

土木工事標準仕様書

令和5年10月

品 川 区

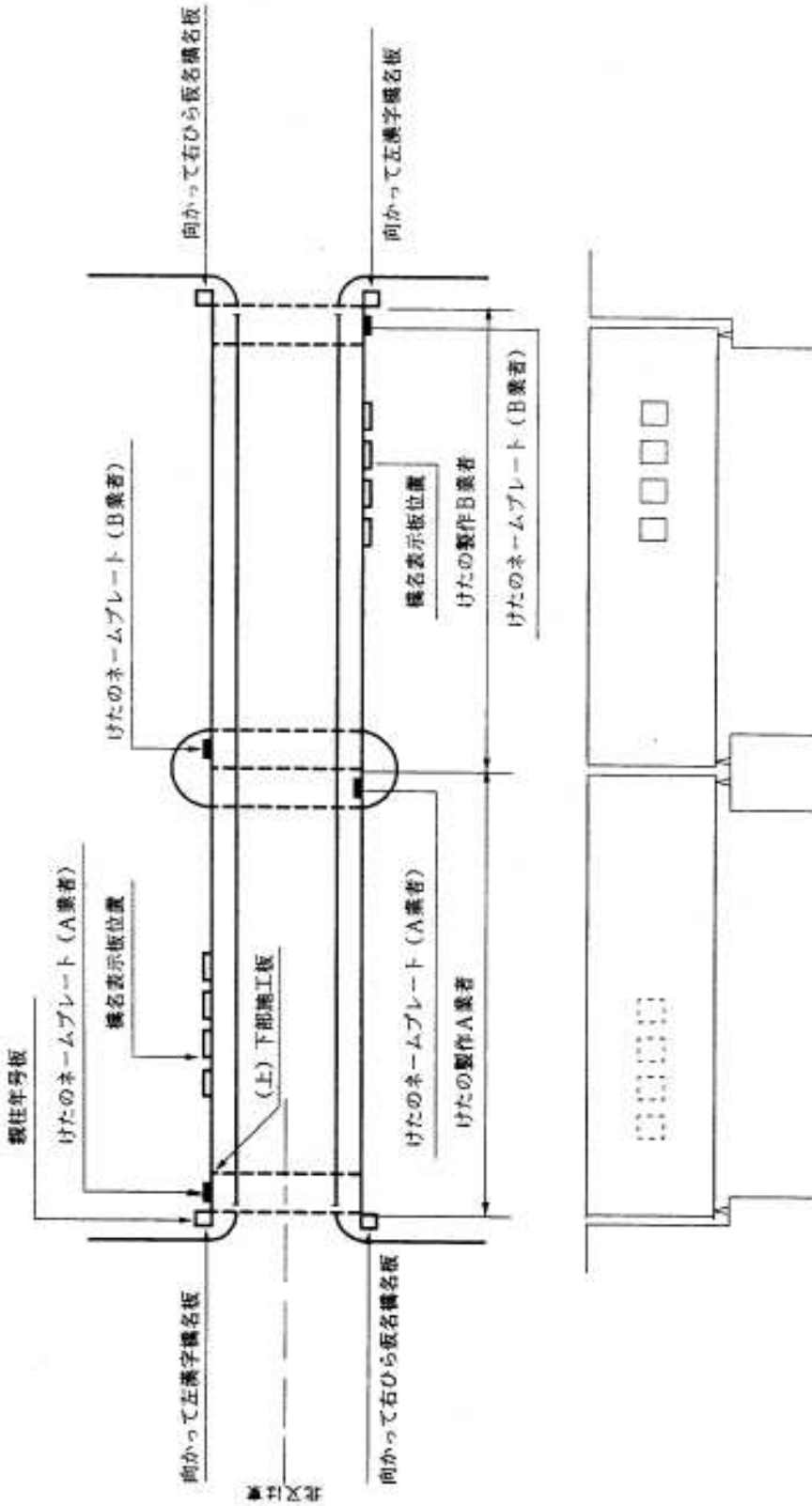
土木工事標準仕様書は、東京都土木工事標準仕様書を準用する。なお、文中の「土木工事施工管理基準」、「土木材料仕様書」、「材料検査実施基準」は、東京都建設局制定のものとする。

ネームプレート等製作・取付要領は、別添のとおりである。

ネームプレート等製作・取付要領

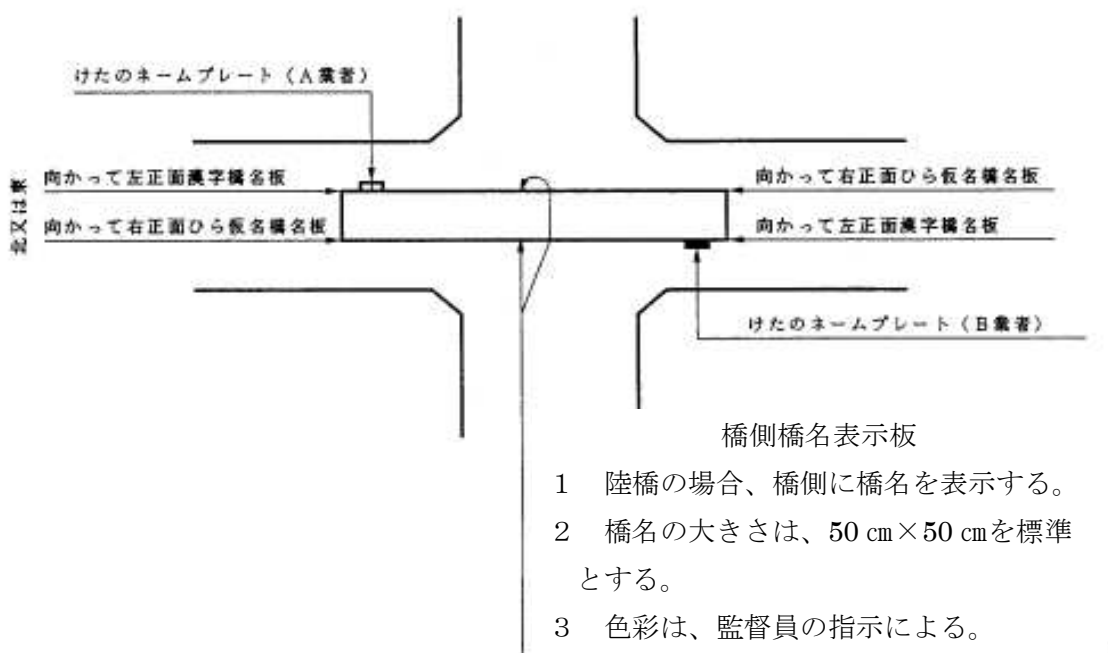
1. 橋梁工事におけるネームプレート等取付位置

第1図 港湾区域外の河川

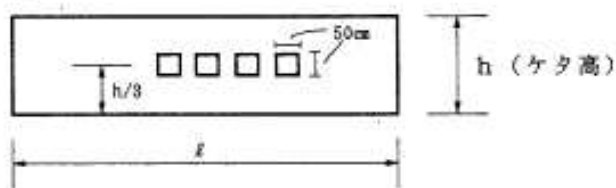


- (注) 1. 橋名を表示する場合は上記による。
 2. 橋名表示の方法は、樹脂板またはペイントによるものとする。
 3. ネームプレートの詳細図は、第4図のとおりとする。

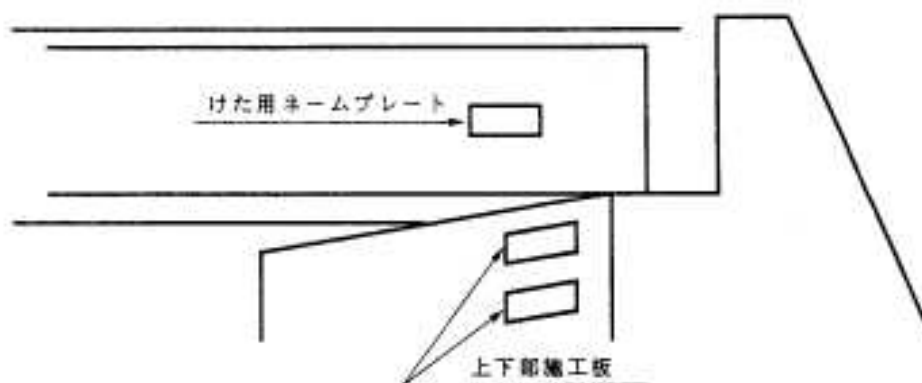
第2図 陸橋



けた側面

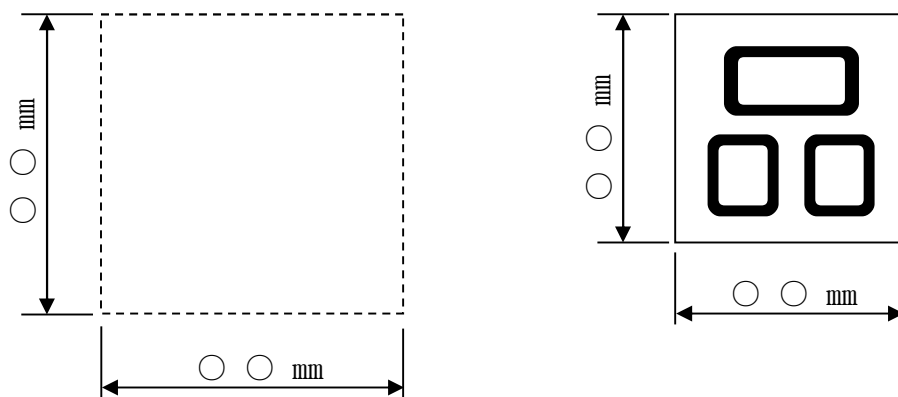


第3図



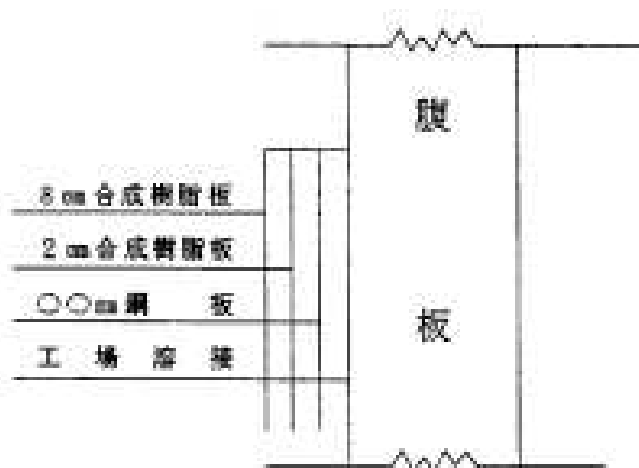
(注) 工事塗装記録については、監督員が指示する箇所に記入する。

第4図



- (注) 書 体・・・丸ゴシック
色 彩・・・青色、黒色、緑色
掲載場所・・・右側のけた中央部または中央部で横書きとする。
寸 法・・・監督員の指示による。

詳 細 図



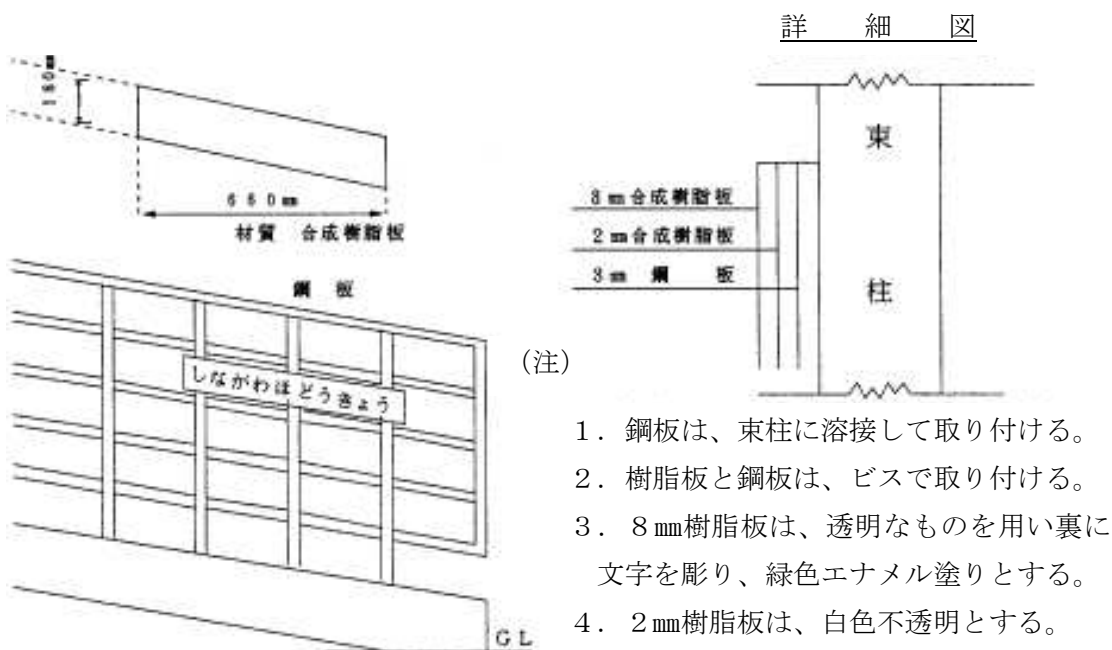
- (注) 1. 鋼板は、あらかじめ工場で溶接しておく。
2. 樹脂板と鋼板とは、ビス等で取り付ける。
3. 8mm樹脂板は、透明なものを用い、裏に文字を彫り青（黒・緑）色とする。
4. 樹脂板は、白色透明とする。
5. 鋼板の厚さは、監督員の指示による。

2. 安全施設工事ネームプレート（橋名板・年月板）

(1) 横断歩道橋

横断歩道橋におけるネームプレート（橋名板）取付位置

第1図



第2図



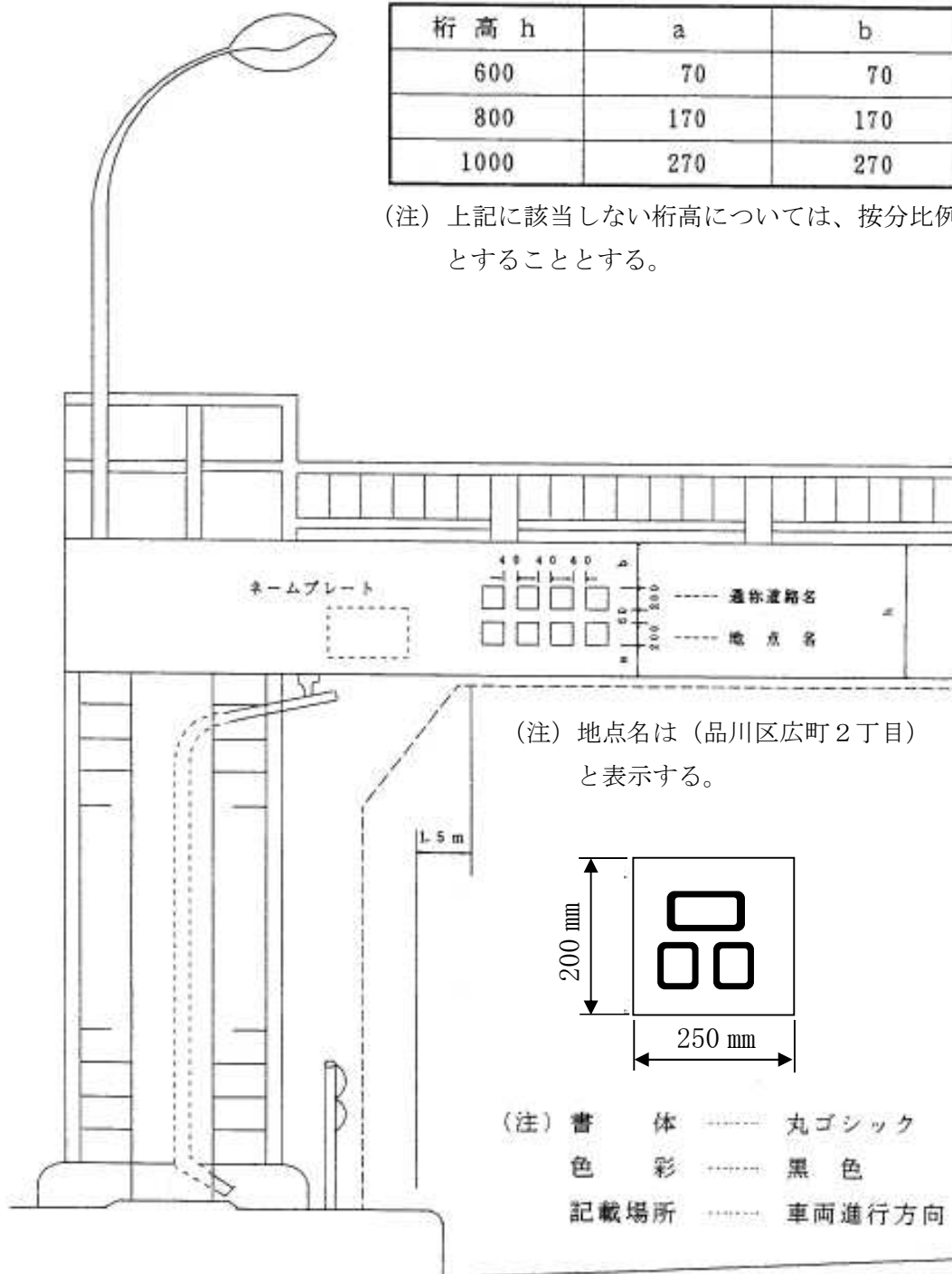
- (注) 1. 橋名板、年月板、工事塗装記録の書体は、原則として平仮名、漢字とも楷書とする。
2. 横断歩道橋の橋名板は原則として横書きとし、漢字・平仮名各1枚とする。
3. 完成年月の書き方は、例えば「20〇〇年〇月完成」と書くこととする。
補修の場合は、もとの完成年月はそのまま取付け補修年月に並べて取り付ける。
横書きの場合は、算用数字を用い、左書きとする。
4. 横断歩道橋の名称は、〇〇〇歩道橋とする。

第3図

標準寸法 (単位mm)

桁高 h	a	b
600	70	70
800	170	170
1000	270	270

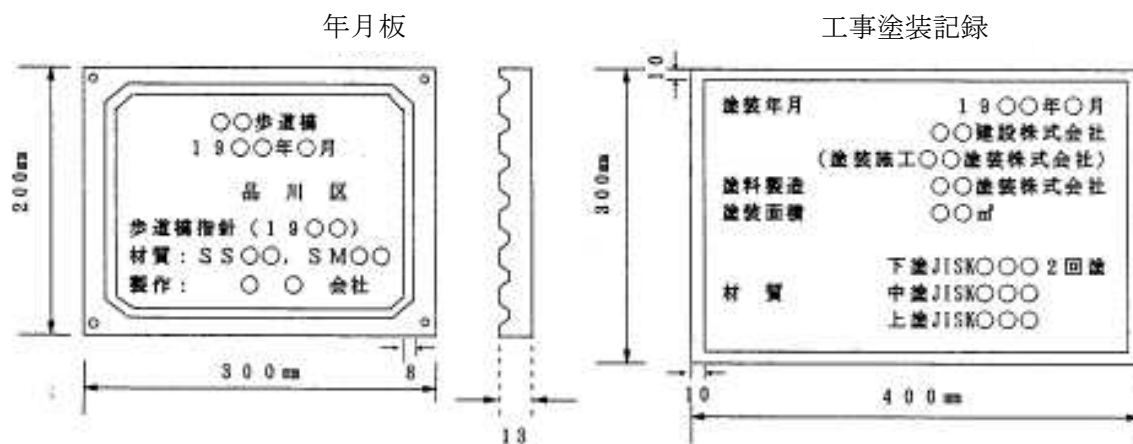
(注) 上記に該当しない桁高については、按分比例とすることとする。



(注) 地点名は (品川区広町2丁目) と表示する。

(注) 書体 丸ゴシック
 色彩 黒色
 記載場所 車両進行方向

第4図 ネームプレート



- (注) 1. 材質は、FC15とする。
 2. 板厚8mm、字厚5mm、計13mm
 3. 材質記入欄は、使用量の多いものの中から2品目を記入する。

横断歩道橋に表示(道路名・地点名)する位置

横断歩道橋の主桁側面には、原則として第3図のとおり道路名および地点名を表示する。

1. 道路名

(1) 品川区通称道路名を用いる。

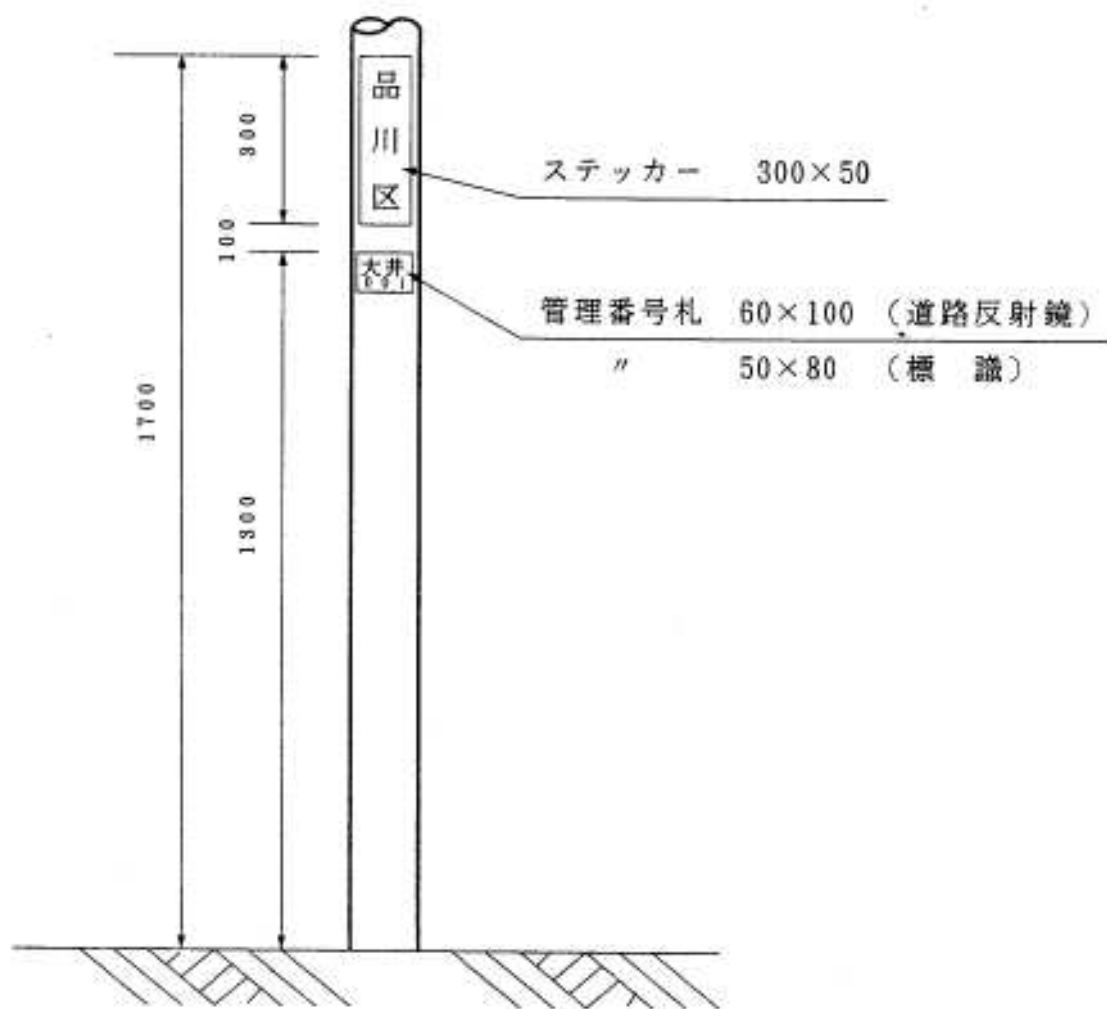
ただし、品川区通称道路名がない道路の場合は、監督員の指示を受ける。

2. 地点名

(1) 横断歩道橋の階段設置部の地点名に応じた表示をする。

(2) 著名な名称があるときは、監督員の指示により町名をかえて、その名称を用いる。

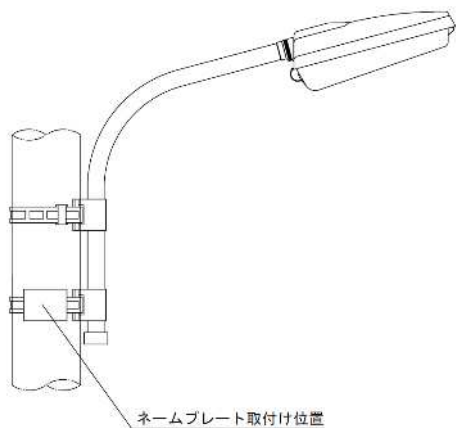
(2) 道路反射鏡・標識



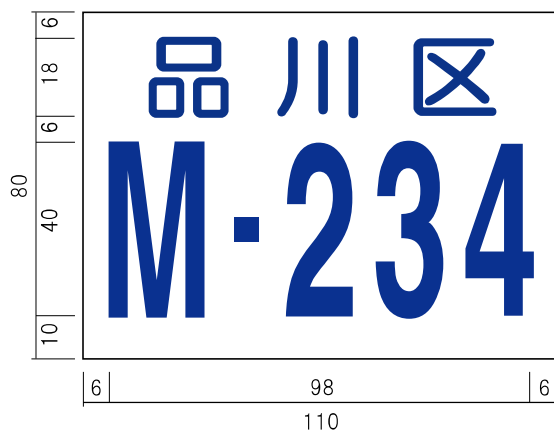
(表示例)

(3) 街路灯

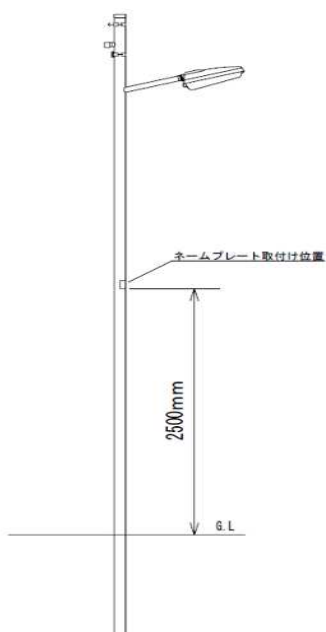
1. 共架街路灯ネームプレート



共架街路灯表示シート



2. 自立街路灯ネームプレート

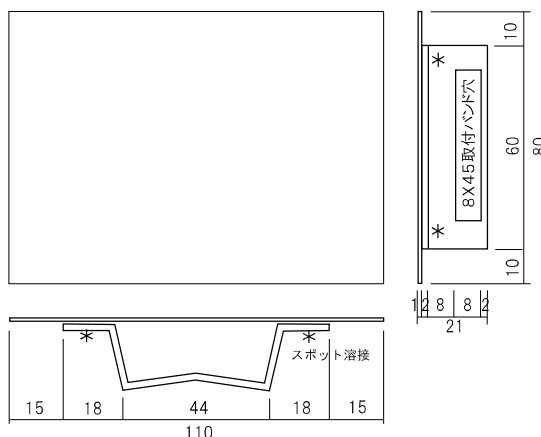


自立街路灯表示シート



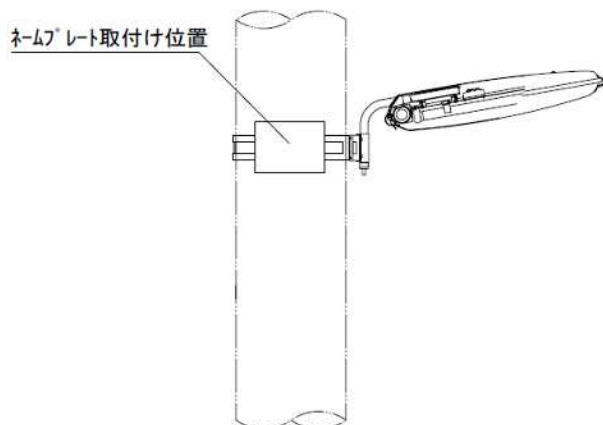
アルミ製鋼板

- (注) 1. 管理番号のうち、アルファベットは地区表示で、数字は整理番号である。
 地区・整理番号は監督員の指示による。
 2. 色は、地を白色、その他を青色とする。
 3. 共架は、シートをアルミ製鋼板に貼付。
 4. 自立は、シートを自立柱本体に貼付。
 5. その他詳細は、監督員の指示による。

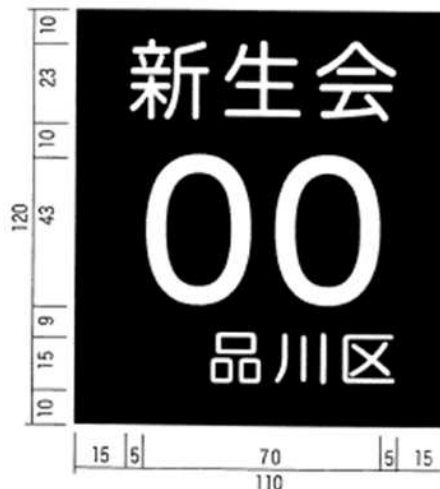


(4) 私道防犯灯

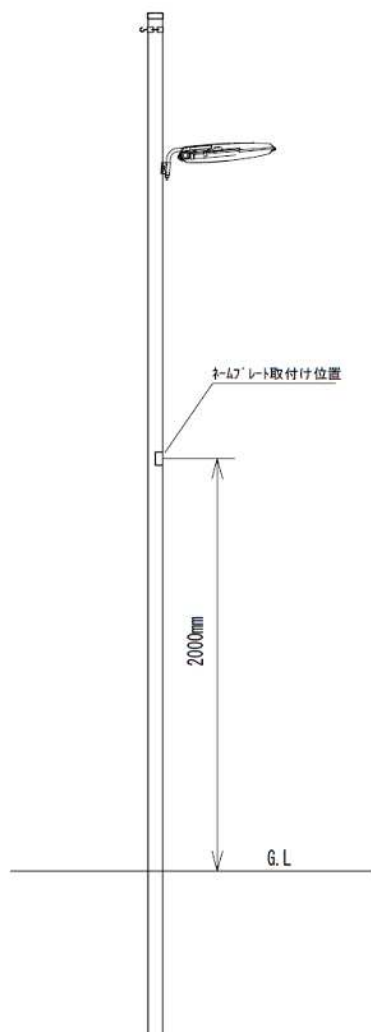
1. 共架私道防犯灯ネームプレート



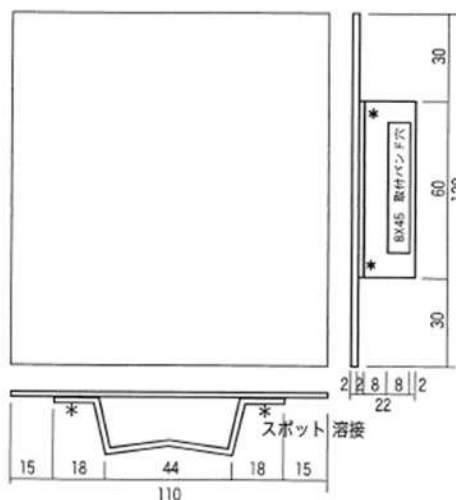
表示シート



2. 自立私道防犯灯ネームプレート



アルミ製鋼板



- (注) 1.管理番号のうち、「新生会」は町会名で、「数字」は整理番号である。町会名・整理番号は監督員の指示による。
 2.色は、地を青色、文字を白色とする。
 3.共架は、シートをアルミ製鋼板に貼付。
 4.自立は、シートを自立柱本体に貼付。
 5.その他詳細は、監督員の指示による。