

名勝名古屋城二之丸庭園

第10次発掘調査現地説明会

1. 発掘調査の経緯

二之丸庭園における最初の発掘調査は、昭和49年(1974)から昭和52年(1977)にかけて、庭園東部の一般公開に伴い実施されました。その成果を基に茶席 霜傑や南池・北暗渠等が整備され、現在公開されています。

また平成25年(2013)から、庭園の保存整備に伴う発掘調査を継続して実施しています。その結果、陸軍時代に大きく改変を受けている箇所があるものの、江戸時代の庭園遺構が良好な状態で残っていることが分かってきました。

こうした成果によって、文政期の庭園の姿を詳細に示していると考えられる『御城御庭絵図』（名古屋市蓬左文庫所蔵）などによく照合することが窺われ、平成30年(2018)には庭園全域と二之丸御殿の一部が名勝に追加指定されました。

令和4年3月に『名勝名古屋城二之丸庭園整備計画書』を策定し、それを基に現在は庭園東部の発掘調査を進めています。

今回は、北園池と庭園北東部を対象範囲とし、過去の調査で検出された遺構の続きを確認することなどを目的に発掘調査を実施しています。

2. 二之丸庭園の沿革

年代		変遷
元和3年	1617	二之丸御殿完成
元和6年	1620	「中御座之間北御庭」造営開始か
寛永5年	1628	「中御座之間北御庭」完成か
文化10～14年頃	1813～1817頃	風信・多春園等を設ける
文政元～3年頃	1818～1820頃	南池造営か
文政6～10年	1823～1827	余芳を設ける
明治4年	1871	余芳と風信を民間に売却
明治6年	1873	(歩兵第六連隊駐屯) 二之丸御殿を取り壊し、兵舎建設
明治9年	1876	二之丸北側(今回の調査区付近)の兵舎建設か
昭和24年	1949	旧兵舎を利用して名古屋学生会館が設立
昭和28年	1953	国名勝指定
昭和48・49年	1973・1974	名古屋学生会館焼失
昭和50～51年	1975～1976	庭園東部公開整備のための発掘調査
昭和54年	1979	一般公開開始
平成30年	2018	名勝追加指定
令和4年	2022	『名勝名古屋城二之丸庭園整備計画書』策定

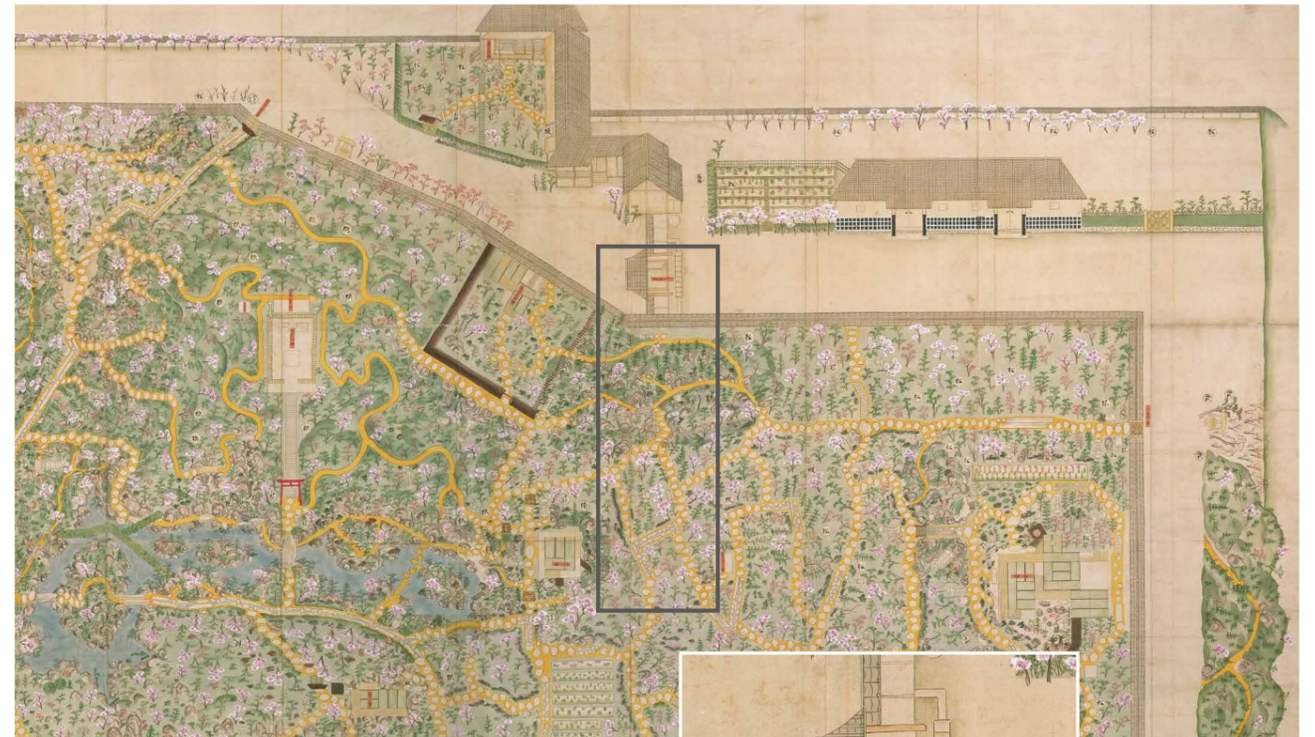
3. 発掘調査でわかったこと

調査区北部

- 現在露出展示している溝と過去の調査で確認された塀の礎石や溝の続きを確認しました。
- 礎石を検出しました。『御城御庭絵図』と礎石を比較した結果、薬医門礎石と考えられます。
- 塀礎石、溝、薬医門礎石を『御城御庭絵図』と合わせて検討することで、庭園北東部における庭園内部と外縁部の区画をおおよそ把握できるようになりました。

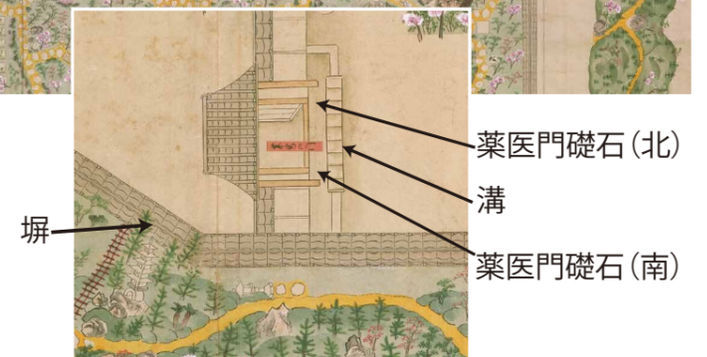
調査区南部

- 円礫を敷き詰めた池状の遺構を確認しました。この遺構は、『御城御庭絵図』には描かれておらず、出土した遺物も文政期より新しいことから、『御城御庭絵図』が描かれた後～陸軍の兵舎やグラウンドが造られるまでの間(1823～1876)のものと考えています。



御城御庭絵図(部分)(名古屋市蓬左文庫所蔵)

□ おおよその発掘調査区位置



薬医門周辺拡大

4. 今後について

来年度以降も二之丸庭園の発掘調査を継続し、遺構の残存状況、整備のための情報収集に努めてまいります。また、調査成果や出土資料などは整理作業を経て、発掘調査報告書として記録保存し、展示資料などに活用していきます。

庭園の整備までまだまだ時間はかかりますが、これからも名古屋城の発掘調査にご注目ください。

※ 今回報告した内容は、現時点での見解であり変更する可能性があります。

④礎石・溝
(南西から撮影)



庭園内部と外縁部を区画していた塀の礎石と塀に並行する溝、南北に延びる溝を2条確認しました。庭園に充実した排水設備が整っていることがうかがえます。

③景石
(南東から撮影)



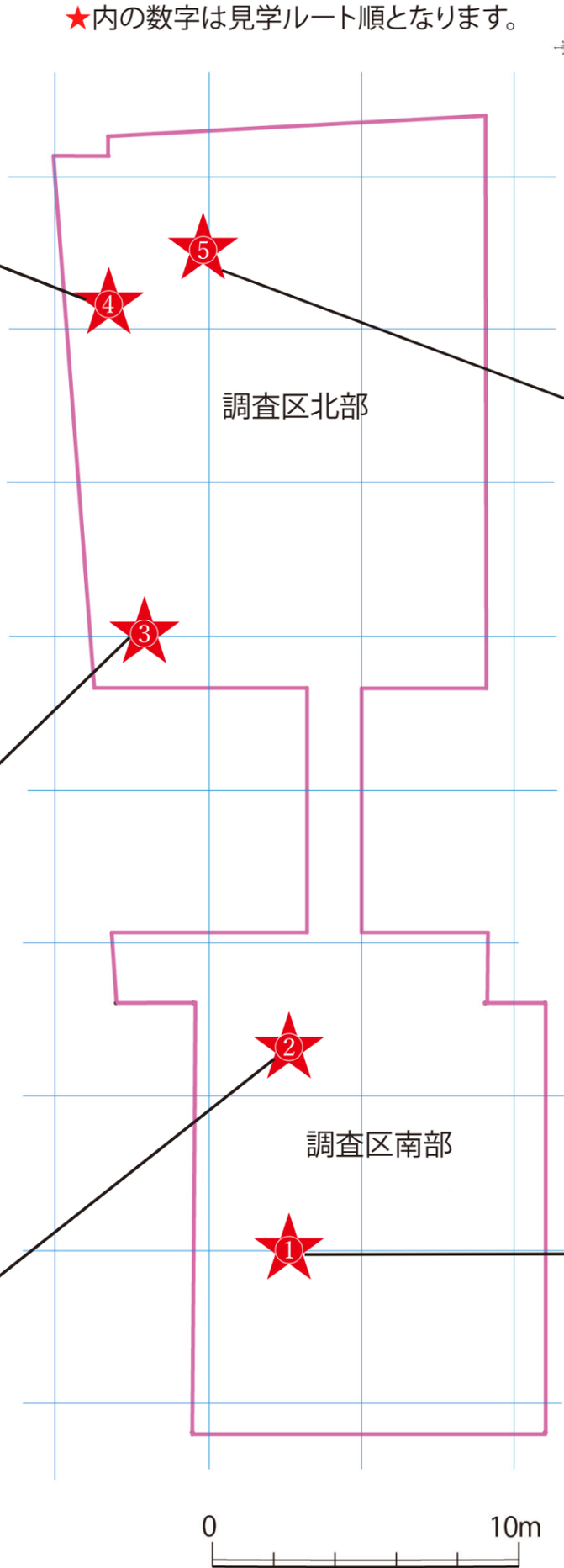
庭園の一部と思われる景石が見つかりました。

②池跡
(西から撮影)



円礫が敷き詰められた池底と護岸に用いられた景石を確認しました(1823~1876年の間の遺構か)。

★内の数字は見学ルート順となります。



⑤薬医門礎石(北)
(西から撮影)



⑤薬医門礎石(南)
(西から撮影)

薬医門礎石(北)は自然石の表面を平らに加工しています。
薬医門礎石(南)では元々北側と同じく自然石だったものを、全面加工した石を直上に載せるかたちで改修していることがわかりました。これらの礎石は一組で門に伴うものと考えられます。
礎石中央の穴に柱を差し込み、固定したと考えられます。



①水琴窟
(南から撮影)

水琴窟とは甕の底に穴を開け、逆さにして地中に埋めたもので、ここに水滴を落として、甕の中で反響する音を楽しみます。
今回の調査では、赤石を散りばめたタタキで固められた水琴窟が見つかりました。