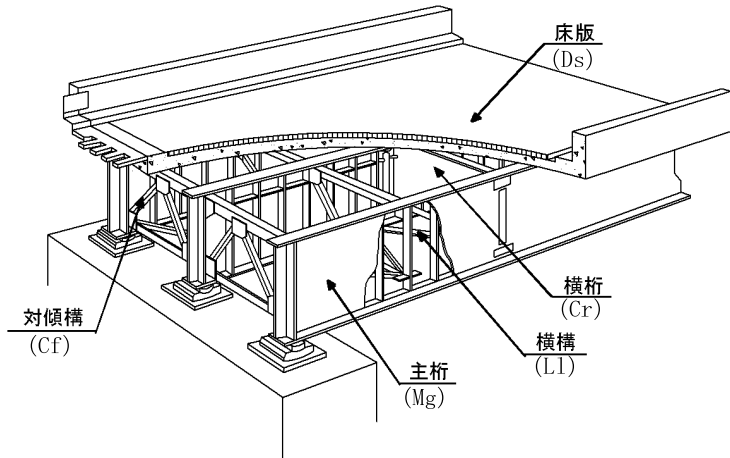


参考資料

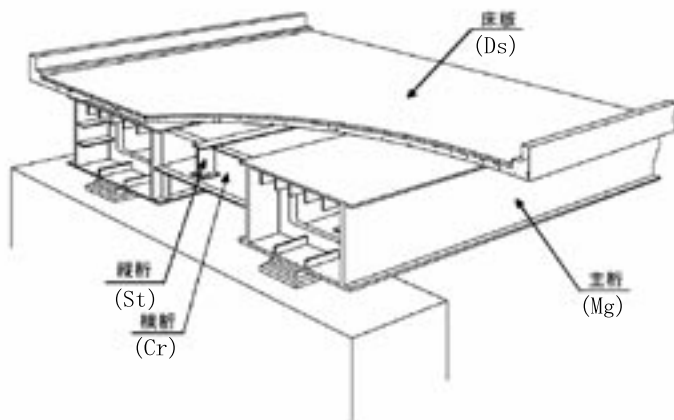
参考資料 部材種別の名称と記号の例

■ 上部構造

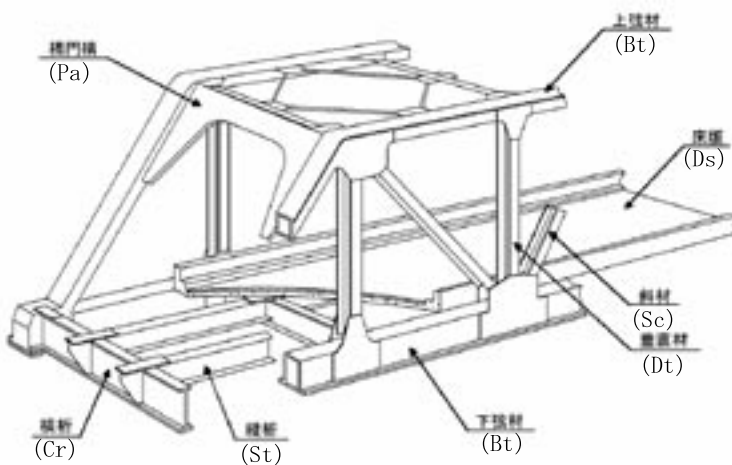
鋼鉄桁



鋼箱桁

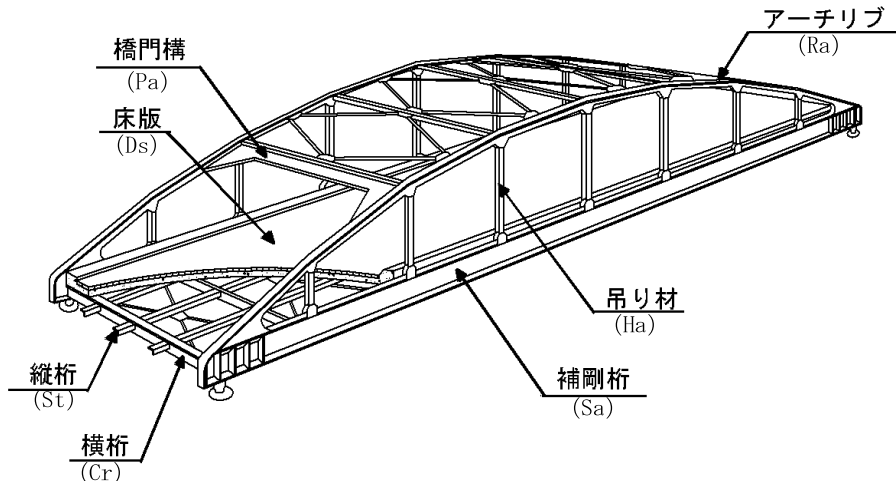


トラス

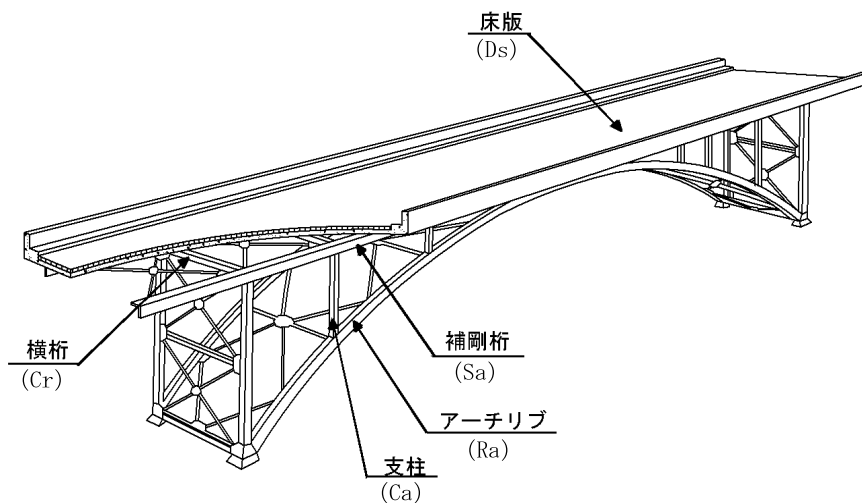


参考図－1 部材種別の名称と記号の例 (1 / 9)

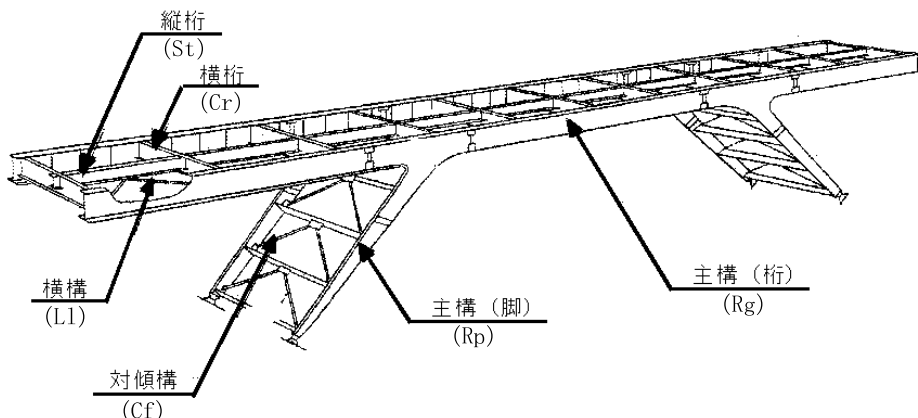
アーチ（下路式）



アーチ（上路式）

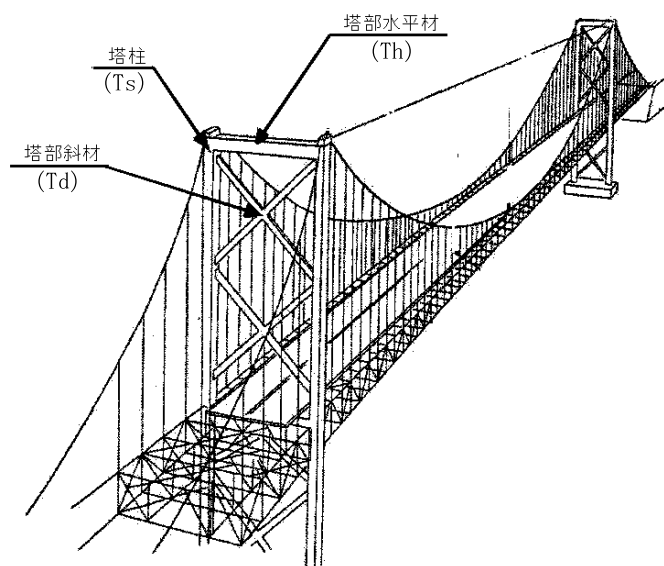
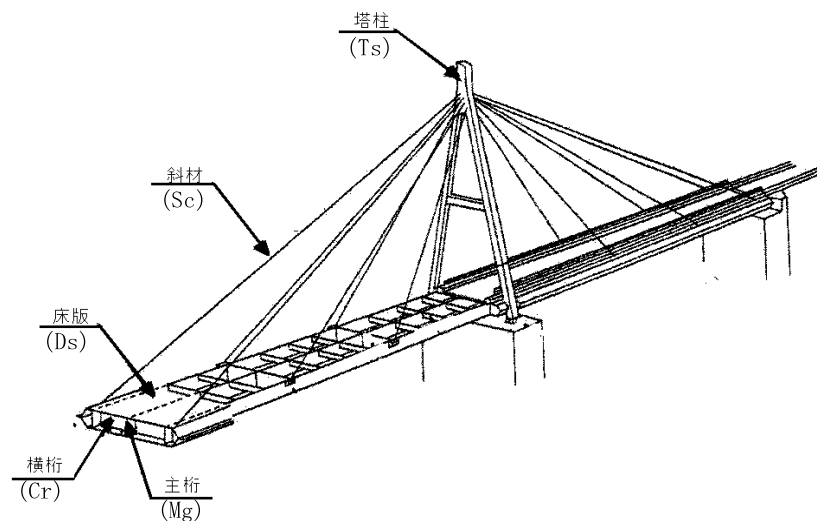


ラーメン

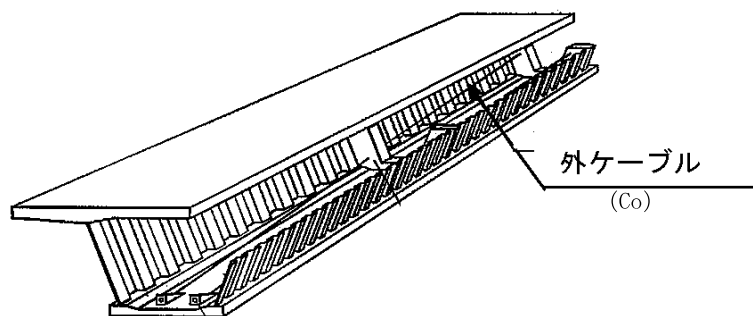


参考図－2 部材種別の名称と記号の例 (2 / 9)

斜張橋・吊り橋

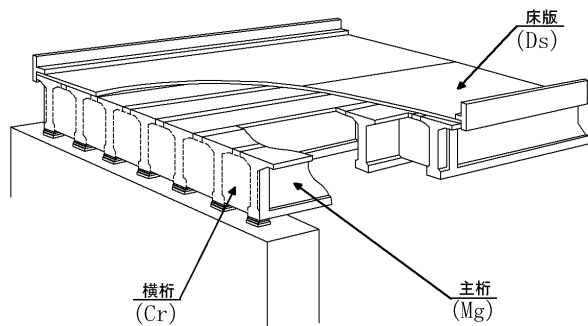


外ケーブル

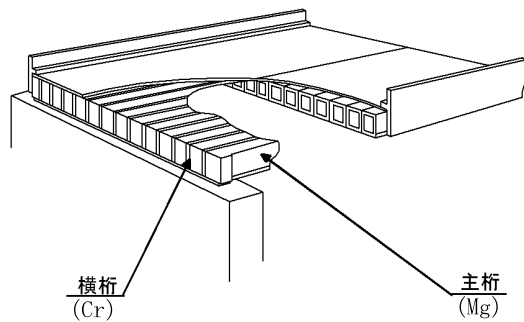


参考図－3 部材種別の名称と記号の例 (3／9)

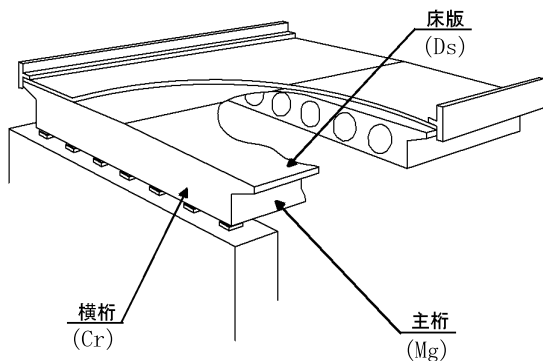
P C T 枠, R C T 枠



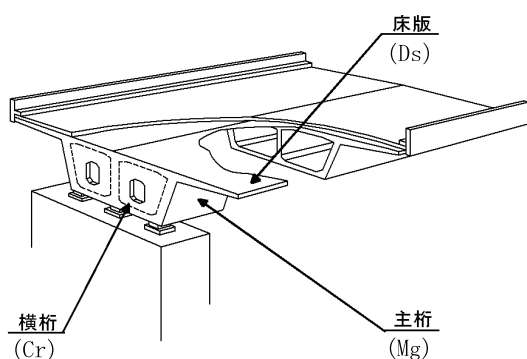
P C プレテン中空床版



P C ポステン中空床版



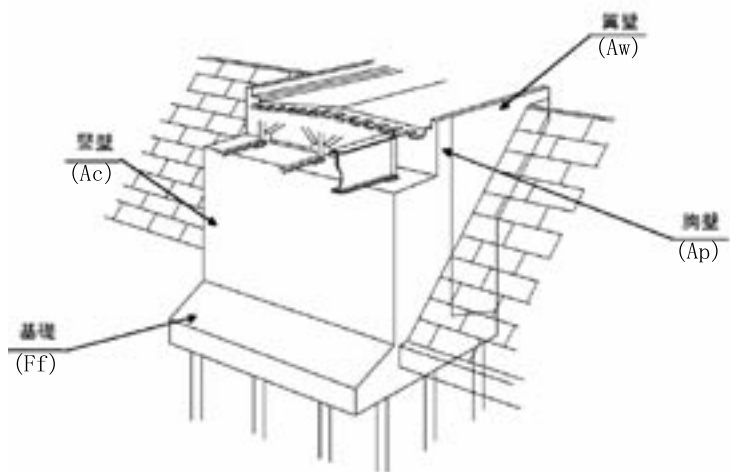
P C 箱枠, R C 箱枠



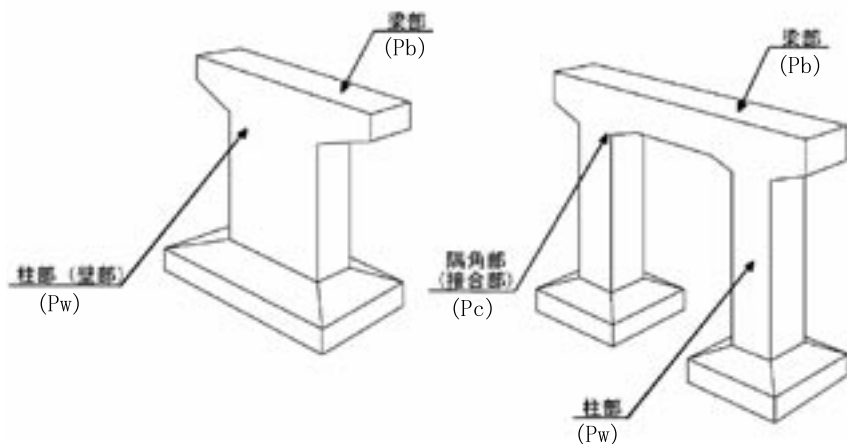
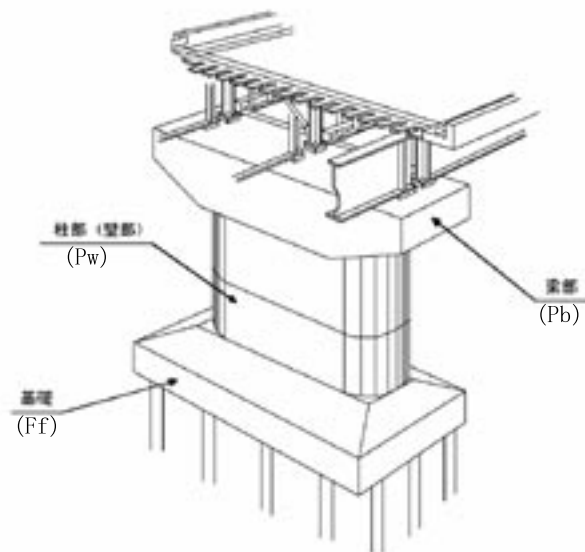
参考図－4 部材種別の名称と記号の例 (4／9)

■ 下部構造

橋 台



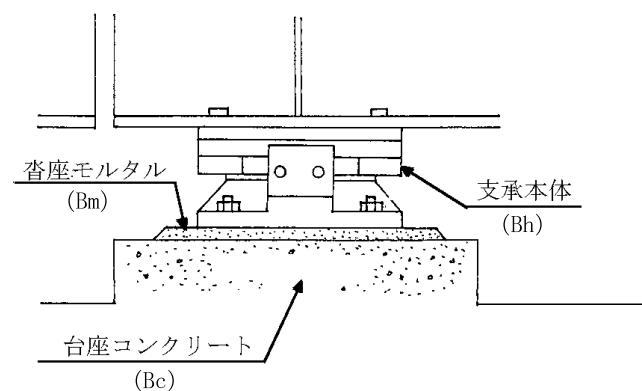
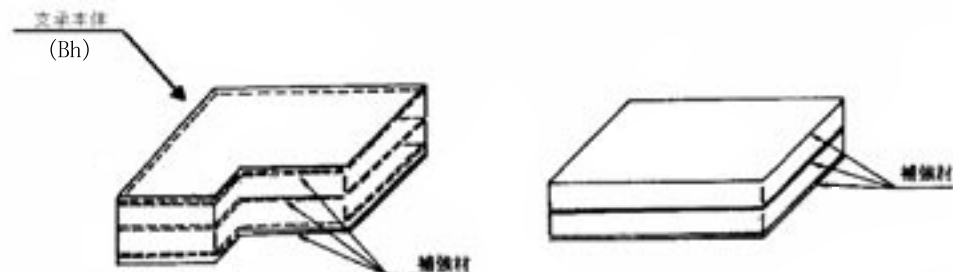
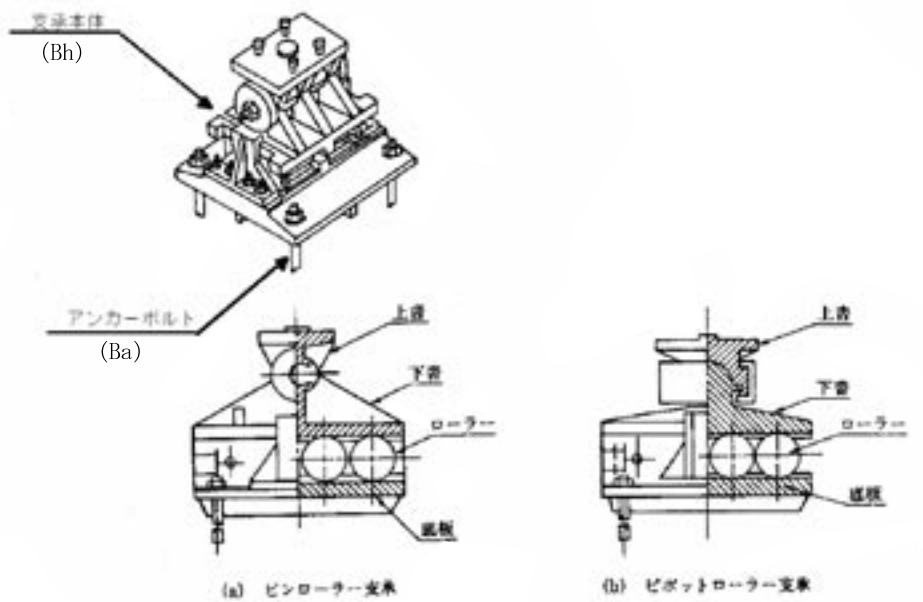
橋 脚



参考図－5 部材種別の名称と記号の例 (5 / 9)

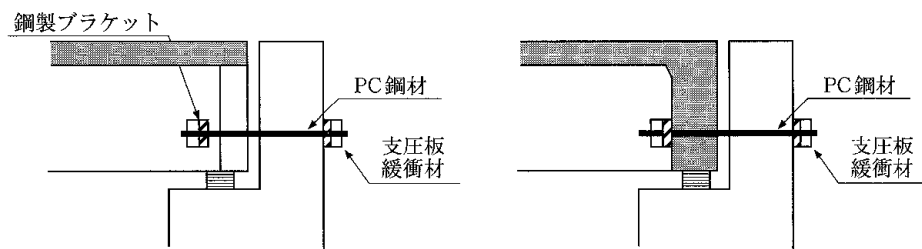
■ 支承部

支承本体



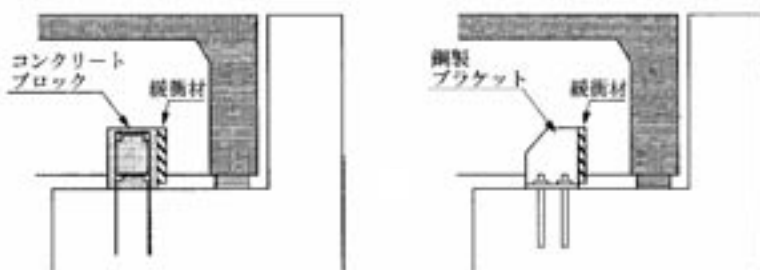
参考図－6 部材種別の名称と記号の例 (6 / 9)

落橋防止システム



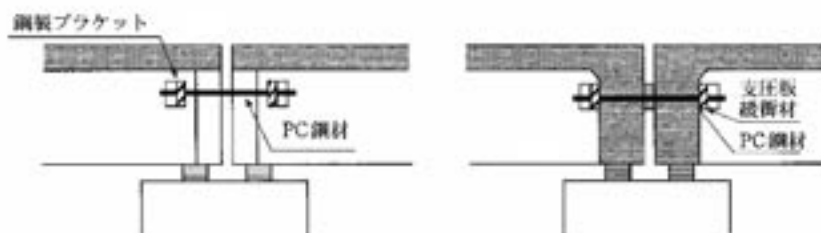
(a) 鋼上部構造の場合

(b) コンクリート上部構造の場合



(a) コンクリートブロックを用いる落橋防止構造

(b) 鋼製プラケットを用いる落橋防止構造

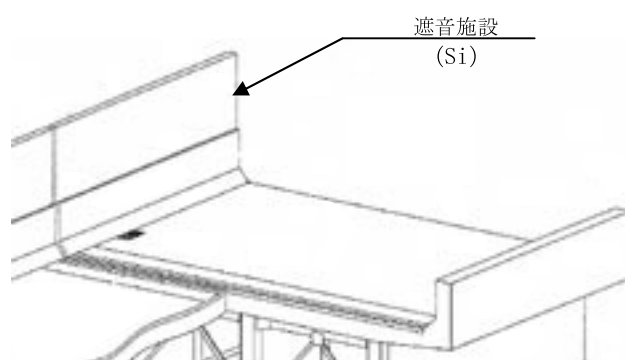
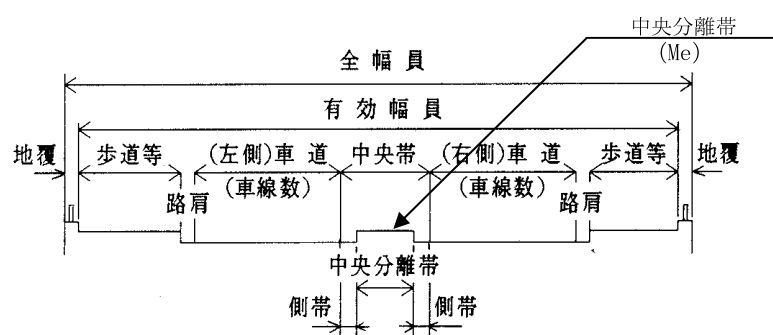
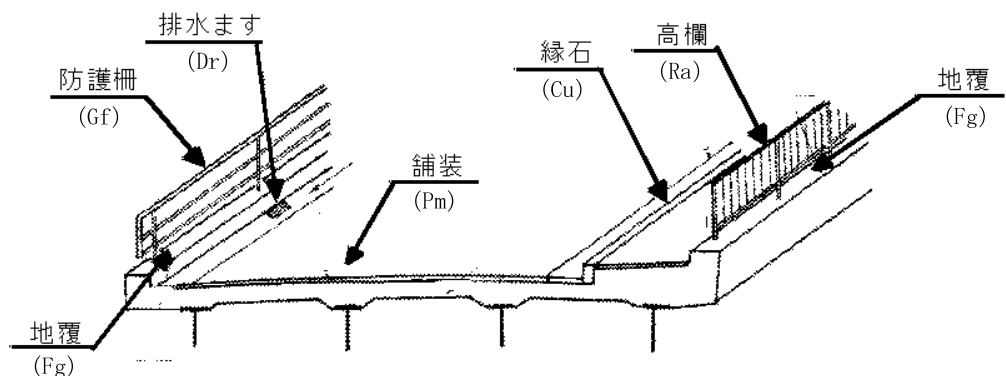


(a) 鋼上部構造の場合

(b) コンクリート上部構造の場合

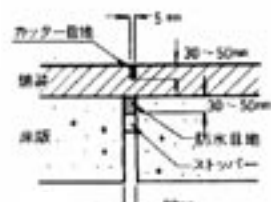
参考図－7 部材種別の名称と記号の例 (7／9)

■ 路上

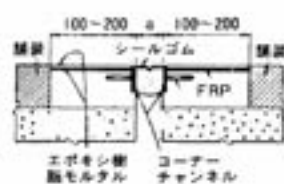


参考図－8 部材種別の名称と記号の例 (8／9)

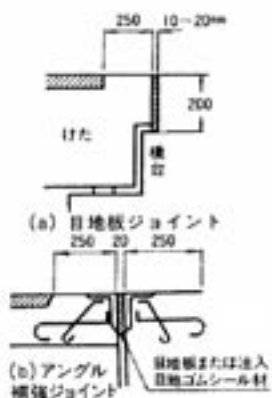
伸縮装置



盲目地形式

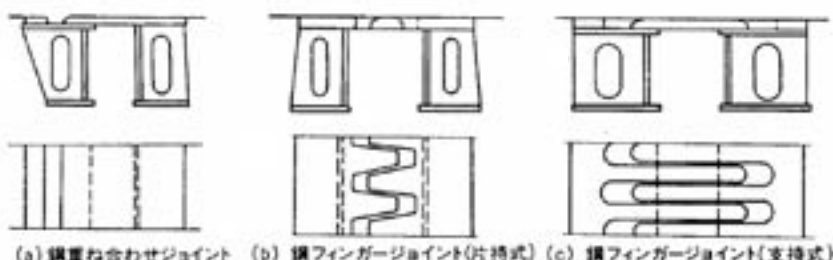


突き合わせ後付形式の例



ゴムジョイント形式の例

突き合わせ先付形式



参考図-9 部材種別の名称と記号の例 (9/9)