

E03 上水；下水

E03B 取水，集水または配水の設備またはその方法（坑井の削孔，坑井からの流体の採取一般 E 2 1 B；管路系一般 F 1 7 D）

サブクラス内の索引

レイアウト..... 1/00, 5/00
 方法..... 1/00, 3/00, 9/00
 設備..... 3/00, 5/00, 9/00
 管系;水槽..... 7/00;11/00

1/00 上水用設備の方法またはレイアウト（E 0 3 B 3 / 0 0，E 0 3 B 9 / 0 0 が優先）[4]

- 1/02 ・公共用または類似の主上水道用のもの
 1/04 ・家庭用または類似の部分上水道用のもの

3/00 飲料水またはタップウォーターを取水または集水する方法または設備（水処理 C 0 2 F）[4]

- 3/02 ・雨水からのもの
 3/03 ・・家庭用の雨水集水，貯水用特殊容器，
 例．天水おけ
 3/04 ・地表水からのもの
 3/06 ・地下水からのもの
 3/08 ・・井戸による取水および集水（水および
 他の流体との組み合わせに，または他の
 液体のみに応用し得るもの E 2 1 B 4 3
 / 0 0）

- 3/10 ・・・掘り井戸によるもの
 3/11 ・・・管と組み合わせたもの，例．井戸
 の外側に穴があき，水平方向または上方
 に傾いて張り出している管

- 3/12 ・・・縦の管井戸によるもの
 3/14 ・・・水平または傾斜井戸によるもの
 3/15 ・・・井戸を良好に保つ方法，例．清掃，
 修理，再建によるもの；井戸または滞水
 層の容量の維持または拡張（人工的に豊
 富にすること E 0 3 B 3 / 3 2）

- 3/16 ・・・井戸の構成部材
 3/18 ・・・井戸ろ過器（ろ過器一般 B 0 1 D
 2 4 / 0 0 ~ B 0 1 D 3 5 / 0 0）

- 3/20 ・・・・特殊な形状の要素のもの
 3/22 ・・・・・特定材料の選択
 3/24 ・・・・・ばらばらの材料で形成されるも
 の，例．砂利

- 3/26 ・・・・・詰め込まれたろ過材料をもつ
 もの

- 3/28 ・湿った空気からのもの（蒸気の圧縮一般
 B 0 1 D 5 / 0 0；空気調節用の空気の
 脱湿 F 2 4 F 3 / 1 4）

- 3/30 ・雪または氷からのもの [4]
 3/32 ・人工的に豊富にする手段に関するもの，

- 3/34 例．池や川からの供給水によるもの
 3/36 ・・地下水についてのもの
 3/38 ・・地表水についてのもの
 3/40 ・源泉用の井げた
 3/40 ・集水用の他の装置，例．みぞ，排水管

5/00 ポンプ施設またはポンプ設備の使用；そのレイアウト（ポンプ，ポンプ施設またはポンプ設備それ自体 F 0 4）

- 5/02 ・建物に設備されたもの
 5/04 ・井戸に設備されたもの
 5/06 ・・特殊装置

7/00 主管，引き込み管系統（管一般 F 1 6 L）

- 7/02 ・公共用または類似の主管系
 7/04 ・家庭用または類似の局部管系（家庭用配
 管工事 E 0 3 C 1 / 0 2）
 7/07 ・管系における装置の配列，例．管系にお
 けるろ過器，流水制御器，測定装置，サ
 イフォンまたは弁 [2 0 0 6. 0 1]
 7/08 ・・排水装置の配列（排水装置一般 F 1 6
 K，L）
 7/09 ・構成部材または付属物（管清掃用具 B 0
 8 B 9 / 0 2；家庭用水道管汚濁防止装
 置 E 0 3 C 1 / 1 0；管破裂時の損傷防
 止装置 F 1 6 L；管の加熱一般 F 1 6 L
 5 3 / 0 0）
 7/10 ・・凍結による管の破裂防止装置（管の破
 裂防止装置一般 F 1 6 L 5 5 / 0 0）
 7/12 ・・・凍結を防ぐことによるもの
 7/14 ・・凍結した管を解氷するための装置

9/00 水を取り出すための方法または設備（家庭用水引き込み装置 E 0 3 C；栓または弁そのもの F 1 6 K）[4]

- 9/02 ・給水栓；その弁装置：給水栓用鍵
 9/04 ・・給水栓柱
 9/06 ・・・覆い蓋
 9/08 ・・地下給水栓
 9/10 ・・・保護板または覆い蓋
 9/12 ・・・立ち上り管
 9/14 ・・給水栓用排水装置
 9/16 ・・不純物，例．砂，の保留装置
 9/18 ・・給水栓用清掃用具
 9/20 ・・飲料水を給水するための噴水塔または
 その類似装置

11/00 上水用水槽の装置または応用（天水おけ E 0 3 B 3 / 0 3；貯蔵関係 B 6 5 D，B 6 5 G，F 1 7 B，F 1 7 C；基礎 E 0 2 D 2 7 / 3 8；土木工学技術を用いる大形貯蔵容器の建設または組立て E 0 4 H 7 / 0 0；塔関係 E 0 4 H 1 2 / 0 0）

- 11/02 ・家庭用または類似の部分上水道用のもの
 11/04 ・・空気調整器をもたないもの
 11/06 ・・空気調整器をもつもの

E 0 3 B

- 11/08 ・ ・ ・ 空気調整器
- 11/10 ・ 公共用または類似の主上水道用のもの
- 11/12 ・ ・ 高置水槽
- 11/14 ・ ・ 地下水槽
- 11/16 ・ ・ ポンプ設備設置用装置の応用，例．自動制御装置