

**大阪市 大正地区
交通バリアフリー基本構想**

令和 6(2024)年6月

目次

1. 大阪市交通バリアフリー基本構想変更の背景と経緯	1
1-1 バリアフリー法とは	1
1-2 バリアフリー基本構想とは	1
1-3 基本構想の策定経過	3
1-4 重点整備地区におけるバリアフリー整備の実施状況	3
1-5 今回の変更の趣旨	10
1-6 基本構想の位置づけ	10
2. 大阪市交通バリアフリー基本構想の基本的な考え方	11
2-1 基本理念[全地区共通]	11
2-2 基本方針[全地区共通]	13
2-3 計画期間	14
2-4 地区の概要	15
2-5 地区のバリアフリー化方針	16
3. 重点整備地区の選定及び区域の設定の考え方	18
3-1 重点整備地区選定の考え方	19
3-2 重点整備地区的区域設定の考え方	20
3-3 地区における重点整備地区的区域設定	20
4. 生活関連施設及び経路設定の考え方	22
4-1 生活関連施設設定	22
4-2 生活関連経路設定	24
4-3 地区における生活関連施設・経路図(経路図・一覧)	25
5. 整備等の方針・内容	26
5-1 基本構想の枠組み	26
5-2 変更の視点や考え方	27
5-3 整備区分と時期	27
5-4 鉄道施設の整備等の方針・内容	28
5-5 バス車両及びタクシー車両の整備等の方針・内容	48
5-6 道路・交差点の整備等の方針・内容	57
5-7 建築物・都市公園の整備方針	63
6. 心のバリアフリーの推進	64
6-1 教育啓発事業の位置づけ	64
6-2 教育啓発事業の取組方針	65
6-3 教育啓発事業の取組内容	66
7. 基本構想の推進及び継続的な改善	68

参考資料1:基本構想における対象者及び特性 70

参考資料2:策定時の基本構想に基づく特定事業等の実施状況に係る評価 73

参考資料3:乗り換え経路図 87

《資料編》

付属資料 1. 大正地区交通バリアフリー基本構想変更の検討の経緯 88

付属資料 2. 大正地区ワークショップの開催概要 89

付属資料 3.大正地区ワークショップ等における主な意見と対応 92

付属資料 4.大阪市大正地区交通バリアフリー基本構想素案に係る、パブリックコメント

結果一覧(添付予定)

I. 大阪市交通バリアフリー基本構想変更の背景と経緯

I-1 バリアフリー法とは

高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（以下、「バリアフリー法」という。）は、高齢者や障がい者などの自立した日常生活や社会生活を確保するため、旅客施設及び車両等、道路、路外駐車場、都市公園、建築物に対して、新設・改良時のバリアフリー化基準への適合義務や既存施設への基準適合の努力義務を定めています。

I-2 バリアフリー基本構想とは

バリアフリー基本構想は、バリアフリー法第25条に基づき、旅客施設の周辺地区など、高齢者、障がい者等が利用する施設が集まった地区（重点整備地区）において、旅客施設及び車両等、道路、路外駐車場、都市公園、建築物のバリアフリー化を重点的かつ一体的に推進するために市町村が作成する構想です。施設が集積する地区において、面的・一体的なバリアフリー化を推進することをねらいとしたものです。バリアフリー基本構想では、重点整備地区、生活関連施設、生活関連経路及び特定事業を定めます。

「移動等円滑化基本構想」（バリアフリー基本構想）

- ・市町村は、移動等円滑化の促進に関する基本方針に基づき、単独で又は共同して、当該市町村の区域内の重点整備地区について、移動等円滑化に係る事業の重点的かつ一体的な推進に関する基本的な構想を作成するよう努めるものとする。（バリアフリー法第25条）

「重点整備地区」

- ・生活関連施設が概ね3以上所在し、かつ、当該施設を利用する相当数の高齢者、障がい者等により、当該施設相互間の移動が徒歩で行われることが見込まれる地区であり、重点的かつ一体的なバリアフリー化を推進する必要があると認められる地区（バリアフリー法第2条）

「生活関連施設」

- ・高齢者、障がい者等が日常生活又は社会生活において利用する旅客施設、官公庁施設、福祉施設その他の施設（バリアフリー法第2条）

「生活関連経路」

- ・生活関連施設間を結ぶ経路（バリアフリー法第2条）

「特定事業」

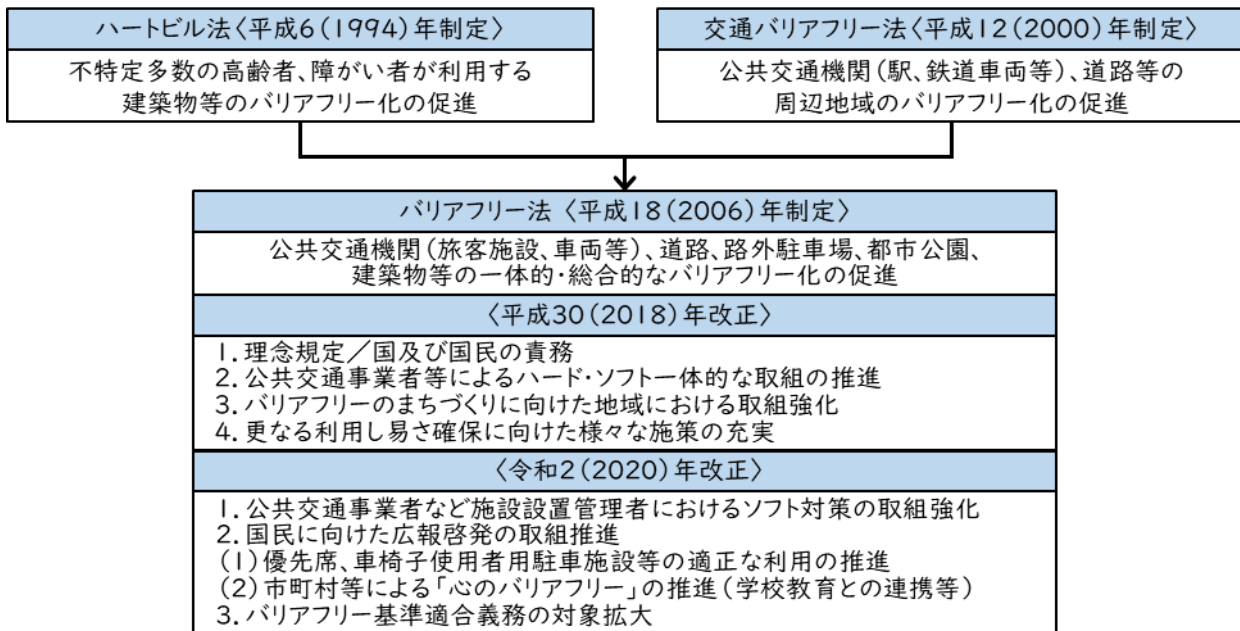
- ・生活関連施設、生活関連経路等のバリアフリー化を具体化するもの（バリアフリー法第2条）

(参考)バリアフリーに関する法令の経過

平成6(1994)年に建築物のバリアフリー化方策を定める『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」という。)、平成12(2000)年に旅客施設周辺の歩行空間のバリアフリー化方策を定める『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』(以下、「交通バリアフリー法」という。)が制定されました。

平成18(2006)年には、総合的なバリアフリー施策推進を目的として、「ハートビル法」「交通バリアフリー法」を統合拡充した「バリアフリー法」が制定され、公共交通機関や道路、路外駐車場、都市公園、建築物等の一体的・総合的なバリアフリー化の促進が可能となり、平成30(2018)年と令和2(2020)年には、バリアフリー法が改正され、共生社会や一億総活躍社会の実現に向け、「心のバリアフリー」に係る施策などソフト対策等の強化が示されました。また、市町村が基本構想を作成した場合、概ね5年ごとに、事業の実施状況の調査、分析及び評価を行うよう努めるとともに、必要に応じて基本構想を変更する点について規定されました。

■法令制定の過程



「バリアフリー法改正の背景」

- ・東京2020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共生社会の実現、高齢者、障がい者等も含んだ一億総活躍社会の実現の必要性
- ・平成30(2018)年12月のユニバーサル社会実現推進法の公布・施行や東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会を契機とした共生社会実現に向けた機運醸成等を受け、「心のバリアフリー」に係る施策などソフト対策等を強化する必要性

I-3 基本構想の策定経過

本市では、平成12(2000)年に施行された交通バリアフリー法に基づき、平成15(2003)年から平成18(2006)年にかけて、「大正地区」を含む市内の主要な駅を中心に25地区において「大阪市交通バリアフリー基本構想」(以下、「基本構想」という。)を次のとおり策定しています。

第1次 基本構想策定地区〈平成15(2003)年4月策定〉3地区

梅田、難波、天王寺・阿倍野

第2次 基本構想策定地区〈平成16(2004)年4月策定〉12地区

京橋、鶴橋、南森町・大阪天満宮、天満橋、北浜、淀屋橋、新大阪、新今宮、日本橋、上本町・谷町九丁目、弁天町、海老江・野田阪神

第3次 基本構想策定地区〈平成17(2005)年4月、平成18(2006)年4月策定〉10地区

西九条、閔目、放出、喜連瓜破、御幣島、我孫子町、大正、住之江公園、コスモスクエア、駒川中野

I-4 重点整備地区におけるバリアフリー整備の実施状況

(1) 特定事業の実施状況

本市では、平成12年に施行された交通バリアフリー法に基づき、平成15年4月から平成18年4月にかけて、「大正地区」を含む市内の主要な駅を中心に25地区において基本構想を策定し、駅舎や駅周辺の主要な施設に至る道路等の重点的かつ一体的なバリアフリー化を推進してきました。

これまで、基本構想により各事業者に対してバリアフリー化整備が義務付けられた特定事業(公共交通(駅舎、鉄道車両)、道路、交通安全(交差点))について、進捗状況を毎年把握し、公表してきたところですが、このたび、特定事業を中心に大正地区基本構想に掲げられたバリアフリー化整備の実施等について、調査、分析及び評価を行いました。

なお、段階評価は進捗率に応じ、次の5段階とし、評価全体の内容については参考資料2を参照してください。

段階評価	進捗率(2003年基準(※))
A:整備済み	100%
B:概ね整備済み	90%以上 100%未満
C:整備が比較的進んでいる	70%以上 90%未満
D:整備が比較的進んでいない	50%以上 70%未満
E:整備が進んでいない	50%未満

(※) 本評価は、基本構想策定時の整備基準に基づく事業の実施状況を示しています。

評価の時点は、令和3年3月末時点の事業の進捗状況です。

■駅舎の進捗状況及び評価

駅舎(対象:2駅※1)の整備内容及び進捗状況は次のとおりです。

[上段:整備駅数 中段:整備駅の割合 下段:評価]

	整備項目	整備内容	H18.4 時点	H23.3 時点	R3.3 時点
1	視覚障がい者誘導用ブロック	車両の乗降口から公共通路までの移動動線上に敷設	1駆 50% B	2駆 100% A	2駆 100% A
2	音案内	視覚障がい者誘導用ブロックの敷設位置に合わせ、音案内の提供を検討※2	0駆 0% —	0駆 0% —	1駆 50% —
3	案内・誘導	駅舎内での一貫した連続性のある案内・誘導及び乗り換えや周辺施設等への案内に努める	0駆 0% E	0駆 0% E	2駆 100% A
		異常時に改札付近等で掲示を行う	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
4	券売機	車いす使用者に配慮した蹴込みの構造等の検討。それ以外の細部の仕様は更新時期等に合わせ整備に努める※2	0駆 0% —	0駆 0% —	0駆 0% —
5	改札口	拡幅改札口の設置	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
6	エレベーター	ホームから公共用通路まで1以上の経路の確保	1駆 50% D	2駆 100% A	2駆 100% A
		乗り換え経路の確保	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
7	階段	階段の手すりに、行先を点字で表示	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
		踏面端部が容易に識別できるように配慮する	1駆 50% D	1駆 50% D	2駆 100% A

	整備項目	整備内容	H18.4 時点	H23.3 時点	R3.3 時点
8	ホームにおける列車の案内	列車の行先・接近・出発に関する情報を文字及び音案内で提供	2駅 100% A	2駅 100% A	2駅 100% A
9	車両とホームとの隙間・段差	ホーム構造や車両構造について検討を行う※2	0駅 0% —	1駅 50% —	1駅 50% —
		渡り板を配備	2駅 100% A	2駅 100% A	2駅 100% A
10	ホームにおける安全対策	ホーム縁端付近に連続して警告ブロックを敷設	2駅 100% A	2駅 100% A	2駅 100% A
		線路側とホーム内側の区別が出来る工夫をする	0駅 0% E	1駅 50% D	2駅 100% A
		線路側外のプラットホーム両端に警告ブロックを敷設	1駅 50% D	2駅 100% A	2駅 100% A
11	トイレ	車いす対応トイレの設置	2駅 100% A	2駅 100% A	2駅 100% A
		今後設置するトイレの多機能化	1駅 50% D	1駅 50% D	2駅 100% A

※1 特定事業計画の進捗状況の報告駅別 (JR 大正駅、大阪メトロ大正駅) で集計

※2 整備内容が「検討」となっているため、整備駅数、整備駅の割合は参考値。

対象となる 2 駅において整備済み(評価 A)となっているものは、目標年である平成 23(2011) 年3月末時点で 11 事業だったものが、令和3(2021) 年3月末時点では 15 事業となっています。

その結果、全駅において、エレベーター等の設置により段差を解消し、拡幅改札口が設置された経路(バリアフリールート)が少なくとも 1 経路は確保されるとともに、鉄軌道駅間の乗り換え経路についても、バリアフリールートが 1 経路以上確保されています。また、階段手すりの行先の点字表示、階段踏面端部の識別への配慮、ホームにおける列車案内や渡り板の配備、ホーム端部における連続した警告ブロックの敷設、車いす対応トイレ(バリアフリートイレ)についても、全駅において整備済み(評価 A)となっています。

このように、基本構想を作成した時点では検討事項となっていた事業について整備が完了していない駅舎があるものの、基本構想を作成した当時(平成18(2006)年4月時点)に比べると、大幅にバリアフリー化されており、高齢者、障がい者等の鉄軌道による移動にあたり必要とされる整備が一定の水準まで進んでいる状況にあることから、高齢者、障がい者等の移動等に係る身体の負担の軽減が図られています。

■道路の進捗状況及び評価

道路の整備内容は、歩道の段差解消・勾配修正・視覚障がい者誘導用ブロックの敷設などであり、進捗状況^{※1}は次のとおりです。

[上段:整備延長^{※2} 中段:整備率 下段:評価]

	地区名	主要な経路 の延長	H18.4 時点	H23.3 時点	R3.3 時点
22	大正	1.87 km	0.50 km 27% E	1.87 km 100% A	1.87 km 100% A

※1 各地区における主要な経路の整備状況(令和3年3月末時点)は別添2のとおり。

※2 視覚障がい者誘導用ブロックの設置延長

大正地区の整備評価は、令和3(2021)年3月末時点で整備済み(評価A)であり、道路のバリアフリー化整備が着実に行われており、高齢者や障がい者等の歩行環境の改善が図られています。

■交差点の進捗状況及び評価

基本構想における主要な経路を対象とした整備内容は主に次のとおりで、継続的に実施する違法駐車等を防止するための事業を除き、平成23(2011)年3月末までに全ての整備が完了しています。なお、違法駐車行為の防止に係る事業については、警察官の取締り活動に加え、駐車監視員による放置車両の確認事務を行うなど、継続的に行ってています。

- ・主要な経路上にある必要な交差点における、既設信号機への音響信号機(視覚障がい者用附加装置、音響式歩行者誘導附加装置等)の整備
- ・高齢者や身体障がい者等が通常の横断に要する歩行者用信号秒数の確保
- ・反射材等を用いた高輝度道路標識、道路標示の設置
- ・移動円滑化を阻害する違法駐車等を防止するための事業を重点的に推進
- ・既設信号機への視覚障がい者用附加装置等の整備
- ・府道難波境川線におけるオーバーハング標識の新設

計画どおり整備が完了したことにより、交差点のバリアフリー化が図られ、基本構想を作成した当時(平成18(2006)年4月時点)に比べ、高齢者、障がい者等が道路を横断するにあたっての安全性が確保されています。

(2) 市民・当事者から見たバリアフリー整備の現状

大正地区では現地確認も含めたワークショップを実施し、当事者の方々から意見を聴取しました。前述(1)特定事業の実施状況に基づいた整備の他、阪神ドーム前駅の開業等により、基本構想を作成した当時(平成18(2006)年4月時点)に比べバリアフリー化が図られているとの一方で、バリアフリー整備に係る課題について、以下のご意見をいただいております。(詳しくは付属資料3を参照)

■駅舎に関する事項

項目	主な意見
1. 視覚障がい 者誘導用ブロ ック	<ul style="list-style-type: none"> ○JR 大正駅のエスカレーターや階段にも誘導用ブロックを敷設してほしい。また、トイレも音声案内までしか誘導用ブロックがないため、男性・女性・多機能トイレまで誘導用ブロックを敷設してほしい。 ○大阪メトロ大正駅について、誘導用ブロックをトイレの入り口まで敷設してほしい。また、ホームからエスカレーターを上って改札までに誘導用ブロックを敷設してほしい。 ○大阪メトロ大正駅のスロープに誘導用ブロックがなく歩きにくいため、敷設してほしい。 ○歩道と大阪メトロ大正駅4番出入口にはそれぞれ誘導用ブロックが敷設されているが、連続していない。
3. 案内・誘導	<ul style="list-style-type: none"> ○乗り換え経路や垂直移動経路の案内をわかりやすくしてほしい。 ○大阪メトロ大正駅の案内表示は液晶であり見やすい。また、音声案内板もあり、ボタンを押せば位置等を教えてくれるので便利。 ○大阪メトロ大正駅の改札出たところにバスの案内表示がありわかりやすい。 ○大阪メトロ大正駅[無人改札]について、インターホンまでの誘導ブロックや音案内がなくて位置が分からぬいため、誘導用ブロックを敷設するか、もしくは「インターホンこちらです」という音声案内がほしい。また、これがインターホンというのがわかるように、点字対応してほしい。 ○阪神ドーム前駅[無人駅]の呼び出しインターホンは、筆談がスマートフォンの画面でも対応可能であり、便利。一方で、呼び出しボタンがフラットでわかりにくいため、ボタンの左側に点字表記があるとわかりやすく、こちらの状況を映すカメラがあると良い。また、呼び出しインターホンの音量をもう少し大きくし、誘導用ブロックを敷設してほしい。
4. 切符の購入	<ul style="list-style-type: none"> ○JR 大正駅の券売機横の点字版がどこにあるのかわからぬいため、音声案内をつけてほしい。また、点字版の文字や料金表を弱視でも読みやすくしてほしい。 ○大阪メトロ大正駅の券売機や精算機は、蹴込みがないため車いすでは切符(乗り越し精算)が買えない。また、券売機の液晶画面が斜め上を向いおり、見えにくい。 ○阪神ドーム前駅の券売機の蹴込みは整ってる方だが、それでも車いすによっては使えない(蹴込みが浅い)ため、誰でも使えるように変えてほしい。また、車椅子割引切符を買える券売機に車いすマークがついているが小さくて気付きにくいため、マークをもう少し大きくするか、全ての券売機で車いす割引切符を買えるようにしてほしい。 ○阪神ドーム前駅ののりこし精算機に「精算機はこちらです」と音声案内がほしい。

項目	主な意見
6.エレベーター	○JR 大正駅の改札からエレベーターまでの距離が短くなり、便利になった。一方、エレベーターの待ち時間が長い。 ○大阪メトロ大正駅の 4 番出入口エレベーターは 11 人乗りであり、狭い。 ○大阪メトロ大正駅について、地上から改札までのエレベーターがもう一か所あると利便性が高い。その際には 23 人乗り(現状よりも広いもの)がよい。
8.ホームにおける列車の案内	○JR 大正駅の発車標はドット文字で見にくい。
10.ホームにおける安全対策	○JR 大正駅にホーム柵つけてほしい、また、両端に固定柵をつけてほしい。
11.トイレ	○阪神ドーム前駅は、バリアフリートイレがの便房が 2 つあり、かつ、通路からそのまま出入りできるため、使いやすい。また、ドアの前方・後方で取っ手が 2 つあり使いやすい。

■道路・交差点に関する事項

項目	項目番号	主な WS 等意見
(1)道路	1.歩道の整備改良	○大阪ドーム南交差点から境川交差点までの歩道がフラットであり、快適に移動できる。 ○大正橋交差点付近の歩道について、段差が 2~3.5cm あるところがあり、車いすが登れない箇所があるため、段差を低くしてほしい。 ○大阪メトロ大正駅 4 番出入口から大正橋交差点までの歩道勾配がきつい。また、大正橋交差点からバス停(10 番のりば(天保山行き))までの歩道や岩崎橋の麓も勾配がある。
	2.視覚障がい者誘導用ブロックの敷設	○JR 大正駅周辺の交差点について、横断歩道の前に一部誘導ブロックがない。 ○生活関連経路や乗り換え経路の誘導用ブロックについて、途切れている箇所があるため、連続性を確保してほしい。 ○交差点の信号機の押しボタンまで誘導用ブロックをつないでほしい。 ○三軒家交差点北側のバス停および南側バス停(三軒家)に誘導用ブロックが敷設されていない。
(3)歩道上障害物		○駐輪場所ではないのに、自転車が停まっているところがある。
(5)交差点		○音響信号があるところにはエスコートゾーンをつけてほしい。 ○JR 大正駅の交差点(大阪メトロ大正駅までの乗り換え経路含む)にエスコートゾーンが必要。 ○大阪ドーム南交差点に音響信号を設置してほしい。 ○音響信号について、「赤になりました」「青になりました」のところがあるため、「ピヨピヨカッコー」に変えてほしい。
バス停の案内等に関する内容		○境川交差点付近にバス停が 4 つもあるのに行き先案内がない、「何番のバス停です」という案内がほしい。

項目	項目番	主な WS 等意見
		<p>○大阪メトロ改札出たところのバスのりば案内について、バス乗り場の番号は掲示しているが、行先を記載していないためわかりにくい。</p> <p>○バス停の案内が車椅子等低い目線からは見えにくい。また、バス乗り口に電光掲示板がなく、音声案内もない。</p> <p>○接近表示器(バスロケーション)にイマドコードがついているが、ついている位置がバス停によってばらばらであるため統一してほしい。また、点字などの触ってわかるものもつけてくれると、かざす位置がわかって良い。</p>

I-5 今回の変更の趣旨

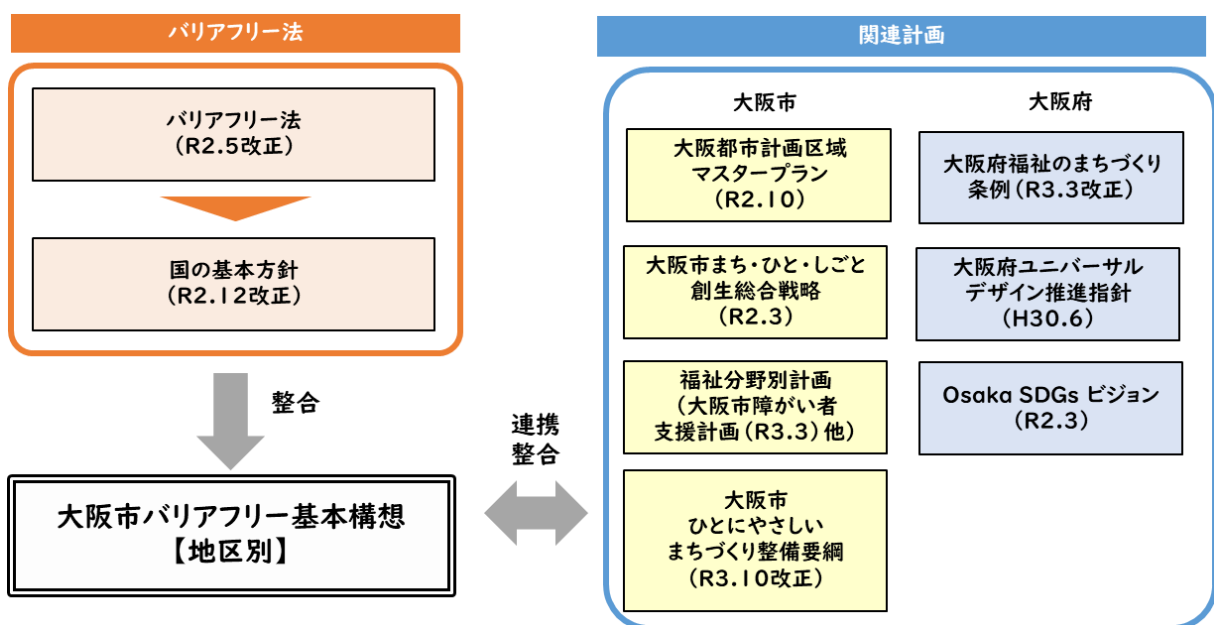
前述のとおり、作成した当時の基本構想(平成18(2006)年4月時点)に基づき、重点整備地区のバリアフリー化が着実に進展する中、大正地区の土地利用の変化や社会状況の変化、市民・当事者等の意見などを踏まえた基本構想の変更が必要となっています。

I-6 基本構想の位置づけ

基本構想の変更にあたっては、令和2(2020)年・3(2021)年に施行されたバリアフリー法や移動等円滑化の促進に関する基本方針※(以下、「国的基本方針」という。)との整合を図ります。

また、大阪都市計画区域マスターplanといった関連計画及び移動等円滑化に関する大阪府の条例等をはじめ、本市において従来より取り組んでいる「ひとにやさしいまちづくり整備要綱」といった関連計画及び施策等との連携・整合を図ります。

さらに、大阪・関西万博の開催にともない、各種ガイドラインが策定又は検討されていることから、これらの動きや内容を注視しながら基本構想の変更を進めます。



※:バリアフリー法第3条「主務大臣は、移動等円滑化を総合的かつ計画的に推進するため、移動等円滑化の促進に関する基本方針を定めるものとする。」

2. 大阪市交通バリアフリー基本構想の基本的な考え方

2-1 基本理念[全地区共通]

基本構想の変更にあたって、策定時の基本構想、バリアフリー法、関連計画等を踏まえ、全地区に共通したバリアフリー化の基本理念を次のとおりとします。

すべての人が安全・安心で、円滑に移動等のできる空間や環境を形成することにより、生き生きと暮らせる都市の実現をめざす。

日本においては、本格的な高齢社会を迎え、高齢者の自立と社会参加による健全で活力ある社会の実現が求められています。また、障がい者が障がいのない者と同等に生活し活動する社会をめざすノーマライゼーションの理念の社会への浸透などを背景として、障がいの有無にかかわらず、誰もが相互に支え合う「共生社会」の実現が求められています。

さらに、近年、障害者の権利に関する条約の締結並びに障害者基本法、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）及び障害者による情報の取得及び利用並びに意思疎通に係る施策の推進に関する法律（以下、「障害者情報アクセシビリティ・コミュニケーション施策推進法」という。）等の関連法制の整備が進められてきました。これらの関連法制の整備に加え、ユニバーサル社会の実現に向けた諸施策の総合的かつ一体的な推進に関する法律の施行や東京2020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て、「包括的で誰も排除することのない、カバーされない人が生じることは許されない」というインクルージョンの理念も踏まえ、高齢者、障がい者等も含めた誰もが包摂され活躍できる社会の実現に向けた取組を進めることができます。

このような社会の実現のためには、高齢者、障がい者等が社会参加をするための重要な手段となる施設等の移動等円滑化を促進することが重要であり、社会的障壁の除去を図りながら、「どこでも、誰でも、自由に、使いやすく」というユニバーサルデザインの考え方に基づく全ての利用者に利用しやすい環境整備が求められています。

本市においても、誰もが自分らしく安心して暮らし続けることができる社会の実現をめざして、各種計画や方針等を示し様々な取組を実施しています。基本構想におけるこれまでの取組においては、重点整備地区におけるバリアフリー化が着実に進展する中、全地区共通の基本理念を定め、年齢や障がい等の違いに関わりなく、来訪者も含むすべての人が、安全・安心で生き生きと暮らせる都市の実現をめざして、引き続きバリアフリー化を推進していきます。

「来訪者を含むすべての人」(基本構想における対象者)

高齢者、障がい者等の移動制約者を念頭におきつつ、また、SOGIESC※の多様性に留意し、「どこでも、だれでも、自由に、使いやすく」というユニバーサルデザインの考え方につけて、外国人、妊産婦といった方も含めたすべての人とします。(参考資料1参照)

※:SOGIESC(ソジエスク)とは、4つの性の構成要素の頭文字を並べたもの。

性的指向・性自認・性表現・性的特徴

・性的指向:SO(Sexual Orientation:セクシュアル オリエンテーション)どの性別に恋愛感情や性的関心が向かうかという指向。

・性自認:GI(Gender Identity:ジェンダー アイデンティ)自分がどの性であるかという認識。

・性表現:E(Gender Expression:ジェンダー エクスプレッション)服装や言葉遣い、振る舞いなど自らの性をどう表現するか。

・性的特徴:SC(Sex Characteristics:セックス キャラクタリストクス)生物学的な性別を示す身体的特徴。

出典:交通アクセスに関するユニバーサルデザインガイドライン

2-2 基本方針[全地区共通]

基本構想の基本理念を実現するため、次の4つの基本方針により、バリアフリー化を推進します。

基本方針① 各地区的特性に応じた面的なバリアフリー化の継続的な推進

基本構想を策定する地区では、都心部の多くの鉄道路線が結節する巨大ターミナルを擁する地区や周辺部の地域の核となる地区など、各地区的特性に応じたバリアフリー化を進めしており、今後も継続していくことが必要です。

各地区的土地利用状況や整備の進捗状況を踏まえて、大規模開発計画に合わせた対応も含め面的なバリアフリー化を今後も着実に進めていきます。

基本方針② 誰にでも分かりやすい情報提供の充実

障がいのある人にとって、日常の場面における情報の取得や意思疎通は、バリアフリー化の推進において極めて重要な視点であり、令和4(2022)年5月には、障害者情報アクセシビリティ・コミュニケーション施策推進法が施行されるなど、施設の整備(ハード)だけでなく、情報提供の充実や環境整備が重要となり、新たに基本構想に位置づけて取組を進めて行く必要があります。

高齢者・障がい者をはじめ、様々な利用者に対応した多様な手法による情報提供や、平常時のみならず災害発生時や事故発生時等の不測の事態における必要な情報の適切な提供等により、バリアフリー化の推進を図ります。

基本方針③ 「心のバリアフリー」の推進

施設のバリアフリー化に代表されるハードの整備が進んでも、真の意味でのバリアフリー化は図れません。高齢者や障がい者等に対して、国民ひとりひとりが高齢者、障がい者等の特性を理解し、接する必要があり、様々な心身の特性や考え方を持つすべての人々が相互に理解を深めようとコミュニケーションをとり、支え合う心のバリアフリーが重要となります。

心のバリアフリーの考え方を理解し、実際の行動に結びつけることができるよう、効果的な広報・啓発活動、教育活動に行政・事業者・市民が連携・協働して取り組み、心のバリアフリーの推進を図ります。

基本方針④ 行政・事業者・市民の連携・協働によるバリアフリー化の推進

すべての人が安全・安心で円滑に移動ができる空間形成の実現には、関係者の連携・協働は必要不可欠です。

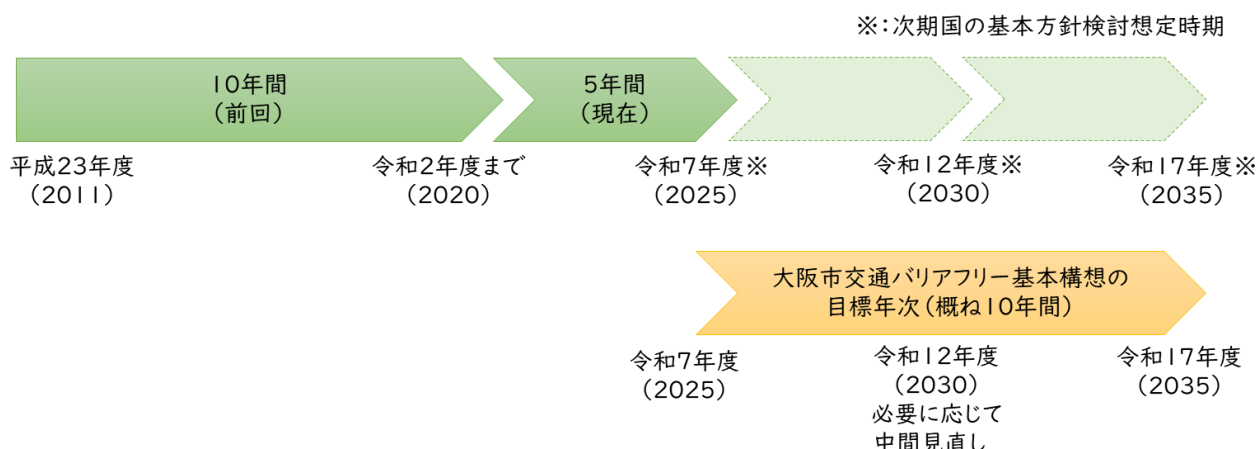
行政、公共交通事業者、交通管理者等の関係機関や市民・当事者等が、適切な役割分担のもと連携・協働しバリアフリー化の推進を図ります。ニア・イズ・ベターの観点から、重点整備地区ごとの市民・当事者等の意見を最も尊重することとします。

2-3 計画期間

バリアフリー法に基づく現行の国的基本方針の目標期間は、新型コロナウイルス感染症による影響への対応等を踏まえ、令和3(2021)年度から令和7(2025)年度までの5年間となっています（前期は平成23(2011)年度から令和2(2020)年度末までの10年間）。

一方で、バリアフリー事業については、ハード整備を伴うものが多く、事業の検討や計画から完了までに一定の期間を要するものもあり、重点整備地区25地区内の施設についても、順次計画的に整備を進めていく必要があります。

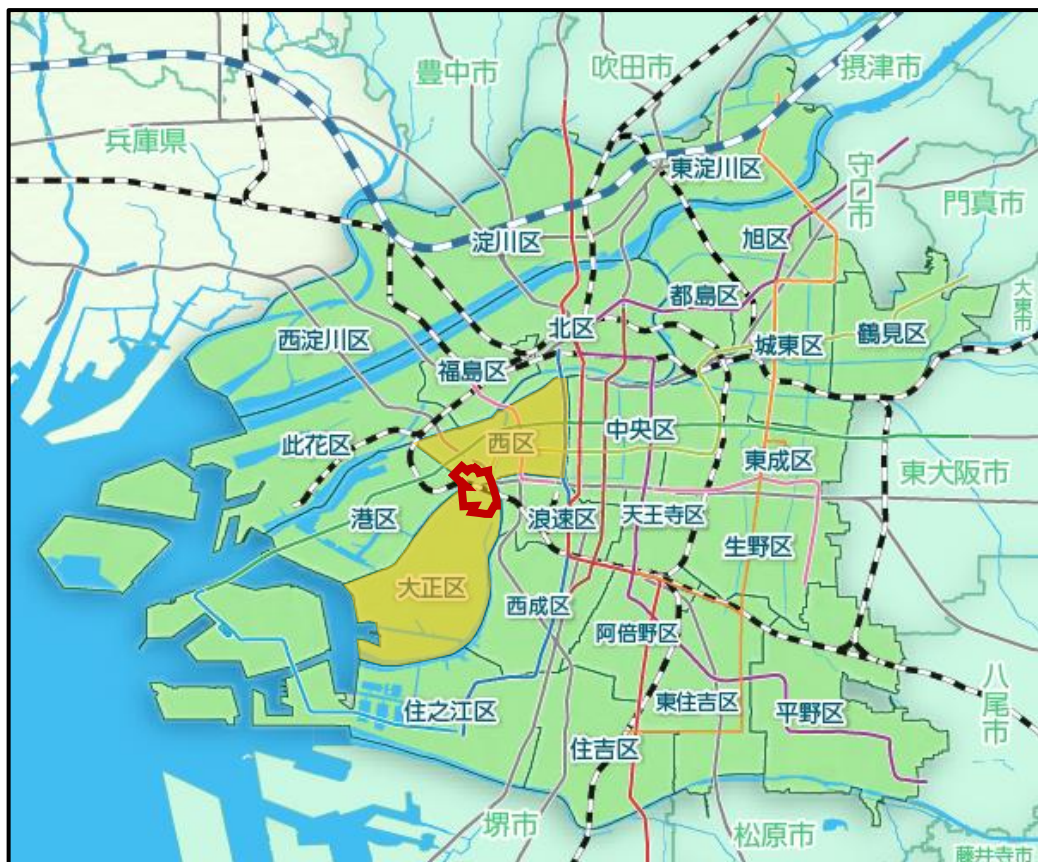
これらを踏まえ、本市では基本構想の目標年次を令和7(2025)年度から令和17(2035)年度までの概ね10年間と設定します。ただし、概ね5年ごとに事業の実施状況の評価等を行うよう努めるとされているバリアフリー法の趣旨を踏まえ、基本構想の変更5年後の令和12(2030)年度に、必要に応じた中間見直しを行うものとします。



2-4 地区の概要

大正地区は、JR 大正駅、大阪メトロ大正駅、阪神ドーム前駅の 3 駅が立地しており、これら 3 駅の一日平均利用者数は約 7.2 万人となっています。

また地区内には、京セラドーム大阪等の公園・運動施設や、ドームに隣接しイオンモール大阪ドームシティやフォレオ大阪ドームシティ等の大規模商業施設や、多根総合病院等の医療・福祉施設等が立地しています。



大正地区の位置

鉄道駅乗降客数

鉄道駅	乗降客数(千人/日)	
	基本構想作成 当時(H15)	RI 年度※
JR 西日本(大阪環状線)大正駅	46	50
大阪メトロ(長堀鶴見緑地線)大正駅	9	12
阪神(阪神なんば線)ドーム前駅	-	10
合計	55	72

※新型コロナウイルス感染症拡大前の数値

2-5 地区のバリアフリー化方針

(1) バリアフリー化整備の背景

大正地区は、京セラドーム大阪があり、野球やイベント時には、地区外から多くの人々が訪れる地区です。これまで、基本構想の「安全な移動、わかりやすい乗り換え、便利なまちをめざして」を地区的基本理念として、駅舎内では誘導ブロックの敷設やエレベーターの整備、ホームの安全対策、トイレの多機能化が進められてきました。また、主要な経路において、歩道における視覚障がい者誘導用ブロックの敷設、音響信号機の設置が進められてきました。

さらに、西大阪延伸線の整備により、阪神ドーム前駅が開業し、ドーム前千代崎駅等と地下経路で接続されるなど、歩行者空間が整備されてきました。

一方、近年、障害者権利条約をはじめとする関連法制の整備に加え、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会の開催等を契機として、「どこでも、誰でも、自由に、使いやすく」というユニバーサルデザインの考え方に基づき、全ての利用者に利用しやすい環境整備が求められています。

(2) 現状の主な課題

現地確認を含めたワークショップにおける市民・当事者等の意見などを踏まえ、現状の課題を以下に示します。

①駅舎に関する事項

■これまでの取組内容の充実や継続した取組に関すること

- ・移動経路上の誘導用ブロック敷設箇所の追加／・乗り換え経路や垂直移動経路のわかりやすい案内誘導／・券売機・精算機の構造(案内表示の充実、蹴込み、画面等表示)／・ホームにおける列車の案内や安全対策(ホーム柵の設置等)

■社会状況の変化等に応じた取組に関すること

- ・無人改札、無人駅への対応(インターホンへの誘導、案内表示の充実等)／・エレベーターの増設(バリアフリールートの複数化)、大型化

②道路・交差点に関する事項

■これまでの取組内容の充実や継続した取組に関すること

- ・車道と歩道の縁石や歩道上の段差の解消、歩道勾配の見直し／・生活関連経路における誘導用ブロックの敷設、敷設箇所の追加／・音響信号機の追加設置、種類の見直し、エスコートゾーンの設置／・バス停のわかりやすい案内誘導／・放置自転車の撤去／・生活関連経路における誘導用ブロックの維持管理

(3) 地区のバリアフリー化方針

これらの課題を踏まえ、前述の 2-2 基本方針[全地区共通]の基本方針①「各地区の特性や土地利用状況、整備の進捗状況を踏まえたバリアフリー化の継続的な推進」に沿った大正地区のバリアフリー化方針を次のように考えます。

方針 1 交通結節点における、安全でわかりやすいバリアフリー整備・充実

・JR や地下鉄、バス交通の乗り換え経路において、より安全でバリアフリー化された経路が確保できるよう引き続き検討するとともに、誰もが移動しやすい経路となるよう案内・誘導の充実を図ります。さらに、バス停の位置や行先案内など、バス停に関しても、利用者の視点にたったわかりやすい案内・誘導等について充実を図ります。

方針 2 施設のバリアフリー化の推進

・鉄道駅やバス停において、障がい者、高齢者など、誰もが利用しやすい施設のバリアフリー整備・充実を図ります。

方針 3 安全で快適に移動できる経路のバリアフリー化の推進

・駅から主な施設への経路については、安全で快適に移動できるように、引き続き、歩道、交差点部のバリアフリー整備・充実を図ります。

3. 重点整備地区の選定及び区域の設定の考え方

各重点整備地区では、特定事業の進捗率は100%に到達しておらず、また、完了事業についても、適切な維持管理とともに、バリアフリー法の改正等を踏まえた更なる整備の推進が必要となります。

また、本市では、鉄道ネットワークが充実していることから、多数の高齢者・障がい者等が利用すると考えられる施設の多くが、鉄道駅を中心とした徒歩圏内に集積しています。

加えて、国の基本方針においても、特定旅客施設を含む重点整備地区を設定することが、引き続き特に求められるとされています。

以上のような点から、本市の特性、バリアフリー法及び国の基本方針を踏まえ、鉄道駅舎を含むこれまでの重点整備地区及びその区域を継続することを基本とし、鉄道の整備状況及び各地区的開発状況を踏まえ、必要に応じて区域の変更を行います。

また、重点整備地区の追加については、今後継続的に検討を行います。

重点整備地区(25 地区)



生活関連施設・生活関連経路（鉄道の整備状況及び各地区的開発状況）を
再確認し、必要に応じた、重点整備地区の区域変更の検討

重点整備地区に選定すべき地区がないかの確認など、重点整備地区の追
加の検討

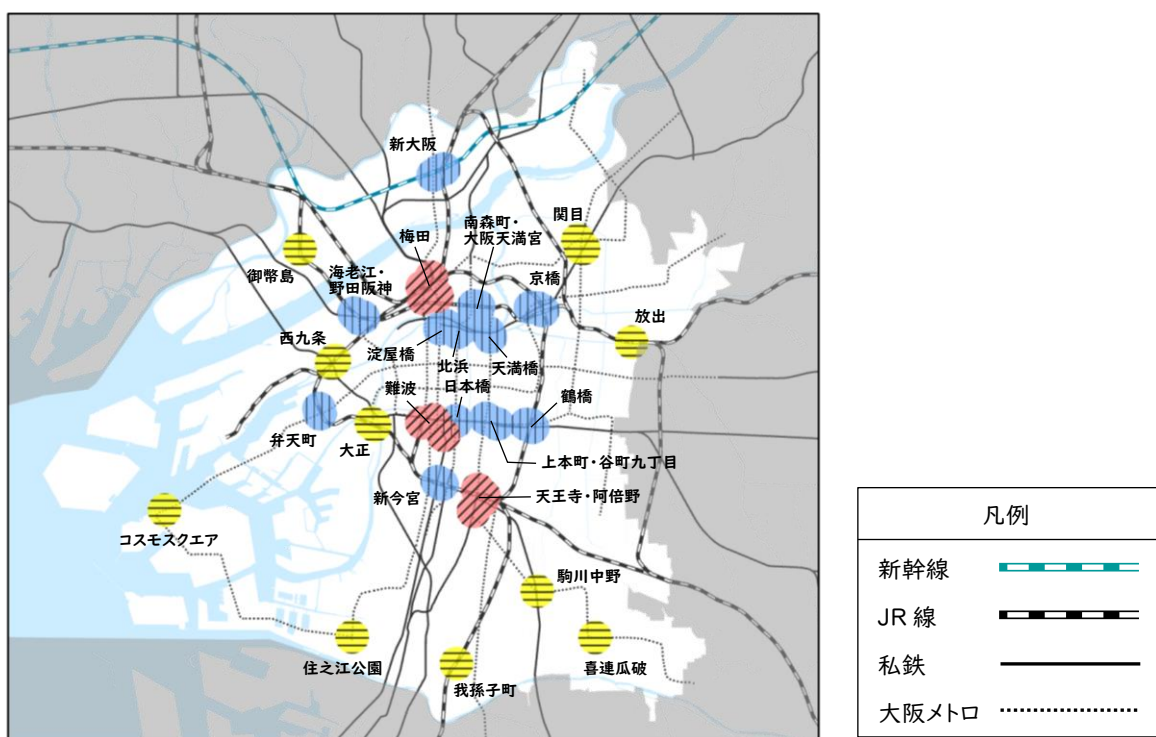
3-1 重点整備地区選定の考え方

重点整備地区選定の考え方は、利用者数をはじめ乗換経路や駅から施設間のバリアフリー化の観点から次のとおりとします。

- ①乗降客数が10万人以上の旅客施設を含む地区
 - ②他社線への乗り換えが多い旅客施設を含む地区
 - ③徒步圏に官公庁施設、福祉施設が集積している旅客施設を含む地区

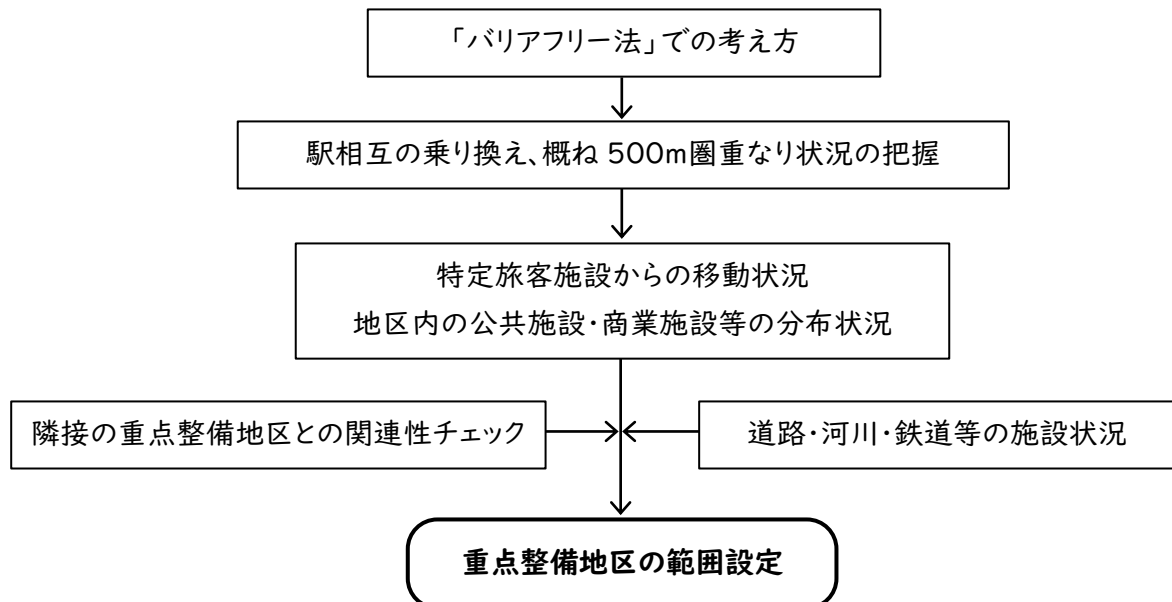
上記の考え方を踏まえ、選定した地区（25 地区）は次のとおりです。

基本構想策定地区		選定理由
 3地区	第1次〈平成15(2003)年4月策定〉3地区 梅田、難波、天王寺・阿倍野	<ul style="list-style-type: none"> 乗降客数の上位3地区 4駅以上が集中し、交通機関相互の乗り継ぎが多い駅を選定
 12地区	第2次〈平成16(2004)年4月策定〉12地区 京橋、鶴橋、南森町・大阪天満宮、天満橋、北浜、淀屋橋、新大阪、新今宮、日本橋、上本町・谷町九丁目、弁天町、海老江・野田阪神	<ul style="list-style-type: none"> 乗降客数が10万人以上で、他社線乗り換えの多い駅を選定
 10地区	第3次〈平成17(2005)年4月、 平成18(2006)年4月策定〉10地区 西九条、閔目、放出、喜連瓜破、御幣島、我孫子町、大正、住之江公園、コスモスクエア、駒川中野	<ul style="list-style-type: none"> 駅周辺の徒歩圏に官公庁施設、福祉施設が集積している駅を選定



3-2 重点整備地区の区域設定の考え方

重点整備地区の区域については、本市では、複数の駅が集中していることから、駅相互の乗り換え状況及び徒歩で移動できる距離を想定して各駅から概ね 500m圏の重なり状況、また、駅周辺の公共施設及び商業施設の分布状況やそれらへ至る移動経路の状況を考えながら、道路・河川・鉄道などで設定しています。



3-3 地区における重点整備地区の区域設定

大正地区の重点整備地区は、以下の考えに基づく面積約 59ha の範囲とします。

(1)駅を中心とした概ね 500m 圏の範囲

JR 大正駅、大阪メトロ大正駅から概ね 500m 圏の範囲で設定します。

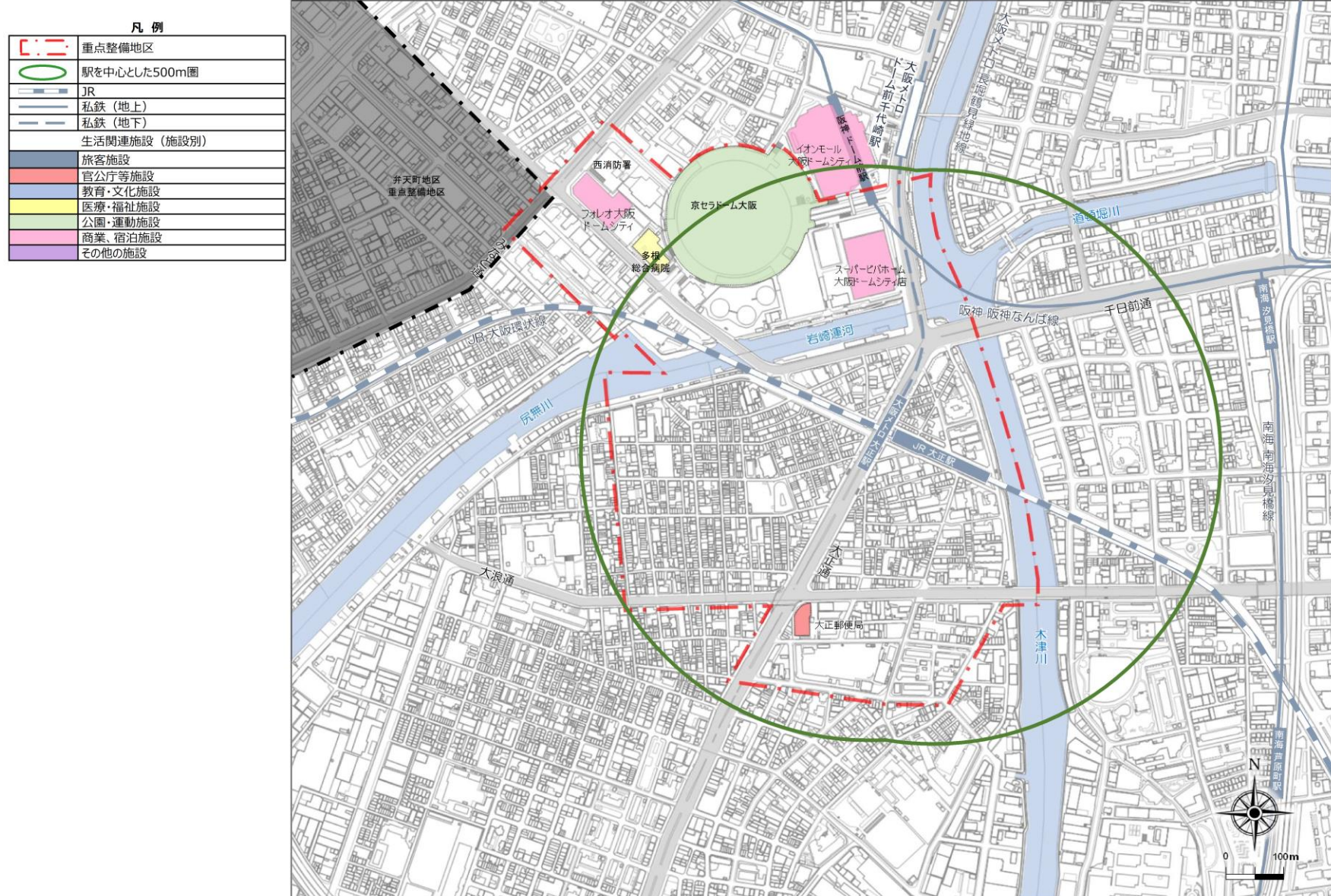
(2)高齢者、障がい者等をはじめ多くの人々が利用する施設を含む範囲

京セラドーム大阪、多根総合病院、大正郵便局、イオンモール大阪ドームシティ、スーパービバホーム大阪ドームシティ店、フォレオ大阪ドームシティ等、高齢者・障がい者等をはじめ多くの人々が利用する施設を含む範囲を重点整備地区に位置づけます。

(3)「弁天町地区」との連続性

大正地区の西側には、重点整備地区である「弁天町地区」が隣接しているため、「弁天町地区との調整を図りながら、地区間の連続性を保つような地区の範囲を設定します。

重点整備地区(面積約 59ha)



4. 生活関連施設及び経路設定の考え方

4-1 生活関連施設設定

生活関連施設の設定の考え方については、次のとおりとします。

高齢者、障がい者をはじめ多くの人々が利用すると考えられる次表の区分及び種類にあげた施設

区 分	種 類
旅客施設	特定旅客施設(鉄道駅舎、バスターミナルなど)
官公庁等施設	府庁、市役所、区役所、警察署、裁判所、税務署、保健福祉センター、郵便局など
教育・文化施設	図書館、区民センター、区民ホール、劇場、特別支援学校、大学、博物館、美術館、映画館など
医療・福祉施設	病院、診療所、老人福祉施設、障がい者福祉施設、児童福祉施設など
商業施設	百貨店、大規模小売店舗など
宿泊施設	大規模ホテルなど
公園・運動施設	公園、スポーツセンター・体育館・プール、その他屋外・屋内施設など
その他	各地区で選定した施設(観光施設、寺社など)

生活関連施設一覧

策定当時の基本構想における主要施設に加え、各地区の土地利用状況の変化等を踏まえ、生活関連施設を選定します。

区分		生活関連施設一覧
旅客施設		JR 大正駅
		大阪メトロ長堀鶴見緑地線大正駅
		阪神ドーム前駅
官公庁等施設	官公庁施設	-
	郵便局、銀行	大正郵便局
教育・文化施設	教育施設	-
	文化施設	-
医療・福祉施設	医療施設	多根総合病院
	福祉施設	-
商業施設		スーパービバホーム大阪ドームシティ店
		イオンモール大阪ドームシティ
		フォレオ大阪ドームシティ
宿泊施設		-
公園・運動施設	公園	-
	運動施設	京セラドーム大阪
その他の施設	その他	-

4-2 生活関連経路設定

生活関連経路の設定については、市域全体として、次のような基本的な考え方を参考としながら、各地区の実情に応じた経路設定を行います。大正地区では(1)①、③、(2)が該当します。

なお、「駅から周辺の生活関連施設の入り口までの優先的に整備する 1 経路」を選定することを基本とします。

(1) 生活関連経路

この経路は、以下のような機能を持ち、すでに歩道が整備されている道路、今後歩道が整備される道路、歩行者用立体横断施設等を考慮して設定します。

- ① 駅から周辺の生活関連施設（官公庁等施設、教育・文化施設、医療・福祉施設、商業施設など）の入口までの経路
- ② 教育・文化施設、医療・福祉施設、商業施設、公園・運動施設などが面的・線的に広がる地区における、施設間の回遊を考慮した経路
- ③ 重点整備地区間の近接する生活関連経路を接続する経路（重点整備地区間で生活関連経路に当たる道路が連続している場合、その経路について生活関連経路として設定）

(2) 鉄道駅乗り換え経路

複数の鉄道駅間の乗り換えにおいて、鉄道施設内で乗り換え経路の確保が必要な道路、地下街、鉄道施設内通路等を「鉄道駅乗り換え経路」として設定します。

生活関連経路

番号	路線名
1	西区第9703号線
2	大阪八尾線
3	難波境川線
4	国道172号線

鉄道駅乗り換え経路

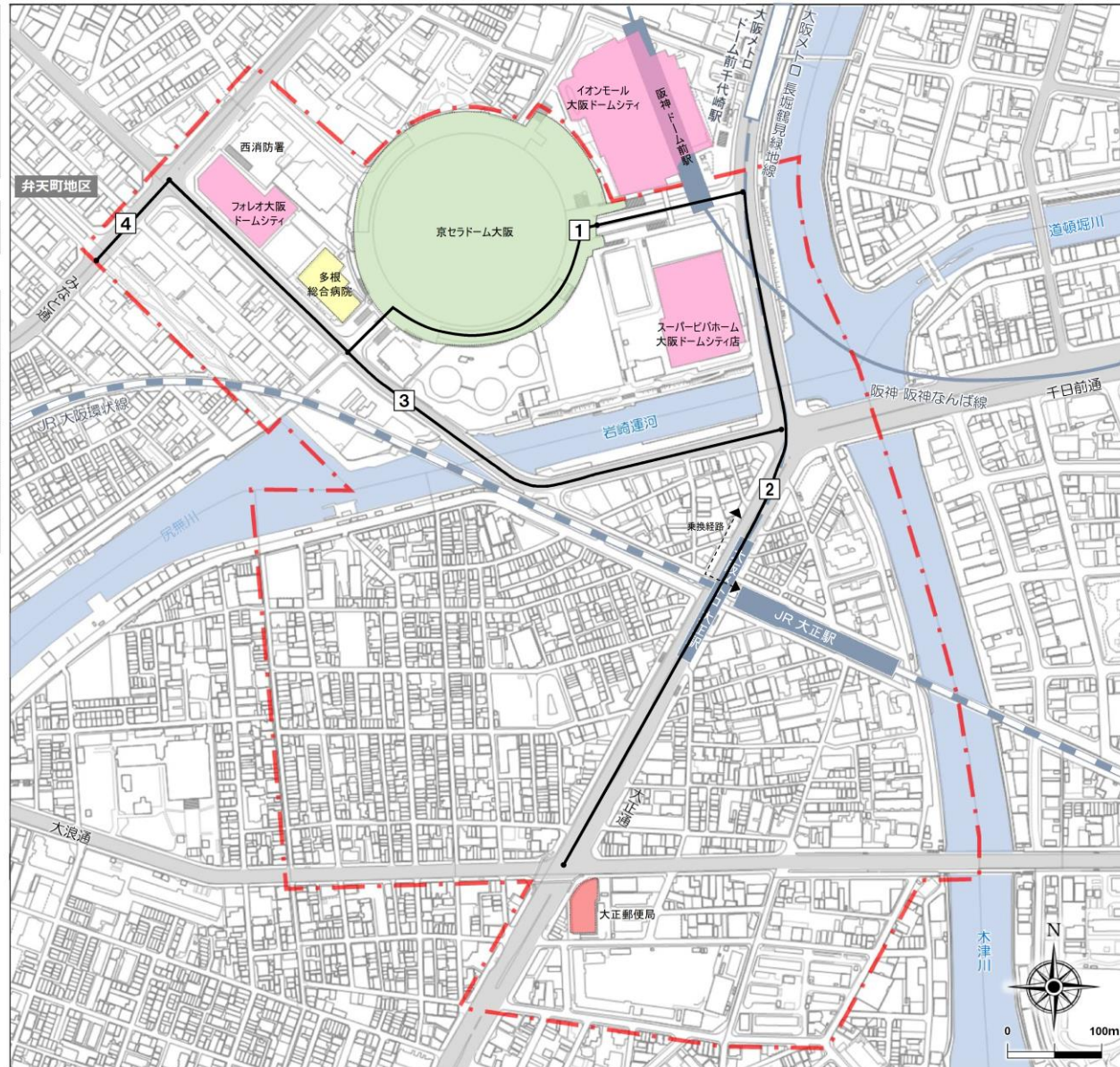
番号	路線名
A	長堀鶴見緑地線改札～大阪八尾線～JR改札

4-3 地区における生活関連施設・経路図(経路図・一覧)

生活関連経路の路線名	
1	西区第9703号線
2	大阪八尾線
3	難波境川線
4	国道172号

鉄道駅乗り換え経路の路線名	
A	長堀鶴見緑地線改札～大阪八尾線～JR改札

凡 例	
■ □	重点整備地区
—	生活関連経路
—	JR
—	私鉄（地上）
—	私鉄（地下）
生活関連施設（施設別）	
■	鉄道駅
■	官公庁施設・公益施設等
■	教育・文化施設等
■	医療・福祉施設
■	公園・運動施設等
■	商業・宿泊施設
■	その他の施設



5. 整備等の方針・内容

5-1 基本構想の枠組み

本市においては、バリアフリー法、大阪府福祉のまちづくり条例、及び大阪市ひとにやさしいまちづくり整備要綱等に基づき、駐車場、公園や建築物等の本市施設について、高齢者、障がい者をはじめすべての市民が安全かつ快適に利用することができるよう整備を行うとともに、民間施設の誘導を行っています。

特に、移動等円滑化の観点から、市内の主要な駅を中心とした25地区を重点整備地区として定め、交通バリアフリー基本構想を策定するとともに、それに基づき駅施設や駅施設間の乗り換え経路、また駅周辺の主要な施設に至る道路等の重点的かつ一体的なバリアフリー化を推進しています。

以上のような点から、施設の利用者数及び移動等円滑化に係る施設特性等を踏まえ、基本構想の枠組みを次のとおりとします。

①施設内及び各施設間の移動等円滑化が特に重要で、基本構想において、優先的に事業の義務化や進捗管理を行うもの。

特定事業等として位置づけ：公共交通特定事業（鉄道施設、バス車両、タクシー車両）
道路特定事業（道路）
交通安全特定事業（交差点）
教育啓発特定事業（心のバリアフリー）

②各施設の大規模改修や建替え時等において、①の特定事業との一貫したバリアフリー化が図られるよう、望ましい整備の考え方を示すもの。

移動等円滑化に関する整備方針を示す：建築物、都市公園

5-2 変更の視点や考え方

国の基本方針やガイドラインの見直し、現行の移動等円滑化基準の内容を踏まえた整備等の充実及び変更を行います。

また、策定時の基本構想において検討するとされているものは、整備の必要性をはじめ、実現可能な整備や代替案について、整備の方向性を位置づけます。

なお、変更にあたっての新たな視点は次のとおりです。

- ①令和2(2020)年の国の基本方針の改正において新たな目標が定められたことなどを踏まえ、各施設のバリアフリー化の状況等も勘案しつつ、新たな整備内容を位置づける。
- ②ハード対策によるバリアフリー設備の整備等の効果が十分に発揮されるよう、施設・設備の目的に応じた役務の提供等のソフト対策の強化による、バリアフリーの高度化をめざす。
- ③「障害者情報アクセシビリティ・コミュニケーション施策推進法」を踏まえた情報アクセシビリティの向上及びコミュニケーション手段の充実を図るため、新たな整備内容を位置づける。
- ④心のバリアフリーを推進するため、教育啓発に関する取組を新たに特定事業に位置づける。
- ⑤地域性や施設の利用状況等の特性（利用者数、施設の構造及び施設間の配置、駅員の配置等）を考慮し、地区（駅舎）ごとに求められる整備の水準について検討し、整備項目及び文言を精査・整理する。

5-3 整備区分と時期

整備区分は次のとおりです。

整備区分	内容	備考
● 特定事業	整備内容と完成時期を明確にして進める事業	特定事業として進捗管理する事業でかつ評価の対象
○ 関連事業	整備の具体化に向けて検討や関連機関との協議が必要となる事業	関連事業として定期的に進捗の確認を行うが評価の対象外
維持更新	整備済であるが、維持管理時において補修・更新等の機会を捉えて整備を行う事業	必要に応じて実施状況の確認を行う
継続実施	現在でも対策を行っており、継続して実施する事業（主にソフト的な事業）	定期的に進捗の確認を行うが評価の対象外

整備時期は次のとおりです。

前期：令和12(2030)年までに整備

後期：令和17(2035)年までに整備（検討に時間要するもの、構造の変更を伴い大規模改修等の時期を捉えて実施するもの）

※整備内容が同じであっても、各地区及び施設の状況により整備時期が異なる場合があります。

5-4 鉄道施設の整備等の方針・内容

5-4-1 はじめに

公共交通特定事業の整備について、基本構想を作成した時点では検討事項となっていた事業を含め、基本構想を作成した当時(平成18(2006)年4月時点)に比べると、大幅にバリアフリー化されており、高齢者、障がい者等の鉄軌道による移動にあたり必要とされる整備が一定の水準まで進んでいますが、一部の事業について整備が完了していないものがあります。

また、参考資料2で示した11の整備項目に係る18の事業の整備の進捗率について、対象となる65駅において整備済み(評価A)となっているものは、令和3(2021)年3月末時点では11事業となっています。

未整備となっている事業には、一部の駅舎において整備が完了していないものや、基本構想作成時に検討事項となっていたものがあり、大規模な改良時などに整備が行われているものの、構造上整備が難しいものや、新たな技術開発が必要となるなど引き続き検討が必要なもの等があります。なお、令和4(2022)年度以降、引き続き整備を促進し、未整備となっている事業の整備率は令和6(2024)年度末までに更に向上する見込みです。

■令和3(2021)年3月末時点で未整備となっていた事業

整備項目	整備内容	令和3(2021)年 3月末	令和6(2024) 年度末見込み
視覚障がい者 誘導用ブロック	車両の乗降口から公共通路までの移動動線上に敷設	64駅 99%	65駅 100%
音案内	視覚障がい者誘導用ブロックの敷設位置に合わせ、音案内の提供を検討	21駆 32%	23駆 35%
券売機	車椅子使用者に配慮した蹴込みの構造等の検討。それ以外の細部の仕様は更新時期等に合わせ整備に努める	31駆 48%	32駆 49%
エレベーター	乗り換え経路の確保 [対象:60駆]	59駆 98%	59駆 98%
階段	踏面端部が容易に識別できるよう配慮する	62駆 95%	65駆 100%
ホームにおける 列車の案内	列車の行先・接近・出発に関する情報を文字及び音案内で提供	64駆 99%	64駆 99%
車両とホーム との隙間・段差	ホーム構造や車両構造について検討を行う	10駆 15%	11駆 17%

5-4-2 整備等の方針

■鉄道施設の整備等の方針

◇:一部駅とは、駅ごとに整備の必要性を含めて整備・検討を行うもの

項目	整備等の方針(□:全駅共通、◇:一部駅)
駅舎	<p>1. 視覚障がい者誘導用ブロック</p> <p>□(1-1) 道路、地下街など各公用通路と駅舎との境界から、改札口を経て、車両の乗降口に至る経路上に、視覚障がい者にとってのわかりやすさと歩きやすさに配慮した連続性のある移動動線を設定し、誘導を目的とする「線状ブロック」と、警告を目的とする「点状ブロック」を適所に敷設する。なお、移動動線の途中での管理境界部においては、管理者間で調整を行い、動線が途切れたり、遠回りになったりしないよう、連続的な敷設や敷設位置について検討する。</p> <p>□(1-2) 移動動線としては、公用通路との境界から、構造及び主要な設備の配置を示すための設備(触知案内図等)、切符売場(券売機または有人窓口)、改札口(有人改札口がある場合は、有人改札口)、階段、エレベーターの乗降ロビーに設ける操作盤を経由し、プラットホームまでとする。このほかトイレ、必要に応じ案内所、駅長室等にも誘導する。</p> <p>□(1-3) 視覚障がい者誘導用ブロックは、弱視者に配慮し、黄色を標準とする。ただし、床面との組合せが適さない場合は、明度差を大きくするなど、色彩組合せに配慮する。新規敷設箇所及び改良時に際して、順次実施するものとするが、小規模な改修時に、ブロックの連続性に支障する場合は、この限りではない。</p> <p>□(1-4) 規格については、新規敷設箇所及び改良時にはJIS製品を使用するものとする。ただし、小規模な改修時に、ブロックの連続性に支障する場合は、この限りではない。</p> <p>2. 音案内</p> <p>□(2-1) 視覚障がい者が円滑な移動、施設の利用ができるよう、視覚障がい者誘導用ブロック等の敷設位置を踏まえ、音響又は音声による案内設備を設置する。設置にあたっては、十分にその機能が発揮されるよう、施設の構造、音質、騒音など周辺環境の影響を考慮し、必要性及び音質、音量、音源の位置等について十分に検討する。</p> <p>□(2-2) 特にトイレ前においては、男性用、女性用等の区別ができるよう音声案内を提供する。</p>

整備等の方針(□:全駅共通、◇:一部駅)		
項目		
駅舎	<p>3. 案内・誘導</p> <p>□(3-1) 駅舎内での一貫した連続性のある案内・誘導を行う。また、よりわかりやすい情報提供の手法について検討する。</p> <p>□(3-2-1) 駅舎外との関係においても、特に、他の公共交通機関への乗り換えや、周辺地域・施設への案内などについて、既存の誘導表示板等の案内設備も活用しながら、見やすさとわかりやすさを確保した案内・誘導とともに、よりわかりやすい情報提供の手法について検討する。</p> <p>なお、駅舎内において、移動のバリアフリー化を促進する設備が整備された場合は、利用者の利便性を勘案し、最良のタイミングにおいて、その案内を実施するものとする。</p> <p>□(3-2-2) 乗り換えや周辺地域・施設への案内・誘導サインの整備にあたって、協議会において、好事例を共有するなど、案内・誘導や事業者間の連携の方法について継続的に検討する。</p> <p>□(3-3) サイン、表示板の設置にあたっては、車椅子使用者、弱視者、白内障等の利用者に配慮し、見やすさとわかりやすさを確保するために、情報内容、表現様式（表示方法とデザイン）、掲出位置（掲出高さや平面上の位置など）を考慮したものとするよう努める。</p> <p>□(3-4) エレベーターその他の昇降機、傾斜路、便所、乗車券等販売所、待合所、案内所若しくは休憩設備又は案内板その他の設備の付近には、これらの設備又は施設があることが容易にわかるよう、案内用図記号（ピクトグラム）等による標識を設ける。</p> <p>□(3-5) 駅長室や総合案内所等で、介助を含む充実した案内・誘導サービスの提供に努める。また、窓口等で障がいのある方の障がいの特性に応じたコミュニケーション手段（筆談、読み上げなど）で対応する等、積極的に合理的配慮の提供に努める。</p> <p>□(3-6) 車両等の運行に関する異常時において、改札付近等で掲示を行い、利用者が次の行動が判断できるよう、適切に情報を提供する。また、よりわかりやすい情報提供の手法について検討する。</p> <p>◇(3-7) 無人駅及び無人改札（時間帯無人も含む）においては、適切な場所に、旅客施設の構造及び主要な設備の配置を音、点字その他の方法により視覚障がい者に示すための設備の設置を検討する。</p> <p>◇(3-8) 無人駅及び無人改札（時間帯無人も含む）においては、係員等とコミュニケーションを図ることができるよう、わかりやすく適切な位置に、多機能式インターホン等の駅員連絡装置の設置を検討し、利用者からの問い合わせに対し適切に対応する。なお、連絡装置の設置にあたっては、当該設備を設置していることを、文字及び音声等によるわかりやすい案内を検討する。ただし、音声による案内が困難な場合には、視覚障がい者誘導用ブロックの敷設等、視覚障がい者に配慮した案内を検討する。</p>	

整備等の方針(□:全駅共通、◇:一部駅)		
項目	駅舎	
4. 切符の購入 (1)券売機等	<p>□(4-1-1) 券売機及び精算機は、車椅子使用者に配慮した構造（高さ・蹴込み）について検討する。また、視覚障がい者に配慮した案内・誘導（音声案内等）や、障がいの特性に応じた操作性が確保された仕様とするよう努める。ただし、乗車券等の販売を行う者が常時対応する窓口が設置されている場合はこの限りではない。</p> <p>□(4-1-2) 双方向コミュニケーション（相互間の映像や音声の送受信や資料の共有等）や遠隔操作が可能な仕様など、全ての人が使いやすい券売機等の設置について検討する。なお、全ての人が使いやすい券売機等の設置について、協議会において、事例共有等を行うなど継続的に検討する。</p>	
5. 改札口	<p>□(5-1) 車椅子使用者、松葉杖使用者、こども連れや大きな荷物を持った利用者に配慮し、移動等円滑化された経路における改札口については、拡幅改札口を出口、入口にそれぞれ1つずつ、あるいは、出口、入口共用できるものを1以上設ける。</p> <p>□(5-2) 上記以外においても、上下移動等のバリアフリー化がはかられたルートが確保できる場合は、当該ルート上の改札において拡幅改札口を出口、入口にそれぞれ1つずつ、あるいは、出口、入口共用できるものを1以上設けることが望ましい。</p>	

※：乗車券等販売所を設置している駅を対象とする。

項目		整備等の方針(□:全駅共通、◇:一部駅)
駅舎	6. エレベーター (1) 経路の確保 (2) 構造・仕様 (3) 乗り換え経路の確保 (4) 代替措置	<p>□(6-1-1) エレベーターによるホーム～コンコース階～公共用通路の経路を1以上確保する。隣接する施設のエレベーターを経路とする場合には、当該路線の営業時間内において常時利用できるものとする。</p> <p>□(6-1-2) 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された経路が異なる場合は、これらの経路の長さの差は、できる限り小さくなるよう努める。</p> <p>◇(6-1-3) 大規模駅においては、迂回による過度な負担が生じないよう、移動等円滑化された経路の複数化について検討する。</p> <p>□(6-2-1) 車椅子使用者の単独での利用をはじめ、車椅子使用者以外の障がい者、高齢者、ベビーカー使用者等、すべての利用者が円滑に垂直移動できるよう、エレベーターを設置する場合は基本的に15人乗り以上とし、可能な限り17人乗りについても検討する。なお、24人乗り以上とする、また、片開き式等、車椅子利用者等の円滑な利用に配慮することが望ましい。ただし、既設エレベーターの更新において構造上設置できない場合はこの限りではない。構造上等の理由により、15人乗り以上が設置できない場合においても11人乗り以上とし、手動車椅子が内部で180度回転できるように努める。ただし、同一箇所に複数台設置する場合はこの限りではない。また、駅の構造により、スルーモードや直角2方向出入口型も考慮し、円滑な動線の確保に努める。</p> <p>□(6-2-2) 籠内及び乗降ロビーには、車椅子使用者が円滑に操作できる位置に操作盤を設け、操作盤には点字がはり付けられていること等、仕様の細部については、すべての利用者に使いやすいものとなるように努める。</p> <p>□(6-3-1) 民間施設の既存エレベーターの活用の推進など、多様な手法により、他路線（自社線、他社線）との乗り換え経路を確保するものとし、案内・誘導サインの表示内容の共通化及び連続性について検討する。活用に際して、当該路線の電車の始発から終電までの運行に対応できる時間内において常時利用できことが望ましい。なお、乗り換え経路の確保にあたって、可能な限り遠回りにならないよう努める。</p> <p>□(6-4-1) 工事等の実施により移動等円滑化された経路が遮断される場合には、その内容や迂回経路等について案内掲示等により周知し、誘導サイン・位置サインはその期間中の経路・設備を示すこととする。 また、移動等円滑化された経路が分断される場合は、移動のやり直しが行われないような位置においてエレベーター等の経路への迂回路を掲示する。ただし、工事範囲などにより困難な場合は、代替的な段差解消措置等の対策を講ずるよう配慮する。</p>
	7. 階段	<p>□(7-1) 階段の手すりには、視覚障がい者に配慮し、階段の行先を点字で表示する。</p> <p>□(7-2) 弱視者が、踏面の端部を容易に識別できるよう配慮する。</p>

項目		整備等の方針(□:全駅共通、◇:一部駅)
駅舎	8. ホームにおける列車の案内	<p>□(8-1) ホームにおいて、列車の行先・接近・出発に関する情報を文字および音声や音響により提供するための設備を設置する。また、よりわかりやすい情報提供の手法(※)について検討する。</p> <p>□(8-2) 車椅子使用者が、円滑に列車内の車椅子スペースを利用できるよう、鉄道駅の適切な場所において、列車に設けられる車椅子スペースに通ずる旅客用乗降口が停止するプラットホーム上の位置を表示する。ただし、当該プラットホーム上の位置が一定していない場合は、この限りでない。</p>
	9. 車両とホームとの隙間・段差 (1) ホーム構造・車両構造	<p>□(9-1-1) 車椅子使用者が単独で乗降できるよう、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、プラットホームの縁端と鉄道車両の旅客用乗降口の床面の縁端との間隔はできる限り小さく、高さはできる限り平らにするよう努める。</p> <p>□(9-1-2) プラットホームの縁端と鉄道車両の旅客用乗降口の床面の縁端との間隔等、各駅施設の状況や事故事例等を踏まえ、旅客に対し段差・隙間を警告するための設備を設ける等の注意喚起を行う。</p>
	(2) 渡り板	<p>□(9-2-1) 車椅子使用者の円滑な乗降のために十分な長さ、幅及び強度を有する設備を備え、適切な対応を行う。</p>
	10. ホームにおける安全対策	<p>◇(10-1) 視覚障がい者等の転落等を防止するため、利用者数や転落事故の状況等を考慮し、ホームドア又は可動式ホーム柵を設置する。</p> <p>□(10-2) 車両の運用やプラットホームの構造等の理由により、ホームドア又は可動式ホーム柵の設置が困難な場合には、JIS 規格に適合した内方線付き点状ブロックその他の視覚障がい者の転落を防止するための設備を設ける。</p> <p>□(10-3) 線路側以外のプラットホーム両端に、利用者の転落を防止する柵を設置する。</p>
	11. トイレ	<p>□(11-1-1) 個別機能を備えた便房や複数の機能を備えた便房等のあるバリアフリートイレ(車椅子対応トイレを含む)を設置する。</p> <p>□(11-1-2) バリアフリートイレ内に大型ベッドの設置を検討する。</p> <p>◇(11-2) 高齢者、障がい者等の利用の状況に応じ、大規模な改良時等において、車椅子使用者用便房のほか、車椅子使用者用簡易型便房、オストメイト設備を有する便房、乳幼児連れ用設備を有する便房等のトイレの機能の分散化について検討する。また、分散化にあたっては、各便房の機能をわかりやすく表示するための案内用図記号(ピクトグラム)を設置する。</p> <p>□(11-3) 高齢者、障がい者、異性介助者、トランスジェンダー、乳幼児連れの人等すべての人が利用しやすいよう、施設規模に応じて、配置計画やピクトグラム等の案内表示を含めた設計を行う。また、オールジェンダートイレの設置について検討する。</p> <p>□(11-4) 上記機能の分散化、オールジェンダートイレの設置について、協議会において、事例共有を行うなど継続的に検討する。</p>

※:令和4年にJR東日本がエキマトペの実証実験を実施した例がある。

整備等の方針(□:全駅共通、◇:一部駅)		
項目		
駅舎	12. 休憩設備	<p>□(12-1) 旅客の円滑な流動に支障を及ぼさない範囲内で、ホームやコンコース等の可能な場所にベンチ等の休憩設備を設ける。</p> <p>□(12-2) ベンチ等の休憩設備には優先席の設置に努める。また、その付近に、当該優先席等を利用することができる者を表示する標識を設ける。</p> <p>◇(12-3) 大規模な旅客施設においては、長距離移動や人混み、音や光などの環境に配慮し、乳幼児連れの旅客のための施設や、カームダウン／クールダウンスペースの設置について検討する。</p>
その他	13. 情報提供	<p>□(13-1) 障がい等の特性に応じた利用者への適切な情報提供に努める(情報提供のアクセシビリティ確保に向けた取組等の実施)。</p> <p>□(13-2) 異常時に、改札付近をはじめ、エレベーターや車両内等において、全ての人に必要な情報をわかりやすく提供するため、視覚や聴覚、触覚の複数の手段を用いて、可能な限り全ての人が同一の内容の情報を同一の時点において取得することができるよう努める。</p> <p>□(13-3) 駅長室や総合案内所等で、介助を含む充実した案内・誘導サービスの提供に努める。また、窓口等で障がいのある方の障がいの特性に応じたコミュニケーション手段(筆談、読み上げなど)で対応する等、積極的に合理的配慮の提供に努める。(3-5の再掲)</p> <p>□(13-4) 上記情報提供に関する手段や内容等について、協議会において、好事例を共有するなど、継続的に検討する。</p>
	14. 心のバリアフリー	<p>□(14-1) すべての人が安心して利用できるよう、また、バリアフリー設備の機能を十分発揮させるため、係員・乗務員等の施設・設備の操作方法や接遇方法の習得に努め、施設・設備の使用・操作や接遇等の必要な人的対応を適切に実施する。</p> <p>□(14-2) 職員への研修・教育においては、当事者参加のうえで実施することが望ましい。</p> <p>□(14-3) 移動等円滑化整備に関する利用者理解と協力の促進に取り組む。</p>
	15. その他	□(15-1) デジタルサイネージを設置する場合、発色による誘導用プロックの視認性の悪化や通行者への過剰な刺激とならないよう、輝度・彩度・切り替わり速度・音量等に配慮する。

5-4-3 地区における整備等の内容

■鉄道施設の整備等の内容

大正駅(JR 西日本) ◇:一部駅とは、駅ごとに整備の必要性を含めて整備・検討を行うもの

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅 舎	1.視覚障 がい者誘 導用ブロ ック	□車両の乗降口から公共通路まで の移動動線上に敷設	整備済み	— 維持更新
	2.音案内	□エレベーターの到着する籠の昇 降方向を知らせる設備の設置	整備済み	— 維持更新
		□エスカレーターの行き先及び昇 降方向を知らせる設備の設置	未整備箇所は、取 替時期に検討。	○
		□トイレの出入口付近において、男 女別等を知らせる案内装置の設 置	整備済み	— 維持更新
		□ホーム上にある出入口に通ずる 階段位置を知らせる案内装置の 設置	整備済み	— 維持更新
	3.案内・誘 導	□駅舎内での一貫した連続性のあ る案内誘導設備及び乗り換えや 周辺施設等への案内設備の設 置	案内表示の改善 (文字の太さなど 読みやすさ)	— ○
		□他施設及び他事業者・他路線へ の乗継ぎ経路等へのわかりやす い案内設備の設置の検討	案内表示の改善に 向けた検討	— ○
		□移動等円滑化のための主要な 設備(EV、傾斜路、便所、乗車 券等販売所、待合室、案内所、 休憩所)の付近への案内用図 記号(ピクトグラム)の設置	整備済み	— 維持更新
		□異常時に改札付近等における情 報の提供	ディスプレイ等を整 備済み	— 維持更新
	◇移動等円滑化のための主要な 設備の配置を音、点字等により 示す案内板等を設置し、当該設 備の設置を音声等により知らせ る案内設備の設置[対象:無人 駅、無人改札(時間帯無人含 む)]	対象外	対象外	

●:特定事業、○:関連事業

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅舎	◇多機能式インターホンを設置し、当該設備の設置を文字及び音声等により知らせる案内設備の設置[対象:無人駅、無人改札(時間帯無人含む)]	対象外	対象外	
4.切符の購入	□車椅子使用者に配慮した蹴込み構造の検討	大規模改良時に検討	—	○
	□精算機の構造や仕様を、障がいのある方が使用できるものとするよう検討	未整備	—	—
	□障がいの特性に応じた操作性を確保し、遠隔対応型等、双方向のコミュニケーションが可能な仕様の券売機等の設置を検討	みどりの窓口にて対応	—	—
5.拡幅改札口の設置	□拡幅改札口の設置	整備済み	—	維持更新
6.エレベーター	□ホームから公共用通路まで1以上の経路の確保	整備済み	—	維持更新
	□乗り換え経路の確保[対象:56駅]	公共用通路に接続することで確保	—	維持更新
	◇ホームから公共用通路まで2以上の経路の検討[対象:大規模駅]	—	—	—
	□大型化等の検討	大規模改良時に検討	—	○
7.階段	□階段の手すりに、行先を点字で表示	整備済み	—	維持更新
	□踏面端部が容易に識別できるように配慮する	整備済み	—	維持更新
8.ホームにおける列車の案内	□列車の行先・接近・出発に関する情報を文字及び音案内で提供	発車標・自動放送を整備済み	—	維持更新
	□プラットホーム床面等における、車両内の車椅子スペースに通じる乗降口の位置の表示	未整備。車種・両数により変動するため、車両側に表示。	—	—

○:関連事業

	項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅舎	9.車両とホームとの隙間・段差	□隙間・段差を縮小するためのホーム構造や車両構造の改良・整備に向けた検討	継続検討	—	○
		□構造上の理由によりプラットホームの縁端と鉄道車両の旅客用乗降口の床面の縁端との間隔が大きい場合において、旅客に対するこれを警告するための設備等の設置	喚起表示を整備済み	—	維持更新
		□渡り板を配備し、適切な乗降介助の実施	配備済み	—	継続実施
	10.ホームにおける安全対策	◇ホームドア又は可動式ホーム柵の設置	1・2番線整備時期 未定	—	—
		□ホーム縁端付近に連続した線路側とホーム内側を区別する警告ブロックを敷設	整備済み	—	維持更新
		□線路側外のプラットホーム両端に転落防止柵を設置	整備済み	—	維持更新
	11.トイレ	□バリアフリートイレ(車椅子対応トイレを含む)の設置	整備済み	—	維持更新
		□バリアフリートイレへの大型ベッドの設置の検討	大規模改良時に検討	—	○
		◇バリアフリートイレの機能の分散化の検討	ベビーチェア等を整備済み	—	—
	12.休憩設備	□休憩設備を1以上設置	整備済み	—	維持更新
その他	13.情報提供	□ウェブアクセシビリティを確保したウェブサイト等による情報提供	検討中	継続検討	継続実施
		□異常時における障がいの特性に応じた情報提供の手法の検討	自動放送、ディスプレイによる表示で情報提供	—	継続実施
		□障がい等の特性に応じたコミュニケーション手法の活用や必要とする支援の提供	翻訳機能や筆談機能のあるタブレットを駅係員が所持	—	継続実施
	14.心のバリアフリー	□一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	エレベーターや優先席の適切な利用等について、車内放送や画像掲出等の実施	●(教育啓発※)	

●:特定事業、○:関連事業

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
その他の	□職員への研修・教育の実施	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施		●(教育啓発 [※])
		職員の接遇向上のための資格(サービス介助士)取得推進		●(教育啓発 [※])
	□地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	当事者参加による職員の接遇向上や理解促進のための研修や意見交換会等の開催		○(教育啓発 [※])

●:特定事業、○:関連事業

大正駅(大阪メトロ)

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅舎	1.視覚障がい者誘導用ブロック	□車両の乗降口から公共通路までの移動動線上に敷設	整備済み	—
	2.音案内	□エレベーターの到着する籠の昇降方向を知らせる設備の設置	更新に併せて順次整備	後期
		□エスカレーターの行き先及び昇降方向を知らせる設備の設置	更新に併せて順次整備	後期
		□トイレの出入口付近において、男女別等を知らせる案内装置の設置	整備済み	—
		□ホーム上にある出入口に通ずる階段位置を知らせる案内装置の設置	順次整備予定	後期
	3.案内・誘導	□駅舎内での一貫した連続性のある案内誘導設備及び乗り換えや周辺施設等への案内設備の設置	整備済み	—
		□他施設及び他事業者・他路線への乗継ぎ経路等へのわかりやすい案内設備の設置の検討	改札を出た所に周辺案内図(JR 大正駅、京セラドーム等)を整備済	—

●:特定事業

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅 舎	□移動等円滑化のための主要な設備(EV、傾斜路、便所、乗車券等販売所、待合室、案内所、休憩所)の付近への案内用図記号(ピクトグラム)の設置	階段とスロープを併用している箇所についてはサイン設置を検討	—	○
	□異常時に改札付近等における情報の提供	サービス情報表示器整備済み	—	維持更新
	◇移動等円滑化のための主要な設備の配置を音、点字等により示す案内板等を設置し、当該設備の設置を音声等により知らせる案内設備の設置[対象:無人駅、無人改札(時間帯無人含む)]	(改札):トイレ出入口付近に点字案内板及び音声案内装置を設置、音声案内付点字触知図設置	—	維持更新
	◇多機能式インターホンを設置し、当該設備の設置を文字及び音声等により知らせる案内設備の設置[対象:無人駅、無人改札(時間帯無人含む)]	(改札):係員呼出インターフォンのみ設置、駅長室からすぐに対応可能	—	維持更新
		呼び出しインターホンへの音案内設備を設置	後期	●
		押しボタンの点字対応を検討	—	○
4.切符の 購入	□車椅子使用者に配慮した蹴込み構造の検討	大規模改造時に実施	—	○

●:特定事業、○:関連事業

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅 舎	<p>□精算機の構造や仕様を、障がいのある方が使用できるものとするよう検討</p>	<p>設置済み 障がい者向けに下記のような仕様を実現している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種投入口、取出口、ハードボタンなどに点字を併記している。 ・金銭投入口はバリアフリー整備ガイドラインに基づき110cm以下の高さとしている。 ・金銭投入口を硬貨複数枚同時一括投入を可能としている。 ・車いす使用者用に70cmの蹴込みを設けている。 ・呼出や取り消しといったハードウェアボタンを車いす使用者が使いやすいよう接客面下部にも設けている。 	—	—
	<p>□障がいの特性に応じた操作性を確保し、遠隔対応型等、双方向のコミュニケーションが可能な仕様の券売機等の設置を検討</p>	—	—	—
5.拡幅改札口の設置	□拡幅改札口の設置	整備済み	—	維持更新
6.エレベーター	<p>□ホームから公共用通路まで1以上の経路の確保</p> <p>□乗り換え経路の確保 [対象:56駅]</p>	<p>整備済み</p> <p>公共用通路に接続することで確保</p>	—	維持更新

●:特定事業

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅舎	◇ホームから公共用通路まで2以上の経路の検討[対象:大規模駅]	地上(3号)～中階EV整備予定(地上[4号]設置済)	令和7年度	●
	□大型化等の検討	整備基準として15人乗り以上を基本としているが、土地や構造の都合上、11人乗りで整備している。	—	—
	7.階段	□階段の手すりに、行先を点字で表示	整備済み	維持更新
		□踏面端部が容易に識別できるように配慮する	整備済み	維持更新
	8.ホームにおける列車の案内	□列車の行先・接近・出発に関する情報を文字及び音案内で提供	整備済み	維持更新
		□プラットホーム床面等における、車両内の車椅子スペースに通じる乗降口の位置の表示	整備済み	維持更新
	9.車両とホームとの隙間・段差	□隙間・段差を縮小するためのホーム構造や車両構造の改良・整備に向けた検討	ホーム床面の嵩上げ・櫛状ゴムの設置により、段差・隙間を縮小済み	維持更新
		□構造上の理由によりプラットホームの縁端と鉄道車両の旅客用乗降口の床面の縁端との間隔が大きい場合において、旅客に對しこれを警告するための設備等の設置	—	—
		□渡り板を配備し、適切な乗降介助の実施	整備済み	継続実施
	10.ホームにおける安全対策	◇ホームドア又は可動式ホーム柵の設置	整備済み	維持更新
		□ホーム縁端付近に連続した線路側とホーム内側を區別する警告ブロックを敷設	整備済み	維持更新
		□線路側外のプラットホーム両端に転落防止柵を設置	整備済み	維持更新

●:特定事業、○:関連事業

	項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅舎	11.トイレ	□バリアフリートイレ(車椅子対応トイレを含む)の設置	整備済み	—	維持更新
		□バリアフリートイレへの大型ベッドの設置の検討	スペースの都合上設置が困難。当面整備予定はございません。	—	—
		◇バリアフリートイレの機能の分散化の検討	一般トイレに簡易型オストメイト設置済み	—	—
	12.休憩設備	□休憩設備を1以上設置	整備済み	—	維持更新
その他	13.情報提供	□ウェブアクセシビリティを確保したウェブサイト等による情報提供	ホームページでは、音声読み上げ、文字の大小、ふりがなの要否が選択可能	—	継続実施
		□異常時における障がいの特性に応じた情報提供の手法の検討	・サービス情報表示器、旅客案内表示器の設置 ・改札内に筆談パッド、コミュニケーションボードの設置	—	継続実施
		□障がい等の特性に応じたコミュニケーション手法の活用や必要とする支援の提供	・筆談パッドやコミュニケーションボードの設置 ・駅社員のサービス介助士資格取得	—	継続実施
	14.心のバリアフリー	□一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	エレベーターや優先席の適切な利用等について、車内放送や画像掲出等の実施	●(教育啓発*)	
		□職員への研修・教育の実施	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施	●(教育啓発*)	
			職員の接遇向上や理解促進のための研修等への参加	●(教育啓発*)	
			職員の接遇向上のための資格(サービス介助士)取得推進	●(教育啓発*)	

●:特定事業

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
その他	□地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	当事者参加による職員の接遇向上や理解促進のための研修や意見交換会等の開催		●(教育啓発*)
		当事者団体との連携による「声かけ・サポート」運動への参画		●(教育啓発*)

●:特定事業

ドーム前駅(阪神)

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分	
駅舎	1.視覚障がい者誘導用ブルック	□車両の乗降口から公共通路までの移動動線上に敷設	JIS規格の視覚障がい者誘導用ブルックを敷設済み	—	維持更新
	2.音案内	□エレベーターの到着する籠の昇降方向を知らせる設備の設置	設置済み	—	維持更新
		□エスカレーターの行き先及び昇降方向を知らせる設備の設置	設置済み	—	維持更新
		□トイレの出入口付近において、男女別等を知らせる案内装置の設置	誘導チャイム(音声による案内装置)を設置済み	—	維持更新
		□ホーム上にある出入口に通ずる階段位置を知らせる案内装置の設置	誘導チャイム(音響による案内装置)を設置済み	—	維持更新
	3.案内・誘導	□駅舎内での一貫した連続性のある案内誘導設備及び乗り換えや周辺施設等への案内設備の設置	設置済み	—	維持更新
		□他施設及び他事業者・他路線への乗継ぎ経路等へのわかりやすい案内設備の設置の検討	改札内外に、吊下げ・壁付け・床面表示等での乗換・施設案内整備済み	—	維持更新
		□移動等円滑化のための主要な設備(EV、傾斜路、便所、乗車券等販売所、待合室、案内所、休憩所)の付近への案内用図記号(ピクトグラム)の設置	設置済み	—	維持更新

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅 舎	□異常時に改札付近等における情 報の提供	改札付近に情報案 内ディスプレイを設 置し、運行異常時 の情報を提供済み	—	維持更新
	◇移動等円滑化のための主要な 設備の配置を音、点字等により 示す案内板等を設置し、当該設 備の設置を音声等により知らせ る案内設備の設置[対象:無人 駅、無人改札(時間帯無人含 む)]	点字案内板付近に 誘導チャイム(音声 による案内装置)を 設置済み	—	維持更新
	◇多機能式インターホンを設置し、 当該設備の設置を文字及び音 声等により知らせる案内設備の 設置[対象:無人駅、無人改札 (時間帯無人含む)]	改札口にモニター 及び設置位置をお 知らせする音声誘 導機能などを搭載 した多機能式インタ ーホンを設置済み	—	維持更新
4.切符の 購入	□車椅子使用者に配慮した蹴込み 構造の検討	整備済み	—	維持更新
	□精算機の構造や仕様を、障がい のある方が使用できるものとす るよう検討	視覚障がい者向け にテンキーや音声 による精算処理が できる精算機を設 置済み	—	—
	□障がいの特性に応じた操作性を 確保し、遠隔対応型等、双方向 のコミュニケーションが可能な仕 様の券売機等の設置を検討	視覚障がい者向け にテンキーや音声 による券購入機能 やインターホン機能 搭載した券売機を 設置済み	—	—
5.拡幅改 札口の 設置	□拡幅改札口の設置	設置済み	—	維持更新
6.エレベー ター	□ホームから公共用通路まで1以 上の経路の確保	ホーム～コンコース 用と、コンコース～ 地上用のエレベー ターを整備済み	—	維持更新
	□乗り換え経路の確保 [対象:56駅]	大阪メトロとの乗 り換えは、段差解消 整備済み	—	維持更新

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
駅舎	◇ホームから公共用通路まで 2 以上の経路の検討[対象:大規模駅]	—	—	—
	□大型化等の検討	ホーム～コンコース用エレベーターは 22 人乗り、コンコース～地上用エレベーターには 15 人乗りエレベーターを整備済み	—	—
	7.階段	□階段の手すりに、行先を点字で表示	点字シートを設置済み	— 維持更新
		□踏面端部が容易に識別できるように配慮する	整備済み	— 維持更新
	8.ホームにおける列車の案内	□列車の行先・接近・出発に関する情報を文字及び音案内で提供	案内表示器や放送設備を設置し、列車の行先・接近・出発に関する情報を文字及び音声で提供済み(実施済み)	— 維持更新
		□プラットホーム床面等における、車両内の車椅子スペースに通じる乗降口の位置の表示	列車組成方法により場所が変わるために表示出来ない	— —
	9.車両とホームとの隙間・段差	□隙間・段差を縮小するためのホーム構造や車両構造の改良・整備に向けた検討	継続検討	— ○
		□構造上の理由によりプラットホームの縁端と鉄道車両の旅客用乗降口の床面の縁端との間隔が大きい場合において、旅客に対しこれを警告するための設備等の設置	放送設備による警報を実施済み。ホーム縁端部にCPライン(注意喚起ライン)を設置済み	— 維持更新
		□渡り板を配備し、適切な乗降介助の実施	実施済み	— 継続実施

○:関連事業

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
その他の取り組み	10.ホームにおける安全対策	◇ホームドア又は可動式ホーム柵の設置	ホーム柵(可動式又は固定式)の全駅整備として、ホーム前駅にも整備予定であるが、整備時期は未定。	○
		□ホーム縁端付近に連続した線路側とホーム内側を区別する警告ブロックを敷設	JIS規格の警告ブロックを敷設済み	維持更新
		□線路側外のプラットホーム両端に転落防止柵を設置	設置済み	維持更新
	11.トイレ	□バリアフリートイレ(車椅子対応トイレを含む)の設置	設置済み	維持更新
		□バリアフリートイレへの大型ベッドの設置の検討	整備済み	維持更新
		◇バリアフリートイレの機能の分散化の検討	東改札及び西改札共に、乳幼児用設備を有する便房を設置済み	—
		□休憩設備	プラットホーム上にベンチを設置済み	維持更新
	13.情報提供	□ウェブアクセシビリティを確保したウェブサイト等による情報提供	未対応のため、今後検討を実施	継続検討 継続実施
		□異常時における障がいの特性に応じた情報提供の手法の検討	情報案内ディスプレイ・案内表示器・構内放送にて実施済み	継続実施
		□障がい等の特性に応じたコミュニケーション手法の活用や必要とする支援の提供	筆談やコミュニケーションボードを使用して提供済み	継続実施
	14.心のバリアフリー	□一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	エレベーターや優先席の適切な利用等について、車内放送や画像掲出等の実施	●(教育啓発※)
			優先席の適切な利用等について、車内巡回の実施	●(教育啓発※)
			マタニティマーク(ポールチェーンキー・ホルダー)の配布	●(教育啓発※)

●:特定事業、○:関連事業

項目	整備等の内容 (□:全駅共通、◇:一部駅)	整備状況と 主な整備内容	整備 時期	区分
その 他	□職員への研修・教育の実施	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施	●(教育啓発※)	
		職員の接遇向上や理解促進のための研修等への参加	○(教育啓発※)	
		職員の接遇向上のための資格(サービス介助士)取得促進	●(教育啓発※)	
	□地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	当事者参加による職員の接遇向上や理解促進のための研修や意見交換会等の開催	○(教育啓発※)	

●:特定事業、○:関連事業

※:令和2(2020)年5月のバリアフリー法の改正に伴い追加された「教育啓発特定事業」として位置づける

5-5 バス車両及びタクシー車両の整備等の方針・内容

5-5-1 はじめに

大阪市内で乗合バスを運行する事業者8社全体でみると、令和3(2021)年12月末時点で、乗合バス車両（基準適用除外認定車両等は除く）のうち、公共交通移動等円滑化基準省令に適合した車両として、ノンステップ及びワンステップバスの導入率は99%、そのうち、ノンステップバスの占める割合は、70%を超える状況となっています。また、残りの1%については一般路線を運行するリフト付きバス車両等となっています。各バス事業者においては、道路構造等の物理的条件で運行不可能な路線で使用する車両等を除き、車両更新時においてノンステップバスを導入されています。なお、大阪市内では主に大阪シティバス(株)が主な車両運行を担っており、同社の乗合バス車両（基準適用除外認定車両等は除く）(547両)のうち1両を除く全てがノンステップバスとなっています。

乗合の都市間路線バス（高速バス、空港アクセスバス等）については、一般には旅客の手荷物を収納する荷物室等が設けられた床の高いタイプの車両（ハイデッカー）が用いられていることから、床高さに係る基準（65cm以下）を満たせず、適用除外車両という位置づけになっています。

「移動等円滑化の促進に関する基本方針」は令和3年4月に施行され、「乗合バス車両の2025年目標として、乗合バスのリフト付きバス等（適用除外車両）について、約25%に当たる約2,500台をリフト付きバス又はスロープ付きバスとする等、高齢者、障害者等の利用の実態を踏まえて、可能な限り移動円滑化を実施するとされています。また、1日当たりの平均的な利用者数が2,000人以上の航空旅客ターミナルのうち鉄軌道アクセスがない施設（指定空港）へのバス路線を運行する乗合バス車両における適用除外の認定基準を見直すとともに、指定空港へアクセスするバス路線の運行系統の総数の約50%について、バリアフリー化した車両を含む運行とする。」とされています。

平成18(2006)年に制定されたバリアフリー法において福祉タクシー車両が新たに適合義務の対象として含まれて以降、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会を機会として、ユニバーサルデザインタクシー（以下、「UDタクシー」という。）の普及促進が各地で図られ、現行の国の方針においては、UDタクシーを含めた福祉タクシー車両の導入目標が掲げられています。

本市においては、令和元(2019)年からUDタクシー普及促進に向けた補助制度を開始しました。現在、大阪・関西万博開催を視野に入れ、国の方針における目標年次を1年前倒しし、令和6(2024)年度末までに、市内総タクシ一台数の25%をUDタクシーとする目標の達成に向け、国や大阪府と連携した取組を進めています。

5-5-2 整備等の方針

次のとおり整備等の方針を定めます。

■バス車両及びタクシー車両の整備等の方針

(基本的な考え方)

・駅施設を中心としたバリアフリー化と合わせて、バス車両及びタクシー車両の移動等円滑化を推進することで、駅施設におけるバリアフリー整備の効果を広域の利用者に波及させることができ可能となり、徒歩圏に限らず、より広域へと推進させることが期待される。本市においては、次のとおり、バス車両及び、タクシー車両の移動等円滑化を推進する。

(車両)

- ・市内路線バス車両については、高齢者や障がい者をはじめ、子どもや子育て中の方など誰もが円滑に乗降できるノンステップバスの導入を順次図るものとする。
- ・空港アクセスバス車両については、リフト付きバス又エレベーター付きバスとする等、高齢者、障がい者等の利用の実態を踏まえて、バリアフリー化を図ることが望ましい。
- ・タクシー車両については、UD タクシー等、誰もが円滑に乗降できるタクシー車両の導入を計画的に図るものとする。
- ・また、心のバリアフリーの取組を事業者・利用者において進めることで、移動等円滑化の更なる向上を図る。なお、職員への研修・教育においては、当事者参加のうえで実施することが望ましい。

5-5-3 整備等の内容

■バス車両の整備等の内容

整備項目	整備・取組内容	整備区分	関係者
市内路線 バス車両	ノンステップバスの導入 障がい者対応型案内誘導設備等への案内用図記号(ピクトグラム)の表示	○ ○	大阪シティバス、大阪バス、近鉄バス、南海バス、阪急バス、京阪バス、北港観光バス、阪神バス
空港アクセスバス	リフト付きバス又はエレベーター付きバスの導入の検討	○	大阪バス、関西空港交通、近鉄バス、日本交通、阪急観光バス、阪神バス
心のバリアフリー	利用者が円滑に乗降するための役務の提供や介助支援の実施	継続実施	各バス事業者
	一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	●(教育啓発※)	大阪シティバス
	職員への研修・教育の実施	●(教育啓発※)	
	地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	●(教育啓発※)	

整備項目	整備・取組内容	整備区分	関係者
心のバリアフリー	一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	●(教育啓発※) ●(教育啓発※) ●(教育啓発※)	阪急観光バス
	職員への研修・教育の実施	●(教育啓発※) ●(教育啓発※)	
	地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	●(教育啓発※) ●(教育啓発※)	
	一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	●(教育啓発※)	大阪バス
	職員への研修・教育の実施	●(教育啓発※)	

整備項目	整備・取組内容	整備区分	関係者
心のバリアフリー	一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	エレベーターや優先席の適切な利用等について、車内放送や画像掲出等の実施 ●(教育啓発※)	関西空港交通
	職員への研修・教育の実施	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施 ●(教育啓発※)	
		職員の接遇向上や理解促進のための研修等への参加 ●(教育啓発※)	
	地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	当事者参加による職員の接遇向上や理解促進のための研修や意見交換会等の開催 ●(教育啓発※)	
	一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	エレベーターや優先席の適切な利用等について、車内放送及び画像掲出の実施 ○	近鉄バス
	職員への研修・教育の実施	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施 ○	
		職員の接遇向上や理解促進のための研修等への参加 ○	
	地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	当事者参加による職員の接遇向上や理解促進のための研修や意見交換会の開催 ○	
	学校教育における「総合的な学習の時間」等での取り組み	小学校における車椅子体験学習の実施 ○	

整備項目	整備・取組内容	整備区分	関係者
心のバリアフリー	一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	●(教育啓発※) ○	日本交通
	職員への研修・教育の実施	○	
	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施	○	
	職員の接遇向上や理解促進のための研修等への参加	○	
一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	エレベーター・優先席の適切な利用等について、車内放送及び画像掲出の実施	●(教育啓発※)	阪神バス
職員への研修・教育の実施	職員の接遇向上や理解促進のための研修の実施	●(教育啓発※)	
	職員の接遇向上のための資格(サービス介助士)取得推進	○	
学校教育における「総合的な学習の時間」等での取り組み	小学校における車椅子体験学習の実施	●(教育啓発※)	
一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	優先席の適切な利用等について、車内放送及びステッカー掲出の実施	●(教育啓発※)	南海バス
職員への研修・教育の実施	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施	○	

整備項目	整備・取組内容	整備区分	関係者
心のバリアフリー	接遇向上のための車いす乗車研修	●(教育啓発※)	南海バス
	地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	○	
	学校教育における「総合的な学習の時間」等での取り組み	○	
	一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	●(教育啓発※)	阪急バス
	職員への研修・教育の実施	●(教育啓発※)	
	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施		
	職員の接遇向上や理解促進のための研修等への参加		
地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	職員の接遇向上のための資格(サービス介助士)取得推進	●(教育啓発※)	
	当事者参加による職員の接遇向上や理解促進のための研修や意見交換会等の開催	●(教育啓発※)	
一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	優先席を必要とされるお客様に座席を譲っていただく旨をバス車内の自動音声による啓発を引き続き実施する。	●(教育啓発※)	京阪バス

整備項目	整備・取組内容	整備区分	関係者
心のバリアフリー	職員への研修・教育の実施	●(教育啓発※)	京阪バス
	全ての社員に対して、国土交通省が定める「交通事業者向け接遇研修プログラム」に準拠した研修を実施する。	●(教育啓発※)	
	主に現業の社員に対して、スロープ板および車いす固定装置の取り扱いに関する研修を継続的に実施する。	●(教育啓発※)	
	地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	●(教育啓発※)	
	一般利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	●(教育啓発※)	
	運転手への研修・教育の実施	●(教育啓発※)	
北港観光バス	車内に優先席の適切な利用等について、車内放送及びポスター掲示の実施	●(教育啓発※)	北港観光バス
	運転手の接遇向上や理解促進のための研修の実施	●(教育啓発※)	
北港観光バス	当事者参加による運転手の接遇向上や理解促進のための研修や意見交換会のセミナー等に参加	●(教育啓発※)	

●:特定事業、○:関連事業

※:令和2(2020)年5月のバリアフリー法の改正に伴い追加された「教育啓発特定事業」として位置づける。

■タクシー車両の整備等の内容

整備項目	整備・取組内容	整備区分	関係者
車両	ユニバーサルデザインタクシーの導入	○	各タクシー事業者
心のバリアフリー	利用者が円滑に乗降するための役務の提供や介助支援の実施	継続実施	各タクシー事業者
	職員への研修・教育の実施	●(教育啓発※)	大阪タクシー協会
	職員及び運行管理者等の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施		
	地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮について理解するための取組の実施	●(教育啓発※)	
	職員への研修・教育の実施	●(教育啓発※)	大阪タクシーセンタ 一

●:特定事業、○:関連事業

※:令和2(2020)年5月のバリアフリー法の改正に伴い追加された「教育啓発特定事業」として位置づける。

5-6 道路・交差点の整備等の方針・内容

5-6-1 はじめに

道路特定事業の整備について、段差の解消や勾配修正においては、基本構想策定時から即時取り組んできており、施工可能な箇所においては概ね完了していますが、沿道の高さが決まっているなどの理由により、解消できない箇所もあるため、今後も引き続き沿道開発等に合わせて取り組んでいきます。

また、参考資料2に示すとおり、視覚障がい者誘導用ブロックの整備進捗率については、令和3(2021)年3月末時点、25地区全体で89%となっています。未整備となっている区間においては、歩道がない又は歩道の有効幅員が不足しているため視覚障がい者誘導用ブロックの敷設を行うことができないものや、将来の歩道拡幅計画に合わせて敷設を予定していたものなどとなっています。

令和4(2022)年度以降、引き続き視覚障がい者誘導用ブロックの整備を進めていき、25地区全体の整備率は令和5(2023)年度末で93%となる見込みです。

■整備延長、整備率等

	全延長	整備済み延長	未整備延長	整備率
令和3(2021)年3月末	95.42km	84.83km	10.59km	89%
令和5(2023)年度末見込み	95.42km	89.08km	6.34km	93%

5-6-2 整備等の方針

■道路・交差点の整備等の方針

整備項目		整備等の方針(□:全地区共通、◇:一部地区)
歩行空間 の整備	歩道の 新設	□(1-1)歩道を新設する場合には、沿道条件などを考慮した上で、幅員、勾配、段差などについてバリアフリー化された歩道を整備する。
	歩道の 改良	□(1-2)歩道の段差解消、勾配の改善、拡幅等は、必要に応じて地元合意を得ながら、整備を進める。幅員については、車いす使用者のすれ違いを考慮する。
	その他	□(1-3)車止めの設置にあたっては、必要最小限の設置にとどめる。 □(1-4)適切に排水処理し、滑りにくく歩きやすい歩行空間の整備を検討する。 □(1-5)歩道の設置が難しい場合は、地元の協力を得ながら、路側帯のカラー舗装化、自動車の進入抑制や速度抑制、必要な交通規制の検討、違法駐車の取り締まり、放置自転車の対策等により、安全かつ安心して通行できるような歩行空間を確保する。 □(1-6)横断歩道箇所等における車道との接続部の歩車道境界部の段差構造について、当事者も参加する検討の場の設置を検討する。
案内・誘導施設の整備	視覚障がい者 誘導用 ブロック	□(2-1)視覚障がい者誘導用ブロックは、生活関連経路に敷設する。また、危険回避のために必要と判断される箇所についても敷設する。なお、管理境界部等において連続的に敷設されていない箇所については連続的な敷設について検討する。 □(2-2)音響信号機等が設置された交差点部では、押しボタンが操作できる位置まで誘導用ブロックの敷設を検討する。 □(2-3)生活関連施設に面する道路について、施設との境界部まで視覚障がい者誘導用ブロックの敷設を検討する。 □(2-4)視覚障がい者誘導用ブロックの色は、黄色を基本とする。ただし、周辺の状況により都市景観等を考慮する必要がある場合には、輝度比を考慮した上で、黄色以外の認識しやすい色も可能とする。また、視覚障がい者誘導用ブロックと舗装面の模様との区別がつきにくいことがないように舗装のデザインを工夫する。 □(2-5)また、通路片側の視覚障がい者誘導用ブロックだけでは円滑な移動が困難となるような人通りの多い地下街や広幅員通路においては、人の流れに乗って移動できるよう、視覚障がい者誘導用ブロックを通路の両側に敷設することも検討する。 ◇(2-6)踏切道手前部に、点状ブロックによる注意喚起を行う。また、踏切道内においては、視覚障がい者が車道や線路に誤って進入することを防ぐとともに踏切の外にいると誤認することを回避するため、誘導表示の設置を検討する。

整備項目		整備等の方針(□:全地区共通、◇:一部地区)
案内・誘導施設の整備	その他の案内・誘導施設	<p>□(2-7)バリアフリーの視点を踏まえた、公共交通機関への乗り換えや周辺地域・施設への案内等、一貫した連続性のある案内・誘導サインを整備する。</p> <p>□(2-8)乗り換え経路や地下経路、歩道橋等における案内・誘導サインの整備にあたって、協議会において、好事例を共有する等、案内・誘導や事業者間の連携の方法について継続的に検討する。</p> <p>□(2-9)旅客施設や官公庁施設、福祉施設、バリアフリー施設等についてピクトグラムなどを用いた利用者にわかりやすい情報を提供する。</p>
上下移動施設（エレベーター等）の整備・運用	上下移動施設	<p>◇(3-1)地区全体としてのエレベーターの運用時間の統一（最低レベルの統一）を図る。</p> <p>◇(3-2)歩行者ネットワークの状況を考慮し、地上ルートと地下ルートを補完するための上下移動が必要となる箇所で、エレベーターなどの設置効果が大きい場合は、上下移動施設の設置を検討する。</p> <p>◇(3-3)エレベーターの設置が困難な場合には、エスカレーター等の設置を検討する。</p>
	その他施策	◇(3-4)上下移動施設の整備が困難な場合は、他のバリアフリー・ルートの設定等の代替案を検討する。
交差点等の整備	歩道橋	<p>◇(4-1)歩道橋のバリアフリー化（エレベーター、斜路の設置等）を図る。歩道橋のバリアフリー化が困難なものについては、個々の利用実態を踏まえ関係機関と協議を図る。</p> <p>◇(4-2)また、ネットワーク※の状況に応じて、代替案として歩道橋を通らないルートの案内を行う。</p>
	横断歩道	<p>□(4-3)横断歩道部に接続する歩道の縁端の段差は、2cmを標準とする。</p> <p>□(4-4)横断歩道への横断支援施設（エスコートゾーンの設置など）の導入を検討する。</p> <p>□(4-5)信号機については、機能の高度化（音響による視覚障がい者用信号）及び現示の改良や運用の見直し（歩車分離化・歩行者横断秒数の見直し）等を検討する。</p>
交通結節施設（駅前広場）の整備		<p>◇(5-1)駅前広場については、鉄道、その他交通機関と道路の連携を図りながら、バリアフリー整備を図る。</p> <p>◇(5-2)バス停では、ノンステップバスに対応した整備を図る。</p> <p>◇(5-3)また、ノンステップバスがバス停に正着できるよう実効的運用を図る方策についても整備と合わせて検討する。</p> <p>◇(5-4)駅前広場の路線図や時刻表等の案内表示は、車椅子使用者、弱視者、白内障等の利用者に配慮し、見やすさとわかりやすさを確保するために、情報内容、表現様式（表示方法とデザイン）、掲出位置（掲出</p>

整備項目		整備等の方針(□:全地区共通、◇:一部地区)
		<p>高さや平面上の位置など)を考慮したものとするよう努める。</p> <p>◇(5-5)バス停やタクシー乗場への上屋の設置や、バス停へのベンチの設置を検討する。</p> <p>◇(5-6)タクシー乗場は後部乗降の車両と側方乗降の車両への対応を考慮した構造とすることが望ましい。</p> <p>※(5-1~6)は交通結節施設(駅前広場)のある梅田地区、難波地区、天王寺・阿倍野地区、新大阪地区を対象とする。</p>
関連施設の整備	休憩施設等	<p>□(6-1)歩行者ネットワーク内の道路において、他の施設の整備状況も考慮してベンチ等の休憩施設の整備を検討する。</p> <p>□(6-2)その他、歩行者ネットワークの利便性を高めるための方策を検討する。</p>
その他		<p>□(7-1)自転車ネットワークの構築により、歩行者と自転車の分離を図り、安全な歩行者空間を確保する。</p> <p>□(7-2)バリアフリーの観点からの指導、民間の協力を得ながら、歩道整備にあたっての民間敷地を歩道の一部として活用する方法や、民間施設内のエレベーターの活用について検討する。</p> <p>□(7-3)バリアフリーの観点も含め、路上駐車、放置自転車、違法看板対策を検討する。また、心のバリアフリーの観点から、歩道上障害物に対する啓発活動や交通マナー向上に対する啓発活動の促進に取り組む。</p> <p>□(7-4)案内・誘導にあたっては、音声ガイド、ICTを活用した歩行者移動支援情報の提供を検討する。</p> <p>□(7-5)高架道路下の反響音や商店街の騒音等が、音による誘導案内の障害にならないよう留意する。</p>
※ネットワーク:「網状組織にする、網状につなぐ」という意味であり、本基本構想では、複数の道路を網状に結ぶことにより便利で代替性のある経路を確保する意味として使用しています。		

5-6-3 地区における整備等の内容

■道路・交差点の整備等の内容

(1) 道路

整備項目	整備等の内容	路線名	区分	整備時期	関係者
1. 歩道の整備改良	歩道の有効幅員の確保、段差解消、勾配の改善、舗装面の改善、横断勾配の改善などの実施	西区第9703号線 大阪八尾線 難波境川線 国道172号線	● 維持更新	前期 -	大阪市
	横断歩道部の段差改善	大正橋交差点付近	●	前期	
	舗装面の改善(浮きやガタつき等の解消)	大阪八尾線(三軒家～大正橋)	●	前期	
2. 視覚障がい者誘導用ブロックの敷設	視覚障がい者誘導用ブロックの敷設	西区第9703号線	●	前期	大阪市 公安委員会
		大阪八尾線 難波境川線 国道172号線	維持更新	-	
	音響信号機の押しボタンが操作できる位置までの敷設の検討		○	-	

●:特定事業、○:関連事業

(2) 歩道上障害物

整備項目	整備等の内容	区分	整備時期	関係者
1. 放置自転車等歩道上障害物の撤去	現行の「大阪市自転車等の駐車の適正化に関する条例」等の活用や鉄道駅周辺における放置自転車に関する全市的な取り組みの中で、特にバス停留所等や鉄道駅出口付近及びエレベーター付近の重点的放置自転車対策の実施	継続実施	-	大阪市
	商品・看板等の歩道へのはみ出しに対する是正の指導・撤去の推進			

(3) 乗り換え経路

整備項目	整備等の内容	区分	整備時期	関係者
I. 視覚障がい者 誘導用ブロックの 敷設	乗り換え経路での視覚障がい者誘導用ブロ ックの敷設	維持更新	-	大阪市 JR 西日本、 大阪メトロ
	管理境界部等の連続敷設ができていない 区間の敷設の検討	○	-	

(4) 交差点

整備項目	整備等の内容	路線名	区分	整備時期	関係者
I. 既設信号の 改良・改善	地域要望等を踏まえた主要 な経路上での音響信号機 等の設置を検討(その他:歩 車分離信号化、歩行者用信 号秒数の確保、歩行者用信 号灯器の設置・増設、高輝 度道路標識等の設置、信号 現示の改善)	大阪八尾線 難波境川線	維持 更新	-	公安委 員会
		難波境川線(大阪ドーム 南交差点)	○	-	
2. エスコートゾ ーンの導入	エスコートゾーンの導入を検 討	大阪八尾線(JR 大正駅～ 大阪メトロ大正駅間の乗り 換え経路上)	○	-	

●:特定事業、○:関連事業

(5) 違法駐車対策等

整備項目	整備等の内容	区分	整備時期	関係者
I. 違法駐車の取 締り強化	移動の円滑化を特に阻害する横断歩道上、 バス停留所付近等の取締り強化 歩道の有効幅員の確保が困難な路線の取 締り強化	継続実施	-	公安委員会

(6) 心のバリアフリー

整備項目	整備等の内容	区分	整備時期	関係者
I. 心のバリアフリ ー	利用者に高齢者、障がい者等への配慮を促 す等の取り組みに関する広報・啓発活動の 実施	●(教育 啓発※)	△	大阪市 公安委員会

※:令和2(2020)年5月のバリアフリー法の改正に伴い追加された「教育啓発特定事業」として
位置づける。

5-7 建築物・都市公園の整備方針

本市においては、ハートビル法及び交通バリアフリー法制定以前の平成5(1993)年に、「大阪市ひとにやさしいまちづくり整備要綱」を制定し、駐車場、公園や建築物等の本市施設について、高齢者、障がい者をはじめすべての市民が安全かつ快適に利用することができるよう整備を行うとともに、民間施設の誘導を行ってきました。

また、法律や条例が制定されてからは、これら法令の基準へ適合させることと併せて、上記要綱を適宜改正(直近改正 令和3(2021)年)し、バリアフリー化の推進に取り組んでいます。

■建築物・都市公園の整備方針

建築物の建替え時や、都市公園の大規模改修時等において、法令等に基づき可能な限りバリアフリー化を進めていく。

なお、建築物については道路から建物までの導入部、都市公園については道路からの敷地導入部等について、一貫したバリアフリー化を図ることが望ましい。

6. 心のバリアフリーの推進

6-1 教育啓発事業の位置づけ

策定時の基本構想においては、ソフト面の取組として、施設利用支援の取組をはじめ、バリアフリーへの関心の喚起や理解の深化、まちづくりへの参加に係る取組を記載し、高齢者、障がい者等の移動等の円滑化を図るため、ハード面のバリアフリー化整備にあわせ、大阪市、鉄軌道事業者、道路管理者、交通管理者等による取組が継続的に実施されています。

国においては、真の共生社会の実現に向け、ハード対策に加え、移動等円滑化に係る「心のバリアフリー」の観点からの施策の充実などソフト対策を強化するため、令和2(2020)年5月にバリアフリー法が改正され、基本構想に基づき市町村や施設設置管理者等が実施する「心のバリアフリー」に関する事業として教育啓発特定事業が創設されました。

法改正の趣旨を踏まえ、市民や関係者が、高齢者、障がい者や SOGIESC の多様性等を理解し、高齢者、障がい者等の施設の利用等を妨げないことのみならず、移動等の円滑化を積極的に支援するよう、ソフト面の取組を強化する必要があります。

「心のバリアフリー」

・様々な心身の特性や考え方を持つすべての人々が、相互に理解を深めようとコミュニケーションを取り、支え合うこと

<「心のバリアフリー」を体現するためのポイント>

- ① 障がいのある人への社会的障壁を取り除くのは社会の責務であるという「障がいの社会モデル」を理解すること。
- ② 障がいのある人(及びその家族)への差別(不当な差別的取扱い及び合理的配慮の不提供)を行わないよう徹底すること。
- ③ 自分とは異なる条件を持つ多様な他者とコミュニケーションを取る力を養い、すべての人が抱える困難や痛みを想像し共感する力を培うこと。

(「ユニバーサルデザイン 2020 行動計画(平成29(2017)年 2 月ユニバーサルデザイン 2020 関係閣僚会議決定)」より)

6-2 教育啓発事業の取組方針

■教育啓発（心のバリアフリー）の取組方針

（基本的な考え方）

- ・設備のハード面でのバリアをなくしていくことあわせて、すべての人が、社会的障壁の除去を含む心のバリアフリーの考え方を理解し、実際の行動に結びつけることができるよう、効果的な広報・啓発活動、教育活動に行政・事業者・市民が連携・協働して取り組み、すべての人が快適で安全に移動することができるまちづくりをめざす。
- ・施設設置管理者は、その職員等関係者が高齢者や障がい者等の多様なニーズ・特性及びSOGIESC の多様性(※)を理解した上で、円滑なコミュニケーションを確保する等適切な対応を行うよう、継続的な教育訓練を実施する。なお、職員への研修・教育においては、当事者参加のうえで実施することが望ましい。
- ・また、利用者が必要とする情報を事前に把握することができるよう、行政・事業者・市民の連携・協働によるバリアフリーマップの作成等、情報の収集や整理、提供に努める。

※参考資料Ⅰ：基本構想における対象者及び特性

6-3 教育啓発事業の取組内容

取組区分は次のとおりです。

取組区分	内容	備考
特定事業 ●	取組内容と時期を明確にして進める事業	特定事業として進捗管理する事業でかつ評価の対象
関連事業 ○	不定期に実施するもの、実施に向けた検討等が必要な事業	定期的に進捗の確認を行うが評価の対象外

※教育啓発特定事業は、基本的には基本構想の計画期間内に継続的に実施するものであり、実施したことによって評価することを想定しています。また、重点整備地区外で行うものや、重点整備地区の住民以外の人も対象に実施するものがあります。

■教育啓発事業の取組内容

(概要:対象区域は大阪市内)

内容	取組区分	関係者	備考
一般利用者に高齢者、障がい者やSOGIESCの多様性への理解を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	●又は○	道路管理者 交通管理者 鉄軌道事業者 バス事業者	5-4 5-5 5-6 を参照
職員への研修・教育の実施	●又は○	大阪市	下記を参照
		鉄軌道事業者 バス事業者 大阪タクシー協会 タクシーセンター	5-4 5-5 を参照
基本構想に基づく取り組みの市民への周知・情報提供	●	大阪市	下記を参照
地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮、多様なSOGIESCについて理解するための取組の実施	●	大阪市	
	●又は○	鉄軌道事業者 バス事業者 大阪タクシー協会	5-4 5-5 を参照
学校教育における「総合的な学習の時間」等での取組	●又は○	大阪市 バス事業者	下記を参照

●:特定事業、○:関連事業

(大阪市の取組:対象区域は大阪市内)

取組内容	取組区分
一般利用者に高齢者、障がい者やSOGIESCの多様性への理解を促す等、心のバリアフリーに関する広報・啓発活動の実施	中学生・高校生を対象とした「わがまちのやさしさ発見」レポートの募集 ●
職員への研修・教育の実施	職員の接遇向上や理解促進のためのマニュアル作成や、研修等の実施 ●
基本構想に基づく取り組みの市民への周知・情報提供	大阪市交通バリアフリー基本構想をはじめとする大阪市の交通バリアフリーの取組状況についてホームページで情報発信 ●
	大阪市出前講座「すべての人が安全かつ快適に移動できるバリアフリーのまちづくり」の実施 ●
	交通バリアフリーマップの作成 ●
地域や関係団体との連携による多様な障がいの特性や必要な配慮、多様なSOGIESCについて理解するための取組の実施	「あいサポート運動」の実施 ●
学校教育における「総合的な学習の時間」等での取り組み	小学校等における車椅子体験学習の実施 ●
	小学校等におけるアイマスク歩行体験学習の実施 ●
	小学校等における障がい者との交流・共同学習会の実施 ●
	小中学校等における高齢者との交流及び高齢者疑似体験学習の実施 ●

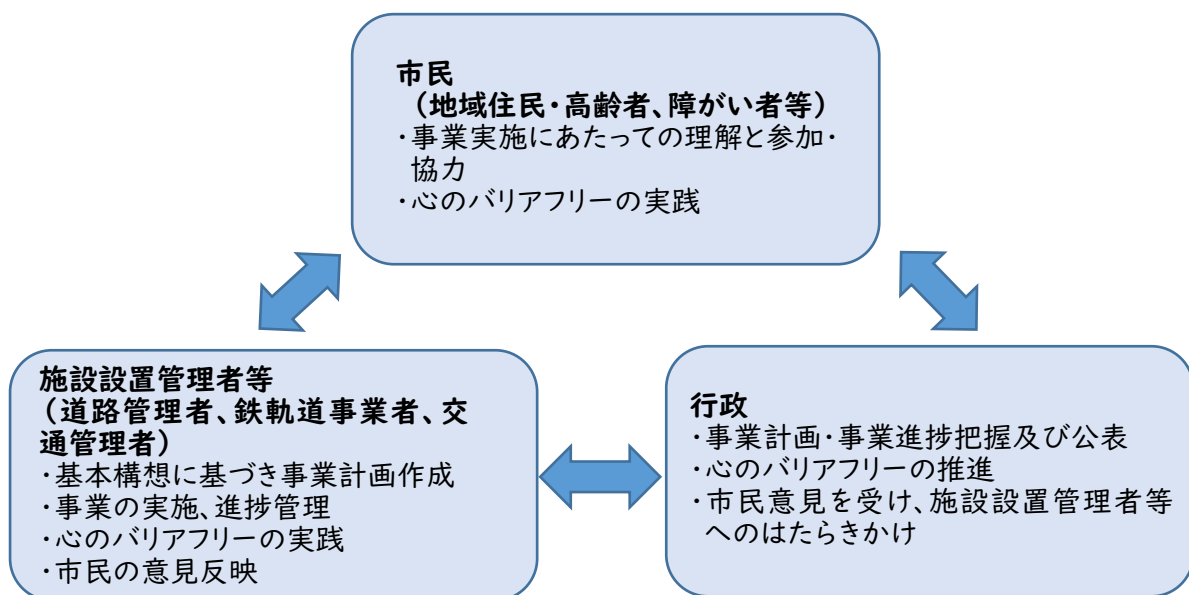
●:特定事業

7. 基本構想の推進及び継続的な改善

基本構想の推進及び継続的な改善に向けて、次により進捗管理・事後評価を行います。

① 行政、施設設置管理者等、市民の連携、協力による推進

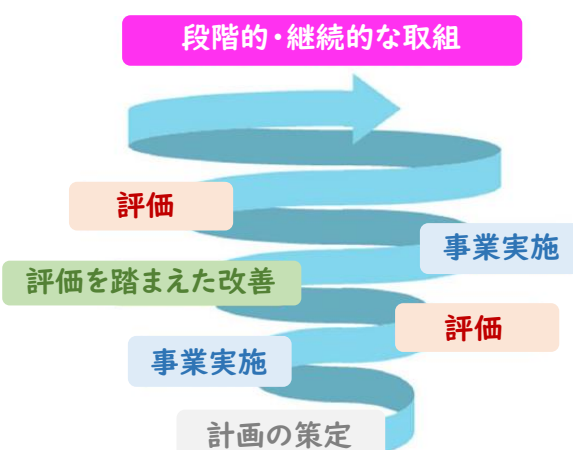
バリアフリー化の推進は、法の主旨に基づき、行政、施設設置管理者等、市民が連携、協力し、それぞれの役割を担うことで実現します。



② 継続的な改善

基本構想策定後も、状況の変化等に柔軟に対応していくよう、継続的に事業の進捗管理及び評価を実施し、必要に応じて基本構想の見直しを行うことで、段階的・継続的なバリアフリー化の取組を行うことが重要です。

計画の策定(Plan)、事業実施(Do)、評価(Check)、評価を踏まえた改善(Action)といったPDCAサイクルにより、状況に応じて維持・改善していく「段階的・継続的な取組(スパイラルアップ)」を実践していきます。



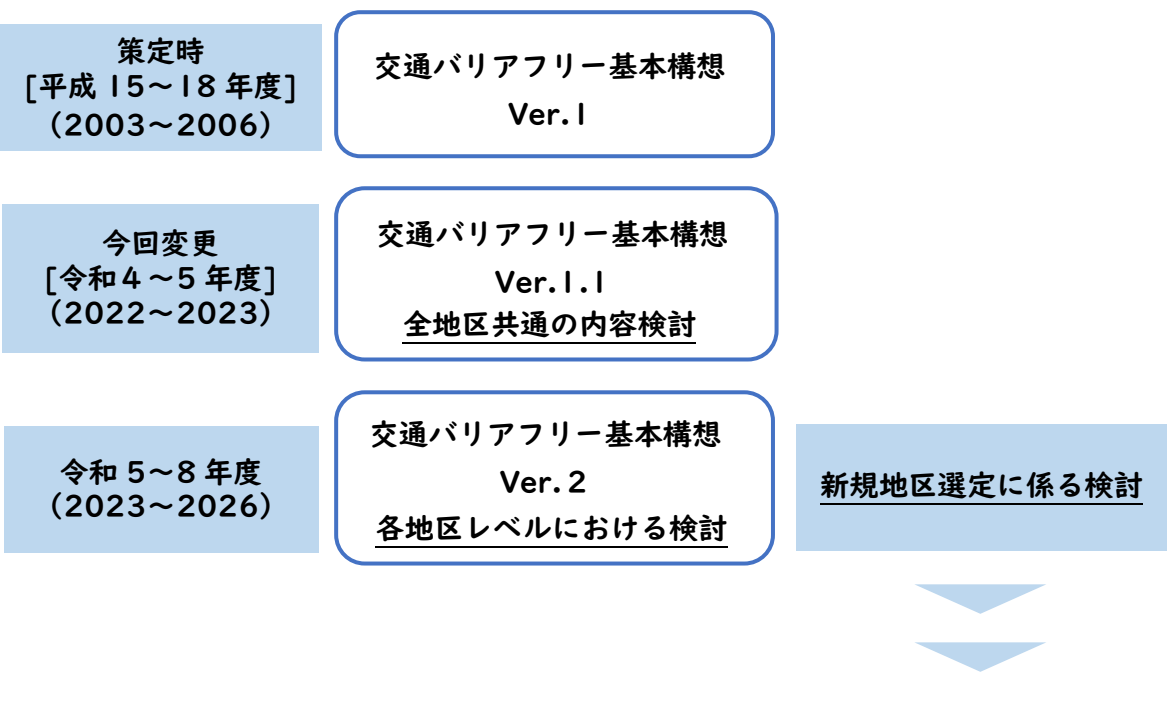
③ 基本構想の推進体制

①、②を実施する中心的な組織として、令和4(2022)年に設置した「大阪市交通バリアフリー基本構想推進協議会」を継続して設置します。

協議会では、基本構想に定める特定事業やその他の事業の実施状況の把握、情報提供、必要な課題の共有等を行い、高齢者・障がい者等の利用者と施設設置管理者等の関係者が連携して基本構想を推進するとともに、効果的な見直しにつなげます。

なお、協議会では、バリアフリー法の趣旨を踏まえた、概ね5年ごとの調査・分析・評価時に加え、ターミナル駅を含む地区など地区の課題に応じた定期的な進捗確認や課題の共有等を行います。

(参考) 今回の基本構想変更のイメージ



参考資料Ⅰ：基本構想における対象者及び特性

■対象者

・高齢者	・聴覚・言語障害者	・妊産婦
・肢体不自由者 (車椅子使用者)	・知的障害者	・乳幼児連れ
・肢体不自由者 (車椅子使用者以外)	・精神障害者	・外国人
・内部障害者	・発達障害者	・LGBTQ+
・視覚障害者	・高次脳機能障害者	・その他

出典：道路の移動等円滑化に関するガイドライン（国土交通省道路局、R4.6）

出典：交通アクセスに関するユニバーサルデザインガイドライン

■主な特性(より具体的なニーズ)

高齢者	<ul style="list-style-type: none"> ・階段、段差の移動が困難 ・長い距離の連続歩行や長い時間の立位が困難 ・視覚・聴覚能力の低下により情報認知やコミュニケーションが困難 など
肢体不自由者 (車椅子使用者)	<p>車椅子の使用により</p> <ul style="list-style-type: none"> ・階段、段差の昇降が不可能 ・移動及び車内で一定以上のスペースを必要とする ・座位が低いため高いところの表示が見にくい ・上肢障害がある場合、手腕による巧緻な操作・作業が困難 ・脳性まひなどにより言語障害を伴う場合がある など
肢体不自由者 (車椅子使用者以外)	<p>杖、義足・義手、人工関節などを使用している場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・階段、段差や坂道の移動が困難 ・長い距離の連続歩行や長い時間の立位が困難 ・上肢障害がある場合、手腕による巧緻な操作・作業が困難 ・片まひがある場合、トイレの戸が右開きか左開きかで使いにくいことがある など
内部障害者	<ul style="list-style-type: none"> ・外見からは気づきにくい ・急な体調の変化により移動が困難 ・疲労しやすく長時間の歩行や立っていることが困難 ・オストメイト(人工肛門、人工膀胱造設者)によりトイレに専用設備が必要 ・障害によって、酸素ボンベ等の携行が必要 など
視覚障害者	<p>全盲以外に、弱視(ロービジョン)者や色覚異常により見え方が多様であることから</p> <ul style="list-style-type: none"> ・視覚による情報認知が不可能あるいは困難 ・空間把握、目的場所までの経路確認が困難 ・案内表示の文字情報の把握や色の判別が困難 ・白杖を使用しない場合など外見からは気づきにくいことがある など
聴覚・言語障害者	<p>全聾の場合、難聾の場合があり聞こえ方の差が大きいため</p> <ul style="list-style-type: none"> ・音声による情報認知やコミュニケーションが不可能あるいは困難 ・音声・音響等による注意喚起がわからないあるいは困難 ・発話が難しく言語に障害がある場合があり伝えることが難しい ・外見からは気づきにくい など
知的障害者	<p>初めての場所や状況の変化に対応することが難しいため</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道に迷ったり、次の行動を取ることが難しい場合がある ・感情のコントロールが困難でコミュニケーションが難しい場合がある ・情報量が多いと理解しきれず混乱する場合がある ・周囲の言動に敏感になり混乱する場合がある ・読み書きが困難である場合がある ・視覚過敏や聴覚過敏である場合がある など
精神障害者	<p>状況の変化に対応することが難しいため</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新しいことに対して緊張や不安を感じる ・混雑や密閉された状況に極度の緊張や不安を感じる ・周囲の言動に敏感になり混乱する場合がある ・ストレスに弱く、疲れやすく、頭痛、幻聴、幻覚が現れることがある ・服薬のため頻繁に水を飲んだりすることからトイレに頻繁に行くことがある ・外見からは気づきにくい ・視覚過敏や聴覚過敏である場合がある など

発達障害者	<ul style="list-style-type: none"> ・注意欠陥多動性障害(AD/HD)等によりじっとしていられない、走り回るなどの衝動性、多動性行動が出る場合がある ・広汎性発達障害等により特定の事柄に強い興味や関心、こだわりを持つ場合がある ・反復的な行動を取る場合がある ・学習障害(LD)等により読み書きが困難である場合がある ・他人との対人関係の構築が困難 ・視覚過敏や聴覚過敏である場合があるなど
高次脳機能障害者	<ul style="list-style-type: none"> ・半側空間無視や注意障害がある場合、歩道等を移動する際に転落や人・ものにぶつかる危険がある ・注意障害などにより、必要な情報を見つけるのが難しいことがある ・失語や失認などにより、案内や表示を見ても内容が理解できないことがある ・記憶障害や地誌的障害などにより、道順や経路、目印が覚えられないことがあるなど
妊娠婦	<p>妊娠していることにより</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歩行が不安定(特に下り階段では足下が見えにくい) ・長時間の立位が困難 ・不意に気分が悪くなったり疲れやすいことがある ・初期などにおいては外見からは気づきにくい ・産後も体調不良が生じる場合があるなど
乳幼児連れ	<p>ベビーカーの使用や乳幼児を抱きかかえ、幼児の手をひいていることにより</p> <ul style="list-style-type: none"> ・階段、段差などの昇降が困難(特にベビーカー、荷物、幼児を抱えながらの階段利用は困難である) ・長時間の立位が困難(子どもを抱きかかえている場合など) ・子どもが不意な行動をとり危険が生じる場合がある ・オムツ交換や授乳できる場所が必要など
外国人	<p>日本語が理解できない場合は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本語による情報取得、コミュニケーションが不可能あるいは困難など
LGBTQ+	<p>レズビアン(女性同性愛者)、ゲイ(男性同性愛者)、バイセクシュアル(両性愛者)、トランスジェンダー(生まれた時に割り当てられた性別と、性自認が一致していない人)、クエスチョニング(自分自身のセクシュアリティを決められない、分からぬ、または決める人)等、性的マイノリティ(性的少数者)のこと。</p> <p>性別表示のないトイレは、一部のトランスジェンダーや男女どちらのトイレも使いにくく感じている人や、異性介助の人々にとって使いやすい。また、例えば他国では同性同士が結婚することや子どもを持つことは、もはや珍しいことではなくなってきている。そうした人々が疎外感や不利益を感じることのないよう、家族・カップルなどの在り方が多様化していることを前提とした対応が必要である。</p>
その他	<p>一方で、どのような見た目であるかや行動障害の有無に関わらず、全ての人が排除されない安全なトイレ環境が求められています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一時的だけがの場合(松葉杖やギブスを使用している場合など含む) ・難病、一時的な病気の場合 ・重い荷物、大きな荷物を持っている場合 ・初めての場所を訪れる場合(不案内)など

出典:道路の移動等円滑化に関するガイドライン(国土交通省道路局、R4.6)

出典:交通アクセスに関するユニバーサルデザインガイドライン

参考資料2：策定時の基本構想に基づく特定事業等の実施状況に係る評価 (地区別)詳細

本市では、平成12年に施行された交通バリアフリー法に基づき、平成15年4月から平成18年4月にかけて、「大正地区」を含む市内の主要な駅を中心に25地区において「大阪市交通バリアフリー基本構想」(以下「基本構想」という。)を策定し、駅舎や駅周辺の主要な施設に至る道路等の重点的かつ一体的なバリアフリー化を推進してきました。

これまで、基本構想により各事業者に対してバリアフリー化整備が義務付けられた特定事業(公共交通(駅舎、鉄道車両)、道路、交通安全(交差点))について、進捗状況を毎年把握し、公表してきたところでありますが、このたび、特定事業を中心に大正地区基本構想に掲げられたバリアフリー化整備の実施等について、調査、分析及び評価を行いました。

なお、段階評価は進捗率に応じ、以下の5段階としました。

段階評価	進捗率(2003年基準(※))
A:整備済み	100%
B:概ね整備済み	90%以上 100%未満
C:整備が比較的進んでいる	70%以上 90%未満
D:整備が比較的進んでいない	50%以上 70%未満
E:整備が進んでいない	50%未満

(※) 本評価は、基本構想策定時の整備基準に基づく事業の実施状況を示しています。

評価の時点は、令和3年3月末時点の事業の進捗状況です。

○ 特定事業

| 駅舎

(1) 大正地区における整備内容及び進捗状況 [対象: 2駅^{※1}]

[上段: 整備駅数 中段: 整備駅の割合 下段: 評価]

	整備項目	整備内容	H18.4 時点	H23.3 時点	R3.3 時点
1	視覚障がい者誘導用ブロック	車両の乗降口から公共通路までの移動動線上に敷設	1駆 50% B	2駆 100% A	2駆 100% A
2	音案内	視覚障がい者誘導用ブロックの敷設位置に合わせ、音案内の提供を検討 ^{※2}	0駆 0% -	0駆 0% -	1駆 50% -
3	案内・誘導	駅舎内での一貫した連続性のある案内・誘導及び乗り換えや周辺施設等への案内に努める	0駆 0% E	0駆 0% E	2駆 100% A

	整備項目	整備内容	H18.4 時点	H23.3 時点	R3.3 時点
		異常時に改札付近等で掲示を行う	2駅 100% A	2駅 100% A	2駅 100% A
4	券売機	車いす使用者に配慮した蹴込みの構造等の検討。それ以外の細部の仕様は更新時期等に合わせ整備に努める※2	0駅 0% —	0駅 0% —	0駅 0% —
5	改札口	拡幅改札口の設置	2駅 100% A	2駅 100% A	2駅 100% A
6	エレベーター	ホームから公共用通路まで1以上の経路の確保	1駆 50% D	2駆 100% A	2駆 100% A
		乗り換え経路の確保	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
7	階段	階段の手すりに、行先を点字で表示	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
		踏面端部が容易に識別できるよう配慮する	1駆 50% D	1駆 50% D	2駆 100% A
8	ホームにおける列車の案内	列車の行先・接近・出発に関する情報を文字及び音案内で提供	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
9	車両とホームとの隙間・段差	ホーム構造や車両構造について検討を行う※2	0駆 0% —	1駆 50% —	1駆 50% —
		渡り板を配備	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
10	ホームにおける安全対策	ホーム縁端付近に連続して警告ブロックを敷設	2駆 100% A	2駆 100% A	2駆 100% A
		線路側とホーム内側の区別ができる工夫をする	0駆 0% E	1駆 50% D	2駆 100% A

	整備項目	整備内容	H18.4 時点	H23.3 時点	R3.3 時点
		線路側外のプラットホーム両端に警告ブロックを敷設	1駅 50% D	2駅 100% A	2駅 100% A
II	トイレ	車いす対応トイレの設置	2駅 100% A	2駅 100% A	2駅 100% A
		今後設置するトイレの多機能化	1駅 50% D	1駅 50% D	2駅 100% A

※1 特定事業計画の進捗状況の報告駅別で集計。なお、各駅の整備状況（令和3年3月末時点）は別添1のとおり。

※2 整備内容が「検討」となっているため、整備駅数、整備駅の割合は参考値。

(2)評価

整備内容としてIIの整備項目について18事業を定めており、整備内容が「検討」の3事業を除いた15事業について評価しています。対象となる2駅において整備済み（評価A）となっているものは、目標年である平成23（2011）年3月末時点でII事業だったものが、令和3（2021）年3月末時点では15事業となっています。

その結果、全駅において、エレベーター等の設置により段差を解消し、拡幅改札口が設置された経路（バリアフリールート）が少なくとも1経路は確保されるとともに、鉄軌道駅間の乗り換え経路についても、バリアフリールートが1経路以上確保されています。また、階段手すりの行先の点字表示、階段踏面端部の識別への配慮、ホームにおける列車案内や渡り板の配備、ホーム端部における連続した警告ブロックの敷設、車いす対応トイレ（バリアフリートイレ）についても、全駅において整備済み（評価A）となっています。

このように、基本構想を作成した時点では検討事項となっていた事業を含め、一部の事業について整備が完了していない駅舎があるものの、基本構想を作成した当時（平成18（2006）年4月時点）に比べると、大幅にバリアフリー化されており、高齢者、障がい者等の鉄軌道による移動にあたり必要とされる整備が一定の水準まで進んでいる状況にあることから、高齢者、障がい者等の移動等に係る身体の負担の軽減が図られています。

[基本構想作成時に検討事項となっていたもの]

「音案内」

駅舎の大規模な改良時などに整備が行われています。

「券売機の蹴込み構造」

券売機の更新時や駅舎の大規模な改良時などに整備が行われているものの、構造上、整備が難しい駅舎もあります。

「車両とホームの隙間・段差」

可動式ホーム柵の整備時などに整備が行われているものの、ホームの嵩上げなど大規模な改良工事などが必要となる、複数の形式の車両が走行することや曲線ホームであることなどから、車両の乗降高さや車両とホームの隙間が一定ではないため新たな技術開発が必要となるなど引き続き検討が必要です。

(3) 今後の課題

基本構想を作成した当時では検討事項となっていた3事業（音案内、券売機の蹴込み構造、車両とホームの隙間・段差）については、施設の大規模な改良を行う時期や今後の技術開発の動向等を勘案しながら、長期的な視点で引き続き整備を促進していく必要があります。

加えて、高齢者、障がい者等の移動にあたり、駅舎は重要な施設となることから、令和2(2020)年12月の国の移動等円滑化の促進に関する基本方針の改正において、大規模な鉄軌道駅における当該駅の状況等を踏まえた可能な限りのバリアフリールートの複数化や鉄軌道駅の構造及び利用実態、地域の実情等を勘案し、優先度が高いプラットホームでの可動式ホーム柵等の整備の加速化など、新たな目標が定められたことなどを踏まえ、各駅舎の状況等も勘案しつつ、更なるバリアフリー化に向け、新たな整備内容について検討を行っていく必要があります。

2 鉄道車両

(1) 整備内容

	整備項目	整備内容
1	車いすスペースの確保	新造車両は、1列車に1箇所以上設置。既存車両は、可能な限り設置に努めます。
2	行先等の案内表示装置	新造車両は、車外から行先、種別が、車内から行先、種別、次停車駅名がわかる表示装置を設置。
3	車両間の転落防止装置	新造車両は、設置。既存車両は、可能な限り設置に努めます。

(2) 進捗状況

令和3(2021)年3月末時点では、各鉄軌道事業者^{※1}における鉄道車両の整備状況は以下のとおりとなっています。

なお、編成数・車両数については、大阪市内を運行している車両のみを集計することが難しいため、原則として、事業に供している鉄道車両を対象に集計しています。

	整備項目	7社合計 ^{※2}		
		整備数	整備率	評価
1	車いすスペースの確保	1,617編成	82%	C
2	行先等の案内表示装置	7,402両	78%	C
3	車両間の転落防止装置	9,514両	100%	A

※1 JR東海についても、特定事業の対象となっているが、対象となる鉄道車両が新幹線であり、全て整備済であることから、省略している。

※2 大阪市内を運行している車両のみで算出している。

(3) 評価

特定事業として定められている鉄道車両の新造時における整備については、全ての整備項目について、各鉄軌道事業者において行われています。また、既存の鉄道車両についても、各鉄軌道事業者において大規模改修の時期などを捉えて整備が行われています。

車両間の転落防止装置については、ホームからの転落事故を防止するための設備であることから、各鉄軌道事業者において重点的に整備され、大阪市内を運行している全区間における全車両について、各鉄軌道事業者とも整備済み（評価A）となっています。

車いすスペースの確保及び行先等の案内表示装置は整備済みとはなっていませんが、整備が比較的進んでいます（評価C）。

このように、高齢者、障がい者等が鉄軌道を利用するにあたって必要となる整備が進捗しており、鉄軌道による移動における一定の安全性及び利便性が確保されてきています。ただし、各鉄軌道事業者においては、財務状況や事業に供している車両数、運行する鉄道車両や路線の状況などが大きく異なることから、整備の進捗状況に差が生じている状況にあります。

(4) 今後の課題

車いすスペースの確保、行先等の案内表示装置については、新たな鉄道車両の導入や鉄道車両の大規模な改修時期を捉え、引き続き、整備を促進していく必要があります。

鉄軌道は、高齢者、障がい者等にとって、主要な移動手段となることから、駅舎の更なるバリアフリー化とともに、鉄道車両についても、国の公共交通移動等円滑化基準などを踏まえつつ、新たな整備内容について検討を行っていく必要があります。

3 道路

(1) 整備内容

歩道の段差解消・勾配修正・視覚障がい者誘導用ブロックの敷設など

(2) 大正地区における進捗状況^{*1}

[上段:整備延長^{*2} 中段:整備率 下段:評価]

	地区名	主要な経路 の延長	H18.4 時点	H23.3 時点	R3.3 時点
22	大正	1.87 km	0.50 km 27% E	1.87 km 100% A	1.87 km 100% A

※1 各地区における主要な経路の整備状況(令和3年3月末時点)は別添2のとおり。

※2 視覚障がい者誘導用ブロックの設置延長

(3) 評価

大正地区の整備評価は、令和3(2021)年3月末時点でA評価であり、整備済みです。

(4) 今後の課題

重点整備地区内において高齢者、障がい者等が日常生活又は社会生活において利用する施設(生活関連施設)の見直しや新たな建築など地区の状況が変化していることを踏まえ、バリアフリー化を図る必要がある経路(生活関連経路)の削除や変更、追加について検討する必要があります。

4 交差点

(1) 実施する道路の区間

基本構想における「主要な経路」

(2) 整備内容

- ・主要な経路上にある必要な交差点における、既設信号機への音響信号機（視覚障がい者用付加装置、音響式歩行者誘導付加装置等）の整備
- ・高齢者や身体障がい者等が通常の横断に要する歩行者用信号秒数の確保
- ・反射材等を用いた高輝度道路標識、道路標示の設置
- ・移動円滑化を阻害する違法駐車等を防止するための事業を重点的に推進
- ・既設信号機への視覚障がい者用付加装置等の整備
- ・府道難波境川線におけるオーバーハング標識の新設

(3) 進捗状況

継続的に実施する違法駐車等を防止するための事業を除き、平成23（2011）年3月末までに全ての整備が完了しています。

なお、違法駐車行為の防止に係る事業については、警察官の取締り活動に加え、駐車監視員による放置車両の確認事務を行うなど、継続的に行ってています。

(4) 評価

計画どおり整備されたことにより、交差点のバリアフリー化が図られ、基本構想を作成した当時（平成18（2006）年4月時点）に比べ、高齢者、障がい者等が道路を横断するにあたっての安全性が確保されています。

(5) 今後の課題

バリアフリー化を図る必要がある経路（生活関連経路）が変更、追加された場合には、当該経路における交差点の状況を踏まえ、新たな既設信号機への音響信号機（視覚障がい者用付加装置、音響式歩行者誘導付加装置等）の整備などについて検討を行う必要があります。

○ その他の事業等の進捗状況

基本構想では、地区の特性などを踏まえ、特定事業以外についても、その他の事業としてバリアフリー化に係る整備内容が定められており、主なものとして、ノンステップバスの導入、鉄軌道駅間の乗り換え経路等の視覚障がい者誘導用ブロックの敷設などがあります。

それらの整備状況は、以下のとおりとなっており、概ねバリアフリー化が図られてきています。

1 ノンステップバスの導入

大阪市内における乗合バスの運行は、主に大阪シティバス(株)が担っており、令和3(2021)年12月末時点で、同社の乗合バス車両(基準適用除外認定車両等を除く)(547両)のうち1両を除く全てがノンステップバスとなっています。大阪シティバス(株)以外の7事業者では、所有する乗合バス車両(基準適用除外認定車両を除く)のうちノンステップバスの占める割合に幅があるものの、7事業者全体では約63%となっています。

大阪市内で乗合バスを運行する事業者全体でみると、乗合バス車両(基準適用除外認定車両等は除く)のうちノンステップバスの占める割合は、7割を超える状況となっています。

なお、ノンステップバス以外のバスについても、基準適用除外認定車両等を除き全て国が定める公共交通移動等円滑化基準に適合したワンステップバスとなっています。

2 鉄軌道駅間の乗換経路等の視覚障がい者誘導用ブロックの敷設

大正地区の主要な乗り換え経路には、全て視覚障がい者誘導用ブロックが敷設されています。

3 官公庁施設などの案内・誘導

鉄軌道駅出入口から案内対象施設までの経路を適切に誘導するため、当該施設が設定している誘導経路を基本として、他の官公庁及び各鉄軌道事業者が設置している地図等との連携に配慮し、鉄軌道駅地上出入口に歩行者案内標識及び分岐点に案内標識が整備されています。

○ ソフト面の取組

高齢者、障がい者等の移動等の円滑化を図るために、ハード面のバリアフリー化整備のみならず、市民や関係者の理解や協力、その理解等を得るため啓発活動などソフト面の取組が重要です。大阪市、鉄軌道事業者、道路管理者、交通管理者等では、以下の取組が継続的に実施されています。

今後も、市民や関係者が、高齢者、障がい者等の特性を理解し、高齢者、障がい者等の施設の利用等を妨げないことのみならず、移動等の円滑化を積極的に支援するよう、ソフト面の取組を充実していく必要があります。

| 鉄軌道事業者による取組

- ・充実した案内誘導サービスの提供
- ・ホームページにおけるバリアフリー施設の状況などの情報提供
- ・職員に対する職員研修の実施、対応マニュアルの整備 など

2 道路管理者、交通管理者等による取組

- ・放置自転車対策
- ・違反広告物対策
- ・「迷惑駐車の防止に関する条例」に基づく駐車マナーの向上 など

3 その他啓発などの取組

- ・エレベーター、トイレ等バリアフリー施設の状況のわかりやすい情報提供



[バリアフリーマップ]



[ハートフル Web]

- ・「あいサポート運動」^{※1}の実施
- ・市民を対象とした各種学習会の開催
- ・学校教育における「総合的な学習の時間」等での取組
- ・中学生・高校生を対象とした「わがまちのやさしさ発見」レポート^{※2}の募集 など

※1 多様な障がいの特性や障がいのある人への必要な配慮などを理解して、困っている様子を見かけたら、一声かけるなどちょっとした手助けや配慮をすることで、誰もが住みやすい地域社会（共生社会）を目指す運動

※2 まちの建物や公共交通機関などを自ら調査・発見し、そのやさしさをまとめたレポート

○ 今後の検討課題

駅舎に関して整備内容として掲げられた事項（検討事項となっているものを除く。）について、概ね整備が行われるとともに、鉄道車両に関する整備内容についても、新造時や大規模な改修の時期などを捉えて整備が行われています。加えて、道路に関して、概ね整備済みであるとともに、交差点に係る整備内容についても全ての整備が行われるなど、着実に重点整備地区のバリアフリー化が進展し、高齢者や障がい者等の移動等の円滑化が一定図られています。今後も、未整備となっている事業について、各事業者において整備が行われるよう取り組み、引き続き重点整備地区のバリアフリー化を図っていく必要があります。

また、基本構想の作成時から土地利用等に変化が見られる箇所もあることから、その状況を踏まえた見直しの検討を行っていく必要があります。さらに、バリアフリー施策を総合的に展開するため、平成18年に「交通バリアフリー法」から「ハートビル法」と統合された「バリアフリー法」となるとともに、その後も、高齢者、障がい者等の移動等に対する社会的要水準の高まりや、高齢化の更なる進展など社会的状況の変化に応じて、適宜、法令等の改正がなされ、令和2年の法改正が最新となっています。それらの状況を踏まえ、現在の基本構想では定められていない新たな整備内容について、ハード面の取組のみならず、ソフト面の取組も含め、検討を行っていく必要があります。

なお、新たな整備内容の検討にあたっては、地区内でも駅舎や周辺施設の状況等がそれぞれ異なり、また、地域課題が残る箇所もあることから、駅舎や周辺施設ごとでバリアフリー化の状況等について評価を行なながら進めていく必要があります。加えて、高齢者、障がい者等の当事者をはじめとする関係者の意見を聴取するとともに、地区の状況等も勘案しつつ、検討を行っていく必要があります。

(別添1)

○ 大正地区における整備内容及び進捗状況 [対象:2駅^{※1}] (令和3(2021)年3月末時点)

	整備項目	整備内容	大正(JR西日本)	大正(大阪メトロ)
1	視覚障がい者誘導用ブロック	車両の乗降口から公共通路までの移動動線上に敷設	○	○
2	音案内	視覚障がい者誘導用ブロックの敷設位置に合わせ、音案内の提供を検討	○	
3	案内・誘導	駅舎内での一貫した連続性のある案内・誘導及び乗り換えや周辺施設等への案内に努める 異常時に改札付近等で掲示を行う	○ ○	○ ○
4	券売機	車いす使用者に配慮した蹴込みの構造等の検討。それ以外の細部の仕様は更新時期等に合わせ整備に努める		
5	改札口	拡幅改札口の設置	○	○
6	エレベーター	ホームから公用通路まで1以上の経路の確保 乗り換え経路の確保	○ ○	○ ○
7	階段	階段の手すりに、行先を点字で表示 踏面端部が容易に識別できるように配慮する	○ ○	○ ○
8	ホームにおける列車の案内	列車の行先・接近・出発に関する情報を文字及び音案内で提供	○	○
9	車両とホームとの隙間・段差	ホーム構造や車両構造について検討を行う 渡り板を配備		○
10	ホームにおける安全対策	ホーム縁端付近に連続して警告ブロックを敷設 線路側とホーム内側の区別が出来る工夫をする 線路側外のプラットホーム両端に警告ブロックを敷設	○ ○ ○	○ ○ ○
11	トイレ	車いす対応トイレの設置 今後設置するトイレの多機能化	○ ○	○ ○

※1 特定事業計画の進捗状況の報告駅別で集計。

(別添2)

○ 大正地区における主要な経路の整備状況(令和3(2021)年3月末時点)

地区		路線名	延長(km)	整備延長(km)	整備率
大正	1	西区第9703号線	0.17	0.17	100%
	2	大阪八尾線	0.80	0.80	100%
	3	難波境川線	0.78	0.78	100%
	4	国道172号	0.12	0.12	100%
大正地区合計			1.87	1.87	100%

参考資料3：乗り換え経路図

【凡例】

	鉄道駅
	エレベーター / スロープ
	改札内エレベーター
	エスカレーター / 階段
	改札

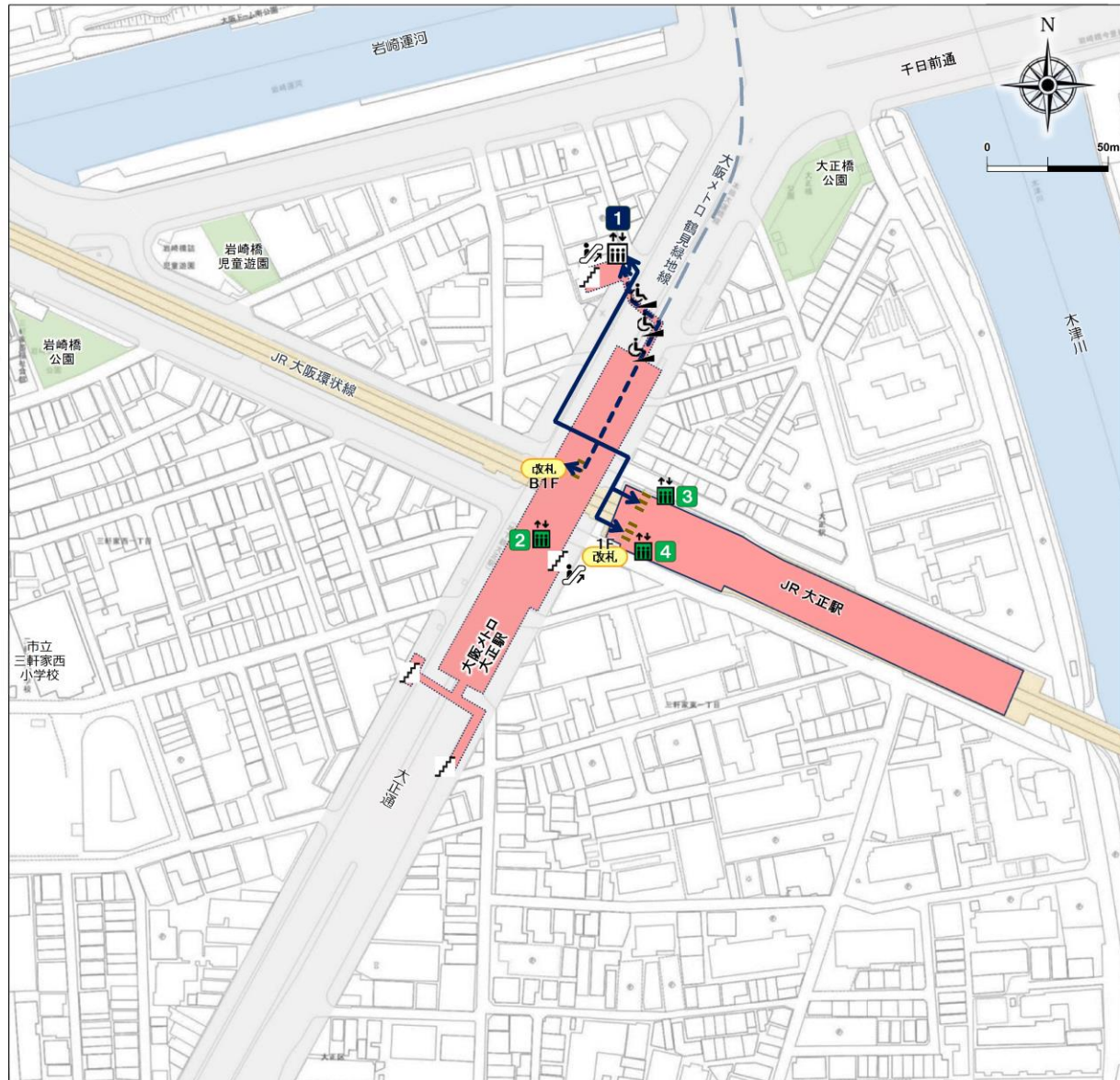
地上ルート

地下ルート

*エレベーターの番号は交通パリアフリーマップの番号を使用

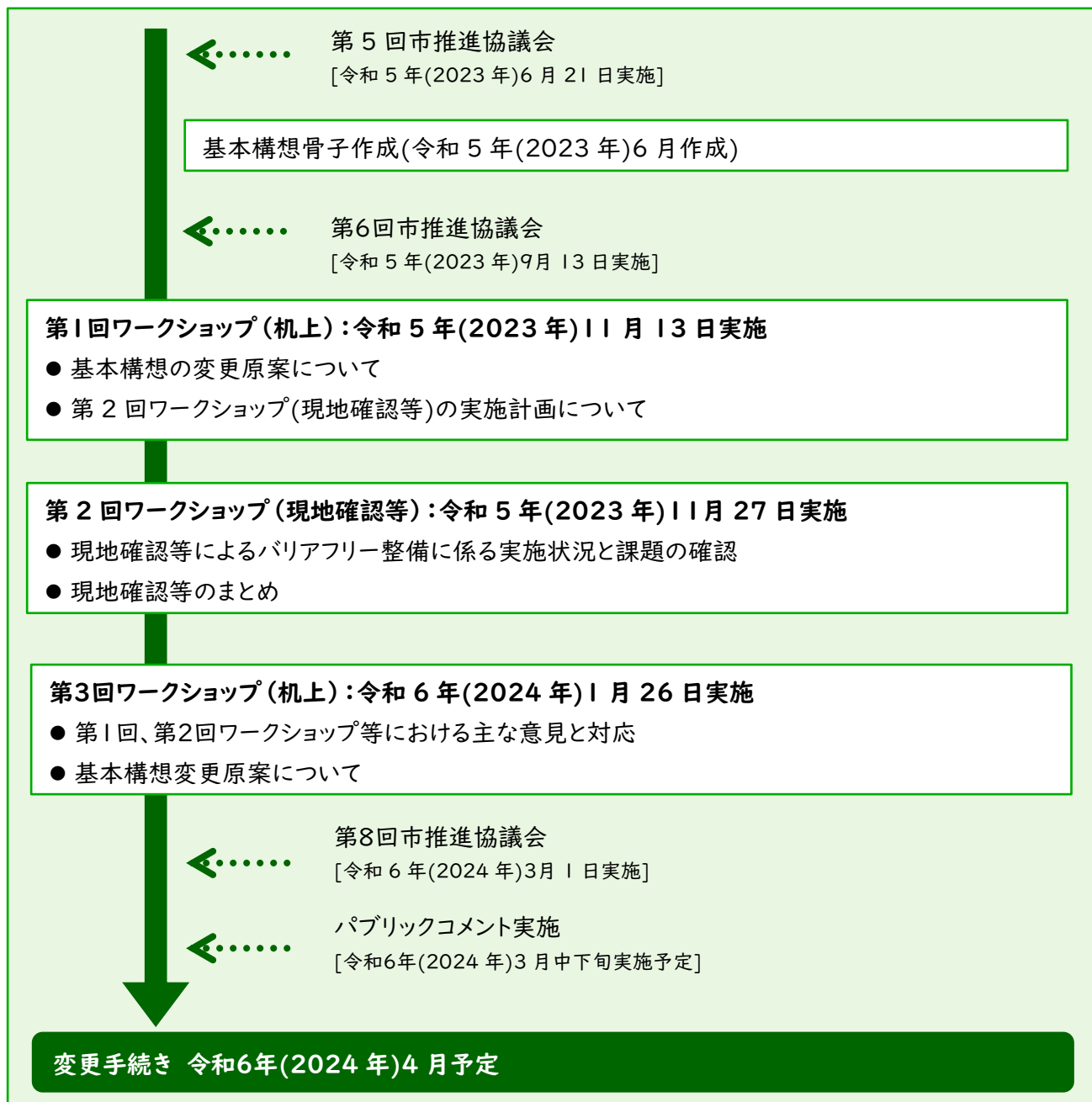
交通パリアフリーマップURL:

<https://www.city.osaka.lg.jp/toshikeikaku/page/0000369380.html>



付属資料Ⅰ. 大正地区交通バリアフリー基本構想変更の検討の経緯

大正地区基本構想変更に係る当事者等の意見聴取については、第5回市推進協議会資料2-Iの内容を踏まえ、現地確認も含めたワークショップ形式で実施しました。



(第5回大阪市交通バリアフリー基本構想推進協議会 資料2-I から抜粋)

- ・地区別評価及び変更原案の当事者等意見聴取については、例えば、まち歩きによる現地確認の実施を含め、当事者等に対する意見聴取経過を明確にできる手法(ワークショップ形式など)により、当事者の意見を踏まえて、地区の実態に応じて進めていく。

付属資料 2. 大正地区ワークショップの開催概要

大正地区的ワークショップは、現地確認を含め計 3 回実施した。

(1) 第 1 回ワークショップの開催概要

日時	令和 5 年 11 月 13 日(月) 午前 9 時 30 分～11 時 30 分
場所	西区役所 4 階 402 会議室
参加者	当事者:11 名 事業者:10 名
議題	1. 基本構想の変更原案について 2. 第 2 回ワークショップ(現地確認等)の実施計画について

■ 当日の様子



(2) 第2回ワークショップの開催概要(現地確認)

日時	令和5年11月27日(月) 午前9時30分~12時30分 Aルート:9:30~12:30 Bルート:10:00~12:30
現地確認ルート	<p>A. 乗換経路・無人改札・バス停ルート(JR大正駅改札内、JR~メトロ乗換経路、メトロ大正駅改札内等):16名</p> <p>B. 無人駅確認(阪神ドーム前駅、ドーム沿いの地上・デッキ経路等)ルート:15名</p>
意見交換場所	西消防署
議題	1. 現地確認等によるバリアフリー整備に係る実施状況と課題の確認 2. 現地確認等のまとめ

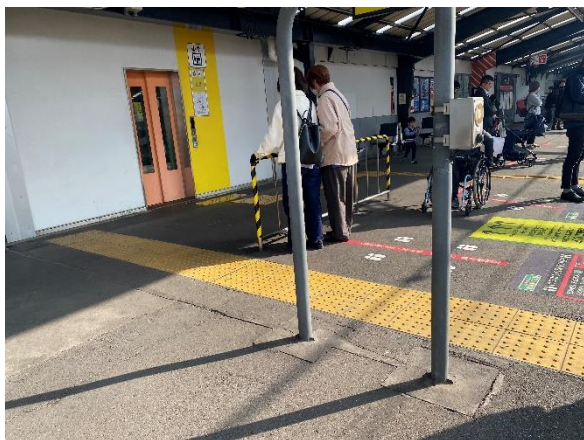
(メンバー構成)

肢体障がい	視覚障がい	聴覚障がい	知的・発達・精神※	高齢	LGB TQ+	その他	事業者	事務局	合計
2	3	1	0	1	0	3	9	12	31

※支援者を含む

()は広域利用の観点の参加者で内数

■現地確認の様子



(3) 第3回ワークショップの開催概要

日時	令和6年1月26日(金) 午後3時00分~5時00分
場所	西区役所 4階 402会議室
参加者	当事者:11名 事業者:11名
議題	1.第1回、第2回ワークショップ等における主な意見と対応状況 2.基本構想変更原案について

■当日の様子



付属資料 3.大正地区ワークショップ等における主な意見と対応

ワークショップで実施した当事者等意見聴取における、バリアフリー整備の現状に関する主な意見は次のとおりです。

■ 生活関連施設及び生活関連経路設定に関する項目

項目	主な意見	対応
基本構想の位置付け	○資料3ページ目の②にて、“2025年日本国際博覧会の各種ガイドラインの考え方を踏まえた基本構想変更”となっているが、これらをクリアできるようなレベルの基本構想をやっていくということなのか。	基本構想はバリアフリー法に基づき、重点整備地区における、旅客施設及び道路等のバリアフリー化を重点的かつ一体的に推進することを目的に作成するものであり、基本構想に特定事業を定めた場合、施設管理者は、特定事業計画を作成し、これに基づく事業を進める義務が生じる。 令和5年6月末に作成した、基本構想骨子における駅舎のエレベーターの構造・仕様に係る整備方針などは、ガイドラインの検討内容を参考としている。
重点整備地区の区域設定	○大正区内には千島地区周辺や大正区役所もあり、付近は人通りも多いところであるため、バリアフリー化も検討して頂きたい。	大正地区は、大正駅から徒歩で移動できる距離として、概ね500m圏を含む範囲としており、千島地区周辺や大正区役所は区域に入っていない。新たな地区として、重点整備地区を定めるかどうかの具体的な検討については、現行基本構想 25 地区の変更のめどがたった段階で行うこととしている。
生活関連施設	○生活関連施設に関して、避難所となっている小学校や中学校が入っておらず、普段も特に障がい者は利用するかと思うが、避難所であったり学校であったり入っていない理由はなぜなのか。	バリアフリー法では、重点整備地区の設定において鉄道駅が所在していること、また生活関連経路の選定において鉄道駅を含むことは必須となっていない。 大阪市では、ターミナル地区を中心に鉄道ネットワークが充実していることから、全地区共通の考え方（骨子）として、鉄道駅舎を含む区域を重点整備地区と設定し、生活関連経路を駅から生活関連施設の入り口までの経路としており、駅からの経路が主要な経路ではない小中学校を生活関連施設・生活関連経路の対象としていない。 小中学校については、バリアフリー法の観点だけでなく、緊急時には避難施設になり重要な施設であると認識しているが、避難経路の取り扱いについては、防災上の観点でも検討が必要であると考えているため、関係先と調整を図るとともに、地域の実情や基本構想における整備の実現性も考慮したうえで、慎重に検討を行いたい。

■ 駅舎に関する項目

(上段):令和12年もしくは令和17年までに対応できる内容

(下段):対応できない場合、その理由

下線部:基本構想への反映を調整中の事項。その他個別対応の内容。

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
I. 視覚障がい者誘導用ブロック	○JR 大正駅のエスカレーターや階段にも誘導用ブロックを敷設してほしい。また、トイレも音声案内までしか誘導用ブロックがないため、男性・女性・多機能トイレまで点字ブロックを敷設してほしい。	—	—	—
	○JR 大正駅 EV 前の点字ブロックの枚数が少ないため、ドアの幅に合わせて敷設してほしい。	・階段は点字誘導整備済み。 ESC は BF ガイドラインの条件を満たしていないため。 ・BF ガイドラインに基づき整備	—	—
		改良時に対応。時期未定。	—	—
	○JR 大正駅ホームに、乗車位置を示す点字ブロックがないため、大阪メトロのように半分のブロックを乗車位置に敷設してほしい。	—	—	—
		BF ガイドラインに基づき整備。	—	—
II. 音声案内設備	○大阪メトロ大正駅について、誘導ブロックをトイレの入口までつけてほしい。また、エスカレーターに誘導用ブロックや上り下りの案内がほしい。	—	—	—
	○大阪メトロ大正駅のホームからエスカレーターを上って改札までの点字ブロックがほしい(改札からエスカレーター下ってホームに向かう方も同様)。	—	トイレ案内板まで誘導用ブロックを設置、音声案内・点字触知図による案内を行っている。	—
		—	エスカレーターへの誘導用ブロックの配置は、音声案内設備と併せて検討が必要なため、今後の検討課題とする。 (現状はエスカレーターへ誘導は行っていない)	—

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
1. 視覚障がい者誘導用ブロック	○大阪メトロ大正駅内のスロープに誘導用ブロックがなく歩きにくいため、敷設してほしい。	—	—	—
		—	通路がすべて傾斜路(スロープ)である箇所については、連続配置に変更していくことを検討する。	—
2. 音案内	○歩道と大阪メトロ大正駅 4 番出入口にはそれぞれ誘導ブロックが敷設されているが、歩道と出入口の誘導用ブロックが連続していない。	—	—	—
		—	出入口と歩道に段差のない場合は、誘導用ブロックの接続を検討する。	—
2. 音案内	○JR 大正駅トイレの音案内のセンサーは壁にへばりつかないと反応しないため、センサーの範囲を見直してほしい。また、トイレの音案内のスピーカーは真上にあって聞こえにくいため、スピーカーの音を大きくするか、位置を下のほうにしてほしい。	—	—	—
		不具合無し	—	—
2. 音案内	○JR 大正駅の階段下で階段を示す鳥の鳴き声が聞こえないで、聞こえるようにしてほしい。	—	—	—
		BF ガイドラインに基づき整備。	—	—
2. 音案内	○JR 大正駅のエスカレーターについて、一般的な音声案内はあるが、上りか下りかが分からないので、わかるようなアナウンスを入れてほしい。	改良時に検討。時期未定。	—	—
		—	—	—
2. 音案内	○JR 大正駅の EV について、どちら側の扉が開くのか、直前まで案内がないため、乗ってすぐに音声案内を流してほしい。	改良時に検討。時期未定。	—	—
		—	—	—

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
2. 音案内	○大阪メトロ大正駅のトイレは触知案内板付近のセンサーで男女の案内をしてくれるが、壁にへばりつかないと反応しないため、センサーの感度を上げるか、常に鳴っているようにしてほしい。	— —	— 音声案内設備のセンサーは触知案内板の手前1mの辺りで感應するように設定している。 (誘導用ブロック上をトイレに向かって移動でセンサー反応する)	— —
	○大阪メトロ大正駅のトイレについて、男子トイレ・女子トイレに分かれる手前で音案内をしてほしい。	— —	— 駅構内の動線を考慮し設置可能な位置に設置している。	— —
	○大阪メトロ大正駅の4番出入口エレベーターに「こちらEVです」等の音案内があると良い(外(地上)も改札階も)	— —	— 地上階は音案内整備済 改札階のエレベーターへの音案内は行わない	— —
	○大阪メトロ大正駅の4番出入口EVについて、扉が開く方向の音案内がほしい。	— —	— 一方向型エレベーターでの音声案内は行っていない。	— —
	○大阪メトロ大正駅1番出口(地上)の階段について、音声案内をするスピーカーはあるが鳴ってなかった。	— —	音声案内装置の修理を行う。	— —
	○大阪メトロ大正駅のエスカレーターについて、上り・下りがわかるようにアナウンスを流してほしい。	— —	エスカレーター更新時に整備	— —
	○阪神ドーム前駅のトイレの音声案内について、音量を大きくしてほしい。	— —	— 音声案内の音量については、適宜お客様や駅係員から連絡いただき、保守会社の点検タイミングにて調整しております。	— —

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
2. 音案内	○阪神ドーム前駅のエスカレーターの向きがわからないため、音声案内がほしい。	—	—	乗降口設置の光電管ポールにて方向表示と行先案内放送を設置しています。(例:改札階行き上りエスカレーターです)
		—	—	—
3. 案内・誘導	○乗り換え経路や垂直移動経路の案内をわかりやすくしてほしい。(図1参照)	—	—	地上階段・エスカレーター入口部側面にラミネートでエレベーター案内を設置済。
	○大阪メトロ大正駅のトイレへの案内が足りないため、点字案内等をつけてほしい。	・サイン改良を検討。時期未定。 ・各事業者と調整の上、検討する事柄	改札正面(ラッチ外)に駅周辺案内図を設置している。	—
	○大阪メトロ大正駅の音声案内付き点字案内が目立つところにないため、わかりにくい。また、ホームの乗降位置を示す案内板の場所がどこにあるかわからない。	—	—	—
	○JR 大正駅の案内表示は見やすいうように文字を太くしてほしい。また、点字案内板をつけてほしい。	—	—	視覚障がい者向けに入場後は触知図による駅構内の案内を行い、誘導ブロックでトイレ前まで案内、点字付きトイレ案内板を設置している。 晴眼者向けには吊下げ標示器でトイレ案内を行っている。
		—	—	—
		—	—	音声案内付点字触知図の設置場所は、誘導用ブロックによる動線を妨げない位置に設置し、誘導ブロックおよび音声による案内を行っている。 乗降位置案内の設置場所については、サインリニューアル時に検討する。(現在は壁面に設置)
		サイン改良を検討。時期未定。 点字案内板整備済み。	—	—
		—	—	—

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
3.案内・誘導	○阪神ドーム前駅の券売機向かい側に視覚障がい者用案内板(触知図)があるが、点字のみであるため、音声案内もつけてほしい。	—	—	—
		—	—	移動等円滑化整備ガイドラインでは、標準的な整備内容ではないため、今後の参考にさせていただきます。
	○大阪メトロ大正駅[無人改札]について、インターホンまでの誘導ブロックや音案内がなくて位置が分からぬいため、誘導用ブロックを敷設するか、もしくは「インターホンこちらです」という音声案内がほしい。そして、インターホンのボタンが上下に二カ所あるが、下のボタン(白いほう)は表示がなく見落とす、そして、何のボタンかわからない。また、これがインターホンというのがわかるように、点字対応してほしい。	—	·上下共に駅社員呼び出し用のインターホンの設置を検討する ·音案内設備の設置を検討する ·点字対応を検討する。	—
	○阪神ドーム前駅[無人駅]について、呼び出しインターホンの呼び出しボタンがフラットでわかりにくいため、ボタンの左側に点字表記があるとわかりやすい。そして、呼び出しインターホンにこちらの状況を映すカメラがあると良い。また、呼び出しインターホンの音量をもう少し大きくし、誘導用ブロックを敷設してほしい。	—	—	·インターホンのボタン構造および点字案内については、今後の参考にさせていただきます。 ·お客様の状況を映すカメラについては、接客を担当する運輸部と相談の上で設置しておりません。 ·移動等円滑化整備ガイドラインでは、呼び出しインターホンへの誘導ブロックの敷設を規定していないため、今後の参考にさせていただきます。

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
3.案内・誘導	○特に無人駅や無人改札で、手帳を見せる際等、音声で説明されても聞こえない人からしたら全くわからない。駅員さんがいる駅でも非常に困っている状況である。手話で表してもらいたいが、タブレットであれば、遠隔でもできると思うので、タブレット等で見てわかるようにして頂きたい。	—	—	改札口に筆談機を設置しており、また係員不在時でも、遠隔で多機能インターホン画面上に筆談メモを表示し案内を行っています。
		—	駅社員が不在となる改札口もあるが、駅社員と連絡がとれるようインターホンを改札口内外に設けるとともに、インターホンを操作されたらカメラ映像も活用・確認して改札口に向かい、必要な誘導・案内を行う。	—
		—		<u>音案内設備設置済み</u>
	○無人改札について、呼び出しインターホン等への案内は音声のみか、点字ブロック+音声案内が良い。点字ブロックだけだとどこに向かうかがわからない	—	音案内設備の設置を検討する。	移動等円滑化整備ガイドラインでは、呼び出しインターホンへの誘導ブロック敷設について推奨していないので、現時点では対応を考えておりません。
		—		
		—		
4.切符の購入	○JR 大正駅の券売機について、点字で案内される券売機のみ定期券が買える仕様のものとなっており、混雑しているため、全ての券売機で定期券等を買えるタイプにしてほしい。	—	—	—
		ご利用状況を踏まえ設置機器を判断。	—	—
	○JR 大正駅の券売機横の点字版がどこにあるのかわからないため、音声案内をつけてほしい。また、点字版の文字を大きい太文字にするか、白黒反転して弱視でも読みやすくしてほしい。	—	—	—
		BF ガイドラインに基づき整備。	—	—
	○JR 大正駅の券売機について、料金表を見やすくしてほしい(太字 文字大、黒背景 文字白など)。	確認中	—	—
		—	—	—
	○大阪メトロ大正駅の券売機や精算機は、蹴込みがないため車いすでは切符(乗り越し精算)が買えない。	—	—	—
		—	<u>駅改修時に実施を検討</u>	—

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
4.切符の購入	○大阪メトロ大正駅の券売機の液晶画面が斜め上を向いおり、光って見えにくい。	—	—	—
		—	駅改修時に実施を検討(照明等)もしくはメーカーと協力して改善し機器更新時に対応	—
	○阪神ドーム前駅の券売機の蹴込みは整ってる方だが、それでも車いすによっては使えない(蹴込みが浅い)ため、誰でも使えるように変えてほしい。	—	—	—
		—	—	移動等円滑化整備ガイドラインに基づき整備しているため、今後の参考にさせていただきます。
	○阪神ドーム前駅の車椅子割引切符を買える券売機に車いすマークがついているが小さくて気付きにくいため、車いすマークをもう少し大きくするか、全ての券売機で車いす割引切符を買えるようにしてほしい。	—	—	現在新型の券売機へ更新を進めており、押しボタンのサイズは同じですが、タッチ画面内にも押しやすいよう大きめの表示がございます。また、インターホンでお呼び出しあれば、遠隔で当該ボタンを押下することも可能です。加えて、新型券売機では、全てのもので特割きっぷを発売できるようにしております。
		—	—	—
	○阪神ドーム前駅ののりこし精算機に「精算機はこちらです」と音声案内がほしい。	—	—	精算機の音声案内については、今後の参考にさせていただきます。
		—	—	—

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
6.エレベーター	○のりこし精算機等への案内は音声のみか、誘導用ブロック+音声案内が良い。誘導用ブロックだけだとどこに向かうかがわからない。	—	—	—
		BF ガイドラインに基づき整備。	視覚障がい者誘導用ブロックの配置は出入口から改札口を経て乗降口に至る経路上を基本とし、分岐の対象として精算機は対象としていない。 精算機をご利用の際は、有人改札での駅スタッフによる対応もしくは音声案内による誘導を行う。	移動等円滑化整備ガイドラインでは、のりこし精算機等への誘導ブロックの敷設を規定していないため、今後の参考にさせていただきます。
	○大阪メトロ大正駅の 4 番出入口エレベーターは <u>11人乗り</u> であり、狭い。車いすは 1 台が限界。	—	—	—
		—	整備基準として 15 人乗り以上を基本としているが、土地や構造の都合上、11 人乗りで整備している。	—
	○大阪メトロ大正駅について、地上から改札までのエレベーターがもう一か所あると利便性が高い。その際には <u>23 人乗り</u> (現状よりも広いもの)がよい。	—	現在、地上から改札階へのエレベーター設置工事中(15 人乗り)	—
		—	—	—
○JR 大正駅のエレベーターのボタンが低い位置にあるため、探せない、そのため、高い位置にもつけてほしい。	大規模改良時に検討。時期未定。	—	—	—
		—	—	—
	○エレベーターのボタンについて、ボタンが凹凸がなく、押したか分からないので、浮き出し文字タイプや押すと音が出るボタンにしてほしい。	改良時に検討。時期未定。	—	行先ボタンには、発音機能を付加しています。
	—	エレベーター開閉ボタンの仕様について検討する。	—	

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
7. 階段	○阪神ドーム前駅構内の手すりが波型で使いにくいため、直線にしてほしい。	—	—	—
		—	—	<u>対象設備の改修時に対応を検討します。</u>
8. ホームにおける列車の案内	○JR 大正駅の発車標はドット文字で見にくい。	改良時に検討。時期未定。	—	—
		—	—	—
9. 車両とホームとの隙間・段差	○JR 大正駅は、電車とホームに段差がある。	継続検討。	—	—
		—	—	—
10. ホームにおける安全対策	○JR 大正駅にホーム柵つけてほしい、また、両端に固定柵をつけてほしい(誘導用ブロックの間に間違って入ってしまう。エレベーター前の柵は転落防止柵あり)。	大規模改良時に検討。時期未定。	—	—
		—	—	—
11. トイレ	○大阪メトロ大正駅の多機能トイレ内に音声案内(流すボタン、緊急用ボタン、トイレットペーパー等の位置)もほしい(デパートなどはある)。	—	—	—
		—	—	—
	○大阪メトロ大正駅の多機能トイレの扉が重い。	—	—	—
		—	扉の機能に問題ないのでご理解いただきたい。	—
	○JR 大正駅のトイレについて、水洗ボタンの配置を JIS 規格に統一(ボタンの位置が高い)し、個室のドアとドアに続く色を変える等してほしい(個室のドアとドアに続く壁の色が同じなので、弱視だとどこがドアかわからづらい)。また、鍵部分の青・赤丸が小さく、弱視だと使用中かどうか分からないので、工夫してほしい。そして、手洗所の石鹼が使いにくいため、泡でてくるタイプにしてほしい。	設備増設やレイアウト変更は大規模改良時に検討。	—	—
		水栓ボタン等の仕様は BF ガイドラインに基づき整備。	—	—

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
II.トイレ	OJR 大正駅の多機能トイレについて、音声案内(流すボタン、緊急用ボタン、トイレットペーパー等の位置)がないのでつけてほしい。また、入口が狭い通路を通過してさらに奥を左に曲がるところにあるため、真っすぐ行ったところにあると良い。そして、鏡、洗面台(蛇口)について、車いすで近づくと足が壁に衝突するため、手洗いの下に空洞(蹴込み)を作り、手すりの太さや大きさなどは、人によって使い分ける種類があると良い。	設備増設やレイアウト変更は大規模改良時に検討。 水栓ボタン等の仕様は BF ガイドラインに基づき整備。	—	—
	OJR 大正駅の女性の個室トイレに車いすでは入れないため、幅を広くしてほしい。	設備増設やレイアウト変更は大規模改良時に検討。	—	—
		—	—	—
	OJR大正駅にも <u>介護用ベッドを設置</u> してほしい。	設備増設やレイアウト変更は大規模改良時に検討。	—	—
		—	—	—
○阪神ドーム前駅の多機能トイレについて、便器に座ったときに、流すボタンや緊急用ボタンまでが遠く、多機能トイレ内のオストメイト付近のボタンやペーパーホルダーの位置が使いにくい。また、介護ベッドの配置を見直す必要がある(車いすが入ったら、ベッド開かない)。	—	—	・便器まわりのボタンについては、移動等円滑化整備ガイドラインに基づき設置しています。 ・オストメイトのボタンについては、移動等円滑化整備ガイドラインに基づき設置しています。 ペーパーホルダーの位置については、低い位置への見直しを検討します。	
	—	—	移動等円滑化整備ガイドラインでは、車椅子と介護ベッドが重ならないことについて規定していないため、今後の参考にさせていただきます。	
OJR 大正駅に限った話ではないが、多機能トイレ内について、水洗レバーやティッシュ、呼び出しボタンなどの形状や位置を統一してほしい。	—	—	移動等円滑化整備ガイドラインに基づき設置しています。 (ボタンは手かざしセンサーと押しボタン)	
	BF ガイドラインに基づき整備。	標準的なレイアウトを決めてい るが、駅によりトイレの広さが異 なるため統一は難しい。	—	

項目	主な意見	対応		
		JR 西日本	大阪メトロ	阪神
II.トイレ	○どの駅という話ではないが、多機能トイレ内の押しボタンに凹凸があるといいが、フラットなものだとわかりにくいため、手触りで確認できるものがよい。	—	—	移動等円滑化整備ガイドラインに基づき設置しています。 (ボタンは手かざしセンサーと押しボタン)
		BF ガイドラインに基づき整備。	各設備の押しボタンの仕様について検討する。	—
その他	○大阪メトロ大正駅について、地上からエレベーターでメトロに降りた後、改札に行くまでスロープの勾配がきつい	—	—	—
		—	接続するビルと改札階の位置および床高さの都合上スロープ接続している。(構造上改修は困難) スロープの勾配は移動円滑化整備ガイドラインに基づく基準に沿っている。	—
	○JR 大正駅の出入口(南北共に)付近に段差やスロープがあるが、視認しにくく危険、ベンキなどでわかりやすくできないか。	現地の状況を踏まえ検討。	—	—
		—	—	—
	○JRについて、大正駅だけの問題ではないが、障がい者が駅を利用する際、降車駅に駅員の方が迎えに来てくださって、改札口や出口までお送り頂くのは本当に助かっている。しかし、メトロやその他は、駅に行ってお願意したらすぐに電車に乗せてもらい、降車駅にも連絡してくれるのだが、JR はマニュアルで決まっているようだ、5 分・10 分前に行っても対応してもらはず、15 分から 20 分前行かないと思っている電車に乗れないということがある。なので、JR のマニュアルを何とか改善して頂きたい。	—	弊社では目的地で降車出来ない事を防ぐため、降車駅の手配まで実施してから乗車いただけます。ご理解ください。	—

(その他いただいているご意見)

○拡幅改札口について、基本構想では 1 箇所となっているが、待たされたり駅員が他の乗客と対応している時に通れなかったりする。拡幅改札はみんな通りたいと思うため、全ての改札口を拡幅改札としてもおかしくないと思っている。このような認識を今後持って検討してほしい。

■ 道路・交差点に関する項目

下線部:基本構想への反映を調整中の事項。

項目	項目番号	主な意見	対応
(1) 道路	I. 歩道の整備改良	<p>○横断歩道部の段差の解消 ①大正橋交差点付近の歩道について、段差が 2~3.5cm あるところがあり、車いすが登れない箇所があるため、段差を低くしてほしい</p> <p>○舗装面の改善 ①JR 大正駅周辺歩道がガタついているところがある ②大正通西側の歩道と自転車通行エリアの間に段差があり危険 ③三軒家交差点～地下鉄大正駅までの歩道について、マンホールが滑る(特に車道と歩道にまたがっているもの)ため、すべり止めをつけてほしい ④三軒家交差点～地下鉄大正駅までの歩道について、マンホールやインターロッキングブロックが浮いているところがあり、車いすの前輪が引っ掛かりそうになるため、浮きを解消してほしい</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・具体的な場所ごとに現地調査のうえ、必要に応じて対応 ・歩車道境界部の段差構造は、車いす利用者、視覚障がい者双方のご意見を伺いながら検討することが必要。今後、当事者も参加する検討の場の設置に向けて取り組む。 <p>・具体的な場所ごとに現地調査のうえ、必要に応じて対応</p>

項目	項目番	主な意見	対応
2. 視 覚 障 がい 者 誘 導 用 ブ ロ ッ ク の 敷 設		<ul style="list-style-type: none"> ○三軒家交差点付近の歩道は、歩道橋があるため、道幅が狭くなっている。そのため、道幅を確保し、公道の自転車走行空間の整備をしてほしい ○イオン周辺の歩道について、自転車の通行量が多く、後ろから自転車がきても気づけなくて怖い。自転車用の道をつくりてほしい 	<ul style="list-style-type: none"> ・本市の自転車通行環境整備は、「歩行者の安全確保を第一に、自転車の安全性・快適性を確保すること」等を目的に、事故発生頻度の高い市内中心部(北区・福島区・西区・中央区・浪速区・天王寺区)の幹線道路において、青矢羽根、自転車マーク及び矢印等の路面表示を連続的に設置する整備を実施 ・自転車通行空間の整備にあたり、歩行者・自転車・自動車を物理的に分離するには、十分な道路幅員が必要となることから、道路幅員に余裕のある路線や、車線数の減少可能な路線では、交通管理者と協議のうえ、適切な整備形態の検討に取り組む。 ・なお、大正地区周辺の九条高津第2号線や国道172号(みなど通)の一部については、今年度から自転車通行環境整備を実施
		<ul style="list-style-type: none"> ○勾配(縦断方向)の改善 <ul style="list-style-type: none"> ①大阪メトロ大正駅4番出入口から大正橋交差点までの歩道勾配がきつい。また、大正橋交差点からバス停(10番のりば(天保山行き))までの歩道も若干勾配がある ②岩崎橋の手前も坂である 	<ul style="list-style-type: none"> ・具体的な場所ごとに現地調査のうえ、必要に応じて対応 ・大正地区は、昔から隣接する地区に繋がる多くの橋で構成されており、今も尚多くの橋が存在している。縦断勾配がきつくなっている要因として考えられるのが、橋の下を船が通行できるようにするため、橋の高さが水面からの距離で決まっていることと宅地側の地表面との差である。橋周辺でこの高低差を無くすため、勾配が急な場所があるのは、承知しているが、宅地の高さを容易に変更することが困難なのは、理解いただきたい。
2. 視 覚 障 がい 者 誘 導 用 ブ ロ ッ ク の 敷 設		<ul style="list-style-type: none"> ○新規敷設 <ul style="list-style-type: none"> ①バス停の降車位置に誘導ブロックがないため、敷設してほしい ②交差点の信号機の押しボタンまで誘導用ブロックをつないでほしい ③点字ブロックは全部つなげたほうがわかりやすいのではないか(例:大阪ドーム南交差点付近の京セラドーム階段から生活関連経路までの歩道の点字ブロックが繋がっていない) ④バス乗り場に誘導ブロックはあるが、接近表示器(バスロケーション)までつながっていないため、どこ行きのバス停かがわからない、接近表示器まで誘導ブロックをつなげて欲しい 	<ul style="list-style-type: none"> ・京セラドーム周辺では、今回、新たに生活関連経路や生活関連施設として位置付けられた箇所があるため、頂いたご意見を踏まえて、今後、改めて<u>必要な対策について検討</u>

項目	項目番	主な意見	対応
		<p>もしくは、接近表示器を誘導ブロック付近(乗車位置付近)に設置してほしい (接近表示器には、イマドコードがついており、誘導ブロックをつなげることで、音声案内がなくてもバス停の情報がわかるようになる)</p> <p>○既設区間の不連続、損傷への対応</p> <p>①JR 大正駅周辺歩道の点字ブロックについて溶けているところがある</p> <p>②<u>歩道と大阪メトロ大正駅 4 番出入口</u>にはそれぞれ誘導ブロックが敷設されているが、歩道と出入口の誘導ブロックを連続して繋げて欲しい(図2参照)</p> <p>③生活関連施設と生活関連経路までの誘導用ブロックを連続して繋げて欲しい</p> <p>④大阪ドーム前交差点からドームまでの南側歩道上の誘導用ブロックが不連続</p> <p>○街角誘導区間の連続敷設</p> <p>①難波境川線の北側(岩崎運河側)の歩道に誘導ブロックがない(図2参照)</p> <p>②<u>難波境川線の北側(多根総合病院側)の歩道</u>に誘導ブロックをつけてほしい(図2参照)</p> <p>③境川交差点の交差点付近には誘導ブロックがあり、<u>フォレオ</u>にもこれら誘導ブロックをつなげてほしい(図2参照)</p> <p>④大正通西側歩道について、三軒家交差点～大阪メトロ大正駅 1 番出入口間において点字ブロックの敷設が不十分(途切れ途切れになっている)(図2参照) (ガソリンスタンド前やほくとクリニック病院前の交差点は点字ブロックあり)</p>	<p>・具体的な場所ごとに<u>現地調査</u>のうえ、必要に応じて対応</p>
			<p>・今回、生活関連施設として位置付けられた箇所があるため、頂いたご意見を踏まえて、今後、改めて<u>必要な対策</u>について検討</p> <p>・建設局としては市道歩道内での対応しかできないことから、多根総合病院前の歩道については、民地内のセットバック部の歩道に誘導ブロックを設置すべきとの意見を頂いておりますので、今後、関係部局と連携し民地側の歩道の土地所有者へ要請</p>

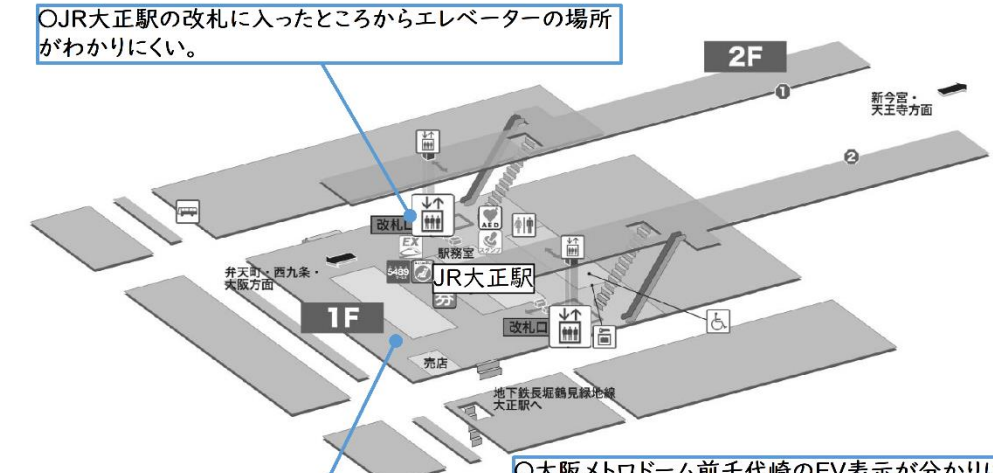
項目	項目番	主な意見	対応
		○JR 大正駅の電話ボックスまでの案内を駅員にお願いしたら 断られたことがあるため、災害時のためにも、誘導ブロックを 電話ボックスまでつなげてほしい	・建設局では、敷設基準に基づき誘導ブロックの整備を行っており、基準では電話ボックスへ 誘導を行っていない。一方で、ご意見も頂いていますので、今後、基準の見直しが必要かを 含めて検討
(3) 歩道上 障害物		○駐輪場所ではないのに、自転車が停まっているところがある。	・公道に無許可で駐輪すれば不法行為であり、現場状況を確認し、適切に対応
(5) 交差点		○音響信号機の設置 ①大阪ドーム南交差点に音響信号を設置してほしい ②音響信号について、「赤になりました」「青になりました」のと ころがあるため、「ピヨピヨカッコー」に変えてほしい ③三軒家交差点について押しボタンの場所を知らせる音声機 能をつけてほしい	当該交差点(大阪ドーム南交差点)の北西側に多根総合病院があり、視覚障がい者も含め た利用者の通院があることから、今後、関係機関等と協議を行い、設置の可否について検 討 機器更新時期において、視覚障がい者等を含めた利用者の実態に即して検討 高齢者等音響信号には、押しボタンの場所を知らせる音声機能があるが、視覚障がい者用 信号にはそのような機能がない。音響式信号の新設及び更新に重点をおいていることから、 新たな機能を追加する予定はありません。
		○エスコートゾーンの設置 ①音響信号があるところにはエスコートゾーンをつけてほしい ②大阪メトロ大正駅の 2 番出口(ES)付近の交差点と、4 番出 口(EV)付近の交差点で 2 カ所あるといい ③JR 大正駅の交差点(大阪メトロ大正駅までの乗り換え経路 含む)にエスコートゾーンをつけてほしい ④三軒家交差点の横断歩道にエスコートゾーンをつけてほしい	視覚障がい者が関係する交通事故発生状況や道路環境を勘案し、関係機関と協議を行 い、設置の可否について検討
		○三軒家交差点の自転車専用信号のところには、歩道橋はあ るが横断歩道がないため、横断歩道を作ってほしい	当該交差点(三軒家交差点)については、歩道橋が設置されているため、横断歩道を取り付 けるスペースが確保できないことから、現時点では横断歩道の設置は難しい。今後、歩道橋 の撤去や交差点改良等が行われる際は、関係機関と協議を行い、設置の可否について検 討。なお、歩道橋へのエレベーターの設置等については、道路管理者に申し入れを行う

項目	項目	主な意見	対応
バス停の案内等に関する内容		<p>○バス停にある案内表示の改善</p> <p>①9番のりばのバス停は点字表示がない</p> <p>②バス停の案内が車椅子等低い目線からは見えにくい、また、バス乗り口に電光掲示板がなく、音声案内もない</p> <p>③接近表示器(バスロケーション)にイマドコードがついているが、ついている位置がバス停によってばらばらであるため統一してほしい また、点字などの触ってわかるものもつけてくれると、かざす位置がわかって良い</p> <p>○駅前等にあるバス乗場案内表示の改善</p> <p>④境川交差点付近にバス停が4つもあるのに行き先案内がない。行き先か番号いずれかの音声案内があるといい</p> <p>⑤バス停の番号や案内の文字(行先等)は大きい方がいいと思う</p> <p>⑥大正駅大阪メトロ4番出入口付近のバスのりば案内について、バス乗り場の番号と一緒に、行先を記載してほしい。</p> <p>⑦JR 大正駅を出たところにバス時刻案内板(掲示板)があるが、87や98系統が抜けている。30分に1台しかないバスで、乗り場が他の鶴町4丁目行きと離れているので、改善してほしい。</p>	<p>・点字案内については、平成11年度末に乗場全停留所に点字行先案内プレートの設置完了にて実施したものの、その後の度重なる路線の変更や廃止に伴う維持管理更新が困難となり、平成26年9月をもって全廃、撤去となってしまいました。現在は、バスロケーション標識及び到着バス車両により音声案内を実施</p> <p>・上屋(シェルター)における案内掲示については、ロービジョン者に配慮した文字の大きさや配色、位置の調整を心がけていますが、安全確保のため、側壁(風防)掲示場所に制約があることやベンチとの関係で掲示場所が決まることがあることをご了承いただきたい。</p> <p>・③については、標識の形状や時刻表等の掲示状況が様々なため統一するのは困難だが、パターン化するなどしてお客様が利用しやすく、また分かりやすいようできるだけ統一</p> <p>・⑦については、掲示スペースに限りがあり、停留所が至近にあることから掲示をしていませんので、ご理解いただきたい。</p>

(建築物)

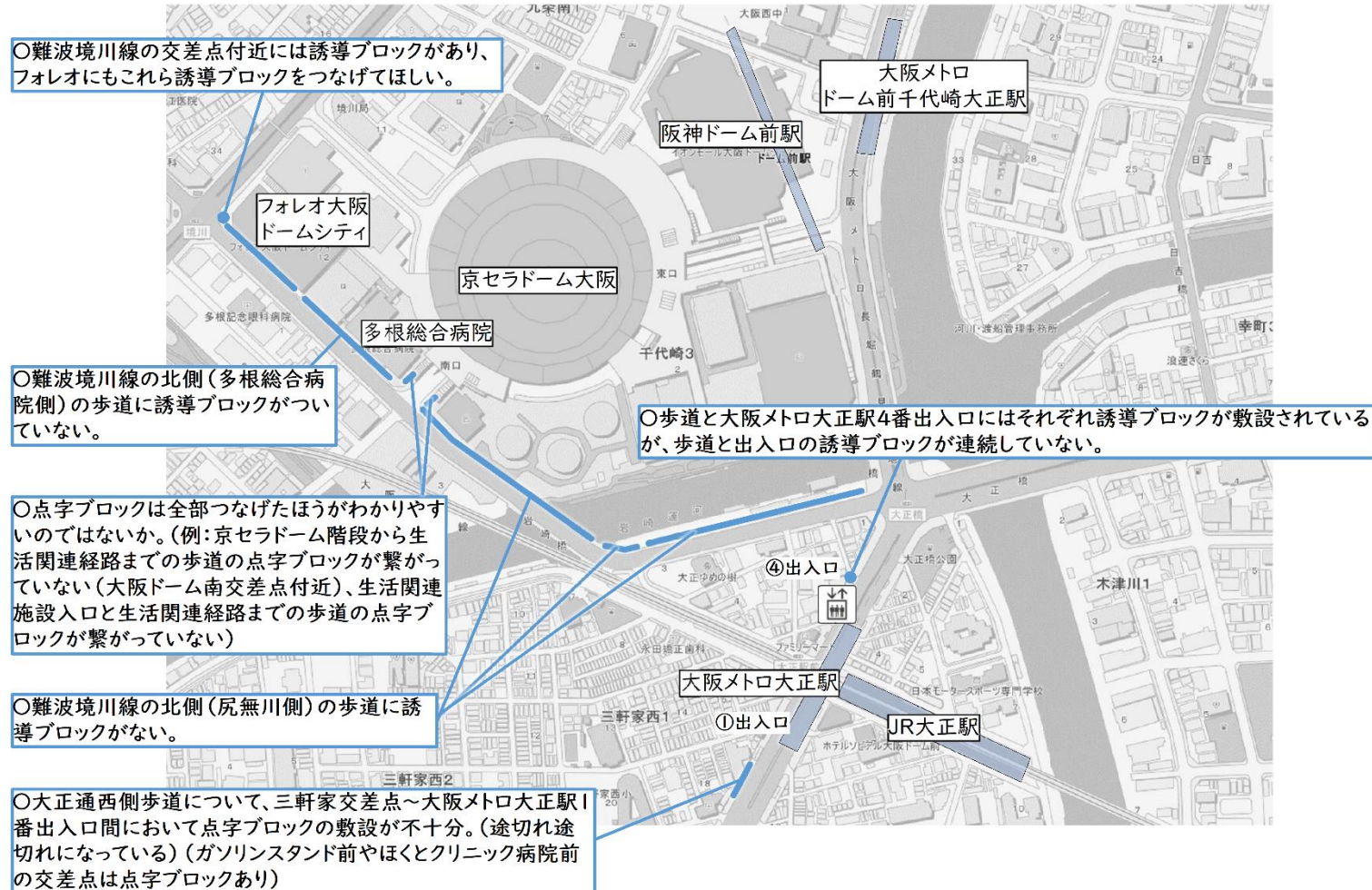
項目	主な意見	対応
京セラドーム(デッキ)	<p>○エレベーターの改善 ①EV のボタンを浮き出し文字にしてほしい ②EV の入り口にスピーカーはあるが、音声が鳴っていないため、音声案内を流してほしい</p>	取扱いについて継続検討
	<p>○案内表示の改善 ①地上からみてデッキに上がる EV の表示が小さく、下の方にあったり、消えかかっていたりして見つけにくい、EV の行先表示をもっと手前から間隔を狭めて設置してほしい ②EVについて、何階にどんな施設があるのかわかりにくいため、EV 横にも案内をつけてほしい ③デッキ上(2・3 階)は、どちらの方向に行けば何があるのかわかりにくい (薄れて消えかけている案内板も含めて見直しをしてほしい、壁の足元にある案内板は見にくい) ④デッキ上において、消防署は音声案内があるのに病院への音声案内がない</p>	
	<p>○誘導用ブロックの改善 ①EV までの誘導用ブロックが途切れていたりするので、連続して敷設してほしい ②デッキ上の誘導用ブロックが途切れ途切れとなっているため、連続して敷設してほしい</p>	
	<p>○阪神ドーム前駅(地上)からデッキに上がる EV までの道が、一部高架下を通り薄暗いので、照明や音声案内をつけてほしい</p>	
	<p>○デッキ上のタイルが浮いてきている箇所があるため、補修してほしい</p>	

図1 乗り換え経路や移動経路のわかりやすい案内について



出典:マップナビおおさか、JR西日本構内図

図2 誘導用ブロック敷設位置の見直しや追加について



出典:大阪メトロ構内図、阪神電鉄構内図