

E01C 道路，競技場あるいは類似のものの建設またはその表面の作成；建設または修復用の機械または補助工具（雪や氷を固めたり，地ならしして道路または類似表面を形成するもの E 0 1 H）

サブクラス内の索引

設計；基礎..... 1/00;3/00,13/00  
道路，運動場または類似のものの舗装  
舗装一般..... 5/00,7/00  
特殊舗装..... 9/00,13/00,15/00  
細部 ..... 11/00,17/00  
道路，運動場または類似のものの建設または修復  
..... 21/00,19/00,23/00

- 1/00 道路の設計またはレイアウト，例．騒音軽減のための，ガス吸収のための（競技場の設計またはレイアウト A 6 3 C 1 9 / 0 0；飛行場の設計またはレイアウト B 6 4 F）
- 1/02 ・平面交さ，分岐または相互連絡
- 1/04 ・立体交さ；高さが異なる道路間の相互連絡

道路，運動場，競技場，飛行場の構造

- 3/00 舗装用基礎（運動場または競技場に特に適合するもの E 0 1 C 1 3 / 0 2；基礎一般 E 0 2 D）
- 3/02 ・ビチューメン舗装用コンクリート基礎
- 3/04 ・土じょう安定化により造られる基礎
- 3/06 ・水分，霜または振動による破壊的影響から基礎を保護するための方法または装置
- 5/00 既製の単位部材により造られる舗装（運動場または競技場に特に適合するもの E 0 1 C 1 3 / 0 4，人道，歩道または自転車道に特に適合するもの E 0 1 C 1 5 / 0 0；人造石の製造 C 0 4 B；建築用石材 E 0 4 C；床 E 0 4 F）
- 5/02 ・自然石，例．敷き石，で造られるもの
- 5/04 ・煉瓦で造られるもの
- 5/06 ・セメントまたは類似の結合材による単位部材で造られるもの
- 5/08 ・補強された単位部材で造られるもの
- 5/10 ・プレストレスト補強された単位部材で造られるもの
- 5/12 ・ビチューメン結合材による単位部材で造られるもの
- 5/14 ・木製単位部材で造られるもの
- 5/16 ・金属製単位部材で造られるもの（鋼製格子 E 0 1 C 9 / 1 0）
- 5/18 ・ゴム製単位部材で造られるもの
- 5/20 ・プラスチック製単位部材で造られるもの（E 0 1 C 5 / 1 8 が優先）
- 5/22 ・グループ E 0 1 C 5 / 0 2 ~ E 0 1 C 5

/ 2 0 の 2 つまたはそれ以上に属する材料の混合により構成された単位部材で造られるもの

- 7/00 現場施工に適合した舗装（運動場または競技場に特に適合するもの E 0 1 C 1 3 / 0 6，人道，歩道または自転車道に特に適合するもの E 0 1 C 1 5 / 0 0）
- 7/02 ・結合材を用いないで骨材で造られるもの
- 7/04 ・砕石，砂利またはその類似材料で造られるもの
- 7/06 ・現場で骨材を熔融，焼成またはガラス化して造られるもの
- 7/08 ・骨材と結合材で造られるもの
- 7/10 ・骨材とセメントまたはその類似の結合材で造られるもの（セメントまたはその類似の結合材，モルタルの組成物 C 0 4 B）
- 7/12 ・モルタル仕上げの舗装
- 7/14 ・コンクリート舗装
- 7/16 ・プレストレストコンクリート舗装
- 7/18 ・骨材とビチューメン結合材で造られるもの
- 7/20 ・冷温状態で混合された結合材，例．天然アスファルト
- 7/22 ・高温状態で混合された結合材，例．加熱されたビチューメン
- 7/24 ・乳濁液または溶液体として混合された結合材（道路建造用の分散液または乳濁液の製造 C 0 4 B）
- 7/26 ・その他の材料，例．セメント，ゴム，皮革，繊維，を混合したもの
- 7/30 ・骨材と他の結合材，例．合成物質で造られるもの
- 7/32 ・現場で種々の工程で造られるもの
- 7/34 ・たがいに関連しない数工程で造られるもの
- 7/35 ・表面の被覆または仕上げ；混合，浸透またはそれらの散布方法
- 7/36 ・土壌の安定化により造られるもの
- 9/00 特殊舗装（運動場または競技場に特に適合するもの E 0 1 C 1 3 / 0 0，人道，歩道または自転車道に特に適合するもの E 0 1 C 1 5 / 0 0）；道路または飛行場の特殊部分用舗装（舗装面発光体 E 0 1 C 1 7 / 0 0；マンホールまたは類似の蓋または枠 E 0 2 D 2 9 / 1 4）
- 9/02 ・車輪軌道（車両を誘導するレール軌道 E 0 1 B 2 5 / 2 8）
- 9/04 ・鉄道の平面踏み切りにおける舗装
- 9/06 ・市街鉄道のレールに隣接した舗装
- 9/08 ・仮舗装（鋼製格子 E 0 1 C 9 / 1 0）
- 9/10 ・鋼製格子（下水溝ちりよけ格子 E 0 3 F 5 / 0 6；構造要素としての一般 E 0 4

	C)				置(表面安定化 E 0 1 C 2 1 / 0 0 ; 舗装の修正または修復用に特に適合される装置 E 0 1 C 2 3 / 0 0 )
11/00	舗装の細部				
11/02	・ 継ぎ目の配列または構造 ; 継ぎ目の造成方法 ; 継ぎ目の充てん ( 道路または飛行場の舗装用に限定されない継ぎ目のシーリング E 0 4 B 1 / 6 8 )	19/02			・ 材料調整用のもの
		19/05			・ ・ 破碎 , 微粉碎または分解用の装置 ( 一般 B 0 2 C ) ; 骨材の篩 ( ふるい ) 分け , 洗浄または加熱装置
11/04	・ ・ セメントコンクリート舗装用のもの				
11/06	・ ・ ・ 継ぎ目の造成方法	19/08			・ ・ アスファルト , ビチューメン , タールまたはその類似物の運搬および溶融装置 ( タール , アスファルトまたはその類似物用の定置式に配置された溶融ボイラ C 1 0 C 3 / 1 2 )
11/08	・ ・ ・ 金属の充てん				
11/10	・ ・ ・ 可塑性または弾性物質の充てん				
11/12	・ ・ ・ 金属と可塑性または弾性物質との充てん				
11/14	・ ・ ・ ダボ組み立て部材	19/10			・ ・ 骨材または充てん剤を非水性結合材 , 例 . ビチューメン , 樹脂 , と予備混合または予備被覆するための器具または装置 ; 非水性結合物混合物を使用するに先立って予備混合するか , または廃物利用の非水性調合物を再調製するための装置
11/16	・ 補強 ( 構築用一般 E 0 4 C )				
11/18	・ ・ セメントコンクリート舗装用のもの				
11/20	・ ・ ・ プレストレストコンクリート舗装用のもの	19/12			・ 粒状または液状物散布用のもの ( E 0 1 C 2 3 / 0 7 が優先 ; 目地または凹部の充てん E 0 1 C 2 3 / 0 2 , E 0 1 C 2 3 / 0 9 )
11/22	・ 街きょ ; 縁石 ( 道路使用者に警告するのに特に適合した縁石 E 0 1 F 9 / 5 3 5 )				
11/24	・ すべり防止または天候の影響からの防護方法または装置	19/15			・ ・ 被覆されない石またはその類似材料の敷設 , または同様のものを固めないで切りならしたりまたはしきならしたりするためのもの , 例 . 舗装用の破碎された岩石の基層 , 砂のクッション ( E 0 1 C 1 9 / 5 2 が優先 ; 散布 E 0 1 C 1 9 / 2 0 )
11/26	・ ・ 常設された加熱または送風装置				
13/00	運動場または競技場用に特に適合される舗装または基礎 ( 一般的レイアウト A 6 3 C 1 9 / 0 0 )	19/16			・ ・ 液状物質の適用または拡散 , 例 . ビチューメンスラリー ( E 0 1 C 1 9 / 4 5 , E 0 1 C 2 3 / 0 2 , E 0 1 C 2 3 / 0 3 , E 0 1 C 2 3 / 1 6 が優先 ; 液体または他の流状物質の表面への噴霧または拡散一般 B 0 5 )
13/02	・ 基礎 , 例 . 排水または加熱装置を有するもの [ 6 ]				
13/04	・ 既製の単位部材で造られる舗装 ( E 0 1 C 1 3 / 0 8 , E 0 1 C 1 3 / 1 0 が優先 ) [ 6 ]	19/17			・ ・ ・ 噴霧による適用
13/06	・ 現場施工の舗装 ( E 0 1 C 1 3 / 0 8 , E 0 1 C 1 3 / 1 0 が優先 ) [ 6 ]	19/18			・ ・ 結合材 , 例 . セメント , ビチューメン , を混合した碎石を固化または硬化させることなく散布させる装置 ( E 0 1 C 1 9 / 2 0 , E 0 1 C 1 9 / 4 7 が優先 ; コンクリートまたはその類似物の運搬設備 B 6 5 G )
13/08	・ 芝をまねた表面 [ 6 ]				
13/10	・ 雪または氷上スポーツの屋外または屋内実施用人工表面のためのもの ( E 0 1 C 1 3 / 0 8 が優先 ; ウィンタースポーツまたは類似のレクリエーション目的のための雪または氷の製造 F 2 5 C 3 / 0 0 ) [ 6 ]				
13/12	・ ・ 雪上スポーツ用 [ 6 ]				
15/00	人道 , 歩道または自転車道に特に適用される舗装	19/20			・ ・ 粒状または粉状物質 , 例 . 砂 , 砂利 , 塩 , 乾燥した結合材 , の散布 , 例 . しきならし , 装置 ( 肥料散布器 A 0 1 C 1 5 / 0 0 )
17/00	舗装面発光体 , すなわち表面部分を形成する半透明構造物 ( 道路に目標をつけるために特に設計されたブロック E 0 1 F 9 / 5 2 4 )	19/21			・ ・ 液状物質と粒状または粉状物質 , 例 . ビチューメンと細砂 , を拡散または拡散によることなく , 同時ではあるが別々に適用するためのもの
	<u>道路または類似構造物の表面の建設または修復用機械 , 工具または補助装置</u>	19/22			・ 打ち込まれた未硬化物の固化または仕上げ用のもの ( E 0 1 C 2 3 / 0 2 が優先 ; 振動発生装置一般 B 0 6 B )
19/00	舗装用材料の調製または散布用 , 敷設された材料の作業用 , または舗装の形成 , 固め , または仕上げ用の機械 , 工具または補助装				

19/23	・ ・ そのためのローラ；土の締め固めに使用できるローラ（E 0 1 C 1 9 / 4 3 が優先；農業用のものはA 0 1 B 2 9 / 0 0；庭園用ローラA 0 1 G 2 0 / 3 5；雪面または氷面の整備または維持E 0 1 H 4 / 0 0；土の締め固め専用のものE 0 2 D 3 / 0 2 6）		
19/24	・ ・ ・ 手押しのもの（E 0 1 C 1 9 / 2 7 ~ E 0 1 C 1 9 / 2 9 が優先）	19/45	・ 混合液状結合材，例．乳化ビチューメン，溶融アスファルト，の調合または調合とともに道路に適用するための可搬式装置（適用のみに使用するものE 0 1 C 1 9 / 1 6）
19/25	・ ・ ・ 動物または車両によって進むもの（E 0 1 C 1 9 / 2 6 ~ E 0 1 C 1 9 / 2 9 が優先）	19/46	・ 材料の調合および敷設用のもの（E 0 1 C 1 9 / 4 5 が優先；結合材と共に添加された骨材を混合して表面を造るものE 0 1 C 2 1 / 0 0）
19/26	・ ・ ・ 自走または車両に取り付けたもの（E 0 1 C 1 9 / 2 7 ~ E 0 1 C 1 9 / 2 9 が優先）	19/47	・ ・ 道路建造に特に適用される散布手段を結合した水硬セメントコンクリートミキサ（コンクリートミキサそれ自体B 2 8 C）
19/27	・ ・ ・ 弾性的に変形可能なローリング要素，例．空気タイヤ，を有するもの（振動または衝撃のものE 0 1 C 1 9 / 2 8）	19/48	・ 材料の敷設およびそれらの固化，または表面仕上げのためのもの
19/28	・ ・ ・ 振動されたローラまたは衝撃を受けたローラ，例．つち打ち打撃（E 0 1 C 1 9 / 2 9 が優先）	19/50	・ 道路建造目的のための移動式型枠またはせき板（E 0 1 C 2 3 / 0 2，E 0 1 C 2 3 / 0 4 が優先；恒久的型E 0 1 C 3 / 0 0 ~ E 0 1 C 7 / 0 0；スリップフォームE 0 1 C 1 9 / 4 8）；個々の舗装要素，例．縁石，を現場で形成するための装置またはその他のもの
19/29	・ ・ ・ 自己重量より少い転圧を加えるために適用される転圧機，例．型レール上を移動するローラ仕上げ機	19/52	・ 個々にあらかじめ形成された表面要素，例．縁石，を敷設するための装置（連続した条帯をあらかじめ形成および敷設するものE 0 1 C 1 9 / 4 6；現場で舗装要素を形成するものE 0 1 C 1 9 / 5 0）
19/30	・ ・ ローラ以外の突き固め機または振動機（E 0 1 C 2 3 / 0 2，E 0 1 C 2 3 / 0 4 が優先；振動散布機E 0 1 C 1 9 / 1 2；タンピングローラまたは振動ローラE 0 1 C 1 9 / 2 8；可搬式衝工具一般B 2 5 D；土の締め固めまたは突き固め一般E 0 2 D 3 / 0 4 6）	21/00	道路建造または類似目的のための表面安定用の装置または方法，例．添加された骨材と結合材を混合するもの（現存表面層の下での土壌の安定化E 0 1 C 2 3 / 1 0；土壌調整用物質または土壌安定用物質C 0 9 K 1 7 / 0 0；土壌の安定化一般E 0 2 D 3 / 1 2）
19/32	・ ・ ・ 手持ち手動の突き棒またはたこつき	21/02	・ 土壌を現場で溶融したり，焼いて石灰化したりまたは焼成するためのもの
19/34	・ ・ ・ 動力駆動の突き棒またはたこつき	23/00	道路または類似のものの表面の建造，修復，修正または保護用の補助的装置またはその他のもの（廃物利用の非水性混合物の再調整装置E 0 1 C 1 9 / 1 0）
19/35	・ ・ ・ 手持ちまたは手誘導工具（E 0 1 C 1 9 / 3 6 ~ E 0 1 C 1 9 / 4 0 が優先）	23/01	・ 新しい表面層の形状を測定または点検するための装置または補助手段，例．型板，定規支持体（型レールE 0 1 C 1 9 / 5 0）；現存表面層の表面状態の測定，指示または記録用装置の適用，例．縦断面図表（E 0 1 C 2 3 / 0 7 が優先；粗（あ）らさまたは不規則性の測定一般G 0 1 B）
19/36	・ ・ ・ ・ 直接作動の爆発室を有するもの	23/02	・ 未硬化の舗装における凹部またはその類
19/38	・ ・ ・ ・ 振動発生のための特別な手段を有するもの		
19/40	・ ・ ・ ・ 滑らかな舗装に仕上げるために適用されるもの，例．突き固めまたは振動仕上げ機		
19/41	・ ・ ローリング工具とランニング，タンピングまたは振動用工具とを共に有する装置		
19/42	・ ・ 新しく敷いた粗面舗装層を，ローリング，タンピング，または振動によることなく滑らかに仕上げるための機械（散布用のみのものE 0 1 C 1 9 / 1 2）		
19/43	・ ・ 新しく敷いた粗面舗装層に粗目または模様をつけるための機械または装置，例．刻み目をつけるローラ		
19/44	・ ・ ローラ，たこつきまたは振動機によら		

	<p>似の溝の作成 ,処理または充てん用装置 , 例 . 継ぎ目または枠印をつけるためのもの ( 表面の模様付け E 0 1 C 1 9 / 4 3 ); そのための移動式型枠 ( 非移動式型 枠 E 0 1 C 1 1 / 0 2 ); 未硬化舗装にそう入物または移動式のそう入支持体を そう入するための装置 ( E 0 1 C 2 3 / 0 4 が優先 ; 非移動式のそう入物支持体 E 0 1 C 1 1 / 0 2 )</p>		<p>の ; 下部構造に物質を導入するためのもの ( 土じょうの安定化一般 E 0 2 D 3 / 1 2 )</p>
23/03	<p>・ 舗装の養生用装置 ; 養生手段を適用する ための装置 ; 既製の下敷き , 例 . 敷布 , 皮膜を置くための装置 ( 補強要素 E 0 1 C 2 3 / 0 4 ); 建設時または養生時にお ける舗装の保護 , 例 . 天幕の使用 ( 道路 のさく E 0 1 F 1 3 / 0 0 )</p>	23/12	<p>・ 舗装の持ち上げ , 引き剥がし , または 破壊用のもの ( 舗装の敷設および除去の 双方に適用されるもの E 0 1 C 1 9 / 5 2 )</p>
23/04	<p>・ 補強要素またはダボ棒を置くための装 置 ; 補強要素のための移動式支持体 ( そ ののための非移動式支持体 E 0 1 C 1 1 / 1 6 ; 補強材を支えるために適用される 側型枠 E 0 1 C 1 9 / 5 0 ); 装置 , 例 . 実質的水平の導管を舗装中に形成するた めの移動式型枠 , 例 . あらかじめ加圧さ れた補強材用のもの</p>	23/14	<p>・ 基礎 , 舗装またはその上の物質 , 例 . ペ イント , の加熱または乾燥用のもの ( E 0 1 C 2 3 / 0 3 が優先 ; 舗装に取り入 れられた加熱または乾燥装置 E 0 1 C 1 1 / 2 6 , 現場で溶融したり , 焼いて石 灰化したりまたは土じょうを焼成して表 面を安定化するもの E 0 1 C 2 1 / 0 2 ; 街路清掃用のもの E 0 1 H 1 / 0 8 ; 表面上の雪または氷を溶解させるも の E 0 1 H 5 / 1 0 )</p>
23/05	<p>・ 型枠の設置または撤去用装置</p>	23/16	<p>・ 仕上げられた舗装上に交通またはその類 似の印しを図取りしたり , 付けたりまた は形成するための装置 ( E 0 1 C 2 3 / 1 4 が優先 ; 未硬化舗装にそう入または 形成するもの E 0 1 C 2 3 / 0 2 ; 完全 硬化舗装に形成された凹所にそう入また は形成するもの E 0 1 C 2 3 / 0 9 ; 庭 球場または運動場の図取りをするもの A 6 3 C 1 9 / 0 6 ; 液体または他の流状 物質を表面に適用するもの一般 B 0 5 ; 道路表面印しそれ自体 E 0 1 F 9 / 5 0 ); 形成直後の印しの保護</p>
23/06	<p>・ 完成された表面の作業用装置またはその 付属具 ( 新しく敷設された舗装の作業 E 0 1 C 1 9 / 4 2 ~ E 0 1 C 1 9 / 4 4 , E 0 1 C 2 3 / 0 2 ; 採鉱用ピック E 2 1 C 3 5 / 1 8 ); 破損された舗装の表面 修復用装置 [ 6 ]</p>	23/18	<p>・ 既製の印しを適用するためのもの [ 6 ]</p>
23/07	<p>・ 舗装の表面状態の測定と , 測定された 不規則性に比例した材料の適用とが結合 されている装置 ( 測定手段のみ E 0 1 C 2 3 / 0 1 )</p>	23/20	<p>・ 現場施工で印しを形成するためのもの [ 6 ]</p>
23/08	<p>・ 粗面化または模様現出用のもの ; 突出 部や舗装表面に接着した物体 , 例 . 路面 表示 , を除去するためのもの ( 表面に接 着していない物体の除去 E 0 1 H 1 / 0 0 ; 粗面化または氷の除去 E 0 1 H 5 / 1 2 )</p>	23/22	<p>・ 噴霧によるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]</p>
23/082	<p>・ 動力のない道具を用いるもの [ 6 ]</p>	23/24	<p>・ 注入によるもの [ 6 ]</p>
23/085	<p>・ 動力駆動道具 , 例 . 振動具 , を用い るもの [ 6 ]</p>		
23/088	<p>・ 回転式道具 , 例 . 回転切削ドラム [ 6 ]</p>		
23/09	<p>・ 切れ目 , 溝または凹所の形成用 , 例 . 印しをつけるための継ぎ目または溝造り 用 , 除去する部分の切り離すためのも の ; 切れ目 , 溝 , 凹所または裂け目の清 掃 , 処理または充てん用のもの ; 舗装縁 の手入れ用のもの</p>		
23/10	<p>・ 沈下した舗装の持ち上げまたは平坦 化用のもの ; 舗装下の空隙充てん用のも</p>		