

三の丸 (北西部)

天守

本丸

二の丸

三の丸 (南東部)

■■■■ R5年度調査トレンチ

→ 排水経路

1 トレンチ



特徴

- 本丸の雨水を吐水口から受け東方向へと流す
- 安山岩で構成され、内側に面をつくり、排水路底にも石材を敷設する
- 吐水口直下は、水を受けるための拡幅が想定される
- 排水路幅は約30cm、排水路壁の高さは約15cm

既往の調査における城内の排水路は凝灰岩製のものしか、確認されていなかったが、安山岩による排水路が初めて確認された



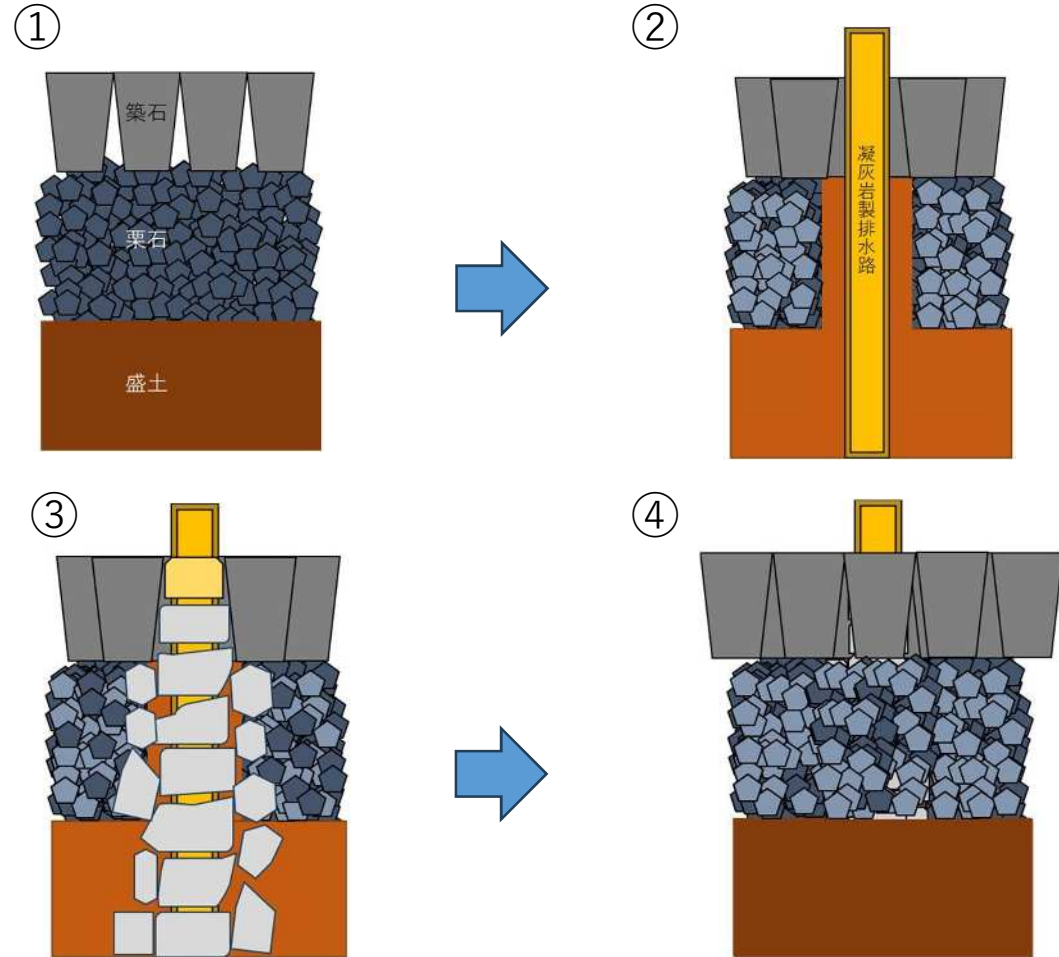
6 トレンチ



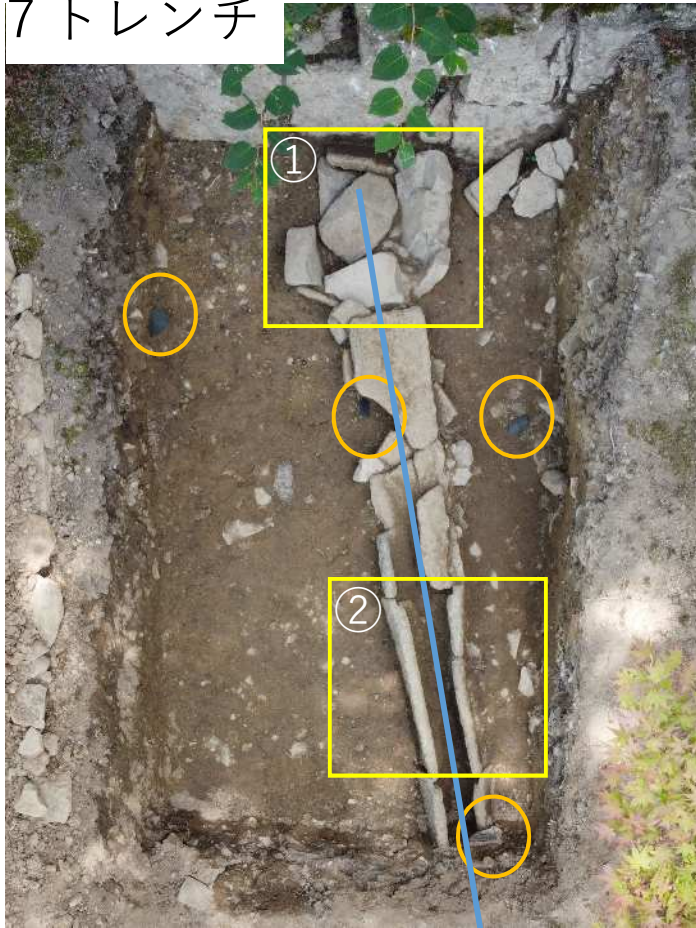
特徴

- ・ 本丸からの雨水を二の丸を通じ三の丸へ落とす暗渠排水路
- ・ 排水路は既往の調査でも確認されていた凝灰岩製の排水路
- ・ 暗渠排水路のため安山岩により蓋をする、また蓋石のずれを防止する石材を配石
- ・ 排水路の底幅は約33cm、内底からの排水路壁は高さ約15cm

暗渠排水路施工工程模式図



7 トレンチ



○・・・瓦

→・・・水の流れ

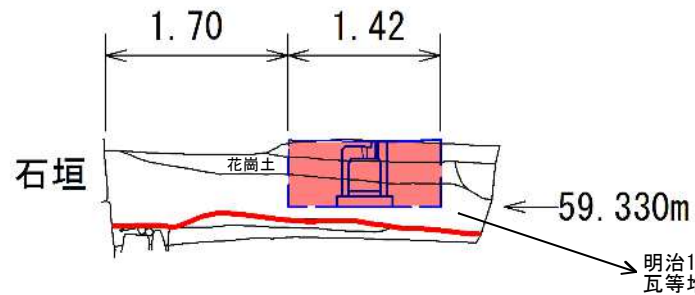
特徴

- ・ 6 トレンチの排水路からの雨水をうけ、三の丸石垣東面の吐水口へとつなぐ凝灰岩製の排水路
- ・ 排水路底幅は約33cm、内底からの排水路壁は高さ約15cm、1 スパンの長さは約72cm
- ・ 吐水口直下は、水を受けるための拡幅が想定される
- ・ 排水路設置面、排水路底板下などにも瓦がみられ、廃城時においても残存状況が良くなかったと思われる



約72cm

2NO. 50



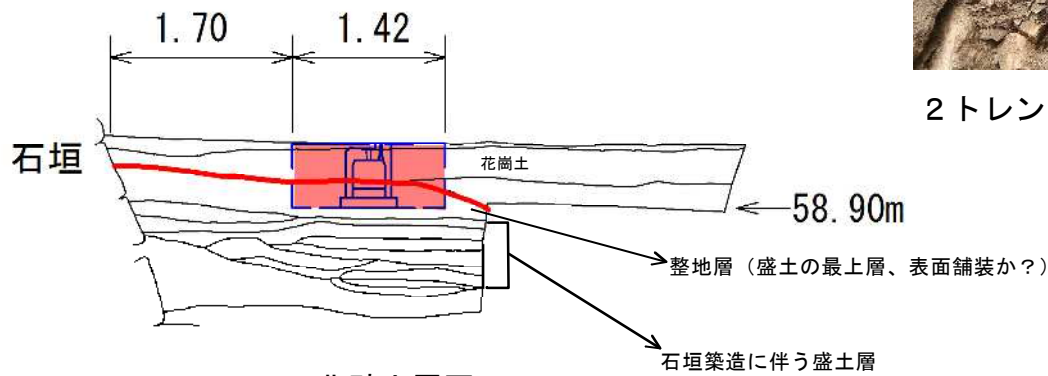
3 トレンチ北壁土層図

明治10年頃、城内櫓等取り壊しに伴う瓦等堆積層



3 トレンチ北壁土層写真

2NO. 20



2 トレンチ北壁土層図



2 トレンチ北壁土層写真

— . . . 遺構面

■ . . . 排水路設置に伴う掘削範囲

