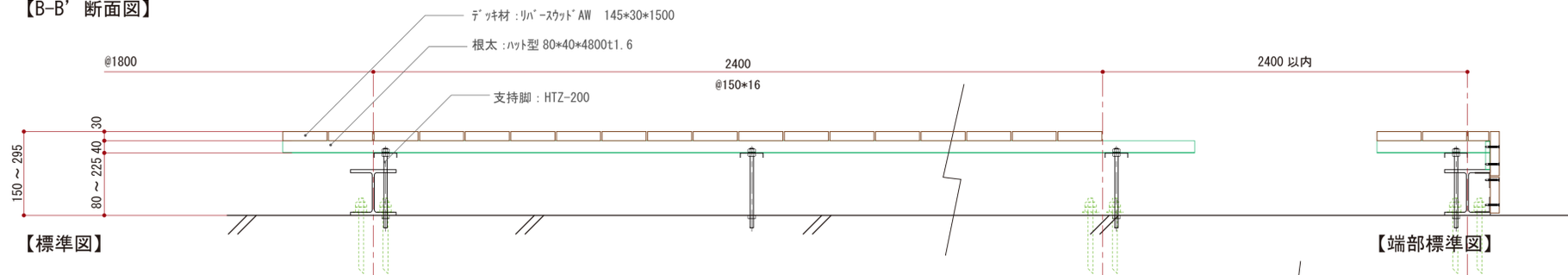
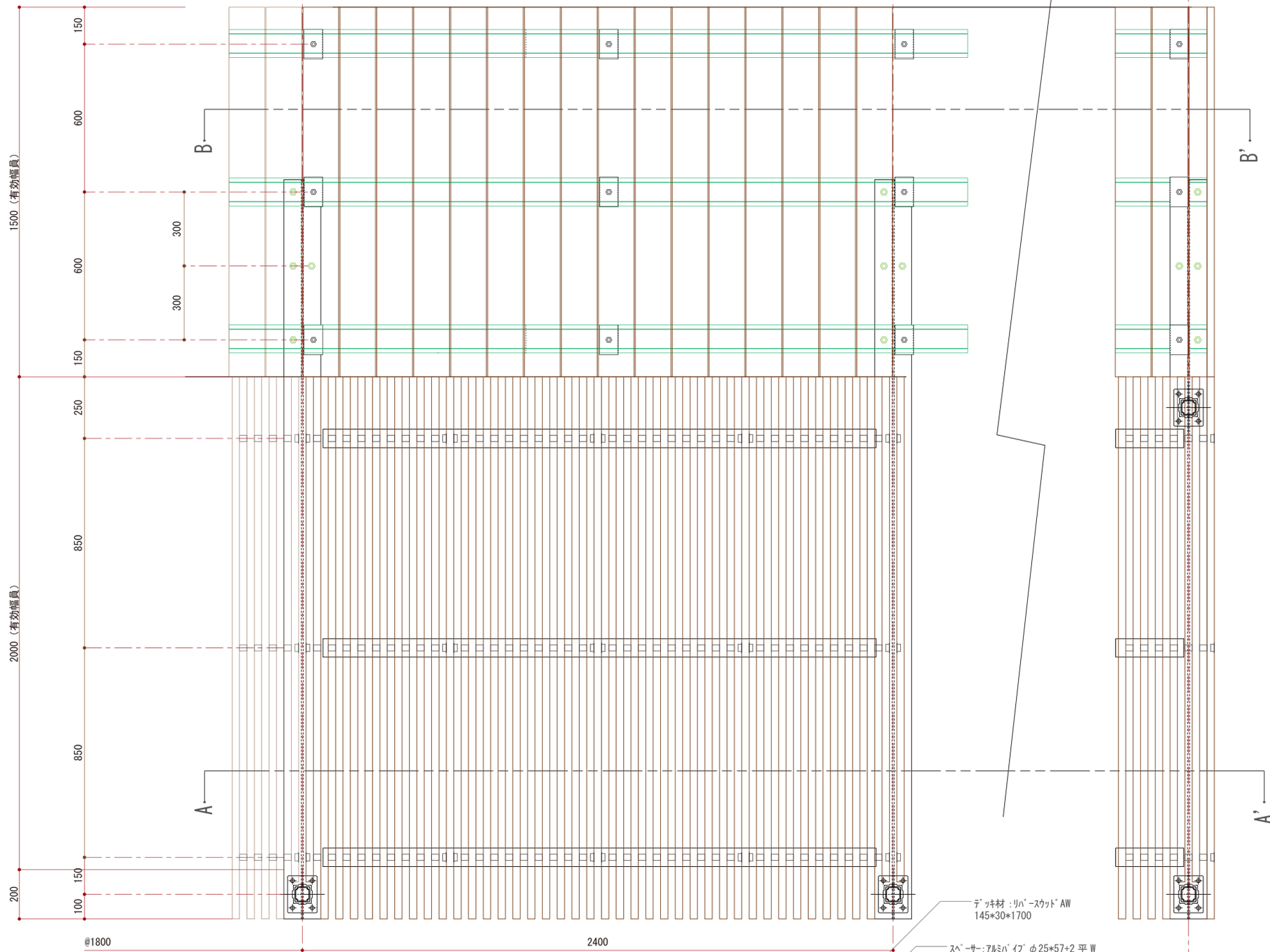


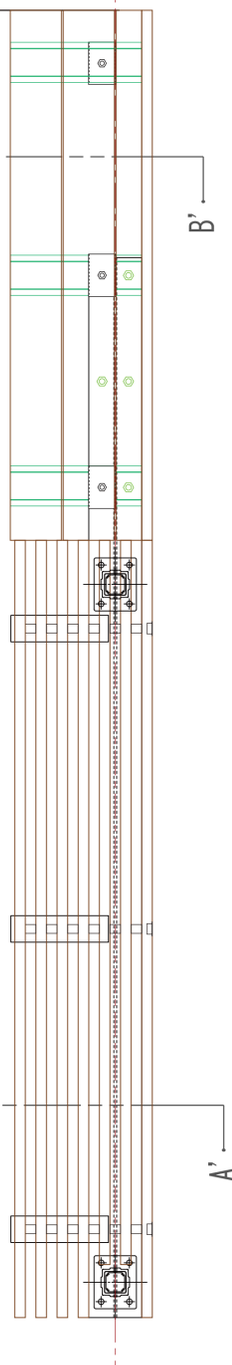
【B-B' 断面図】



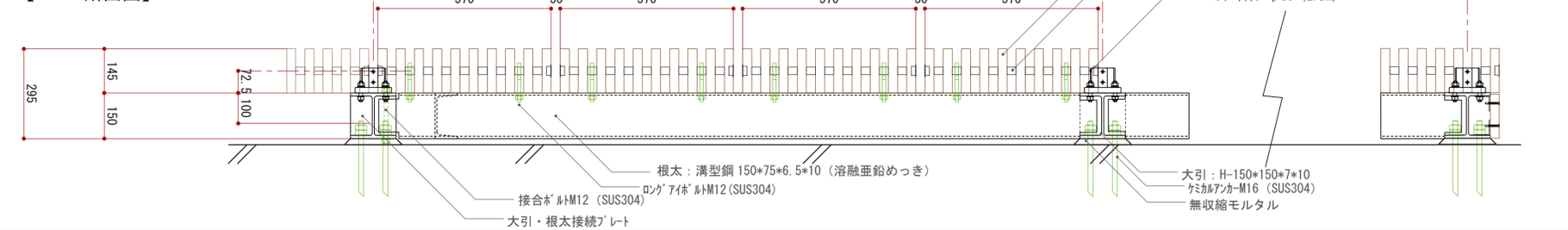
【標準区】



【端部標準区】



【A-A' 断面図】



【側面図】

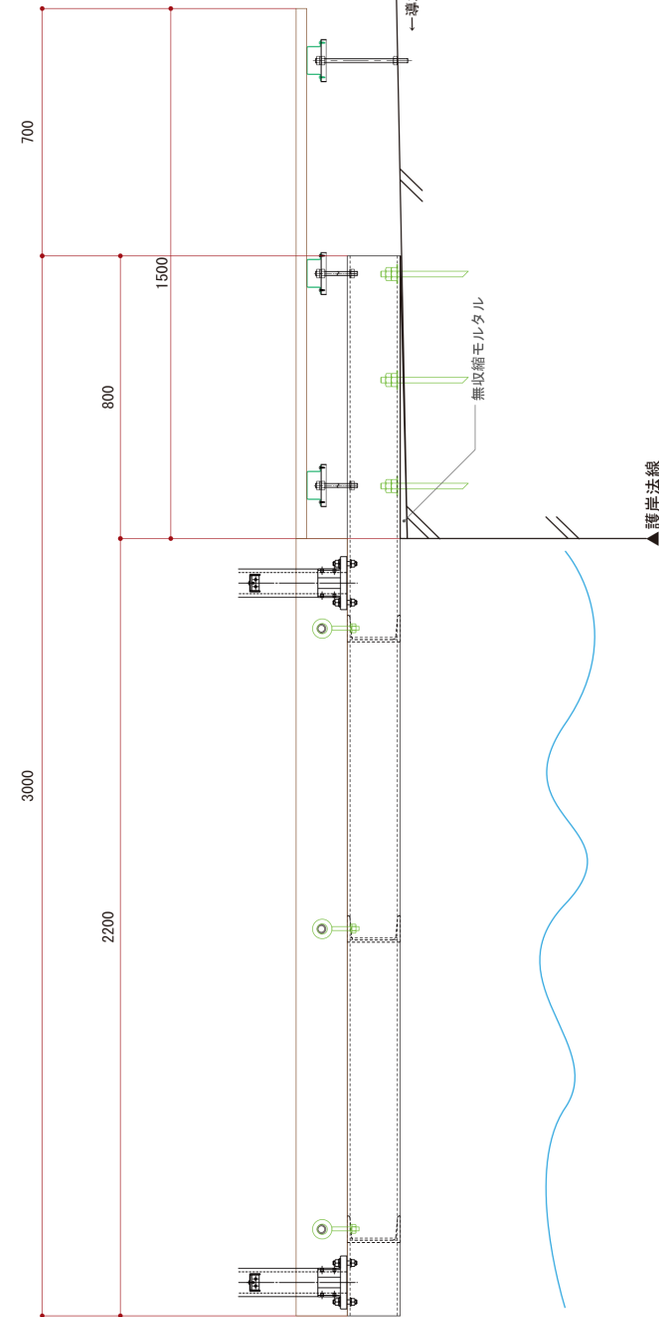


表 交通安全事業で行う歩道等の有効幅員

| 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) ここて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。

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)

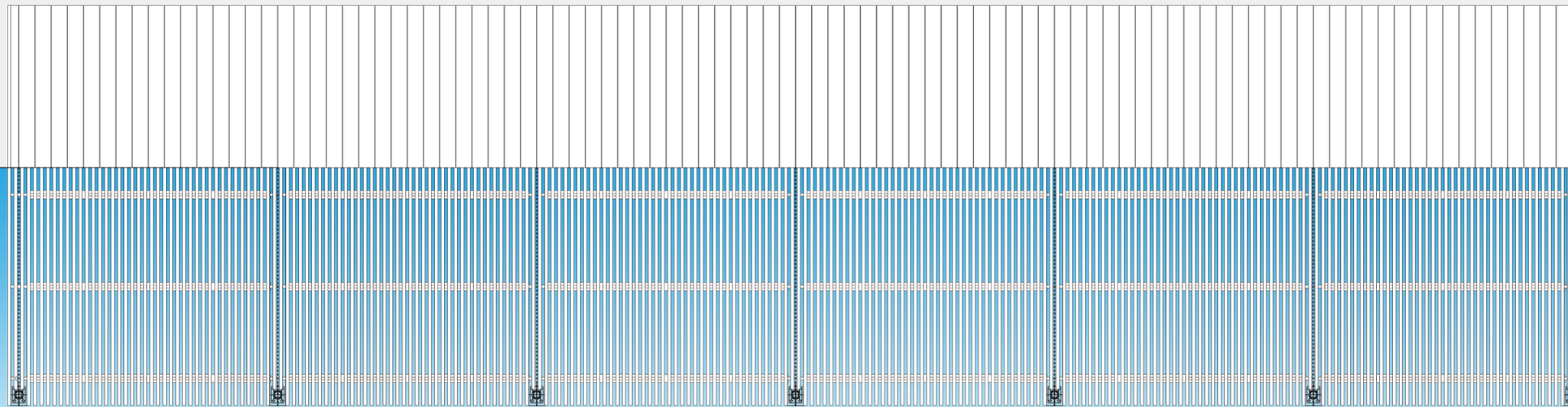
製図

検図

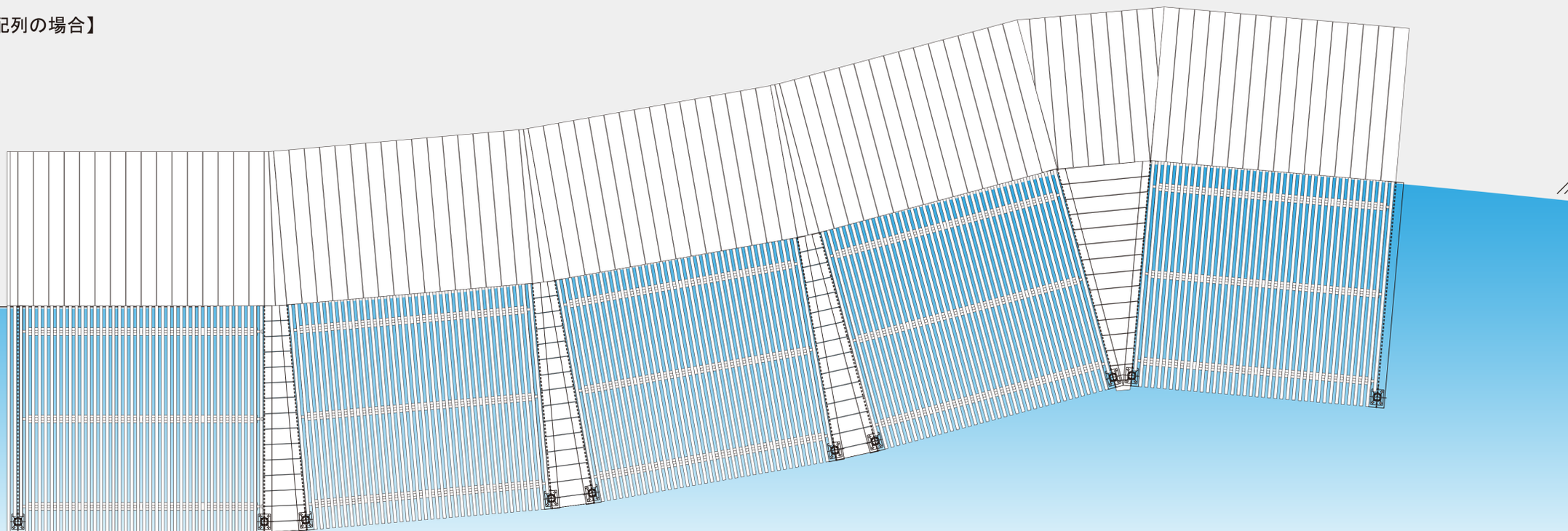
結城

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