

木目調

125型

外部

四

1

0° 远

This technical cross-sectional diagram illustrates the internal structure of a bridge pier. The vertical height of the pier is indicated as H ≤ 1200. Key components labeled include:

- 上部A (Upper A)
- 格子下部A (Lattice Lower A)
- BRP ピス M4 × 20 (SUS304) (BRP Pin M4 × 20 (SUS304))
- 下弦材キャップ (Lower chord material cap)
- トラス小ねじ M5 × 8 (SUS304) 頭部塗装品 (Truss small screw M5 × 8 (SUS304) Head painted product)
- トラスE-S (木目調シート) (Truss E-S (Wood grain sheet))
- 支柱 (Pillar)
- 中柱U 400 (Central column U 400)
- 下弦材 (Lower chord material)
- トラステクスピス M4 × 13 (SUS410) 頭部塗装品 (Truss Tekspur M4 × 13 (SUS410) Head painted product)
- ブラケットD (Bracket D)
- トラス小ねじ M5 × 12 (SUS304) 頭部塗装品 (Truss small screw M5 × 12 (SUS304) Head painted product)
- 化粧カバーS (Decorative cover S)
- エポキシ樹脂塗 (Epoxy resin paint)
- シリング (別途) (Ring (separate))
- 無收縮モルタル (Non-shrinking mortar)

Dimensions shown include:

- Width at top: 67
- Width at bottom: 46
- Height segments: 33, 46, 100 (5~100), 145, 40, 95, 60, 46, 70 (35~70), 46, 150, 160mm以上 (More than 160mm), 80, 90以上 (More than 90), 90以上 (More than 90), 180以上 (More than 180).
- Vertical height: H ≤ 1200.

The diagram also includes labels for 内部 (Internal) and 縦断面図 (Cross-sectional drawing).

木目調
125型

※格子のみ木目調となります。

木目調

150型

外部

内部

1

θ

改

10° 远

This technical drawing illustrates a lattice structure, likely a window frame or similar, with various components labeled in Japanese:

- 支柱** (Post): A vertical support column.
- 下弦材** (Lower chord member): A horizontal member connecting the bottom of the columns.
- 化粧カバーS** (Decorative cover S): A decorative panel covering the bottom edge of the frame.
- 格子E-S(木目調シート貼り)** (Grid E-S (Wood grain pattern sheet attached)):

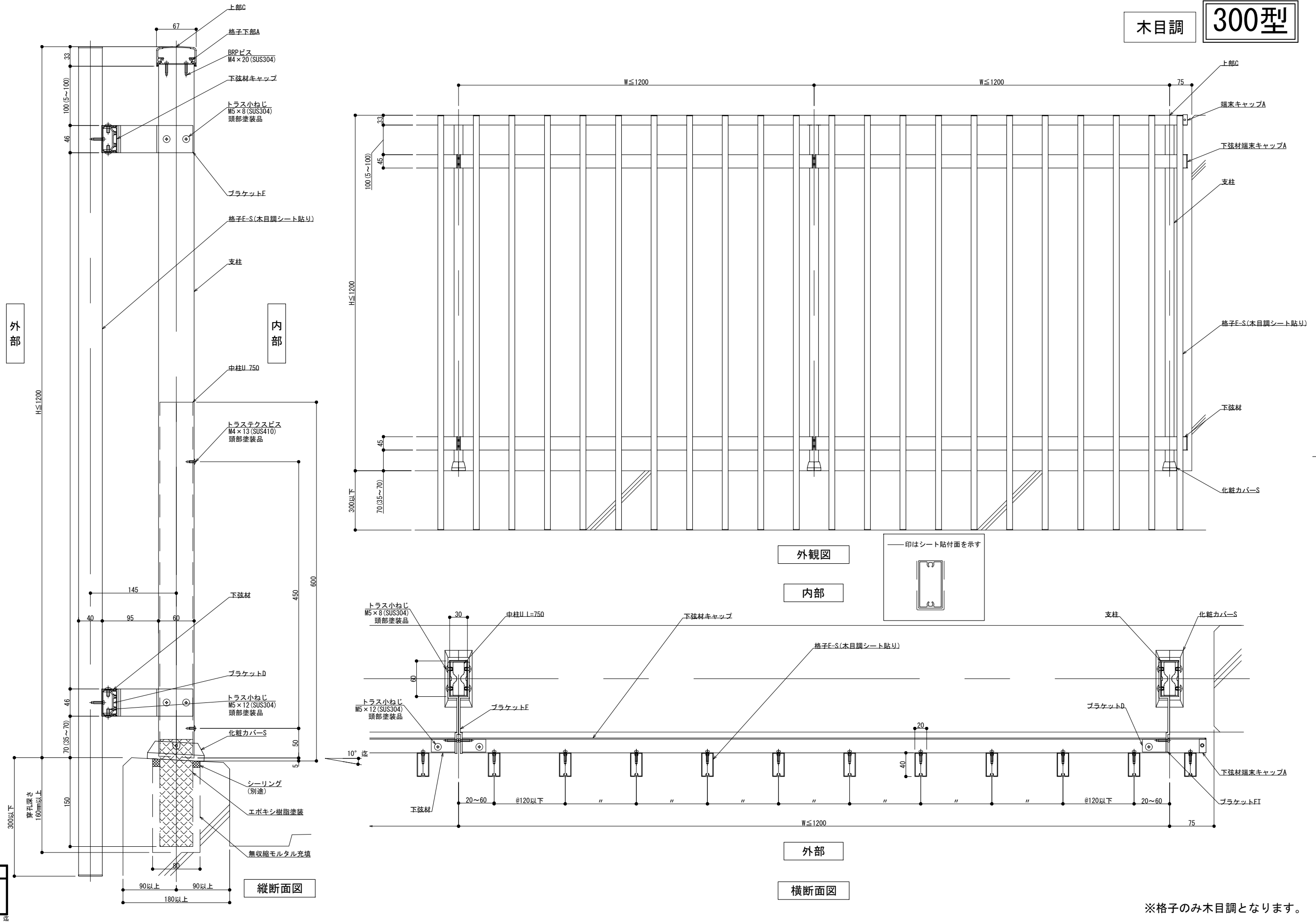
 - W≤1200**: Width less than or equal to 1200 mm.
 - H≤1200**: Height less than or equal to 1200 mm.
 - 300以下**: Height less than 300 mm.
 - 70(35~70)**: A dimension of 70, with a range of 35 to 70 indicated in parentheses.
 - 45**: A dimension of 45.
 - 100(5~100)**: A dimension of 100, with a range of 5 to 100 indicated in parentheses.
 - 33**: A dimension of 33.

- 下弦材端末キャップA** (End cap A of the lower chord member): A cap at the end of the lower chord.
- 端末キャップA** (End cap A): A cap at the end of a vertical column.

※格子のみ木目調となります。

木目調

300型



※格子のみ木目調となります。

変更 2023.02.07	軸体勾配	80 90以上 90以上 180以上	縦断面図	横断面図	※格子のみ木目調となります。								
θ° =													
※ 勾配10°迄													
改 訂 制 定	改訂年月日	概要		特記事項		井上商事株式会社	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
	—	—		—			•	•	•	•	•	A1 1:3	A3 1:6
	—	—		—			作成年月日	タイプ	図名		区分	面番号	
	△	△		△			床支持	埋込工法	300型	BMKタイプ(木目調)	■	■	■