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。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。







2025/4/18

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



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。



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力メラには、何も検出されなかった。