

# E04F 建築物の仕上げ, 例. 階段, 床 (窓, 扉 E O 6 B)

## サブクラス内の索引

日よけ, 日おおい.....	10/00
階段 .....	11/00
壁, 天井または床のおおいまたは仕上げ. 13/00, 15/00, 19/00	
ダクトまたはみぞ.....	17/00
器具 .....	21/00
その他の仕上げの細部.....	19/00

10/00 日よけ; 日おおい (天がい A 4 5 B, A 4 5 F, E O 4 H; トレーラー用のおおい E O 4 H 1 5 / 0 8; テントのためのもの E O 4 H 1 5 / 5 8)

10/02 ・可とう性の天がい材料のもの, 例. キャンバス

10/04 ・折りたたみのできる枠の部分に固定された材料を有するもの

10/06 ・その端が建築物から離れて保持される手段を有する巻込みブラインドからなるもの

10/08 ・類似した多数の堅い部材のもの, 例. 板 (スラブ), 薄板 (堅く取り付けられた緊密な表面の日おおい屋根 E O 4 B 7 / 0 0)

10/10 ・折りたたみのできるもの

11/00 階段, 傾斜路または類似の構造物 (階段のはめこみまたは区分け E O 4 F 2 1 / 2 6; 仮設構造のもの E O 4 G 2 7 / 0 0); 欄干; 手すり (固定構造物に定期的に固着されたはしご E O 6 C 9 / 0 0)

11/02 ・階段; そのレイアウト

11/022 ・支持構造に特徴のあるもの [6]

11/025 ・桁をもつ階段 [6]

11/028 ・中央の桁をもつもの [6]

11/032 ・中央の柱で支持された螺旋階段 [6]

11/035 ・多数の組立てられたモジュラー部材からなる階段でそれ以外に支持体がないもの [6]

11/038 ・各モジュラー部材が荷重を支承する欄干部材をもつもの [6]

11/04 ・可動階段, 例. 隠すことができるかまたはできない, あるいは繰り出しできるかまたはできない屋根裏用はしご (船のはしご B 6 3 B; 航空機のためのはしご B 6 4 F; エスカレータまたは動く歩道 B 6 6 B)

11/06 ・折りたたみのできるもの, 例. 折りたたみ式, 入れこ式

11/09 ・踏み板とけ込み板のユニット [6]

11/104 ・踏み板 (E O 4 F 1 1 / 0 9 が優先) [6]

11/108 ・木製のもの [6]

11/112 ・金属製のもの [6]

11/116 ・石, コンクリートまたは類似材料のもの [6]

11/16 ・その表面; その端縁または隅の保護手段 (床用布帛, そのための留め具 A 4 7 G 2 7 / 0 0)

11/17 ・表面 [6]

11/18 ・欄干; 手すり (船のガードレール B 6 3 B; 橋のためのもの E O 1 D 1 9 / 1 0; 道路のためのもの E O 1 F 1 3 / 0 0, E O 1 F 1 5 / 0 0; 垣根 E O 4 H 1 7 / 0 0)

13/00 被覆またはライニング, 例. 壁面や天井に対するもの (床 E O 4 F 1 5 / 0 0; 表面の装飾, モザイク作業 B 4 4, 例. 経師工事 B 4 4 C 7 / 0 0; ウェブ, 例. 織物または壁紙で造られたもの D O 3 D, D O 4 G, D O 4 H, D O 6 N, D 2 1 H; 天井構造 E O 4 B 9 / 0 0; ルーフィングや雨に対する同様の防水被覆 E O 4 D) [3]

13/02 ・使用後に硬くなる可塑性材料のもの, 例. プラスター (塗料による表面処理 B 4 4 D; 無機質または歴青物質の塊状物 C O 4 B; 有機可塑性物質 C O 8 L)

13/04 ・プラスターのための下地 (プラスター保持手段を有する吊り天井 E O 4 B 9 / 0 6)

13/06 ・端を保護する縁

13/07 ・被覆またはライニング部材からなるもの; その補助構造; その固定手段 [8]

13/072 ・特に適合され, 構成され, または成形された被覆またはライニング要素からなるもの [8]

13/073 ・特殊な建築部位のためのもの, 例. 隅または柱 [8]

13/074 ・供給装置または設備配線に対応するためのもの, 例. 暖房用配管, 電気配線, 照明装置または供給口 [8]

13/075 ・絶縁または表面保護のためのもの, 例. 騒音または衝撃防止用のもの [8]

13/076 ・隣接した部材の接合手段に特徴のあるもの, 例. 目地材を使用するもの, またはさねはぎを使用するもの [8]

13/077 ・複数の層からなるもの, 例. サンドイッチパネル (E O 4 F 1 3 / 0 7 5 が優先) [8]

13/078 ・広げられた金属箔またはウェブ状の要素であり, エッジグリップ装置で取り付けられたもの [8]

13/08 ・類似した複数の被覆またはライニング要素からなるもの (E O 4 F 1 3 / 0 7 2 が優先; 縁, 巾木 E O 4 F 1 9 / 0 2) [1, 8]

## E O 4 F

13/09	・・・共通のウェブ、支持板または格子に取付ける要素からなるもの [8]				状材料、有機可塑性物質、マグネサイト、ハードボードのもの
<b>注</b> グループ 13/09 は、グループ 13/10～13/18 に優先する。[8]		15/12	・現場で用意された生成物による床の被覆、例. 継ぎ目のないマグネサイトの床、テラゾー（無機または瀝青物質の生成物 C 0 4 B ; 有機可塑性物質の生成物 C 0 8 L）		
13/10	・・・木製のもの [1, 8]				
13/12	・・・金属製のもの [1, 8]				
13/14	・・・石または石に類似した材料のもの、例. セラミックス ; ガラスからなるもの [1, 8]	15/14	・継ぎ目の構造、例. 目地材（床仕上材に限定されない密封継ぎ手 E 0 4 B 1 / 6 8）		
13/15	・・・ガラス材の使用に特徴のあるもの [8]	15/16	・弾力性のあるウェブとして敷かれたフローリング、例. 弾力性のあるウェブ上の寄せ木細工の床 ; フローリング用として特に適用されるウェブ（弾力的に作られた床、例. 弾性床、E 0 4 F 1 5 / 2 2 ; リノリウム D 0 6 N）[2 0 0 6 . 0 1]		
13/16	・・・繊維または木片のもの、例. 合成樹脂と結合しているもの [1, 8]	15/18	・分離して敷かれた絶縁層 ; 付加的な絶縁手段 ; 浮床（建築物の絶縁一般 E 0 4 B 1 / 6 2）		
13/18	・・・補強または充てん材料をもちまたはもたない有機可塑性物質のもの（可塑性物で結合された繊維または木片のもの E 0 4 F 1 3 / 1 6）[1, 8]	15/20	・音の絶縁に対するもの		
13/21	・被覆要素またはライニング要素に特に適した固定手段 [8]	15/22	・弾力的に作られた床、例. 弾性床（ウェブとして設けられたもの E 0 4 F 1 5 / 1 6）[2]		
13/22	・・・アンカー、支持用のアングルまたは持送り [8]	17/00	<b>垂直なダクト ; みぞ、例. 排水路のためのもの（管一般 F 1 6 L ; 管路系 F 1 7 D）</b>		
13/23	・・・調節可能なもの [8]	17/02	・廃ガスを除去するためのもの、例. ガスの煙道（独立して立っている煙突 E 0 4 H 1 2 / 2 8 ; 暖炉と煙突とを連結するもの、煙突の付属具、煙突の清掃穴のおおい F 2 3 J ; 煙突の先端 F 2 3 L） ; そのために特に設計された建築物の要素、例. そのために形造られた煉瓦または組み物		
13/24	・・・被覆またはライニング要素の裏面に隠れた固定手段 [8]	17/04	・空気ダクト		
13/25	・・・調節可能なもの [8]	17/06	・採光通気孔、例. 地下室のためのもの		
13/26	・・・縁にはめ込む固定手段、例. クランプ、クリップまたは縁部外郭 [8]	17/08	・設備用管路、例. 電線、管、を保持するためのもの（ダクトまたは溝への出入りができるおおい、検査孔のおおい E 0 4 F 1 9 / 0 8）[6]		
13/28	・・・調節可能なもの [8]	17/10	・廃物処理のための建築物における装置（廃物の容器、廃物の集収または除去 B 6 5 F）		
13/30	・・・磁気による固定手段 [8]	17/12	・シュート		
15/00	<b>フローリング</b> （階段の踏み板 E 0 4 F 1 1 / 1 0 4 ; 床に特に適応されないおおい E 0 4 F 1 3 / 0 0 ; 縁、巾木 E 0 4 F 1 9 / 0 2 ; はきものの底をそうじするための格子 A 4 7 L 2 3 / 2 4 ; 道路に類似した材料のもの E 0 1 C ; 基床または下地床 E 0 4 B 5 / 0 0）[6]	19/00	<b>建築物の仕上げのためのその他の部分（はしご、例. 登山用の鉄製具 E 0 6 C 9 / 0 4）</b>		
15/02	・類似する多数の要素からなるフローリングまたは床の層（ウェブのもの E 0 4 F 1 5 / 1 6）	19/02	・縁 ; 仕上げ片、例. 玉ぶち ; あかり取りの弓形折り上げ（プラスターの端を保護するためのもの E 0 4 F 1 3 / 0 6）		
15/022	・巻き込めない他材料の下張り層、例. ボード、コンクリート、コルクの上に張った寄木よりなるフローリング [2]	19/04	・床と壁または天井と壁との間に使用されるもの、例. 巾木		
15/024	・組立式上げ床、例. 計算機室の床	19/06	・パネルを保持するために特に設計されたもの		
15/04	・木製のみのもの、例. 木製の結合部材をもつもの（巻くことができる寄せ木細工の床 E 0 4 F 1 5 / 1 6）				
15/06	・他の材料と結合されているかまたは結合していない金属製のもの（建築要素としての格子 E 0 4 C 2 / 4 2）				
15/08	・石または石に類似した材料、例. コンクリート ; ガラスのみのもの				
15/10	・その他の材料、例. 繊維性または小片				

- 19/08 ・ 作りつけの戸棚；壁がんの面；設備に近づくことのできるようにした穴のおおい（煙突の掃じ戸 F 2 3 J）
- 19/10 ・ 作りつけの格子，例．くつぬぐい
- 21/00 **建築物の仕上げ用具**（石または石に類似した材料の建築要素の作業または処理に対するもの B 2 8 D）[ 2 0 0 6. 0 1 ]
- 21/02 ・ 可塑化された塊を表面に塗るためのもの，例．プラスター塗壁（フローリング用の特別なもの E O 4 F 2 1 / 2 0 ；液体または他の流動性材料の表面への塗布一般 B O 5 ；装飾技術 B 4 4）
- 21/04 ・ ・ 型または型取り工具；目地定規（ジョインテング・ルーラー）
- 21/05 ・ ・ ・ 目地定規用支持具
- 21/06 ・ ・ プラスター，絶縁材料または類似のものを塗るための用具
- 21/08 ・ ・ ・ 機械的な用具（E O 4 F 2 1 / 1 4 が優先；噴霧装置一般 B O 5 B ；砂の吹き付け B 2 4 C）
- 21/10 ・ ・ ・ ・ 遠心力により操作するもの
- 21/12 ・ ・ ・ ・ 気体圧力，例．蒸気圧力，により操作するもの
- 21/14 ・ ・ ・ 通孔，例．煙突，におけるもの
- 21/16 ・ ・ プラスターまたは類似のものの後処理用の用具，例．平らにする工具，輪郭を描く鋺
- 21/165 ・ 目地仕上げ用，例．目地を掻いたり充填したりするための用具，目地鋺（レンガ工の工具 E O 4 G 2 1 / 1 6 ；修繕，例．割れ目充填 E O 4 G 2 3 / 0 2）[ 3 ]
- 21/18 ・ 壁または天井に厚板（スラブ）または薄板をすえ付けるためのもの（モザイク作業のための工具 B 4 4 C）
- 21/20 ・ フローリングを敷くためのもの（道路または舗装に類似した材料で作られたもの E O 1 C）
- 21/22 ・ ・ 単一の要素のためのもの，例．フローリング締め付け金具
- 21/24 ・ ・ 現場で作られた塊のためのもの，例．平らにする工具
- 21/26 ・ 階段取り付け用のもの，例．踏み板の位置を示すための工具
- 21/28 ・ ガラス板をはめるためのもの（ガラス切断器 C O 3 B 3 3 / 1 0）
- 21/30 ・ ・ パテ圧搾器またはガン
- 21/32 ・ ・ パテナイフ；パテ剥（はく）離具