

平安京右京一条四坊十三町跡発掘調査現地説明会資料

概要

所在地 京都市右京区花園伊町41-7

期間 2004年6月8日～継続中

面積 約500㎡

調査地は平安京の北西、右京一条四坊十三町にあたり、当時は町の東側を無差小路、西側を西京極大路、南側を中御門大路、北側を勘解由小路が通っていました。平安時代後期になりますと、西京極大路を隔てた西側に鳥羽天皇の中宮であった待賢門院が法金剛院を建立されました。

1995年から1996年にかけて（財）京都市埋蔵文化財研究所は、JR嵯峨野線の高架事業に伴う発掘調査を花園駅の周辺部において実施しました。その結果、法金剛院旧境内跡では三重塔や御所、それに園池、門の地業と思われる痕跡を発見することができました。また、平安京跡では西京極大路の路面や側溝、園池や溝などの遺構を確認しています。

さて、今回の調査地はJR花園駅の東北に位置していますが、1996年度にJR嵯峨野線の南東側において行った発掘調査（3-3区・3-2区・2-1区）では、現在調査している池跡の南岸を部分的ですが確認しています。また、敷地東側の調査（1-3区）でもその続きを見つけています。

調査成果

今回の調査で発見した主な遺構は池跡です。調査区の基本的な層位については、地表下約1.3mまでが盛土、その下には旧耕土が0.3m、暗褐色泥土層が0.12mほど堆積しています。これより下層は、池の堆積土である黒褐色泥土層になります。それより下部については、現在のところ調査をしていません。

池跡

検出した池跡の全容は明らかではありませんが、池の北西部にあたる考えられます。池

は、堆積土である黒褐色泥土層が、上下2層に分層でき、しかも洲浜についても新旧2時期あることを確認しました。

新しい時期の池（写真1）：緩やかな勾配の汀に直径5cm前後の礫を敷き洲浜としています。なかでも調査区の西端付近（写真2）は密に礫を敷き詰めていました。

古い時期の池：新しい時期の池と同様に汀は極めて緩やかな勾配であり、洲浜は基本的に砂を敷き詰めた意匠に仕上げられています。所々に小振りの景石や礫を敷いている箇所も見られます。

なお、今までのところ汀や陸部には、大振りの景石を据え付けた痕跡や抜き取った跡などは見られません。

まとめ

今回調査した池は、次のような特徴がみられます。

- 1 池跡は平安京内の邸宅に営まれた園池であり、十三町の南半部に位置します。規模は東西約80m、南北約34m以上、深さ約30cmです。
- 2 池は、12世紀前半から中頃に成立したと考えられます。汀の勾配や意匠などは、法金剛院旧境内で発見した園池と非常に類似しています。

ところで調査地は、寛延三年（1750）に森幸安が描いた『中古京師内外地図』によると「待賢門院ノ仁和寺殿」と記されています。また、東側の十二町は「法金剛院ノ仙洞」とあります。

また、『中右記』長承四年三月二十七日の条に「還御法金剛院、又院女院御同車渡御東新御所」とあります。『長秋記』や『百練抄』などにも新御所のことなどが述べられており、法金剛院境内の御所以外にもこの頃に新造された御所が近くにあったようです。

さて、先述した内容からすると今回検出した池は、法金剛院に関わる御所のような施設に伴う園池の可能性が高いように思われます。

なお、図1に示しました平安京条坊復元図をみると、北東から南西に流れる宇多川が一条四坊六町にさしかかると十一・十二・十三・十四町を避けるように流れを急に南へ変えています。

このような状況も、調査地付近が重要な空間であったことを物語っているように考えられます。

法金剛院関係年表

大治五年（1130）	十月二十五日 十月二十九日	阿弥陀堂供養。 法金剛院御所に初めて渡る。 ※十一月一日まで滞在
長承二年（1133）	九月十四日	徳大寺法眼静意に滝の改修を命ずる。
長承四年（1135）	三月二十七日	北斗堂供養。 ※東新御所に渡御
保延二年（1136）	十月十五日	三重塔・経蔵供養。
三年（1137）	八月六日 九月二十三日	上皇と共に御幸。 崇徳天皇、待賢門院のいる法金剛院へ行幸。 競馬あり。 ※二十五日までの3日間
四年（1138）	四月二十七日	崇徳天皇、待賢門院のいる法金剛院へ行幸。
五年（1139）	三月二十二日 十一月二十五日	南御堂供養。 三昧堂供養。
永治元年（1141）	二月二十八日	一切経会を催さる。
康治元年（1142）	二月二十一日 二月二十六日	崇徳上皇御幸。 待賢門院法金剛院で出家す。 ※鳥羽法皇・崇徳上皇臨御
久安元年（1145）	八月二十二日 八月二十三日	待賢門院没（45）。 待賢門院、法金剛院の三昧堂下に葬送。



写真1 新しい時期の池跡



写真2 洲浜の状況

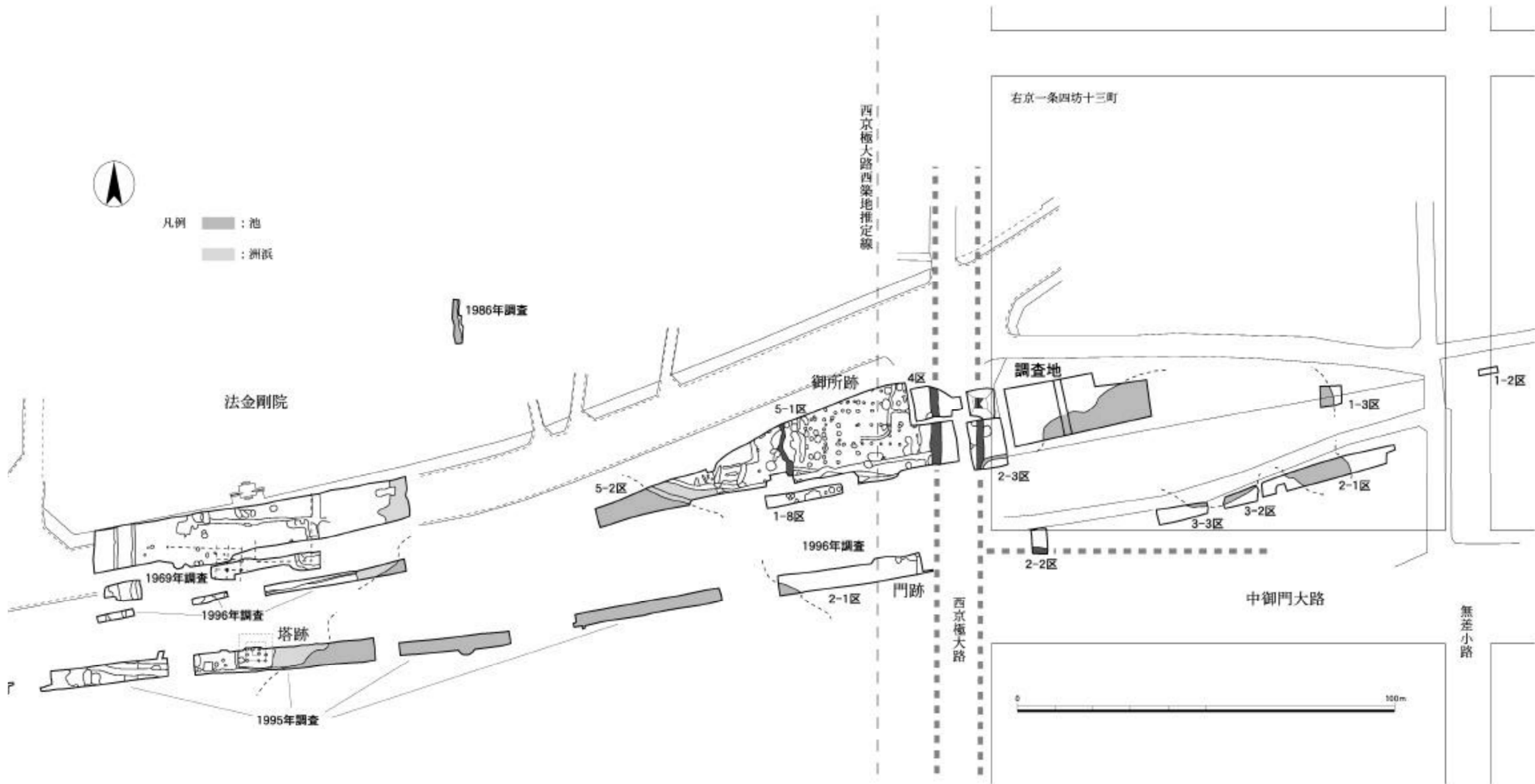


図2 周辺遺構平面図