

施設整備マニュアル

改訂の主な内容

マニュアル改訂の主な内容

No.	頁	項目	新規	修正	修正等内容	国等	研究会	当事者等
1. 概要編								
1	4	本市の施設整備の基本的な考え方	○		福岡市における施設整備の考え方と基準設定の考え方を記載		○	
2	6-7	これまでの取組み実績		○	新たな施設を中心に再編集		○	
2. 設計編								
2-1. 建設物編								
3	89	エレベーター 11. 外部との連絡	○		聴覚障がい者も含めた緊急時対応として外部との連絡のための設備を設けることを記載		○	
4	93	便所（福祉型便房） 設計のポイント等		○	大型ベッドの必要性を設計のポイントに記載	○	○	○
5	94他	便所（福祉型便房） 便所（一般便所）		○	便所の例などの図版をできる限り大型ベッドを配置したものに修正		○	
6	95他	便所（福祉型便房） 注釈		○	ドア開閉ボタンと照明が連動する方式は、開閉ボタンを介助者が操作することを考慮し、人感センサーを設置する等の工夫について記載 フックは複数の高さに設置すると便利であることを記載			○
7	102 115	便所（福祉型便房） 便所（一般便所）		○	オストメイトのための設備が一般便所にも設置できるように規則を改正	○		○
8	105他	便所（福祉型便房）	○	○	大型ベッドを設けた福祉型便房の例を追加。合わせて、これまで分散して掲載していた福祉型便房の例を一か所に集約化	○	○	
9	139	視覚障がい者誘導用ブロック等 1. 色		○	周辺の床と輝度比2.0以上を確保する必要がある場合の例として「床の色が白や薄いグレーなど視覚障がい者誘導用ブロック等がみえにくくなる場合」を記載			○
10	145	客席及び舞台 1. 席の数	○		固定位置のスペースを確保した上で、可動席スペースを設けることを記載	○		
11	145	客席及び舞台 1. スペース	○		席から舞台等へのサイトラインを確保することを記載	○		
12	148	客席及び舞台 4. 通路の構造		○	これまで車いす利用者用客席までの通路しか記述がなかったため、一般客席の通路の構造を記載			○
13	148	客席及び舞台 7. 区画された客席・観覧室	○		乳幼児連れなどが気兼ねなく観覧できるよう区画された客席・観覧室を設けることを記載	○		
14	154	客室 必要数		○	移動等円滑化基準改正により必要数が強化されたことに対応し、規則を改正	○		
15	159	客室 6. 一般客室の構造	○		建築設計標準にて一般客室の構造に関する記述が充実化されたことへの対応	○	○	

No.	頁	項目	新規	修正	修正等内容	国等	研究会	当事者等
2-2.交通機関の施設								
16	203	移動等円滑化された経路 1.移動等円滑化された経路	○		移動等円滑化基準改正によりバリアフリールートが最短経路化が義務付けされたことに対応	○		
17	204	移動等円滑化された経路 1.移動等円滑化された経路	○		国ガイドラインにおいて、別事業者の乗降場との乗り継ぎ円滑化が望ましい整備内容として追加されたことに対応	○		
18	204	移動等円滑化された経路 3.通路の識別性	○		研究会ご意見を踏まえ、国ガイドラインを参考に移動等円滑化経路の床面と柱等の識別について記載		○	
19	217	エレベーター 1.大きさ	○		移動等円滑化基準改正によりエレベーターのかごの大きさ等を利用状況に応じた複数化・大型化が義務付けられたことに対応	○		
20	225	乗降場 4.隙間、段		○	国ガイドライン改訂により一定の場合に車いす使用者が単独で乗降できるよう段差、隙間の解消を標準化されたことに対応	○		
21	231 241	便所（一般便所） 便所（福祉型便房）		○	オストメイトのための設備が一般便所にも設置できるように規則を改正	○		○
22	234	便所（一般便所） 機能分散の考え方		○	国ガイドライン改訂によりバリアフリー機能を分散配置する記述へ見直しされたことに対応	○		
2-3.道路								
23	-							
2-4.公園								
24	319	出入口		○	より分かりやすい図版名となるよう「車止めを設けた場合の出入口の例」に修正			○
3. 資料編								
3-1.技術的資料								
25	402	ピクトグラムの例		○	新たにJIS規格となったピクトグラム等を追加	○		
26	409	外国人への情報提供の手引き（一部抜粋）		○	出典元の改訂を踏まえ、時点修正	○		
巻末								
27	416	あとがき		○	今後、取り組んでいく課題を研究会の意見として記載			