瀬戸市市道の構造の技術的基準を定める条例をここに公布する。

平成 2 4 年 1 2 月 2 6 日

瀬戸市長 増 岡 錦 也

瀬戸市条例第36号

瀬戸市市道の構造の技術的基準を定める条例 (趣旨)

第1条 この条例は、道路法(昭和27年法律第180号。以下「法」という。)第30条第3項の規定に基づき、市道(法第3条第4号に掲げる市町村道であって、本市がその道路管理者(法第18条第1項に規定する道路管理者をいう。)であるものをいう。以下この条及び第3条において同じ。)を新設し、又は改築する場合における市道の構造の一般的技術的基準(法第30条第1項第1号、第3号及び第12号に掲げる事項に係るものを除く。)を定めるものとする。

(用語の定義)

第2条 この条例において使用する用語の意義は、特別の定めがある場合 を除くほか、法及び道路構造令(昭和45年政令第320号。以下「令」 という。)において使用する用語の例による。

(道路の区分)

第3条 市道の区分は、令第3条に定めるところによる。

(車線等)

- 第4条 車道(副道、停車帯その他規則で定める部分を除く。)は、車線により構成されるものとする。ただし、第3種第5級又は第4種第4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。次項において同じ。)の数は、2とする。

区分		地形	設計基準交通量(単位 1日につき台)
第3種	第2級	平地部	9,000
	第3級	平地部	8,000
		山地部	6,000
	第4級	平地部	8,000
		山地部	6,000
第4種	第1級		12,000
	第2級		10,000
	第3級		9,000

交差点の多い第4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3種第5級及び第4種第4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)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。

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3種	第2級	平地部	9,000
		山地部	7,000
	第3級	平地部	8,000

		山地部	6,000
	第4級	山地部	5,000
第4種	第1級		12,000
	第2級		10,000
	第3級		10,000

交差点の多い第4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3種第2級又は第4種第1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とすることができる。

	区分		車線の幅員 (単位 メートル)
第3種	第2級	普通道路	3. 25
		小型道路	2.75
	第3級	普通道路	3
		小型道路	2.75
	第4級		2.75
第4種	第1級	普通道路	3. 25
		小型道路	2.75
	第2級及	普通道路	3
	び第3級	小型道路	2.75

<sup>5</sup> 第3種第5級又は第4種第4級の普通道路の車道の幅員は、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33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 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。
- 2 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左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右欄に掲げる値まで縮小することができる。

区分		中央帯の幅員	(単位 メートル)
第3種	第2級		
	第3級	1.75	1
	第4級		
第4種	第1級		
	第2級	1	
	第3級		

- 3 中央帯には、側帯を設けるものとする。
- 4 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に掲げる値とするものとする。

区分 中央帯に設ける側帯の幅員 (単位 メートル)

第3種	第2級		
	第3級	0.	2 5
	第4級		
第4種	第1級		
	第2級	0.	2 5
	第3級		

- 5 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。
- 6 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41条第1項において準用する令第12条の建築限界を勘案して定め 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4以上 である第3種又は第4種の道路には、必要に応じ、副道を設けるものと する。
- 副道の幅員は、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左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

路肩の幅員の欄の右欄に掲げる値まで縮小することができる。

	豆 八		車道の左側に設	ける路肩の幅員
区分			(単位 メ	(ートル)
第3種	第2級から	普通道路	0.75	0.5
	第4級まで	小型道路	0.5	
	第 5 級		0.5	
第4種			0.5	

3 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。

E /\	車道の右側に設ける路肩の幅員
区分	(単位 メートル)
第3種	0.5
第 4 種	0.5

- 4 第3種(第5級を除く。)の普通道路のトンネルの車道に接続する路 肩の幅員は、0.5メートルまで縮小することができる。
- 5 副道に接続する路肩については、第2項の表第3種の項車道の左側に 設ける路肩の幅員の欄の左欄中「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。
- 6 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。
- 7 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。

- 8 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3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4種(第4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、1.5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高いと認められる場合においては、2.5メートルまで拡大することができる。

(自転車道)

- 第9条 自動車及び自転車の交通量が多い第3種又は第4種の道路には、 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3種若しくは第4種の道路又は自動車及び歩行者の交通量が多い第3種若しくは第4種の道路(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41条第1項において準用する令第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10条 自動車の交通量が多い第3種又は第4種の道路(自転車道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3種第5級又は第4種第4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11条 第4種(第4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3種(第5級を除く。)の道路 (自転車歩行者道を設ける道路を除く。)又は自転車道を設ける第3種 若しくは第4種第4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3種又は第4種第4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。
- 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3種第5級又は第4種第4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12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13条 第4種第1級及び第2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、 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。
  - (1) 都心部又は景勝地を通過する幹線道路の区間
  - (2) 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14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左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右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	:間につきキロメートル)
第3種	第2級	6 0	50又は40
	第3級	60、50又は40	3 0
	第4級	50、40又は30	2 0
	第 5 級	40、30又は20	
第4種	第1級	6 0	50又は40
	第2級	60、50又は40	3 0
	第3級	50、40又は30	2 0
	第4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15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33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16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左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右欄に掲げる値まで縮小することができる。

設計速度 曲線半径

(単位	1時間につきキロメートル)	(単位 メ	ートル)
	6 0	1 5 0	1 2 0
	5 0	1 0 0	8 0
	4 0	6 0	5 0
	3 0	3 0	
	2 0	1 5	

(曲線部の片勾配)

第17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3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4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3種	1 0
第4種	6

(曲線部の車線等の拡幅)

第18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4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19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 4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、次の表の右欄に掲げ 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	緩和区間の長さ
(単位 1時間につきキロメートル)	(単位 メートル)
6 0	5 0
5 0	4 0
4 0	3 5
3 0	2 5
2 0	2 0

(視距等)

第20条 視距は、当該道路の設計速度に応じ、次の表の右欄に掲げる値 以上とするものとする。

設計速度	視距(単位 メートル)	
(単位 1時間につきキロメートル)		
6 0	7 5	
5 0	5 5	
4 0	4 0	
3 0	3 0	
2 0	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21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左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右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時間につき キロメートル)	縦断 (単位 パ	
第3種	普通道路	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	6 0	8	
		5 0	9	
		4 0	1 0	
		3 0	1 1	
		2 0	1 2	
第4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22条 普通道路の縦断勾配が5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23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60キロメートルである第4種第1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1000メートルまで縮小する ことができる。

設計速度 (単位 1時間につきキロ メートル)	縦断曲線の曲線形	縦断曲線の半径 (単位 メートル)
	凸形曲線	1, 400
6 0	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	1 0 0
	凹形曲線	1 0 0

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

設計速度	縦断曲線の長さ
(単位 1時間につきキロメートル)	(単位 メートル)
6 0	5 0
5 0	4 0
4 0	3 5
3 0	2 5
2 0	2 0

(舗装)

- 第24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4 9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 るものとして規則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4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25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、次の表の右欄に掲げる 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2項に規定する基準に適合	1. 5以上2以下
する舗装道	1. 3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26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、次の表の右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	合成勾配
(単位 1時間につきキロメートル)	(単位 パーセント)
6 0	10.5
5 0	
4 0	1 1 5
3 0	1 1 . 5
2 0	

(排水施設)

第27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28条 道路は、駅前広場等特別の箇所を除き、同一箇所において同一 平面で5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(第3種の道路にあっては、周辺に建造物があること等により用地の取得が困難であることその他の特別の理由によりやむを得ない場合に限る。)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3種第2級又は第4種第1級の普通道路にあっては3メートルまで、第3種第3級又は第4種第2級若しくは第3級の普通道路にあっては2.75メートルまで、第3種又は第4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。ただし、周辺に建造物があること等により用地の取得が困難であることその他の特別の理由によりやむを得ない場合は、普通道路にあっては2.5メートルまで、小型道路にあっては2メートルまで縮小することができる。
- 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29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4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14条、第16条、第17条、第19条から第21条まで、第23条及び第26条並びに令第12条の規定は、適用しない。

(鉄道との平面交差)

第30条 道路が鉄道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。

- (1) 交差角は、45度以上とすること。
- (2) 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。
- (3) 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の車両の最高速度に応じ、次の表の右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の車両の最高速度	見通し区間の長さ
(単位 1時間につきキロメートル)	(単位 メートル)
50未満	1 1 0
50以上70未満	1 6 0
70以上80未満	2 0 0
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31条 第3種第5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。

- (1) 待避所相互間の距離は、300メートル以内とすること。
- (2) 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。
- (3) 待避所の長さは、20メートル以上とし、その区間の車道の幅員は、 5メートル以上とすること。

(交通安全施設)

第32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 る施設で規則に定めるものを設けるものとする。

(凸部、狭窄部等)

第33条 第4種第4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3種第5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34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35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、乗合自動車停車所又は非常駐車帯を設けるものとする。

(防護施設)

第36条 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37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38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。
- 2 前項に規定するもののほか、橋、高架の道路その他これらに類する構造の道路の構造の基準(法第30条第1項第12号に掲げる事項に係る部分を除く。)に関し必要な事項は、規則で定める。

(附帯工事等の特例)

第39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(第7条、第14条、第15条、第25条、第27条、第32条及び第36条を除く。)及び令第4条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。

(小区間改築の場合の特例)

- 第40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2項から第 4項まで、第6条、第8条、第9条第3項、第10条第2項及び第3項、 第11条第3項及び第4項、第13条第2項及び第3項、第16条から 第23条まで、第24条第3項並びに第26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2項から第4項まで、第6条、第7条第2項、第8条、第9条第3項、第10条第2項及び第3項、第11条第3項及び第4項、第13条第2項及び第3項、第20条第1項、第22条第2項、第24条第3項、次条第1項及び第2項並びに第42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41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41条第1項において準用する令第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39条まで及び前条第1項並びに令第4条、第12条並びに第35条第2項及び第3項の規定(自転車歩行者専用道路にあっては、第12条を除く。)は、適用しない。

(歩行者専用道路)

- 第42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41条第1項において準用する令第40条第3項の 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11条まで、第13条から 第39条まで及び第40条第1項並びに令第4条、第12条並びに第3 5条第2項及び第3項の規定は、適用しない。

附則

(施行期日)

- 1 この条例は、平成25年4月1日から施行する。(経過措置)
- 2 この条例の施行の際現に新設又は改築の工事中の道路については、この条例の規定に適合しない部分がある場合においては、当該部分に対しては、当該規定は適用しない。この場合において、当該部分に関しては、なお従前の例による。