○日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則

平成21年2月2日 規則第1号

(趣旨)

第1条 この規則は、日野市ユニバーサルデザイン推進条例(平成20年日野市条例第46号。以下「条例」という。)の施行について必要な事項を定めるものとする。

(定義)

- 第2条 この規則において使用する用語の意義は、条例において使用する用語の例による。 (車両等)
- 第3条 条例第2条第6号の車両等は、別表第1に定める車両等とする。 (都市施設)
- 第4条 条例第2条第6号の都市施設は、別表第2の都市施設の欄に定める施設とする。 (整備基準)
- 第5条 条例第2条第7号の規則で定める事項は、次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の都市施設の欄に掲げるものとし、条例第19条第1項の整備基準のうち特に守るべき基準として規則で定めるもの(以下「遵守基準」という。)は、同表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の特定都市施設の欄に掲げるものとする。

1句// 3 区分に心し、 これには同数で対 足部川地域で無に指げる もっと する。		
区分	都市施設	特定都市施設
建築物(共同住宅等を除く。)	別表第3に定める事項	別表第5に定める事項
建築物(共同住宅等)	別表第4に定める事項	別表第6に定める事項
小規模建築物	別表第3に定める事項	別表第7に定める事項
道路	別表第8に定める事項	別表第8に定める事項
公園	別表第9に定める事項	別表第9に定める事項
公共交通施設	別表第10に定める事項	別表第10に定める事項
路外駐車場	別表第11に定める事項	別表第11に定める事項

2 整備基準は、別表第2 1の部及び2の部に定める都市施設においては、不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する部分について適用し、同表3の部から6の部までに定める都市施設においては、不特定かつ多数の者が利用する部分について適用する。

- 3 別表第2 1の部及び2の部に定める特定都市施設を改修する場合においては、遵守 基準は、次に掲げる部分に限り適用する。
 - (1) 当該改修に係る部分
 - (2) 道又は公園、広場その他の空地(以下「道等」という。)から前号に掲げる部分にある不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する居室(以下この条において「利用居室」という。)、共同住宅等の各住戸又はホテル若しくは旅館(風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(昭和23年法律第122号)第2条第6項第4号に規定する営業の用に供する施設及び旅館業法(昭和23年法律第138号)第2条第3項に規定する簡易宿所営業の施設を除く。別表第3 10の項(3)、別表第5 5の項(3)、同表6の項(2)、同表7の項及び同表10の項(3)において同じ。)における車椅子使用者が円滑に利用できる客室(以下「車椅子使用者用客室」という。)以外の各客室(以下「一般客室」という。)までの1以上の経路を構成する出入口、廊下(これに類するものを含む。以下「廊下等」という。)、階段、傾斜路、エレベーターその他の昇降機及び敷地内の通路
 - (3) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する便所
 - (4) 第1号に掲げる部分にある利用居室(当該改修に係る部分に利用居室が設けられていないときは、道等)から車椅子を使用している者(以下「車椅子使用者」という。)が円滑に利用することができる便房(以下「車椅子使用者用便房」という。)(前号に掲げる便所に設けられるものに限る。)までの1以上の経路を構成する出入口、廊下等、階段、傾斜路、エレベーターその他の昇降機及び敷地内の通路
 - (5) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する駐車場
 - (6) 前号に掲げる駐車場に設けられる車椅子使用者が円滑に利用することができる駐車施設(以下「車椅子使用者用駐車施設」という。)から第1号に掲げる部分にある利用居室(当該改修に係る部分に利用居室が設けられていないときは、道等)又は一般客室までの1以上の経路を構成する出入口、廊下等、階段、傾斜路、エレベーターその他の昇降機及び敷地内の通路
- 4 別表第2 1の部及び2の部の都市施設のうち、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2条第19号に定める特別特定建築物(高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律施行令(平成18年政令第379号)第5条第1号に定める公立小学校等を除く。)その他これらに類する施設でない施設にお

いては、前項並びに別表第5及び別表第7号中「不特定かつ多数の者が利用し、又は主 として高齢者、障害者等が利用する」とあるのは、「多数の者が利用する」とする。

5 別表第3から別表第11までの規定にかかわらず、整備基準に適合させるための措置と 同等以上に高齢者や障害者を含めたすべての人が円滑に利用できると市長が認める場合 又は地形若しくは敷地の形状、建築物の構造その他やむを得ない事情により整備基準に よる整備が困難であると市長が認める場合は、これによらないことができる。

(日野市ユニバーサルデザインまちづくり推進協議会)

- 第6条 条例第7条に規定する日野市ユニバーサルデザインまちづくり推進協議会(以下「協議会」という。)の委員は、次のとおりとする。
 - (1) 識見を有する者(学識経験者) 3人以内
 - (2) 市民(公募) 3人以内
 - (3) 関係団体の代表者 6人以内
 - (4) 事業者 4人以内

(会長及び副会長)

- 第7条 協議会に会長及び副会長各1人を置き、それぞれ委員の互選によりこれを定める。
- 2 会長は、協議会を代表し、会務を総理する。
- 3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。
- 4 会長及び副会長がともに事故があるときは、あらかじめ会長の指名する委員が会長の 職務を代理する。

(招集)

第8条 協議会は、会長が招集する。

(会議)

- 第9条 協議会は、委員の2分の1以上が出席しなければ、会議を開くことができない。
- 2 協議会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、会長の決するところによる。
- 3 前条及び前2項の規定にかかわらず、やむを得ない事由等により前条及び第1項に規 定する方法により会議を開くことが困難と認められる場合は、必要に応じその会議の開 催を、会長が議事事項等を記載した書面を委員に送付する方法をもって替えることがで きる。

- 4 前項に規定する書面を受け取った委員は、書面に記された求めに応じ議事事項等に対する賛否、意見又は質疑を書面にまとめ、協議会に回答するものとする。
- 5 市長は、前項の規定による回答があったときは、第3項の規定により書面を送付した 日に、当該委員が勤務したものとみなし、その報酬を支給する。
- 6 協議会は、前項の規定による回答を集計し、その結果を協議会の議決又は意見とする。
- 7 第2項の規定は、前項の規定による議決等の手続きについて準用する。この場合において、第2項中「出席した委員」とあるのは「回答のあった委員」と読み替えるものとする。

(部会)

- 第10条 会長が必要があると認めたときは、協議会に部会を置くことができる。
- 2 部会は、会長の指名する委員をもって組織する。
- 3 部会に部会長を置き、会長の指名する委員をもって充てる。
- 4 部会長は、部会を招集し、部会の事務を掌理し、部会の調査審議の経過及び結果を協議会に報告する。
- 5 部会長に事故があるときは、部会に属する委員のうちから、あらかじめ部会長の指名 する者がその職務を代理する。
- 6 部会の議事の定足数及び表決数については、前条の規定を準用する。

(意見聴取等)

第11条 協議会及び部会は、必要があると認めたときは、専門的事項に関し学識経験のある者その他関係人の出席を求めて意見若しくは説明を聴き、又はこれらの者から必要な 資料の提出を求めることができる。

(白書作成等のための組織)

- 第12条 条例第11条第3項に規定する組織は、原則として次に掲げる者を中心に構成する。
 - (1) 総務部財産管理課、環境共生部緑と清流課、まちづくり部都市計画課、区画整理課、 建築指導課、道路課及び教育部庶務課の職員
 - (2) その他市長が必要と認めた者

(表彰の実施)

第12条の2 条例第13条の表彰は、協議会から推薦を受けたものの中から市長が行う。

(整備基準適合証の交付)

第13条 条例第17条第1項の整備基準適合証 (以下「適合証」という。) の交付の請求は、

- 整備基準適合証交付請求書(第1号様式)に当該都市施設が整備基準に適合していることを明らかにする図書を添付して行わなければならない。
- 2 適合証(第2号様式)の交付は、整備基準適合証交付決定通知書(第2号様式の2) により行うものとする。
- 3 市長は、適合証の交付の請求があった場合において、不交付の決定をしたときは、請求者に、整備基準適合証不交付決定通知書(第2号様式の3)により、理由を付して通知するものとする。
- 4 市長は、次の各号のいずれかに該当するときは、適合証の交付を受けた者から適合証 を返還させることができる。
 - (1) 虚偽の請求その他不正の事実が判明したとき。
 - (2) 交付の対象となった都市施設が、改修等により整備基準に適合しなくなったとき。
 - (3) 前2号に掲げる場合のほか、返還させることが適当であると市長が認めたとき。 (公共的団体)
- 第14条 条例第18条第2項の規則で定める公共的団体は、地方公共団体、地方公共団体の 組合、地方道路公社とする。

(特定都市施設)

第15条 条例第19条第1項の特定都市施設は、別表第2の都市施設の欄に掲げる施設のうち、特定都市施設の欄に定める規模の施設とする。ただし、同表1の部及び2の部に定める都市施設においては、建築基準法(昭和25年法律第201号。以下「法」という。)第3条第1項に規定する建築物及び文化財保護法(昭和25年法律第214号)第143条第1項又は第2項の伝統的建造物群保存地区内における同法第2条第1項第6号の伝統的建造物群を構成している建築物を除く。

(特定都市施設の新設等の届出)

第16条 条例第20条第1項及び第2項の規定による届出は、特定都市施設の新設若しくは 改修又は届出内容変更後の工事に着手する日の30日前(法第6条第1項(法第87条第1 項において準用する場合を含む。)に規定する確認の申請、法第6条の2第1項(法第 87条第1項において準用する場合を含む。)に規定する確認を受けるための書類の提出 及び法第18条第2項(法第87条第1項において準用する場合を含む。)に規定する計画 の通知(以下「確認の申請等」という。)を伴う場合はこれらを行おうとする前)まで に行うものとする。

- 2 前項に規定する届出は、特定都市施設整備計画(変更)届出書(第3号様式又は第4 号様式)を提出して行わなければならない。
- 3 特定都市施設整備計画(変更)届出書には、次に掲げる書類及び図書を添付しなければならない。
 - (1) 特定都市施設整備項目表 (第5号様式から第11号様式までのうち該当するもの)
 - (2) 当該特定都市施設の区分に応じ、別表第12に定める図書
- 4 市長は、別に定めるところにより、建築物の用途及び規模に応じ、建築物に係る前項の特定都市施設整備項目表に掲げる整備項目のうち、一部について届出を免除することができる。
- 5 市長は、第1項の届出があったときは、その内容を審査し、適当と認めたときは、特 定都市施設整備計画届出済証(第12号様式)により通知する。
- 6 市長は、条例第20条第2項の届出があったときは、その内容を審査し、適当と認めた ときは、特定都市施設整備計画変更届出済証(第13号様式)により通知する。
- 7 第1項に規定する届出をした者は、届出中又は届出完了後に事業を中止する場合は、 特定都市施設整備計画届出取下書(第14号様式)を市長に提出しなければならない。
- 8 第1項の規定にかかわらず、市が行う道路、公園等又は路外駐車場の新設又は改修の 工事で当該年度中に着工するものに係る条例第20条第1項及び第2項の規定による届出 は、道路・公園等・路外駐車場新設等整備計画通知書(第15号様式)を市長に提出する ことにより行うことができる。

(軽微な変更)

第17条 条例第20条第2項の規則で定める軽微な変更は、特定都市施設の新設又は改修に 係る変更のうち、整備基準の適用の変更を伴わないもの及び工事着手予定期日又は工事 完了予定期日に係る変更とする。

(工事完了届)

第18条 条例第22条の規定による届出は、特定都市施設整備完了届出書(第16号様式)に、 第15条の届出に基づき工事が行われたことを証する写真、図書等を添えて、市長に提出 することにより行うものとする。

(検査済証)

第19条 条例第23条第2項の検査済証は、特定都市施設整備検査済証(第17号様式)とする。

(適合状況の報告)

- 第20条 条例第25条の報告は、特定都市施設適合状況報告書(第18号様式又は第19号様式) により行わなければならない。
- 2 特定都市施設適合状況報告書には、次に掲げる書類及び図書を添付しなければならない。
 - (1) 特定都市施設項目表 (第5号様式から第11号様式までのうち該当するもの)
 - (2) 当該特定都市施設の区分に応じ、別表第12に定める図書 (勧告)
- 第21条 条例第26条第1項の規定による勧告は、勧告書(第20号様式)により行うものとする。
- 2 条例第26条第2項の規定による勧告は、勧告書(第21号様式)により行うものとする。 (公表)
- 第22条 条例第27条第1項の規定による公表は、次に掲げる事項とする。
 - (1) 勧告を受けた者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 - (2) 勧告を受けた者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)
 - (3) 勧告の内容
 - (4) 前3号に掲げるもののほか、市長が必要と認める事項 (意見陳述の機会の付与)
- 第23条 条例第27条第2項の意見を述べ、証拠を提示する機会(以下「意見陳述の機会」 という。)におけるその方法は、市長が口頭ですることを認めた場合を除き、意見及び 証拠を記載した書面(以下「意見書」という。)を提出して行うものとする。
- 2 市長は、勧告を受けた者に対し意見陳述の機会を与えるときは、意見書の提出期限(ロ 頭による意見陳述の機会の付与を行う場合には、その日時)までに相当な期間をおいて、 当該勧告を受けた者に対し、次に掲げる事項を書面により通知するものとする。
 - (1) 公表しようとする内容
 - (2) 公表の根拠となる条例等の条項
 - (3) 公表の原因となる事実
 - (4) 意見書の提出先及び提出期限(ロ頭による意見陳述の機会の付与を行う場合には、その旨並びに出頭すべき日時及び場所)
- 3 前項の通知を受けた者(以下「当事者」という。)又はその代理人は、やむを得ない

事情のある場合には、市長に対し、意見書の提出期限の延長又は出頭すべき日時若しくは場所の変更を申し出ることができる。

- 4 市長は、前項の規定による申出又は職権により、意見書の提出期限を延長し、又は出 頭すべき日時若しくは場所を変更することができる。
- 5 市長は、当事者に口頭による意見陳述の機会を与えたときは、当事者又はその代理人 の陳述の要旨を記載した書面を作成するものとする。
- 6 代理人は、その代理権を証する書面を、意見書の提出期限又は出頭すべき日時までに 市長に提出しなければならない。
- 7 市長は、当事者又はその代理人が正当な理由なく意見書の提出期限内に意見書を提出 せず、又は口頭による意見陳述をしなかったときは、条例第27条第1項の規定による公 表をすることができる。

(身分証明書)

第24条 条例第28条第2項の身分を示す証明書の様式は、第22号様式による。

(書類等の提出部数)

第25条 第13条、第16条、第18条及び第20条の規定により提出する書類及び図書は、正本 1部及び副本1部とする。

(委任)

第26条 この規則に定めるもののほか、必要な事項は、市長が別に定める。

付 則

この規則は、平成21年4月1日から施行する。

付 則(平成21年規則第58号)

この規則は、平成21年10月1日から施行する。

付 則(平成22年規則第32号)

この規則は、公布の日から施行する。

付 則(平成26年規則第28号)

この規則は、公布の日から施行する。

付 則(令和元年規則第37号)

この規則は、令和元年9月1日から施行する。

付 則(令和3年規則第39号)

1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

2 この規則の施行の際、この規則による改正前の日野市ユニバーサルデザイン推進条例 施行規則第2号様式の2、第2号様式の3、第12号様式、第13号様式、第17号様式、第 20号様式及び第21号様式による用紙で、現に残存するものは、当分の間、所要の修正を 加え、なお使用することができる。

付 則(令和3年規則第87号)

この規則は、公布の日から施行する。

付 則(令和4年規則第19号)

- 1 この規則は、令和4年4月1日(以下「施行日」という。)から施行する。
- 2 施行日から起算して30日を経過する日以前に新設又は改修の工事に着手した、日野市 ユニバーサルデザイン推進条例(平成20年条例第46号。以下「条例」という。)第2条 第6号に規定する都市施設に該当するものに係る条例第17条第2項に規定する整備基準 適合証(以下「適合証」という。)の交付については、当該施設の完成の日から起算し て60日以内に交付の申請があった場合には、この規則による改正後の日野市ユニバーサ ルデザイン推進条例施行規則(以下「新規則」という。)の規定にかかわらず、なお従 前の例による。ただし、新規則の規定による適合証の交付を妨げない。
- 3 条例第26条第2項に規定する勧告において勘案する整備基準は、施行日前にこの規則による改正前の日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則(以下「旧規則」という。) 第16条の届出があった条例第19条第1項に規定する特定都市施設については、旧規則に定める整備基準とする。
- 4 この規則の施行の際、旧規則の様式による用紙で、現に残存するものは、所要の修正を加え、なお使用することができる。

付 則(令和5年規則第69号)

- 1 この規則は、令和5年10月1日(以下「施行日」という。)から施行する。
- 2 施行日から起算して30日を経過する日以前に新設又は改修の工事に着手した、日野市 ユニバーサルデザイン推進条例(平成20年条例第46号。以下「条例」という。)第2条 第6号に規定する都市施設に該当するものに係る条例第17条第2項に規定する整備基準 適合証(以下「適合証」という。)の交付については、当該施設の完成の日から起算し て60日以内に交付の申請があった場合には、この規則による改正後の日野市ユニバーサ ルデザイン推進条例施行規則(以下「新規則」という。)の規定にかかわらず、なお従 前の例による。ただし、新規則の規定による適合証の交付を妨げない。

- 3 条例第26条第2項に規定する勧告において勘案する整備基準は、施行日前にこの規則による改正前の日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則(以下「旧規則」という。)第16条の届出があった条例第19条第1項に規定する特定都市施設については、旧規則に定める整備基準とする。
- 4 この規則の施行の際、旧規則の様式による用紙で、現に現存するものは、所要の修正を加え、なお使用することができる。

別表第1 (第3条関係)

加致为1 (为 3 不因	(第 1 (第 3 宋) (第 7 mm)		
区分	車両等		
鉄道等	1 鉄道に関する技術上の基準を定める省令(平成13年国土交通省令		
	第151号)第2条第12号に規定する旅客車		
	2 軌道法施行規則(大正12年/内務/鉄道/省令)第9条第1項第		
	17号(ロ)に規定する客車		
自動車	1 道路運送法(昭和26年法律第183号)第3条第1号イの一般乗合		
	旅客自動車運送事業の用に供する自動車		
	2 タクシー業務適正化特別措置法(昭和45年法律第75号)第2条第		
	1項に規定するタクシー		
舟台舟白	海上運送法(昭和24年法律第187号)第2条第5項に規定する一般		
	旅客定期航路事業の用に供する旅客船		
航空機	航空法(昭和27年法律第231号)第2条第19項に規定する国際航空		
	運送事業及び同条第20項に規定する国内定期航空運送事業の用に供		
	する航空機のうち旅客の運送の用に供する飛行機		

別表第2 (第4条、第15条関係)

1 建築物

区分	都市施設	特定都市施設
1 学校等施	(1) 学校(学校教育法(昭和22年法律第26号)	すべての施設
設	に基づくもの)	
	(2) その他これらに類する施設	
2 医療等施	(1) 病院又は診療所(小規模建築物に該当す	すべての施設
設	るものを除く。)	
	(2) 助産所 (用途に供する部分の床面積の合	

1			1
		計が200平方メートル以上の施設に限る。)	
		(3) 施術所(用途に供する部分の床面積の合	ì
		計が200平方メートル以上の施設に限る。)	
		(4) 薬局(医薬品の販売業を併せ行うものを	2
		除く。)(用途に供する部分の床面積の合	
		計が200平方メートル以上の施設に限る。)	
3	興行施設	(1) 劇場、観覧場、映画館又は演芸場	用途に供する部分の床面積
		(2) その他これらに類する施設	(改修する場合においては、
			改修に係る部分の床面積。こ
			の部及び2の部において同
			じ。) の合計が1000平方メー
			トル以上の施設
4	集会施設	(1) 集会場(冠婚葬祭施設を含む。一の集会	☆(1)にあっては、すべての施設
		室の床面積が200平方メートルを超えるも	(2)にあっては、用途に供する
		のに限る。)	部分の床面積の合計が1000平
		(2) 集会場(冠婚葬祭施設を含む。すべての	方メートル以上の施設
		集会室の床面積が200平方メートル以下の	(3)にあっては、すべての施設
		ものに限る。)	(4)及び(5)にあっては、用途
		(3) 公会堂	に供する部分の床面積の合計
		(4) 公民館	が200平方メートル以上の施
		(5) その他これらに類する施設	設
5	展示施設	(1) 展示場	用途に供する部分の床面積の
4	等	(2) その他これらに類する施設	合計が1000平方メートル以上
			の施設
6	物品販売	(1) 百貨店、マーケットその他の物品販売業	美(1)にあっては、すべての施設
3 3	業を営む店	を営む店舗(用途に供する部分の床面積の	(2)にあっては、用途に供する
至	浦等	合計が200平方メートル以上の施設に限	部分の床面積の合計が2000平
		る。)	方メートル以上の施設
		(2) 卸売市場	
7	宿泊施設	(1) ホテル又は旅館	用途に供する部分の床面積の

Ī		l I
	(2) その他これらに類する施設	合計が1000平方メートル以上
		の施設
8 事務所	(1) 保健所、税務署その他不特定かつ多数の	(1)にあっては、すべての施設
	者が利用する官公署	(2)にあっては、用途に供する
	(2) 事務所(他の施設に附属するものを除	部分の床面積の合計が2000平
	く。)	方メートル以上の施設
9 共同住宅	(1) 共同住宅、寄宿舎又は下宿	用途に供する部分の床面積の
等	(2) その他これらに類する施設	合計が2000平方メートル以上
		の施設
10 福祉施設	(1) 老人ホーム、保育所、福祉ホームその他	すべての施設
	これらに類するもの	
	(2) 老人福祉センター、児童厚生施設、身体	
	障害者福祉センターその他これらに類する	
	もの	
11 運動施設	 (1) 体育館、水泳場、ボーリング場又は遊技	用途に供する部分の床面積の
又は遊技場	場	合計が1000平方メートル以上
等	(2) その他これらに類する施設	の施設
12 文化施設	(1) 博物館、美術館又は図書館	すべての施設
	(2) その他これらに類する施設	
13 公衆浴場	公衆浴場	用途に供する部分の床面積の
		合計が1000平方メートル以上
		の施設
14 飲食店等	(1) 飲食店 (用途に供する部分の床面積の合	(1)にあっては、すべての施設
	計が200平方メートル以上の施設に限る。)	(2)にあっては、用途に供する
	 (2) キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダ	部分の床面積の合計が1000平
	ンスホールその他これらに類するもの	方メートル以上の施設
15 サービス	(1) 郵便局又は理髪店、クリーニング取次	すべての施設
店舗等	店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに	
	 類するサービス業を営む店舗(用途に供す	
	 る部分の床面積の合計が200平方メートル	
	(2) キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの(1) 郵便局又は理髪店、クリーニング取次店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗(用途に供す	部分の床面積の合計が1000平 方メートル以上の施設

	以上の施設に限る。) (2) 一般ガス事業、一般電気事業、電気電信事業の用に供する営業所(用途に供する部分の床面積の合計が200平方メートル以上の施設に限る。) (3) 学習塾、華道教室、囲碁教室その他これ	
	らに類するもの(用途に供する部分の床面 積の合計が200平方メートル以上の施設に	
	限る。)	
16 工業施設	(1) 工場	用途に供する部分の床面積の
	(2) その他これらに類する施設	合計が2000平方メートル以上
		の施設
17 車両の停	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着	すべての施設
車場又は船	場を構成する建築物で旅客の乗降又は待合い	
舶若しくは	の用に供するもの	
航空機の発		
着場を構成		
する建築物		
で旅客の乗		
降又は待合		
いの用に供		
するもの		
18 自動車関	(1) 自動車の停留又は駐車のための施設	(1)にあっては、用途に供する
連施設	(2) 自動車修理工場	 部分の床面積の合計が500平
	(3) 自動車洗車場	方メートル以上の施設
	(4) 給油取扱所(用途に供する部分の床面積	
		に供する部分の床面積の合計
	る。)	が200平方メートル以上の施
	(5) 自動車教習所	設 記
		(4)にあっては、すべての施設

ı		1	l I
			(5)にあっては、用途に供する
			部分の床面積の合計が1000平
			方メートル以上の施設
19	公衆便所	公衆便所	すべての施設
20	公共用歩	公共用歩廊	用途に供する部分の床面積の
盾	惊		合計が2000平方メートル以上
			の施設
21	地下街	(1) 地下街	用途に供する部分の床面積の
		(2) その他これらに類する施設	合計が2000平方メートル以上
			の施設
22	複合施設	1の項から21の項まで及び2の部に掲げる都	用途に供する部分の床面積の
		市施設の複合建築物	合計が2000平方メートル以上
			の施設

2 小規模建築物

区分	都市施設	特定都市施設
1 医療等施	(1) 診療所(患者の収容施設を有しないもの	すべての施設
設	であって、用途に供する部分の床面積の合	
	計が200平方メートル未満の施設に限る。)	
	(2) 助産所(用途に供する部分の床面積の合	
	計が200平方メートル未満の施設に限る。)	
	(3) 施術所(用途に供する部分の床面積の合	
	計が200平方メートル未満の施設に限る。)	
	(4) 薬局(医薬品の販売業を併せ行うものを	
	除く。)(用途に供する部分の床面積の合	
	計が200平方メートル未満の施設に限る。)	
2 物品販売	百貨店、マーケットその他の物品販売業を営	すべての施設
業を営む店	む店舗(用途に供する部分の床面積の合計が	
舗	200平方メートル未満の施設に限る。)	
3 飲食店	飲食店(用途に供する部分の床面積の合計が	すべての施設
	200平方メートル未満の施設に限る。)	

4	サービス	(1) 郵便局又は理髪店、クリーニング取次 すべての施設
卢	計等	店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに
		類するサービス業を営む店舗(用途に供す
		る部分の床面積の合計が200平方メートル
		未満の施設に限る。)
		(2) 一般ガス事業、一般電気事業、電気電信
		事業の用に供する営業所(用途に供する部
		分の床面積の合計が200平方メートル未満
		の施設に限る。)
		(3) 学習塾、華道教室、囲碁教室その他これ
		らに類するもの(用途に供する部分の床面
		積の合計が200平方メートル未満の施設に
		限る。)
5	自動車関	給油取扱所 (用途に供する部分の床面積の合 すべての施設
通	 植施設	計が200平方メートル未満の施設に限る。)

3 道路

区分	都市施設	特定都市施設
道路	道路法(昭和27年法律第180号)第2条第1項	すべての施設
	に規定する道路	

4 公園

区分	都市施設	特定都市施設
公園等	(1) 都市公園法(昭和31年法律第79号)第2	すべての施設
	条第1項に規定する公園(以下「都市公園」	
	という。)	
	(2) 児童福祉法(昭和22年法律第164号)第	
	40条に掲げる児童遊園	
	(3) 東京都海上公園条例(昭和50年東京都条	
	例第107号)第2条第1号に規定する公園	
	(4) 都市公園及び児童遊園以外の地方公共	
	団体が設置する公園	

- (5) 自然公園法(昭和32年法律第161号)第2条第1号に規定する公園
- (6) 国及び地方公共団体以外の者が都市計画法(昭和43年法律第100号)第59条第4項の許可を受けて行う都市計画事業による公園
- (7) 東京都霊園条例(平成5年東京都条例第 22号)に規定する霊園
- (8) 庭園(寺社等に附属する庭園、美術館、 博物館等に附属する庭園及び冠婚葬祭施設 等に附属する庭園を除く。)
- (9) 動物園及び植物園(大学、研究所等が学 術研究を目的として設置しているものを除 く。)
- (10) 遊園地
- (11) その他これらに類する施設 ただし、次のいずれかに該当する都市施設 のうち、整備基準の適合が困難であると市長 が認める場合は、この限りでない。
 - (一) 工作物の新築、改築又は増築、土 地の形質の変更その他の行為についての 禁止又は制限に関する文化財保護法、都 市計画法その他の法令又は条例の規定の 適用があるもの
 - (二) 山地丘陵地、がけその他の著しく 傾斜している土地に設けるもの
 - (三) 自然環境を保全することが必要な場所又は動植物の生息地若しくは生育地として適正に保全する必要がある場所に設けるもの

(四) (2)、(3)、(4)及び(5)において、著しく狭小な敷地に設けるもの

5 公共交通施設

区分	都市施設	特定都市施設
公共交通施設	(1) 鉄道の駅	すべての施設
	(2) 軌道の停留場	
	(3) バスターミナル	
	自動車ターミナル法(昭和34年法律第136	
	号) 第2条第6項に規定するバスターミナ	
	ル	
	(4) 港湾旅客施設	
	港湾法(昭和25年法律第218号)第2条第	
	5項第7号に規定する旅客施設	
	(5) 空港旅客施設	
	空港法(昭和31年法律第80号)第4条第	
	1項第2号に掲げる空港及び同法第5条第	
	1項に規定する地方管理空港における航空	
	旅客取扱施設	

6 路外駐車場

区分	都市施設	特定都市施設
路外駐車場	 駐車場法(昭和32年法律第106号)第2条第2	駐車の用に供する部分の面積
(建築物及び	号に規定する路外駐車場で建築物及び小規模	が500平方メートル以上の施
小規模建築物	 建築物以外のもの(特殊装置のみを用いるも	設
以外のもの)	のを除く。)	

別表第3 建築物 (共同住宅等を除く。) に関する整備基準 (都市施設) (第5条関係)

整備項目	整備基準	
1 移動等円滑	(1) 次に掲げる場合には、それぞれ次に定める経路のうち1以上((四)	
化経路等	に掲げる場合にあっては、その全て)を高齢者、障害者等が円滑に利	
	用できる経路(以下「移動等円滑化経路等」という。)にしなければ	
	ならない。	

- (一) 建築物に、不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として 高齢者、障害者等が利用する居室等(以下この表において「利用居 室等」という。)を設ける場合 道等から当該利用居室等までの経 路
- (二) 建築物又はその敷地に8の項(2)(一)に掲げる構造の車椅子使用者用便房(車椅子使用者用客室に設けられるものを除く。)を設ける場合 利用居室等(当該建築物に利用居室等が設けられていないときは、道等。(三)において同じ。)から当該車椅子使用者用便房までの経路
- (三) 建築物又はその敷地に車椅子使用者用駐車施設を設ける場合 当該車椅子使用者用駐車施設から利用居室等までの経路
- (四) 建築物が公共用歩廊である場合 その一方の側の道等から当該公共用歩廊を通過し、その他方の側の道等までの経路(当該公共用歩廊又はその敷地にある部分に限る。)
- (2) 移動等円滑化経路等上に、階段又は段を設けないこと。ただし、傾 斜路又はエレベーターその他の昇降機を併設する場合は、この限りで ない。

2 出入口

- (1) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する屋外へ通ずる出入口(移動等円滑化経路等を構成する直接地上へ通ずる出入口の1を除く。)の1以上は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 幅は、85センチメートル以上とすること。
 - (二) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。
- (2) 移動等円滑化経路等を構成する出入口は、次に掲げるものであること。
 - (一) 幅は、85センチメートル以上とすること ((二)に掲げるもの並びにエレベーターのかご (人を乗せ昇降する部分をいう。以下同じ。)及び昇降路の出入口に設けられるものを除く。)。

- (二) 直接地上へ通ずる出入口の幅は、100センチメートル以上とすること。
- (三) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。

3 廊下等

- (1) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等 が利用する廊下等は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
 - (二) 階段の上下端に近接する廊下等の部分又は傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設するものに限る。)の上端に近接する廊下等の部分(不特定かつ多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するものに限る。)には、視覚障害者に対し段差又は傾斜の存在の警告を行うために、点状ブロック等(床面に敷設されるブロックその他これに類するものであって、点状の突起が設けられており、かつ、周囲の床面との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより容易に識別できるものをいう。以下同じ。)を敷設すること。ただし、当該廊下等の部分が次に掲げるものである場合は、この限りでない。

ア こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接する もの

- イ 高さが16センチメートルを超えず、かつ、こう配が12分の1を 超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
- (2) 移動等円滑化経路等を構成する廊下等は、(1)に掲げるもののほか、 次に掲げるものであること。
 - (一) 幅は、140センチメートル以上とすること。
 - (二) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。
 - (三) 授乳及びおむつ交換のできる場所を1以上設け、ベビーベッド、いす等の設備を適切に配置するとともに、その付近に、その旨

の表示を行うこと(他に授乳及びおむつ交換のできる場所を設ける 場合を除く。)。 4 階段 (1) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等 が利用する階段は、次に掲げるものでなければならない。 (一) 踊場を含めて、手すりを設けること。 (二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。 (三) 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の 差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。 (四) 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けな い構造とすること。 (五) 段がある部分の上下端に近接する踊場の部分には、視覚障害 者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただ し、当該踊場が250センチメートル以下の直進のものである場合にお いては、この限りでない。 (六) 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外 の階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。 (2) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等 が利用する階段のうち1以上は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げる ものでなければならない。 (一) 踊場を含めて、両側に手すりを設けること。 (二) けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26セン チメートル以上とすること。 (三) 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は 10センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。 (3) (2)の規定は、6の項に定める基準を満たすエレベーター及びその 乗降ロビーを併設する場合には、適用しない。ただし、主として高齢

5 階段に代わ (1) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等

者、障害者等が利用する階段については、この限りでない。

り、又はこれに 併設する傾斜 路 が利用する傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設するものに限る。) は、次に掲げるものでなければならない。

- (一) 手すりを設けること。
- (二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (三) その前後の廊下等との色の明度、色相又は彩度の差が大きい ことによりその存在を容易に識別できるものとすること。
- (四) 傾斜がある部分の上端に近接する踊場の部分(不特定かつ多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するものに限る。)には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただし、当該踊場の部分が次に掲げるものである場合は、この限りでない。
- ア こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接する もの
- イ 高さが16センチメートルを超えず、かつ、こう配が12分の1を 超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
- ウ 直進で、長さが250センチメートル以下の踊場に設けるもの
- (2) 移動等円滑化経路等を構成する傾斜路(階段に代わり、又はこれに 併設するものに限る。)は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げるもの であること。
 - (一) 幅は、階段に代わるものにあっては140センチメートル以上、 階段に併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - (二) こう配は、12分の1を超えないこと。
 - (三) 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設けること。
 - (四) 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
 - (五) 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することが できる平たんな部分を設けること。
- 6 エレベータ一及びその乗

移動等円滑化経路等を構成するエレベーター (7の項に規定するものを除く。以下この項において同じ。)及びその乗降ロビーは、次に掲げ

降ロビー

るものであること。

- (1) かごは、不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、 障害者等が利用する階に停止すること。
- (2) かご及び昇降路の出入口の幅は、80センチメートル以上とすること。ただし、当該エレベーターを設ける建築物の床面積の合計が5000平方メートルを超える場合にあっては、90センチメートル以上とすること。
- (3) かごの内部については、次に掲げるものとすること。
 - (一) 奥行きは、135センチメートル以上とすること。
 - (二) 幅は、140センチメートル以上とし、車いすの転回に支障がない構造とすること。ただし、構造上やむを得ない場合において、車いすで利用できる機種を採用する場合は、この限りでない。
 - (三) 当該エレベーターを設ける建築物の床面積の合計が5000平方 メートルを超える場合にあっては、幅は、160センチメートル以上と すること。ただし、かごの出入口が複数あるエレベーターで車いす で円滑に利用できるもの、又は15人乗り寝台用エレベーターを設置 する場合は、この限りでない。
- (4) 乗降ロビーは、高低差がないものとし、その幅及び奥行きは、150 センチメートル以上とすること。また、当該エレベーター付近に階段 等を設ける場合には、利用者の安全を確保するため、乗降ロビーに転 落防止策を講ずるものとする。
- (5) かご内及び乗降ロビーには、車いす使用者が利用しやすい位置に制御装置を設けること。また、次に掲げる方法により、視覚障害者が円滑に操作できる構造の制御装置(車いす使用者が利用しやすい位置及びその他の位置に制御装置を設ける場合にあっては、当該その他の位置に設けるものに限る。)を設けること。
 - (一) 文字等の浮き彫り
 - (二) 音による案内
 - (三) 点字及び(一)又は(二)に類するもの
- (6) かご内に、かごが停止する予定の階及びかごの現在位置を表示する

装置を設けること。また、かごが到着する階並びにかご及び昇降路の 出入口の戸の閉鎖を音声により知らせる装置を設けること。

- (7) 乗降ロビーに、到着するかごの昇降方向を表示する装置を設けること。また、かご内又は乗降ロビーに、到着するかごの昇降方向を音声により知らせる装置を設けること。
- (8) その他高齢者、障害者等が支障なく利用できる構造とすること。

7 特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇

移動等円滑化経路等を構成する特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇降機(平成18年国土交通省告示第1492号第1第1号に規定するもの)は、次に掲げる構造とすること。

- (1) 平成12年建設省告示第1413号第1第9号に規定するものとすること。
- (2) かごの幅は70センチメートル以上とし、かつ、奥行きは120センチメートル以上とすること。
- (3) 車いす使用者がかご内で方向を変更する必要がある場合にあっては、かごの幅及び奥行きが十分に確保されていること。

8 便所

隆機

- (1) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する便所を設ける場合には、床の表面を粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (2) (1)の便所のうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、 それぞれ1以上)は、次に掲げるものとすること。
 - (一) 便所内に、次に掲げる構造の車椅子使用者用便房を1以上設けること。
 - ア 腰掛便座、手すり等が適切に配置されていること。
 - イ 車椅子使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間が 確保されていること。
 - ウ 一般用の便所に近接し、分かりやすく利用しやすい位置に設けること。
 - エ 車椅子使用者用便房及び便所の出入口には、当該車椅子使用者 用便房の設備及び機能を表示すること。
 - (二) 便所内に、高齢者、障害者等が円滑に利用することができる

構造の水洗器具を設けた便房を1以上設けること。

- (三) 便所内に、ベビーチェアその他の乳幼児を座らせることができる設備を設けた便房を1以上設け、当該便房及び便所の出入口には、その旨の表示を行うこと。
- (四) 便所内に、ベビーベッドその他の乳幼児のおむつ交換ができる設備を設け、当該便所の出入口には、その旨の表示を行うこと(他におむつ交換ができる場所を設ける場合を除く。)。
- (3) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する一般便所を設ける場合には、そのうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ1以上)は、次に掲げる構造とすること。
 - (一) 床面には、段差を設けないこと。
 - (二) 大便器は、1以上を腰掛式とすること。
 - (三) 腰掛式とした大便器の1以上に、手すりを設けること。
- (4) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する男子用小便器のある便所を設ける場合には、そのうち1以上に、床置式の小便器、壁掛式の小便器(受け口の高さが35センチメートル以下のものに限る。)その他これらに類する小便器を1以上設け、当該小便器に手すりを設けなければならない。

9 浴室等

- (1) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する浴室又はシャワ一室(以下「浴室等」という。)を設ける場合には、床の表面を粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げなければならない。
- (2) (1)の浴室等のうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、 それぞれ1以上)は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 浴槽、シャワー、手すり等が適切に配置されていること。
 - (二) 車いす使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間 が確保されていること。
 - (三) 出入口は、次に掲げるものであること。
 - ア 幅は、85センチメートル以上とすること。

イ 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす使 用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。

10 宿泊施設の 客室

- (1) 宿泊施設には、車椅子使用者用客室を、当該宿泊施設の客室の全客室数が200室以下の場合は当該客室数に50分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得た数)以上、全客室数が200室を超える場合は当該客室数に100分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得た数)に2を加えた数以上設けなければならない。
- (2) 車椅子使用者用客室は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 便所は、次に掲げるものであること。
 - ア 床の表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げなければ ならない。
 - イ 便所内に、次に掲げる構造の車椅子使用者用便房を設けること。
 - (ア) 腰掛便座、手すり等が適切に配置されていること。
 - (イ) 車椅子使用者が円滑に利用することができるよう十分な 空間が確保されていること。
 - ウ 車椅子使用者用便房及び当該便房が設けられている便所の出入口は、次に掲げるものであること。
 - (ア) 幅は、80センチメートル以上とすること。
 - (イ) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車 椅子使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その 前後に高低差がないこと。
 - (二) 浴室等は、次に掲げるものであること。ただし、当該客室が設けられている建築物に不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する次に掲げる要件に該当する浴室等が1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ1以上)設けられている場合は、この限りでない。
 - ア 床の表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げなければ ならない。

- イ 車椅子使用者が円滑に利用することができるものとして次に掲 げる構造であること。
 - (ア) 浴槽、シャワー、手すり等が適切に配置されていること。
 - (イ) 車椅子使用者が円滑に利用できるよう十分な空間が確保 されていること。
- ウ 出入口は、(一)のウに掲げるものであること。
- (3) ホテル又は旅館のうち、用途に供する部分の床面積の合計が1000 平方メートル以上の施設の一般客室は、次に掲げるものでなければな らない。ただし、和室部分はこの限りでない。
 - (一) 一般客室の出入口の幅は、80センチメートル以上とすること。
 - (二) 一般客室内の1以上の便所及び1以上の浴室等の出入口の幅は、75センチメートル以上(一般客室の床面積(和室部分及び同一客室内に複数の階がある場合における当該一般客室の出入口のある階の部分以外の部分の床面積を除く。(四)において同じ。)が15平方メートル未満の場合にあっては、70センチメートル以上)とすること。
 - (三) 一般客室内(同一客室内に複数の階がある場合は、当該一般客室の出入口のある階の部分に限る。)には階段又は段を設けないこと。ただし、次のアからウまでに掲げる場合に応じ、当該アからウまでに定める部分を除く。
 - ア 同一客室内に複数の階がある場合 当該一般客室の出入口のある階とその直上階又は直下階との間の上下の移動に係る階段又は 段の部分
 - イ 勾配が、12分の1を超えない傾斜路を併設する場合 当該傾斜 路が併設された階段又は段の部分
 - ウ 浴室等の内側に防水上必要な最低限の高低差を設ける場合 当 該高低差の部分
 - (四) (二) の規定に該当する便所及び浴室等の出入口に接する通路その他これに類するもの(当該出入口に接して脱衣室、洗面所その他これらに類する場所が設けられている場合にあっては、当該出

入口を除く当該場所の1以上の出入口及びこれに接する通路その他 これに類するもの)の幅は、100センチメートル以上(一般客室の床 面積が15平方メートル未満の場合にあっては、80センチメートル以 上)とすること。

11 観覧席・客席

不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が 利用する観覧席又は客席を設ける場合には、次に掲げる構造とすること。

- (1) 車いす使用者のための観覧席又は客席を出入口から容易に到達でき、かつサイトライン(可視線)に配慮した位置に、当該観覧席又は客席の全席数が200席以下の場合は当該席数に50分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得た数)以上、全席数が200席を超える場合は当該席数に100分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得た数)に2を加えた数以上設けること。
- (2) 集団補聴設備その他の高齢者、障害者等の利用に配慮した設備を設けること。

12 敷地内の通 路 路

- (1) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等 が利用する敷地内の通路は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
 - (二) 段がある部分は、次に掲げるものであること。
 - ア手すりを設けること。
 - イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
 - ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
 - エ 段がある部分の上下端には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただし、点状ブロック等の 敷設が利用上特に支障を来す場合には、仕上げの色を変えるなど の代替措置により段を識別しやすくすること。
 - (三) 傾斜路は、次に掲げるものであること。
 - ア手すりを設けること。

- イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
- (2) 移動等円滑化経路等を構成する敷地内の通路は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げるものであること。
 - (一) 幅は、140センチメートル以上とすること。
 - (二) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。
 - (三) 傾斜路は、次に掲げるものであること。
 - ア 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - イ こう配は、20分の1を超えないこと。
 - ウ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
 - エ 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することができる平たんな部分を設けること。
 - オ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設けること。
- (3) 1の項(1)の(一)に定める経路を構成する敷地内の通路が、地形の特殊性により(2)の規定によることが困難である場合におけるこの表の規定の適用については、1の項(1)の(一)中「道等」とあるのは「当該建築物の車寄せ」とする。

13 駐車場

- (1) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する駐車場を設ける場合には、当該駐車場の全駐車台数が200以下の場合は当該駐車台数に50分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得た数)以上、全駐車台数が200を超える場合は当該駐車台数に100分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得た数)に2を加えた数以上の、車いす使用者用駐車施設を設けなければならない。
- (2) 車いす使用者用駐車施設は、次に掲げるものでなければならない。

- (一) 幅は、350センチメートル以上とすること。
- (二) 当該車いす使用者用駐車施設から利用居室等(当該建築物に利用居室等が設けられていないときは、道等。(3)において同じ。) までの経路の長さができるだけ短くなる位置に設けること。
- (3) 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する駐車場に車いす使用者用駐車施設を設ける場合には、当該車いす使用者用駐車施設又はその付近に、当該車いす使用者用駐車施設から利用居室等までの経路についての誘導表示を設けなければならない。

14 標識

移動等円滑化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設の付近には、それぞれ、当該エレベーターその他の昇降機、 便所又は駐車施設があることを表示する次に掲げる要件に該当する標識 を設けなければならない。

- (1) 高齢者、障害者等の見やすい位置に設けること。
- (2) 表示すべき内容が容易に識別できること(当該内容が日本工業規格 Z8210に定められているときは、これに適合すること。)。

15 案内設備

- (1) 建築物又はその敷地には、当該建築物又はその敷地内の移動等円滑 化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設 の配置を表示した案内板その他の設備を設けなければならない。ただ し、当該エレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設の配置を容 易に視認できる場合は、この限りでない。
- (2) 建築物又はその敷地には、当該建築物又はその敷地内の移動等円滑 化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機又は便所の配置につ いて、次に掲げる方法により、視覚障害者に示すための設備を設けな ければならない。
 - (一) 文字等の浮き彫り
 - (二) 音による案内
 - (三) 点字及び(一)又は(二)に類するもの
- (3) 案内所を設ける場合には、(1)及び(2)の規定は適用しない。

16 案内設備ま

(1) 道等から15の項(2)の規定による設備又は15の項(3)の規定による

での経路

案内所までの経路は、そのうち1以上を、視覚障害者が円滑に利用できる経路(以下この項において「視覚障害者移動等円滑化経路等」という。)にしなければならない。ただし、次に掲げる場合においては、この限りでない。

- (一) 建築物の内にある当該建築物を管理する者等が常時勤務する 案内所から直接地上へ通ずる出入口を容易に視認でき、かつ、道等 から当該出入口までの経路が(2)に定める基準に適合するものであ る場合
- (2) 視覚障害者移動等円滑化経路等は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 視覚障害者移動等円滑化経路等に、視覚障害者の誘導を行うために、線状ブロック等(床面に敷設されるブロックその他これに類するものであって、線状の突起が設けられており、かつ、周囲の床面との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより容易に識別できるものをいう。以下同じ。)及び点状ブロック等を適切に組み合わせて敷設し、又は音声その他の方法により視覚障害者を誘導する設備を設けること。
 - (二) 視覚障害者移動等円滑化経路等を構成する敷地内の通路の次に掲げる部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。
 - ア 車路に近接する部分
 - イ 段がある部分の上下端に近接する部分又は傾斜がある部分の上端に近接する部分(次に掲げる部分は除く。)
 - (ア) こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
 - (イ) 高さが16センチメートルを超えず、かつ、こう配が12分 の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
 - (ウ) 段がある部分若しくは傾斜がある部分と連続して手すり を設ける踊場等

17 公共的通路

都市計画法又は建築基準法の規定に基づき建築物内及び当該建築物敷

地内に設ける公共の用に供する空地のうち、専ら歩行者の通行に供する 通路部分(以下「公共的通路」という。)の1以上は、次に掲げる構造 とすること。

- (1) 歩道状空地、屋外貫通通路、歩行者デッキ等の建築物外部の公共的 通路に係る構造は、次のものとする。
 - (一) 通路の幅は、200センチメートル以上(都市計画、許可等で別に定める幅がある場合には、当該幅以上)とし、通行に支障がない高さ空間を確保すること。
 - (二) 通路面には段差を設けないこと。ただし、次に掲げる要件に該当する傾斜路又は6の項若しくは7の項に定める基準を満たすエレベーターその他の昇降機を設けている場合その他道路等の自然こう配が段に代わる傾斜路のこう配を上回る場合等地形上やむを得ない場合は、この限りでない。
 - ア 手すりを設けること。
 - イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
 - ウ 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - エ こう配は、20分の1を超えないこと。
 - オ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75セン チメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設 けること。
 - カ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
 - キ 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することができる平たんな部分を設けること。
 - (三) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
 - (四) 当該敷地外の道路又は公共的通路等に視覚障害者誘導用ブロックが敷設されている場合には、連続性を確保して視覚障害者誘導用ブロックを敷設すること。ただし、道路の歩道に沿って歩道状空地が設けられている場合には、当該歩道状空地に視覚障害者誘導用

ブロックを敷設しないことができる。

- (五) 階段を設ける場合には、次に掲げる構造の階段とすること。
- ア 踊場を含めて、両側に手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端に近接する通路の部分及び段がある部分 の上下端に近接する踊場(250センチメートル以下の直進のものを 除く。)の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状 ブロック等を敷設すること。
- オ 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外の 階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- カ けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26センチメートル以上とすること。
- キ 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は10 センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。
- (2) 屋内貫通通路、アトリウム、地下鉄連絡通路等の建築物内部の公共的通路に係る構造は、次のものとする。
 - (一) 通路部分の幅は、200センチメートル以上(都市計画、許可等で別に定める幅がある場合には、当該幅以上)とし、当該部分の天井の高さを250センチメートル以上とすること。
 - (二) 通路面には段差を設けないこと。ただし、次に掲げる要件に該当する傾斜路又は6の項若しくは7の項に定める基準を満たすエレベーターその他の昇降機を設けている場合その他道路等の自然こう配が段に代わる傾斜路のこう配を上回る場合等地形上やむを得ない場合は、この限りでない。

ア 手すりを設けること。

- イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
- ウ 傾斜がある部分の上端に近接する通路の部分及び傾斜がある部分の上端に近接する踊場の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただし、こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの、高さが16センチメートルを超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの、又は直進で、長さが250センチメートル以下の踊場に設けるものについては、この限りでない。
- エ 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
- オ こう配は、12分の1を超えないこと。
- カ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設けること。
- キ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
- ク 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することがで きる平たんな部分を設けること。
- (三) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (四) 道路又は建築物外の公共的通路等に視覚障害者誘導用ブロックが敷設されている場合には、連続性を確保して視覚障害者誘導用ブロックを敷設すること。
- (五) 階段を設ける場合には、次に掲げる構造の階段とすること。
- ア 踊場を含めて、両側に手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端に近接する通路の部分及び段がある部分の上下端に近接する踊場(250センチメートル以下の直進のものを

除く。) の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状 ブロック等を敷設すること。

- オ 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外の 階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- カ けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26センチメートル以上とすること。
- キ 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は10 センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。

別表第4 建築物(共同住宅等)に関する整備基準(都市施設) (第5条関係)

	整備項目	整備基準	
1	特定経路等	(1) 共同住宅等においては、道等から各住戸までの経路のうち1以上及	
		び各住戸から車椅子使用者用駐車施設までの経路のうち1以上を、多	
		数の者が円滑に利用できる経路(以下この表において「特定経路等」	
		という。)にしなければならない。	
		(2) 共同住宅等に、不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高	
		齢者、障害者等が利用する居室等、8の項(2)(一)に掲げる構造の車	
		椅子使用者用便房又は車椅子使用者用駐車施設を設ける場合において	
		は、別表第3のうち移動等円滑化経路等に係る規定を適用する。この	
		場合において、同表のうち移動等円滑化経路等に係る規定の適用を受	
		けた特定経路等となるべき経路又はその一部については、この表の規	
		定は適用しない。	
		(3) 特定経路等上には、階段又は段を設けないこと。ただし、傾斜路又	
		はエレベーターその他の昇降機を併設する場合は、この限りでない。	
2	出入口	(1) 多数の者が利用する屋外へ通ずる出入口(特定経路等を構成する直	
		接地上へ通ずる出入口の1を除く。)の1以上は、次に掲げるもので	
		なければならない。	
		(一) 幅は、85センチメートル以上とすること。	
		(二) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす	

使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。 (2) 特定経路等を構成する出入口は、次に掲げるものであること。 (一) 幅は、85センチメートル以上とすること((二)に掲げるも の並びにエレベーターのかご及び昇降路の出入口に設けられるもの を除く。)。ただし、構造上やむを得ない場合は、80センチメート ル以上とすることができる。 (二) 直接地上へ通ずる出入口の幅は、100センチメートル以上とす ること。ただし、構造上やむを得ない場合は、85センチメートル以 上とすることができる。 (三) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。 (1) 多数の者が利用する廊下等は、次に掲げるものでなければならな 11 (一) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。 (二) 階段の上下端に近接する廊下等の部分には、視覚障害者に対 し段差の存在の警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。 (2) 特定経路等を構成する廊下等は、(一)に掲げるもののほか、次に 掲げるものであること。 (一) 幅は、140センチメートル以上とすること。ただし、構造上や むを得ない場合は、120センチメートル以上とすることができる。こ の場合、50メートル以内ごとに車いすの転回に支障がない場所を設 けること。 (二) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高

4 階段

3 廊下等

- (1) 多数の者が利用する階段は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 踊場を含めて、手すりを設けること。

低差がないこと。

(二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。

- (\equiv) 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の 差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- (四) 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けな い構造とすること。
- (五) 段がある部分の上下端に近接する踊場の部分には、視覚障害 者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただ し、当該踊場が250センチメートル以下の直進のものである場合にお いては、この限りでない。
- (六) 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外 の階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- (2) 多数の者が利用する階段のうち1以上は、(1)に掲げるもののほか、 次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 踊場を含めて、両側に手すりを設けること。
 - (二) けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26セン チメートル以上とすること。
 - (三) 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は 10センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。
- (3) (2) の規定は、別表第3の6の項に定める基準を満たすエレベータ 一及びその乗降ロビーを併設する場合には、適用しない。ただし、主 として高齢者、障害者等が利用する階段については、この限りでない。
- 5 階段に代わ
- l(1) 多数の者が利用する傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設するも り、又はこれに」のに限る。)は、次に掲げるものでなければならない。

併設する傾斜

路

- (一) 手すりを設けること。
- (二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (三) その前後の廊下等との色の明度、色相又は彩度の差が大きい ことによりその存在を容易に識別できるものとすること。
- (2) 特定経路等を構成する傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設する ものに限る。) は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げるものであるこ

と。

- (一) 幅は、階段に代わるものにあっては120センチメートル以上、 階段に併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
- (二) こう配は、12分の1を超えないこと。ただし、高さが16セン チメートル以下のものにあっては、8分の1を超えないこと。
- (三) 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設けること。
- (四) 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
- (五) 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することが できる平たんな部分を設けること。

6 エレベータ一及びその乗降ロビー

特定経路等を構成するエレベーター (7の項に規定するものを除く。 以下この項において同じ。)及びその乗降ロビーは、次に掲げるもので あること。

- (1) かごは、多数の者が利用する階に停止すること。
- (2) かご及び昇降路の出入口の幅は、80センチメートル以上とすること。
- (3) かごの内部については、次に掲げるものとすること。ただし、車い すで利用できる機種を採用する場合は、この限りでない。
 - (一) 奥行きは、135センチメートル以上とすること。
 - (二) 幅は、140センチメートル以上とすること。
 - (三) 車いすの転回に支障がない構造とすること。
- (4) 乗降ロビーは、高低差がないものとし、その幅及び奥行きは、150 センチメートル以上とすること。また、当該エレベーター付近に階段 等を設ける場合には、利用者の安全を確保するため、乗降ロビーに転 落防止策を講ずるものとする。
- (5) かご内及び乗降ロビーには、車いす使用者が利用しやすい位置に制御装置を設けること。また、次に掲げる方法により視覚障害者が円滑に操作できる構造の制御装置(車いす使用者が利用しやすい位置及びその他の位置に制御装置を設ける場合にあっては、当該その他の位置

に設けるものに限る。)を設けること。

- (一) 文字等の浮き彫り
- (二) 音による案内
- (三) 点字及び(一)又は(二)に類するもの
- (6) かご内に、かごが停止する予定の階及びかごの現在位置を表示する 装置を設けること。また、かごが到着する階並びにかご及び昇降路の 出入口の戸の閉鎖を音声により知らせる装置を設けること。
- (7) 乗降ロビーに、到着するかごの昇降方向を表示する装置を設けること。また、かご内又は乗降ロビーに、到着するかごの昇降方向を音声により知らせる装置を設けること。
- (8) その他高齢者、障害者等が支障なく利用できる構造とすること。

7 特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇

特定経路等を構成する特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇降機(平成18年国土交通省告示第1492号第1第1号に規定するもの)は、次に掲げる構造とすること。

- (1) 平成12年建設省告示第1413号第1第9号に規定するものとすること。
 - (2) かごの幅は70センチメートル以上とし、かつ、奥行きは120センチメートル以上とすること。
 - (3) 車いす使用者がかご内で方向を変更する必要がある場合にあっては、かごの幅及び奥行きが十分に確保されていること。

8 便所

降機

- (1) 多数の者が利用する便所を設ける場合には、床の表面を粗面とし、 又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (2) (1)の便所のうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ1以上)は、次に掲げるものとすること。
 - (一) 便所内に、次に掲げる構造の車椅子使用者用便房を1以上設けること。
 - ア 腰掛便座、手すり等が適切に配置されていること。
 - イ 車椅子使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間が 確保されていること。
 - ウ 一般用の便所に近接し、分かりやすく利用しやすい位置に設け

ること。

- エ 車椅子使用者用便房及び便所の出入口には、当該車椅子使用者 用便房の設備及び機能を表示すること。
- (二) 便所内に、高齢者、障害者等が円滑に利用することができる 構造の水洗器具を設けた便房を1以上設けること。
- (3) 多数の者が利用する一般便所を設ける場合には、そのうち1以上 (男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ1以上)は、次に 掲げる構造とすること。
 - (一) 床面には、段差を設けないこと。
 - (二) 大便器は、1以上を腰掛式とすること。
 - (三) 腰掛式とした大便器の1以上に、手すりを設けること。
- (4) 多数の者が利用する男子用小便器のある便所を設ける場合には、そのうち1以上に、床置式の小便器、壁掛式の小便器(受け口の高さが35センチメートル以下のものに限る。)その他これらに類する小便器を1以上設け、当該小便器に手すりを設けなければならない。

9 浴室等

- (1) 多数の者が利用する浴室等を設ける場合には、床の表面を粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げなければならない。
- (2) (1)の浴室等のうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、 それぞれ1以上)は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 浴槽、シャワー、手すり等が適切に配置されていること。
 - (二) 車いす使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間 が確保されていること。
 - (三) 出入口は、次に掲げるものであること。
 - ア 幅は、85センチメートル以上とすること。
 - イ 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす使 用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。

10 敷地内の通 路 路

- (1) 多数の者が利用する敷地内の通路は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。

- (二) 段がある部分は、次に掲げるものであること。
- ア手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端には、点状ブロック等を敷設すること。 ただし、点状ブロック等の敷設が利用上特に支障を来す場合には、 仕上げの色を変えるなどの代替措置により段を識別しやすくする こと。
- (三) 傾斜路は、次に掲げるものであること。
- ア手すりを設けること。
- イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
- (2) 特定経路等を構成する敷地内の通路は、(1)に掲げるもののほか、 次に掲げるものであること。
 - (一) 幅は、135センチメートル以上とすること。ただし、敷地等の 状況によりやむを得ない場合は、120センチメートル以上とすること ができる。
 - (二) 50メートル以内ごとに車いすの転回に支障がない場所を設けること。
 - (三) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。
 - (四) 傾斜路は、次に掲げるものであること。
 - ア 幅は、段に代わるものにあっては135センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - イ こう配は、20分の1を超えないこと。ただし、高さが16センチメートル以下のものにあっては8分の1以下、高さが75センチメートル以下のもの又は敷地の状況等によりやむを得ない場合は12

分の1以下とすることができる。 ウ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。 エ 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することがで きる平たんな部分を設けること。 オ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、75センチメ ートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設ける こと。 (3) 1の項(1)に定める経路を構成する敷地内の通路が、地形の特殊性 により(2)の規定によることが困難である場合におけるこの表の規定 の適用については、1の項(1)中「道等」とあるのは「当該共同住宅等 の車寄せ」とする。 (1) 多数の者が利用する駐車場を設ける場合には、そのうち1以上に、 11 駐車場 車いす使用者用駐車施設を1以上設けなければならない。 (2) 車いす使用者用駐車施設は、次に掲げるものでなければならない。 (一) 幅は、350センチメートル以上とすること。 (二) 当該車いす使用者用駐車施設から利用居室等(当該建築物に 利用居室等が設けられていないときは、道等。(3)において同じ。) までの経路の長さができるだけ短くなる位置に設けること。 (3) 多数の者が利用する駐車場に車いす使用者用駐車施設を設ける場 合には、当該車いす使用者用駐車施設又はその付近に、当該車いす使 用者用駐車施設から利用居室等までの経路についての誘導表示を設け なければならない。 12 標識 移動等円滑化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機、便所又 は駐車施設の付近には、それぞれ、当該エレベーターその他の昇降機、 **便所又は駐車施設があることを表示する次に掲げる要件に該当する標識** を設けなければならない。 (1) 高齢者、障害者等の見やすい位置に設けること。 (2) 表示すべき内容が容易に識別できること(当該内容が日本工業規格 Z8210に定められているときは、これに適合すること。)。 13 案内設備 (1) 建築物又はその敷地には、当該建築物又はその敷地内の移動等円滑 化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設の配置を表示した案内板その他の設備を設けなければならない。ただし、当該エレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設の配置を容易に視認できる場合は、この限りでない。

- (2) 建築物又はその敷地には、当該建築物又はその敷地内の移動等円滑 化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機又は便所の配置につ いて、次に掲げる方法により、視覚障害者に示すための設備を設けな ければならない。
 - (一) 文字等の浮き彫り
 - (二) 音による案内
 - (三) 点字及び(一)又は(二)に類するもの
- (3) 案内所を設ける場合には、(1)及び(2)の規定は適用しない。

14 案内設備ま での経路

- (1) 道等から13の項(2)の規定による設備又は13の項(3)の規定による 案内所までの経路は、そのうち1以上を、視覚障害者が円滑に利用で きる経路(以下この項において「視覚障害者移動等円滑化経路等」と いう。)にしなければならない。ただし、次に掲げる場合においては、 この限りでない。
 - (一) 建築物の内にある当該建築物を管理する者等が常時勤務する 案内所から直接地上へ通ずる出入口を容易に視認でき、かつ、道等 から当該出入口までの経路が(2)に定める基準に適合するものであ る場合
- (2) 視覚障害者移動等円滑化経路等は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 視覚障害者移動等円滑化経路等に、視覚障害者の誘導を行う ために、線状ブロック等及び点状ブロック等を適切に組み合わせて 敷設し、又は音声その他の方法により視覚障害者を誘導する設備を 設けること。
 - (二) 視覚障害者移動等円滑化経路等を構成する敷地内の通路の次に掲げる部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。

- ア 車路に近接する部分
- イ 段がある部分の上下端に近接する部分又は傾斜がある部分の上端に近接する部分(次に掲げる部分は除く。)
 - (ア) こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
 - (イ) 高さが16センチメートルを超えず、かつ、こう配が12分 の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
 - (ウ) 段がある部分若しくは傾斜がある部分と連続して手すり を設ける踊場等

15 公共的通路

公共的通路の1以上は、次に掲げる構造とすること。

- (1) 歩道状空地、屋外貫通通路、歩行者デッキ等の建築物外部の公共的 通路に係る構造は、次のものとする。
 - (一) 通路の幅は、200センチメートル以上(都市計画、許可等で別に定める幅がある場合には、当該幅以上)とし、通行に支障がない高さ空間を確保すること。
 - (二) 通路面には段差を設けないこと。ただし、次に掲げる要件に該当する傾斜路又は6の項若しくは7の項に定める基準を満たすエレベーターその他の昇降機を設けている場合その他道路等の自然こう配が段に代わる傾斜路のこう配を上回る場合等地形上やむを得ない場合は、この限りでない。
 - ア 手すりを設けること。
 - イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
 - ウ 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - エ こう配は、20分の1を超えないこと。
 - オ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75セン チメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設 けること。
 - カ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。

- キ 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することができる平たんな部分を設けること。
- (三) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (四) 当該敷地外の道路又は公共的通路等に視覚障害者誘導用ブロックが敷設されている場合には、連続性を確保して視覚障害者誘導用ブロックを敷設すること。ただし、道路の歩道に沿って歩道状空地が設けられている場合には、当該歩道状空地に視覚障害者誘導用ブロックを敷設しないことができる。
- (五) 階段を設ける場合には、次に掲げる構造の階段とすること。 ア 踊場を含めて、両側に手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端に近接する通路の部分及び段がある部分 の上下端に近接する踊場(250センチメートル以下の直進のものを 除く。)の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状 ブロック等を敷設すること。
- オ 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外の 階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- カ けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26センチメートル以上とすること。
- キ 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は10 センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。
- (2) 屋内貫通通路、アトリウム、地下鉄連絡通路等の建築物内部の公共的通路に係る構造は、次のものとする。
 - (一) 通路部分の幅は、200センチメートル以上(都市計画、許可等で別に定める幅がある場合には、当該幅以上)とし、当該部分の天

井の高さを250センチメートル以上とすること。

- (二) 通路面には段差を設けないこと。ただし、次に掲げる要件に該当する傾斜路又は6の項若しくは7の項に定める基準を満たすエレベーターその他の昇降機を設けている場合その他道路等の自然こう配が段に代わる傾斜路のこう配を上回る場合等地形上やむを得ない場合は、この限りでない。
- ア手すりを設けること。
- イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
- ウ 傾斜がある部分の上端に近接する通路の部分及び傾斜がある部分の上端に近接する踊場の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただし、こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの、高さが16センチメートルを超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの、又は直進で、長さが250センチメートル以下の踊場に設けるものについては、この限りでない。
- エ 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
- オ こう配は、12分の1を超えないこと。
- カ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75セン チメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設 けること。
- キ 両側に側壁又に立ち上がりを設けること。
- ク 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することがで きる平たんな部分を設けること。
- (三) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (四) 道路又は建築物外の公共的通路等に視覚障害者誘導用ブロックが敷設されている場合には、連続性を確保して視覚障害者誘導用ブロックを敷設すること。
- (五) 階段を設ける場合には、次に掲げる構造の階段とすること。

- ア 踊場を含めて、両側に手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端に近接する通路の部分及び段がある部分 の上下端に近接する踊場(250センチメートル以下の直進のものを 除く。)の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状 ブロック等を敷設すること。
- オ 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外の 階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- カ けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26センチメートル以上とすること。
- キ 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は10 センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。

別表第5 建築物(共同住宅等を除く。)に関する遵守基準(特定都市施設)(第5条関係)

		T
惠		遵守基準とすべき事項
1 利	多動等円滑	(1) 次に掲げる場合には、それぞれ次に定める経路のうち1以上((四)
化経路等		に掲げる場合にあっては、そのすべて)を移動等円滑化経路等にしな
		ければならない。
		(一) 建築物に、不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢
		者、障害者等が利用する居室(以下この表において「利用居室」と
		いう。)を設ける場合 道等から当該利用居室までの経路(幼稚園、
		保育所及び母子生活支援施設並びに理髪店、クリーニング取次店、
		質屋及び貸衣装屋その他これらに類するサービス業を営む店舗につ
		いては、直接地上へ通ずる出入口のある階(以下「地上階」という。)
		又はその直上階若しくは直下階のみに利用居室を設ける場合にあっ

ては、当該地上階とその直上階又は直下階との間の上下の移動に係 る部分を除く。) (二) 建築物又はその敷地に車いす使用者用便房(車いす使用者用 客室に設けられるものを除く。)を設ける場合 利用居室(当該建 築物に利用居室が設けられていないときは、道等。 (三) において 同じ。) から当該車いす使用者用便房までの経路 (三) 建築物又はその敷地に車いす使用者用駐車施設を設ける場合 当該車いす使用者用駐車施設から利用居室までの経路 建築物が公共用歩廊である場合 その一方の側の道等から当 (四) 該公共用歩廊を通過し、その他方の側の道等までの経路(当該公共 用歩廊又はその敷地にある部分に限る。) (2) 移動等円滑化経路等上に、階段又は段を設けないこと。ただし、傾 斜路又はエレベーターその他の昇降機を併設する場合は、この限りで ない。 2 出入口 移動等円滑化経路等を構成する出入口は、次に掲げるものであること。 (1) 幅は、85センチメートル以上とすること((2)に掲げるもの並びに エレベーターのかご及び昇降路の出入口に設けられるものを除く。)。 (2) 直接地上へ通ずる出入口の幅は、100センチメートル以上とするこ と。 (3) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす使用者 が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高低差がな いこと。 (1) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利 3 廊下等 用する廊下等は、次に掲げるものでなければならない。 (一) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。 (二) 階段又は傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設するものに 限る。)の上端に近接する廊下等の部分(不特定かつ多数の者が利 用し、又は主として視覚障害者が利用するものに限る。)には、視 覚障害者に対し段差又は傾斜の存在の警告を行うために、点状ブロ ック等を敷設すること。ただし、当該廊下等の部分が次に掲げるも

のである場合は、この限りでない。

ア こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの

イ 高さが16センチメートルを超えず、かつ、こう配が12分の1を 超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの

ウ 主として自動車の駐車の用に供する施設に設けるもの

- (2) 移動等円滑化経路等を構成する廊下等は、(1)に掲げるもののほか、 次に掲げるものであること。
 - (一) 幅は、140センチメートル以上とすること。
 - (二) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。
 - (三) 階段の下端に近接する廊下等の部分(不特定かつ多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するものに限る。)には、点状ブロック等を敷設すること(主として自動車の駐車の用に供する施設に設ける場合又は点状ブロック等の敷設が施設の利用に特に支障を来す場合を除く。)。
 - (四) 授乳及びおむつ交換のできる場所を1以上設け、ベビーベッド、いす等の設備を適切に配置するとともに、その付近に、その旨の表示を行うこと(他に授乳及びおむつ交換のできる場所を設ける場合を除く。)。

4 階段

- (1) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する階段は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 段がある部分に、手すりを設けること。
 - (二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
 - (三) 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の 差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
 - (四) 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない構造とすること。
 - (五) 段がある部分の上端に近接する踊場の部分(不特定かつ多数

の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するものに限る。)には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただし、当該踊場の部分が主として自動車の駐車の用に供する施設に設けられるものである場合又は段がある部分と連続して手すりが設けられているものである場合においては、この限りでない。

- (六) 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外 の階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- (2) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する階段のうち1以上は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 踊場に手すりを設けること。
 - (二) けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26セン チメートル以上とすること。
 - (三) 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は 10センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120センチメートル以上とすること。
- (3) (2)の規定は、6の項(1)に定める基準を満たすエレベーター及びその乗降ロビーを併設する場合には、適用しない。ただし、主として高齢者、障害者等が利用する階段については、この限りでない。

5 階段に代わ (り、又はこれに併設する傾斜

路

- (1) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設するものに限る。)は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 勾配が12分の1を超え、又は高さが16センチメートルを超え る傾斜がある部分には、手すりを設けること。
 - (二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
 - (三) その前後の廊下等との色の明度、色相又は彩度の差が大きい ことによりその存在を容易に識別できるものとすること。
 - (四) 傾斜がある部分の上端に近接する踊り場の部分(不特定かつ

多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するものに限 る。)には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等 を敷設すること。ただし、当該踊り場の部分が次に掲げるものであ る場合は、この限りでない。

- ア 勾配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
- イ 高さが16センチメートルを超えず、かつ、勾配が12分の1を超 えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
- ウ 主として自動車の駐車の用に供する施設に設けるもの
- エ 傾斜がある部分と連続して手すりを設けるもの
- (2) 移動等円滑化経路等を構成する傾斜路(階段に代わり、又はこれに 併設するものに限る。)は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げるもの であること。
 - (一) 幅は、階段に代わるものにあっては140センチメートル以上、 階段に併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - (二) 勾配は、12分の1を超えないこと。
 - (三) 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊り場を 設けること。
 - (四) 手すりを設けること ((1)の (一) に規定する手すりが設けられている場合を除く。)。
 - (五) 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
 - (六) 傾斜路の始点及び終点には、車椅子が安全に停止することができる平坦な部分を設けること。
- (3) 道等及び車椅子使用者用駐車施設から一般客室までの階段又は段を設けない経路(以下「宿泊者特定経路」という。)を構成する傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設するものに限る。)は、次に掲げるものであること。
 - (一) 勾配が12分の1を超え、又は高さが16センチメートルを超える傾斜がある部分には、手すりを設けること。

- (二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (三) その前後の廊下等との色の明度、色相又は彩度の差が大きい ことによりその存在を容易に識別できるものとすること。
- (四) 幅は、階段に代わるものにあっては120センチメートル以上、 階段に併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
- (五) 勾配は、12分の1を超えないこと。ただし、高さが16センチメートル以下のものにあっては、8分の1を超えないこと。
- (六) 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊り場を設けること。
- (七) 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
- (八) 傾斜路の始点及び終点には、車椅子が安全に停止することが できる平坦な部分を設けること。

6 エレベータ一及びその乗降ロビー

- (1) 移動等円滑化経路等を構成するエレベーター(7の項に規定するものを除く。以下この項において同じ。)及びその乗降ロビーは、次に掲げるものであること。
 - (一) 籠は、利用居室、車椅子使用者用便房(車椅子使用者用客室 に設けられるものを除く。)又は車椅子使用者用駐車施設がある階 及び地上階に停止すること。
 - (二) 籠及び昇降路の出入口の幅は、80センチメートル以上とすること。ただし、当該エレベーターを設ける建築物の床面積の合計が5000平方メートルを超える場合にあっては、90センチメートル以上とすること。
 - (三) 籠の奥行きは、135センチメートル以上とすること。
 - (四) 乗降ロビーは、高低差がないものとし、その幅及び奥行きは、 150センチメートル以上とすること。
 - (五) 籠内及び乗降ロビーには、車椅子使用者が利用しやすい位置 に制御装置を設けること。
 - (六) 籠内に、籠が停止する予定の階及び籠の現在位置を表示する 装置を設けること。

- (七) 乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を表示する装置を設けること。
- (八) 不特定かつ多数の者が利用する建築物(床面積の合計が2000 平方メートル以上の建築物に限る。)の移動等円滑化経路等を構成 するエレベーターにあっては、(一)から(三)まで、(五)及び (六)に定めるもののほか、次に掲げるものであること。
- ア 籠の幅は、140センチメートル以上とすること。
- イ 籠は、車椅子の転回に支障がない構造とすること。
- (九) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するエレベーター及び乗降ロビーにあっては、(一)から(八)までに定めるもののほか、次に掲げるものであること。ただし、主として自動車の駐車の用に供する施設に設けるものにおいては、この限りでない。
- ア 籠内に、籠が到着する階並びに籠及び昇降路の出入口の戸の閉鎖を音声により知らせる装置を設けること。
- イ 籠内及び乗降ロビーに設ける制御装置(車椅子使用者が利用し やすい位置及びその他の位置に制御装置を設ける場合にあって は、当該その他の位置に設けるものに限る。)は、次に掲げる方 法により、視覚障害者が円滑に操作できる構造とすること。
 - (ア) 文字等の浮き彫り
 - (イ) 音による案内
 - (ウ) 点字及び(ア)又は(イ)に類するもの
- ウ 籠内又は乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を音声により知 らせる装置を設けること。
- (2) 宿泊者特定経路を構成するエレベーター(7の項に規定するものを除く。以下この項において同じ。)及びその乗降ロビーは、次に掲げるものであること。
 - (一) 籠は、各一般客室、車椅子使用者用便房又は車椅子使用者用 駐車施設がある階及び地上階に停止すること。
 - (二) 籠及び昇降路の出入口の幅は、80センチメートル以上とする

こと。 (三) 籠の奥行きは、115センチメートル以上とすること。 (四) 乗降ロビーは、高低差がないものとし、その幅及び奥行きは、 150センチメートル以上とすること。 (五) 籠内及び乗降ロビーには、車椅子使用者が利用しやすい位置 に制御装置を設けること。 (六) 籠内に、籠が停止する予定の階及び籠の現在位置を表示する 装置を設けること。 (七) 乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を表示する装置を設け ること。 移動等円滑化経路等又は宿泊者特定経路を構成する特殊な構造又は使 7 特殊な構造 |用形態のエレベーターその他の昇降機(平成18年国十交通省告示第1492| 又は使用形態 のエレベータ |号第1に規定するもの)は、次に掲げる構造とすること。 ーその他の昇 |(1) エレベーターにあっては、次に掲げるものであること。 隆機 (一) 平成12年建設省告示第1413号第1第9号に規定するものとす ること。 (二) 籠の幅は70センチメートル以上とし、かつ、奥行きは120セン チメートル以上とすること。 (三) 車椅子使用者が籠内で方向を変更する必要がある場合にあっ ては、籠の幅及び奥行きが十分に確保されていること。 (2) エスカレーターにあっては、平成12年建設省告示第1417号第1ただ し書に規定するものであること。 (1) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利 8 便所 用する便所を設ける場合には、床の表面を粗面とし、又は滑りにくい 材料で仕上げること。 (2) (1)の便所のうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、 それぞれ1以上)は、次に掲げるものとすること。 (一) 便所内に、次に掲げる構造の車いす使用者用便房を1以上設 けること。 ア 腰掛便座、手すり等が適切に配置されていること。

- イ 車いす使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間が 確保されていること。
- (二) 便所内に、高齢者、障害者等が円滑に利用することができる 構造の水洗器具を設けた便房を1以上設けること。
- (三) 便所内に、ベビーチェアその他の乳幼児を座らせることができる設備を設けた便房を1以上設け、当該便房及び便所の出入口には、その旨の表示を行うこと。
- (四) 便所内に、ベビーベッドその他の乳幼児のおむつ交換ができる設備を設け、当該便所の出入口には、その旨の表示を行うこと(他におむつ交換ができる場所を設ける場合を除く。)。
- (3) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する男子用小便器のある便所を設ける場合には、そのうち1以上に、床置式の小便器、壁掛式の小便器(受け口の高さが35センチメートル以下のものに限る。)その他これらに類する小便器を1以上設けなければならない。

9 浴室等

- (1) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する浴室等を設ける場合には、床の表面を粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げなければならない。
- (2) (1)の浴室等のうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、 それぞれ1以上)は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 浴槽、シャワー、手すり等が適切に配置されていること。
 - (二) 車いす使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間 が確保されていること。
 - (三) 出入口は、次に掲げるものであること。
 - ア 幅は、85センチメートル以上とすること。
 - イ 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす使 用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。

10 宿泊施設の 客室

(1) 宿泊施設には、客室の総数が50以上の場合は、車椅子使用者用客室を客室の総数に100分の1を乗じて得た数(その数に1未満の端数が生

じたときは、これを切り上げて得た数)以上設けなければならない。

- (2) 車椅子使用者用客室は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 便所は、次に掲げるものであること。ただし、当該客室が設けられている階に不特定かつ多数の者が利用する便所(車椅子使用者用便房が設けられたものに限る。)が1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ1以上)設けられている場合は、この限りでない。
 - ア 便所内に、次に掲げる構造の車椅子使用者用便房を設けること。
 - (ア) 腰掛便座、手すり等が適切に配置されていること。
 - (イ) 車椅子使用者が円滑に利用することができるよう十分な 空間が確保されていること。
 - イ 車椅子使用者用便房及び当該便房が設けられている便所の出入 口は、次に掲げるものであること。
 - (ア) 幅は、80センチメートル以上とすること。
 - (イ) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車 椅子使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その 前後に高低差がないこと。
 - (二) 浴室等は、次に掲げるものであること。ただし、当該客室が設けられている建築物に不特定かつ多数の者が利用する次に掲げる要件に該当する浴室等が1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ1以上)設けられている場合は、この限りでない。
 - ア 車椅子使用者が円滑に利用することができるものとして次に掲 げる構造であること。
 - (ア) 浴槽、シャワー、手すり等が適切に配置されていること。
 - (イ) 車椅子使用者が円滑に利用できるよう十分な空間が確保 されていること。
 - イ 出入口は、(一)のイに掲げるものであること。
- (3) 一般客室は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 宿泊者特定経路を1以上確保すること。ただし、傾斜路又は エレベーターその他の昇降機を併設する場合は、この限りでない。

- (二) 一般客室(和室部分を除く。(三)及び(四)において同じ。) の出入口の幅は、80センチメートル以上とすること。
- (三) 一般客室内の1以上の便所及び1以上の浴室等の出入口の幅は、75センチメートル以上(一般客室の床面積(和室部分及び同一客室内に複数の階がある場合における当該一般客室の出入口のある階の部分以外の部分の床面積を除く。(五)において同じ。)が15平方メートル未満の場合にあっては、70センチメートル以上)とすること。
- (四) 一般客室内(同一客室内に複数の階がある場合は、当該一般客室の出入口のある階の部分に限る。)には階段又は段を設けないこと。ただし、次のアからウまでに掲げる場合に応じ、当該アからウまでに定める部分を除く。
- ア 同一客室内に複数の階がある場合 当該一般客室の出入口のある階とその直上階又は直下階との間の上下の移動に係る階段又は 段の部分
- イ 勾配が、12分の1を超えない傾斜路を併設する場合 当該傾斜 路が併設された階段又は段の部分
- ウ 浴室等の内側に防水上必要な最低限の高低差を設ける場合 当 該高低差の部分
- (五) (三)の規定に該当する便所及び浴室等の出入口に接する通路その他これに類するもの(当該出入口に接して脱衣室、洗面所その他これらに類する場所が設けられている場合にあっては、当該出入口を除く当該場所の1以上の出入口及びこれに接する通路その他これに類するもの)の幅は、100センチメートル以上(一般客室の床面積が15平方メートル未満の場合にあっては、80センチメートル以上)とすること。
- (六) 当該宿泊者特定経路を構成する敷地内の通路が地形の特性により(一)の規定によることが困難である場合における(一)の規定の適用については、(一)中「宿泊者特定経路」とあるのは「当該ホテル又は旅館の車寄せ及び車椅子使用者用駐車施設から一般客

室までの階段又は段を設けない経路」とする。

(七) 宿泊者特定経路となるべき経路又はその一部が移動等円滑化 経路等又はその一部となる場合にあっては、当該宿泊者特定経路と なるべき経路又はその一部については、(一)及び(六)の規定は 適用しない。

11 観覧席・客席

不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用 する観覧席又は客席を設ける場合は、次に掲げる構造とすること。

- (1) 車いす使用者のための観覧席又は客席を出入口から容易に到達でき、かつサイトライン(可視線)に配慮した位置に設けること。
- (2) 集団補聴設備その他の高齢者、障害者等の利用に配慮した設備を設けること。

12 敷地内の通 路

- (1) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する敷地内の通路は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
 - (二) 段がある部分は、次に掲げるものであること。
 - ア手すりを設けること。
 - イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
 - ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
 - (三) 傾斜路は、次に掲げるものであること。
 - ア こう配が12分の1を超え、又は高さが16センチメートルを超え、 かつ、こう配が20分の1を超える傾斜がある部分には、手すりを 設けること。
 - イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
- (2) 移動等円滑化経路等を構成する敷地内の通路は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げるものであること。
 - (一) 幅は、140センチメートル以上とすること。
 - (二) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす

使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。

- (三) 傾斜路は、次に掲げるものであること。
- ア 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
- イ こう配は、20分の1を超えないこと。
- ウ手すりを設けること。
- エ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
- オ 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することができる平たんな部分を設けること。
- (3) 1の項(1)の(一)に定める経路を構成する敷地内の通路が、地形の特殊性により(2)の規定によることが困難である場合におけるこの表の規定の適用については、1の項(1)の(一)中「道等」とあるのは「当該建築物の車寄せ」とする。

13 駐車場

- (1) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する駐車場を設ける場合には、そのうち1以上に、車いす使用者用 駐車施設を1以上設けなければならない。
- (2) 車いす使用者用駐車施設は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 幅は、350センチメートル以上とすること。
 - (二) 当該車いす使用者用駐車施設から利用居室(当該建築物に利用居室が設けられていないときは、道等。(3)において同じ。)までの経路の長さができるだけ短くなる位置に設けること。
- (3) 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する駐車場に車いす使用者用駐車施設を設ける場合には、当該車いす使用者用駐車施設又はその付近に、当該車いす使用者用駐車施設から利用居室までの経路についての誘導表示を設けなければならない。

14 標識

移動等円滑化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設の付近には、それぞれ、当該エレベーターその他の昇降機、 便所又は駐車施設があることを表示する次に掲げる要件に該当する標識 を設けなければならない。

- (1) 高齢者、障害者等の見やすい位置に設けること。
- (2) 表示すべき内容が容易に識別できること(当該内容が日本工業規格 Z8210に定められているときは、これに適合すること。)。

15 案内設備

- (1) 建築物又はその敷地には、当該建築物又はその敷地内の移動等円滑 化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設 の配置を表示した案内板その他の設備を設けなければならない。ただ し、当該エレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設の配置を容 易に視認できる場合は、この限りでない。
- (2) 建築物又はその敷地には、当該建築物又はその敷地内の移動等円滑 化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機又は便所の配置につ いて、次に掲げる方法により、視覚障害者に示すための設備を設けな ければならない。
 - (一) 文字等の浮き彫り
 - (二) 音による案内
 - (三) 点字及び(一)又は(二)に類するもの
- (3) 案内所を設ける場合には、(1)及び(2)の規定は適用しない。

16 案内設備までの経路

- (1) 道等から15の項(2)の規定による設備又は15の項(3)の規定による 案内所までの経路(不特定かつ多数の者が利用し、又は主として視覚 障害者が利用するものに限る。)は、そのうち1以上を、視覚障害者 が円滑に利用できる経路(以下この項において「視覚障害者移動等円 滑化経路」という。)にしなければならない。ただし、次に掲げる場 合においては、この限りでない。
 - (一) 建築物の内にある当該建築物を管理する者等が常時勤務する 案内所から直接地上へ通ずる出入口を容易に視認でき、かつ、道等 から当該出入口までの経路が(2)に定める基準に適合するものであ る場合
 - (二) 道等から案内設備までの経路が主として自動車の駐車の用に 供する施設に設けるもの
- (2) 視覚障害者移動等円滑化経路は、次に掲げるものでなければならない。

- (一) 視覚障害者移動等円滑化経路に、視覚障害者の誘導を行うために、線状ブロック等及び点状ブロック等を適切に組み合わせて敷設し、又は音声その他の方法により視覚障害者を誘導する設備を設けること。ただし、進行方向を変更する必要がない風除室内においては、この限りでない。
- (二) 視覚障害者移動等円滑化経路を構成する敷地内の通路の次に 掲げる部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。
- ア 車路に近接する部分
- イ 段がある部分又は傾斜がある部分の上端に近接する部分(次に 掲げる部分は除く。)
 - (ア) こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
 - (イ) 高さが16センチメートルを超えず、かつ、こう配が12分 の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの
 - (ウ) 段がある部分若しくは傾斜がある部分と連続して手すり を設ける踊場等

17 公共的通路

公共的通路の1以上は、次に掲げる構造とすること。

- (1) 歩道状空地、屋外貫通通路、歩行者デッキ等の建築物外部の公共的 通路に係る構造は、次のものとする。
 - (一) 通路の幅は、200センチメートル以上(都市計画、許可等で別に定める幅がある場合には、当該幅以上)とし、通行に支障がない高さ空間を確保すること。
 - (二) 通路面には段差を設けないこと。ただし、次に掲げる要件に該当する傾斜路又は6の項(1)若しくは7の項(1)に定める基準を満たすエレベーターその他の昇降機を設けている場合その他道路等の自然勾配が段に代わる傾斜路の勾配を上回る場合等地形上やむを得ない場合は、この限りでない。

ア手すりを設けること。

イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと

によりその存在を容易に識別できるものとすること。

- ウ 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
- エ 勾配は、20分の1を超えないこと。
- オ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊り場を 設けること。
- カ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
- キ 傾斜路の始点及び終点には、車椅子が安全に停止することができる平坦な部分を設けること。
- (三) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (四) 当該敷地外の道路又は公共的通路等に視覚障害者誘導用ブロックが敷設されている場合には、連続性を確保して視覚障害者誘導用ブロックを敷設すること。ただし、道路の歩道に沿って歩道状空地が設けられている場合には、当該歩道状空地に視覚障害者誘導用ブロックを敷設しないことができる。
- (五) 階段を設ける場合には、次に掲げる構造の階段とすること。 ア 踊り場を含めて、両側に手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端に近接する通路の部分及び段がある部分の上下端に近接する踊り場(250センチメートル以下の直進のものを除く。)の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。
- オ 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外の 階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- カ けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26センチ

メートル以上とすること。

- キ 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は10 センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。
- (2) 屋内貫通通路、アトリウム、地下鉄連絡通路等の建築物内部の公共的通路に係る構造は、次のものとする。
 - (一) 通路部分の幅は、200センチメートル以上(都市計画、許可等で別に定める幅がある場合には、当該幅以上)とし、当該部分の天井の高さを250センチメートル以上とすること。
 - (二) 通路面には段差を設けないこと。ただし、次に掲げる要件に該当する傾斜路又は6の項(1)若しくは7の項(1)に定める基準を満たすエレベーターその他の昇降機を設けている場合その他道路等の自然勾配が段に代わる傾斜路の勾配を上回る場合等地形上やむを得ない場合は、この限りでない。
 - ア手すりを設けること。
 - イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
 - ウ 傾斜がある部分の上端に近接する通路の部分及び傾斜がある部分の上端に近接する踊り場の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただし、勾配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの、高さが16センチメートルを超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの、又は直進で、長さが250センチメートル以下の踊り場に設けるものについては、この限りでない。
 - エ 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - オ 勾配は、12分の1を超えないこと。
 - カ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75セン チメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊り場を 設けること。

- キ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
- ク 傾斜路の始点及び終点には、車椅子が安全に停止することがで きる平坦な部分を設けること。
- (三) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (四) 道路又は建築物外の公共的通路等に視覚障害者誘導用ブロックが敷設されている場合には、連続性を確保して視覚障害者誘導用ブロックを敷設すること。
- (五) 階段を設ける場合には、次に掲げる構造の階段とすること。 ア 踊り場を含めて、両側に手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端に近接する通路の部分及び段がある部分の上下端に近接する踊り場(250センチメートル以下の直進のものを除く。)の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。
- オ 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外の 階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- カ けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26センチメートル以上とすること。
- キ 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は10 センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。

備考 遵守基準は、この表に定める事項に基づき、建築物(共同住宅等を除く。)の用 途及び規模を勘案し市長が別に定めるものによるものとする。

別表第6 建築物(共同住宅等)に関する遵守基準(特定都市施設)(第5条関係)

	整備項目	遵守基準とすべき事項
1	特定経路	 (1) 共同住宅等においては、道等から各住戸(地上階又はその直上階若

I	
	しくは直下階のみに住戸がある共同住宅等にあっては、地上階にある
	ものに限る。以下同じ。)までの経路のうち1以上を、多数の者が円
	滑に利用できる経路(以下この表において「特定経路」という。)に
	しなければならない。
	(2) 共同住宅等に、多数の者が利用する居室、車いす使用者用便房又は
	車いす使用者用駐車施設を設ける場合においては、別表第5のうち移
	動等円滑化経路等に係る規定を適用する。この場合において、同表の
	うち移動等円滑化経路等に係る規定の適用を受けた特定経路となるべ
	き経路又はその一部については、この表の規定は適用しない。
	(3) 特定経路上には、階段又は段を設けないこと。ただし、傾斜路又は
	エレベーターその他の昇降機を併設する場合は、この限りでない。
2 出入口	特定経路を構成する出入口は、次に掲げるものであること。
	(1) 幅は、80センチメートル以上とすること。
	(2) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす使用者
	が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高低差がな
	いこと。
3 廊下等	(1) 多数の者が利用する廊下等は、次に掲げるものでなければならな
	٧٠°
	(一) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
	(2) 特定経路を構成する廊下等は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げ
	るものであること。
	(一) 幅は、120センチメートル以上とすること。
	(二) 50メートル以内ごとに車いすの転回に支障がない場所を設け
	ること。
	(三) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす
	使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高
	低差がないこと。
4 階段	(1) 多数の者が利用する階段は、次に掲げるものでなければならない。
	(一) 段がある部分に、手すりを設けること。
	(二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。

- (\equiv) 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の 差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- (四) 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けな い構造とすること。
- (五) 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外 の階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- (2) 多数の者が利用する階段のうち1以上は、(1)に掲げるもののほか、 次に掲げるものでなければならない。
 - (一) 踊場に手すりを設けること。
 - (二) けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26セン チメートル以上とすること。
 - (三) 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は 10センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。
- (3) (2)の規定は、別表第5の6の項に定める基準を満たすエレベータ 一及びその乗降ロビーを併設する場合には、適用しない。ただし、主 として高齢者、障害者等が利用する階段については、この限りでない。

5 階段に代わ

併設する傾斜 路

- l(1) 多数の者が利用する傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設するも り、又はこれに」のに限る。)は、次に掲げるものでなければならない。
 - (一) こう配が12分の1を超え、又は高さが16センチメートルを超 える傾斜がある部分には、手すりを設けること。
 - (二) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
 - (三) その前後の廊下等との色の明度、色相又は彩度の差が大きい ことによりその存在を容易に識別できるものとすること。
 - (2) 特定経路を構成する傾斜路(階段に代わり、又はこれに併設するも のに限る。) は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げるものであること。
 - 幅は、階段に代わるものにあっては120センチメートル以上、 (--)階段に併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - こう配は、12分の1を超えないこと。ただし、高さが16セン $(\underline{})$

チメートル以下のものにあっては、8分の1を超えないこと。 (三) 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75セ ンチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設 けること。 (四) 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。 (五) 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することが できる平たんな部分を設けること。 特定経路を構成するエレベーター (7の項に規定するものを除く。以 6 エレベータ 一及びその乗 下この項において同じ。)及びその乗降ロビーは、次に掲げるものであ 降ロビー ること。 (1) かごは、各住戸、車いす使用者用便房又は車いす使用者用駐車施設 がある階及び地上階に停止すること。 (2) かご及び昇降路の出入口の幅は、80センチメートル以上とするこ と。 (3) かごの奥行きは、115センチメートル以上とすること。 (4) 乗降ロビーは、高低差がないものとし、その幅及び奥行きは、150 センチメートル以上とすること。 (5) かご内及び乗降ロビーには、車いす使用者が利用しやすい位置に制 御装置を設けること。 (6) かご内に、かごが停止する予定の階及びかごの現在位置を表示する 装置を設けること。 (7) 乗降ロビーに、到着するかごの昇降方向を表示する装置を設けるこ 特定経路を構成する特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の 7 特殊な構造 |昇降機(平成18年国土交通省告示第1492号第1に規定するもの)は、次 又は使用形態 のエレベータ に掲げる構造とすること。 ーその他の昇 (1) エレベーターにあっては、次に掲げるものであること。 (一) 平成12年建設省告示第1413号第1第9号に規定するものとす 降機

(二) かごの幅は70センチメートル以上とし、かつ、奥行きは120

ること。

センチメートル以上とすること。 (三) 車いす使用者がかご内で方向を変更する必要がある場合にあ っては、かごの幅及び奥行きが十分に確保されていること。 (2) エスカレーターにあっては、平成12年建設省告示第1417号第1ただ し書に規定するものであること。 8 便所 (1) 多数の者が利用する便所を設ける場合には、床の表面を粗面とし、 又は滑りにくい材料で仕上げること。 (2) (1)の便所のうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、 それぞれ1以上)は、次に掲げるものとすること。 (一) 便所内に、次に掲げる構造の車いす使用者用便房を1以上設 けること。 ア 腰掛便座、手すり等が適切に配置されていること。 イ 車いす使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間が 確保されていること。 (二) 便所内に、高齢者、障害者等が円滑に利用することができる 構造の水洗器具を設けた便房を1以上設けること。 (3) 多数の者が利用する男子用小便器のある便所を設ける場合には、そ のうち1以上に、床置式の小便器、壁掛式の小便器(受け口の高さが 35センチメートル以下のものに限る。) その他これらに類する小便器 を1以上設けなければならない。 9 浴室等 (1) 多数の者が利用する浴室等を設ける場合には、床の表面を粗面と し、又は滑りにくい材料で仕上げなければならない。 (2) (1)の浴室等のうち1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、 それぞれ1以上)は、次に掲げるものでなければならない。 (一) 浴槽、シャワー、手すり等が適切に配置されていること。 (二) 車いす使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間 が確保されていること。 (三) 出入口は、次に掲げるものであること。 ア 幅は、85センチメートル以上とすること。 イ 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす使

用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。

10 敷地内の通 路

- (1) 多数の者が利用する敷地内の通路は、次に掲げるものでなければな らない。
 - (一) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
 - (二) 段がある部分は、次に掲げるものであること。
 - ア手すりを設けること。
 - イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
 - ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
 - (三) 傾斜路は、次に掲げるものであること。
 - ア こう配が12分の1を超え、又は高さが16センチメートルを超え、 かつ、こう配が20分の1を超える傾斜がある部分には、手すりを 設けること。
 - イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
- (2) 特定経路を構成する敷地内の通路は、(1)に掲げるもののほか、次に掲げるものであること。
 - (一) 幅は、120センチメートル以上とすること。
 - (二) 50メートル以内ごとに車いすの転回に支障がない場所を設けること。
 - (三) 戸を設ける場合には、自動的に開閉する構造その他の車いす 使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、かつ、その前後に高 低差がないこと。
 - (四) 傾斜路は、次に掲げるものであること。
 - ア 幅は、段に代わるものにあっては120センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
 - イ こう配は、12分の1を超えないこと。ただし、高さが16センチ メートル以下のものにあっては、8分の1を超えないこと。

ウ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。 エ 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することがで きる平たんな部分を設けること。 オ 高さが75センチメートルを超えるもの(こう配が20分の1を超 えるものに限る。)にあっては、高さ75センチメートル以内ごと に踏幅が150センチメートル以上の踊場を設けること。 (3) 1の項(1)に定める経路を構成する敷地内の通路が、地形の特殊性 により(2)の規定によることが困難である場合におけるこの表の規定 の適用については、1の項(1)中「道等」とあるのは「当該共同住宅等 の車寄せ」とする。 11 駐車場 (1) 多数の者が利用する駐車場を設ける場合には、そのうち1以上に車 いす使用者用駐車施設を1以上設けなければならない。 (2) 車いす使用者用駐車施設は、次に掲げるものでなければならない。 (一) 幅は、350センチメートル以上とすること。 (二) 当該車いす使用者用駐車施設から利用居室(当該建築物に利 用居室が設けられていないときは、道等。(3)において同じ。)まで の経路の長さができるだけ短くなる位置に設けること。 (3) 多数の者が利用する駐車場に車いす使用者用駐車施設を設ける場 合には、当該車いす使用者用駐車施設又はその付近に、当該車いす使 用者用駐車施設から利用居室までの経路についての誘導表示を設けな ければならない。 移動等円滑化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機、便所又 12 標識 は駐車施設の付近には、それぞれ、当該エレベーターその他の昇降機、 **便所又は駐車施設があることを表示する次に掲げる要件に該当する標識** を設けなければならない。 (1) 高齢者、障害者等の見やすい位置に設けること。 (2) 表示すべき内容が容易に識別できること(当該内容が日本工業規格 Z8210に定められているときは、これに適合すること。)。 13 案内設備 (1) 建築物又はその敷地には、当該建築物又はその敷地内の移動等円滑 化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設

の配置を表示した案内板その他の設備を設けなければならない。ただ し、当該エレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設の配置を容 易に視認できる場合は、この限りでない。

- (2) 建築物又はその敷地には、当該建築物又はその敷地内の移動等円滑 化の措置がとられたエレベーターその他の昇降機又は便所の配置につ いて、次に掲げる方法により、視覚障害者に示すための設備を設けな ければならない。
 - (一) 文字等の浮き彫り
 - (二) 音による案内
 - (三) 点字及び(一)又は(二)に類するもの
- (3) 案内所を設ける場合には、(1)及び(2)の規定は適用しない。

14 公共的通路

公共的通路の1以上は、次に掲げる構造とすること。

- (1) 歩道状空地、屋外貫通通路、歩行者デッキ等の建築物外部の公共的 通路に係る構造は、次のものとする。
 - (一) 通路の幅は、200センチメートル以上(都市計画、許可等で別に定める幅がある場合には、当該幅以上)とし、通行に支障がない高さ空間を確保すること。
 - (二) 通路面には段差を設けないこと。ただし、次に掲げる要件に該当する傾斜路又は6の項若しくは7の項に定める基準を満たすエレベーターその他の昇降機を設けている場合その他道路等の自然こう配が段に代わる傾斜路のこう配を上回る場合等地形上やむを得ない場合は、この限りでない。

ア手すりを設けること。

- イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
- ウ 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
- エ こう配は、20分の1を超えないこと。
- オ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設

けること。

- カ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
- キ 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することができる平たんな部分を設けること。
- (三) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (四) 当該敷地外の道路又は公共的通路等に視覚障害者誘導用ブロックが敷設されている場合には、連続性を確保して視覚障害者誘導用ブロックを敷設すること。ただし、道路の歩道に沿って歩道状空地が設けられている場合には、当該歩道状空地に視覚障害者誘導用ブロックを敷設しないことができる。
- (五) 階段を設ける場合には、次に掲げる構造の階段とすること。 ア 踊場を含めて、両側に手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端に近接する通路の部分及び段がある部分 の上下端に近接する踊場(250センチメートル以下の直進のものを 除く。)の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状 ブロック等を敷設すること。
- オ 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外の 階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- カ けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26センチメートル以上とすること。
- キ 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は10 センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。
- (2) 屋内貫通通路、アトリウム、地下鉄連絡通路等の建築物内部の公共的通路に係る構造は、次のものとする。

- (一) 通路部分の幅は、200センチメートル以上(都市計画、許可等で別に定める幅がある場合には、当該幅以上)とし、当該部分の天井の高さを250センチメートル以上とすること。
- (二) 通路面には段差を設けないこと。ただし、次に掲げる要件に該当する傾斜路又は6の項若しくは7の項に定める基準を満たすエレベーターその他の昇降機を設けている場合その他道路等の自然こう配が段に代わる傾斜路のこう配を上回る場合等地形上やむを得ない場合は、この限りでない。
- ア手すりを設けること。
- イ その前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいこと によりその存在を容易に識別できるものとすること。
- ウ 傾斜がある部分の上端に近接する通路の部分及び傾斜がある部分の上端に近接する踊場の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状ブロック等を敷設すること。ただし、こう配が20分の1を超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの、高さが16センチメートルを超えない傾斜がある部分の上端に近接するもの、又は直進で、長さが250センチメートル以下の踊場に設けるものについては、この限りでない。
- エ 幅は、段に代わるものにあっては140センチメートル以上、段に 併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。
- オ こう配は、12分の1を超えないこと。
- カ 高さが75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75セン チメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場を設 けること。
- キ 両側に側壁又は立ち上がりを設けること。
- ク 傾斜路の始点及び終点には、車いすが安全に停止することがで きる平たんな部分を設けること。
- (三) 表面は、粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げること。
- (四) 道路又は建築物外の公共的通路等に視覚障害者誘導用ブロックが敷設されている場合には、連続性を確保して視覚障害者誘導用

ブロックを敷設すること。

- (五) 階段を設ける場合には、次に掲げる構造の階段とすること。
- ア 踊場を含めて、両側に手すりを設けること。
- イ 踏面の端部とその周囲の部分との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものとすること。
- ウ 段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものを設けない 構造とすること。
- エ 段がある部分の上下端に近接する通路の部分及び段がある部分 の上下端に近接する踊場(250センチメートル以下の直進のものを 除く。)の部分には、視覚障害者に対し警告を行うために、点状 ブロック等を敷設すること。
- オ 主たる階段は、回り階段でないこと。ただし、回り階段以外の 階段を設ける空間を確保することが困難であるときは、この限り でない。
- カ けあげの寸法は18センチメートル以下、踏面の寸法は26センチメートル以上とすること。
- キ 階段の幅(当該階段の幅の算定に当たっては、手すりの幅は10 センチメートルを限度として、ないものとみなす。)は、120セン チメートル以上とすること。

備考 遵守基準は、この表に定める事項に基づき、建築物(共同住宅等)の用途及び規模を勘案し市長が別に定めるものによるものとする。

別表第7 小規模建築物に関する遵守基準(特定都市施設) (第5条関係)

	整備項目	遵守基準
1	出入口	不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用
		する出入口は、次に掲げるものでなければならない。ただし、直接地上
		へ通ずる出入口、不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、
		障害者等が利用する居室(以下この表において「利用居室」という。)
		の出入口並びに便所及び便房(2の項に掲げるものに限る。)の出入口
		に限る。
		(1) 幅は、80センチメートル以上とすること。

1	1
	(2) 通行の際に支障となる段差を設けないこと。ただし、敷地の状況、
	施設の構造その他の事情により段差を設けないことができない場合に
	おいて、当該建築物を管理する者の介助等により、高齢者、障害者等
	が通行することが可能であるときは、この限りでない。
	(3) 直接地上へ通ずる出入口と利用居室の出入口を結ぶ通行可能な経
	路を確保すること。(上下階の移動に係る部分は、この限りでない。)
2 便所	不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用
	する便所を設ける場合には、そのうち1以上に、車いす使用者が利用す
	ることができる次に掲げる構造の便房を1以上設けること。
	 (1) 腰掛便座、手すり等が適切に配置されていること。
	 (2) 車いす使用者が利用することができるような空間であること。
	 (3) 直接地上へ通ずる出入口と当該便房の出入口を結ぶ通行可能な経
	 路を確保すること。(上下階の移動に係る部分は、この限りでない。)
3 敷地内の通	不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用
路	 する敷地内の通路(道等から1の項に定める基準を満たした直接地上へ
	 通ずる出入口までのものに限る。)は、1以上を次に掲げるものとしな
	ければならない。
	(1) 幅は、120センチメートル以上とすること。
	(2) 通行の際に支障となる段差を設けないこと。ただし、次のいずれか
	に該当する場合は、この限りでない。
	(一) 傾斜路又はエレベーターその他の昇降機を併設する場合
	(二) 敷地の状況、施設の構造その他の事情により段差を設けない
	ことができない場合において、当該建築物を管理する者の介助等に
	より、高齢者、障害者等が通行することが可能であるとき

別表第8 道路に関する整備基準(第5条関係)

	- +2/1-	24 / C = 1 (2) (1 (24) /)
	整備項目	整備基準
1	歩道	(1) 歩車道の分離
		(一) 歩道と車道とは、原則として分離し、歩行者の安全を確保す
		ること。
		(二) 歩車道を分離する方法として、セミフラット形式を原則とす

ること。

(三) 歩道に設ける縁石の車道に対する高さは、15センチメートル 以上とすること。

(2) 歩道の有効幅員、勾配

- (一) 歩道の有効幅員は、原則として2メートル以上とし、歩行者が 安心して通行できる歩行空間を連続して確保すること。
- (二) 歩道の縦断勾配は、5パーセント以下とする。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は、8パーセント以下とすることができる。
- (三) 歩道(車乗り入れ部を除く。)の横断勾配は、1パーセント以下とする。ただし、道路の構造、気象の状況その他の特別の状況によりやむを得ない場合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場合は、2パーセント以下とすることができる。

(3) 歩道舗装

歩道の舗装は、歩行者の安全性及び快適性を確保するため、平坦で、 滑りにくく、かつ、水はけの良い仕上げとすること。

2 歩道と車道

との段差

(1) 単路部

- (一) 歩行者の通行動線上における歩道と車道との段差は、2セン チメートルを標準とすること。
- (二) すりつけ勾配は、5パーセント以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には、8パーセント以下)とし、勾配の方向は、歩行者の通行動線の方向と一致させること。

(2) 交差点部

交差点部の横断歩道に向けての切下げは、自動車に対する歩行者の 安全、路面の排水などを考慮の上、高齢者、障害者等が円滑に通行で きるような構造とすること。

(3) 細街路との交差部

自動車交通量の少ない細街路などと交差する場合は、本線の歩行者 の安全性、利便性及び連続性を考慮し、歩道面が連続して平坦となる ような構造とすること。ただし、切り開き形式とする場合は、細街路

	の路面と歩道面とに段差を設けること。
3 車乗り入れ	(1) 歩道における車乗り入れ部は、歩行者の安全性及び快適性を考慮
部	し、歩道面が連続して平坦となるような構造とすること。
	(2) 車乗り入れ部の縁石の段差は、5センチメートルを標準とするこ
	と。
	(3) 車乗り入れ部のすりつけ勾配は、15パーセント以下(特殊縁石を用
	いる場合は、10パーセント以下)とすること。
4 横断歩道	(1) 歩行者の安全を確保するため、必要に応じ横断歩道を設けること。
	(2) 横断歩道には、道路標識又は信号機及び道路標示を設けること。
5 視覚障害者	(1) 視覚障害者が多く利用する道路には、視覚障害者誘導用ブロックを
誘導用ブロッ	敷設すること。
ク	(2) 視覚障害者誘導用ブロックの色は、黄色を原則とする。ただし、周
	辺の舗装の色彩との輝度比において対比効果が発揮できない場合に
	は、他の色を使用することができる。この場合においては、輝度比が
	確保できる措置を講ずること。
6 立体横断施	立体横断施設は、高齢者、障害者等に対する安全性及び移動性に配慮
設	した構造とすること。
7 ベンチ等	高齢者、障害者等が歩行中に休憩や交流ができるような施設として、
	必要に応じ、ベンチ等を設けること。
8 案内・標示	(1) 道路の要所には、必要に応じ、公共施設、病院等の案内標識を整備
	すること。
	(2) 標示は、大きめで、分かりやすい文字、記号等で表記すること。
9 駐車場(道路	駐車場の整備に当たっては、高齢者、障害者等が円滑に利用できるよ
附属物として	う十分な配慮をするとともに、障害者のための駐車スペースを1以上設
の駐車場)	けること。

別表第9 公園に関する整備基準(第5条関係)

	整備項目	整備基準
1	出入口	外部の道路等と接する出入口は、次に定める構造とする。ただし、地
		形上又は構造上、2の項に定める構造の園路に接続しがたい出入口につ
		いては、この限りでない。この場合、整備基準に適合した出入口の位置

を明示する案内板を設けること。

- (1) 幅は、120センチメートル以上とすること。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は、90センチメートル以上とすることができる。
- (2) 車いす使用者が通過する際に支障となる段差がないこと。
- (3) 出入口から水平距離が150センチメートル以上の水平面を確保すること。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は、この限りでない。
- (4) 路面は、平たんで濡れても滑りにくい仕上げとすること。
- (5) 点状ブロック(警告用)、舗装材の変化等により道路との境界を 明示すること。また、直接車道と接する場合には、2センチメートル を標準として段差を設けること。

高齢者、障害者等が円滑に主要な施設を利用できる園路を、次に定める構造により1経路以上設けること。この園路は1の項で定める出入口及び9の項で定める駐車場に接続するものとする。また、敷地境界から当該出入口に至る経路も同様とする。

- (1) 幅は、180センチメートル以上とすること。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は、通路の末端の付近及び 50メートル以内ごとに、車いすが転回できる場所を確保した上で、幅 120センチメートル以上とすることができる。
- (2) 縦断こう配は、4パーセント(25分の1)以下とすること。ただし、地形の状況その他の特別な理由によりやむを得ない場合は、8パーセント(約12分の1)以下とすることができる。
- (3) 3ないし4パーセント(約30分の1ないし25分の1)の縦断こう 配が50メートル以上続く場合は、途中に150センチメートル以上の水 平部分を設けること。
- (4) 段差を設けないこと。
- (5) 縁石、街きょ等により段差を生じる場合は、5パーセント(20分の1)以下(構造上等やむを得ない場合は、8パーセント(約12分の1)以下)のこう配ですりつけること。やむを得ず段差を残す場合は、

その段差は2センチメートル以下とすること。

- (6) やむを得ず段差を設ける場合は、4の項で定める構造の傾斜路を併設すること。
- (7) 横断こう配は、1パーセント(100分の1)以下とすること。ただし、排水等により特別な理由がある場合のみ2パーセント(50分の1)以下とすることができる。
- (8) 園路に付帯する観覧場所及び休憩場所には、車いすが安定して停止できる水平部分を適宜設けること。
- (9) 路面は、平たんで濡れても滑りにくい仕上げとすること。
- (10) 視覚障害者誘導用ブロックを園路の要所に敷設すること。

3 階段

階段(その踊場を含む。)は、次に定める構造とする。

- (1) 回り段は用いないこと。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は、この限りでない。
- (2) 幅は、120センチメートル以上とすること。
- (3) 階段の始終点及び高さ300センチメートル以内ごとに長さ150センチメートル以上の水平部分(踊場)を設けること。
- (4) 手すりを両側に連続して設けること。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は、この限りでない。
- (5) 手すりの端部付近に、階段の通ずる場所を示す点字を貼りつけること。
- (6) 表面は、平たんで濡れても滑りにくい仕上げとすること。
- (7) 踏面は、視覚障害者等が識別しやすいものとし、かつ、つまずきにくい構造とすること。
- (8) 両側に立ち上がりを設けること。ただし、側面が壁面である場合は、この限りでない。
- (9) 2の項で定める園路に階段を設ける場合は、4の項で定める構造 の傾斜路を併設すること。ただし、エレベーター等の設置により、こ れに代えることができる。
- (10) 階段の始終端部に近接する路面には、点状ブロック(警告用)を 敷設すること。

4 傾斜路 傾斜路(階段若しくは段に代わり、又はこれに併設するものに限る。) は、次に定める構造とする。 (1) 幅は、120センチメートル以上とすること。ただし、階段又は段に 併設する場合は、90センチメートル以上とすることができる。 (2) 縦断こう配は、原則として5パーセント(20分の1)以下とする こと。ただし、傾斜路の高さが75センチメートル以下の場合は、8パ ーセント(約12分の1)以下とすることができる。 (3) 傾斜路の始終点及び高さ75センチメートルごとに、長さ150センチ メートル以上の水平部分(踊場)を設けること。 (4) 手すりを両側に連続して設けること。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は、この限りでない。 (5) 両側に、立ち上がりを設けること。ただし、側面が壁面である場 合には、この限りでない。 (6) 路面は、平たんで濡れても滑りにくい仕上げとすること。 (7) 横断こう配は設けないこと。 転落防止等 高齢者、障害者等が転落するおそれのある場所には、さく、視覚障害 5 者誘導用ブロックその他の高齢者、障害者等の転落を防止するための設

備を設けること。

6 休憩所

不特定かつ多数の者が利用する休憩所を設ける場合、そのうち1以上 は、次に定める構造とすること。

- (1) 出入口の幅は、120センチメートル以上とすること。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は、幅は、80セン チメートル以上とすることができる。
- (2) 高齢者、障害者等が利用する際に支障となる段差を設けないこと。
- (3) やむを得ず段差を設ける場合には、4の項で定める構造の傾斜路 を併設すること。
- (4) 休憩所は、車いす使用者等の円滑な利用に適した広さを確保する こと。

野外劇場・野

外音楽堂

不特定かつ多数の者が利用する野外劇場・野外音楽堂を設ける場合 は、次に定める構造とすること。

- (1) 出入口の幅は、120センチメートル以上とすること。ただし、構造上やむを得ない場合は、幅は、80センチメートル以上とすることができる。
- (2) 出入口及び通路に段差を設けないこと。
- (3) やむを得ず段差を設ける場合には、4の項で定める構造の傾斜路を併設すること。
- (4) 車いす使用者等が利用目的に沿って円滑に活動できる広さを確保 すること。
- (5) 通路の幅は、120センチメートル以上とすること。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は、通路の末端付近 などの広さを車いすの転回に支障がないものとした上で、幅80センチ メートル以上とすることができる。
- (6) 縦断こう配は、5パーセント(20分の1)以下とすること。ただし、地形の状況その他の特別な理由によりやむを得ない場合は、8パーセント(約12分の1)以下とすることができる。
- (7) 横断こう配は、1パーセント(100分の1)以下とすること。ただし、地形の状況その他の特別な理由によりやむを得ない場合は、2パーセント(50分の1)以下とすることができる。
- (8) 平たんで、濡れても滑りにくい仕上げとすること。
- (9) 高齢者、障害者等が転落するおそれのある場所には、さく、視覚 障害者誘導用ブロックその他の高齢者、障害者等の転落を防止するた めの設備を設けること。
- (10) 便所を設ける場合は、そのうち1以上は、10の項に規定する整備 基準を準用すること。
- (11) 計画収容者数が200以下の場合は、計画収容者数に50分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得た数)以上とし、計画収容者数が200を超える場合は、計画収容者数に100分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得た数)に2を加えた数以上を車いす使用者用観覧スペース等として設けること。

(12) 車いす使用者用観覧スペース等は、次に定める構造とする。 幅は90センチメートル以上とし、奥行きは120センチメート (-)ル以上とすること。 (二) 段差を設けないこと。 (\equiv) 車いす使用者が転落するおそれのある場所には、さくその他 の車いす使用者の転落を防止するための設備を設けること。 出入口から容易に到達でき、かつサイトライン(可視線)に (四) 配慮した位置に設けること。 便所及び休憩所以外の公園内の建築物(管理事務所等)並びに屋内設 8 公園内建築 物 • 屋内設備 |備は、別表第3に規定する整備基準及び別表第5に規定する遵守基準を 準用する。ただし、建築物内に便所を計画する場合は、10の項に規定す る整備基準とすること。 不特定かつ多数の者が利用する駐車場を設ける場合は、そのうち1以 駐車場 9 上に、当該駐車場の全駐車台数が200以下の場合は、駐車台数に50分の 1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げて得 た数)以上とし、全駐車台数が200を超える場合は、当該駐車台数に100 分の1を乗じて得た数(1未満の端数が生じたときは、これを切り上げ て得た数)に2を加えた数以上を、車いす使用者が円滑に利用すること ができる駐車施設として、次に定める構造により設置すること。ただし、 専ら大型自動二輪車及び普通自動二輪車(いずれも側車付きのものを除 く。)のための駐車場については、この限りでない。 (1) 幅は、350センチメートル以上とすること。 2の項で定める構造の園路に接続しやすい位置に設けること。 (2)(3) 障害者のための駐車スペースである旨を見やすい方法により表示 すること。 10 便所 (1) 便所を設ける場合は、次に定める構造とすること。 出入口の幅は、85センチメートル以上とすること。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は、80セン チメートル以上とすることができる。

(二) 便所の出入口に至る通路に段差を設けないこと。やむを得ず

段差を設ける場合は、次に定める傾斜路を設けること。

ア 幅は、90センチメートル以上とすること。

- イ 勾配は、5パーセント(20分の1)以下とすること。ただし、 高低差が16センチメートル以下の場合は12パーセント(約8分の
 - 1)以下、傾斜路の高さが75センチメートル以下の場合は8パーセント(約12分の1)以下とすることができる。
- (三) 表面は、濡れても滑りにくい仕上げとすること。
- (四) 高齢者、障害者等が円滑に利用することができる構造の水洗 器具を設けた便房を1以上設けること。
- (2) 車椅子使用者用便房

便所を設ける場合は、車椅子使用者用便房又は車椅子使用者用便房 を有する便所を1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それ ぞれ1以上)設けることとし、次に定める構造とすること。

- (一) 戸は、車椅子使用者が容易に開閉して通過できる構造とし、 かつ、その前後に高低差がないこと。
- (二) 腰掛便座、手すり等が適切に配置されていること。
- (三) 車椅子使用者が円滑に利用することができるよう十分な空間 が確保されていること。
- (四) 一般用の便所に近接し、分かりやすく利用しやすい位置に設けること。
- (五) 車椅子使用者用便房のある便所及び車椅子使用者用便房に は、当該車椅子使用者用便房の設備及び機能を表示すること。
- (3) 一般便所(大便器)

複数の便房がある場合、1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ1以上)を次に定める構造とすること。

- (一) 大便器は、1以上を腰掛け式とし、手すりを設けること。
- (二) 便房の戸には、腰掛け式便器である旨を表示すること。
- (4) 一般便所(小便器)

小便器を設ける場合には、そのうち1以上に、手すり及び光感知式 自動洗浄装置を備えた、受け口の高さが35センチメートル以下の小便

	器を設けること。
11 水飲み・手洗	
場	(1) 飲み口は、上向きとすること。
	(2) 飲み口までの高さは、70ないし80センチメートルとし、下部に高
	さ65センチメートル以上、奥行き45センチメートル以上のスペースを
	確保すること。
	(3) 車いすが接近し方向転換できるように、使用方向に150センチメー
	トル以上かつ幅150センチメートル以上の水平部分を設けること。
12 案内・標示	高齢者、障害者等が円滑に利用できる施設の配置や経路を表示した案
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	内板や標識等を設置する場合は、そのうち1以上は次に定める構造と
	し、高齢者、障害者等が円滑に利用できる園路及び広場の出入口の付近
	に設けること。
	(1) 園内の要所に必要に応じて案内板、説明板及び標識を設けること。
	(2) 標記内容が容易に読み取れるような文字の大きさ、色調及び明度
	とし、分かりやすい位置に、車いす使用者にも見やすい高さに設ける
	こと。
	(3) 案内板には、車いすでの利用が可能な園路及び施設を表示するこ
	ا کی ا
	° (4) 案内板等は、通行の支障とならないよう通路に突出しない位置に
	設置すること。ただし、やむを得ず突出する場合は、案内板等の下端
	の位置が地上250センチメートル以上になるよう設置すること。
	(5) 平仮名、絵文字(ピクトグラム)、ローマ字等による標示を併用
	すること。
13 ベンチ	ベンチは、高齢者、障害者等の休憩や観賞等にふさわしい場所に利用
	しやすい構造のものを設置すること。
14 野外卓	野外卓は、次に定める構造とする。
	(1) 車いす使用者が使用できるように150センチメートル以上の水平
	部分を設けること。
	(2) 卓の下部に、高さ65センチメートル以上、奥行き45センチメート
	ル以上のスペースを設けること。

| |15 排水溝(ます)| 園路の動線上及び広場に設ける開きょの排水溝並びに集水ますには、 杖、車いすのキャスター等が落ち込まない構造のふたを園路と段差が生 じないように設けること。

別表第10 公共交通施設に関する整備基準(第5条関係)

1 公共交通施設

整備項目	整備基準
1 移動等円滑化	(1) 公共交通施設(以下「駅舎等」という。)の出入口から、通路、
 経路	 改札口等を経て車両等の乗降口に至る経路において、高齢者、障害者
	 等の移動に際して障害(段差、狭小な出入口等をいう。)となるもの
	がなく、かつ安全に連続して通行できる経路(以下この表において「移
	 動等円滑化経路」という。)を1以上確保すること。
	(2) 公共用通路と車両等の乗降口との間の経路であって主たる通行の
	 用に供するものと当該公共用通路と当該車両等の乗降口との間に係
	る移動等円滑化経路が異なる場合は、これらの経路の長さの差は、で
	きる限り小さくしなければならない。
	 (3) 乗降場間の旅客の乗継ぎの用に供する経路(以下「乗継ぎ経路」
	 という。)のうち、移動等円滑化経路を、乗降場ごとに1以上確保す
	ること。
	 (4) 主たる乗継ぎ経路と移動等円滑化経路となる乗継ぎ経路が異なる
	場合は、これらの経路の長さの差は、できる限り小さくしなければな
	らない。
	 (5) 線路、水路等を挟んだ各側に公共用通路に直接通ずる出入口があ
	る鉄道駅には、(1)の規定にかかわらず、当該各側の出入口に通ずる
	移動等円滑化経路をそれぞれ1以上確保すること。ただし、鉄道駅の
	規模、出入口の設置状況その他の状況及び当該鉄道駅の利用の状況を
	勘案して、高齢者、障害者等の利便を著しく阻害しないと地方運輸局
	長が認める場合は、この限りでない。
2 出入口	(1) 駅舎等の出入口には、段差を設けないこと。段差がある場合は、
	7の項に定める構造の傾斜路を設けること。地形上又は構造上困難な
	駅舎等の場合であっても、1以上の出入口については段差を解消する

	こと。
	(2) 床の表面は、平たんで濡れても滑りにくい仕上げとすること。
	(3) 幅は、90センチメートル以上とすること。ただし、既設の駅舎等
->	で構造上困難な場合は、85センチメートル以上とすること。
3 駐車場	駐車場を設ける場合の位置及び構造等については、別表第3に規定す
	る整備基準及び別表第5に規定する遵守基準を準用する。
4 コンコース・	(1) 移動等円滑化経路を構成する通路等においては、次に定める構造
通路・ホール等	とすること。
	(一) 幅は、140センチメートル以上とすること。ただし、既設の
	駅舎等で構造上困難な場合は、車いす使用者が円滑に通行できる構
	造とした上で、120センチメートル以上とすることができる。
	(二) 床面には、段差を設けないこと。段差がある場合は、7の項
	に定める構造の傾斜路を設けること。
	(三) 壁面及び柱面の看板並びに設置物は、突き出さないようにす
	ること。やむを得ず突き出る場合は、面をとるなどの安全な措置を
	とること。
	 (四) 高齢者、障害者等に配慮し、十分な明るさを確保した照明設
	備を設けること。
	(2) 床の表面は、平たんで濡れても滑りにくい仕上げとすること。
5 出札・案内所	(1) 出札・案内所等のカウンターは、け込みを設けるなど車いす使用
等	者の利用に支障のない構造とすること。ただし、常時勤務する者が容
	易にカウンターの前に出て対応できる場合は、この限りでない。
	 (2) 出札・案内所等のカウンターに至る経路には、視覚障害者誘導用
	ブロックを敷設すること。
	 (3) 案内所等(勤務する者を置かないものは除く。)には、筆談用具
	等を準備し、当該用具のある旨の表示をすること。
6 階段	(1) 主要な階段には、回り段を設けないこと。ただし、構造上困難な
	場合は、この限りでない。
	(2) 幅は、120センチメートル以上とすること。
6 階段	(1) 主要な階段には、回り段を設けないこと。ただし、構造上困難な場合は、この限りでない。

- (4) 手すりの端部の付近には、階段の通ずる場所を示す点字を表記すること。
- (5) 表面は、平たんで濡れても滑りにくい仕上げとすること。
- (6) 踏面の端部の全体は、視覚障害者等が識別しやすいものとし、かつ、つまずきにくい構造とすること。
- (7) 階段下等において、高さが十分確保できないような空間等を設けないこと。やむを得ず空間が生じる場合は、視覚障害者等に配慮した安全な措置を講ずること。
- (8) 階段の両側には、立ち上がりが設けられていること。ただし、側面が壁面である場合は、この限りでない。
- (9) 高齢者、障害者等に配慮し、十分な明るさを確保した照明設備を設けること。

7 傾斜路

- (1) 移動等円滑化経路を構成する傾斜路においては、次に定める構造 とすること。ただし、既設の駅舎等で構造上困難な場合は、この限り でない。
 - (一) 幅は、120センチメートル以上とすること。ただし、段を併設する場合は、90センチメートル以上とすることができる。
 - (二) こう配は、屋内にあっては12分の1以下、屋外にあっては20分の1以下とすること。ただし、屋内、屋外とも傾斜路の高さが16センチメートル以下の場合は8分の1以下、屋外において傾斜路の高さが75センチメートル以下の場合は12分の1以下とすることができる。
 - (三) 高さ75センチメートルを超える傾斜路にあっては、高さ75 センチメートル以内ごとに長さ150センチメートル以上の踊場を設けること。
 - (四) 傾斜路の折り返し部分には踊場を設け、他の通路と出会う部分には、水平部分を設けること。
- (2) 傾斜路の両側は、35センチメートル以上の立ち上がり(車いすあ たり)が設けられていること。ただし、側面が壁面である場合は、こ の限りでない。

- (3) 床の表面は、濡れても滑りにくい仕上げとすること。
- (4) 傾斜路のこう配部分は、その接続する通路と容易に識別できるものとすること。

8 エレベーター

移動等円滑化経路を構成するエレベーターは、改札口にできるだけ近い位置に、次に定める基準に適合するエレベーターを設け、高齢者、障害者等の円滑な垂直移動を確保すること。ただし、駅舎等に隣接する他の施設により移動円滑化された経路を利用できる場合又は地形上、管理上エレベーターを設置することが著しく困難な場合は、この限りでない。

- (1) 籠及び昇降路の出入口の幅は、それぞれ80センチメートル以上とすること。
- (2) 籠の容量は、11人乗り以上とし、エレベーターの台数、籠の内法幅及び内法奥行きは、旅客施設の高齢者、障害者等の利用の状況を考慮して定めるものとすること。ただし、次のいずれかに該当する場合は、この限りでない。
 - (一) 既設の駅舎等で構造上困難な場合
 - (二) 籠内部で車椅子を転回することなく円滑に乗降できる機種を 採用する場合
- (3) 籠内及び乗降ロビーに設ける設備は、高齢者、障害者等が支障なく利用できる構造とすること。
- (4) 乗降ロビーは、車椅子が転回できる構造とすること。
- (5) 籠及び昇降路の出入口の戸にガラスその他これに類するものがは め込まれていること又は籠外及び籠内に画像を表示する設備が設置 されていることにより、籠外にいる者と籠内にいる者が互いに視覚的 に確認できる構造であること。

9 エスカレータ

エスカレーターを設置する場合は、次に定める構造とすること。

__

- (1) 踏面及び床の表面は、滑りにくい仕上げとすること。
- (2) 緊急時に操作しやすい非常停止装置を分かりやすい位置に設置すること。
- (3) くし板は、できるだけ薄くし、ステップ部分と区別できるよう、

原則として黄色による縁取りを行うこと。

- (4) 8の項に定める構造のエレベーターの設置が困難な駅に設けるエスカレーターは、車いす対応型エスカレーターとすること。ただし、 既設の駅舎等で構造上困難な場合は、この限りでない。
- (5) 踏み段の端部の全体が、その周囲の色と容易に識別できるものと すること。
- (6) 進入可能なエスカレーターにおいて、当該エスカレーターの行き 先及び昇降方向を知らせる音声案内装置を設けること。
- (7) エスカレーターの上端及び下端に近接する通路の床面等において、当該エスカレーターへの進入の可否を表示すること。ただし、上り専用又は下り専用でないエスカレーターについては、この限りでない。

10 便所(一般用)

不特定かつ多数の者が利用する便所を設ける場合は、次に定める構造とすること。

- (1) 便所への案内、誘導及び男女別表示等を分かりやすく表示すること。
- (2) 床面には、高齢者、障害者等の通行の支障となる段差を設けないこと。段差がある場合は、7の項に定める構造の傾斜路を設けること。
- (3) 床の表面は、濡れても滑りにくい材料で仕上げること。
- (4) 大便器は、1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それ ぞれ1以上)を腰掛け式とすること。
- (5) 腰掛け式とした大便器及び小便器の1以上に、それぞれ手すりを 設けること。
- (6) 男子用小便器を設ける場合は、1以上を床置式又は壁掛式(受け口の高さが35センチメートル以下のものに限る。)その他これらに類する小便器とすること。
- (7) 便所内に、高齢者、障害者等が円滑に利用することができる構造 の水洗器具を設けた便房を1以上設けること。ただし、車椅子使用者 用便房に設置してある場合は、この限りでない。
- (8) ベビーチェアその他の乳幼児を座らせることができる設備を設け

た便房を1以上設けること。ただし、車椅子使用者用便房に設置して ある場合は、この限りでない。

- (9) ベビーベッドその他の乳幼児のおむつ交換ができる設備を1以上 設けること。ただし、車椅子使用者用便房に設置してある場合は、こ の限りでない。
- (10) (7)、(8)又は(9)の設備を設けた便房及び便所の出入口には、その旨の表示を行うこと。

11 便所(車椅子 使用者用便房)

不特定かつ多数の者が利用する便所を設ける場合は、車椅子使用者用便房又は車椅子使用者用便房を有する便所を1以上(男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ1以上)設けることとし、当該便所は、10の項に定めるほか次に定める構造とすること。

- (1) 便所(一般用)に近接し、分かりやすく利用しやすい位置に設けること。
- (2) 車椅子使用者用便房の出入口の幅は、85センチメートル以上とすること。
- (3) 出入口には、高齢者、障害者等の通行の支障となる段差を設けないこと。
- (4) 出入口には、当該車椅子使用者用便房の設備及び機能を表示すること。
- (5) 車椅子使用者が円滑に利用できる空間を確保すること。
- (6) 腰掛け便座、手すり等を適切に配置すること。
- (7) 出入口の戸は、車椅子使用者が円滑に開閉して通過できる構造とすること。

12 旅客待合所

旅客待合所を設ける場合は、次に定める構造及び設備にすること。

- (1) 分かりやすく利用しやすい位置に設けること。
- (2) 旅客待合所への主要な通路の幅は、140センチメートル以上とすること。ただし、既設の駅舎等で構造上困難な場合は、車いす使用者が円滑に通行できる構造とした上で、120センチメートル以上とすることができる。
- (3) 床面には、段差を設けないこと。段差がある場合は、7の項に定

める構造の傾斜路を設けること。
(4) 床の表面は、平たんで滑りにくい仕上げとすること。
(5) 壁面及び柱面の看板並びに設置物は、突き出さないようにするこ
と。やむを得ず突き出る場合は、面を取るなどの安全な措置をとるこ
と。
(6) 高齢者、障害者等の利用しやすい構造のベンチを適宜設けること。
案内所、旅客待合所その他不特定かつ多数の者が利用する部分に戸を
設ける場合は、当該戸は、次に定める構造とすること。
(1) 幅は、85センチメートル以上とすること。
(2) 自動的に開閉する構造又は車いす使用者が円滑に開閉して通過で
きる構造とすること。
(3) 床面には、高齢者、障害者等の通行の支障となる段差を設けない
こと。
(1) 駅舎等の出入口の付近その他の適切な場所には、移動等円滑化の
ための主要な設備等の配置を表示した案内板等の設備を設けること。
ただし、移動等円滑化のための主要な設備の配置を容易に視認できる
場合は、この限りでない。
(2) (1)の案内板等は、高齢者、障害者等に配慮して明確で分かりやす
い表示とすること。
(3) 移動等円滑化のための主要な設備の付近には、これらの設備があ
ることを表示する標識を設けること。
(4) (3)の標識は、日本工業規格Z8210に適合するものであること。
(5) 車両等の運行(運航を含む。)に関する情報を文字等により表示
するための設備及び音声により提供するための設備を備えること。た
だし、代替措置がある場合は、この限りでない。
旅客施設の配置を点字、音その他の方法により視覚障害者に示すため
の設備を駅舎等の出入口の付近その他適切な場所に設けること。ただ
し、駅舎等構内の施設の配置が単純な場合は、この限りでない。
(1) 通路その他これに類するもの(以下「通路等」という。)であっ
│ │ て、移動等円滑化経路を構成するものには、視覚障害者誘導用ブロッ

クを敷設し、又は音声その他の方法により視覚障害者を誘導する設備を設けること。ただし、視覚障害者の誘導を行う者が常駐する2以上の設備がある場合であって、当該2以上の設備間の誘導が適切に実施されるときは、当該2以上の設備間の経路を構成する通路等については、この限りでない。

- (2) 視覚障害者誘導用ブロックが敷設された通路等とエレベーター、 触知案内図、便所の出入口及び乗車券販売所との間の経路を構成する 通路等には、それぞれ視覚障害者誘導用ブロックを敷設すること。た だし、(1)ただし書の経路については、この限りでない。
- (3) 階段、傾斜路及びエスカレーターの始終端部に近接する通路の床並びにエレベーターの乗降ロビーの操作盤、触知案内図、便所の出入口及び乗車券販売所の前には、点状ブロックを敷設すること。
- (4) 敷設に当たっては、目的地まで安全かつ確実に到達できるよう配慮すること。
- (5) 色彩は、周辺の床材の色と輝度比において、対比効果が発揮できるものとし、原則として黄色を用いること。ただし、黄色で十分な対 比効果が得られない場合は、他の色を用いることができる。
- (6) 形状は、視覚障害者が認識しやすいものとすること。
- (7) 材質は、十分な強度を有し、滑りにくく、耐久性、耐磨耗性に優れ、退色又は輝度の低下が少ない素材とすること。

17 手すり

- (1) 一般旅客が常時利用する傾斜路、階段等においては、両側に連続 して手すりを設けること。ただし、構造上困難な場合は、この限りで ない。
- (2) 便所、エレベーター等に設ける移乗等動作補助用手すりは、高齢者、障害者等の円滑な利用に配慮したものとすること。
- (3) 取付の高さは、1段手すりの場合は、床面から80センチメートル程度、2段手すりの場合は、下段が65センチメートル程度、上段が85センチメートル程度とすること。
- (4) 手すりの形状については、高齢者、障害者等が支障なく利用できるものとすること。

			(5) 材質は、その取付場所に配慮したものとすること。
18	券売機		(1) 券売機は、そのうち1以上は、高齢者、障害者等の円滑な利用に
			適した構造のものとすること。
			(2) 運賃等を点字で表示すること。ただし、機種により表示が困難な
			場合は、1以上を視覚障害者が支障なく利用できる機種とすること。
19	休憩設備	(ベ	(1) ベンチ等その他の高齢者、障害者等の休憩の用に供する設備を1
٤	/チ等)		以上設けること。ただし、旅客の円滑な流動に支障を及ぼすおそれの
			ある場合は、この限りでない。
			(2) (1)の設備に優先席を設ける場合は、その付近に、当該優先席にお
			ける優先的に利用することができる者を表示する標識を設けなけれ
			ばならない。

2 鉄軌道駅

2	
整備項目	整備基準
1 改札口	(1) 改札口通路のうち1以上は、幅90センチメートル以上とすること。
	(2) 出札口(券売機)から改札口に至る経路及び改札口通路の1以上
	には、視覚障害者誘導用ブロックを連続して敷設すること。
	(3) 自動改札機を設ける場合は、当該自動改札機への進入の可否をわ
	かりやすく表示すること。
2 乗降場(プラ	(1) 床面の水こう配は、100分の1程度とし、濡れても滑りにくい仕上
ットホーム)	げとすること。ただし、階段、エスカレーター等へのすりつけ部にお
	ける水こう配は、この限りでない。
	(2) 乗降場の縁端及び両端には、車両の停止する部分にホーム縁端警
	告ブロック又は点状ブロック(以下「ホーム縁端警告ブロック等」と
	いう。)を連続して敷設すること。ただし、ホームドア又はホームゲ
	ート等が設置されている場合は、この限りでない。
	(3) 乗降場の線路側以外の端部には、転落防止のためのさく等を設け
	ること。
	(4) 乗降場のホーム先端ノンスリップタイルは、濡れても滑りにくい
	仕上げとすること。
	(5) 鉄道車両の走行に支障を及ぼすおそれのない範囲において、乗降

場と車両とのすき間及び段差は、可能な限り小さくすること。

- (6) 発着するすべての鉄道車両の旅客用乗降口の位置が一定しており、鉄道車両を自動的に一定の位置に停止させることができる乗降場においては、ホームドア又はホームゲートを設けること。ただし、旅客の円滑な流動に支障を及ぼすおそれがある場合にあっては、この限りでない。この場合においては、ホーム縁端警告ブロック等その他の視覚障害者の転落を防止するための設備を設けること。
- (7) (6) に掲げる乗降場以外の乗降場にあっては、ホームドア、ホーム ゲート、ホーム縁端警告ブロック等その他の転落防止するための設備 を設けること。
- (8) 列車の接近を文字等により警告するための設備及び音声により警告するための設備が設けられていること。ただし、代替措置がある場合は、この限りでない。
- (9) 高齢者、障害者等に配慮し、十分な明るさを確保した照明設備を設けること。
- (10) 車いすスペースに通ずる旅客用乗降口には、乗降場に位置を表示すること。ただし、当該旅客用乗降口の位置が一定していない場合は、この限りでない。

3 バスターミナル

整備項目	整備基準
1 バスターミナ	(1) 乗降場の床の表面は、濡れても滑りにくい仕上げとすること。
ル	(2) 乗降場の縁端のうち、バス車両用の場所に接する部分には、さく、
	点状ブロックその他の視覚障害者のバス車両用場所への進入を防止
	するための設備を設けること。
	(3) 乗降場に接して停留するバス車両に車いす使用者が円滑に乗降で
	きる構造のものであること。

4 旅客船ターミナル

	整備項目		整備基準
1	旅客船ターミ	(1)	船舶に乗降するためのタラップその他の設備(以下この表におい
_	ナル	て	「乗降用設備」という。)を設置する場合は、次に掲げる基準に定

めるものとすること。ただし、構造上困難な場合は、この限りでない。

- (一) 車いす使用者が円滑に乗降できる構造のものであること。
- (二) 幅は、90センチメートル以上とすること。
- (三) 手すりを設けること。
- (四) 床の表面は、漏れても滑りにくい仕上げとすること。
- (2) 乗降用設備その他波浪による影響により旅客が転倒するおそれが ある場所については、視覚障害者誘導用ブロックを敷設しないことが できる。
- (3) 旅客が水面に転落するおそれのある場所には、さく、点状ブロックその他転落防止するための設備を設けること。

5 航空旅客ターミナル

5 机空が各タン	
整備項目	整備基準
1 航空旅客ター	(1) 保安検査場を設ける場合は、次に定める構造とすること。ただし、
ミナル	(一)及び(二)については、構造上困難な場合は、この限りでない。
	(一) 門型の金属探知機を設置して検査を行う場合は、車いす使用
	者その他の門型の金属探知機による検査を受けることのできない
	者に配慮した別通路を設けること。
	(二) 通路の幅は、90センチメートル以上とすること。
	(三) 筆談用具等を準備し、当該用具のある旨の表示をすること。
	(2) 旅客搭乗橋を設ける場合は、次に定める構造とすること。ただし、
	構造上困難な場合は、この限りでない。
	(一) 通路の幅は、90センチメートル以上とすること。
	(二) 旅客搭乗橋縁端と航空機の乗降口の床面との間は、車いす使
	用者等の利用に支障のない構造とすること。
	(三) こう配は、12分の1以下とすること。
	(四) 手すりを設けること。
	(五) 床の表面は、濡れても滑りにくい仕上げとすること。
	(3) 改札口を設ける場合は、通路のうち1以上は、幅90センチメート
	ル以上とすること。ただし、既設の施設等で構造上困難な場合は、80
	センチメートル以上とすることができる。

整備項目	車場に関する登開基準(第3条関係) 整備基準
	(1) 路外駐車場には、車いす使用者が円滑に利用することができる駐
いす使用者用駐	車施設(以下「路外駐車場車いす使用者用駐車施設」という。)を 1
車施設	以上設けなければならない。ただし、専ら大型自動二輪車及び普通自
	動二輪車(いずれも側車付きのものを除く。)の駐車のための駐車場
	については、この限りでない。
	(2) 路外駐車場車いす使用者用駐車施設は、次に掲げるものでなけれ
	ばならない。
	(一) 幅は、350センチメートル以上とすること。
	(二) 路外駐車場車いす使用者用駐車施設又はその付近に、路外駐
	車場車いす使用者用駐車施設の表示をするとともに、当該駐車施設
	への経路について誘導標示を行うこと。
	(三) 2の項(2)に定める経路の長さができるだけ短くなる位置に
	設けること。
2 路外駐車場移	(1) 路外駐車場車いす使用者用駐車施設から道等までの経路のうち1
動等円滑化経路	以上を、高齢者、障害者等が円滑に利用できる経路(以下「路外駐車
	場移動等円滑化経路」という。)にしなければならない。
	(2) 路外駐車場移動等円滑化経路は、次に掲げるものでなければなら
	ない。
	(一) 路外駐車場移動等円滑化経路上に段を設けないこと。ただし、
	傾斜路を併設する場合は、この限りでない。
	(二) 路外駐車場移動等円滑化経路を構成する出入口の幅は、85
	センチメートル以上とすること。
	(三) 路外駐車場移動等円滑化経路を構成する通路は、次に掲げる
	ものであること。
	ア 幅は、120センチメートル以上とすること。
	イ 50メートル以内ごとに車いすの転回に支障がない場所を設け
	ること。
	(四) 路外駐車場移動等円滑化経路を構成する傾斜路(段に代わり、

又はこれに併設するものに限る。) は、次に掲げるものであること。 ア 幅は、段に代わるものにあっては120センチメートル以上、段 に併設するものにあっては90センチメートル以上とすること。 イ こう配は、20分の1を超えないこと。ただし、高さが、16センチメートル以下のものにあっては8分の1を超えないこと。 ウ 高さが、75センチメートルを超えるものにあっては、高さ75センチメートル以内ごとに踏幅が150センチメートル以上の踊場

エ 手すりを設けること。

を設けること。

別表第12(第16条、第20条関係)

区分		図書
	種類	明示すべき事項
建築物	付近見取図	方位、道路及び目標となる地物
	配置図	縮尺、方位、敷地の境界線、敷地内における建築物の
		位置、届出に係る建築物と他の建築物との別、土地の
		高低、敷地に接する道路の位置及び幅員並びに移動等
		円滑化経路等及び特定経路
	各階平面図	縮尺、方位、間取り、各室の用途、主要部分の位置及
		び寸法並びに移動等円滑化経路等及び特定経路
	2面以上の断面図	縮尺及び床の高さ
道路	付近見取図	方位、道路及び目標となる地物
	配置図	縮尺、方位、敷地の境界線、敷地内における施設の位
		置、用途及び規模、土地の高低
	2 面以上の断面図	縮尺、舗装構造図
公園	付近見取図	方位、道路及び目標となる地物
	配置図	縮尺、方位、敷地の境界線、敷地内における建築物の
		位置、用途及び規模、主要な出入口及び園路、土地の
		高低並びに敷地に接する道路の位置及び幅員
公共交通施設	付近見取図	方位、道路及び目標となる地物
	配置図	縮尺、方位、敷地の境界線、敷地内における建築物の

1	1	I I
		位置、届出に係る建築物と他の建築物との別、敷地内
		における改札口、乗降場、通路その他の主要部分の位
		置及び寸法並びに敷地に接する道路の位置及び幅員
	各階平面図	縮尺、方位、間取り、乗降場、通路、階段、昇降機並
		びに車椅子使用者用便房その他の主要部分の位置及び
		寸法
路外駐車場	付近見取図	方位、道路及び目標となる地物
	配置図	縮尺、方位、敷地の境界線、敷地内における出入口、
		通路、主要な施設の位置及び寸法並びに敷地に接する
		道路の位置及び幅員
共通	その他市長が必要と	認める図書

第1号様式(第13条関係)

年 月 日

整備基準適合証交付請求書

(あて先) 日野市長

請求者 住 所

氏 名

印

(法人にあっては、主たる事務所の) 所在地、名称及び代表者の氏名

電話番号

日野市ユニバーサルデザイン推進条例第17条第1項の規定により、整備基準適合証の交付を下記のとおり請求します。

記

1	所在地(住所)	日野市
2	名 称	
3	種 類	建築物、道路、公園、公共交通施設、路外駐車場、その他
4	主要用途	
5	面 積	
6	構造・階数	造・地上 階、地下 階
7	工事着手年月	年 月 8 工事完了年月 年 月
9	連絡先	所在地及び名称
		担当者電話番号

※ 処 理 欄

- 注意 1 整備基準適合証交付請求書は、施設ごとに提出してください。
 - 2 「3 種類」の欄は、該当事項を○で囲んでください。
 - 3 「9 連絡先」の欄は、この請求書についての問い合わせ先を記入してください。
 - 4 ※欄には、記入しないでください。
 - 5 日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則別表第12に定める図書を必ず添付してください。
 - 6 請求書は、正副2部提出してください。

第2号様式(第13条関係)



備考 1 縦20センチメートル、横20センチメートルの大きさとする。

2 「ユニバーサルデザイン推進条例整備基準」の色は黒、「日野市」、日野市域 の外周は緑、「適合証」、日野市域の内側線、車いすマーク周辺のハートマーク 内は青とする。

 第
 号

 年
 月

 日

様

日野市長

整備基準適合証交付決定通知書

年 月 日付けで請求のあった都市施設について、審査の結果、整備基準に適合していると認められるため、日野市ユニバーサルデザイン推進条例第17条第2項の規定に基づき、下記のとおり交付の決定をしたので通知します。

- 1 施設の所在地
- 2 施設の名称
- 3 施 設 の 種 類 建築物・道路・公園・公共交通施設・路外駐車場・その他
- 4 主要用途
- 5 面 積
- 6 構造・階数 造・地上 階、地下 階

 第
 号

 年
 月

 日

様

日野市長

整備基準適合証不交付決定通知書

年 月 日付けで請求のあった都市施設について、審査の結果、整備基準に適合していないため、日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則第13条第3項の規定に基づき、下記のとおり不交付の決定をしたので通知します。

- 1 施設の所在地
- 2 施設の名称
- 3 施設の種類 建築物・道路・公園・公共交通施設・路外駐車場・その他
- 4 整備基準適合証を交付しない理由

特定都市施設整備計画(変更)届出書(建築物)

(あて先) 日野市長

届出者(特定整備主) 住 所

氏 名

印

[法人にあっては、主たる事務所の] 所在地、名称及び代表者の氏名

電話番号

日野市ユニバーサルデザイン推進条例第20条の規定に基き、特定都市施設(建築物)の整備について、下記のとおり届け出ます。

_													
1	所在地(化	主所)	F	1野市									
2	名	称											
3	主要用	途											
4	工事の種	刉		新築、増築、改築、大規模な修繕、大規模な模様替え、用途変更									
5	規模等					_			届出部	分	届出以外の部分	合	計
		(近べ床面積 (地上 階) 造)(地下 階) 公共的通路 幅員 cm、延長 m			m		m^2	m^2		m^2		
		内訳	用途用途用途	()))		$\begin{array}{c} \mathbf{m}^2 \\ \mathbf{m}^2 \\ \mathbf{m}^2 \\ \mathbf{m}^2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \mathbf{m}^2 \\ \mathbf{m}^2 \\ \mathbf{m}^2 \\ \mathbf{m}^2 \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{m}^2 \\ \text{m}^2 \\ \text{m}^2 \\ \text{m}^2 \end{array}$
6	工事着手	予定	日	年	. ,	月	日	7	工事完了予	定日	4	年 月	日
	\±		44	所在地及び	名称								
8	連 絡	î	先	担当者					電話番号				

※処理欄			

- 注意 1 この届出書は、日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則(以下「規則」という。)別表 第2に定める建築物で、特定都市施設の欄に定める施設に使用してください。
 - 2 「4 工事の種別」の欄は、該当事項を○で囲んでください。
 - 3 「8 連絡先」の欄は、この届出書についての問い合わせ先を記入してください。
 - 4 ※欄には、記入しないでください。
 - 5 規則第16条第3項の特定都市施設整備項目表(第5号様式)及び別表第12に定める図書を必ず添付してください。
 - 6 届出書は、正副2部提出してください。

特定都市施設整備計画(変更)届出書(建築物以外)

(あて先) 日野市長

届出者(特定整備主) 住 所

氏 名 印

【法人にあっては、主たる事務所の】 所在地、名称及び代表者の氏名

電話番号

日野市ユニバーサルデザイン推進条例第20条の規定に基き、特定都市施設(建築物以外)の整備について、下記のとおり届け出ます。

_				_		_
1	所	在	地			
2	名		称			
3	種		類	道記	路、公園・緑地、動物園・植物園・遊園地、公共交通施設、路外駐車場、その他	1
4	工具	事の種	重別		新 設 · 改 修	
5	規	模	等	公共路外	格 延長 m、面積 m² 園(公園・緑地、動物園・植物園・遊園地) 敷地面積 m² は交通施設 面 積 m² 小駐車場(建築物以外) 駐車の用に供する部分の面積 m² D他()	
6	工具	事着手	戶予定	官日	年 月 日 7 工事完了予定日 年 月 日	3
	`#ı	4)	4	Д-	所在地及び名称	
8	連	糸		先	担当者 電話番号	

※処理欄		
埋欄		

- 注意 1 この届出書は、日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則(以下「規則」という。)別表 第2に定める公園、公共交通施設及び路外駐車場で特定都市施設の欄に定める施設に使用して ください。
 - 2 「3 種類」及び「4 工事の種別」の欄は、該当事項を○で囲んでください。
 - 3 「8 連絡先」の欄は、この届出書についての問い合わせ先を記入してください。
 - 4 ※欄には、記入しないでください。
 - 5 規則第16条第3項の特定施設整備項目表(第8号様式から第11号様式までのうち該当するもの) 及び別表第12に定める図書を必ず添付してください。
 - 6 届出書は、正副2部提出してください。

駐車場(※5)

標識 案内設備

				(表)	
				特定都市施設整備項目表(共同住宅等以外の建築物用)	
1 所在	地				
2 名	称				
1 不特定かつ	多数	の者	が利	用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの(遵守基準)	
				が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの(努力基準)	
(遵)遵守基準	(視)	不特	定カ	数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの(移動等円滑化経路等を含む)⇒読替えあり(※1) いつ多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するもの いつ多数の者が利用する建築物(床面積2,000m²以上)	
(努)努力基準				は多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの(移動等円滑化経路等を含む) い多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するもの	
整備項目		ック		整備内容	緩措
廊下等				表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ	Ι.
階段		=		(視)階段又は傾斜路の上端に近接する部分に点状ブロック等(※9)を敷設 段がある部分に、手すりの設置	1
194又		 -		表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ	
				踏面の端部とその周囲とを色の明度、色相又は彩度の差が大きいことで段を容易に識別可能	
			4	段鼻の突き出しその他つまずきの原因となるものを設けない構造	
		_		(視)段の上端に近接する踊り場の部分に点状ブロック等(※9)を敷設	2
				主たる階段は回り階段でないこと	3
				階段のうち1以上は、次に掲げるもの	-
		_		踊り場に、手すりの設置	4
			2	けあげ18cm以下、踏面26cm以上、それぞれ一定とする 階段の幅 120cm以上(手すりの幅は10cmを限度としてないものとみなす)	4
階段に代わり、		-		勾配1/12を超え又は高さ16cmを超える傾斜がある部分に手すりの設置	4
又はこれに併				表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ	
設する傾斜路				前後の廊下等とを色の明度、色相又は彩度の差が大きいことでその存在を容易に識別可能	
, -,,-,,-,,		_		(視)傾斜の上端に近接する踊り場に点状プロック等(※9)を敷設	5
便所(※2)			1	床の表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ	
				便所のうち1以上(男女別の場合はそれぞれ)は次に掲げるもの	
		_	1	車椅子使用者用便房(※10)を1以上設置	
			2	水洗器具(オストメイト対応)が設置されている便房を1以上設置	
			(3) (4)	ベビーチェア等を設けた便房を1以上設置、便房及び便所の出入口にその旨表示 ベビーベッド等を設置(他におむつ交換ができる場所を設ける場合を除く)、便所の出入口にその旨表示	
				小便器を設ける場合、床置き式(壁掛式は、受け口の高さ35cm以下)を1以上設置	
浴室等(※3)				アルボームの ファース では でん 1 に でん 1 に かい	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				次に掲げる基準に適合する浴室等を一以上設置(男女別の場合はそれぞれ)	
			1	俗槽、シャワー、手すり等の適切な設置	
			2	車椅子使用者等が円滑に利用できる空間の確保	
			3	出入口の幅(開放時有効)85㎝以上	
who but the min -			4	戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし	
宿泊施設の		_		宿泊施設で客室の総数が50以上の場合、車椅子使用者用客室を客室総数の1/100以上設置	6
客室		_		車椅子使用者用客室の便所は次に掲げるもの 便所内に車椅子使用者用便房(※10)を設置	ь
			2	東衛子使用者用使房(※10)を設置 車椅子使用者用便房及び当該便房が設置されている便所の出入口幅 (開放時有効)80cm以上	
			3	中国	
				車椅子使用者用客室の浴室又はシャワー室は次に掲げるもの	7
			1	車椅子使用者等が円滑に利用できる構造(※11)	
			2	出入口幅(開放時有効)80cm以上	
			3	戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし	_
			4	車椅子使用者用客室以外の一般客室は次に掲げるもの 宿泊者特定経路上には、階段又は段を設けない。	
		_	1	自担有特定経路工には、階段又は反を取りない。 ⇒傾斜路、EVその他の昇降機を併設している場合は、この限りでない。	
			(2)	出入口の幅(開放時有効)80cm以上	
			3	1以上の便所及び浴室等の出入口の幅 (開放時有効) 75cm (客室面積 15 ㎡未満の場合は 70cm) 以上	
			-	客室内には階段又は段を設けない。	1
			4	⇒同一客室内において複数の階がある場合、傾斜路を併設している場合、裕室等の内側の必要最低限の高低差を設ける場合を除く。	
			(5)	1以上の便所及び浴室等の出入口に接する通路その他これに類するものの幅100cm(客室面積15㎡未満の場合は80cm)以上	
観覧席・客席			_	観覧席、客席を設ける場合は、次に定める構造とする	
(¾4)		_	1	車椅子使用者のための観覧席、客席を出入口から容易に到達でき、かつサイトライン(可視線)に配慮した位置に設置	
歌曲 かえか			2	集団補聴設備等、高齢者、障害者等の利用に配慮した設備を設置	
敷地内の通路			-	表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ 段がある部分は次に掲げるもの	
			(I)	接がめる部分は次に掲げるもの 手すりの設置	
			2	サリウン収色	
			1		+

(日本産業規格A列4番)

8

案内設備		2	移動等円滑化の措置済みEVその他の昇降機、便所の配置を点字等(※13)で視覚障害者に示す設備の設置	
案内設備まで		1	(視)道等から案内設備(案内所がある場合は案内所)までの経路の一以上→次の視覚障害者移動等円滑化経路	9
の経路		(1)	線状ブロック等(※14)、点状ブロック等(※9)を適切に敷設又は音声装置等で視覚障害者を誘導する設備を設置	10
		2	車路に近接する部分に点状ブロック等(※9)を敷設	
	-	3	段・傾斜路の上端に近接する部分に点状ブロック等(※9)を敷設	11
公共的通路		1	建築物外部の公共的通路に係る構造は次のもの(1以上)	
		(1)	通路の有効幅200cm以上とし、通行に支障のない高さ空間を確保	
		2	通路面 段差の禁止	12
		3	通路面 粗面又は滑りにくい仕上げ	
		4	敷地外の道路又は公共的通路等と連続性を確保して視覚障害者用誘導ブロックを敷設	13
		(5)	階段を設ける場合は、基準に定める構造(※15)とする	
		2	建築物内部の公共的通路に係る構造は次のもの(1以上)	
		(1)	通路の有効幅200cm以上とし、当該部分の天井の高さ250cm以上とする	
		2	通路の床 段差の禁止	14
		3	通路の床 粗面又は滑りにくい仕上げ	
		4	道路又は建築物外の公共的通路等と連続性を確保して視覚障害者用誘導ブロックを敷設	
		(5)	階段を設ける場合は、基準に定める構造(※15)とする	

2 移動等円滑化経路等に追加される整備基準

(346) 346-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの(移動等円滑化経路等に追加される基準)							
(遵)遵守基準								
	(特)不特定かつ多数の者が利用する建築物(床面積2,000㎡以上)							
(努)努力基準	不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの(移動等円滑化経路等に追加される基準)							
(カ)カガ基牛	(視)	不特定	どかつ多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するもの					
	4	n. 17						
整備項目	チェック		整備内容	緩				
	遵	努		措				
10 €L 85 III 38 /L	~-	23	the file of the life of the second of the se					
移動等円滑化			1 移動等円滑化経路等上には、階段又は段を設けない 1 を対象 からない 1 を対象 アドス・カー・アンス 担合 として アフロ かったい	_				
経路等		_	1 ■ 傾斜路、EVその他の昇降機を併設している場合は、この限りでない 1 幅(開放時有効)85cm以上(直接地上に通ずる出入口・EVの籠・昇降路の出入口を除く)					
出入口		_	1 幅 (開放時有効) 85cm以上 (直接地上に通する田八口・EVの龍・弁座路の田八口を除く) 2 直接地上に通ずる出入口の幅 (開放時有効) 100cm以上					
			3 戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし					
廊下等			1 幅 140cm以上					
		_	2 戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし					
		-	3 (視)階段の下端に近接する部分に点状ブロック等(※9)を敷設	1				
		_	4 授乳及びおむつ交換のできる場所を設置	1				
階段に代わり		_	1 幅 140cm以上 (階段に併設する場合は90cm以上)					
又はこれに併		_	2 勾配 1/12以下					
設する傾斜路		_	3 高さが75cmを超える場合は、75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊り場を設置					
			4 手すりの設置					
			5 両側に側壁又は立上りの設置					
		\rightarrow	6 始点、終点に車椅子使用者が安全に停止できる平坦な部分の設置					
エレベーター		_	1 利用居室、車椅子使用者用便房、車椅子使用者用駐車施設のある階及び地上階に停止すること					
及 び そ の 乗降ロビー		_	2 籠・昇降路の出入口の幅 (開放時有効)80cm以上(建築物の床面積が5000m²を超える場合は90cm以上)					
来降ロビー			3 簡の奥行き 135㎝以上					
		_	4 乗降ロビーは高低差なく、幅及び奥行き 150cm以上 15 mm x m					
		_	5 籠及び乗降ロビーに車椅子使用者の利用しやすい位置に制御装置の設置					
		\rightarrow	6 籠内に、停止する予定の階、籠の現在位置を表示する装置の設置					
			7 乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を表示する装置の設置					
		\rightarrow	8 (特)籠の幅 140cm以上					
			9 (特) 車椅子の転回に支障のない構造	-				
			10 (視) 籠内に、到着する階、籠・昇降路の出入口の戸の閉鎖を知らせる音声装置の設置	1				
		_	11 (視)籠・乗降ロビーの制御装置(車椅子使用者が利用しやすい位置等)は、点字等(※13)視覚障害者が円滑に操作可能な構造	11				
dels and the delta halo and			12 (視) 籠又は乗降ロビーに到着する籠の昇降方向を知らせる音声装置の設置	1				
特殊な構造又			1 エレベーターにあっては次に掲げるもの					
は使用形態の		_	① 平成12年建設省告示第1413号第1第9号に規定するもの					
昇降機		$\overline{}$	② 籠の幅 70cm以上 かつ 奥行き 120cm以上					
		$\overline{}$	③ 車椅子使用者が籠内で方向転換の必要ある場合は、籠の幅・奥行きが十分確保されていること					
能しいものその		_	2 エスカレーターにあっては、平成12年建設省告示第1417号第1ただし書に規定するもの					
敷地内の通路			1 幅 140cm以上					
		_	2 戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし 9 ほのはいないとはにはばますの					
			3 傾斜路は次に掲げるもの ①					
			① 幅 140cm以上 (階段に併設する場合は90cm以上)					
			② 勾配 1/20以下	_				
			③ 手すりの設置	_				
			④ 両側に側壁又は立上りの設置⑤ 始点、終点に車椅子使用者が安全に停止できる平坦な部分の設置					

3 宿泊者特定経路に関する整備基準

整備項目	チェ	ック		整備內容	緩和 措置
	遵	努			1,51
階段に代わり		_	1 么	J配1/12を超え又は高さ16cmを超える傾斜がある部分に手すりの設置	
又はこれに併		_	2 表	そ面は粗面、又は滑りにくい仕上げ	
設する傾斜路		_	3 前	前後の廊下等とを色の明度、色相又は彩度の差が大きいことでその存在を容易に識別可能	
		_	4 幅	国 120cm以上(階段に併設する場合は90cm以上)	
		_	5 么	J配 1/12以下(高さ16cm以下の場合は1/8以下)	
		_	6 膚	Kさが75cmを超えるものは、75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊り場を設置	
		_	7 両	前側に側壁又は立上りの設置	
		_	8 始	台点、終点に車椅子使用者が安全に停止できる平坦な部分の設置	
エレベーター		_	1 名	行一般客室、車椅子使用者用便房、車椅子使用者用駐車施設のある階、地上階に停止すること	
及びその		_	2 籠	道・昇降路の出入口の幅(開放時有効)80cm以上	
乗降ロビー		_	3 籠	藍の奥行き 115cm以上	
		_	4 乗	延降ロビーは高低差なく、幅及び奥行き 150cm以上	
		_	5 籠	意及び乗降ロビーに、車椅子使用者が利用しやすい位置に制御装置の設置	
		_	6 籠	極内に、停止予定階、籠の現在位置を表示する装置の設置	
		_	7 乗	降ロビーに、到着する籠の昇降方向を表示する装置の設置	
特殊な構造又		_	1 3	- レベーターにあっては次に掲げるもの	
は使用形態の		_	1	平成12年建設省告示第1413号第1第9号に規定するもの	
昇降機		_	2	籠の幅 70cm以上 かつ 奥行き 120cm以上	
		_	3	車椅子使用者が籠内で方向転換の必要ある場合は、籠の幅・奥行きが十分確保されていること	
		_	2 1	-スカレーターにあっては、平成12年建設省告示第1417号第1ただし書に規定するもの	

4 努力基準で上乗せされる基準(不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの)

(努)努力基準	不特:	定若	しく	は多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの(移動等円滑化経路等を含む)	
(労)労力基準	(視)	不特	定か	つ多数の者が利用し、又は主として視覚障害者が利用するもの	
整備項目	チェ			整備内容	緩和措置
	遵	努			
出入口	-1		1	屋外へ通ずる出入口の幅 85㎝以上	
	_		2	戸は自動的に開閉する他車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし	
廊下等	-		1	階段の上下端に近接する部分に点状ブロック等(※9)を敷設	18
	_		2	(視)傾斜路の上端に近接する部分に点状ブロック等(※9)を敷設	18
階段	_		1	踊り場を含め、手すりの設置	
	-1		2	段の上下端に近接する踊り場の部分に点状ブロック等(※9)を敷設	19
	_		3	階段のうち1以上は、次に掲げるもの	
	-1		(1)	踊り場を含め、両側に手すりの設置	
階段に代わり、 又はこれに併			1	手すりの設置	
設する傾斜路	—		2	(視)傾斜の上端に近接する踊り場に点状ブロック等(※9)を敷設(自動車の駐車の用に供する施設に設けるもの含む)	20
便所(※6)	-1		1	便所のうち1以上(男女別の場合はそれぞれ)に車椅子使用者用便房(※16)を1以上設置	
	- 1		2	次に掲げる便所(車椅子使用者用便房を除く)を1以上設置(男女別の場合はそれぞれ)	
	_		1	床面には段差を設けない	
	_		2	大便器は1以上を腰掛け式	
	_		3	腰掛式とした大便器及び小便器に手すりの設置(それぞれ1以上)	
宿泊施設の	_		1	車椅子使用者用客室を、全室数が200以下の場合は1/50以上、全室数が200を超える場合は1/100+2以上設置	
客室	-1		2	車椅子使用者用客室の便所は次に掲げるもの	
	- 1		1	表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ	
	_		3	車椅子使用者用客室の浴室等は次に掲げるもの	21
	_		1	表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ	
観覧席・客席			,	車椅子使用者のための観覧席、客席を、出入口から容易に到達でき、かつサイトライン(可視線)に配慮した位置に全席数が200以下	-
(※7)	_		1	の場合は1/50以上、200を超える場合は1/100+2以上設置	
敷地内の通路	-		1	段がある部分は次に掲げるもの	
	- 1		1	上下端には点状プロックを敷設	22
	_		2	傾斜路は次に掲げるもの	
	_		1	手すりの設置	
駐車場(※8)	_		1	車椅子使用者用駐車施設を、全駐車台数が200以下の場合は1/50以下、200を超える場合は1/100+2以上設置	
	_		1	車椅子使用者用駐車施設から利用居室等までの経路の長さができるだけ短くなる位置	
	_		2	車椅子使用者用駐車施設又は付近に利用居室等までの経路についての誘導表示を設置	
案内設備まで	- 1		1	道等から案内設備(案内所がある場合は案内所)までの経路の一以上→次の視覚障害者移動等円滑化経路	23
の経路	_		1	線状ブロック等(※14)、点状ブロック等(※9)を適切に敷設又は音声装置等で視覚障害者を誘導する設備を設置	
			(2)	段の上下端・傾斜路の上端に近接する部分に点状ブロック等(※9)を敷設	11

(日本産業規格A列4番)

5 努力基準で上乗せされる基準(移動等円滑化経路等に追加される基準)

整備項目	チェ	ック		整備内容	緩和 措置
	遵	努			19 10.
エレベーター	_		1	不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する階に停止すること	
及びその	_		2	乗降ロビーに転落防止策を講ずる	
乗降ロビー	_		3	籠の幅 140cm以上	24
	_		4	床面積5,000m ² を超える場合 籠の幅 160cm以上	25
	_		5	車椅子の転回に支障のない構造	
	_		6	徳内に、到着する階、籠・昇降路の出入口の戸の閉鎖を知らせる音声装置の設置	
	_		7	籠・乗降ロビーの制御装置(車椅子使用者が利用しやすい位置等)は、点字等(※13)視覚障害者が円滑に操作可能な構造	
	_		8	籠又は乗降ロビーに到着する籠の昇降方向を知らせる音声装置の設置	
	_		9	その他、高齢者、障害者等が支障なく利用できる構造(※17)	
敷地内の通路	_		1	傾斜路は次に掲げるもの	
	_		1	高さが75cmを超える場合は、75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊り場を設置	

注意

- 1 整備内容欄のうち※は、備考を参照してください。また、緩和措置欄に数字が記入されているものは、備考の緩和措置を参照してください。
- 2 各整備内容についての措置が講じられている場合に、チェック欄に○を記入してください。

- 備考
 ※11 読替規定により、多数の者が利用する建築物については「多数の者が利用するもの(移動等円滑化経路等を含む。)」となる。
 ※2 不特定かつ多数の者(遵守基準)/不特定若しくは多数の者(努力基準)が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する便所を設ける場合
 ※3 不特定かつ多数の者(遵守基準)/不特定若しくは多数の者(努力基準)が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する裕室等を設ける場合
 ※4 不特定かつ多数の者(遵守基準)/不特定若しくは多数の者(努力基準)が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する観覧席、客席を設ける場合
 ※5 不特定かつ多数の者(遵守基準)/不特定若しくは多数の者(努力基準)が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する駐車場を設ける場合
 ※6 不特定治しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する便所を設ける場合
 ※7 不特定若しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する健育を設ける場合
 ※8 不特定者しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する観覧席、客席を設ける場合
 ※8 不特定者しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する観覧席、客席を設ける場合
 ※9 ブロック等で点状の突起が設けられており、かつ、周囲の床面との明度、色相又は彩度の差が大きいことで容易に識別可能なもの
 ※10 腰排便座、手すり等を適切に配置、車椅子使用者が円滑に利用できる十分な空間が確保されている模房
 ※11 浴槽、シャワ・、手すり等を適切に配置、車椅子使用者が円滑に利用できる十分な空間が確保されている構造

- ※11 裕構、シャワー、手すり等を適切に配置、車椅子使用者が円滑に利用できる十分な空間が確保されている構造 ※12 高齢者、障害者等が見やすい位置に設置、表示すべき内容が容易に識別可能なもの(JIS 28210に適合するもの)
- ※13 ①文字等の浮き彫り、②音による案内、点字及び①②に類するもの
- ※14 ブロック等で線状の突起が設けられており、かつ、周囲の床面との明度、色相又は彩度の差が大きいことで容易に識別可能なもの ※15 両側に手すりの設置、段の上下端に近接する通路部分及び段の上端に近接する踊り場(250cm以下の直進のものを除く。)に点状ブロック等(※9)の敷設、階段
- **※**16
- (一社)日本エレベーター協会「JEAS-C506A 車椅子兼用エレベーターに関する標準」「JIAS-515E 視覚障害者兼用エレベーターに関する標準」に定める仕 様に配慮

- 1 ①勾配1/20以下②高さ16cm以下かつ勾配1/12以下の傾斜③自動車駐車施設内 2 ①自動車駐車施設内②踊り場に段がある部分と連続して手すりを設ける場合 3 回り階段以外の階段を設ける空間を確保することが困難である場合

- 主として高齢者、障害者等が利用する階段を除き、移動等円滑化経路等を構成するエレベーター及び乗降ロビーを併設の場合は適用外
- ただし、建築基準法施行令第25条に階段の手すりの設置規定あり
- 1①②③に該当する場合、踊り場に傾斜がある部分と連続して手すりを設ける場合
- 6 同一階に不特定かつ多数の者が利用する便所(男女別の場合はそれぞれ)が一以上ある場合 7 不特定かつ多数の者が利用(遵守基準)/不特定者しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用(努力基準)する浴室等(男女別の場合はそれぞ れ)が一以上ある場合
- 8 当該EVその他の昇降機、便所、駐車施設の配置を容易に視認可能な場合を除く。 9 2①に該当する場合、案内所から出入口を容易に視認可能で道等から出入口までの経路が視覚障害者移動等円滑化経路に適合する場合 10 進行方向を変更する必要がない風除室内

- 11 1①②は該当する場合、段又は傾斜がある部分と連続して手すりを設ける踊り場等 12 「エレベーター及びその乗降ロビー」に定めるエレベーター、「特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇降機」に定める昇降機、次に掲げる傾斜路 を設けている場合
 - ご願けている。 ①幅は段に代わるもの140cm以上、段に併設するもの90cm以上②勾配は1/20未満③高さが75cmを超えるものは高さ75cm以内ごとに踏み幅150cm以上の踊り場を設置 ④手すりの設置⑤両側に側壁又は立上りを設置⑥傾斜路の始点、終点に、車椅子が安全に停止することができる平坦な部分の設置
- ⑦前後の通路と色の明度、色相又は彩度の差が大きいことでその存在を容易に識別可能
- 13 道路の歩道に沿って歩道上空地が設けられている場合の当該歩道上空地 14 「エレベーター及びその乗降ロビー」に定めるエレベーター、「特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇降機」に定める昇降機、次に掲げる傾斜路 を設けている場合
 - ①幅は段に代わるもの140cm以上、段に併設するもの90cm以上②勾配は1/12未満③高さが75cmを超えるものは高さ75cm以内ごとに踏み幅150cm以上の踊り場を設置 ④手すりの設置⑤両側に側壁又は立上りを設置⑥傾斜路の始点、終点に、車椅子が安全に停止することができる平坦な部分の設置 ⑦前後の通路と色の明度、色相又は彩度の差が大きいことでその存在を容易に識別可能 ⑧傾斜の上端に近接する踊り場の部分には、点状ブロック等(※9)を敷設(勾配1/20未満のもの、高さ16cmを超えないもの、直進で250cm以下の踊り場を除く。)
- 15 ①自動車駐車施設内②点状ブロック等の敷設が施設の利用に特に支障を来す場合
- 他に授乳及びおむつ交換のできる場所を設ける場合
- 17 自動車駐車施設内に設けるもの
- 1①②に該当する場合 18
- 踊り場が直進の250cm以下の場合
- 1①②、19に該当する場合 20
- 100%、171-0k=1 7 3-30-11 不特定者しくは多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する浴室等(男女別の場合はそれぞれ)が一以上ある場合 点状プロック等の敷設が利用上特に支障を来す場合⇒仕上げの色を変える等の代替措置 21
- 23
- 24
- 案内所から出入口を容易に視認可能で道等から出入口までの経路が視覚障害者移動等円滑化経路に適合する場合 構造上やむを得ない場合において、車椅子で利用できる機種を採用する場合 籠の出入口が複数あるエレベーターで車椅子で円滑に利用できるもの又は15人乗り寝台用エレベーターを設置する場合

(第1片)

(表) 特定都市施設整備項目表(共同住宅等用)

1 所在地	
2 名 称	

1 多数の者が利用するもの(特定経路等を含む)

(遵)遵守基準 (努)努力基準	多数	の者が	バ利力	利用するもの(特定経路等を含む)					
整備項目	チェック			整備内容					
	遵	努			排				
廊下等			1	表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ					
階段		_	1	段がある部分に、手すりの設置					
			2	表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ					
			3	踏面の端部とその周囲とを色の明度、色相又は彩度の差が大きいことで段を容易に識別可能					
			4	段鼻の突き出しその他つまずきの原因となるものを設けない構造					
			5	主たる階段は回り階段でないこと					
			6	階段の1以上は、次に掲げるもの					
		_	(1)	踊り場に、手すりの設置					
			2	けあげ18cm以下、踏面26cm以上、それぞれ一定とする					
			3	階段の幅 120cm以上(手すりの幅は10cmを限度としてないものとみなす)					
階段に代わり、		_	1	勾配1/12を超え又は高さ16cmを超える傾斜がある部分に手すりの設置					
又はこれに併			2	表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ					
設する傾斜路			3	前後の廊下等とを色の明度、色相又は彩度の差が大きいことでその存在を容易に識別可能					
便所(※1)			1	床の表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ					
			2	便所のうち1以上(男女別の場合はそれぞれ)は次に掲げるもの					
		_	(1)	車椅子使用者用便房(※4)を1以上設置					
			(2)	水洗器具(オストメイト対応)が設置されている便房を1以上設置					
			3	小便器を設ける場合、床置き式(壁掛式は、受け口の高さ35cm以下)を1以上設置					
浴室等(※2)			1	床の表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ	-				
H = 4 (M2)			2	次に掲げる基準に適合する浴室等を一以上設置(男女別の場合はそれぞれ)					
			(I)	浴槽、シャワー、手すり等の適切な設置					
			2	市権子使用者等が円滑に利用できる空間の確保					
			(3)	出入口の幅(開放時有効)SScm以上					
			(4)	戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし					
敷地内の通路			1	表面は粗面、又は滑りにくい仕上げ					
从2日10万世时	\vdash		2	段がある部分は次に掲げるもの					
			(I)	手寸りの設置					
			(2)	踏面の端部とその周囲とを色の明度、色相又は彩度の差が大きいことで段を容易に識別可能					
			3	段鼻の突き出しその他つまずきの原因となるものを設けない構造					
			3	頼斜路は次に掲げるもの					
		_	(1)	勾配1/12を超え又は高さ16cmを超え、かつ、勾配1/20を超える傾斜には手すりの設置					
			(2)	前後の通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことでその存在を容易に識別可能					
駐車場(※3)	\vdash		1	車椅子使用者用駐車施設を一以上設置					
紅牛物(水3)			①	幅 350cm以上:					
			2	車椅子使用者用駐車施設から利用居室までの経路の長さができるだけ短くなる位置					
			2	車椅子使用者用駐車施設又は付近に利用居室までの経路についての誘導表示を設置					
標識			1	移動等円滑化措置済みEVその他の昇降機、便所、駐車施設付近に存在を表示する標識(※5)を設置	-				
	\vdash		Ĥ		-				
案内設備			1	建築物又はその敷地に下記の案内設備を設置(案内所を設ける場合を除く)					
	_		① ②	移動等円滑化の措置済みEVその他の昇降機、便所、駐車施設の配置を表示した案内板等の設置					
n 11 11 vz nh	-		~	移動等円滑化の措置済みEVその他の昇降機、便所の配置を点字等(※6)で視覚障害者に示す設備の設置	\rightarrow				
公共的通路			1	建築物外部の公共的通路に係る構造は次のもの(1以上)					
			1	通路の有効幅200cm以上とし、通行に支障のない高さ空間を確保					
	<u> </u>		2	通路面 段差の禁止					
	<u> </u>		3	通路面 粗面又は滑りにくい仕上げ					
	<u> </u>		4	敷地外の道路又は公共的通路等と連続性を確保して視覚障害者用誘導ブロックを敷設					
	<u> </u>		(5)	階段を設ける場合は、基準に定める構造(※7)とする					
	<u> </u>		2	建築物内部の公共的通路に係る構造は次のもの(1以上)					
			1	通路の有効幅200cm以上とし、当該部分の天井の高さ250cm以上とする					
			2	通路の床段差の禁止					
			3	通路の床 粗面又は滑りにくい仕上げ					
			4	道路又は建築物外の公共的通路等と連続性を確保して視覚障害者用誘導プロックを敷設					
	ı		(5)	階段を設ける場合は、基準に定める構造(※7)とする					

(日本産業規格A列4番)

2 特定経路等に追加される基準 (薄) 遵守基準 多数の者が利用するもの(特定経路等に追加される基準) (努)努力基準 緩和 措置 整備項目 整備内容 遵 努 特定経路等上には、階段又は段を設けない 特定経路 ⇒ 傾斜路、EVその他の昇降機を併設する場合は、この限りでない 出入口 1 幅(開放時有効)80cm以上 2 戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし 1 幅 12cm以上 50m以内ごとに車椅子の転回に支障のない構造 3 戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし 廊下等 階段に代わり 又はこれに併 設する傾斜路 各住戸、車椅子使用者用便房、車椅子使用者用駐車施設のある階、地上階に停止すること 龍・昇降路の出入口の幅 (開放時有効)80cm以上 エレベータ 及びその 2 職・牙序目の山入口の帰面(別放所有別の00回以上 3 籠の奥行き 115cm以上 4 乗降ロビーは高低差なく、幅及び奥行き 150cm以上 6 籠及び乗降ロビーに、車椅子使用者が円滑に利用可能な位置に制御装置の設置 6 籠内に、停止予定階、籠の現在位置を表示する装置の設置 乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を表示する装置の設置 乗降ロビー 7 果除ロビーに、到着する龍の昇降方同を表示する装筐の設筐 1 エレベーターにあっては次に掲げるもの ① 平成12年建設省告示第1413号第1第9号に規定するもの ② 籠の幅 70cm以上 かつ 奥行き 120cm以上 ③ 車椅子使用者が龍内で方向転換の必要ある場合は、龍の幅・奥行きが十分確保されていること 特殊な構造又 は使用形態の 昇降機 エスカレーターにあっては、平成12年建設省告示第1417号第1ただし書に規定するもの エスカレーターにあっては、平成12年建設省管示第1417号第1ただし書に規定するもの 幅 120cm以上 50m以内ごとに車椅子の転回に支障のない場所の設置 戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし 頻経路は次に掲げるもの 幅 120cm以上 (階段に併設する場合は90cm以上) 勾配 1/12以下 (高さ16cm以下の場合は1/8以下) 両側に側壁又は立上りの設置 始点、終点に車椅子使用者が安全に停止できる平坦な部分の設置 高さが75cmを超える場合(勾配1/20を超えるもの)は75cm以内ごとに踏幅150cm以上の節り場を設置 ままれば単のまなが明日よままの) 敷地内の通路 1 2

3 努力基準で上乗せされる整備基準(多数の者が利用するもの)

整備項目	チェ	ック		整備內容	緩和
金剛有自	遵	努		25CMIP 7 42	措置
出入口	_		1	屋外へ通ずる出入口の幅 85cm以上	\Box
	_		2	戸は自動的に開閉する構造その他の車椅子使用者が容易に開閉し通過可能な構造とし、その前後に高低差なし	T
廊下等	_		1	階段の上下端に近接する部分に点状プロック等(※8)を敷設	
階段	_		1	踊り場を含め、手すりの設置	\Box
	_		2	段の上下端に近接する踊り場の部分に点状ブロック等(※8)を敷設	7
	_		3	階段のうち1以上は,以下に定めるもの	
	ı		1	踊り場を含め、両側に手すりの設置	2
傾斜路	ı		1	手すりの設置	
便所(※1)	_		1	便所のうち1以上(男女別の場合はそれぞれ)に車椅子使用者用便房(※9)を1以上設置	
			2	次に掲げる便所(車椅子使用者用便房を除く)を1以上設置(男女別の場合はそれぞれ)	
	_		1	床面には段差を設けない	
	_		2	大便器は1以上を腰掛式	$\perp \perp \mid$
	_		3	腰掛式とした大便器及び小便器に手すりの設置(それぞれ1以上)	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$
敷地内の通路	_		1	段がある部分は次に掲げるもの	
	_		(1)	上下端には点状プロック等を敷設	8
	_		2	傾斜路は次に掲げるもの	\perp
	_		1	手すりの設置	$oldsymbol{\sqcup}$
駐車場(※3)	_		1	車椅子使用者用駐車施設から利用居室等までの経路の長さができるだけ短くなる位置	\perp
	_		2	車椅子使用者用駐車施設又は付近に利用居室等までの経路についての誘導表示を設置	ш
案内設備まで	_		1	道等から案内設備(案内所がある場合は案内所)までの経路の一以上→次の視覚障害者移動等円滑化経路	\perp
の経路	_		1	線状ブロック等(※10)、点状ブロック等(※8)を適切に敷設又は音声装置等で視覚障害者を誘導する設備を設置	\perp
	_		2	車路に近接する部分に点状プロック等(※8)を敷設	\perp
	_		3	段の上下端・傾斜路の上端に近接する部分に点状ブロック等(※8)を敷設	9

(第2片)

4 努力基準で上乗せされる基準(特定経路等に追加される基準)

4 カガ巫年(エ)	* G C	4002	154F	(特定経路寺に追加される基準)	
整備項目	チェ	ック		整備内容	緩和
亚洲-東口	遵	努		次 細 k 3 4 4	措置
出入口	_		1	幅は、85cm以上(特定経路等上の直接地上へ通ずる出入口・EVの籠・昇降機の出入口を除く)	10
	_		2	直接地上へ通ずる出入口 幅100㎝以上	11
廊下等	_		1	幅 140cm以上	12
エレベーター	_		1	多数の者が利用する階に停止すること	
及びその	_		2	乗降ロビーに転落防止策を講ずること	
乗降ロビー	_		3	籠の奥行き 135cm以上	13
	_		4	NE - III XXVVIII CE	13
	_		5	1177 - 127 -	13
	_		6	龍内に、到着する階、籠・昇降路の出入口の戸の閉鎖を知らせる音声装置の設置	
	_		7	籠・乗降ロビーの制御装置(車椅子使用者が利用しやすい位置等)は、点字等(※6)視覚障害者が円滑に操作可能な構造	
	_		8	The state of the s	
	_		9	その他、高齢者、障害者等が支障なく利用できる構造(※11)	
敷地内の通路	_		1	幅 135cm以上	14
	_		2	傾斜路は次に掲げるもの	
	_		1	幅 135cm以上 (階段に併設する場合は90cm以上)	
	_		2	勾配は1/20を超えないこと	15
	_		3	高さが75cmを超える場合は、75cm以内ごとに踏み幅150cm以上の踊り場を設置	

注意

- 1 整備内容欄のうち※は、備考を参照してください。また、緩和措置欄に数字が記入されているものは、備考の緩和措置を参照してください。 2 各整備内容についての措置が講じられている場合に、チェック欄に○を記入してください。

- 畑号 ※1 多数の者が利用する便所を設ける場合 ※2 多数の者が利用する裕室等を設ける場合 ※3 多数の者が利用する駐車場を設ける場合

- ※3 多数の名か利用りる紅星場を成ける場合 ※4 腰掛便座、手すり等を適切に配置、車椅子使用者が円滑に利用できる十分な空間が確保されている便房 ※5 高齢者、障害者等が見やすい位置に設置、表示すべき内容が容易に識別可能なもの(JIS 28210に適合するもの) ※6 ①文字等の浮き彫り、②音による案内、点字及び①②に類するもの ※7 両側に手すりの設置、段の上下端に近接する通路部分及び段の上端に近接する踊り場(250cm以下の直進のもの除く。)に点状プロック等(※8)の敷設、階段の項目3、4、5、
- ※7 阿側に手すりの改良、区のエト郷に見ばりの知知印力及び収入工棚に見ばり、20回1年 62、63 ※8 ブロック等で点状の突起が設けられており、かつ、周囲の床面との明度、色相又は彩度の差が大きいことで容易に識別可能なもの ※9 腰掛便座、手すり等を適切に配置、車椅子使用者が円滑に利用できる十分な空間を確保、一般用の便所に近接し、分かりやすく利用しやすい位置に設置、出入口に当該車 椅子使用者用便房の設備及び機能を表示した便房 ※10 ブロック等で線状の突起が設けられており、かつ、周囲の床面との明度、色相又は彩度の差が大きいことで容易に識別可能なもの ※11 (社)日本エレベーター協会「JEAS—C506A 車いす兼用エレベーターに関する標準」「JIAS—515E 視覚障害者兼用エレベーターに関する標準」に定める仕様に配慮

緩和措置

- 緩和措置
 回り階段以外の空間確保困難であるときを除く。
 高齢者・障害者等利用階段を除き、移動等円滑化経路構成のEV・乗降ロビー併設設置の場合は適用外
 当該EVその他の昇降機、便所、駐車施設の配置を容易に視認可能な場合を除く。
 「エレベーター及びその乗降ロビー」に定めるエレベーター、「特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇降機」に定める昇降機、次に掲げる傾斜路を設けている…… 場合

物ロ ①幅は段に代わるもの140cm以上、段に併設するもの90cm以上。②勾配は1/20未満③高さが75cmを超えるものは高さ75cm以内ごとに踏み幅150cm以上の踊り場を設置④手すり の設置⑤両側に側壁又は立上りを設置⑥傾斜路の始点、終点に、車椅子が安全に停止することができる平坦な部分の設置 ②前後の通路と色の明度、色相又は彩度の差が大きいことでその存在を容易に識別可能

- 5 道路の歩道に沿って歩道状空地が設けられている場合の当該歩道状空地 6 「エレベーター及びその乗降ロビー」に定めるエレベーター、「特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇降機」に定める昇降機、次に掲げる傾斜路を設けている 場合

物可 ①幅は段に代わるもの140cm以上、段に併設するもの90cm以上②勾配は1/12未満③高さが75cmを超えるものは高さ75cm以内ごとに踏み幅150cm以上の踊り場を設置①手すり の設置②両側に側壁又は立上りを設置③傾斜路の始点、終点に、車椅子が安全に停止することができる平坦な部分の設置 ⑦前後の通路と色の明度、色相又は彩度の差が大きいことでその存在を容易に識別可能 ③傾斜)上端に近接する踊り場の部分には、点状ブロック等(※8)を敷設(勾配1/20未満のもの、高さ16cmを超えないもの、直進で250cm以下のものを除く。)

- 踊り場が直進の250cm以下の場合 点状プロック等の敷設が利用上特に支障を来す場合→仕上げの色を変えるなどの代替措置

- 8 点状プロック等の敷設が利用上特に支障を来す場合→仕上げの色を変えるなどの代替措置
 9 ①勾配1/20未満②高さ16cm未満かつ勾配1/12未満③段がある部分・傾斜がある部分と連続して手すりを設ける踊り場等
 10 構造上やむを得ない場合は、85cm以上とすることができる。
 12 構造上やむを得ない場合は、120cm以上とすることができる。
 13 車椅子で利用できる機種を採用する場合
 14 敷地の状況によりやむを得ない場合は、120cm以上
 15 高さが16cm以下のものは、1/8以下、75cm以下のもの又は敷地の状況によりやむを得ない場合は、1/12以下とすることができる。

第7号様式(第16条、第20条関係)

特定都市施設整備項目表(小規模建築物用)

1 所在地	
2 名 称	

不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用するもの⇒読み替えあり(※1)

整備項目	チェック		整備内容	緩和措置
	遵			
出入口(※2)		1	幅 80cm以上	
		2	通行の際支障となる段差を設けないこと	1
		3	直接地上へ通ずる出入口と利用居室の出入口を結ぶ通行可能な経路を確保	2
便所(※3)		1	次に掲げる構造の便房を1以上設置	
		1	腰掛け便座、手すり等を適切に配置	
		2	車いす使用者が利用することができるような空間の確保	
		3	直接地上へ通ずる出入口から当該便房までの通行可能な経路を確保	2
敷地内の通路		1	幅 120cm以上	
		2	通行の際支障となる段差を設けないこと	3

注意

- 1 整備内容欄のうち※は、備考を参照してください。また、緩和措置欄に数字が記入されているものは、備考の緩和措置を参照してください。
- 2 各整備内容についての措置が講じられている場合に、チェック欄に○を記入してください。

備考

- ※1 読み替え規定により、多数の者が利用する建築物については「多数の者が利用するもの」となる。
- ※2 直接地上へ通ずる出入口、利用居室の出入口(利用居室が直接地上に通じていない場合)、便所及び便房の出入口に限る。
- ※3 不特定かつ多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者等が利用する便所を設ける場合

緩和措置

- 1 敷地の状況、施設の構造その他の事情において段差を設けないことができない場合において、当該建築物を管理する者の介助等により、高齢者、障害者等が通行することが可能であるときは、この限りでない。
- 2 上下階の移動に係る部分はこの限りでない。
- 3 傾斜路又はエレベーターその他昇降機を併設する場合 敷地の状況、施設の構造その他の事情において段差を設けないことができない場合において、当該建築物を管理 する者の介助等により、高齢者、障害者等が通行することが可能であるとき

第8号様式(第16条、第20条関係) (第1片)

(表)

特定都市施設整備項目表(道路)

1 所在地	
2 名称	

整備項目	整備内容	措	置	代替措置	*
- 歩道	(1) 歩車道の分離				
	ア 歩道と車道とは原則として分離	有	無		
	イ 分離方法はセミフラット形式(*)	有	無		
	ウ 歩車道を分離するものの設置	有	無		
	エ バス停留所区間について必要な措置	有	無		
	オ 縁石の高さ [15cm以上]		cm		
	(2) 歩道の有効幅員、勾配		CIII	L	
	ア 有効幅〔200㎝以上〕		cm		
	イ 歩道上には、高さ250cm以上の空間を連続して確保	有	無		
	ウ 縦断勾配 [5%以下] (*)	汨	%		
	エ 横断勾配 [1%以下] (*)		%	-	
			%	<u> </u>	
	(3) 歩道舗装		/mr	1	
	ア平たん性、滑りにくさ、水はけのよさ等を考慮	有	無		
2 1F7A1 47A1	イ 舗装は原則として透水性舗装	有	無		
2 歩道と車道と	(1) 単路部				
の段差	ア 歩行者の通行動線上における歩道と車道との段差2cm		cm		
	イ 歩道の構造は透水性舗装、且つ横断勾配1%(*)	有	無		
	ウ_横断歩道の設置	有	無		
	(ア) すりつけ勾配 [5%以下*]		%		
	横断歩道部(イ)勾配の方向は歩行者の通行動線の方向と一致	する	しない	١	
	における歩 (ウ) 平たん部 〔100cm以上〕		cm		
	道の構造 (エ) 歩道幅員の広い箇所に切下げを設ける場合の				
	水平区間〔150cm程度〕		cm		
	(2) 交差点部				
	交差点部で双方向に横断歩道がある場合の切下げ構造	有	無		
	ア 交差点部全域にわたり切下げる構造(*)	有	無		
	イ 横断歩道と横断歩道の間に防護柵や植樹帯又は縁石等を設ける	有	無		
	(3) 細街路との交差部			L	
	ア 本線の歩行者の安全性、利便性及び連続性を考慮し、平たんとなる				
	ような構造	有	無		
3 車乗り入れ部	(1) 歩道面が連続して平たんとなるような構造	有	無	-	
サボリハルロ	(1) 多追面が建就して干ためとなるような構造 (2) 縁石の段差 [標準5cm]	汨			
	(3) すりつけ勾配 [15%以下、特殊縁石を用いる場合は10%以下]		с т %		
4 *#WC1F/天		-			
4 横断歩道	(1) 横断歩道の設置	有	無		
	(2) 道路標識の設置	有	無		
	(3) 信号機の設置	有	無		
	(4) 道路標示の設置	有	無		
	(1) 視覚障害者が利用する道路には、視覚障害者誘導用ブロックを設	有	無		
導用ブロック	置 T				
	視覚障害者 ア 設置位置や方法等適切に設置	有	無		
	誘導用ブロッイ ブロックの形状、寸法及び配列については、JIST	有	無		
	クを敷設する 9251を用いる		<i>7</i> 1%		
	場合 ウ 色は原則黄色(*)	有	無		

6 立体横断施設	安全性及び移動	性に配慮	有	無	
	(1) エレベータ		有	無	
	(2) エスカレー	有	無		
	(3) スロープの	設置	有	無	
	(4) 視覚障害者	誘導用ブロックの設置	有	無	
	(5) 階段部にお	ける色の対比等による段鼻の明確化	有	無	
	(6) 連続した手	*すりの設置〔原則二段式〕	有	無	
	(7) 点字表示		有	無	
	(8) 濡れても消	りにくい仕上げ	有	無	
7 ベンチ等	(1) 必要に応じ			箇所	
	ぶん オケナ	ア 歩道幅員 [ベンチに人が座った状態の幅100cm と、車いす使用者がすれ違える幅200cm以上]		cm	
	ベンチ等を 設置した場 合の構造	イ 上屋を併設する場合の歩道幅員 [ベンチに人が 座った状態の幅100cmと、人の滞留幅100cm及び車い す使用者同士がすれ違える幅200cm以上*]		cm	
		ウ 上屋の構造〔高さ250cm以上〕		cm	
8 案内・標示	(1)要所に案内		有	無	
	案内表示を	ア 大きめで、分かりやすい文字、記号等を用いた表記	有	無	
	整備する場	イ 車椅子使用者や小児等の見やすさに配慮	有	無	
	金田りる場合	ウ 歩行者の通行を妨げず、かつ自動車運転者等から 交差点付近に滞留する歩行者等の視認を妨げない位 置	有	無	
9 駐車場(道路	(1) 障害者の†	こめの駐車スペースを1以上設置		台	
附属物としての		ア 幅 〔350cm以上〕		cm	
駐車場)	めの駐車ス	イ 利用施設の出入口に接続しやすい位置	有	無	
₩⊥ ` ` *///////	ペースを設 置する場合	ウ 見やすい駐車場スペースの表示	有	無	

- 1 整備内容欄の〔 〕内は整備基準の数値を示しています(*のあるものは、整備基準にただし書があるので注 1 金州内谷園のしますりがまた。 意してください。)。 2 数字は算用数字を用いてください。 3 措置欄の「有・無」のうち該当するものに○を、その他は数値又は措置の内容を記入してください。 4 整備基準によるものと同等以上の代替措置を講じている場合は、代替措置欄にその内容を記入してください。

- 5 ※欄には記入しないでください。

(第1片) (表)

特定都市施設整備項目表(公園) 1 所在地 2 名称 整備項目 整備内容 措置 代替措置 有無 2 [園路] への接続 1 出入口 無の場合の出入口位置案内板 無 有 (1) 幅 [120cm以上*] (2) 車椅子使用者が通過する際に支障となる段差 有 1111: 出入口から水平距離が150cm以上の水平面を確保(*) 無 (3) 有 路面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ (4)有 無 点状ブロック(警告用)、舗装材の変化等により (5) 道路と 有 無 境界を明示 の境界 車道との境界部分に段差〔標準2cm〕 無 有 2 園路(1以上の 1「出入口] 及び9「駐車場」に接続する園路「また、敷地境界 主要な施設を利 から出入口に至る経路も同様とする] 用できる園路) (1) 有効幅 [180cm以上*] cm [4%以下*] % (2) 縦断勾配 (3) 3~4%の縦断勾配が50m以上続く場合において途中に150 1111: 右 cm以上の水平部分の設置 (4) 段差の有無 有 無 (5) 縁石、街きょ等により段差を生じる場合のすりつけ勾配 % [5%以下*] 無 (6) 階段、段差への傾斜路併設(*) 有 [120㎝以上*] ア 有効幅 イ 縦断勾配 cm 傾斜路を イ 縦断勾配 L5%以下で 併設して ウ 始終点及び高さ75cmごとに、150cm以上の踊 % 有 無 の当該傾 エ 手すりを両側に連続して設置(*) 有 無 斜路の構 オ 両側に立ち上がりの設置(*) 無 有 造 カ 路面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ 無 有 キ 横断勾配の有無 (7) 横断勾配 [1%以下*] 有 無 % (8) 車椅子が安定して停止できる水平部分の設置 有 無 (9) 路面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ 有 無 (10) 視覚障害者誘導用ブロックを要所に敷設 無 右 (1) 回り段(*) 3 階段 有 無 (2) 有効幅 [120cm以上] (3) 始終点及び高さ300cm以内ごとに150cm以上の踊り場の設 有 (4) 手す ア 両側に連続して設置(*) 無 有 イ 端部付近に、点字の貼付 有 無 (5) 表面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ 有 **∰** (6) 路面の識別、つまずきにくさへの配慮 無 有 (7) 両側に立ち上がりの設置(*) 無 有 (8) 点状ブロック(警告用)の敷設 有 無 4 傾斜路(階段 (1) 有効幅 [120cm以上*] cm 又は段に併設す (2) 縦断勾配 [5%以下*] % るもの) 始終点及び高さ75cmごとに、150cm以上の踊り場の設置 (3) 有 無 (4) 手すりを両側に連続して設置(*) 無 有 (5) 両側に立ち上がりの設置(*) 無 有 (6) 路面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ 有 無 無 (7) 横断勾配の有無 有 5 転落防止等 柵、視覚障害者誘導用ブロック等の設置 無 有 無 その他転落防止の設備 有

6 休憩所	(1) 出入口の	○有効幅 〔120cm以上*〕		cm	
11,20,71	(2) 段差の有		有	無	
	(3) 段差への		有	無	
		ア 有効幅 [120cm以上*]	- 13	cm	
	傾斜路を	イ 縦断勾配 [5%以下*]		%	
	併設して	ウ 始終点及び高さ75cmごとに、150cm以上の踊			
	いる場合	り場の設置	有	無	
	の当該傾	エ 手すりを両側に連続して設置(*)	有	無	
	斜路の構	オ 両側に立ち上がりの設置(*)	有	無	
	造	カ 路面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ	有	無	
		キ 横断勾配の有無	有	無	
	(4) 事技スは	キー 傾断勾配の有無 巨用者等の円滑な利用に適した広さ	有	無無	
7 때로 열 파이지를 때로			相		
7 野外劇場・野		ク有効幅 〔120cm以上*〕	-	cm	
外音楽堂	1 / 11 // 11	T無(出入口・通路)	有	無	
	(3) 段差への		有	無	
		ア 有効幅 〔120cm以上*〕		cm	
	傾斜路を	イ 縦断勾配 〔5%以下*〕		%	
	併設して いる場合	ウ 始終点及び高さ75cmごとに、150cm以上の踊 り場の設置	有	無	
	の当該傾	エ 手すりを両側に連続して設置(*)	有	無	
	斜路の構	オ 両側に立ち上がりの設置(*)	有	無	
	造	カ 路面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ	有	無	
		キ 横断勾配の有無	有	無	
	(4) 車椅子使	5月者等が円滑に活動できる広さ	有	無	
				cm	
		[5%以下*]		%	
		[1%以下*]		%	
		で、濡れても滑りにくい舗装	有	無	
		このための柵、視覚障害者誘導用ブロック等の設置	有	無	
		設ける場合は、10の項「便所」に規定する整備基		700	
	準を準用す		有	無	
	(11) 車椅子	使用者用観覧スペースの設置		箇所	
		ア 幅 [90cm以上]		cm	
	157.145. 145.	イ 奥行き 〔120cm以上〕		cm	
	規模・構	ウ 段差の有無	有	無	
	造・設備	エ 転落防止のための設備	有	無	
	等	オ 出入口から容易に到達でき、かつサイトラ			
		イン(可視線)に配慮した位置	有	無	
8 公園内建築物	便所、休憩所	以外は第5号様式に記入	有	無	
• 屋内設備	建築物内に便整備基準とす	所を計画する場合は、10の項「便所」に規定する ること	有	無	
9 駐車場		の駐車スペース(*)		台	
	(1) 幅〔3		有	無	
		接続しやすい位置	有	無	

(第2片)

10 年記	(1) 原式(北区)		
10 便所	(1) 便所(共通)		
	ア 出入口の有効幅(車椅子使用者用便房及び一般便所) [85cm以上*]	cm	
	イ 出入口 (ア) 段差の有無	有無	
	に至る通 (イ) 傾斜路 有効幅 [90cm以上]	cm	
	路 の構造 縦断勾配 [5%以下*]	%	
	ウ 表面の濡れても滑りにくい仕上げ	有無	
	エ 水洗器具(オストメイト対応)が設置されている便房の設置		
	(2) 車椅子使用者用便房	箇所	
	11-2	箇所	
	車椅子使用者用便房の 男 箇所 女 箇所 兼 設置数 用 用 用 用		
	ア 車椅子使用者が円滑に開閉して通過できる構造	有無	
	イ 腰掛便座の設置	有 無	
	ウ 手すりの設置	有無	
	エ その他の設備()	
	オ 車椅子使用者が円滑に利用す 有・無		
	ることができるよう十分な空間 (便房の内のり)		
	の確保 (cm× cm)		
	カ 一般用の便所に近接し、分かりやすく利用しやすい位置	有無	
	キ 車椅子使用者用便房の設備及び機能の表示	有 無	
	(3) 一般便所	futu =>c	
		箇所	
	ア 腰掛け式便器の設置	有無	
	(ア) 手すりの設置	有 無	
	(イ) 腰掛け式便器である旨の表示	有 無	
	イ 男子用小便器	有 無	
	(ア) 受け口の高さ [35cm以下]	有 無	
	(イ) 手すりの設置	有 無	
	(ウ) 光感知式自動洗浄装置	有 無	
11 水飲み・手洗	(1) 上向きの飲み口	有 無	
場	(2) 高さ [70~80cm]	cm	
	下部にスペース〔高さ65cm以上、奥行き45cm以上〕	有無	
	(3) 使用方向に150cm以上、幅150cm以上の水平部分	有 無	
12 案内・標示	(1) 要所に案内板、説明板、標識の設置	有 無	
	(2) 文字 ア 読み取りやすい文字の大きさ、色調、明度	有 無	
	等 イ 車椅子使用者に見やすい高さに設置	有 無	
	(3) 車椅子での利用が可能な園路及び施設の表示	有 無	
	(4) 通路に突出しない位置に設置(*)	有 無	
	(5) 平仮名、絵文字(ピクトグラム)、ローマ字等による標示の併用	有無	
13 ベンチ	高齢者、障害者等が利用しやすい構造のベンチ	有 無	
14 野外卓	(1) 使用方向に150cm以上、幅150cm以上の水平部分	有 無	
	(2) 卓の下部にスペース [高さ65cm以上、奥行き45cm以上]	有 無	
15 排水溝(ます)	杖、車椅子のキャスター等が落ち込まない構造のふたの設置	有 無	

- 1 整備内容欄の[]内は整備基準の数値を示しています(*のあるものは、整備基準にただし書があるので注意してく ださい。)。
- 2 数字は算用数字を用いてください。
- 3 措置欄の「有・無」のうち該当するものに○を、その他は数値又は措置の内容を記入してください。 4 整備基準によるものと同等以上の代替措置を講じている場合は、代替措置欄にその内容を記入してください。
- 5 ※欄には記入しないでください。

(表)

	特定都市施設整備項目表(公共交通施設)
1 所在地	
2 名称	

整備項目	整備内容			置	代替措置	*
1 移動等円滑化経路	出入口から車両 1以上確保	等の乗降口に至る経路に、移動等円滑化経路を	有	無		
	主たる通路と	と移動等円滑化経路の長さの差はできる限り小	有	無		
	乗降場間の旅客 保	の乗継ぎ経路に、移動等円滑化経路を1以上確	有	無		
		『経路と移動等円滑化経路となる乗継ぎ経路の 『きる限り小さく	有	無		
	線路、水路等を 化経路をそれぞ	挟んだ各側に出入口がある場合は、移動等円滑 れ1以上確保	有	無		
	(1) 有効	幅 [140cm以上*]		cm		
	(2) 段差	の有無	有	無		
		ア 有効幅 [120cm以上*]		cm		
		イ 勾配〔屋内1/12・屋外1/20以下*〕	1,	/		
	コー傾斜路		有	無		
	ス 併設し	工 水平部分の設置	有	無		
	• いる場 面 の当該	- オー両側に ひち トがり(ク)設置(*)	有	無		
	通 の当該 路 斜路の	~ カー	有	無		
	・ 造	キ 接続する通路との識別への配慮	有	無		
	ホ	ク 視覚障害者誘導用ブロックの敷設(傾 斜路の始終端部に近接する通路の床)	有	無		
	ル	ケ 手すりを両側に設置(*)	有	無		
	等 (3) 壁面	及び柱面の看板及び設置物の突出する部分(*)	有	無		
	(4) 十分	な明るさを確保した照明設備の設置	有	無		
	(5) 床表	(5) 床表面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ				
2 出入口	(1) 段差の有知	段差の有無				
		ア 有効幅 〔120cm以上*〕		cm		
		イ 勾配〔屋内1/12・屋外1/20以下*〕	1,			
	傾斜路を	ウ 始終点及び高さ75cmごとに、150cm以上の 踊り場の設置	有	無		
	併設して	エ 水平部分の設置	有	無		
	いる場合 の当該傾	オ 両側に立ち上がりの設置(*)	有	無		
	斜路の構	カ 床表面の濡れても滑りにくい仕上げ	有	無		
	造	キ 接続する通路との識別への配慮	有	無		
		ク 視覚障害者誘導用ブロックの敷設(傾斜路 の始終端部に近接する通路の床)	有	無		
		ケ 手すりを両側に設置(*)	有	無		
		ない又は段差を解消した出入口の数		箇所		
		Pたんで濡れても滑りにくい仕上げ	有	無		
	(3) 有効幅	[90cm以上*]		cm		
3 駐車場	駐車場の有無		有	無		
	駐車場を設っ	車椅子使用者の駐車スペース		台		
	証単場を設 置した場合・	(1) 幅 [350cm以上]	有	無		
	の構造	(2) 移動等円滑化経路に接続しやすい位置	有	無		
		(3) 見やすい駐車場スペースの表示	有	無		

4 コンコース・	(1) 有効幅 [140cm以上*]		cm	
通路・ホール等	(2) 段差の有無	有	無	
	ア 有効幅 〔120cm以上*〕		cm	
	イ 勾配〔屋内1/12・屋外1/20以下*〕	1/	_	
	ウ 始終点及び高さ75cmごとに、150cm以上の 傾斜路を 5 5 5 5 cmごとに、150cm以上の	有	無	
	併加して			
	いる場合	有	無	
	の 当 該 個 オー 阿側に立ち上かりの設置(*)	有	無	
	斜路の構 カ 床表面の濡れても滑りにくい仕上げ	有	無	
	造 接続する通路との識別	有	無	
	ク 視覚障害者誘導用ブロックの敷設(傾斜路 の始終端部に近接する通路の床)	有	無	
	ケ 手すりを両側に設置(*)	有	無	
	(3) 壁面及び柱面の看板及び設置物の突出する部分(*)	有	無	
	(4) 十分な明るさを確保した照明設備の設置	有	無	
	(5) 床表面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ	有	無	
5 出札・案内所	(1) 車椅子使用者の利用に支障のないカウンターの構造(*)	有	無	
等	(2) 視覚障害者誘導用ブロックの敷設	有	無	
	(3) 筆談用具等の準備及び当該用具のある旨の表示(*)	有	無	
6 階段	(1) 主要な階段における回り段(*)	有	無	
	(2) 有効幅 [120cm以上]		cm	
	(3) 高さ概ね300cm以内ごとに踊り場の設置	有	無	
	(4) 手す ア 両側に連続して設置(*)	有	無	
	り イ 端部付近に点字の貼付	有	無	
	(5) 表面の平たんで濡れても滑りにくい仕上げ	有	無	
	(6) 踏面の端部全体の識別、つまずきにくさへの配慮	有	無	
	(7) 階段下の空間への配慮	有	無	
	(8) 両側に立ち上がりの設置(*)	有	無	
	(9) 十分な明るさを確保した照明設備の設置	有	無	
	(10) 視覚障害者誘導用ブロックの設置(階段の始終端部に近接する通路の床)	有	無	
7 エレベーター	設置(*) 基数		基	
(移動等円滑化	改札口にできるだけ近い位置に設置	有	無	
経路を構成する もの)	(1) 出入口有効幅(含昇降路) [80cm以上]		cm	
80)	(2) 籠の容量 〔11人乗り以上*〕	人	乗り	
	⇒籠の幅及び奥行きは、高齢者、障害者等の利用状況を考 慮して定める。	有	無	
	(3) 高齢者、障害者等が支障なく利用できる構造の設備	有	無	
	ア 車椅子使用者に関する配慮	有	無	
	設けた設備等()	
	イ」視覚障害者に関する配慮	有	無	
	設けた設備等()	
	ウをの他の配慮	有	無	
	設けた設備等()	
	(4) 乗降ロビーにおける車椅子が転回できる構造	有	無	
	(5) 籠の内外をお互いに視認できる構造又は映像設備の設置	有	無	

8 エスカレーター		床表面の滑りにくい			有	無	
		やすい非常停止装置		位置に設置	有	無	
	I ' '	ア できるだけ薄			有	無	
		イ ステップ部分				色	
	(4) 8に定め	っるエレベーターの	設置が困難な状況	兄	有	無	
	「有」の場	易合、車椅子対応型	製エスカレーター	の設置(*)	有	無	
	(5) 踏み段(の端部全体の識別。	への配慮		有	無	
	(6) 行先、	昇降方向を知らせる	る音声案内装置の	設置	有	無	
	(7) 進入の	可否の表示(エスカ	レーターの上下	端に近接する		fore	
	道路の床	面)(*)			有	無	
	(8) 視覚障	害者誘導用ブロッ	クの設置(エスカ	レーターの始		-	
	終端部に	近接する通路の床))		有	無	
9 便所(一般用)		誘導表示、男女別		すい表示	有	無	
0 00/11 / //00/13/		内で通行の支障と		7 1 34.7	有	無	
		の濡れても滑りに			有	無	
		式大便器の数	(() 1.1.()	男子用	-13	個	
	(生) //安計() 2	以八丈仙少数		女子用		個	
	(E) E-+ N:	ナションナケ 世間 ツ 米	소수 소 배 패	p 1 1 7 11			
	(5) 手9 9 4	を設けた便器の数				個	
			大便器	女子用		個	
			小便器			個	
		又はこれに代わる!				個	
		具(オストメイト対	応 の設置(*)		有	無	
	(8) ベビー	チェアの設置(*)			有	無	
	(9) ベビー	ベッドの設置(*)			有	無	
	(10) (7),	(8)、(9)を設置した	た場合の表示の設	:置	有	無	
10 便所(車椅子使		箇所 女	箇所 兼	箇所 そ		箇所	
用者用便房)	子			0			
	箇所 用	. ,	用用	他	-	Arre	
		の便所に近接し、分		しやすい位置	有	無	
	(2) 出入口の有効幅 [85cm以上]				有	cm	
	(3) 通行の支障となる段差の有無					無	
		使用者用便房の設備		:	有	無	
	(5) 車椅子	使用者が円滑に利	引用す │ 有・無				
	ることが	できるよう十分な	ὰ空間 (便房の戸	可のり)			
	の確保		(cm>	< cm)			
			沙黑		-	Ann.	
	(6) 便房	ア 腰掛け便座の	双 但.		有	無	
		ア 腰掛け便座の イ 手すりの設置			有	無無	
	内の設					_	
	内の設 備	イ 手すりの設置 ウ その他の設備	(構造の戸	有	無)	
11 旅客待合所	内の設 備	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開	(構造の戸	有有	無) 無	
11 旅客待合所	内の設 備 (7) 車椅子(旅客待合所の	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無	(閉して通過できる	構造の戸	有有有	無) 無 無	
11 旅客待合所	内の設 備 (7) 車椅子(旅客待合所の (1) 分かり	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 の有無 やすく利用しやすい	(閉して通過できる い位置に設置	構造の戸	有有	無) 無 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子(旅客待合所の (1) 分かり ³ (2) 有効幅	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 の有無 やすく利用しやすい [140cm以	(閉して通過できる い位置に設置	構造の戸	有有有有	無) 無 無 無	
11 旅客待合所	内の設 備 (7) 車椅子(旅客待合所の (1) 分かり	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい 〔140cm以 有無	(閉して通過できる い位置に設置 (上)	構造の戸	有有有	無 無 無 に 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子(旅客待合所の (1) 分かり ³ (2) 有効幅	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*]		有有有有	無 無 無 cm 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子(旅客待合所の (1) 分かり ³ (2) 有効幅	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配〔屋内1	(閉して通過できる い位置に設置 (上) 〔120cm以上*〕 12・屋外1/20	以下*〕	有有有有	無 無 無 に 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子(旅客待合所の (1) 分かり ³ (2) 有効幅	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい [140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配〔屋内1 ウ 始終点及び;	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*]	以下*〕	有有有有	無 無 無 cm 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子(旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 の有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配〔屋内1 ウ 始終点及び 踊り場の設置	(閉して通過できる い位置に設置 (上) 〔120cm以上*〕 〔12・屋外1/20 高さ75cmごとに、	以下*〕	有 有 有 有 有 有 有 有	無) 無 無 cm 無 cm	
11 旅客待合所	内の設 備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 の有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配〔屋内1 ウ 始終点及び 踊り場の設置 エ 水平部分の記	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*] -/12・屋外1/20 高さ75cmごとに、	以下*〕	有 有 有 有 有 有 有	無 無 無 cm 無 cm	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2 傾斜路を 併設して	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい [140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配[屋内1 ウ 始終点及び 踊り場の設置 エ 水平部分の記 オ 両側に立ち	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*] _/12・屋外1/20 高さ75cmごとに、 设置 上がりの設置(*)	以下*〕 150cm以上の	有 有 有 有 有 有 有	無 無 無 cm 無 cm	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2 傾斜路を 併設場を いる場質	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 ク有無 ですく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配〔屋内1 ウ 始終点及び 踊り場の設置 エ 水平部分の記 オ 両側に立ち カ 床表面の濡ネ	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*] -/12・屋外1/20 高さ75cmごとに、 役置 上がりの設置(*) れても滑りにくい	以下*〕 150cm以上の 仕上げ	有 有 有 有 有 有 有 有	無) 無 無 cm 無 cm 無 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2 (3) 段差の2 傾斜路し場を ける。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がい	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配[屋内1 ウ 始終点及び 踊り場の設置 エ 水平部分の記 オ 両側に立ち カ 床表面の濡れ キ 接続する通過	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*] -/12・屋外1/20 高さ75cmごとに、 设置 上がりの設置(*) れても滑りにくい 路との識別への配	以下*〕 150cm以上の 仕上げ 慮	有 有 有 有 有 有 有	無 無 無 cm 無 cm	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2 傾斜路を 併設場を いる場質	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配[屋内1 ウ 始終点及び 踊り場の設置 エ 水平部分の記 オ 両側に立ち カ 床表面の濡ス キ 接続する通路 ク 視覚障害者	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*] -/12・屋外1/20 高さ75cmごとに、 役置 上がりの設置(*) れても滑りにくい 路との識別への配 誘導用ブロックの	以下*] 150cm以上の 仕上げ 慮 敷設(傾斜路	有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	無) 無 無 (m) 無 (m) 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2 (3) 段差の2 傾斜路し場を ける。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がい	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配[屋内1 ウ 始終点及び 踊り場の設置 エ 水平部分の記 オ 両側に立ち カ 床表面の濡ス キ 接続する通路 ク 視覚障害者	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*] -/12・屋外1/20 高さ75cmごとに、 设置 上がりの設置(*) れても滑りにくい 路との識別への配	以下*] 150cm以上の 仕上げ 慮 敷設(傾斜路	有 有 有 有 有 有 有 有	無) 無 無 cm 無 cm 無 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2 (3) 段差の2 傾斜路し場を ける。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がい	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配[屋内1 ウ 始終点及び 踊り場の設置 エ 水平部分の記 オ 両側に立ち カ 床表面の濡ス キ 接続する通路 ク 視覚障害者	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*] -/12・屋外1/20 高さ75cmごとに、 役置 上がりの設置(*) れても滑りにくい 路との識別への配 誘導用ブロックの 近接する通路の床	以下*] 150cm以上の 仕上げ 慮 敷設(傾斜路	有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	無) 無 無 (m) 無 (m) 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かめ。 (2) 有効幅 (3) 段差の2 (3) 段路 路と場該のより 路と場該の構造	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 り有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配[屋内1 ウ 始終点及改 踊り場の部分の語 オ 両側に立ち」 カ 床表続で高過より 投続する過過 ク 視覚障害者に の始終端に込	(閉して通過できる い位置に設置 (上) [120cm以上*] -/12・屋外1/20 高さ75cmごとに、 役置 上がりの設置(*) れても滑りにくい 路との識別への配 誘導用ブロックの 近接する通路の床 則に設置	以下*] 150cm以上の 仕上げ 慮 敷設 (傾斜路)	有 有 有 有 有 有 有 有 有	無 無 無 Em 無 Em 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	
11 旅客待合所	内の設備 (7) 車椅子付 旅客待合所の (1) 分かり。 (2) 有効幅 (3) 段差の2 (3) 段差の2 (4) 床表面の (4) 床表面の	イ 手すりの設置 ウ その他の設備 使用者が円滑に開 う有無 やすく利用しやすい 「140cm以 有無 ア 有効幅 イ 勾配[屋内1 ウ 始終点の設置 エ 水平側に立ち」 カ 床表続で電ます。 カ 戻表続で電話では ク 視鏡端端の ケ 手すりを両	(開して通過できるい位置に設置した) 「120cm以上*」 「120cm以上*」 「12・屋外1/20高さ75cmごとに、 設置とがりの設置(*)れても滑りにくい路との識別への配誘導用ブロックの近接する通路の床則に設置	以下*] 150cm以上の 仕上げ 慮 敷設(傾斜路)	有 有 有 有 有 有 有 有 有	無 無 無 Em 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	

12 戸	(1) 有効幅 [85cm以上]		cm	
	(2) 自動ドア又は車椅子使用者が円滑に開閉して通過できる 構造の戸	有	無	
	(3) 通行の支障となる段差の有無	有	無	
13 案内板等	(1) 出入口又は改札口付近に案内板の設置(*)	有	無	
	明確で分かりやすい表示	有	無	
	(2) 移動等円滑化のための設備の存在を表示する標識の設置	有	無	
	JIS規格Z8210に適合	有	無	
	(3) 運行に関する情報提供設備(文字・音声による)の設置 (*)	有	無	
14 視覚障害者 誘導案内用設 備	施設の配置を点字、音声等で示す設備の設置(*)	有	無	
15 視覚障害者誘 導用ブロック	(1) 移動等円滑化経路を構成する通路等に視覚障害者誘導用 ブロックを敷設	有	無	
	(2) 視覚障害者誘導用ブロックが敷設された通路等とエレベーター、触地案内図、便所の出入口及び乗車券販売所との間の経路を構成する通路等に、視覚障害者誘導用ブロックを敷設(*)	有	無	
	(3) 目的地まで安全・確実に到達できる配慮の有無	有	無	
	(4) 視覚障害者誘導用ブロックの色(*)		色	
	(5) 視覚障害者が認識しやすい形状	有	無	
	(6) 十分な強度等を有する素材	有	無	
16 券売機	(1) 高齢者、障害者等の円滑な利用に適した構造	有	無	
	ア 車椅子使用者への配慮	有	無	
	設けた設備等()	
	イ 視覚障害者への配慮	有	無	
	設けた設備等()	
	ウ その他の配慮	有	無	
	設けた設備等()	
	(2) 運賃等の点字表示(*)	有	無	
17 休憩施設(ベ	<u>(1)</u> 休憩用の設備の設置(*)	有	無	
ンチ等)	設けた設備等()	
	(2) 優先席を設ける場合は、付近に優先的に利用することがで	有	無	
and the Market	きる者を表示する標識の設置		7111	
18 鉄軌道駅	鉄軌道駅 ◇有の場合は第9号の2様式にも記入してください。	有	無	
19 バスターミナル	バスターミナル ◇有の場合は第9号の3様式にも記入してください。	有	無	
20 旅客船ターミナル	旅客船ターミナル ◇有の場合は第9号の4様式にも記入してください。	有	無	
21 航空旅客ター	航空旅客ターミナル	有	無	
ミナル	◇有の場合は第9号の5様式にも記入してください。			

- 1 整備内容欄の[] 内は整備基準の数値を示しています(*のあるものは、整備基準にただし書があるので注意して ください。)。

- 2 数字は算用数字を用いてください。 3 措置欄の「有・無」のうち該当するものに○を、その他は数値又は措置の内容を記入してください。 4 整備基準によるものと同等以上の代替措置を講じている場合は、代替措置欄にその内容を記入してください。
- 5 ※欄には記入しないでください。

特定都市施設整備項目表(公共交通施設 鉄軌道駅)

	TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
1 所在地	
2 名称	

整備項目	整備内容	措	置	代替措置	*
1 改札口	(1) 改札口通路の有効幅 [90cm以上]		cm		
	(2) 視覚障害者誘導用ブロックの敷設	有	無		
	(3) 自動改札機の設置	有	無		
	進入の可否のわかりやすい表示	有	無		
2 乗降場(プラットホーム)	(1) ア 水こう配 [1/100程度*]	1,	/		
)) []	床面 イ 濡れても滑りにくい仕上げ	有	無		
	(2) ホーム縁端警告ブロック及び点状ブロック(警告用)の敷設(乗降場の縁端および両端)(*)	有	無		
	(3) 乗降場の端部に、転落防止のためのさく等の設置	有	無		
	(4) ホーム先端ノンスリップタイルの濡れても滑りにくい仕上げ	有	無		
	(5) 乗降場と車両のすき間及び段差は可能な限り小さくすること (*)	有	無		
	(6) 鉄道車両を自動的に一定の位置に停止させることができる乗降場におけるホームドア又はホームゲートの設置(*)	有	無		
	(7) (6)以外の乗降場における転落防止の設備	(1/100程度*) (1/1004度度*) (1/1004度度度*) (1/1004度度度*) (1/1004度度度*) (1/1004度度度度度度度度度度度度度度度度	無		
	(8) 列車の接近を警告するための設備(*)	有	無		
	(9) 十分な明るさを確保した照明設備の設置	有	無		
	(10) 乗降場には車いすスペースに通ずる旅客用乗降口の位置表示 (*)	有	無		

- 1 この様式は、第10号様式、特定都市施設整備項目表(公共交通施設 全般)18 鉄軌道駅で有に○をつけた場合に使用してください。
- 2 整備内容欄の [] 内は整備基準の数値を示しています(*のあるものは、整備基準にただし書があるので注意してください。)。
- 3 数字は算用数字を用いてください。
- 4 措置欄の「有・無」のうち該当するものに○を、その他は数値又は措置の内容を記入してください。
- 5 整備基準によるものと同等以上の代替措置を講じている場合は、代替措置欄にその内容を記入してください。
- 6 ※欄には記入しないでください。

第10号の3様式(第16条、第20条関係)

特定都市施設整備項目表(公共交通施設 バスターミナル)

THE BOTTOM STATE OF THE STATE O					
1 所在地					
2 名称					

整備項目	整備内容	措	置	代替措置	*
バスターミナル	(1) 乗降場の床表面の濡れても滑りにくい仕上げ	有	無		
	(2) 乗降場の縁端に、視覚障害者に配慮した進入防止の設備	有	無		
	(3) バス車両に車いす使用者が円滑に乗降できる構造	有	無		

- 1 この様式は、第10号様式、特定都市施設整備項目表(公共交通施設 全般)19 バスターミナルで有に○をつけた場合に使用 してください。
- 2 整備内容欄の [] 内は整備基準の数値を示しています(*のあるものは、整備基準にただし書があるので注意してください。)。
- 3 数字は算用数字を用いてください。
- 4 措置欄の「有・無」のうち該当するものに○を、その他は数値又は措置の内容を記入してください。
- 5 整備基準によるものと同等以上の代替措置を講じている場合は、代替措置欄にその内容を記入してください。
- 6 ※欄には記入しないでください。

第10号の4様式(第16条、第20条関係)

特定都市施設整備項目表(公共交通施設 旅客船ターミナル)

1 所在地	
2 名称	

整備項目	整備内容	措	置	代替措置	*
旅客船ターミナル	(1) タラップの設置(有の場合は以下の基準)(*)	有	無		
	ア 車いす使用者が円滑に乗降できる構造	有	無		
	イ 幅 [90㎝以上]		cm		
	ウ 手すりの設置	有	無		
	エ 床表面の濡れても滑りにくい仕上げ	有	無		
	(2) 旅客が転倒するおそれがある場所への視覚障害者誘導用ブロックの敷設の緩和	有	無		
	(3) さく、点状ブロックその他水面への転落防止の設備	有	無		

- 1 この様式は、第10号様式、特定都市施設整備項目表(公共交通施設 全般)20 旅客船ターミナルで有に \bigcirc をつけた場合に使用してください。
- 2 整備内容欄の [] 内は整備基準の数値を示しています(*のあるものは、整備基準にただし書があるので注意してください。)。
- 3 数字は算用数字を用いてください。
- 4 措置欄の「有・無」のうち該当するものに○を、その他は数値又は措置の内容を記入してください。
- 5 整備基準によるものと同等以上の代替措置を講じている場合は、代替措置欄にその内容を記入してください。
- 6 ※欄には記入しないでください。

第10号の5様式(第16条、第20条関係)

特定都市施設整備項目表(公共交通施設 航空旅客ターミナル)

1 所在地	
2 名称	

整備項目	整備内容	措	置	代替措置	*
航空旅客ターミナル	(1) 保安検査場の設置(有の場合は以下の基準)(*)	有	無		
	ア 車いす使用者に配慮した別通路の設置(門型の金属探知機を設置する場合)	有	無		
	イ 通路の幅 [90cm以上]		cm		
	ウ 筆談用具等の準備及び当該用具のある旨の表示	有	無		
	(2) 旅客搭乗橋の設置(有の場合は以下の基準)(*)	有	無		
	ア 通路の幅 [90cm以上]		cm		
	イ 車いす使用者等に支障のない構造(旅客搭乗橋と航空機 の乗降口)	有	無		
	ウ こう配 〔1/12以下〕	1,	/		
	エ 手すりの設置	有	無		
	オ 床表面の濡れても滑りにくい仕上げ	有	無		
	(3) 改札口の設置(有の場合は以下の基準)(*)	有	無		
	通路の幅 [90cm以上]		cm		

- 1 この様式は、第10号様式、特定都市施設整備項目表(公共交通施設 全般)21 航空旅客ターミナルで有に○をつけた場合に 使用してください。
- 2 整備内容欄の [] 内は整備基準の数値を示しています(*のあるものは、整備基準にただし書があるので注意してください。)。
- 3 数字は算用数字を用いてください。
- 4 措置欄の「有・無」のうち該当するものに○を、その他は数値又は措置の内容を記入してください。
- 5 整備基準によるものと同等以上の代替措置を講じている場合は、代替措置欄にその内容を記入してください。
- 6 ※欄には記入しないでください。

第11号様式 (第16条、第20条関係)

特定都市施設整備項目表(路外駐車場)

1 所在地			
2 名称			

整備項目			整備内容	措	置	代替措置	*
1 路外駐車場車 いす使用者用駐	車いす	使用者	が円滑に利用できる駐車施設		台		
車施設		(1) †	區 [350cm以上]		cm		
	構造	(2) 馬	主車施設の存在の表示及び経路の誘導表示	有	無		
		(3) 2	の経路ができるだけ短くなる位置に設置	有	無		
2 路外駐車場移 動等円滑化経路	1から	道又は公	園、広場その他の空地までの経路				
到分门指门加工	(1) 段差の	受差の有	無	有	無		
		料路を 没して	ア 幅 [段に代わるもの120cm以上、段に併 設するもの90cm以上]		cm		
	1 1	る場合 当該傾	イ こう配 [1/20以下*]	1,	/		
	斜晶	路の構	ウ 高さ75cmごとに、150cm以上の踊場の設置	有	無		
	造	造	エ 手すりを設置	有	無		
	(3) 通路	出入口の	幅 [85cm以上*]		cm		
		孟 吹	ア 幅 [120㎝以上]		cm		
		世町	イ 50m以内ごとに車いす転回に支障のない場所	有	無		

- 1 整備内容欄の[]内は整備基準の数値を示しています(*のあるものは、整備基準にただし書があるので注意してください。)。
- 2 数字は算用数字を用いてください。
- 3 措置欄の「有・無」のうち該当するものに○を、その他は数値又は措置の内容を記入してください。
- 4 整備基準によるものと同等以上の代替措置を講じている場合は、代替措置欄にその内容を記入してください。
- 5 ※欄には記入しないでください。

特定都市施設整備計画届出済証

様

日野市長

このことについて、下記のとおり審査が完了しましたので、日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則第16条第5項の規定により通知します。

記

1	所在地(住)	听) ———		日野	市							
2	名 称	;										
3	主要用途	Š										
4	工事の種別	I							(増設) 、 改 規模な模様替 <i>え</i>	(築(改修) . 用途変	更	
5	規模等								届出部分	届出以外の 部 分	合	計
		建築物	延(ベ床面		(地上 i)(地下	l 階)	階)	m^2	m^2		\mathbf{m}^2
		物		用途	()	m ²	m ²		\mathbf{m}^2
			内	用途	()	m ²	m ²		${\bf m}^2$
			訳	用途)	m^2	\mathbf{m}^2		${\bf m}^2$
				用途	()	\mathbf{m}^2	\mathbf{m}^2		\mathbf{m}^2
		建築	色物.	以外	用途()	[)
6	工事着手予	定日			年	月 日		7]	事完了予定日	年	月	日
0	連絡	H		所在:	地及び名	称						
8	連 絡	先		担当	者			電	話番号			
	届出済証交付	寸年月	日	及び番	号		年	月	目	第		号
備考欄												

(注意)この届出済証は、大切に保管願います。

特定都市施設整備計画変更届出済証

様

日野市長

このことについて、下記のとおり審査が完了しましたので、日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則第16条第6項の規定により通知します。

記

1	所在地(住)	听)		日野	市										
2	名 称	;													
3	主要用途	Š													
4	工事の種別	J								(増設) 規模な植			修) 用途変	更	
5	規模等									届出	部分	届出 部	以外の 分	合	計
		建築物	延 (ベ床面		造) (均	(地上 也下	啊 (階)	皆)		\mathbf{m}^2		\mathbf{m}^2		\mathbf{m}^2
		物		用途)		\mathbf{m}^2		m^2		m^2
			内	用途)		m ²		m ²		m ²
			訳	用途用途)		$m{m}^2$ $m{m}^2$		$egin{array}{c} { m m}^2 \ { m m}^2 \end{array}$		${f m}^2$ ${f m}^2$
		建領	生物.	以外	用途()	[)
6	工事着手子	定日			年	月	日		7	[事完了	予定日		年	月	日
)-te 44	žI.,		所在:	地及び	名称									
8	連 絡	先		担当	者				電	話番号					
,	届出済証交付	寸年月	目	及び番	号		4	年	月		目	,	第		号
備考欄															

(注意)この届出済証は、大切に保管願います。

特定都市施設整備計画届出取下書

(あて先) 日野市長

下記の特定施設についての届出を取り下げしたいので、日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則第16条第7項の規定により申請します。

1	所在地(住)	所)		日野	市									
2	名 科	î.												
3	主要用途	<u> </u>												
4	工事の種別	J				新築大規	延(新設) 見模な修繕	、 善、	増築 . 大	(増設) 規模な	、 。 さ 模様替 <i>え</i>	(築(改修) - 、 用途変	:更	
5	規模等							届占	出部 分	届出以外の 部 分	合	計		
		建築物	£			(地上 (地下		階))		m^2	m^2		m^2	
		物物	内訳	用途用途	()		$\begin{array}{c} \text{m}^2 \\ \text{m}^2 \\ \text{m}^2 \end{array}$	$egin{array}{c} m^2 \ m^2 \end{array}$		$\begin{array}{c} {\rm m}^2 \\ {\rm m}^2 \\ {\rm m}^2 \end{array}$
			п/	用途)		m^2	m^2		m^2
		建第	を物.	以外	用途	()	[)
6	工事着手子	定日			年	月	日		7	工事完	了予定日	年	月	日
	連絡	先		所在:	地及て	バ名称	5							
8	建 桁	兀		担当	者		電話番号							
	出済証交付出年月日及			は			年		月	日	第	5	<u>1</u> .	
取下げ理由	· •													
※処理欄														

第15号様式(第16条関係)

 第
 号

 年
 月

 日

道路・公園等・路外駐車場新設等整備計画通知書

(あて先) 日野市長

日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則第16条第8項の規定に基づき、下記のとおり通知します。

1	工事件名						
2	工事場所						
3	工事の種類	新設	増設	改修	その	也	
4	規模等	道 路(公園等(路外駐車場)延長) 駐車可能台数		地面積		$egin{array}{c} m^2 \\ m^2 \\ m^2 \end{array}$
5	工事着手予定日	年 月 日	6 工事完	了予定日	年	月	日
7	担 当 者	所属					
Ĺ	15 日 日	氏名	ži E	電話番号			

※処理欄			

- 注意 1 「3 工事種別」の欄は、該当事項を○で囲んでください。
 - 2 日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則別表第12に定める図書を必ず添付してください。

特定都市施設整備完了届出書

(あて先) 日野市長

次の特定都市施設の工事が完了したので、日野市ユニバーサルデザイン推進条例第22 条の規定により、下記のとおり届け出ます。

1	所在地(住所)	日野市						
2	名 称							
3	届出者	住所						
		氏名 印 電話番号						
4	届 出	年 月 日						
5	届出済証	年月日 年 月 日 番 号 第 号						
6	完 了	年月日 年 月 日						
7	代 理 人	住所及び名称						
		氏名 電話番号						
8	備考							

	確認事項欄	(記入し	しないでくだ	さい)	
確認年月日		年	月	日	
確認意見欄					
※ 受付 欄					

- 注意 1 整備完了写真及び写真の撮影位置、方向を明示した図面を添付してください。
 - 2 届出書は、正副2部提出してください。
 - 3 ※欄には、記入しないでください。

年 月 日

様

日野市長

特定都市施設整備検査済証

日野市ユニバーサルデザイン推進条例に基づき届出を受けた下記の特定都市施設は、検査 の結果、整備基準等に適合していることを証します。

1	届出番号	第	号		
2	届出済年月日				
3	特定都市施設の名称				_
4	所在地 日野市				_
5	事業主				
	住所				_
	rr. b				

特定都市施設適合状況報告書(建築物)

(あて先) 日野市長

報告者 住 所

氏 名 印 (法人にあっては、主たる事務所の 所在地、名称及び代表者の氏名 電話番号

日野市ユニバーサルデザイン推進条例第25条の規定により、特定都市施設(建築物)の整備基準への適合状況について、下記のとおり報告します。

1	所在地	
2	名 称	
3	主要用途	
4	種 別	新築又は改築 ・ 既 存
5	規模等	延べ床面積 m² (造・地上 階・地下 階)
		内 用 途() m² 用 途() m² 用 途() m² 訳 用 途() m²
6	工事着手日	年 月 日 7 工事完了日 年 月 日
8	連絡先	所在地及び名称
0	建 桁 尤	担当者 電話番号

※処理欄		

- 注意 1 この報告書は、日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則(以下「規則」という。) 別表第2に定める建築物で、特定施設の欄に定める施設に使用してください。
 - 2 「4 種別」の欄は、該当事項を○で囲んでください。
 - 3 「8 連絡先」の欄は、この報告書についての問い合わせ先を記入してください。
 - 4 ※欄には、記入しないでください。
 - 5 規則第20条第2項の特定施設整備項目表(第5号様式)及び別表第12に定める図書を必ず 添付してください。
 - 6 報告書は、正副2部提出してください。

特定都市施設適合状況報告書(建築物以外)

(あて先) 日野市長

報告者 住 所

氏 名 印 (法人にあっては、主たる事務所の) 所在地、名称及び代表者の氏名 電話番号

日野市ユニバーサルデザイン推進条例第25条の規定により、特定都市施設(建築物以外)の整備基準への適合 状況について、下記のとおり報告します。

1 所 在 地	
2 名 称	
3 種 類	道路、公園・緑地、動物園・植物園・遊園地、公共交通施設、路外駐車場、その他
4 種 別	新設又は改修 ・ 既 存
5 規 模 等	道路 延長 m、面積 m² 公園(公園・緑地、動物園・植物園・遊園地) 敷地面積 m² 公共交通施設 面 積 m² 路外駐車場(建築物以外) 駐車の用に供する部分の面積 m² その他()
6 工事着手日	年 月 日 7 工事完了日 年 月 日
8 連 絡 先	所在地及び名称 担当者 電話番号
	12.11 电印度力

※処理欄	※処理欄								
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

- 注意 1 この報告書は、日野市ユニバーサルデザイン推進条例施行規則(以下「規則」という。)別表第2に定める公園、公共交通施設及び路外駐車場で特定施設の欄に定める施設に使用してください。
 - 2 「3 種類」及び「4 種別」の欄は、該当事項を○で囲んでください。
 - 3 「8 連絡先」の欄は、この報告書についての問い合わせ先を記入してください。
 - 4 ※欄には、記入しないでください。
 - 5 規則第20条第2項の特定施設整備項目表(第8号様式から第11号様式までのうち該当するもの)及び別表第12に定める図書を必ず添付してください。
 - 6 報告書は、正副2部提出してください。

第 20 号様式(第 21 条関係)

勧告 書

 第
 号

 年
 月

 日

様

日野市長

特定都市施設の新設又は改修に伴う届出について

あなたは、日野市ユニバーサルデザイン推進条例第20条第1項の特定整備主として、同条第1項又は 第2項の規定による届出をしていないので、同条例第26条第1項の規定により、当該届出を下記のとお り行うことを勧告します。

なお、勧告に従わない場合は、同条例第27条第1項の規定により、あなたの氏名又は名称その他必要な事項を公表することがあります。

記

- 1 施設の名称
- 2 届 出 期 限

年 月 日

3 届 出 先

第 21 号様式(第 21 条関係)

勧告 書

第 号年 月 日

様

日野市長

特定施設における整備基準の遵守違反等に伴う是正について

あなたが行っている施設整備が、下記に該当すると認められますので、日野市ユニバーサルデザイン推進条例第26条第2項の規定により、下記の措置をとるよう勧告します。

なお、勧告に従わない場合は、同条例第27条第1項の規定により、あなたの氏名又は名称その他必要な事項を公表することがあります。

- 1 施設の名称
- 2 該 当 事 項
- (1) 日野市ユニバーサルデザイン推進条例第19条の規定に違反していること。
- (2) 施設整備が、正当な理由なく、整備基準に照らして著しく不十分と認められること。
- 3 適合していないと認められる理由
- 4 とるべき措置
- 5 履 行 期 限 年 月 日
- 6報告期限 年月日
- 7 報 告 先

(表)

第 号

身分証明書

職 名 氏 名 生年月日

上記の者は日野市ユニバーサルデザイン推進条例第23条第1項に 規定する行為を行う権限を有する者であることを証明します。

発行年月日 年 月 日 有効期限 年 月 日

日野市長 印

----- 90ミリメートル ------

(裏)

日野市ユニバーサルデザイン推進条例(抜粋)

(特定都市施設に対する検査)

- 第23条 市長は、前条に規定する届出のあった特定都市施設が、整備基準に適合しているかどうかについて、市長の指定する職員に検査をさせるものとする。
- 2 市長は、前項に規定する検査をした場合において、当該検査に係る 特定都市施設が、整備基準に適合していると認めたときは、規則で定 める様式のところにより、検査済証を交付するものとする。

(特定施設に関する調査)

- 第28条 市長は、第21条、第24条第2項、第26条及び前条第1項の規定の 施行に必要な限度において、その職員に、特定整備主等の同意を得て、 特定都市施設に立ち入り、整備基準への適合状況について調査させる ことができる。
- 2 前項の規定による調査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、特定整備主等その他の関係人に提示しなければならない。
- 3 前2項の規定は、第23条の検査について準用する。