

Ⅲ 各施設等の整備内容

1 旅客施設

一日当たりの平均利用者数が3,000人以上である鉄道駅・路面電車停留場・バスターミナルについてバリアフリー化を行います。



●整備項目	●整備内容
出入口	・有効幅員の確保などの検討
コンコース・通路	・支障物の排除などの検討
階段	・手すりの改善など高齢者や身体障がい者等に対する配慮の検討
案内・誘導	・各種案内標識、表示及び誘導に関する検討
視覚障がい者誘導用ブロック	・施設内における改善や新設の検討
券売機	・高齢者、身体障がい者等の利便性向上の検討
ホーム	・転落防止対策の検討
路面電車停留場	・スロープの設置、嵩上げ、停留場幅の拡幅などの検討

2 車両等

鉄道事業者、バス事業者、タクシー事業者と行政が協力しながら、高齢者、障がい者などが円滑に利用できる環境づくりを進めます。

●実施主体	●整備内容
地下鉄	・ホームドアの設置と連結部での転落防止措置 ・車両更新に合わせた車いすスペースの設置 ・車両番号などの文字及び点字表示
J R	・車両更新に合わせた車いすスペース、障がい者対応トイレの設置、車両番号などの文字及び点字表示
路面電車	・低床車両の導入
バス	・ノンステップバスの導入 ・車いすスペースやスロープを設けた低床バスの導入 ・バス停留場のバリアフリー化
タクシー	・バリアフリー車両(回転シートや車いすリフト装着車など)の導入検討
道路管理者	・道路やバス停留場のバリアフリー化

・高齢者や障がい者などの多様な人のニーズや特性を理解し、適切な対応ができるよう、マニュアルの整備や訓練を行う



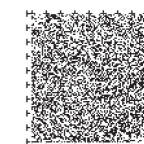
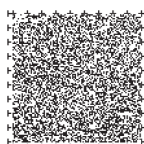
3 道路

地域交流拠点に該当する地区や、旅客施設の乗降客数が特に多い地区の主要な生活関連経路から、優先的にバリアフリー整備を進めます。

	●整備内容
段差・勾配	・段差の解消や、勾配の改善
舗装	・舗装面や目地についての改善
視覚障がい者誘導用ブロック	・分かりやすい適切な配置
その他道路付帯施設	・雨水ますなど道路付帯施設について、歩行の支障とならないよう移設、改善
駅自由通路の移動等円滑化	・エレベーターの設置などの段差解消、視覚障がい者誘導用ブロックの設置などの移動等円滑化
除雪	・歩道除雪やつるつる路面対策の実施
違法駐車対策	・歩道除雪や歩行の支障となる違法駐車への指導、啓発
違法駐輪対策	・歩行の支障となる違法駐輪に対する指導、及びマナーの啓発、撤去、必要に応じた駐輪場の整備
休憩施設	・沿道の施設と連携しながらベンチなどの設置について検討
案内標識	・設置場所や案内内容などの検討
照明	・照度が低い場所について設置を検討

優先的に実施

段階的に実施



4 信号機等

道路のバリアフリー化の進捗を考慮しながら、主要な生活関連経路にある信号機や標識などのバリアフリー化を優先的に実施します。

●整備項目	●整備内容
信号機等	・音響式信号機や歩行者の青時間延長機能を有する信号機、交通規制標識などの高輝度化を検討
違法駐輪・違法駐車	・違法駐輪・違法駐車対策及びそれら行為に対する啓発活動を実施



5 路外駐車場

駐車場管理者へ協力要請を行いながら、バリアフリー化を実施します。また、障がい者等用駐車場などの利用適正化のため、利用マナーに関する啓発活動を実施します。



●実施主体	●整備内容
民間事業者	・障がい者等用駐車場の設置などバリアフリー化への協力
行政	・駐車場管理者へバリアフリー化への協力要請 ・バリアフリー化された駐車場の情報提供 ・行政管理の特定路外駐車場の障がい者等用駐車場の設置などバリアフリー化

6 都市公園

札幌市が所管する都市公園について、新設や老朽施設の改修にあわせてバリアフリー化を進めます。

●整備項目	●整備内容
移動等円滑化園路	・段差や勾配の改善、視覚障がい者誘導用ブロックの設置、手すりの設置
休憩所	・あずまや、シェルターのバリアフリー化
駐車場	・障がい者等用駐車場の設置
便所	・多目的トイレの設置
水飲場	・身体障がい者対応水飲場の設置



7 建築物

「バリアフリー新法」及び「札幌市福祉のまちづくり条例」に基づき、以下に示すバリアフリー化を進めます。また、札幌市が所有する建築物については、建築物の保全改修にあわせて、施工性・費用・利用実態等を考慮しながら整備を進めます。



●推進方策	●整備内容
施設のバリアフリー整備	・出入口、廊下等、階段・傾斜路、エレベーター、便所、敷地内通路、駐車場、案内設備、標識の設置・改修などの検討
民間施設への助言・指導	・札幌市福祉のまちづくり条例に基づき、助言・指導、適合証、表示板を交付
民間施設改善のための融資制度	・札幌市福祉のまちづくり条例に準じた民間施設改善のための融資制度