

調査の結果	説明図表番号
<p><b>ウ 来訪者の安全性又は利便性の確保</b></p> <p>世界文化遺産の日常的な維持管理については、重要文化財等や自然公園等の所有者等によって行われている。今回、我が国の世界文化遺産に登録されている117構成資産（14遺産）のうち78構成資産（14遺産。緩衝地帯を含む。）について、所有者等における維持管理の実施状況を調査した結果、次のとおり、来訪者の安全性又は利便性が損なわれている状況がみられた。</p> <p>i) 国立公園においては、環境大臣に協議し、同意を得て地方公共団体及び政令で定めるその他の公共団体が公園事業を執行しているが、都道府県と市町村との連携が不十分なまま、それぞれが案内標識を設置した結果、同一箇所に同一目的地への案内標識が併設され、かつ、来訪者に誤った情報（同一目的地までの距離表示が相違）が提供されているもの（1件）</p> <p>ii) 自然災害等によると考えられる土砂崩れにより露出した斜面上の岩石が落石するおそれがあり、来訪者の安全が確保されていないもの（1件）</p> <p>iii) 自然災害等によると考えられる倒木が道を覆っており、来訪者の安全な通行に支障が生じているもの（3件）</p> <p>世界文化遺産は、遺産の保存・管理だけではなく、観光資源として地域活性化の効果も期待されており、地方公共団体等は、様々な手法によって観光客の誘致に取り組んでいるが、世界文化遺産が観光資源として適切に活用されていくためには、来訪者の安全性及び利便性の向上を図ることが重要な課題である。</p> <p>このことから、上記の事例については、所有者等が速やかに改善を図るとともに、その他の世界文化遺産の構成資産及び緩衝地帯においても、安全性及び利便性が損なわれていないかを日常的に確認し、維持管理の取組を継続的に行っていくことが重要と考えられる。</p>	<p>図表 2－(2)－ウ－①</p> <p>図表 2－(2)－ウ－①－i</p> <p>図表 2－(2)－ウ－①－ii</p> <p>図表 2－(2)－ウ－①－iii</p>

図表 2－(2)－ウ－① 来訪者の安全性又は利便性が損なわれている事例（一覧表）

No.	世界文化遺産名	概要
1	厳島神社	地方公共団体（県、市）がそれぞれ同一目的地への案内標識を同一箇所に併設し、かつ、同一目的地への距離表示が相違している。
2	紀伊山地の霊場と参詣道	露出した斜面上の岩石が落石のおそれ ※平成 27 年 11 月 17 日に、応急的に参詣道の両側に柵を設置して来訪者に注意喚起
3		参詣道に倒木 ※平成 27 年 3 月 10 日改善措置済み
4	石見銀山遺跡とその文化的景観	参道口に倒竹木
5		街道の数か所に倒木 ※平成 27 年 3 月 16 日改善措置済み

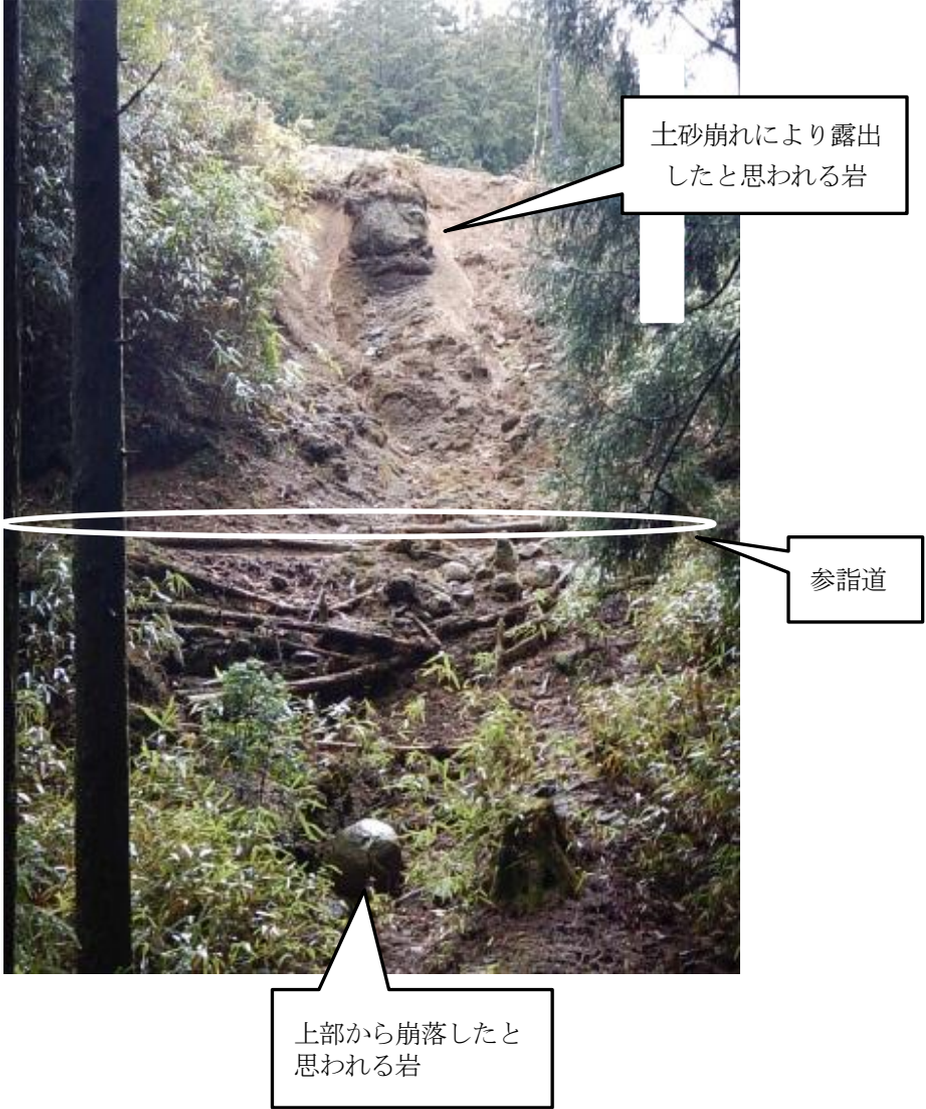
(注) 当省の調査結果による。

図表 2-(2)-ウ-①-i 来訪者の安全性又は利便性が損なわれている例 (No. 1 の例)

世界文化遺産名	厳島神社
構成資産等名	宮島公園及び緩衝地帯
概況	<p>宮島公園内の四つ辻において、設置主体の異なる同一目的地への案内標識が同一箇所に併設され、かつ、同一目的地までの距離表示が相違しており、来訪者の利便性が損なわれている状況となっている。</p>  <p>「大元公園 (2.8km)」と 「大元園地 (2.0km)」は、同じ場所</p>  

(注) 当省の調査結果による。

図表 2-(2) -ウ-①-ii 来訪者の安全性又は利便性が損なわれている例 (No. 2 の例)

世界文化遺産名	紀伊山地の霊場と参詣道
構成資産等名	熊野参詣道 (緩衝地帯)
概況	<p>自然災害等によると考えられる土砂崩れが緩衝地帯で発生したことにより、大きな岩が構成資産である参詣道 (史跡) に崩落するおそれがある状態となっており、来訪者の安全上、望ましくない状況となっている。</p>  <p>土砂崩れにより露出したと思われる岩</p> <p>参詣道</p> <p>上部から崩落したと思われる岩</p>

(注) 1 当省の調査結果による。

2 当省の調査結果を受け、那智勝浦町教育委員会は、平成 27 年 11 月 17 日に、応急的に参詣道の両側に柵を設置し、来訪者に注意喚起を行っている。また、岩の撤去方法を模索するとともに、参詣道のパトロールの費用を予算要求している。

図表 2-(2) -ウ-①-iii 来訪者の安全性又は利便性が損なわれている例 (No. 3 の例)

世界文化遺産名	紀伊山地の霊場と参詣道
構成資産等名	熊野参詣道 中辺路
概況	<p>自然災害等によると考えられる倒木が、構成資産である参詣道（史跡）を覆っており、来訪者の安全上、望ましくない状況となっている。</p>  <p>The three photographs show a narrow dirt path in a dense forest. In the top photo, a large, moss-covered log lies horizontally across the path, with another log partially visible behind it. The middle photo shows a path where several logs are leaning at various angles, creating a complex barrier. The bottom photo shows a path with a large log lying on the ground in the foreground and another leaning over the path from the right. Each photo has a white rectangular redaction box in the bottom right corner.</p>

(注) 1 当省の調査結果による。

2 当省の調査結果を受け、那智勝浦町教育委員会は、山林管理者に倒木の除去を委託し、平成 27 年 3 月 10 日に除去を完了させた。