

E01D 橋 (客の乗降のためにターミナルビルと航空機 の間に架設する橋 B 6 4 F 1 / 3 0 5)

注

このサブクラスにおいては、グループ 1 0 1 / 0 0 のインデキシングコードを付加することが望ましい。〔6〕

サブクラス内の索引

橋一般 1/00

支持スパン構造の断面に特徴のある橋 2/00

形式に特徴のある橋 4/00-15/00

機能に特徴のある橋 18/00

細部 19/00

橋の架設または組立て 21/00

修理または強化 22/00

橋の解体 24/00

1/00 橋一般 (構造形式に特徴のあるもの E 0 1
D 4 / 0 0 ~ E 0 1 D 1 5 / 0 0) 〔6〕

2/00 支持スパン構造の断面に特徴のある橋 〔6〕

2/02 ・ I 型断面形のもの 〔6〕

2/04 ・ 箱形断面形のもの 〔6〕

4/00 アーチ橋 〔6〕

6/00 トラス橋 〔6〕

6/02 ・ ポーストリングトラス 〔6〕

11/00 つり橋または斜張橋 〔6〕

11/02 ・ つり橋 〔6〕

11/04 ・ 斜張橋 〔6〕

12/00 グループ E 0 1 D 2 / 0 0 ~ E 0 1 D 1 1
/ 0 0 のうちの単一グループに全体として
は包含されない、構造の組合せに特徴のある
橋 〔6〕

15/00 可動または可搬橋 (船体付きの船外ランプ
またはガングウエーの配置 B 6 3 B 2 7 /
1 4 ; 荷積み用ランプ B 6 5 G 6 9 / 2
8) ; 浮き橋

15/02 ・ 垂直昇開橋

15/04 ・ 旋開橋

15/06 ・ 跳 (はね) 橋 ; ローラ跳橋, 例. シェル
ツァ形

15/08 ・ ・ 引き上げ跳橋

15/10 ・ 走行式橋 ; 滑走式橋 ; 回転シリンダ式橋,
すなわち道路を転回して持ち上げるため
縦軸の周りを回転する橋

15/12 ・ 可搬または組立て橋 (浮き橋 E 0 1 D 1
5 / 1 4)

15/127 ・ ・ 橋またはその部分を移送, 操作または
設置するために車両と組み合わせたもの
〔6〕

15/133 ・ ・ 容易に分離できる規格部分または部材
からの組立て, 例. ベーリー橋 (E 0 1
D 1 5 / 1 2 7 が優先) 〔6〕

15/14 ・ 浮き橋, 例. ポンツーン橋 (棧橋 E 0 1
D 1 5 / 2 4 ; 浮体またはポンツーン B

6 3 B) 〔6〕

15/20 ・ ・ 折りたたみ可能, 伸張可能, 膨張可能
または類似のもの (E 0 1 D 1 5 / 2 2
が優先) 〔6〕

15/22 ・ ・ 走行装置として設計されたもの, また
は走行装置上に取付けるもの 〔6〕

15/24 ・ 地上または固定構造物上に基礎を置き,
船または他の浮遊構造物へ接近できるよ
う設計された橋, または類似の構造物
〔6〕

18/00 他に分類されない特殊な応用または機能に
特に適合させた橋, 例. 水路橋, 管路支持
用の橋 〔6〕

19/00 橋の細部

19/02 ・ 橋脚 ; 橋台 (基礎 E 0 2 D)

19/04 ・ 支承 ; ヒンジ

19/06 ・ 伸縮継ぎ手の配列, 構造または突っ張り

19/08 ・ 防湿またはその他の絶縁層 ; 排水装置ま
たはその他のもの

19/10 ・ 高欄 ; 煙またはガス, 例. 機関車による
もの, に対する防護装置 ; 保守用走行台 ;
パイプまたはケーブルの定着

19/12 ・ 橋の格子または床 ; 鉄道用まくら木また
は軌道の取り付け

19/14 ・ 塔 ; アンカー ; サドル 〔6〕

19/16 ・ ケーブル ; ケーブルクランプ 〔6〕

21/00 橋の架設または組立てに特に適した方法ま
たは装置 〔6〕

21/06 ・ 橋または橋部分の並進運動によるもの
〔6〕

21/08 ・ 橋または橋部分の回転運動によるもの
〔6〕

21/10 ・ 片持式架設 〔6〕

22/00 現存する橋を修理または強化する方法また
は装置 〔6〕

24/00 橋の解体方法または装置 〔8〕

橋の材料構成に関し、グループ 1 / 0 0 ~ 2 2 / 0 0 と関連するインデキシング系列 〔6〕

101/00 橋の材料構成 〔6〕

101/10 ・ 木材 〔6〕

101/20 ・ コンクリート, 石材または石状材料 〔6〕

101/22 ・ ・ 煉瓦積み ; 煉瓦 〔6〕

101/24 ・ ・ コンクリート 〔6〕

101/26 ・ ・ ・ 鉄筋コンクリート 〔6〕

101/28 ・ ・ ・ ・ プレストレストコンクリート 〔6〕

101/30 ・ 金属 (E 0 1 D 1 0 1 / 2 6 が優先) 〔6〕

101/32 ・ ・ プレストレスを与えたもの 〔6〕

101/34 ・ ・ 非鉄, 例. アルミニウム 〔6〕

101/40 ・ 合成樹脂 〔6〕