

E04 建築物

E04B 建築構造一般；壁，例．間仕切り；屋根；床；天井；建築物の絶縁またはその他の保護（壁，床，または天井内の開口部の縁構造 E 0 6 B 1 / 0 0 ）

注

（１）このサブクラスは，建築物の新築に用いられる作業方法および現存する建築物についての類似の作業方法を包含する。現存する建築物についての他の方法は，絶縁のための作業方法を除き，グループ E 0 4 G 2 3 / 0 0 に分類する。[5]

（２）このサブクラスにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる：

“天井”は荷重保持天井構造または屋根構造の下面を被覆する全ての仕上げ材料を含む。

- 1/00 建築構造一般；壁，例．間仕切り，床，天井，屋根のいずれにも限定されない構造（足場，せき板 E 0 4 G ；特殊な目的をもつ建築物，建築物のレイアウト，例．モジュラーコーディネーション E 0 4 H [2 0 0 6 . 0 1]
- 1/02 ・主として荷重支持用の塊状または厚板状要素よりなる構造（E 0 4 B 1 / 3 2 ~ E 0 4 B 1 / 3 6 が優先）
- 1/04 ・コンクリートからなる要素のもの，例．補強コンクリートまたは他の石材類似材料のもの
- 1/06 ・プレストレスが導入された要素のもの
- 1/08 ・金属からなる要素のもの
- 1/10 ・木材からなる要素のもの
- 1/12 ・その他の材料からなる要素のもの
- 1/14 ・二以上の材料から構成される要素（補強コンクリート E 0 4 B 1 / 0 4 ）
- 1/16 ・塊からなる構造，例．永久型枠，荷重支持材料で覆われた仮設構造物のような付加的要素を使用し，または使用しないで現場で打ち込まれるコンクリートのもの（E 0 4 B 1 / 3 2 ~ E 0 4 B 1 / 3 6 が優先）
- 1/18 ・長い荷重支持部材からなる構造，例．柱，梁（はり），骨組のもの（E 0 4 B 1 / 3 2 ~ E 0 4 B 1 / 3 6 が優先；要素としての荷重支持部材，トラス，トラス状構造 E 0 4 C 3 / 0 0 ）
- 1/19 ・立体わく組構造 [2 0 0 6 . 0 1]

注

注 [2]

グループ E 0 4 B 1 / 1 9 は E 0 4 B 1 / 2 0 から E 0 4 B 1 / 3 0 に優先する。

- 1/20 ・コンクリート，例．補強コンクリート

または他の石材類似材料，からなる支持部材のもの

- 1/21 ・・・・特にそのために用いられる接合 [2]
- 1/22 ・・・・プレストレスされた部材を有するもの
- 1/24 ・金属からなる支持部材のもの
- 1/26 ・木材からなる支持部材のもの
- 1/28 ・他の材料からなる支持部材のもの
- 1/30 ・二以上の材料から構成される支持部材のもの；鋼とコンクリートとの合成による構造（補強コンクリートによるもの E 0 4 B 1 / 2 0 ）
- 1/32 ・アーチ構造；ボールト構造；折り板構造（ボールト屋根 E 0 4 B 7 / 0 8 ）
- 1/34 ・特殊構造，例．エレベータあるいは階段を囲むマストや塔状構造によって支持されたつり部材または片持梁部材を有するもの；弾性安定性に関する構造（E 0 4 B 1 / 3 4 2 ，E 0 4 B 1 / 3 4 3 ，E 0 4 B 1 / 3 4 8 が優先；床用 E 0 4 B 5 / 4 3 ；特殊目的の建築物，例．耐震 E 0 4 H ）
- 1/342 ・側面が開口し，あるいは開口していない大きい自由な広域を覆う構造，例．格納庫，ホール（屋根トラス E 0 4 C 3 / 0 0 ；指定された目的のための構造的な特徴がないものは E 0 4 H の関係グループ参照）
- 1/343 ・可動，分離，または折りたたみができる部分に特徴がある構造，例．移動用（可動屋根 E 0 4 B 7 / 1 6 ；水上浮揚構造物 B 6 3 B ；全体として移動可能な小形プレハブ建築物 E 0 4 H 1 / 1 2 ；小ガレージ E 0 4 H 6 / 0 2 ；テントまたは天蓋一般 E 0 4 H 1 5 / 0 0 ）
- 1/344 ・蝶着（ヒンヂ）部材を有するもの
- 1/346 ・回転建築物；回転ユニット，例．室を有する建築物
- 1/348 ・少なくとも室の重要な二側面部分からなるユニットで構成される構造，例．閉鎖されているか骨組形状の箱状または隔壁状ユニット（導管またはその類似物を配した壁ユニット E 0 4 C 2 / 5 2 ）
- 1/35 ・特殊な構築方法，例．リフトスラブ，ジャックブロック（E 0 4 B 1 / 3 4 が優先；現場における特殊な形態構造の壁，床，天井または屋根の成形のための仮設工事，型枠工事 E 0 4 G 1 1 / 0 4 ；建築材料の運搬または組立 E 0 4 G 2 1 / 0 0 ；現存する建築物への作業 E 0 4 G 2 3 / 0 0 ）[2 0 0 6 . 0 1]
- 1/36 ・移動を許容する支承または類似の支持体（橋りょう用 E 0 1 D 1 9 / 0 4 ；耐震

建築物 E 0 4 H 9 / 0 2)

1/38 ・ 建築構造の接合一般

注
特殊な建造物の部位または特殊な建造物の構造に特に適合する接合装置はそれらの部位または構造のグループ, 例 . 1 / 2 1 , 2 / 0 0 , 5 / 0 0 , 7 / 0 0 または 9 / 0 0 に分類される。建造物の構造に特別には適合しない, または一般的な用途向の継ぎ手は適当なサブクラス, 例 . F 1 6 B , などに分類される。[5]

1/41 ・ ・ コンクリートまたは石積みへの埋込みに特に適合した接合装置 (中空壁用のスパーサ E 0 4 B 2 / 3 0 , E 0 4 B 2 / 4 4 ; 補強要素の接合具 E 0 4 C 5 / 1 6 ; 開口部縁の枠体の取り付け E 0 6 B 1 / 5 6)

1/48 ・ ・ だば, すなわち二部材の表面を貫通し, 剪 (せん) 断力を受けるために適用される部材

1/49 ・ ・ ・ それ自体が貫通する部材を有するもの, 例 . つめ状だば

1/58 ・ ・ 棒状建築要素用

1/61 ・ ・ 板状 (スラブ状) 建築要素相互用 [5]

1/62 ・ 絶縁または他の保護; 要素またはそのための特殊な材料の使用 (化学的組成物 C 0 1 ~ C 1 1 ; 絶縁またはシーリングに適用する器具 E 0 4 F 2 1 / 0 0 ; 望ましくない外部の影響に対する耐性を持つ保護を提供する建築物 E 0 4 H 9 / 0 0 ; 壁または間仕切り中の管の密封 F 1 6 L 5 / 0 2 ; 有害な放射線に対する遮蔽 G 2 1 F ; 建築物の特殊部分の構造は, それらの関連グループ参照) [2 0 0 6 . 0 1]

1/64 ・ ・ 防湿処理; 腐食に対する保護 (シーリング E 0 4 B 1 / 6 6)

1/66 ・ ・ シーリング (プラスターへの耐漏性付与 C 0 4 B ; れき青シーリング材 C 0 8 L 9 5 ; 水工のためのシーリング一般 E 0 2 B 3 / 1 6 ; 地面の湿気または地下水に対するもの E 0 2 D 3 1 / 0 2 ; 雨露に対する被覆 E 0 4 D) [2 0 0 6 . 0 1]

1/68 ・ ・ ・ 継ぎ目のシーリング, 例 . 拡張継ぎ手 (道路または飛行場用の継ぎ目への充てん E 0 1 C 1 1 / 0 2 ; 橋梁用の拡張継ぎ手 E 0 1 D 1 9 / 0 6 ; 基礎抗間のシーリング継ぎ手 E 0 2 D 5 / 1 4 ; 基礎構造物中の継ぎ手 E 0 2 D 2 9 / 1 6 ; 屋根ふき要素間の空げきまたは継ぎ目のシーリング装置 E 0 4 D 1 / 3 6 ; 屋根ふき要素間のシーリング継ぎ手 E 0 4 D 3 / 3 8 ; 現場で用意された材料から作られる床仕上げ材または床被膜のた

めの継ぎ目の造成 E 0 4 F 1 5 / 1 4)

1/682 ・ ・ ・ ・ 現場で形成されるもの [5]

1/684 ・ ・ ・ ・ 予備成形されたエラストマー系素材を使用するもの [5]

1/686 ・ ・ ・ ・ ・ 多数の中空, 変形し得る内部セルから成るもの [5]

1/70 ・ ・ 乾燥または乾燥状態の保持, 例 . 換気によるもの (シーリングによるもの E 0 4 B 1 / 6 6 ; 建築中のもの E 0 4 G 2 1 / 2 8)

1/72 ・ ・ 防虫 (乾燥保持によるもの E 0 4 B 1 / 7 0 ; 木材およびそれに類似した材料の含浸 B 2 7 K)

1/74 ・ ・ 熱, 音または騒音の絶縁, 吸収または反射 (音に作用するまたは音を誘導するための部屋の形状または装置 E 0 4 B 1 / 9 9); 適切な熱的または音響的条件を与える他の建築方法, 例 . 壁体内の蓄熱 (防火 E 0 4 B 1 / 9 4 ; 主として構造的目的に適合される要素 E 0 4 C 1 / 0 0 ~ E 0 4 C 3 / 0 0 ; 主として表面被覆に適合されるもの E 0 4 F 1 3 / 0 0 ; 床被覆のための下地用 E 0 4 F 1 5 / 1 8 ; 壁体または壁体と類似物の開口部の閉鎖物 E 0 6 B)

1/76 ・ ・ ・ 特に熱のみに関するもの (熱絶縁一般 F 1 6 L 5 9 / 0 0)

1/78 ・ ・ ・ ・ 熱絶縁要素

1/80 ・ ・ ・ ・ ・ 板状 (スラブ状) のもの

1/82 ・ ・ ・ 特に音のみに関するもの (ダクトまたはみぞの騒音減衰 E 0 4 F 1 7 / 0 0 ; 騒音減衰一般 G 1 0 K 1 1 / 1 6)

1/84 ・ ・ ・ ・ 吸音要素

1/86 ・ ・ ・ ・ ・ 板状 (スラブ状) のもの

1/88 ・ ・ ・ 熱と音の両者のための絶縁要素

1/90 ・ ・ ・ ・ 板状 (スラブ状) のもの

1/92 ・ ・ その他の望ましくない影響または危険に対する保護 (外的な危険に対する保護を施した建築物 E 0 4 H 9 / 0 0 ; 有害放射線の遮蔽 G 2 1 F)

1/94 ・ ・ ・ 火災に対するもの (消防 A 6 2 C ; 木材または類似材料の含浸 B 2 7 K ; 耐火戸 E 0 6 B 5 / 1 6)

1/98 ・ ・ ・ 震動または衝撃に対するもの (基礎に関するもの E 0 2 D 3 1 / 0 8); 機械的破壊に対するもの, 例 . 空襲に対するもの (放火損害のみに対するもの E 0 4 B 1 / 9 4 ; それらのための仕上げ E 0 4 F ; 耐震またはそれに類するものに対する建築物, 遮蔽物, 破片捕そく壁装置 E 0 4 H 9 / 0 0)

1/99 ・ 室内音響, すなわち音に作用するまたは音を誘導するための部屋の形状または装

	置 (E 0 4 B 1 / 8 2 が優先 ; 音響一般 G 1 0 K 1 1 / 0 0 ; 反響効果のための電氣的信号処理 G 1 0 K 1 5 / 0 8)	2/36	な溝の中の補強材を有するかまたは有しない充てん材料によるもの
2/00	建築物の壁, 例. 間仕切り ; 絶縁に関する壁構造 ; 特に壁に適用する接合 (建築構造の接合一般 E 0 4 B 1 / 3 8 ; 建築物用絶縁一般 E 0 4 B 1 / 6 2 ; 建築物の部分構造のための比較的薄い形状の建築要素 E 0 4 C 2 / 0 0)	2/38	・ ・ ・ 平行六面体のものとは異なる一般的形状を有する要素を使用するもの
2/02	・ 建築要素の層によって建てられるもの	2/40	・ ・ ・ 耐荷重柱または梁を形成するいくつかの中空部への充てんによって特徴づけられる壁
2/04	・ ・ 要素中にも要素間にも中空部を有しない壁, 充実壁	2/42	・ ・ ・ 壁体構造を成形するためにすべての中空部への充てんによって特徴づけられる壁
2/06	・ ・ ・ 特に設計された定着手段を有する要素を使用するもの	2/44	・ ・ 要素中および要素間に中空部を有する壁 ; 少なくとも部材の 1 つは中空部をもつ部材によって距離を保つようにした 2 以上の部材よりなる壁
2/08	・ ・ ・ ・ くぼみ, 例. さね, みぞまたはありほぞ, と突起またはそう入物との相互接合によるもの	2/46	・ ・ ・ 特に設計された定着手段を有する要素を使用するもの ; 中空壁に対するスペーサ
2/10	・ ・ ・ ・ 要素の中または溝相互の中の小さな溝の中の補強材を有するかまたは有しない充てん材料によるもの	2/48	・ ・ ・ ・ くぼみ, 例. さね, みぞ, ありみぞ, と突起またはそう入物との相互結合によるもの
2/12	・ ・ ・ 平行六面体のものとは異なる一般的な形状を有する要素を使用するもの	2/50	・ ・ ・ 要素の中または溝相互の中の小さな溝の中の補強材を有するかまたは有しない充てん材料によるもの
2/14	・ ・ 要素間にはなく要素中に中空部を有する壁, すなわち各々の中空部は少なくともその四面が 1 個の単材からなる形成部材で囲まれているもの	2/52	・ ・ ・ 平行六面体のものとは異なる一般的形状を有する要素を使用するもの
2/16	・ ・ ・ 特に設計された定着手段を有する要素を使用するもの	2/54	・ ・ ・ 耐荷重柱または梁を形成するいくつかの中空部への充てんによって特徴づけられる壁
2/18	・ ・ ・ ・ くぼみ, 例. さね, みぞ, ありほぞ, と突起またはそう入物との相互結合によるもの	2/56	・ ・ 壁体構造を成形するためにすべての中空部への充てんによって特徴づけられる壁
2/20	・ ・ ・ ・ 要素の中または溝相互の中の小さな溝の中の補強材を有するかまたは有しない充てん材料によるもの	2/58	・ 枠組または柱組からなる壁 ; 耐荷重性の長い部材と結合した壁 (E 0 4 B 2 / 7 4 , E 0 4 B 2 / 8 8 が優先 ; 柱 E 0 4 C 3 / 3 0)
2/22	・ ・ ・ 平行六面体のものとは異なる一般的な形状を有する要素を使用するもの	2/60	・ ・ 金属製の長い部材によるもの
2/24	・ ・ ・ 耐荷重柱または梁を形成するいくつかの中空部への充てんによって特徴づけられる壁	2/62	・ ・ ・ 長い部材の特殊な横断面によって特徴づけられるもの
2/26	・ ・ ・ 壁体構造を成形するためにすべての中空部への充てんによって特徴づけられる壁	2/64	・ ・ ・ 並列関係にある 2 以上の要素によって形成された部材
2/28	・ ・ 要素中にはなく要素間に中空部を有する壁 ; すべての部材が充実でスペーサによって間隔を保たれている 2 以上の部材からそれぞれが成り立っている要素の壁	2/66	・ ・ コンクリート製の長い部材によるもの
2/30	・ ・ ・ 特に設計された定着手段を有する要素を使用するもの ; 中空壁に対するスペーサ	2/68	・ ・ ・ 長い部材の特殊な横断面によって特徴づけられるもの
2/32	・ ・ ・ ・ くぼみ, 例. さね, みぞ, ありほぞ, と突起またはそう入物との相互結合によるもの	2/70	・ ・ 壁中空部を充てんして作られるもの (E 0 4 B 2 / 2 4 , E 0 4 B 2 / 3 8 , E 0 4 B 2 / 5 2 が優先)
2/34	・ ・ ・ ・ 要素の中または溝相互の中の小さな溝の中の補強材を有するかまたは有しない充てん材料によるもの	2/72	・ ・ 木製の長い部材によるもの
			・ 比較的薄い形状の要素から成る壁 (E 0 4 B 2 / 5 6 , E 0 4 B 2 / 7 4 , E 0 4 B 2 / 8 8 が優先 ; 枠組または柱として作用する継ぎ手充てん物を有するもの E 0 4 B 2 / 6 8 ; 要素 E 0 4 C 2 / 0 0)

E 0 4 B

2/74	・移動自在な荷重を支承しない間仕切り；自由な上縁を有す間仕切り（骨組み付きパネル E 0 4 C 2 / 3 8）		（ E 0 4 B 5 / 4 3 ~ E 0 4 B 5 / 4 8 が優先；組み立て要素にのみ特徴のある床 E 0 4 C）
2/76	・金属製の枠組または柱を有するもの	5/17	・現場で部分的に形成される床構造
2/78	・枠組部材の特別な断面に特徴のあるもの	5/18	・閉塞部材間に全体的に打設されている補強リブまたは他の梁状の形成物を有するもの
2/80	・木製の枠組または柱を有するもの		・自己支持永久型枠として作用する閉塞部材（ E 0 4 B 5 / 2 1 が優先）
2/82	・縁が建築物に結合する方法に特徴のあるもの；そのための手段；容易に移動自在な間仕切りの特別な細部	5/19	・交さ状リブ付き床
		5/21	・全体的または部分的に既製されている補強リブまたは他の梁状の形成物を有するもの（大体において既製ユニットからなる全荷重保持部材を有するもの E 0 4 B 5 / 0 2）
2/84	・現場で打込み，注入またはつき固めによって作られる壁（ E 0 4 B 2 / 0 2， E 0 4 B 2 / 5 6 が優先；そのための型枠 E 0 4 G 1 1 / 0 6；コンクリートまたは現場で打ち込みあるいは注入ができる同様な塊状物の作業 E 0 4 G 2 1 / 0 2）[2 0 0 6 . 0 1]	5/23	・梁間に閉塞部材を有するもの（ E 0 4 B 5 / 2 8 が優先）
		5/26	・交さ状リブ付き床
2/86	・永久型枠で作られたもの	5/28	・全体が金属からなる既製梁部材（ E 0 4 B 5 / 2 8 が優先）
2/88	・カーテンウォール	5/29	・型枠ユニットまたは補強材を有しまたは有さない，現場で全体的に打設されている床構造
2/90	・構造体に直接取り付けられるパネルからなるもの [4]	5/32	・床の役目としての型枠ユニットを有するもの
2/92	・サンドイッチ形式のパネル [4]		・補強材として同時に作用する厚板状型枠ユニットを有するもの；要素の側外部に伸びている補強材を有する型枠厚板
2/94	・コンクリートパネル（ E 0 4 B 2 / 9 2 が優先）[4]	5/36	・金属型枠厚板を有するもの
2/96	・方立または無目を介して構造材に取り付けられるパネルからなるもの [4]	5/38	・特殊な設計の床構造；弾性的安定に関連する形状；柱のみでささえるための特別に設計された床構造，例．マッシュルーム床（特殊な構造一般 E 0 4 B 1 / 3 4）
5/00	床；絶縁に関する床構造；そのために特別に適用される接合（床のための要素，例．煉瓦，石，充填体，桁， E 0 4 C；仕上げ作業としての床張り，床張りの絶縁，部分的な二重床，例．計算機用 E 0 4 F 1 5 / 0 0）[5]	5/40	・石，モルタルおよび補強要素からなる床（ガラス挿入体を有するもの E 0 4 B 5 / 4 6）
		5/43	・光の伝達のための床への特別な適用，例．ガラスの挿入体によるもの（天井への適用 E 0 4 B 9 / 3 2；ブロック状の要素 E 0 4 C 1 / 4 2；厚板または薄板状の要素 E 0 4 C 2 / 5 4；屋根被覆のためのもの E 0 4 D 3 / 0 6）[5]
5/02	・大体において既製ユニットで形成される荷重保持床構造（ E 0 4 B 5 / 4 3 ~ E 0 4 B 5 / 4 8 が優先）	5/44	・ダクトを組み込むための床への特別な適用，例．暖房または換気のためのもの（ブロック状要素に対して E 0 4 C 1 / 3 9；厚板状または薄板状要素に対して E 0 4 C 2 / 5 2）
5/04	・コンクリートまたはその他の石状材料，例．アスベストセメント，の小梁を有するもの（ E 0 4 B 5 / 0 8， E 0 4 B 5 / 1 4 が優先）	5/46	
5/06	・相互に相対しておかれるもの		
5/08	・ブロック状要素，例．中空石材，で組み立てられるもの（ E 0 4 B 5 / 1 4 が優先；補強煉瓦工事からなる床 E 0 4 B 5 / 4 4）	5/48	
5/10	・金属製梁または大梁を有するもの，例．鋼製ラチス梁を有するもの（ E 0 4 B 5 / 1 4 が優先）		
5/12	・木製梁を有するもの（ E 0 4 B 5 / 1 4 が優先）	7/00	屋根；絶縁に関する屋根構造（床同様の屋根の構造 E 0 4 B 5 / 0 0；天井 E 0 4 B 9 / 0 0；温室 A 0 1 G 9 / 1 4；容器のための浮屋根 B 6 5 D 8 8 / 3 4；屋根トラス，トラス状構造，梁 E 0 4 C 3 / 0 2；
5/14	・2方向に置かれた梁または大梁を有するもの		
5/16	・現場で全体的にまたは部分的に打設されまたは同様に形成された荷重保持床構造		

	屋根ぶき E 0 4 D) [5]	9/18	・ 支持構造の懸架手段 [5]
7/02	・ 傾斜平面を有するもの、例．サドル屋根 (E 0 4 B 7 / 1 2 が優先)	9/20	・ ・ 調節できるもの [5]
7/04	・ ・ 水平梁または壁の上の同等の支持材によって支持されるもの (E 0 4 B 7 / 0 6 が優先)	9/22	・ 支持構造への厚板，薄板または類似物の接合 [5]
7/06	・ ・ 屋根交さまたは上昇端部の構造	9/24	・ ・ 支持構造の水平フランジ上に位置するかまたは保持される厚板，薄板または類似物を有するもの [5]
7/08	・ 丸天井 (ボールト) 屋根 (E 0 4 B 7 / 1 4 が優先；丸天井 (ボールト) 構造一般 E 0 4 B 1 / 3 2；膨張可能なテントまたは天蓋一般 E 0 4 H 1 5 / 2 0；現場における成形のための膨張可能な型枠 E 0 4 G 1 1 / 0 4)	9/26	・ ・ ・ 弾性変形する要素のスナップ作用によるもの [5]
7/10	・ ・ 殻 (シェル) 構造，例．双曲放物形；殻 (シェル) 構造として作用する格子状構造；折り板構造	9/28	・ ・ 支持構造の水平フランジまたはそれに接合した補助的手段と係合する溝をもつ厚板，薄板または類似物を有するもの [5]
7/12	・ 凹凸状に形成されるもの，例．のこぎり屋根 (E 0 4 B 7 / 1 0 が優先)	9/30	・ 天井の縁細部に特徴あるもの，例．隣接の壁に固着するもの [5]
7/14	・ つり屋根 (吊り下げられたテントまたは天蓋一般 E 0 4 H 1 5 / 0 4)	9/32	・ 半透明の天井，すなわち，光の透過と拡散の両方を可能にするもの (E 0 4 B 9 / 3 4 が優先；照明 F 2 1) [5]
7/16	・ 可動屋根部分を有する屋根構造 (特別な目的のための建築物 E 0 4 H)	9/34	・ 透かし細工天井，例．格子型 (E 0 4 B 9 / 3 0 が優先) [5]
7/18	・ 屋根内または屋根上の特別な構造，例．屋根窓 (屋根被覆に関連するもの E 0 4 D 1 3 / 0 0，特にドーム E 0 4 D 1 3 / 0 3)	9/36	・ ・ 平行な細長い薄板からなるもの [5]
7/20	・ 自己支持スラブから成る屋根，例．積載可能の [5]		
7/22	・ ・ 絶縁特性を有するスラブ，例；絶縁材の層が積層されているもの (E 0 4 B 7 / 2 4 が優先) [6]		
7/24	・ ・ 折りたためるスラブ，例．移送用 [6]		
9/00	天井；天井の構造，例．二重天井；絶縁に関する天井構造 (床を作るための型枠として使用される天井 E 0 4 B 5 / 0 0；天井のための被覆またはライニング E 0 4 F 1 3 / 0 0) [5]		
9/02	・ 換気または蒸気放散のための手段を有するもの [5]		
9/04	・ 厚板，薄板または類似物からなるもの (E 0 4 B 9 / 0 6 ~ E 0 4 B 9 / 3 4 が優先；厚板，薄板または類似物それ自体 E 0 4 C 2 / 0 0) [5]		
9/06	・ 支持構造の構造的形状に特徴のあるもの [5]		
9/08	・ ・ 伸張可能なもの [5]		
9/10	・ ・ 支持構造の平行部材間の接合 (E 0 4 B 9 / 0 8 が優先) [5]		
9/12	・ ・ 支持構造の非平行部材間の接合 (E 0 4 B 9 / 0 8 が優先) [5]		
9/14	・ ・ ・ 不連続で，少なくとも部分的に同一面内に横たわるすべての部材 [5]		
9/16	・ ・ ・ 異なる面内に横たわる部材 [5]		