

史迹 飞鸟宫遗址是飞鸟时代的宫殿遗迹。迄今为止的调查研究显示,飞鸟宫遗址这一地点上曾先后建有三个不同时期的宫殿建筑遗迹。I期遗构被认为是舒明天皇时期的飞鸟冈本宫,II期遗构是皇极天皇时期的飞鸟板盖宫,III期遗构中,III-A期对应齐明天皇和天智天皇时期的后飞鸟冈本宫,III-B期则被认为是天武天皇与持统天皇时期的飞鸟净御原宫。

本次调查是配合奈良县实施的“飞鸟宫遗址·飞鸟京遗址园池整备活用项目”而进行的,飞鸟京址的第192次考古调查。调查区域位于1979年度(第73次调查)区域的东侧,属于飞鸟宫III期遗构中的内郭南区部分。这次调查的主要目的是确认在第73次调查中发现的内郭南区中心建筑(正殿)——掘立柱建筑SB7910的结构与规模。

发掘调查成果

①掘立柱建筑SB7910 第73次调查结果显示,该建筑为东西向建筑,桁行(东西向)7间(约20.0米)×梁行(南北向)4间(约11.2米),是正方位四面围廊建筑。本次调查中,通过确认柱拔取孔与柱孔的预期位置,和环绕建筑周围的铺石SX7916,最终确定了该建筑的构造与规模。

柱子基坑的平面形状不规则,边长约为0.8~1.7米。与第73次调查的成果一致,所有柱子均被拔出。根据柱子拔取孔推算出的柱间距,主体部分约为10尺(约2.94米),厢房约为9尺(约2.65米)。

在建筑的侧柱与内侧柱对角连线的中心附近,确认到有小型柱孔。根据该小型柱孔所在的位置和层位等情况,可以推测这些孔是建筑拆解时使用的脚手架柱孔痕迹。

另外,SB7910可能设有阶梯,但在本次调查中尚未获得确凿证据。

②铺石SX7916 掘立柱建筑SB7910周围的铺石中使用了直径约为30厘米的石块。本次调查中发现,铺石一直延伸到SB7910的侧柱(建筑外侧

柱)的柱列位置。关于新发现的内侧铺石,观测到其高度比外侧铺石略高(图1)。这样的铺石同样存在于飞鸟宫遗址的其他高规格建筑中,例如内郭北区南侧的正殿SB0301和虾之子大殿SB7701等。

③铺石SX7917 在掘立柱建筑SB7910北侧观测到的南北方向铺石,南端与铺石SX7916相连,北端则与石组沟SD7911相接(图2)。与第73次调查的成果结合来看,可推测该铺石使用了宽2.94米,长10.3米,直径约30厘米的石头。该石铺方位为北偏西约1°,与呈正方位的SB7910略有差异。该石铺很可能是天皇从内郭北区的生活空间前往SB7910时使用的通道。

④石组沟SD7911 在掘立柱建筑SB7910北侧观测到的东西向石组沟,内宽约50厘米,深约20厘米,底石为直径约15厘米的石块,侧石使用了直径约20厘米的石块。

⑤碎石铺面SH7912 在掘立柱建筑SB7910周围观测到使用直径约10厘米的碎石铺面。此类碎石铺面在内郭南区范围内普遍分布,其形态与整体铺设铺石的内郭北区有所不同。

总结

这次调查中确认的掘立柱建筑SB7910及其他遗构,根据其方位及与以往调查中发现遗构的重叠关系,可以推断它们均属于飞鸟宫遗址III期的遗构。

现已确认SB7910为桁行7间(约20.0米)×梁行4间(约11.2米)的四面围廊建筑。此外,SB7910周围的铺石一直延伸至侧柱柱列,内侧铺石比外侧略高一层,显示其高规格的装饰。同时,还确认了可能是在建筑拆解时使用的脚手架柱孔痕迹。

内郭南区被认为是天皇举行仪式和政治活动的公共空间。本次调查的一个极为重要成果是确认了其核心建筑——正殿SB7910的规模和结构。

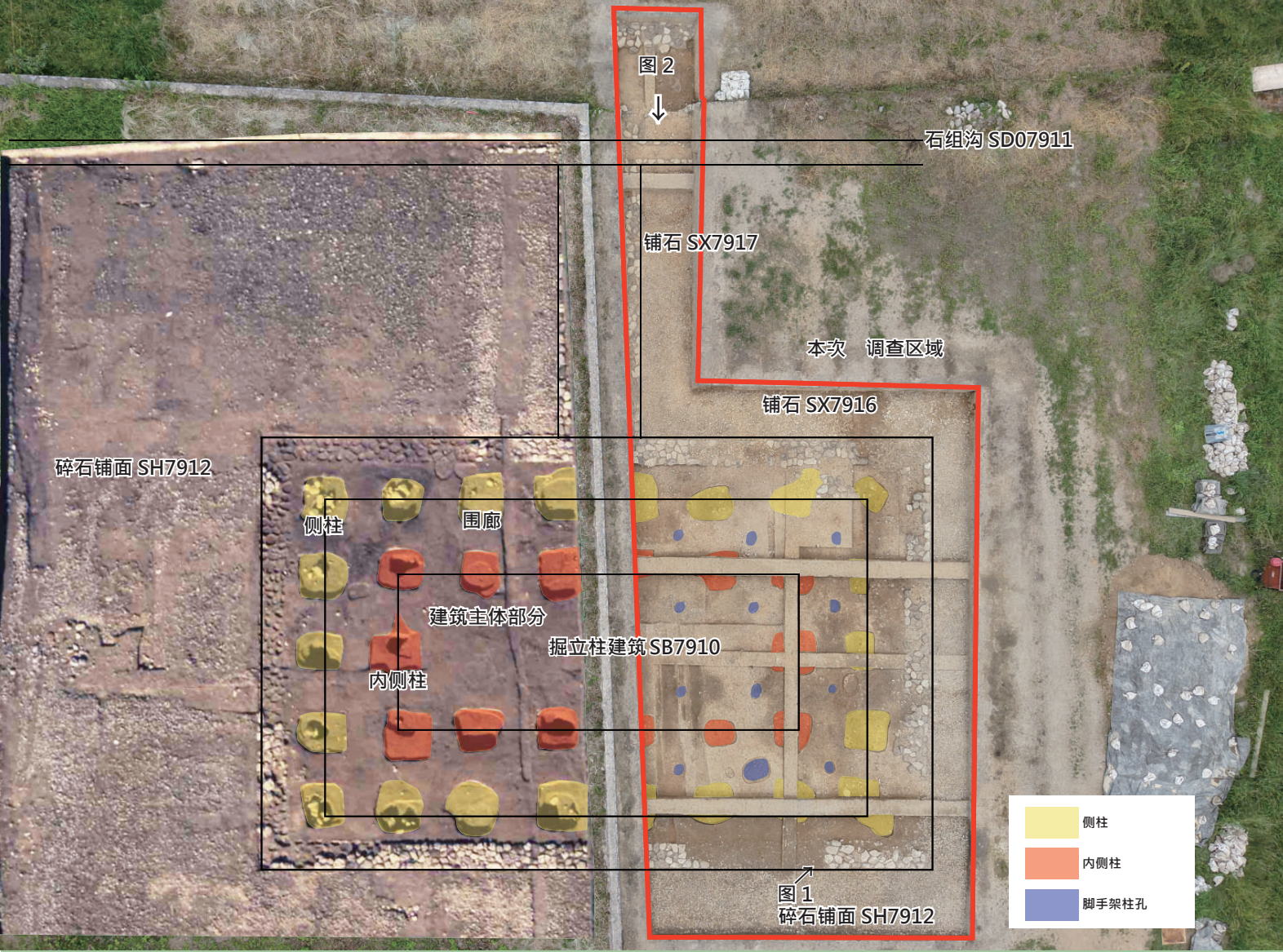


史迹 飞鸟宫遗址

飞鸟京遗址第192次调查 现场说明会资料

2025年11月8·9日





垂直图

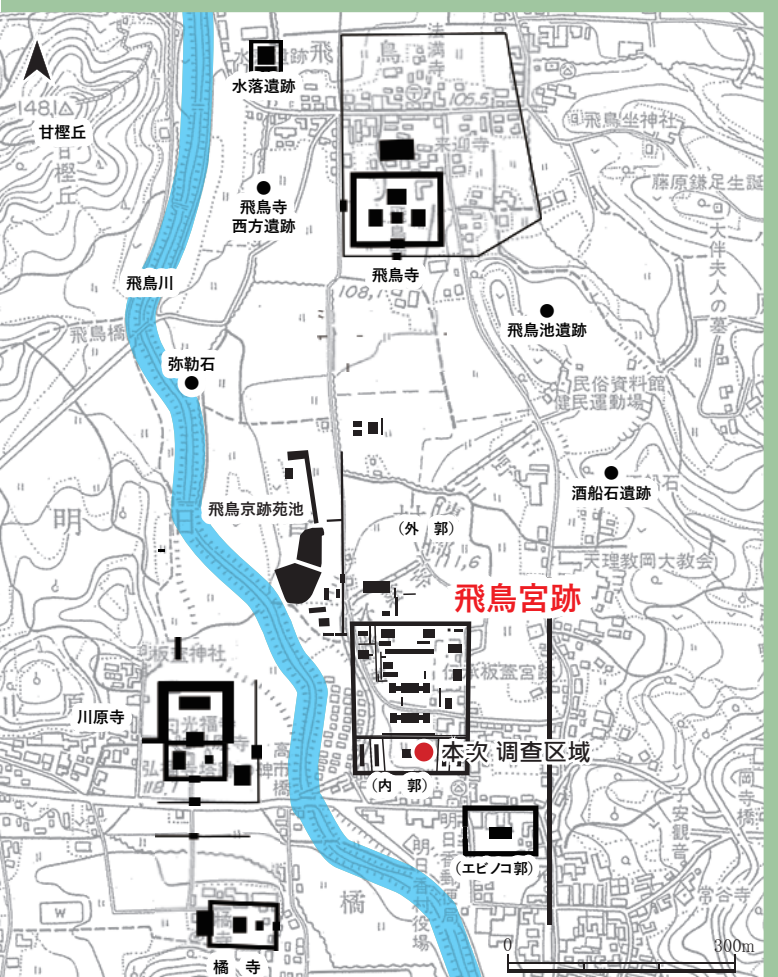
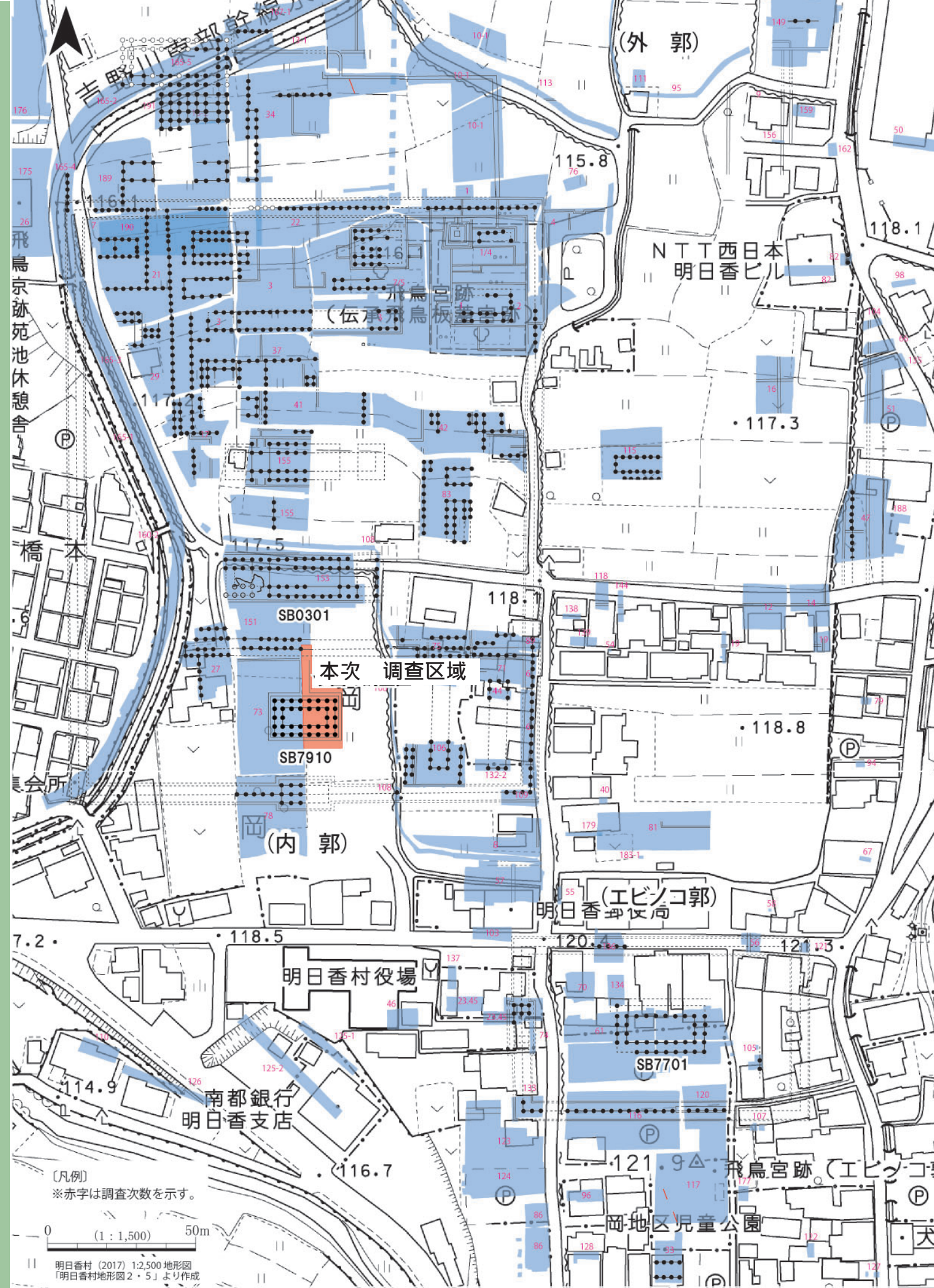


图 1 铺石 SX7916



图2 铺石 SX7917



飞鸟宫遗址本次调查区域