

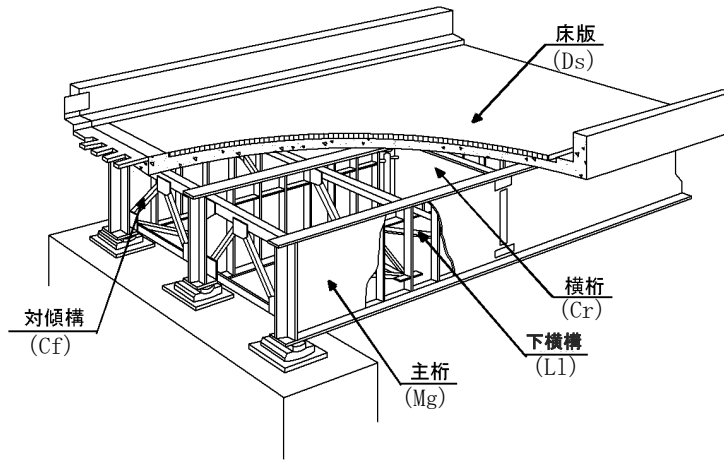
参 考 資 料

参考資料

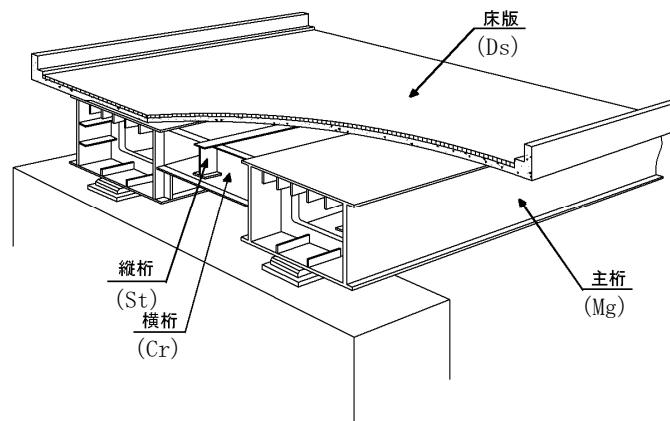
部材種別の名称と記号の例

■ 上部構造(S)

鋼鈹桁 (Gs)

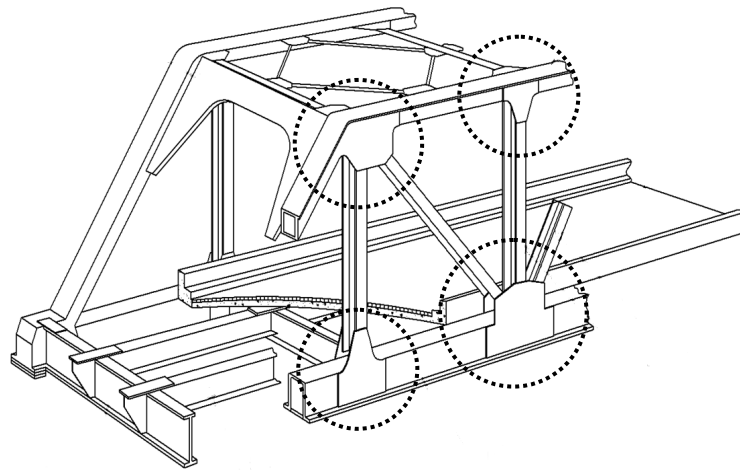
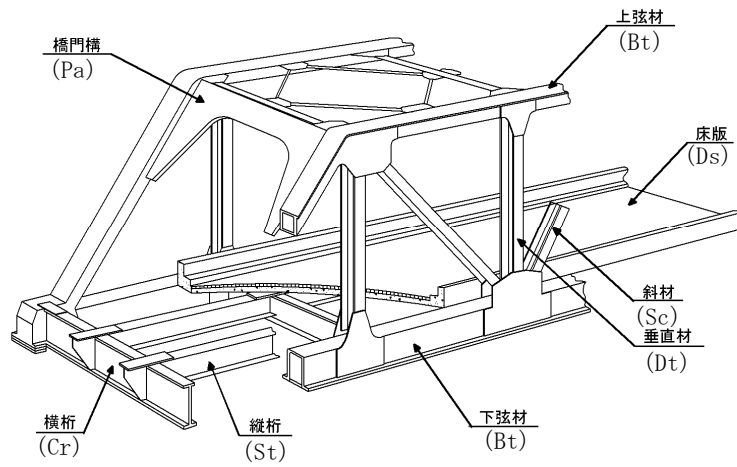


鋼箱桁 (Bs)

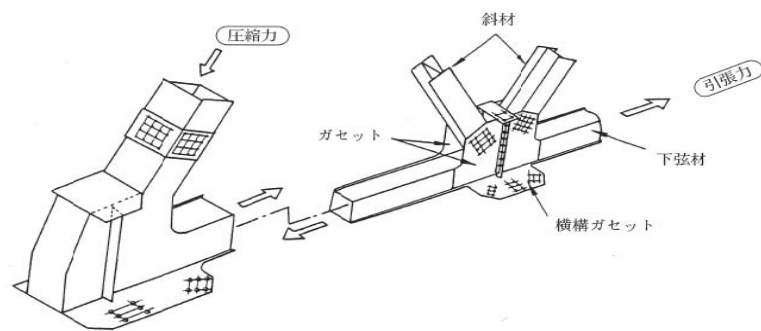


参考図-1 部材種別の名称と記号の例 (その1)

トラス (Ts)



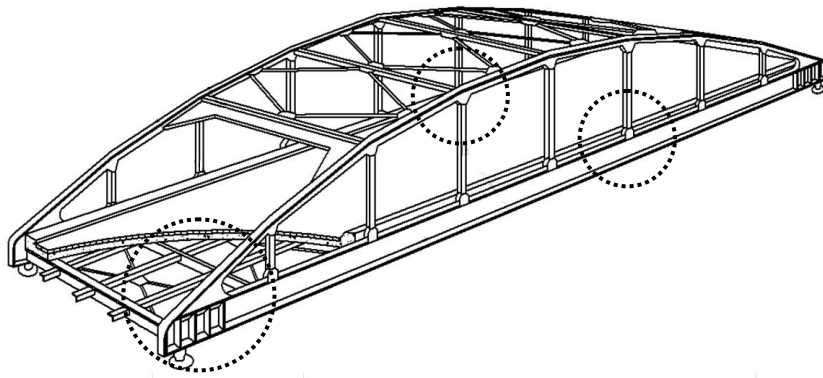
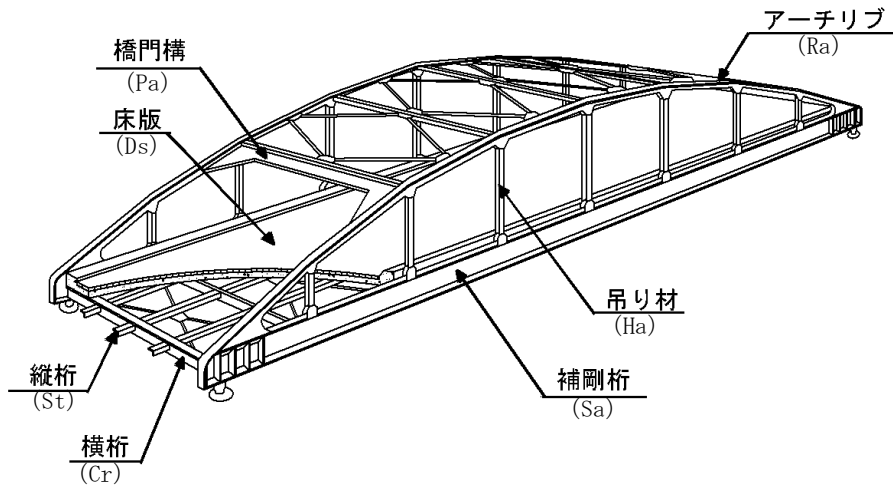
トラス橋の格点部 (Pp)



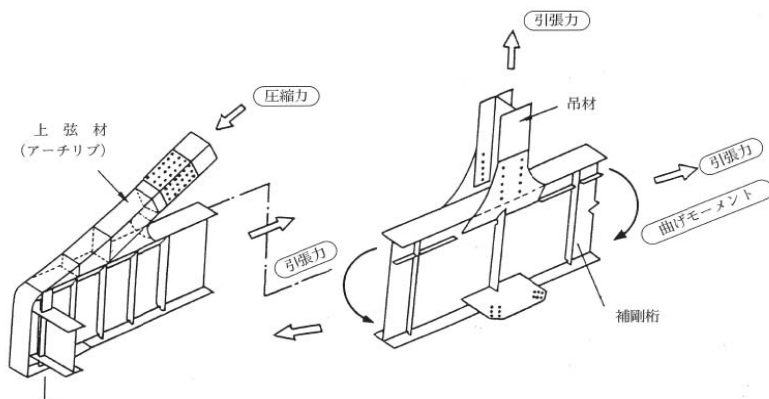
格点部の詳細

参考図-2 部材種別の名称と記号の例 (その2)

アーチ (下路式) (As)



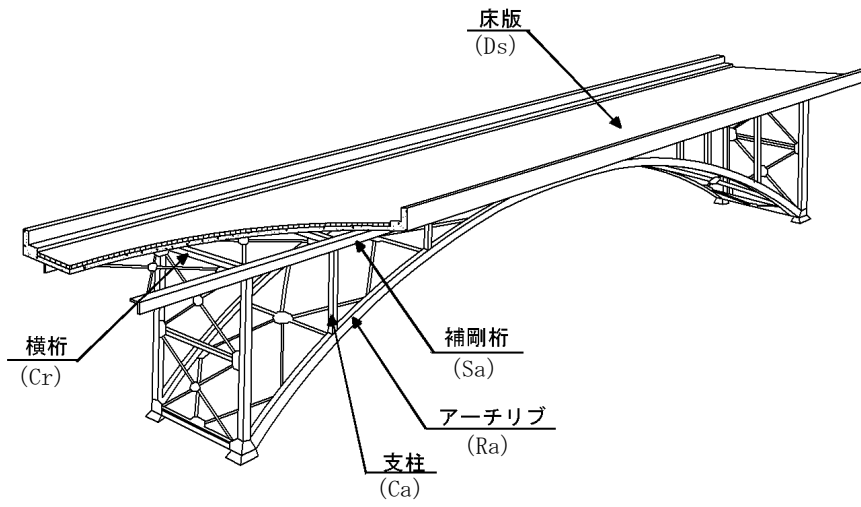
アーチ橋の格点部 (Pp)



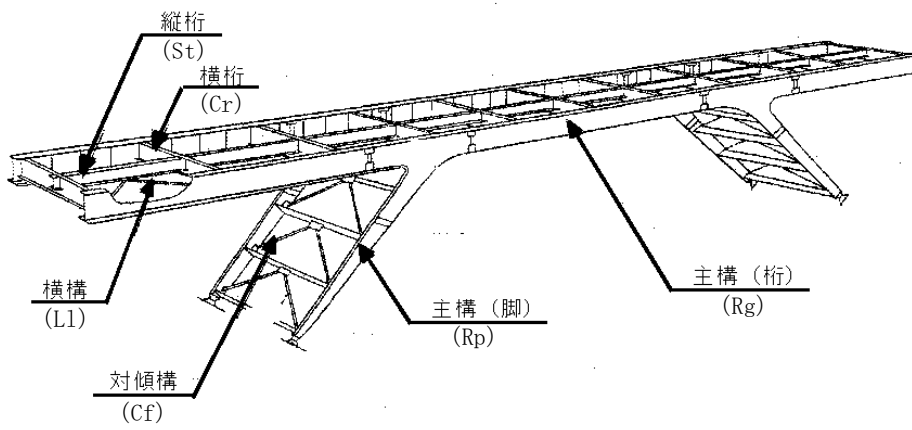
格点部の詳細

参考図-3 部材種別の名称と記号の例 (その3)

アーチ (上路式) (As)

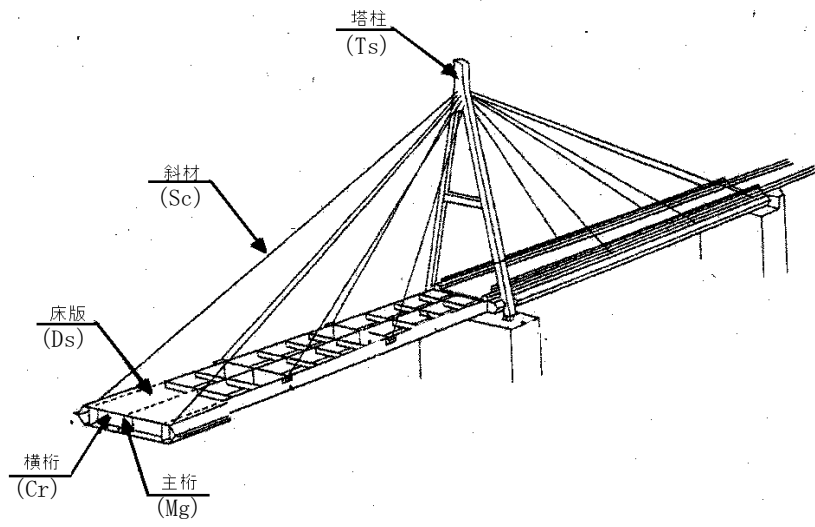


ラーメン (Xs)

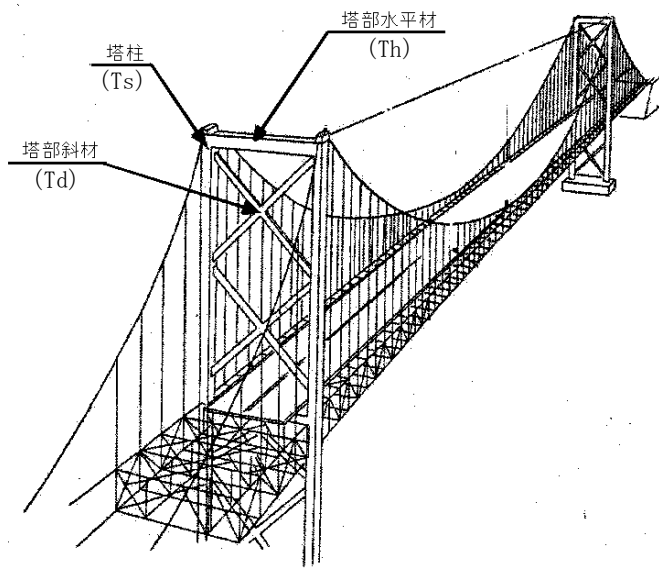


参考図-4 部材種別の名称と記号の例 (その4)

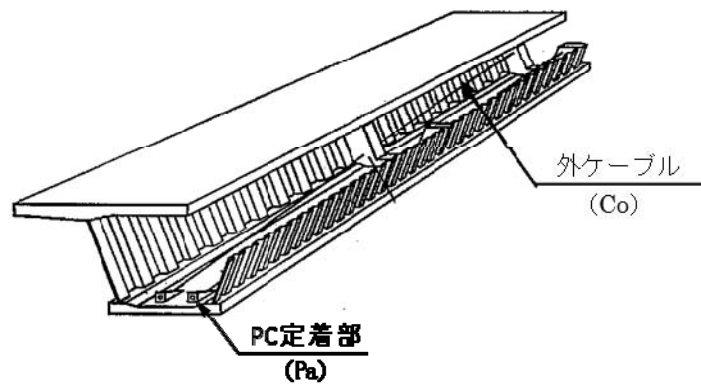
斜張橋 (Cs)



吊り橋 (Xs)

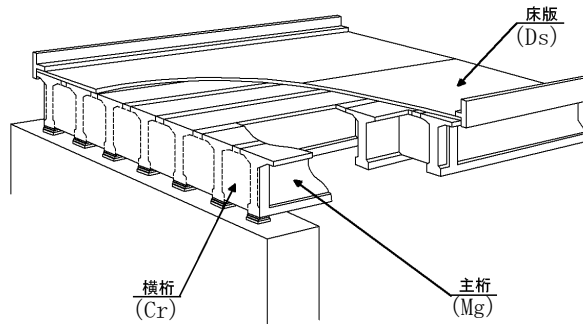


外ケーブル

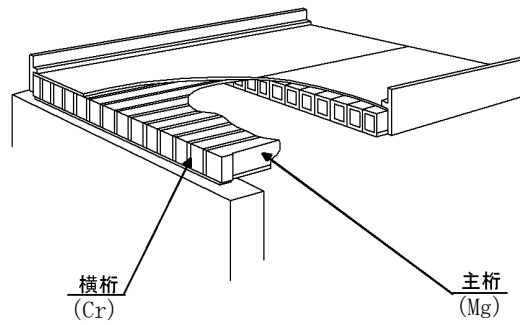


参考図-5 部材種別の名称と記号の例 (その5)

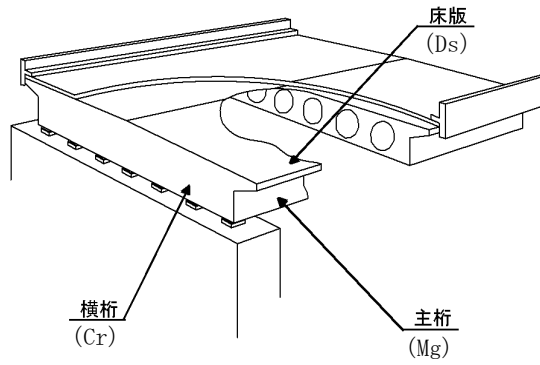
PCT桁(Gs), RCT桁(Gs)



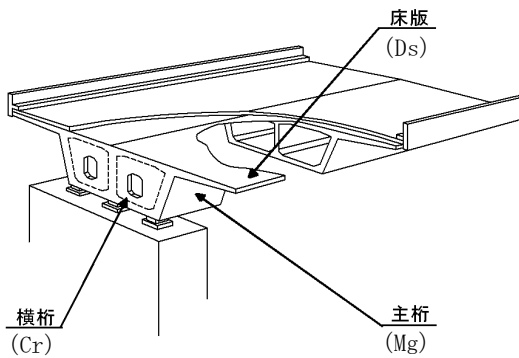
PCプレテン中空床版(Xs)



PCポステン中空床版(Xs)

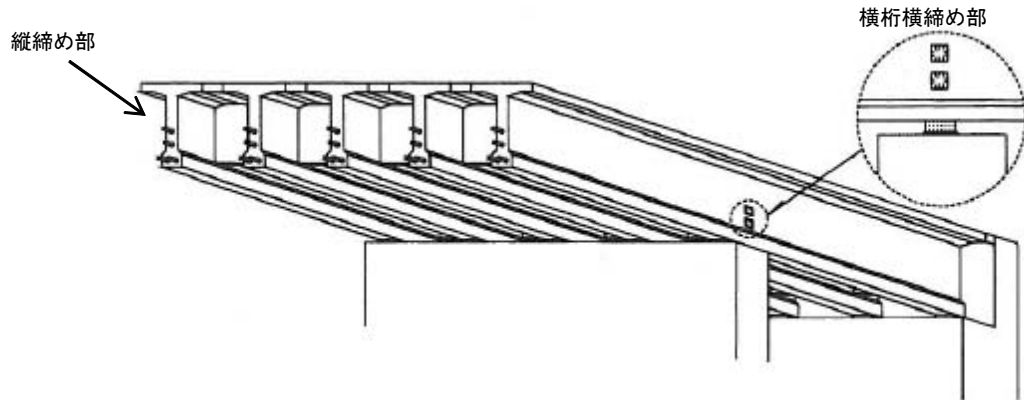


PC箱桁(Bs), RC箱桁(Bs)

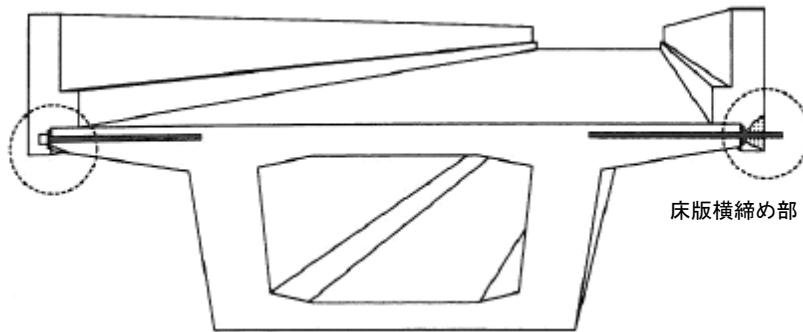


参考図－6 部材種別の名称と記号の例 (その6)

P C 定着部 (Pa)



注：縦締め部は，完成後は目視不可能な場合がほとんどである。

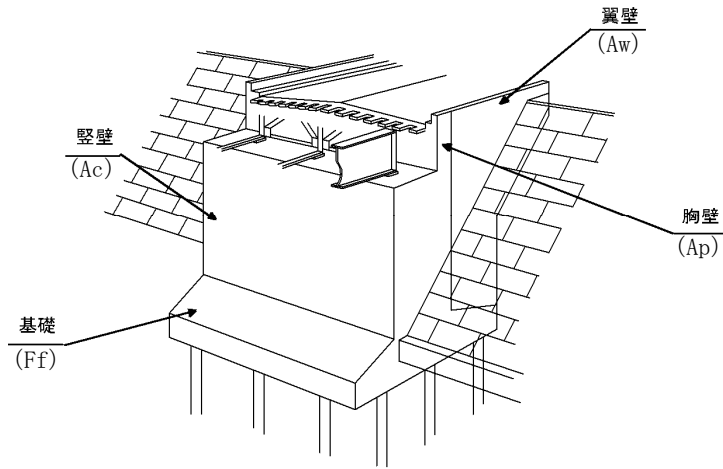


注：床版横締め部は，完成後は目視不可能な場合がほとんどである。

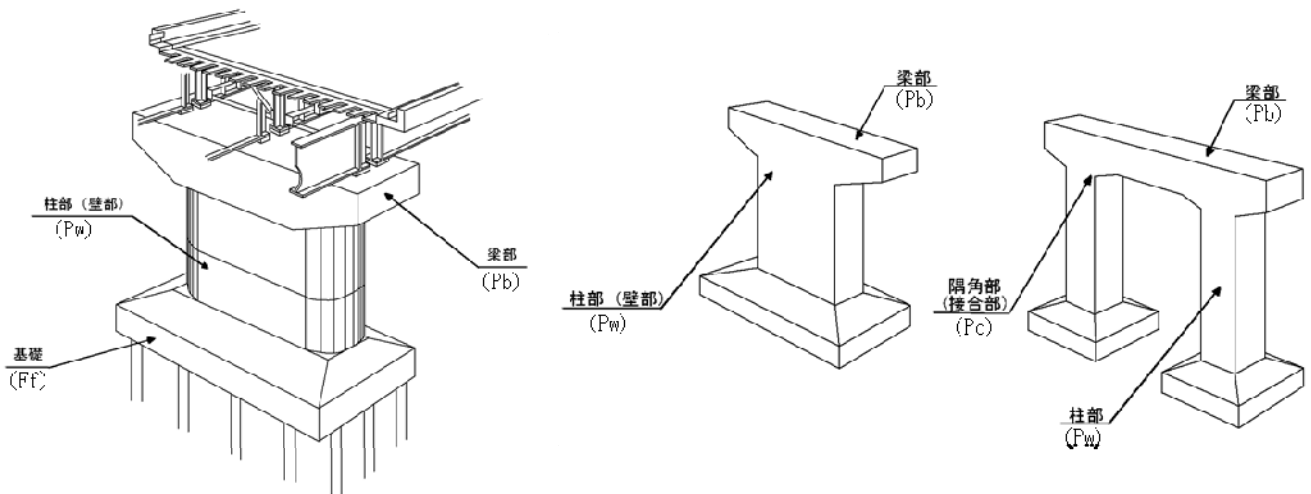
参考図－7 部材種別の名称と記号の例（その7）

■ 下部構造

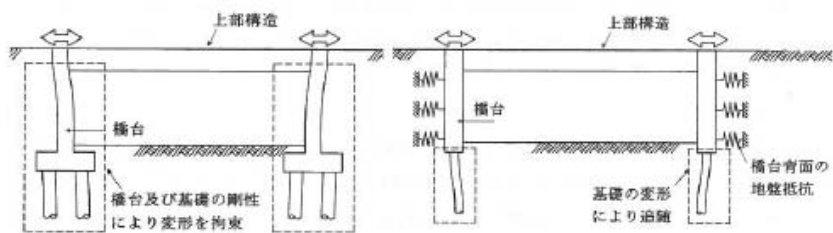
橋台(A)



橋脚(P)



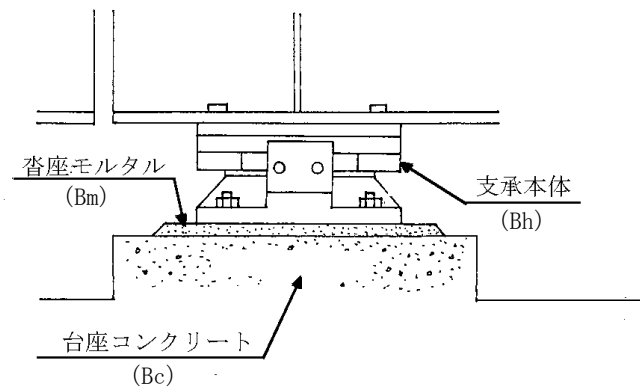
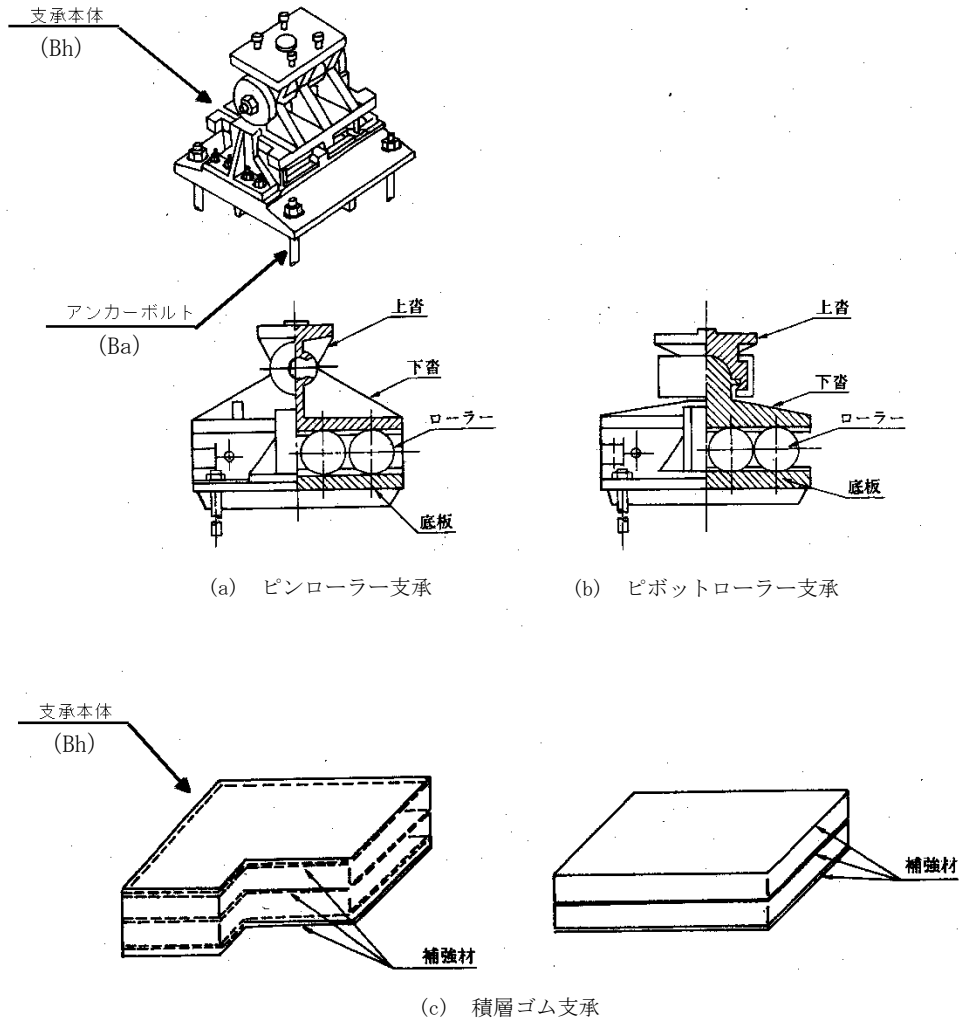
橋台部ジョイントレス構造



参考図－8 部材種別の名称と記号の例 (その8)

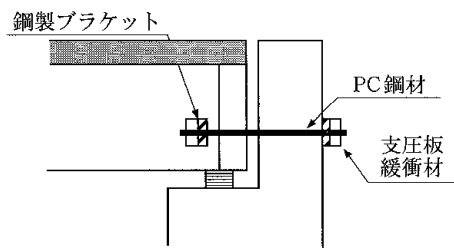
■ 支承部(B)

支承 (Be)

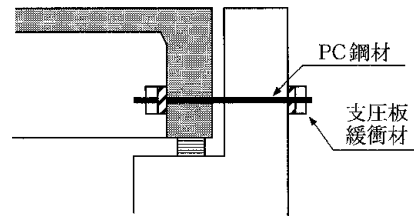


参考図-9 部材種別の名称と記号の例 (その9)

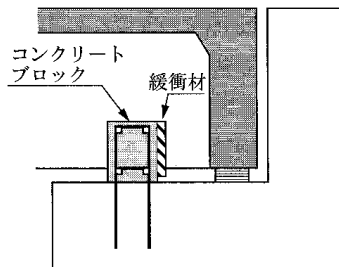
落橋防止システム (Bs)



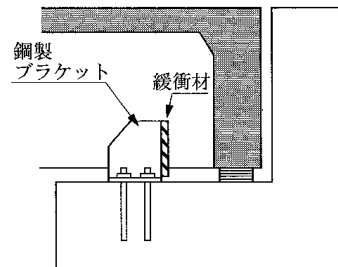
(a) 鋼上部構造の場合



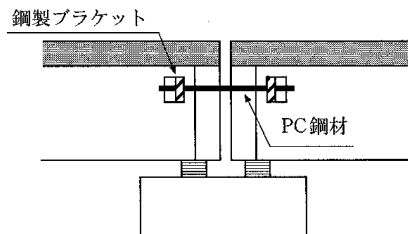
(b) コンクリート上部構造の場合



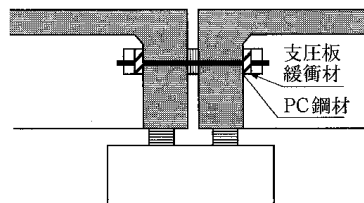
(a) コンクリートブロックを用いる落橋防止構造



(b) 鋼製ブラケットを用いる落橋防止構造



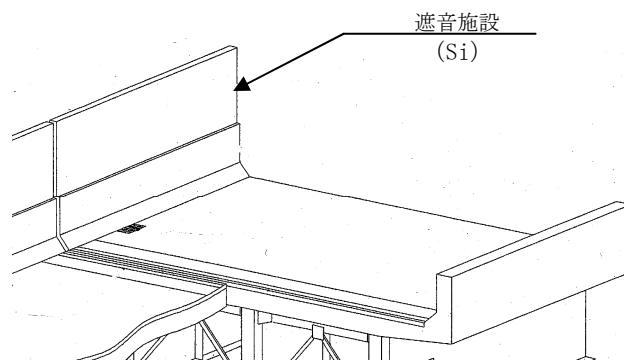
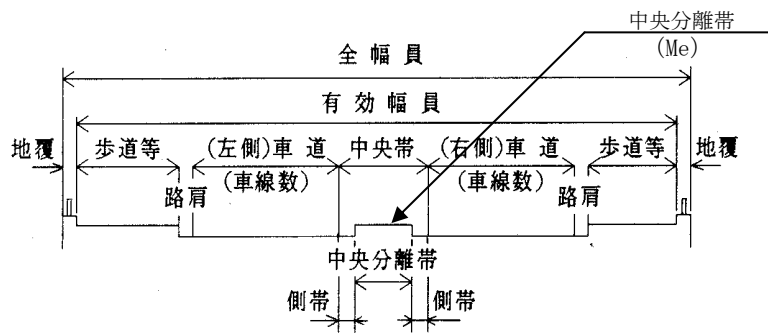
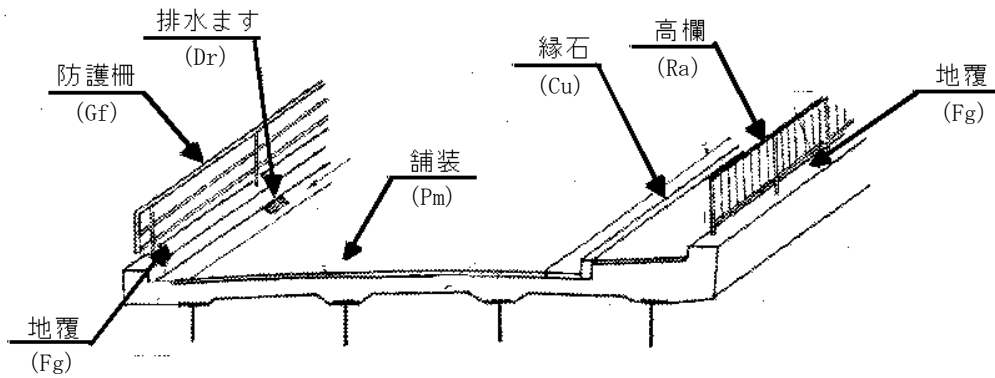
(a) 鋼上部構造の場合



(b) コンクリート上部構造の場合

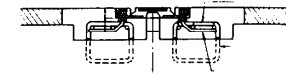
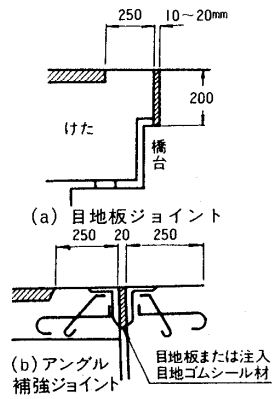
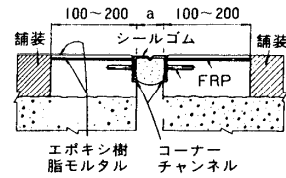
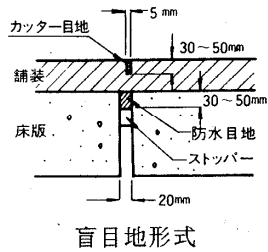
参考図－10 部材種別の名称と記号の例 (その10)

■ 路上(R)

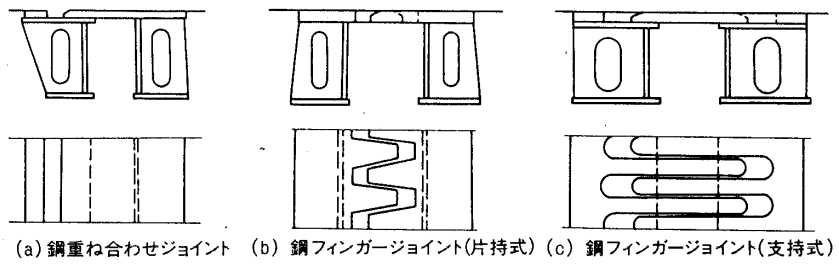


参考図-11 部材種別の名称と記号の例 (その11)

伸縮装置 (E)



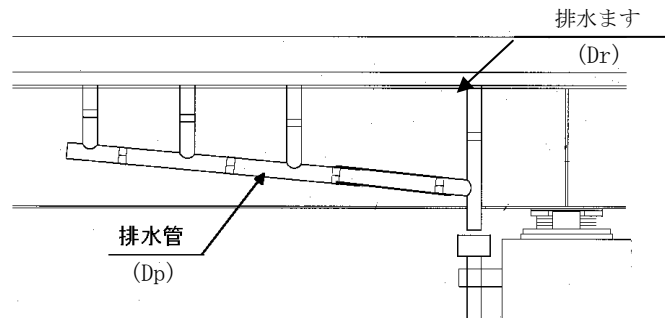
突き合わせ先付形式



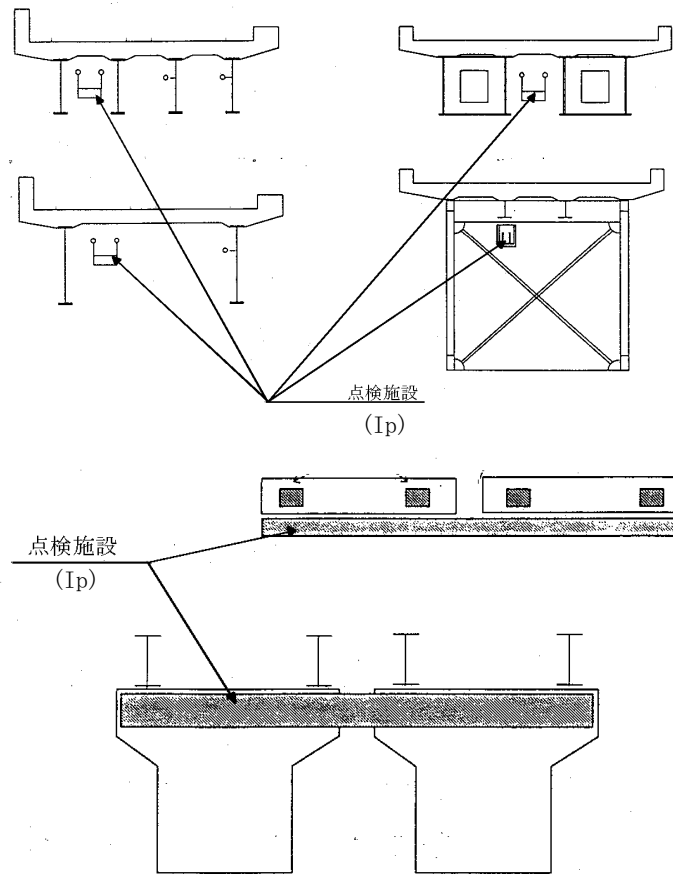
鋼製形式

参考図-12 部材種別の名称と記号の例 (その12)

■ 排水施設 (D)



■ 点検施設 (I)



参考図－13 部材種別の名称と記号の例 (その13)