## 別記第3号様式(第5条,第7条,第8条関係)

## その1 (建築物用)

## 整備基準適合確認表

	整備項目	整 備 基 準 の 内 容	設 計 内 容	適	合地	け沢
1	出入口	ア 内のり幅80㎝以上	(幅) cm	合		否
1	ш/\	イ 戸を設ける場合は、自動開閉し、または車 椅子使用者が円滑に開閉して通過できる構造	(開閉方式)	合	•	否
		ウ 車椅子使用者の通過の支障となる段がない	(最大段差) cm	合		否
2	廊下等	ア 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合		否
	)PI 1 1	イ 段を設ける場合				
		(ア) 手すりの設置		合	•	否
		(イ) 回り段を設けない		合		否
		(ウ) 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合		否
		(エ) 段は,識別しやすく,かつ,つまずきに くい構造	(講じた措置)	合	•	否
		(オ) 段の上端に近接する廊下等および踊り場 の部分に点状注意喚起床材の敷設		合	•	否
	(1) 1 の項の出入 口から室の各出 入口までの廊下 等	ア 内のり幅120cm以上	(幅) cm	合	•	否
		イ 車椅子が転回できる部分を末端付近および 50m以内ごとに設置		合	•	否
		ウ 高低差がある場合は、(3)の傾斜路およびそ の踊り場または特殊構造昇降機の設置	(講じた措置)	合	•	否
		エ 1の項の出入口ならびに4の項のエレベー ターおよび特殊構造昇降機の昇降路の出入口 に接する部分が水平		合	•	否
	(2)建物の出入口 から受付等まで の廊下等	視覚障害者誘導用床材の敷設または音声誘導 装置等の設置	(講じた措置)	合	•	否
	(3) 傾斜路および その踊り場	ア 内のり幅120cm以上 (段を併設する場合は, 90cm以上)	(幅) cm	合	•	否
		イ 勾配12分の1以下	(勾配)	合	•	否
		ウ 高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊り 場の設置	(高さ) cm (踏幅) cm	合	•	否
		エ 手すりの設置		合		否
		オ 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合		否
		カ 傾斜路が踊り場および廊下等と識別しやすい	(講じた措置)	合	•	否
		キ 傾斜路の上端に近接する廊下等および踊り 場の部分に点状注意喚起床材の敷設		合		否
3	階段	ア 手すりの設置		合		否
	101/4	イ 回り段を設けない		合		否
		ウ 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合	•	否
		エ 段は, 識別しやすく, かつ, つまずきにく い構造	(講じた措置)	合	•	否

		オ 階段の上端に近接する廊下等および踊り場 の部分に点状注意喚起床材の敷設		合	•	否
4	エレベーター					
	(1) 1以上のエレ ベーター ((2) の建築物に係る ものを除く。)	ア 利用階に停止する次のイからシまでに定め る構造のエレベーターの設置	(設置数)	合	•	否
		イ 籠の床面積1.83㎡以上	(床面積) m²	合	•	否
		ウ 籠の奥行き (内のり) 135cm以上	(奥行き) cm	合	•	否
		エ 籠は、車椅子の転回に支障がない形状		合	•	否
		オ 籠内に停止予定階および現在位置の表示 装置の設置		合	•	否
		カ 籠内に到着階および戸の閉鎖を知らせる 音声装置の設置		合	•	否
		キ 籠および昇降路の出入口の内のり幅80cm以 上	(幅) cm	合	•	否
		ク 籠内および乗降ロビーに車椅子使用者用 制御装置の設置		合	•	否
		ケ 籠内および乗降ロビーに視覚障害者が円滑 に操作できる制御装置の設置		合	•	否
		コ 乗降ロビーにケの制御装置の位置を知らせ る視覚障害者誘導用床材の敷設		合	•	否
		サ 乗降ロビーの幅および奥行きの内のり150 cm以上	(幅) cm (奥行き) cm	合	•	否
		シ 乗降ロビー等に昇降方向を知らせる音声装 置の設置		合	•	否
	(2) 1以上のエレベーター(学校等および共同住宅等に係るものに限る。)	ア 次のイからコまでに定める構造のエレベー ターの設置	(設置数)	合	•	否
		イ 籠の奥行き(内のり)135cm以上	(奥行き) cm	合		否
		ウ 籠内に停止予定階および現在位置の表示 装置の設置		合	•	否
		エ 籠内に到着階および戸の閉鎖を知らせる 音声装置の設置		合	•	否
		オ 籠および昇降路の出入口の内のり幅80cm以上	(幅) cm	合	•	否
		カ 籠内および乗降ロビーに車椅子使用者用 制御装置の設置		合	•	否
		キ 乗降ロビーの幅および奥行きの内のり150 cm以上	(幅) cm (奥行き) cm	合	•	否
		ク 乗降ロビー等に昇降方向を知らせる音声装 置の設置		合	•	否
		ケ 視覚障害者が円滑に操作できる籠内および 乗降ロビーの制御装置の設置		合		否
		コ 籠内に鏡の設置		合	•	否
5	便所					
	(1) 車椅子使用者 用便房のある便	ア 車椅子使用者用便房の設置	(設置数)	合	•	否
	所	イ 車椅子使用者用便房および便所の出入口の 内のり幅80cm以上	(幅) cm	合	•	否

	ウ 出入口に戸を設ける場合は、車椅子使用者 が円滑に開閉して通過できる構造	(開閉方式)	合	•	否
	エ 段がない	(最大段差) cm	合		否
	オ 必要に応じて手すり等の設置		合	•	否
	カ 粗面またはぬれても滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合		否
(0) 田 7 田 1 /	ア 床置式等の小便器の設置	(設置数)	合	•	否
(2) 男士用小便畚	イ 必要に応じて手すり等の設置		合	•	否
駐車場					
(1) 車椅子使用者	ア 車椅子使用者用駐車施設の設置	(設置数)	合	•	否
用駐車施設	イ 建築物の出入口からの距離ができるだけ 短くなる位置に設置		合	•	否
	ウ 幅員350cm以上	(幅員) cm	合	•	否
	エ 車椅子使用者用である旨の見やすい表示	(表示方法)	合	•	否
(2) 車椅子使用者	ア 粗面またはぬれても滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合	•	否
用駐車施設に至 る駐車場内の通	イ 段を設ける場合				
路	(ア) 手すりの設置		合	•	否
	(イ) 回り段を設けない		合	•	否
	(ウ) 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合	•	否
	(エ) 段は,識別しやすく,かつ,つまずきに くい構造	(講じた措置)	合	•	否
	ウ 幅員120cm以上(共同住宅および寄宿舎を 除く。)	(幅員) cm	合	•	否
	エ 高低差がある場合は、7の項の(3)の傾斜路 およびその踊り場または特殊構造昇降機の設 置	(講じた措置)	合	•	否
	オ 排水溝を設ける場合は、つえ、車椅子の キャスター等が落ち込まない構造の溝蓋の 設置		合	•	否
敷地内の通路	ア 粗面またはぬれても滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合	•	否
	イ 段を設ける場合				
	(ア) 手すりの設置		合	•	否
	(イ) 回り段を設けない		合	•	否
	(ウ) 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合	•	否
	(エ) 段は,識別しやすく,かつ,つまずきに くい構造	(講じた措置)	合	•	否
	ウ 排水溝を設ける場合は、つえ、車椅子のキャスター等が落ち込まない構造の溝蓋の設置		合	•	否
(1)1の項の建築物の出入口から 道等または東橋	ア 幅員120cm以上(共同住宅および寄宿舎を 除く。)	(幅員) cm	合	•	否
子使用者用駐車 施設に至る敷地 内の通路	イ 高低差がある場合は、(3)の傾斜路および その踊り場または特殊構造昇降機の設置	(講じた措置)	合	•	否
(2)建築物の出入 口から道等に至 る敷地内の通路	ア 視覚障害者誘導用床材の敷設または音声 誘導装置等の設置	(講じた措置)	合	•	否
www.aidea	イ 車路に接する部分,車路を横断する部分 ならびに傾斜路および段の上端に近接する部 分に点状注意喚起床材の敷設		合	•	否
	(1) 車駐車 特車車 特車車場 特車車場 特車車場 (2) 車駐駐内 の口は用る路 (1) 物道子施内 の口は用る路 (1) 物道子施内 (2) 建約車駐敷 出入 (2) 建約車車地 (2) 2 乗り椅車地 (2) 2 乗り椅車地 (3) 2 乗り椅車地 (4) 2 乗り椅車地 (5) 2 乗り椅車地 (6) 2 乗り椅車地	が日常に開閉して通過できる構造	本日本学校の日本の理解して通過できる構造	が円滑に開閉して通過できる構造	か日落に開閉して通過できる構造

	(3) 傾斜路および その踊り場	ア 内のり幅120cm以上(段を併設する場合は, 90cm以上)	(幅)	cm	合・否
		イ 勾配12分の1以下	(勾配)		合・否
		ウ 高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊り 場の設置	(踏幅)	cm	合・否
		エ 手すりの設置			合・否
		オ 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)		合・否
		カ 傾斜路が踊り場および敷地内の通路と識別 しやすい	(講じた措置)		合・否
	洗面所(便所に	ア 次のイおよびウに定める構造の洗面所の設 置	(設置数)		合・否
	并設するものを含 B。)	イ 粗面またはぬれても滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)		合・否
		ウ 車椅子使用者が円滑に利用できる高さの 洗面器の設置	(設置数)		合・否
9	浴室等	ア 次のイからキまでに定める構造の浴室等の 設置	(設置数)		合・否
		イ 出入口の内のり幅80cm以上	(幅)	cm	合・否
		ウ 出入口に戸を設ける場合は、障害者、高齢 者等が円滑に開閉して通過できる構造	(開閉方式)		合・否
		エ 出入口に障害者,高齢者等の通過の支障と なる段がない	(最大段差)	cm	合・否
		オ 出入口に戸を設ける場合でガラスを使用するときは、安全な材質のもの	(ガラスの材質)		合・否
		カ 必要に応じて手すり等の設置			合・否
		キ 粗面またはぬれても滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)		合・否
10	シャワー室等	ア 次のイからカまでに定める構造のシャワー 室等の設置	(設置数)		合・否
		イ 出入口の内のり幅80cm以上	(幅)	cm	合・否
		ウ 出入口に戸を設ける場合は、車椅子使用者 が円滑に開閉して通過できる構造	(開閉方式)		合・否
		エ 出入口に車椅子使用者の通過の支障となる 段がない	(最大段差)	cm	合・否
		オ 必要に応じて手すり等の設置			合・否
		カ 粗面またはぬれても滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)		合・否
11	観覧席等	ア 車椅子使用者用席の設置	(設置数)		合・否
	1969-01113 13	イ 車椅子使用者用席に至る通路に車椅子使用 者の通行の支障となる段がない	(最大段差)	cm	合・否
_		ウ イの通路に高低差がある場合は、2の項の (3)の傾斜路およびその踊り場の設置			合・否
	(1) 傾斜路および その踊り場	ア 内のり幅120cm以上(段を併設する場合は, 90cm以上)	(幅)	cm	合・否
		イ 勾配12分の1以下	(勾配)		合・否
		ウ 高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊り 場の設置	(踏幅)	cm	合・否
		エ 手すりの設置			合・否
		オ 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)		合・否
F	(2) 車椅子使用者 用席	ア 席の床が水平			合・否
		イ 席の幅90cm以上, 奥行き110cm以上	(幅)	cm	合・否

12 公衆管	電話所	ア 出入口の内のり幅80cm以上	(幅) cm	合	•	否
		イ 出入口に戸を設ける場合は,車椅子使用者 が円滑に開閉して通過できる構造	(開閉方式)	合	•	否
		ウ 出入口に車椅子使用者の通過の支障となる 段がない	(最大段差) cm	合	•	否
		エ 車椅子使用者が円滑に利用できる高さの電 話台の設置	(設置数)	合	•	否
13 カウ	ンター等	車椅子使用者が円滑に利用できる構造のカウンター等の設置	(設置数)	合	•	否
14 案内	漂示	高さおよび文字の大きさその他の表示内容に 配慮し、障害者、高齢者等が円滑に利用できる 案内標示板の設置	(設置数)	合	•	否
15 改札)	口等	ア 次のイからエまでに定める構造の改札口等 の設置	(設置数)	合	•	否
		イ 内のり幅80cm以上	(幅) cm	合	•	否
		ウ 車椅子使用者の通過の支障となる段がない	(最大段差) cm	合	•	否
		エ 粗面または滑りにくい材料仕上げ	(仕上げ材)	合	•	否
16 授乳 つ替えの	およびおむ り場所	必要に応じて授乳およびおむつ替えのできる 場所 (ベビーベッド等付設) の設置ならびに出 入口付近にその旨の表示	(設置数)	合	•	否

## 備考

- 1 「設計内容」欄は、該当する整備項目について、必要な数値または措置の内容等を記入してください。
- 2 「適合状況」欄は、該当するものを○で囲んでください。
- 3 変更の場合は、変更に係る整備項目について記入してください。