# ○県道の構造の技術的基準等に関する条例

平成24年12月21日 大分県条例第74号

県道の構造の技術的基準等に関する条例をここに公布する。

### 県道の構造の技術的基準等に関する条例

(趣旨)

第1条 この条例は、道路法(昭和27年法律第180号)第30条第3項及び第45条第 3項の規定に基づき、県が管理する県道を新設し、又は改築する場合における道路の構造の一般的技術的基準等を定めるものとする。

(用語)

第2条 この条例において使用する用語は、道路法、道路構造令(昭和45年政令第320号。以下「令」という。)及び道路標識、区画線及び道路標示に関する命令(昭和35年/総理府/建設省/令第3号)において使用する用語の例による。

(道路の区分)

第3条 この条例における道路の区分は、令第3条に定めるところによる。

(車線等)

- 第4条 車道(副道、停車帯、自転車通行帯その他道路構造令施行規則(昭和46年建設省令第7号。以下「省令」という。)第2条に定める部分を除く。)は、車線により構成されるものとする。ただし、第三種第五級又は第四種第四級の道路にあっては、この限りでない。
- 2 道路の区分及び地方部に存する道路にあっては地形の状況に応じ、計画交通量が次の表の設計基準交通量(自動車の最大許容交通量をいう。以下同じ。)の欄に掲げる値以下である道路の車線(付加追越車線、登坂車線、屈折車線及び変速車線を除く。この項及び次項において同じ。)の数は、2とする。ただし、地域及び路線の状況を考慮して車線の数を定めることができる。

| 区分  |     | 地形  | 設計基準交通量(単位 1日につき台) |
|-----|-----|-----|--------------------|
| 第一種 | 第二級 | 平地部 | 14,000             |
|     | 第三級 | 平地部 | 14,000             |
|     |     | 山地部 | 10,000             |
|     | 第四級 | 平地部 | 13,000             |
|     |     | 山地部 | 9,000              |
| 第三種 | 第二級 | 平地部 | 9,000              |
|     | 第三級 | 平地部 | 8,000              |
|     |     | 山地部 | 6,000              |

|     | 第四級 | 平地部 | 8,000  |
|-----|-----|-----|--------|
|     |     | 山地部 | 6,000  |
| 第四種 | 第一級 |     | 12,000 |
|     | 第二級 |     | 10,000 |
|     | 第三級 |     | 9,000  |

交差点の多い第四種の道路については、この表の設計基準交通量に0.8を乗じた値を 設計基準交通量とする。

3 前項に規定する道路以外の道路(第二種の道路で対向車線を設けないもの並びに第三種第五級及び第四種第四級の道路を除く。)の車線の数は4以上(交通の状況により必要がある場合を除き、2の倍数)、第二種の道路で対向車線を設けないものの車線の数は2以上とし、当該道路の区分及び地方部に存する道路にあっては地形の状況に応じ、次の表に掲げる1車線当たりの設計基準交通量に対する当該道路の計画交通量の割合によって定めるものとする。ただし、地域及び路線の状況を考慮して車線の数を定めることができる。

| 区分  |     | 地形  | 1 車線当たりの設計基準交通量 |
|-----|-----|-----|-----------------|
|     |     |     | (単位 1日につき台)     |
| 第一種 | 第二級 | 平地部 | 12,000          |
|     |     | 山地部 | 9,000           |
|     | 第三級 | 平地部 | 11,000          |
|     |     | 山地部 | 8,000           |
|     | 第四級 | 平地部 | 11,000          |
|     |     | 山地部 | 8,000           |
| 第二種 | 第一級 |     | 18,000          |
|     | 第二級 |     | 17,000          |
| 第三種 | 第二級 | 平地部 | 9,000           |
|     | 第三級 | 平地部 | 7,000           |
|     |     | 山地部 | 8,000           |
|     | 第四級 | 平地部 | 6,000           |
|     |     | 山地部 | 5, 000          |
| 第四種 | 第一級 |     | 12,000          |
|     | 第二級 |     | 10,000          |
|     | 第三級 |     | 10,000          |

交差点の多い第四種の道路については、この表の1車線当たりの設計基準交通量に0.6を乗じた値を1車線当たりの設計基準交通量とする。

4 車線(登坂車線、屈折車線及び変速車線を除く。以下この項において同じ。)の幅員は、

道路の区分に応じ、次の表の車線の幅員の欄に掲げる値とするものとする。ただし、第一種第二級、第三種第二級又は第四種第一級の普通道路にあっては、交通の状況により必要がある場合においては、同欄に掲げる値に 0.25メートルを加えた値、第一種第二級若しくは第三級の小型道路又は第二種第一級の道路にあっては、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、同欄に掲げる値から 0.25メートルを減じた値とすることができる。

|     | 区分       |      | 車線の幅員(単位 メートル) |
|-----|----------|------|----------------|
| 第一種 | 第二級      |      | 3. 5           |
|     | 第三級      | 普通道路 | 3. 5           |
|     |          | 小型道路 | 3. 25          |
|     | 第四級      | 普通道路 | 3. 25          |
|     |          | 小型道路 | 3              |
| 第二種 | 第一級      | 普通道路 | 3. 5           |
|     |          | 小型道路 | 3. 25          |
|     | 第二級      | 普通道路 | 3. 25          |
|     |          | 小型道路 | 3              |
| 第三種 | 第二級      | 普通道路 | 3. 25          |
|     |          | 小型道路 | 2.75           |
|     | 第三級      | 普通道路 | 3              |
|     |          | 小型道路 | 2.75           |
|     | 第四級      |      | 2.75           |
| 第四種 | 第一級      | 普通道路 | 3. 25          |
|     |          | 小型道路 | 2. 75          |
|     | 第二級及び第三級 | 普通道路 | 3              |
|     |          | 小型道路 | 2. 75          |

5 第三種第五級又は第四種第四級の普通道路の車道(自転車通行帯を除く。)の幅員は、 4メートルとするものとする。ただし、当該普通道路の計画交通量が極めて少なく、かつ、 地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合又は第34条の規定により車道 に狭窄部を設ける場合においては、3メートルとすることができる。

# (車線の分離等)

- 第5条 第一種又は第二種の道路(対向車線を設けない道路を除く。以下この条において同じ。)の車線は、往復の方向別に分離するものとする。車線の数が4以上であるその他の道路について、安全かつ円滑な交通を確保するため必要がある場合においても、同様とする。
- 2 前項前段の規定にかかわらず、車線の数(登坂車線、屈折車線及び変速車線の数を除く。 以下この条において同じ。)が3以下である第一種の道路にあっては、地形の状況その他 の特別の理由によりやむを得ない場合においては、その車線を往復の方向別に分離しな

いことができる。

- 3 車線を往復の方向別に分離するため必要があるときは、中央帯を設けるものとする。
- 4 中央帯の幅員は、当該道路の区分に応じ、次の表の中央帯の幅員の欄の上欄に掲げる値以上とするものとする。ただし、長さ100メートル「歩道・自歩道」の幅員や片側・両側設置等の計画の考え方以上のトンネル、長さ50メートル以上の橋若しくは高架の道路又は地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない箇所については、同表の中央帯の幅員の欄の下欄に掲げる値まで縮小することができる。

| ×   | <b>三</b> 分 | 中央帯の幅員(単 | 単位 メートル) |
|-----|------------|----------|----------|
| 第一種 | 第二級        | 4. 5     | 2        |
|     | 第三級        | 3        | 1. 5     |
|     | 第四級        |          |          |
| 第二種 | 第一級        | 2. 25    | 1. 5     |
|     | 第二級        | 1. 75    | 1. 25    |
| 第三種 | 第二級        | 1. 75    | 1        |
|     | 第三級        |          |          |
|     | 第四級        |          |          |
| 第四種 | 第一級        | 1        |          |
|     | 第二級        |          |          |
|     | 第三級        |          |          |

- 5 中央帯には、側帯を設けるものとする。
- 6 前項の側帯の幅員は、道路の区分に応じ、次の表の中央帯に設ける側帯の幅員の欄の上欄に掲げる値とするものとする。ただし、第4項ただし書の規定により中央帯の幅員を縮小する道路又は箇所については、同表の中央帯に設ける側帯の幅員の欄の下欄に掲げる値まで縮小することができる。

| 区分  |     | 中央帯に設ける側帯の幅員( | 単位 メートル) |
|-----|-----|---------------|----------|
| 第一種 | 第二級 | 0.75          | 0. 25    |
|     | 第三級 | 0. 5          |          |
|     | 第四級 |               |          |
| 第二種 | _   | 0. 5          | 0. 25    |
| 第三種 | 第二級 | 0. 25         |          |
|     | 第三級 |               |          |
|     | 第四級 |               |          |

| 第四種 | 第一級 | 0. 2 | 2 5 |  |
|-----|-----|------|-----|--|
|     | 第二級 |      |     |  |
|     | 第三級 |      |     |  |

- 7 中央帯のうち側帯以外の部分(以下「分離帯」という。)には、柵その他これに類する 工作物を設け、又は側帯に接続して縁石線を設けるものとする。
- 8 分離帯に路上施設を設ける場合においては、当該中央帯の幅員は、令第12条の建築限 界を勘案して定めるものとする。
- 9 同方向の車線の数が一である第一種、第三種(第五級を除く。)又は第四種(第四級を除く。)の道路の当該車線の属する車道には、必要に応じ、付加追越車線を設けるものとする。

# (副道)

- 第6条 車線(登坂車線、屈折車線及び変速車線を除く。)の数が四以上である第三種又は 第四種の道路には、必要に応じ、副道を設けるものとする。
- 2 副道(自転車通行帯を除く。)の幅員は、4メートルを標準とするものとする。 (路肩)
- 第7条 道路には、車道に接続して、路肩を設けるものとする。ただし、中央帯又は停車帯を設ける場合においては、この限りでない。
- 2 車道の左側に設ける路肩の幅員は、道路の区分に応じ、次の表の車道の左側に設ける路 肩の幅員の欄の上欄に掲げる値以上とするものとする。ただし、付加追越車線、登坂車線 若しくは変速車線を設ける箇所、長さ50メートル以上の橋若しくは高架の道路又は地形 の状況その他の特別の理由によりやむを得ない箇所については、同表の車道の左側に設け る路肩の幅員の欄の下欄に掲げる値まで縮小することができる。

|          | 2517.1 - 11127 184 - 1 184(-147) @ [E.O. CHILL 1.7 / @ O. C. C. @ 0 |      |              |              |  |  |
|----------|---|------|--------------|--------------|--|--|
|          | 区分  |      | 車道の左側に設ける路肩の | つ幅員(単位 メートル) |  |  |
| 第一種      | 第二級   | 普通道路 | 2. 5         | 1. 75        |  |  |
|          |   | 小型道路 | 1. 25        |              |  |  |
|          | 第三級及び   | 普通道路 | 1. 75        | 1. 25        |  |  |
|          | 第四級   | 小型道路 | 1            |              |  |  |
| 第二種 普通道路 |   | 普通道路 | 1. 25        |              |  |  |
|          |   | 小型道路 | 1            |              |  |  |
| 第三種      | 第二級から   | 普通道路 | 0.75         | 0. 5         |  |  |
|          | 第四級まで   | 小型道路 | 0. 5         |              |  |  |
|          | 第五級   |      | 0. 5         |              |  |  |
| 第四種      |   | 0. 5 |              |              |  |  |

3 前項の規定にかかわらず、車線を往復の方向別に分離する第一種の道路であって同方向の車線の数が一であるものの当該車線の属する車道の左側に設ける路肩の幅員は、道路の区分に応じ、次の表の車道の左側に設ける路肩の幅員の欄の上欄に掲げる値以上とするものとする。ただし、普通道路のうち、長さ100メートル以上のトンネル、長さ50メートル以上の橋若しくは高架の道路又は地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない箇所であって、大型の自動車の交通量が少ないものについては、同表の車道の左側に設ける路肩の幅員の欄の下欄に掲げる値まで縮小することができる。

| 区分    |      | 車道の左側に設ける路肩の | つ幅員(単位 メートル) |
|-------|------|--------------|--------------|
| 第二級及び | 普通道路 | 2. 5         | 1. 75        |
| 第三級   | 小型道路 | 1. 25        |              |
| 第四級   | 普通道路 | 2. 5         | 2            |
|       | 小型道路 | 1. 25        |              |

- 4 第2項の規定にかかわらず、歩道、自転車道、自転車歩行者道又は自転車通行帯を設置 しない第三種又は第四種の道路であって、歩行者又は自転車の安全かつ円滑な通行を確保 するために必要がある場合は、車道の左側に設ける路肩の幅員は1メートル以上とするも のとする。
- 5 車道の右側に設ける路肩の幅員は、道路の区分に応じ、次の表の車道の右側に設ける路 肩の幅員の欄に掲げる値以上とするものとする。

|     | 区分    |      | 車道の右側に設ける路肩の幅員(単位 | メートル) |
|-----|-------|------|-------------------|-------|
| 第一種 | 第二級   | 普通道路 |                   | 1. 25 |
|     |       | 小型道路 |                   | 0.75  |
|     | 第三級及び | 普通道路 |                   | 0.75  |
|     | 第四級   | 小型道路 |                   | 0.5   |
| 第二種 |       | 普通道路 |                   | 0.75  |
|     |       | 小型道路 |                   | 0. 5  |
| 第三種 |       |      |                   | 0. 5  |
| 第四種 |       |      |                   | 0.5   |

- 6 普通道路のトンネルの車道に接続する路肩(第3項本文に規定する路肩を除く。)又は 小型道路のトンネルの車道の左側に設ける路肩(同項本文に規定する路肩を除く。)の幅 員は、第一種第二級の道路にあっては1メートルまで、第一種第三級又は第四級の道路 にあっては0.75メートルまで、第三種(第五級を除く。)の普通道路にあっては0. 5メートルまで縮小することができる。
- 7 副道に接続する路肩については、第2項の表第三種の項車道の左側に設ける路肩の幅

員の欄の上欄中「0.75」とあるのは、「0.5」とし、第2項ただし書の規定は適用 しない。

- 8 歩道、自転車道又は自転車歩行者道を設ける道路にあっては、道路の主要構造部を保護 し、又は車道の効用を保つために支障がない場合においては、車道に接続する路肩を設 けず、又はその幅員を縮小することができる。
- 9 第一種又は第二種の道路の車道に接続する路肩には、側帯を設けるものとする。
- 10 前項の側帯の幅員は、道路の区分に応じ、普通道路にあっては次の表の路肩に設ける側帯の幅員の欄の上欄に掲げる値と、小型道路にあっては0.25メートルとする。ただし、普通道路のトンネルの車道に接続する路肩に設ける側帯の幅員は、同表の路肩に設ける側帯の幅員の欄の下欄に掲げる値とすることができる。

| 区   | 分   | 路肩に設ける側帯の幅 | 員(単位 メートル) |
|-----|-----|------------|------------|
|     | 第二級 | 0.75       | 0. 5       |
| 第一種 | 第三級 | 0. 5       | 0. 25      |
|     | 第四級 |            |            |
|     | 第一級 | 0. 5       |            |
| 第二種 | 第二級 |            |            |

- 11 道路の主要構造部を保護するため必要がある場合においては、歩道、自転車道又は自転車歩行者道に接続して、路端寄りに路肩を設けるものとする。
- 12 車道に接続する路肩に路上施設を設ける場合においては、当該路肩の幅員については、第2項の表の車道の左側に設ける路肩の幅員の欄又は第5項の表の車道の右側に設ける路肩の幅員の欄に掲げる値に当該路上施設を設けるのに必要な値を加えてこれらの規定を適用するものとする。

(停車帯)

- 第8条 第四種(第四級を除く。)の道路には、自動車の停車により車両の安全かつ円滑な 通行が妨げられないようにするため必要がある場合においては、車道の左端寄りに停車 帯を設けるものとする。
- 2 停車帯の幅員は、2.5メートルとするものとする。ただし、自動車の交通量のうち大型の自動車の交通量の占める割合が低いと認められる場合においては、1.5メートルまで縮小することができる。

(自転車通行帯)

- 第8条の2 自動車及び自転車の交通量が多い第三種又は第四種の道路(自転車道を設ける道路を除く。)には、車道の左端寄り(停車帯を設ける道路にあつては、停車帯の右側。 次項において同じ。)に自転車通行帯を設けるものとする。ただし、地形の状況その他の 特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 2 自転車の交通量が多い第三種若しくは第四種の道路又は自動車及び歩行者の交通量が

- 多い第三種若しくは第四種の道路(自転車道を設ける道路及び前項に規定する道路を除く。)には、安全かつ円滑な交通を確保するため自転車の通行を分離する必要がある場合においては、車道の左端寄りに自転車通行帯を設けるものとする。ただし、地形の状況その他の特別な理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 3 自転車通行帯の幅員は、1.5メートル以上とするものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、1メートルまで縮小することができる。
- 4 自転車通行帯の幅員は、当該道路の自転車の交通の状況を考慮して定めるものとする。 (軌道敷)
- 第9条 軌道敷の幅員は、軌道の単線又は複線の別に応じ、次の表の下欄に掲げる値以上と するものとする。

| 単線又は複線の別 | 軌道敷の幅員(単位 メートル) |
|----------|-----------------|
| 単線       | 3               |
| 複線       | 6               |

(自転車道)

- 第10条 自動車及び自転車の交通量が多い第三種(第四級及び第五級を除く。次項において同じ。)又は第四種(第三級及び第四級を除く。同項において同じ。)の道路で設計速度が1時間につき60キロメートル以上であるものには、自転車道を道路の各側に設けるものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 2 自転車の交通量が多い第三種若しくは第四種の道路又は自動車及び歩行者の交通量が多い第三種若しくは第四種の道路で設計速度が1時間につき60キロメートル以上であるもの(前項に規定する道路を除く。)には、安全かつ円滑な交通を確保するため自転車の通行を分離する必要がある場合においては、自転車道を道路の各側に設けるものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 3 自転車道の幅員は、2メートル以上とするものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、1.5メートルまで縮小することができる。
- 4 自転車道に路上施設を設ける場合においては、当該自転車道の幅員は、令第12条の建築限界を勘案して定めるものとする。
- 5 自転車道の幅員は、当該道路の自転車の交通の状況を考慮して定めるものとする。 (自転車歩行者道)
- 第11条 自動車の交通量が多い第三種又は第四種の道路(自転車道又は自転車通行帯を 設ける道路を除く。)には、自転車歩行者道を道路の各側に設けるものとする。ただし、地 形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 2 自転車歩行者道の幅員は、歩行者の交通量が多い道路にあっては4メートル以上、その

他の道路にあっては3メートル以上とするものとする。

- 3 横断歩道橋若しくは地下横断歩道(以下「横断歩道橋等」という。)又は路上施設を設ける自転車歩行者道の幅員については、前項に規定する幅員の値に横断歩道橋等を設ける場合にあっては3メートル、ベンチの上屋を設ける場合にあっては2メートル、並木を設ける場合にあっては1.5メートル、ベンチを設ける場合にあっては1メートル、その他の場合にあっては0.5メートルを加えて同項の規定を適用するものとする。ただし、第三種第五級又は第四種第四級の道路にあっては、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 4 自転車歩行者道の幅員は、当該道路の自転車及び歩行者の交通の状況を考慮して定めるものとする。

(歩道)

- 第12条 第四種(第四級を除く。)の道路(自転車歩行者道を設ける道路を除く。)、歩行者の交通量が多い第三種(第五級を除く。)の道路(自転車歩行者道を設ける道路を除く。)又は自転車道若しくは自転車通行帯を設ける第三種若しくは第四種第四級の道路には、その各側に歩道を設けるものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 2 第三種又は第四種第四級の道路(自転車歩行者道を設ける道路及び前項に規定する道路を除く。)には、安全かつ円滑な交通を確保するため必要がある場合においては、歩道を設けるものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 3 歩道の幅員は、歩行者の交通量が多い道路にあっては3.5メートル以上、その他の道路にあっては2メートル以上とするものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、1.5メートルまで縮小することができる。
- 4 横断歩道橋等又は路上施設を設ける歩道の幅員については、前項に規定する幅員の値に横断歩道橋等を設ける場合にあっては3メートル、ベンチの上屋を設ける場合にあっては2メートル、並木を設ける場合にあっては1.5メートル、ベンチを設ける場合にあっては1メートル、その他の場合にあっては0.5メートルを加えて同項の規定を適用するものとする。ただし、第三種第五級又は第四種第四級の道路にあっては、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 5 歩道の幅員は、当該道路の歩行者の交通の状況を考慮して定めるものとする。 (歩行者の滞留の用に供する部分)
- 第13条 歩道、自転車歩行者道、自転車歩行者専用道路又は歩行者専用道路には、横断歩道、乗合自動車停車所等に係る歩行者の滞留により歩行者又は自転車の安全かつ円滑な通行が妨げられないようにするため必要がある場合においては、主として歩行者の滞留の用に供する部分を設けるものとする。

(植樹帯)

- 第14条 第四種第一級及び第二級の道路には、植樹帯を設けるものとし、その他の道路には、必要に応じ、植樹帯を設けるものとする。ただし、沿道の土地利用及び交通の状況等を勘案して良好な交通環境の整備若しくは良好な生活環境の確保に支障がない場合又は地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、この限りでない。
- 2 植樹帯の幅員は、1.5メートルを標準とするものとする。
- 3 次に掲げる道路の区間に設ける植樹帯の幅員は、当該道路の構造及び交通の状況、沿道の土地利用の状況並びに良好な道路交通環境の整備又は沿道における良好な生活環境の確保のため講じられる他の措置を総合的に勘案して特に必要があると認められる場合には、前項の規定にかかわらず、その事情に応じ、同項の規定により定められるべき値を超える適切な値とするものとする。
  - 一 都心部又は景勝地を通過する幹線道路の区間
  - 二 相当数の住居が集合し、又は集合することが確実と見込まれる地域を通過する幹線 道路の区間
- 4 植樹帯の植栽に当たっては、地域の特性等を考慮して、樹種の選定、樹木の配置等を適切に行うものとする。

### (設計速度)

第15条 道路(副道を除く。)の設計速度は、道路の区分に応じ、次の表の設計速度の欄の上欄に掲げる値とする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、同表の設計速度の欄の下欄に掲げる値とすることができる。

|     | 区分  | 設計速度(単位 1時間 | 引につきキロメートル) |
|-----|-----|-------------|-------------|
| 第一種 | 第二級 | 100         | 8 0         |
|     | 第三級 | 8 0         | 6 0         |
|     | 第四級 | 6 0         | 5 0         |
| 第二種 | 第一級 | 8 0         | 6 0         |
|     | 第二級 | 6 0         | 50又は40      |
| 第三種 | 第二級 | 6 0         | 50又は40      |
|     | 第三級 | 60、50又は40   | 3 0         |
|     | 第四級 | 50、40又は30   | 2 0         |
|     | 第五級 | 40、30又は20   |             |
| 第四種 | 第一級 | 6 0         | 50又は40      |
|     | 第二級 | 60、50又は40   | 3 0         |
|     | 第三級 | 50、40又は30   | 2 0         |
|     | 第四級 | 40、30又は20   |             |

2 副道の設計速度は、1時間につき、40キロメートル、30キロメートル又は20キロメートルとする。

(車道の屈曲部)

第16条 車道の屈曲部は、曲線形とするものとする。ただし、緩和区間(車両の走行を円滑ならしめるために車道の屈曲部に設けられる一定の区間をいう。以下同じ。)又は第34条の規定により設けられる屈曲部については、この限りでない。

(曲線半径)

第17条 車道の屈曲部のうち緩和区間を除いた部分(以下「車道の曲線部」という。)の中心線の曲線半径(以下「曲線半径」という。)は、当該道路の設計速度に応じ、次の表の曲線半径の欄の上欄に掲げる値以上とするものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない箇所については、同表の曲線半径の欄の下欄に掲げる値まで縮小することができる。

| 設計速度(単位 1時間につきキロメートル) | 曲線半径(単位 | エメートル) |
|-----------------------|---------|--------|
| 100                   | 460     | 3 8 0  |
| 8 0                   | 280     | 2 3 0  |
| 6 0                   | 150     | 1 2 0  |
| 5 0                   | 100     | 8 0    |
| 4 0                   | 6 0     | 5 0    |
| 3 0                   | 3 0     |        |
| 2 0                   | 1 5     |        |

(曲線部の片勾配)

第18条 車道、中央帯(分離帯を除く。)及び車道に接続する路肩の曲線部には、曲線半径が極めて大きい場合を除き、当該道路の区分に応じ、かつ、当該道路の設計速度、曲線半径、地形の状況等を勘案し、次の表の最大片勾配の欄に掲げる値(第三種の道路で自転車道等を設けないものにあっては、6パーセント)以下で適切な値の片勾配を付するものとする。ただし、第四種の道路にあっては、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、片勾配を付さないことができる。

| 区分           | 最大片勾配(単位 パーセント) |
|--------------|-----------------|
| 第一種、第二種及び第三種 | 1 0             |
| 第四種          | 6               |

(曲線部の車線等の拡幅)

第19条 車道の曲線部においては、設計車両及び当該曲線部の曲線半径に応じ、車線(車線を有しない道路にあっては、車道)を適切に拡幅するものとする。ただし、第二種及び第四種の道路にあっては、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合におい

ては、この限りでない。

(緩和区間)

- 第20条 車道の屈曲部には、緩和区間を設けるものとする。ただし、第四種の道路の車道 の屈曲部にあっては、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、 この限りでない。
- 2 車道の曲線部において片勾配を付し、又は拡幅をする場合においては、緩和区間においてすりつけをするものとする。
- 3 緩和区間の長さは、当該道路の設計速度に応じ、次の表の下欄に掲げる値(前項の規定 によるすりつけに必要な長さが同欄に掲げる値を超える場合においては、当該すりつけに 必要な長さ)以上とするものとする。

| 設計速度(単位 1時間につきキロメート | ル) 緩和区間の長さ(単位 メートル) |
|---------------------|---------------------|
|                     | 100 85              |
|                     | 8 0 7 0             |
|                     | 6 0 5 0             |
|                     | 5 0 4 0             |
|                     | 4 0 3 5             |
|                     | 3 0 2 5             |
|                     | 2 0 2 0             |

(視距等)

第21条 視距は、当該道路の設計速度に応じ、次の表の下欄に掲げる値以上とするものと する。

| 設計速度(単位 1時間につきキロメートル) | 視距(単位 メートル) |
|-----------------------|-------------|
| 1 0                   | 1 6 0       |
| 8                     | 1 1 0       |
| 6                     | 7 5         |
| 5                     | 5 5         |
| 4                     | 4 0         |
| 3                     | 3 0         |
| 2                     | 2 0         |

2 車線の数が2である道路(対向車線を設けない道路を除く。)においては、必要に応じ、 自動車が追越しを行うのに十分な見通しの確保された区間を設けるものとする。 (縦断勾配)

第22条 車道の縦断勾配は、道路の区分及び道路の設計速度に応じ、次の表の縦断勾配の

欄の上欄に掲げる値以下とするものとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、同表の縦断勾配の欄の下欄に掲げる値以下とすることができる。

| X     | 分    | 設計速度(単位 1時間に | 縦断勾配(単位 | パーセント) |
|-------|------|--------------|---------|--------|
|       |      | つきキロメートル)    |         |        |
| 第一種、第 | 普通道路 | 100          | 3       | 6      |
| 二種及び第 | 7    | 8 0          | 4       | 7      |
| 三種    |      | 6 0          | 5       | 8      |
|       |      | 5 0          | 6       | 9      |
|       |      | 4 0          | 7       | 1 0    |
|       |      | 3 0          | 8       | 1 1    |
|       |      | 2 0          | 9       | 1 2    |
|       | 小型道路 | 100          | 4       | 6      |
|       |      | 8 0          | 7       |        |
|       |      | 6 0          | 8       |        |
|       |      | 5 0          | 9       |        |
|       |      | 4 0          | 1 0     |        |
|       |      | 3 0          | 1 1     |        |
|       |      | 2 0          | 1 2     |        |
| 第四種   | 普通道路 | 6 0          | 5       | 7      |
|       |      | 5 0          | 6       | 8      |
|       |      | 4 0          | 7       | 9      |
|       |      | 3 0          | 8       | 1 0    |
|       |      | 2 0          | 9       | 1 1    |
|       | 小型道路 | 6 0          | 8       |        |
|       |      | 5 0          | 9       |        |
|       |      | 4 0          | 1 0     |        |
|       |      | 3 0          | 1 1     |        |
|       |      | 2 0          | 1 2     |        |

(登坂車線)

第23条 普通道路の縦断勾配が5パーセント(設計速度が1時間につき100キロメー

トル以上であるものにあっては、3パーセント)を超える車道には、必要に応じ登坂車線を設けるものとする。

2 登坂車線の幅員は、3メートルとするものとする。

(縦断曲線)

- 第24条 車道の縦断勾配が変移する箇所には、縦断曲線を設けるものとする。
- 2 縦断曲線の半径は、当該道路の設計速度及び当該縦断曲線の曲線形に応じ、次の表の縦 断曲線の半径の欄に掲げる値以上とするものとする。ただし、設計速度が1時間につき6 0キロメートルである第四種第一級の道路にあっては、地形の状況その他の特別の理由に よりやむを得ない場合においては、凸形縦断曲線の半径を1,000メートルまで縮小す ることができる。

| 設計速度(単位 | 1時間につき | 縦断曲線の曲 | 縦断曲線の半径(単位 メートル) |
|---------|--------|--------|------------------|
| キロメートル) |        | 線形     |                  |
|         | 1 0 0  | 凸形曲線   | 6, 500           |
|         |        | 凹形曲線   | 3,000            |
|         | 8 0    | 凸形曲線   | 3, 000           |
|         |        | 凹形曲線   | 2,000            |
|         | 6 0    | 凸形曲線   | 1, 400           |
|         |        | 凹形曲線   | 1,000            |
|         | 5 0    | 凸形曲線   | 8 0 0            |
|         |        | 凹形曲線   | 7 0 0            |
|         | 4 0    | 凸形曲線   | 4 5 0            |
|         |        | 凹形曲線   | 4 5 0            |
|         | 3 0    | 凸形曲線   | 2 5 0            |
|         |        | 凹形曲線   | 2 5 0            |
|         | 2 0    | 凸形曲線   | 100              |
|         |        | 凹形曲線   | 100              |

3 縦断曲線の長さは、当該道路の設計速度に応じ、次の表の下欄に掲げる値以上とするものとする。

| 設計速度(単位 1時間につきキロメートル) | 縦断曲線の長さ(単位 メートル) |
|-----------------------|------------------|
| 100                   | 8 5              |
| 8 0                   | 7 0              |
| 6 0                   | 5 0              |

| 5 0 | 4 0 |
|-----|-----|
| 4 0 | 3 5 |
| 3 0 | 2 5 |
| 2 0 | 2 0 |

(舗装)

- 第25条 車道、中央帯(分離帯を除く。)、車道に接続する路肩、自転車道等及び歩道は、 舗装するものとする。ただし、交通量が極めて少ない等特別の理由がある場合においては、 この限りでない。
- 2 車道及び側帯の舗装は、その設計に用いる自動車の輪荷重の基準を49キロニュートンとし、計画交通量、自動車の重量、路床の状態、気象状況等を勘案して、自動車の安全かつ円滑な交通を確保することができるものとして車道及び側帯の舗装の構造の基準に関する省令(平成13年国土交通省令第103号)で定める基準に適合する構造とするものとする。ただし、自動車の交通量が少ない場合その他の特別の理由がある場合においては、この限りでない。
- 3 第四種の道路(トンネルを除く。)の舗装は、当該道路の存する地域、沿道の土地利用 及び自動車の交通の状況を勘案して必要がある場合においては、雨水を道路の路面下に円 滑に浸透させ、かつ、道路交通騒音の発生を減少させることができる構造とするものとす る。ただし、道路の構造、気象状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合において は、この限りでない。

# (横断勾配)

第26条 車道、中央帯(分離帯を除く。)及び車道に接続する路肩には、片勾配を付する場合を除き、路面の種類に応じ、次の表の下欄に掲げる値を標準として横断勾配を付するものとする。

| 路面の種類                | 横断勾配(単位 パーセント) |
|----------------------|----------------|
| 前条第二項に規定する基準に適合する舗装道 | 1. 5以上2以下      |
| その他                  | 3以上5以下         |

- 2 歩道又は自転車道等には、2パーセントを標準として横断勾配を付するものとする。
- 3 前条第3項本文に規定する構造の舗装道にあっては、気象状況等を勘案して路面の排水に支障がない場合においては、横断勾配を付さず、又は縮小することができる。

(合成勾配)

第27条 合成勾配(縦断勾配と片勾配又は横断勾配とを合成した勾配をいう。以下同じ。) は、当該道路の設計速度に応じ、次の表の下欄に掲げる値以下とするものとする。 ただし、設計速度が1時間につき30キロメートル又は20キロメートルの道路にあっては、 地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、12.5パーセント以下とすることができる。

| 設計速度(単位 | 1時間につきキロメートル) | 合成勾配(単位 パーセント) |
|---------|---------------|----------------|
|         | 1 0 0         | 1 0            |
|         | 8 0           | 10.5           |
|         | 6 0           |                |
|         | 5 0           | 11.5           |
|         | 4 0           |                |
|         | 3 0           |                |
|         | 2 0           |                |

# (排水施設)

第28条 道路には、排水のため必要がある場合においては、側溝、街渠、集水ますその他 の適当な排水施設を設けるものとする。

### (平面交差又は接続)

- 第29条 道路は、駅前広場、円形の交差点その他の特別の箇所を除き、同一箇所において 同一平面で五以上交会させてはならない。
- 2 道路が同一平面で交差し、又は接続する場合においては、必要に応じ、屈折車線、変速 車線若しくは交通島を設け、又は隅角部を切り取り、かつ、適当な見通しができる構造と するものとする。
- 3 屈折車線又は変速車線を設ける場合においては、当該部分の車線(屈折車線及び変速車線を除く。)の幅員は、第四種第一級の普通道路にあっては3メートルまで、第四種第二級又は第三級の普通道路にあっては2.75メートルまで、第四種の小型道路にあっては2.5メートルまで縮小することができる。
- 4 屈折車線及び変速車線の幅員は、普通道路にあっては3メートル、小型道路にあっては 2.5メートルを標準とするものとする。
- 5 屈折車線又は変速車線を設ける場合においては、当該道路の設計速度に応じ、適切にす りつけをするものとする。

### (立体交差)

- 第30条 車線(登坂車線、屈折車線及び変速車線を除く。)の数が4以上である普通道路が相互に交差する場合においては、当該交差の方式は、立体交差とするものとする。ただし、交通の状況により不適当なとき又は地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ないときは、この限りでない。
- 2 車線(屈折車線及び変速車線を除く。)の数が四以上である小型道路が相互に交差する 場合及び普通道路と小型道路が交差する場合においては、当該交差の方式は、立体交差 とするものとする。
- 3 道路を立体交差とする場合においては、必要に応じ、交差する道路を相互に連結する道路(以下「連結路」という。)を設けるものとする。

4 連結路については、第4条から第7条まで、第15条、第17条、第18条、第20条 から第22条まで、第24条及び第27条の規定は、適用しない。

(鉄道等との平面交差)

- 第31条 道路が鉄道又は軌道法(大正10年法律第76号)による新設軌道(以下「鉄道等」という。)と同一平面で交差する場合においては、その交差する道路は次に定める構造とするものとする。
  - 一 交差角は、45度以上とすること。
  - 二 踏切道の両側からそれぞれ30メートルまでの区間は、踏切道を含めて直線とし、その区間の車道の縦断勾配は、2.5パーセント以下とすること。ただし、自動車の交通量が極めて少ない箇所又は地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない箇所については、この限りでない。
  - 三 見通し区間の長さ(線路の最縁端軌道の中心線と車道の中心線との交点から、軌道の外方車道の中心線上5メートルの地点における1.2メートルの高さにおいて見通すことができる軌道の中心線上当該交点からの長さをいう。)は、踏切道における鉄道等の車両の最高速度に応じ、次の表の下欄に掲げる値以上とすること。ただし、踏切遮断機その他の保安設備が設置される箇所又は自動車の交通量及び鉄道等の運転回数が極めて少ない箇所については、この限りでない。

| 踏切道における鉄道等の車両の最高速度(単位 1 | 見通し区間の長さ(単位 メートル) |
|-------------------------|-------------------|
| 時間につきキロメートル)            |                   |
| 5 0 未満                  | 1 1 0             |
| 50以上70未満                | 1 6 0             |
| 70以上80未満                | 200               |
| 80以上90未満                | 2 3 0             |
| 90以上100未満               | 2 6 0             |
| 100以上110未満              | 3 0 0             |
| 110以上                   | 3 5 0             |

(待避所)

- 第32条 第三種第五級の道路には、次に定めるところにより、待避所を設けるものとする。 ただし、交通に及ぼす支障が少ない道路については、この限りでない。
  - 一 待避所相互間の距離は、300メートル以内とすること。
  - 二 待避所相互間の道路の大部分が待避所から見通すことができること。
  - 三 待避所の長さは、20メートル以上とし、その区間の車道(自転車通行帯を除く。)の幅員は、5メートル以上とすること。

(交通安全施設)

第33条 交通事故の防止を図るため必要がある場合においては、横断歩道橋等、柵、照明施設、視線誘導標、緊急連絡施設その他これらに類する施設で省令第3条各号に掲げるものを設けるものとする。

(凸部、狭窄部等)

第34条 第四種第四級の道路又は主として近隣に居住する者の利用に供する第三種第五級の道路には、自動車を減速させて歩行者又は自転車の安全な通行を確保する必要がある場合においては、車道及びこれに接続する路肩の路面に凸部を設置し、又は車道に狭窄部若しくは屈曲部を設けるものとする。

(乗合自動車の停留所等に設ける交通島)

第35条 自転車道、自転車歩行者道又は歩道に接続しない乗合自動車の停留所又は路面 電車の停留場には、必要に応じ、交通島を設けるものとする。

(自動車駐車場等)

第36条 安全かつ円滑な交通を確保し、又は公衆の利便に資するため必要がある場合に おいては、自動車駐車場、自転車駐車場、乗合自動車停車所、非常駐車帯その他これら に類する施設を設けるものとする。

(防雪施設その他の防護施設)

- 第37条 雪崩、飛雪又は積雪により交通に支障を及ぼすおそれがある箇所には、雪覆工、 流雪溝、融雪施設その他これらに類する施設で省令第4条各号に掲げるものを設けるも のとする。
- 2 前項に規定する場合を除くほか、落石、崩壊、波浪等により交通に支障を及ぼし、又は 道路の構造に損傷を与えるおそれがある箇所には、柵、擁壁その他の適当な防護施設を 設けるものとする。

(トンネル)

- 第38条 トンネルには、安全かつ円滑な交通を確保するため必要がある場合においては、 当該道路の計画交通量及びトンネルの長さに応じ、適当な換気施設を設けるものとする。
- 2 トンネルには、安全かつ円滑な交通を確保するため必要がある場合においては、当該道 路の設計速度等を勘案して、適当な照明施設を設けるものとする。
- 3 トンネルにおける車両の火災その他の事故により交通に危険を及ぼすおそれがある場合においては、必要に応じ、通報施設、警報施設、消火施設その他の非常用施設を設けるものとする。

(橋、高架の道路等)

第39条 橋、高架の道路その他これらに類する構造の道路は、鋼構造、コンクリート構造 又はこれらに準ずる構造とするものとする。

(附帯工事等の特例)

第40条 道路に関する工事により必要を生じた他の道路に関する工事を施行し、又は道路に関する工事以外の工事により必要を生じた道路に関する工事を施行する場合におい

て、第4条から前条までの規定(第七条、第15条、第16条、第26条、第28条、第33条及び第37条を除く。)による基準をそのまま適用することが適当でないと認められるときは、これらの規定による基準によらないことができる。

(区分が変更される道路の特例)

第41条 県道の区域を変更し、当該変更に係る部分を市町村道とする計画がある場合において、当該部分を当該市町村道とすることにより令第3条第2項の規定による区分が変更されることとなるときは、第4条、第5条第1項、第4項及び第6項、第7条第2項から第7項まで、第10項及び第12項、第8条第1項、第10条第1項及び第2項、第11条第3項、第12条第1項、第2項及び第4項、第14条第1項、第15条第1項、第18条、第19条、第20条第1項、第22条、第24条第2項、第25条第3項、第29条第3項、第32条並びに第34条並びに令第3条第4項及び第5項、令第4条並びに令第12条の規定の適用については、当該変更後の区分を当該部分の区分とみなす。

### (小区間改築の場合の特例)

- 第42条 道路の交通に著しい支障がある小区間について応急措置として改築を行う場合 (次項に規定する改築を行う場合を除く。)において、これに隣接する他の区間の道路の 構造が、第4条、第5条第4項から第6項まで、第6条、第8条、第8条の2第3項、 第9条、第10条第3項、第11条第2項及び第3項、第12条第3項及び第4項、第 14条第2項及び第3項、第17条から第24条まで、第25条第3項並びに第27条 の規定による基準に適合していないためこれらの規定による基準をそのまま適用するこ とが適当でないと認められるときは、これらの規定による基準によらないことができる。
- 2 道路の交通の安全の保持に著しい支障がある小区間について応急措置として改築を行う場合において、当該道路の状況等からみて第4条、第5条第4項から第6項まで、第6条、第7条第2項、第8条、第8条の2第3項、第9条、第10条第3項、第11条第2項及び第3項、第12条第3項及び第4項、第14条第2項及び第3項、第21条第1項、第23条第2項、第25条第3項、次条第1項及び第2項並びに第44条第1項の規定による基準をそのまま適用することが適当でないと認められるときは、これらの規定による基準によらないことができる。

### (自転車専用道路及び自転車歩行者専用道路)

- 第43条 自転車専用道路の幅員は3メートル以上とし、自転車歩行者専用道路の幅員は 4メートル以上とするものとする。ただし、自転車専用道路にあっては、地形の状況そ の他の特別の理由によりやむを得ない場合においては、2.5メートルまで縮小するこ とができる。
- 2 自転車専用道路又は自転車歩行者専用道路には、その各側に、当該道路の部分として、 幅員0.5メートル以上の側方余裕を確保するための部分を設けるものとする。
- 3 自転車専用道路又は自転車歩行者専用道路に路上施設を設ける場合においては、当該

自転車専用道路又は自転車歩行者専用道路の幅員は、令第39条第4項の建築限界を勘 案して定めるものとする。

- 4 自転車専用道路及び自転車歩行者専用道路の線形、勾配その他の構造は、自転車及び歩行者が安全かつ円滑に通行することができるものでなければならない。
- 5 自転車専用道路及び自転車歩行者専用道路については、第3条から第41条まで及び 前条第1項の規定(自転車歩行者専用道路にあっては、第13条を除く。)は、適用しな い。

# (歩行者専用道路)

- 第44条 歩行者専用道路の幅員は、当該道路の存する地域及び歩行者の交通の状況を勘案して、2メートル以上とするものとする。
- 2 歩行者専用道路に路上施設を設ける場合においては、当該歩行者専用道路の幅員は、令 第40条第3項に規定する建築限界を勘案して定めるものとする。
- 3 歩行者専用道路の線形、勾配その他の構造は、歩行者が安全かつ円滑に通行することが できるものでなければならない。
- 4 歩行者専用道路については、第3条から第12条まで、第14条から第41条まで及び 第42条第1項の規定は、適用しない。

# (道路標識の寸法)

第45条 道路法第45条第3項に規定する道路標識の寸法は、交通の安全と円滑を図る ことを考慮して、規則で定める。

附則

この条例は、平成25年4月1日から施行する。

附則

この条例は、公布の日から施行する。