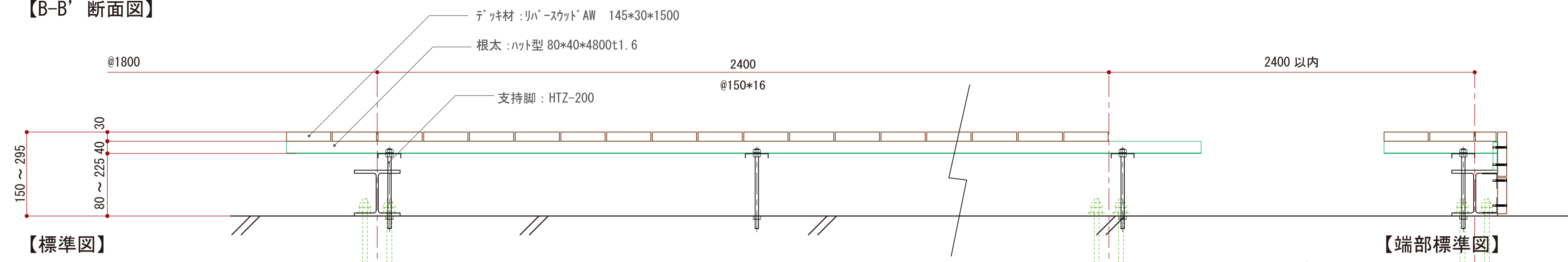
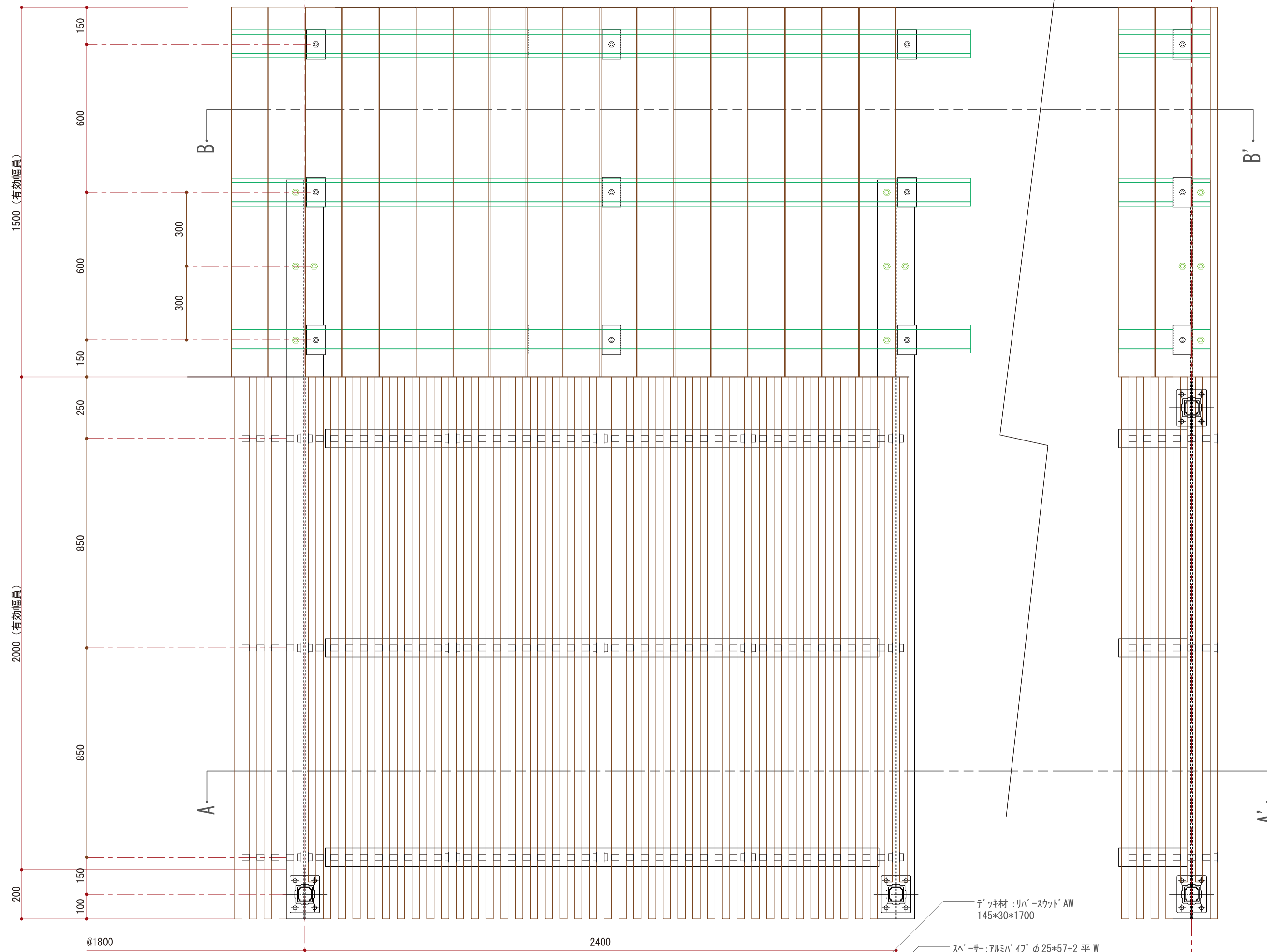


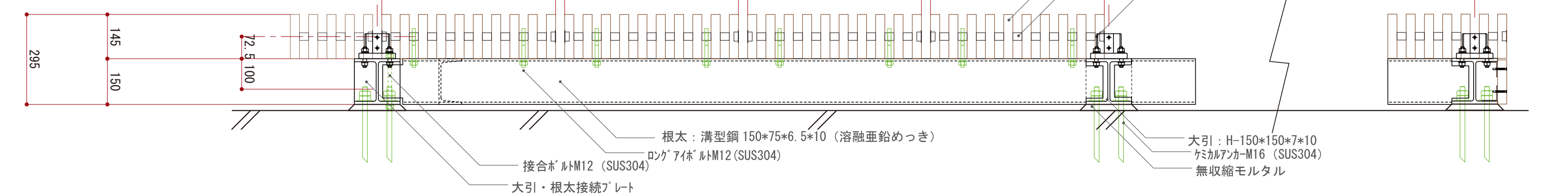
【B-B' 断面図】



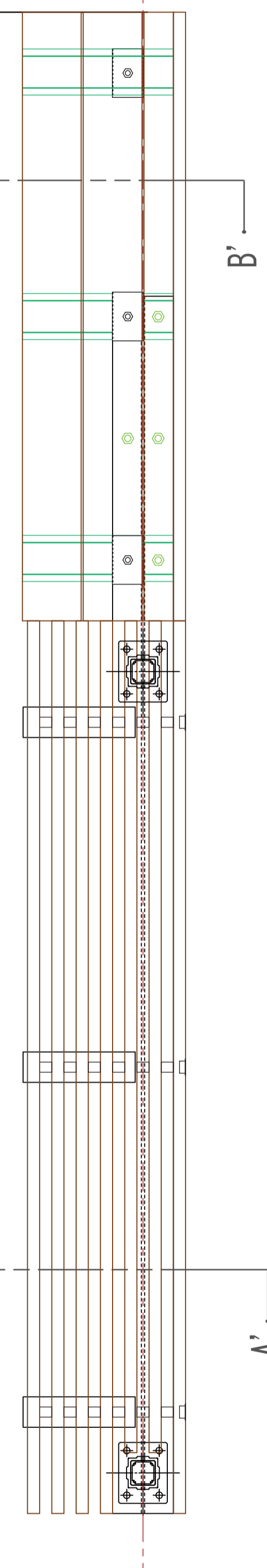
【標準図】



【A-A' 断面図】



【端部標準図】



【側面図】

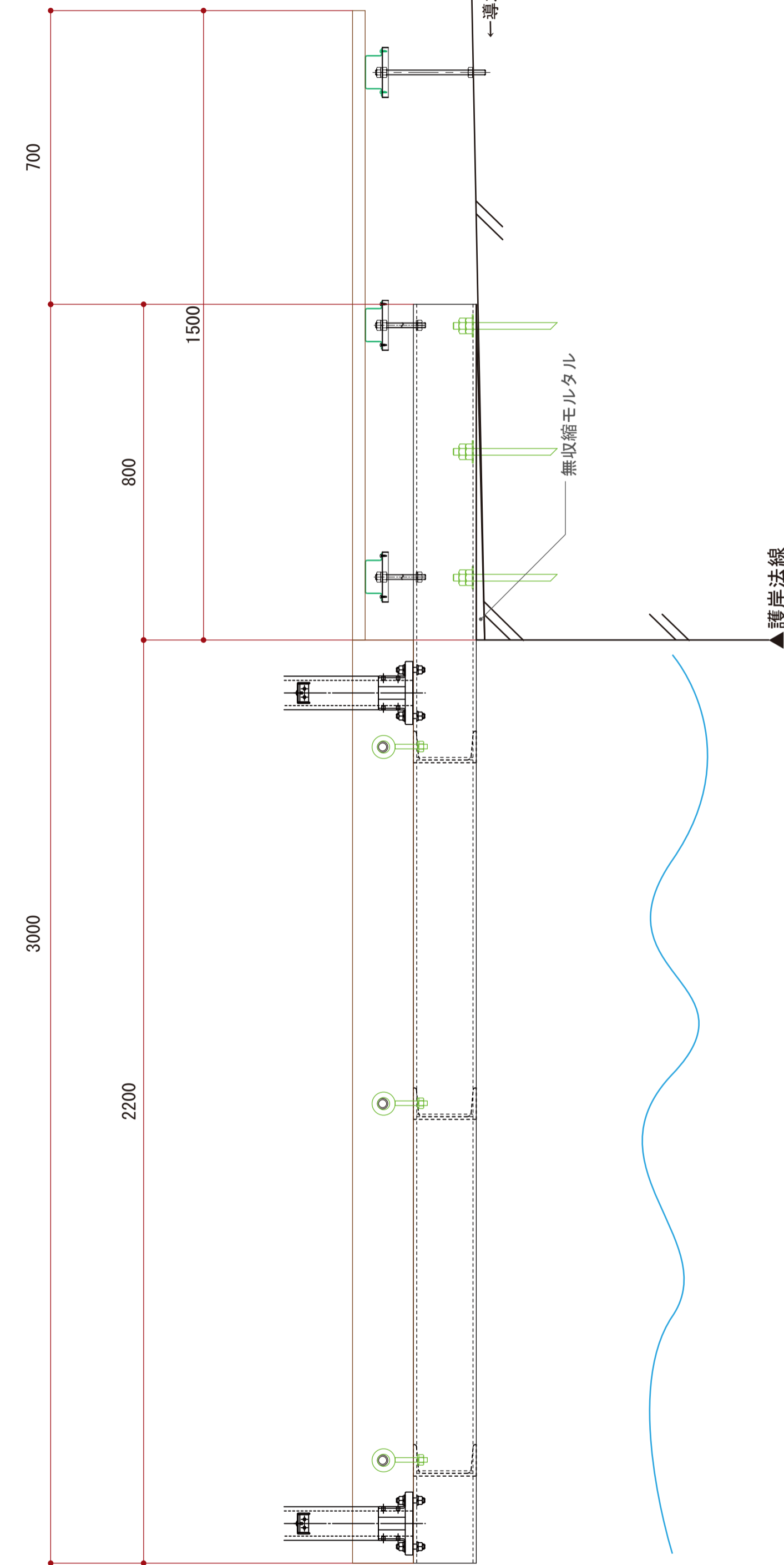


表 交通安全事業で行う歩道等の有効幅員

自転車道	自歩道	歩道	備考
2.0m	3.0m	2.0m	
	4.0m	3.5m	歩行者の交通量が多い道路

注1) ここでいう歩行者の交通量が多いとは 500 人/日以上を目安とする。

スリットデッキシステム
 標準仕様納まり図
 特許出願済 P-120755

販売・施工

企画・開発



日付	訂正・修正

作成日 2012.12.10

図面名

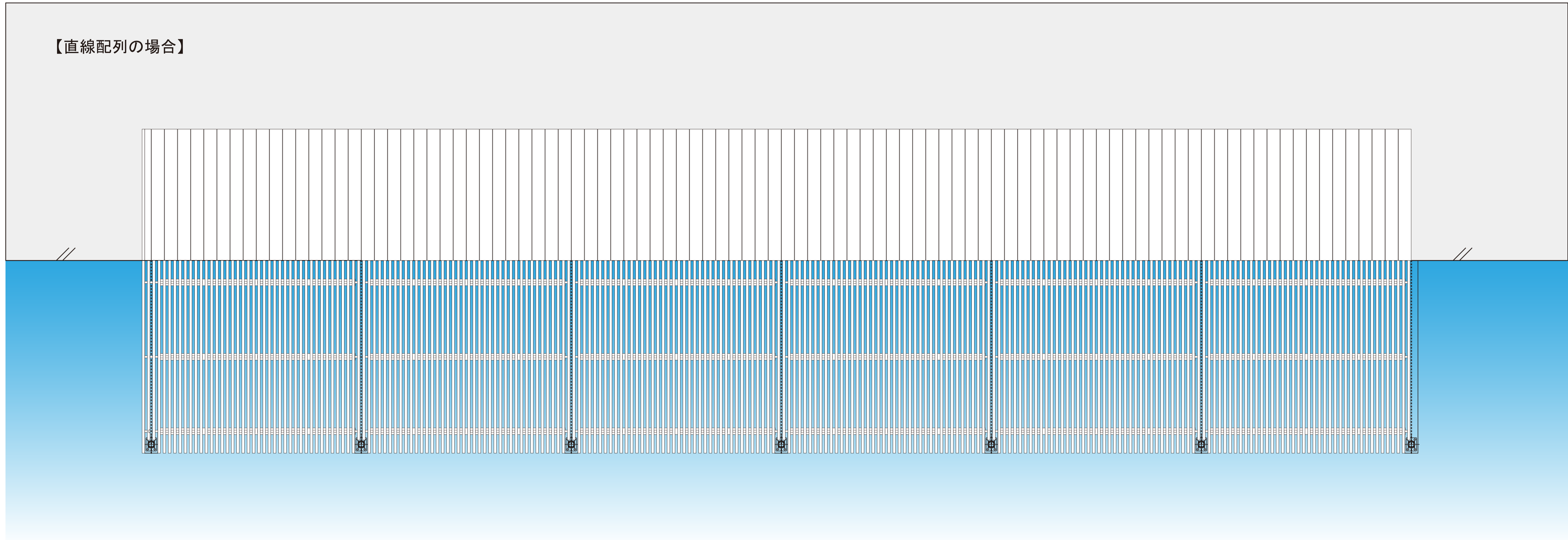
標準納まり図

尺度 S=1/10(A1)
 S=1/20(A3)

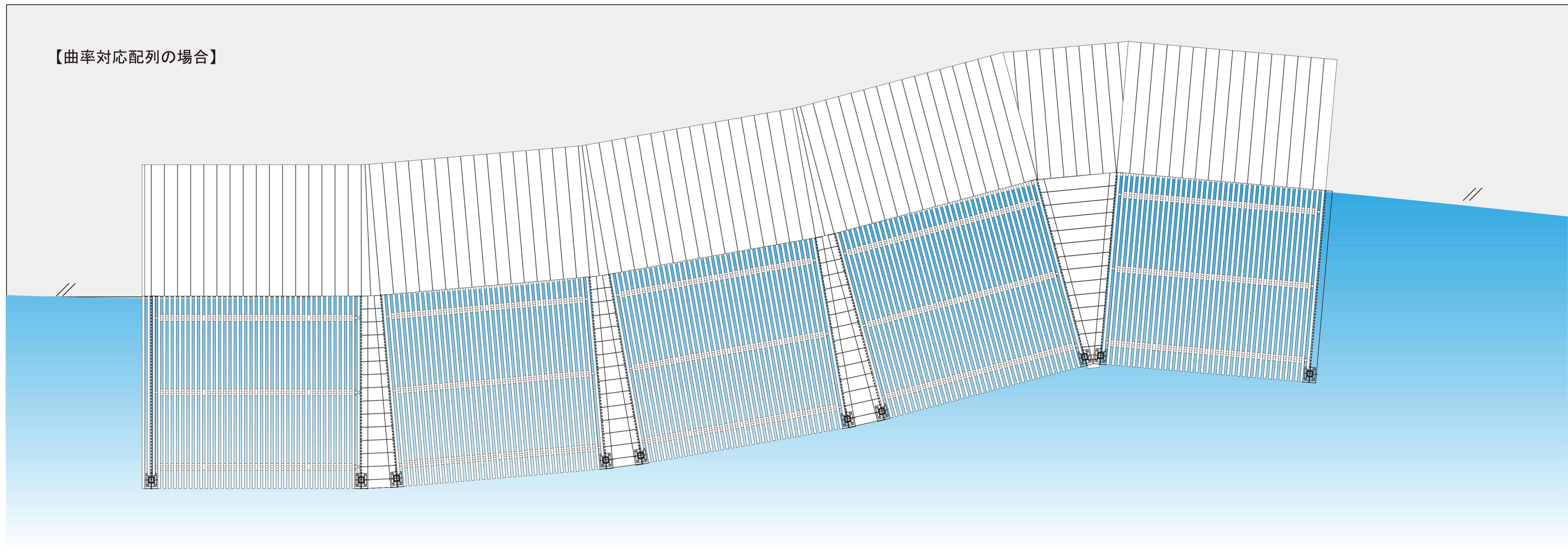
製図 検図
 結城

図番

【直線配列の場合】



【曲率対応配列の場合】



スリットデッキシステム
 ユニット配列例
 特許出願済 P-120755

販売・施工

企画・開発

sai
 BRAND

株式会社 **saiブランド**

日付	訂正・修正

作成日 2012.12.10

図面名
 ユニット配列例

尺度 S=1/25(A1)
 S=1/50(A3)

製図 検図
 結城

図番