

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	・ ボ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ェーの配置 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・ベアリー橋(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(栈橋 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]