



キトラ古墳の調査 壁面のフォトマップ（飛鳥藤原第135次）

1600万画素のデジタルカメラを使用し、各カット20cmのオーバーラップをとりながら、分割撮影をおこなった。コンピューター上で誤差数mm以内の正確なフォトマップ画像を合成した。撮影枚数は各壁面・床・天井あわせて1000枚におよぶ。写真上：西壁 下左：北壁、下右：南壁

本文3頁参照（撮影 井上直人）



唐長安城太液池の調査（太液池南側丘陵上の発掘）

調査区北側は太液池に向かって傾斜した低地で、井戸が数基検出された。そのほか瓦片、考えられる行が、塊状状態で出土している
西から

本文 8 頁参照（撮影：中村一郎）



太液池南側丘陵上の散水

調査区南側で南北に走る山側の堤壙を検出した。堤壙の東側には磚で構築した散水が比較的よく残存していた。北から

本文 8 頁参照（撮影：中村一郎）



藤原宮朝堂院東第三堂の調査（飛鳥慶原第132次調査）

朝堂院東第一堂の南半。総柱行15間のうち8間分を検出。これまで梁行は1間と考えられてきたが、梁行5間として造営に着手し、ほどなくして梁行1間に計画変更していることが新たに判明した。梁行1間時は棟通りにも礎石を据え、床を張っていたと推定される。北東から

本文48頁参照（撮影 井上直夫）



礎石据付掘形

東第一堂の礎石据付掘形は、幅約1.5~2m・深さ約10cmと巨大。小形の礎石を密に入れ、その上に礎石下面の形状とあわせるように、やや大きめの銀行を据えている。北から

本文48頁参照（撮影 井上直夫）

図版 4



石神遺跡の調査（飛鳥藤原第134次調査）

齊明天の饗宴施設と想定されている遺跡。本調査はこれまでに発見されている中心建物群の北面の北に接する南北2枚の水田を対象とした。遺構は希薄で、北面施設と阿倍山山道との間の空閑地か。北東から

本文74頁参照（撮影：井上直夫）



飛鳥時代以前の石神遺跡周辺

これまでの調査により、飛鳥時代以前の調査区周辺は沼沢地と考えられてきたが、本調査区内で2本の谷が合流している可能性が高まつた。疊の集中は谷地形の東岸。谷の堆積土からは古墳時代の遺物が出土する。南東から

本文74頁参照（撮影 井上直夫）

平城宮中央区朝堂院の調査

(平城第367次調査)

中央区朝堂院の中央を占める朝廷の調査。朝堂院の中軸上で掘立柱建物群を検出し、大嘗宮の遺構を確認した。また、ドッ道の東西の側溝を確認した。北から

本文86頁参照 (撮影 中村一郎)



平城宮中央区朝堂院の調査

(平城第367次調査)

平城第367次調査の南隣の調査区。大嘗宮の東側を構成する悠紀院の全貌が明らかになった。東妻を抱える手前2棟の東西棟は左妻、隅妻、奥の桁行5間、梁行2間の南北桟建物は正殿に比定できる。北から

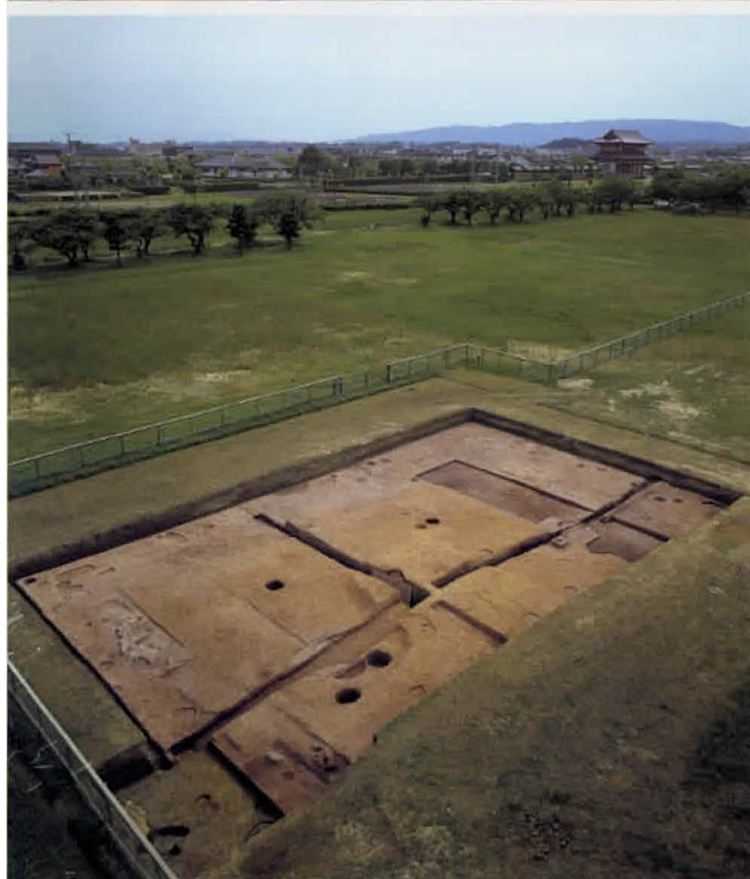
本文86頁参照 (撮影 牛嶋 茂)





平城宮朝集殿院の調査 西調査区（平城第370次）

朝集殿院の中央部と中朝集殿の建物位置の2カ所に調査区を設定した。中央部の西調査区では朝集殿院門から朝堂院南門へと続く道路側溝と、その内側に並ぶ儀式用の旗竿の痕跡を検出した。北東から 本文96頁 (巻 中村一部)



東調査区

東朝集殿に設けた東調査区では第48次調査区の再発掘をおこない、基壇を再検出するとともに、基壇下層の構造を明らかにすることに努めた。北東から

本文96頁参照 (撮影・杉本和樹)



旧大乗院庭園の調査 西小池中央部（平城第374次）

西小池中央部は、「大乗院四季貞景図」に描かれた「ヲシマ」、小島、舌状の岬のほか、池底より埋甃や魚溜りなどの遺構を検出した。西から
本文110頁参照（撮影 牛嶋 茂）



東大池西南隅部

近世の岸の造成下層で検出した礫甃遺構 磚敷は南北で段差あり、磚の大きさや疊密度を異なる 12世紀前半の神定院時代の庭園遺構である可能性が高い 北から

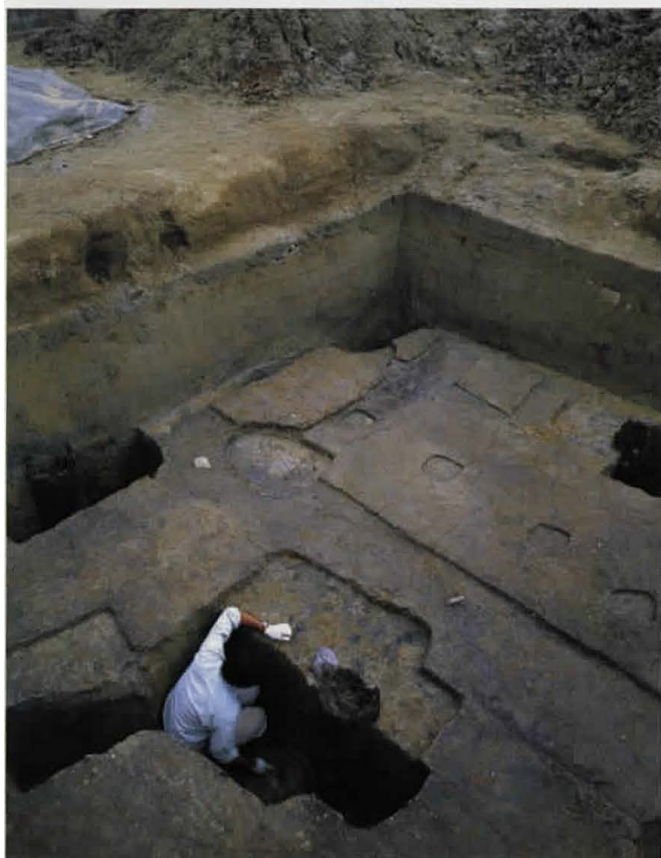
本文110頁参照（撮影：牛嶋 茂）



平城京左京二条二坊の調査 調査区全景 (平城第375次)

左京二条坊十四町の南西部分で、南北に庇をもつ大型掘立柱建物の西北隅を検出した。柱穴の掘形は、一辺1.1mにも及び、京内一等地にふさわしい規模の建物である。北東から

本文128頁参照 (撮影：中村一郎)



大型掘立柱建物SB8900の柱根

SB8900では、良好な状態で柱根を検出した。太い柱は直径38cmある根固めの礎板が残存する柱穴もあった。北東から

本文128頁参照 (撮影：中村一郎)