

池田市

地区別 バリアフリー基本構想

(池田駅周辺地区)

(案)



# 目次

<b>第1章 <u>バリアフリー基本構想の策定にあたって</u></b> .....	<b>1</b>
(1) <u>策定経緯</u> .....	1
(2) <u>バリアフリー法の改正</u> .....	2
(3) <u>位置付け</u> .....	5
(4) <u>地区別バリアフリー基本構想策定までの流れ</u> .....	6
(5) <u>計画期間</u> .....	6
<b>第2章 <u>対象地区の概況</u></b> .....	<b>7</b>
(1) <u>位置及び特性</u> .....	7
(2) <u>人口</u> .....	9
(3) <u>障がい者数</u> .....	11
(4) <u>公共交通機関</u> .....	13
(5) <u>池田市交通バリアフリー基本構想における特定事業の整備状況</u> .....	19
<b>第3章 <u>重点整備地区及び生活関連施設・生活関連経路の選定</u></b> .....	<b>27</b>
(1) <u>池田市バリアフリーマスタープランにおける移動等円滑化促進地区</u> .....	27
(2) <u>重点整備地区の選定</u> .....	29
(3) <u>生活関連施設・生活関連経路の選定</u> .....	30
<b>第4章 <u>重点整備地区におけるバリアフリー化に向けた事業</u></b> .....	<b>34</b>
(1) <u>バリアフリー化の基本的な考え方</u> .....	34
(2) <u>特定事業及びそのほかの事業</u> .....	38
(3) <u>そのほか配慮を要する事項</u> .....	50
<b>第5章 <u>基本構想作成後の事業推進に当たって</u></b> .....	<b>51</b>
(1) <u>特定事業の実施について</u> .....	51
(2) <u>事業の進捗管理及び事業の評価について</u> .....	51
(3) <u>進捗状況及び事業内容の広報について</u> .....	51
(4) <u>事業の見直しについて</u> .....	52



# 第1章 バリアフリー基本構想の策定にあたって

## (1) 策定経緯

本市では、平成12年に施行された「高齢者、身体障害者等の公共交通機関を利用した移動の円滑化の促進に関する法律（通称：交通バリアフリー法）」に基づき、平成18年3月に「池田市交通バリアフリー基本構想（以下、H18基本構想）」を策定し、旅客施設や道路などのハード面と鉄道従事者のバリアフリー化教育などのソフト面の両面からバリアフリー化の推進をしてきた。

平成18年に旅客施設、建築物など及びこれら間の経路の一体的な整備の推進を目的に「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（通称：バリアフリー法）」が施行された。その後、平成30年には、東京オリンピック・パラリンピック競技大会の開催決定を契機に、共生社会<sup>1</sup>の実現と社会的障壁<sup>2</sup>の除去の明確化、心のバリアフリーを基本理念としてバリアフリー法が改正され、さらに令和2年には、共生社会の実現の機運の醸成をうけ、ハード面のバリアフリー化とともに「心のバリアフリー」に係る施策（教育啓発特定事業）の創設やバリアフリー適合義務の対象拡大を追加した改正があった。

本市では、令和2年の改正をうけ、「池田市バリアフリーマスタープラン～移動等円滑化促進方針～（以下、「R2マスタープラン）」を策定し、H18基本構想の重点整備地区を基本とする5つの移動等円滑化促進地区（以下、「促進地区」）を設定した。その促進地区に選定された池田駅周辺地区において、具体的なバリアフリー化に向けた事業を位置付けるために地区別バリアフリー基本構想を策定する。

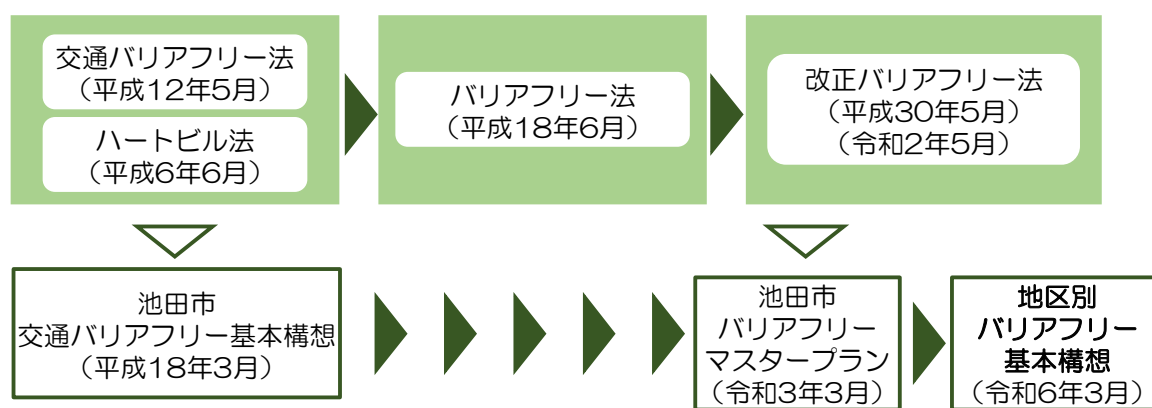


図 1-1 計画策定の経緯

<sup>1</sup> 共生社会：障害がある、ないにかかわらず、女の人でも男の人でも、お年寄りも若い人も、すべての人がお互いの人権（私たちが幸福に暮らしていくための権利）や尊厳（その人の人格を尊いものと認めて敬うこと）を大切にし、支え合い、誰もが生き生きとした人生を送ることができる社会

<sup>2</sup> 社会的障壁：障害がある者にとって日常生活または社会生活を営む上で障壁となるような社会における事物、制度、慣行、観念その他一切のものをいう。

## (2) バリアフリー法の改正

### 1) バリアフリー法に関する社会的経緯

次項にバリアフリー法における計画制度の主な変遷について整理したものを示す。

#### ア) ハートビル法と交通バリアフリー法

平成 6 年に、不特定多数の人たちや、主に高齢者や身体障がい者等が使う建築物のバリアフリー化を進めるため、「高齢者、身体障害者等が円滑に利用できる特定建築物の建築の促進に関する法律」（以下「ハートビル法」）が制定された。

さらに、平成 12 年には、駅・鉄道車両・バスなどの公共交通機関と、駅などの旅客施設周辺の歩行空間のバリアフリー化を進めるための「交通バリアフリー法」が制定された。

#### イ) バリアフリー法

より一体的な総合的な移動など円滑化を促進するために、平成 18 年に上記 2 つの法律が統合・拡充され「バリアフリー法」が制定されました。

この法律では、それまで対象とされていた高齢者と身体障がい者のみならず、知的障がい・精神障がい・発達障がいなどすべての障がい者対象に加え、移動や施設利用の利便性や安全性の向上を促進するために、重点的かつ一体的なバリアフリー化を推進することとしている。

#### ウ) 改正バリアフリー法

平成 26 年に批准した国連の「障害者の権利に関する条約（障害者権利条約）」、平成 28 年に施行した「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（障害者差別解消法）」などをうけ、共生社会を実現し、社会的障壁を除去する法の理念を明確に示すとともに、2020 年東京オリンピック・パラリンピック競技大会の開催を契機としたさらなる取組の推進を図るため、平成 30 年 11 月に改正バリアフリー法が一部施行された（平成 30 年 11 月一部施行、平成 31 年 4 月全部施行）。

さらに、施設管理者によるソフト面の対策強化や心のバリアフリーの更なる取組の推進を図るための改正も行われた（令和 2 年 6 月一部施行、令和 3 年 4 月全部施行）。

表 1-1 バリアフリー法における計画制度の主な変遷

	マスタープラン制度	基本構想制度
H13		<p>交通バリアフリー法制定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 基本構想は作成できる規定。</li> <li>● 基本構想には、特定旅客施設、特定車両、特定経路を構成する一般交通用施設及びこれらと一体として利用される公共用施設に関する特定事業等を定める。</li> </ul>
H18		<p>バリアフリー法制定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 基本構想は作成できる規定。</li> <li>● 基本構想には、<b>生活関連施設、生活関連経路</b>及びこれらに関する移動等円滑化に関する事項、並びにこれらに関する特定事業等を定める。</li> <li>● 重点整備地区に特定旅客施設を含む場合は、当該<b>特定旅客施設を生活関連施設として位置づけが必要</b>。</li> </ul>
H30	<p>バリアフリー法改正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>マスタープラン制度創設</b>。</li> <li>● マスタープランの作成は努力義務。</li> <li>● マスタープランには、特定事業その他の具体的な事業の代わりに<b>バリアフリー化の方針を定める</b>。</li> <li>● マスタープランには、生活関連施設である旅客施設や生活関連経路である道路等について、<b>行為の届出を行う対象を示す</b>。</li> </ul>	<p>バリアフリー法改正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 基本構想の<b>作成は努力義務</b>。</li> <li>● 基本構想は、都市計画だけでなく、<b>地域公共交通網形成計画との調和</b>が必要。</li> <li>● 市町村による<b>バリアフリー情報の収集・整理・提供に関する事項を定めることができる</b>。</li> <li>● 都道府県は、基本構想の作成及びその円滑かつ確実な実施に際して広域的な見地から、<b>必要な助言その他の援助を行うよう努めなければならない</b>。</li> <li>● 基本構想の作成後、<b>概ね5年ごとに</b>特定事業等の実施状況について<b>調査、分析、評価を行うよう努め</b>、必要に応じて基本構想を変更する。</li> </ul>
R02	<p>バリアフリー法改正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● マスタープランの記載事項に、<b>移動等円滑化に関する住民その他の関係者の理解の増進及び協力の確保に関する事項が追加</b>。</li> </ul>	<p>バリアフリー法改正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 基本構想に位置づけることができる特定事業の類型として、<b>「教育啓発特定事業」を創設</b>。</li> </ul>
R03	<p>基本方針（告示）改正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 移動等円滑化促進地区の要件に関する考え方を見直し（<b>生活関連施設の種類の要件、地区の範囲の考え方を緩和</b>）。</li> </ul>	<p>基本方針（告示）改正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 重点整備地区の要件に関する考え方を見直し（<b>生活関連施設の種類の要件、地区の範囲の考え方を緩和</b>）。</li> </ul>

参考：国土交通省 総合政策局 安心生活政策課 マスタープラン・基本構想の作成 令和3年3月  
 (R2 バリアフリー法改正に関する説明会(第Ⅱ部))

## 2) 改正バリアフリー法の概要

地域における高齢者、障がい者等の自立した日常生活及び社会生活を確保するために、高齢者、障がい者等が日常生活または社会生活において利用する旅客施設、建築物などの生活関連施設、これら施設間の経路を構成する道路、駅前広場などについて、移動等円滑化（以下、「バリアフリー化」）が図られていることが重要である。

バリアフリー法では、旅客施設を中心とした地区や、高齢者、障がい者等が利用する施設が集まった地区（移動等円滑化促進地区・重点整備地区）において、公共交通機関、建築物、道路、路外駐車場、都市公園、信号機などの「面的・一体的なバリアフリー化」を推進するために市町村が作成するものとして、移動等円滑化促進方針(以下、「マスタープラン」)や移動等円滑化基本構想（以下、「基本構想」）を規定している。

表 1-2 定める事項

マスタープランで定める事項 (法 24 条)	基本構想で定める事項 (法 25 条)
1 移動等円滑化促進地区の位置及び区域	1 重点整備地区の位置及び区域
2 生活関連施設及び生活関連経路並びにこれらにおける移動等円滑化の促進に関する事項	2 生活関連施設及び生活関連経路並びに これらにおける移動等円滑化に関する事項
-	3 移動等円滑化のために実施すべき <u>特定事業そのほかの事業に関する事項</u>
3 そのほか移動等円滑化促進地区における移動等円滑化の促進のために必要な事項	4 そのほか重点整備地区における移動等円滑化のために必要な事項
・移動等円滑化促進地区における移動等円滑化の促進に関する基本的な方針について定めるよう努める	・重点整備地区における移動等円滑化に関する基本的な方針について定めるよう努める
・市町村が行う移動等円滑化促進地区に所在する旅客施設の構造及び配置そのほかの移動等円滑化に関する情報の収集、整理及び提供に関する事項を定めることができる	・市町村が行う重点整備地区に所在する旅客施設の構造及び配置そのほかの移動等円滑化に関する情報の収集、整理及び提供に関する事項を定めることができる
・移動等円滑化の促進に支障を及ぼすおそれのあるものの届出について定めることができる	-

参考：バリアフリー法、移動等円滑化の促進に関する基本方針



### (3)位置付け

バリアフリー基本構想は、本市の最上位計画である総合計画や福祉、子育て、環境、防災などの計画において、バリアフリーに関する取組・施策が定められている、多様な分野と連携・整合した計画として位置付ける。

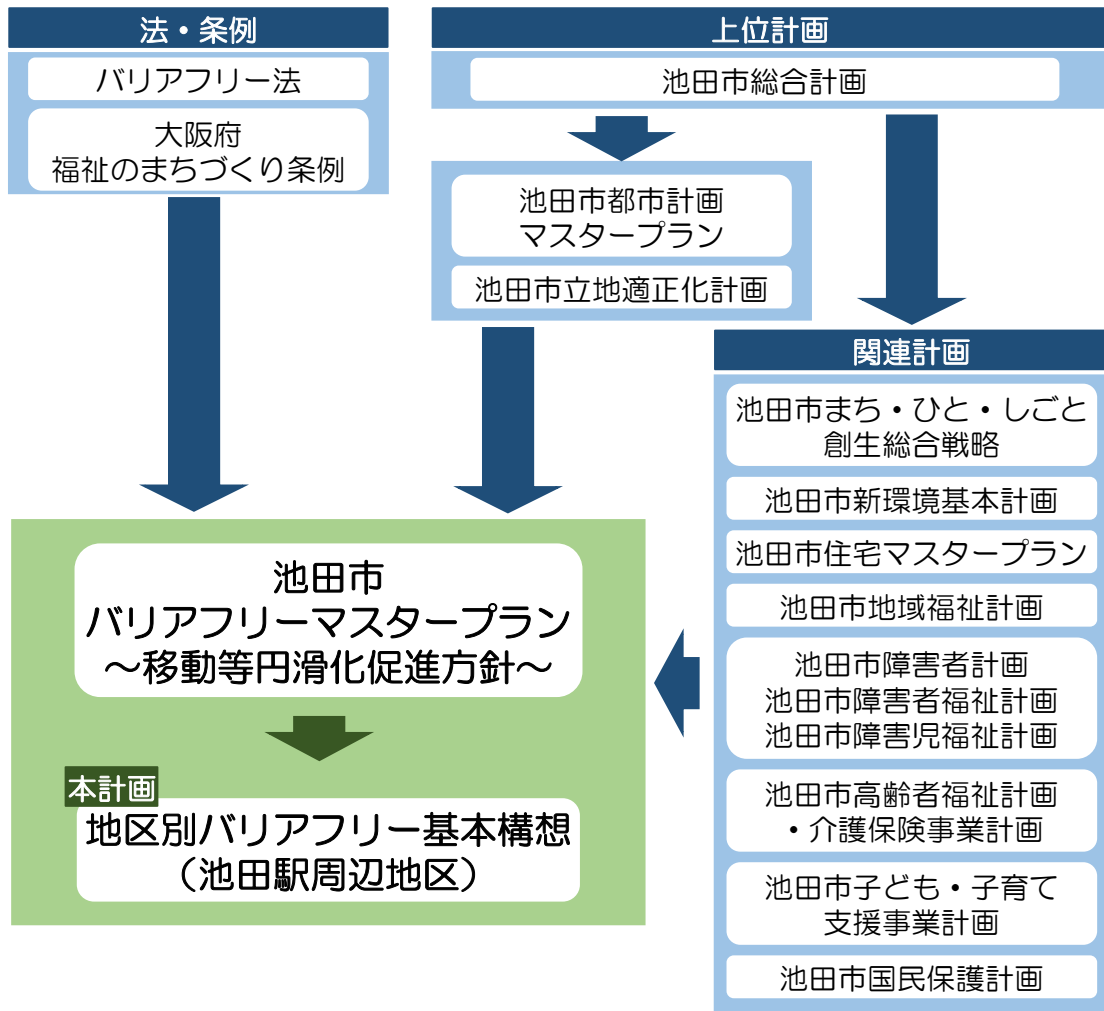


図 1-2 地区別バリアフリー基本構想の位置付け

## (4) 地区別バリアフリー基本構想策定までの流れ

バリアフリー基本構想策定までの流れは、下図のとおりである。

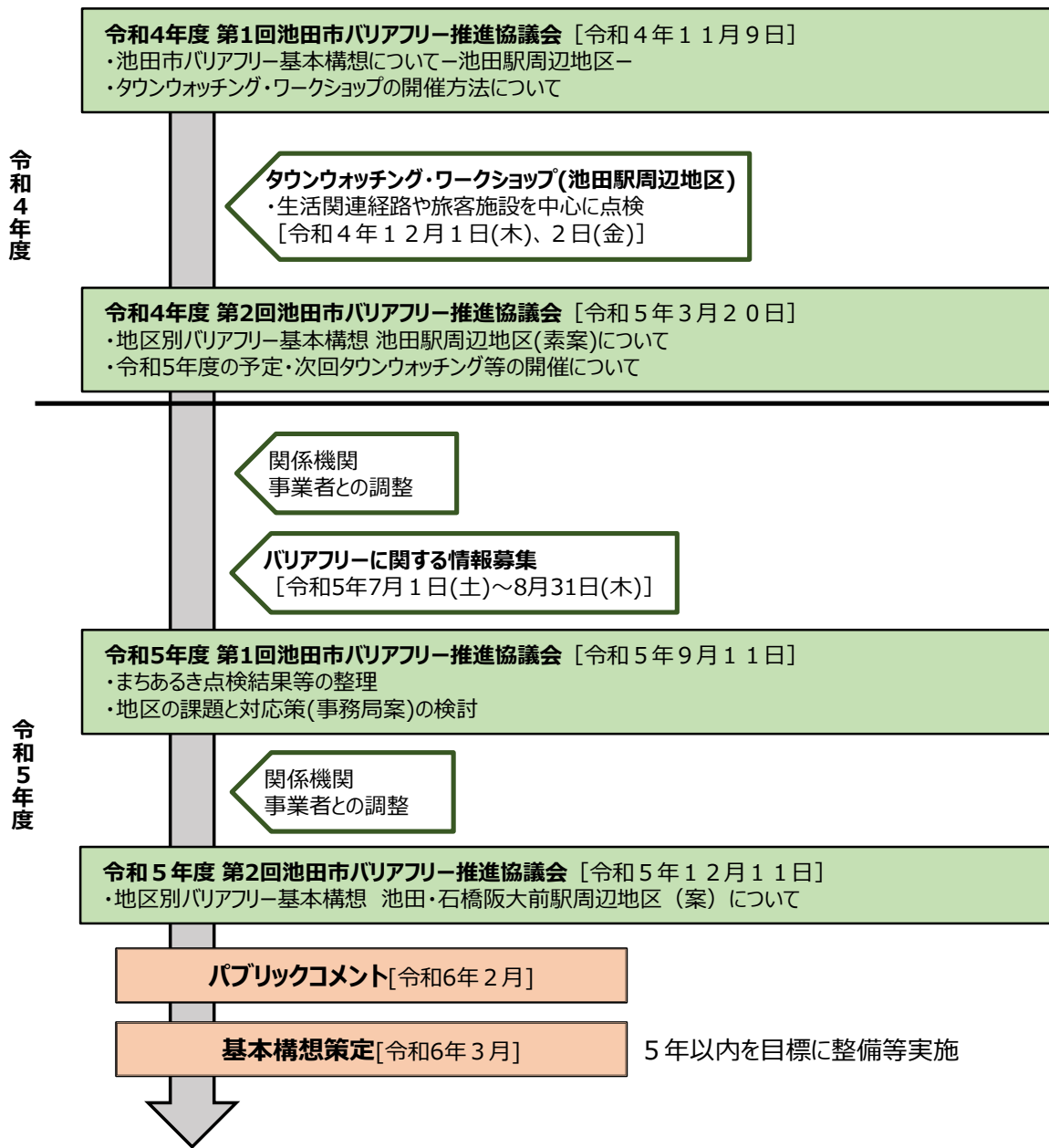


図 1-3 バリアフリー基本構想策定までのフロー

## (5) 計画期間

計画期間は、令和6年度からの10年とし、目標年次を令和15年度とする。

## 第2章 対象地区の概況

### (1)位置及び特性

池田市は、大阪府の西北部、大阪都心から北へ約 16km に位置し、西部は猪名川を挟んで兵庫県川西市と接し、北部から東部は箕面市、南部は豊中市、兵庫県伊丹市に接している。南北に細長く、東西 3.8km・南北 10.3 km、市域面積は 22.14km<sup>2</sup>である。

本基本構想の対象である池田駅周辺地区は、池田駅を中心に概ね 1km 圏域とする。池田駅周辺地区は、池田市の南西に位置しており、地区には国道 176 号線に隣接している阪急電鉄池田駅の 1 路線 1 駅がある。駅北側には五月山が位置し、豊かな自然が広がり、駅周辺は、再開発などによるまちづくりが進められている。

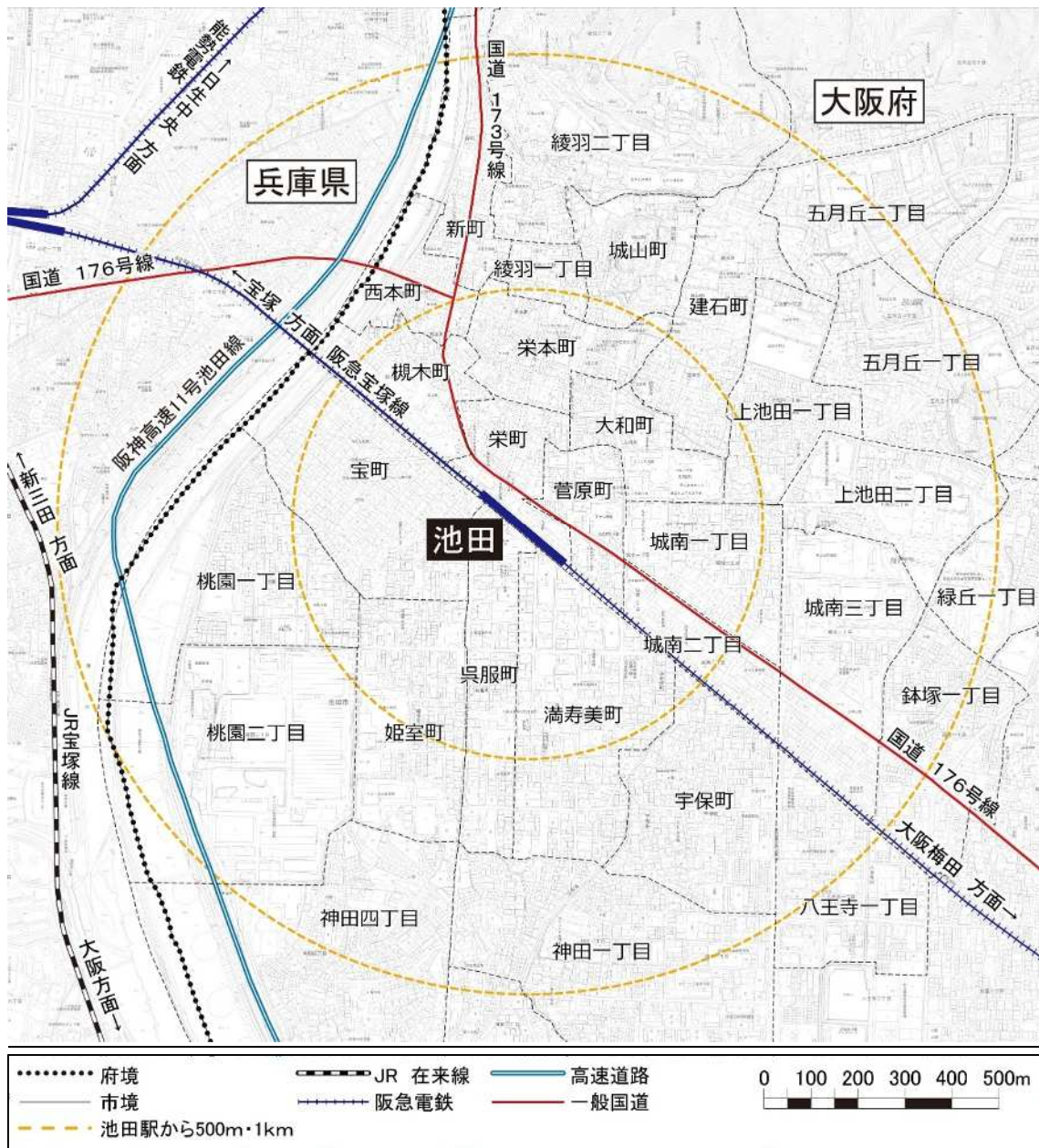


図 2-1 池田駅周辺地区の位置



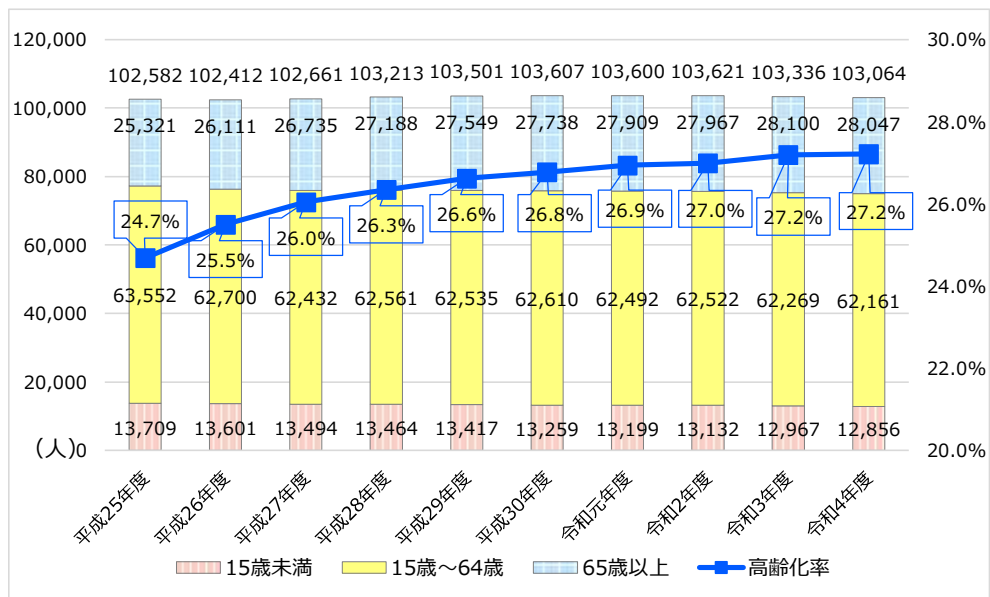
図 2-2 池田市の位置

## (2)人口

池田市の人口は、令和 4 年度で 103,064 人であり、そのうち 65 歳以上の高齢者人口は、28,047 人、高齢化率 27.2%となっている。

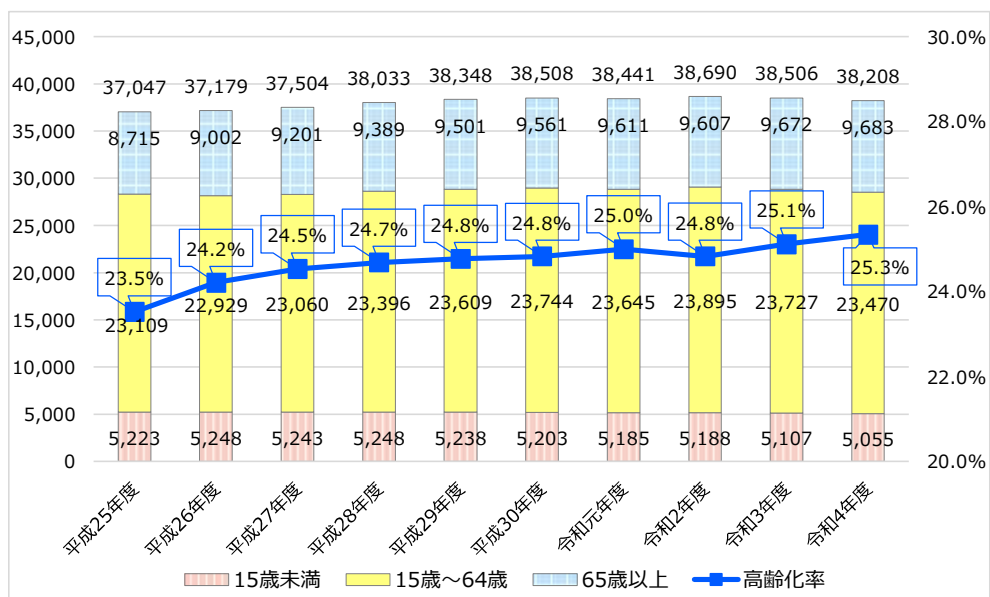
池田駅周辺地区の人口は、令和 4 年度で 38,208 人であり、そのうち 65 歳以上の高齢者人口は、9,683 人、高齢化率となっている。

池田市、池田駅周辺地区の人口推移は、どちらも横ばいである。高齢化率は、どちらも上昇傾向にあり、平成 25 年度から池田市は、2.5 ポイント、池田駅周辺地区では、1.8 ポイント上昇しており、高齢化が進行している。



出典：池田市 町丁別年齢別人口

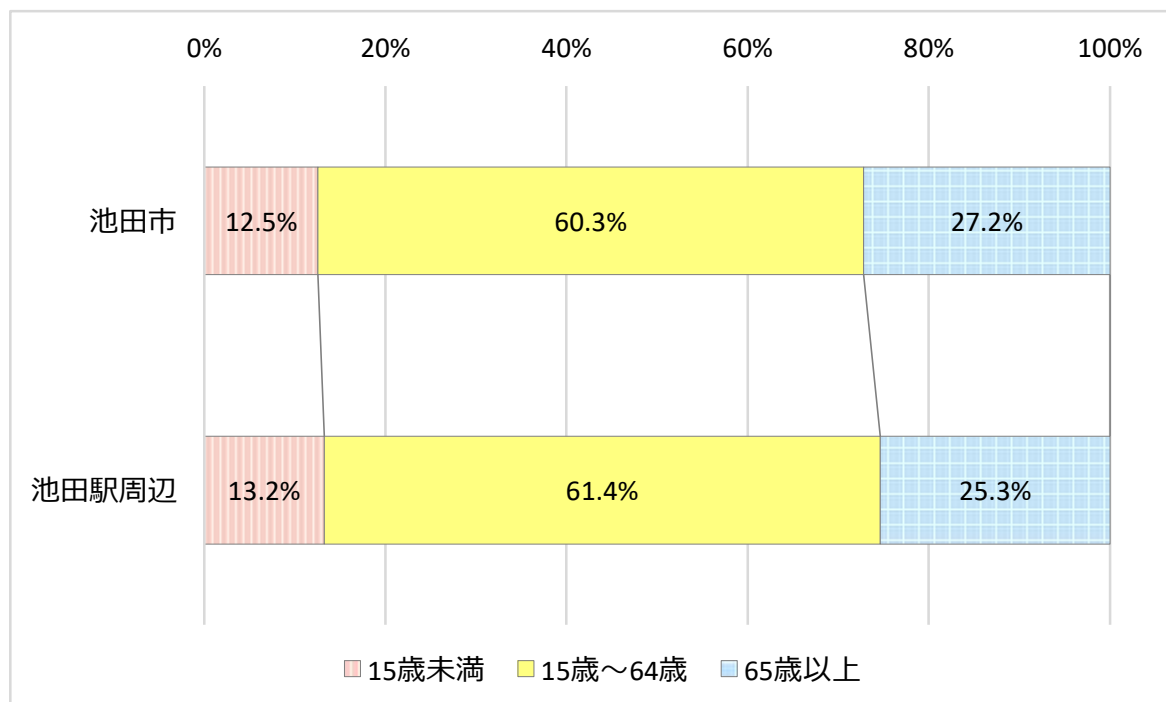
図 2-3 池田市の人口推移



出典：池田市 町丁別年齢別人口

図 2-4 池田駅周辺の人口推移

令和4年度における池田市全体と池田駅周辺地区の高齢者（65歳以上）の割合について、池田市全体と比較すると、池田駅周辺地区は、市全体の割合より下回っている。



出典：池田市 町丁別年齢別人口

図 2-5 年齢別人口構成比

なお、池田駅周辺地区の人口は池田駅を中心に概ね 1km を範囲に含まれる町丁目の人口を合計した。

表 2-1 池田駅周辺地区の約 1km 圏域に含まれる町丁目

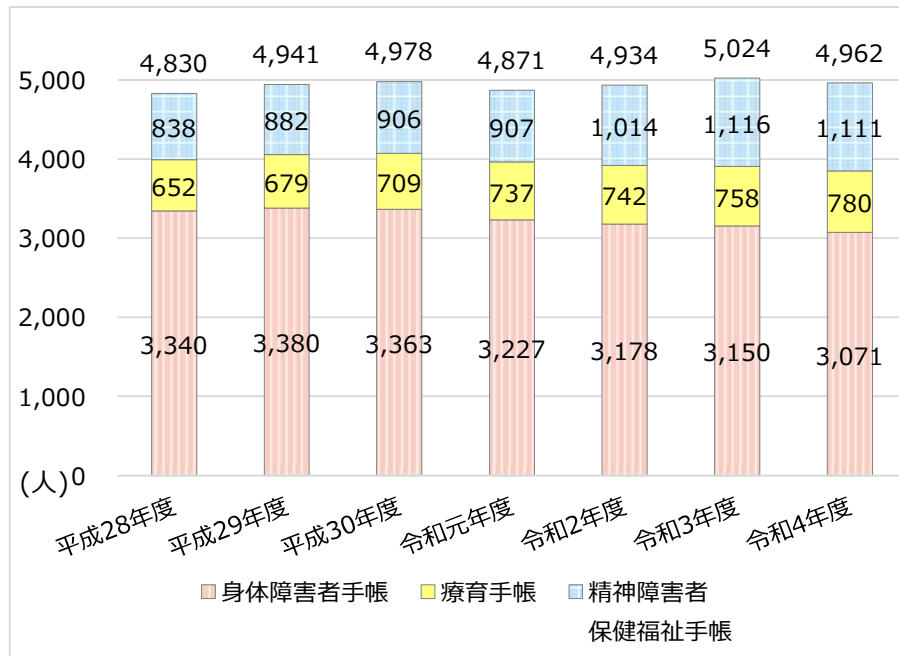
地区名	含まれる町丁目
池田駅周辺地区	綾羽一丁目・二丁目、新町、西本町、栄本町、栄町、城山町、五月丘一丁目・二丁目、上池田一丁目・二丁目、建石町、大和町、城南一丁目～三丁目、鉢塚一丁目、八王寺一丁目、菅原町、槻木町、室町、姫室町、呉服町、満寿美町、桃園一丁目・二丁目、神田一丁目・四丁目、宇保町、緑丘一丁目

### (3) 障がい者数

池田市の障がい者数は、平成 28 年度と比較して、横ばいであるが、身体障がい者数についてはやや減少しており、知的障がい者と精神障がい者は、増加している。知的障がい者の増加については、知的障がいに対する認知度が高くなり療育手帳取得者の増加が要因の一つと考えられる。精神障がい者の増加要因としては、精神疾患と呼ばれる診断の範囲が広がったこと、高齢化により認知症患者が増加してきたこと、手帳の所持に対する周囲の理解が進んだことが考えられる。

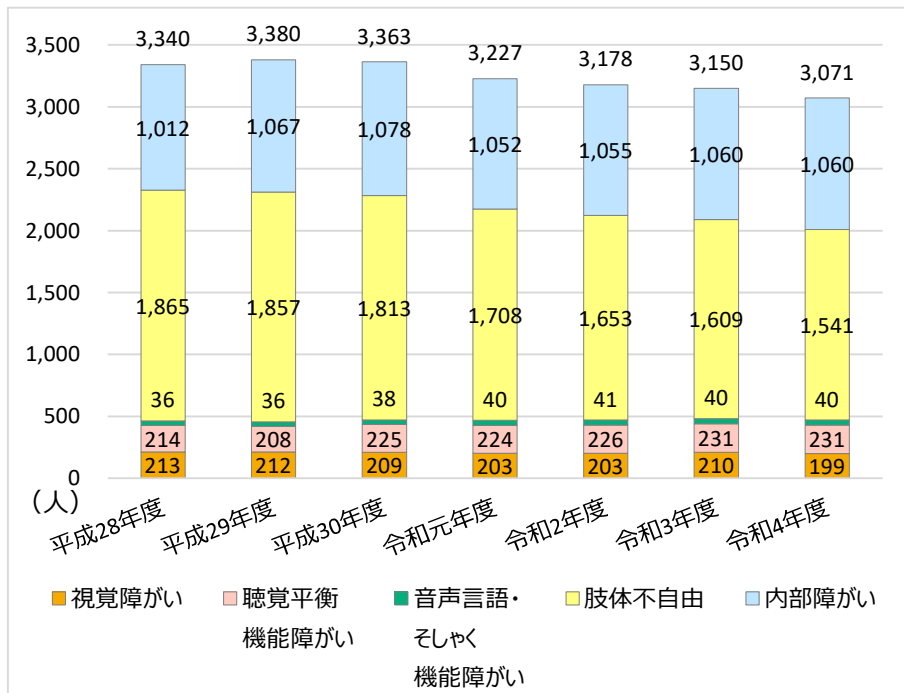
令和 4 年度では、身体障がい者が 3,071 人、知的障がい者が 780 人、精神障がい者が 1,111 人となっている。

なお、障がい者数は、「身体障害者手帳」および「療育手帳」、「精神障害者保健福祉手帳」の所持者数から人数を算出している。



出典：大阪府統計年鑑

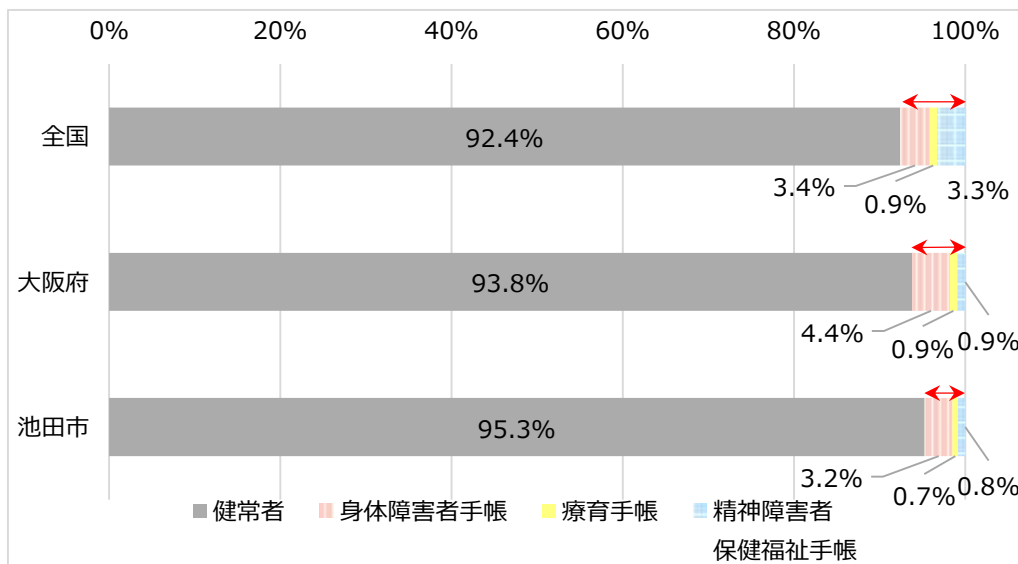
図 2-6 各障害者手帳所持者の推移



出典：大阪府統計年鑑

図 2-7 身体障がいがある人の状況

平成 28 年における全国と大阪府、池田市の障がい者の割合は、全国が 7.6%、大阪府が 6.2%、池田市が 4.7%となっている。



出典：大阪府統計年鑑(平成 28 年度)

内閣府 令和 4 年度版障害者白書 (参考資料：障害者手帳所持者数(平成 28 年))

図 2-8 障害者手帳所持者の割合



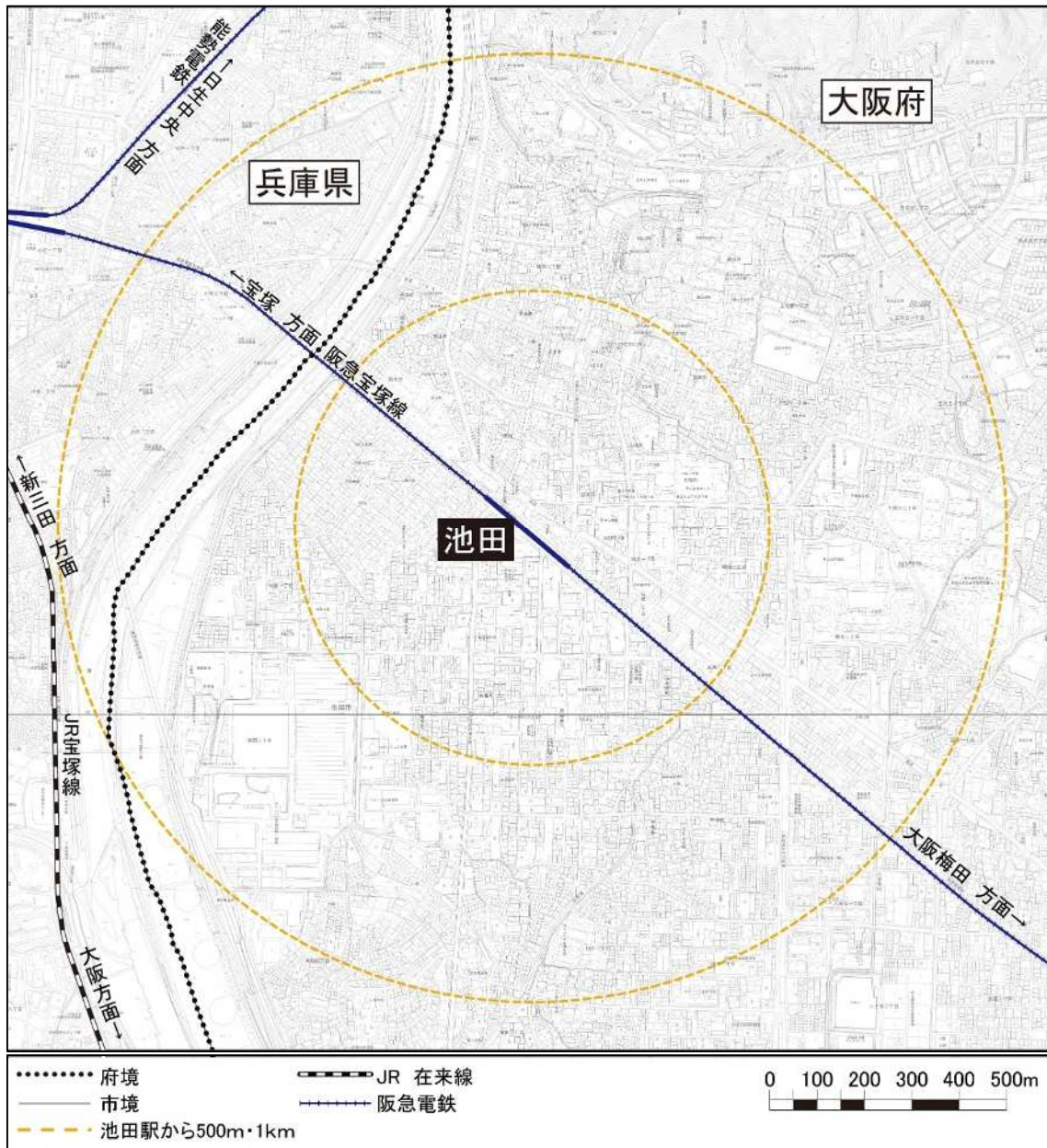
## (4)公共交通機関

### 1) 鉄道

#### ア) 鉄道網

本地区には、阪急宝塚線の池田駅の1路線1駅がある。

運行本数は、大阪梅田方面が平日朝のピーク時で最大19本/時、平均は急行・普通ともに6本/時程度。宝塚方面は平日夕方のピーク時で最大19本/時、平日19本2本/時ほどあるが、半数程度は雲雀丘花屋敷や川西能勢口止まりである。また、平日の朝（大阪梅田方面）、夕（日生中央方面）のピーク時には能勢電鉄の直通乗り入れが2本/時運行されている。

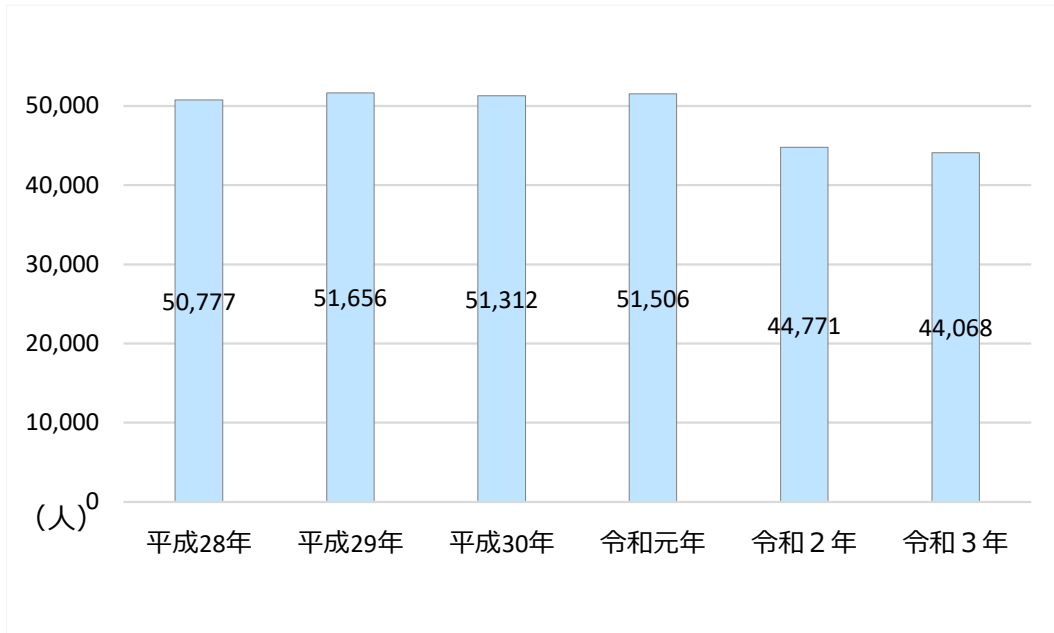


出典：国土数値情報

図 2-9 池田駅周辺の鉄道路線

## イ) 鉄道利用状況

池田駅の1日平均乗降客数は、令和元年までほぼ横ばいで推移しており、令和3年で44,068人となっている。令和2年に大きく乗降客数が減少している要因としては、新型コロナウイルス感染症拡大の影響だと考えられる。



出典：大阪府統計年鑑

図 2-10 池田駅 1日平均乗降客数の推移

## ウ) バリアフリー化整備状況

本駅では、下図に示すようにエレベーターなどの整備によるバリアフリー経路の確保や、トイレなどのバリアフリー化がなされている。



出典：阪急電鉄ホームページより

図 2-11 池田駅 構内図

## 2) バス

### ア) バス路線

本地区に乗り入れているバスは、阪急バスと池田市運行の福祉バスがある。

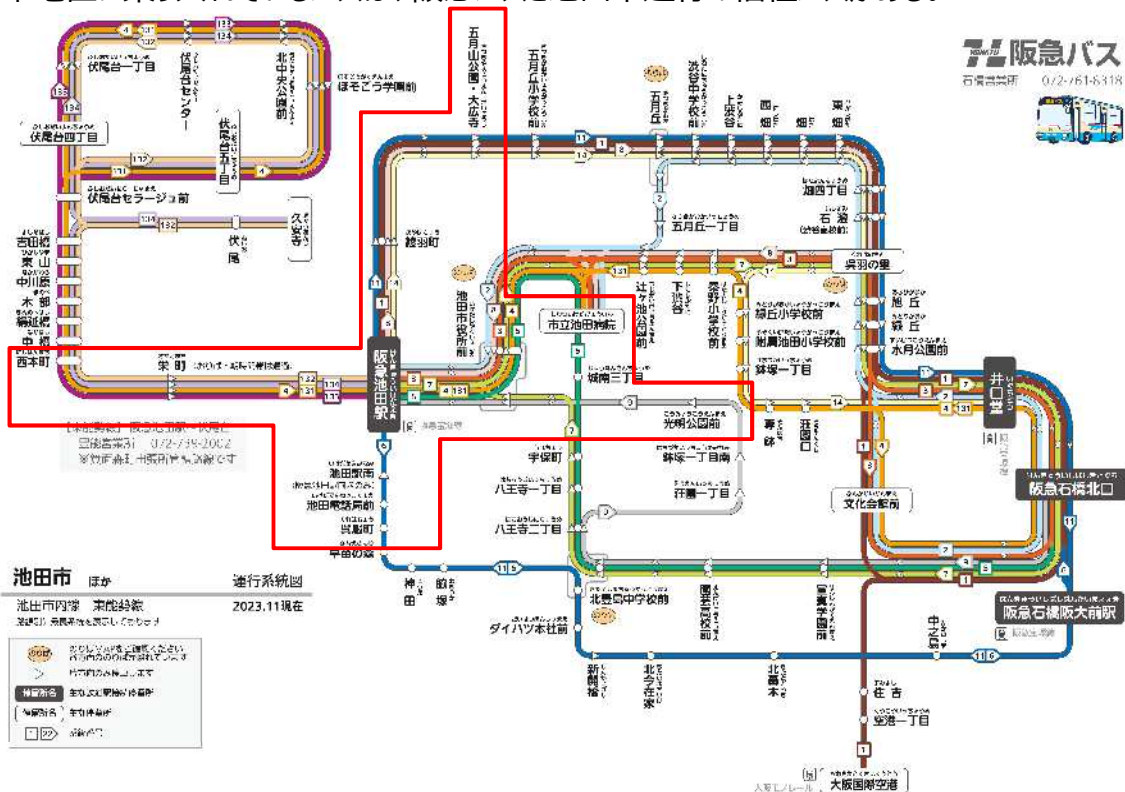


図 2-12 阪急バス 運行系統図 (石橋営業所)

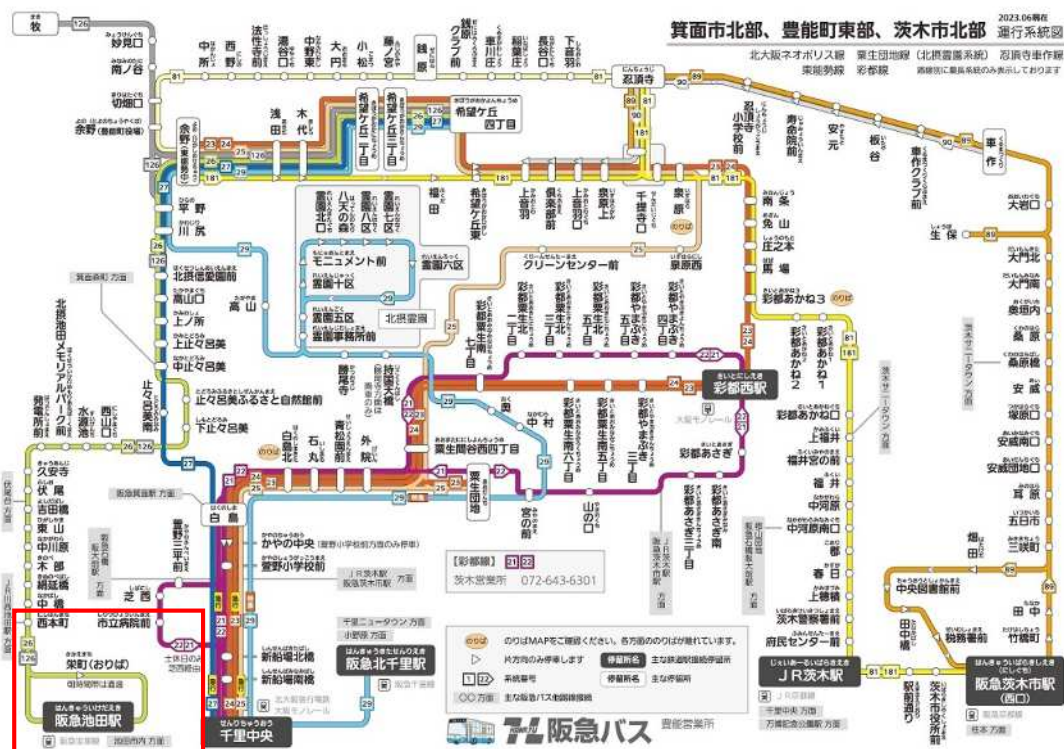


図 2-13 阪急バス 運行系統図 (豊能営業所)

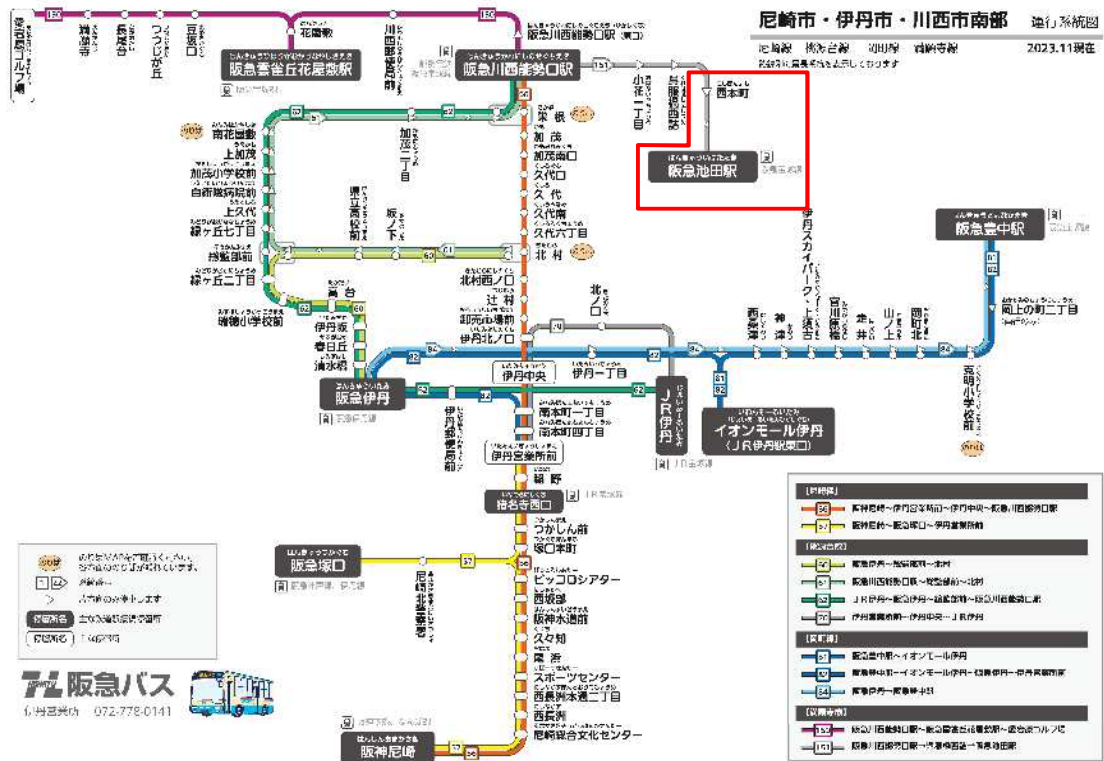


図 2-14 阪急バス 運行系統図 (伊丹営業所)

# 1) 運行系統

本地区に乗り入れているバスは下表に示すとおりである。

**表 2-2 阪急バス 運行本数 (令和 5 年 11 月現在)**

	系統	起点	経由地			終点	平日	土休日
池田市内線	1	阪急池田駅	五月山公園・大広寺	呉羽の里	井口堂	阪急石橋北口	10	0
		阪急池田駅	五月山公園・大広寺	井口堂	阪急石橋北口	大阪国際空港	7	7
		阪急池田駅	五月山公園・大広寺	呉羽の里		井口堂	22	24
		阪急池田駅	五月山公園・大広寺	文化会館前		阪急石橋北口	21	23
		阪急池田駅	文化会館前	阪急石橋駅北口	井口堂方面	阪急池田駅	10	8
	2	阪急池田駅	五月山公園・大広寺			呉羽の里	10	6
		阪急石橋北口	井口堂	呉羽の里	市立池田病院	阪急池田駅	15	5
		阪急石橋北口	井口堂	呉羽の里	五月丘一丁目	阪急池田駅	19	31
	3	阪急石橋北口	文化会館前	東畑	五月丘一丁目	阪急池田駅	13	0
		阪急池田駅	市立池田病院	下渋谷	文化会館前	阪急石橋北口	8	7
		阪急池田駅	下渋谷	呉羽の里	文化会館前	阪急石橋北口	0	2
	4	阪急池田駅	下渋谷	呉羽の里		井口堂	10	5
		阪急池田駅	下渋谷	通学門前	文化会館前	井口堂	1	0
		阪急池田駅	下渋谷	通学門前		井口堂	1	0
		阪急池田駅	下渋谷	尊鉢	文化会館前	井口堂	7	0
		阪急池田駅	下渋谷	尊鉢	文化会館前	阪急石橋北口	0	8
		阪急池田駅	市立池田病院	尊鉢	文化会館前	阪急石橋北口	6	7
		阪急池田駅	市立池田病院	尊鉢	文化会館前	井口堂	1	0
		阪急石橋北口	井口堂	尊鉢	下渋谷	阪急池田駅	1	8
	5	阪急石橋北口	井口堂	尊鉢	市立池田病院	阪急池田駅	0	7
		文化会館	井口堂	尊鉢	下渋谷	阪急池田駅	7	0
	6	阪急池田駅	市立池田病院	園芸高校前	宣真学園前	阪急石橋北口	5	5
		阪急池田駅	神田	ダイハツ本社前	中之島	阪急石橋北口	4	3
	7	阪急池田駅	神田	阪急石橋北口	東畑	阪急池田駅	12	7
		阪急池田駅	井口堂	阪急石橋駅北口	園芸高校前	阪急池田駅	2	2
	8	阪急池田駅	石澄(渋谷高校前)	呉羽の里	下渋谷	阪急池田駅	9	8
阪急石橋北口		園芸高校前	荘園一丁目		阪急池田駅	1	0	
11	阪急池田駅	五月山公園・大広寺	阪急石橋北口	ダイハツ本社前	阪急池田駅	15	8	
	阪急池田駅	五月山公園・大広寺	呉羽の里	附属池田小学校前	井口堂	1	0	
131	文化会館	附属池田小学校前	下渋谷	阪急池田駅	伏尾台方面(循環)	1	0	
	文化会館	附属池田小学校前	市立池田病院	阪急池田駅	伏尾台方面(循環)	1	0	
	阪急石橋北口	附属池田小学校前	市立池田病院	阪急池田駅	伏尾台方面(循環)	6	0	
東能勢線	131	伏尾台五丁目	伏尾台センター	伏尾台セラージュ前	阪急池田駅	20	14	
		阪急池田駅	絹延橋	伏尾台五丁目	伏尾台センター	伏尾台四丁目	11	10
	阪急池田駅	伏尾台五丁目	伏尾台センター	伏尾台一丁目	阪急池田駅	18	18	
	131→4	阪急池田駅	伏尾台五丁目	伏尾台センター	阪急池田駅	石橋方面	8	0
	131→132	阪急池田駅	伏尾台五丁目	伏尾台センター	久安寺	阪急池田駅	4	4
	132	阪急池田駅	絹延橋	久安寺		伏尾台方面(循環)	6	5
	132→131	阪急池田駅	久安寺	伏尾台五丁目	伏尾台一丁目	阪急池田駅	1	4
	133	阪急池田駅	絹延橋			伏尾台方面(循環)	10	5
	133→134	阪急池田駅	絹延橋	伏尾台一丁目	久安寺	阪急池田駅	1	2
	134	阪急池田駅	絹延橋	久安寺	伏尾台一丁目	伏尾台五丁目	3	4
伏尾台四丁目		伏尾台センター	久安寺	西本町	阪急池田駅	4	5	
134→133	阪急池田駅	久安寺	伏尾台一丁目	伏尾台五丁目	阪急池田駅	5	5	
北大阪 ネオポリス線 ・東能勢線	26	阪急池田駅	絹延橋	久安寺	余野(東能勢中)	希望ヶ丘四丁目	8	7
		阪急池田駅	絹延橋	久安寺		余野	1	0
	126	阪急池田駅	絹延橋	久安寺	牧	希望ヶ丘四丁目	4	4
阪急池田駅		絹延橋	久安寺	余野	牧	1	0	
万願寺線	151	阪急川西能勢口駅	小花一丁目	呉服橋西詰	西本町	阪急池田駅(片方向)	0	1

表 2-3 池田市福祉バス 運行表

	やまばと号	そよかぜ号	きぼう号	おでかけ号
午前1便	7:51 梅の木 ↓ 伏尾台C ↓ 栄町 8:30 池田病院	7:47 市役所 ↓ 梅の木 ↓ 伏尾台C 8:59 市役所	7:52 市役所 ↓ ダイハツ北門 ↓ 巽病院 8:50 市役所	7:51 敬老会館 ↓ 渋谷高校北 ↓ 市役所 9:26 敬老会館
午前2便		9:10 市役所 ↓ 石橋会館 ↓ 敬老会館 10:22 市役所	8:58 市役所 ↓ 伏尾台C ↓ 敬老会館 10:33 市役所	9:37 敬老会館 ↓ 市役所 ↓ 宣真学園南 10:32 市役所
午前3便		10:35 市役所 ↓ 渋谷高校北 ↓ 敬老会館 11:38 市役所	10:48 市役所 ↓ ダイハツ北門 ↓ 敬老会館 11:46 市役所	10:44 市役所 ↓ 伏尾台C ↓ 五月山体育館 12:00 敬老会館
午後1便		12:45 市役所 ↓ 敬老会館 ↓ 石橋会館 13:49 市役所	12:55 市役所 ↓ 敬老会館 ↓ リコー南 14:25 市役所	13:13 敬老会館 ↓ 渋谷高校北 ↓ 伏尾台C 15:00 敬老会館
午後2便		14:00 市役所 ↓ 渋谷高校北 ↓ 敬老会館 15:02 市役所	14:35 市役所 ↓ 敬老会館 ↓ 畑郵便局南 15:13 市役所	15:21 敬老会館 ↓ 市役所 ↓ 伏尾台C 16:43 敬老会館
午後3便		15:10 市役所 ↓ 敬老会館 ↓ ダイハツ北門 16:23 保健福祉C	15:20 市役所 ↓ 文化会館 ↓ 渋谷高校北 16:28 保健福祉C	

## (5)池田市交通バリアフリー基本構想における特定事業の整備状況

H18 基本構想において、定めた特定事業の整備状況について、整理した。

### 1) 公共交通特定事業

#### ア) 事業者：阪急電鉄株式会社

表 2-4 事業実施状況

番号	整備内容	整備状況	備考	
1	移動経路の円滑化など	ホーム～改札口間の 下りエスカレーターの設置	未整備	
2		階段手すりを1段から2段 に改良	整備済み	H23.9 完了
3	トイレの改良	車いす用トイレの多機能トイレへの改良	整備済み	H22.3 完了
4	プラットホーム	視覚障がい者警告ブロックの 改善	整備済み	H22.11 完了
5		列車接近警告表示装置の設置	整備済み	H23.12 完了
6	案内情報の提供	構内案内図（触知図）の設置	—	設置済み
7	施設・設備の改良など	待合室の改善検討	未整備	
8	バリアフリー教育	職員へのバリアフリー教育・研修 の継続実施	随時	継続

#### イ) 事業者：阪急バス株式会社

表 2-5 事業実施状況

番号	整備内容	整備状況	備考
1	低床車両の導入	ノンステップ（もしくはワンステップ） バスへの置き換え	整備済み
2	案内情報の提供	車両方向幕の電子表示化継続	整備済み
3		阪急池田駅からの乗り継ぎ案内 の掲示	整備済み
4	バリアフリー教育	職員へのバリアフリー教育・研修 の継続実施	継続

## 2) 道路特定事業

### ア) 事業者：国土交通省近畿地方整備局

表 2-6 事業実施状況

路線名	番号	整備内容	整備状況	備考
国道 176号	A-1 ①	電線類の地中化にあわせて有効幅員 2 mの (車道と分離された) 連続した歩道の確保、 歩道の改良 (段差の解消、縦横断勾配の改善、舗装面の改善など)	整備済み	H21 年度 工事完了
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	整備済み	
	A-1 ②	有効幅員 2 mの (車道と分離された) 連続 した歩道の確保 ※あるいは、歩車分離のされた安全な歩行空間の確保 歩道の改良 (段差の解消、縦横断勾配の改善、舗装面の改善など)	整備済み	完了年度不明
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	一部未整備	

### イ) 事業者：大阪府（池田土木事務所）

表 2-7 事業実施状況

路線名	番号	整備内容	整備状況	備考
府道箕面 池田線	A-2	電線類の地中化にあわせて歩道の改良 (縦横断勾配の改善、舗装面の改善など)	整備済み	電線地中化は、 未実施
府道伊丹 池田線	A-3	歩道の改良 (段差の解消、縦横断勾配の改善、舗装面の改善など)	整備済み	
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	整備済み	
府道伊丹 池田線 (南)	B-1	歩車分離のされた安全な歩行空間の確保、 歩道の改良 (段差の解消、縦横断勾配の改善、舗装面の改善など)	整備済み	
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	一部未実施	



ウ) 事業者：池田市

表 2-8 事業実施状況

路線名	番号	整備内容	整備状況	備考
本町通り線	A-4	道路拡幅・電線類の地中化にあわせて有効幅員 2mの（車道と分離された）連続した歩道の確保	整備済み	
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	整備済み	
栄町通り線	A-5	視覚障がい者誘導用ブロックまたは誘導用ゾーンの設置検討及び整備※ <sup>1</sup>	未整備	商店街路
阪急南線	A-6	視覚障がい者誘導用ブロックの整備	未整備	
池田南 第 41 号線	A-7	道路拡幅・電線類の地中化にあわせて有効幅員 2 mの（車道と分離された）連続した歩道の確保 歩道の改良（舗装面の改善など）	一部未整備	舗装の改良は、整備済み 2 mの連続した歩道の確保が一部未実施
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	一部未整備	駅北側は整備済み
池田南 第 60 号線	A-8	視覚障がい者誘導用ブロックの整備	未整備	
栄本町 城南線	A-9	歩道の改良 (段差の解消、縦横断勾配の改善、舗装面の改善など)	整備済み	
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備 (西側歩道)	整備済み	
菅原 上池田線 (南側歩道)	A-10	有効幅員 2 mの（車道と分離された）連続した歩道の確保、歩道の改良 (段差の解消、縦横断勾配の改善、舗装面の改善など)	整備済み	
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	整備済み	
上池田 八王寺線 (東側歩道)	A-11	有効幅員 2 mの（車道と分離された）連続した歩道の確保	整備済み	
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	整備済み	
猪名川 満寿美線	B-2	道路拡幅・電線類の地中化にあわせて有効幅員 2 mの（車道と分離された）連続した歩道の確保 ※あるいは、歩車分離のされた安全な歩行空間の確保	未整備	
		視覚障がい者誘導用ブロックの整備	未整備	

※1：例えば、舗装材の使い分けにより誘導用ゾーンを明示するなど、仕様や設置方法を含めて、当事者の意見を伺いながら、検討していきます。

工) 事業者：道路特定事業共通

表 2-9 事業実施状況

路線名	整備内容	整備状況	備考
共通	【案内情報の提供】 案内看板やサインなどの設置検討 (触知図・音声案内などの検討を含む)	未整備	
	【交差点など】 エスコートゾーン <sup>3</sup> の設置検討	未整備	

※関係機関が協議・調整のうえ実施

3) 交通安全特定事業

ア) 事業者：大阪府公安委員会（池田警察署）

表 2-10 事業実施状況

路線名	交差点名	整備内容	整備状況	備考
A-1 栄町通り線	西本町	音響信号設備の設置	未整備	
	槻木		未整備	
	槻木南		未整備	
	駅中央		未整備	
	城南 2		整備済み	
A-2 府道箕面池田線	大和町	音響信号設備の設置	整備済み	
	菅原町		未整備	
	大和町南		未整備	
A-3 府道伊丹池田線 (北)	室町	音響信号設備の設置	未整備	
	呉服町北		未整備	
A-7 池田南第 41 号線	(仮称) 満寿美 1	音響信号設備の設置 (交差点新設)	未整備	
	(仮称) 満寿美 2		未整備	
A-9 栄本町城南線	池田警察前	音響信号設備の設置	整備済み	
A-10 菅原上池田線	上池田	音響信号設備の設置	整備済み	
	池田小学校前		整備済み	
	城南 1		整備済み	
B-1 府道伊丹池田線	呉服町	音響信号設備の設置	未整備	【準特定道路】 道路整備時期に合 わせて
B-2 猪名川満寿美線	呉服町東	音響信号設備の設置	未整備	

3 エスコートゾーン：視覚障がい者が横断歩道を渡るとき、横断方向が分かるよう設置する突起帯。視覚障がい者用横断帯。

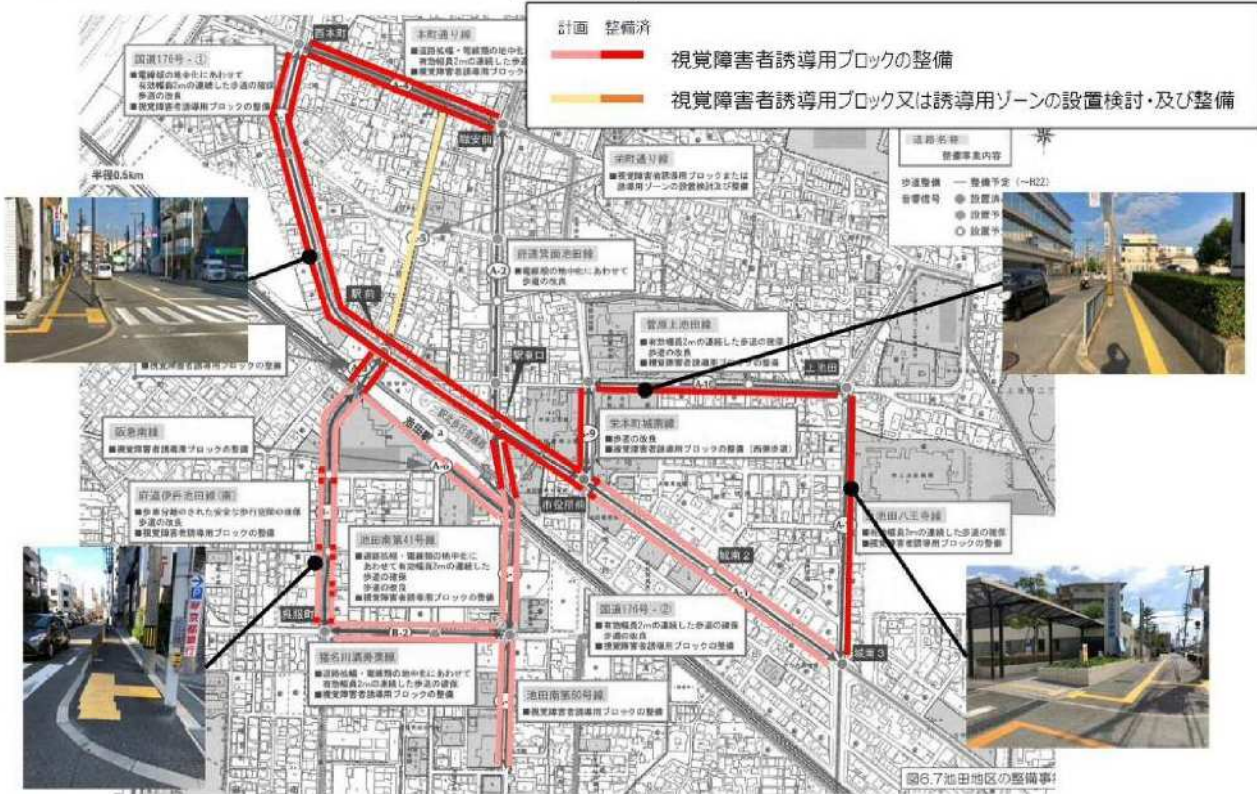
#### 4) そのほか事業

ア) 事業者：池田市など（関係機関が協議・調整のうえ実施）

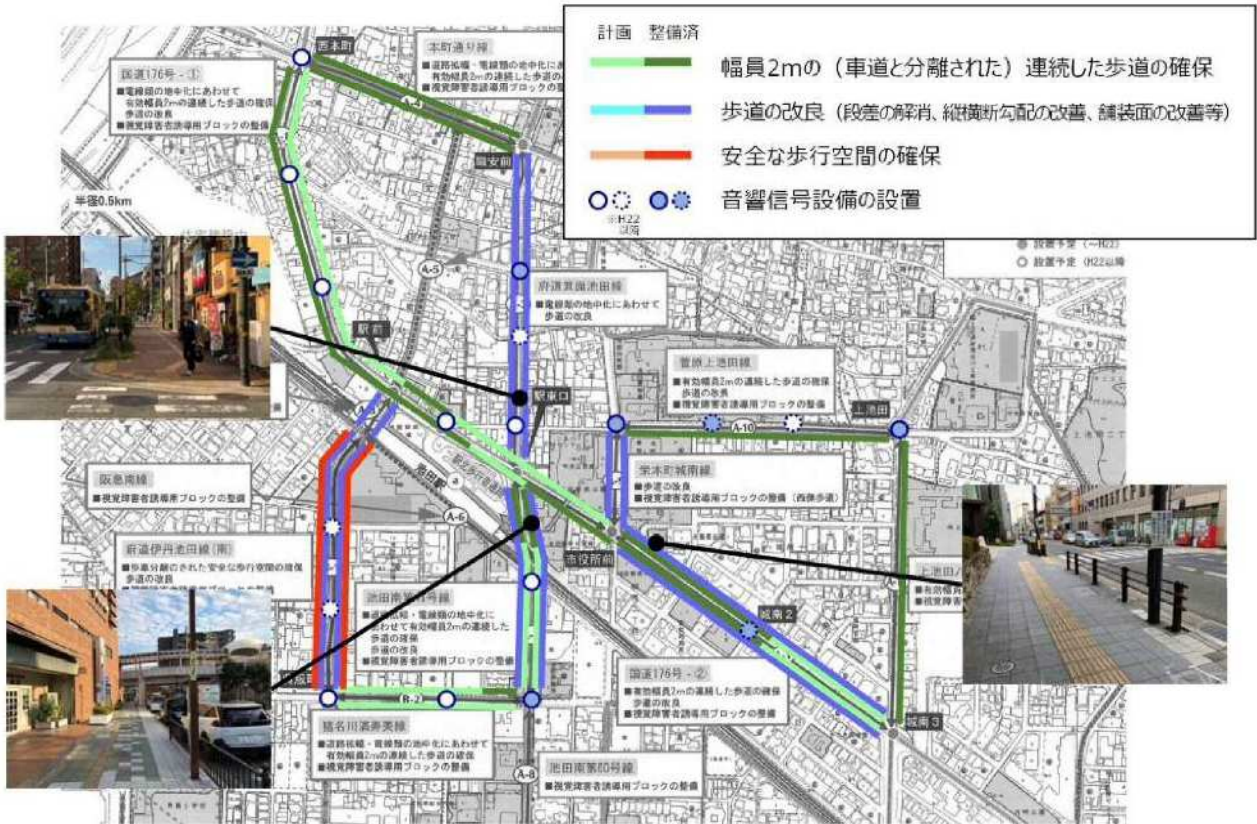
表 2-11 事業実施状況

番号	整備内容	整備状況	備考
1	移動経路の円滑化など	1号歩道橋（ステーションN側）階段部分へのスロープ設置	未整備
2		1号歩道橋（池田駅前公園側）へのエレベーター設置	未整備
3		1号歩道橋の階段の段を識別できる明度差の確保	未整備
4	案内情報の提供	駅前広場周辺の視覚障がい者誘導用ブロックの設置・延長	整備済み
5		バスのりば案内の設置（⇒バス事業参照）	整備済み
6	公衆トイレの改良	触知図の設置	未整備
7		視覚障がい者誘導用ブロックの設置	未整備

「視覚障害者誘導用ブロックの設置状況（池田地区）」



「幅員 2m の連続した歩道の確保・歩道改良・音響信号設備の設置等」



参照：池田市バリアフリーマスタープラン（令和3年3月）

図 2-15 バリアフリー化整備状況


## 5) 心のバリアフリー

表 2-12 事業実施状況

	整備内容	実施状況	備考
自転車問題への対策	放置自転車の撤去・規制	継続	昭和 61 年条例制定
	自転車マナーアップ運動の推進 (啓発活動)	継続	
	自転車免許証モデル事業	継続	自転車免許証モデル事業は令和 3 年で廃止。現在は毎年自転車安全教室を実施
	池田駅・石橋駅周辺での一時利用自転車や放置自転車への対策検討	継続	
道路上の占有物への対策	商品・看板のはみ出しに対する指導及び撤去	継続	
	不法駐車車両の撤去・規制	継続	
案内情報の提供	バリアフリーマップ等の作成	未実施	
心のバリアフリーの醸成	石橋駅バリアフリーボランティアモデル事業 <sup>注 1</sup> の実施結果をいかした取組み検討	未実施	
	バリアフリーに関する講習会や体験型勉強会 <sup>注 2</sup> の開催	未実施	
	学校教育におけるバリアフリー学習メニューの導入	継続	

## 心のバリアフリーの醸成の取組み

### 注 1：石橋駅バリアフリーボランティアモデル事業

<b>目的</b>	「心のバリアフリー」社会の実現にむけ、モデル事業を実施し、一般への意識啓発等を図る。 (国土交通省が全国 5 か所にて実施、近畿では阪急石橋駅が選定された)
<b>実施主体</b>	国土交通省近畿運輸局、池田市 近畿地区バリアフリーボランティアモデル事業実施検討委員会
<b>活動期間</b>	平成 17 年 9 月 28 日～10 月 30 日 (10～13 時、13～16 時の 2 交替)
<b>活動範囲</b>	阪急石橋駅とその周辺 (駅前商店街、バス停など)
<b>活動内容</b>	 <p>一般より広くボランティア参加者を募集し、交替で駅に立ち、高齢者・障がい者・赤ちゃん連れ・妊婦・石橋駅周辺に不案内な方などへの移動支援や案内を行う。</p>
<b>実施結果</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボランティア参加者 118 人</li> <li>・延べ参加人数 390 人</li> <li>・手伝い件数 延べ 1456 件</li> </ul>

### 注 2：バリアフリーに関する講習会や体験型勉強会 (バリアフリー教室)

<b>目的</b>	交通バリアフリーについての理解を深めるとともに、国民のボランティアに関する意識の醸成を図る。
<b>実施主体</b>	国土交通省近畿運輸局、池田市
<b>活動期間</b>	平成 17 年 6 月 11 日 (13～17 時)
<b>活動範囲</b>	阪急池田駅とその周辺
<b>活動内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・車椅子・インスタントシニア体験</li> <li>・身体障がい者・高齢者のサポート体験</li> </ul>
<b>実施結果</b>	当日参加者 57 人

### 第3章 重点整備地区及び生活関連施設・生活関連経路の選定

重点整備地区、生活関連施設及び生活関連経路は、R2 マスタープランで設定された促進地区と移動等円滑化促進方針・バリアフリー基本構想作成に関するガイドライン（以下、基本構想作成に関するガイドライン）に基づき、以下のとおり設定する。

#### (1) 池田市バリアフリーマスタープランにおける移動等円滑化促進地区

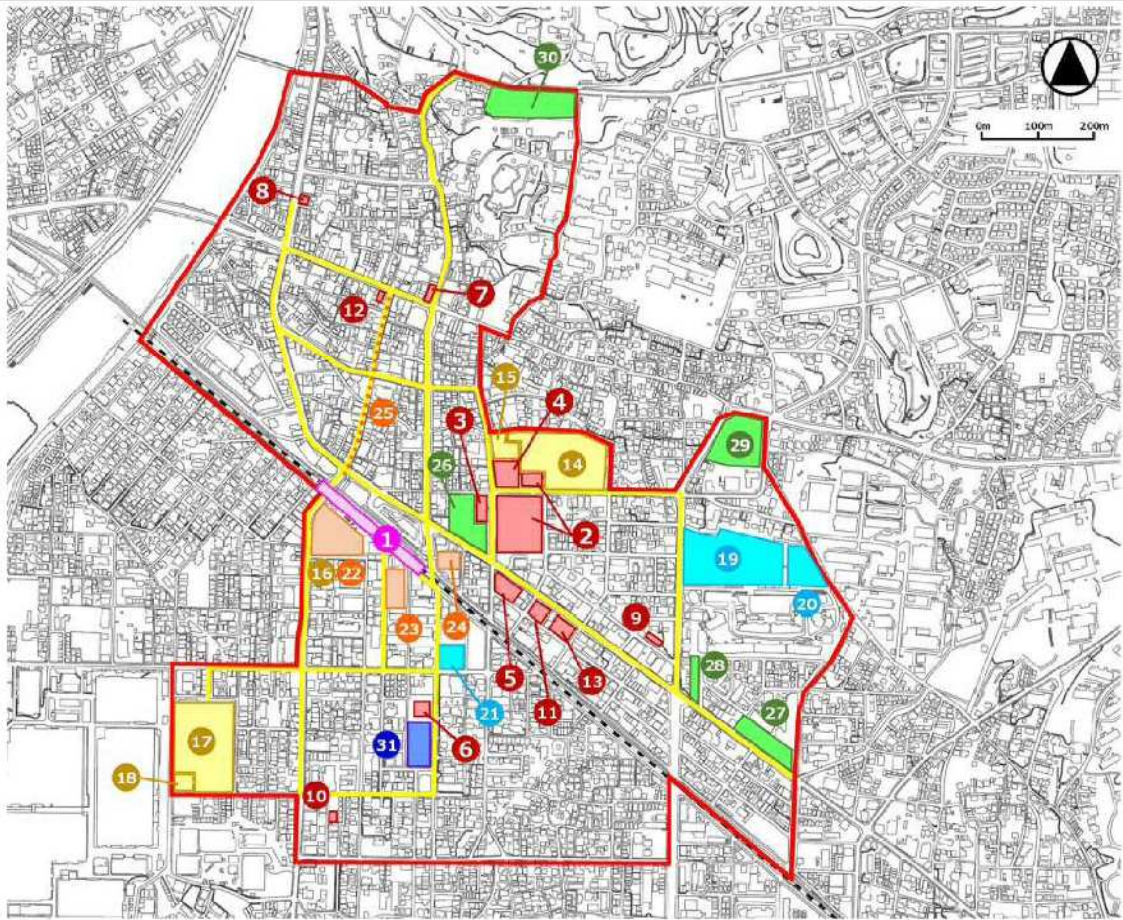
R2 マスタープランでは、次頁のとおり移動等円滑化促進地区の範囲、生活関連施設、生活関連経路が設定された。

①池田駅周辺地区

約 106ha

地区の  
特徴

駅周辺には、様々な官公庁施設が立地するほか、五月山動物園やカップヌードルミュージアム大阪池田などの多くの人が集まる観光資源があり、本市の中心市街地にふさわしい、様々な人が交流し、にぎわいあふれるエリアをめざす



区分	番号	施設名	区分	番号	施設名
旅客施設	1	阪急池田駅	<b>凡例</b> <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 移動等円滑化促進地区 (案) <span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px;"></span> 生活関連経路 (案) 生活関連施設 (案) <span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 旅客施設 <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 教育・文化施設等 <span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 商業施設・飲食店 (●●●● 商店街) <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 公園・運動施設 <span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 官公庁・金融機関等 <span style="background-color: #00CED1; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 保健・医療・福祉施設 <span style="background-color: #6A5ACD; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> その他の施設		
官公庁・金融機関等	2	池田市役所			
	3	中央公民館			
	4	池田警察署			
	5	豊能税務署			
	6	大阪池田簡易裁判所			
	7	コミュニティセンター栄本町			
	8	池田会館			
	9	城南会館			
	10	呉服会館			
	11	池田郵便局		商業施設・飲食店	22
12	池田栄本町郵便局			23	ダイエー池田駅前店
13	池田泉州銀行池田営業部			24	ステーションN
教育・文化施設等	14	池田小学校	公園・運動施設	25	池田栄町商店街
	15	さくら幼稚園		26	池田駅前公園
	16	市立図書 (サンシティ池田)		27	光明公園
	17	呉服小学校		28	城南3丁目第2公園
	18	ひめむろこども園		29	辻ヶ池公園
保健・医療・福祉施設	19	池田病院		30	五月山体育館
	20	保健福祉総合センター	その他の施設	31	カップヌードルミュージアム 大阪池田
	21	池田保健所			

出典：池田市バリアフリーマスタープラン(令和3年3月)

図 3-1 池田駅周辺地区 移動等円滑化促進地区



## (2)重点整備地区の選定

重点整備地区とは、以下の要件を満たす地区をいう。

表 3-1 基本構想作成に関するガイドライン（重点整備地区）

ガイドラインに記載されている要件

### ①生活関連施設があり、かつ、それらの間の移動が通常徒歩で行われる地区

基本方針では、原則として生活関連施設が概ね3以上あることとする。また、それらの間の移動が通常徒歩で行われる地区とは、生活関連施設が徒歩圏内に集積している地区としている。

### ②生活関連施設及び生活関連経路についてバリアフリー化事業が特に必要な地区

重点整備地区は、バリアフリー化事業が重点的・一体的に実施される地区であることが求められる。基本方針では、高齢者、障がい者等の移動や施設利用の状況、土地利用や諸機能の集積の状況や、これらの将来の方向性のほか、想定される事業の実施範囲、実現可能性などの観点から総合的に判断し、一体的なバリアフリー化事業が特に必要な地区であることを求めている。

### ③バリアフリー化の事業を重点的・一体的に行うことが、総合的な都市機能の増進を図る上で有効かつ適切な地区

基本方針では、ここでの都市機能として、高齢者、障がい者等に交流と社会参加の機会を提供する機能、消費生活の場を提供する機能、勤労の場を提供する機能などを掲げている。各種バリアフリー化事業の重点的な実施が、このようなさまざまな都市機能の増進を図る上で有効かつ適切であると認められる地区であることが求められている。

### ④境界の設定など

重点整備地区の境界は、町界・字界、道路、河川、鉄道などの施設、都市計画道路などによって明確に表示して定めることが必要である。なお、重点整備地区の区域が市町村界を越える場合は、隣接市町村と連携して基本構想を作成する必要がある。

### (3)生活関連施設・生活関連経路の選定

#### 1) 生活関連施設

バリアフリー法、大阪府福祉のまちづくり条例、基本構想作成に関するガイドライン（下表）及び R2 マスタープランにおける生活関連施設の設定の考え方を踏まえて施設の選定を行った。

なお R2 マスタープランにおいて、生活関連施設を設定するにあたり、当事者団体へヒアリング調査やアンケート調査を実施し、よく行く施設やあきらめている施設を抽出し、生活関連施設を設定している。

**表 3-2 基本構想作成に関するガイドライン（生活関連施設）**

<p>生活関連施設は、公共・民間を問わず、さまざまな施設が該当する。そのため、生活関連施設を設定する際は以下のような事項を考慮する必要がある。</p>
<p>ガイドラインに記載されている設定の条件</p>
<p>①常に多数の人が利用する施設を選定する</p>
<p>②高齢者、障がい者等の利用が多い施設を選定する</p>
<p>ガイドラインに記載されている留意点</p>
<p>・事業の実施可否により生活関連施設設定の判断をしない</p>

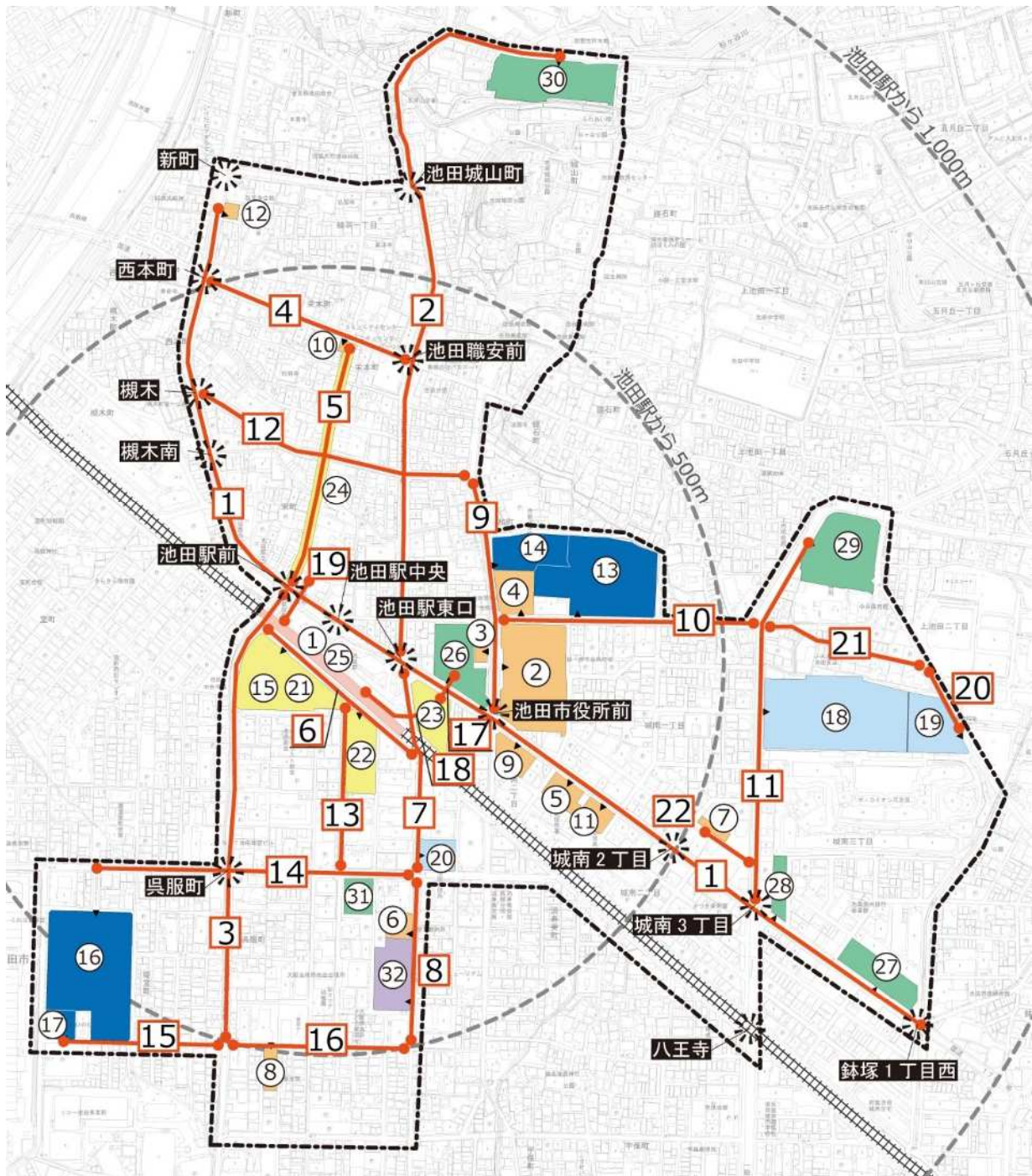
## 2) 生活関連経路

バリアフリー法や基本構想作成に関するガイドライン（下表）、H18 基本構想などを踏まえ、生活関連施設相互間を結ぶ経路のうち、地区内の歩行者の主要な動線、現状の歩道の状況などを参考に特にバリアフリー化する必要性が高い経路を生活関連経路として設定する。

**表 3-3 基本構想作成に関するガイドライン（生活関連経路）**

<p>生活関連経路は、旅客施設からの動線だけでなく、旅客施設以外の施設間の移動のしやすさを高めるように経路を確保する必要がある。そのため、生活関連経路の選定の考え方としては、以下の3点が挙げられます。</p>
<p>ガイドラインに記載されている設定の条件</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>①より多くの人が利用する経路を選定する</li><li>②生活関連施設相互のネットワークを確保する</li><li>③隣接自治体との連続性を確保する</li></ul>
<p>ガイドラインに記載されている設定の条件</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>・事業の実施可否により生活関連経路設定の判断をしない</li></ul>

前頁を踏まえ、本基本構想で設定した重点整備地区、生活関連施設及び生活関連経路を以下に示す。



〈 凡例 〉

----- 重点整備地区

八王寺 交差点

生活関連経路

・生活関連施設

① 旅客施設

商業施設・飲食店

官公庁・金融機関等化施設等

公園・運動施設

教育・文化施設等

その他の施設

保健・医療・福祉施設

図 3-2 重点整備地区、生活関連施設・経路【池田駅周辺地区】

表 3-4 生活関連施設一覧

No	区分	施設名	No	区分	施設名
①	旅客施設	阪急池田駅	⑱	保険・医療・	市立池田病院
②	官公庁・	池田市役所	⑲	福祉施設	保健福祉総合センター
③	金融機関など	中央公民館	⑳		池田保健所
④		池田警察署	㉑	商業施設・	サンシティ池田
⑤		豊能税務署	㉒	飲食店	ダイエー池田駅前店
⑥		大阪池田簡易裁判所	㉓		ステーション N ビル
⑦		城南会館	㉔		池田栄町商店街
⑧		呉服会館		※対象は商店街路	
⑨		池田郵便局	㉕		マルシェ池田
⑩		池田栄本町郵便局	㉖	公園・	池田駅前公園
⑪		池田泉州銀行池田営業部	㉗	運動施設	光明公園
⑫		市立市民活動交流センター	㉘		城南 3 丁目第二公園
⑬	教育・	市立池田小学校	㉙		辻ヶ池公園
⑭	文化施設など	さくら幼稚園	⑳		五月山体育館
⑮		市立図書館(サンシティ内)	㉑		満寿美公園
⑯		市立呉服小学校	㉒	その他の施設	カップヌードルミュージアム
⑰		ひめむろこども園			

表 3-5 生活関連経路一覧

No	道路名	区間
1	国道 176 号	市民活動交流センター～鉢塚 1 丁目西交差点
2	府道箕面池田線	池田市五月山体育館～池田駅東口交差点
3	市道池田駅神田線	池田駅前交差点～呉服小学校南東交差点
4	市道本町通り線	西元町交差点～池田職安前交差点
5	市道栄町通り線（商店街路）	栄町商店街路
6	市道阪急南線	マルシェ池田南側道路
7	市道池田南第 41 号線	池田駅東口交差点～尼崎信用金庫南東交差点
8	市道池田南第 60 号線	尼崎信用金庫南東交差点～カップヌードルミュージアム南東交差点
9	市道栄本町城南線	池田市役所前交差点～アルス池田付近交差点
10	市道菅原上池田線（南側歩道）	池田警察署前交差点～市立池田病院北側交差点
11	市道上池田城南線（東側歩道）	城南 3 丁目交差点～辻ヶ池公園入口
12	市道槻木大和線	槻木交差点～アルス池田付近交差点
13	市道池田南第 39 号線	ダイエー池田駅前店～満寿美公園北西交差点
14	市道猪名川満寿美線	呉服小学校北～尼崎信用金庫南東交差点
15	市道池田南第 49 号線	呉服小学校南東交差点～ひめむろこども園入口
16	市道池田南第 52 号線・第 58 号線	呉服小学校南東交差点～カップヌードルミュージアム南東交差点
17	市道池田北第 108 号線（歩道橋）	池田市役所前歩道橋
18	市道池田駅前広場線（歩道橋）	ステーション N～池田駅（歩道橋）
19	市道池田駅前広場線（歩道橋）	栄町商店街路～池田駅（歩道橋）
20	市道上池田井口堂線	市道池田北 107 号線交差点部～保健福祉総合センター入口
21	市道池田北 107 号線	市立池田病院北側交差点～市道上池田井口堂線交差点部
22	市道城南第 9 号線	市道上池田城南線交差点部～城南会館入口

## 第4章 重点整備地区におけるバリアフリー化に向けた事業

### (1) バリアフリー化の基本的な考え方

本市では、平成18年度から基本構想に基づき「重点整備地区」を設定し、旅客施設、道路、交通安全などについてハードの整備や市民のバリアフリー化への理解を深めるためのソフト面の取組を進めてきた。

今までの取組を整理するとともに、改正バリアフリー法や近年の状況を踏まえた新たな取組を加え、バリアフリー化を推進していくハード面やソフト面の取組を位置付ける。

バリアフリー化の整備を進める際は、以下に示した基本的な考え方を踏まえて事業を行い、高齢者、障がい者等の円滑な移動を確保することにより、すべての人にとって利用しやすい公共交通機関、道路、建築物などの整備を実現していくことを目標とする。

各施設設置管理者は、移動等円滑化基準の考え方を十分認識の上、できるところから既存施設のバリアフリー化に努める。また、大規模な改修時などの機会を捉えて、同基準への適合を図るものとする。

#### 1) 鉄道駅・バスなどのバリアフリー化

- ・駅の外部から改札口を経てホームへ通じる経路については、高齢者、障がい者等すべての人が、可能な限り単独で移動できるよう、バリアフリー化された経路を1ルート以上確保する。
- ・バリアフリー化された経路は、鉄道利用者が最も一般的に利用するルート（主動線）に確保することを基本とする。また、ほかのルートがある場合は、主動線以外についても可能な限り、バリアフリー化された経路を確保することが望ましい。
- ・階段は、転倒・転落を防ぐため、段を容易に識別でき、滑りにくく、つまずきにくい構造とする。また、移動の負担を軽減するため、手すりの位置や高さなどに配慮する。
- ・案内サインは、情報の内容、表示の方法やデザイン、掲出の位置などを考慮し、誰にでも分かりやすく、見やすいものとする。
- ・運行情報の案内、列車接近の警告、事故などの緊急情報については、文字や音声などにより情報提供する。
- ・駅周辺の道路も含めた連続性や利用者の動線、床材の色などを考慮して視覚障がい者誘導用ブロックを設置することにより、視覚障がい者の円滑な誘導と安全を確保する。

- ・改札口、エスカレーター、トイレ、ホームからの階段など鉄道駅における主要な経路や施設・設備については、視覚障がい者がより円滑に移動又は利用できるよう支援するため、施設・設備の位置及び内容を知らせる音声案内の設置に努める。
- ・エレベーター、エスカレーター、トイレ、改札口、券売機などの設備は、高齢者、障がい者等すべての人が利用しやすいものとする。
- ・ホームからの転落や列車との接触を防ぐため、内方線付点状ブロックやホーム柵の設置などによる落下防止措置に努める。

## 2) 道路などのバリアフリー化

- ・生活関連経路に指定された道路においては、車いす使用者のすれ違いを考慮した幅員の歩道を連続的に確保する。
- ・歩道は、高齢者、障がい者等すべての人が安全で快適に移動できる構造（適切な勾配・段差や平坦部の確保など）とする。また、転倒や車いすのスリップを防ぐため、滑りにくい舗装や構造とする。
- ・視覚障がい者誘導用ブロックは、連続性や利用者の動線、舗装の色などを考慮して敷設し、視覚障がい者の円滑な移動を確保する。横断歩道部は、エスコートゾーンの設置を含めた交差点の安全性について、警察等と協議し、必要な整備を行う。
- ・通学路や避難経路において、安全・安心な歩行空間を確保する。

### 3) 交通安全施設などのバリアフリー化

- ・道路横断の安全を確保するため、バリアフリー化に対応した信号機を整備する。
- ・歩行者の安全な移動を確保するため、違法駐車対策の強化、違法駐車防止に関する広報・啓発活動の推進、標識・標示の視認性の確保、また、必要に応じて交通規制を実施する。
- ・視覚障がい者の利用が多い横断歩道では、エスコートゾーンを設置する。

### 4) 建築物のバリアフリー化

- ・施設内に至るまでの段差の解消や視覚障がい者誘導用ブロックの敷設などを行い、バリアフリー化された経路を確保する。また、道路管理者と協力し、道等から施設出入口までの連続した移動等円滑化経路を確保する。
- ・高齢者、障がい者等が施設及び設備を円滑に移動または利用できるよう支援するため、案内板やバリアフリースイッチなどの設置に努める。

### 5) 都市公園のバリアフリー化

- ・都市公園のバリアフリー化にあたっては、「特定公園施設の例外規定」が設けられている趣旨を踏まえ、地形や自然環境の保全などを考慮した形でのバリアフリー化が求められる。上記を踏まえ、以下の考え方に基づき、整備に努めるものとする。
- ・特定公園施設は、不特定かつ多数の者が利用し、または主として高齢者、障がい者等の利用が見込まれる施設とし、バリアフリー化を進める。
- ・出入口から特定公園施設に至る経路は、都市公園移動など円滑化基準に適合させるよう努めるものとし、経路の選定にあたっては、重点整備地区における一体的なバリアフリー化のため、生活関連経路との連続性を考慮して設定することが望ましい。
- ・道路管理者と協力し、道等から公園入口までの連続した移動等円滑化経路を確保する。



## 6) 心のバリアフリーの推進

- ・施設整備（ハード面）だけでなく、高齢者、障がい者等の困難を自らの問題として認識し、心のバリアを取り除き、その社会参加に積極的に協力する心のバリアフリーも重要である。そのため、各種の啓発・広報活動及びさまざまな機会を活用した幅広い教育活動などの推進に努める。
- ・高齢者、障がい者等に対して、適切な対応や必要な介助を行うことができるよう、移動等円滑化を図るために必要な事業者、施設設置管理者は教育訓練に努める。
- ・歩道や視覚障がい者誘導用ブロック上へのはみ出し看板や迷惑駐輪などによりバリアが発生している事案に対して、啓発活動などを通し、交通マナーに関するモラル向上のための取組を行う。

## 7) 災害時のバリアフリー

- ・避難所機能を有する公共施設や主要な避難経路になる道路・歩道のバリアフリー化などのハード整備に努める。
- ・自助・公助・共助の連携による要配慮者への支援体制づくりなどのソフト面の取組を推進する。

## (2) 特定事業及びそのほかの事業

前項のバリアフリー化の基本的な考え方を踏まえて、バリアフリー法に基づく移動等円滑化基準や大阪府福祉のまちづくり条例に基づき、バリアフリー化のために具体的な事業として、下記に示す特定事業及びそのほかの事業を本基本構想に位置付ける。なお、事業箇所の設定は、タウンウォッチング・ワークショップによって得られた意見を基に検討を行った。

特定事業を実施する事業者・施設設置管理者は、それぞれ具体的な事業計画（特定事業計画）を作成し、事業を実施する。

- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| ●公共交通特定事業 | ：旅客施設などのバリアフリー化に関する事業 |
| ●道路特定事業   | ：道路などのバリアフリー化に関する事業   |
| ●交通安全特定事業 | ：音響式信号機の設置などに関する事業    |
| ●建築物特定事業  | ：建築物のバリアフリー化に関する事業    |
| ●都市公園特定事業 | ：公園のバリアフリー化に関する事業     |
| ●教育啓発特定事業 | ：心のバリアフリー教育に関する事業     |
| ●そのほかの事業  | ：そのほかのバリアフリー化に関する事業   |

特定事業の実施予定時期は、基本構想作成から概ね5年後の令和10年度（2028年度）までとする。しかし、本基本構想の作成段階において実施予定時期を明確にできない事業や実現が長期化すると考えられる事業については、「今後機会を捉えて整備を検討する」ものとする。また、過去から続いている取組や、今後も継続していくものについては、「過去から継続している、継続的に実施する(ソフト事業)」ものとする。

なお、特定事業については、H18 基本構想を基準として位置付け、継続的に進捗状況を管理する。

## 1) 公共交通特定事業

### ア) 事業者：阪急電鉄株式会社

整備内容		実施時期			備考
		令和10年度 (2028年度)までを 目標に実施する	今後機会を 捉えて 実施する	過去から継続して いる、継続的に実 施する (リト事業)	
トイレ の改良	おむつ替えベッドの交換	○			
	ベビーカーの設置	○			
施設・ 設備の改良	ホームドアの設置		○		

### イ) 事業者：阪急バス株式会社

整備内容		実施時期			備考
		令和10年度 (2028年度)までを 目標に実施する	今後機会を 捉えて 実施する	過去から継続し ている、継続的に 実施する (リト事業)	
低床車両 の導入	ノンステップバスへの置き換え*	継続 (注) 石橋営業所においては、法律で定められた導入 目標は達成していますが、引き続き導入を進める			

\*：H18 基本構想時の特定事業

## 2) 道路特定事業

### ア) 事業者：大阪府（国道）

区間	整備内容	実施時期			備考
		令和10年度 (2028年度)までを目標に実施する	今後機会を捉えて実施する	過去から継続している、継続的に実施する(リト事業)	
<b>生活関連経路 1 国道 176 号線</b>					
市民活動交流センター ～槻木交差点	歩道の改良※2	○			
西本町バス停	歩道の改修 (マウントアップ化)		○		
池田駅前交差点 ～池田東口交差点	視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設※3	○			
池田駅前交差点 ～池田市役所前交差点	歩道の拡幅※1		○		
池田市役所前交差点 ～城南3丁目交差点	視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設*	○			
城南3丁目交差点 ～光明公園前	歩道の拡幅※1		○		
区間全体	視覚障がい者誘導用 ブロックの補修	○			

\*：H18 基本構想時の特定事業

※1～3：用語の定義について、P.43 で解説しています。

### イ) 事業者：池田市（市道）

区間	整備内容	実施時期			備考
		令和10年度 (2028年度)までを目標に実施する	今後機会を捉えて実施する	過去から継続している、継続的に実施する(リト事業)	
<b>生活関連経路 3 市道池田駅神田線</b>					
サンシティ池田南 ～呉服町交差点 (東側歩道)	歩道の改良※2		○		
	歩道の拡幅※1		○		
	視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設※3	○			
みずほ銀行付近 (西側歩道)	歩道の拡幅※1		○		
池田電話局バス停付近 (西側歩道)	歩道の改良※2		○		
<b>生活関連経路 4 市道本町通り線</b>					
池田栄本町郵便局 ～西本町交差点	舗装の輝度検証	○			

※1～3：用語の定義について、P.43 で解説しています。

区間	整備内容	実施時期			備考
		令和10年度 (2028年度) までを目標に 実施する	今後機会を 捉えて 実施する	過去から継続 している、継続 的に実施する (リト事業)	
<b>生活関連経路 5 市道栄町通り線</b>					
栄町商店街路 (区間全体)	視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設 <sup>*,※3</sup> の検討	○			
<b>生活関連経路 6 市道阪急南線</b>					
自転車歩行者専用道路 (マルシェ池田南側)	視覚障がい者誘導用ブロックの敷設 <sup>※3</sup> または歩道端部に縁石や連続した柵の設置 <sup>**</sup>		○		
	歩道の改良 <sup>※2</sup>		○		
	スロープの改修		○		
<b>生活関連経路 7 市道池田南第41号線</b>					
尼崎信用金庫 ～阪急高架下	歩道の拡幅 <sup>※1</sup>		○		
<b>生活関連経路 8 市道池田南第60号線</b>					
カッパヌートルミュージアム ～尼崎信用金庫 (区間全体)	視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設 <sup>*,※3</sup>	○			
<b>生活関連経路 9 市道栄本町城南線</b>					
池田市役所～ アルス池田前交差点 (区間全体)	歩道の改良(セミフラット型歩道に改修を検討)		○		
	歩道の拡幅 <sup>※1</sup>		○		
	視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設 <sup>※3</sup>	○			
<b>生活関連経路 12 市道槻木大和線</b>					
アルス池田前交差点 ～栄町商店街	歩道の改良 <sup>※2</sup>		○		
	歩道の拡幅 <sup>※1</sup>		○		
	視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設 <sup>※3</sup>	○			
<b>生活関連経路 14 市道猪名川満寿美線</b>					
呉服町交差点 ～尼崎信用金庫	歩車道境界部に縁石又は連続した柵の設置		○		
	視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設 <sup>*,※3</sup>		○		
	歩道の改良 <sup>※2</sup>		○		

\* : H18 基本構想時の特定事業

\*\* : H18 基本構想時の特定事業時の特定事業 + 令和5年後指摘事項

※1～3 : 用語の定義について、P.43 で解説しています。

区間	整備内容	実施時期			備考
		令和10年度 (2028年度) までを目標に 実施する	今後機会を 捉えて 実施する	過去から継続 している、継続 的に実施する (リト事業)	
<b>生活関連経路 17 市道池田北第108号線（歩道橋）</b>					
市役所前歩道橋	階段の段を識別できる 明度差の確保*		○		
<b>生活関連経路 18 市道池田駅前広場線（歩道橋）</b>					
ステーション N～ 阪急池田駅（歩道橋）	傾斜路の設置*		○		
	階段の段を識別できる 明度差の確保*		○		

※\*：H18 基本構想時の特定事業

## 用語の定義

用語	定義/注意事項
※1：歩道の拡幅	歩道の有効幅員 2m（車椅子利用者が通れる幅）を確保します。
※2：歩道の改良	<b>段差の解消</b> 横断歩道に接続する歩道の縁端の段差は 2 cmを標準とする。
	<b>縦横断勾配の改善</b> 縦断勾配は 5%以下、横断勾配は 1%以下を原則とします。
	<b>舗装面の改善</b> 舗装面の改修（平坦で、滑りにくく、水はけのいい仕上げとする）、老朽化箇所の補修・側溝蓋の改善などにより、歩道上の段差解消を図ります。
※3：視覚障がい者誘導用ブロックの敷設	<p>黄色その他周囲の路面との<b>輝度比</b><sup>注1</sup>に配慮した視覚障がい者用誘導用ブロックを整備します。</p> <p>放置自転車等が多い場所へは、<b>啓発の文章</b><sup>注2</sup>が印刷された視覚障がい者用誘導用ブロックや看板の設置をいたします。</p> <p>また、マンホールを避けていたり既存不適格なものについても点検後、補修します。</p> <p>乗合自動車停留所には、視覚障がい者の移動円滑化のために、必要であると認められる箇所に、視覚障がい者誘導用ブロックを敷設します。</p>

注 1：輝度（cd/m<sup>2</sup>）とは物の明るさを表現する単位。輝度比は、視覚障がい者用誘導用ブロックと周辺舗装との色や明るさの違いがどの程度あるのかを示す指標で、以下の式で算出します。輝度比 2.0 程度確保し、容易に識別できるよう配慮します。

$$\text{輝度比} = \frac{\text{視覚障がい者誘導用ブロックの輝度(cd/m}^2\text{)}}{\text{周辺舗装の輝度}}$$

注 2：既製品では『目の不自由な人のものです。モノをおかないで』などの文字が印刷された誘導用ブロックを利用します。また、視覚障がい者は誘導用ブロックの上を直接歩くとは限らず、誘導用ブロックの周囲の空間も移動に必要であるため、新たに作成・補修する場合は『誘導用ブロックの上および周辺にもものを置かないでください』など文章表現を工夫します。

### 3) 交通安全特定事業

#### ア) 事業者：池田警察署（大阪府公安委員会）

整備項目	整備箇所	具体項目	実施時期			備考
			令和 10 年度 (2028 年度) までを目標に 実施する	今後機会を 捉えて 実施する	過去から継続 している、継続 的に実施する (ソフト事業)	
既設信号機 の改良	地区全体	音響信号の改良		○		
		音響信号ボタン までの視覚障がい 者誘導用ブロックの 敷設	○			
		音響信号ボタンの 移設		○		
		待機時間の検討		○		
	西本町交差点	音響信号を設置*		○		
	槻木交差点	音響信号を設置*		○		
	槻木南交差点	音響信号を設置*		○		
	池田駅中央交差点	音響信号を設置*		○		
	菅原町	音響信号を設置*		○		
	(仮称) 満寿美 1(北側)	音響信号を設置*		○		
	呉服町交差点	音響信号を設置*		○		
	呉服町東	音響信号を設置*		○		
		歩車分離化の検討		○		
	大和町南	音響信号を設置*		○		
	室町	音響信号を設置*		○		
	呉服町北	音響信号を設置*		○		
	池田駅前交差点	音響信号を設置		○		
	視覚障がい 者用道路横 断帯の設置	地区全体	エスコートゾーンの 設置検討**	○		
道路標示の補修					○	


※\*：H18 基本構想時の特定事業

※\*\*：H18 基本構想時の特定事業 + 令和 5 年度指摘事項



#### 4) 建築物特定事業

##### ア) 事業者：池田市再開発ビル株式会社

番号	施設名：ステーション N ビル	所在地：菅原町 3-1	用途：店舗		
			整備内容	実施時期	
	令和 10 年度 (2028 年度)ま でを目標に実施 する	今後機会を捉え て実施する		過去から継続し ている、継続的に 実施する (ソフト事業)	
⑳	 ステーション N ビルの外観	道からエレベーターま で視覚障がい者誘 導用ブロックの敷設	○		
		エレベーター標識の 移設	○		
		エスカレーター進入箇 所に視覚障がい者誘 導用ブロックの敷設	○		
		避難経路図の移設		○	
		避難経路図を 触知図へ変更		○	

##### イ) 事業者：サンシティ池田管理組合法人


番号	施設名：サンシティ池田	所在地：呉服町 1-1	用途：店舗		
			整備内容	実施時期	
	令和 10 年度 (2028 年度)ま でを目標に実施 する	今後機会を捉え て実施する		過去から継続し ている、継続的に 実施する (ソフト事業)	
㉑	 サンシティ池田の外観	エレベーターの 案内標示の設置			○
		案内情報設備等の 充実		○	

ウ) 事業者：市立池田病院

番号	施設名：市立池田病院	所在地：城南3丁目1-18	用途：病院		
⑱	 <p>市立池田病院の外観</p>	整備内容	実施時期		
			令和10年度 (2028年度)までを目標に実施する	今後機会を捉えて実施する	過去から継続している、継続的に実施する (ソフト事業)
			表面に凹凸のついた誘導表示の設置検討 (時間外・救急出入口)		○
視覚障がい者誘導用ブロックの改修		○			

## 5) 都市公園特定事業

### ア) 事業者：池田市

番号	公園名：池田駅前公園	整備内容	実施時期		
			令和 10 年度 (2028 年度)ま でを目標に実施 する	今後機会を捉え て実施する	過去から継続 している、継続 的に実施する (ソフト事業)
②6	 池田駅前公園の様子	公園南入り口の 車止めの改修	○		
		公園南側の側溝の 改修	○		
		視覚障がい者誘導用 ブロックの敷設		○	
		遊具エリアまでスロー プを整備	○		
		トイレの改修	○		
	 池田駅前公園トイレ				

番号	公園名：満寿美公園	整備内容	実施時期		
			令和 10 年度 (2028 年度)ま でを目標に実施 する	今後機会を捉え て実施する	過去から継続し ている、継続的 に実施する (ソフト事業)
③1	 満寿美公園の様子	視覚障がい者誘導 用ブロックの敷設		○	
		触知案内図の改修		○	
		トイレの改修		○	

## 6) 教育啓発特定事業

### ア) 事業者：阪急電鉄株式会社

概要	実施時期		
	令和 10 年度 (2028 年度)ま でを目標に実施 する	今後機会を捉え て実施する	過去から継続し ている、継続的 に実施する (ソフト事業)
職員へのバリアフリー教育・研修の継続実施			○

### イ) 事業者：阪急バス株式会社


概要	実施時期		
	令和 10 年度 (2028 年度) までを目標に実 施する	今後機会を捉 えて実施する	過去から継続し ている、継続的 に実施する (ソフト事業)
職員へのバリアフリー教育・研修の継続実施			○

### ウ) 事業者：池田市

概要	実施時期		
	令和 10 年度 (2028 年度) までを目標に実 施する	今後機会を捉 えて実施する	過去から継続し ている、継続的 に実施する (ソフト事業)
自転車の交通ルールの周知・徹底			○
放置自転車・バイクの撤去・規制			○
通行の支障になる商品・看板等のはみ出しに対する指導・ルールの周知			○
市職員や学校教職員へのバリアフリー教育・研修の継続実施			○
学校教育を通して、バリアフリー、ユニバーサルマナーの認知・意識の醸成			○
共生社会の実現に向けた関連するイベントと連携し、バリアフリーの情報発信 および雰囲気づくり		○	
市内の地域活動に取り組む支援組織の活動と連携し、地域内のコミュニケ ーションや相互理解の創出・活性化		○	
多様なニーズに対応したバリアフリー情報の提供 例：スマートフォン等の端末を活用した視覚障がい者への経路案内 既存のバリアフリーマップの更新 等	○		

## 7) そのほかの事業

### ア) 事業者：池田市

<b>施設名：</b> 池田駅前トイレ（西） （てるてる広場内）	<b>所在地：</b> 栄町 1	<b>用途：</b> 公衆トイレ	
 <p>池田駅前トイレ(西)の外観</p>	<b>整備内容</b>	<b>実施時期</b>	
		<b>令和 10 年度 (2028 年度)ま でを目標に実施 する</b>	<b>今後機会を捉え て実施する</b>
	オストメイト用の 水栓器具の設置		○
便房の設備や 機能を表示		○	

### **(3) そのほか配慮を要する事項**

#### **1) 建築物のバリアフリー化**

##### **ア) 市有施設(公共施設)について**

市有施設は、施設の維持更新に合わせバリアフリー化を推進するよう努める。

市有施設の新築・増改築、大規模改修の検討時は、計画・設計段階から当事者の意見を聴取する機会を設け、誰もが使いやすい施設整備を推進するよう努める。

##### **イ) 民間施設について**

バリアフリー化は、所有者・管理者等が協力して実施する必要があるため、早期の対応が難しい。民間事業者に対し、バリアフリー化促進に向けた啓発活動を行い、できるところから対応し、建替え等の機会に移動等円滑化基準への適合を図るように努める。

#### **2) 視覚障がい者誘導用ブロックについて**

視覚障がい者が行きたい場所に安心安全に移動するためには、連続した適切な位置に視覚障がい者誘導用ブロックの敷設が重要である。

連続した適切な敷設をするために、タウンウォッチングによる点検や定期的な当事者と事業者による意見交換を実施することに努める。

#### **3) ことばの地図の整備**

ことばの地図とは、主に地図や画像等を理解することが困難な視覚障がい者や視力の低下した高齢者等のために言葉の説明による地図のことを指す。

ことばの地図を作成するには、視覚障がい者等の当事者と協力する必要があるため、早期の対応が難しいため、作成する経路の優先順位を決めながら整備するよう努める。

#### **4) バリアフリーマップの作成**

高齢者、障がい者等が利用可能な施設を自由に選択できるようにするためには、これらの施設が位置する場所やバリアフリー情報が掲載されたバリアフリーマップを作成することが効果的である。

今後、各施設管理者等と連携しながら情報収集を行い、バリアフリー情報をまとめたバリアフリーマップの作成と発信に努め、バリアフリーマップには、どこにバリアがあるのかも併せて記載する。

#### **5) ICTを活用したバリアフリーの推進**

近年、ICTを始めとした技術の発展に伴い、移動支援方法や情報提供の形態が大幅に変化している。例えば、バリアフリー情報のデータ化やオープン化を可能にし、バリアフリーマップやデジタルサイネージによる情報提供、二次元コードを用いた読み取り移動支援 AI(人工知能)を活用した文字起こしといったものが挙げられる。

今後、これらの技術の発展を注視し、ICTを活用したバリアフリーの推進を図るよう努める。

## 第5章 基本構想作成後の事業推進に当たって

国の定める「移動等円滑化の促進に関する基本方針」には、バリアフリーに関する意義や目標などを定めるとともに、バリアフリー化の促進のために、国、地方公共団体、施設設置管理者（事業者）、国民が、それぞれ果たすべき責務などについても定めている。

これらを踏まえ、基本構想作成後、バリアフリー化の促進にあたって、池田市、事業者、市民が配慮すべき事項などについて、以下に示す。

### (1) 特定事業の実施について

池田市、事業者、市民は、互いに協力して、高齢者・障がい者等にとって、より使いやすい施設や経路となるような整備と円滑な事業の推進に努めることとする。

- 池田市は、基本構想作成後、関係事業者が円滑な事業実施を行うために、事業者及び高齢者・障がい者等との情報交換・意見交換の促進に努めることとする。
- 事業者は、特定事業計画の立案及び特定事業の実施にあたり、整備内容や配慮すべき事項について、高齢者・障がい者等の意見を反映させるように努めることとする。
- 市民は、移動等円滑化を推進するため、バリアフリー化のための事業を実施するにあたり、一人一人がお互いを理解するとともに、障がい者等の移動の妨げとなる違法駐輪などの自粛や自転車走行マナーの心掛け、障がい者等移動困難者の介助を行うなど、互いに支え合い、思いやり、協力するように努めることとする。

### (2) 事業の進捗管理及び事業の評価について

池田市は、事業の進捗管理や事業評価を継続して実施していくこととする。

### (3) 進捗状況及び事業内容の広報について

池田市と事業者は連携して、施設が有効に利用されるように、バリアフリー化の事業の進捗状況及びバリアフリー化された施設の位置や利用案内について、広報に努めることとする。

## (4)事業の見直しについて

バリアフリー化にあたっては、社会情勢・地域社会の変化といったさまざまな動きに対応していくことが求められる。

現在、最先端の情報通信技術を活用した新たな歩行者支援システムなど、バリアフリー化に関する技術開発が日々進められている。

また、令和2年のバリアフリー法改正により、物理的なバリアの解消とともに、情報提供などの支援も求められている。このような新たな技術開発の動向や社会情勢・駅を中心とした広域のまちづくりの変化などを踏まえ、必要に応じて、バリアフリー化のための事業の見直しについて検討を行うものとする。



図 5-1 事業進捗の見直し