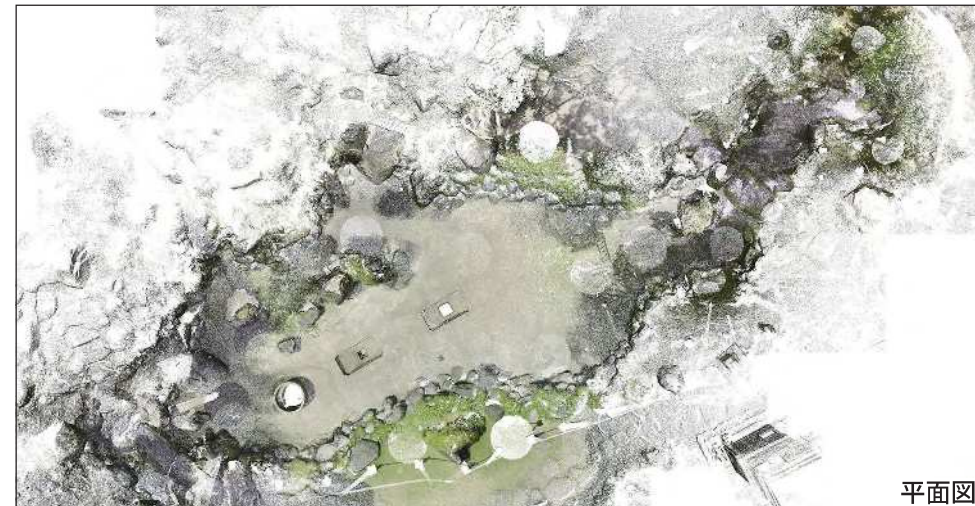
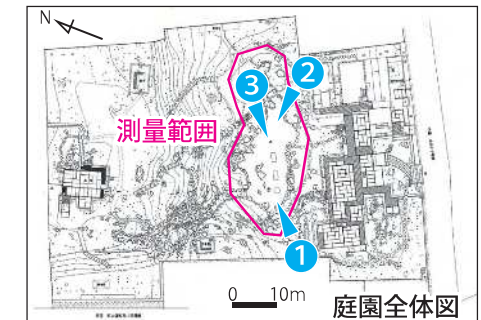


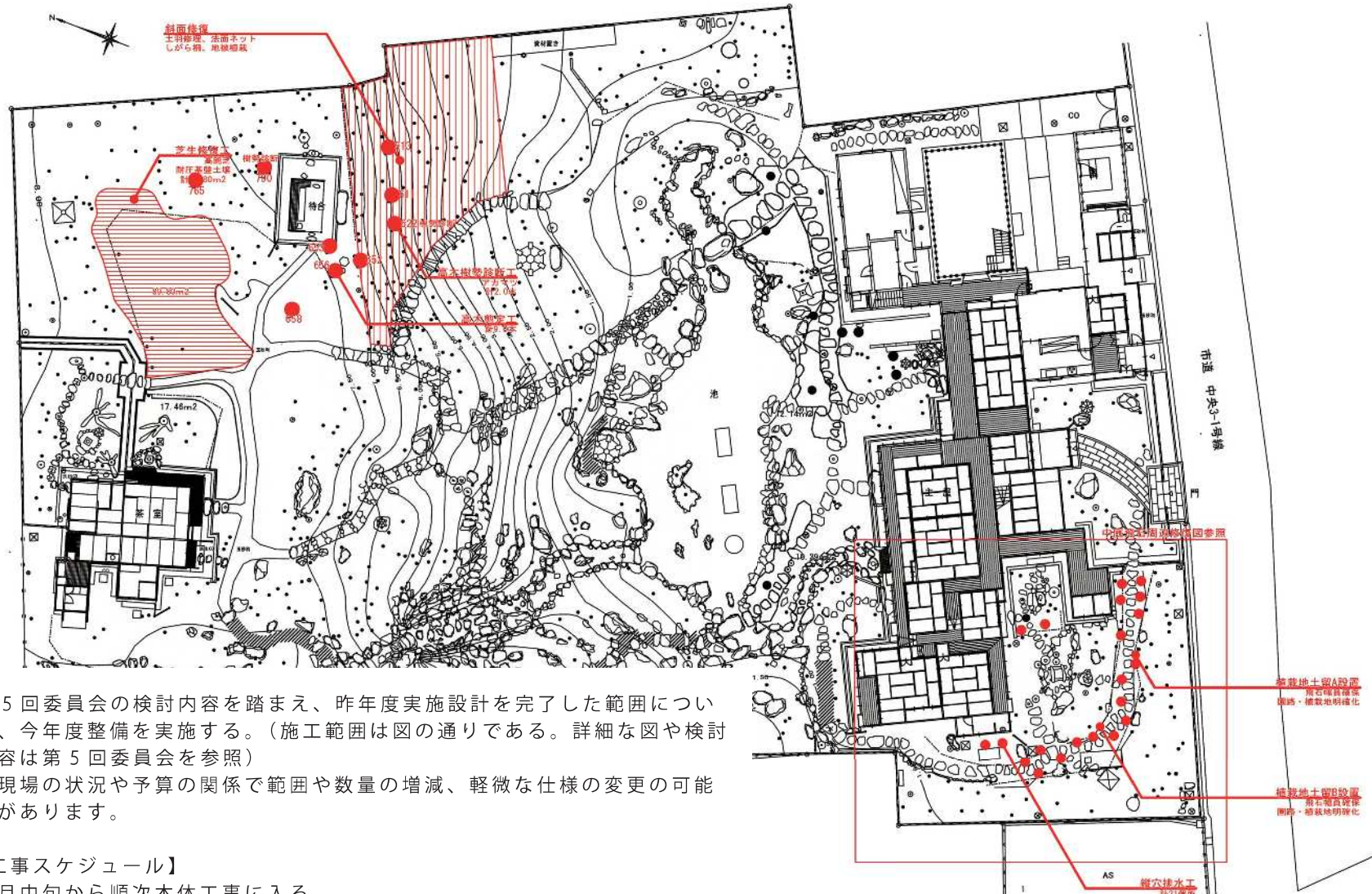
測量成果

【池・護岸 3 次元測量】

- 昨年に引き続き、庭園の 3 次元測量を実施した。
- 長期的課題である護岸調査や必要な整備に向けた基礎資料とすることと、庭園空間の記録のため、地上型レーザーによる測量を実施した。
- 測量時期は池の水を抜いて清掃する時期に併せて行い、池底面の様子も把握できるようにした。
- 水が抜け切れていない丸いポンプ枠の中や、水が溜まっている箇所は測量機器の性質上データが取得できていない。
- 下記に測量の成果を図化したものを載せる。
- 庭園全体図に測量範囲と、下記測量成果図の方針を載せる。



今年度工事状況



第5回委員会の検討内容を踏まえ、昨年度実施設計を完了した範囲について、今年度整備を実施する。（施工範囲は図の通りである。詳細な図や検討内容は第5回委員会を参照）

※現場の状況や予算の関係で範囲や数量の増減、軽微な仕様の変更の可能性があります。

【工事スケジュール】

1月中旬から順次本体工事に入る。

12月現在は、準備工を進めている。

0 5 10 20m

凡例	
■ : 芝生修復工	■ : 石垣裏返すと
■ : 斜面修復	● : 緑穴排水
— : 植栽地土留A設置	— : 植栽地土留B設置

令和3年度	
工事名	名勝旧寶蔵氏別邸庭園 庭園整備工事
全体平面図	縮尺 1/150
位置	新潟市中央区西大通町 地内
	1