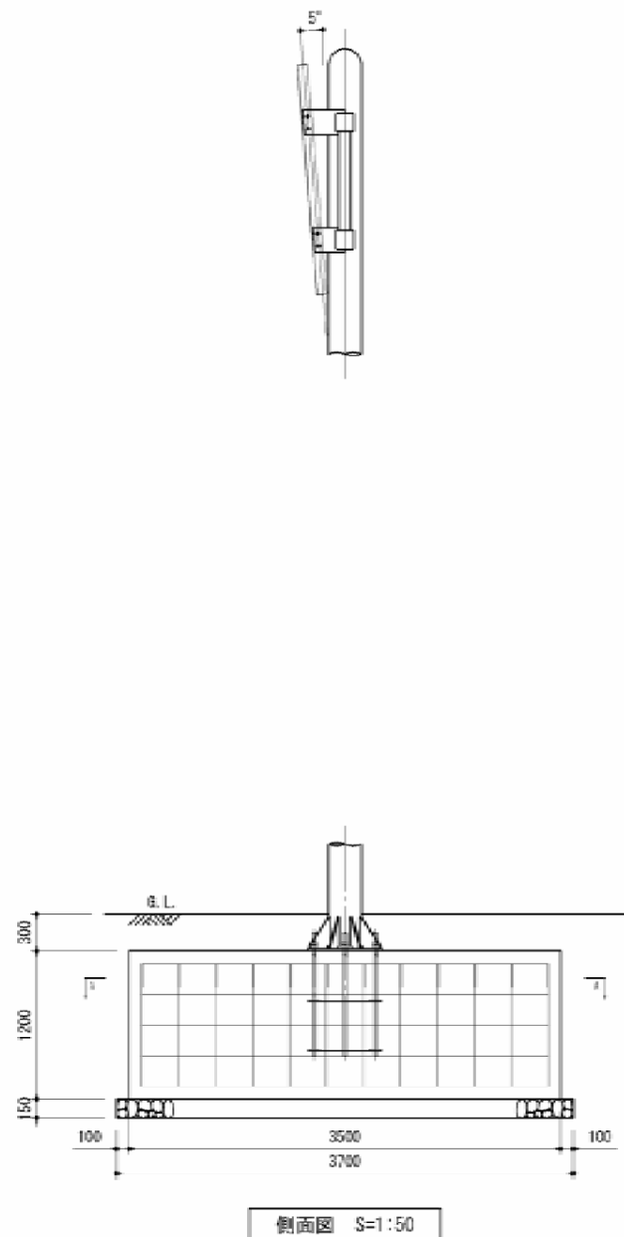
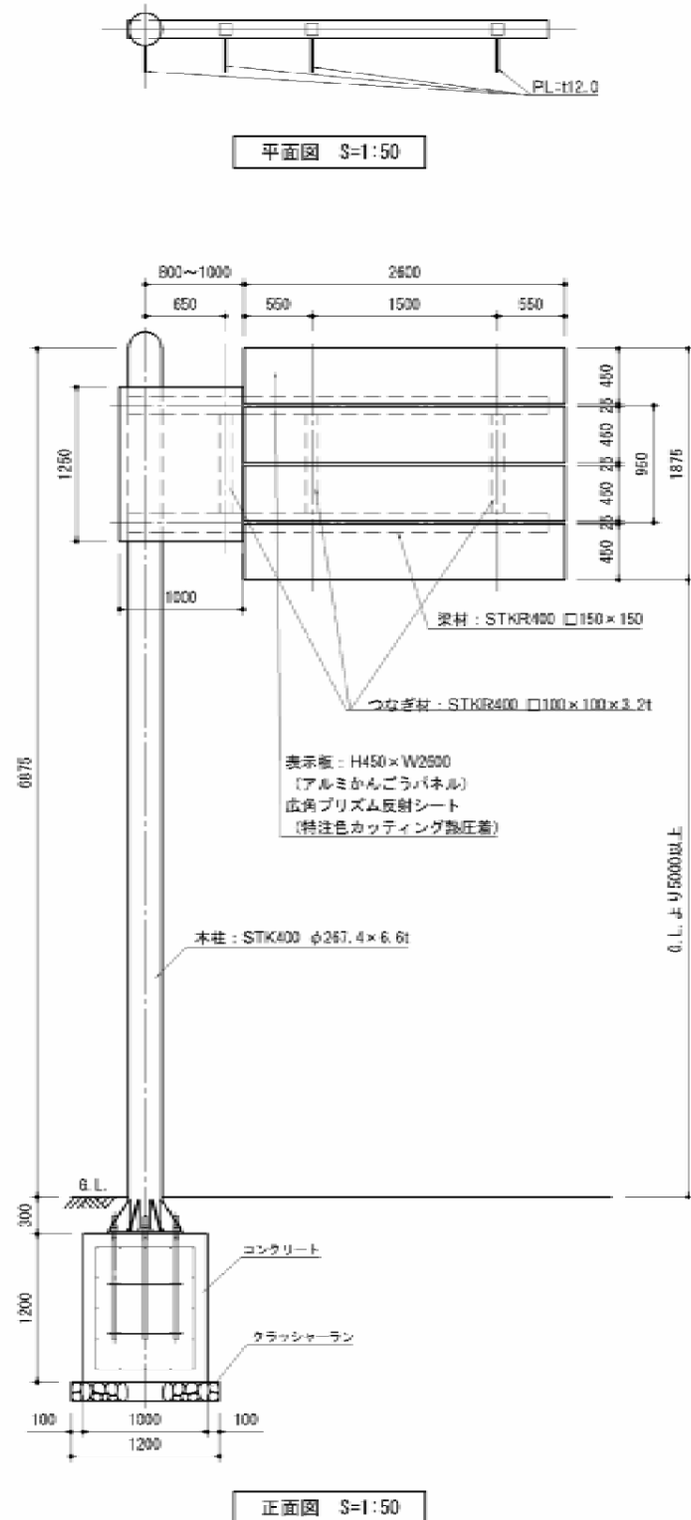


第7章 基準の設定及び一般構造図

7-1 誘導サイン

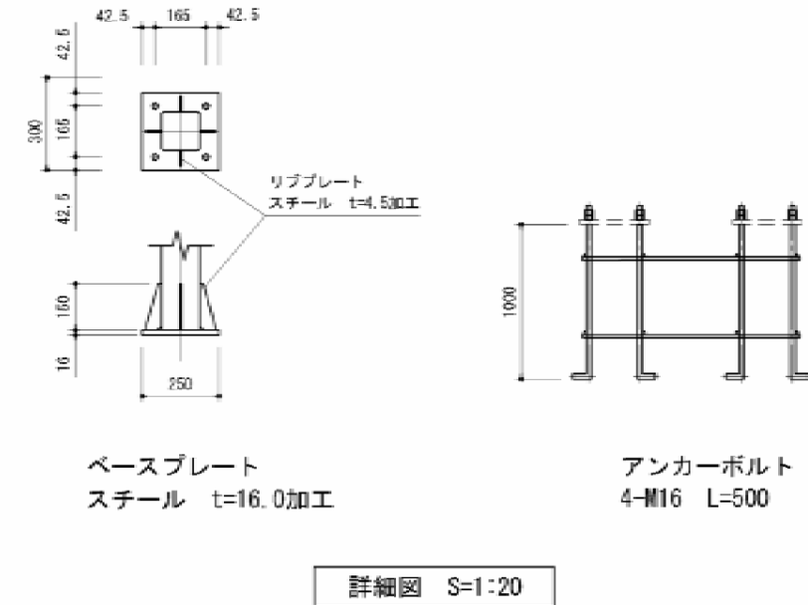
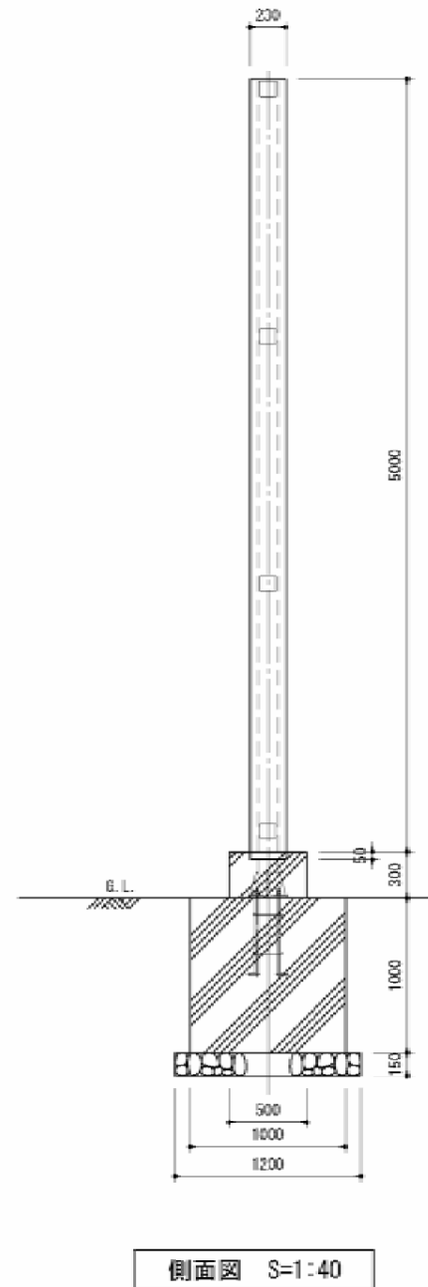
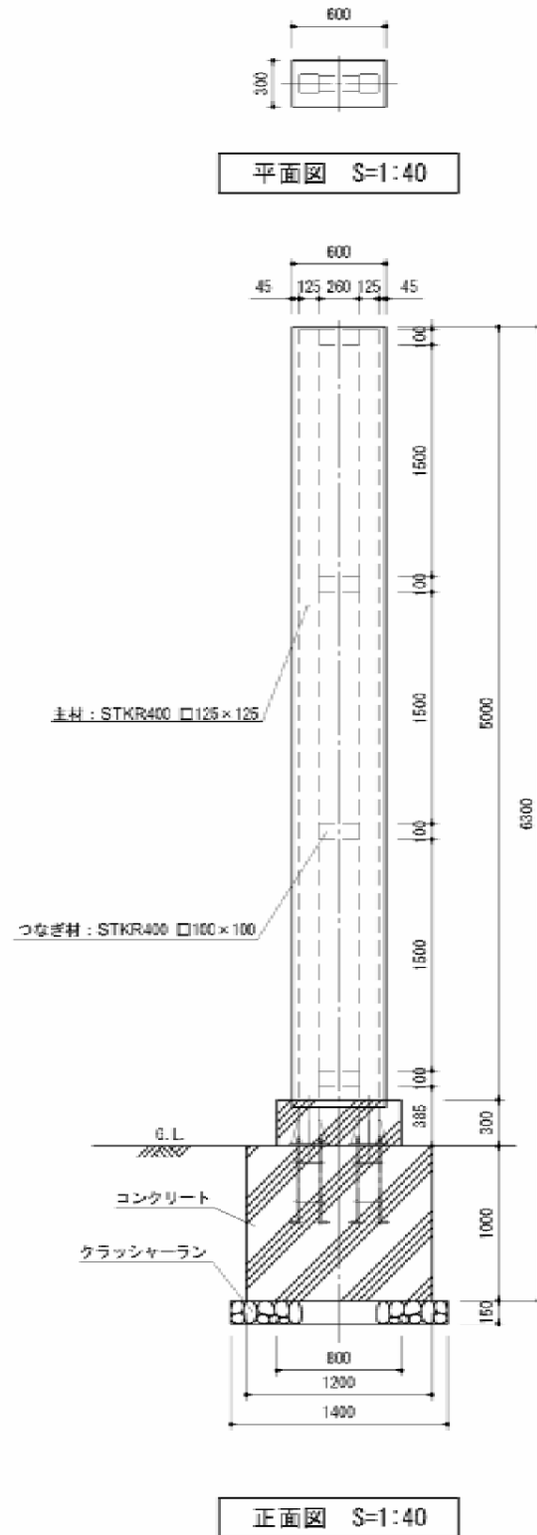


- 【特記事項】
- ・標識柱鋼材：STK400、STKR400、SS400
(亜鉛メッキ後アクリルシリコン樹脂塗装指定色仕上げ)
 - ・表示板および設置方法：道路標識ハンドブック、道路標識設置基準・同解説による
 - ・基礎コンクリートの設計基準強度は21N/mm²とする。
 - ・基礎砕石は最大径80mmとする。
 - ・鉄筋はJIS G3112 S0295Aとする。

サインの素材・大きさについては、庁内調整会議にて検討することとする。

7 - 2 定点サイン

ゲートサイン

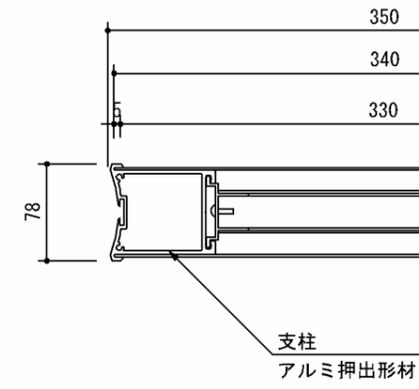
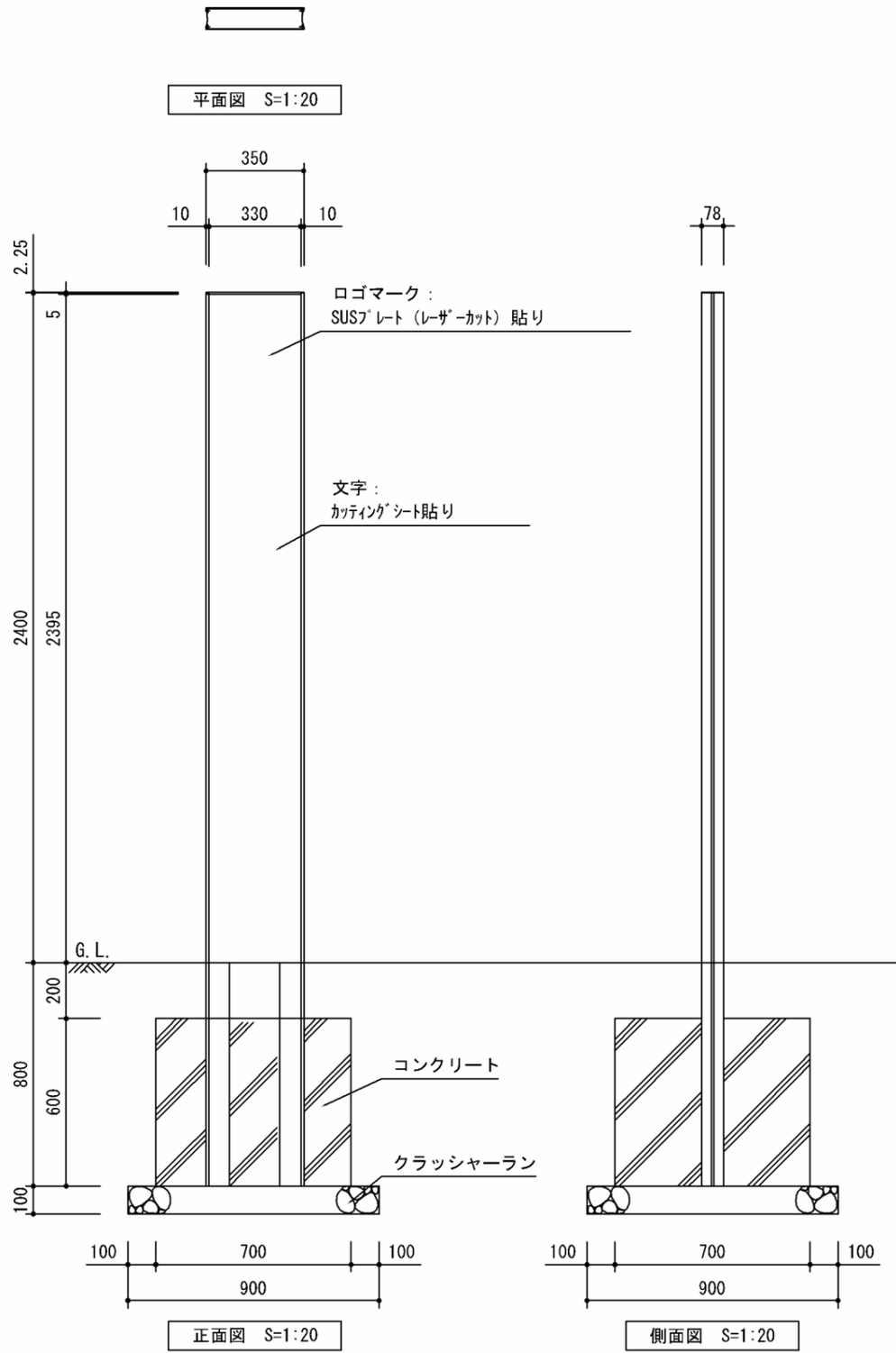


[特記事項]

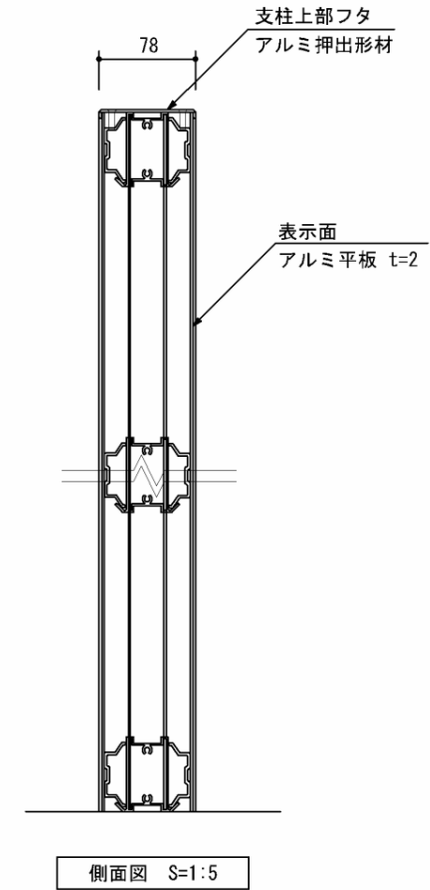
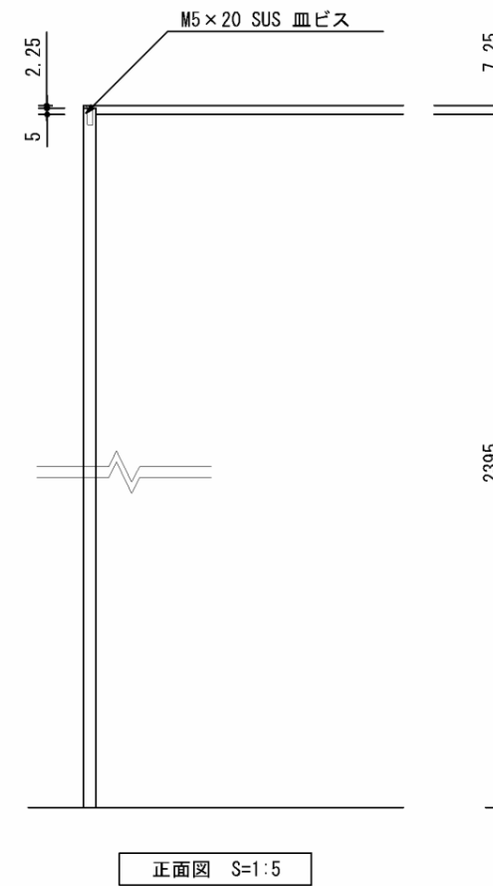
- ・支柱鋼材 : STKR400、SS400 (亜鉛メッキ仕上げ)
- ・設置方法 : 道路標識ハンドブック、道路標識設置基準・同解説による。

サインの素材については、庁内調整会議にて検討することとする。

地点名称サイン（大字名）



平面図 S=1:5

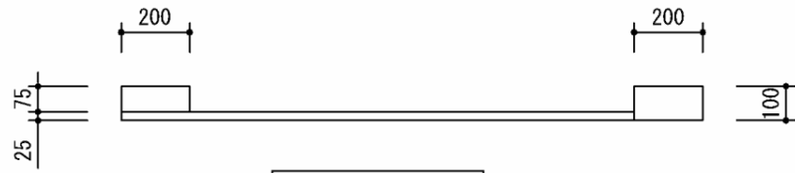


[特記事項]

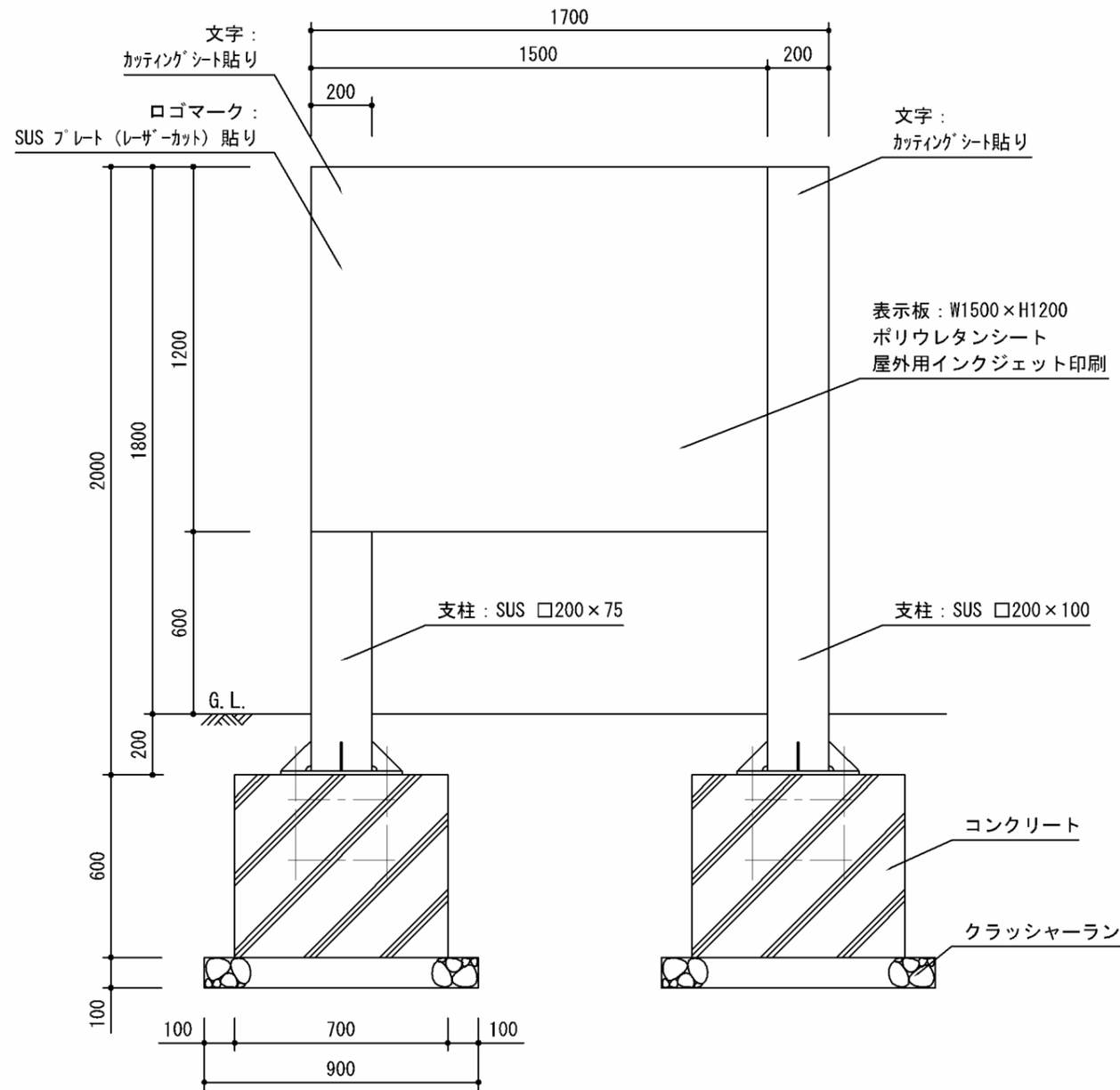
鋼材：アルミ（熱硬化型アクリル樹脂塗装仕上げ）

サインの素材については、庁内調整会議にて検討することとする。

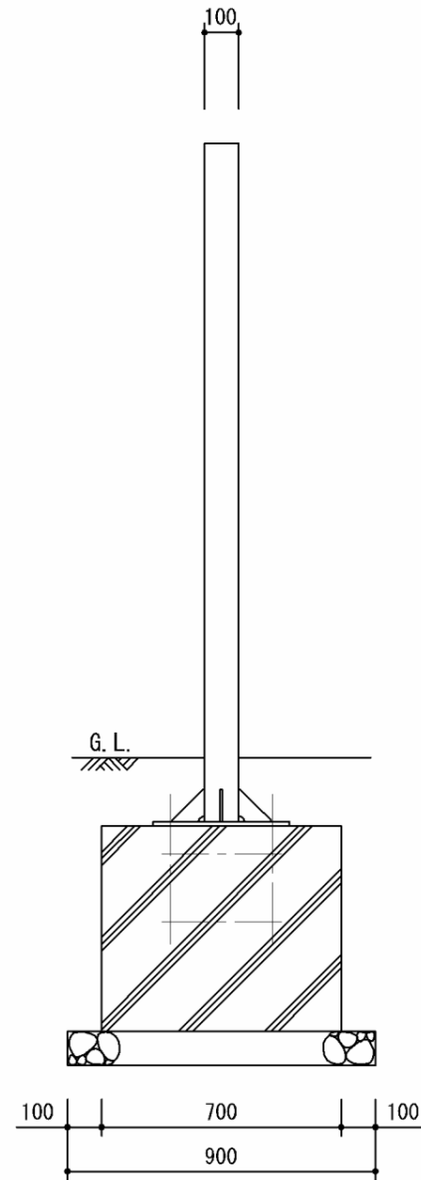
7 - 3 案内サイン



平面図 S=1:20



正面図 S=1:20



側面図 S=1:20

- [特記事項]
- ・鋼材: SUS304 (ウレタン樹脂焼付塗装仕上げ)
 - ・印刷: ポリウレタンシートに屋外用インクジェット印刷とする。

サインの素材については、庁内調整会議にて検討することとする。