大分市規則第6号

大分市市道の構造の技術的基準等に関する条例施行規則 (趣旨)

第1条 この規則は、大分市市道の構造の技術的基準等に関する条例(平成24年大分市条例第69号。以下「条例」という。)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(車線により構成されない車道の部分)

- 第2条 条例第4条第1項に規定する規則で定める部分は、次の各号に掲げる ものとする。
 - (1) 交差点
 - (2) 車両の通行の用に供するため分離帯が切断された車道の部分
 - (3) 乗合自動車停車所及び非常駐車帯
 - (4) 付加追越車線、屈折車線、変速車線及び登坂車線のすりつけ区間
 - (5) 車線の数が増加し、若しくは減少する場合又は道路が接続する場合におけるすりつけ区間

(舗装)

第3条 条例第25条第2項に規定する規則で定める基準は、次条から第6条 まで(自動車の安全かつ円滑な交通を確保するため、雨水を道路の路面下に 円滑に浸透させることができる構造とする必要がある場合においては、次条 から第7条まで)に定めるものとする。

(疲労破壊輪数)

第4条 疲労破壊輪数 (舗装道において、舗装路面に49キロニュートンの輪 荷重を繰り返し加えた場合に、舗装にひび割れが生じるまでに要する回数で、 舗装を構成する層の数並びに各層の厚さ及び材質(以下「舗装構成」という。) が同一である区間ごとに定められるものをいう。以下同じ。)は、舗装計画交 通量 (舗装の設計の基礎とするために、道路の計画交通量及び2以上の車線 を有する道路にあっては各車線の大型の自動車の交通の分布状況を勘案して 定める大型の自動車の1車線あたりの日交通量をいう。以下同じ。)に応じ、 次の表の右欄に掲げる値以上とするものとする。

舗装計画交通量(単位 1日につき台)	疲労破壊輪数(単位 10年につき回)
3,000以上	35, 000, 000
1,000以上3,000未満	7, 000, 000
250以上1,000未満	1, 000, 000
100以上250未満	150,000
100未満	30,000

- 2 疲労破壊輪数の測定は、実地に行うものとする。ただし、当該舗装道の区間の舗装と舗装構成が同一である舗装の供試体を作成した場合には、当該供 試体について測定することをもって、実地に行う測定に代えることができる。
- 3 当該舗装道の区間と舗装構成が同一である他の舗装道の区間の舗装が第1項の基準に適合することが明らかである場合は、当該舗装道の区間の舗装についても同項の基準に適合するものとみなす。

(塑性変形輪数)

第5条 塑性変形輪数 (舗装道において、舗装の表層の温度を60度とし、舗装路面に49キロニュートンの輪荷重を繰り返し加えた場合に、当該舗装路面が下方に1ミリメートル変位するまでに要する回数で、舗装の表層の厚さ及び材質が同一である区間ごとに定められるものをいう。以下同じ。)は、道路の区分及び舗装計画交通量に応じ、次の表の右欄に掲げる値以上とするものとする。

区分	舗装計画交通量(単位	1日につ	塑性変形輪数(単位	1ミリメー
	き台)		トルにつき回)	
第3種第2級及び	3,000以上			3, 000

第4種第1級	3,000未満	1, 500
その他		5 0 0

- 2 塑性変形輪数の測定は、実地に行うものとする。ただし、当該舗装道の区間の舗装と表層の厚さ及び材質が同一である舗装の供試体を作成した場合には、当該供試体について測定することをもって、実地に行う測定に代えることができる。
- 3 当該舗装道の区間の舗装と表層の厚さ及び材質が同一である他の舗装道の 区間の舗装が第1項の基準に適合することが明らかである場合は、当該舗装 道の区間の舗装についても同項の基準に適合するものとみなす。

(平たん性)

- 第6条 平たん性(舗装道の車道(2以上の車線を有する道路にあっては、各車線。以下この項において同じ。)において、車道の中心線から1メートル離れた地点を結ぶ、中心線に平行する2本の線のいずれか一方の線(条例第34条の規定に基づき凸部が設置された路面上の区間に係るものを除く。)上に延長1.5メートルにつき1箇所以上の割合で選定された任意の地点について、舗装路面と想定平たん舗装路面(路面を平たんとなるよう補正した場合に想定される舗装路面をいう。)との高低差を測定することにより得られる、当該高低差のその平均値に対する標準偏差で、舗装の表層の厚さ及び材質が同一である区間ごとに定められるものをいう。次項において同じ。)は、2.4ミリメートル以下とするものとする。
- 平たん性の測定は、実地に行うものとする。
 (浸透水量)
- 第7条 浸透水量(舗装道において、直径15センチメートルの円形の舗装路面の路面下に15秒間に浸透する水の量で、舗装の表層の厚さ及び材質が同一である区間ごとに定められるものをいう。以下同じ。)は、道路の区分に応じ、次の表の右欄に掲げる値以上とするものとする。

区分	浸透水量(単位	15秒につきミリリットル)
第3種第2級及び第4種第1級		1, 000
その他		3 0 0

2 浸透水量の測定は、実地に行うものとする。

(交通安全施設)

- 第8条 条例第33条に規定する規則で定める施設は、次の各号に掲げるものとする。
 - (1) 駒止
 - (2) 道路標識
 - (3) 道路情報管理施設(緊急連絡施設を除く。)
 - (4) 他の車両又は歩行者を確認するための鏡

(橋、高架の道路等)

第9条 橋、高架の道路その他これらに類する構造の道路(以下「橋等」という。)の構造は、当該橋等の構造形式及び交通の状況並びに当該橋等の存する 地域の地形、地質、気象その他の状況を勘案し、死荷重、活荷重、風荷重、 地震荷重その他の当該橋等に作用する荷重及びこれらの荷重の組み合わせに 対して十分安全なものでなければならない。

(道路標識の寸法)

- 第10条 条例44条第1項に規定する規則で定める寸法(以下「道路標識の寸法」という。)は、別表第1及び別表第2に定める寸法を基準とする。 (委任)
- 第11条 この規則に定めるもののほか、道路の構造の技術的基準等に関し必要な事項は、市長が別に定める。

附則

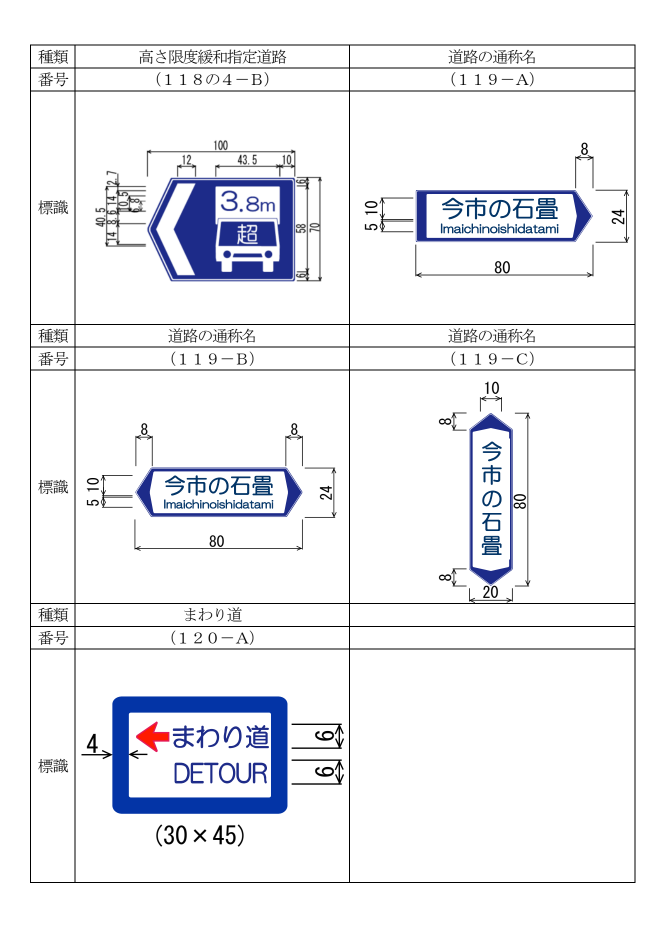
この規則は、平成25年4月1日から施行する。

別表第1 (第10条関係)

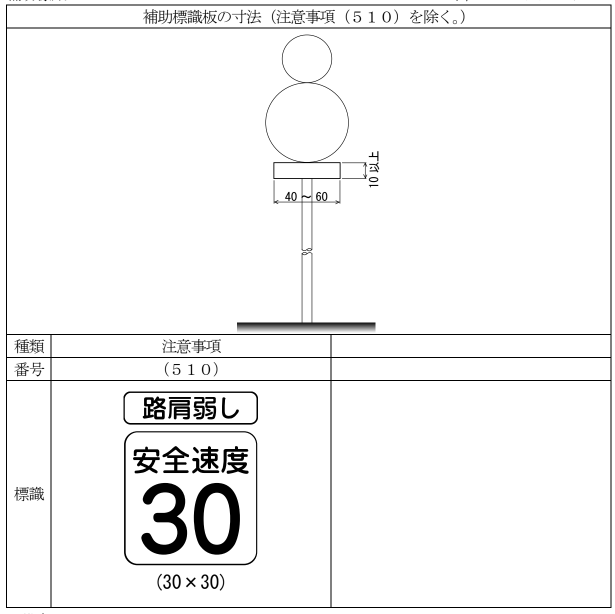
案内標識

単位 センチメートル

米川示		平匹 ピンノグ 177
種類	待避所	駐車場
番号	$(1\ 1\ 6\ \mathcal{O}\ 3)$	(1 1 7 - A)
標識	待避所 (90×60)	31 (60 × 60)
種類	登坂車線	総重量限度緩和指定道路
番号	(1 1 7 Ø 2 – A)	(1 1 8 O 3 - A)
標識	受坂車線↓ SLOWER TRAFFIC (60×160)	100 37.5 20 20 20 20 20 20 20 37.5
種類	総重量限度緩和指定道路	高さ限度緩和指定道路
番号	(118Ø3−B)	(1 1 8 O 4 - A)
標識	100 100 100 100 100 100 100 100	100 43.5 43.5 43.5 43.5 43.5 43.5 43.5



 				
	警戒標識の本標識板の寸法			
種類	╈形道路交差点あり	右(又は左)方屈曲あり	信号機あり	
番号	(201-A)	(202)	(20802)	
標識			13	
種類	落石のおそれあり	路面凹凸あり	合流交通あり	
番号	(20902)	(20903)	(210)	
標識	35	30	4.5	
種類	車線数減少	幅員減少	二方向交通	
番号	(211)	(212)	(21202)	
標識				



備考

- 1 道路標識の寸法は、条例第44条第2項の規定により、図示の寸法の2分の1まで 縮小することができる。
- 2 「駐車場 (117-A)」を表示する案内標識については、便所を表す記号を表示する場合にあっては、図示の横寸法を図示の寸法の2.5倍まで拡大することができる。
- 3 「駐車場(117-A)」、「総重量限度緩和指定道路(118の3-A・B)」、「高さ限度緩和指定道路(118の4-A・B)」及び「まわり道(120-A)」を表示する案内標識並びに警戒標識については、道路の形状又は交通の状況により特別の必要がある場合にあっては、図示の寸法(備考2に規定するところにより図示の横寸法を拡大する場合にあっては、当該拡大後の図示の寸法)の1.3倍、1.6倍又は2倍に、それぞれ拡大することができる。

- 4 「登坂車線(117の2-A)」、「道路の通称名(119-A・B・C)」を表示する案内標識については、道路の形状又は交通の状況により特別の必要がある場合にあっては、図示の寸法の1.5倍又は2倍に、それぞれ拡大することができる。
- 5 「道路の通称名(119-A・B・C)」を表示する案内標識については、表示する 文字の字数により図示の横寸法(「道路の通称名(119-C)」を表示するものにつ いては、縦寸法)を拡大することができる。
- 6 補助標識は、その附置される案内標識板及び警戒標識板の拡大率又は縮小率と同じ 比率で拡大し、又は縮小することができる。

別表第2(第10条関係)

(1) 「市町村(101)」、「方面、方向及び距離(105-A・B・C)」、「方面及び距離(106-A)」、「方面及び方向の予告(108-A・B)」、「方面及び方向(108の2-A・B)」、「著名地点(114-A)」、「主要地点(114の2-A・B)」、「乗合自動車停留所(124-A・B・C)」及び「路面電車停留場(125-A・B・C)」を表示するものの文字の大きさは、道路の設計速度に応じ、次の表の右欄に掲げる値(ローマ字にあっては、その2分の1の値)を基準とする。ただし、必要がある場合にあっては、これを1.5倍、2倍、2.5倍又は3倍に、それぞれ拡大し、及び条例第44条第2項の規定により、これを2分の1まで縮小することができる。

設計速度(単位 キロメートル毎時)	文字の大きさ(単位 センチメートル)
40、50又は60	2 0
30以下	1 0

- (2) 「方面、方向及び道路の通称名の予告(108の3)」及び「方面、方向及び道路の通称名(108の4)」を表示する案内標識については、矢印外の文字の大きさは、前号の規定によるものとし、矢印中の文字の大きさは、矢印外の文字の大きさの0.6倍の大きさとする。
- (3) 「著名地点(114-B)」を表示する案内標識の文字の大きさは、10センチメートルを標準とする。ただし、条例第44条第2項の規定により、5センチメートルまで縮小することができる。
- (4) 「市町村(101)」、「方面、方向及び距離(105-A・B・C)」、「方面及び距離(106-A)」、「方面及び方向の予告(108-A・B)」、「方面及び方向(108の2-A・B)」、「方面、方向及び道路の通称名の予告(108の3)」、「方面、方向及び道路の通称名(108の4)」及び「著名地点(114-A・B)」を表示する案内標識に、それぞれ市章及び公共施設等の形状等を表す記号を表示する場合の当該記号の大きさは、日本字の大きさの1.7倍以下の大きさとする。
- (5) 「駐車場 (117-A)」を表示する案内標識に便所を表す記号を表示する場合の当該記号の大きさは、駐車場を表示する記号の0.7倍以下の大きさとする。
- (6) 案内標識の縁は、「待避所(116の3)」、「駐車場(117-A)」及び「まわり道(120-B)」を表示するものについては9ミリメートル、「総重量限度緩和指定道路(118の3-A・B)」及び「高さ限度緩和指定道路(118の4-A・B)」を表示するものについては16ミリメートル、「登坂車線(117の2-A)」を表示するものについては10ミリメートル、「道路の通称名(119-A・B・C)」を表示するものについては8ミリメートル、その他のものについては日本字の大きさの20分の1以上の太さとし、縁線及び区分線は、日本字の大きさの20分の1以上の太さとする。ただし、案内標識の標示板を縮小する場合は、その縮小率と同じ比率で縮小することができる。

(7) 警戒標識の縁及び縁線は、12ミリメートルとする。ただし、警戒標識の標示板を縮小する場合は、その縮小率と同じ比率で縮小することができる。