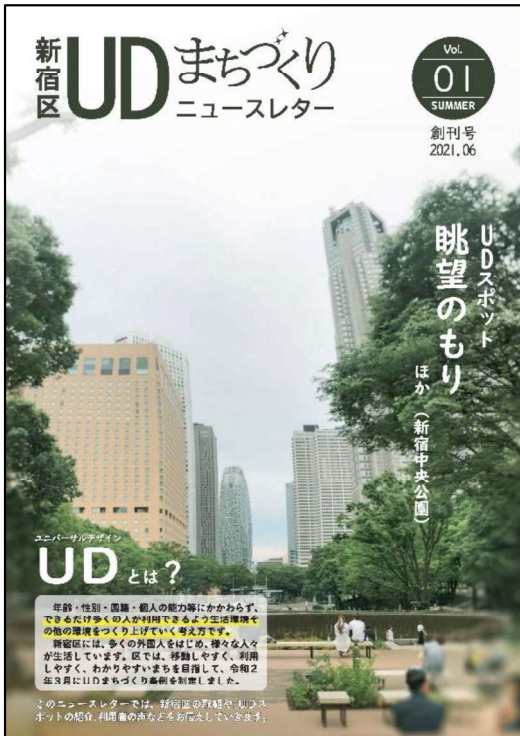
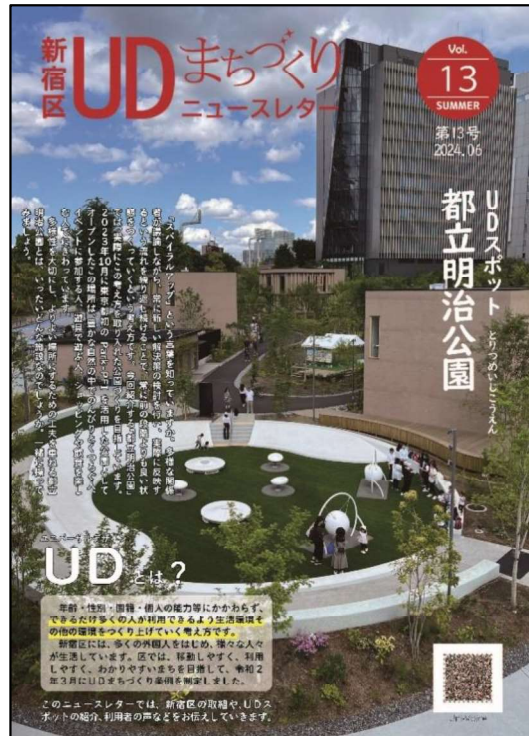


新宿区 UD まちづくりニュースレター

・新宿区では、新宿区のユニバーサルデザインまちづくりに関する取り組みや区内のユニバーサルデザインに配慮した施設の紹介などを区民の方々に発信するために、「新宿区 UD まちづくりニュースレター」を発行しています。



・【創刊号】眺望のもり ほか



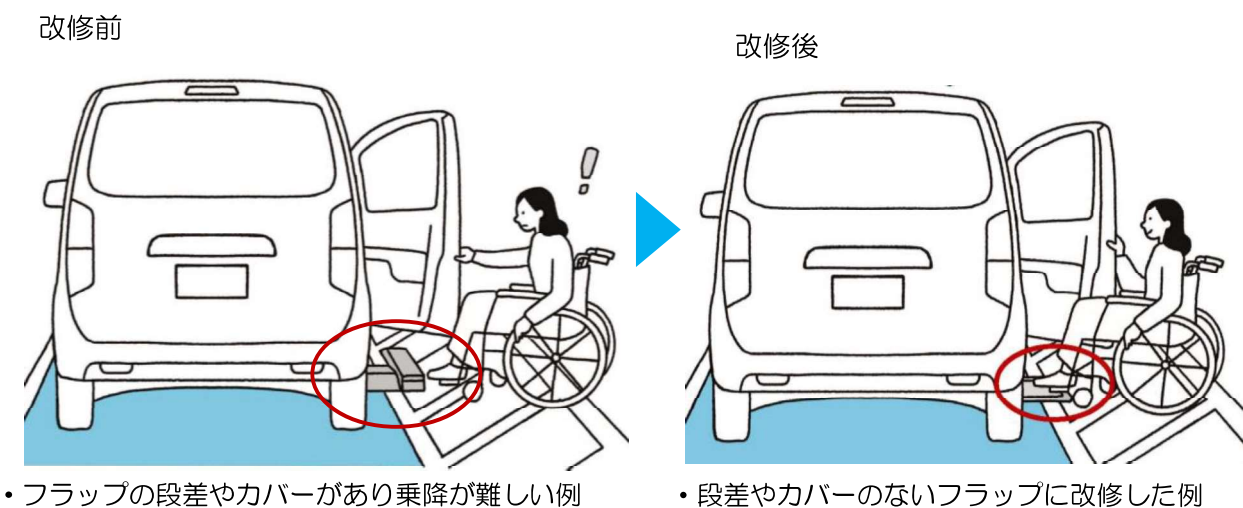
・【第 13 号】都立明治公園 ほか

出典：新宿区 HP 「UD まちづくりニュースレターについて」

URL : https://www.city.shinjuku.lg.jp/kusei/keikan01_000001_00023.html

利用者への配慮について(車椅子使用者用駐車施設)

- ・車椅子使用者がコインパーキング等にある車椅子使用者用駐車施設を利用する際、運転席の下部にフラップ板の段差やカバーがあると車椅子を寄せることができます、駐車場の利用が困難となる場合があります。
- ・施設整備においては、フラップのないタイプや、段差やカバーのないフラップ板の駐車施設を設けるなどの配慮が考えられます。



イラスト：高齢者、障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設計標準に関するフォローアップ会議（第6回）
資料より抜粋

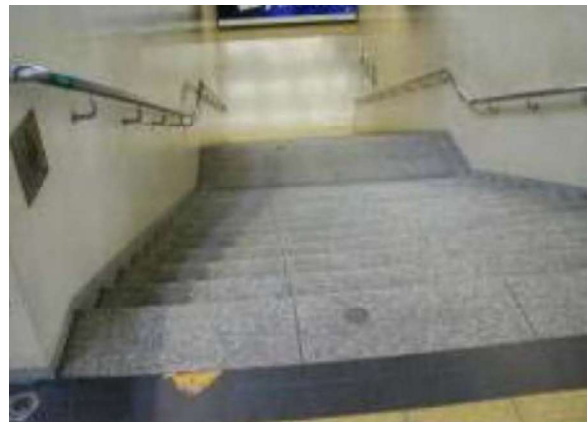
文章参考：福岡市福祉のまちづくり条例施設整備マニュアル改訂版 2020（令和2年2月 福岡市）
URL: https://www.city.fukuoka.lg.jp/fukushi/chiiki-fukushi/health/11_2.html#ma2020

色彩について

- ・視覚障害者の中には、まったく見ることができない全盲者の方のほか、見えづらい、部分的に見えない弱視者（ロービジョン）の方がいます。こうした弱視者の方は視覚障害者全体の約7割を占めており、見えづらさは弱視の種類によって異なるため、様々な配慮が望まれます。
- ・施設整備においては、色彩のコントラストがとれないと空間を認識しやすく、写真右よりも写真左の方が、階段の段鼻ラインの位置、踏み面のコントラストがとれており、ステップが認識しやすい配慮がされています。



・コントラストがとれており、段鼻が認識しやすい



・コントラストがなく、段鼻が認識しづらい

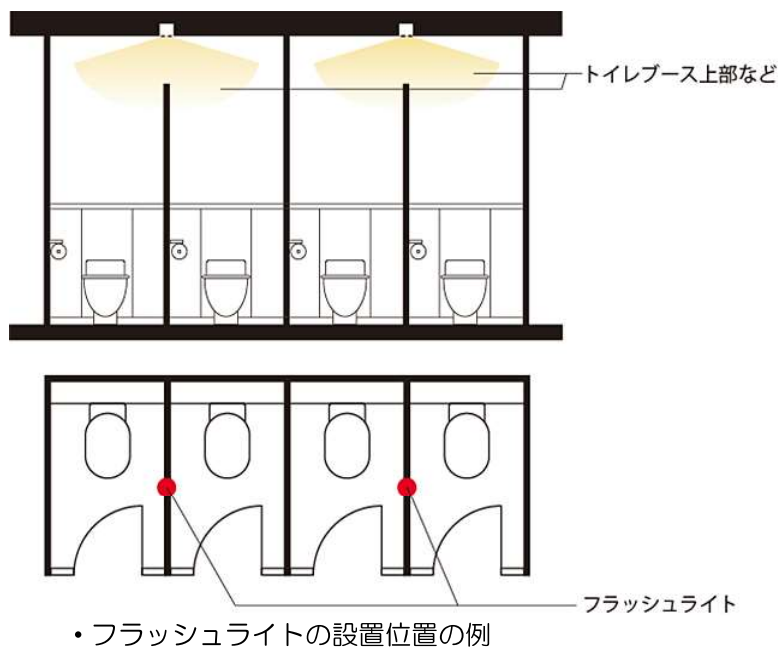
出典：平成 24 年度 弱視者の安全性・利便性に関する調査研究 報告書

（平成 25 年 3 月 国土交通省 総合政策局）

URL : https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/barrierfree/sosei_barrierfree_tk_000038.html

フラッシュライト(光警報装置)の設置

- ・便所及び便房内では聴覚障害者に非常警報が分かるように、フラッシュライト等の光警報装置を設けることが望ましいです。
- ・フラッシュライト等を設置する場合は、トイレブース内の扉等にフラッシュライト等の点滅が緊急事態を表す旨を表示することや、便房の戸を閉じた状態でも、便所内からその点滅が十分識別できる位置に設置する必要があります。



イラスト：公共交通機関の旅客施設に関する移動等円滑化整備ガイドライン

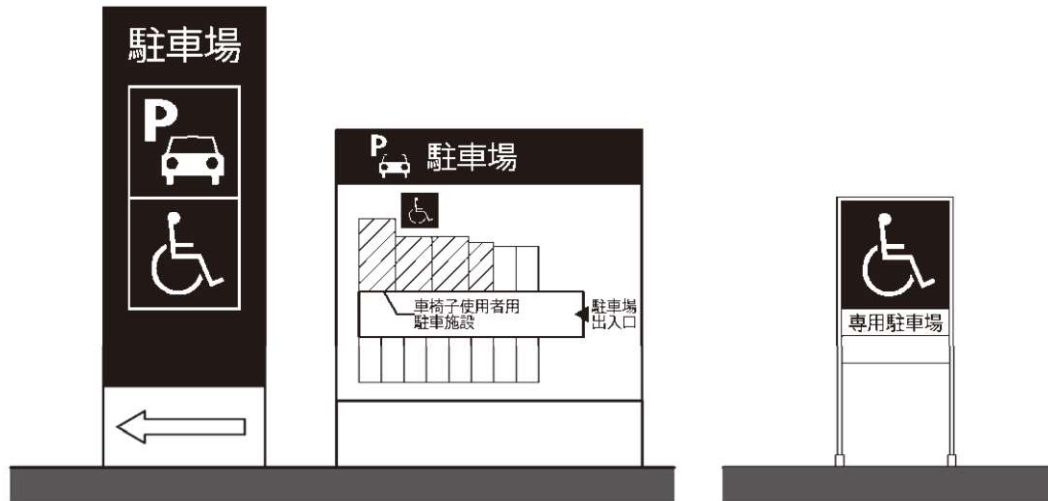
(バリアフリー整備ガイドライン旅客施設編)（令和6年3月版 国交省） (P.164)

<https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/barrierfree/content/001734093.pdf>

出典：公共交通機関の旅客施設に関する移動等円滑化整備ガイドライン バリアフリー整備ガイドライン 旅客施設編

参照：「光警報装置の設置に係るガイドラインの策定について」(平成28年9月6日付け消防予第264号)

車椅子使用者用駐車施設に関する案内板(図説)



・駐車場の侵入付近に設置する標識

・車椅子使用者用駐車施設の付近に設置する標識

※図表については、他区を参考に検討中

イラスト出典：練馬区福祉のまちづくり推進条例施設整備マニュアル（建築物）（令和3年 練馬区）

URL:https://www.city.nerima.tokyo.jp/jigyoshamuke/jigyosha/doboku/kenchikushido/fukushimachidukuri.files/nerima_BF_manual_web.pdf

利用居室までの誘導表示の例(図説)



※図表については、他区を参考に検討中

イラスト出典：練馬区福祉のまちづくり推進条例施設整備マニュアル（建築物）（令和3年 練馬区）

URL:https://www.city.nerima.tokyo.jp/jigyoshamuke/jigyosha/doboku/kenchikushido/fukushimachidukuri.files/nerima_BF_manual_web.pdf