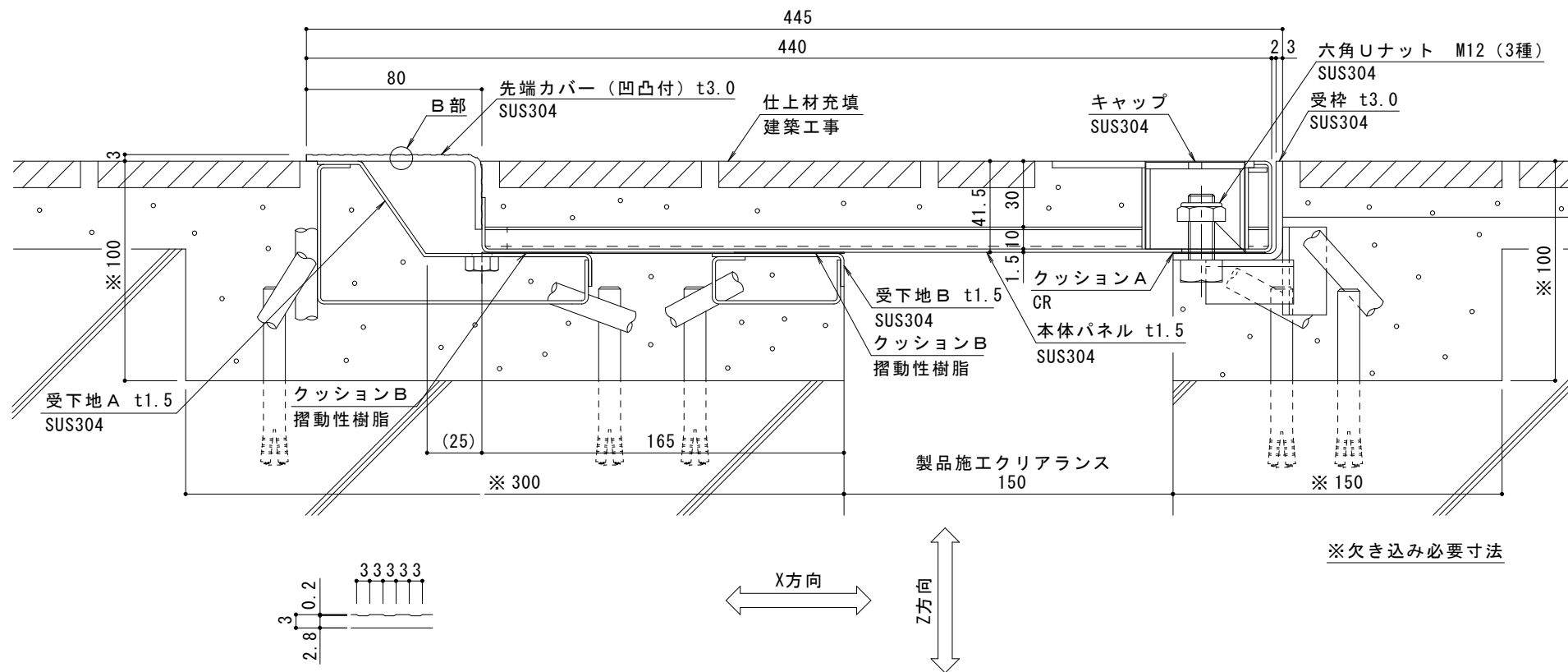


平面図 S = 1 : 10

|                   |   |
|-------------------|---|
| 部材名               | 床部人工地盤エキスパンションジョイントカバー  |
| 使用場所              | ペDESTリアンデッキ   |
| 製品施工クリアランス        | 150mm   |
| 設計可動量             | X方向:150mm Y方向:10mm Z方向:10mm<br>Y方向の値は本体パネル端部に10mmのすき間を設けた納まりの場合です |
| 構造                | 仕上材充填タイプ (充填深さ30mm)   |
| 機構の分類             | X方向:片側せり上がり式<br>Y方向:スライド式   |
| 機能                | 目地ズレ防止機能  |
| 本体パネル材質           | ステンレス SUS304  |
| 本体パネル寸法 (先端カバー含む) | 440mm × 998mm × 41.5mm  |
| 品番                | カネソウEXジョイント<br>WJX-T-E-M-150-150                                  |

|          |  |
|----------|--|
| 強度 (標準時) |  |
| 強度       | 歩行用: 5.0kN/m <sup>2</sup> (等分布荷重)<br>道路橋示方書 歩道等の群集荷重 |
| 設置場所     | 建物内、建物外周部、人工地盤部                                      |
| 荷重       | 5.0kN/m <sup>2</sup>                                 |



B部詳細断面図 S = 1 : 1

A-A断面図 S = 1 : 2

**ご採用、ご使用の際の留意点**

地震時に人工地盤が大きく変位した時、エキスパンションジョイントカバーが大きく可動することにより、その相対変位を吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

地震時には、エキスパンションジョイントカバーの製品上および可動範囲よりすみやかに移動してください。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過してもらえような注意喚起 (屋外サインや表示プレートなど) の設置が必要です。

表示プレート内容例

**危険**

地震時、床がせり上がります。

|    |       |     |     |     |     |  |     |     |            |   |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|------------|---|
| 訂正 | 年・月・日 | 内 容 | 製 図 | 検 図 | 備 考 | 工事名称   | 製 図 | 検 図 | 作成年月日      | <b>カネソウ株式会社</b><br>伊藤隆朗 中村亮裕<br>図示 図番 2RX19-2 |
|    | ・     |     |     |     |     | 図面名称   |     |     | 2023.12.08 |   |
|    | ・     |     |     |     |     | E X ジョイント人工地盤用 ステンレス製タイル充填用<br>WJX-T-E-M-150-150 |     |     | 縮尺         |   |