

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 B64F1/305)

注

このサブクラスにおいては, グループ 101/00 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.....
ファセット分類記号	
適用範囲(1/00~101:40)	
建設の設計・施工・管理等の支援システム に関するもの〔制御のぞく〕	
土木構造物、建築物、地盤への太陽電池パ ネルの設置技術に特徴のあるもの	
1/00	橋一般（構造形式に特徴のあるもの E01D4/00-E01D15/00）[6]
A	石橋または煉瓦橋
B	木橋
C	鉄筋コンクリート橋
D	・プレストレスコンクリート橋（けた E04C3/02）
E	金属橋（けた一般 E04C3/02）
F	・構造の細部
G	・プレストレストされたもの
H	・コンクリート造りの圧縮力を受ける部分
J	・非鉄金属, 例. 軽金属, により造られたもの
K	耐風防振構造〔風による振動抑制〕
Z	その他のもの〔桁の振動防止（車荷重等）〕
101	・横断歩道橋
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 E01D2/00-E01D11/00 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 GANGWAY の配置 B63B27/14; 荷 積み用ランプ B65G69/28）; 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あげるため 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 E01D15/14）
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 (E01D15/127 が優先) [6]
15/14	・浮き橋, 例. ポンツーン橋(栈橋 E01D15/24; 浮体またはポンツーン B63B) [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 (E01D15/22 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]
A	避難橋
B	横断歩道橋
C	渡搬橋
Z	その他
19/00	橋の細部
19/02	・橋脚; 橋台（基礎 E02D）
19/04	・支承; ヒンジ
A	支承板支承
B	ゴム支承
C	ローラ支承
D	ピン支承
E	ピボット支承
F	ヒンジ支承
G	高さ調整機能を有する支承
Z	その他のもの
101	・・緩衝装置
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]

E 0 1 D

- A 橋の支持材または足場（建物建造用枠組 E04G）；昇降装置
- B 組み立て方法
- C 橋またはその部分に作用する力の研究または計算のための模型（測定用の方法）
- Z その他
- 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]
 - A 補修又は点検
 - B 補強
 - Z その他
- 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 1/00-22/00 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（E01D101/26 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]