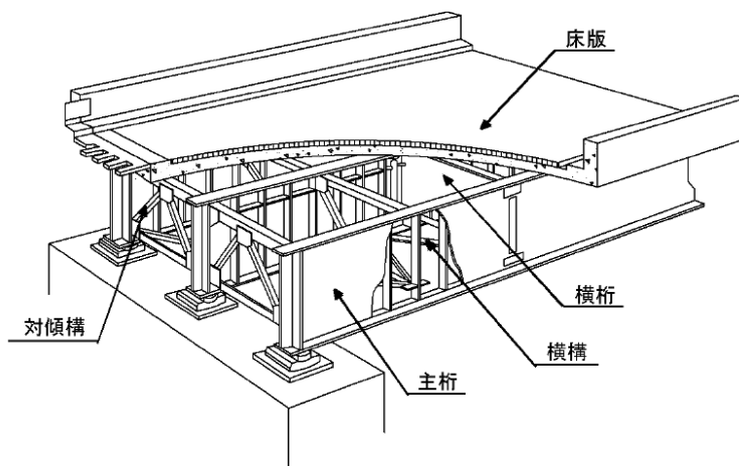


付録一2 部材の名称

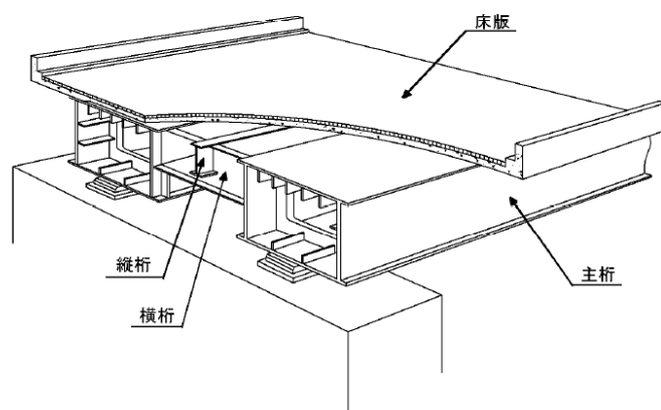
1 鋼橋	1
2 コンクリート橋	6
3 下部工	8
4 支承部	9
5 落橋防止システム	10
6 路上	11
7 伸縮装置	12
8 排水・点検施設	13

1 鋼橋

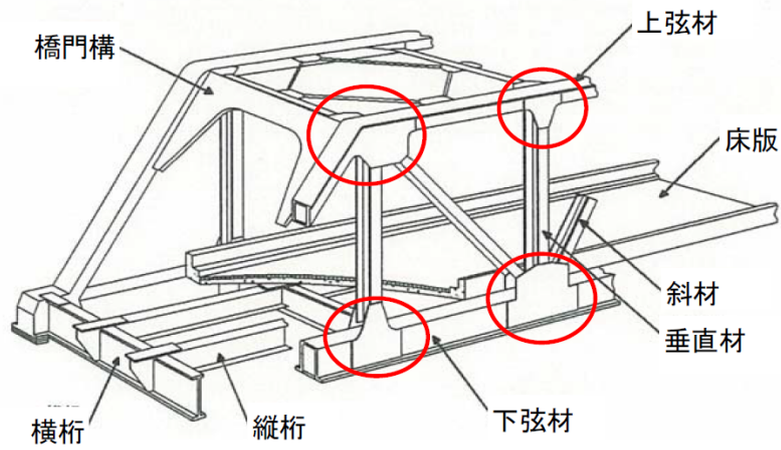
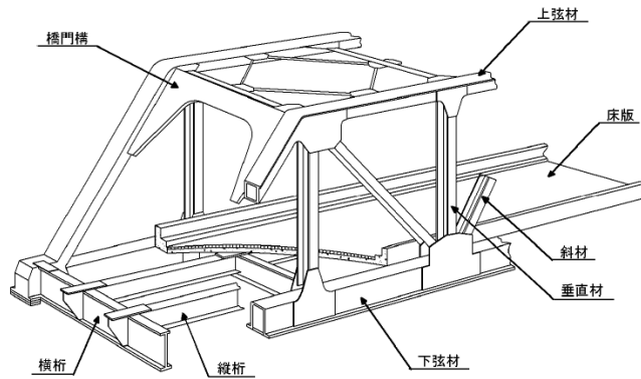
- ・ 上部構造
鋼鈹桁



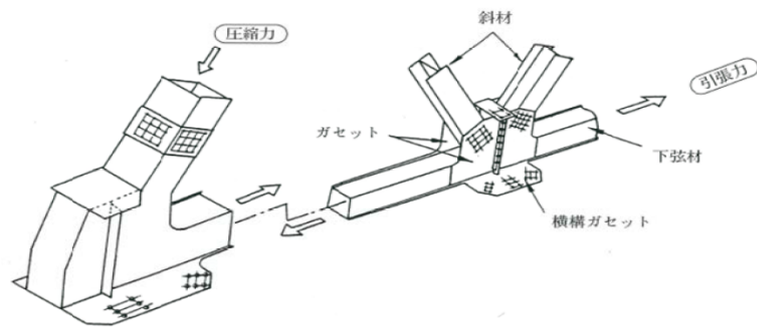
鋼箱桁



トラス

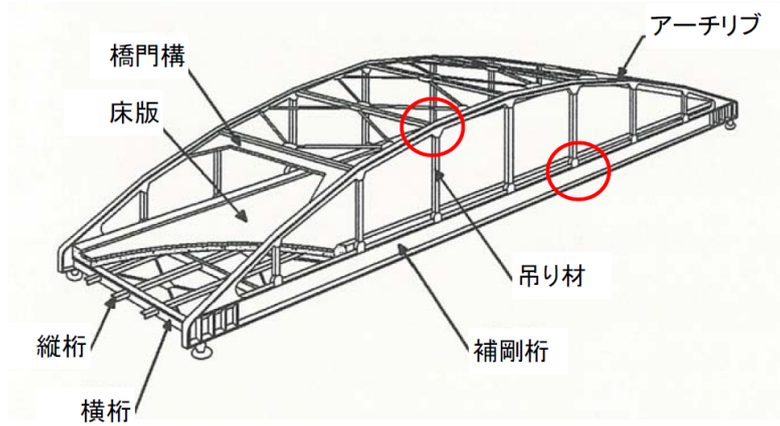
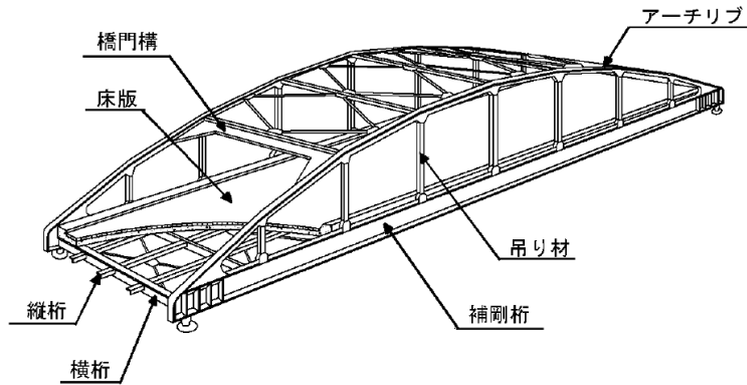


トラス橋の格点部

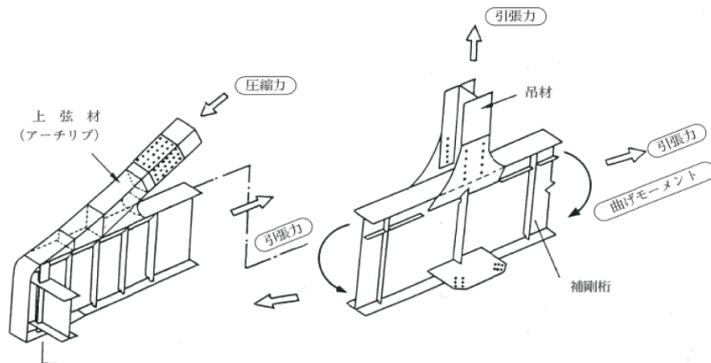


格点部の詳細

アーチ (下路式)

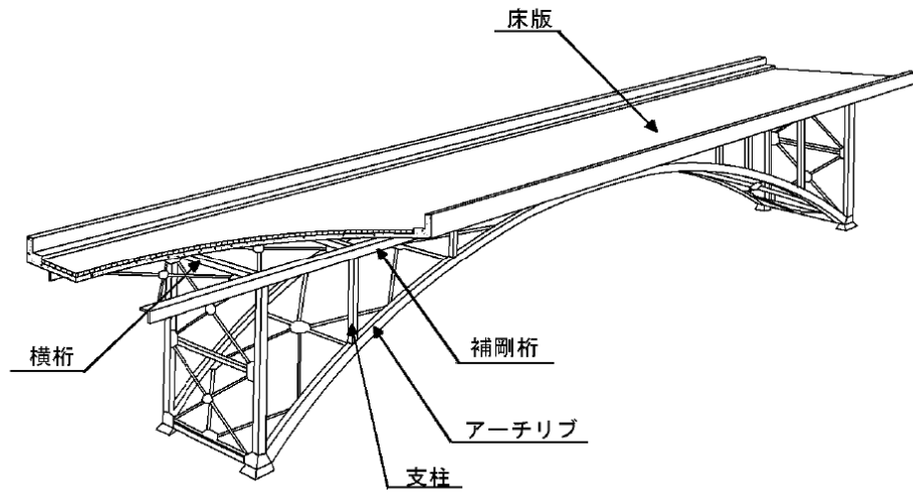


アーチ橋の格点部

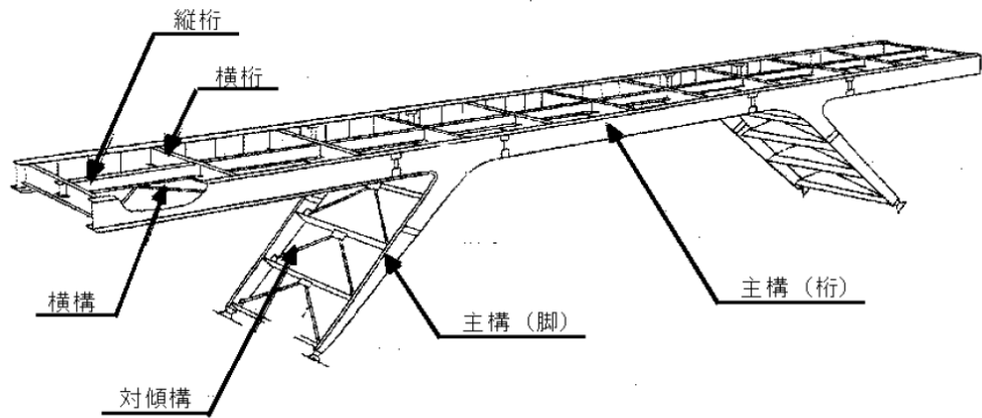


格点部の詳細

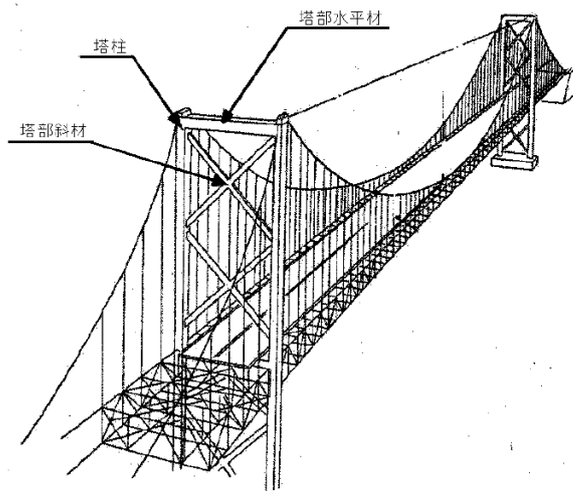
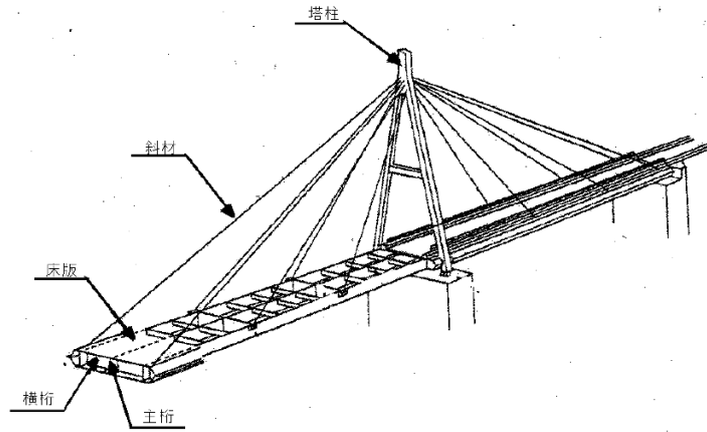
アーチ (上路式)



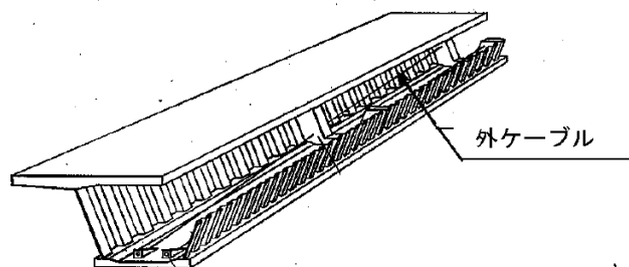
ラーメン



斜張橋・吊り橋

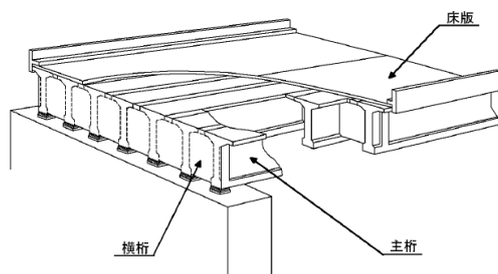


外ケーブル

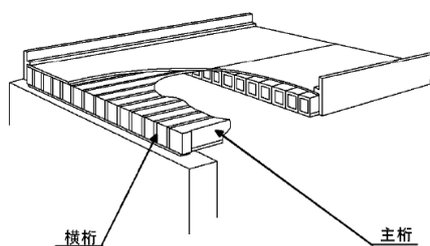


2 コンクリート橋

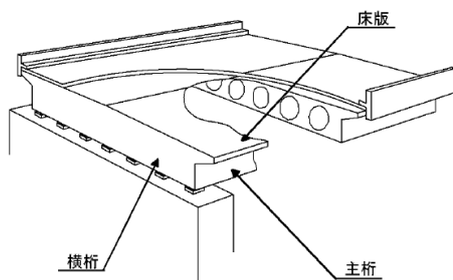
PCT桁, RCT桁



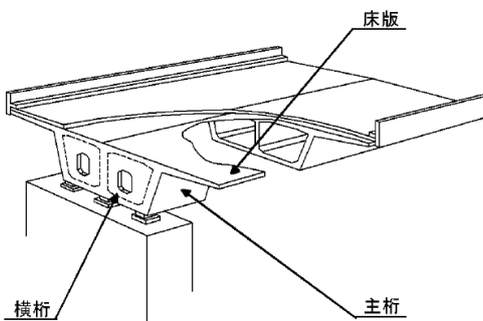
PCプレテン中空床版



PCポステン中空床版、RC中空床版

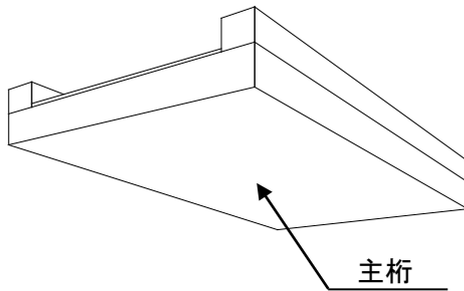


PC箱桁, RC箱桁

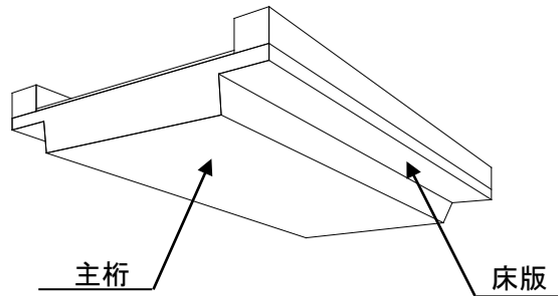


RC 床版

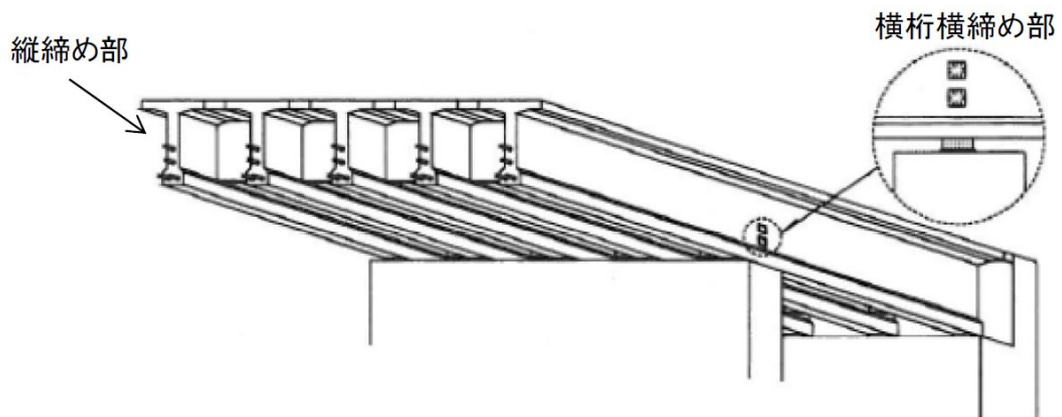
RC床版橋(張出床版なし)



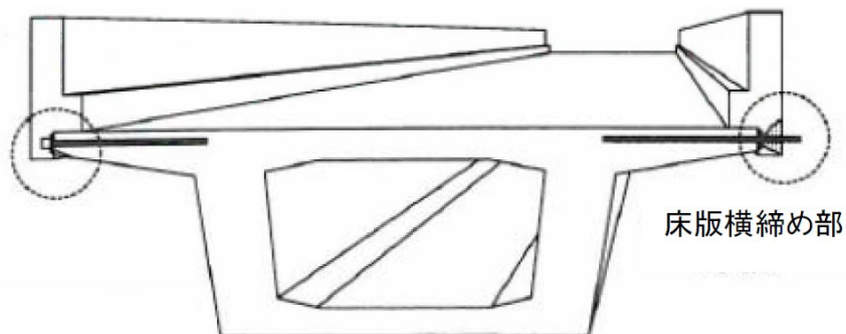
RC床版橋(張出し床版あり)



PC 定着部



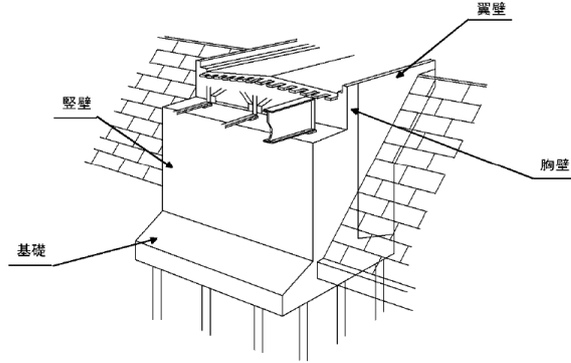
注：縦締め部は、完成後は目視不可能な場合がほとんどである。



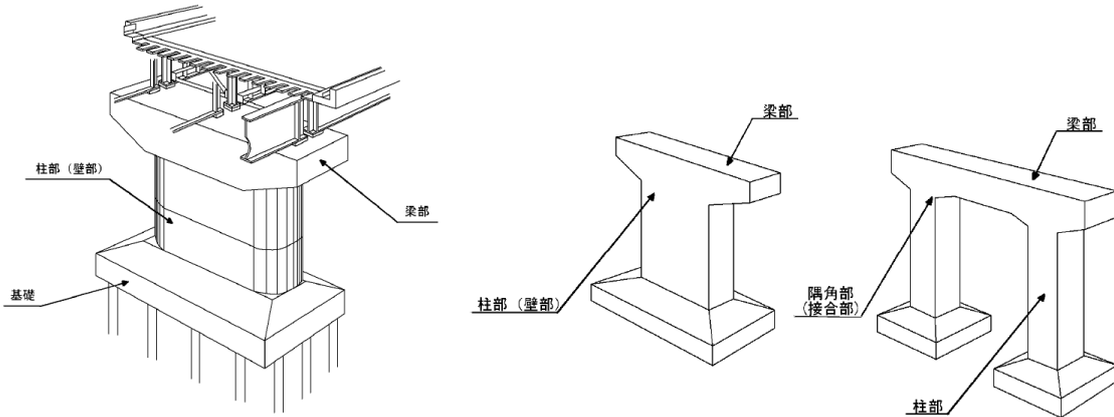
注：床版横締め部は、完成後は目視不可能な場合がほとんどである。

3 下部工

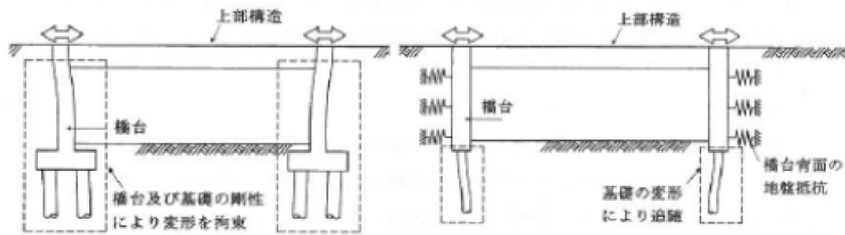
- 下部構造
 - 橋台



橋脚

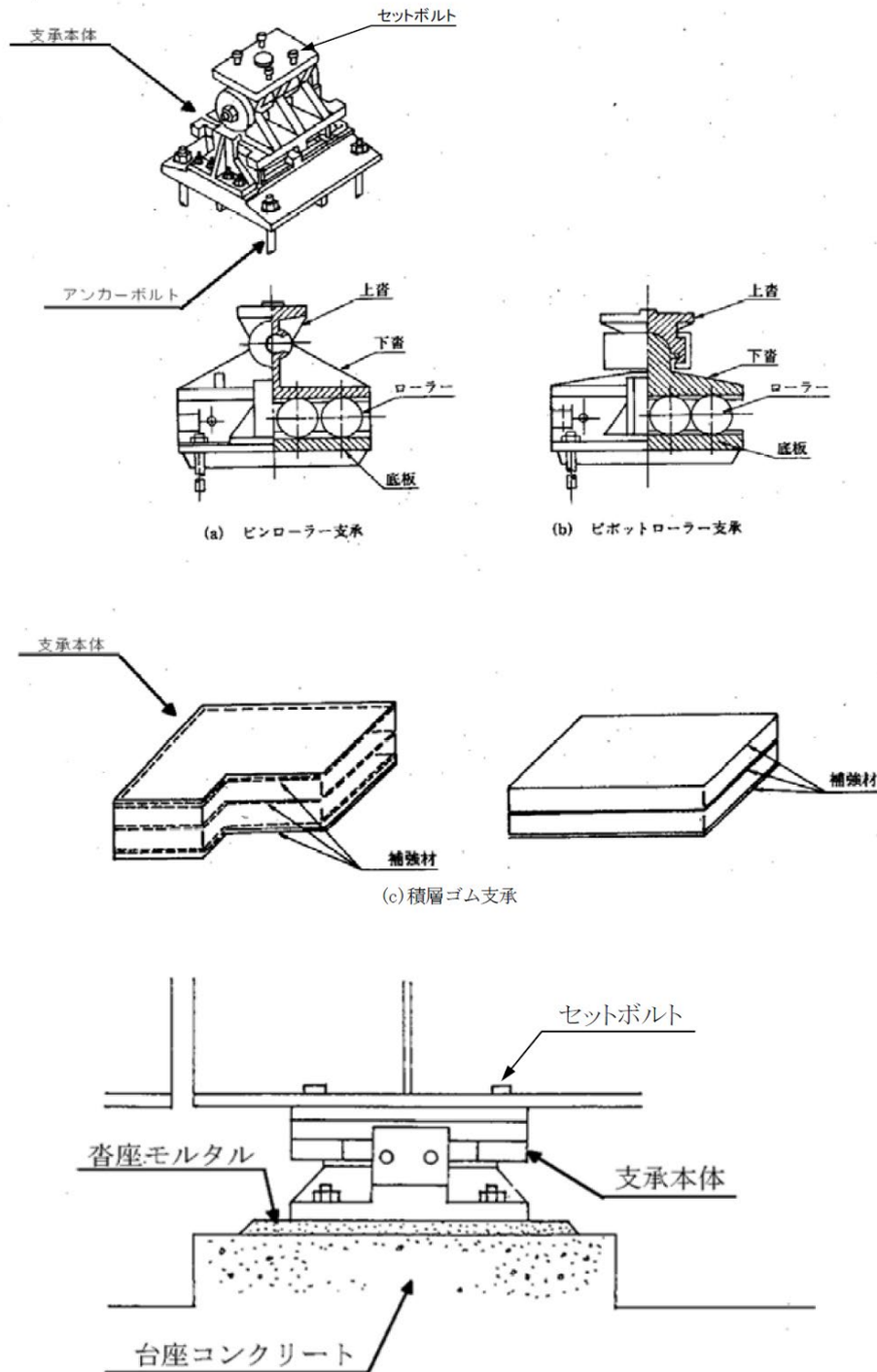


橋台部ジョイントレス構造



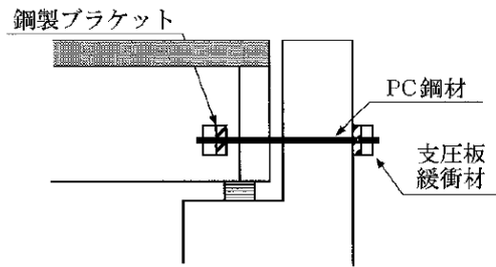
4 支承部

・ 支承部

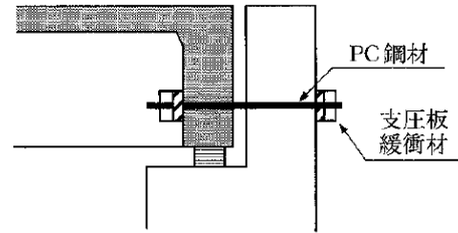


5 落橋防止システム

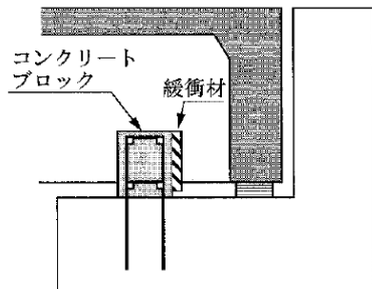
落橋防止システム



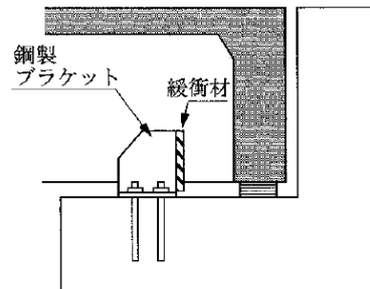
(a) 鋼上部構造の場合



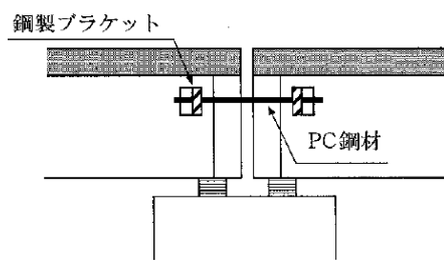
(b) コンクリート上部構造の場合



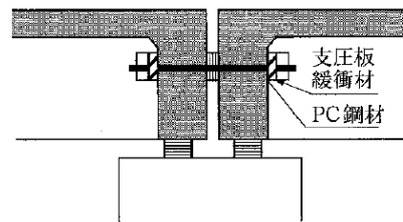
(a) コンクリートブロックを用いる落橋防止構造



(b) 鋼製ブラケットを用いる落橋防止構造



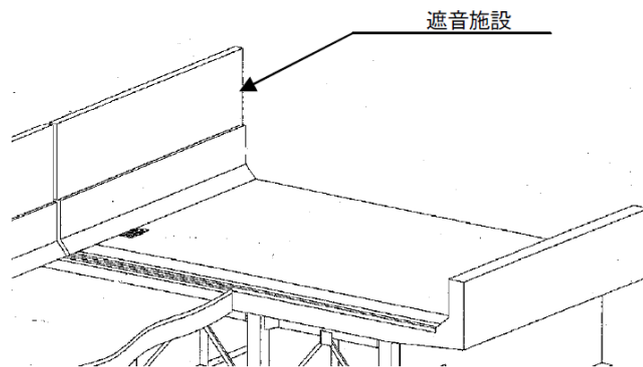
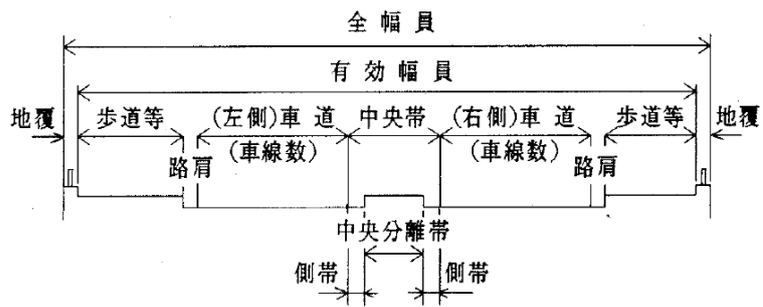
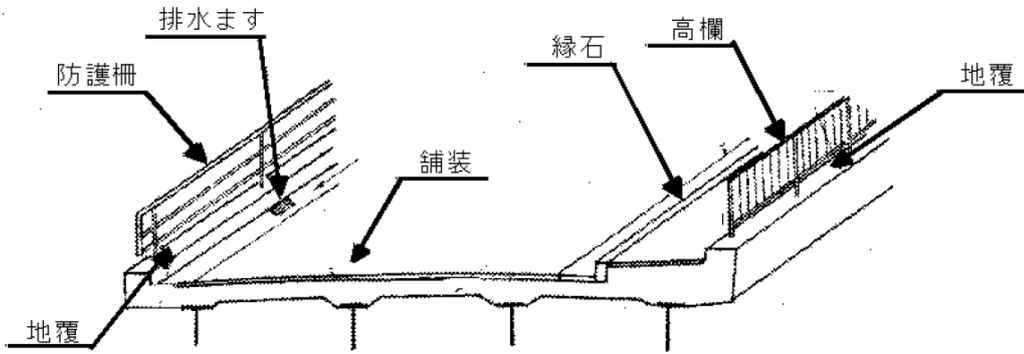
(a) 鋼上部構造の場合



(b) コンクリート上部構造の場合

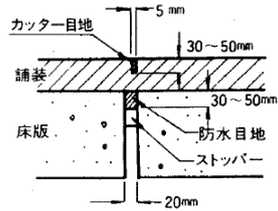
6 路上

・路上

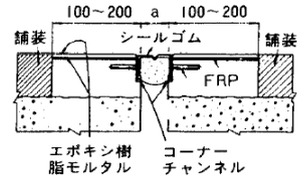


7 伸縮装置

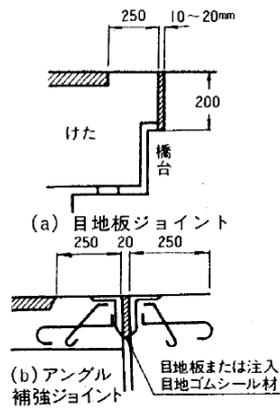
伸縮装置



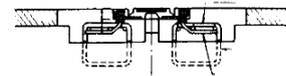
盲目地形式



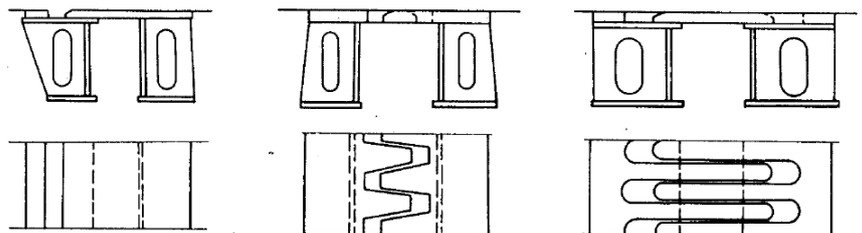
突き合わせ後付形式の例



突き合わせ先付形式



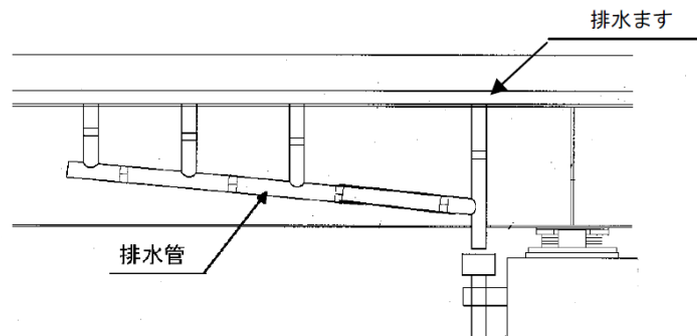
ゴムジョイント形式の例



(a) 鋼重ね合わせジョイント (b) 鋼フィンガージョイント(片持式) (c) 鋼フィンガージョイント(支持式)

8 排水・点検施設

・排水施設



・点検施設

