（書式）

作成年月日　　　　年　　月　　日

（改訂年月日　　　　年　　月　　日）

作成担当者

1.　耐震診断結果

 ① 予備診断結果（ ア / イ / ウ / エ / オ / カ ）実施時期（　　　年度）

② 基礎診断結果（ 未実施 / 〇（OK）/ △（要経過観察） / ×（NG））

実施時期（　　　年度）

③ 専門診断結果（ 未実施 / 〇（OK）/ ×（NG））実施時期（　　　年度）

2.　活用方法の見直し　（複数回答可）

① 石垣上の対策　※実施見込みの対策及び既実施の対策に〇をすること。

　　Ａ　立入なし

　　Ｂ　立入人数の制御（ 主動線からの変更 / 滞留場所の変更 / 限定公開 ）

　　　　限定公開の場合の公開方法（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　　Ｃ　離隔距離の確保（石垣からの距離　　　　　ｍ）

　　Ｄ　ネット等による落石防護

　　Ｅ　避難誘導（方法：　　　　　　　　　　　　　　　）

　　Ｆ　危険性の明示（方法：　　　　　　　　　　　　　　　）

　　Ｇ　その他対策（方法：　　　　　　　　　　　　　　　）

　　Ｈ　未定・対策なし（理由：　　　　　　　　　　検討見込時期：　　　　　　　　）

② 石垣下の対策　※実施見込みの対策及び既実施の対策に〇をすること。

Ａ　立入なし

Ｂ　立入人数の制御（ 主動線からの変更 / 滞留場所の変更 / 限定公開 ）

限定公開の場合の公開方法（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

Ｃ　離隔距離の確保（石垣からの距離　　　　　ｍ）

Ｄ　ネット等による落石防護

Ｅ　避難誘導（方法：　　　　　　　　　　　　　　　）

Ｆ　危険性の明示（方法：　　　　　　　　　　　　　　　）

Ｇ　その他対策（方法：　　　　　　　　　　　　　　　）

Ｈ　未定・対策なし（理由：　　　　　　　　　　検討見込時期：　　　　　　　　）

3.　経過観察

① 動態観測（モニタリング） / 変位観察

② 具体的な方法（　　　　　　　　　　　　　　　）

　　確認頻度　　　　　回/　　　　年

4.　基礎診断・専門診断

① 基礎診断実施見込み（ あり / 検討中 / なし / 実施済 ）

ありの場合、具体的な時期（　　　　　年度）

② 専門診断実施見込み（ あり / 検討中 / なし / 実施済 ）

ありの場合、具体的な時期（　　　　　年度）

5.　安全対策工・補強

 実施見込み（ あり / 検討中 / なし / 実施済 ）

あり・実施済の場合、具体的な時期と内容

　　実施時期（　　　　　年度）

　　内容（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

6.　添付資料

　　①石垣の位置を示した配置図

（各面の石垣番号を明記、予備診断結果を色分けで明示することが望ましい）

1. 活用状況・経過観察の範囲を示す配置図

（立入可能範囲、主たる動線、公道・隣地、対策内容、経過観察内容など）