○帯広市道路の構造の技術的基準等を定める条例

平成24年12月17日

条例第37号

改正 令和2年3月2日条例第2号

改正 令和3年12月16日条例第23号

(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 及び第45条第3項の規定に基づき、市道の構造の技術的基準及び市道に設ける道路標識の 寸法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、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。

(市道の構造の技術的基準)

第3条 法第30条第3項の条例で定める市道の構造の技術的基準は、次条から第45条までに 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級及び第4種第4級の道路にあっては、この限りでない。
- 2 道路の区分及び第3種の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
			8, 000
山地部		山地部	6, 000
第4級 平地部 8		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第3種の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。

五十八巡主(-//, / 0日附近时7月			四人巡童が開口にあってためるものとうる。			
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 第3級		平地部	9, 000			
		山地部	7, 000			
		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 5		3
		小型道路	2. 75
	第4級		2. 75
第4種 第1級 普通道路		普通道路	3. 25
		小型道路	2. 75

第2級及び第3	普通道路	3
級	小型道路	2. 75

5 第3種第5級又は第4種第4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 車線の数(登坂車線、屈折車線及び変速車線の数を除く。)が4以上である道路(対 向車線を設けない道路を除く。)の車線は、安全かつ円滑な交通を確保するため必要があ る場合は、往復の方向別に分離するものとする。
- 2 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。
- 3 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	1. 75	1		
	第3級				
	第4級				
第4種	第1級	1			
	第2級				
	第3級				

- 4 中央帯には、側帯を設けるものとする。
- 5 前項の側帯の幅員は、0.25メートルとする。
- 6 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。
- 7 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。
- 8 中央帯の幅員を定めるに当たっては、除雪を考慮するものとする。 (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。
- 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。

区分		車道の左側に設ける路肩 <i>の</i>	の幅員(単位 メートル)	
第3種	第2級から第4	普通道路	0. 75	0. 5
	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、0.5メートル以上とするものとする。
- 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」とする。
- 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に掲げる値又は第3項に規定する車道 の右側に設ける路肩の幅員に係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。
- 9 路肩の幅員を定めるに当たっては、除雪を考慮するものとする。 (停車帯)

- 第8条 第3種(第5級を除く。)及び第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、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。
- 3 第3種の道路に設ける停車帯の幅員は、当該道路の構造、交通の状況及び停車の需要を 総合的に勘案して特に必要と認められる場合においては、前項の規定にかかわらず、その 事情に応じ、2.5メートルを超える適切な値とすることができる。

(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、車道の左端寄り(停車帯を設ける道路にあっては、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(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。 (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(第4級及び第5級を除く。次項において同じ。)又は第4種(第3級及び第4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並びに除雪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。) 又は自転車道若しくは自転車通行帯を設ける第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3メートル(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)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及び除雪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。

(堆雪幅)

第13条 道路の外縁には、堆雪幅(除雪による雪の堆積の用に供する道路の部分をいう。) 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。

(植樹帯)

- 第14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ことができる。

- (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 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

(2,3)	区分		記計速度 (単位 1時間につきキロメートル)		
第3種	第2級	60	50又は40		
	第3級	60、50又は40	30		
	第4級	50、40又は30	20		
	第5級	40、30又は20			
第4種	第1級	60	50又は40		
	第2級	60、50又は40	30		
	第3級	50、40又は30	20		
	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(単位 1時間につきキロメートル)	曲線半径(単位	立 メートル)
60	150	120
50	100	80
40	60	50
30	30	
20	15	

(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、当該道路の設計速度、曲線半径、地形の状況等を勘案し、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。
- 2 前項本文の規定にかかわらず、冬期の状況を考慮する必要がない道路においては、当該 道路に付する片勾配は、10パーセント以下とすることができる。

(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(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)
60	50
50	40

40	35
30	25
20	20

(視距等)

第21条 視距は、当該道路の設計速度に応じ、次の表の視距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場合においては、同表の視距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(単位 1時間につきキロメートル)	視距(単位	メートル)
60	100	75
50	70	55
40	45	40
30	30	
20		20

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中欄に掲げる値以下とし、冬期の状況を考慮する必要が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。

区分		設計速度		縦断勾配		
			1時間につきキロメートル)	(単位	(単位 パーセント)	
第3種	普通道路	60		5	7	8
		50		6	7	9
		40		7	7. 5	10
		30		7. 5	8	11
		20		7. 5	9	12
	小型道路	60		8		
		50		9		

		40	10		
		30	11		
		20	12		
第4種	普通道路	60	5	6	7
		50	6	7	8
		40	7	7. 5	9
		30	7. 5	8	10
		20	7. 5	9	11
	小型道路	60	8		
		50	9		
		40	10		
		30	11		
		20	12		

(登坂車線)

第23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場合においては、同表の縦断曲線の半径の欄の右欄に掲げる値(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級の道路に係る凸形縦断曲線の半径にあっては、1,000メートル)まで縮小することができる。

設計速度		縦断曲線の曲線形	縦断曲線の半径	
(単位 1時間に	こつきキロメートル)		(単位 >	メートル)
60		凸形曲線	2, 500	1, 400
		凹形曲線	1,000	
50		凸形曲線	1, 200	800
		凹形曲線	700	

40	凸形曲線	500	450	
	凹形曲線	450		
30	凸形曲線	250		
	凹形曲線	250		
20	凸形曲線	200	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、次の表の右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)
60	50
50	40
40	35
30	25
20	20

(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(自転車道又は自転車歩行者道をいう。以下同じ。)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する舗装	1.5以上2以下
道	
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。)は、8パーセント以下とするものとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、冬期の状況を考慮する必要がない道路においては、合成勾配は、当該道路の設計速度に応じ、次の表の右欄に掲げる値(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)以下とするものとする。

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)
60	10. 5
50	11. 5
40	
30	
20	

(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、街桌、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4種第1級の普通道路にあっては3メートルまで、第4種第2級又は第3級の普通道路にあっては2.75メートルまで、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。
- 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。

(鉄道との平面交差)

- 第31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 メートル)
(単位 1時間につきキロメートル)	
50未満	110
50以上70未満	160
70以上80未満	200
80以上90未満	230
90以上100未満	260
100以上110未満	300
110以上	350

(待避所)

- 第32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(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、自動運行補助施設、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で定めるものを設けるものとする。

(凸部、狭窄部等)

第34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で規則で定めるもの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規則で定め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。
- 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 基準に関し必要な事項は、規則で定める。

(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7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 道道の区域を変更し、当該変更に係る部分を市道とする計画がある場合において、 当該道道を当該市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3項及び第5項、第7条第2項から第5項まで及び第8項、第8条第1項及び第3項、第9条第1項及び第2項、第10条第3項、第11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3項から第5項まで、第6条、第8条、第8条の2第3項、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3項から第5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4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12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、3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、この限りでない。
- 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4条から第11条まで、第13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。

(歩行者利便増進道路)

- 第45条 歩行者利便増進道路に設けられる歩道若しくは自転車歩行者道又は歩行者利便増進道路である自転車歩行者専用道路若しくは歩行者専用道路には、歩行者の滞留の用に供する部分を設けるものとする。
- 2 前項に規定する部分には、歩行者利便増進施設等の適正かつ計画的な設置を誘導する必要があるときは、歩行者利便増進施設等を設置する場所を確保するものとする。この場合において、必要があると認めるときは、当該場所に街灯、ベンチその他の歩行者の利便の増進に資する工作物、物件又は施設を設けるものとする。
- 3 歩行者利便増進道路(高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律(平成18年法律第91号)第10条第1項に規定する新設特定道路を除く。)は、帯広市道路移動等円滑化基準条例(平成24年条例第42号)で定める基準に適合する構造とするものとする。 (市道に設ける道路標識の寸法)
- 第46条 法第45条第3項の規定により条例で定める市道に設ける道路標識の寸法は、視認性 並びに国道、道道及び他の市町村道に設ける道路標識の寸法との整合性を考慮して、規則 で定める。

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、現に存する道路又は現に工事中の道路がこの条例の規定による基準に適合しない場合においては、当該道路については、当該基準は、適用しない。ただし、 工事の着手がこの条例の施行の日後である改築に係る道路については、この限りでない。 附則(令和2年3月2日条例第2号)

(施行期日)

1 この条例は、公布の日から施行する。

(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第3種又は第4種の市道であって市が管理するものについては、この条例による改正後の帯広市道路の構造の技術的基準等を 定める条例第8条の2並びに第9条第1項及び第2項の規定にかかわらず、なお従前の例 によることができる。

附 則(令和3年12月16日条例第23号)

1 この条例は、公布の日から施行する。