既存特定施設整備計画項目表(建築物)

	邓行马是被计自发自农(是来物)											
建築物の棟の名称			棟 用 i	<u>余</u>								
工事種別		新築・増築・改築・移転・用途変り 模の模様替え	Đ・大規模の修繕・大規	階 数 地上	階・地下	階						
階 別	階別	別用途(具体的用途)	新築等の部分の床面積	既存部分の床面積	床面積合計	備考						
(階)		m²	m²	m²							
(階)		m²	m²	m²							
(階)		m²	m²	m²							
(階)		m²	m²	m²							
(階)		m²	m²	m²							
	合	計	m²	m ²	m²							

整 係 計																		
1 日本		整	備	言	十 画	項	目	適合状況	.調査結果状 	況		改善必要箇所	実施	後の				
P	1 /	廊下等		(1) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ						有	無		有	無		~		
日本語画学 日本語学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語学学 日本語画学 日本語学学 日本語学学学 日本語学学学 日本語学学学 日本語学学学 日本語学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学				(2) 廊下等の段の設置							無		有	・無		~		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				EΩ	ア 手す!)の設置				有	無		有	・無				
					イ 回り	り段の有無				有	無		有	・無		~		
### ### ### ### #### ################					ウ 表面に	ま、滑り	りにくい材料	中の仕上げ		有	無		有	無		~		
お 近接する師場に点状ブロック等の敷設 有 無 有・無					エ 段は、	段は、容易に識別できるもの				有	無		有	無		~		
3 近接する廊下等に点状プロック等の敷設 有 無					オ つます	つまずきにくいもの					無		有	無		~		
多数の者の利用する階段の設置 有 無 有・無 一 一 一 一 一 一 一 一 一					力 近接す	する踊場	場に点状ブロ]ック等の敷詞	设	有	無		有	無		~		
(1) 手すりの設置				(3)	近接する原	家下等に	こ点状ブロッ	ク等の敷設		有	無		有	無	~			
Reg (2) 主たる階段に回り段の有無 有 無 有・無 一 「	2	階段		¥	多数の者の利用する階段の設置					有	無		有	・無		~		
日報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報					(1) 手す!				有	無		有	・無		~			
(a) 校園は、用りにくいわわりは上り					(2) 主たる						無		有	・無		~		
1					(3) 表面に	ま、滑り	りにくい材料	4の仕上げ		有	無		有	・無		~		
(5) つまずきにくいもの 有 無 有・無 不 一 「					(4) 段は、	らもの		有	無		有	無		~				
3 傾斜路 多数の者の利用する傾斜路の設置 有 無				le le	(5) つます	げきにく	くいもの			有	無		有	・無		~		
(1) こう配が 1 / 12または高さが16cmを超える傾斜 有 無 有・無					(6) 近接す	する踊り	場に点状ブロ]ック等の敷詞	设	有	無		有	・無		~		
A	3 1	傾斜路		Ŕ	多数の者の利	削用する	る傾斜路の説	是置		有	無		有	無		~		
(2) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ					` '			高さが16cmを制	超える傾斜	有	無		有	無		~		
横				路			料の仕上げ		有	無		有	· 無		~			
4 便所 (1) 多数の者の利用する便所の設置 有無 有・無 ~ 車いす使用者便房の設置数 箇所 箇所 高所 一 での構造 造 (7) 大便器洗浄装置 有無 有・無 一 イ 車いす使用者が使用する際支障となる段差 有無 有・無 一 イ 車いす使用者が使用する際支障となる段差 有無 有・無 有・無					(3) 前後の	(3) 前後の廊下等と容易に識別できるもの					無		有	· 無		~		
車いす使用者便房の設置数 箇所 6 ア 車い す使用 者便房の設置 有 無 有・無 の 構造 造 (1) 便房の面積 m				造	(4) 近接す	する踊り	易に点状ブロ]ック等の敷詞	没	有	無		有	· 無		~		
ア 車い す使用 者便房 の 構造 造 (ア) 腰掛便座の設置 有 無 有・無	4 1	便所		(1)	多数の者の	り利用す	する便所の設	足置		有	無		有	・無		~		
便所				耳	直いす使用者	皆便房 ∂	り設置数			ĵ				箇所		~		
新田のの構造の構造 手すり等の設置 有・無 イ (1) 便房の面積 m² m² 不 (2) 大便器洗浄装置 式 式 不 イ 車いす使用者が使用する際支障となる段差 有・無 有・無 不				庙		(7)	腰掛便區	区の設置 これの こうしゅう		有	無		有	・無		~		
構 (1) 医房の面積					者便房		手すり等	い 設置		有	無		有	無		~		
イ 車いす使用者が使用する際支障となる段差 有 無 有・無 ~			(1) 皮房の画慣						m²			m²		~				
										式			式		~			
ウ 出入口付近に便房の案内表示 有 無 有・無 ~					イ 車いす	す使用す	皆が使用する	際支障となる	る段差	有	無		有	. 無		~		
					ウ 出入口	1付近に	に便房の案内	习表示		有	無		有	・無		~		

	(a) =	は田水原ウェヤル と ほかいり こ でっ	T D = 11 ==	T+ I+			ATT.	Г	
	. ,	使用者便房を設けた便所以外の便F 療所等、障害者支援施設等)	竹の設置	有	無	有・	無	~	
	車いす使用者便房以外の			Ê			箇所	~	
	高齢者・障害	睡掛価広の設置	·I	有	無	有・	無	~	
	者用便房の記	丁97号の以且		有	無	有・	無	~	
	造	大便器洗浄装置			式		式	~	
	(3) 男子用	小便器の設置	I	有	無	有・	無	~	
	床置式等(の小便器の設置数		Ê	ョ所		箇所	~	
	床置式等。	小便器の手すりの設置(病院・診 設等)	療所等、障	有	無	有・	無	~	
	者等が利力	(3)までに定める構造の便所に高齢 用しやすい洗面器の設置			無	有・		~	
	` '	門または人工ぼうこうの使用者の <i>1</i> 設けた便房の設置(一定規模以上0		有	無	有・	無	~	
	(5)の便り	房の設置数		Ê	 		箇所	~	
	(5)の便り	房の洗浄設備その他の設備等の設脈	<u> </u>	有	無	有・	無	~	
	(6) 一定規模 上の施設等	模以 ア 便房に乳幼児いす等の記	设置	有	無	有・	無	~	
	更所の構造	一人 到幼児ベッド笙の誤署		有	無	有・	無	~	
	(7) 出入口1	付近に(5)および(6)の設備の案内	表示	有	無	有・	無	~	
5 敷地内通路	(1) 表面は、	、滑りにくい材料の仕上げ		有	無	有・	無	~	
	(2) 段の設	置		有	無	有・	無	~	
	ア 手 [・] 段	すりの設置)の設置			有・	無	~	
	の「イロ	り段の有無	役の有無			有・	無	~	
	構 ウ 段	は、容易に識別できるもの	、容易に識別できるもの				無	~	
	エつ	まずきにくいもの		有	無	有・	無	~	
	(3) 傾斜路(の設置		有	無	有・	無	~	
	斜路 超	こう配が1/12を超え、または高る え、かつ、こう配が1/20を超える 分に手すりの設置		有	無	有・	無	•	
	<u></u>	前後の通路と容易に識別できるもの	後の通路と容易に識別できるもの			有・	無	~	
	(4) 排水溝	を設ける場合の支障のない溝ぶたの	の設置	有	無	有・	無	~	
6 駐車場	(1) 多数の	者の利用する駐車場の設置		有	無	有・	無	~	
	車いす使用	用者駐車施設の設置数		É	分		台分	~	
	. , .	ア 車いす使用者駐車施設の幅			cm	有・	無	~	
	す使用者 _ 駐車施設	イ 車いす使用者駐車施設の案内	- 表示	有	無	有・	無	~	
	の構造	ウ 利用居室に近い位置に設置		有	無	有・	無	~	
7 利用円滑化経	()	ア 道等から利用居室までの経路		有	無	有・	無	~	
上 上 1	円滑化経 L 路の設置	•	利用居室(ない場合は、道等)から車い		無	有・	無	~	
	(1以上) す使用者便房までの経路 ウ 利用居室(ない場合は、道等)から車い す使用者駐車施設までの経路					有・	無	~	
8 利用円滑化経	利用円滑	化経路上に階段または段の設置		有	無	有・	無	~	
路の段差 -	(1) 段等に	併設する傾斜路またはエレベータ-	一の設置	有	無	有・	無	~	
	· /	上へ通ずる出入口に近接する廊下�� ポ以下の小規模施設)	等に段の設	有	無	有・	無	~	
	段の様	段の高低差			Cm		cm	~	
	押足	傾斜路(可動式)の設置その他の打	昔置	有	無	有・	無	~	_
						•			

路の出入口 居室、車いす使用者駐車車施設に通ずる出入口の構造(それぞれ1以上) 「戸の前後の高低差」有無 有・無 不 10 利用円滑化経 路の廊下等 (1) 廊下等の幅 Cm Cm 不 (2) 車いす転回スペースの設置 有無 有・無 不 (3) 戸の設置 有無 有・無 不 (3) 戸の設置 有無 有・無 不 (3) 戸の設置 有無 有・無 不 戸の積 であるに開閉して通過できるもの 有無 有・無 不 戸の前後の高低差 有無 有・無 不				
用産性のおよび 2) アの逆型 万 無 万 無 万 無 万 無 万 元	9 利用円滑化経路の出入口	地上、各利用 (1) 出入口の幅	CM	cm ~
# 指抗に通子	шошин	用者便房および (2) 戸の設置	有無	有・無~
변入口の機会 (大日本日本) 以上		市体制に済ずる 一	有 無	有・無 ~
10 利用円滑化器		出入口の構造		
10 利用円液化経 17 声下等の際 17 17 17 18 18 18 19 18 19 19 19		((((((((((((((((((((有 無 	有·無 ~ ~
11 利用円度化経 利用円度化経 利用円度化経路における話が扱う 有 類 有 類 有 第	10 利用円滑化経		cm	cm ~
11 利用円滑化域 利用円滑化域器における結射器の設置 有 無 有・無 一 一 一 一 一 一 一 一 一	路の廊下等	(2) 車いす転回スペースの設置	有無	有・無 ~
万円の機・図 11 利用円滑化艦数における傾斜器の設置 月 期 月・照 -		()		
11 利用円滑化壁 利用円滑化壁路における傾斜面の設置 有 期				7
11 利用円滑体(経 17		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	有 無	
接の傾斜路		造	有無	有・無 ~
### 12 利用円滑化機能	11 利用円滑化経	利用円滑化経路における傾斜路の設置	有無	有・無 ~
2 傾斜形のこう配 1 / 1 / 2 1 / 2 1 / 3 何	路の傾斜路	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	cm	cm ~
12 利用円清化経 7		(2) 傾斜敗のこう配 1 /		1/ ~
横		の (3) 傾斜路の高低差	有 無	有・無~~~~~
12 利用円滑化経 路のエレベーターの設置 有 無 有・無 一 一 一 一 一 一 一 一 一			有無	有・無
ア か には、利用居室、単いす使用者使用等がある 有 無	12 利田円滑化タ	~		
T				
	一等		有 無 	有·無 ~ ~
		1 かこおよひ昇降路の出入口の幅	cm	cm ~
ターカーカー 工業時間 有・無 有・無 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			cm	Cm ~
ロピー の構造 幅および興行き のm×		9		
は の構造		± 0ビー		
日本		よの構造は幅のより換付きに加え		OIII X
降			有 無	有・無 ~ ~ ~
日		[各	有無	有・無 ~
1		口	13 /**	13
構造		干 かこ内の側板に手すりの設直	有無	有・無 ~
造 ケ 乗降口ビーに昇降方向を確認できる装置の設置 有 無			有無	有・無 ~
を超える施設 (イ) 車いすの転回に支障がないもの 有 無 有・無 7 イ 工ス ア・アルー ターの構造 イ エス カレー ターの 構造 イ エス カレー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 7 イ エス ア・アルー ア・アルー イ・エー ア・アルー イ・エー イ・エー イ・エー イ・エー イ・エー イ・エー イ・エー イ・エ		た 赤吹りじ に目吹き立ち吹切ってては黒の飢栗	有無	有・無~
設		コ 2,000㎡ (ア) かごの床面積	m²	m² ~
サ 視覚障害者に配慮したエレベーターおよび 乗降ロビーの構造 (7) かご内に到着階および戸の閉鎖有無 有・無 ~ (2) 利用円滑化経路における特殊な構造または使用形態の構造 有・無 ~ (2) 利用円滑化経路における特殊な構造または使用形態のエレベーター等の設置 有・無 ~ 特殊であって、プラー等の構造をある。 ア エレ (ア) 平成12年建設省告示第1413号第年の構造をある構造をある。 有・無 ~ (イ) かごの床面積をある。 (イ) かごの床面積を表する構造をある。 (イ) かごの床面積を表する。 (イ) かごの床面積を表する。 (ク) 方向変更が必要な場合は、十分をな床面積の確保 有・無 イ エス (ア) 平成12年建設省告示第1417号第年の確保 有・無 イ・無 イ・無		/イノ 東いすの転向に支障がたいもの	有無	有・無 ~
者に配慮したエレベーターおよび乗降ロビーの制御 有無 装置に点字の表示等 乗降ロビーの構造 方向の音声装置の設置 (1) かご内または乗降ロビーに昇降 有無 有・無 で 方向の音声装置の設置 (2) 利用円滑化経路における特殊な構造または使用形態 有無 有・無 で カーの構造 ア エレ な構造 ア エレ な構造 一の構造 (7) 平成12年建設省告示第1413号第 有 無 有・無 で 1第7号に規定する構造 が 方向変更が必要な場合は、十分 有 無 有・無 で な床面積の確保 イ エス ア 平成12年建設省告示第1417号第 有 無 有・無 で な床面積の確保 イ エス カレー 1号ただし書に規定する構造 有 無 有・無 で 1号ただし書に規定する構造 カレー 1号ただし書に規定する構造 有 無 有・無 で 1号に対しまに規定する構造 有 無 有・無 で 1号に対しまに規定する構造 有・無 有・無 で 1号に対しまに規定する構造 有・無 有・無 で 1号に対しまに規定する構造 カレー カレー 1号に対しまに対しまに対しまに対しまに対しまに対しまに対しまに対しまに対しまに対しま			有無	有・無 ~
ターおよび 乗降ロビー の構造 装置に点字の表示等 (ク) かご内または乗降ロビーに昇降 方向の音声装置の設置 有・無 有・無 (2) 利用円滑化経路における特殊な構造または使用形態 のエレベーター等の設置 有無 有・無 特殊 お構造 等のエレベーター等の は造 の構造 ア エレ インターの構造 (イ) かごの床面積 (ク) 方向変更が必要な場合は、十分 な床面積の確保 有・無 有・無 イ エス カレー ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有無 有・無 有・無 クーの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有無 有・無 有・無 クーの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有無 有・無 有・無		者に配慮しを音声で知らせる装置の設置		
乗降ロビーの構造 (ク) かご内または乗降ロビーに昇降 方向の音声装置の設置 有・無 (2) 利用円滑化経路における特殊な構造または使用形態 のエレベーター等の設置 有・無 有・無 特殊 ア エレ な構造 等のエレベーター等の構造 での構造 であり構造 (ア) 平成12年建設省告示第1413号第 有 無 有・無 (イ) かごの床面積 でから構造 であります。 (イ) かごの床面積 であります。 (イ) かごの床面積 であります。 (ク) 方向変更が必要な場合は、十分 有 無 な床面積の確保 イ エス カレー 1号ただし書に規定する構造 クーの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 不 のよいます。 有・無 不 のます。			有 無	有・無 ~
(2) 利用円滑化経路における特殊な構造または使用形態 有 無 のエレベーター等の設置 有・無		乗降ロビー (ウ) かご内または乗降ロビーに昇降	有無	有・無~
のエレベーター等の設置 (ア) 平成12年建設省告示第1413号第 有 無 有・無 で 1第7号に規定する構造 が で で 1第7号に規定する構造 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		7313447 0024 002	右無	右,無
な構造 等のエレベーター等の構造 イエスカレー 1号ただし書に規定する構造 m² 有・無 (1) かごの床面積 m² m² 不 (2) 方向変更が必要な場合は、十分 有 無 な床面積の確保 有・無 不 イエスカレー 1号ただし書に規定する構造 ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 有・無 不		• •	F #	
等のエレベーター等の構造 (1) かごの床面積 ㎡ ㎡ ~ が) 方向変更が必要な場合は、十分有無 有・無 ~ な床面積の確保 イエスカレー 1号ただし書に規定する構造 ターの (1) 車いす使用者が円滑に昇降でき有無 有・無 ~			有無	有・無~
レベーター等の構造 造 (9) 方向変更が必要な場合は、十分有無 有・無 有・無 イエスカレーカレー クーの (1) 車いす使用者が円滑に昇降でき有無 有・無 有・無			m²	m² ~
か構造 な床面積の確保 イ エス (ア) 平成12年建設省告示第1417号第 有 無 カレー 1号ただし書に規定する構造 ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 ~		レベー 造 (ウ) ち白亦東が必要な場合は、ナム	 有 無	
イ エス (ア) 平成12年建設省告示第1417号第 有 無 カレー 1号ただし書に規定する構造 ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 ~		グー寺 ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		.5
ターの (イ) 車いす使用者が円滑に昇降でき 有 無 有・無 ~		イ エス (ア) 平成12年建設省告示第1417号第	有無	有・無 ~
構造 る幅の確保			有無	有・無 ~
		構造 る幅の確保		

13 利用円滑化経	(1) 敷地内通路の幅		cm	cm	~
路の敷地内通路	(2) 車いす転回スペースの設置	有	無	有・無	~
	(3) 戸の設置	有	無	有・無	~
	戸 容易に開閉して通過できるもの	有	無	有・無	~
	の 構造 アの前後の高低差	有	無	有・無	~
	(4) 傾斜路の設置	有	無	有・無	~
	傾 ア 傾斜路の幅	1 1	cm	cm	~
	斜			1 /	~
	の ウ 高さが75cmを超える傾斜路の有無	有	無	有・無	~
	造 高さ75cm以内ごとに踊場の設置	有	無	有・無	~
14 案内場所までの経路	(1) 案内場所の設置	有	無	有・無	~
05 N.E. 194	道等からの案内場所までの経路に視覚障害者利用円滑 化経路の設置(1以上)	有	無	有・無	~
	(2) 視覚 ア 視覚障害者誘導用プロック等の敷設また 障害者 は音声等による誘導設備の設置	有	無	有・無	~
	利用内 滑化経 イ 点状ブ (ア) 車路に近接する部分 路の構 ロック等	有	無	有・無	~
	造 の敷設 (1) 段等の端に近接する部分	有	無	有・無	~
	(3) 案内場所がない場合は、道等から直接地上に通ずる 出入口までの経路は、(2)に定める構造(1以上)	有	無	有・無	~
15 授乳場所(一 定規模以上の施	授乳場所の設置	有	無	有・無	~
設等)	内容:ベビーベッド、いす、その他(113)		~
16 観覧席・客席	(1) 固定式の観覧席・客席の設置	有	無	有・無	~
(公会堂・集会場、劇場・映画	施 固定式の観覧席・客席の総数		席	席	~
館等および体育 館等)	面 車いす使用者席の数		席	席	~
	状 観覧席・客席の大きさ 間口 × 奥行 況 cm		cm	cm × cm	~
	(2) 観覧 通路の幅		cm	cm	~
	席・客 席部の 観客席・客席部の通路の高低差	有	無	有・無	~
	出入口 傾斜路の有無 から車	有	無	有・無	~
	いす使 傾 表面は、滑りにくい材料の仕上げ 用者席 斜 ユー・・・・	有	無	有・無	~
	までの 路 傾斜路の幅		cm	OIII	~
	通路の の 傾斜路のこう配 1 / 構造 構	1. 1		. ,	~
	(1以 造 高さが7.5 cmを超える傾斜路の有無 上)		無	13 ///	~
	高さ/5㎝以内ことに囲場の設直		無	13 ///	~
17 浴室等(病院 ・診療所等(入	多数の者の利用する浴室の設置		無	13 ///	~
院施設を有する もの)障害者支援	(1) 浴槽お 洗い場の大きさ cm × よび洗い 睡掛台 手すり筆の設置		m 無	G 77 G	~
施設等、旅館等お	場の構造 腰掛台、手すり等の設置 (2) 脱衣室 脱衣室の大きさ cm ×		m cm	13 ///	~
よび公衆浴場)	の構造 腰掛台、手すり等の設置		無	G 77 G	~
	放出口、チョリ寺の設直		cm		~
	戸 容易に開閉して通過できるもの		無		~
	の構造戸の前後の高低差		無		~
	<u></u>				

18 更衣室および	更衣室およびシャワー室の設置							有・	無	~	
シャワー室(体育館等)	更衣 (1) 更衣 更衣室の大きさ cm×							CM ×	cm	~	
H III ()	室およ びシャ	室およ びシャワー	2,1	ワー室の大きさ	cm ×		cm	CM ×	cm	~	
	ワー室	室の規		計台、手すり等の説	<u> </u> 3置	有	無	有・	無	~	
	の構造		出力	口の幅			cm		Cm	~	
	上)	口の構		は、容易に開閉して	 「诵過できる	有	無	有・		~	
		造	もの								
			戸の)前後の高低差		有	無	有・	無	~	
19 客室(旅館 等)	高齢 者、障	Ήλ	出入口の				CM		cm	~	
	害者等	ロの	戸は、容	8易に開閉して通過	心できるもの	有	無	有・	無	~	
	が利用できる	構造	戸の前後	後の高低差		有	無	有・	無	~	
	客室の	` '		\す使用者が円滑に	利用できる	有	無	有・	無	~	
	構造 (1以		床面積を す使用			有	無	有・	無	~	
	上)	者が利 る便房	用でき	客室の外部に設	3置	有	無	有・	無	~	
		(4) 車い		客室内に設置		有	無	有・	無	~	
			用でき	客室の外部に訪	3署	有	無	有・	=	~	
20 受付カウンタ	受付 #	る浴室		日本の設置 記載台の設置		有	無	 有・		~	
- 等					主)生	有	無			~	
								有・ 		~	
				る場所または設備の 	プログロー アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	有	無	有・ <u>-</u>			
21 公衆電話所		電話所の設				有有	無	有・		~	
	公衆 電話所	(1) 電話台は、高さ等に配慮したもの					無	有・	無	~	
	の構造	(2) 公衆	電話所の	出入口の設置		有	無	有・	無	~	
		出入口	出入口の)幅			CM		cm	~	
		の構	戸は、容	8易に開閉して通過	過できるもの	有	無	有・	無	~	
		造	戸の前後	後の高低差		有	無	有・	無	~	
22 券売機	券売機	幾の設置				有	無	有・	無	~	
	券売 機の構	` '		うよび操作ボタンの	高さ等は、	有	無	有・	無	~	
	造(1			ニ配慮したもの ゠ボタン等に点字に	 よる表示	有	無	有・	無	~	
23 案内標示等	以上)	` / **********************************				有	無	有・		~	
	案内	1		・一)大きさ等に配慮し	<i>, t</i> − ≠ . Φ	有	無	有・		~	
	板の構 造(1			一の他の方法により		有	無	有・		~	
	以上)		に配慮し		/优克库占日	r	***	ы	////		
	(2) 診察	尽および投	薬の文字	⋜表示装置の設置((病院)	有	無	有・	無	~	
	(,		-)標識を設ける場合 絵等による目やす		有	無	有・	無	~	
24 緊急時の避難	応じ、かな、ローマ字、絵等による見やすい表示 (1) 自動火災報知設備の設置						無	有・	無	~	
設備(公会堂・ 集会場、劇場・	非常時を知らせる点滅灯および音声誘導装置の設置						無	有・	無	~	
映画館等および	(2) 防火戸にくぐり戸の設置						無	有・	無	~	
旅館等)							CM		cm	~	
	り戸の			₹たぐ必要のないも またぐ必要のないも	 ნთ	有	無	有・		~	
25 休憩設備(一	構造			のベンチ等の設置		有		有・		~	
定規模以上の施	I NEW I	-/ (+AA	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-(.~1	[,m	13			
設等)											