


施設名	出雲日御碕灯台		 <p>出典：第八管区海上保安本部</p>						
所在地	島根県 大社町								
管理者等	国(海上保安庁)								
施設種類・分野	建築								
施設概要 (明治期との関連含む)	<p>日本一高い灯台／石と煉瓦の2重殻構造／石肌露出／灯台資料展示室を併設／観光灯台(文献1より抜粋)</p> <p>この灯台の特徴は、西洋に例を見ない世界的にもめずらしい「二重殻複合構造」であり、外壁は石材、内壁はレンガの異なる材料の組合せによる組積造りで、その断面は図のようになっています。(文献2より抜粋)</p>								
築造時期	明治後期	時期詳細	明治36年						
関連人物	英国人技師 リチャード・ヘンリー・ブラントン								
関連企業	-								
トピックス (特徴的エピソード)	出雲日御碕灯台を含む、明治期に建設された日本の灯台には、灯室の形、その頂部のヴェンチレーター、踊り場の手摺のデザイン、灯塔部に上下一列に並ぶ窓など、スコットランドの灯台との類似点が多く認められます。これは日本の灯台建設を請け負ったイギリスの灯台技師、リチャード・ヘンリー・ブラントンがスコットランド出身であることが関係しています。(文献2より抜粋)								
歴史的な遺産等の指定の有無等	-	選奨土木遺産(土木学会)	-	文化財(文化庁)	-	近代化産業遺産(経産省)	○	世界遺産(ユネスコ)	-
その他 (関連資料、文献)	<p>文献1:土木学会 日本の近代土木遺産(改訂版)</p> <p>文献2:海上保安庁 (http://www6.kaiho.mlit.go.jp/sakai/05service/02hinomisaki/ih_3tower.htm)</p>								
管理者等のHP (URL等)	海上保安庁 http://www6.kaiho.mlit.go.jp/sakai/05service/02hinomisaki/ih_3tower.htm								