



令和5年9月4日

各報道機関支局長 様

富士宮市長

<p>(件名)</p> <p>音止の滝展望場完成</p>	<p>(担当)</p> <p>企画部富士山世界遺産課計画推進係</p> <p>担当氏名 寺井 寿典</p> <p>電話 0544-22-1624</p> <p>内線 2333</p>
<p>セールス ポイント</p>	<p>音止の滝全体と富士山が同時に眺望できる展望場が完成しました</p>
<p>【 告知希望 ・ 当日取材希望 】</p> <p>(要旨)</p> <p>長年の懸案であった音止の滝展望場について、現在の場所の下流方向に音止の滝全体と富士山が同時に眺望できる場所に新設しました。</p> <p>このほど完成の運びとなり、これを記念してお披露目式を開催いたします。</p> <p>なお、この整備は、令和5年2月に改定した「名勝及び天然記念物「白糸ノ滝」整備基本計画」に基づき行うものです。</p> <p>(内容)</p> <p>1 日時 令和5年9月13日(水) 13:30</p> <p>2 会場 富士山・白糸ノ滝テラス東側芝川右岸芝生広場</p> <p>3 内容 事業説明 挨拶(市長・名勝及び天然記念物「白糸ノ滝」整備委員長) 来賓あいさつ(市議会議長・国会議員・県会議員) 来賓紹介 歓迎の言葉(観光協会長・白糸の滝観光組合長ほか) テープカット *展望場に移動します 展望初め 記念撮影</p> <p>(添付資料)</p> <p>音止の滝展望場仕様</p>	

音止の滝展望場仕様

1 工期

令和5年3月28日から令和5年9月12日

2 総工費(富士宮市一般会計)

12,166,000円

3 建築概要

地名 静岡県富士宮市上井出字滝元

用途 工作物(物見台)

構造 鉄骨造

最高高さ 3.6m

建築面積 39.43 m²

延床面積 39.43 m²

設計 株式会社千代田コンサルタント

監修 日本大学理工学部土木工学科 関文夫教授

日本大学理工学部まちづくり工学科 落合正行助教

施工 有限会社セイ工務店

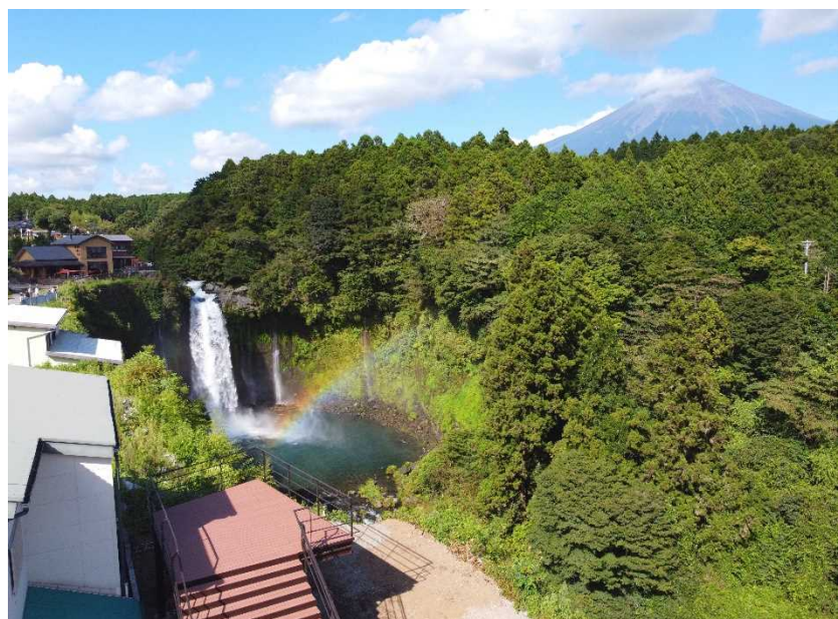
4 位置の選定

「来訪者が安全に「音止の滝」と富士山が眺望できる展望場を早期に完成させる」目標のもと設置位置を3案に絞り検討。

- ・ 公有地であること
 - ・ 安全性が確保されること
 - ・ 「音止の滝」と富士山の眺望が確保されること
- を総合的に勘案し位置を選定した。

5 デザイン

エリアとして統一したデザインとなるよう、既存の「売店集約化用地西側階段」「曾我橋東側デッキ」同様のデザインとした



令和5年8月29日撮影
(航空写真)