

避難標識整備仕様書

1 標識の種類

避難標識（避難場所または避難場所の方向を明示した標識板）

2 設置基準

原則として、歩道または道路わき敷地内に標識板を道路と直交するように設置する。

3 構造

形状・寸法

別紙標準構造図のとおりとする。

材料等

標識板の材質は JIS - H4000（アルミニウム及びアルミニウム合金）A 5052P とする。

標識柱の材質は S T K とし、溶融亜鉛メッキ処理したものとする。

標識板の表面は反射シート（封入レンズ型）とする。

表示内容

別紙標識面標準詳細図を標準として、別紙表示内容一覧を表示すること。

なお、あらかじめ、上記のカラー原稿を作成し、市の承認を得るものとする。

4 基礎工事

(1) 材料等

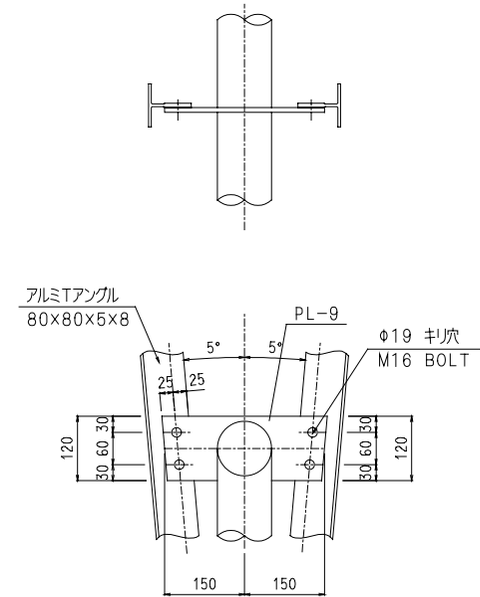
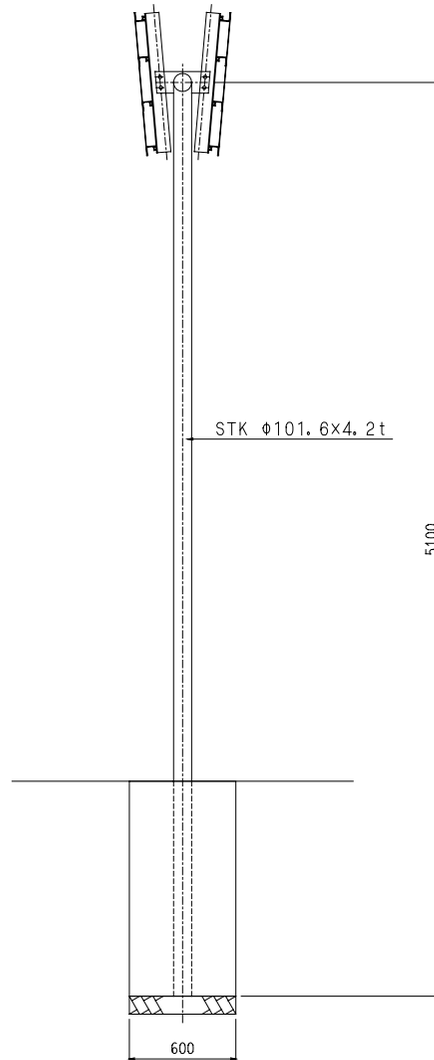
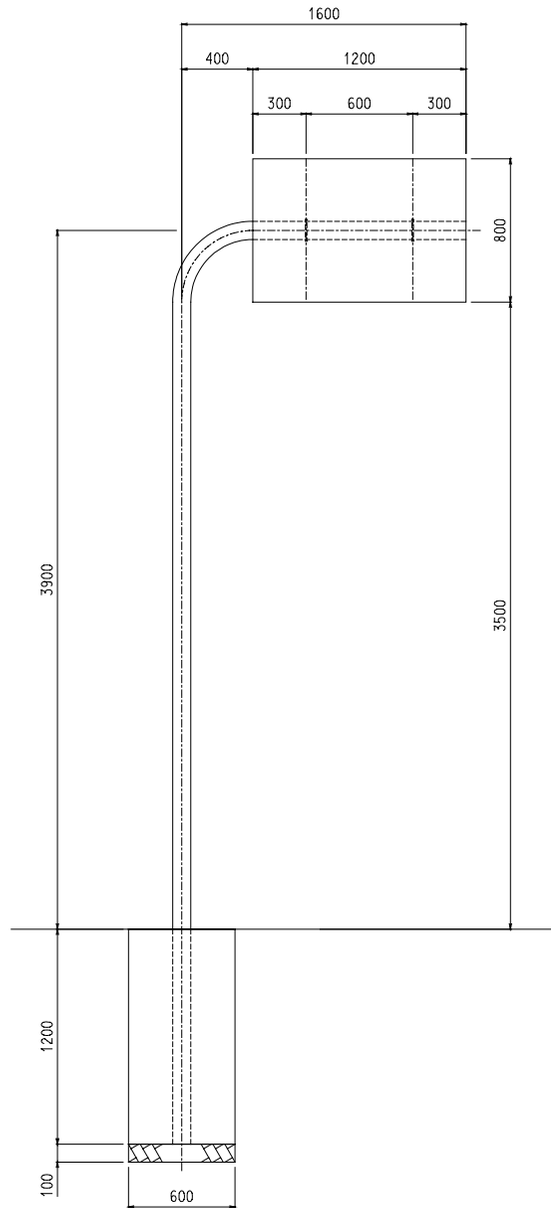
基礎工事に使用するコンクリートは、原則として JIS - A 5308 規格のレディーミックスコンクリートとし、最大粗骨材 25mm 以下で、強度は 18N 以上、スランプ値は 10 ± 2.5 cm とする。手練りによる場合にあっては上記と同程度の品質を有するものとする。

(2) 特殊施工

地盤強度の弱い箇所または地下埋設物、地下障害物等のある場合においては、市の承諾のうえ基礎構造を変更することができる。

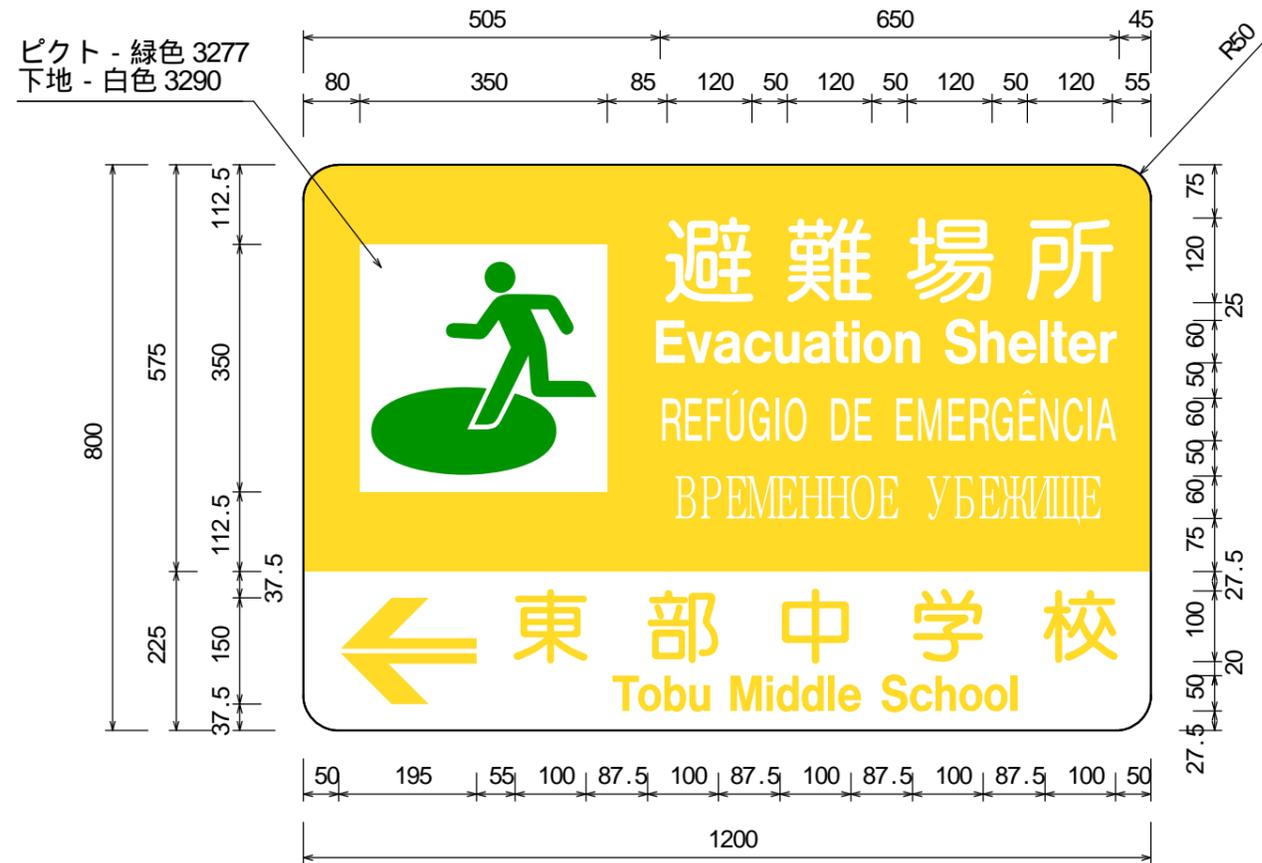
5 特記事項

(1) 標識の設置は、在来の道路標識の視認環境及び景観を悪化させないように十分注意するとともに、道路通行人の障害とならないよう注意する。



標識板取付部詳細図 S=1/10

参考：東部中学校



図面番号	サイズ	尺度	素地	文字	矢印	記号	シート種別	
KZ-20453KT-20443G	800x 1200	1 / 10	コスメティック オレンジ JS-1410XL 白色 2290	白色 3290 コスメティック オレンジ JS-1410XL	コスメティック オレンジ JS-1410XL		封入レンズ カットフィルム	5743