

# E01F 道路の付帯設備の設置またはプラットフォーム、ヘリコプタの着陸台、標示、防雪さく、またはその類似のものの建設のような付帯作業

## サブクラス内の索引

道路または鉄道用の装置 ..... 1/00,5/00-8/00

道路使用を容易にするための装置 ..... 9/00-15/00

ヘリコプタの着陸台 ..... 3/00

## 道路または鉄道に対する付加的設備の配列または建設；ヘリコプタの着陸台

- 1/00      プラットフォームまたは安全地帯の建設（鉄道用プラットフォームの一般的配列 B 6 1 B）
- 3/00      ヘリコプタの着陸台、例．建物の屋上に設置されたもの（飛行場のレイアウト B 6 4 F；特殊目的用の建物または類似の構造物 E 0 4 H）
- 5/00      道路の補助基層または鉄道の道床の溝、暗きよまたは導管による排水（地下排水 E 0 2 D；下水用の導管 E 0 3 F）
- 7/00      雪、飛砂、横風、なだれ、落石に対する防護装置（固設された加熱または送風装置 E 0 1 C 1 1 / 2 6）；防眩装置
- 7/02      ・防雪さくまたは類似の装置、例．飛砂または横風に対する防護装置（さく一般 E 0 4 H 1 7 / 0 0）
- 7/04      ・雪滑り、なだれ、落石の防護装置、例．なだれ防護構造物、防護通路（斜面の安定 E 0 2 D 1 7 / 2 0；屋根の雪止め E 0 4 D 1 3 / 1 0）
- 7/06      ・防眩装置（E 0 1 F 8 / 0 0 が優先）[ 3 ]
- 8/00      道路または鉄道から大気中に伝播される騒音を吸収または反射する装置（航空機の騒音減少のための地上施設 B 6 4 F 1 / 2 6；騒音の吸収または反射のための建築物の建設一般または建築物の騒音の吸収または反射 E 0 4 B 1 / 7 4）[ 3 ]
- 8/02      ・植物の成長維持または植物の収容に特に適合するもの（植物栽培用容器 A 0 1 G 9 / 0 2；斜面または傾斜地の安定 E 0 2 D 1 7 / 2 0；擁壁または保護壁 E 0 2 D 2 9 / 0 2）[ 6 ]

## 道路使用を容易にするための装置

- 9/00      道路標識または交通信号の装置；注意を強要するための装置（交通を妨害または制限 E 0 1 F 1 3 / 0 0）[ 6, 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/20      ・導光体を用いるもの、例．光ファイバ装置 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/30      ・可視的手段以外の手段によって送信機または受信機と相互作用する装置、例．レ

ーダー反射器または無線送信機の使用（E 0 1 F 1 1 / 0 0 が優先）[ 2 0 1 6 . 0 1 ]

- 9/40      ・好ましくない大気状態に対応した装置、例．氷結路面の合図または霧の中での自動照明；加熱または乾燥手段により特徴付けられる装置 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/50      ・路面への標示；縁石または道路の縁付けで、特に道路使用者に警告するのに適合するもの（車両に再指示 E 0 1 F 1 5 / 0 0）[ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/506      ・路面標示用材料により特徴付けられるもの、例．摩擦力または反射を増大する添加剤から成るもの；標示物を路面に形成、設置または塗布する方法 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/512      ・事前形成した路面標示物、例．シート材料によるもの；事前形成した標示物を適用する方法 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/518      ・現場で形成されるもの、例．塗布によるもの、路面への鑄込または路面の変形によるもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/524      ・反射部材であって、路面標示に装填または塗布されるのに特に適合したもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/529      ・特に音響または振動で知らせるのに適合するもの、例．ランブルストリップ；減速を強要するのに特に適合するもの、例．スピードバンプ [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/535      ・縁石または道路の縁付けで、特に道路使用者に警告するのに適合するもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/541      ・縁石 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/547      ・輝くもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/553      ・低い独立した本体、例．表示ブロック、道路鋸または柔軟な車両打撃部材 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/559      ・輝くもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/565      ・偏向しうるまたは転置しうる部分を有するもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/571      ・負荷をかけられて垂直に変位するもの、例．回転と結合して [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/576      ・交通区画線 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/582      ・輝くもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/588      ・物理的に交通車線を分離し、横断を防止するが妨げはしない車線写し器 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/594      ・種々の場所における再使用のため移動できるもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/60      ・直立体、例．標柱または係柱；道路標識用支持物 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
- 9/604      ・特殊な信号目的に特に適合したもの、

	例．カーブ，道路工事または歩行者の横断を表示するもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]		0 1 ]
9/608	・・・・交通の誘導，警告または制御用，例．視線誘導標または里程標 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	9/681	・・・・道標が着脱可能な手段で固定されているもの，例．スクリューまたはボルト [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
9/612	・・・・塗布したばかりの路面標示の表示，例．線にまたがるもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	9/685	・・・・下層土手段，例．地盤基礎 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
9/615	・・・・輝くもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	9/688	・・・・それ自体で独立しているもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
9/619	・・・・反射鏡を有するもの，例．反射鏡をきれいに保つ手段を有するもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	9/692	・・・・そのための携帯用土台部材 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
9/623	・・・・形状または構造的特性により特徴付けられるもの，例．転置または偏向を可能にするもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	9/696	・・・・頭上構造物，例．門型式または片持式；そのために特に適合した基礎手段 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
9/627	・・・・偏向または転置後に自己復元するもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	9/70	・・・・携帯可能装置の貯蔵，移送，設置または回収 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]
9/631	・・・・たとえば車両の衝突の際の偏向または転置に伴う破壊，離脱，崩壊または永久変形に特に適合するもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/00	パッドまたは他の感知装置の，舗装路面または他の路面への埋設（感圧素子 G 0 1 L；交通制御方式 G 0 8 G）
9/635	・・・・剪断または引き裂きによるもの，例．脆弱領域を有するもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	13/00	交通を遮断する，または制限するための装置，例．ゲート，通行止め（鉄道踏み切り用 B 6 1 L）
9/638	・・・・スタッドとソケット型の接続によるもの，例．ばね内蔵式のもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	13/02	・・・・それ自体で独立しているもの [ 6 ]
9/642	・・・・摩擦連結によるもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	13/04	・・・・通行を認めまたは妨げるよう移動できるもの [ 6 ]
9/646	・・・・伸張性のあるもの，折り畳み可能なものまたは枢軸回転可能なもの（E 0 1 F 9 / 6 2 7，E 0 1 F 9 / 6 3 1 が優先）[ 2 0 1 6 . 0 1 ]	13/06	・・・・道路方向に平行な水平軸の回りを開放位置に旋回することによるもの，すなわち，旋回ゲート [ 6 ]
9/65	・・・・回転可能，揺動可能または調節可能な標識または信号（E 0 1 F 9 / 6 4 6 が優先）[ 2 0 1 6 . 0 1 ]	13/08	・・・・路面に位置した交軸の回りを閉鎖位置に旋回することによるもの，例．路面の傾斜可能な部分，傾斜可能な駐車場所 [ 6 ]
9/654	・・・・3次元立体の形状のもの，例．円錐体；3次元立体の形状をとることが可能なもの，例．膨張または直立させて幾何学的な本体を形成できるもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	13/10	・・・・一方向のみの通行を認めるため特に適合する車両通行止め [ 6 ]
9/658	・・・・固定手段により特徴付けられるもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	13/12	・・・・強制的に車両を阻止または運行不能にするための，例．スパイク付きマット [ 6 ]
9/662	・・・・車両上に取付けられるもの，例．業務用車両；移動中の道路メンテナンスとともに走行するように設計された警告用車両，例．遠隔操作されるもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	15/00	正しい規準をはずれた車両を減速，方向転換，または停止させるための安全装置，例．ガードポストまたはボラード；車両の衝突による道路側構造物への損傷を減少させるための装置（安全障壁または類似物へ標識または信号を固定するための装置 E 0 1 F 9 / 6 6 9；車両を強制的に止めるためのもの E 0 1 F 1 3 / 0 0）[ 6 ]
9/669	・・・・安全障壁または類似のものに固定するためのもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	15/02	・・・・道路に沿って，または交通車線の間に伸びる連続障壁（横断可能車線分離体 E 0 1 F 9 / 5 8 8）[ 6 ]
9/673	・・・・道標または類似物を保持するためのもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	15/04	・・・・本質的に縦の梁材または細長い鋼鉄片で作られたもの（E 0 1 F 1 5 / 1 0，E 0 1 F 1 5 / 1 2 が優先）[ 6 ]
9/677	・・・・道標が器具なしで着脱可能なもの，例．スタッドとソケット型 [ 2 0 1 6 .	15/06	・・・・本質的にケーブル，ネット，または類似のもので作られたもの（E 0 1 F 1 5 / 1 0，E 0 1 F 1 5 / 1 2 が優先；落石に対する防護 E 0 1 F 7 / 0 4；航空

- 機用拘束装置 B 6 4 F 1 / 0 2 ) [ 6 ]
- 15/08 ・ ・ 本質的に壁または壁のような部材で作られたもの ( E 0 1 F 1 5 / 1 0 , E 0 1 F 1 5 / 1 2 が優先 ) [ 6 ]
- 15/10 ・ ・ 携帯できるもの , 例 . 一時使用のため [ 6 ]
- 15/12 ・ ・ および臨時の通行に備える手段を有するもの , 例 . 緊急車両用 [ 6 ]
- 15/14 ・ 特定の場所の保護に特に適合するもの , 例 . 橋脚用 , 交通安全地帯用 [ 6 ]