

E02 水工；基礎；土砂の移送

E02B 水工（船舶のリフトE 0 2 C；しゅんせつE 0 2 F）

サブクラス内の索引

方法および装置一般..... 1/00, 3/00
 人工の水路..... 5/00
 ダムまたはせき..... 7/00, 8/00
 水力発電所..... 9/00
 排水；かんがい；開放水面の清掃..... 11/00; 13/00; 15/00
 杭または類似の支持物上の人工島..... 17/00

1/00 水工一般についての設備または装置あるいは方法

1/02 ・水理模型

3/00 河川、海岸またはその他海域の管理または利用に関する工事（ダムまたはせきE 0 2 B 7／0 0）；工事のためのシールまたはジョイント一般

3/02 ・水流の調整，例．水中岩石の破壊，水路床の清掃，導流（しゅんせつまたはかき取り装置E 0 2 F）

3/04 ・堤防，海岸または港湾を保護する構造物，装置または方法（シールまたはジョイントE 0 2 B 3／1 6）

3/06 ・・突堤；栈橋；ふ頭；岸壁；水制；防波堤

3/08 ・・・杭を有するまたは有しない捨石構造物（杭E 0 2 D 5／0 0）

3/10 ・・えん堤；堤防；水門または堤防，えん堤あるいはそれらに類似するその他の構造物（堤防またはえん堤の築造一般E 0 2 D 1 7／1 8）

3/12 ・・堤防，えん堤，水路またはその類似のものの護岸（斜面の護岸一般E 0 2 D 1 7／2 0）

3/14 ・・・既製ブロック；その配置

3/16 ・シールまたはジョイント（基礎構造物の接合E 0 2 D 2 9／1 6；水工用に限定されない水密継ぎ手E 0 4 B 1／6 8）

3/18 ・水面からの土地造成（土壌の排水E 0 2 B 1 1／0 0）

3/20 ・海岸，港湾またはその他の固定海洋構造物のための船舶用設備，例．ボラード（錨泊B 6 3 B 2 1／0 0，例．船舶用ボラードB 6 3 B 2 1／0 6；ブイB 6 3 B 2 2／0 0）[5]

3/24 ・・係船柱 [5]

3/26 ・・防舷材（船体の一部分としての防舷材または特に船舶に適用される防舷材B 6 3 B 5 9／0 2）[5]

3/28 ・・防舷杭 [5]

5/00 人工の水路（水力発電所用E 0 2 B 9／0 2；土壌へのかんがい用E 0 2 B 1 3／0 0）

5/02 ・水路の築造またはライニング

5/04 ・可航水路

5/06 ・・水路に関連した操作設備（船舶リフト装置E 0 2 C）

5/08 ・細部，例．ゲート，スクリーン

7/00 ダムまたはせき；レイアウト，建設，建造の方法または装置（堤防，海岸または港湾の保護のためのものE 0 2 B 3／0 4；シールまたはジョイントE 0 2 B 3／1 6；水工用建造物または資材の取り扱いE 0 2 D 1 5／0 0；基礎一般E 0 2 D 2 7／0 0）

7/02 ・固定ダム

7/04 ・・峡谷のダム

7/06 ・・・アースダム；ロックフィルダム

7/08 ・・・壁状ダム

7/10 ・・・・重力ダム，すなわち構造物の重量によって転倒を防ぐもの

7/12 ・・・・アーチダム

7/14 ・・・・バットレスダム

7/16 ・固定せき；そのための上部構造またはせき板

7/18 ・・サイフオンぜき

7/20 ・可動ぜき；ロックゲート

7/22 ・・角落ダム；非常用ゲート

7/24 ・・ニードルぜき

7/26 ・・バーチカルリフトゲート

7/28 ・・・スライドゲートを有するもの

7/30 ・・・ゲート用の案内輪またはローラを有するもの

7/32 ・・・シリンダ状または管状ゲート

7/34 ・・・バーチカルリフトゲート用せき板

7/36 ・・・バーチカルリフトゲート用昇降機構

7/38 ・・ローリングゲート

7/40 ・・旋回または回転ゲート

7/42 ・・・水平軸を有する弓形または扇形ゲート

7/44 ・・・蝶番（ちょうつがい）ゲート

7/46 ・・・扉体の中間に取り付けられた水平軸の周りに回転するゲート

7/48 ・・・屋根または二重シャッターゲート

7/50 ・・浮戸

7/52 ・・ゲートの防振設備

7/54 ・・ゲートのシール

8/00 ダムまたはせきの細部（開放水面の清掃または清潔の維持E 0 2 B 1 5／0 0）

8/02 ・沈床ゲート；排砂水門，浮遊物を回収するための構造物

8/04 ・弁，滑子またはその類似物；水中下のスルースゲート

E 0 2 B

- 8/06 ・ 余水吐き；エネルギー消散装置，例．渦を減衰せしめるためのもの
- 8/08 ・ 魚道；流木路または舟行路
- 9/00 **水力発電；レイアウト，建設または設備，建造の方法または装置**（水力原動機 F 0 3 B）
- 9/02 ・ 水路
- 9/04 ・ ・ 自然流下式水路またはとい；取水口（このための格子またはスクリーン E 0 2 B 5／0 8）
- 9/06 ・ ・ 圧力トンネルまたは圧力管路；特に圧力管路を収容するのに適合したトンネル；特にその使用に適合した手段，例．ハウジング，弁，水門（斜坑掘進 E 2 1 D 9／0 2；弁一般 F 1 6 K；管一般 F 1 6 L）〔6〕
- 9/08 ・ 潮力または波力発電所（水圧機械，潮力または波力原動機 F 0 3 B）
- 11/00 **土壌の排水，例．農業目的のためのもの**
- 11/02 ・ 排水設備の設置装置，例．排水路用プラウ
- 13/00 **かんがい溝，すなわち，流下水，開こう式導水系**（庭園，農地，競技場またはその類似のものの散水または噴霧のための他の導水系 A 0 1 G 2 5／0 0）〔2〕
- 13/02 ・ かんがい用導水管路の締め切り
- 15/00 **開放水面の清掃または清潔の維持；そのための装置**（船舶その他の水上輸送船の構造 B 6 3 B，例．開放水面から汚物を収集するのに特に適合した輸送船 B 6 3 B 3 5／3 2；水泳または水遊び用の水槽またはプールにおけるもの E 0 4 H 4／1 6）〔5〕
- 15/02 ・ 氷からのもの〔5〕
- 15/04 ・ 油または類似の浮遊物の分離または除去による開放水面の清掃または清潔の維持のための装置（その他の水，廃水または下水の処理 C 0 2 F；液体汚染物質，例．油，ガソリン，脂肪，の処理材料 C 0 9 K 3／3 2）
- 15/06 ・ ・ そのための防壁（E 0 2 B 1 5／0 8 が優先）〔5〕
- 15/08 ・ ・ 物質を除去しないで汚染区域を狭める装置〔5〕
- 15/10 ・ ・ 表面から汚染物質を除去する装置〔5〕
- 17/00 **杭または類似の支持物上の人工島，例．上昇可能な脚上の台；それらの建設方法**（防舷材 E 0 2 B 3／2 6；それらの停泊 B 6 3 B 2 1／0 0；浮台，例．停泊されたもの B 6 3 B 3 5／4 4；水中の独立構造物 E 0 2 D 2 9／0 0）〔5〕
- 17/02 ・ 支持構造物を底に降下させることによって設置されたもの，例．その後底に固定することによるもの
- 17/04 ・ 支持構造物に対して作業台を昇降させまたは不動とするために特に適用される設備（台のもち上げ一般 B 6 6 F 7／0 0）
- 17/06 ・ ・ 不動とするためのもの，例．くさびまたは締結環を使用するもの
- 17/08 ・ ・ 昇降させるためのもの