

E04C	構造要素；建築材料（橋用E 0 1 D；絶縁または他の保護のために特別に設計されたものE 0 4 B；建築補助具として使用される要素E 0 4 G；鉱業用E 2 1；トンネル用E 2 1 D；建築工学よりも広い適用範囲を有する構造要素F 1 6，特にF 1 6 S）		
1/00	建築物の部分構造のためのブロックまたは他の形状の建築要素（比較的薄い形状のものE 0 4 C 2 / 0 0；荷重支持用に設計された長い構造要素E 0 4 C 3 / 0 0，例．柱または柱状物E 0 4 C 3 / 3 0；建築用煉瓦，石あるいは類似物の製造または材料B 2 8，C 0 3，C 0 4；舗装要素E 0 1 C；建築構造材一般E 0 4 B，例．壁E 0 4 B 2 / 0 0，床E 0 4 B 5 / 0 0，屋根E 0 4 B 7 / 0 0，天井E 0 4 B 9 / 0 0；組み込み導管軸のために特に設計された構造要素E 0 4 F；建築物のかまどまたは炉のための特別な要素F 2 4 B，F 2 7 D）[5]		
1/39	・特殊な適用に特徴のあるもの，例．導管を設置するため，ソフィット，じゃばらまたは柵を形成するためまたは壁板または戸枠を取り付けるため，クラウストラのためのもの	2/10	・木材，繊維，チップ，植物の茎または類似物から成るもの；プラスチックからなるもの；発泡体からなるもの（E 0 4 C 2 / 2 6が優先）
1/40	・異種材料の部材から構成されたもの，例．異種材料の層からなるもの，または充てん材料または絶縁挿入体を有する石材	2/12	・純木材よりなるもの
1/41	・絶縁材料および耐荷重コンクリート，石材または石状材料からなるもの[6]	2/14	・補強されたもの
1/42	・ガラスまたは他の透明材料よりなるもの	2/16	・繊維，チップ，植物の茎または類似物からなるもの
2/00	建築物の部分構造のための比較的薄い形状の建築要素，例．シート部材，スラブまたはパネル（材料またはその製造は関連する箇所を参照，例．B 2 7 N，B 2 9，D 2 1 J；現場で作られたものE 0 4 B；絶縁または他の保護のために特別に設計されたものE 0 4 B 1 / 6 2；荷重支持床構造E 0 4 B 5 / 0 2，E 0 4 B 5 / 1 6；自己支持スラブから成る屋根E 0 4 B 7 / 2 0；屋根または類似の被覆要素E 0 4 D 3 / 0 0；ライニングまたは仕上げのためのものE 0 4 F 1 3 / 0 0）	2/18	・結束針金，補強棒または類似物を有するもの
2/02	・特定材料に特徴のあるもの（透光性を有するものE 0 4 C 2 / 5 4）	2/20	・プラスチックからなるもの
2/04	・コンクリートまたは他の石状材料からなるもの，石綿セメントからなるもの（E 0 4 C 2 / 2 6が優先；材料または製造B 2 8，C 0 4）	2/22	・補強されたもの
2/06	・補強されたもの	2/24	・グループE 0 4 C 2 / 1 2，E 0 4 C 2 / 1 6，E 0 4 C 2 / 2 0の2以上に属する材料を積層して構成したもの
2/08	・金属からなるもの，例．板金（E 0 4 C 2 / 2 6が優先）	2/26	・グループE 0 4 C 2 / 0 4，E 0 4 C 2 / 0 8，E 0 4 C 2 / 1 0の2以上の属する材料から成るものまたはそれらのグループの一つに特定されていない材料を有するこれらグループの一つに属する材料からなるもの
		2/28	・グループE 0 4 C 2 / 0 4およびE 0 4 C 2 / 0 8に完全に属する材料の組み合わせ
		2/284	・すくなくとも材料の一つが絶縁されているもの[6]
		2/288	・絶縁材料およびコンクリート，石材または石状材料からなるもの[6]
		2/292	・絶縁材料および金属薄板からなるもの[6]
		2/296	・絶縁材料および非金属または不特定の薄板材からなるもの（E 0 4 C 2 / 2 8 8が優先）[6]
		2/30	・形状または構造に特徴のあるもの（透光性を有するものE 0 4 C 2 / 5 4）
		2/32	・波形またはぎざぎざのついたシート状材料から形成されるもの；平らなシート状材料の層を有するかまたは有さないその様な層からなるもの
		2/34	・2以上の間隔をおいたシート状部材より成るもの（E 0 4 C 2 / 3 2が優先；中空壁用スペーサE 0 4 B 2 / 4 4）
		2/36	・条片によってその条片の幅の方向に隔てられているもの，例．ハニカムパネル（積層体のためのハニカムまたは他のコア部材B 3 2 B）
		2/38	・リブ，フランジまたは類似物を有するもの，例．枠付きパネル（その他のパネルまたは建築要素を取り付けて形成する構造については，関係のある構造の箇所を参照，例．E 0 4 B 2 / 0 0）
		2/40	・互いに剛にまたは可動的に結合しあった多数の小さい組成体よりなるもの，例．

	かみ合わさって結合されているものまたは蝶番式に結合されているもの		
2/42	・格子；格子状パネル（補強要素 E 0 4 C 5 / 0 0 ；組み込み用の格子 E 0 4 F 1 9 / 1 0 ；格子一般 F 1 6 S 3 / 0 0 ）	3/17	・・・・平行でない上弦材と下弦材とによるもの、例．屋根トラス
2/52	・補助的な目的のための特別な適用を有するもの、例．導管を設置するために使用するもの（E 0 4 C 2 / 5 4 が優先；そのためのブロック状要素 E 0 4 C 1 / 3 9 ；ダクトを組み込んだ床構造 E 0 4 B 5 / 4 8 ）	3/18	・・・・金属補強材または引っ張り材を有するもの
		3/20	・・・・コンクリートまたは他の石状材料からなるもの、例．補強材または引っ張り材を有するもの（補強要素 E 0 4 C 5 / 0 0 ）
2/54	・スラブ状の透光性を有する要素（光を透過させる床 E 0 4 B 5 / 4 6 ；半透明または透し細工の天井 E 0 4 B 9 / 3 2 , E 0 4 B 9 / 3 4 ；透光性を有する屋根葺き材 E 0 4 D 3 / 0 6 , E 0 4 D 3 / 2 8 ）	3/22	・・・・直線に接合された要素により組み立てられているもの
		3/26	・・・・プレストレスされたもの（E 0 4 C 3 / 2 2 , E 0 4 C 3 / 2 9 が優先；プレストレスト部材 E 0 4 C 5 / 0 8 ）
3/00	荷重支持のために設計されている長い構造要素（建築補助具 E 0 4 G ）	3/28	・・・・グループ E 0 4 C 3 / 0 4 ~ E 0 4 C 3 / 2 0 に包含されない材料からなるもの
3/02	・梁；桁，トラスまたはトラス状構造物，例．組み立てられているもの；まぐさ；無目（E 0 4 C 3 / 3 8 が優先；移動自在，分離可能または折りたたみ自在部分に特徴のある構造物 E 0 4 B 1 / 3 4 3 ）	3/29	・・・・材質の異なる部材により組み立てられているもの
		3/292	・・・・木と金属とによるもの
		3/293	・・・・鋼とコンクリートとによるもの（内部補強材または引っ張り材を有するコンクリート E 0 4 C 3 / 2 0 ）
3/04	・・・・金属製のもの（E 0 4 C 3 / 2 9 が優先；補強用材とするもの E 0 4 C 5 / 0 6 ；製造 B 2 1 ）	3/294	・・・・要素の外側で側面に延びる梁状構造物と結合したコンクリートからなるもの（補強用の軽量梁 E 0 4 C 5 / 0 6 5 ；床構造の一部分としてのもの E 0 4 B 5 / 2 3 ）
3/06	・・・・実質的に開口のない，すなわち，孔のあいていないウェブをもつもの（E 0 4 C 3 / 1 0 , E 0 4 C 3 / 1 1 が優先）	3/30	・柱；柱状物；支柱（材端で荷重を支持しないもの E 0 4 C 3 / 0 2 ；ポスト，マスト，独立構造のもの E 0 4 H 1 2 / 0 0 ）
3/07	・・・・少なくとも部分的に曲げられているかまたは変形された帯状またはシート状材料からなるもの	3/32	・・・・金属製のもの（E 0 4 C 3 / 3 6 が優先）
3/08	・・・・孔のあいているウェブを有するもの，例．棒状構成材からなるウェブを有するもの；ハニカム梁（E 0 4 C 3 / 1 0 , E 0 4 C 3 / 1 1 が優先）	3/34	・・・・コンクリートまたは他の石状材料からなるもので永久型枠を有するものまたは有しないもの，内部または，外部補強材，例．金属被覆を有するものまたは有しないもの（E 0 4 C 3 / 3 6 が優先）
3/09	・・・・少なくとも部分的に曲げられているかまたは変形させた帯状またはシート状材料からなるもの	3/36	・・・・グループ E 0 4 C 3 / 3 2 または E 0 4 C 3 / 3 4 に包含されない材料からなるもの；2 以上の材料の組み合わせからなるもの
3/10	・・・・プレストレスされたもの	3/38	・アーチ状梁または門型フレーム（曲げることが出来る真直ぐな梁 E 0 4 C 3 / 0 2 ；膨張しうるテントまたは天蓋一般 E 0 4 H 1 5 / 2 0 ）
3/11	・・・・平行でない上弦材と下弦材とによるもの，例．屋根トラス（アーチ梁，門型フレーム E 0 4 C 3 / 3 8 ）	3/40	・・・・金属製のもの（E 0 4 C 3 / 4 6 が優先）
3/12	・・・・木製のもの，例．補強材を有するもの，引っ張り材を有するもの（E 0 4 C 3 / 2 9 2 が優先）	3/42	・・・・木製のもの，例．たる木屋根用のユニット（E 0 4 C 3 / 4 6 が優先）
3/14	・・・・実質的に中空でないもの，すなわち孔のあいていないウェブのもの（E 0 4 C 3 / 1 7 , E 0 4 C 3 / 1 8 が優先）	3/44	・・・・コンクリートまたはその他の石状の材料からなるもの，例．補強材または引っ
3/16	・・・・孔のあいているウェブ，例．トラス（E 0 4 C 3 / 1 7 , E 0 4 C 3 / 1 8 が優先）		

- 張り材を有するもの（E 0 4 C 3 / 4 6 が優先）
- 3/46 ・ ・ グループ E 0 4 C 3 / 4 0 ～ E 0 4 C 3 / 4 4 に包含されない材料からなるもの； 2 以上の材料の組み合わせからなるもの
- 5/00 **補強要素, 例. コンクリートのためのもの；
そのための補助要素**（材料の組成 C 2 1, C 2 2）[2 0 0 6. 0 1]
- 5/01 ・ 金属製の補強要素, 例. 非構造的な被膜をもつもの [5]
- 5/02 ・ ・ 曲げ抵抗の小さいもの, すなわち, 本質的に一次元または二次元の広がりをもつもの
- 5/03 ・ ・ ・ コンクリートへの付着を増すための刻み目, 突起部, リブまたはその類似物を有するもの
- 5/04 ・ ・ ・ マット（プラスターのための下地 E 0 4 F 1 3 / 0 4）
- 5/06 ・ ・ 曲げ抵抗の大きいもの, すなわち, 本質的に三次元に広がりをもつもの, 例. ラチス梁
- 5/065 ・ ・ ・ 軽量梁, 例. プレキヤスト部材を有するもの（軽量梁一般 E 0 4 C 3 / 0 8, E 0 4 C 3 / 2 9 4）
- 5/07 ・ 金属以外の材料, 例. ガラス, プラスチックまたは金属だけではない, からなる補強要素（非構造的被膜をもつ金属製要素 E 0 4 C 5 / 0 1）[5]
- 5/08 ・ 特にプレストレスト構造物に使用するのに適した部材
- 5/10 ・ ・ シース
- 5/12 ・ アンカー装置（緊張用の工具または方法 E 0 4 G 2 1 / 1 2）[5]
- 5/16 ・ 補強のための補助部材, 例. 結束材, スペーサ, あばら筋（補強要素を結束するための工具 E 0 4 G 2 1 / 1 2）
- 5/18 ・ ・ 金属製のものまたは実質的に金属製のもの
- 5/20 ・ ・ 金属以外の材料からなるものまたは単に付加的な金属部材を有するもの, 例. 金属製結束ワイヤを有するコンクリートまたはプラスチック製スペーサ