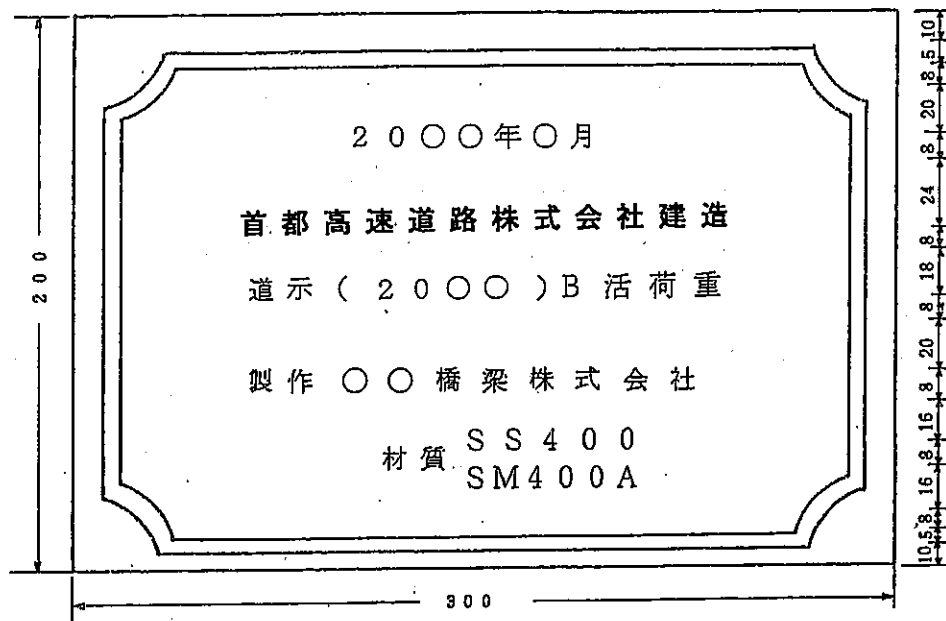


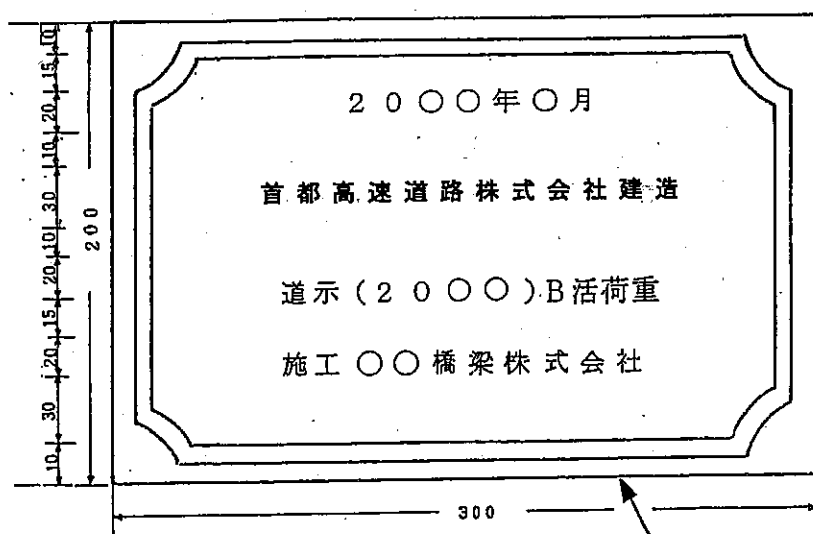
記録表示

鋼 橋（高速道路）



表示塗料の色彩は、枠及び文字とも
黒色または白色を原則とする。

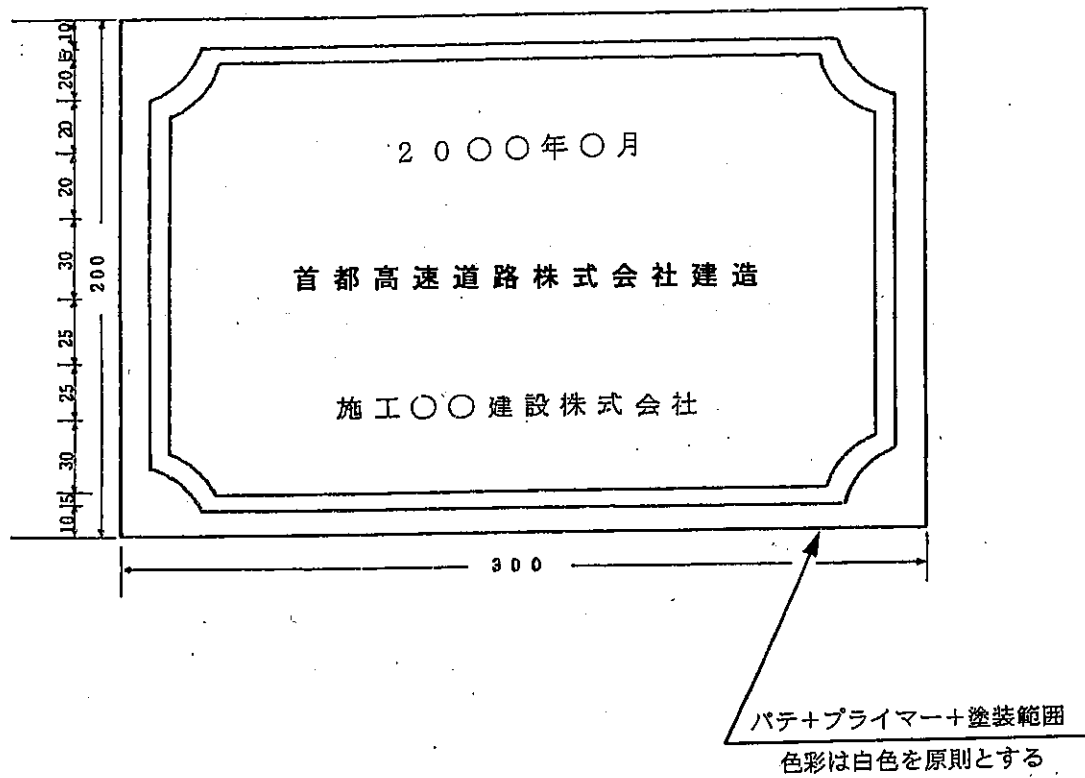
コンクリート橋（高速道路）



パテ+プライマー+塗装範囲
色彩は白色を原則とする

表示塗料の色彩は、枠及び文字とも黒色を原則とする。

擁壁、隧道、橋台等（高速道路）



新桁塗装の場合

The diagram shows a rectangular label with a double border. The inner frame is 35cm wide and 27cm high. The outer frame is 37cm wide and 29cm high. The label is divided into sections for recording painting information. The top section is for the date (year and month). Below that are sections for the painting company, paint material, and paint manufacturer. Each section has a set of circles for recording the number of coats (undercoat, intermediate coat, topcoat) and the company name. The label is oriented vertically with the text '塗装記録表示' (Painting Record Display) at the top.

塗装記録表示	
塗装年月	年 月
塗装会社	下塗 ○ ○ ○ ○ ○ 株
	中塗 } ○ ○ ○ 塗装 株
	上塗 }
塗料材質	下塗 ○ ○ ○ ○ ○ 塗料
	中塗 } ○ ○ ○ ○ ○ 塗料
	上塗 }
塗料製造会社	下塗 ○ ○ ○ ○ ○ 株
	中塗 } ○ ○ ○ ○ ○ 株
	上塗 }

Dimensions: 27cm (height), 35cm (width), 37cm (total width), 29cm (total height). Margins: 1cm (top), 1cm (bottom), 1cm (left), 1cm (right).

塗り替えの場合

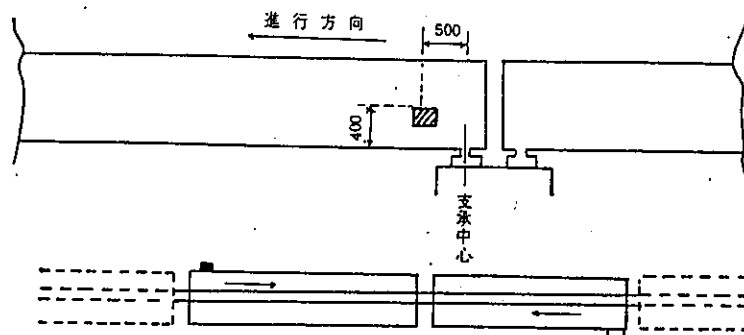
The diagram shows a rectangular label with a double border. The inner frame is 35cm wide and 27cm high. The outer frame is 37cm wide and 29cm high. The label is divided into sections for recording repainting information. The top section is for the date (year, month, and day). Below that are sections for the painting company, paint material, and paint manufacturer. Each section has a set of circles for recording the number of coats (undercoat, intermediate coat, topcoat) and the company name. The label is oriented vertically with the text '塗装記録表示' (Painting Record Display) at the top.

塗装記録表示	
塗装年月日	年 月 日
塗装会社	○ ○ ○ 塗装 株
塗料材質	下塗 ○ ○ ○ ○ ○ 塗料
	中塗 } ○ ○ ○ ○ ○ 塗料
	上塗 }
塗料製造会社	下塗 ○ ○ ○ ○ ○ 株
	中塗 } ○ ○ ○ ○ ○ 株
	上塗 }

- 注 1. 塗料材質は、合成樹脂塗料又は油脂塗料の種別を明記する。
 2. 新桁塗装の場合において工場下塗り塗装の上に、後日仕上塗装を実施するときは下塗り記入事項をも含めて記入し、塗装年月は下塗りについては記入せず仕上塗装実施完了時の年月のみを記入する。
 3. 表示塗料の色彩は、枠及び文字とも白色又は黒色を原則とする。

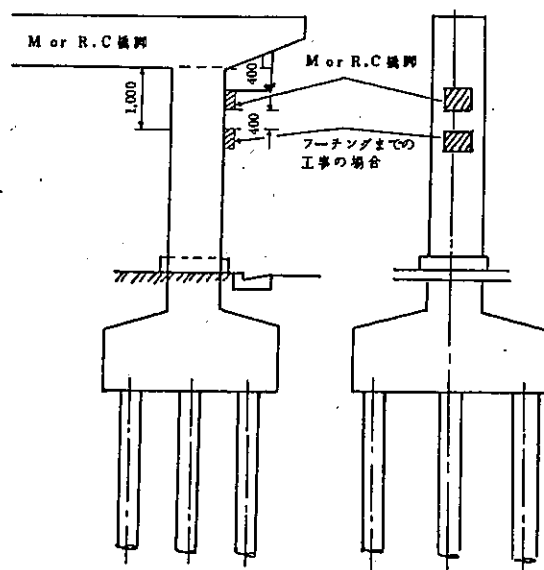
記録表示位置

橋梁の場合



注 1. 当該工事区間において、上下線それぞれの車輛進行方向最後端桁の左側上図位置に1枚ずつ取り付ける。

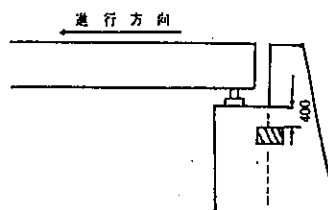
橋脚の場合



- 注 1. 上、下部工事とも、上下線それぞれの車輛進行方向最後端橋脚の左側上図位置に1枚ずつ取り付ける。
2. フーチングまでの工事の場合とは、橋脚が鋼製で下部工事でネームプレート取り付けができないときをさす。

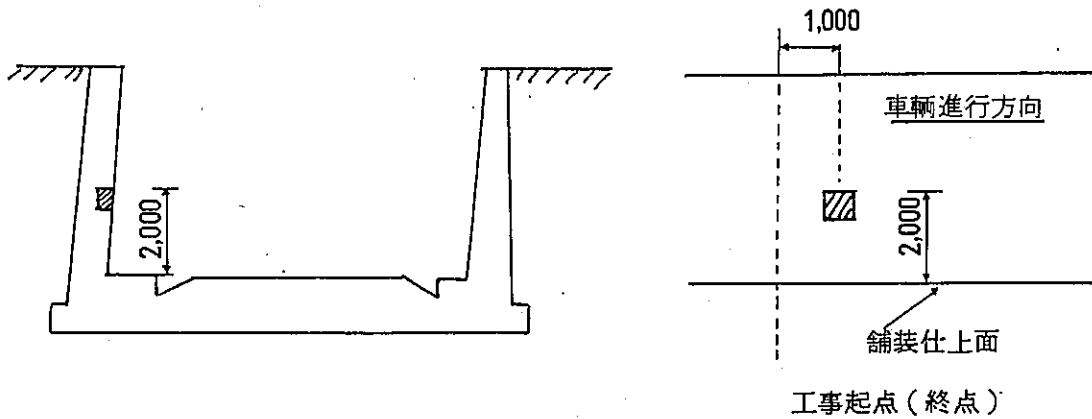
なお、ネームプレートは、下部工事請負者が作成・保管して、橋脚建込後に取り付ける。

橋台の場合



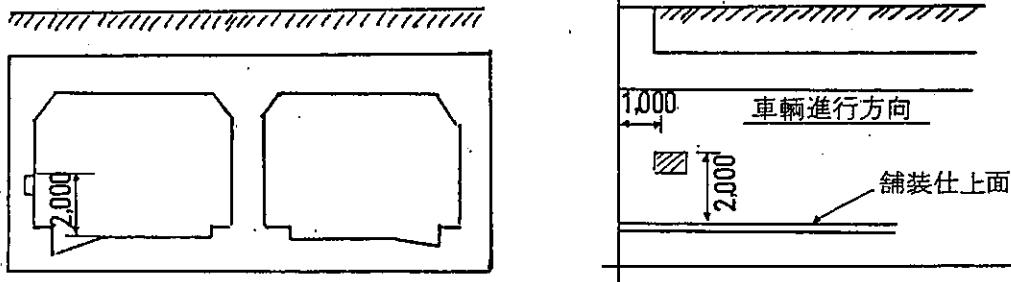
注 1. 上下線それぞれの車輛進行方向の手前橋台の左側上図位置に1枚ずつ取り付ける。

掘割路の場合



注1. 当該区間において、上下線それぞれの車輛進行方向左側手前擁壁の上図位置に1枚ずつ取り付ける。

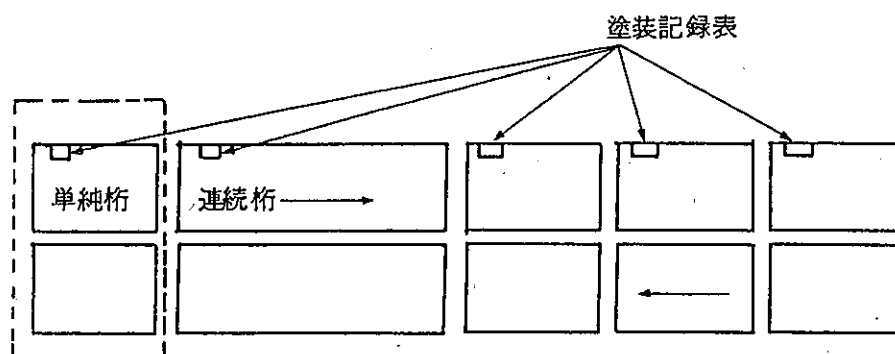
隧道の場合



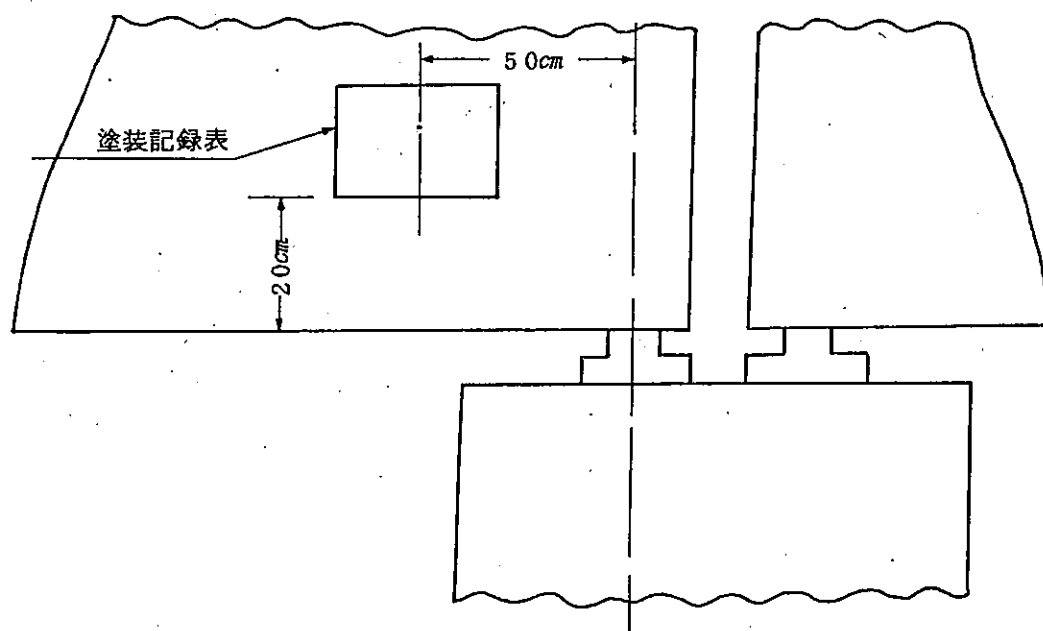
注1. 当該隧道の車輛進行方向入口の左側面の上図位置に1枚ずつ取り付ける。

塗装の場合

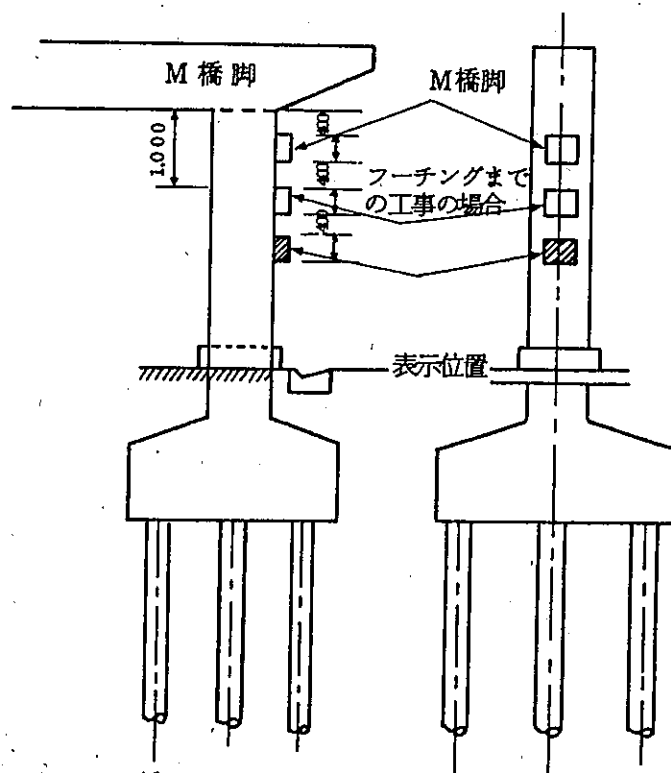
(1) 桁の場合の表示位置



- 注 1. 桁一連（破線で囲まれた部分）ごとに表示する。
 2. 表示位置は、原則として、耳桁の内側とする。



(2) 鋼橋脚の場合の表示位置



注 1. 鋼橋脚 1 基ごとに表示する。

【参考】

(案)

首 公 工 第 15 号
首 公 保 第 19 号
工 指 第 11 号
設 技 第 1 号
保 技 第 1 号
平成15年 3月 4日

工 事 検 査 担 当 調 査 役 あて
東京建設局 建設第一部長 あて
東京建設局 建設第二部長 あて
神奈川建設局 建設第一部長 あて
神奈川建設局 建設第二部長 あて
東 京 第 一 保 全 部 長 あて
東東京管理局 保全部長 あて
神奈川管理局 保全部長 あて

工 務 部 長
保全施設部長

構造物のネームプレートについて（通知）

構造物のネームプレートの材質等を以下の事項のとおり変更したので通知する。

1. 鋼橋、コンクリート橋、擁壁、隧道、橋台のネームプレートは直接ペイントする記録表示に変更する。ただし、記載内容については従来どおり竣工図書に記載するものとする。
2. 床版、舗装および遮音壁のネームプレートについてはネームプレートおよび記録表示をおこなわないものとする。
3. 塗装工事の記録表示は従来どおりとする。
4. コンクリート面に記載する場合は、表示範囲をプライマー、パテおよび塗装してから、記録表示を行うものとする。
5. 記録表示の色彩は鋼材面に記載する場合は原則として枠・文字とも白色又は黒色、コンクリート面に記載する場合は原則として記載範囲を白色、枠・文字を黒色で表示する。なお、表示内容、位置については従来どおりとする。
6. 塗り替え塗装工事を行う場合、塗り替え塗装施工者が工事完了後に新たにこれを書き直して復旧するものとする。

以 上