

E04 建築物（一般層狀材料，層狀製品見 B32B）

E04B 一般建築物構造；牆，如間壁牆；屋頂；樓板；頂棚；建築物之隔絕或其他防護（牆、樓板、或頂棚上之開口的邊緣構造見 E06B1/00）[5]

附註

- (1) 本次類包括用於建造新建築物之施工方法與對現有建築物之類似施工方法。現有建築物之其他施工方法除隔絕方面的施工方法外均分入主目 E04G23/00 中。 [5]
- (2) 在本次類中，下列用詞之含義為：
 - “頂棚”包括隱蔽承重頂棚結構或屋頂結構內面之所有裝修材料。 [4]
- (3) 在本次類中，最好加入 101:00 目之索引碼。本目索引碼應是不連用的。 [5]

1/00 一般構造；不限於牆，如間壁牆，或樓板或頂棚或屋頂中任何一種結構（腳手架，模板見 E04G；特殊用途之建築物用的專用結構，建築物一般佈置，如模數協調見 E04H；建築物之特殊構件見此等構件的有關目） [5]

1/02 主要由承重的塊狀或板狀構件構成的結構（1/32 至 1/36 優先）

1/04 混凝土構件，如鋼筋混凝土或其他石類材料製成的構件

1/06 預應力構件

1/08 金屬構件

1/10 木製構件

1/12 由其他材料製成的構件

1/14 由兩種或更多種材料製成的構件（鋼筋混凝土構件見 1/04）

1/16 大體積結構，如混凝土在現場以澆製或類似方法成型的結構，同時利用或不利用附加構件，如永久性模殼以及由承重材料覆蓋的基礎（1/32 至 1/36 優先）

1/18 包含長形承重部件之結構，如包含柱，大梁，骨架（1/32 至 1/36

優先；作為桿件，桁架，桁架結構之長條形承重部件見 E04C 3/00）

1/19

三維框架結構 [2]

附註

1/19 優先於 1/20 至 1/30 各目。 [2]

1/20

混凝土支承構件，如鋼筋混凝土者，或其他石類材料者

1/21

所用的連接件 [2]

1/22

帶有預應力部件者

1/24

金屬支承構件

1/26

木製支承構件

1/28

其他材料製成的支承構件

1/30

用兩種或更多種材料製成的支承構件；鋼與混凝土之混合結構（鋼筋混凝土結構見 1/20）

1/32

拱形結構；穹窿頂之結構；折板結構（穹窿屋頂見 7/08）

1/34

特種結構，如用由桅杆結構或封閉的電梯井或樓梯間等塔式結構支承的懸吊或懸臂桿件；與彈性穩定性有關的特徵（1/342，

	1/343, 1/348 優先；樓板用者見 5/43；特殊用途之建築物，如抗震建築物見 E04H)		的連接件分入適當的次類，如：F16B。[5]
1/342	覆蓋大面積空間之結構，其側邊敞開或不敞開者，如大型飛機庫，大廳（屋架見 E04C3/00；特殊用途之非結構性特徵參見 E04H 的有關目）	1/41	專用於埋入混凝土或砌體內之連接裝置（空心牆之隔撐見 2/30, 2/44，加鋼筋之連接部件見 E04C5/16；在開口之周邊處連接框見 E06B1/56）[5]
1/343	以可移動，可拆開或可折疊部件為特徵之結構，如用於運輸者（移動式屋頂部件見 7/16；可浮動的建築物見 B63B；可整體運輸的小型預製房屋見 E04H1/12；小型車庫見 E04H6/02；一般的帳篷或天篷見 E04H15/00）	1/48	暗銷，即用於穿透兩個部件之表面並且承受剪應力之零件
1/344	帶鉸接部件者	1/49	帶有自貫入部分，如爪狀暗銷
1/346	旋轉式建築物；帶旋轉單元之建築物，如旋轉房間	1/58	用於條形建築構件者
1/348	由至少構成房間兩側牆壁絕大部分之構件組合而成的結構，如封閉式或在骨架式模殼中之盒形或箱形構件（敷設管道或類似物之牆構件見 E04C2/52）	1/60	用於互為板形建築構件者 [5]
1/35	特殊建築施工方法，如升板法，頂升法（1/34 優先；在現場製作牆、地板天花板或屋頂用的腳手架，模板見 E04G11/00；建築材料的運輸或裝配見 E04G21/00 對現有建築物之施工措施見 E04G23/00）	1/62	隔絕或其他防護；用於此目的構件或使用的特殊材料（化學成分見 C01 至 C11；用於提供隔絕或密封之器具見 E04F21/00；能經受或提供保護不希望出現的外界影響之建築物見 E04H9/00；在牆內或間壁牆內之密封管見 F16L5/02；對危害性輻射之屏蔽見 G21F；建築物特殊部分之構造參見有關各該部分之各目）[5]
1/36	允許移動的支座或類似支承（橋樑用者見 E01D19/04；抗地震者見 E04H9/02）	1/64	用於防潮者；防腐蝕（密封見 1/66）
1/38	一般的建築結構之連接	1/66	密封（使灰漿具有防滲漏性質之添加劑見 C04B；瀝青密封材料見 C08L95/00；一般水利工程設施之密封見 E02B3/16；地下潮氣或地下水之防護見 E02D31/02；防雨或防其他大氣降落物之覆蓋見 E04D；密封片之材料成分或製造參見有關此等片材料之類）[5]
附註		1/68	接縫用者，如伸縮縫（道路或機場之接縫用填料見 E01C 11/02；橋樑之伸縮縫見 E01D19/06；基礎樁之間的接縫密封見 E02D5/14；基礎結構之間的接縫見

	E02D 29/16; 屋面覆蓋構件之間的接縫或縫隙的密封設施見 E04D1/36; 屋面覆蓋構件之間的接縫密封見 E04D 3/38; 在現場用大塊材料製成的樓板或樓面層之接縫構造見 E04F15/14) [5]	1/90	板式者
		1/92	對其他不希望出現的影響或危險之防護 (能夠防外界危險之建築物見 E04H9/00; 對危害性輻射之屏蔽見 G21F)
1/682	現場製作者 [5]	1/94	防火 (消防見 A62C; 材料或類似材料之浸漬見 B27K; 防火門見 E06B5/16) [5]
1/684	採用預成型彈性部件者[5]	1/98	防振動或震動 (有關基礎者見 E02D31/08); 防止機械性的損壞, 如空襲 (僅供防火者見 1/94; 為此目的之裝修見 E04F; 抗地震或類似震動之房屋, 掩蔽所, 防彈片之牆的安排見 E04H 9/00)
1/686	包括多個空腔, 可變形的內部格子 [5]		
1/70	使乾燥或保持乾燥, 如通過通風孔 (通過密封者見 1/66; 在安裝過程中用者見 E04G 21/28)		
1/72	建築物之防害蟲措施 (通過保持乾燥者見 1/70; 木材或類似材料之浸漬見 B27K)	1/99	室內聲學, 即用以影響或引導聲音的房間之形式或室內佈置 (1/82 優先, 一般的聲學見 G10K 11/00; 用於產生反響或回聲之電信號方法見 G10K15/08) [5]
1/74	對熱, 聲或噪音之隔絕, 吸收或反射 (用於影響或引導聲音之房間的形式或屋內佈置見 1/99); 提供良好溫度或聲響條件之其他建築方法, 如在牆內蓄熱 (防火見 1/94; 主要用於結構用途之構件見 E04C1/00 至 3/00; 主要用於表面覆蓋者見 E04F13/00; 作為地板覆蓋物之底層者見 E04F15/18; 牆上開口或類似開口之封閉見 E06B)	2/00	建築物之牆, 如間壁牆; 隔絕牆之構造; 專門用於牆之連接 (建築結構之一般連接見 1/38; 隔絕本身見 1/62 建築物部件中的比較薄的建築構件見 E04C2/00)
		2/02	用建築構件成層砌成者
		2/04	在固體構件之間或之中均無空腔的牆
1/76	專門用於保溫者 (一般的絕熱見 F16L59/00)	2/06	用帶有使位置穩定專門設施之構件
1/78	絕熱構件	2/08	利用突出部分或插入件與凹槽互相鎖結, 如用企口樑、槽、燕尾樑
1/80	板式者		
1/82	專門用於隔音者 (管道或通道中之噪音衰減見 E04F 17/00; 一般的噪音衰減見 G10K11/16)	2/10	通過在構件內之小槽中或構件之間的槽口內填充加筋或不加筋的材料
1/84	吸音構件	2/12	使用其形狀不同於平行六面體之構件
1/86	板式者	2/14	在構件內而非在構件之間有空腔的牆, 即每一個空腔至少由構成單根構件之四邊所封閉
1/88	既用以隔熱亦用以隔音之構件		

2/16	用具有使位置穩定專門設施之構件	2/48	口樑、槽、燕尾樑 通過在構件內的小槽中或構件之間的槽口內填充加筋或不加筋的材料
2/18	通過突出部分或插入件與凹槽相互鎖結，如用企口樑、槽、燕尾樑	2/50	使用其形狀不同於平行六面體的構件
2/20	通過在構件內之小槽中或構件之間的槽口內填充加筋或不加筋的材料	2/52	以有些空腔被填實以使承重柱或樑作用為特徵之牆
2/22	使用其形狀不同於平行六面體之構件	2/54	以空腔被全部填實以形成實牆結構為特徵之牆
2/24	以某些空腔被填實以形成承重柱或樑為特徵之牆	2/56	框架或墩柱結構之牆；有承重長條形構件之牆(2/74, 2/88 優先；墩柱見 E04C3/30)
2/26	以空腔被全部填實以形成實牆結構為特徵之牆	2/58	帶長條形金屬構件
2/28	在構件之間而非在構件之內有空腔的牆；由兩個或更多個用隔撐彼此隔開的部分組成的牆體構件，所有部件均為實心者	2/60	以長條形構件之特殊橫截面為特徵者
		2/62	由兩個或更多個部件以邊靠邊之方式組成的構件
		2/64	帶長條形混凝土構件
2/30	用帶有使位置穩定專門設施之構件；空心牆之隔撐	2/66	以長條形構件之特殊橫截面為特徵者
2/32	經由突出部分或插入件與凹槽相互鎖結，如用企口樑、樑、燕尾樑	2/68	用填充牆內空腔構成者 (2/24, 2/38, 2/52 優先)
		2/70	帶長條形木製構件
2/34	通過在構件內的小槽中或構件之間的槽口內填充加筋或不加筋的材料	2/72	用較薄構件構成的牆 (2/56, 2/74, 2/88 優先)；具有起框架或墩柱作用之接縫填充物者見 2/68；構件見 E04C2/00)
2/36	使用其形狀不同於平行六面體之構件	2/74	可拆卸的非承重牆；上部邊緣不固定的隔牆 (框架用牆板見 E04C2/38)
2/38	以某些空腔被填實以形成承重柱或梁為特徵之牆		
2/40	以全部空腔均被填實以形成實牆結構為特徵之牆	2/76	有金屬框架或支柱者
		2/78	以框架之特殊橫截面為特徵者
2/42	構件之間與構件之中均有空腔的牆；由兩個或更多個用隔撐彼此隔開的部分構成的牆，此等部分中至少有一個係帶空腔者	2/80	有木製框架或支柱者
		2/82	以邊緣與建築物相連接的方式為特徵者；其連接措施；易於拆卸的隔牆之特殊零部件
2/44	用帶有使位置穩定專門設施之構件；空心牆之隔撐	2/84	現場澆製，澆灌或搗實築成的牆 (2/02, 2/56 優先；所用的模殼見 E04G11/06；能在現場澆製或澆灌的混凝土或類似大塊材料的
2/46	經由突出部分或插入件與凹槽相互鎖結，如用企		

	製備見 E04G21/02)		樓板 (全部承重構件基本上均為預製者見 5/02)
2/86	在永久性模板中製作者		
2/88	幕牆	5/26	在樑之間有填充件者
2/90	包括直接裝在建築物上之牆板		(5/28 優先)
	[4]	5/28	井字肋形樓板
2/92	夾層型牆板 [4]	5/29	全金屬樑之預製部件
2/94	混凝土牆板 (2/92 優先) [4]		(5/28 優先)
2/96	包括過門窗的豎柱或橫樑裝至建築物上之牆板 [4]	5/32	使用或不用模殼件或加強件之全部在現場澆製的樓板結構
5/00	樓板；用於隔絕之樓板結構；其專用連接件(樓板構件，如磚、石，填料，樓板樑見 E04C；作裝修件用之樓板，樓板之隔絕，諸如供計算機房用之局部活動樓板見 E04F15/00) [5]	5/36	具有作為樓板一部分之模殼件
5/02	基本上用預製件構成的承重樓板結構 (5/43 至 5/48 優先；)	5/38	具有同時起加強作用之平板式模殼件；具有橫向向外伸展加強件之模殼板
5/04	具有用混凝土或其他石類材料製作的樑，如用石棉水泥 (5/08，5/14 優先)	5/40	具有金屬模殼板
5/06	以相互依靠的方式放置者	5/43	特殊設計的樓板結構；有關彈性穩定性之特性專門設計用以僅支承在柱上的樓板結構，如無樑樓板 (一般的特種結構見 1/34)
5/08	用塊狀構件組成者，如用空心石料 (5/14 優先；用加筋磚塊組成的樓板見 5/44)	5/44	由石子，砂漿與鋼筋築成的樓板構件 (裝玻璃嵌板者見 5/46)
5/10	具有金屬之大樑或小樑，如鋼製格構大樑 (5/14 優先)	5/46	透光樓板之特殊結構，如玻璃嵌板 (頂棚者見 9/32；塊狀構件見 E04C1/42；平板或薄板構件見 E04C2/54；用於屋頂覆蓋層者見 E04D3/06) [5]
5/12	具有木製樑者 (5/14 優先)	5/48	在其中敷設管道之特殊樓板，如採暖或通風用者 (在塊形構件內者見 E04C1/39；在平板或薄板構件內者見 E04C2/52)
5/14	具有放在兩個方向上之大樑或樑		
5/16	全部或部分在現場以澆製或類似方法成型的承重樓板結構 (5/43 至 5/48 優先；僅以預製構件為特徵的樓板見 E04C)	7/00	屋頂；有關隔絕之屋頂構造 (用於屋頂同時亦為樓板之結構見 5/00；頂棚見 9/00；溫室見 A01G9/14；有浮動蓋之大型容器見 B65D88/34；屋架，桁架式結構，托樑見 E04C3/02；屋頂覆蓋層見 E04D) [5]
5/17	部分在現場成型的樓板結構	7/02	具有平坡式表面，如雙坡屋頂 (7/12 優先)
5/18	在填充件之間具有整體澆製的加勁肋或其他樑形構造之樓板	7/04	由放在牆上之水平樑或相當的構件支承者 (7/06 優先)
5/19	起自承重永久性模殼作用之填充件 (5/21 優先)	7/06	屋頂交接部位或落水斗端部之結構
5/21	井字肋形樓板		
5/23	全部或部分預製的具有加勁肋或其他類似樑形構造之		

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 7/08 | 穹窿屋頂（7/14 優先；一般的穹窿頂結構見 1/32；一般可充氣的帳篷或天篷見 E04H15/20；可充氣的模殼見 E04G11/04） | 9/08 | 具有伸縮能力者 [5] |
| 7/10 | 薄殼結構，如雙曲拋物面形者；格子式薄殼結構；折板結構 | 9/10 | 在支承結構中平行構件之間的連接（9/08 優先） [5] |
| 7/12 | 多跨結構，如鋸齒形屋頂（7/10 優先） | 9/12 | 在支承結構中非平行構件之間的連接（9/08 優先） [5] |
| 7/14 | 懸索屋頂（一般的懸掛式帳篷或天篷見 E04H15/04） | 9/14 | 所有構件為不連續的且至少部分地處於同一平面中 [5] |
| 7/16 | 有可移動部件的屋頂（特殊用途的建築物見 E04H） | 9/16 | 構件處於不同的平面中 [5] |
| 7/18 | 屋頂內或屋頂上之特殊結構，如老虎窗（與屋頂覆蓋層相結合者見 E04D13/00；特別指圖屋頂見 E04D13/03） | 9/18 | 懸掛支承結構之設施 [5] |
| 7/20 | 包括自支撐板之屋頂，如能夠承重者 [5] | 9/20 | 可調節者 [5] |
| 7/22 | 具有絕緣特性之板材、例如鍍上一層絕緣材料積層（7/24 優先） [6] | 9/22 | 板，薄板或類似構件與支承結構之連接 [5] |
| 7/24 | 可折疊板材、例如便於運輸用 [6] | 9/24 | 將板，薄板或類似構件置於或裝設在支承結構之水平翼緣上者 [5] |
| 9/00 | 頂棚；頂棚之構造，如活動頂棚；有關隔絕之頂棚構造（用作製作樓板用之模板的頂棚見 5/00；頂棚之覆蓋或裡襯見 E04F13/00） [5] | 9/26 | 採用可彈性形變構件具有扣門作用之設施者 [5] |
| 9/02 | 具有通風或排出煙霧設施者 [5] | 9/28 | 將帶槽口之板，薄板或類似構件與支承結構的水平翼緣相結合或與支承結構上連接的輔助器件相結合 [5] |
| 9/04 | 包括有板、薄板或類似構件者（9/06 至 9/34 優先；板、薄板或類似的構件本身見 E04C2/00） [5] | 9/30 | 以頂棚邊緣構造為特徵，如固定在鄰接牆壁上者 [5] |
| | | 9/32 | 半透明頂棚，如可使燈光透射及擴散者（9/34 優先；照明見 F21V） [5] |
| | | 9/34 | 網格狀頂棚，如格子型者（9/30 優先；照明設施之格柵見 F21V） [5] |
| | | 9/36 | 由平行板條組成者 [5] |

與防火有關者，與 1/00 至 9/00 各目結合的索引碼表。本索引碼應為不連用的 [5]

附註

於本目內，最好加入 103：00 目之索引碼。本索引碼應是不連用的 [5]

- 9/06 以支承結構之構造特性為特徵者 [5]

附註

注意本指南第四章，其規範了不同類型索引碼之應用與表現方式。 [6]

101:00 防火 [5]

與板、薄板或類似構件之材料有關者，與 9/04 次目結合的索引碼表。
本索引碼應為不連用的。 [5]

附註

注意本指南第四章，其規範了不同類型索引碼之應用與表現方式。 [6]

103:00 板、薄板或類似構件之材料成份 [5]

103:02 陶瓷、混凝土或其他類石材料者 [5]

103:04 塑膠、纖維材料或木質者 [5]

103:06 金屬者 [5]

E04C 結構構件；建築材料（橋樑用者見 E01D；專門設計作隔絕或其他防護用途者見 E04B；輔助建築構件見 E04G；採礦用者見 E21；隧道用者見 E21D；具有除建築工程以外更廣泛用途的結構構件見 F16，尤指 F16S）

1/00 建築部件中之塊狀或其他形狀的建築構件（較薄型構件見 2/00；長條形之承重構件見 3/00，如柱或支柱見 3/30；磚，石或類似物之製作或材料見 B28，C03，C04；鋪路構件見 E01C；一般建築構造見 E04B，如牆見 E04B2/00，樓板見 E04B5/00，屋頂見 E04B7/00，頂棚見 E04B9/00；專門設計供作建築物內管道井用之結構構件見 E04F；建築爐灶用專用構件見 F24B，F27D） [5]

1/39 以特殊用途為特徵者，如設置管道用者，形成拱腹面，花檐或攔板用者，固定牆板或門框用者，供作迴廊用者

1/40 由不同材料構成的部件，如由多層不同材料或帶有填充料或帶有隔絕添加物之石質材料

1/41 由絕緣材料以及承重混凝土，石材或石材類似物組成者 [6]

1/42 用玻璃或其他透明材料製作者

2/00 建造房屋部件用之較薄形構

件，如各種薄板、平板或鑲板（材料或製作參見有關次類，如 B27N，B29，D21J；現場製作者見 E04B；專門設計作隔絕或其他防護用者見 E04B1/62；承重樓板結構見 E04B5/02，5/16；由自支承板構成的屋頂見 E04B7/20；屋頂或類似的覆蓋構件見 E04D 3/00；作襯裡或裝修用者見 E04F 13/00） [5]

2/02 以特殊材料為特徵者（透明者見 2/54）

2/04 用混凝土或其他石類材料製作者；用石棉水泥製作者（2/26 優先，材料或製件方法見 B28，C04）

2/06 加筋者

2/08 用金屬製作者，如金屬薄板（2/26 優先）

2/10 用木材，纖維，木屑，植物稈或類似材料製作者；用塑膠製作者；用泡沫製品製作者（2/26 優先）

2/12 用厚木板製作者

2/14 加筋者

2/16	用纖維，木屑，植物稈或類似材料製作者	2/40	由若干固定地或活動地連結在一起的較小部件組成，如鎖接，鉸接方式連結在一起
2/18	具有綁紮鋼絲、鋼筋或類似物	2/42	格柵；格形鑲板（加筋構件見 5/00；內裝的格柵見 E04F19/10；一般的格柵見 F16S3/00）
2/20	用塑膠製作者		
2/22	增強者		
2/24	由 2/12，2/16，2/20 中兩個或更多個次目所包括的多種材料層疊或組合而成	2/52	專門適於輔助性用途者，如用於鋪設管道者（2/54 優先；其塊狀構件見 1/39；帶有管道的樓板結構見 E04B5/48）
2/26	由 2/04，2/08，2/10 中兩個或更多個次目所包括的多種材料組成或由此等次目中的任一次目所包括的材料	2/54	板狀半透明構件（透射光之樓板見 E04B5/46；半透明或格子頂棚見 E04B9/32，9/34，半透明屋頂見 E04D3/06，3/28）
2/28	由 2/04 與 2/08 中所包括的材料之結合		
2/284	至少包含一絕緣材料者 [6]	3/00	用於承重的長條形結構構件（用作建築輔助件者見 E04G）
2/288	由絕緣材料以及混凝土、石材或石材類似物所組成者 [6]	3/02	托樑；大樑，桁樑或桁架式結構，如預製者；過樑；橫檔（3/38 優先；以可移動，可分開或可折疊部件為特徵之結構見 E04B1/343）
2/292	由絕緣材料以及金屬層所組成者 [6]		
2/296	由絕緣材料以及非金屬或非特定的材料層所組成（2/288 優先） [6]	3/04	金屬者（3/29 優先；用作鋼筋構件者見 5/06；製作見 B21）
2/30	以形狀或結構為特徵者（透明者見 2/54）	3/06	具有基本上係實體的腹板，即無孔的腹板（3/10，3/11 優先）
2/32	由波形或其他有凹痕之薄板狀材料構成者；由此類層組合而成，其中可含有或不含有平板狀材料層	3/07	至少部分地由彎曲的或以其他形式變形的帶形或薄板材料製成
2/34	由兩塊或多塊相互隔開的薄板狀部件組成者（2/32 優先；空心牆之隔撐見 E04B2/44） [5]	3/08	具有孔洞之腹板，如由桿件組成的腹板；蜂窩狀大樑（3/10，3/11 優先）
2/36	由橫向放置的條形材料隔開，如蜂窩板（成層製品之蜂窩或其他夾芯部件見 B32B）	3/09	至少部分地由彎曲的或以其他形式變形的帶形或薄板材料製成
2/38	帶肋、翼緣或類似物者，如有框架之鑲板（有關裝配在其他鑲板或構件上以形成一結構者，參見有關結構之位置，如 E04B2/00） [5]	3/10	預應力者
		3/11	有不相平行的上弦與下弦，如屋架（拱形樑，橋門架見 3/38）
		3/12	木製的，如帶加強件，帶拉伸件者（3/292 優先）
		3/14	具有基本上係實體的腹板，

	即無孔的腹板 (3/17, 3/18 優先)	3/44	混凝土或其他石類材料製作者, 如具有加強件或拉伸件者 (3/46 優先)
3/16	具有孔洞之腹板, 如桁架 (3/17, 3/18 優先)	3/46	用其他材料製作者
3/17	有不相平行的上弦與下弦, 如屋架	5/00	加強件, 如用於混凝土者; 其輔助構件(材料組份見 C21, C22; 加強件之佈置參見有關類)
3/18	有金屬加強件或拉伸件者	5/01	金屬之加強構件, 如帶不作為結構材料塗層者 [5]
3/20	用混凝土或其他類石材料製作者, 例如帶加強件或拉伸件者 (加強件見 5/00)	5/02	抗彎能力低者, 即基本上為一維或二維伸展者 [5]
3/22	由成直線連接的構件製成者	5/03	帶凹槽、突出部分、肋或類似部分者, 用以增強與混凝土之黏著性
3/26	預應力者 (3/22, 3/29 優先; 預應力構件見 5/08)	5/04	柵網 (抹灰的底層見 E04F 13/04)
3/28	用其他材料製作者	5/06	抗彎能力高者, 即基本上是三維伸展者, 例如格構樑 [5]
3/29	由不同材料之部件製作者	5/065	輕型樑, 如帶有預製部件者 (一般的輕型樑見 3/08, 3/294)
3/292	以木料與金屬為材料	5/07	非金屬材料之加強件, 如玻璃者, 塑膠者或不完全用金屬製作者 (具有非結構塗層之金屬件見 5/01) [5]
3/293	以鋼與混凝土為材料 (具有內部加強件或拉伸件之混凝土見 3/20)	5/08	專門用於預應力結構中之構件
3/294	用混凝土與側向伸至構件外面的樑式結構相結合的構件 (作加強件之輕型樑見 5/065, 作樓板結構之部件見 E04B5/23)	5/10	管道
3/30	柱; 墩柱; 支柱 (並非設計用於承受端負荷者見 3/02; 作為獨立結構之立柱, 桅桿見 E04H 12/00)	5/12	錨定裝置 (張拉用之工具或方法見 E04G21/12) [5]
3/32	金屬者 (3/36 優先)	5/16	加強件之輔助零件, 即連接器, 間隔器, 鋼箍 (連接加強之工具見 E04G21/12)
3/34	混凝土或其他石類材料製作者, 帶或不帶永久型模板構件者, 帶或不帶內部或外部加強件者, 如金屬覆蓋物 (3/36 優先)	5/18	金屬者或基本上為金屬者
3/36	用其他材料製作者	5/20	用除金屬以外之其他材料製作或僅具有附加金屬部件者, 如帶綁紮鋼絲之混凝土者或塑膠隔撐
3/38	拱形樑或橋門樑 (能彎曲的直樑見 3/02, 一般的充氣帳篷或天篷見 E04H15/20)		
3/40	金屬者 (3/46 優先)		
3/42	木製者, 如椽式屋頂用之構件 (3/46 優先)		

E04D 屋面覆蓋層；天窗；檐槽；屋面施工工具（用灰泥或其他多孔材料作外牆之面層見 E04F13/00）

附註

在此次類中，下列用詞之含義為：

- “屋面覆蓋層”包括用於建築物其他部分之防雨、雪、雹或類似用途之任何類似種類的防水覆蓋層。

次類索引

屋面覆蓋層		其他材料.....11/00
瓦或石板瓦；板或剛性薄板；柔性材料		與屋面覆蓋層有關的
.....1/00；3/00；5/00，11/00		專門設施.....12/00，13/00
鬆散材料，稻草或茅草.....7/00，9/00，11/00		屋面施工用之設備或工具.....15/00
<hr/>		
1/00	用瓦，石板瓦，木瓦或其他小型屋面構件製作的屋面（屋頂支撐見 12/00）	1/28 由兩層或更多層材料構成的屋面構件，如起隔絕作用者
1/02	槽型或拱形屋面構件（1/28，1/30 優先）	1/30 特殊的屋面覆蓋構件，如脊瓦，溝瓦，山牆瓦，通風瓦管（3/40 優先；能量收集裝置之屋面覆蓋層見 13/18）
1/04	用陶瓷，玻璃或混凝土製作者，加強或不加強者	1/34 將屋面覆蓋構件安裝在支承構件上之緊固器件
1/06	金屬者	1/36 屋面覆蓋構件之間之空隙或接縫之密封設備（不限於屋面覆蓋構件之間之接縫的密封見 E04B 1/68）
1/08	塑膠者；纖維材料者	
1/10	用 1/04 至 1/08 各目內不包括的特殊材料或複合材料製作者	
1/12	平瓦或木瓦形狀之屋面構件，即具有平的外表面（1/28，1/30 優先）	3/00 採用平板，曲面板或剛性薄板之屋面覆蓋層（1/00 優先；組合屋頂見 11/02）
1/14	用石板材料製作者，帶或不帶緊固器件	3/02 用平板，石板或薄板或與其斷面無關的材料製作者（3/35 優先）
1/16	用陶瓷，玻璃或混凝土製作者，加強或不加強者	3/04 用混凝土或陶瓷製作者（用石棉水泥製作者見 3/18）
1/18	金屬者	3/06 用玻璃或其他透明材料製作者；其固定器件（用於固定窗戶之窗格玻璃的器件見 E06B3/54）
1/20	塑膠，纖維材料或木製者	
1/22	用 1/14 至 1/20 各目內不包括的特殊材料或複合材料製作者	
1/24	具有空腔之屋面材料，如空心瓦（1/28 優先）	3/08 帶金屬格條者
1/26	形狀如成行木瓦之條形屋面構件	3/14 帶有用其他材料製成的格條，如玻璃者

- 3/16 用金屬製作者
- 3/18 用 3/04, 3/06 或 3/16 各組內不包括的特殊材料或複合材料製作者
- 3/24 具有特殊橫斷面，如兩面均帶波紋者，帶肋，翼緣或類似物者（3/35 優先）
- 3/26 用混凝土或陶瓷製作者
- 3/28 用玻璃製作者
- 3/30 用金屬製作者
- 3/32 用塑膠，纖維材料或石棉水泥製作者
- 3/34 用 3/26 至 3/32 各組內不包括的特殊材料或複合材料製作的
- 3/35 由兩層或更多層材料構成的屋面板或剛性薄板，如用於隔絕者
- 3/36 連接，緊固

附註

在 3/361 至 3/368 各目中，附加的小型固定件，如釘子，螺絲等不列為單獨的連接件。

- 3/361 通過板或薄板之具有特殊斷面之邊緣部分
- 3/362 通過將一塊板或薄板之邊緣鎖接在相鄰的板或薄板之成型邊緣部分內，例如用單獨的連接件
- 3/363 具有瞬時動作者 [4]
- 3/364 通過抵觸裝配 [4]
- 3/365 通過邊緣部分之簡單搭接並使用另外的連接件，例如用於波形板之掛鉤或螺栓
- 3/366 用檐槽，凸起部分或攔柵撐填合板或薄板之間的空隙，如壓縫條
- 3/367 通過相鄰板或薄板之邊部分之永久性變形，如通過邊緣之折疊 [4]
- 3/368 通過將相鄰的板或薄板之邊緣部分壓在一起

- 3/369 通過相鄰的板或薄板之邊緣部分之焊接
- 3/38 密封屋面構件之間空隙或接縫之設備（3/36 優先；不限於屋面覆蓋構件之間之接縫的密封見 E04B1/68）[5]
- 3/40 為輔助用途而局部改型之板或薄板，如用以安裝在牆上者，用以作為檐溝者；特殊用途之構件，如專門用以與板或薄板一起使用的屋脊構件（能量收集裝置用之屋面覆蓋層見 13/18）
- 5/00 柔性材料屋面覆蓋層，如以成捲形狀提供者（採用剛性薄板見 3/00；平屋頂用之礫石層見 7/00；組合屋頂見 11/02）

附註

5/12 優先於 5/02 至 5/08 各目。

- 5/02 經過浸漬密封劑之材料，如屋面油氈
- 5/04 金屬薄片者
- 5/06 塑膠者
- 5/08 其他材料者
- 5/10 複合材料或疊層材料者，如塗有瀝青之金屬薄片或塑膠薄膜（5/12 優先）
- 5/12 特殊變型，如穿孔，使表面粗糙，帶有附屬襯墊者
- 5/14 所用的緊固器件
- 7/00 在現場鋪築密封集合料之屋面覆蓋層；平屋頂上之礫石面層
- 9/00 用稻草，麥稈或類似物作屋面覆蓋層（防止燃燒損壞之浸漬見 B27K）
- 11/00 由不限於 1/00 至 9/00 各目中單獨一目所包括的材料製成之屋面覆蓋層；以 1/00 至 9/00 各目中所未包括的方式製作之屋面覆蓋層

11/02	組合屋頂，即由兩層或更多層在現場黏結成的屋頂，其中至少有一層係防水層（平屋頂上之礫石面層見 7/00；通過孔本身見 13/17）	13/14	屋頂板與煙囪或與其他屋頂上伸出部分之連接
		13/143	具有通風裝置者 [6]
		13/147	專用於斜屋頂者 [6]
		13/15	鑲邊條；邊條；封簷底板（13/14 優先） [6]
12/00	屋面材料用之非結構性支承，如板條，護板（11/02 優先）	13/152	具通風裝置者 [6]
		13/155	具有屋面絕緣被覆層者 [6]
13/00	與屋面覆蓋層有關的特殊安排或設施；屋面排水（通風瓦管見 1/30；通風板見 3/40 內部溝槽見 E04F17/00；所用的屋面構件參見有關各目）	13/158	屋簷懸掛物之遮蓋例如下端或屋脊的交界面 [6]
13/02	老虎窗之屋面覆蓋層（13/14 優先；其結構見 E04B7/18）	13/16	考量屋頂遮覆時之絕緣設施或器具（一般保持建物結構乾燥之方法見 E04B1/70；特殊天候用之建築見 E04H9/16） [6]
13/03	天窗；圓屋頂；通風天窗（13/14 優先；其結構見 E04B7/18）	13/17	屋面遮蓋物之通風、也不排除因其所為之裝置（房間或空間的通風見 F24F） [6]
13/035	以具有可移動部件為特徵者	13/18	能量收集裝置之屋面覆蓋物，如包括太陽能收集板（集熱器本身見 F24J，如太陽熱收集器見 F24J2/02；將太陽能轉換成電能之半導體裝置本身見 H01L25/00，31/00） [4]
13/04	屋面排水；平屋頂之排水配件（溝瓦見 1/30；溝槽板見 3/40；街溝見 E03F5/04）		
13/064	排水槽 [6]		
13/068	將排水構部件結合之裝置 [6]		
13/072	懸掛裝置（與排水溝部件結合裝置共用者見 13/068） [6]	15/00	屋頂工程用之設備或工具
13/076	可用來清除排水溝內的雪、冰或殘渣或防止其在排水溝內的堆積的設施或安排 [6]	15/02	用於由瓦、木板或類似屋面構件組成之屋面覆蓋層
13/08	落水管；其夾緊設施（一般管道之夾具見 F16B，L）	15/04	用於由平板、薄板或柔性材料組成之屋面覆蓋層
13/10	集雪器	15/06	用於處理成捲材料之屋面或鋪築
13/12	可用以在屋頂上或溝槽內行走的裝置	15/07	用於處理鬆散材料之屋面或鋪築

E04F 建築物之裝修工程，如樓梯、樓面（窗、門見 E06B）

次類索引

遮陽，天篷.....	10/00	管道或溝槽.....	17/00
樓梯.....	11/00	器具.....	21/00
牆面，頂棚或樓面之		其他裝修零部件.....	19/00
覆蓋或裝修.....	13/00，15/00，19/00		

- 10/00** 遮陽；天篷（龕室見 A45B，F，E04H；拖車頂篷見 E04H15/08；帳篷用見 E04H15/58）
- 10/02 用柔性雨棚材料製作者，如帆布篷
- 10/04 將材料固定在可折疊的框架之各段上
- 10/06 包括捲輥遮陽並帶有可將其末端支出房屋之裝置
- 10/08 由多個相似的剛性部件組成，如平板，薄層板（有黏合表面之固定安裝之遮陽屋頂見 E04B7/00）
- 10/10 折疊式者
- 11/00** 樓梯、斜坡道或類似結構（樓梯之劃線與安裝見 21/26；用於臨時性結構者見 E04G27/00）；欄桿柱；扶手（永久性安裝在固定結構上之爬梯見 E06C9/00）
- 11/02 樓梯；樓梯之設計
- 11/022 以支持結構為特徵者 [6]
- 11/025 具有縱桁者 [6]
- 11/028 具有中央縱桁者 [6]
- 11/032 由中央柱支撐之迴旋梯 [6]
- 11/035 純由多數模組化構件組成之樓梯 [6]
- 11/038 每一模組構件皆有承重欄杆 [6]
- 11/04 移動式樓梯，例如能或不能隱蔽或伸縮的閣樓爬樓梯（船用爬梯見 B63B；飛機用之梯子見 B64F；自動扶梯或自動走道見 B66B）
- 11/06 活動式者，如折疊式者，伸縮式者
- 11/09 踏板與豎板單元 [6]
- 11/104 踏板（11/09 優先）[6]
- 11/108 木製的 [6]
- 11/112 金屬製的 [6]
- 11/116 石材，混凝土或類似物所製成的 [6]
- 11/16 階梯之表面；對邊緣或角部之保護措施（以鬆散的方式放置之覆蓋物見 A47G27/00）
- 11/17 表面 [6]
- 11/18 欄杆柱；扶手（船上之防護欄杆見 B63B；橋上用者見 E01D19/10；道路用之見 E01F13/00，15/00；圍欄見 E04H17/00）
- 13/00** 覆蓋層或襯裡，如牆或頂棚用者（樓面見 15/00；表面裝飾、馬賽克之鑲拼見 B44，如貼牆紙見 B44C7/00；用編織品製作者，如用纖維製品或牆紙製作者見 D03D，D04G，H，D06N，D21H；頂棚構造見 E04B9/00；防雨雪之屋面或類似防水性覆蓋層見 E04D）[3]
- 13/02 用施加後硬化的塑性物質製作者，如灰漿（油漆工程中之表面處理見 B44D；無機或瀝青物質見 C04B；有機塑料見 C08L）
- 13/04 灰泥之底層（能沾住灰泥之副頂棚見 E04B9/06）
- 13/06 保護邊緣之緣飾
- 13/08 由若干類似之構件組成，如用編製品支承者（緣飾、踢腳板見 19/02）
- 13/10 木製者
- 13/12 金屬者
- 13/14 石質者或石類材料者；玻璃者
- 13/16 纖維或碎屑者
- 13/18 用加有或不加增強物或填充材料之有機塑膠製成者（用塑料黏結纖維或碎屑製成者見 13/16）
- 15/00** 樓板（樓梯踏板見 11/04；非專屬樓板用之覆蓋層見 13/00；緣飾，踢腳板見 19/02；鞋底刮泥用格柵見 A47L23/24；類似築路材料製成的見 E01C；一般地板或粗面樓板見 E04B5/00）[6]
- 15/02 由若干類似構件組成的地面之或

- 地板層（用編織品製作者見 15/16）
- 15/022 鋪在不能捲起的其他材料，如木板，混凝土，軟木上之鑲木地板 [2]
- 15/024 局部之活動地板，如計算機房用之用地板
- 15/04 全部用木料製作者，如用木製之連接件（可捲起的鑲木地板見 15/16）
- 15/06 用金屬製作者，與或不與其他材料相結合者（作建築構件之格柵見 E04C2/42）
- 15/08 僅用石料或其他石類材料製作者，如混凝土者，玻璃者
- 15/10 用其他材料製作者，如纖維或碎屑材料，有機膠質材料、菱苦土、高壓板
- 15/12 用集合材料在現場製作的地面或地板層，如無縫菱苦土地板，水磨石地板（無機或瀝青集合材料見 C04B；有機膠質集合材料見 C08L）
- 15/14 接縫構造，如分格條（不限於樓板接縫之密封見 E04B1/68）
- 15/16 鋪地面，如在柔性編織物上之鑲木地板，作為柔性材料編織物而放置者；專門用作鋪地面材料之編織物（彈性地板，如彈簧地板見 15/22；漆布見 D06N；一般的編織物，編織物的製造參見有關類）
- 15/18 單獨鋪設的隔絕層；其他補充的隔絕措施；可變地板（一般的建築物隔絕見 E04B1/62）
- 15/20 隔音用者
- 15/22 彈性地板，如彈簧地板（鋪設的編織物見 15/16） [2]
- 17/00 豎向管道；通道，如排水管用者（一般管道見 F16L；管道系統見 F17D）**
- 17/02 排除廢氣用者，如煙氣（獨立式的煙囪見 E04H12/28；壁爐與煙囪之間的連接，煙囪配件，煙囪清掃口之蓋見 F23J；煙囪頂見 F23L），專門為此設計的建築構件，如異形磚或成套的異形磚
- 17/04 風管或風道
- 17/06 採光井，如供地下室用者
- 17/08 裝納公用管線用者，例如電纜，管件（蓋體具管路通道或檢查用孔洞者見 19/08） [6]
- 17/10 用於在建築物內處理垃圾之設備（垃圾箱，垃圾之收集或清除見 B65F）
- 17/12 斜槽
- 19/00 建築物裝修用之其他零件或構件（梯子，如登高用之鐵爬梯見 E06C9/04）**
- 19/02 緣飾；裝修條，如串珠狀緣飾，淺凹圓槽（保護粉飾之邊緣用者見 13/06）
- 19/04 專用於地板與牆之間，或天花板與牆之間，如踢腳板
- 19/06 專門用作為固定鑲板用者
- 19/08 壁內碗櫥；壁龕之掩蔽物；設備檢查孔之蓋（煙道出灰門見 F23J）
- 19/10 嵌置於地板上之格柵，如鞋底刮泥器
- 21/00 建築裝修工程用之器具（用於加工與處理石料或石類材料製成的建築構件者見 B28D；專門為上面各目設計的特殊零件見此等零件之有關目）**
- 21/02 用於在表面施加增塑物質，如粉刷牆壁（專門用以鋪設地面者見 21/20；一般對表面施加液體或其他流動性材料見 B05；裝飾藝術見 B44）
- 21/04 模板或樣板；填縫直尺
- 21/05 填縫直尺之支承物

E04F,G

21/06	噴塗砂漿、隔絕材料或類似物之器具	21/18	安放牆或頂棚之平板的器具（用於鋪馬賽克之工具見 B44C）
21/08	機械器具（21/14 優先；一般的噴塗設備見 B05B；噴砂見 B24C）	21/20	鋪地板用之器具（用類似於鋪路之材料製成者見 E01C）
21/10	離心式作用者	21/22	鋪由單個構件構成的地板之器具，如鋪地板之夾具
21/12	通過氣壓作用者，如蒸汽壓力	21/24	修整現場澆築的地面之器具，如光面工具
21/14	於井筒內使用，如在煙道中	21/26	安裝樓梯之器具，如階梯劃線之工具
21/16	粉飾或類似物之後處理器具，如光面工具，鏟刀	21/28	鑲玻璃之器具（玻璃切割器見 C03B33/10）
21/165	用於接縫修整者，如刮縫或填縫工具，抹縫鏟（砌磚工具見 E04G 21/16；修理，如填縫用者見 E04G 23/02） [3]	21/30	油灰擠出器或油灰槍
		21/32	油灰刀；油灰刮除器

E04G 腳手架、模殼；模板；施工用具或其他建築輔助設備，或其應用；建築材料之現場處理；原有建築物之修理，拆除或其他工作

附註

在此次類中，下列用詞之含意為：

- “腳手架”包括類似用途之其他支架。

次類索引

腳手架	輔助處理.....19/00
支在地上者；由建築物支承者.....1/00；3/00	其他用具或附件
部件；聯結構件.....5/00；7/00	通行用之臨時設施.....27/00
工作架，模殼或模板	材料之製備或運送.....21/00
一般用途者.....9/00	支撐.....25/00
專門用途者.....11/00，13/00，15/00	對現有建築物之施工措施.....23/00
連接件，輔助件.....17/00	

施工人員用之腳手架或安全腳手架

1/00 主要支在地上之腳手架

1/02 主要由在一個方向延長的構件組成者，如桿，格構式桅桿，可帶或不帶特殊形狀端頭部件者，用任何器件連接在一起者

1/04 構件全部為支撐桿，拉桿，橫樑或具有類似形狀與簡單截面之其他構件

1/06 由帶或不帶單獨連接件之桿狀或管形部分在端頭相互連接而成的構件組成

1/08 由螺栓或類似穿透桿件之連接件固定一起者

1/10	木結構	3/06	帶有以可以拆卸地裝在建築物上之懸臂，如裝在窗洞上者
1/12	由具有特殊斷面，如組合斷面之構件，或由帶有用於支承或固定其他構件的凸緣之類的部分或側向孔之構件組成	3/08	適合於用掛鉤或類似物架設在牆上之腳手架，如懸臂式腳手架
1/14	主要由預裝配框架式或類似構件組成，如用帶或不帶撐桿之 L 型，H 型或箱型構件組成（1/15 優先）	3/10	懸空腳手架，如能移動者或帶有可垂直升降之平台者
1/15	主要由能支承或形成工作台之特殊構件組成（1/20 優先）；平台	3/12	屋頂施工專用之腳手架
1/16	主要用簡單構件與能予結構增加剛性之構件組成	3/14	在建築物上所需要之固定式設施，如軌道；供檢查或修理工作用之固定式腳手架型設備
1/18	高度可以調整者	3/16	移動式平台或支架；其移動式支撐（3/10 優先）
1/20	用豎桿與在其不同位置上固定橫桿或平台的器件組成之腳手架	5/00	施工用腳手架之組件（連接見 7/00）
1/22	在可伸展基架上，如伸縮式基架或帶有脡鉗之基架上，具有平台之腳手架	5/02	腳手架之支腳，如帶有調整裝置者
1/24	基本上由特殊基座結構組成的腳手架；基本上由與地相連的特殊部件，如斜支柱、輪子組成的腳手架（零部件見 5/00）	5/04	腳手架之固定設施，支撐或連接建築物之支撐架（一般之連接措施見 F16B）
1/26	助腳手架之輔助結構，如階梯，雨篷，欄杆	5/06	支柱；托架
1/28	僅在不高處施工用之腳手架	5/08	腳手板（工作平台見 1/15）
1/30	梯式腳手架	7/00	腳手架構件之間之連接（用於一般建築結構者見 E04B1/38；一般之連接見 F16B）
1/32	其他獨立式支撐，如棧架（一般台架或棧架見 F16M11/00）	7/02	帶有單獨連接件者
1/34	能折疊成菱柱形或偏平形或能折疊的腳手架結構	7/04	用帶或不帶托架之柔性構件，如繩索，纜繩，鏈條（一般之見 F16G）
1/36	建築物之特殊部分或特殊形狀建築物用之腳手架，如樓梯、鐘形屋頂、圓屋頂用之腳手架	7/06	連接普通形狀腳手架構件之剛性夾具
3/00	主要由房屋結構支承之腳手架，例如高度可調節者（1/00 優先）	7/08	連接平行排列構件之夾具
3/02	供在無固定支架設備之建築上使用之腳手架	7/10	自緊式夾具，如卡箍
3/04	架設在建築物側面上之腳手架（3/10 優先）	7/12	用於交叉構件之夾具（7/22 優先）
		7/14	獨立地夾緊構件用者
		7/16	其中用於不同構件之夾緊部件可以在其間轉動
		7/18	用於將相互靠緊的構件或

	在其中間隔有軟墊之構件夾住	11/06	用於牆體者，如弧形牆（11/04 優先）
7/20	僅用於連接構件端頭之夾具，如對接用者	11/08	混凝土凝固後全部拆除，待下次澆灌時再重新拼裝之模殼（模殼之連接或支撐措施見 17/00）
7/22	用於端對側面之連接件		
7/24	超出 7/08，7/12，7/20，7/22 各目中一目以上之混合連接件	11/10	用無樑構件製成者（11/18 優先）
7/26	用於特殊形狀腳手架構件之連接件	11/12	用構件與樑製成者（11/18 優先）
7/28	固定腳手板用之夾鉗或連接件（托架見 5/06）	11/14	樑佈置在構件之間並與之對直
7/30	帶有不能拆下的連接件之腳手架桿件或構件	11/16	樑放在牆內者
		11/18	雙層牆用者
		11/20	移動式模殼；圓筒形，圓錐形或雙曲形結構成型用之移動式模殼；供砌磚或類似物件定位用之樣板（11/04 優先）
用於在現場建築部件成型之工作架；模殼或模板 （一般之腳手架見 1/00；用於製作裝配式建築物之部件者或預製樓梯部件之模板見 B28B7/22；構成結構部件之模殼或模板見 E04B，C） [5]		11/22	連續地或逐段地提升並在提升過程中與已澆灌的混凝土相接觸之滑動模殼；所用之提升設備之設置
9/00	一般用途之模殼或模板構件		
9/02	模板或類似構件（9/08；9/10 優先）	11/24	滑動模殼用之提升千斤頂或爬升桿件之構件（一般之爬升式起重設備見 B66F）
9/04	木表面模殼 [2]		
9/05	塑膠表面模殼 [2]		
9/06	金屬表面模殼 [2]	11/26	其襯板由條板，環帶式跳板或類似件組成，由驅動滾輪導引者
9/08	可折疊者，可拆卸者，或可捲起的模板或類似構件		
9/10	具有附加特點者，如表面壓力加工、保溫或加熱者、透水或透氣之模殼	11/28	爬升模殼，即在逐層提升過程中不與已澆灌的混凝土相觸之模殼
11/00	用以製作牆，樓板，頂棚或屋頂用之模殼，模板或工作架	11/30	通過在水平軸上作轉動，搖動或類似運動而逐層提升者
11/02	用於整個房間，整個樓層或整個建築物者	11/32	用以在現場直接製作整個或部分牆體之搖動式模殼或模板
11/04	用於球形，橢圓形或類似形狀之結構，或用於水平或垂直截面具有圓形或多角形之圓頂結構；充氣式模殼（為彈性體充氣之閘之連接見 B60C29/00） [5]	11/34	成塊或分段製作牆壁用之水平移動式模殼（11/26 優先）
		11/36	用於樓板，頂棚，平面或曲面屋頂者

- 11/38 用於混凝土平頂棚者
- 11/40 用於井格或肋形頂棚者
- 11/42 有金屬樑或預製混凝土樑者
- 11/44 具有同時兼作肋部永久性加強件之模板支承樑
- 11/46 帽形或槽形模板，用於封閉肋部或兩根肋之間的部分，或封閉一根肋及其相鄰的平樓板或頂棚部分
- 11/48 樓板或屋頂之模板或框架用之支承結構（支撐見 25/00）
- 11/50 用作模殼支承構件之大樑、樑或類似物（用以附在牆上之構件；如支柱見 17/16；用以構成結構之一部分之大樑見 E04C3/02）
- 11/52 由若干依次聯結的單元組成者
- 11/54 可延伸者，帶或不帶可調節的支腳，魚尾接合板或類似件
- 11/56 伸縮式者
- 13/00 建築物特殊部分用之工作架，模殼或模板，如用於樓梯，踏步板，飛簷，陽台者**
- 13/02 用於柱子或類似的支柱，其專用之扣件或夾具
- 13/04 用於需要分別支設模板之門窗過樑，樑，橫樑；其專用之扣件或夾具（用以裝在牆上之構件，如托架見 17/16）
- 13/06 用於樓梯，踏步板，飛簷，陽台或其他挑出至牆外之部分
- 15/00 製作洞口，空穴，長條切口或槽用之模殼或模板（作牆用之模板之構成部件見 11/06）**
- 15/02 窗、門或類似物用者
- 15/04 製作錨孔或類似物用之蕊模
- 15/06 用於製牆或樓板內之空腔或槽者，如作煙囪用者
- 17/00 模殼，工作架結構或模板用之連接件或其他附件**
- 17/02 用於非金屬成型構件或加勁構件之連接或固定設備
- 17/04 用於金屬成型構件或加勁構件之連接或固定
- 17/06 繫結件；間隔件
- 17/065 繫結設施，具有能使其緊固或抗拉的螺紋之受拉構件 [5]
- 17/07 繫結設施，具有用其楔形部件將其緊固或抗拉之受拉構件 [5]
- 17/075 繫結設施，具有用其他方法以將其緊固或抗拉之受拉構件 [5]
- 17/12 帶有與模殼連接之臂者
- 17/14 牆板模用之支撐裝置；校直模板用之裝置（25/00 優先）
- 17/16 裝在牆上之構件；如托架，用以支承設有模殼或模型之樑，大樑或類似物，上述模殼或模型用於樓板，過樑或橫檔
- 17/18 將模板構件懸掛或錨固在平頂內大樑上用之裝置，如懸桿
- 19/00 模殼之輔助處理，如拆卸；清理用具（潤滑組分見 C10M）**
- 21/00 建築材料或建築構件在現場之製備，搬運或加工；施工中採用之其他方法與設備（石類材料之加工見 B28D；一般運輸見 B65G；提升設備見 B66；測量儀表見 G01）**
- 21/02 混凝土或能裝載在澆注成型的類似物料之輸送或作業（一般之混凝土加工，如攪拌機見 B28C；混凝土之成分見 C04B；使用類似於修築道路或路面材料之地面之施工及面處理見 E01C；與堰壩有關者見 E02B7/00；與基礎有關者見 E02D15/00 與裝修工程有關的見 E04F）

- 21/04 既能用於輸送又能用於勻鋪送之設備（混凝土泵見 F04）
- 21/06 混凝土之壓實，如在硬化以前進行真空處理（用於築路者見 E01C19/00；亦能用於搗實土壤之設備見 E02D3/02）
- 21/08 內部振搗器
- 21/10 整平設備，如樣板，或平板（光面工具見 E04F21/16；21/24）
- 21/12 加強插入件之敷設；預加應力（預應力構件用之包殼管見 E04C5/10；錨定裝置見 E04C5/12；加強件與隔撐之連接見 E04C5/16）
- 21/14 建築構件之運輸或裝配（屋面工程見 E04D；裝修工程見 E04F）
- 21/16 工具或設備（修築圍欄用之設備見 E04H17/26）
- 21/18 調整工具；樣板
- 21/20 用於塗抹砂漿者
- 21/22 用砂漿安裝建築構件之設備；如砌磚機
- 21/24 在施工過程中，防止損壞建築構件或裝修件之安全或保護措施（作為腳手架之輔助結構者見 1/26）
- 21/26 牆體部分之支撐措施；支撐件或類似物，如用來將預製牆板緊固就位者（25/00 優先；在現有建築物上用者見 23/04）
- 21/28 用以防止不利氣候影響者
- 21/30 防止機械損傷或沾污用者，如樓梯之保護覆蓋物
- 21/32 在建築施工過程中對人員之安全或保護措施（腳手架上用者見 1/00；3/00；救生安全索或安全帶見 A62B1/16；35/00 爬高工具，如桅桿之爬登腳蹬見 A63B27/00）

23/00 對現有建築物之施工措施（在基礎上者見 E02D35/00；37/00；與隔絕有關者見 E04B；後續或裝修工程見 E04F）

附註

除不在本目內之主題外，對有關現有建築物之施工措施之主題可類似於建造新建築物而歸入適當之施工目中 [5]

- 23/02 修理，如填縫；修復；改建；擴建
- 23/03 專用於屋頂者，如配置閣樓[5]
- 23/04 有危險或被損壞之房屋或其部分之加撐，如與空襲有關者（支撐見 25/00）
- 23/06 建築物之分離，提升，搬移；新基礎之修築
- 23/08 建築物之拆除（圍欄之拆除見 E04H17/26）

25/00 支柱或支撐（專用於礦井之見 E21D15/00）；楔塊

- 25/02 非伸縮式者
- 25/04 伸縮式者
- 25/06 具有用可靠的器件結合在一起之部件
- 25/08 具有通過摩擦或夾緊相互連接在一起之部件

27/00 能夠使人員或車輛由一個高度到達另一個高度之臨時性設備，如樓梯，坡道（用於腳手架者見 1/26；跳板見 B63；升降機見 B66；移動式橋見 E01D15/24；永久性樓梯或坡道見 E04F11/00；梯子見 E06C）

E04H 專門用途之建築物或類似的構築物，游泳或濺水浴槽或池；桅桿；圍欄；一般的帳篷或天篷（基礎見 E02D） [4]

附註

(1) 此一次類包括：

- 主要涉及建築物之整體佈局；
- 在各目中所指明之建築物類型或專用建築物所特有之細部。
- 一般天篷和構造上與帳篷相類似的天篷。 [4]

(2) 此一次類不包括具有特殊用途之天篷，如此的天篷由有關的分類包括，如防天氣變化之保護椅見 A47C7/66，床帳見 A47C 29/00，建築物之遮陽或遮篷見 E04F 10/00。 [4]

(3) 在此一次類中，下列用詞之含意為：

- “建築物”不包括工業構築物與其他結構；
- “帳篷”指具有支撐裝置之帳篷或天篷，如具有支架與一個柔性的蓋。 [4]

次類索引

建築物		塔，桅桿，煙囪體..... 12/00
用作住宅或辦公目的..... 1/00		紀念碑，墳墓..... 13/00
公共建築物..... 3/00		綜合不同用途之建築物，
工業或農業用者；停車用者..... 5/00； 6/00		能驅車入內之建築物..... 14/00
游泳或濺水浴槽或池..... 4/00		帳篷，天篷..... 15/00
容器..... 7/00		圍欄，畜欄..... 17/00
提供特別保護之建築物..... 9/00		

1/00 住宅或辦公用之建築或建築群；總體佈置，如模數協調，交錯樓層（3/00 優先；兩種或更多種用途之建築物，如能夠驅車入內之建築物見 14/00；一般建築結構見 E04B1/00）

1/02 住宅；臨時住房（用於特別業務之小型建築見 1/12）

1/04 兩層或更多層之公寓住宅

1/06 辦公建築物；銀行（1/12 優先；商店，倉庫或類似物用之家俱或設施見 A47F）

1/12 在建築物內或室外修建的用於特別業務之小建築物或其他建築，

如商亭，候車棚或加油站涼篷，火車站月台頂篷，崗亭，更衣室（作為家庭設施之移動式屏風見 A47G5/00）

1/14 電話間

3/00 公共或類似用途之建築物或建築群；公共機構，如診所，監獄（建築物中供單獨使用之某些部份，如小室見 1/00，覆蓋大面積空間之結構見 E04B1/342）

3/02 旅館，汽車旅店，咖啡館，餐廳，商店，百貨公司

3/04 自助餐廳或商店（收款櫃台見 A47F9/02；超級市場專用之

	家俱或設備見 A47F10/00；運輸見 B65G；投硬幣之自動設施見 G07F)	5/00	工農業用之建築或建築群（一般建築結構見 E04B1/00）
3/06	博物館，圖書館建築物	5/02	工業建築物或建築群，如發電站，工廠（構成冷凍廠一部分之建築物見 5/10；停車場之建築結構見 6/00）
3/08	醫院，診所或類似建築物；學校；監獄	5/04	變電室、站或配電室 [5]
3/10	供集會，娛樂或體育用者	5/06	檢修坑或者用於進行檢查或維護之建築結構（一般人孔井或其他檢查室見 E02D29/12）
3/12	講台，看台或為觀眾而設的平台（大禮堂見 3/30；椅子，板凳或長凳見 A47C） [2]	5/08	農業用建築物或建築群（糧食見 7/22；肥料貯藏場見 A01C3/02；溫室見 A01G9/14）
3/14	體育館；其他體育建築物（講台見 3/12）	5/10	構成冷凍廠一部分之建築物
3/16	游泳用者（游泳或濺水浴槽或池見 4/00） [5]	5/12	冷卻塔（一般的塔見 12/00；冷卻設備見 F28）
3/22	劇院，音樂廳；擴音室，電影攝影棚，電視攝影棚或類似建築（能驅車入內之建築物見 14/00；劇院或音樂廳之設備見 A63J） [2]	6/00	停放汽車、鐵路車輛，飛機，船隻或類似車輛之建築物，如汽車庫（用作車庫之帳篷見 15/00；自行車停車場見 B62H；陸上船塢見 B63C15/00；由地層支護面之結構見 E01C；地面上停車場之標記見 E01F9/00；一般的建築物構造見 E04B1/00）
3/24	舞台之結構特徵	6/02	小型車庫，如存放一兩輛汽車用者（由車輛支承者或與車輛相連者見 B62D；預製的且內部不分隔者見 E04B1/343）
3/26	轉台；能下降之舞台（供人員升降用之設備見 A63J5/12）	6/04	輪式，鉸接式，折疊式，伸縮式，回轉式或其他可以移動的車庫（一般的可以運輸或可折疊建築物見 E04B1/343）
3/28	可移動之平台或輕便平台	6/06	具有移動或提升車輛用之設備者
3/30	大禮堂之結構特徵（椅子，凳子，長凳見 A47C；提供音響效果之建築細部見 E04B1/99）	6/08	存放多輛車之車庫
4/00	游泳或濺水浴槽或池（浴池波浪發生器見 A47K3/10；分離見 B01D；水處理見 C02F；波浪發生泵見 F04D35/00） [5]	6/10	無用以移動或提升車輛之機械設備，如具有螺旋形固定坡道者，具有移動式坡道者
4/02	就地形成 [5]	6/12	具有用於移動或提升車輛之機械設備
4/04	預製的或預製構件組合成者 [5]	6/14	具有帶垂直運動承載部件之
4/06	安全設施；浴槽之遮蓋 [5]		
4/08	由剛性構件組成的遮蓋 [5]		
4/10	由柔性構件組成的遮蓋 [5]		
4/12	循環水之設施或設備 [5]		
4/14	其他位置不包括的部件，零件或附件 [5]		
4/16	專用於清洗者（專用於船舶之清洗設施見 B63B59/00） [5]		

	環帶式運輸鏈，如帶鏈式升降機者	7/02	液體或氣體容器，其支撐（供水箱之配置或連接見 E03B11/00）
6/16	可圍繞水平軸轉動的輪形或鼓形車庫	7/04	[2] 主要用金屬建造者
6/18	具有僅作垂直方向之運送或分別作水平或垂直方向的運送之設備（6/14 優先）	7/06	具有立軸者
		7/14	球形者
6/20	以採用傳送鏈或旋轉式滾軸進行運送為特徵者	7/16	具有水平軸者
6/22	以採用可移動的平台進行水平運送為特徵者	7/18	主要用混凝土建造者，如用鋼筋混凝土或其他石類材料
6/24	以採用獨輪台車進行水平運送為特徵者	7/20	預應力結構
6/26	以採用可傾斜的樓板或樓板部件為特徵者；以採用可移動的坡道為特徵者	7/22	可流動固體顆粒用之容器，如筒倉，料斗倉，其支撐 [2]
6/28	以採用轉車台或轉盤進行水平運送為特徵者	7/24	根據所用特殊材料，帶或不帶穿孔牆之結構
6/30	具有僅能進行水平運送之設備	7/26	主要用混凝土建造者，如用鋼筋混凝土或其他石類材料建造者
6/32	以採用傳送鏈或旋轉式滾軸為特徵者	7/28	由特殊建築構件組合者
6/34	以採用移動式平台為特徵者	7/30	主要用金屬建造者
6/36	以採用可自由運動之獨輪台車為特徵者	7/32	主要用木料建造者
6/38	以採用可傾斜樓板或樓板段為特徵者	9/00	能經受或保護不受外來異常之影響，如戰爭，地震，異常氣候影響之建築物或建築群或掩蔽所（浮式建築物見 B63B；基礎見 E02D；一般建築構造見 E04B；活動支座或類似支撐見 E04B1/36；有關隔絕或其他保護之特殊細部見 E04B1/62；有危險者或受到損壞之現有建築物或其一部分用之支撐結構見 E04G23/04；門，窗見 E06B5/00；空調，通風見 F24F；偽裝見 F41H3/00；防止危害性輻射之小房或房間見 G21F7/00）
6/40	以採用轉車台或轉盤為特徵者		
6/42	其他類所不包括的車庫專用設備或用具，如穩固裝置，安全裝置		
6/44	停放飛機者（覆蓋大面積空間之結構見 E04B1/342）	9/02	抗地震或防地面下陷者（基礎見 E02D27/34）
7/00	在現場或非現場採用土木工程技術進行大容量散裝材料貯庫之施工或安裝（塔類見 12/00；貯存庫之有關方面；如浮式頂蓋，密封方法，裝卸方法見 B65D，G，F17B，C；基礎見 E02D27/38）[2]	9/04	防空襲或其他戰爭行動者（防毒設備見 A62B）
		9/06	建在建築物內或構成建築物一部分之結構
		9/08	建在建築物下面之地下結構，如防空掩蔽所

- 9/10 單獨之掩蔽所，單獨防彈片牆之佈置
- 9/12 完全位於地面之下，如防空坑道（隧道，坑道見 E21D）
- 9/14 防其他危險性影響用者，如防颶風，洪水用者
- 9/16 防其他有害情況用者，如防異常氣候，傳染病用者
- 12/00** 塔；桅杆，柱；煙囪；水塔；架設這些構造之方法（冷卻塔見 5/12；路標支持物見 E01F9/011；基礎樁見 E02D5/22；桅杆，柱或煙囪的基礎物見 E02D27/42；一般長條形結構組件見 E04C3/00；固定式鐵爬梯見 E06C9/04；油井鑽探之鐵架塔見 E21B15/00）[6]
- 12/02 用特殊材料製作之結構見（12/16，16/18 優先）
- 12/04 木製者
- 12/06 桁架式結構者
- 12/08 用金屬製者
- 12/10 桁架式結構物
- 12/12 用混凝土或其他石類材料製成，可有或無內部配筋或外部加強件者，如具有金屬覆蓋物者，具有永久性模殼構件者
- 12/14 桁架式結構者
- 12/16 預應力結構
- 12/18 可移動者或帶有可移動部件者，如轉動式，伸縮式者（轉動式建築物見 E04B1/346）
- 12/20 所用之側面支撐方法，如用牽索，斜撐（地錨見 E02D5/80；固定鋼纜、繩索之方法見 F16G 11/00）
- 12/22 柱或桿之底座或插座
- 12/24 橫擔
- 12/26 礦區用之捲揚機塔（升降設備見 B66B）
- 12/28 煙囪體，如獨立式或類似之導管（基礎見 E02D27/42；作為建築一部分之煙道見 E04F17/02；爐子及煙道之間之連接，煙囪設備見 F23）
- 12/30 水塔（貯水箱本身見 B65D88/00；高位水箱之使用見 E03B11/12）
- 12/32 旗桿（旗幟，彩旗及其托座見 G09F17/00）
- 12/34 塔，桅杆，柱，煙囪或類似物之架立或降下裝置 [6]
- 13/00** 紀念碑；墳墓；墓室；骨灰安放室（雕塑或其他藝術品見 B44）
- 14/00** 不包括在本次類上述單個目內之綜合用途的建築物，如雙重用途之建築物（3/02, 9/06 優先）；能驅車入內之建築物
- 15/00** 一般之帳篷或天篷 [4]
- 15/02 與其他裝置相結合或以特殊方式相連之帳篷 [4]
- 15/04 懸掛式，如由樹上，由懸臂支承物上懸掛（支承框架見 15/34）[4]
- 15/06 至少部分由車輛支承之帳篷[4]
- 15/08 拖車頂篷或類似物
- 15/10 供暖，照明或通風（供暖，照明或通風設備本身參見有關分類，如 F21，F24）[4]
- 15/12 供暖 [4]
- 15/14 通風 [4]
- 15/16 帳篷頂者 [4]
- 15/18 有多個分段之覆蓋物之帳篷，如四角帳篷，拱頂帳篷，大帳幕，競技場帳篷（可充氣者見 15/20）；複合帳篷；如標準型者 [4]
- 15/20 可充氣者，如用液壓成型，強化或支撐者（可充氣之彈性體之閥之連接見 B60C29/00；用以製作牆，樓板，頂棚或屋頂之可充氣模殼本身見 E04G11/04）[4]
- 15/22 由帳篷內之空氣壓力支撐者[4]
- 15/24 圓錐形者，如北美印第安人用之圓錐形帳篷 [4]

- 15/26 用中心桿支承之帳篷（傘型者見 15/28） [4]
- 15/28 傘型帳篷 [4]
- 15/30 可轉換者，如由一種型式之帳篷變成另一種型式之帳篷，由帳篷變成天蓬，由帳篷覆蓋變成各種物品（可變換帳篷之袋或包見 A45F4/04；可變成帳篷蓋之外套或斗蓬見 A45F4/14） [4]
- 15/32 專門適用於帳篷之部件，組件，結構零件，附件，內部設備，如拉線設備，壁腳，門檻 [4]
- 15/34 支撐設施，如框架 [4]
- 15/36 弓形型者（15/42 優先） [4]
- 15/38 可擴張之，如可伸縮者 [4]
- 15/40 可彎曲者 [4]
- 15/42 外部型者，如框架在帳篷外面者 [4]
- 15/44 可折疊者，如分解型者（15/42 優先；一般具有可折疊部分之建築物見 E04B1/343） [4]
- 15/46 可伸縮並且可折疊者 [4]
- 15/48 可折疊者，即有樞軸或鉸接設施者（15/46 優先） [4]
- 15/50 脰鉗型者 [4]
- 15/52 平行四邊形型者 [4]
- 15/54 帳篷或天蓬之蓋（可通氣之帳篷頂見 15/16） [4]
- 15/56 地板 [4]
- 15/58 封閉物；遮蓬；遮陽棚 [4]
- 15/60 支柱 [4]
- 15/62 木釘，樁柱或類似物 [4]
- 15/64 帳篷蓋或天蓬蓋之固定 [4]
- 17/00 圍欄之構築，如圍欄，圍牆，畜欄（電網之專用設備見 A01K3/00，H05C；便於通過圍欄，障礙物或類似物之裝置見 E06B11/00）
- 17/02 鐵絲柵欄（17/14 優先，對鐵絲的加工或處理見 B21F，如製作鐵絲網見 27/00）
- 17/04 特徵在於使用特別適用之鐵絲，例如：倒刺鐵絲 [1,7]
- 17/06 鐵絲柵欄之部件
- 17/08 其錨固方法，如打入地面之特種形狀部件；支撐或類似物（塔或桅桿用者見 12/20；柱座見 12/22）
- 17/10 以鐵絲與支柱之聯結方式為特徵者；掛鉤
- 17/12 鐵絲架在槽、切口或類似結構中
- 17/14 用剛性構件製作之圍欄，如具有附加之鐵絲填充物或具有支柱
- 17/16 採用預製板狀構件者，如採用鐵絲框架
- 17/18 畜欄或車欄，如便於遷移或拆除之欄柵
- 17/20 其支柱
- 17/22 其錨定器件，如打入地面下之特種形狀構件；支撐或類似物（塔或桅桿用者見 12/20；柱座見 12/22）
- 17/24 附加鐵絲與框架，支柱或欄桿之聯接
- 17/26 裝卸圍欄之設備