



JAPAN HERITAGE

日本遺産

鎮守府

横須賀・呉・佐世保・舞鶴
 日本近代化の躍動を体感できるまち

遺産No. 22-09-01,02
佐鎮

★22 海軍防備隊・警備隊砲台群

田島岳高射砲台砲座跡

Remains of Antiaircraft Gun Platform on Mt. Tajima

この施設は昭和19年（1944）11月に完成したもので、中心には来襲した敵機を迎撃する98式10cm連装高角砲1基が装備された。周囲の穴倉は弾薬庫で高角砲がどこに向けていても素早く給弾できるよう工夫されている。この高角砲は日本海軍が艦載用として昭和13年（1938）に開発したもので、防空駆逐艦として知られる秋月型駆逐艦の主砲として搭載された。砲身長が65口径（砲口径10cm×65=6.5m）と長いことが特長で、最大射程は18,700m、最大射高は13,300m、発射速度は毎分19発（15発の史料あり）という当時世界最高水準の性能を誇った。田島岳高射砲台には3基6門が装備された。

This facility used to be a battery which was completed in November 1944 and it was equipped with a Type98 (1938) 10cm antiaircraft gun to intercept enemy aircraft. The surrounding caves were used as powder magazines and designed to be able to quickly reload no matter what direction the antiaircraft gun faced. The gun was first developed as a shipboard artillery one in 1938 and used on the Akizuki-class destroyers known as air defense destroyers. It was characterized by its long barrel (6.5 meters) and its maximum horizontal firing range was 18,700 meters and maximum vertical firing range was 13,300 meters. The rate of fire was 19 rounds per minute (some documents say 15 rounds). It boasted the world's highest-level performance at that time. The antiaircraft gun battery on Mt. Tajima consisted of 3 turrets and 6 barrels.



戦後に米軍の調査を受ける田島岳高射砲台の98式10cm連装高角砲

背景に移っている山並みと弾薬庫上の特徴的な水切りにより、田島岳のものと特定できた。GHQが昭和21年（1946）に作成した調査報告書『Survey of Japanese Antiaircraft Artillery』に掲載されていた。

Official website 中国語 한국



平成31年（2019）3月29日 佐世保市教育委員会