

SEA LEVEL

私達の住む国は四方を海に囲まれ、豊富な水産資源に恵まれ今日まで発展してきました、しかしこの国には昔から地震が頻繁に発生しています。そして地震によって引き起こされる津波には非常に悩まされています。2011年3月11日の東日本大震災でも幾多の尊い人命が奪われました。地震を無くす事は不可能でもこの貴重な経験を基に次の世代には一人でも多くの命が助かるように「SEA LEVEL」を提案致します。

津波から避難するためには「速く」「遠く」「高く」に逃げる事が重要です。

「SEA LEVEL」はこの3つの要素の中で、人間が一番感じ難い「高さ」を可視化する為のデザインです。標高毎の3種類に分け沿岸部15km以内にあるマンホールに配置します。これにより生活圏内の標高を知る事ができ、津波発生時に「自分が今いる標高」「身近な高台」が意識され、避難時の手助けをしてくれます。

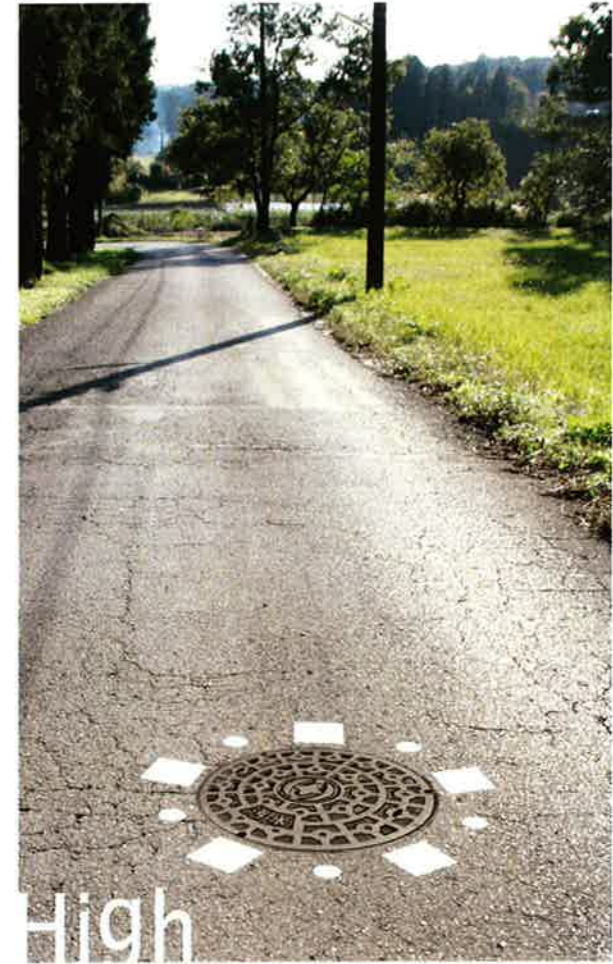
「SEA LEVEL」は標高毎に [0 ~ 4m] [5 ~ 9m] [10m ~] にて低い土地から●→▲→■と形を変え、青色→水色→白色と色も変えて標高を教えてください。材質は路面標示用塗料を使用します、既存のマンホールの周囲に塗装するので掘削工事等しなくても施工可能です。また言語や文化に囚われないので、津波被害で悩んでる世界中の国、地域でも利用できるように望んでいます。



0 ~ 4M



5 ~ 9M



10M ~

