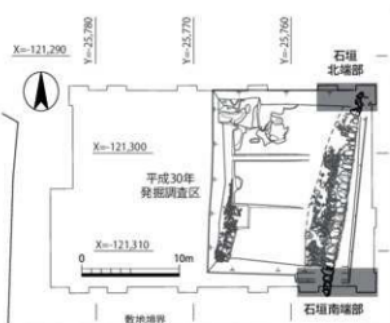


図37 調査地点配置図（1：500）



図38 石垣南端部検出状況（南東から）

2. 調査成果（図39）

発掘調査時に検出された石垣は、長さ17.0 mを測る。今回新たに検出した石垣の長さは、北端部が2.5 m、南端部が3.6 mを測るために、あわせて23.1 mの残存が確認されたこととなる。また、石垣の積石を2段分（最大深0.7 m）検出したが、発掘調査時にはすでに5段以上（最大深1.2～1.4 m）の残存が確認されている。

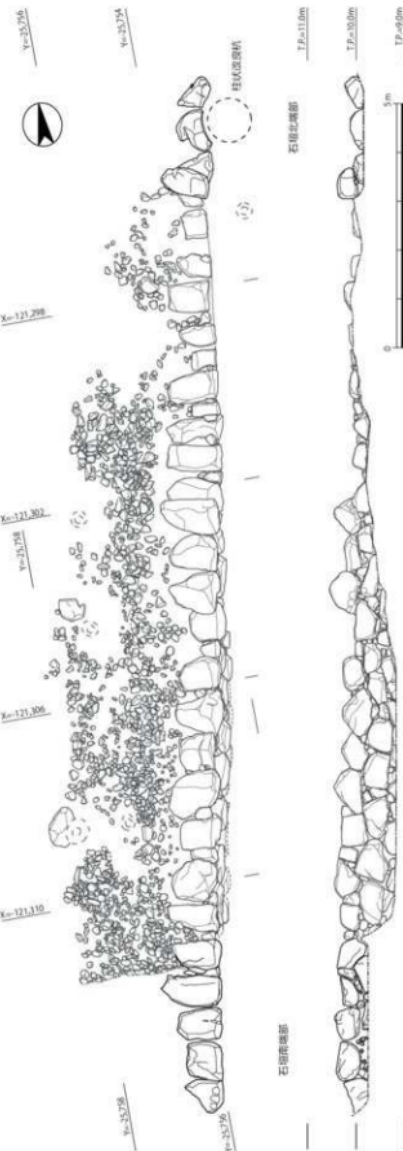
今回新たに検出した最上段の石の個数は、北端部・南端部ともに4点である。正面（東面）は凹凸無く揃えられており、発掘調査時の石垣とは直線的に並ぶ。その検出状況から、石垣はさらに南北方向へのびているものと推測される。なお、北端部の石垣は、柱状改良杭の影響により一部削平を受け、やや列が乱された状態で出土した。

石材の間には、拳大の角礫が間詰石として差込まれている。石種は白色系の花崗岩や石英斑岩であり、発掘調査時の石垣と同様である。南端部のうちもっとも南で発見した1石には、上面に矢孔痕跡を3点認めた。最大長14 cm、打撃深8 cmを測る大型のもので、慶長期の特徴を備えている。淀城跡の石垣は伏見城の廃石を再利用したと考えられているが、その一端を示す資料と言える。

（黒須 亜希子）

引用文献

松永修平『長岡京跡・淀城跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告2017-14、（公財）京都市埋蔵文化財研究所、2018年。



V-6 上ノ山古墳（18A009）

1. 調査の経緯（図40）

調査地は西京区松尾上ノ山町・同区山田葉室町にあたり、周知の埋蔵文化財包蔵地「上ノ山古墳」が所在する（図40）。当該地については、かねてより地権者の方の文化財保護に関する御理解・御協力のもと、古墳の保全が図られてきた。そして、平成29年には、上ノ山古墳を含む敷地について京都市へ寄付された。

上ノ山古墳は、古墳として認識されていたものの、本格的な調査は実施されていない。そのため不明な点が多く、将来的に保存・活用を図る上で基礎資料の整備はかねてよりの課題であった。また、敷地の東側には急峻な崖面が迫っており、古墳の保全を図る上での現状把握は急務であった。以上の経緯を踏まえ、ドローンを用いた地形測量と踏査を実施した。測量および踏査は平成31年2月26日および令和元年7月8日に実施した。なお、測量調査後、龍谷大学が発掘調査を実施している。その報告も併せて御参照願いたい¹⁾。

上ノ山古墳が所在する桂川右岸域は乙訓と呼ばれ、京都市内でも屈指の古墳集中地域として知られる。これまでに約400基の古墳が確認されているものの、その1/3にあたる133基が既に削平を受けて消滅、もしくは地表から確認出来ない状況にある。このような状況下で本古墳は幸運にも現在まで保存してきた。上ノ山古墳のすぐ南に所在する穀塚古墳は古墳時代中期後葉の前方後円墳であるが、昭和27～32年にかけて土取りのために消滅し、現状では見る影もない。穀塚古墳は、乙訓全体で40基ほどしか存在しない首長墓の内の1基であり、後円部では竪穴式石槨や粘土槨が確認されている。埋葬施設からは画文帶神獸鏡や金銅製冠、鳳凰文環頭大刀、龍文帶金具など豊富な副葬品が確認されている。上ノ山古墳は、この穀塚古墳の陪塚とする見解もあるものの、その関係性を検討できる材料は現時点では揃っていない。また、本来的に古墳ではない可能性も現状では残されている。以下、本報告では上ノ山古墳を古墳であるとの前提で報告を行う。

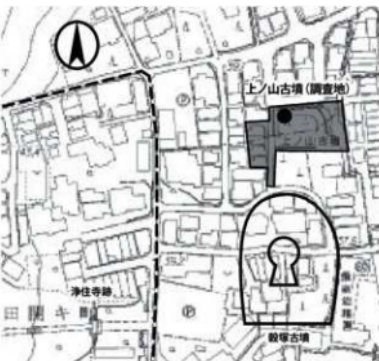


図40 調査地位置図（1:2,500）



図41 上ノ山古墳全景（北から）

2. 測量調査の成果（図41～43）

敷地は平面が歪なL字形を呈しており、その北西隅に上ノ山古墳は所在する。今回測量調査を実施したのは古墳およびその付近にある東西約38m、南北約20～25mの範囲である。測量は本市より委託を受けた(株)文化財サービスが実施した。機材は、ドローンがDJI社製phantom4 Pro V2.0、搭載カメラが1インチCMOSセンサー（有効画素数2000万画素）、トータルステーションがライカジオシステムズ社製Leica Viva TS15を使用した。図化に際しては、20cm間隔の等高線を用いて表現した。

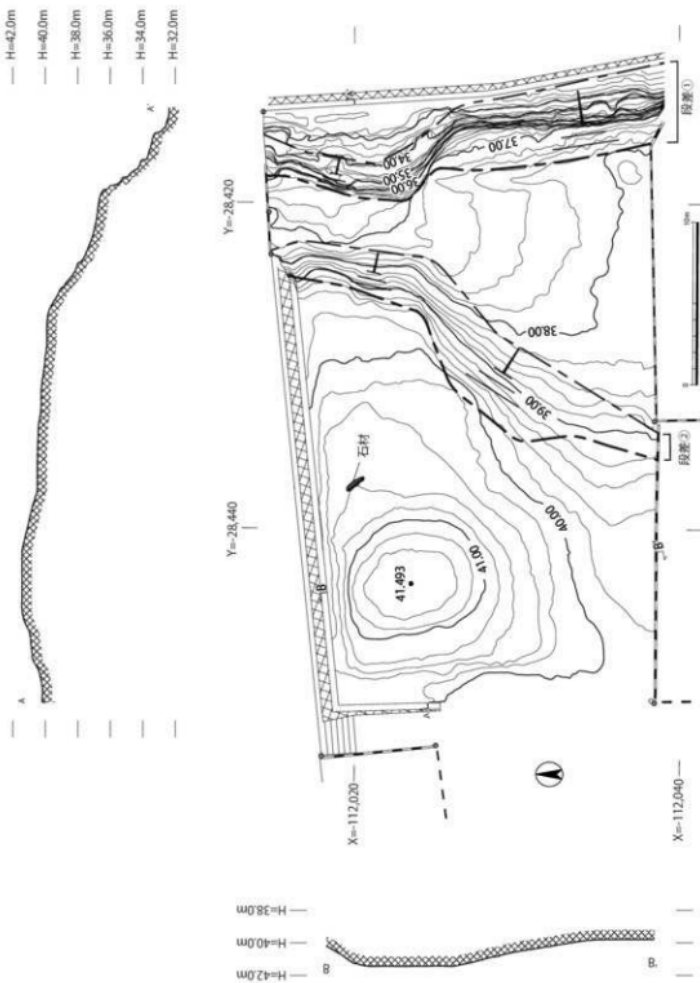
敷地の東端からおおよそ5m（段差①）と10m（段差②）の位置に段があり、東に向かって下がるひな壇状の地形を呈す。最高所は古墳の墳頂部で標高41.493m、最低所は敷地南東隅で32.15mとなり、敷地の東西で約9m以上の比高差を有する。

古墳付近の等高線を着目すると、古墳の北および西側については直線状なのに對し、東および南側については円弧を描く。このどちらがより古墳本来の様相を留めているのかは現状で断定はできないものの、北および西側の等高線がその外側に設けられているコンクリート製の擁壁とほぼ平行であることを踏まえるならば、直線的な等高線については擁壁設置時の影響を受けた結果と捉え得る。したがって、東および南側が古墳の旧態を留めている可能性が高いものと考えられ、この点から上ノ山古墳が円形の墳丘を有するものと推測される。なお、古墳の東および南側では、およそ40.6m付近に傾斜変換点が確認できる。さらに古墳の東側の等高線に注目すると、40.8m以上の等高線はおおよそ円形に巡るが、40.6m～40.0mの等高線は東側に突出する。その形状のみをみれば上ノ山古墳が前方後円墳もしくは帆立貝古墳である可能性、または造出などの施設の存在が想起される。しかし、断面図や現地で確認する限りこの突出部は非常に緩やかな東下りの斜面であり、古墳に伴う人為的な土地の改変や遺物の散布等は確認できないことから、円墳以外の墳形や造出の存在を積極的に想定することは難しい。また、突出する等高線の形状は、段差②とした39.8m～38.2mの等高線の形状と類似する事から、これは古墳に伴うものではない可能性が高い。ただし、この地形が当初の自然地形か、もしくは後世の削平を受けた結果生じたものなのかは不明である。

3.まとめ（図44）

最後に、調査所見を踏まえた古墳の復元案を提示したい。まず、古墳の旧態を留めていると考えられる東および南側の等高線から、上ノ山古墳は円墳と考えられる。等高線から古墳の中心点を復元すると点Pの位置となり、この付近が現状の古墳の最高所となる。墳丘規模については現状で確認できる傾斜変換点と等高線の巡り方から、おおよそ40.6m付近が墳丘裾と想定される。この復元によると、上ノ山古墳は直径12mほどの円墳となり、現在の墳丘高は0.89mとなる。なお、現状では積極的に指摘することはできないものの、古墳東側の等高線が東向きに張り出しており、ここに何らかの古墳に伴う施設等が存在する可能性もある。

圖 42 上山古墳填丘測量圖 (1:300)



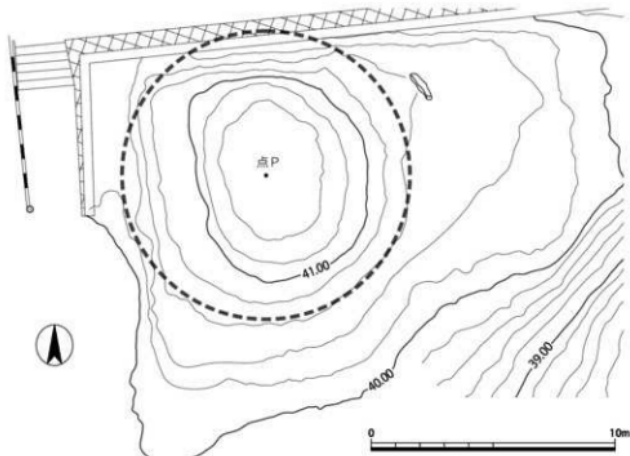


図 43 墳丘復元図 (1 : 200)

以上、本測量成果により、これまで本格的な調査が実施されていなかった上ノ山古墳について、現状把握および基礎情報を得ることができた事は大きな成果といえる。ただし、この上ノ山古墳は龍谷大学の発掘調査成果を受け、本来的に古墳でない可能性も含めて詳細かつ慎重な検討を加えていく必要があろう。

(熊井 亮介)

註

- 「上ノ山古墳第1次調査報告」「考古学実習・文化財実習報告」第3集 龍谷大学文学部歴史学科文化遺産学専攻、2020年刊行予定。

参考文献

- 梅原末治「松尾穀塚」『京都府史蹟勝地調査会報告』第2冊、1920年。
- 久世康博「IV 穀塚古墳（元年度M K 11）」『京都市内遺跡試掘立会調査概報 平成2年度』(財) 京都市埋蔵文化財研究所、1992年。

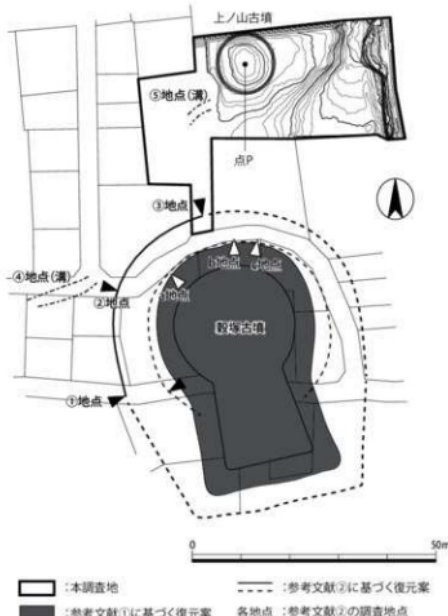


図 44 上ノ山古墳と穀塚古墳の位置関係 (1 : 1,000)

V-7 大藪遺跡 (18S738)

1. 調査の経緯 (図45)

調査地は、国道 171 号と都市計画道路（向日町上鳥羽線）の交差点より東に位置する。現況は旧集落（久世大藪村・築山村）にはさまれた水田地で、敷地の一部が弥生時代～古墳時代の集落遺跡である大藪遺跡にかかる。

今回、この区画において大型店舗の建設が計画されたため、大藪遺跡の範囲確認を主目的として、令和元年 5 月 23 日～6 月 28 日に詳細分布調査を実施した。

周辺では、南に接する都市計画道路（向日町上鳥羽線）の建設に伴う発掘調査が平成 24 年度に行われており、縄文時代、長岡京期～室町時代、江戸時代の各遺構面が検出されている（図 45 ①），また、その南北で試掘調査が行われており、南側区画（同②）では長岡京期の南北溝が、北側区画（同③）では時期不明の東西溝が検出されている。このため、当該地においても、連続する遺構面の存在が十分に予測された。

なお今回の工事では、簡易土留と地中梁設置に伴う掘削工事に伴い、建物計画範囲が格子状に筋掘りされた。このため、調査は各所における断面観察を主体とした。調査の結果、弥生時代後期～古墳時代前期集落の東限と考えられる流路のほか、長岡京期および平安時代の遺構群を検出した。

2. 調査成果 (図46～51)

(1) 基本層序

断面観察は、計 26 地点において実施した（図 48）。基本層序は、現代盛土の層厚が 0.5 m、旧

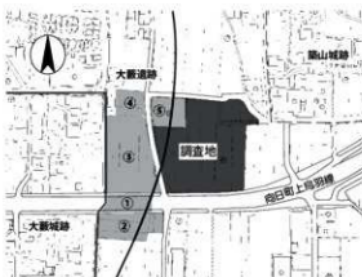


図 45 調査地位置図 (1 : 5,000)



図 46 №9 地点全景 (西から)

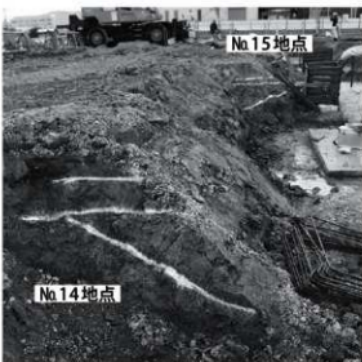


図 47 №14・15 地点全景 (西から)

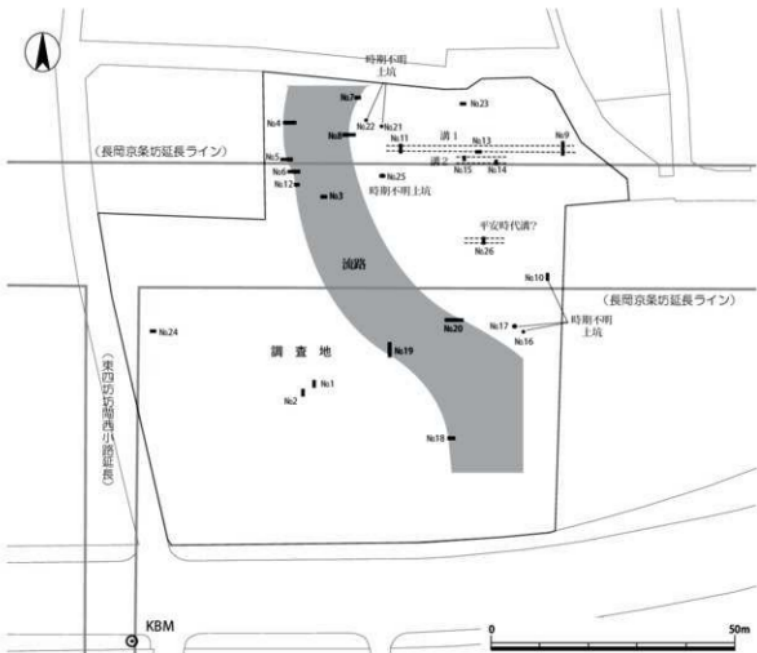


図 48 調査地点配置図 (1 : 1,000)

耕作土（近現代）が約 0.2 ~ 0.3 m、古代～近世包含層が 0.1 ~ 0.2 m あり、その直下に黄褐色粘土質シルトを主体とする地山が存在する。地山上面は、北が高く、南に向かって徐々に下がるため、北半部では包含層が薄く、南に向かって徐々に層厚を増す。遺構は、地山上面（現地表面より概ね -0.7 ~ -0.8 m）において検出した。

調査地点のうち、No. 4 ~ 8・12・18 ~ 20・23 では、弥生時代後期～古墳時代前期に埋没した流路を検出した。また、北東部のNo. 9・11・14・15・26 では長岡京期～平安時代の遺構を確認した。このほか、No. 10・13・16・17・21・22・25 では、時期不明のピット・土坑を検出した。

(2) 遺構と遺物

流路（弥生時代後期～古墳時代前期）（図49）

調査地のほぼ中央において、蛇行する流路を検出した。

No. 4 地点では、旧耕作土以下、GL-0.88 m で長岡京期～平安時代包含層、-0.98 m で黒褐色微砂混シルト、-1.1 m で地山を確認し、この地山上面において流路の西肩を検出した。流路の埋土は黒褐色微砂混じりシルトを主体とし、炭化物を少量含む。埋土から、弥生土器壺の破片（弥生時代後期）が出土した。

No.5 地点では、旧耕作土以下、GL-0.75 mで地山を確認し、その上面で流路の西肩を検出した。

No.4 地点に比べて岸面は角度をもって深く抉られている。水流の攻撃面であろう。

No.6 地点では、旧耕作土以下、GL-0.74 mで流路の西肩を検出した。No.4・5 の流路の南延長部にあたる。No.5と同じく岸面は角度をもって抉られている。

No.7 地点では、旧耕作土の直下である GL-0.73 mで地山を確認し、その上面において流路の東肩を検出した。No.4・5・6 で検出した流路の対岸肩部にあたると推測される。流路内からは土師器甕の破片が出土した。

No.8 地点では、旧耕作土以下、GL-0.61 mで黒褐色微砂混じりシルト（古代包含層）、-0.74 mで地山に達する。地山上面では流路の東方肩を検出した。No.7 流路の南延長部である。

No.12 地点では、旧耕作土直下である GL-0.63 mで地山を確認した。地山上面では、流路の西肩を検出した。No.4・5・6 流路の南延長部である。

No.18 地点では、旧耕作土以下、GL-0.85mで灰色シルト（平安時代前期包含層）、-1.1 mで地山を確認した。地山上面では、なだらかに切り込む流路の西肩口を検出した。

No.19 では、旧耕作土以下、GL-0.85mで灰黄褐色シルト（古代包含層）、-1.0mで地山を確認した。地山上面では、No.18と同じくなだらかに切り込む流路の西肩を検出した。

No.20 では、旧耕作土以下、GL-0.55mで灰色細砂、-0.75 mで地山を確認した。地山上面において、流路の東肩を検出した。流路内からは、弥生土器の壺（弥生時代後期）と高杯の破片が出土した。灰色細砂層は他の箇所では確認できない土層であるが、長岡京期の須恵器片を含む。流路埋没後、部分的な窪地に堆積した土層と考えられる。

なお、流路のほぼ中央に位置するNo.23 地点では、掘削底である GL-1.3 mに至るまで褐灰色粘土質シルト（流路埋土）が連続する。このため流路の底面深度を確認することはできなかった。

長岡京期～平安時代の遺構（図50）

No.9 地点では、旧耕作土以下、-0.35 mでオリーブ褐色礫混シルト（古代包含層）、-0.48 mで地山を確認した。地山上面では、最大幅 2.4 m、残存深度 0.35 mを測る遺構を検出した。西に位置するNo.11 地点と東西につながることから、溝の一部と考えられる（後述）。遺構埋土からは、平瓦、土師器甕の破片が出土した。また包含層からは、須恵器甕と杯身の破片が出土した。

No.11 地点では、旧耕作土以下、-0.4 mで暗灰黄色シルト（古代包含層）、-0.56 mで地山を確認した。地山上面では、最大幅 1.4 m、残存深度 0.15 mを測る遺構を検出した。上述のとおり、No.11 の東にはNo.9 が位置するが、この間約 30 mの間に土壁が残存しており、断続的に層序を観察することができた。その結果、No.9 の3層（遺構埋土）とNo.11 の3層（遺構埋土）が連続することが明らかとなった。このため、両者は同一遺構であり、東西方向にのびる溝であると判断することができる（溝1）。

このほか、溝1の下面において土坑を 1基検出した。最大径 0.5 m、残存深度は 0.25 mを測る。地山上面での成立ならば、最大深度 0.5 m程度に復元できる。出土遺物は確認できていないため、

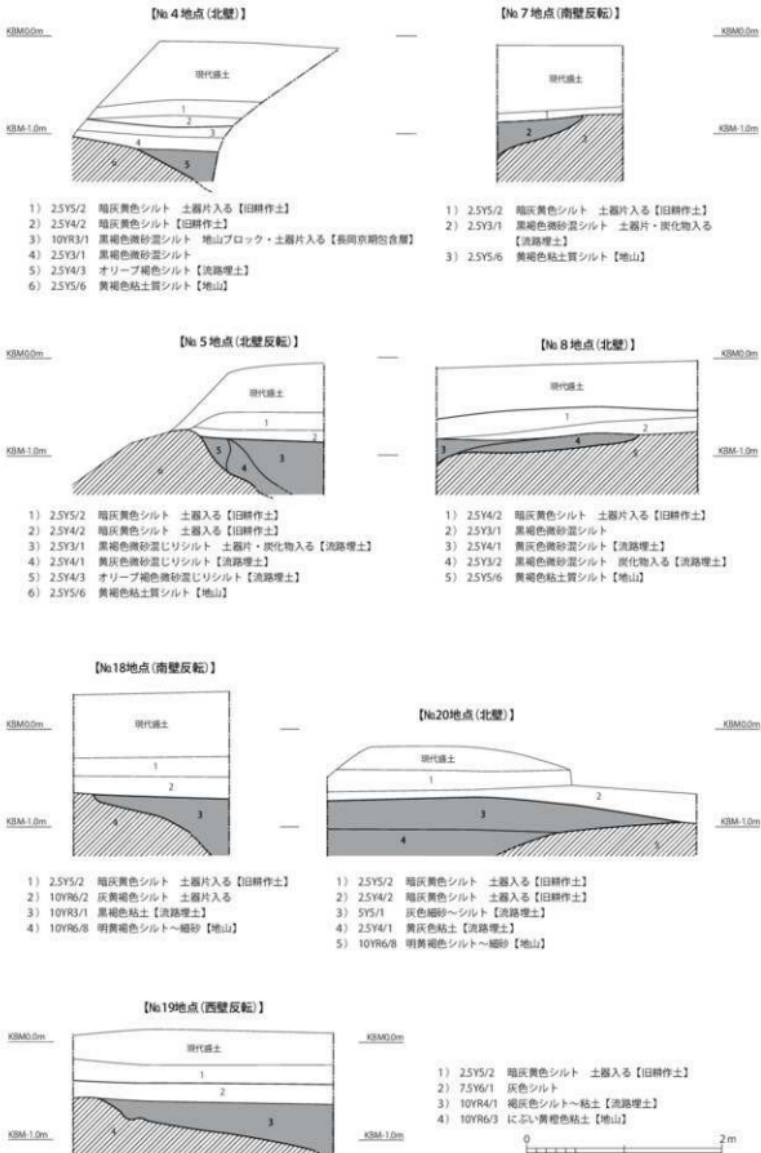


図49 流路検出地点断面図（1：50）

時期は不明である。

No.14地点では、旧耕作土以下、-0.42mで地山を確認した。地山上面では北へ落ちる遺構の南肩を検出した。一方、No.14地点より西へ約6m隔てたNo.15地点では、南へ落ちる遺構の北肩を検出した。これらは両者の間に残る土壁の観察より、溝状遺構の両肩になると判断される(図47)。

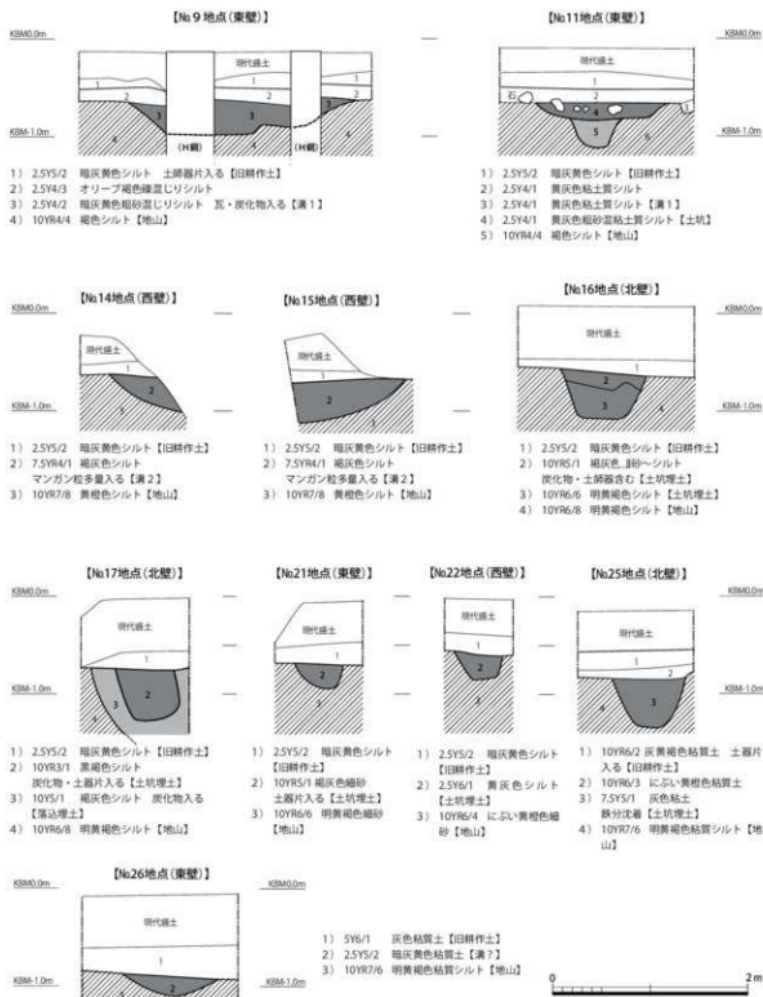


図50 遺構検出地点断面図(1:50)

両者をあわせると最大幅 1.8 m を測る溝となる（溝 2）。溝内からは、縁軸陶器椀（図 51-1）の破片が出土した。平安時代前期の製品である。

No 26 地点では、旧耕作土の直下である GL-0.67 m で地山に至り、この上面において、最大幅 1.0 m、残存深度 0.2 m の遺構を検出した。溝もしくは土坑の一部と考えられる。埋土からは、土師器皿（図 51-5）が出土した。口縁部に煤の付着があることから、灯明皿として使用されたことがわかる。また旧耕作土からは土師器皿と甕の破片（図 51-3・4）が出土した。平安時代の製品である。

3.まとめ

以上、調査成果を記述した。今回は調査地の大部分が包蔵地範囲外にあたることから、試掘調査ではなく詳細分布調査を実施した。その結果、包蔵地範囲外においても遺構及び遺物を確認した。新たに得られた知見は、大きく以下の 2 点である。

① 調査地のほぼ中央において、北から南へ大きく蛇行する弥生時代後期～古墳時代前期の流路を検出した。その攻撃面となった No 5・6 地点の土層観察より、一定の水量をもつ流路であったと推測される。なお、この流路より東では当該期遺物の出土が認められなかったことから、この流路が弥生時代後期～古墳時代前期の大蔵集落の東限であった可能性が高い。

② 調査地東半部では、長岡京期～平安時代の遺構群を検出した。特に No 9・11・13・14・15 地点ではそれぞれ東西方向にのびる溝 1・2 を検出した。当該時期の遺物も一定量出土しており、周辺に人々が居住したことが窺える。

なお今回の調査地は、現在復元されている長岡京跡の北限よりさらに北に位置するが、周辺ではこれまでにも長岡京期に遡る溝状遺構の報告があり、これらを条坊側溝とする見解があった¹⁾。今回検出した溝 1 は、長岡京北限より北へ約 260 m の距離にあり、これは約 2 町の距離に相当する。今回の調査成果は、長岡京域の範囲について再考を促す資料になると言えよう。

（黒須 亜希子）

註

- 1) 調査①ほか、府道向日町上鳥羽線の調査では長岡京期の遺構が確認されたことから、「長岡京北辺遺跡」が想定された。

引用文献

- 調査①：山本雅和・田中律子『大蔵遺跡』京都市埋蔵文化財研究所発掘調査報告 2010-18, (財)京都市埋蔵文化財研究所, 2011 年。
- 調査②：京都市文化市民局『京都市内遺跡試掘調査報告』平成 28 年度, 2017 年。
- 調査③：京都市文化市民局『京都市内遺跡発掘調査報告』平成 30 年度, 2019 年。

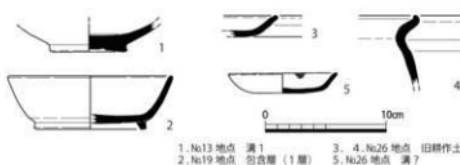


図 51 出土遺物実測図（1:4）

V-8 周山城跡（19A006）

1. 調査の経緯（図52）

本件は、京都市右京区京北周山町に所在する周山城跡の詳細分布調査である。この城は弓削川と上桂川との合流点の西側、標高 509.4 m の黒尾山に至る丘陵尾根上に展開する山城である（図 52）。平成 28 年、林道造成工事が遺跡に影響を与えていた可能性があるとの連絡を受け現地踏査を実施し、林道工事による直接的な遺跡の破壊はなかったが、山城の西半部に接する箇所で新たな林道を確認した。このようなことから、平成 29 年に遺跡の保存と林道工事の円滑な調整を図るために、航空レーザー測量で「赤色立体地図」を作成し再度踏査を実施している。その結果、周山城が東西約 1.4 km、南北約 0.7 km に及ぶ山城であることが明らかになったとともに、郭の正確な位置や規模、林道開発の状況などを把握した²⁾。さらに、中心部と支尾根の連絡の様相などを検討する手がかりも得ている。本年度は、引き続き「赤色立体地図」によって明らかになった新たな平場の状況を確認するための現地踏査を 7 月 25 日に実施した。

2. 周山城跡の歴史

周山城の築かれた丹波地域は、元亀 4 年（1573）2 月に將軍足利義昭と織田信長が決裂した頃から、反信長勢力が伸張する。天正 3 年（1575）3 月から信長の丹波攻略が始まり、同年 9 月以降に明智光秀が参加している。反信長勢力の赤井直正の拠る黒井城の攻略が間近に迫る中、天正 4 年（1576）1 月に波多野秀治が裏切ると光秀は敗退し、丹波攻略は長期化してしまう。光秀は、再度の丹波攻略のため、京都府亀岡市の余部城、次いで天正 5 年（1577）に亀岡城の築城を開始する。その後、天正 7 年（1579）5 月末に秀治の拠る八上城、7 月 24 日には宇津城、8 月 9 日にはついに赤井氏の籠る黒井城を開城させている²⁾。

周山城跡についての記述のある史料は極めて限られているが、『津田宗久茶湯日記』天正 9 年 8 月条に、「同八月十四日ニ丹波國周山へ越候、惟任日向守殿被成御出候、十五夜之月見、彼山ニ而終夜遊覧」とあることから、少なくとも天正 9 年（1581）には築城されたと考えられている。また、『兼見卿記』によれば、本能寺の変から 1 年半が経過した天正 12 年（1584）2 月 4 日に豊臣秀吉が周山城を訪れており、少なくともこの頃まで存続していたようである。

3. 遺構（図53～55）

東城は、標高約 480 m をピークとする丘陵頂部を「中心部」とし、8 つの支尾根に郭が構築されている。平成 29 年度の報告ではこれらをそれぞれ「北尾根」「北北東尾根」「北東尾根」「東尾根」「南東尾根」「南南東尾根」「南尾根」「西尾根」としており、本報告もこれに従う（図 53）。

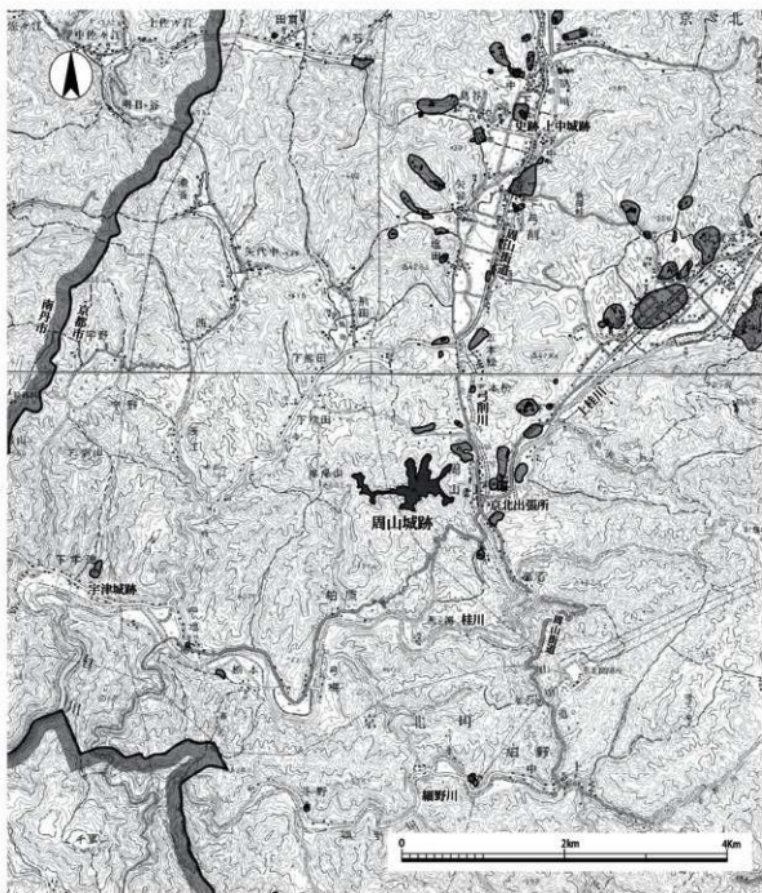


図 52 周山城跡と周辺遺跡位置図 (1 : 60,000)

中心部 (図 54) 郭 1 の東側には、郭 2 に繋がる通路と石製階段を伴う虎口がある。この虎口周辺に瓦が散在しており、特に南斜面地の散布密度が非常に高い。これまでの踏査でも、当該地周辺でのみ瓦が採取されていることから、郭 1 に瓦葺建物があった可能性が高い。

南東尾根 (図 53) 東尾根から南東方向に延びる支尾根状に展開する郭群である。今回の調査地点は、郭 25 から南東に伸びる稜線上に位置する。現状では草木が生い茂り、調査地点に向かう道などを確認することができなかった。



图 53 周山城跡抑張圖 (1 : 6,000)

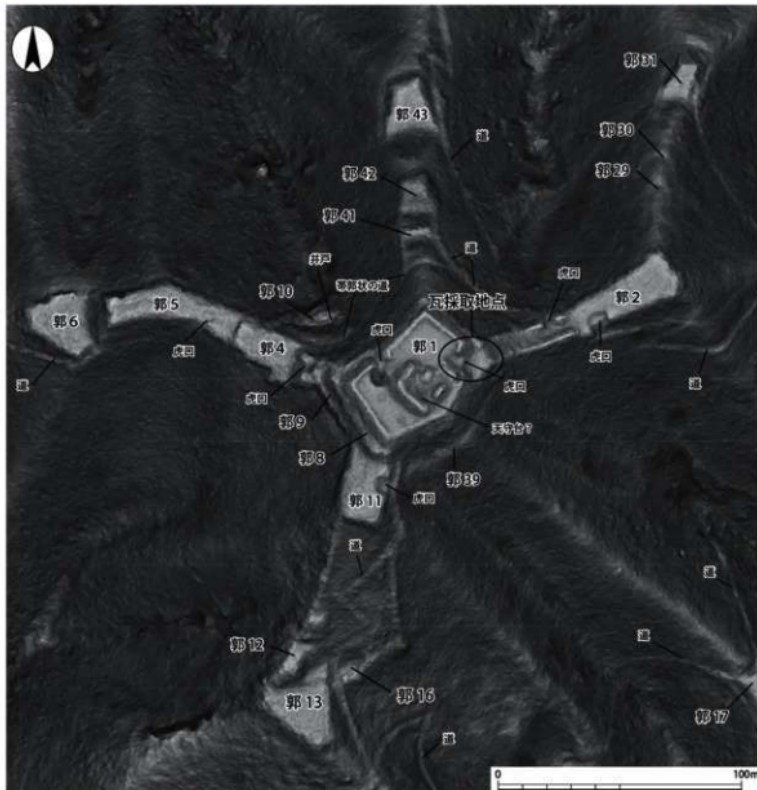


図54 中心部瓦散布地点（1：2,000）

調査地点1（図55）東西約11.8m、南北11.9mの平場が展開する。表面調査のみでは遺構を確認することが出来なかったが、郭の可能性が考えられる。

調査地点2（図55）既に高橋成計氏によって縄張り図が作成されている。縄張り図通りに僅かな平坦地を確認することができたが、郭とは断定することができず、今後の課題である。

調査地点3（図55）既に電波塔が設置されており平場が広がる。電波塔の設置時に平場を造成した可能性があり、郭であったのかは定かではない。

3. 遺物（図56・57）

東城郭1の虎口近辺で瓦を採取した。1～5が丸瓦、6～9が平瓦である。1は丸瓦部凸面にナデ。凹面は布目を残し、側面、端側にナデを施す。胎土は少量の砂粒を含み、焼成は硬質である。2は凸面に縦ヶズリを施す。凹面糸切り痕と布目を残し、広端側に横ナデ、側面側に縦ナデを施



図 55 南東尾根踏査地点 (1 : 2,000)

す。側面はケズリを施す。胎土は少量の砂粒を含み、焼成は硬質である。3は凸面に縦ケズリ後ナデ、凹面は糸切り痕と布目を残し、側面側に縦ナデ、広端側に横ナデを施す。側面はケズリ、広端面には離れ砂が付着する。胎土は少量の砂粒を含み、焼成は硬質である。4は凸面に縦ケズリ、凹面は布目と吊り紐痕が残り、側面側に縦ケズリを施す。側面はケズリを施す。胎土は少量の砂粒を含み、焼成は硬質である。5は丸瓦凸面に縦ケズリを施す。凹面に糸切りと痕と布目、吊り紐痕が残る。側面側にケズリを施す。胎土は少量の砂粒を含み、焼成は硬質である。6は凹面に横ナデ、側面側は縦ナデとケズリによる面取り、狭端側に幅の広い面取りを施す。凸面に縦ナデ、側面、端面にケズリを施す。胎土は少量の砂粒を含み、焼成は硬質である。7は凹面に横ナデ、狭端面側に幅の広い面取りを施す。凸面は縦ナデ後に側面から狭端面側にかけてナデを施す。側面、端面はケズリを施す。胎土は一部小石を含み、焼成は硬質である。8は凹面に横ナデ、広端面側に僅かなケズリによる面取りを施す。凸面縦ナデ、側面・端面ケズリを施す。胎土は少量の砂粒を含み、焼成

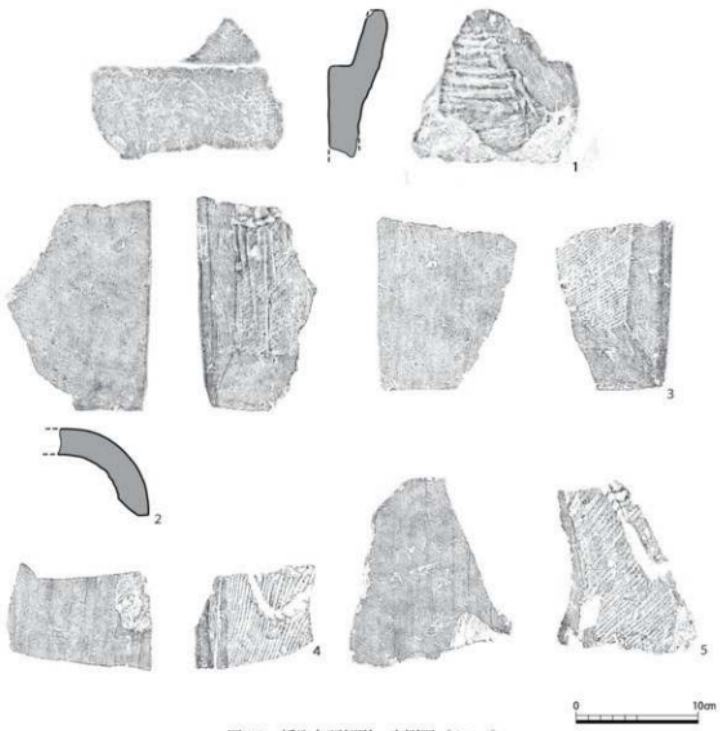


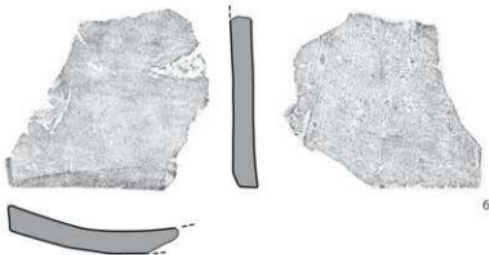
図 56 採取丸瓦拓影・実測図 (1 : 4)

は硬質である。9は凹面に横ナデ、狭端面側に幅の広い面取りを施す。凸面に縦ナデ、側面、端面ケズリを施す。胎土は少量の砂粒を含み、焼成は硬質である。

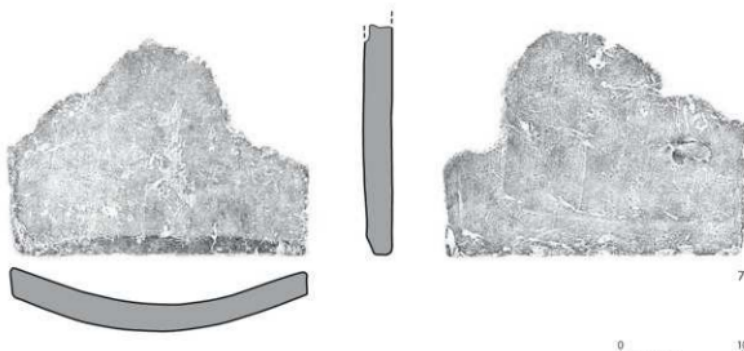
4. まとめ

平場の調査 調査地点に平場が展開していることが明らかになった。調査地点3は電波塔が設置されており、平場の造成時期について慎重に検討しなければならないが、調査地点1及び調査地点2については郭として利用されていた可能性があるものの端部は明瞭ではない。また、南東尾根に点在する郭との接続道などが未確認であり、更なる調査を実施する必要がある。

瓦の様相 当該地は廢城後の積極的な土地利用は認められておらず、織田信長期の造瓦の様相を検討する上で貴重な資料である。採取した瓦の製作・調整技法はほぼ共通する。丸瓦は凸面は縦ケズリを施し、凹面は側面から端面側、玉縁側にかけて一連のケズリを施す。また、布目と共に糸切り痕と吊り紐痕を確認することができる。平瓦は凹凸面にナデ調整、凹面の端面側に幅の

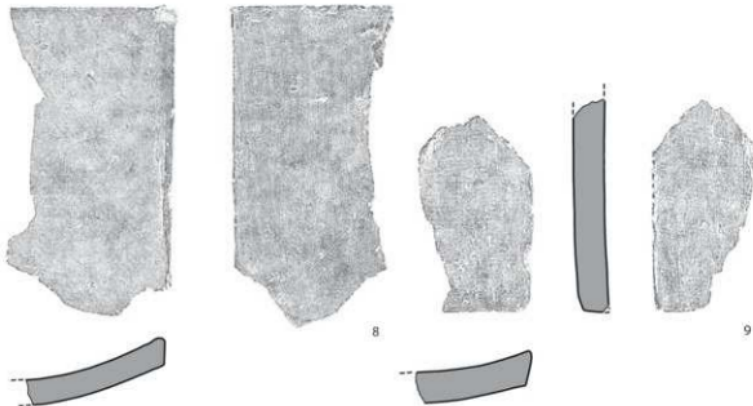


6



7

0 10cm



8

9

図 57 採取平瓦拓影・実測図 (1 : 4)

広い面取りを施す。このような調整技法は、京都市内から出土する同時期の瓦にも認められる。産地については不明であるが、周山城が明智光秀による丹波地域の攻略の最中に築城されたことを勘案すれば、京都産の瓦を使用した可能性を考えられる。

建物 これまで瓦は郭1周辺でのみ採取されている³⁾。本踏査においても、同様の成果が得られたことから、郭1にのみに瓦葺建物が存在していた可能性が高まった。郭1には天守台の基礎と考えられている石壘があり、天守が瓦葺であった可能性が考えられる。しかし、瓦の散布密度が最も高いのは虎口の南斜面であり、天守台の周辺ではほとんど確認できない。虎口には石製階段が備えられており、天守台のある郭1の正面を意識している。さらに瓦の分布密度が高いことも勘案すれば、虎口の郭1側に瓦葺の門を想定することも可能と考える。今後詳細な調査を進めたうえで再検討する必要がある。また、今回、採取した瓦は丸・平瓦のみであるが、これまでに巴文軒丸瓦と均整唐草文軒平瓦が採取されている。ただし、軒瓦の量は非常に少なく、瓦葺建物が総瓦葺であったのかは不明である。当該地のように、瓦の運搬が困難な場所における瓦葺建物がどのような様子であったのかは課題である。

(馬瀬 智光・鈴木 久史)

註

- 1) 馬瀬智光「IV-8 周山城（16A011）」『京都市内遺跡詳細分布調査報告平成29年度』京都市文化市民局、2018年。
- 2) 山本浩樹「明智光秀の丹波支配」『平成28年度 京都府域の文化資源に関する共同研究会報告書（丹波編）』京都府立京都学・歴彩館、2017年。
- 3) 織豊期城郭研究会編「周山城跡」『織豊期城郭資料集成 I 織豊期城郭の瓦』、1994年。

VI 調査一覧

I 2019年 1～3月期(平成30年度)

平安宮(HQ)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
大藏省跡	上・西中筋町10, 11, 12	2/18・19	GL-1.6～1.84mで褐色砂礫の地山。	18K116	HQ529	1
大藏省跡	上・七本松通一丁下る三軒町69-3	3/7	GL-0.3mまで盛土。	18K788	HQ564	1
正親司跡	上・鳳瑞町223	1/17・25	平安前期の南北溝を検出。本報告6ページ。	18K689	HQ478	1
寛松原跡	上・下長者町通六軒町西入利生町 291-10	1/29	GL-0.48mで明黄褐色砂礫(粘性有)。	18K690	HQ502	1
寛松原跡	上・下長者町通七本松西入鳳瑞町 247-45	2/19	GL-0.3mまで盛土。	18K530	HQ532	1
寛松原跡	上・六軒町通下長者下る七番町 328-5	3/25	GL-0.31～-0.45mで暗褐色漂泥シルトの時期不明包含層。	18K822	HQ600	1
内藏京跡	上・下長者町通上屋町西入二本松町 6-1	3/22	GL-0.5mまで盛土。	18K839	HQ591	1
左近衛府跡	上・松屋町通出水上る南清水町 133-3, 下長者町通大宮西入東辰巳町117, 118-14	3/8	GL-0.4mまで盛土。	18K756	HQ565	1
朝堂院跡、史跡平安宮跡 内裏跡、朝堂院跡、豐榮院跡	上・千蓮通立売下小山町879-2, 中・聚楽通東町35-1	18/10/22～ 19/3/1	GL-0.25～-0.4mでぶい黄褐色漂泥シルト。	30N008	HQ348	1
内裏跡、聚楽道跡	上・下立売通智恵光院西入下丸屋町 497-1	3/22	GL-0.5mまで盛土。	18K821	HQ590	1
真言院跡	上・六軒町通下立売上る長門町地先	1/16～25	GL-1.1mまで盛土。	18K507	HQ472	1
左馬寮・右馬寮跡	中・西ノ京右馬寮町	1/28, 2/15	GL-0.5～-1.5mで灰白色砂礫。	18K377	HQ494	1
聚楽院跡	中・聚楽通西町104-3	1/17	GL-0.5mでぶい黄褐色粘質土の近世包含層、-0.79～-0.87mでぶい黄褐色粘質土の近世包含層。	18K669	HQ477	1
豊榮院跡、史跡平安宮跡 内裏跡、朝堂院跡、聚榮院跡	中・聚楽通西町85-1, 85-2, 85-3, 87	1/15	GL-0.7mまで盛土。	30C109	HQ471	1
朝堂院跡、聚楽道跡	上・竹屋町通千本東入主税町1143, 1144	2/12	GL-0.35mまで盛土。	18K445	HQ516	1
朝堂院跡、聚楽道跡	上・主税町 地内	3/19, 4/3・4	GL-0.78mで灰黄色粘質土の地山、-0.95～-1.35mで明黄褐色粘質土の地山。	18K672	HQ587	1
太政官跡、聚楽道跡	上・竹屋町通千本東入主税町910-25	1/29	GL-0.4mまで盛土。	18K634	HQ498	1
治部省跡	中・西ノ京内畠町地先	1/28	巡回時削削終了。	18K622	HQ495	1
治部省跡	中・西ノ京内畠町地先	2/28	GL-0.7～-1.0mで淡黃色砂礫の地山。	18K783	HQ551	1

平安京左京(HL)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
北辺二坊四町跡	上・西瀬川通中立売上る坂大明神町 126-1	3/22	GL-0.63mで暗褐色粘質土シルト、-0.92mでぶい黄褐色漂泥シルト、-1.21～-1.39mで褐色シルトの地山。	18H680	HL592	2
北辺三坊六町跡	上・中立売通烏丸西入東町475	3/19～4/4	GL-0.6～-1.2mで近世焼土坑。	18H325	HL588	3

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
北辺三坊七・八町、一条三坊十・六町跡、公家町遺跡、内膳町道跡	上・京都御苑3	2/5・18・21・25	No.1 : GL-0.35mで灰黄褐色粘質土の江戸焼土層を切って前面平坦面の石礫層、-0.36m、高さ0.28m。-0.6mで灰黄褐色粘質土(炭化物多量含)、-0.95mで灰黄褐色粘質土の焼土層。No.5 : GL-0.46mで黒褐色細混シルトの近世包含層、-0.58mで暗褐色細混シルトの近世包含層、-0.75～-0.85mで黒褐色細混シルトの近世包含層を切って暗褐色シルトの近世落込。No.11 : GL-0.19mで暗褐色細混シルト(固く縮まる)の近世以降整地層、-0.39mで褐色細混砂質シルト、-0.50～-0.91mでオリーブ褐色細混砂質シルト、-0.50～-0.91mでオリーブ褐色細混砂質シルトの近世土壤。	16H474	HL 512	3
一条四坊九町跡、公家町遺跡	上・京都御苑2	18/11/13～19/3/13	GL-0.18～-0.25mで明黄褐色砂泥の近世整地層。	14H067	HL 393	3
二条三坊五町跡	中・二条通室町西入大恩寺町243-2, 244, 246、衣櫻通御川下る豊大源寺町754-1	3/12	GL-0.75mまで盛土。	18H784	HL 570	3
二条三坊十二町跡	中・烏丸通二条上る時給屋町261-1	3/18・20・22	No.1 : GL-1.81mでオリーブ黒色細混粘質シルト(木片多數含)の近世包含層、-2.19～-3.12mで灰色粘質土(砂礫多量含)の中世包含層。No.2 : GL-1.86mで灰褐色細混シルトの近世包含層を切って灰褐色シルトの近世以降土坑、-1.94mで褐褐色細混の中世包含層、-2.24～-3.58mで灰褐色シルトの地山を切って黄色シルトの中世土坑(中央径10cm大石有)。No.3 : GL-1.8mで暗褐色細混シルトの時期不明包含層、-2.38～-2.85mでオリーブ褐色シルトの地山を切って黒褐色細混シルト(オリーブ褐色シルトブロック間)と黒褐色細混シルトと黒褐色粗砂粘土質シルトの時期不明土坑。	18H032	HL 580	3
二条四坊五町跡	中・柳馬場通二条上る六町目274-2他	3/29, 5/10・28・29, 6/7	No.1 : GL-0.79mで黒褐色細混シルトの近世後期包含層、-1.47～-1.72mで黒褐色粗砂混シルト(炭含)。No.2 : GL-1.29mで灰黄褐色砂泥、-1.82mで灰黄褐色粘質土(砂礫多量含)、-2.61mで灰黄褐色粘質土(炭化物少量含む)の時期不明包含層、-2.84～-2.92mでにぶい黄褐色砂礫。	18H883	HL 611	3
二条四坊十一町跡、烏丸丸太町遺跡	中・柳馬場通夷川上る五町目242	2/14・15	GL-0.53mまで盛土。	18H635	HL 527	3
三条一坊一町跡	中・西ノ京北聖町51	3/18	GL-0.9mまで盛土。	18H636	HL 579	2
三条一坊六町跡	中・西ノ京池/内町地先	18/11/21～19/4/10	GL-0.6mまで盛土。	18H591	HL 405	2
三条一坊六町跡	中・西ノ京池/内町20-110	3/25	GL-0.61mで黒褐色粘土質シルトの近世包含層、-1.0mで黒褐色細混シルト、-1.31～-1.36mで石列とオリーブ褐色砂礫の更生。	18H709	HL 596	2
三条二坊一・八町跡、史跡旧二条城(二条城)	中・二条通鴨川西入二条城町541	1/15・16	GL-0.04mでにぶい黄褐色泥砂の近世以降包含層、-0.1mで暗褐色泥砂の近世整地層。	30C105	HL 476	2
三条二坊十一町跡	中・式阿旁町地内	2/25・27, 3/5	GL-0.65mでオリーブ褐色泥砂、-0.94mで暗灰黄褐色砂(漂泥)、-1.28mで黄褐色粘質土、-1.62～-1.70mでにぶい黄褐色シルトの地山。	18H677	HL 541	2
三条二坊十一町跡	中・油小路通御池下る式阿旁町130	2/28, 3/4～14	GL-0.55mで灰黄褐色細混粘質土の近世包含層、-1.11～-1.21mで暗灰黄褐色粘質土の室町包含層。	18H671	HL 552	2
三条三坊四町跡	中・三条通新町西入塗座町4, 4-1	2/13	GL-1.65mで灰黄褐色泥砂の江戸包含層、-1.77～-2.11mで灰褐色砂礫の中世包含層。	18H568	HL 522	3
三条三坊六町跡、烏丸御池遺跡	中・衣櫻通御池下る長浜町154-1	2/25	GL-0.5mまで盛土。	18H697	HL 542	3

遺跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
三条三坊六町跡、 烏丸御池遺跡	中・衣櫻通御池下る長浜町154-3、 154-4	2/25・27・ 28、3/8・ 14・15	No 3 : GL-2.35mで黄灰色シルトの地山を切って 黒色泥砂・礫層少量含む地面上坑。-2.69~-3.74m で明黄褐色シルトの地山。No 4 : GL-1.36mで灰 黄褐色粘質上の室町包含層を切って灰黄褐色粘質 上の江戸前初期の上坑。-1.36mでにぶい黄褐色砂 礫混粘質上の平安整地層。-1.87~-2.87mで明黄 褐色粘質上の地山。No 5 : GL-2.02~-3.42mで 明黄褐色粘質上の地山を切って暗灰黄色粘質上の 中世上坑。	18H700	HL 543	3
三条三坊六町跡、 烏丸御池遺跡	中・衣櫻通御池下る長浜町158	3/18・19	GL-0.25mまで盛土。	18H820	HL 584	3
三条三坊七町跡、 烏丸御池遺跡、 妙見寺跡	中・御池通室町西入西横町179-1、 179-2、180	3/4・5・6	GL-1.37mで灰黄褐色泥砂の中世上坑とにぶい黄 褐色泥砂(微砂礫)と暗灰褐色土(大磧少量含む) の中世井戸。それらに切られてにぶい黄褐色泥砂 の中世上坑。-2.04mで明黄褐色シルトの地山。 -2.72mでにぶい黄褐色砂礫の地山。-2.87~ -3.43mでにぶい黄褐色砂礫の地山。	18H550	HL 556	3
三条三坊九町跡、 二条殿御池跡	中・室町通二条下る蛸薬師町279	2/27、3/7・ 11	GL-1.35mまで盛土。	18H629	HL 549	3
四条二坊十六町跡、 本能寺城跡	中・油小路通三条下る三条油小路町 173-6、173-7、173-10	3/8・12・ 14	GL-1.21mで赤灰色泥砂の時期不明包含層。-1.36m で褐灰色シルトの地山。-1.7mで褐灰色シルトの 地山。-1.85mで灰白色シルトの地山。-2.38mで 褐灰色シルトの地山。-2.81~-2.92mまで明黄 褐色砂礫の地山。	18H638	HL 566	4
四条三坊六町跡	中・室町通蛸薬師下る山伏山町554	2/18	GL-0.65mまで盛土。	18H649	HL 530	5
四条四坊十一町跡	中・富小路通錦小路上る高宮町585	3/28	GL-0.5mまで盛土。	18H876	HL 606	5
四条四坊十六町跡	中・三条通鶴屋町東入弁慶石町45	1/15	GL-1.01mで灰黄褐色泥砂。-1.36mで灰黄褐色 泥砂。-1.63~-4.95mで褐灰色砂礫の地山。	17H769	HL 466	5
五条一坊一町跡	中・壬生桜ノ宮町18-2 地先	1/7・8	GL-0.9mまで盛土。	18H212	HL 454	4
五条三坊一町跡	下・妙伝寺町710、701-1、712、 714、716、矢田町110-1、112-1、 新金座町736-1、736-2、739-1、 739-2	3/5・7	GL-1.3mまで盛土。	18H065	HL 560	5
五条四坊五町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・泉正寺町465-1	2/7	GL-1.8mまで盛土。	18H487	HL 514	5
五条四坊十二町跡	下・富小路通高辻下る恵美須屋町 192-1、192-2	2/12・21	GL-0.4mまで盛土。	18H574	HL 518	5
五条四坊十三町跡	下・桜屋町473-2、石不動之町 692-6	1/30・31、 2/5	GL-0.63mで暗灰黄色泥砂。-0.77mで黄褐色泥 砂。-0.95~-1.95mで黄褐色泥砂(粘性有、炭化 物含む)の室町~江戸前半包含層。	18H678	HL 503	5
六条三坊四町跡	下・新町通梅雨下る蛭子町123-2	1/28	GL-1.2mまで盛土。	18H693	HL 496	5
六条三坊十町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・万寿寺通烏丸東入大堀町500、 東御院通松原下る大江町560	1/7	GL-0.4mまで盛土。	18H667	HL 455	5
六条四坊三町跡	下・間之町道五条下る大津町13、 224、東御院通五条下る福島町524	3/13・14	GL-1.95mまで盛土。	18H710	HL 573	5
六条四坊九町跡	下・松原通富小路東入松原中之町 501	3/18	GL-1.42mでにぶい黄褐色粘質土の時期不明包含 層。-1.88~-2.29mでにぶい黄褐色砂礫の地山。	18H758	HL 581	5
七条二坊二・ 三・六・七・十・ 十一・十二町跡、 史跡本願寺境内、 名勝淡翠園	下・端川通花屋町下る門前町60	18/9/26~ 19/11/6	GL-0.2mまで盛土。	30N029	HL 304	6
七条二坊二町跡、 東市跡	下・端川通花屋町下る門前町60	2/12	GL-0.16mまで盛土。	18H764	HL 517	6
七条二坊三町跡、 史跡本願寺境内	下・端川通花屋町下る門前町60	18/9/26~ 19/11/6	GL-0.42~-0.64mで黒褐色泥砂(含む)の時期不明 包含層。	30N030	HL 305	6
七条二坊十五・ 十六町跡	下・東中筋通六条下る学林町294	3/4・8、 4/10	GL-0.5mまで盛土。	18H727	HL 557	6
七条三坊四町跡	下・北小路通新町西入井向町651-2	2/4	GL-0.44mで黄灰色粘質土。-1.06mで浅黄色細 砂の地山。	18H728	HL 507	7

道 路 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
七条四坊二・三・四町跡	下・花屋町319～材木町499 地先	18/12/13～ 19/6/13	GL-0.3mで黒褐色細繊シルト。-0.8～-1.1mでオリーブ褐色砂綿。	18H670	HL 439	7
七条四坊十二町跡	下・西高瀬川筋正面下の八王子町 102-6, 102-7, 117の一部, 118, 119, 120-14	1/11, 2/12・21	GL-0.9mまで盛土。	18H479	HL 464	7
八条二坊三町跡	下・大宮通八条上の三丁目東側垣ヶ内町248	18/12/12～ 19/4/10	GL-0.7mまで盛土。	18H379	HL 437	6
八条二坊八町跡	下・堀門通下魚ノ瀬下の柳原町379, 381, 383	1/22・25	GL-1.44～-1.48mで暗灰黄色砂泥の中世包含層。	18H348	HL 487	6
八条二坊八町跡	下・東駒川通下る鍾屋町1-1, 1-2, 1-3	3/27・28, 4/1・2・15	GL-1.69mで灰オリーブ色シルトを切って灰色シルトの近世層(底面に石敷、祠に石)。-1.78mで浅黄色砂綿の地山。	18H794	HL 602	6
八条二坊九町跡	下・鍾屋町3, 4, 5, 6	3/14・15・ 19	No.2 : GL-2.05mで暗灰黄色粘質土の室町包含層。 -2.34mで浅黄色細砂の古墳河川堆積。-2.53mで明黄色細砂綿の地山。No.3 : GL-1.68mで黒褐色粘質土。-1.75mでぶく黄色粘質シルト。-1.92mで暗灰黄色粘質土の室町包含層。-2.15～-2.28mで明黄色砂綿の地山。No.4 : GL-1.38mで黒褐色粘質土。-1.63mで黒褐色細砂粘質土の中世包含層。-1.98～-3.31mでぶく黄色砂綿の地山を切って黒褐色細砂粘質土(砂礫多量)の中世土坑。No.5 : GL-0.72mで褐灰色粘質土の中世包含層。-1.0～-1.51mで黒褐色粘質シルト。	18H655	HL 574	6
八条二坊十四町跡	下・油小路通塩小路下の東油小路町 552-10	1/25	GL-0.65mまで盛土。	18H535	HL 492	6
八条二坊十五町跡	下・木津屋橋通油小路東入南町505	2/1・5	GL-1.02mで黄褐色砂泥。-1.11～-1.16mで暗灰黄色砂泥。	18H630	HL 505	6
八条四坊二町跡、塩小路若山城跡	下・東御院通七条下の二丁目東塩小路町684-4, 556-4	1/15・21・ 22・25, 2/1	No.2 : GL-0.48mで黒褐色細砂質シルトの近代耕作土。-0.62mで暗オリーブ褐色砂綿～シルト。-0.76mでオリーブ褐色細砂を切って暗オリーブ褐色粗砂～シルトの時期不明ピット。-1.14～-2.12mでオリーブ褐色砂綿の流路堆積。No.3 : GL-0.52mで黒褐色砂泥。-0.59m～-0.75mで黄褐色粗砂の地山。	18H546	HL 467	7
八条四坊八町跡、御上町跡	下・郷之町 地内	18/12/17, 19/5/10	GL-1.1mまで盛土。	18H460	HL 443	7
九条一坊九町跡、教王護国寺旧境内	南・東寺町595 地内	1/24	GL-0.45mでオリーブ黑色粗砂混粘土質シルトの近世包含層。-1.05～-1.35mでオリーブ黑色粗砂綿シルト。	18H606	HL 490	6
九条二坊十四町跡、烏丸町遺跡	南・西九条春日町48-2	2/25・26・ 27, 3/1	No.2 : GL-0.6mで黒褐色泥炭(炭化物含)。0.7mで暗灰黄色泥砂を切って黄褐色泥砂の平安末～鎌倉土坑。-0.85mで黄褐色細砂の地山を切って黄灰色粘質土の時期不明土坑。-0.96～-2.25mで暗灰黄色砂綿の地山。No.3 : GL-0.52mで暗灰黄色泥砂(炭化物含)。0.75mで暗灰黄色砂綿を切ってぶく黄色微砂の鎌倉土坑。-1.50mで褐色砂綿。-1.88～-2.28mで明黄色褐色砂綿。	18H736	HL 544	6
九条三坊九町跡、烏丸町遺跡	南・東九条上殿田町42他	1/15・17	GL-0.43mで古耕作土。-0.54～-1.79mで灰白色砂綿。	16H697	HL 468	7
九条四坊五町跡	南・東九条上御室町48-1, 52, 54	1/21・22, 2/18・27	GL-0.7mでオリーブ褐色粗砂混粘土質シルトの近世包含層。-0.9mで暗灰黄色粗砂混粘土質シルトの時期不明包含層。-1.05mで暗褐色粘土質シルトを切って暗灰黄色シルトの時期不明ピット。-1.35mオリーブ褐色微砂混シルトの地山。	18H553	HL 485	7

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
九条四坊十二町 跡、烏丸町遺跡、 九条河原城跡	南・東九条河西町4, 5, 21-2	18/11/21, 12/3, 19/1/4・ 9・16	No 2 : GL-0.3mで旧耕作土。0.5mで暗赤黄色粗 砂混シルト(疊)。炭化物含む。 No 3 : GL-0.3mで暗灰褐色シルト(疊)の中世後期包含層。 -0.75mで暗灰褐色シルト(疊)の中世後期包含層。 -1.1~2.0mでオリーブ褐色細砂混シルトの古墳包含層。 No 4 : GL-0.3mで暗赤褐色砂礫。0.42mでふい黄褐色砂礫。 -0.85~1.94mで褐色砂礫の流路堆積。	18H330	HL 406	7

平安京右京(HR)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
一条三坊二町跡	中・西ノ京御興岡町9-6 他6筆	3/27, 8/5・ 6・8・13・ 21, 9/3	No 1 : GL-0.56mで黒褐色土質シルトの近世後 期以降包含層。-0.84~1.53mでふい黄褐色 の地山。No 4 : GL-0.45mで灰黃褐色泥砂の形耕 作土。-0.75~1.75mで灰褐色砂礫の地山を切っ て黒褐色シルトの時期不明底。	18H858	HR 603	8
一条三坊十一町跡	中・西ノ京馬代町10-5	1/24, 2/5	GL-0.43mで暗褐色細砂混シルト(炭化物含)の時 期不明包含層。-0.56~0.64mで黒褐色細砂混 シルト(炭化物含)。	18H453	HR 491	8
二条四坊三・四・五・六・ 十一・十四町、 三条四坊一町跡、 安井馬塚古墳群	右・太秦安井辻ノ内町~太秦安井馬 塚町地内	2/13~11/8	No 4 : GL-0.85~1.0mで浅黄色シルトの地山。 No 5 : GL-0.9~1.2mで灰黃褐色砂礫の地山。	18H615	HR 523	8
三条一坊一町跡、 壬生道跡	中・西ノ京星池町221	2/22	GL-0.7mまで盛土。	18H721	HR 538	9
四条一坊五町跡	中・壬生花町3 地先	1/15	GL-0.55mまで盛土。	18H211	HR 469	11
四条二坊三町跡、 壬生道跡	中・壬生東瀬田町8-2	2/22	GL-0.6mまで盛土。	18H726	HR 539	11
四条四坊三町跡、 山ノ内道跡	右・山ノ内瀬戸畠町30-1の一部、 31-2の一部、31-1の一部	3/1	GL-0.24~0.38mで黒褐色泥砂の時期不明包含 層。	18H809	HR 554	10
五条三坊十三町 跡、西京極道跡	右・西院清水町16	2/4・5	GL-0.95mまで盛土。	18H749	HR 506	10
六条三坊二町跡、 西院道跡	右・西院寺町1-4, 1-5, 1-8	2/26・28	GL-0.84~1.09mで明黄褐色シルトの地山。	18H732	HR 547	10
六条三坊十一町跡	右・西院西溝町1, 2, 3, 13	2/22・26	平安前期の歴止利小路東掘溝を検出。本報告13 ページ。	18H290	HR 537	10
六条四坊二町跡、 西京極道跡	右・西院清水町154-3	3/18	GL-0.4mまで盛土。	18H735	HR 583	10
六条四坊六町跡	右・西京極東大丸町20-1, 20-2	3/13	GL-0.98mで褐色砂礫。-1.26~1.81mで灰黄色 砂礫の地山。	18H639	HR 571	10
六条四坊八町跡、 西京極道跡	右・西院月双町57, 58-1	1/30, 2/5	GL-0.96mで黄褐色泥砂、-1.11mで浅黄色シ ルト。-1.35~1.83mでふい黄褐色粘土質上。	18H421	HR 499	10
六条四坊十六町跡	右・西京極葛野町~西院月双町 地 先	2/26~11/8	GL-0.35mで旧耕作土。-0.68mで明黄褐色シ ルトの地山。-0.85~1.15mで浅黄色シルト(微砂 礫)の地山。	18H763	HR 548	10
七条一坊十二町跡	下・西七条北東町90他4筆	2/28, 3/5・ 4/3・4	GL-0.58mでふい黄褐色粘土質上の時期不明包含 層。-0.72mで明黄褐色シルトの地山。-1.01~ -1.63mでふい黄褐色砂礫の地山。	18H491	HR 553	13
七条四坊二・六・七町跡	右・西京極北裏町~西京極町ノ坪町 地先	3/28, 4/2・ 4・9・11・ 12	No 1 : GL-0.4mで暗オリーブ色シルト。-0.47m でオリーブ色粗砂混シルト。-0.55~0.7mで 黄褐色シルトの地山。No 2 : GL-0.35mで明黄褐 色砂礫粘質上の時期不明包含層。-0.7mで明黄褐 色砂礫の地山。	18H844	HR 607	12
九条三坊二町跡	南・吉祥院西ノ猪之馬場町1, 2	1/10	GL-1.0mまで盛土。	18H683	HR 463	12
九条三坊九町跡	南・吉祥院西ノ猪之馬場町1他 地内	18/10/29~ 19/4/10	GL-0.6mで明黄褐色シルト。-1.5~1.7mで暗灰 黄色砂礫。	18H240	HR 364	12

道 路 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
九条四坊十町跡	南・吉祥院大河原町27地先	1/8・9	GL-0.25mで暗灰黄色シルト。-0.35mでオリーブ褐色漂泥シルト。-0.45mでオリーブ褐色漂泥シルト。-0.7m~0.9mで褐色細砂。	18H247	HR 456	12
九条四坊十一・十四・十五町跡	南・吉祥院内河原町12-1	1/22, 2/5	GL-0.73mでオリーブ褐色粘土質シルトの近世以降包含層。-0.85mでオリーブ褐色粗砂混粘土質シルトの近世以降包含層。-1.07m~2.2mで褐色砂礫の地山。	18H560	HR 488	12

太秦地区(UZ)

道 路 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
嵯 嵘 道 路	右・經端二導院門前北中町2-9	2/20, 3/19, 9/9, 12/10	GL-1.14mでぶい黄褐色粘土質上の中世包含層。 -1.44m~2.64mで明黄褐色粘土質(固く締まる)の地山。	17S437	UZ 534	24-2
嵯 嵘 道 路・嵯 嵘 折戸町道路	右・嵯峨天龍寺瀬戸川門~嵯峨新宮町地内	18/6/11~19/6/21	GL-0.75mで灰白色シルトの堆耕作土。-1.05mで灰オリーブ色粗砂(漂泥)の河川堆積。-1.2m~1.6mで黄色シルトの地山。	18S002	UZ 119	24-2
嵯 嵘 折戸町道路	右・嵯峨天龍寺椎野町12の一部	1/21	GL-0.3~0.36mで明黄褐色シルトの地山。	18S549	UZ 484	24-2
梅津坂本町道路	右・嵯峨野芝町24-1の一部、25-1の一部、44-1の一部	2/15	GL-0.35mで明黄褐色砂礫。-0.48m~0.67mで灰白色粗砂。	18S478	UZ 528	22
太秦馬塚町道路	右・太秦馬塚町12-8, 12-9	18/9/11・12, 11/14, 19/6/10~19, 7/12, 8/14, 11/8	No 2 : GL-0.42mで黒褐色砂質上。-0.65m~2.18mで明黄褐色砂礫の地山を切って黒色細砂の時期不明土坑。 No 4 : GL-0.32mで灰黄褐色泥砂の時期不明包含層。-0.56m~0.86mで灰白色砂礫の地山を切って黒色泥砂の時期不明土坑。	18S337	UZ 279	22
西 野 町 道 路	右・嵯峨野千代ノ道町53地内	3/18・25	GL-0.73mで暗灰黄色シルトの時期不明包含層。 -0.9mでオリーブ褐色シルトの時期不明包含層。 -1.0m~1.1mで褐色シルト。	18S837	UZ 585	22
仁 和 寺 院 家 路	右・常盤古御所町2の一部他17筆	2/12・14	GL-0.15mで時期不明包含層。-0.4m~0.7mで黄色泥砂の地山。	16S594	UZ 519	22
仁 和 寺 院 家 路・常盤仲之町道路	右・常盤馬塚町~鳴滝中道町地先	18/6/18~19/5/9	GL-0.56mで黄褐色泥砂。-0.65m~0.95mで黄褐色泥砂の地山。	18S159	UZ 143	22
草 木 町 道 路						

洛北地区(RH)

道 路 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
花 脊 経 球 群	左・花脊別所町	1/15, 9/17	大正時代に発掘された経球群の遺跡の範囲確認。 本報告17ページ。	18A008	RH 504	27-2
鞍 馬 山 経 球 群	左・鞍馬貴船町5-1	3/18・22	GL-0.1~1.22mで岩盤。	18S665	RH 578	27-3
鎌 守 麋 瓦 窑 路	北・西賀茂北鎌守町135	3/18	GL-0.33mで明黄褐色粘土質上の地山。-0.53m~0.86mで黄色砂礫混粘土質の地山。	18S178	RH 582	16-1
大 宮 北 山 / 前 瓦 窑 路	北・大宮北山ノ前町26-2	3/28	GL-0.3mまで盛土。	18S818	RH 608	16-1
植 物 園 北 道 路	北・上賀茂岡口町47の一部、36の一部	2/25・26	GL-0.5mまで盛土。	18S759	RH 545	25-1
植 物 園 北 道 路	北・上賀茂荒草町69	3/5	巡回時掘削終了。	18S442	RH 563	25-1
植 物 園 北 道 路	左・下鴨北野々神町33-3, 33-1の一部	18/11/8~19/1/11	弥生後期の整地穴建物跡を検出。 本報告22ページ。	18S434	RH 386	25-1
植 物 園 北 道 路	左・下鴨神明町17, 17-8, 17-12	2/22・27	GL-0.25mで褐色漂泥シルト。-0.63m~1.41mでオリーブ褐色砂礫(シルト混)の地山。	18S704	RH 540	25-1
史 跡 買 浅 藤	左・下鴨泉川町59	3/22, 5/28	掘削工事は表土内におさまる。	30N094	RH 577	17-2
祖 神 社 境 内						

道 跡 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
御 上 居 跡	北・紫竹上堀川町	18/12/3、 19/1/4・ 23, 2/5	GL-0.53mで暗オリーブ褐色鐵混シルト。-0.63mで暗オリーブ褐色和鉛混シルトの時期不明包含層。 -0.88mでオリーブ褐色粗砂混じりシルト。 -1.3~ -1.6mでオリーブ褐色砂礫・鐵混シルト。	18S522	RH 419	17-1
大 德 寺 旧 境 内	北・紫野大徳寺町26-56	1/16	GL-0.19mで褐色微砂混シルト。-0.31~ -0.49mで褐色微砂混粘土の地山。	18S646	RH 473	16-3
上 京 道 跡	上・烏丸通駄馬口下る東入上御辯中町459-6	3/22	GL-1.3mまで盛上。	18S350	RH 594	17-3
上 京 道 跡	上・今出川通室町西入堀出寺町288-52	18/12/17・ 18・19・ 20、 19/1/7・ 8・9	GL-0.84mで黄褐色シルトの上間。 -0.91mで黒褐色砂を切って暗褐色泥砂の時期不明上坑。 -1.04mで黒褐色砂泥(礫混)を切って暗褐色砂泥(地山プロック少量含む)の時期不明上坑。 -1.19mで明黄褐色砂礫の地山を室町落込。埋土は黒褐色泥砂と黄褐色系の泥砂と砂礫が傾斜を持って互層に堆積。 -2.24mで明黄褐色シルトの地山。	18S497	RH 444	17-3
大 報 恩 寺 境 内	上・柏清盛町~毘沙門町地内	18/5/16~ 19/4/3	GL-0.75~ -1.05mで黄褐色シルトの地山。	17S824	RH 084	16-3
北 野 道 跡	北・北野紅梅町12	3/5	GL-0.33~ -0.6mで褐色シルトの地山。	18S703	RH 561	16-3
北 野 庵 , 北 野 道 跡	北・小松原南町43	3/8	GL-0.7mまで盛上。	18S742	RH 567	16-3
北 野 庵 , 北 野 道 跡	北・北野下白梅町60-1	18/8/9、 19/6/3	GL-0.2mで暗褐色泥砂、-0.44~ -0.82mで黒褐色泥砂の古代包含層。 発掘調査に伴う事前調査。	18S328	RH 228	16-3
北 野 庵 , 北 野 道 跡	北・北野下白梅町56	2/12	GL-1.04mでオリーブ黒色泥砂の時期不明包含層。	18S007	RH 520	16-3

北白川地区(KS)

道 跡 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
小倉町別当町道路	左・北白川別当町70	18/8/13~ 19/4/10	GL-0.21~ -0.31mで暗褐色鉄砂。	17S670	KS 230	23
白 河 北 殿 跡 , 白 河 街 区 跡	左・東丸太町1, 21-3	1/9	GL-0.29mで黒褐色鐵混シルトの近世以降包含層。 -0.51mでオリーブ褐色鐵混シルトの室町包含層。 -0.7~ -1.46mで黄褐色砂礫の地山。	17S378	KS 460	23
白 河 街 区 跡 , 岡 嶺 道 跡	左・岡崎成町18-10	18/12/3、 19/1/4・15	GL-0.29mで黒色泥砂の近世包含層、-0.45~ -0.63mでオリーブ黒色泥砂の近世包含層。	18R552	KS 420	23
白 河 街 区 跡 , 岡 嶺 道 跡	左・岡崎円勝寺町23-1	2/8	GL-0.63mまで盛上。	18S625	KS 515	23
白 河 街 区 跡 , 岡 嶺 道 跡	左・岡崎天王町51-3 地先	1/29	GL-0.65~ -0.83mで黄褐色泥砂。	18S501	KS 500	23
史跡南神寺境内	左・南禅寺草川町88	3/18	GL-0.15mでぶい黄色砂質土の近代以降包含層。 -0.18mでぶい黄色粗砂の近代以降包含層。 -0.25mで暗灰黄色砂礫の近世路面整地層。 -0.35mで黄灰色粗砂の近世路面整地層。 -0.42~ -0.58mで黒褐色砂質土の近世路面整地層。	30N090	KS 576	23

洛東地区(RT)

道 跡 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
寺 町 旧 城	中・新根本町通二条上の角向町220、 222-1	1/21・30	GL-1.7mまで盛上。	18S685	RT 482	27-8
六 波 羅 政 府 跡	東・建仁寺通五条下る二丁目上棟塚町109, 110	1/15	GL-1.0mでぶい黄褐色粗砂の時期不明整地層。	18S603	RT 470	21

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
六波羅政庁跡	東・本町四丁目139	2/21	GL-1.49mでオリーブ褐色粗砂混シルトの近世包含層を切って黒褐色粗砂混シルト(礫混)の近世後期土坑(陶磁器), -1.7~1.8mで暗灰黄色シルトの近世包含層。	18S539	RT 536	21
六波羅政庁跡	東・大和大路通五条上る山崎町343, 344	1/18・21・22・25	GL-1.93mで黄褐色粘土質土(固く締まる)の中世包含層, -2.16~2.22mで黄褐色細砂。No.2 : GL-0.87mで黒褐色粗砂混シルトの近世以降包含層, -0.95mで暗灰黄色粗砂混シルトの時期不明包含層を切って黒褐色粗砂混シルトのピット, -1.19mで黄灰色粗砂混シルト, -1.3m黒褐色粗砂混シルトの時期不明包含層, -1.48~3.02mまで黄褐色砂礫の流路堆積。	18S628	RT 474	21
法住寺殿跡	東・今熊野池田町12	3/22	GL-1.77mまで盛土。	16S644	RT 593	21
法住寺殿跡	東・東大路通七条下る東瓦町964	3/25~6/29	GL-3.5mまで盛土。	17S574	RT 597	21
本多山谷塙群	東・今熊野泉山町	2/21・25, 3/5	GL-0.11~0.87mで橙色シルトの地山。	18S398	RT 535	28-3
鳥部(辺)野	法性寺跡	東・本町十六丁目292	18/6/6~19/12/5 工事未着工。	18S036	RT 113	28-2
安祥寺下寺跡	山・御陵平林町1-49	3/27	GL-0.47~0.95mで褐色泥砂の地山。	18S268	RT 605	28-5
安祥寺下寺跡	山・御陵平林町1-49	3/27, 4/26	GL-0.47mで黄褐色粘土質上の地山, -1.57~2.55mで明黄褐色砂礫(粘性)の地山。	18S267	RT 604	28-5
中臣道跡	山・東野舞台町48-16	2/4~8	GL-0.2mまで盛土。	18N745	RT 508	25-2
中臣道跡	山・東野舞台町48-3, 48-18, 47-12	3/25	GL-0.3mまで盛土。	18N810	RT 598	25-2
中臣道跡	山・東野舞台町47-7	3/13	GL-0.15mまで盛土。	18N828	RT 572	25-2
中臣道跡	山・東野舞台町48-7	2/6	GL-0.3mまで盛土。	18N744	RT 513	25-2
中臣道跡	山・東野舞台町54-5	2/13	GL-0.2mまで盛土。	18N623	RT 524	25-2
中臣道跡	山・東野舞台町48-13	1/21	GL-0.15mまで盛土。	18N730	RT 483	25-2
中臣道跡	山・東野舞台町45-1	3/20・25	GL-0.4mで暗オリーブ褐色シルト, -0.6~0.75mでオリーブ褐色粘土質シルトの地山を切って黒褐色粘土質シルト(オリーブ褐色粘土質シルトのブロック状)のピットとオリーブ褐色粘土質シルトの土坑。	18N085	RT 589	25-2
中臣道跡	山・御辻番所ヶ口町44-9	1/10	GL-0.4mで盛土。	18N663	RT 461	25-2
中臣道跡	山・御辻番所ヶ口町地先	3/5	GL-1.4mで黄褐色粘土質の地山。	18N800	RT 562	25-2
中臣道跡	山・勤修寺東金ヶ崎町101	2/27	GL-0.15mまで盛土。	18N773	RT 550	25-2
中臣道跡	山・勤修寺東金ヶ崎町43, 44, 48, 49	1/8, 2/27	GL-0.1mまで盛土。	18N620	RT 457	25-2
中臣道跡	山・勤修寺東金ヶ崎町地先	1/8	GL-1.3mまで盛土。	18N624	RT 458	25-2

伏見・醍醐地区(FD)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
伏見城跡	伏・京町南八丁目106	3/4	GL-2.07mで褐色泥砂(黄褐色粗砂ブロック混)の伏見城期造成土。	18F737	FD 558	14
伏見城跡	伏・京町六丁目57-1, 58-1	2/13・18・25・26・27	GL-0.2mで褐色泥砂(炭化物含)を切ってにぶい黄褐色泥砂(瓦砾)下の後期土坑, -0.28mでにぶい黄褐色泥砂の時期不明包含層を切って灰褐色泥砂の近世土坑(炭化物, 焼土含), 0.36~0.88mで明黄褐色粘土質(礫混)の地山。	18F662	FD 525	14
伏見城跡	伏・桃山栄楽長吉町51	1/25	GL-0.25mでオリーブ褐色泥砂, -0.34~0.52mで黄褐色泥砂の近世造成土。	18F315	FD 493	14
伏見城跡	伏・魚屋町558-1, 561-1の一部, 京町三丁目194-1, 196-1の各一部	18/12/11・12・14・21, 19/1/8	No.2 : GL-0.8mでにぶい黄褐色泥砂, -0.96mで黄褐色泥砂, -1.21~1.44mでにぶい黄褐色シルトの時期不明包含層, No.3 : GL-0.7~0.9mで黄褐色泥砂の地山を切って褐灰色シルトの時期不明土坑。	18F161	FD 435	14
伏見城跡	伏・西泰行前町, 奉行前町, 京町一丁目, 京町二丁目, 桃陵町	18/7/25~19/5/9	GL-2.5mまで盛土。	17F811	FD 202	14

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
伏見城跡	伏・桃山町古城山	3/1	GL-0.08mで明黄褐色砂(礫)の1代見城期造成土。	18F751	FD 555	15
伏見城跡	伏・桃山町下野26-15 26	3/22・25・ 26	GL-0.18mで褐色砂礫(黒褐色シルトブロック間)の時期不明地層。-0.51～-0.84mでにぶい黄色微砂～粘土の地山。	18F740	FD 595	15
伏見城跡	伏・桃山町本多上野他 地内	2/4・7	GL-2.1～-3.3mでにぶい黃褐色粘質土の時期不明造成土。	18F171	FD 510	15
伏見城跡	伏・桃山町泰長老143	1/10	GL-0.6mまで盛土。	18F642	FD 462	15
伏見城跡、 金森出雲遺跡	伏・觀音寺町200-1。桃山町立売 57-8	3/25	GL-0.4mまで盛土。	18F782	FD 599	14
伏見城跡、 御香宮廃寺	伏・御香宮門前町173	3/29	GL-0.92mで褐色粗砂混シルトの江戸包含層、-1.37mで黄褐色漂浮シルトの江戸包含層、-1.59mでにぶい黄褐色粗砂混シルト(固くまる)の時期不明地層。	18F885	FD 610	14・ 15
伏見城跡、 桃山古墳群 (永井久太郎古墳)	伏・桃山町永井久太郎～桃山町三河、 平戸町他 地内	2/4、4/10・ 11・12、 7/2・4・5・ 8・10・12・ 17・18・ 23・25、 8/2・6・ 13・28、 9/3・20・ 25・30、 10/17・ 25・31、 11/6・12	No 4 : GL-0.43mで褐色泥砂(礫), -0.6mで浅黄褐色粗砂、-0.63mで褐色粘質土(炭化)の近世以降包含層、-0.7mで黄褐色泥砂、-0.93mで褐色泥砂(上面に粗砂層)の近世以降路面、-1.06～-1.38mで褐色粘質土の近世以降包含層。No 5 : GL-0.25mで明黄褐色粘質土の伏見城期造成土、0.46mで褐色粘質土上面に淡黄色細砂、-0.79mで褐色砂礫の地山。No 10 : GL-1.0～-1.4mで明黄褐色砂礫。No 13 : GL-0.7mで黄褐色泥砂(締まり良)の伏見城期地層。-0.95～-1.4mで明黄褐色粘土の地山。	18F614	FD 509	14・ 15
伏見城跡、 攝月城跡	伏・桃山町泰長老179	18/10/9～ 19/2/1	GL-0.6mで明黄褐色砂礫の伏見城期造成土。	18F288	FD 322	14・ 15
伏見城跡、 攝月城跡	伏・桃山町泰長老179	1/21, 2/19	GL-0.6～-0.75mで褐色泥砂(礫)の伏見城期造成土。	18F618	FD 486	14・ 15

鳥羽地区(TB)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
唐橋道跡	南・唐橋川久保町34-2	1/29, 2/12・ 20	GL-0.24mでにぶい黄褐色粗砂、-0.42～-0.85mで黄灰色粘質土。	18S666	TB 501	29-2
鳥羽離宮跡	伏・竹田中内畠町116-4	2/25～27	GL-0.6mまで盛土。	18T774	TB 546	24-1
鳥羽離宮跡、 鳥羽道跡	伏・竹田中内畠町51	1/11	GL-0.3mまで盛土。	18T593	TB 465	24-1
鳥羽離宮跡、 鳥羽道跡	伏・中島宮ノ前町3-1	1/17	GL-0.76～-0.96mで旧耕作土。	18T076	TB 479	24-1
下鳥羽道跡	伏・下鳥羽東芹川町39、40	3/29	GL-0.5mまで盛土。	18S864	TB 609	14・ 24-1
淀城跡	伏・淀新町 地先	1/22, 4/10	GL-1.4～-2.0mで黄褐色細砂～シルト。	18S731	TB 489	20
淀城跡	伏・淀下津町185-8	1/28	GL-0.2mまで盛土。	18S607	TB 497	20
淀城跡	伏・淀下津町96	2/12	GL-0.6mまで盛土。	18S688	TB 521	20

長岡京地区(NG)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
左京二条四坊 五・十二町、三条 四坊十六町跡	伏・久我西出町 地内	18/11/5・ 6、12/3・ 10・12・ 14・18・ 19・20・ 21、 19/1/7・ 9・22、2/5	No7 : GL-0.6mで旧耕作土・-1.07mで灰黄褐色シルトの時期不明包含層、-1.25mで明黄褐色シルトの地山を切って灰白色シルトの時期不明土坑。 No8 : GL-0.65mで灰黄褐色粘土質シルトの旧耕作土・-0.85mで灰黄褐色粗砂混粘土質シルト、-1.05mで黄灰土質粘土質シルトの長岡京期包含層、-1.25mで青灰色粘土質シルト、-1.4mで青灰色粘土質シルトブロックと灰色粘土質シルトの混合層、-1.48mで灰色粘土質シルト、-1.88mで黒褐色砂混シルト(植物遺体含)の生存地帯堆積、-2.05～-2.25mで青灰色粘土質シルトの地山。	18NG347	NG 353	19
左京二条四坊 五・十二町跡	伏・久我西出町1-6、1-45、1-46、 1-47	3/8・11	GL-0.38mで灰色泥砂、-0.48mで灰色シルト、-0.81～-0.9mで明黄褐色シルトの地山。	18NG608	NG 568	19
左京四条三坊 十四町跡、羽束師 菱・川城跡	伏・羽束師菱川町43-5	3/26	GL-0.3mまで盛土。	18NG851	NG 601	19
左京八条三坊 十町跡、淀水重 大下津町道跡	伏・淀水垂町	1/16・28、 2/14	GL-3.99mで暗緑灰色粘土(木質鉢)の湿地状堆積、-4.2mで緑灰色粘土質(礫砂混)の湿地状堆積、-4.52～-4.7mでオリーブ灰色粘土質の湿地状堆積。	18NG609	NG 475	20
左京九条三坊・ 十二町跡、淀城跡	伏・淀本町225	2/18・20	2018年発掘調査で検出された淀城石垣の延長部を検出。本報告34ページ。	17NG294	NG 531	20
左京九条三坊 十二町跡、淀城跡	伏・淀本町173-27	3/11	GL-0.48mまで盛土。	18NG791	NG 569	20
左京九条三坊十六 町跡、旧淀城跡	伏・納所北城壁6	3/19	GL-0.75mまで盛土。	18NG686	NG 586	20
左京九条四坊 二・七町跡	伏・納所里柳他 地内	2/4・7・ 13・18	GL-1.32mで灰オリーブ色砂～シルトの流水堆積、-1.54mで灰色砂混粘土～粘土質シルト、-2.05mでオリーブ黒色砂混粘土質シルト～粘土、-2.5～-2.87mで灰色粘土～粘土質シルトの地山。	18NG222	NG 511	20

南桂川地区(MK)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
史跡・名勝嵐山 龜山谷ヶ辻子町道路 上ノ山古墳	西・嵐山上海道町1-10、1-11	2/19	GL-0.7mまで盛土。	30N087	MK533	26-2
	西・松尾上ノ山町10-1、山田菴室町 13-9	2/26、7/8	地形測量及び踏査。本報告34ページ。	18A009	MK575	29-5
淨住寺(谷之堂)跡	西・山田南町27-3の一部、27-2	1/17～31	GL-0.53～-0.68mで明黄褐色粘土質(礫砂)。	18S695	MK480	29-5
裡原庵寺、 裡原道跡	西・裡原秆谷町～裡原前田町 地内	1/8～22、 2/5・13、 3/1・6、 4/3～25、 5/9	No1 : GL-1.2～-1.6mで暗オリーブ灰色シルト。 No2 : GL-0.25mで旧耕作土・-0.5mで明緑灰色シルト、-0.57～-0.62mで灰～黄色砂礫。No8 : GL-0.55mで明青灰色粗砂の地山、-0.75mで明黄褐色粘土の地山、-0.85mでオリーブ褐色粘土の地山、-1.10～-1.35mで明黄褐色粘土の地山。	18S641	MK459	29-4
中久世道跡	南・久世中久世町3丁目51-1、51-2、 51-3、51-4、51-5、52-1、52-2、56	1/18、9/12	GL-0.67～-0.85mで黄褐色砂礫の地山。	18S455	MK481	18-3

京北地区(UK)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
しが田古墳群	右・京北下弓削町秋間谷38-1地内	2/15	巡回時掘削終了。	18S588	UK 526	29-7
周山古墳群	右・京北周山町中山39-4(周山中学 校敷地)他	3/4	遺構の保存状況を確認。	16S689	UK 559	29-8

II 2019年 4~12月期(平成31・令和元年度)

平安宮(HQ)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
清室・正親司跡 准 室 路	上・御前通一條下る東堀町132-1 上・御前通一条下る東堀町132-1 地内	7/9・25 7/1・2・ 24・25・ 29, 8/7・21	GL-0.5mまで盛上。 GL-0.33mで黒褐色泥砂(磚), 崩頭, -0.51mで黒褐色シルト, -0.71mで暗褐色砂礫, -1.33~-1.5m で明黄褐色シルトの地山。	19K171 19K122	HQ170 HQ148	1 1
大 藏 省 路	上・上長者町通千本東入北側信濃町 471-2	5/31	GL-0.3mまで盛上。	19K164	HQ084	1
大 藏 省 路	上・西富仲町470-14	6/5	GL-1.0mで暗褐色混泥シルト(灰, 黄土), -1.26~-1.59mで黄褐色混泥シルトの地山。	19K132	HQ095	1
茶園跡, 聚楽第跡	上・一条通松屋町西入鏡石町13, 13-1, 13-2	10/7・9・ 17	No 1 : GL-0.6mで黒褐色混泥シルトを切ってオリーブ褐色粗砂混シルトの近世削土坑。それを切って暗褐色混泥シルト(焼土)。拳大礫合切の上坑, -0.83mで褐色粗砂混シルト(馬蹄形不明整地層), -0.95mで暗灰黄色混泥シルト(炭鉱), -1.21~-1.43mでオリーブ褐色粗砂混シルトを検出。 No 2 : GL-1.2~-1.53mで褐色混泥シルトの地山。	19K374	HQ335	1
正親司・大藏院跡	上・下ノ森通仁寺街道下る鳳瑞町 地先	7/22・25・ 29	GL-0.18~-0.9mで黄褐色粘質土(微砂質)の地山。	18K796	HQ193	1
正 親 司 路	上・仁和寺街道御前東入鳳瑞町 222-4の一部	8/19・20・ 21	GL-1.3mまで盛上。	19K225	HQ237	1
右 近 南 府 路, 国 書 窓 路	上・下長者町通御前東入三助町 地先 上・下長者町通七本松西入鳳瑞町 237-4の一部	6/13 12/2	GL-0.5mまで盛上。 GL-0.3mまで盛上。	19K151 19K573	HQ113 HQ444	1 1
寛 松 原 路, 鳳 瑞 道 路	中・聚楽通西166-2, 166-3 寛 松 原 路, 鳳 瑞 道 路 の一部	12/9 12/12	GL-0.35mまで盛上。 GL-0.1mまで盛上。	19K449 19K320	HQ458 HQ469	1 1
寛 松 原 路, 鳳 瑞 道 路	上・下立光通七本松西入西町366-2 の一部	12/12	GL-0.2mまで盛上。	19K327	HQ470	1
寛 松 原 路, 鳳 瑞 道 路	中・聚楽通西町172-2, 172-3, 175-2	10/11	GL-0.27~-0.37mで明黄褐色シルトの地山。	19K421	HQ347	1
左 近 衛 府 路, 聚 楽 第 路	上・下長者町通大宮西入東辰巳町 125	6/4	GL-0.29mで黒褐色粗砂混シルト, -0.5mで褐色 粗砂混シルトの時期不明包含層。	18K829	HQ087	1
左 近 衛 府 路, 聚 楽 第 路	上・南清水町129-3~133-7 地先	7/19・22・ 23・25	GL-0.55mまで盛上。	19K244	HQ188	1
左 近 衛 府 路, 聚 楽 第 路	上・須浜東町450-17~26 地先	10/7・9・ 15・23	GL-0.52~-0.7mで明黄褐色混泥シルト。	19K270	HQ334	1
左 近 衛 府 路, 聚 楽 第 路	上・須浜東町450-4	10/25	GL-0.25mまで盛上。	19K401	HQ376	1
内 裏 路	上・中務町490-29	11/6	GL-0.2mまで盛上。	19K500	HQ386	1
内裏路, 聚楽通跡	上・下立光通千本東入田中町472-2	5/22・23	GL-0.5mまで盛上。	19K045	HQ067	1
内裏路, 聚楽通跡	上・下立光通千本東入田中町472-4	5/22~27	GL-0.4mまで盛上。	19K046	HQ068	1
内裏路, 聚楽第跡	上・出水通惠光院西入田村備前町 237-5	5/27	GL-0.2mまで盛上。	19K108	HQ080	1
内 脇 司 路, 真 言 院 路	上・出水通千本西入六番町 地先 上・下立光通七本松東入長門町426, 428, 430-1, 432-1	11/28~12/9 5/23	GL-0.52~-0.65mで黄褐色砂質シルト。 GL-0.7mまで盛上。	19K551 18K375	HQ434 HQ075	1 1
中 和 院 路	上・十四軒町413-22	10/30	GL-0.32mまで盛上。	19K483	HQ381	1
中 和 院 路, 聚 楽 道 路	上・千本通水下る十四軒町413-30, 413-31の一部	8/7・8	GL-0.65mまで盛上。	19K073	HQ230	1
中 和 院 路, 聚 楽 道 路	上・千本通下立光上る植葉町469	11/18・19	GL-1.8mまで盛上。	18K403	HQ413	1
東 雅 院 路, 二条城北道 路	上・根木町通大宮西入中唐町691-2 15	10/3・4・ 15	GL-0.54mまで盛上。	19K350	HQ332	1
左 馬 寮 路	中・西ノ京左馬寮町9-43	4/25	GL-0.3mまで盛上。	18K597	HQ041	1
左 馬 寮 路	中・西ノ京左馬寮町3-1	7/10~26	GL-0.85mまで盛上。	19K053	HQ173	1

道路名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
左馬寮路	中・西ノ京左馬寮町10-39	8/23	GL-1.01mで黄褐色シルトの地山。-1.29~-1.62mで浅黄褐色砂礫の地山。	19K233	HQ252	1
左馬寮路	中・西ノ京左馬寮町7-38	11/14	GL-0.6mまで盛土。	19K420	HQ407	1
典葉寮路	中・西ノ京車坂町3	9/20	GL-0.25mで黄褐色砂泥の地山。-0.5mで暗灰黄色粗砂の地山。-0.64~-0.72mで黄褐色砂礫の地山。	19K433	HQ305	1
豊楽院路	中・聚楽道西町188-52	9/19	GL-0.3mまで盛土。	19K396	HQ303	1
朝堂院跡	上・竹屋町通千本東入主税町1173	5/13	GL-0.38~-0.52mで暗褐色泥砂(細混潤)。	18K873	HQ052	1
聚楽道跡	朝堂院跡	上・竹屋町通千本東入主税町1159	GL-0.15mまで盛土。	19K057	HQ083	1
聚楽道跡	朝堂院跡	上・竹屋町通千本東入主税町1150	GL-0.35mまで盛土。	19K147	HQ115	1
聚楽道跡	朝堂院跡	中・聚楽道東町3-1 地先(千本丸太町西行)	GL-0.35~-1.2mで黄褐色シルトの地山。	18K835	HQ104	1
聚楽道跡	朝堂院跡	中・聚楽道東町20-7, 22-3, 22-5, 24, 24-2, 24-18, 24-19, 24-24	GL-0.22mで橙色シルトの地山。-0.45mでにぶい褐色砂泥の地山。-0.86mでにぶい黄褐色砂泥混シルトの地山。-1.14~-1.32mで黄褐色砂礫の地山。	19K119	HQ290	1
朝堂院跡	聚楽道跡	中・千本通二条下の東入主税町910-28	GL-0.53mまで盛土。	19K342	HQ292	1
聚楽道跡	朝堂院跡	中・聚楽道東町24-16	GL-0.29mで黒褐色シルト(固く締まる、小深潤)の時期不明包含層。	19K307	HQ296	1
朝堂院跡	聚楽道跡	中・聚楽道東町16-2	GL-0.27~-0.3mで明黄褐色シルト(炭含)の時期不明包含層。	19K540	HQ438	1
内倉人跡	内倉人跡	上・下立売通千本東入下る中務町	GL-0.4mまで盛土。	19K110	HQ069	1
聚楽道跡	内倉人跡	486-67				
内倉人跡	聚楽道跡	上・下立売通千本東入下る中務町	GL-0.5mまで盛土。	19K185	HQ198	1
内倉人跡	内倉人跡	上・下立売通千本東入下る中務町	GL-0.4mまで盛土。	19K156	HQ129	1
内倉人跡	聚楽道跡	490-61				
内倉人跡	内倉人跡	上・下立売通千本東入下る中務町	GL-0.35mまで盛土。	19K467	HQ393	1
内倉人跡	聚楽道跡	1220の一部				
太政官跡	太政官跡	上・千本通二条下の東入主税町1084 の一部、1085の一部	GL-0.27~-0.33mで黄色粘質土。	19K450	HQ402	1
聚楽道跡	太政官跡	上・千本通二条下の東入主税町1046-1	GL-0.2mまで盛土。	19K550	HQ424	1
太政官跡	聚楽道跡	上・竹屋町通千本東入主税町1106	GL-0.42~-0.51mで暗褐色シルト(炭潤)の平安包 含層(土器壺、須恵器底、焼成陶器塊、平瓦)。	19K606	HQ481	1
聚楽道跡	治部省跡	中・西ノ京内畠町1-23	GL-0.6mまで盛土。	18K860	HQ005	1
治部省跡	治部省跡	中・西ノ京内畠町1-22	GL-0.6mまで盛土。	19K019	HQ049	1
治部省跡	治部省跡	中・西ノ京内畠町1-24の一部	GL-0.5mまで盛土。	19K174	HQ160	1
治部省跡	治部省跡	中・西ノ京内畠町11-47	GL-0.35mまで盛土。	19K238	HQ169	1
治部省跡	治部省跡	中・西ノ京内畠町1-9の一部	巡回時削削終了。	18K760	HQ159	1
治部省跡	治部省跡	中・西ノ京内畠町1-25の一部	GL-0.4mまで盛土。	19K241	HQ180	1
治部省跡	治部省跡	中・西ノ京内畠町15-2	GL-0.6mまで盛土。	19K400	HQ423	1
兵部省跡	兵部省跡	中・西ノ京小塙町869-3	GL-0.4mまで盛土。	18K819	HQ215	1
兵部省跡	兵部省跡	中・西ノ京内畠町18-1, 18-29, 41-1, 星池町210	GL-0.54~-0.71mで明黄褐色砂礫(固く締まる)の地山。	19K410	HQ418	1
判事跡	判事跡	中・西ノ京内畠町15-21	GL-0.37~-0.67mで耕作土。	19K245	HQ253	1
判事跡	判事跡	中・西ノ京内畠町15-2	GL-0.3~-0.35mで明黄褐色シルト。	19K399	HQ383	1
判事跡	判事跡	中・西ノ京内畠町13-45	GL-0.4mまで盛土。	19K482	HQ408	1

平安京左京(HL)

遺跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
北辺二坊三町跡	上・守美町 地先(嵐川中立堀 北行)	6/5	GL-0.3mで褐色粗砂混シルト(炭含)の時期不明 包含層を切って黒褐色粗砂混シルト(炭含)の近世 土坑。-0.55mで褐色粘土質シルトの地山を切つ て黒褐色粗砂混シルト(炭含)の縄倉土坑。-0.8m でにぶい黄褐色砂礫の地山。-0.95~-1.25mで 黒褐色産混シルトの地山。	18H868	HL 096	2
北辺二坊六町跡	上・油小路通嵐川通の間中立堀下る 突抜町54-3, 54-4	7/1	GL-0.3mまで盛上。	19H125	HL 149	2
一条三坊五町跡, 日 二 条 城 路	上・衣鞆通下立堀下る門跡町278	11/6	GL-0.7mまで盛上。	19H371	HL 390	3
一条三坊七町跡, 日 二 条 城 路	上・室町通出水上の近衛町44	9/12・17	GL-0.85mでにぶい黄褐色泥砂(炭化物多量含), -1.53mで黄褐色シルトの近世包含層。	18H141	HL 284	3
一条三坊八町跡	上・室町通上長者町下る清和町567	9/2	GL-0.2mまで盛上。	19H255	HL 268	3
二条二坊一町跡, 二 条 城 北 道 路	上・黒門通根本町下る小佐馬552	4/15	GL-0.25mまで盛上。	18H748	HL 025	2
二条二坊十町跡, 高 陽 門 路 , 二 条 城 北 道 路	中・竹屋町通油小路西入西竹屋町 521-2	6/10・11・ 12・14	No.1 : GL-0.75mで明黄褐色細砂, -1.1~-1.27m で褐灰色細砂シルト(炭含む)の時期不明包含層。 No.2 : GL-1.25mで黒褐色シルト(粗砂, 小砾 含)の整地層を切って灰黄褐色シルトの中世土坑。 -1.37mで褐色微砂の水成堆積を切ってにぶい黄 褐色シルトの中世土坑。-0.58mで褐灰色細砂~ 微砂の水成堆積。-0.62mで黒褐色粘土水成堆積。 -1.88mで黒色粘土(炭含)水成堆積。-1.95mで褐 色砂礫の河川堆積。	19H037	HL 107	2
二条二坊十五町跡, 高 屋 院 路	中・小川通丸太町下る中之町88	8/28, 9/2	GL-0.96mで黄褐色泥砂。-1.1~-1.31mで黄柏 色泥砂の時期不明包含層。	19H183	HL 260	2
二条三坊十一町跡	中・室町通夷川上る鏡屋町25	5/30	GL-1.0mまで盛上。	19H101	HL 082	3
二条三坊十一町跡	中・竹屋町通丸太町入西入亀屋町150	5/28	GL-0.3mまで盛上。	19H100	HL 081	3
二条三坊十一町跡, 烏丸丸太町道跡	中・尚智町通夷川上る松竹町120	6/18・19	GL-0.58mで黄褐色泥砂。試掘調査前の詳細分布 調査、後に発掘調査。	18H681	HL 124	3
二条三坊十五町跡, 烏丸丸太町道跡	中・竹屋町通烏丸東入清水町382の 一部、車屋町通竹屋町上る砂金町 393-1の一部	9/18	GL-0.7mまで盛上。	19H317	HL 298	3
二条四坊二町跡, 烏丸丸太町道跡	中・御之町通竹屋町上る大津町655-2, 東御院通丸太町下る三本木町440-1	6/11	GL-0.6mまで盛上。	18H869	HL 109	3
二条四坊三町跡, 烏丸丸太町道跡	中・御之内町639	10/21	GL-0.7mまで盛上。	19H365	HL 366	3
二条四坊十四町跡, 烏丸丸太町道跡	中・魅屋町通夷川上る芭屋町453	12/11	GL-0.34mまで盛上。	19H468	HL 464	3
三条一坊三町跡	中・西ノ京職人町22-7	11/25・ 12/11	GL-1.07mで明黄褐色泥砂。-1.22mで明黄褐色 泥砂の地山。-1.45mで黒褐色砂礫の地山。-1.55~ -1.94mでにぶい黄褐色砂礫の地山。	19H187	HL 425	2
三条一坊十町跡	中・西ノ京職人町67-4	11/15	GL-1.25mまで盛上。	19H498	HL 411	2
三条一坊三町跡	中・西ノ京南聖町9, 10-5, 10-9, 12, 24-4	9/4	GL-2.7mまで盛上。	19H301	HL 272	2
三条二坊二町跡	中・大宮通御池上る市之町180-1他	8/19・23・ 26, 9/2・5	No.2 : GL-1.92~-2.14mで淡黄色砂礫の地山。 No.3 : GL-1.49mで灰色シルト。-1.69mで灰白色 シルト。-1.83mで灰色シルト。-1.91~-1.94m で灰白色砂礫。	18H427	HL 238	2
三条二坊三町跡	中・大宮通御池下る三坊大宮町134, 134-1	6/26・28	GL-0.82mで明黄褐色砂礫の地山。-1.3~-1.75m で灰色砂礫の地山。	19H064	HL 142	2
三条三坊八町跡, 妙 覚 寺 城 路	中・室町通二条下る蛸薬師町282	7/31	GL-1.35mまで盛上。	18H627	HL 216	3

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
三条三坊十五町跡	中・車屋町通御池上る唐屋町344 他	12/13・18	%1 : GL-1.82mで浅黄色砂泥を切って黄褐色泥砂の時期不明土坑。-2.03mで明黄褐色泥砂。-2.28mでにぶい黄褐色泥砂。-2.38mでにぶい黄褐色砂泥を切ってにぶい黄褐色砂泥の土坑。-2.52~ -2.93mでにぶい黄褐色泥砂を検出。%2 : GL-1.64mで暗灰黄色土記。-1.84mでオリーブ褐色泥砂。-2.24mで黄褐色シルトを切って黄褐色泥上の簾倉土上(土器器面)。-2.55~ -2.76mで明黄褐色シルトの地山。	18H297	HL 472	3
三条四坊一町跡	中・東洞院通二条下る瓦之町382-1, 384	4/8	GL-0.89mまで盛土。	18H569	HL 009	3
三条四坊七町跡、 烏丸御池遺跡、 等持寺跡	中・堀町通押小路下る福屋町659, 661, 663, 高倉通御池上る終町 583-4, 583-8	5/31	GL-2.26~ -2.39mで黄褐色粘質土の近世以降包含層。	19H152	HL 085	3
三条四坊十三町跡	中・堀川町通三条上る下白山町296-4	11/26・29	GL-1.89mで暗オリーブ色泥砂(炭鉱)の時期不明包含層を切って黒褐色泥砂(黄褐色粘質シルトブロック、炭鉱の室町土坑。-1.98mで黄褐色粘質シルトの地山。-2.19mで明黄褐色砂礫の地山。	18H881	HL 428	3
三条四坊十三町跡、 三条せと物や町跡	中・堀屋町通三条上る下白山町312	4/9・11	GL-0.5~ -0.75mで黄褐色砂質土。	18H857	HL 014	3
三条四坊十四町跡、 寺町旧城	中・寺町通御池下る下本能寺前町 517, 518, 520	9/13・19	GL-0.32mで灰オリーブ色泥砂(炭鉱)の近世包含層。-0.83mでオリーブ褐色泥砂(參大鐵鑄)の時期不明包含層。-1.1mで黄褐色泥砂(炭鉱)。-1.2~ -1.41mでオリーブ褐色泥砂の時期不明包含層。	19H157	HL 291	3
四条二坊一町跡	中・猪俣通三条下る三条猪俣町646, 647	7/23	GL-0.37~ -0.53mで黒褐色泥砂の近世以降包含層。	19H113	HL 200	4
四条二坊十三町跡	中・油小路通四条下る藤本町561-1, 下、四条通油小路東入丸町36	10/2・3・7	平安後期~室町の遺構群を検出。本報告9ページ。	19H209	HL 323	4
四条三坊二町跡	中・六角通新町西入六角町109	6/24~7/3	GL-0.9mまで盛土。	18H866	HL 135	5
四条四坊六町跡	中・堀町通蛸薬師下る菊屋町513, 513-1	12/5・6	GL-1.57~ -2.93mでにぶい黄褐色砂礫。	19H347	HL 448	5
四条四坊八町跡	中・堀町通三条下る道祐町148	8/29, 9/19	GL-1.24~ -1.38mで黄褐色泥砂。	19H348	HL 261	5
四条四坊八町跡、 烏丸御池遺跡、 三条せと物や町跡	中・堀町通三条下る道祐町135	11/7・11	GL-1.15~ -1.66mで黄褐色砂礫の地山。	18H880	HL 388	5
四条四坊九町跡	中・富小路通三条下る朝倉町531, 533	10/11	GL-5.2mまで盛土。	19H153	HL 348	5
四条四坊十町跡	中・蛸薬師通柳馬場東入油屋町124, 126	5/16・21, 6/3	GL-1.33mで黄褐色砂泥の室町~江戸前包含層。-1.55mで庵灰黄色泥砂の室町~江戸前包含層。-1.72mでにぶい黄色砂泥。-1.84~ -2.06mで灰黄色砂礫。	18H870	HL 061	5
四条四坊十三町跡	中・大町町410	10/11	GL-1.65mまで盛土。	19H264	HL 349	5
五条二坊五町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・西堀川通高辻下る高辻堀川町 367他	9/11	GL-0.58mで灰黃褐色砂質土。-0.94~ -1.05mで灰黃褐色砂。	19H408	HL 280	4
五条二坊十一町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・細川通伝光寺下る吉水町325, 325-1, 325-3, 醍醐井通伝光寺下 る荒神町146, 147	6/20・21	GL-0.6mまで盛土。	19H089	HL 130	4
五条二坊十一町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・西堀川町602	10/8	GL-0.7mで暗褐色泥砂。-0.97mでオリーブ褐色粘質土。-1.04mで黒褐色粘質土の時期不明包含層。-1.08~ -1.18mで庵灰黄色泥砂の地山。	19H054	HL 341	4
五条二坊十六町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・西洞院通四条下る妙伝寺町701 他	9/18・26, 30	GL-1.0mで褐色泥砂の地山を切って暗オリーブ褐色泥砂(炭鉱)の室町土坑。-1.22~ -2.63mで褐色砂泥の地山。	18H248	HL 299	4
五条三坊二町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・仏光寺通西洞院東入菅大臣町 182の一部、184の一部	10/21	GL-0.8mまで盛土。	18H274	HL 364	5
五条三坊十町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・細小路通烏丸西入童侍町171, 烏丸通細小路下る二帖半敷町641	10/2	GL-0.96mまで盛土。	19H376	HL 324	5
五条三坊十三町跡、 烏丸綾小路遺跡	下・烏丸通松原上る東側因幡堂町 686-1	9/18・19	GL-0.52mまで盛土。	18H696	HL 297	5

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
五条四坊三町跡、烏丸縁小路遺跡、竜馬城跡	下・新聞町397	7/19・22・24、8/2	GL-0.68～-1.98mで黄褐色泥砂(焼上、炭鉄)。調査は事前の試掘調査で検出した道構の保存確認のため。	16H217	HL 189	5
五条四坊四町跡	下・間之町通高辻下る稻荷町527	11/29	GL-1.05mで黒褐色粘質土(炭斑)の室町包含層、-1.31mで灰オーリーブ色シルトの時期不明包含層。	19H501	HL 437	5
五条四坊九・十六町跡	下・四条通尾屋町西入立光東町25-1	11/6	GL-4.41mで暗灰黄色砂質土の地山、-4.62～-5.0mで暗オーリーブ灰色泥砂の地山。	18H391	HL 387	5
五条四坊十町跡	下・富小路通続小路下る塙町屋町94	8/21・23	GL-0.3mまで盛土。	19H216	HL 248	5
五条四坊十三町跡	下・寺町通高辻下る京極町504、504-1	11/6	GL-3.4mまで盛土。	19H218	HL 389	5
五条四坊十四町跡	下・寺町通仏光寺下る恵美須町530	7/18、8/14	GL-2.8～-3.79mで灰褐色細砂礫の地山。	18H659	HL 187	5
六条一坊十三町跡	下・大宮通五条下る二丁目西側中堂寺前町499、499-2	5/20・22・24	No 1 : GL-0.6mでぶい黄褐色粘質土の室町包含層、-0.85mでぶい黄褐色粘質土の室町包含層、-1.32mでぶい黄褐色細砂混粘質土、-1.57mでぶい黄褐色粗砂混粘質の地山。No 2 : GL-1.1mで黒褐色粗砂混シルトの中世包含層、-1.29～-2.12mで黄褐色砂礫の地山。No 4 : GL-1.03mで黒褐色粗砂混シルトの時期不明包含層、-1.37～-1.64mで暗灰黄色細砂シルトの地山。	18H757	HL 070	4
六条二坊七町跡、烏丸縁小路遺跡4	下・端川通松原下る柿本町573-2、573	9/27	GL-1.6～-3.09mで明黄褐色細砂礫の地山。	19H269	HL 311	4
六条三坊六町跡、烏丸縁小路遺跡195	下・室町通五条下る大黒町193、195	4/17・18・23、6/19	GL-1.12～-3.02mで褐色砂礫。	18H752	HL 032	5
六条三坊七町跡、烏丸縁小路遺跡211-1他	下・万寿寺通室町西入長刀切町31	7/23・25・31	No 1 : GL-1.54～-1.82mで灰オーリーブ色砂泥。No 2 : GL-2.12～-2.24mでオーリーブ黄色シルトの地山を切って黄灰色泥砂の室町坑。	19H134	HL 194	5
六条三坊十二町跡	下・鍵屋町通烏丸西入鍵屋町333	7/24	GL-1.09mで黄褐色粗砂の江戸包含層、-1.26～-1.33mで黒褐色泥砂の江戸包含層。	19H228	HL 203	5
六条三坊十二町跡	下・鍵屋町通烏丸西入鍵屋町330、332-2、332-3	12/2・4・9・11・19・23	No 1 : GL-0.88mで明黄褐色粗砂の近世盛土。-1.24mで灰褐色泥砂の近世盛土。-1.54～-2.27mでぶい黄色粗砂の地山。No 3 : GL-2.0mで浅黄褐色砂礫の地山。No 4 : GL-1.23mで黒褐色泥砂の時期不明包含層、-1.52～-1.76mでぶい黄色泥砂(粗砂礫)の平安包含層(土師器組)。No 5 : GL-0.79mで黄褐色砂礫、-0.94mで暗オーリーブ色粗砂混シルト、-1.13mで黒褐色粗砂混シルト、-1.43mで黒褐色粗砂混シルトの平安前期包含層(土師器組)。-1.57～-1.69mでぶい黄灰色泥砂の時期不明包含層。	19H351	HL 440	5
六条三坊十四町跡、烏丸縁小路遺跡	下・不時門通五条下る上平野町451	8/5	GL-1.34mで淡黄色粗砂、-1.47～-1.84mで暗灰黄色砂礫の地山。	18H776	HL 221	5
六条三坊十五町跡	下・五条通烏丸東入松屋町423、425、不時門通五条上の玉屋町529、525	6/17・20・25	GL-1.07mでオーリーブ黄色粘質土の近世包含層、-1.28～-1.61mで黄褐色砂礫の地山。	18H859	HL 117	5
六条三坊十六町、四坊一町跡、烏丸縁小路遺跡	下・万寿寺通烏丸東入大坂町へ万寿寺通東御院東入万寿寺中町地先	11/18・19・21・29、12/4・11・19・26	GL-0.24mでオーリーブ褐色泥砂、-0.32mで黄褐色粗砂の時期不明路面、-0.36mで暗灰黄色泥砂の路面に伴う整地層、-0.42mで灰黄色粗砂の時期不明路面、-0.46mで灰黃褐色泥砂の路面に伴う整地層、-0.55mでぶい黄色粗砂の築造路面、-0.64mで暗褐色泥砂の路面に伴う築造整地層、-0.74mでぶい黄褐色粘質土の時期不明包含層、-0.92mでぶい黄色シルトを検出。路面は櫛口小路の推定地にあたる。	19H461	HL 414	5
六条四坊二町跡	下・万寿寺通高倉西入万寿寺中町90、高倉通五条上る亀屋町188-1、187の一部	8/2	GL-1.0mまで盛土。	19H112	HL 218	5
六条四坊六町跡、寺町旧城	下・高倉通五条下る堺町21	4/8	GL-0.66～-0.75mで灰黄色砂礫。	18H831	HL 010	5
六条四坊七町跡	下・堺町通五条上る俵屋町224-1、224-2	12/6	GL-0.95mまで盛土。	19H405	HL 452	5

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
六条四坊八町跡 他2事	下・万寿寺通御幸町西入堅田町570	9/11	GL-1.14~1.27mで黄灰色粘質土の江戸包含層。	19H224	HL 279	5
六条四坊十五町跡	下・魁屋町通五条上の下鶴形町550、 552-5, 552-6, 552-7	5/8・16	GL-1.68~2.81mでにぶい黃褐色泥砂(疊澗)の地山を切って暗灰黄色泥砂、黄褐色泥土、暗灰黄色泥砂と黃褐色泥砂の4層に分離出来る鎌倉上坑。	18H865	HL 047	5
六条四坊十五町跡	下・御幸町通五条上の安土町643	6/3・10	GL-1.05mで褐色砂質土の氾濫堆積。	18H845	HL 088	5
七条一坊二町跡	下・西新屋敷太夫町95	8/19・26	GL-0.76mで灰黃褐色泥砂、-1.0mでにぶい黃褐色シルトの地山、-1.64~2.27mで浅黃褐色砂礫の地山。	19H203	HL 239	6
七条一坊四町跡	下・朱雀正会町1-28	12/20	GL-0.68mまで盛土。	19H444	HL 494	6
七条二坊一町跡、 本團寺城跡	下・猪熊通五条下る林本町595-184	4/4・9	GL-0.16mでにぶい黃褐色粘質土の時期不明包含層、-0.32mで明黃褐色粘質シルトの地山を切ってにぶい黃褐色粘質土の中世上坑。-0.92mで褐色シルトの地山。-1.28~1.71mで褐色粘土とにぶい黃褐色泥砂の互層の地山。	18H817	HL 003	6
七条三坊二町跡	下・西洞院通花屋町下る西洞院町455	10/21	GL-2.01~3.27mで黄褐色砂礫の地山。	19H298	HL 365	7
七条三坊三町跡	下・西洞院通正面下る難治町449-2	8/1	GL-0.43mまで盛土。	19H038	HL 199	7
七条四坊二町跡	下・間之町通上殊教屋町下る打越町 317	12/3・4・ 9・11	No 1 : GL-0.68mで灰オリーブ色泥砂、-0.76mで暗灰黄色泥砂。-1.02mで暗オリーブ褐色粘質土の中世末~鎌倉包含層(土師器層)。-1.42~-1.56mでにぶい黃褐色泥砂(疊澗)の地山。No 2 : GL-1.03mで暗灰黄色泥砂の時期不明包含層、-1.41~-2.01mで黄灰色粘土の地山。	19H509	HL 445	7
七条四坊七町跡	下・高倉通花屋町下る若松町434-1、 435-1, 435-2, 438-1, 富小路通 花屋町下る唐物町437, 438-1, 459-3	12/6	GL-0.33~0.59mで褐色砂礫。	19H235	HL 457	7
七条四坊七町跡、 寺町旧城 477	下・河原町通上根段馬場上る若宮町	6/18	GL-0.95mまで盛土。	18H664	HL 123	7
七条四坊十六町跡	下・三ノ宮通上ノ口上る岩瀬町222-1	10/11	GL-0.96mで褐色泥砂(炭坑)、-1.13~-1.51mでにぶい黃褐色粗砂(疊澗)の地山。	19H329	HL 350	7
七条四坊十六町跡	下・東高瀬川筋上ノ口上る聖真子町 170	12/2	GL-0.84~1.41mで浅黃褐色砂礫の氾濫堆積。	18H747	HL 439	7
八条一坊一町跡 一部	下・銀喜寺町15-5, 15-6, 25-7の 一部	9/27, 12/10	No 1 : GL-1.18~1.27mで明黃褐色砂礫。No 2 : GL-1.42~1.49mで黒褐色粘質土。	19H273	HL 312	6
八条一坊七町跡	下・銀喜寺町15巣	4/15	GL-1.04mで灰オリーブ色粗砂、-1.64~1.85mで黃褐色砂礫。	15H109	HL 028	6
八条二坊一町跡、 東市 416-20-一部	下・大宮通木坂屋上る上之町416、	6/17	GL-1.85~1.91mで明黃褐色砂礫の地山。	18H103	HL 121	6
八条二坊四町跡	南・猪熊通八条上る成光寺町188-1、 188-8	6/27・28、 7/1・4・8	No 2 : GL-1.02mでにぶい黃褐色シルトの地山を切って暗灰褐色粘質シルト(明黃褐色粘質シルトブロック混)の平安落込。-1.2mで暗灰黄色シルトの地山。-1.47~1.49mで黃褐色粗砂の地山。No 3 : GL-0.6mで黃褐色粗砂(黒褐色粗砂混)を切って暗灰黄色シルトと黒褐色砂質土と暗灰黄色粘土の中世上坑。-0.75mで黃褐色シルトの地山。-1.18~1.37mで褐色粗砂の地山。No 4 : GL-0.6mで黃褐色砂質土の中世盆地層。-0.85mで暗黄色粘土。-1.05~1.43mでにぶい黃褐色砂の地山を切って黒褐色シルトの時期不明上坑。No 5 : GL-0.6mで褐色粘土を切って褐色砂質土とにぶい黃褐色砂と黒褐色シルトと黒褐色粗砂の中世上坑。同じくにぶい黃褐色砂質土と黒褐色シルトの中世上坑。-0.95mでにぶい黃褐色シルトの地山。-1.11~1.42mで灰オリーブ粗砂の地山。	19H106	HL 144	6
八条二坊九町跡	下・八百屋町 地内	9/30	巡回時間測定。	19H354	HL 315	6
八条三坊一町跡	下・西洞院通七条下る東塙小路町 600-52	8/6・8	GL-1.51mでオリーブ褐色砂質シルトの時期不明包含層。-1.61mで黃褐色粗砂の地山。-1.86~-2.68mで明黃褐色砂礫の地山。	19H072	HL 228	7
八条四坊三町跡、 御上居 跡	下・東洞院通七条下る二丁目東塙小 路町680-6	12/11	GL-0.96mまで盛土。	19H524	HL 465	7

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
八条四条七町跡	下・小幡荷町79-3地	11/11	GL-0.65mまで盛土。	18H843	HL 398	7
八条四坊七・八町跡	下・高倉通塙小路上の小幡荷町地先 4・10・18	10/2・3・ 4・10・18	GL-1.3~-1.56mで明黄褐色砂礫。	19H442	HL 318	7
八条四坊十一町跡	下・下之町 地内	9/6・10	巡回時掘削段了。	19H215	HL 273	7
九条一坊四町跡、御土居跡	南・八条内田町28-1	6/20	GL-0.85mで旧耕作土。-1.02~-1.11mで明黄褐色シルトの地山。	19H029	HL 133	6
九条一坊四町跡、羅城門跡	南・四ツ塚町38	4/26	GL-0.23~-0.37mでオリーブ褐色泥土。	18H787	HL 042	7
九条一坊五町跡	南・八条内田町 地先	8/5・7、 9/5・20	GL-0.33mで明黄褐色シルトの土壤化層。-0.45~-0.66mで灰白色粗砂の地山。	19H322	HL 222	6
九条一坊十六町跡、教王護国寺日焼内一部	南・九条町410-3の一部、410-4の一部	11/22	GL-0.2mまで盛土。	19H555	HL 419	6
九条二坊十町跡	南・西九条池ノ内町2-1他	6/17	GL-1.26~-2.25mでぶい黄色細砂~微砂の地山。	19H098	HL 122	6
九条三坊七町跡、烏丸町道跡	南・東九条京町1-1の一部	4/22	GL-0.85mまで盛土。	18H729	HL 037	7
九条三坊八町跡、烏丸町道跡	南・東九条室町57の一部	7/11・16	GL-1.82mまで盛土。	18H867	HL 176	7
九条三坊十一町跡、烏丸町道跡 8-14	南・東九条北烏丸町8-6、8-13、 8-14	9/12	GL-0.64mで灰白色細砂~泥沙、-1.12~-2.23mで明黄褐色砂礫~粗砂。	18H516	HL 285	7
九条三坊十三町跡、烏丸町道跡	南・東九条烏丸町41	6/10・11・ 13・14	GL-0.6mでぶい黄褐色粘土質。-0.75mで灰オリーブ色シルトを切って灰黄褐色砂質土(暗灰黃色粘土ブロック)と暗灰黄色シルトの疊合~室町土坑、その土坑に切られて灰オリーブ砂質土(暗灰黄色粘土ブロック)の疊合~室町土坑、灰黄褐色シルトの疊合~室町土坑。-0.9mで暗灰黄色粘土の地山を切って灰色粗砂の疊合~室町土坑。-1.72~-2.86mで灰黃褐色砂礫の地山。	18H580	HL 106	7
九条三坊十三町跡、烏丸町道跡	南・東九条烏丸町43	6/20	GL-0.4~-0.63mでぶい黄褐色シルト。	19H160	HL 131	7
九条四坊十町跡、烏丸町道跡	南・東九条東岩本町5、6-1、6-5	11/11	GL-1.3mまで盛土。	19H306	HL 399	7

平安京右京(HR)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
北辺二坊八町跡	北・大将軍西町195 地先(北野白梅町バス停 北行南詰)	6/3	GL-0.4mで黒褐色シルト(炭化土)の江戸包含層。 -1.3~-1.55mでぶい黄褐色砂礫の地山。	16H572	HR 089	9
北辺三坊五町跡	北・等持院南町33	7/1・3・5	GL-0.25mまで盛土。	19H094	HR 150	8
北辺三坊八町跡	北・等持院南町35-14、35-15、 35-16、35-17	11/5・15	GL-0.45mまで盛土。	19H383	HR 384	8
一条三坊十一町跡	中・西ノ京馬代町9-7	7/18・19・ 22・23・ 25、9/4	GL-0.26mで暗灰黄色泥砂(炭化物含)、-0.44mで暗灰黄色泥砂の時期不明包含層。-0.62mで黒色シルトの地山。-0.78~-0.87mでぶい黄褐色砂礫の地山。	19H234	HR 185	8
一条四坊二町跡	右・花園本辻北町1-1の一部、1-6の一部、36の一部、花園妙心寺町1-5、1-6、1-7の一部、59-2、62-2、62-4、68の一部	9/9・10	GL-0.23mまで盛土。調査は事前の試掘調査で検出した遺構の保存確認のため。	18H795	HR 275	8
二条二坊十五町跡	中・西ノ京中御門東町73-1	8/26、9/2	GL-1.32mで褐灰色泥砂の旧耕作土。-1.38mでにぶい黄褐色泥砂の地山。	19H088	HR 254	9

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
二条四坊八町跡	右・花園車道町1地内	10/24・ 25・28・ 30	%1 : GL.0.7~1.9mで灰白色砂礫の地山を切って時期不明土層。 %2 : GL.0.32mで、ぶい黄褐色砂質土、-0.4~1.02mで灰白色砂礫の地山を切って黒色シルト(疊多量鉛)の時期不明落込。 %3 : GL.0.5mで、ぶい黄褐色シルトを切って黒色シルトのビット、-0.61mで明黄褐色シルト、-0.75mで、ぶい黄褐色シルト(粗砂混)、-0.83~-1.14mで灰白色シルト(粗砂混)の地山。	19H050	HR 373	8
二条四坊十三町跡	右・太秦安井柳通町15地内	9/11	巡回時撮影終了。	19H049	HR 281	8
二条四坊十三町跡	右・太秦安井一町田町7-2の一部	11/27	GL.0.2mまで盛土。	19H518	HR 433	8
三条一坊十五町跡	中・西ノ京塚塚町9-6、9-25の一部	9/17	GL.0.48mで、ぶい黄褐色シルトの旧耕作土、-0.67mで黄褐色砂礫の地山。	19H337	HR 293	9
三条二坊十町跡	中・西ノ京原町68	5/27, 6/12・14・ 17・19	GL.0.58mで灰黃褐色シルト(薄潤)、-0.83mで明褐色砂質土の地山、-1.46mで明黃褐色粘土の地山、-1.72~2.22mで灰褐色土上・砂礫の地山。	18H451	HR 079	9
三条三坊十町跡、 西ノ京道跡	中・西ノ京德大寺町1、2-1、2-2、 3、4-1、5-200-1、200-2、西中 合町100-11	12/18	GL.0.6mまで盛土。	19H556	HR 485	8
三条四坊一町跡	右・太秦安井水戸田町5-4	4/4・5・ 8・9	GL.0.75mで黒褐色粘土質土(小礫多量鉛)の平安包含層、-0.83~1.3mで明黄褐色粘土質シルトの地山。	18H436	HR 004	8
三条四坊十町跡	右・山ノ内御堂綱町33-8、33-10 の一部、33-11の一部、33-21	7/26	GL.0.5~1.07mで明黄褐色粘土質の地山。	19H284	HR 207	8
四条一坊五町跡	中・壬生森町4-3の一部	4/22・23	GL.0.29mで暗灰黄色泥鉆、-0.56mで暗灰黄色泥鉆、-0.74~0.89mで青灰色細砂(小礫混)。	18H781	HR 034	11
四条一坊六町跡	中・壬生花卉町3の一部、3-3、3-4	8/19、9/30	GL-1.0mで黒褐色細砂混粘土質シルト、-1.22mで黒褐色細砂混粘土質シルト(暗灰黄色粘土ブロック)の時期不明包含層、-1.37~1.52mで暗灰黄色粘土上の地山。	17H530	HR 240	11
四条一坊十三町跡	中・壬生森町59-11、59-13	12/3	GL.0.26mまで盛土。	19H569	HR 446	11
四条二坊十六町跡	右・西院西今田町10-15	5/8	GL.0.87~1.26mで淡黄褐色細砂混シルトの地山。	18H804	HR 048	11
四条三坊一町跡	右・西院上花田町37-3、38	8/5・7	GL.0.49mで黄褐色シルト、-0.53mで、ぶい黄褐色砂質土の時期不明包含層、-0.73mで褐灰色砂泥の地山、-0.82mで灰褐色砂泥の地山、-1.02mで灰色砂質土の地山、-1.34mで黄色砂礫の地山、-1.48~1.67mで灰色シルトの地山。	19H230	HR 223	10
四条四坊二町跡	右・山ノ内瀬戸畠町14-1	9/12・17	GL.0.3mまで盛土。	19H227	HR 286	10
四条四坊六町跡、 山ノ内道跡	右・山ノ内山下町22	10/28	GL.0.73~0.83mで黒褐色粘土の湿地状堆積。	18H374	HR 378	10
五条一坊一町跡	中・壬生高橋町10、10-11	10/15・21	GL-1.36mで橙色粗砂→砂礫の氾濫状堆積、-1.53mで褐褐色シルトの時期不明包含層、-1.96~2.18mで黒褐色粘土の湿地状堆積。	19H305	HR 352	11
五条一坊六町跡	中・壬生松原町2-4の一部	4/8	GL-0.8mまで盛土。	18H605	HR 011	11
五条一坊九町跡	中・壬生森前町2、3、2-9、2-10、 2-11、30-1、30-2	11/7・14・ 15	GL-1.0mまで盛土。	19H393	HR 394	11
五条一坊十六町跡	中・壬生森前町16-7	7/19~31、 8/6~16	GL-0.71mで黒褐色砂礫、-0.91~1.53mで明褐色砂礫の地山。	19H217	HR 190	11
五条二坊三町跡	中・壬生椿町16-19	9/19・25	GL-0.6mで明黄褐色粘土質の時期不明包含層、-0.77~0.87mで明褐色粘土質の地山。	19H278	HR 300	11
五条三坊十一町跡	右・西院久田町93の一部、94-1、 94-2、94-3、94-4の一部、95の一部	9/24・27	GL-0.3mまで盛土。	19H362	HR 307	10
五条四坊十一町跡、 西京極道跡	右・西院安塚町84	8/13	GL-0.54~0.63mで旧耕作土。	19H035	HR 236	10
五条四坊十三町跡	右・西院西田町49	10/7・9	GL-0.39mで暗黄褐色細砂シルトの中世包含層、-0.52mで灰褐色細砂混シルトの時期不明包含層、-0.78~1.2mで黒褐色砂礫の地山。	19H397	HR 337	10
五条四坊十五町跡	右・西院東貝川町46-1の一部	10/1・2	GL-1.55mまで盛土。	19H117	HR 322	10

道 跡 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
六条一坊十五町跡	下・中堂寺庄ノ内町52-3	10/16・ 23・25	Nu 1 : GL-0.54mでオリーブ褐色細砂混シルトの近世包含層。-0.67mで褐色粘土質シルトの地山。-0.81mで褐灰色砂礫の地山。-1.32～-1.72mで灰黃褐色砂礫の地山。Nu 2 : GL-1.07mで褐色粘質土の時期不明包含層。-1.1mで褐色粘質土。	19H454	HR 355	11
六条二坊四町跡	下・西七条東御前田町35-3	5/10	GL-0.61mでふい黄褐色粘質土の時期不明包含層。-0.89～-2.6mで灰黃褐色砂礫の地山。	18H220	HR 051	11
六条二坊六町跡	下・西七条東御前田町15-1, 16, 16-3	9/12・13・ 18・20	GL-0.73mで耕作土。-1.03mで灰黄色シルト。-1.24mで黄褐色泥砂。-1.44～-1.91mでふい黄色粗砂・砂礫の地山。	19H377	HR 287	11
六条二坊十町跡 六条三坊一町跡 西院道路	右・西院高田町1-1, 1-2, 1-3 右・西院寺町19-4, 19-5	10/8 12/19	GL-0.55mまで盛土。 GL-0.25mまで盛土。	19H389	HR 343	11
六条三坊十町跡 西京極遺跡	右・西院六反田町54-1, 54-2	5/24	GL-0.36mで暗灰黄色混泥シルト。-0.68mでオリーブ褐色粘質シルト。-0.83mで暗オリーブ褐色シルト。-0.83～-1.44mでオリーブ褐色砂礫の共生包含層。	19H161	HR 077	10
七条一坊二町跡、 空ノ口町遺跡、 御上居跡	下・朱雀分木町80他	5/20・22・ 24, 6/4・ 28, 8/5	No 3 : GL-0.38mで暗褐色粗砂混シルト。-0.5mで灰黃褐色粗砂混シルト(含)の時期不明包含層。-0.65mで褐色粘土質シルトの地山。-1.02～-1.45mで褐色混泥シルトの地山。No 4 : GL-1.28mで黄灰色シルトの江戸御上居埴理上。-2.2mで明黄褐色砂礫の江戸御上居埴理上。-2.35mの灰黄色シルトの江戸御上居埴理上。-3.05mでふい黄色粗砂の江戸御上居埴理上。-3.3mでふい黄色粗砂の地山。	18H797	HR 071	13
七条一坊六町跡、 堂ノ口町遺跡、 御上居跡	下・朱雀宝町43	4/24・25, 5/7	GL-1.06mで黒褐色粘質土。-1.44～-1.53mで褐灰色粘土。	18H654	HR 039	13
七条一坊九町跡	下・西七条東八反田町9-1	8/19・20	GL-0.36mで旧耕作土。-0.51mで灰黄色泥砂。-0.6～-0.73mで黄灰色シルトの時期不明包含層。	19H288	HR 241	13
七条二坊二町跡	下・天神通、西七条東石ヶ坪町～西 七条市御町地内	12/11・ 13・17・ 24	No 1 : GL-0.72～-0.92mでオリーブ灰色粘質土の湿地状堆積。No 2 : GL-0.52mで褐色粘質土。-0.74mで褐色砂礫。-0.93mでオリーブ褐色砂礫。	19H429	HR 467	13
七条二坊五町跡、 衣田町遺跡	下・西七条北西野町39-1, 39-2	5/20	GL-0.96mで明黄褐色粘質土の地山。-1.26～-1.51mで灰黃褐色砂礫の地山。	19H070	HR 072	13
七条二坊六町跡、 西市町、 衣田町遺跡	下・西七条市御町4-1, 5, 6	11/25	GL-0.6mまで盛土。	19H409	HR 426	13
七条二坊十四町跡	下・西七条名倉町37-1	5/27	GL-0.16mまで盛土。	18H882	HR 078	13
七条三坊九町跡	右・西京極北庄塙町22	10/7	GL-0.5mまで盛土。	19H195	HR 336	12
七条四坊一町跡	右・西京極豆田町2	10/28・ 31, 11/5	GL-1.34mで旧耕作土。-1.45mでふい黄褐色シルトの近世以降旧耕作土。-1.56mで褐灰色シルトの旧耕作土。-1.63～-1.7mで明黄褐色シルト(褐灰色粘土ブロック状認)の時期不明旧耕作土。	19H028	HR 377	12
七条四坊二町跡	右・西京極町ノ坪町12	10/15	GL-0.56mで灰色シルトの旧耕作土。-0.63～-0.69mで黄灰色シルト。	18H849	HR 351	12
七条四坊九町跡	右・西京極畔勝町25	11/26	GL-0.3mで黄褐色シルト。-0.41mでオリーブ褐色シルト(灘泥)。-0.53mで暗灰黄色砂礫の時期不明の路盤の可能性。推定左牛小路にあたる。	19H484	HR 429	12
八条一坊八町跡	下・朱雀裏畑町30	6/24	GL-2.0mまで盛土。	19H190	HR 137	13
八条二坊二町跡、 衣田町遺跡	下・西七条石井町61	8/7・9	GL-0.41mで褐黄色砂泥。-0.66mでふい黄色泥砂の地山。-0.84～-1.3mで灰黃褐色砂泥(マンガン含)の地山。	19H055	HR 231	13
八条二坊四町跡、 梅小路城跡	下・梅小路西中町44	11/6	GL-0.84～-1.29mでオリーブ黑色粘質土。	19H308	HR 391	13
八条二坊十一町跡	下・七条御所ノ内町52-2	6/24	GL-1.66～-3.67mでふい黄褐色砂礫の地山。	19H099	HR 136	13
八条四坊十四町跡	右・西京極東向河原町10-2, 10-5, 10-6	5/13	GL-1.4mまで盛土。	18H772	HR 053	12

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
九条一坊六・七・十町跡、西寺跡、唐橋遺跡	南・唐橋門脇町35	10/21・23	巡回時撮影終了。	19H344	HR 367	13
九条一坊一町跡、西寺跡、唐橋遺跡	南・唐橋花園町37 地内	7/19	GL-1.2mまで盛上。	19H257	HR 191	13
九条一坊十二町跡、西寺跡、唐橋遺跡	南・唐橋花園町9	6/6	GL-0.2mでぶい黄褐色細泥シルト、-0.36~-0.56mで暗褐色粗砂混シルトの時期不明含層。	19H115	HR 102	13
九条一坊十三町跡、史跡、西寺跡、唐橋遺跡	南・唐橋西寺町70	4/1・5	建物の解体を確認。	30N107	HR 001	13
九条二坊三町跡、唐橋遺跡	南・唐橋平坂町8、9-2	12/4	GL-0.52mで黄褐色粘質シルト、-0.57mで褐灰色粘質土の時期不明含層、-1.01mで黄灰色粗砂(礫混)の時期不明含層、-1.14mで黒褐色粘質土、-1.4mで暗灰黄色粘質土(微砂混、有機物含)、-1.64~-2.12mで黄灰色砂礫。	18H861	HR 449	13
九条二坊五町跡、唐橋遺跡	南・唐橋大宮尻町20-1の一部、20-2の一部、20-5の一部、21-2の一部	10/10	-0.5~-0.6mで旧耕作土。	19H373	HR 345	13
九条二坊十二町跡	南・吉祥院清水町15-1	12/6	GL-0.4mまで盛上。	19H526	HR 453	13
九条三坊二町跡	南・吉祥院西ノ庄測ノ西町36、41、4-2	4/5・8	GL-0.34mで旧耕作土、-0.68mで黄灰色砂礫の地山、-1.3~1.78mで暗灰黄色砂礫の地山。	18H862	HR 006	12
九条三坊十一・十五町跡	南・吉祥院前河原町26-2	10/8	GL-0.4mでオリーブ褐色粘質土とぶい黄褐色粘質土の旧耕作土、-0.62mで黄灰色粗砂(礫混)の泥炭状堆積、-0.74mで灰黃褐色粘質土の地山、-0.86mで灰黃褐色粗砂の地山、-1.0mで褐灰色砂礫の地山、-1.58~-1.81mで明黄褐色砂礫の地山。	19H258	HR 342	12

太秦地区(UZ)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
嵯峨遺跡	右・經岐大寛院前八軒町28-2他	4/19	GL-0.19~-0.59mで明黄褐色砂礫混粘質土。	18S798	UZ 033	24-2
嵯峨遺跡	右・經岐中通町53-1	7/1・4	GL-0.21mで暗灰黄色泥砂、-0.42mで浅黄色泥砂、-0.57~-0.9mで褐色砂礫の地山。	19S175	UZ 151	24-2
嵯峨遺跡	右・嵯峨天龍寺瀬戸川町7-6、3の一部	7/16・17・18、8/1・2	No.1 : GL-0.3mで黒褐色粘質土、-0.38~-0.92mで明黄褐色粘質土の地山を切ってにぶい黄色粘質土(褐褐色粘質土ブロック状)の時期不明土坑 No.2 : GL-0.21~-0.26mで明黄褐色シルトの地山を切って褐色泥砂の時期不明東西溝と褐色シルトの時期不明ピット、灰褐色シルトの時期不明ピット。 No.3 : GL-0.31mで黒色粘質土の時期不明含層、-0.55~-0.9mで明黄褐色粘質土の地山。	19S084	UZ 181	24-2
嵯峨遺跡	右・嵯峨天龍寺若宮町8-2、9-1、10-7 右・嵯峨小倉山堂ノ前町6-16、7-1、7-3	7/22 8/21、9/4・11・13・25・27、10/8・11・18	GL-0.5mまで盛上。 No.1 : GL-0.46mで黒褐色シルト、-0.56mで黒褐色シルト、-0.69mでにぶい黄褐色シルト、-0.77mで浅黄褐色粘質シルトの地山、-0.88mで灰白色シルト(礫混)の地山、-1.34~-1.48mで灰白色砂礫の地山の地山。 No.5 : GL-0.31mで黒色粘質土の時期不明含層、-0.55~-0.9mで明黄褐色粘質土の地山。	18S725 16S719	UZ 195 UZ 249	24-2 24-2
嵯峨遺跡	右・小倉山堂ノ前町12	10/16	GL-0.22mで黒褐色粗砂混シルトの時期不明含層。	19S366	UZ 356	24-2
嵯峨遺跡、宝幢寺境内、嵯峨北堀町遺跡	右・經岐北堀町1の一部、3-4	8/19・26	GL-0.28mで褐灰色泥砂、-0.46mで黄褐色シルト、-0.69~-1.0mでにぶい黄褐色砂礫。	19S162	UZ 242	24-2
嵯峨折戸町遺跡	右・天龍寺油押町2-2の一部	12/27	GL-1.0mまで盛上。	19S293	UZ 502	24-2
史跡、名勝嵐山	右・嵯峨天龍寺芒ノ馬場町、嵯峨柳田町、嵯峨中ノ島町地先	8/5	GL-0.56mまで盛上。	30N085	UZ 224	24-2
史跡、名勝嵐山	右・嵯峨天龍寺芒ノ馬場町3-48	8/26・29	No.1 : GL-0.2~0.4mで灰黄色泥砂の室町包含層。 No.2 : GL-1.4mで明黄褐色泥砂の室町整地層の可能性。	01N015	UZ 259	24-2

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
村ノ内町遺跡	右・常盤北裏町5-11, 5-12, 6-1	6/28	GL-0.4mまで盛土。	195177	UZ 145	22
太秦馬塚町遺跡	右・太秦北路町10-14	4/9	GL-0.2mまで盛土。	185694	UZ 015	22
太秦馬塚町遺跡	右・太秦中筋町12-8の一部、12-9の一部	12/12・17	No 1 : GL-0.07mで黒褐色粗砂混シルトの近世後期包含層。-0.27mで黒褐色シルトを切って黒褐色細砂混シルトの時期不明土坑2基。その土坑に切られて黒褐色礫質シルトの土坑。-0.53~-0.75mで黄褐色砂質シルトの地山。No 2 : GL-0.35mで暗オリーブ褐色シルト。-0.47mで黒褐色シルト。-0.57mで灰黄褐色シルトを切って黒色シルト(にぶい黄褐色砂泥(ブロッケ面))の時期不明土坑。-0.82~-2.1mでにぶい黄褐色砂礫の地山。	195510	UZ 471	22
太秦馬塚町遺跡	右・太秦宮ノ前町2の一部、2-2の一部	9/30	GL-0.33~-0.69mで褐色シルトの地山を切って黒褐色シルトの時期不明落込。	195331	UZ 316	22
法金剛院境内	右・花園窟野町34-6, 34-2	5/13・14	GL-0.19~-0.5mでにぶい黄褐色微砂(細礫少量含)。	185750	UZ 054	22
広隆寺旧境内	右・太秦西峰町9-1他	7/2	GL-0.47mまで盛土。	195071	UZ 156	22
広隆寺旧境内	右・太秦東峰町1-2	6/18	GL-0.42mで黄褐色泥砂。-0.59mで暗褐色泥砂の平安中期包含層。-0.82mでにぶい黄褐色砂礫の地山を切って黒褐色粘質シルト(底淵)の平安前期土坑と暗褐色粘質シルトと黒褐色粘質シルトの時期不明土坑2基。-1.12mで黄褐色砂泥シルトの地山。-1.45mで明黄褐色粘質シルトの地山。	195095	UZ 125	22
広隆寺旧境内	右・太秦蜂岡町36	10/28・30	GL-0.65mまで盛土。	195360	UZ 379	22
上ノ段町遺跡	右・太秦脇ヶ内町1-1, 1-6	7/22・23・26・30	No 2 : GL-0.47mで黄褐色粘質土の地山。-1.07~-1.60mでにぶい黄褐色砂礫の地山。No 3 : GL-0.4mで褐色泥砂(礫混)。-0.58mで褐色粘質シルト(礫混)。-0.74~-0.87mで黄褐色シルトの地山。	195092	UZ 196	22
御所ノ内町遺跡	右・太秦御所ノ内町7-22	7/12・16	GL-0.28mでにぶい黄褐色粘質土の時期不明包含層。-0.44mで灰黄褐色粘質土(礫多量混)。-0.66~-1.13mでにぶい黄褐色砂礫の地山。	195026	UZ 179	22
多岐町遺跡	右・太秦多岐町14-144	9/19~11/8	No 3 : GL-1.17~-1.24mで黄褐色泥砂(礫混)。	195332	UZ 304	22
清水山古墳	右・太秦松木町7-22	11/22・25	GL-0.45mまで盛土。	195472	UZ 420	22
梅津森原町遺跡	右・梅津森原町52-9の一部	6/28	GL-0.35mでにぶい黄褐色粘質土。-0.58~-0.7mで灰黄褐色砂礫の地山。	195179	UZ 146	27-1

洛北地区(RH)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
岩倉中等地遺跡	左・岩倉石松町地内	7/10・12・16	GL-0.35mで灰白色砂礫。-0.75~-0.9mで明黄褐色砂礫の地山。	195067	RH 174	27-4
岩倉中等地遺跡	左・岩倉石松町72, 76-1	11/5	GL-0.25~-0.36mで褐色シルトの地山。	195300	RH 385	27-4
岩倉中等地遺跡	左・岩倉中等地8-2	12/6	GL-0.5mまで盛土。	195352	RH 454	27-4
上ノ庄田瓦窯跡	北・西賀茂下庄田町199-2	7/24	GL-0.47mで暗褐色粘質シルト。-0.65~-0.72mで褐色シルト。	195172	RH 204	27-6
大深町須恵器窯跡	北・西賀茂南今原町地先	6/4	GL-1.2mまで盛土。	195061	RH 093	16-1
妙満寺裏庭塗跡	左・岩倉幡枝町594, 595	4/15	GL-0.42mで橙色粘質土(縮り無し)。	185761	RH 024	27-5
八幡古墳群	左・岩倉幡枝町565-14	11/18	GL-0.35mまで盛土。	195423	RH 415	27-5
東幡枝遺跡	左・岩倉北池田町2-1	8/19	GL-0.4mまで盛土。	195104	RH 245	27-5
粟柄野瓦窯跡	左・岩倉幡枝町665-13, 667-5, 668-8, 668-12	7/9	GL-0.21mで明黄褐色砂礫の地山。	195211	RH 171	27-5
粟柄野瓦窯跡	左・岩倉幡枝町地先	12/18	GL-0.9mまで盛土。	195553	RH 486	27-5
粟柄野瓦窯跡	左・岩倉幡枝町1234-1, 2787-2	12/3	GL-0.81mまで盛土。	195464	RH 447	27-5
植物園北遺跡	北・上賀茂岡本町480の一部	12/24	GL-0.35mまで盛土。	195391	RH 497	25-1
植物園北遺跡	北・上賀茂竹ヶ島町9	12/6	GL-0.35mまで盛土。	195416	RH 455	25-1
植物園北遺跡	北・上賀茂飛鳥ケ垣内町53-1	12/9・10	GL-0.5~-0.8mでにぶい黄褐色シルト(夢大澤認)。	195502	RH 459	25-1
植物園北遺跡	北・上賀茂石計町30	9/12	GL-0.2~-0.3mで旧耕作土。	195236	RH 288	25-1

遺跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
植物園北遺跡	北・上賀茂荒草町72, 73	7/17	GL-0.23mで灰黒褐色粘質土の時期不明包含層、-0.47mで明黄褐色粘質土、-0.89~-1.53mで灰黒褐色砂礫の地山。	19S150	RH 183	25-1
植物園北遺跡	北・上賀茂桜井町73, 79	9/25	GL-0.6mで旧耕作土、-0.7mで灰黒褐色粘質土、-0.84~-1.0mで明黄褐色粘質土の地山。	19S276	RH 309	25-1
植物園北遺跡	北・上賀茂桜井町21-1	8/27~9/3	GL-1.6mまで盛土。	19S325	RH 255	25-1
植物園北遺跡	左・松ヶ崎芝町20-5, 20-6, 20-7	5/13・14・15・16	GL-0.38mで黒褐色泥鉢、-0.61mで黄褐色シルトの地山、-1.07~-3.24mで暗灰黄色砂礫の地山。	18S775	RH 056	25-1
植物園北遺跡	左・下鶴羽光町7-1	5/20・21	GL-0.18mで暗褐色細砂混シルトの時期不明包含層。	18S841	RH 074	25-1
植物園北遺跡	左・下鶴羽ヶ原内町33の一部、下鶴北原町6-2, 6-3の各一部	12/19	GL-0.34mまで盛土。	18S324	RH 492	25-1
植物園北遺跡	左・下鶴北原町13	10/16・17	GL-0.03mで旧耕作土、-0.1mで褐色細砂混シルトの地山を切って黒褐色シルトの時期不明土坑、その土坑の底面で黒褐色粗砂混シルトのピットと黒褐色シルト(褐色細砂混シルトのブロック状の土塊)、-0.19~-0.42mで暗褐色砂礫の地山。	19S443	RH 357	25-1
史跡賀茂御祖神社境内	左・下鶴泉川町59, 61	4/23	GL-0.45mまで盛土。	01C002	RH 202	17-2
史跡賀茂御祖神社境内	左・下鶴泉川町59	8/2	GL-0.38mまで盛土。	30N117	RH 220	17-2
史跡賀茂御祖神社境内	左・下鶴泉川町59	4/23	GL-0.4mまで盛土。	01C002	RH 038	17-2
御土居跡	北・難波旧土居町1-104	11/8	GL-0.45mまで盛土。	19S471	RH 396	16-2
御土居跡	北・小山上総町22, 22-1	6/10・11	GL-0.14~-0.45mで黄褐色シルトの地山を切って黄褐色砂礫の氾濫状堆積。	18S604	RH 108	17-3
上京遺跡、寺ノ内旧城	上・大宮通寺ノ内上る二丁目仲之町484, 486	9/27, 10/1	GL-0.52mで暗褐色粘質土(炭渦)、-0.66mで黒褐色(5~10cm大慶斑)の中世包含層、-0.97~-1.26mで褐色砂礫の地山。	19S289	RH 313	16-3・17-3
上京遺跡、寺ノ内旧城	上・寺之内通堀川西入東西町408-1	7/1	GL-1.2mまで盛土。	19S194	RH 152	17-3
上京遺跡、相国寺旧境内	上・立売通小川東入挽木町527	4/22・23, 5/15・16・20	No.1: GL-0.64~-0.93mで黒褐色泥鉢の時期不明包含層。No.2: GL-0.48~-0.71mで暗灰黄色泥鉢(小慶斑)。	18S792	RH 035	17-3
上京遺跡、相国寺旧境内	上・上御霊前通室町東入内構町428	6/12・13・14・17・19・20・25	GL-1.39~-1.9mで黒色シルトの地山を切って黄褐色シルトの時期不明土坑、その土坑を切って褐色泥鉢(醤漬)のピット。	19S033	RH 111	17-3
上京遺跡、丁目大北小路東町468-2	上・今出川通寺町西入る柳風町184-2, 184-3, 184-4	10/10	-0.65~-1.07mで黄褐色砂礫の地山。	19S394	RH 346	17-3
上京遺跡	上・今出川通寺町西入る柳風町184-2, 184-3, 184-4	11/25	GL-0.38mで褐色泥鉢(燒土、炭多量含)、-0.49mで褐灰色泥鉢(堅く縮まる)、-0.67~-0.94mで褐色泥鉢の時期不明包含層。	19S539	RH 427	17-3
上京遺跡	上・今出川通大宮東入元伊佐野町265-1	4/15・16	GL-0.50mまで盛土。	18S657	RH 027	17-3
上京遺跡	上・元賀原通油小路西入中之町463-2、東堀川通今出川下る東入西町386、小川通今出川下る西入東町381	4/8・22・5/8	GL-0.91mで暗褐色泥鉢の時期不明包含層、-1.34~-1.56mで褐色泥鉢(醤漬)の地山。	18S162	RH 012	17-3
上京遺跡	上・殿屋町通一條上る清瀬町828	6/18	GL-1.02mまで盛土。	19S123	RH 126	17-3
寺町旧城	上・寺町通今出川上る表町18-1, 18-2	4/25・26, 5/8	GL-0.7mでぶい黄褐色泥鉢(燒土含)、-0.95~-1.12mで灰黃褐色泥鉢(醤漬)の時期不明包含層。	18S813	RH 043	17-3
寺町旧城	上・三芳町131、二神町168、一真町67-3	10/1・8	GL-0.97mで暗褐色泥鉢(炭渦)の時期不明包含層、-1.36mでぶい黄褐色粗砂、-1.63~-2.55mでぶい黄褐色砂礫。	19S291	RH 319	17-3
寺町旧城	上・中筋通石築下る新丸町377-1	7/3	GL-0.3mまで盛土。	19S124	RH 161	17-3
大徳寺旧境内	北・紫野大徳寺町103-3, 98-2	5/13	GL-0.55mまで盛土。	19S002	RH 055	16-3
鹿苑寺	北・金闇寺町1、大北山不動山町2	9/3・4	GL-0.37~-0.76mで棕色シルトの地山。	19S280	RH 269	16-3
寺町旧城(北殿)	合地					
紫野斎院跡	上・大宮通西裏芦山堂上る二丁目坂社南平町233	10/17	GL-0.7~-0.8mで暗オーリーブ褐色粗砂混シルトの近世包含層。	19S438	RH 361	16-3

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
北野道跡	北・平野宮町5, 6	10/24・28	No.1 : GL-0.07mで黒色泥砂の平安中期包含層。 0.19mでオリーブ褐色砂礫の地山。-0.45mで 暗オリーブ褐色砂礫の地山。-0.8~0.96mで黄色 シルト(上面鉄分沈着)の地山。No.2 : GL-0.04m で黄褐色砂礫の地山を切って黒色泥砂の時期不明 土坑。-0.51~-1.08mで黄色砂礫の地山。	195030	RH 372	16-3
北野道跡、 脚土、居跡	上・今小路通御前西入紙屋川町 1049-23の一部(南側)	7/8	GL-0.5mまで盛土。	195232	RH 166	16-3
北野庵寺、 北野道跡	北・北野下白梅町15-2	8/29	GL-0.32mまで盛土。	195299	RH 265	16-3
北野庵寺、 北野道跡	北・北野下白梅町55-1の一部	9/10	GL-0.29mまで盛土。	195310	RH 278	16-3
北野道跡						

北白川地区(KS)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
北白川追分町 綱文道跡、北 白川追分町道跡、 追分町古墳群、 吉田上大路町道跡	左・北白川追分町～北白川西町地先	7/22~29, 8/2~23, 9/3~25	GL-0.4mで黒色質土。-0.6mでぶい黄褐色 砂礫。-0.85mで明黄褐色粗砂の地山。	195254	KS 197	23
北白川追分町 綱文道跡、北 白川追分町道跡、 追分町古墳群、 吉田上大路町道跡	左・北白川追分町1	8/27	GL-0.35mまで盛土。	195359	KS 256	23
北白川追分町 綱文道跡、北 白川追分町道跡、 追分町古墳群、 吉田上大路町道跡	左・北白川追分町 地内	9/24・25, 10/1	GL-0.45~-0.7mで黄褐色細砂(結まり有)。	195381	KS 308	23
池田町古墳群	左・北白川下池田町102-7	5/9	GL-0.2mまで盛土。	185698	KS 050	23
池田町古墳群	左・北白川上池田町 地先	6/24・25	GL-0.65~-0.75mで端黄色細砂の地山。	195207	KS 138	23
田中構え跡	左・田中里ノ内町1, 2, 3, 4, 5-1 12・16, 8/1	7/9・10・ 12・16, 8/1	GL-0.6mで褐灰色砂質土の時期不明包含層。 -0.87mで灰黄色粗砂(シルト混)。-1.21mでにぶ い黄褐色砂礫の地山。	195116	KS 172	23
吉田泉殿町道跡	左・吉田牛ノ宮町25-7, 25-12	10/24・28	GL-0.57mでにぶい黄色細砂。-1.04~-1.47mで 褐色砂礫。	195356	KS 375	23
聖護院川原町道跡	左・聖護院川原町54 地先(京大病院 前 北行)	6/14	GL-0.15mで黒褐色砂質土(植物根多量含)。-0.6m でにぶい黄色細砂を切って灰黃褐色細砂の土坑。 -1.2mで明黄褐色砂礫地の地山。	185836	KS 116	23
吉田上大路町道跡、 吉田二本松町道跡	左・吉田二本松町55	5/7	GL-0.45mまで盛土。	185875	KS 045	23
吉田上 大路町 道跡、白河街区跡	左・吉田近衛町26-53 他	7/30, 8/7	No.3 : GL-0.26~-0.59mでにぶい黄褐色砂礫の 近世氾濫状堆積。No.6 : GL-0.63mで灰オリーブ 色泥砂。-0.7mでオリーブ黒色泥砂。-0.72mで 黄色粗砂。発掘調査前の詳細分布調査。	185777	KS 214	23
白河街区 路	左・新東洞院仁王門上る新東洞院 252	11/11, 12/18	GL-0.5mまで盛土。	195324	KS 400	23
白河街区 路	左・聖護院山王町16-20	12/27	GL-0.55mまで盛土。	195638	KS 503	23

遺跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
白河街区路	左・仁王門通新高倉東入北門前町 475-1, 475-2	8/6・8・ 9・13・ 21・23	No 1 : GL 0.5mで灰黄色粗砂の地山を切ってオーリープ褐色泥砂の時期不明層込。-1.1mの落込底部で暗灰黄色泥砂(細砂礫)の時期不明ビット。 -1.2～-1.85mでぶい黄色粗砂の地山。No 2 : GL 0.3mで灰黄色砂泥。-0.47mで灰オーリープ色シルトの地山を切って灰黄色砂泥の平安後期上層。 -0.95mで灰白色粗砂・粗砂の地山。-1.28～-1.76mでぶい黄色粗砂の地山。No 3 : GL 0.54mで暗灰黄色泥砂の平安末期～鎌倉初期の包含層。 -0.84mで灰黄色粗砂の地山。-1.3～-1.83mでぶい黄色粘質土の地山。	19S155	KS 229	23
白河街区路、岡崎道路	左・岡崎円勝寺町91-5, 91-7B	4/12・16	GL-0.5mで灰色シルトの河川堆積。-1.33～-2.67mで浅黄色粗砂の河川堆積。	18S673	KS 017	23
白河北殿跡	左・東丸太町	8/19	GL-0.85mまで盛土。	19R253	KS 243	23
白河南殿跡	左・石原町 地先	8/29	巡回時掘削終了。	19R287	KS 262	23
白河街区路	左・川端通より六筋東奥川上る秋葉町251	12/16	GL-0.49～-0.56mで明黄色粗砂。	19R426	KS 477	23
白河南殿跡、得長寿院跡、白河街区路、岡崎道路	左・聖護院蓮華藏町他 地内	7/29・31, 8/2	GL-0.8mまで盛土。	19R080	KS 213	23
得長寿院跡、白河街区路、岡崎道路	左・同崎徳利1-3, 2-3, 2-4一部、3-1一部、3-2-1一部	5/13	GL-0.55mまで盛土。	18R746	KS 057	23
延勝寺跡、白河街区路、岡崎道路	左・岡崎成勝寺町 地内	9/3・5	平安の篆刻文字平瓦が出土。本報告27ページ。	19R390	KS 271	23
尊勝寺跡、白河街区路、岡崎道路	左・聖護院円頓美町46-2	12/4	GL-0.34～-0.39mで黒色泥砂の時期不明包含層。	19R506	KS 450	23
法勝寺跡、白河街区路、岡崎道路	左・岡崎法勝寺町 岡崎公園内	6/7	巡回時掘削工事終了。	17R760	KS 105	23
法勝寺跡、白河街区路、岡崎道路	左・岡崎天王町 地先	7/1・2・3・ 5・8・12	GL-0.32～-1.55mで明黄色粗砂の近世包含層。	19R206	KS 153	23
法勝寺跡、白河街区路、岡崎道路	左・岡崎法勝寺町114-3	8/29	GL-0.2mまで盛土。	19R202	KS 266	23
法勝寺跡、白河街区路、岡崎道路	左・岡崎南御所町3-3	9/18	GL-0.2mで黒褐色粘土の宝町包含層。-0.35mでオーリープ褐色泥砂の平安包含層。-0.45mで黒色シルト。	19R364	KS 301	23
法勝寺跡、白河街区路、岡崎道路	左・岡崎法勝寺町62-3	12/26	巡回時掘削終了。	19R415	KS 499	23
神楽岡城跡	左・吉田下大路町63-1, 64, 59, 59-3, 59-4	4/15	GL-0.72mでぶい褐色粘土。-1.08～-1.3mで褐色粘土(固く固まる)の地山。	18S743	KS 029	23
史跡南禅寺境内	左・南禅寺福地町86-13	12/11	GL-0.35mまで盛土。	01C082	KS 468	23
一乗寺西浦町道	左・一乗寺西浦町～一乗寺谷田町地先	6/17～27, 8/14, 10/1	GL-0.5～-1.3mで浅黄色粗砂の地山。	19S193	KS 118	27-7
法興院跡	中・河原町通二条上る清水町341	8/5・13・ 20・26	GL-0.84mで褐色焼土の近世包含層。-1.04mでぶい黄色泥砂の時期不明包含層。-1.23mで灰黄色粗砂の氾濫堆積。	19S237	KS 225	27-8

洛東地区(RT)

遺跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
八坂神社	東・四条通大和路東入祇園町南側 508, 509-1, 509-3	7/17・23・ 29	GL-0.98～-1.22mでぶい黄褐色泥砂の鎌倉包含層。	19S146	RT 184	21
六波羅政庁跡	東・本町一丁目42, 42-2, 45, 47, 鶴町通五条下る鶴町一丁目398-1, 400, 402, 402-2, 409	10/7・10	GL-0.54mで黄褐色シルト混砂礫を切って灰黃褐色粗砂混シルトの時期不明落込。-0.81～-1.39mでぶい黄色粗砂・微砂の地山。	19S252	RT 338	21
六波羅政庁跡	東・大黒町通松原下る北側門前256	10/18・30	巡回時掘削終了。	19S333	RT 363	21

道 跡 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
法住寺殿跡	東・妙法院前側町424-2	7/2	GL-1.31mまで盛上。	185691	RT 157	21
六波羅政序跡						
法住寺殿跡	東・正面町296～茶屋町513-1	9/24, 10/3～17	GL-1.58～-1.8mで明黄褐色粗砂混粘土質シルト。	19S279	RT 306	21
六波羅政序跡						
法住寺殿跡	東・大仏開門前大和大路東入三丁目 本瓦町672-6	4/22・23・ 24	GL-1.42～-1.68mで黄灰色粘土の近世包含層。	18S830	RT 036	21
法住寺殿跡	東・十三三間堂通り656	6/11, 7/1・5	GL-0.6mまで盛上。	19S058	RT 110	21
法住寺殿跡	東・十三三間堂通り657(蓮華王院 十三三間堂境内)	10/16	No.1 : GL-0.72mで黄褐色細砂混シルトの地山 -0.99～-1.38mで暗灰黄色粗砂混シルトの地山。 No.2 : GL-0.38mで暗褐色粗砂混シルト、-0.79m で黒褐色細砂混シルト(軟質)、-1.19～-1.28mで 黄灰色砂礫。	19S448	RT 358	21
東山松原経塚	東・清水二丁目204-2他	5/20・27	GL-0.73～-0.92mで明黄褐色砂礫の地山。	19S105	RT 073	21
如意寺跡	山・御陵安祥寺町 安祥寺山固有林	9/6・17	遺構、遺物は検出できず。	19S186	RT 267	28-1
西谷道跡						
法性寺跡	東・福種上高松町60	8/26, 11/20	GL-0.99mまで盛上。	19S282	RT 244	28-2
日ノ岡堀谷	山・日ノ岡堀谷町75-25の一部	11/13	GL-0.3mまで盛上。	19S520	RT 405	28-4
須恵器窯跡						
安朱遺跡	山・上野御所ノ内町7-38, 39, 54	6/18	GL-0.8～-0.9mで暗褐色記砂(深謎)。	19S018	RT 127	28-5
安朱遺跡	山・御陵鳥ノ向町20-1の一部	12/13	GL-0.12～-0.41mで黄灰色泥砂とオリーブ黄色 泥砂の旧耕作上。	19S496	RT 474	28-5
山科本願寺跡	山・西野山陽町39-39	10/1	GL-0.55mまで盛上。	19S328	RT 320	28-6
(守内町遺跡)						
山科本願寺跡	山・西野離宮町40, 山陽町1-2	10/8	GL-0.7mまで盛上。	19S345	RT 344	28-6
左義長町遺跡						
山科本願寺南殿跡	山・音羽(伊勢町)32-30, 32-82	5/17	GL-0.22mまで盛上。	18S286	RT 062	28-7
中臣遺跡	山・東野舞台町48-6	4/8	GL-0.2mまで盛上。	18N790	RT 013	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町48-14	4/12	GL-0.8mまで盛上。	18N827	RT 021	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町47-10	5/17	GL-0.25mまで盛上。	19N091	RT 063	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町48-11	6/5	GL-0.25mまで盛上。	19N140	RT 097	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町47-17	6/17	GL-0.95mまで盛上。	19N181	RT 119	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町47-9	7/17	GL-0.4mまで盛上。	19N129	RT 182	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町48-12	7/23	GL-0.15mまで盛上。	19N239	RT 201	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町47-15	8/8	GL-0.35mまで盛上。	19N277	RT 232	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町47-14	9/2	GL-0.25mまで盛上。	19N379	RT 270	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町47-13	10/2	GL-0.45mまで盛上。	19N403	RT 325	25-2
中臣遺跡	山・東野舞台町47-18	12/10	GL-0.1mまで盛上。	19N542	RT 463	25-2
中臣遺跡	山・栗柄野打越町地先	5/22	GL-0.35mで黒褐色シルト、-0.5mで暗褐色シルト、-0.7mで褐色シルトの地山。	19N133	RT 064	25-2
中臣遺跡	山・西野山中町26-20	12/26	GL-0.41mまで盛上。	19N294	RT 500	25-2
中臣遺跡	山・西野山中町171	9/11	GL-0.3mまで盛上。	19N188	RT 282	25-2
中臣遺跡	山・勤修寺西栄納野町302	4/11	GL-0.2mまで盛上。	18N852	RT 019	25-2
中臣遺跡	山・勤修寺西栄納野町270	4/12	GL-0.2mまで盛上。	18N309	RT 020	25-2
中臣遺跡	山・勤修寺西栄納野町299	8/20	GL-0.33mまで盛上。	19N271	RT 246	25-2
中臣遺跡	山・勤修寺西栄納野町13-15	8/9	GL-0.48～-0.53mで浅黄色泥砂。	19N295	RT 234	25-2
中臣遺跡	山・勤修寺東栄納野町1-4	7/26, 8/2	GL-0.35mまで盛上。	19N223	RT 208	25-2
中臣遺跡	山・御辻番所ヶ口町155	7/3	GL-0.25mまで盛上。	19N213	RT 162	25-2
中臣遺跡	山・勤修寺西金ヶ崎439	7/26	GL-0.54mまで盛上。	19N136	RT 211	25-2
中臣遺跡	山・勤修寺東金ヶ崎町91	9/25	GL-0.4mまで盛上。	19N372	RT 310	25-2
史跡隨心院境内	山・小野御所町44-19	11/26	GL-0.08～-0.16mで褐色シルトの近世以降包含層。	01N033	RT 430	25-3

伏見・醍醐地区(FD)

道 路 名	所 在 地	調 査 日	調 査 概 要	受付番号	調査No.	図版
正 見 寺 路	伏・深草正覚町7丁3, 32-8の一部	5/14~8/14	GL-0.9mまで盛上。	18S879	FD 059	26-1
伏見福荷大社境内	伏・深草福荷御前町67-1, 67-2, 深草載之町67-2	12/2・9	GL-0.8mで灰白色泥砂の時期不明包含層, -0.71~ -1.56mで灰白色粗砂の地山。	19S283	FD 442	26-1
伏見福荷大社境内	伏・深草載之内町68	8/20, 11/18・21	No.2 : GL-0.92mで褐色砂質上の江戸以降包含層, -1.08mでにぶい褐色砂質上の江戸以降包含層, -1.1mで褐色シルトの時期不明包含層を切って にぶい黄褐色泥砂の江戸土坑, -1.3~3.07mで 褐色シルト・粗砂(固く締まる)の地山 No.3 : GL-1.41mで褐色泥砂の時期不明包含層, -1.83m で灰褐色シルトの地山, -2.06~3.45mで明黄褐色粗砂(固く締まる)の地山。	19S265	FD 247	26-1
伏見福荷大社境内	伏・深草載之内町28の一部, 28-2	12/3	GL-0.08mでにぶい黄褐色泥砂の地山, -0.18mで 黄褐色泥砂の地山, -0.39~0.62mでにぶい黄褐色砂礫の地山。	19S475	FD 443	26-1
深草坊町道 路	伏・深草真宗院山町1-14	12/9・10	GL-0.25mまで盛上。	19S575	FD 461	26-1
深草坊町道 路	伏・深草真宗院山町1-11	12/9	GL-0.35mまで盛上。	19S574	FD 460	26-1
道 澄 寺 境 内	伏・深草道澄五丁目32-1	11/20	巡回時撮影終了。	19S031	FD 226	28-8
嘉 祥 寺 路	伏・深草眞理75-1, 80-1	5/15	GL-1.3mまで盛上。	18S840	FD 060	28-8
伏 見 城 路	伏・西賀町十一丁目259-2	4/24	GL-0.55mまで盛上。	19F024	FD 040	14
伏 見 城 路	伏・深草大龜谷安信町41	4/15~5/27	GL-0.12~2.09mで灰色混貼土。	18F848	FD 022	15
伏 見 城 路	伏・淀川町一丁目360-1, 360-2	6/5	GL-0.5mまで盛上。	19F076	FD 098	14
伏 見 城 路	伏・桃山町三河54-7	7/5	GL-0.25mまで盛上。	19F042	FD 165	15
伏 見 城 路	伏・桃山井伊賀東町47-35	7/8	GL-0.29~0.56mで褐色粗砂と明黄褐色砂礫の 伏見城造成土。	19F081	FD 167	14・ 15
伏 見 城 路	伏・西大手町 地先	7/8~17	GL-0.95mまで盛上。	19F208	FD 168	14
伏 見 城 路	伏・桃山羽柴長吉中町53	7/10・23・ 24・25	GL-0.61mで褐色泥砂(植土・炭化物少量含), -0.96~1.58mで明黄褐色シルトの地山。	19F085	FD 175	14
伏 見 城 路	伏・桃山井伊賀東町46	8/27	巡回時撮影終了。	19F074	FD 257	14
伏 見 城 路	伏・納涼町118, 151-14, 平野町 75	9/12	GL-0.45mで黄色粗砂, -1.25~1.28mで灰色泥 砂の混貼土。	18F133	FD 289	14
伏 見 城 路	伏・桃山町三河59-2, 59-3	9/30	GL-0.79mで褐色砂礫の伏見城削地層, -0.93m で暗褐色泥砂シルトの伏見城削地層, -1.01m で褐色粗砂シルトの伏見城削地層, -1.13m で黄褐色粗砂混シルトの伏見城削地層。	19F404	FD 317	15
伏 見 城 路	伏・西賀町四丁目299	10/1	GL-0.73mで明赤褐色粘土。-0.96mで暗灰黃 色粘土(粘性強), -1.51mで黄褐色砂礫の地山。	18F723	FD 321	14
伏 見 城 路	伏・京町九丁目56, 57	10/4	GL-0.55mまで盛上。	19F346	FD 333	14
伏 見 城 路	伏・深草大龜谷五郎太町37	11/6・26	GL-1.95mまで盛上。	19F446	FD 392	15
伏 見 城 路	伏・桃山毛利長門町34-57	12/6	GL-0.39mで褐色泥砂(粘性有)の伏見城造成土。	19F453	FD 456	14・ 15
伏 見 城 路	伏・桃山町下戸9-4の一部, 9-8	12/18・24	GL-0.73mで灰黃褐色泥砂, -1.26mでにぶい黄褐色泥 砂, -1.48mで淡黄色泥砂, -1.56~1.61m でにぶい黄褐色泥砂の時期不明包含層。	19F445	FD 487	14
伏 見 城 路 , 指 月 城 路	伏・桃山町泰老長83-5	10/3・4	平安末期~鎌倉の土坑を検出。本報告29ページ。	19F349	FD 330	14・ 15
伏 見 城 路 , 木 橋 / 南 路	伏・桃山虹当町91-1, 138, 139	4/15, 5/13~30	GL-1.94mで灰白色砂泥(固く締まる)。	18F536	FD 026	15
史跡醍醐寺境内	伏・醍醐東大路町14	11/19	GL-0.19mまで盛上。	01N008	FD 417	25-3
法界寺旧境内	伏・日野畠出町1-1	7/22	GL-0.26mで黄褐色シルト, -0.79mで明黄褐色 シルト, -1.19~1.78mで明黄褐色粘土(岩盤 片混)の地山。	19S136	FD 192	29-1

鳥羽地区(TB)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
唐 橋 道 跡	南・吉祥院定成町23-1	7/1・2・4	GL-0.77mで黒褐色粘質シルト、-1.04mで黒褐色粘質シルト、-1.65mで黄褐色砂礫の地山。	19S144	TB 154	29-2
御 土 居 跡	南・西九条町54-1の一部、54-2、54-3の一部	9/27	GL-1.98～-2.68mでぶい黄色細砂礫の地山。	18S823	TB 314	29-3
深 草 道 跡	伏・深草綿森町31-1	10/29、 11/1・5・6	発生の遺構を検出。『京都市内連跡試掘調査報告令和元年度』に報告。	19S173	TB 380	26-1
深 草 道 跡	伏・深草町通町20、20-2	6/24、7/2	GL-0.47～-0.6mで灰色泥。	19S043	TB 139	26-1
深 草 道 跡	伏・深草町通町26-4	6/20	GL-1.72～-1.9mで黄褐色粘土の地山。	18S786	TB 132	26-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡、竹 田 城 跡	伏・竹田中内町18、19、20	11/14・15	GL-0.5mまで盛上。調査は事前の試掘調査で検出した遺構の保存確認のため。	19T229	TB 409	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡、竹 田 城 跡	伏・竹田中内町22、23、25	10/3・4・7	GL-0.35mで黒褐色細砂礫シルト、-0.43～-0.88mで褐色細砂礫シルトの中世包含層。調査は事前の試掘調査で検出した遺構の保存確認のため。	18T561	TB 329	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・竹田真木町148 地内	8/22	巡回時掘削終了。	19T285	TB 250	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・竹田西内町 地内	8/29	GL-0.71mまで盛上。	19T286	TB 263	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・竹田西小屋ノ内町34、35、36、37	8/27	GL-0.68mで黄褐色砂礫(炭化物含)、-0.97～-1.35mで浅黄色シルト。	19T060	TB 258	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・竹田西小屋ノ内町 地先	11/26	GL-0.6～-1.36mでオリーブ褐色粘質シルト。	19T515	TB 432	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・中島鳥羽離宮町10	7/2	GL-0.09mでぶい黄色シルト、-0.22～-0.33mで灰黄色シルト。	19T222	TB 158	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・中島中道町 地先	7/4	GL-0.56mでオリーブ褐色粘質土の耕作土、-0.68～-0.74mで灰褐色粘質土の耕作土。	19T199	TB 164	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・中島中道町20 地先	6/21	GL-1.0mまで盛上。	19T093	TB 134	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・竹田西桶ノ井町90	4/2	GL-0.3mまで盛上。	18T847	TB 002	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・竹田中宮町20、21、22、23、24、25、26、27、28、29	12/9	GL-0.7mまで盛上。	19T576	TB 462	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・中島前山町 地内	6/12	GL-0.8mまで盛上。	19T004	TB 112	24-1
鳥 羽 離 宮 跡、鳥 羽 道 跡	伏・中島河原田町96-1	5/22	GL-1.0mまで盛上。	19T126	TB 065	24-1
下 鳥 羽 道 跡	伏・竹田松林町55	11/1	GL-0.88mで旧耕作土、-1.23mでぶい黄褐色シルトで細砂(鉄分沈着)の地山、-1.42～-1.73mで褐灰色砂礫の地山。	19S326	TB 382	14・ 24-1
下 鳥 羽 道 跡	伏・竹田松林町56の一部	10/15	GL-0.34mまで盛上。	19S436	TB 353	14・ 24-1
下 三 桶 城 跡	伏・横大路下三桶城ノ前町2-7の一 部、2-8	8/22	GL-0.58mまで盛上。	19S321	TB 251	14
淀 城 跡	伏・淀池上町174-54の一部(A号地)	6/5	GL-0.2mまで盛上。	18S734	TB 099	20
淀 城 跡	伏・淀木津町186-1	4/17	GL-0.61mで灰褐色粘質土(炭化物少量含)を切ってぶい黄褐色粘質土の近世以降土坑、-0.75mでぶい黄褐色粘質土(炭化物含)の時期不明整地層を切って褐灰色粘質シルトと灰黄色砂質シルトの近世土坑(土器、施釉陶器、軒平瓦、円筒状に瓦を据える)、-1.09～-1.42mでぶい黄褐色微砂の地山。	18S252	TB 031	20
淀 城 跡	伏・淀下津町140-1、140-4、140-5、 140-6	11/12	GL-2.4mまで盛上。	19S001	TB 404	20
淀 城 跡	伏・淀新町124-29	11/28	GL-0.3mまで盛上。	19S536	TB 436	20
淀 城 跡	伏・淀新町124-27 (22号地)	12/17	GL-0.3mまで盛上。	19S527	TB 482	20
淀 城 跡	伏・淀新町124-16 (15号地)	12/17	GL-0.3mまで盛上。	19S578	TB 483	20

長岡京地区(NG)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
左京						
北辺三坊三町跡 東院跡	南・久世殿山町311-4 地先	11/11	GL-0.8~1.0mで明黄褐色粘質シルトの地山。	18NG256	NG 401	18-3
北辺四坊四・五・十二町跡	南・久世大蔵町~久世築山町 地内	4/10~6/21	GL-1.4mまで盛土。	18NG770	NG 016	18-3
北辺四坊六町跡	南・久世築山町239-3	9/10・11	GL-0.78mで旧耕作土。-0.91~-1.02mで明黄褐色粘質シルトの地山。	18NG036	NG 276	18-3
二条三坊十一町跡 鶴冠井遺跡	南・久世東上川町217	8/5	GL-0.31mまで盛土。	18NG517	NG 227	19
二条四坊五・十二町跡	伏・久我西出町1-6	9/10・19, 10/16	GL-0.91mで暗灰黄色粘土質シルト。-1.36mで褐色粘土質シルトの地山。-2.14mで灰色粘土質シルトの地山。 No.4 : GL-0.2mで黄褐色シルト。-0.43mでにぶい黄褐色シルト。-0.57~0.83mで褐色シルト。 No.7 : GL 0.71~1.22mで浅黄色粘土の地山を切ってオリーブ色粘土の時期不明河川堆積。	18NG013	NG 277	19
三条三坊一・二・七・八町跡	伏・久我西出町5-18, 5-19, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-20, 6-21	4/11・12・ 16・18・24・ 26, 5/9	No.4 : GL-0.2mで黄褐色シルト。-0.43mでにぶい黄褐色シルト。-0.57~0.83mで褐色シルト。 No.7 : GL 0.71~1.22mで浅黄色粘土の地山を切ってオリーブ色粘土の時期不明河川堆積。	18NG010	NG 018	19
三条四坊二町跡	伏・久我西出町6-20他	10/16	GL-1.27mで旧耕作土。-0.36~1.4mで暗褐色粗砂混土質シルト(マンガン含)。	18NG062	NG 360	19
四条三坊十二町跡	伏・羽束師菴川町90, 96	5/31	GL-1.0mまで盛土。	18NG856	NG 086	19
四条三坊十三町跡	伏・羽束師菴川町43-7	8/2	GL-0.05mまで盛土。	18NG251	NG 219	19
羽束師菴川城跡						
四条三坊十四町跡	伏・羽束師菴川町537-27	9/11	GL-0.2mまで盛土。	18NG292	NG 283	19
四条三坊十五町跡	伏・羽束師菴川町537-59	11/26	GL-0.3mまで盛土。	18NG485	NG 431	19
六条四坊五町跡	伏・羽束師古川町647	12/5・12	GL-1.15mで黄褐色粘質シルトの耕作土。-1.29mで黄褐色粘質シルト(炭鉄)。-1.42mで黄褐色シルト。-1.66mで明黄褐色シルトを切ってオリーブ褐色シルト(炭鉄)の土坑。その土坑を切って明黄褐色シルトの土坑。-1.88~2.71mでオリーブ褐色シルトの地山。	18NG465	NG 451	19
八条三坊九町跡、 水垂遺跡	伏・淀水垂町	4/26	GL-0.8mまで盛土。	18NG806	NG 044	20
八条四坊十一町跡	伏・納所町河原21の一部、納所岸ノ下2-40の一部	12/17	GL-2.12mまで盛土。	18NG521	NG 484	20
九条三坊十四町跡	伏・納所町98-1, 103, 納所妙徳寺 21-1, 22	10/15	GL-0.57mまで盛土。	18NG340	NG 354	20
九条四坊二・七・ 十・十五町跡	伏・納所下野他 地内	4/16, 7/8・ 29, 10/15	GL-1.15~1.8mで緑灰色粘質シルト。	18NG221	NG 030	20
九条四坊三町跡	伏・納所薬師堂27-306の一部	10/16・24	GL-1.5mで明オリーブ灰色粘土の耕作土。-1.64~-1.79mで灰色粘土の蘆地状堆積。	18NG719	NG 359	20

南桂川地区(MK)

道跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
史跡・名勝嵐山、 法輪寺境内	西・嵐山中尾下町42-26	5/22	顯著な遺構、遺物なし。	01N002	MK066	26-2
史跡・名勝嵐山	西・嵐山東一川町8-1	6/6	GL-0.56mで旧耕作土。-0.74~-0.9mでにぶい黄褐色粗砂混シルトの氾濫堆積。	01N003	MK103	26-2
史跡・名勝嵐山	西・嵐山山田町5-19, 5-21	11/22	No.1 : GL-0.81~0.96mで褐色泥砂の時期不明包含層。No.2 : GL-0.19~0.31mで浅黄色砂礫の地山。	01N039	MK422	26-2
史跡・名勝嵐山、 嵐山谷ヶ辻子町遺跡	西・嵐山東海道町2-1, 2-55, 2-56, 64-3	6/4	GL-0.2mまで盛土。	01C013	MK094	26-2
史跡・名勝嵐山、 嵐山谷ヶ辻子町遺跡	西・嵐山東海道町52-5	6/3	GL-0.4mまで盛土。	01C012	MK091	26-2

遺跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
松尾山古墳群、 松尾山寺跡、 史跡・名勝嵐山	西・松尾谷松尾山町	11/15	古墳一基を見た。	194007	MK412	26- 2+4
草嶋館跡	西・川島玉頭町12の一部	10/7	GL-0.07mでオリーブ褐色細砂混シルト。-0.17~-0.38mにぶい黄褐色細砂混シルトの時期不明包含層。	195411	MK340	18-1
櫻原遺跡	西・櫻原杉原町2-23	8/9・16	GL-0.34mまで盛土。	195259	MK235	29-4
櫻原遺跡	西・櫻原杉原町2-24	7/3	GL-0.25mまで盛土。	195169	MK163	29-4
櫻原遺跡	西・櫻原杉原町2-22(2号地)	4/5	巡回時掘削終了。	195008	MK008	29-4
櫻原遺跡	西・櫻原杉原町2-26(7号地)	6/3・4	GL-0.23~-0.46mで褐色細砂混シルト。	195135	MK002	29-4
櫻原遺跡	西・櫻原杉原町2-21(1号地)	4/5	GL-0.45mまで盛土。	195007	MK007	29-4
櫻原遺跡	西・櫻原塚ノ本町・櫻原岡南ノ庄 地先	10/2・4・9	GL-0.35mで明黄褐色砂泥の地山。-0.6mで暗灰黄色粗砂の地山。-0.68~-1.77mで明黄褐色砂泥の地山。	195425	MK328	29-4
櫻原遺跡	西・櫻原前田町7-2、7-3	6/3	GL-0.41mで旧耕作土。-0.56~-0.7mで黒褐色細砂混シルトの時期不明包含層。	195027	MK090	29-4
福西古墳群	西・大枝東長町1-6944の一部(北側)	6/26	GL-0.16mまで盛土。	185613	MK143	26-3
福西古墳群	西・大枝東長町地先	6/25~7/2	GL-0.6~-0.8mで明黄褐色粘質の地山。	195170	MK141	26-3
福西古墳群	西・大枝東長町1-6944の一部	6/24	GL-0.83~-0.88mで明黄褐色砂礫の地山。	185612	MK140	26-3
福西古墳群	西・大枝東長町1-41の一部	9/17	GL-0.45mまで盛土。	195205	MK295	26-3
福西古墳群	西・大枝東長町1-41の一部	9/17	GL-0.45mまで盛土。	195204	MK294	26-3
福西古墳群	西・大枝東長町地先	5/13~17	GL-0.5~-0.7mで明黄褐色シルト。	195118	MK058	26-3
福西古墳群	西・大枝北福町一丁目地先	6/17	GL-1.4mまで盛土。	195131	MK120	26-3
福西古墳群	西・大枝北福西町4-3	11/8	GL-1.05~-1.29mで明黄褐色砂泥(小標記)。	18H716	MK397	26-3
福西古墳群	西・大枝北福西町13丁目11-73	7/26	GL-0.3mまで盛土。	195261	MK209	26-3
福西古墳群	西・大枝北福西三丁目地内	11/7	巡回時掘削終了。	195466	MK395	26-3
上久世遺跡	南・久世久世町56-1	12/18	GL-0.45mまで盛土。	195127	MK490	18-2
上久世遺跡	南・久世久世町81	6/28	GL-0.54~-0.86mで明黄褐色粘質の地山。	18S109	MK147	18-2
上久世遺跡	南・久世久世町258-1の一部	8/1	GL-0.64mまで盛土。	195212	MK217	18-2
上久世遺跡	南・久世中久世町1丁目3、4-2	6/18・19・ 21・25	GL-0.52mで旧耕作土。-0.66mで灰色シルト。 -1.03~-1.55mにぶい黄褐色粗砂の地山。	195130	MK128	18- 2+3
中久世遺跡	南・久世中久世町3丁目34-2	8/29	GL-0.62~-1.83mでオリーブ色シルトの地山を 切って灰色シルトの湿地状堆積の蒸氣。	195250	MK264	18-3
中久世遺跡	南・久世殿町139	6/5	GL-0.3mにぶい黄褐色シルト。-0.38~-0.5m で黒褐色細砂混シルトの時期不明包含層。	195075	MK101	18-3
大藪遺跡	南・久世篠山町128-1	5/23・30、 6/4~28	赤生の流路。長期間の東西溝を検出。本報告38 ページ。	185738	MK076	18-3

京北地区(UK)

遺跡名	所在地	調査日	調査概要	受付番号	調査No.	図版
塔遺跡	右・京北塔町中筋33-1	9/18	GL-0.7mまで盛土。	195392	UK302	29-6
圓山城跡	右・京北圓山町城山	6/5・10	GL-0.19~-0.55mで明黄褐色砂礫シルトの地山。	185360	UK100	29-8
圓山城跡	右・京北圓山町城山	5/7	打設工事のみ。土層観察不可。	195023	UK046	29-8
圓山城跡	右・京北圓山町	7/25	圓山城の遺跡範囲の抵当を確認。本報告44ページ。	19A006	UK210	29-8

報告書抄録

ふりがな	きょうとしないいせきしようさいぶんぶちょうさほうこく れいわがんねんど							
書名	京都市内遺跡詳細分布調査報告 令和元年度							
副書名								
巻次								
シリーズ名								
シリーズ番号								
編著者名	馬瀬智光・家原主太・西森正見・鈴木久史・奥井智子・赤松佳奈・新田和美・熊井亮介・熊谷舞子・黒須亜希子・清水早織・吉本健吾							
編集機関	京都市文化市民局 文化芸術都市推進室 文化財保護課							
所在地	〒604-8006 京都市中京区河原町通御池下る下丸屋町394番地 Y・J・Kビル2F							
発行機関	京都市文化市民局							
所在地	〒604-8571 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地							
発行年月日	西暦2020年3月31日							
所収遺跡名	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					
平安宮正觀司跡	京都市上京区鳳臨町 223	26100	2	35度 01分 26秒	135度 44分 12秒	2019/1/17 ~2/25		貯水槽
平安京左京四条 二坊十三町跡	京都市中京区四条通 四条上る藤木町561-1, 同区四条通油小路東 入久許町36	26100	1	35度 00分 13秒	135度 45分 10秒	2019/10/2 ~10/7		ホテル
平安京右京六条 三坊十一町跡	京都市右京区京西院西 溝崎町1、2、3、13	26100	1	34度 59分 44秒	135度 43分 33秒	2019/2/22 ~2/26		店舗
花脊経塚群	京都市左京区花脊 別所町地内	26100	344	35度 09分 46秒	135度 46分 35秒	2017/5/22 ~2019/9/17		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			
平安宮正觀司跡	宮殿跡	平安時代前期	南北方向の溝	土師器、須恵器、土馬	正觀司内を東西に区分する南北方向の溝を検出。			
平安京左京四条 二坊十三町跡	都城跡	平安時代 室町時代	土坑 ピット	土師器、須恵器、瓦	平安時代後期~室町時代の遺構を検出。			
平安京右京六条 三坊十一町跡	都城跡	平安時代	溝	土師器	惠止利小路の東側溝を検出。			
花脊経塚群	経塚跡	平安時代末期 ~鎌倉時代	経塚	金銅製品、白磁、焼締陶器	寄付受納品			

報告書抄録

ふりがな	きょうとしないいせきしょうさいぶんぶらうさはうこく　れいわがんねんど							
書名	京都市内遺跡詳細分布調査報告 令和元年度							
副書名								
巻次								
シリーズ名								
シリーズ番号								
編著者名	馬瀬智光・家原主太・西森正見・鈴木久史・奥井智子・赤松佳奈・新田和央・熊井亮介・熊谷舞子・黒須亜希子・清水早織・吉本健吾							
編集機関	京都市文化市民局 文化芸術都市推進室 文化財保護課							
所在地	〒604-8006 京都市中京区河原町通御池下る下丸屋町394番地 Y・J・Kビル2F							
発行機関	京都市文化市民局							
所在地	〒604-8571 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地							
発行年月日	西暦2020年3月31日							
所収遺跡名	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	市町村	遺跡番号					
植物園北遺跡 じゅうりょくえんきたいせき	京都市左京区下鶴北 のやかたひたちう 野々神町33-1, 33-1 の一部	26100	146	35度 03分 06秒	135度 46分 19秒	2018/11/8 ~2019/1/11		事務所
延勝寺跡、白河 げんかつてき、しらかわ 街区跡、岡崎遺 跡	京都市左京区 岡崎成勝寺町地内	26100	417-06 417 418	35度 00分 47秒	135度 46分 46秒	2019/9/3 ~9/5		電柱
伏見城跡、 指月城跡	京都市伏見区桃山町 とうさんまち 秦長老83-5	26100	1172 1182	34度 55分 45秒	135度 46分 07秒	2019/10/3 ~10/4		個人住宅
長岡京左京九条 三坊五・十二町 あいだいきゅうじょう みやこ・ご・じゅうにち 跡、淀城跡	京都市伏見区淀本町 おひひらほんまち 225	26100	3 1191	34度 54分 22秒	135度 43分 05秒	2019/2/18 ~2/20		事務所
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
植物園北遺跡	集落跡	古墳時代初頭	竪穴建物	土師器	古墳時代初期の竪穴 建物を検出。			
延勝寺跡、白河 街区跡、岡崎遺 跡	寺院跡 邸宅跡 集落跡	平安時代後期	なし	平瓦	文字を刻む。			
伏見城跡、 指月城跡	城跡	平安時代末期 ~鎌倉時代	土坑	土師器、白磁	平安時代末~鎌倉時 代の土坑を検出。			
長岡京左京九条 三坊五・十二町 跡、淀城跡	都城跡 城跡	江戸時代	石垣	なし	淀城二ノ丸の東西石 垣の延長部を検出。			

報 告 書 抄 錄

ふりがな	きょうとしないいせきしょさいぶんぶちょうさほうこく れいわがんねんど							
書名	京都市内遺跡詳細分布調査報告 令和元年度							
副書名								
巻次								
シリーズ名								
シリーズ番号								
編著者名	馬瀬智光・家原圭太・西森正晃・鈴木久史・奥井智子・赤松佳奈・新田和美・熊井亮介・熊谷舞子・黒須亜希子・清水早織・吉本健吾							
編集機関	京都市文化市民局 文化芸術都市推進室 文化財保護課							
所在地	〒604-8006 京都市中京区河原町通御池下る下丸屋町394番地 Y・J・Kビル2F							
発行機関	京都市文化市民局							
所在地	〒604-8571 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地							
発行年月日	西暦2020年3月31日							
所収道路名	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					
上ノ山古墳	京都府京都市西京区松尾上 の山古墳 ノ山町10-1, 同区 中野山10-1 山田栗室町13-9	26100	970	34度 59分 23秒	139度 31分 18秒	2019/2/26 ~7/8		地形測量
大藪遺跡	京都府京都市南区久世築山 町128-1	26100	773	34度 57分 19秒	135度 43分 22秒	2019/5/23 ~6/28		店舗
周山古跡	京都府京都市右京区 京北周山町	26100	2088	35度 09分 13秒	135度 37分 47秒	2019/7/25		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			
上ノ山古墳	古墳	古墳時代	墳丘	なし	上ノ山古墳の所在する敷地の地形測量調査を実施。			
大藪遺跡	集落跡	弥生時代後期～古墳時代前期 長岡京期～平安時代	流路 溝、ビット、土坑	弥生土器、土師器、須恵器	大藪遺跡隣接地において弥生～古墳時代の流路を検出。 長岡京北邊において長岡京期から平安時代前期の遺構を検出を検出。			
周山古跡	城跡	安土桃山時代	平場	瓦	なし			