

被爆遺構展示館モニタリング業務

報告書

令和7年4月

(公財) 広島市文化財団

目次

1. 概要	1
2. モニタリング作業	
(1) 遺構の状態確認	2
(2) 写真撮影	2
(3) 写真編集	3
(4) 3Dモデルの組み立て	4
3. 所見	5
4. まとめ	15

添付資料

- ・ 遺構写真データ一式（2504 被爆遺構写真ファイル）
- ・ 3Dモデル画像
- ・ 定点カメラ撮影画像
- ・ 別紙 気象庁 / 過去の気象データ（4月）
- ・ 参考 遺構面の表面温度一覧表

1. 概要

業務名：被爆遺構展示館モニタリング業務

場所：広島市中区中島町 名勝平和記念公園内

実施日：令和 7 年 4 月 18 日（金）

業務内容：①遺構の状態確認

②写真撮影

③写真編集

④ 3D モデルの組み立て

発注者：公益財団法人広島平和文化センター

従事者：公益財団法人広島市文化財団 文化科学部文化財課

2. モニタリング作業

(1) 遺構の状態確認

目視で遺構の状態を確認した後、遺構内に入り、遺構の表面温度を計測した。

(2) 写真撮影

・色調変化記録作業

遺構の色調の変化を高解像度で観察するため、中判カメラ（FUJIFILM GFX50S、レンズ：GF45mm F2.8R WR）、三脚（クイックセット ハスキー三段）を使用し、遺構面の写真撮影を行った。

撮影は、f16、シャッタースピード 1/8、ISO1600 で行った。

なお、色温度は 3300K に固定して撮影を行っている。

・形状変化記録作業

遺構の形状変化を記録していくため、3Dモデルを組み立てる際に必要な写真の撮影をコンパクトデジタルカメラ（RICOH GR III）を使用し、ポール（BiRod 4.5m）を用いて行った。

また、カメラにライト（VIJIM Ulanzi VL-81）を取り付け、光量を最大とした。

撮影は、f5.6、シャッタースピード 1/125、ISO3200 で行った。

・定点カメラでの撮影

劣化による変化が懸念される北側屋敷境石材列等には、定点カメラを設置し、1日2回撮影するように設定している。1か月分のデータを回収し、動画に編集する。

また、南西奥の壁際（スクリーン左下）に来館者の落下物等を検知するための動体検知カメラを設置した。床面より下で動くものが検知された場合、動画と写真を撮影するよう設定している。



作業の様子

(3) 写真編集

パソコンを使用し、中判カメラ（FUJIFILM GFX50S）で撮影した画像を現像した。

現像した画像を比較し、遺構の色調変化を観察。

作業内容

- ① カラーチェッカーパスポートを使用し、カラーチェッカーが写っている RAW 形式画像を適切な色に調整する。
- ② 現像ソフト（Camera Raw）を使い、画像補正を行う。
- ③ Adobe Photoshop を使用し、16bit から 8bit の画像に変換し、TIFF 形式で保存する。

参照データ

- ・ 2504 fuji1 ～ 5 (TIFF)



2025 年 3 月 14 日撮影
(北側から撮影)



2025 年 4 月 18 日撮影
(北側から撮影)



2025 年 3 月 14 日撮影
(東側から撮影)



2025 年 4 月 18 日撮影
(東側から撮影)

(4) 3Dモデルの組み立て

3Dモデル構築ソフト（Agisoft Metashape）を使い、遺構の3Dモデルを作成。3Dモデルを作成後、前回調査時のものと遺構の形状の変化の有無を比較観察する。

作業内容

- ①コンパクトデジタルカメラ（RICOH GR3）で撮影した画像を、3Dモデル構築ソフトで読み込み、粗いポイントクラウドモデルを構築する。
- ②作成中のデータに遺構の座標値を挿入する。
- ③3Dモデルを構築する。

参照データ

- ・ 2504 3D model (vpz)、2504 3D model (PDF)

※ VPZ ファイルは、Agisoft Viewer を使用する。

- ④オルソ画像を構築する。

参照データ

- ・ 2504 oruso (jpeg)



遺構 3D モデル (3 月)



遺構 3D モデル (4 月)



オルソ画像 (3 月)



オルソ画像 (4 月)

3. 所見

(1) 発掘調査後に遺構の露出展示を開始してから1年間は顕著な色調変化が見られた。しかし、それ以降は大きな変化は見られない。

なお、炭化畳レプリカは見た目が白くなっている。

※青色点部分で RGB 値を計測

※画像詳細は、2504 fuji1 ～ 5 (TIFF) データ等を参照



2022/2/16
(R:165 G:148 B:117)



2022/6/16
(R:202 G:182 B:159)



2023/2/15
(R:164 G:147 B:125)



2023/6/15
(R:147 G:129 B:110)



2024/2/15
(R:148 G:127 B:112)



2024/6/14
(R:143 G:126 B:110)



2025/2/17 (R:146 G:127 B:100)



2025/4/18 (R: 147 G:131 B:107)

①令和4（2022）年5月に東側の壁面で一部崩落しているのを確認。それ以降は大きな変化を確認していない。令和5（2023）年9月に炭化材周辺の土を除去し、その後も変化はない。



2022/5/16
丸印の部分が崩壊。



2022/5/16



2023/9/14
炭化材周辺の土を除去。



2025/3/14



2025/4/18

②北側石材列上にある炭化材については、令和4（2022）年5月に崩壊を確認。同年7月には崩壊箇所が細かく広がっていることを確認。これ以降は大きな変化はみられない。



2022/5/16
丸印の部分が崩壊。



2022/5/16



2022/7/14



2025/3/14



2025/4/18

(2) 塩の析出

- ① 玄関土間と畳状炭化材の間にある遺構面の一部で令和4（2022）年5月に硫酸塩の析出を確認し、同年10月まで変化が見られた。10月以降は大きな変化はなく、令和5（2023）年9月に析出物を除去した後も変化はみられない。



2022/5/16
丸印の部分が、析出
している場所。



2022/10/13
析出した状況



2023/9/14
析出物除去後の様子。



2025/3/14
析出物に大きな変化はみられない。



2025/4/18
析出物に大きな変化はみられない。

- ② 西側壁面には塩と思われる白い物質が析出。令和4（2022）年11月以降は大きな変化はみられない。



2022/11/16 丸印部分はとくに塩の析出が目立つ



2025/4/18 大きな変化はみられない



2025/3/14 析出部分 拡大写真①



2025/3/14 析出部分 拡大写真②



2025/4/18 析出部分 拡大写真①



2025/4/18 析出部分 拡大写真②

(3) 遺構表層の亀裂

- ①玄関土間と畳状炭化材の間にある遺構面で、令和4（2022）年10月から表層に亀裂を確認。以降範囲が拡大しており、遺構表層の隆起についても進行が続いている。また、亀裂の範囲は、硫酸塩が析出した箇所付近まで広がっている。



2022/10/13
丸印の部分に亀裂が入っている。



2023/4/24
亀裂 縦約 5.4cm 横約 12.6cm



2024/2/15
亀裂 縦約 11.4cm 横約 19.6cm
亀裂が硫酸塩が析出した場所まで広がっている。



2025/3/14
亀裂 縦約 12.2cm 横約 24.2cm
白丸部分の亀裂が広がり、2022 年 4 月時点と比べて約 2.1cm 盛り上がっている。



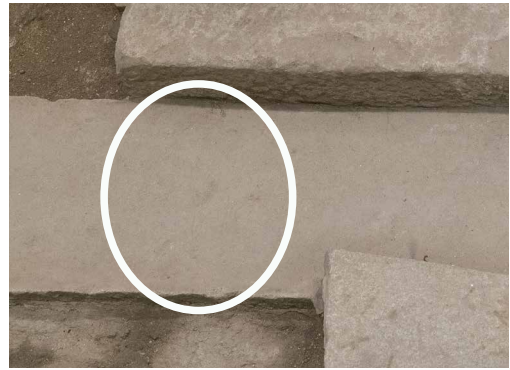
2025/4/18
亀裂 縦約 12.2cm 横約 24.5cm
白丸部分の亀裂及び表層の隆起は、先月からほとんど変化が見られない。

②令和 4（2022）年 8 月に発生した亀裂は、進行がみられなかった。

・側溝部分



白丸部分に亀裂を確認した



2022/8/24 拡大写真
薄っすらと亀裂が生じている



2025/4/18 拡大写真

・土間と石材列間



白丸部分に亀裂を確認した



2022/8/24 拡大写真
亀裂がはじめて確認された



2025/4/18 拡大写真

(4) 遺構表層の崩壊

- ①令和5（2023）年6月、7月に確認した北側屋敷境石材列下層部分の崩壊は、令和5（2023）年9月の清掃後から変化はみられない。※詳細は定点カメラデータ（2504teiten）を参照。



2023/6/15
丸印の部分の崩壊を確認した。



2023/5/22 定点カメラ画像



2023/5/23 定点カメラ画像
石列下層部の土層部分が崩壊している。



2023/7/2 定点カメラ画像
石列下層部の土層部分の崩壊が進んでいる。



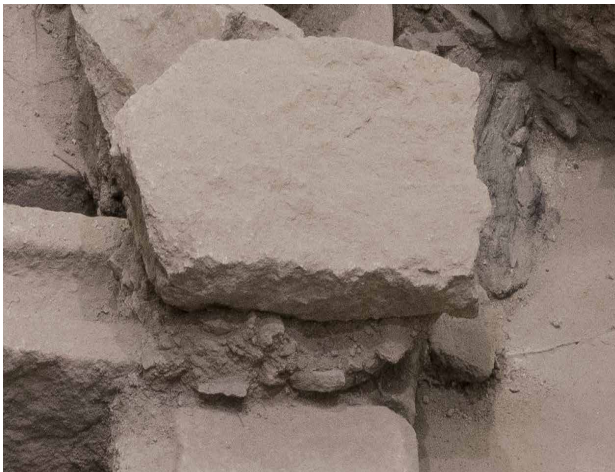
2025/4/18 定点カメラ画像

②令和6（2024）年6月に、北側屋敷境石材列下層部分の崩壊を確認した。



令和6（2024）年
6月崩壊

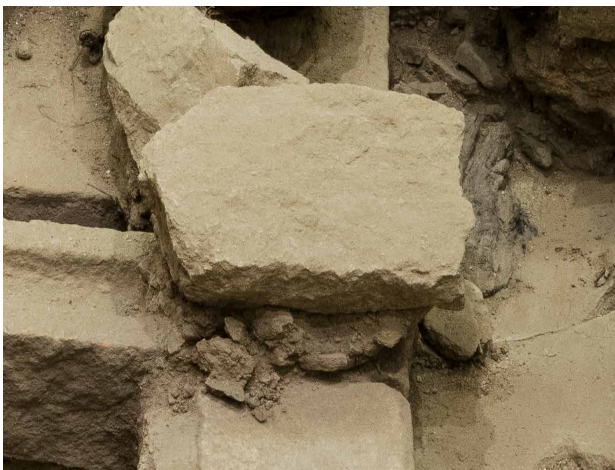
令和5（2023）年
5月崩壊



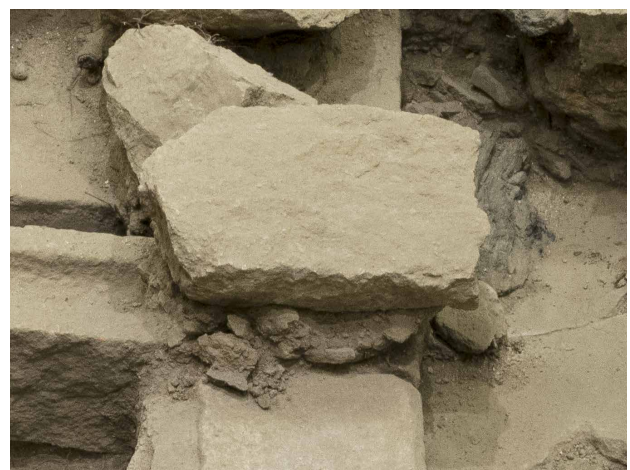
2024/6/14
崩壊前



2024/7/16
下層部の土層部分が崩壊した。



2025/3/14



2025/4/18
崩壊後から変化は見られない。

③令和6（2024）年8月に、東側石材下層部分のレンガ片が崩落しているのを確認した。



2024/8/15
レンガ片の崩落を確認。



2024/7/16
崩落前



2024/8/15
崩落後



2025/3/14



2025/4/18
崩落後から変化は見られない。

(5) 遺構表面の陥没

令和7（2025）年1月、北東隅部のアスファルト面に陥没を確認した。

平和推進課に確認したところ、来館者が物を落としたことにより陥没が発生したと考えられる。



2025/1/15
アスファルト面の陥没を確認



2025/3/14 陥没部分 長辺約 3cm



2025/4/18
変化は見られない。

4. まとめ

- ・遺構の劣化が確認されていた場所は、いずれも前月から顕著な変化は見られない。
- ・前月から設置している動体検知カメラには、何も検出されなかった。