

E01D 橋（客の乗降のためにタ - 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 - 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)

ESW 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〕

ETD 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）〕

1/00 101 ・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 - チ橋 [6]

6/00 トラス橋 [6]

6/02 ・ボ - 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 - プ E01D2/00-E01D11/00 のうちの単一グル - プに全体としては含まれない、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ブまたは GANGWAY - の配置 B63B27/14; 荷積み用ランブ B65G69/28）; 浮き橋

15/02 ・垂直昇開橋

15/04 ・旋開橋

15/06 ・跳（はね）橋; ロ - 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; 回転シリング式橋、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 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 - リ - 橋（E01D15/127 が優先） [6]

15/14 ・浮き橋、例、ポンツ - ン橋（棧橋 E01D15/24; 浮体またはポンツ - 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られるもの [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 - 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

19/04 101 ・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 - 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 - ; サドル [6]

19/16 ・ケ - ブル; ケ - 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]

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 - 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 - 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 - ト [6]

101:26 ・・鉄筋コンクリ - ト [6]

101:28 ・・・プレストレストコンクリ - 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]