

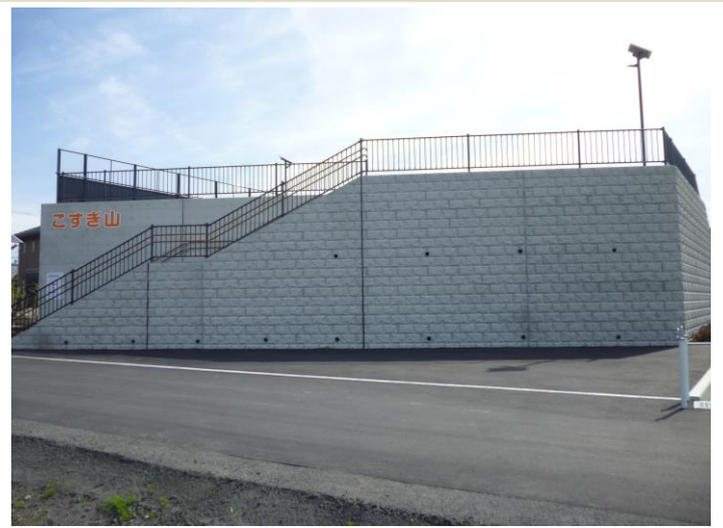
こすぎ山

(下小杉・藤守地区)



■概要

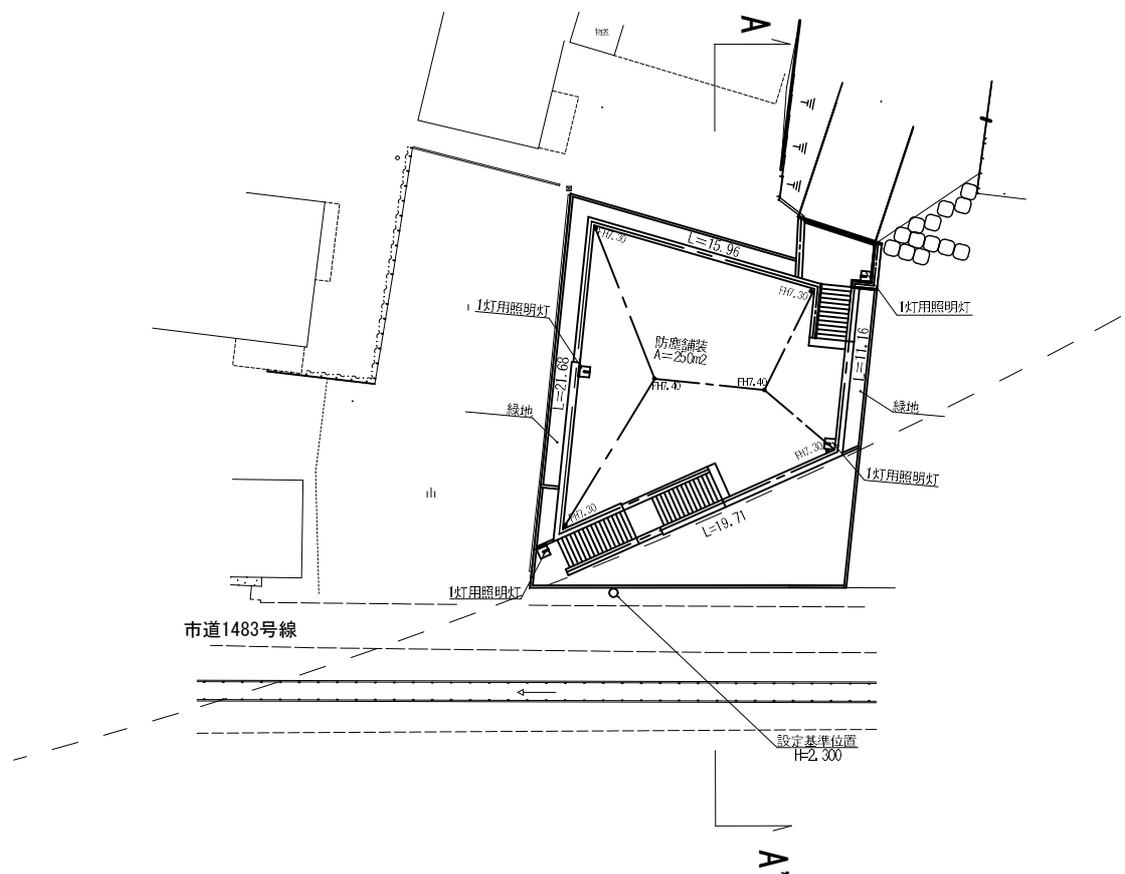
当市では、平成23年3月11日に起きた東日本大震災の津波被害状況を受け、津波対策を喫緊の課題と認識し、津波避難施設の整備に取り組み、平成27年度に下小杉・藤守地区で、津波避難ができる高台広場『こすぎ山』を整備しました。



1. 建設場所 藤守 1884 他
2. 構造 土盛り+L型擁壁（鉄筋コンクリート）
3. 高さ 施設高 G.L.+5.00m（避難場所 T.P.+7.30m）
4. 面積 敷地：497.30 m² 避難場所：250 m²
5. 収容人員 250 人（1 m² 当り 1 人）
6. 設備等 夜間時における避難活動を円滑化するため、階段及び避難ステージ上にソーラーシステム蓄電式のLED照明を設置。
また、階段に蓄光材を設置。
植栽：サツキ、ツツジ
7. 工事費 4,973 万 2,920 円
（国費：1,948 万 1,760 円、県費：162 万 3,000 円、
市町村振興協会：162 万 3,000 円、市費：2,700 万 5,160 円）
8. その他 地盤高 T.P.+2.30m
【レベル1津波】 浸水なし
【レベル2津波】 最大浸水深：1.85m（T.P.+4.15m）



平面図



横断面図

A-A' 断面

