

各種届出等の記載例

1. 特定施設設置届

第1号様式（第5条関係）
その1 建築物の場合

特定施設設置（変更）届				
奈良県知事 殿		平成〇〇年〇〇月〇〇日		
提出先に応じて、各土木事務所長、各市市長あてとしてください。		届出者 住 所 〒630-〇〇〇〇 奈良市登大路町〇〇番地		
		氏 名 (法人の場合は、名称及び代表者の氏名) 株式会社〇〇〇〇 代表取締役 奈良 太郎		
		電話番号 0742-〇〇-〇〇〇〇	押印は不要です。	
奈良県住みよい福祉のまちづくり条例（平成7年3月奈良県条例第30号）第14条の規定により、次のとおり特定施設の設置（変更）内容を届け出ます。				
建築物の所在地	大和郡山市〇〇町〇〇番地			
主 要 用 途	物品販売業を営む店舗	用途は、P7～11の特定施設の項目を参考にして記載してください。		
工 事 種 別	新築・増築・改築・用途変更			
建 築 物 の 数	届出に係る建築物の数 2	同一敷地内の他の建築物の数	0	
共同住宅の戸数又は寄宿舍の室数	— 戸（室）			
工事着手予定日	平成〇〇年〇〇月〇〇日	工事完了予定日	平成〇〇年〇〇月〇〇日	
建築物別概要欄	工 事 種 別	新築・増築・改築・用途変更	階 数	地上（2）階 地下（0）階
		工事（設置）部分	工事以外（既存）部分	合 計
	用途（物品販売業を営む店舗）	500.00 m ²	2,000.00 m ²	2,500.00 m ²
	用途（飲食店）	m ²	300.00 m ²	300.00 m ²
	用途（ ）	m ²	m ²	m ²
1	合 計	500.00 m ²	2,300.00 m ²	2,800.00 m ²
設計者	設計事務所名	株式会社 〇〇一級建築士事務所		
	氏 名	〇 〇 〇 〇	(担当者名) 〇 〇 〇 〇	
	事務所の所在地	〒630-〇〇〇〇 奈良市〇〇町〇〇-〇〇		(電話番号) 0742-〇〇-〇〇〇〇
代理者	事務所名	株式会社 〇〇一級建築士事務所		
	氏 名	〇 〇 〇 〇	(担当者名) 〇 〇 〇 〇	
	事務所の所在地	〒630-〇〇〇〇 奈良市〇〇町〇〇-〇〇		(電話番号) 0742-〇〇-〇〇〇〇
※受付欄		※処理欄	副本には受理した旨を記載して返却します。	
注	1 特定施設整備項目調書（建築物）、付近見取図、配置図及び各階平面図を添付してください。 2 ※印のある欄は、記入しないでください。 3 建築物別概要欄は、建築物（棟単位）ごとに記入してください。届出に係る建築物が2以上ある場合は、2棟目以降については第1号様式の2を使用してください。			

2. 特定施設設置届 建築物別概要追加様式

第1号様式の2（第5条関係）

その1 建築物の場合 建築物別概要追加様式

敷地内に複数の建築物がある場合は、2棟目以降の情報についてこの様式により記載してください。

建築物別概要 2	工事種別	新築・増築・改築・用途変更	階数	地上(2)階 地下(0)階
	工事(設置)部分		工事以外(既存)部分	合計
	用途(付属駐車場)	900 m ²	0 m ²	900 m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
合計		900 m ²	0 m ²	900 m ²
建築物別概要 3	工事種別	新築・増築・改築・用途変更	階数	地上()階 地下()階
	工事(設置)部分		工事以外(既存)部分	合計
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
合計		m ²	m ²	m ²
建築物別概要 4	工事種別	新築・増築・改築・用途変更	階数	地上()階 地下()階
	工事(設置)部分		工事以外(既存)部分	合計
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	余白は斜線を引いてください。		
合計		m ²	m ²	m ²
建築物別概要 5	工事種別	新築・増築・改築・用途変更	階数	地上()階 地下()階
	工事(設置)部分		工事以外(既存)部分	合計
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
合計		m ²	m ²	m ²
建築物別概要 6	工事種別	新築・増築・改築・用途変更	階数	地上()階 地下()階
	工事(設置)部分		工事以外(既存)部分	合計
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
	用途()	m ²	m ²	m ²
合計		m ²	m ²	m ²

3. 整備項目調書

第2号様式（第5条関係）

その1

棟毎に作成し、届出書に記載の棟番号を記載してください

施設整備項目調書（建築物）

建築物番号	1 / 2	建築物の用途	物品販売業を営む店舗	棟毎の用途記載してください	記載要領に従って記載してください
建築物の所在地	〇〇市△△町××番地				

チェック項目欄では [|] 内の事項について選択または記載してください。適用欄ではチェック項目の適用を受けない場合に斜線を引いてください。適用を受ける場合は適否欄についてどちらか〇を付けてください。適否欄が否であり、ただし書きを適用する場合はただし書きの適用欄にその内容を記載するか、別紙を添付してください。

チェック項目		適用	適否	ただし書きの適用
1 建築物の出入口及びそれに至る通路	(1) 避難階における主たる出入口から道等（困難である場合 [当] 否) は車寄せ) に至る通路のうち、1以上の通路の構造			
	① 出入口より、道等に至る通路は、幅1.2m以上としているか [1, 5 m]	適	否	適用欄に斜線は必ず適否のどちらか〇を付けてください
	② 通路の表面は、滑りにくかつ車いす使用者が円滑に通行できる材料で仕上げられているか	適	否	
	(1)の①の通路の高低差が有る場合 [有 (30cm) 無] の措置			
	(2) (有の場合①~⑧の傾斜路又は⑨の車いす使用者用特殊構造昇降機の有無を記入) 【傾斜路】特殊構造昇降機			
	① 幅は、1.2m以上（段を併設する場合 [当] 否) 90cm以上）としているか [150cm]	適	否	傾斜路を設けた場合は設ける必要がないので、摘要欄に斜線を引いてください
	② 勾配は、1/12以下（高低差が10cm未満 [当] 否) 1/8以下）としているか [1/15]	適	否	
	③ 傾斜路の壁のない側の縁石(5cm)の設置	適	否	
	④ 手すりの設置 [有] 無) (傾斜路の勾配が1/20を超えるもの [当] 否)に限る。)			
	病院、老人福祉施設等か [当] 否)	適	否	ただし書きを適用する場合には、その内容を記載してください。欄内に記載できない場合は別紙に記載して添付してください
	傾斜路の高低差75cmを超えているか [当] 否)	適	否	
	⑤ 傾斜路の高低差が75cmを超えている場合 [当] 否) 高さ75cm以内ごとに長さ1.5m以上の踊場の設置	適	否	
	⑥ 表面は、滑りにくかつ車いす使用者が円滑に通行できる材料で仕上げられているか	適	否	
	⑦ 傾斜路とその他の部分との識別の措置をしているか	適	否	
	⑧ 傾斜路（勾配が1/20を超えるもの [当] 否)に限る。）の上端及び踊場の部分に点状ブロック等を敷設しているか 点状ブロック等は周囲の床材と識別しやすいものか (共同住宅及び寄宿舍の場合等 [当 (用途等) 否] を除く。)	適	否	視覚障害者の誘導は、別経路で誘導している。
昇降機	⑨ 車いす使用者用特殊構造昇降機を設置しているか	適	否	
(3) (1)の出入口に至る通路に線状ブロック等の敷設又は誘導用音声装置を設置しているか [線状ブロック等 誘導用音声装置] (共同住宅及び寄宿舍の場合等 [当 (用途等) 否] を除く。)	適	否		
(4) (1)の出入口に至る通路を車路が横断する部分がある場合 [有 無] 車路が横断する部分に点状ブロック等を敷設しているか 点状ブロック等は周囲の床材と識別しやすいものか (共同住宅及び寄宿舍の場合等 [当 (用途等) 否] を除く。)	適	否		
(5) (1)又は(2)の通路等を縦断又は横断する排水溝等がある場合 [有 無] 排水溝等につえ及び車いすの車輪が落ちない構造としているか	適	否		
(6) 避難階における1以上の主たる出入口の構造				
① 主たる出入口の幅は、90cm（床面積200㎡以下のもの [当] 否) は80cm) 以上としているか [cm]	適	否		
② 主たる出入口の戸は、障害者、高齢者等が円滑に開閉して通過できる構造 【自動扉】スライド式扉 その他 ())とし、その前後に高低差を設けていないか	適	否		
③ 主たる出入口に車いす使用者が通過する際に支障を及ぼさない構造としているか	適	否		
④ 戸の全面が透明な場合 [当] 否) にあっては、衝突を防止するための措置を講じているか。	適	否		
(7) (6)の主たる出入口から受付等に到達できるように、線状ブロック等の敷設又は誘導用音声装置を設置しているか [線状ブロック等 誘導用音声装置] 線状ブロック等は周囲の床材と識別しやすいものか (共同住宅及び寄宿舍の場合等 [当 (用途等) 否] を除く。)	適	否		

[|] 内の事項は、どちらか〇を付けてください

[] 内には設計上の寸法を記載してください

基準の適用を受けない場合は斜線を引いてください

[|] 内の事項は、どちらか〇を付けてください

透明でなければ適用されませんので摘要欄に斜線を引いてください

不特定かつ多数の者が利用する廊下等の構造			
2 廊下等 有 無	① 病院、老人福祉施設等の場合 [当 否] 手すりを設置しているか	適	否
	② 幅は、1.2m以上としているか [1.5m] 最も狭い部分の寸法を記載してください	適	否
	③ 表面は、滑りにくくかつ車いす使用者が円滑に通行できる材料で仕上げているか	適	否
	廊下等の延長が25mを超える部分がある場合 [有 無] (共同住宅及び寄宿舍の場合 [当 否] を除く。)	適	否
	④ 幅及び奥行きがそれぞれ1.4m以上の部分を廊下等の端から10m以内及び50m以内ごとに設けているか	適	否
	⑤ 廊下等に高低差がある場合 [有 () cm] [無] の措置 (有の場合ア〜クの傾斜路又はケの車いす使用者用特殊構造昇降機の有無を記入) [傾斜路 特殊構造昇降機]	高低差がなければ、ア〜ケまでの項目のチェックは必要ないので摘要欄には斜線を引いてください。	
	ア 幅は、1.2m以上 (段を併設する場合 [当 否] 90cm以上) としているか [] cm	適	
	イ 2以下 (高低差が10cm未満 [当 否] 1/8以下) としているか [1 /]	適	否
	エ ない側に縁石(5cm)を設置しているか	適	否
	エ 手すりの設置 [有 無] (勾配が1/20を超えるもの [当 否] に限る。)		
傾斜路	病院、老人福祉施設等か [当 否]	適	否
	傾斜路の高低差75cmを超えているか [当 否]	適	否
	オ 傾斜路の高低差が75cmを超えている場合 [当 否] 高さ75cm以内ごとに長さ1.5m以上の踊場が設置されているか	適	否
	カ 表面は、滑りにくくかつ車いす使用者が円滑に通行できる材料で仕上げているか	適	否
	キ 傾斜路とその他の部分との識別の措置をしているか	適	否
	傾斜路 (勾配が1/20を超えるもの [当 否] に限る。) の上端及び踊場の部分に点状ブロック等を敷設しているか	適	否
	ク (学校、共同住宅及び寄宿舍の場合等 [当 (用途等:) 否] を除く。) 点状ブロック等は周囲の床材と識別しやすいものか	適	否
昇降機			
ケ 車いす使用者用特殊構造昇降機を設置しているか	適	否	
不特定かつ多数の者が利用する階段の構造 (屋内外とも)			
3 階段 有 無	① 主たる階段を回り階段 (踊場部分に段をとっているものを含む。) としていないか	適	否
	② 手すりを設置しているか	適	否
	③ 表面は、粗面又は滑りにくい材料で仕上げているか 平屋で階段が無い場合などはここに○を付けるとともに、適用欄には斜線を引いてください	適	否
	④ 踏面の端部と周囲の部分は識別がしやすいものか	適	否
	⑤ 段鼻に滑り止めを設け、かつ段鼻を突き出さないこと等によりつまずきにくい構造としているか	適	否
	⑥ 階段の上端及び下端並びに踊場の部分に点状ブロック等を敷設しているか (学校、共同住宅及び寄宿舍の場合 [当 (用途等:) 否] を除く。)	適	否

4. 特定施設設置工事完了届

第3号様式（第6条関係）

特定施設設置工事完了届

平成〇〇年〇〇月〇〇日

奈良県知事 殿

提出先に応じて、各土木事務所長、各市長あてとしてください。

届出者 住 所 〒 630-〇〇〇〇 奈良市登大路町〇〇番地

氏 名 (法人の場合は、名称及び代表者の氏名)
(株)〇〇〇 代表取締役 奈良 太郎

電話番号 0742-〇〇-〇〇〇〇

押印は不要です。

奈良県住みよい福祉のまちづくり条例（平成7年3月奈良県条例第30号）第16条の規定により、特定施設の工事が完了したので、次のとおり届け出ます。

特定施設の所在地	大和郡山市〇〇町〇〇番地		
特定施設の主要用途	物品販売業を営む店舗		
工 事 種 別	新築(新設) ・ 増築(増設) ・ 改 築 ・ 用途変更		
建 築 物 の 数	届出に係る建築物の数	2 棟	同一敷地内の他の建築物の数 0 棟
特定施設設置(変更)届受理番号	第〇〇-〇〇号		
特定施設設置(変更)届受理年月日	平成〇〇年〇〇月〇〇日		
工事完了年月日	平成〇〇年〇〇月〇〇日		
設 計 者	設計事務所名	株式会社 〇〇一級建築士事務所	
	氏 名	〇 〇 〇 〇	(担当者名) 〇 〇 〇 〇
	事務所の所在地	〒 630-〇〇〇〇 奈良市〇〇町〇〇-〇〇	(電話番号) 0742-〇〇-〇〇〇〇
代 理 者	事務所名	株式会社 〇〇一級建築士事務所	
	氏 名	〇 〇 〇 〇	(担当者名) 〇 〇 〇 〇
	事務所の所在地	〒 630-〇〇〇〇 奈良市〇〇町〇〇-〇〇	(電話番号) 0742-〇〇-〇〇〇〇
※ 受 付 欄		※ 処 理 欄	副本には受理した旨を記載して返却します。

- 注 1 ※印のある欄は、記入しないでください。
2 届出の対象となった部分の写真を添付してください。

5. 適合証交付請求書

第4号様式（第7条関係）

適合証交付請求書

平成〇〇年〇〇月〇〇日

奈良県知事 殿

提出先に応じて、各土木事務所長、各市長あてとさせていただきます。

請求者 住所 〒630-〇〇〇〇 奈良市登大路町〇〇番地
氏名（法人の場合は、名称及び代表者の氏名）
 株式会社〇〇〇〇 代表取締役 奈良 太郎
電話番号 0742-〇〇-〇〇〇〇 押印は不要です。

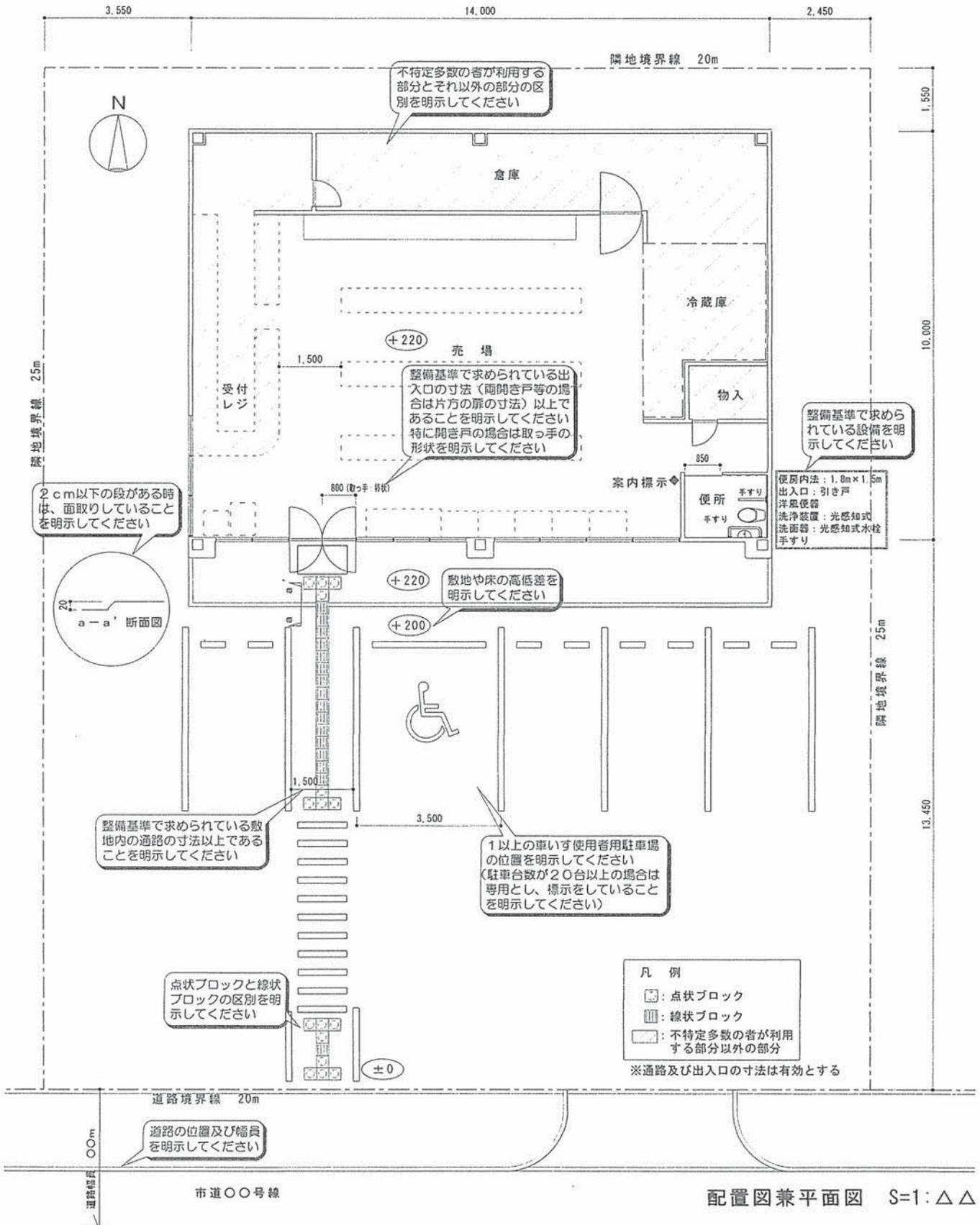
奈良県住みよい福祉のまちづくり条例（平成7年3月奈良県条例第30号）第19条第1項の規定により、次の施設について適合証の交付を請求します。

公共的施設の所在地	地名地番	大和郡山市〇〇町〇〇番地	
	住居表示	〒639-〇〇〇〇 大和	
公共的施設の名称		スーパー〇〇〇	ホームページなどで紹介する際に表記するものです。
公共的施設の用途		主要用途（物品販売業を営む店舗） 具体的用途（スーパーマーケット ・ 駐車場）	
公共的施設の階数		地上（2）階 地下（0）階	
特定施設設置（変更）届受理番号		第〇〇-〇〇号	（届出を行っている場合）
代理者	事務所名	株式会社 〇〇一級建築士事務所	
	氏名	〇〇〇〇	（担当者名） 〇〇〇〇
	事務所の所在地	〒630-〇〇〇〇 奈良市〇〇町〇〇-〇〇	（電話番号） 0742-〇〇-〇〇〇〇
建築基準法第7条第3項に基づく検査済証交付年月日・番号		平成〇〇年〇〇月〇〇日 第H〇〇確済建築〇〇〇〇〇号	
公表について承諾の可否		<input checked="" type="radio"/> 可 ・ <input type="radio"/> 否	
※受付欄	※処理欄	公表の可否についての選択は、任意です。 5年以内に完了届が提出されている場合は、特に添付図書は必要ありません。	

- 注 1 公共的施設が条例第14条の規定による届出を行っている場合は、当該届出書副本及び工事完了届出書の副本各一式の写しを添付してください。路外駐車場の場合は駐車場法第12条の規定による届出受理書の写しも添付してください。ただし、公共的施設が過去5年以内に条例第16条の規定による工事完了届出書の提出がなされているものである場合は、条例第14条の規定による届出書副本及び当該工事完了届出書の副本各一式の写しの添付は必要ありません。
- 2 公共的施設が条例第14条の規定による届出を要しないものである場合は、付近見取図、配置図、各階平面図及び特定施設整備項目調書を添付してください。路外駐車場の場合は、駐車場法第12条の規定による届出受理書の写しも添付してください。
- 3 注1又は注2に添付する配置図又は平面図には、適合証の標示予定位置を朱書きしてください。
- 4 公表は、原則として公共的施設の所在地、公共的施設の名称、公共的施設の用途及び公共的施設の階数並びに当該施設において福祉整備がされた項目についてインターネット及び刊行物等で行います。
- 5 ※印のある欄は、記入しないでください。

図面の記載例

例1 コンビニエンスストア



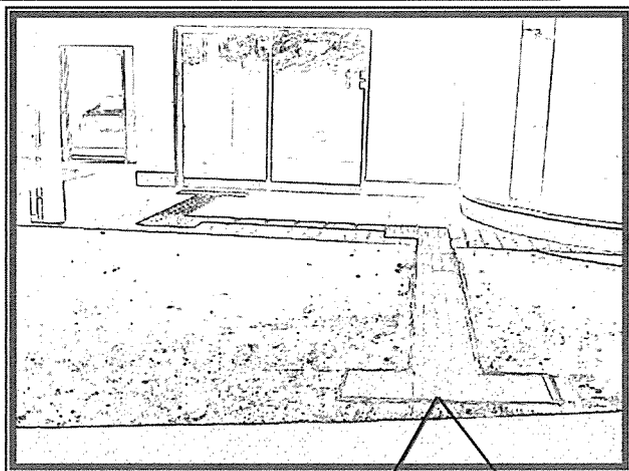
写真撮影の例

提出する写真は、次の写真撮影の例を参考にして撮影してください。

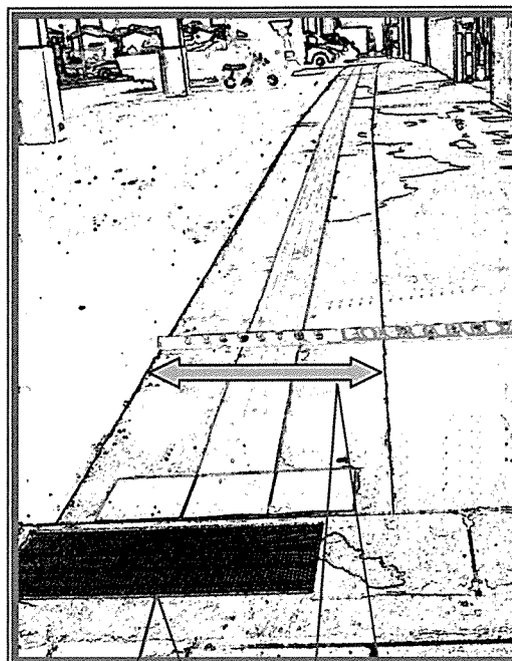
敷地内の通路

写真で表現する事項

- ・敷地内通路の幅の確保
- ・表面仕上げの状態
- ・段差等の状況
- ・視覚障害者誘導用ブロック等の敷設状況
- ・排水溝等が横断する場合の措置
- ・建築物の主たる出入口の幅及び状況
- ・その他整備基準に定められた事項



道等から、建物の主たる出入口に至る経路を撮影してください。1枚で撮影できない場合は、経路がつながるよう撮影してください。



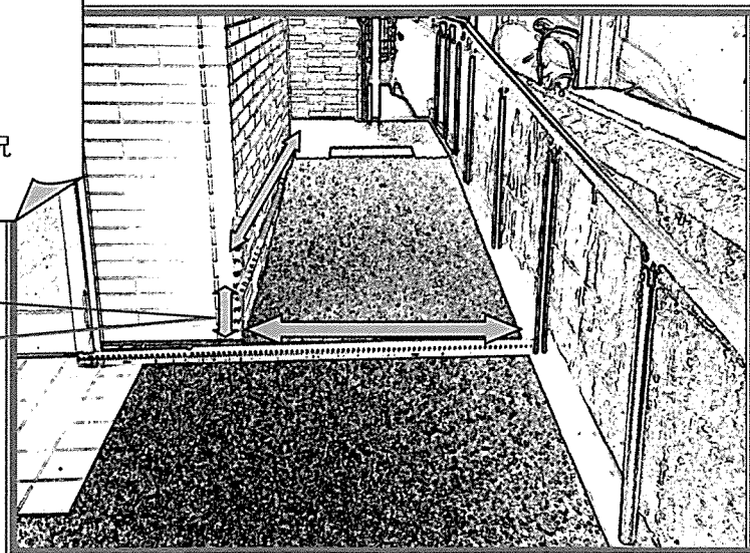
敷地内の通路上に横断溝や雨水ます等がある場合は、細目グレーチング等により杖及び車いすの車輪が落ちない構造としていことが分かるよう撮影してください。

敷地内の通路の幅が1.2m以上であることが分かるよう撮影してください。

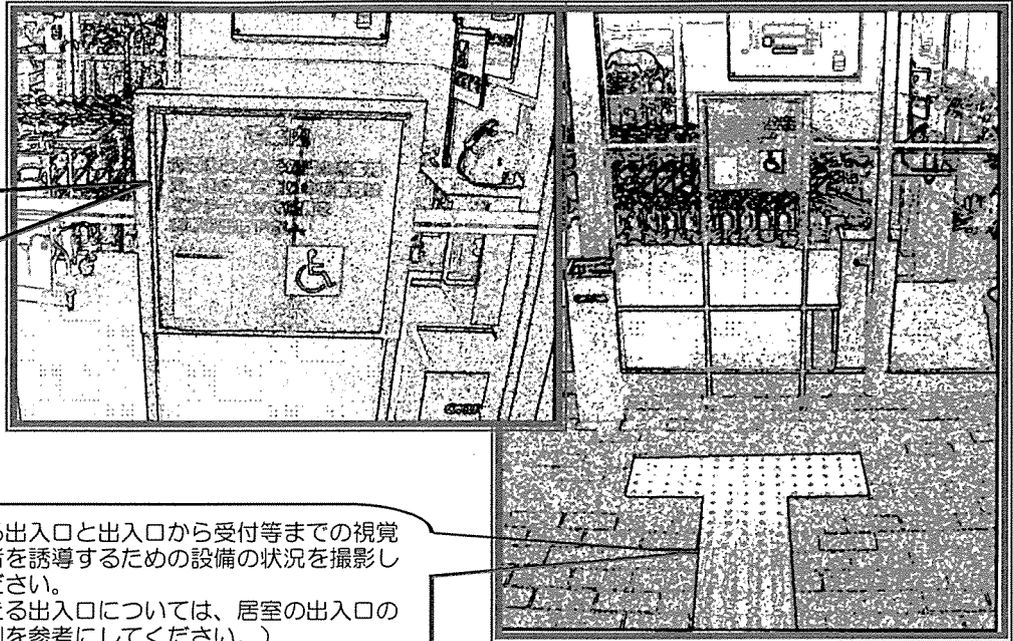
写真で表現する事項

- <傾斜路>
- ・傾斜路の幅
 - ・勾配
 - ・縁石の設置状況
 - ・手すりの設置状況（必要な場合）
 - ・踊場の設置とその寸法
 - ・表面仕上げの状態
 - ・その他の部分との識別状況
 - ・傾斜路上端の点状ブロックの敷設状況

敷地内の通路に高低差があり、傾斜路を設ける場合は、その幅と勾配が分かるよう撮影してください。



インターホン等を
つけて案内する
場合は、文面
や点字表示が分
かるように撮影
してください。



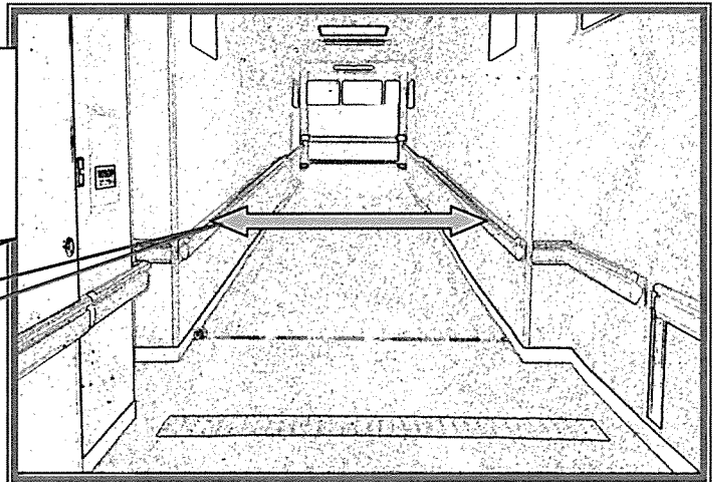
主たる出入口と出入口から受付等までの視覚
障害者を誘導するための設備の状況を撮影し
てください。
(主たる出入口については、居室の出入口の
撮影例を参考にしてください。)

廊下等

写真で表現する事項

- ・手すりの設置状況（必要な場合）
- ・廊下等の幅
- ・表面仕上げの状況
- ・高低差がある場合の措置の状況（傾斜路等）

廊下の幅、手すりの設置状況（必
要な場合）が分かるように撮影し
てください。

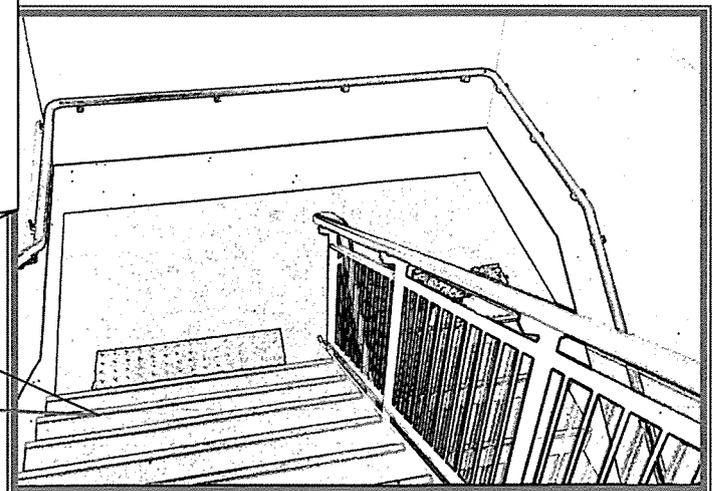


階段

写真で表現する事項

- ・回り階段としていないこと
- ・手すりの設置状況
- ・点状ブロック等の敷設状況
- ・表面仕上げの状況
- ・段鼻の状況（滑り止めや識別の措置）
- ・その他整備基準に定められた事項

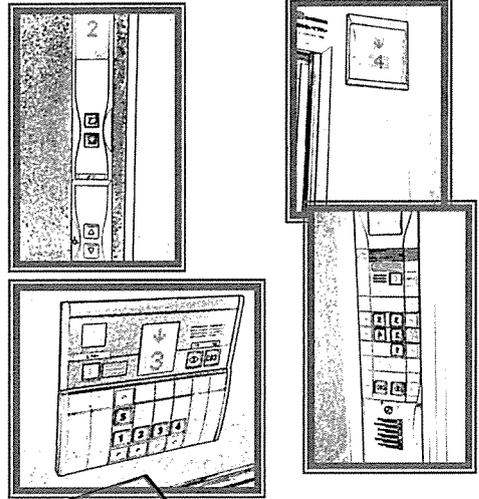
階段上部から視線の位置で撮影すると、実際
に階段に立った状態で、踏み面の端部とその
他の部分の識別の措置が分かりやすく撮影で
きます。また、同時に点状ブロックや手すり
も写るように撮影してください。



エレベーター

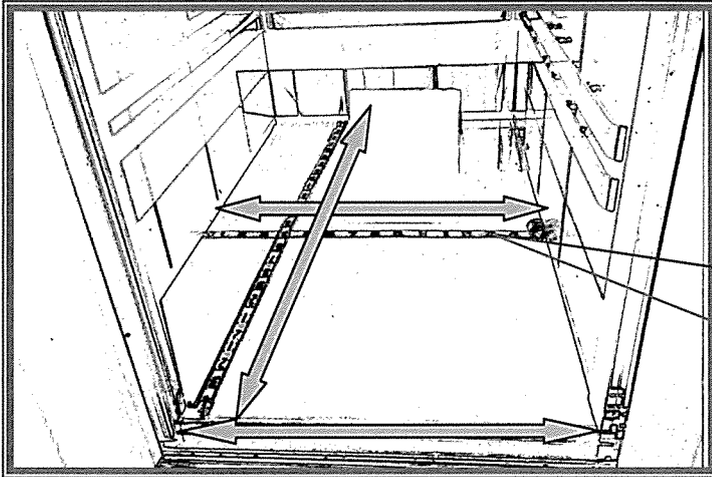
写真で表現する事項

- ・昇降路の出入口の幅
- ・かごの間口、奥行き寸法
- ・各操作盤、表示板の仕様
- ・かご内の鏡、手すりの設置状況
- ・乗降ロビーの幅及び奥行き寸法
- ・その他整備基準に定められた事項



かご内の各操作盤、ロビー側の操作盤も点字表示や仕様分かるように撮影してください。

エレベーターのかごの間口、奥行き寸法及び昇降路の出入口の幅が分かるように撮影してください。また、かご内の鏡、手すりも写るように撮影してください。必要に応じて、乗降ロビーの幅及び奥行き寸法も分かるように撮影してください。

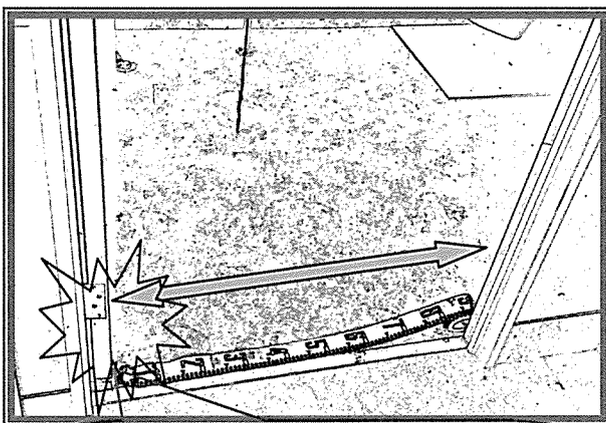


居室の出入口

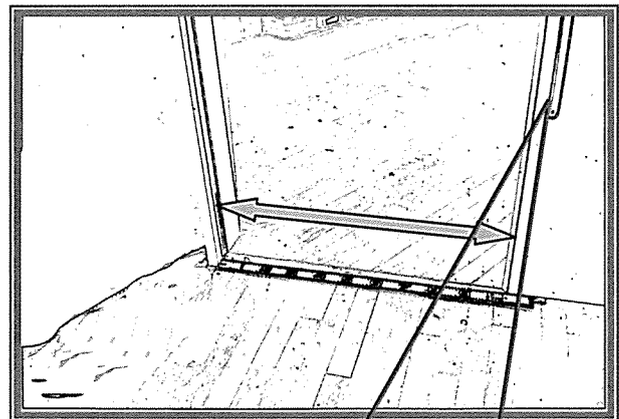
写真で表現する事項

- ・出入口の幅
- ・戸を設ける場合、取っ手の形状
- ・戸の前後の平坦の状況
- ・段差の有無
- ・その他整備基準に定められた事項

建築物の主たる出入口や便所、便房の出入口についても同様に撮影してください。



出入口に扉がある場合は開いた状態で撮影してください。開き戸は建具の厚み等も勘案したうえで、両開き戸等の場合は片方の寸法を計測してください。併せて、段の無い状況も写るよう留意してください。



開き戸と同様、引き戸も引き残しが分かるように開いた状態で、撮影してください。取っ手の形態が分かる写真も撮影してください。開き戸も同様です。

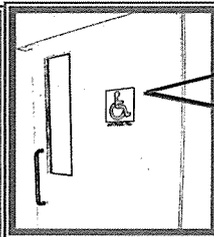
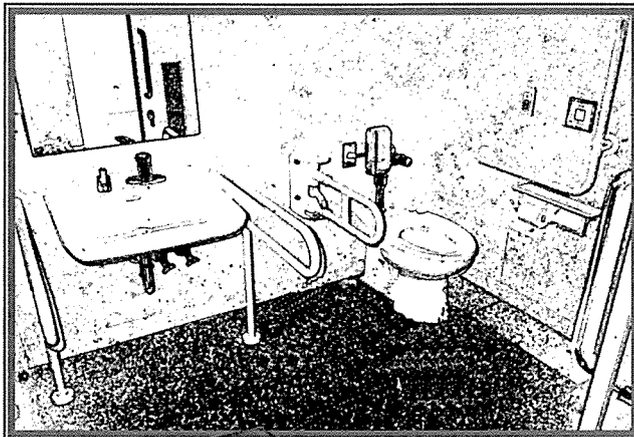
便所

写真で表現する事項

- ・便所の出入口の幅と前後の平坦及び段差の状況
- ・高低差がある場合の措置の状況
- ・男子用小便器を設ける場合、床置き小便器、手すりの設置状況
- ・洗面器の水栓の仕様
- ・車いす使用者用便房の状況
- ・洋風便器の設置状況（必要な場合）
- ・ベビーチェア等の設置及びその標示の状況（必要な場合）
- ・おむつの交換場所の設置状況（必要な場合）
- ・オストメイトのための設備とその標示の状況（必要な場合）
- ・その他整備基準に定められた事項

<車いす使用者用便房>

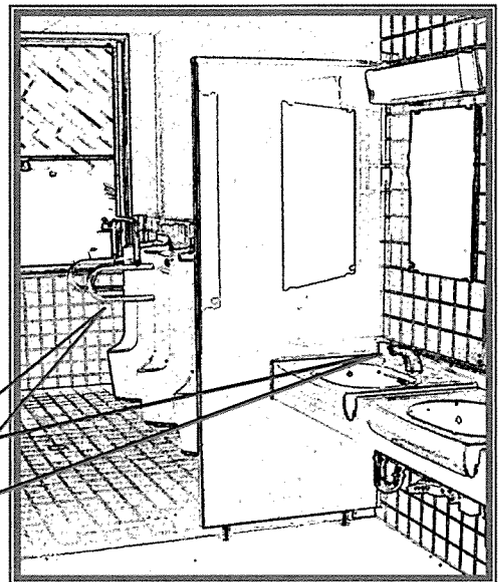
- ・空間の確保の状況
- ・出入口の寸法
- ・戸の形態
- ・出入口の段差の状況
- ・洋風便器の設置状況
- ・便器両側の手すりの設置状況
- ・大便器洗浄装置の仕様
- ・床の平坦の状況
- ・車いす使用者用便房である旨の表示



車いす使用者用便房の出入口には、その旨を標示していることが分かるよう撮影してください。

車いす使用者用便房では、洋風便器、手すり、大便器の洗浄装置の設置の他、必要に応じてオストメイトのための設備やベビーベッド等の設置状況が分かるよう撮影してください。また、手洗い器を設ける場合は、レバー式か光感知式であることが分かるよう撮影してください。

便所内に段差が無い状況を撮影してください。男子が利用する便所に小便器を設けている場合は、床置き式とし、手すりが設置されている状況を撮影してください。手洗い器は、レバー式か光感知式であることが分かるよう撮影してください。また、必要に応じて、ベビーチェア等の設置の状況を撮影してください。

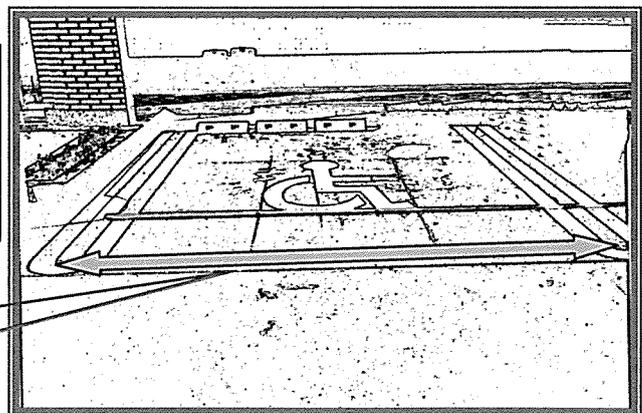


附属する駐車場

写真で表現する事項

- ・車いす使用者用駐車場位置
- ・車いす使用者用駐車場の幅
- ・車いす使用者用駐車場の床面の状況
- ・専用駐車場である旨の標示（必要な場合）
- ・その他整備基準に定められた事項

車いす使用者用駐車施設が配置されている位置とともに、幅が分かるように撮影してください。



その他の項目についても、これらの例を参考に撮影してください。