

次部：建 築

E01 道路、鐵路及橋樑之建築（隧道見 E21D）

E01B 鐵路軌道；鐵路軌道附件；鋪設各種鐵路之機器（脫軌或復軌器，軌道制動器或減速器見 B61K）

次類索引

軌道結構	特種用途之鋼軌或道岔.....21/00 至 26/00
一般結構.....2/00	防護裝置.....15/00 至 19/00
道碴，橫向或縱向軌枕.....1/00，3/00	道床或軌道之鋪設、養護、
一般用途之鋼軌或	翻新或取出.....27/00 至 37/00
轉轍器.....5/00 至 13/00，26/00	

鐵路或電車道之軌道結構	3/20	特殊用途之軌枕結構，如具有鋪設道碴用之孔洞（重荷載用之可移動軌道的軌枕見 23/12）
1/00 道碴層；支承軌枕或軌道之其他設備；道碴層之排水（採用溝槽、涵洞或管道排水見 E01F5/00）	3/22	縱向軌枕；與繫桿組合或與繫桿成整體之縱向軌枕；縱橫向組合之軌枕
2/00 軌道之一般結構（鐵路網見 B61B 1/00；路面基礎見 E01C 3/00；一般基礎見 E02D）	3/24	板；塊；帶洞軌枕；連接此等之繫桿
3/00 橫向或縱向軌枕（用於轉轍器或交叉者見 7/22）；直接放在道碴層上支承軌道之其他設備	3/26	與木頭、人造石或其他材料之插入物組合者
3/02 木製者（乾燥或浸漬處理見 B27K）	3/28	混凝土、天然石或人造石製成者（製造見 B28）
3/04 防止開裂的用具	3/30	空心軌枕
3/06 防止開裂扒釘	3/32	加護套或帶有加強筋者（空心軌枕見 3/30）
3/08 箍緊軌枕之皮條或帶（現場箍緊木枕之用具見 31/28）	3/34	帶有預應力護套或鋼筋者（預應力護套或預應力鋼筋構件見 E04C 5/00）
3/10 組合軌枕	3/36	組合軌枕
3/12 縱向軌枕；與繫桿組合或與繫桿成整體之縱向軌枕；縱橫向組合之軌枕	3/38	縱向軌枕；與繫桿組合或與繫桿形成整體之縱向軌枕；縱橫向組合軌枕；支承兩根鋼軌之混凝土墊板
3/14 板；塊；連接板、塊之繫桿		
3/16 鋼製者	3/40	板；塊；帶洞軌枕；連接此等之繫桿
3/18 組合軌枕		

3/42	與木頭或其他材料插入物組合者	7/30	突變交叉
3/44	以其他材料為主而製成者	9/00	軌枕或類似物上固定軌條（橋樑上固定軌條見 E01D 19/12）
3/46	用不同材料製成者（13/26，3/42 優先）	9/02	直接於軌枕或基礎上固定鋼軌、墊板或軌座；所用之設備
3/48	軌枕之定距器或繫桿	9/04	不用夾緊元件固定於木軌枕、混凝土軌枕上或磚石基礎上
5/00	鋼軌；護軌（鋼軌製造見 B21B）；其定距設備	9/06	道釘（一般釘子見 F16B）
5/02	鋼軌	9/08	彈性道釘
5/04	企口鋼軌	9/10	軌枕用之螺絲或螺栓（一般螺絲或螺栓見 F16B）
5/06	可反向或倒轉的鋼軌	9/12	道釘或螺絲用之保持或鎖緊裝置
5/08	組合鋼軌；帶可拆卸或不可拆卸構件之組合鋼軌	9/14	軌枕洞用之塞子、套筒、螺紋襯墊或其他插件（插塞或套筒見 31/26）
5/10	組合式企口鋼軌；企口鋼軌用之插入物	9/16	木軌枕用者
5/12	帶有作軌枕用軌腳之鋼軌	9/18	混凝土軌枕用者
5/14	軌道特殊部分用之鋼軌，如用於曲線軌道之鋼軌	9/20	用銷固定
5/16	定距器	9/22	不用夾緊元件固定在鋼軌枕上
5/18	護軌；其連接、固定或調整設備	9/24	用銷固定
7/00	轉轍器；交叉（操作機械見 B61L）	9/26	焊接固定
7/02	尖軌；與之有關的結構	9/28	用夾緊元件固定在木軌枕、混凝土軌枕上或磚石基礎上
7/04	圍繞末端豎軸旋轉的尖軌之結構	9/30	用彈性鋼夾固定
7/06	柔性尖軌或柔性魚尾板之結構	9/32	用夾緊元件固定在鋼軌枕上
7/08	其他尖軌之結構，如傾斜於與鋼軌相平行的軸之結構，活動式尖軌或尖軌塊體	9/34	用彈性鋼夾固定
7/10	轍岔	9/36	將鋼軌直接固定於軌枕上之金屬底板
7/12	用單一或複合部件製之固定式轍岔	9/38	用繫板或軌座間接固定鋼軌；將鋼軌固定在繫板或軌座上
7/14	有活動構件之轍岔	9/40	平底鋼軌用之繫板（製造見 B21）
7/16	突變轍岔	9/42	有兩個或更多構件者
7/18	轉轍器及交叉之組合	9/44	鋼軌固定於繫板上
7/20	轉轍器之安全設備，如轍尖防護器、輔助或導軌部件	9/46	用夾具固定
7/22	轉轍器或交叉用之特殊軌枕；其固定設備	9/48	用彈性鋼夾固定
7/24	轉轍器之加熱	9/50	用銷固定
7/26	轉轍器之潤滑（鋼軌潤滑見 B61K 3/00）	9/52	用彈性銷固定
7/28	交叉	9/54	軌座
		9/56	帶兩個或更多車輪踏面之鋼軌用者

9/58	於軌座上固定鋼軌	(焊接方法見 B23K)
9/60	採用夾板或撐桿支撐鋼軌側面或軌頭之鋼軌固定件	11/46 製造無縫線路之一般方法
9/62	帶彈性支撐之鋼軌固定件	11/48 熔焊接頭
9/64	夾住或捆緊軌枕用之鋼軌固定件	11/50 電焊接頭
9/66	不包括於上述各目內的可以調整鋼軌位置之鋼軌固定件	11/52 鋁熱焊接頭
9/68	置於鋼軌、繫板或軌座下之墊或類似物，如木墊、橡膠墊	11/54 電絕緣鋼軌接頭
11/00	鋼軌之接頭 (鋼軌之電氣連接見 B60M5/00)	11/56 支撐鋼軌末端之特殊裝置 (軌底支撐見 11/08 至 11/14)
11/02	可拆卸之鋼軌接頭	11/58 橋板
11/04	平面魚尾板	11/60 帶楔者
11/06	帶銷子或釘銷者	11/62 橋座 (軌座見 9/54 至 9/58)
11/08	角形魚尾板	13/00 防止軌道移位之裝置
11/10	帶支撐或圍繞軌底部件之魚尾板	13/02 鋼軌固定器
11/12	僅與軌腳底接觸之魚尾板	15/00 防止人腳陷入企口軌條之防護裝置
11/14	整體之軌底翼緣夾	17/00 與軌道相連接的牲畜防護裝置 (防止牲畜失散之一般格柵見 A01K3/00)
11/16	連接具有不同橫截面之鋼軌用的魚尾板	19/00 軌道之防塵、風、陽光、霜凍或腐蝕之設備；減少噪音之設備 (防雪柵見 E01F 7/02；掃雪機見 E01H 8/02；灑水見 E01H 11/00)
11/18	臨時維修斷裂鋼軌用之魚尾板	21/00 鋪面街道上電車道專用之軌道上部結構 (鋪面見 E01C 9/04，9/06)
11/20	帶軌縫聯結系	21/02 特殊支撐設備；軌道排水
11/22	用鋼軌構件者	21/04 特殊之固定設備，接頭構造或繫桿
11/24	鋼軌末端斜交或搭接	23/00 易於拆除或活動之軌道，如臨時鐵路；其專用之零部件
11/26	鋼軌末端嵌接	23/02 田間、煤礦或礦區使用的輕便鐵路之軌道
11/28	用連接件者	23/04 固定或連接設備
11/30	用具有位於軌頭橫截面之整體車輪踏面之魚尾板	23/06 轉轍器(旋轉台見 B60S,B61J); 可移動的輕便轉轍器；岔道
11/32	用單獨部件；連接兩個軌頭之插塞	23/08 維修電車道用之臨時軌道
11/34	軌縫旁邊之輔助鋼軌	23/10 重荷載用之可移動軌道，如支承挖掘機用者
11/36	魚尾板用之固定設備	23/12 軌枕
11/38	固定設備之鎖緊裝置 (一般螺母或螺栓鎖緊裝置見 F16B)	
11/40	與焊接件相結合的可拆卸之鋼軌接頭	
11/42	相對活動的鋼軌接頭，如用於旋轉台上、移車台上或平轉橋上之鋼軌之接頭	
11/44	不可拆卸的鋼軌接頭；焊接接頭	

- 23/14 固定或連接裝置（用銷子固定鋼軌見 9/24）
- 23/16 轉轍器
- 25/00 特種鐵路用之軌道**（鐵路系統見 B61B；道路上之輪軌見 E01C9/02）

附註

本目內下列詞之含意指：

- “軌道”此一詞包括非承重導軌。

- 25/02 齒軌鐵路之軌道
- 25/04 齒軌；齒軌之支撐或連接件
- 25/06 轉轍器；轍岔；交叉
- 25/08 車輛重心在承重軌條上面之單軌軌道（25/30 優先）[1,7]
- 25/10 單軌；輔助性平衡鋼軌；鋼軌之支撐或連接件
- 25/12 轉轍器；交叉
- 25/14 纜索牽引鐵路車輛用之軌道
- 25/15 轉轍器；交叉
- 25/16 用於具有固定繩索之架空索道之軌道
- 25/18 繩索；繩索之支撐、固定或張拉設備（一般繩索見 D07B；桅桿見 E04H12/00；繩索套見 F16G）
- 25/20 轉轍器；交叉
- 25/22 車輛於剛性支撐鋼軌上懸吊的鐵路用軌道
- 25/24 支撐鋼軌；輔助性平衡鋼軌；鋼軌之支撐與連接件
- 25/26 轉轍器；交叉
- 25/28 車輛於道路或類似路面上行駛之導向軌道（道路上之輪軌見 E01C9/02）
- 25/30 磁懸或磁浮車輛之軌道 [7]
- 25/32 定子，導軌或滑軌 [7]
- 25/34 軌轍器；轍岔；交叉 [7]

26/00 上述各目未包括之軌道或軌道部件

鋪築、維修、翻新或取出道碴或軌道；為此專門設計之工具及機械（脫軌與上軌機見 B61K 5/00；從軌道上排除異物、控制植物生長、噴灑液體見 E01H）

27/00 道碴之鋪設、翻新、養護、清篩或取出，與軌道同時或不同時施工；所需設備；軌枕之填實

- 27/02 鋪設道碴；鋪築道碴層；重新鋪撒道碴材料；所用之機械或設備；整平設備
- 27/04 清除道碴；所用設備，不論其是否專門用以取出道碴者（27/06，27/12 優先；重新鋪撒道碴材料見 27/02）
- 27/06 現場翻新或清篩道碴，與軌道同時或不同時施工
- 27/08 取出軌道者（27/11 優先）
- 27/10 不取出軌道者（27/11 優先）
- 27/11 與軌道部件同時翻新者
- 27/12 軌枕之填實，與軌道同時或不同時施工者；搗實支承軌道之道碴軌枕之填實，與軌道同時或不同時施工者（作成軌枕用的或道碴帶或道碴座見 27/02）
- 27/13 手動工具或手扶動力機具
- 27/14 所用設備，如軌枕搗固機
- 27/16 帶有提升、水平或回轉軌道用之機構
- 27/17 在軌枕下鋪設另外之新材料，如用定量鏟斗法、吹送法
- 27/18 搗實鋪有軌道之道碴，如經由振動軌道，表面振動器（未鋪軌道道碴之搗實見 27/02；軌枕之填實見 27/12）

29/00 鋪設，再建或取出軌道；所用工具或機械（27/00，31/00 優先）

- 29/02 裝配妥當的軌道、裝配妥當的轉轍器或裝配妥當的交叉之運輸、鋪放、拆除或翻新（29/04 優先）

29/04	軌道之提升或水平（一般提升設備見 B66F）		如魚尾板螺栓
29/05	鋼軌及軌枕之同時運輸、鋪放、拆除或翻新（裝配妥當的構件見 29/02）	29/32	不包括於上列各目內之組裝或拆除軌道構件，如底板、鋼軌防爬器（31/26 優先）
29/06	軌枕之運輸、鋪放、拆除或翻新（29/05 優先；裝載設備見 B65G 7/12）	29/40	於軌道內臨時支撐軌道，鋼軌或軌枕之設備（臨時用魚尾板見 11/18）
29/09	在安裝妥當的鋼軌下面或從其下面	29/42	不可拆卸地連接或固定軌道構件於軌道內或軌道上，如焊接、膠接；採用膠接方法預製組裝軌道構件；用填料密封接縫（31/26 優先；單獨加熱設備見 31/18；焊接本身見 B23K；膠接金屬構件本身見 F16B 11/00）
29/10	用於插入或拆除軌枕		
29/11	包括用毀掉軌枕之方法進行拆除，例如將軌枕切斷	29/44	使軌道鋼軌連接之方法，如考慮外界溫度
29/13	沿與鋼軌平行方向移動軌枕，如用於定距或調直（29/10 優先）	29/46	鋼軌末端之握固、定位或推進連接的設備（移動鋼軌調整接頭見 29/20）
29/14	將軌枕提至鋼軌高度（一般提升設備見 B66F）		
29/16	運輸、鋪放、拆除或更換鋼軌；軌道中的軌枕上之鋼軌的移動（29/05 優先；一般移動或傾斜重載見 B65G 7/00）	31/00	於軌道內或軌道上加工鋼軌、軌枕、支承板或類似構件；所用之特殊施工工具、機械及鋪助設備（與裝配妥當的軌道使用方式無關的特徵見 B21，B23 至 B25，B27）
29/17	將多段鋼軌組裝成一排，如焊接在一起者	31/02	現場加工軌條或其他金屬軌道構件
29/20	將鋪於軌枕上之鋼軌在軌道之平面上轉動	31/04	切斷或切開，如用鋸、剪，火焰切割法
29/22	從軌枕上升高鋼軌，如用於插入底板（一般提升設備見 B66F）	31/06	打孔，如用鑽、衝、火焰切割法
29/24	固定或拆除可拆卸的固定裝置或其附件；用可拆卸之固定裝置固定預先裝配好軌道構件（29/02，31/26 優先）	31/08	彎曲，如用於調直鋼軌或鋼軌接頭（調至鋼軌末端便於焊接者見 29/46）
29/26	固定裝置係道釘者（29/16 優先；釘或 U 形釘之釘入或拔出用之手持釘具見 B25C）	31/12	清除鋼軌、鋼軌接頭或底板處之金屬，如清除焊接點之毛刺，重新修復磨損鋼軌
29/28	固定裝置是螺絲及螺母者（固定或移去螺絲或類似件之輕便工具見 B25B）；額外鑽孔用之工具	31/13	用銑削方法
		31/15	用刨平或銼平法
		31/17	用研磨方法
29/29	用於水平排列之固定部件，	31/18	現場重新修復或修理磨損或損

	壞之部件，如用嵌入材料法或焊接修補鋼軌（31/04 至 31/12 優先）；現場加熱或冷卻部件，如用於縮小接頭間隙，硬化鋼軌	33/08	臂桿式軌道旋轉機
		33/10	橋式軌道旋轉機
		33/12	臂桿式及橋式組合之軌道旋轉機
		33/18	特殊機械之不特殊的零部件
31/20	於軌道內或軌道上加工或處理非金屬軌枕，如打標記，進行油浸（金屬軌枕加工見 31/02）	33/21	移動軌道用滾筒之裝置或構造
31/22	木軌枕之切割或打磨，如加工成鋼軌墊座（31/24 優先）	35/00	修築軌道用之測量儀器或設備之應用（機車或車輛上用之顯示或記不良軌段之儀器見 B61K 9/00；一般量測角度、直線尺寸或不規則形狀者見 G01B, C）
31/23	切割成段（與從軌道移走被切割下來的段結合者見 29/11）	35/02	用於定距；線路橫向找平；用於曲線定位者
31/24	於軌枕上形成、處理、修復或清理孔洞；墊木鑽孔（29/28，31/26 優先）	35/04	裝有輪子之設備
31/26	插入或清除軌枕孔洞內之插塞或填充物，如塞子或套筒	35/06	用於測量縱向不規則形狀者
31/28	設置或移去防裂或類似的加固裝置（31/26 優先；用鐵皮條或帶者見 3/08）	35/08	用於水準測量者
		35/10	用於準直者
		35/12	用於測量於車輪荷載作用下之軌道或其部件移動者，如軌枕之沈陷，軌距之增大
33/00	提升移動或不提升移動軌道之機械或設備，如用於準直軌道、移動挖掘機軌道（與軌枕填實機結合者見 27/17）	37/00	27/00 至 35/00 各目內不包括的鋪築、養護、翻新、取道碴或軌道
33/02	旋轉設備，如橫向步移設備		
33/04	手動工具；不裝在車輛上之設備		
33/06	連續操作之旋轉機械，如用於支承挖掘機軌道者		

E01C 道路、體育場或類似工程之修建或其鋪面；修建及修復用之機械及附屬工具（用搗實或平整冰雪之方法築成道路或類似鋪面見 E01H）

次類索引

設計；基礎	1/00; 3/00, 13/00	細部	11/00, 17/00
道路、運動場或類似工程之鋪面		道路、運動場或類似工程之	
普通鋪面	5/00, 7/00	修建與修復	21/00, 19/00, 23/00
特殊鋪面	9/00, 13/00, 15/00		

1/00	道路之設計或佈置，如便於減少噪音或吸收排氣（體育場之設計或佈置見 A63C 19/00；飛機場設計或佈置見 B64F）		專門適用於小路、人行道或自行車道者見 15/00）
1/02	道路之平面交叉、平面會合點或或平面互相聯接	7/02	不用結合料，僅用碎石鋪築者
1/04	道路之立體交叉；立體道路之相聯接	7/04	用碎石、礫石或類似材料鋪築者
		7/06	用現場熔化、燒結或玻璃化之碎石鋪築者
		7/08	用碎石及結合料鋪築者
		7/10	用碎石及水泥或類似結合料鋪築者（水泥或類似結合料，砂漿之成份見 C04B）
		7/12	砂漿結合之碎石鋪面
		7/14	混凝土鋪面
		7/16	預應力混凝土鋪面
		7/18	碎石及瀝青結合料鋪面
		7/20	冷結合料，如天然的瀝青
		7/22	熱結合料，如熱瀝青
		7/24	乳化液或溶液結合料（築路用之懸浮液或乳化液之製造見 C04B）
		7/26	混有其他材料，如水泥、橡膠、皮革、纖維
		7/30	碎石及其他結合料之鋪面，如合成材料
		7/32	用多層不同材料在現場鋪築之鋪面
		7/34	用多層互不黏結材料鋪築之鋪面
		7/35	敷面料；敷面料之混合，澆灌或鋪撒方法
		7/36	用土壤穩定方法鋪築者
3/00	路面基礎（專門適用於遊戲場或運動場見 13/02；一般基礎見 E02D）	9/00	特殊鋪面（專門適用於遊戲場或運動場者見 13/00；專門適用於小路、人行道或自行車道者見 15/00）；道路或飛機場特殊地段之鋪面（路面指示燈見 17/00；人孔或類似構築物之蓋子或框架見 E02D 29/14）
3/02	瀝青路面之混凝土路基	9/02	輪軌（用於車輛導向之軌道見 E01B 25/28）
3/04	通過穩定土壤鋪築路基	9/04	鐵路平面交叉口之鋪面
3/06	路基之防潮、防凍或防震之方法或裝置		
5/00	用預製砌塊鋪砌之鋪面；（專門適用於遊戲場或運動場者見 13/04；專門適用於小路，人行道或自行車道者見 15/00；人造石的生產見 C04B；建築石材見 E04C；地板見 E04F）		
5/02	用天然石鋪砌者，如小方石		
5/04	用磚鋪砌者		
5/06	用水泥或類似粘合材砌塊鋪築者		
5/08	加筋砌塊		
5/10	預應力鋼筋砌塊		
5/12	用瀝青膠合料砌塊鋪築者		
5/14	用木塊鋪築者		
5/16	用金屬塊鋪築者（鋼格柵見 9/10）		
5/18	用橡膠塊鋪築者		
5/20	用塑料塊鋪築者（5/18 優先）		
5/22	用 5/02 至 5/20 內所列兩個次目或兩個以上次目之混合材料製成的砌塊鋪築者		
7/00	現場鋪築之凝結性鋪面（專門適用於遊戲場或運動場者見 13/06，		

- 9/06 靠近電車軌道的鋪面
- 9/08 臨時性鋪面（鋼格柵見 9/10）
- 9/10 鋼格柵（排水格柵見 E03F5/06；
用作一般建築構件見 E04C）

11/00 鋪面細部

- 11/02 接縫之佈置或構造；製作接縫之方法；填縫（不限於道路或飛機場鋪面之密封接縫見 E04B1/68）
- 11/04 用於水泥混凝土鋪面
- 11/06 接縫之製作方法
- 11/08 金屬材料填縫
- 11/10 塑料或彈性材料填縫
- 11/12 金屬與塑料或彈性材料填縫
- 11/14 傳力桿組裝件
- 11/16 築路鋼筋（一般用於建築者見 E04C）
- 11/18 用於水泥混凝土鋪面者
- 11/20 用於預應力混凝土鋪面者
- 11/22 邊溝；路緣石（專門用於提示行人注意的路緣石見 E01F 9/053）
- 11/24 鋪面防滑或免受氣候影響之方法或裝置
- 11/26 固定之加熱或吹噴設備

13/00 專用於體育場或遊戲場之鋪面或基礎（總體佈置見 A63C 19/00）

- 13/02 基礎，如帶有排水或加熱裝置 [6]
- 13/04 由預製的單獨塊件構成的鋪面（13/08、13/10 優先） [6]
- 13/06 現場製作之鋪面（13/08，13/10 優先） [6]
- 13/08 促進草生長的表面 [6]
- 13/10 進行室外或室內雪或冰上體育運動的人工表面（13/08 優先） [6]
- 13/12 用於雪上體育運動者 [6]

15/00 專用於小路、人行道路或自行車道之路面**17/00 路面指示燈，即指構成路面一部分之透光結構（特殊設計之路標砌塊見 E01F 9/04）****道路或其他類似構築物鋪面之修建、修復用之機器、工具或輔助設備（路基建造成見 E02D，F）****19/00 製備或鋪撒鋪面材料用者，對堆放材料進行加工用者，構成、固結、終飾鋪面用之機器、工具或輔助設備（路面穩定見 21/00；鋪面修復或維修用之特殊設備見 23/00）**

- 19/02 鋪面材料之製備用者
- 19/05 破碎、磨碎、或粉碎設備（一般者見 B02C）；骨料之篩分、清洗或加熱設備
- 19/08 輸送及熔化地瀝青、瀝青、焦油瀝青及類似材料之設備（熔化焦油瀝青、地瀝青或類似物之一般固定式鍋爐見 C10C 3/12）
- 19/10 骨料或填料與非水硬性結合料（如瀝青或樹脂）之預拌或預塗的設備或裝置；攤鋪前非水硬性結合料之預拌設備或重新恢復用過的非水硬性組合料之設備
- 19/12 粒狀或液態材料鋪撒用者（23/07 優先；縫或槽之填充用者見 23/02，23/09）
- 19/15 鋪設無塗層碎石或類似材料或用來將上述材料刮平、鋪開而不進行搗實者，如用於碎石基層、鋪面砂墊層者（19/52 優先；鋪撒見 19/20）
- 19/16 添加或鋪撒液體材料，如瀝青稀漿之設備（19/45，23/02，23/03，23/16 優先；一般在表面上噴或撒液體材料或其他流体材料見 B05）
- 19/17 使用噴灑法
- 19/18 拌有結合料如水泥、瀝青之不需固結及熨平的碎石鋪撒設備（19/20，19/47 優先；混凝

	土或類似材料之輸送設備見 B65G)	19/35	手扶式或手導向工具 (19/36 至 19/40 優先)
19/20	攤鋪顆粒狀或粉狀材料用之設備，如砂子、卵石、鹽、乾結合料 (化肥鋪撒機見 A01C 15/00)	19/36 19/38 19/40	帶直接作用之爆炸室者 帶專用於產生振動裝置者 鋪面光面修整用者，如搗實或振動式整面機
19/21	同時但又分別地加添液態及顆粒狀或粉狀材料，如瀝青及粗砂的帶或不帶攤鋪者	19/41 19/42	帶碾壓工具又帶搗實或振動工具之設備 不用碾壓、搗實或振動之方式
19/22	固結或終飾已鋪設的未凝固材料用之設備 (23/02 優先；產生振動設備本身見 B06B)		對剛鋪設之鋪面層進行光面修整之設備 (僅用於攤鋪者見 19/12)
19/23	壓路機；亦能用於壓實土壤之壓路機 (19/43 優先；專用於農業者見 A01B 29/00；用於花園之壓滾見 A01G 1/12；製造或保持雪或冰面用者見 E01H4/00；僅用於壓實土壤者見 E02D 3/026)	19/43 19/44	對剛鋪設之鋪面層進行琢毛或整修花樣之機器或裝置，如刻凹槽壓路機 除壓路機、搗實機、振動器以外之專用於對剛鋪設鋪面層進行光面修整之手動操作工具 (19/43 優先)
19/24	手推式者 (19/27 至 19/29 優先)	19/45	製備或製備及向道路添加複合液態結合料，如乳化瀝青、軟製地瀝青用之輕便設備 (單獨添加設備見 19/16)
19/25	用獸力或機動車帶動者 (19/26 至 19/29 優先)		
19/26	自行式或裝在道路車輛上者 (19/27 至 19/29 優先)	19/46	製備及鋪撒材料用者 (19/45 優先；混合骨料與結合劑進行鋪面見 21/00)
19/27	帶彈性變形碾壓部件者，如氣胎 (振動或衝擊見 19/28)	19/47	帶築路專用的鋪撒器之水硬性水泥混凝土攪拌機 (混凝土攪拌機本身見 B28C)
19/28	振動壓路機或受到諸如錘衝擊之壓路機 (19/29 優先)		
19/29	碾壓壓力小於其重量之碾壓設備，如在路軌上行駛之滾筒式整面機	19/48 19/50	鋪設材料並將其壓實或終飾路面用者 築路用之可拆卸模或模板 (23/02，23/04 優先；永久性模見 3/00 至 7/00；滑動模見 19/48)；現場預製單個鋪面件，如路緣石用之設備及裝置
19/30	除壓路機外之搗實或振動設備 (23/02，23/04 優先；振動澆注設備見 19/12；搗實或振動式壓路機見 19/28；一般手提式振動工具見 B25D；一般搗實或振動土壤用者見 E02D 3/046)	19/52	鋪設單個預製鋪面件如路緣石用之設備 (預製及鋪設連續板條用之設備見 19/46；現場製造鋪面件見 19/50)
19/32	手扶式手動操作之搗樁或搗實器		
19/34	機動搗樁或搗實器		

21/00	築路或類似目的用之穩定路面之設備或方法，如拌和骨料與結合料（現有鋪面下之土壤穩定見 23/10；土壤改良或土壤穩定材料見 C09K17/00；一般土壤固結見 E02D 3/12）		見 19/42 至 19/44，23/02；採礦用十字鎬見 E21C 35/18）；破損鋪面之表面修復設備 [6]
21/02	現場熔化、煨燒或燃燒土壤	23/07	能測定鋪面之外形且能根據測出的鋪面不平程度按比例添加材料之設備（單純測定設備見 23/01）
23/00	建造、修理、修復或去除道路或類似鋪面用之輔助設備（重行恢復用過的非水硬性組合料用之設備見 19/10）	23/08	使鋪面表面粗糙或刻記花紋之設備；清除黏在鋪面上之凸出斑塊或物料之設備，如標記（清除不黏在鋪面上之物料之設備見 E01H 1/00；琢毛或除冰設備見 E01H 5/12）
23/01	新鋪面之放樣或外形檢查之設備或輔助裝置，如模板、樣板支架（模板導軌見 19/50）；測定、標示、記錄現有鋪面外形的設備之應用，如縱剖面圖（23/07 優先；一般測量不平整度或粗糙度見 G01B）	23/082	採用非機動工具 [6]
		23/085	採用機動工具，如振動工具 [6]
		23/088	旋轉工具，如磨削機 [6]
23/02	在尚未凝固的鋪面上製作、處理或填充槽或類似溝之設備，如接縫或作標記用之設備，（作鋪面花樣見 19/43）；所用之可拆卸模（不能拆卸的模見 11/02）；在未凝固的鋪面中插入插塞或可拆除的插塞支架之設備（23/04 優先；不能拆除的插塞支架見 11/02）	23/09	形成槽、溝、坑用者，如為標記作縫用者，切斷需要拆除的路段用者；清洗、處理或填充溝、槽、坑或縫用者；整修鋪面邊緣用者
		23/10	填高或平整下陷鋪面用者；填充鋪面下孔洞用者；往下部結構送料用者（一般土壤固結見 E02D 3/12）
23/03	鋪面之養護裝置；用於放置養護裝置之設備；鋪設預製底層之設備，如鋪設薄片、薄膜（鋼筋構件見 23/04）；在建造或養護期內鋪面之保護，如帳篷（路欄見 E01F 13/00）	23/12	取出、撕毀或毀壞鋪面用者（能攤鋪又能去除鋪面之設備見 19/52）
		23/14	基礎、鋪面或基礎、鋪面上面之材料如塗料之加熱或乾燥（23/03 優先；鋪面用之加熱或乾燥設備見 11/26；現場熔化、焙燒或煨燒土壤以穩定路面用者見 21/02；清洗街道之設備見 E01H 1/08；融化路面上之冰雪之設備見 E01H 5/10）
23/04	鋪設加筋構件或接縫條之設備；可拆除的鋼筋構件支撐（不能拆除的支撐見 11/16；用於支撐鋼筋構件之邊模見 19/50）；在鋪面上鋪設如預應力鋼筋所必需的水平管用之設備，如可拆除的模裝拆模之設備	23/16	在完成的鋪面上標出，添置或形成交通或類似標記之設備（23/14 優先；在未凝固的鋪面上插入或修建標記之設備見 23/02；在完全凝固的鋪面上挖溝之設備見
23/05			
23/06	對完成的路面進行加工的設備或裝置（對剛鋪設鋪面之整修設備		

23/09；標記運動場或遊戲場之設備見 A63C19/06；一般在表面上添加液體或其他流體材料之設備見 B05；道路表面標記本身見 E01F9/04)；新標記的保護	23/18	鋪設預製標識者 [6]
	23/20	現場形成標識用者 [6]
	23/22	藉由噴塗者 [6]
	23/24	藉由澆注者 [6]

E01D 橋樑（在終端建築及飛機之間架設的供乘客上下飛機用之橋見 B64F 1/305）

附註

在本次類中，需加入 101：00 次目索引碼，該索引碼應為非連用索引碼 [6]

次類索引

一般的橋樑.....1/00	細部.....19/00
以支承橋跨結構截面為特徵的橋樑.....2/00	架設或裝配橋樑.....21/00
以結構類型為特徵的橋樑.....4/00 至 15/00	維修或加固現有橋樑.....22/00
以功能為特徵的橋樑.....18/00	
<hr/>	
1/00 一般橋樑（以結構類型為特徵者見 4/00 至 15/00） [6]	15/08 吊橋
2/00 以支撐橋的跨度結構斷面作為特徵之橋樑 [6]	15/10 移動橋；滑動橋；轉筒式橋，即沿縱軸旋轉，用以反轉及提高道路
2/02 屬於 I 字型樑者 [6]	15/12 輕便或分段裝配式橋，如用於軍事者（浮橋見 15/14）
2/04 屬於箱形樑者 [6]	15/127 與作為運輸、處理或置放橋或橋的單元的地面支承車輛相結合者 [6]
4/00 拱形橋樑 [6]	15/133 由容易分離之標準化單元或元件所構成，如倍力橋（15/127 優先） [6]
6/00 桁架型橋樑 [6]	15/14 浮動橋樑，如浮筒橋（登陸橋見 15/24；浮體或浮筒、浮橋用平底橋見 B63B） [6]
6/02 屬於弓弦型橋樑	15/20 可折疊、可擴張或充氣式的，以及類似方式的（15/22 優先） [6]
11/00 懸吊式或纜索支撐式橋樑 [6]	15/22 設計成車輛或裝置於車輛上者 [6]
11/02 懸吊式橋樑 [6]	15/24 陸上或固定結構物上的橋或類似結構，用於提供其與船或其他浮體結構物之通道者（船上坡道裝
11/04 纜索支撐式橋樑 [6]	
12/00 非屬 2/00 至 11/00 單一次目結構所涵蓋之結合型結構為特徵之橋樑 [6]	
15/00 活動式或輕便橋；浮橋	
15/02 垂直升降橋	
15/04 平旋橋	
15/06 豎旋橋；滾動式豎旋橋，例如 Scherzer 橋	

- 置見 B63B27/14；承載坡道見 B65G 69/28） [6]
- 18/00** 特殊用途或功能的橋樑，未見於其他分類者，如導水管之橋，支撐管線用的橋樑 [6]
- 19/00** 橋樑結構建築細部
- 19/02 橋墩；橋台（基礎見 E02D）
- 19/04 支座；鉸合部件
- 19/06 伸縮縫之佈置、修建或連接（不限於橋樑伸縮縫之密封接縫見 E04B1/68） [5]
- 19/08 防潮層或其他隔離層；排水裝置或設備
- 19/10 欄桿；煙或氣（如機車者）之防護裝置維修用之移動車；橋上管道或纜索之固定（管道或纜索用之支撐或保護管道，例如：吊架、支座、夾具、夾板、夾鉗、托架，見 F16L 3/00） [5]
- 19/12 橋樑之格柵或橋面；橋上鐵路軌枕或軌道之固定（軌枕見 E01B 3/00）
- 19/14 塔；錨；鞍式支座 [6]
- 19/16 懸吊索；懸索夾具 [6]
- 21/00** 適於架設或裝配橋樑之方法或設備 [6]
- 21/06 藉由橋或橋段之平移運動所達成者 [6]
- 21/08 藉由橋或橋段之旋轉運動所達成者 [6]
- 21/10 藉由懸臂式架設者 [6]
- 22/00** 維修或強化現有橋樑之方法或裝置 [6]
- 根據橋樑的材料成份，對與次目 1/00 至 22/00 有關的主題加註索引碼。該索引碼應當是不連用的 [6]
- 附註
- 注意指南第四章、其規定不同類型索引碼的應用及表示規則。 [6]
- 101:00** 橋樑的材料組成 [6]
- 101:10 木材 [6]
- 101:20 混凝土、石料或類似石材 [6]
- 101:22 土石工程；磚瓦 [6]
- 101:24 混凝土 [6]
- 101:26 鋼筋強化的 [6]
- 101:28 有預應力的 [6]
- 101:30 金屬（101：26 優先） [6]
- 101:32 有預應力的 [6]
- 101:34 非鐵金屬，如鋁 [6]
- 101:40 塑膠 [6]

E01F 附屬工程，如道路設備及月台、直升飛機降落台、標誌、防雪柵等之修建

次類索引

道路或鐵路用之裝置.....1/00，5/00 至 8/00
 方便道路使用之設備.....9/00 至 15/00

直升飛機降落台..... 3/00

道路或鐵路附屬設備之佈置及修建；直升飛機降落台

1/00 月台或安全島之修建（一般鐵路月台佈置見 B61B）

3/00	直升飛機降落台，如設置在建築物上者（飛機場佈置見 B64F；特殊用途之建築物或類似的構築物見 E04H）	9/012	標誌與其支撐物的裝置見 G09F 7/18）[6]
5/00	道路底基層或鐵路道碴層之溝槽、涵洞、管道排水（地下水見 E02D；污水管道見 E03F）	9/013	移動式，如交通標示錐，可折疊的或可膨脹的裝置 [6]
7/00	防雪、流砂、側風影響、雪崩、崩塌或岩石崩塌之設備（用於道路之固定加熱或吹噴設備見 E01C11/26）；防眩光裝置	9/014	以易於拆卸為訴求的，如作為反光片嵌入之承座（9/012 優先）[6]
7/02	防雪柵或類似設備，如防流砂、側風影響之設備（普通柵欄見 E04H 17/00）	9/015	貯藏、運輸、放置或可取回的簡便裝置 [6]
7/04	防雪崩 崩塌或岩石崩塌之設備，如防止崩塌之構築物或穿廊（邊坡穩定見 E02D 17/20；屋頂集雪器見 E04D 13/10）	9/016	有反射器的，如帶有保持清潔裝置者 [6]
7/06	防眩光裝置（8/00 優先）[3]	9/017	經上彩飾、發亮者（阻隔或限制交通用者見 13/00）[6]
8/00	經空氣、傳導之道路或鐵路交通噪音之吸收或反射裝置（用於降低飛機噪音的地面裝置見 B64F 1/26；用於吸收或反射噪音的一般建築結構，建築物的噪音吸收或反射裝置見 E04B 1/74）[3]	9/018	經彎曲或移動後可自行直立者 [6]
8/02	專門用於幫助植物或照顧植物的（植物培育用容器見 A01G 9/02；坡面或斜面保持見 E02D 17/20；擋土牆或防護牆見 E02D 29/02）[6]	9/019	專門用於移動或彎曲後會破碎、分離、崩陷或永久變形者；如汽車撞擊時 [6]
便於道路使用之裝置		9/03	可延展的，可折疊的，或可以樞軸結合的（9/017，9/018 優先）[6]
9/00	道路標誌或交通信號的裝置（信號，信號系統見 G08，標誌，及其支持附件見 G09F）；強制注意的設施，如顛簸地面設置 [6]	9/04	使標誌或號誌固定於安全防護欄或類似物上的裝置 [6]
9/011	直立構件，例如標誌柱或標誌牌；道路標誌支撐構件（一般柱或竿見 E04H 12/00；一般固定	9/047	道路路面標誌；道路護邊石或邊緣，特別是對於道路使用者之提示告知功能者，如上彩飾或發亮處理（有關車輛改道者見 15/00）[6]
		9/053	專用於聲音或振動式信號，如發聲條，強制減速的，如路面減速裝置 [6]
		9/06	道路護邊石欄或道路邊緣，專用於告知道路使用者，例如發亮或彩飾處理者 [6]
		9/07	指引交通用之鈕狀釘；標記砌塊
		9/08	具有可彎曲的或可移動的構件，包括可回復或不可回復原狀者，例如彈性片 [6]
		9/087	交通線
			作為實質分隔交通道的車道線，促使其降低通行意願，

9/093	但並非防止其通行 [6] 可移動以作為不同地點之重複使用者 [6]	15/00	用於使行駛的車輛減速、轉向或制止誤闖車輛之安全設施者，如防護柱或杆；減少因車輛撞擊所引起路邊構造損破的設施（將標誌或號誌固定於安全護欄及類似物的設施見 9/03；用於強制留住車輛者見 13/00） [6]
11/00	鋪面或其他路面內襯墊板或其他傳感設備之埋置（壓力傳感元件見 G01L；交通控制系統見 G08G）	15/02	沿著道路或車道間設置之連續路障（可跨越車道之分離設施見 9/087） [6]
13/00	阻擋車輛或行人通行之道路路障、交通門或類似物（用於鐵道交叉口者見 B61L）	15/04	主要由縱向樑或剛性條等所構成者（15/10，15/12 優先）
13/02	非固定式的 [6]	15/06	主要由繩索，網或類似物所構成者（15/10，15/12 優先；崩塌岩石之防護見 7/04；飛機制止裝置見 B64F1/02） [6]
13/04	可移動的以便於准許或防止通行 [6]	15/08	主要由牆或類似牆的元件所構成者（15/10，15/12 優先） [6]
13/06	關於線與道路方向相平行的水平軸係藉旋轉即可進入開啟位置者，如旋轉門 [6]	15/10	可移動的，如暫時使用的 [6]
13/08	藉旋轉路面上的橫軸進入關閉位置，例如路面可傾斜路段，可傾斜之停車柱 [6]	15/12	也具有可提供臨時通道之裝置，例如用於救護車 [6]
13/10	車欄路障，特別是專用於單向通行者 [6]	15/14	專用於局部保護者，例如橋墩、道路安全島 [6]
13/12	用於強制留住車輛或使車輛無法動作者，例如釘墊 [6]		

E01H 街道清洗；軌道之清洗；海灘清洗；陸地清洗；一般驅霧法（可轉換為對草地或其他表面進行清掃或清洗的之設備的，如：除雪；能夠對草地或其他表面進行清掃或清洗的之設備的割草機見 A01D42/06；一般清洗見 B08B） [4]

次類索引

街道清洗	1/00,3/00,5/00,6/00,11/00	海灘清洗	12/00
冰或雪表面之製作或維護；		陸地之其他清洗	15/00
防滑力之改進	4/00；10/00	驅霧	13/00
軌道之清洗	8/00，11/00		

1/00 噴濕或不噴濕路面清除道路或類似路面上之廢物（清除雪或冰塊見 5/00；電車軌道之清洗見 8/00；安裝在車輛上之障礙物清除

器見 B60R 19/00；與鋪設瀝青或類似材料相結合者見 E01C 19/16；與噴塗交通線相結合者見 E01C 23/16）

1/02	洗刷設備 (1/08 至 1/14 優先 ; 一般刷子見 A46B)	本身見 E01C 19/20) [4]
1/04	清理成堆垃圾者 , 如用於收集者、裝載者	5/02 手用工具 (5/04 , 5/10 , 5/12 優先)
1/05	有驅動刷子者 (1/04 優先)	5/04 用畜力或發動機動力推進之設備 ; 用手推進的帶有驅動去除或傳送元件之設備 , 如氣動傳送者 (5/10 , 5/12 優先)
1/08	氣動去除或取出不希望有的物品 (一般吸塵器見 A47L 5/00 至 9/00); 僅用加熱或氣流進行乾燥 (永久性安裝的加熱或吹噴裝置見 E01C 11/26 ; 築路或修路用之加熱或乾燥裝置見 E01C 23/14); 用噴射研磨顆粒進行清理 (一般噴砂裝置見 B24C)	5/06 不用驅動元件去除冰雪 , 如鏟運機之刮刀
1/10	水力鬆散或去除不希望有的物品 (固定式沖洗設備見 3/04); 耙或刮之設備 (手用工具見 1/12)	5/07 且用驅動或氣動裝置傳送去除冰雪
1/12	手用工具 , 如小型鋤 (耙子見 A01D 7/00)	5/08 主要用驅動裝置去除冰雪
1/14	利用磁效應清除	5/09 元件沿著閉合圓形路線移動或旋轉 , 如旋轉式切割器、挖掘輪
3/00	將液體灑至道路或類似路面上 , 如用於灰塵控制 ; 固定式沖洗設備 (與清除不希望有的物品相結合者見 1/00 ; 噴頭、其他噴嘴見 B05B)	5/10 用加熱法 (固定的吹噴或鋪面加熱設備見 E01C 11/26)
3/02	移動式設備 , 如灑水車 (車輛見 B60P 3/22 ; 鋪面用添加液體材料之設備見 E01C 19/16)	5/12 破碎、分離或疏鬆結冰層或硬雪層之設備或用具
3/04	固定式設備 , 如永久安裝式沖洗設備 (給水栓見 E03B 9/02)	6/00 配備清除廢物及冰雪裝置之設備 (8/10 優先)
4/00	適於交通或體育運動之雪面或冰面之製作或維護 , 如經由壓實積雪 [4]	8/00 清除鐵路軌道上不希望有的物品 ; 清除電車道上不希望有的物品 (1/00 至 6/00 優先)
4/02	用於體育運動者 , 如適用於滑雪道之裝置 (冰或雪之生產見 F25C 3/00) [4]	8/02 清除鐵路軌道冰雪之方法或設備 , 如掃雪機 (只能在鋼軌上或軌緣企口上用者見 8/10)
5/00	清除道路或類似路面上之積雪或冰塊 ; 平整冰雪 , 或使其表面粗糙 (用除冰劑見 10/00 ; 安裝在車輛上之障礙排除設備見 B60R 19/00 ; 砂、礫石、鹽類之鋪撒器	8/04 不用驅動裝置者
		8/06 用驅動工具者
		8/08 用加熱法者 (加熱軌道設備見 E01B 19/00)
		8/10 清除鋼軌、軌緣企口上或類似物上之不希望有的物品 , 如清除鋼軌接觸處之冰塊及軌緣企口內之淤泥 (裝在軌道上之加熱、吹噴或液體沖洗設備見 E01B 19/00 ; 軌道用之固定式排水設備見 E01B 21/02 ; 從鋼軌上清除道碴見 E01B 27/04)
		8/12 企口鋼軌、輪緣槽或類似物專用之清除設備

10/00 冰封或其他平滑路面上之防滑，如鋪撒砂礫或解凍材料（用工具使冰塊粗糙見 5/12；在鋼軌上加解凍劑見 8/10；解凍材料見 C09K 3/18；構造上之防滑措施見 E01C 11/24）

11/00 在道路或鐵路軌道上不希望有的草木之控制（一般銷毀不希望有的草木見 A01M 7/00 至 15/00，21/00；包括道碴處理之除草見 E01B 27/00）；於軌道上施加水、除草劑、瀝青等液體（軌道專用者見 8/10；軌枕防腐用者見 E01B 31/20）

12/00 海灘清洗

13/00 一般驅霧，如道路驅霧，飛機場驅霧

15/00 未列入其他目之清除陸地上不希望有的物品，如垃圾（清除土壤中之石塊、樹根或類似物之撿拾器見 A01B 43/00） [4]