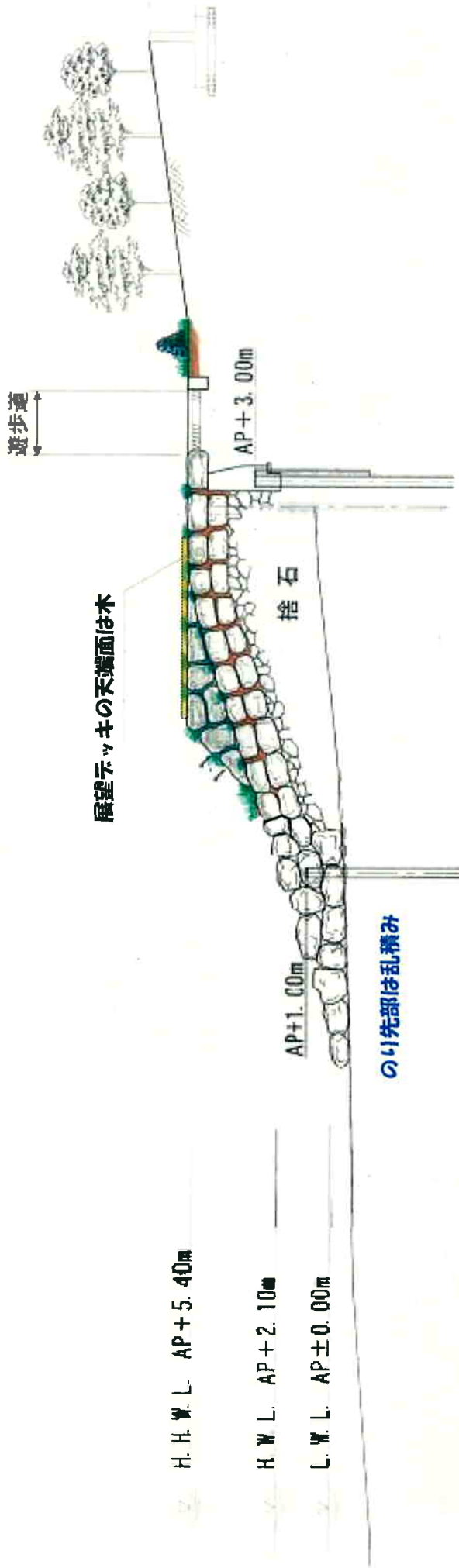


護岸/バリエーション 展望台ッキ シンボルマーン



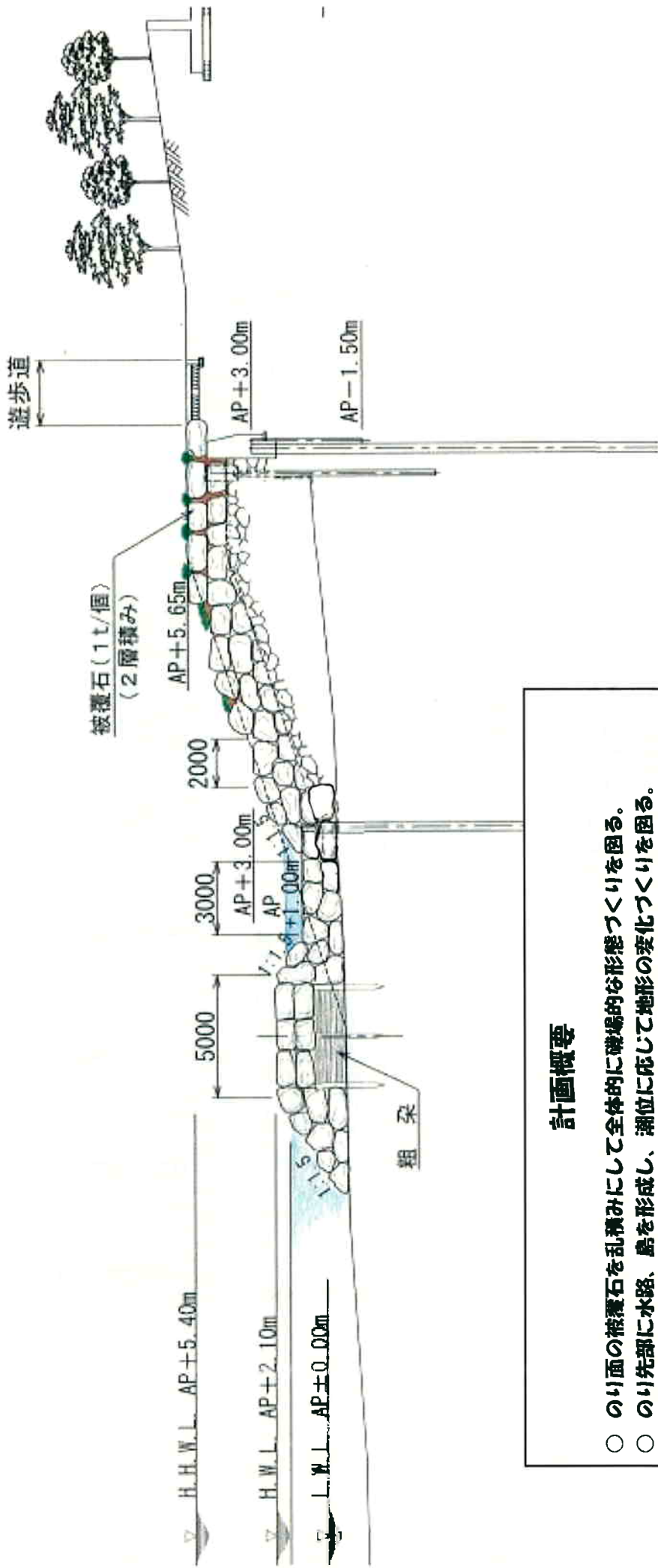
計画概要

- 石積み部の中段 (A.P.+3.0m) から石材を積み上げてテッキをつくる。
- テッキの天端面には木板を貼りボードウォークの形態とする。
- テッキを形づくる石積み部も植栽を試みる。

護岸バリエーション

島

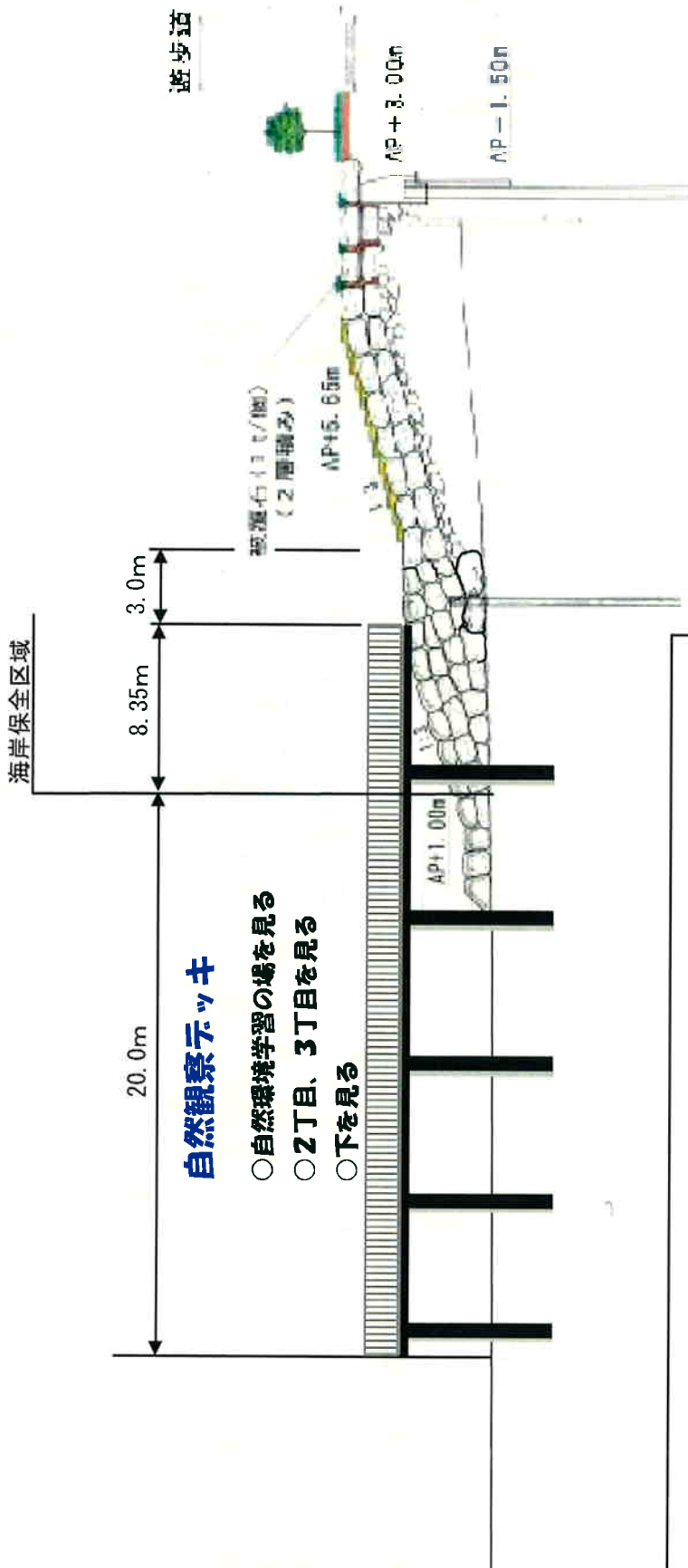
シンボルノーナ、自然環境学習パーク



計画概要

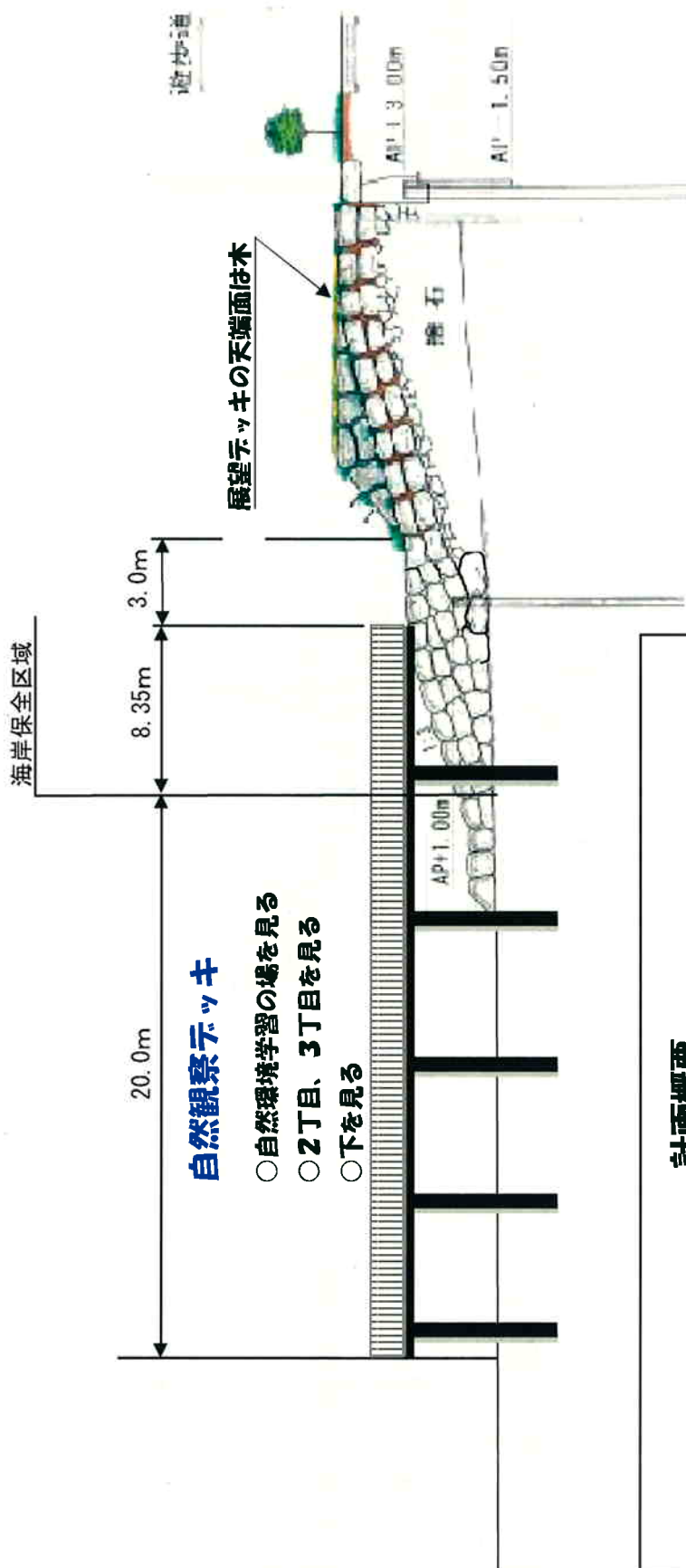
- のり面の被覆石を乱積みにして全体的に離場的な形態づくりを図る。
- のり先部に水路、島を形成し、潮位に応じて地形の変化づくりを図る。
- 島は粗朶による基礎を考える。

護岸バリエーション 木製階段と自然観察デッキ 自然観察ゾーン



- | 概要 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">○ 天端から A.P.+3.0mまでに階段（木製）を設置する。○ A.P.+3.0mの高さに自然観察デッキをコの字型に設置して、回遊しながら観察できるスポットとする。 |

護岸バリエーション 展望台「キ」と自然観察台「キ」 シンボルノーン



計画概要

- 石積み壁の中段 (A.P.+3.0m) から石材を積み上げて展望台「キ」をつくる。
- 展望台「キ」の天端面には木板を貼りボードウォークの形態とする。
- 展望台「キ」を形づくる石積み部も緑化を試みる。
- A.P.+3.0mの高さに自然観察台「キ」をコの字型に設置して、因遊しながら観察できるスポットとする。

さらし砂実験場

