

■ これまでの経過

H30. 7. 4 山都町教育委員会 生涯学習課  
 [修正] H30. 9. 13 山都町教育委員会 生涯学習課

平成30年5月7日 右岸上流側の壁石垣 崩落 発生

・崩落防止措置（モルタル吹付・支保工）

調査等	委員会・部会	技術検討ワーキング
測量 ・崩落状況記録 ・橋3次元計測 ・石材計測	[H30.5.30 保存部会] ① 崩落状況の確認 ② 崩落防止処置 ③ 今後の検討体制、進め方(技術検討ワーキング設置)  ・崩落要因の可能性 抽出	専門委員/技術者/石工技能者（文石協石工・種山石工）
・崩落石材の観察	[H30.7.26 保存部会] ① 崩落要因検討、とりまとめ ② 課題の再整理 ③ 崩落箇所の調査現状について	[石工へのヒアリング] 回収した石材の状況観察 ・石橋石工 H30. 6. 21実施 ・文石協の石工 H30. 7. 21予定
・3次元計測結果 ・元の位置特定 中間報告	[H30.8.20 活用部会] ① 石垣崩落の現状、復旧に向けた見通し ② 今後の活用について	[H30. 8. 27 技術検討ワーキング] ① 積み直し及び仮設の工法 （その他 技術・安全面の懸念事項）
・石積み元位置特定	[H30.9.13 保存部会] ① 崩落石材の調査結果 ② 工程計画、修理（解体）範囲、石垣の積み直しの方針 ③ 今後の対応について	[H30.10.23 保存部会・技術検討ワーキング 合同開催] ① 石垣の積み直し工法について
	・排水計画について意見徴収 ・篠原委員長、文化庁との事前協議	
	[H30.11.15 委員会] ① 崩落から現在までの工事・調査について ② 壁石垣積み直し工事の概要	
【H30. 12月～H31. 3月頃】 事業申請・交付決定 / 工事費積算 / 工事発注（3月契約予定）		
解体調査 測量  ※工事並行して実施 裏築（中詰）の仕様確認	[H31. 4以降] ① 修理範囲・修理工法（石積み・勾配・裏築等） ② 石材の補修 ③ 排水等、その他の対策方法  [保存部会 / 活用部会] ① 修理後の管理・活用	[技術検討ワーキング] ① 解体の方法、進め方の現場確認 ② 積み方・勾配・裏築（中詰）等の修理工法の検討