誤

障がい者用駐車ますは高齢者・障がい者等の利便性を第一と考えて配置するのは当然であるが、その他多くの人が円滑に利用できるように配慮した計画としなければならないため、障がい者用駐車ますは多機能トイレに極力近接した場所とした。 なお、障がい者用駐車ますに関する事項で他編に記載されている事項は下記のとおりである。

- (a) 障がい者用駐車ますの路面標示方法は設計要領第五集交通管理施設道路標示および区画線編による。
- (b) 障がい者用駐車ますから多機能トイレ等までの誘導が必要な場合や、駐車場と広場の境界部に設置する点状ブロックや視覚的 抑制物に関する事項、階段やスロープの構造については、設計要領第五集造園によるものとする。
- (c) 障がい者用駐車ますや多機能トイレまでの通路の上屋の設置に関する事項は設計要領第六集建築施設編によるものとする。

## 表 2-2 自動車駐車場諸元の標準値

車種	駐車角	駐車方式	車路幅 Aw(m)	車路に直角 方向の駐車深 S d (m)	車路に平行 方向の駐車幅 Sw(m)	単位 駐車幅 W(m)	1台当たりの 駐車所要面積 A(㎡)	
	30°	前進駐車	4.00	4. 70	5. 00	13. 40	33. 5	
	45°	"	4.00	5. 30	3. 55	14. 60	25. 7	W=Aw+2Sd
小	45° 交差	"	4.00	4. 45	3. 55	12. 90	22. 9	
型	60°	"	5. 00	5. 60	2.90	16. 20	23. 5	$A = \frac{W}{2} \times S w$
車	60°	後退駐車	4.50	5. 60	2.90	15. 70	22.8	
	90°	前進駐車	9. 50	5. 00	2.50	19. 50	24. 4	
	90°	後退駐車	6.00	5. 00	2.50	16. 00	20. 0	
	30°	前進駐車 前進発車	6.00 4.00	9. 40	6.60	14. 40	95. 1	A w
大	45°	<i>11</i>	7. 00 6. 50	11. 55	4. 70	18. 30	86. 1	$W = \frac{Aw}{2} + Sd$
型	60°	)) ))	11. 00 7. 50	12. 90	3.80	22. 15	84. 2	
車	90°	n n	19. 00 11. 00	13. 00	3. 30	28. 00	92. 4	$A=W\times SW$
	平 行	前進駐車 前進発車	6.00	3. 30	19. 00	6. 30	119.7	
特大殊型	平 行	前進駐車 前進発車	6.00	3. 50	30. 00	6. 50	195.0	
ドラック ドラック	平 行	後退駐車 前進発車	6. 00	3. 50	36. 00	6. 50	234. 0	

障がい者用駐車ますは高齢者・障がい者等の利便性を第一と考えて配置するのは当然であるが、その他多くの人が円滑に利用できるように配慮した計画としなければならないため、障がい者用駐車ますは多機能トイレに極力近接した場所とした。 なお、障がい者用駐車ますに関する事項で他編に記載されている事項は下記のとおりである。

正

- (a) 障がい者用駐車ますの路面標示方法は設計要領第五集交通管理施設道路標示および区画線編による。
- (b) 障がい者用駐車ますから多機能トイレ等までの誘導が必要な場合や、駐車場と広場の境界部に設置する点状ブロックや視覚的 抑制物に関する事項、階段やスロープの構造については、設計要領第五集造園によるものとする。
- (c) 障がい者用駐車ますや多機能トイレまでの通路の上屋の設置に関する事項は設計要領第六集建築施設編によるものとする。

## 表 2-2 自動車駐車場諸元の標準値

					1			
車種	駐車角	駐車方式	車路幅 Aw(m)	車路に直角 方向の駐車深 S d (m)	車路に平行 方向の駐車幅 Sw(m)	単位 駐車幅 W(m)	1台当たりの 駐車所要面積 A(㎡)	
	30°	前進駐車	4.00	4.70	5. 00	13. 40	33. 5	
	45°	"	4.00	5. 30	3. 55	14. 60	25. 7	W=Aw+2Sd
小	45° 交差	"	4. 00	4. 45	3. 55	12. 90	22. 9	
型	60°	"	5. 00	5. 60	2. 90	16. 20	23. 5	$A = \frac{W}{2} \times S W$
車	60°	後退駐車	4. 50	5.60	2. 90	15. 70	22. 8	_
	90°	前進駐車	9. 50	5. 00	2. 50	19. 50	24. 4	
	90°	後退駐車	6.00	5. 00	2. 50	16.00	20. 0	
	30°	前進駐車 前進発車	4. 00 6. 00	9.40	6. 60	14. 40	95. 1	A w
大	45°	<i>11</i>	7. 00 6. 50	11. 55	4. 70	18. 30	86. 1	$W = \frac{A w}{2} + S d$
型	60°	<i>11</i>	11. 00 7. 50	12. 90	3. 80	22. 15	84. 2	
車	90°	)) ))	19. 00 11. 00	13. 00	3. 30	28. 00	92. 4	$A=W\times SW$
	平 行	前進駐車 前進発車	6.00	3. 30	19. 00	6. 30	119. 7	
特 殊型	平 行	前進駐車 前進発車	6. 00	3. 50	30. 00	6. 50	195. 0	
タブル連結	平 行	後退駐車 前進発車	6.00	3. 50	36. 00	6. 50	234. 0	

|||-2-7

III-2-7

