



人に優しい住まいの改造セミナー

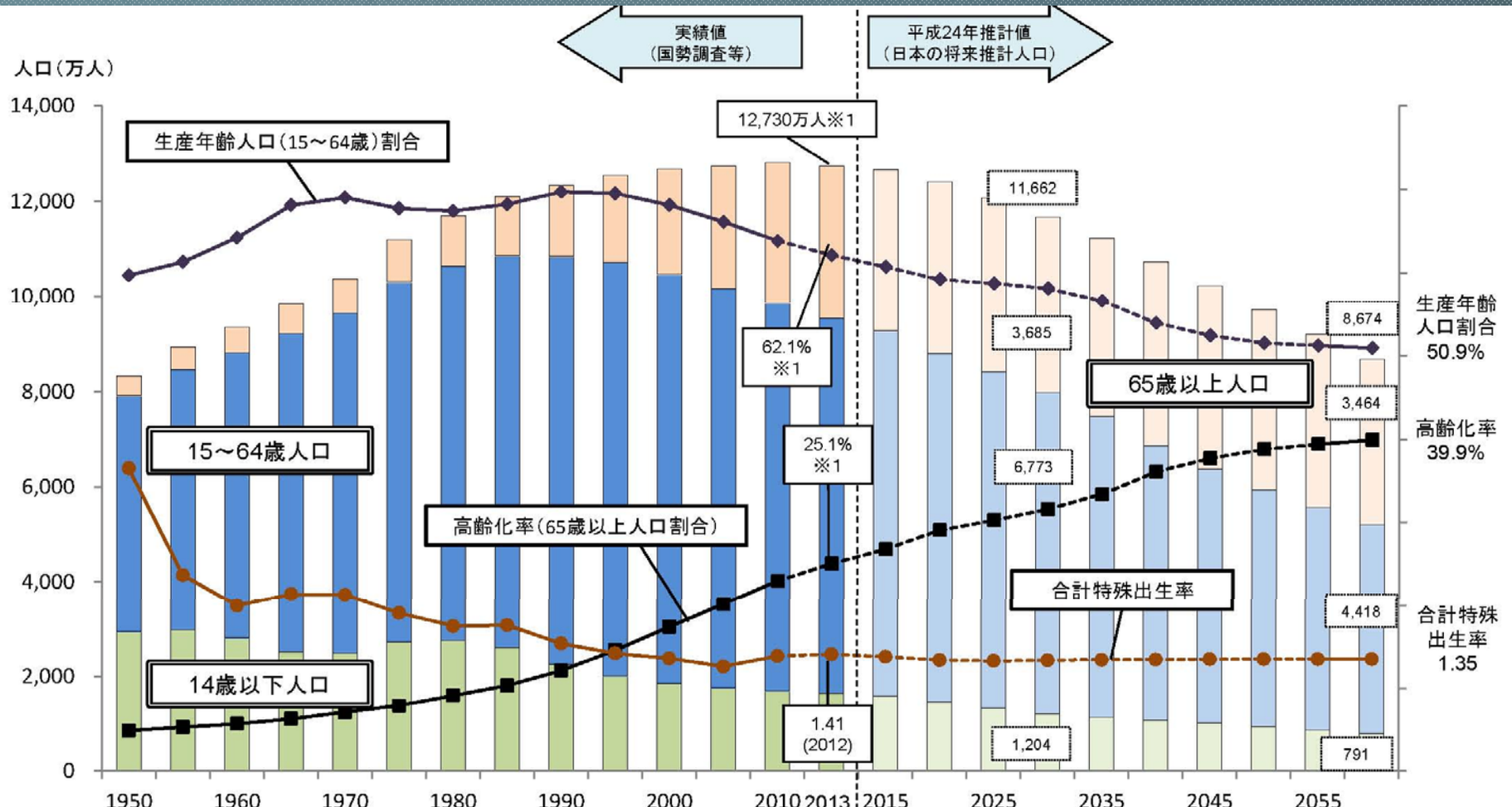
～超高齢社会を迎えて～

平成28年9月1日（公財）福岡市施設整備公社

第1部 市有建築物のバリアフリーの取り組みについて

- 🌐 高齢化の推移と将来推計
- 🌐 バリアフリーとは？
- 🌐 バリアフリー法とは？
- 🌐 バリアフリーへの取り組み、実例の紹介
- 🌐 ユニバーサルデザインとは？

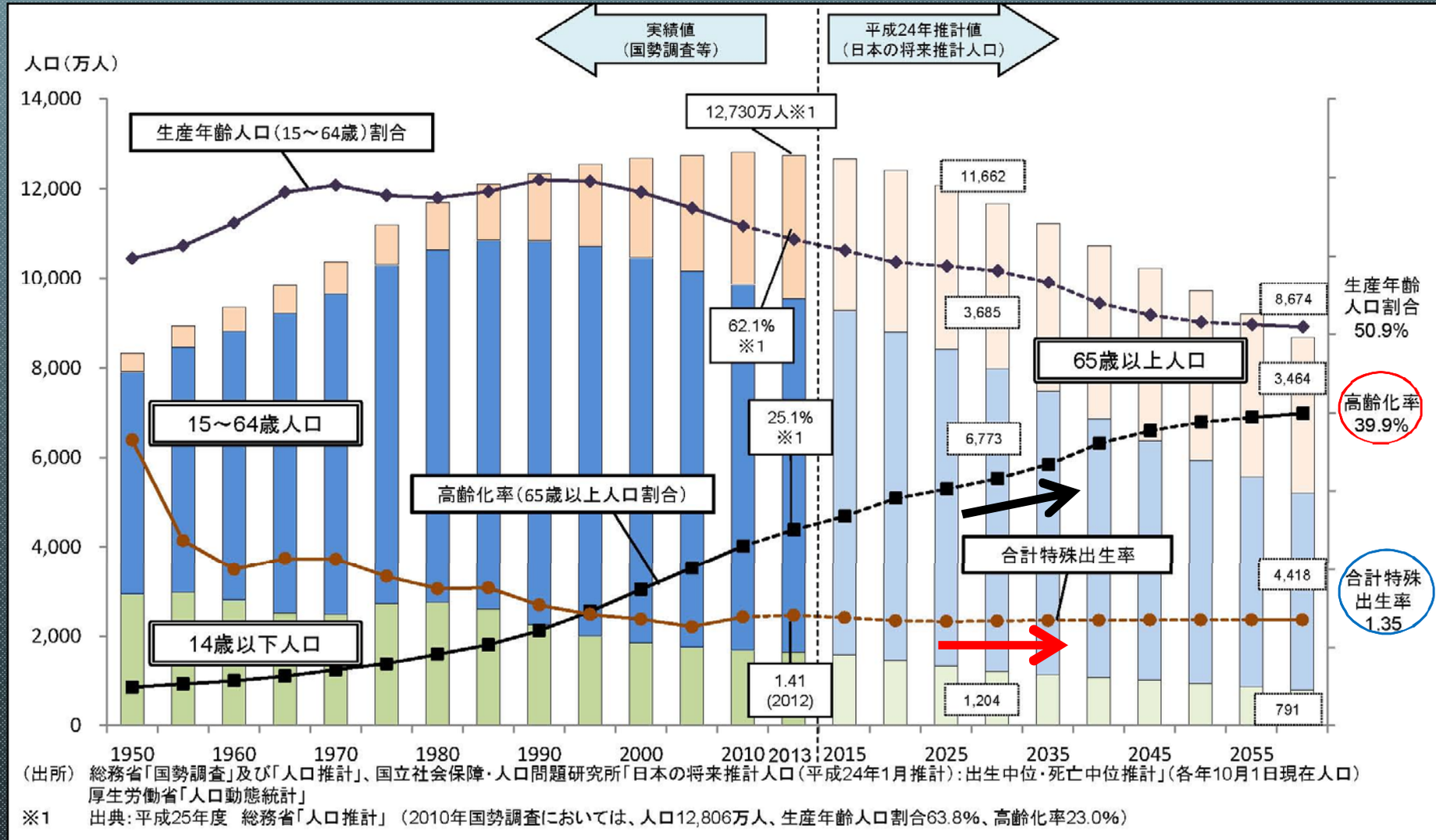
高齢化の推移と将来推計



(出所) 総務省「国勢調査」及び「人口推計」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成24年1月推計):出生中位・死亡中位推計」(各年10月1日現在人口) 厚生労働省「人口動態統計」

※1 出典:平成25年度 総務省「人口推計」(2010年国勢調査においては、人口12,806万人、生産年齢人口割合63.8%、高齢化率23.0%)

高齢化の推移と将来推計



バリアフリーとは？

- 人は誰しも高齢者となる
- 人は誰しも障がい者となる可能性がある



- バリアフリーとは、高齢者や障がい者が社会参加するうえでの障害(バリア)を除去(フリー)すること

バリアフリー法とは？

○バリアフリー法（平成18年施行）

二法を統括し、道路・路外駐車場・都市公園のバリアフリーの義務化。
既存施設・既存建築物のバリアフリー化を努力義務化。

○ハートビル法（平成15年施行）

公共性の高い建築物（病院・劇場・集会所等）に対して、高齢者や身体障害者らに利用しやすい施設整備（出入り口、廊下、階段、トイレなど）を求めた法律。

○交通バリアフリー法（平成12年施行）

高齢者や身体障害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。

施設（鉄道駅、航空・バスターミナル等）の新設・改築あるいは新車両の導入の際のバリアフリー化義務付け。

身近なバリアフリー 小中学校



体育館スロープ



玄関スロープ



手すり

多目的トイレ

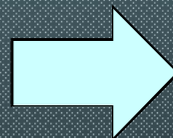


身近なバリアフリー 公民館



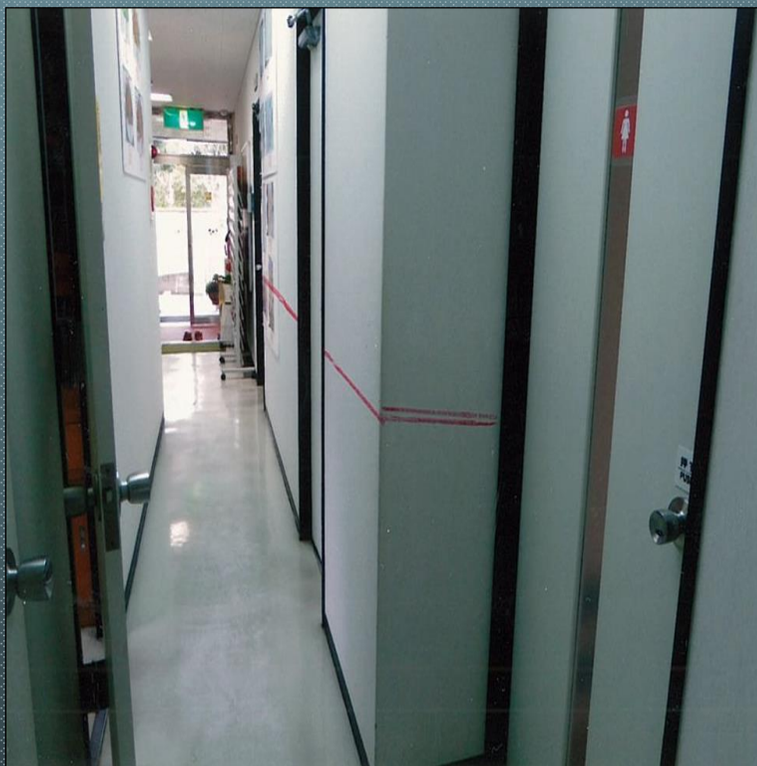
スロープ改修

身近なバリアフリー 公民館



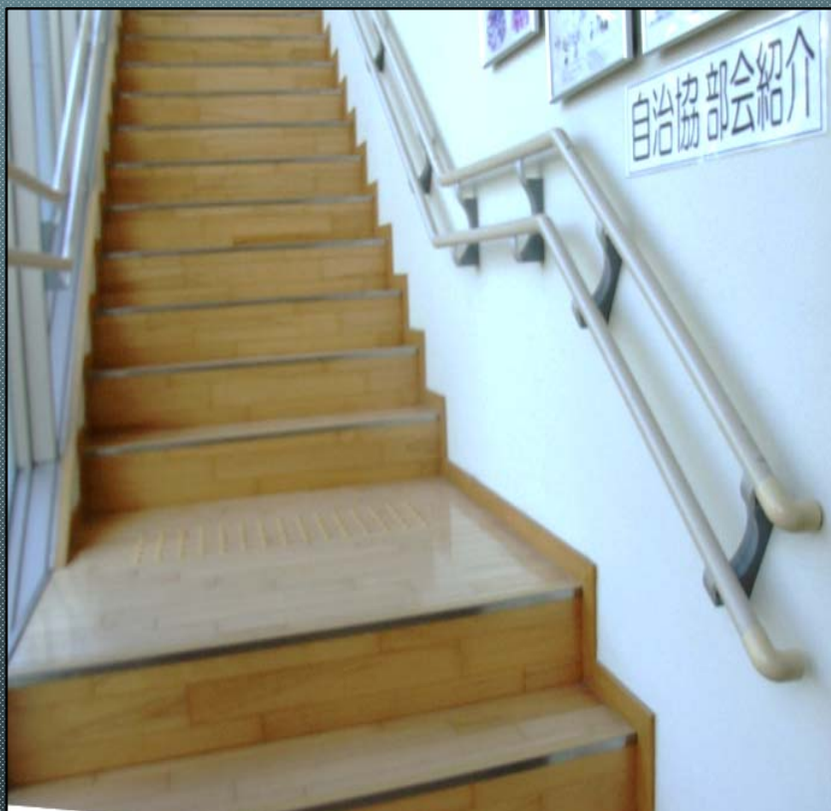
下足入れ手すり設置

身近なバリアフリー 公民館



廊下手すり設置

身近なバリアフリー 公民館



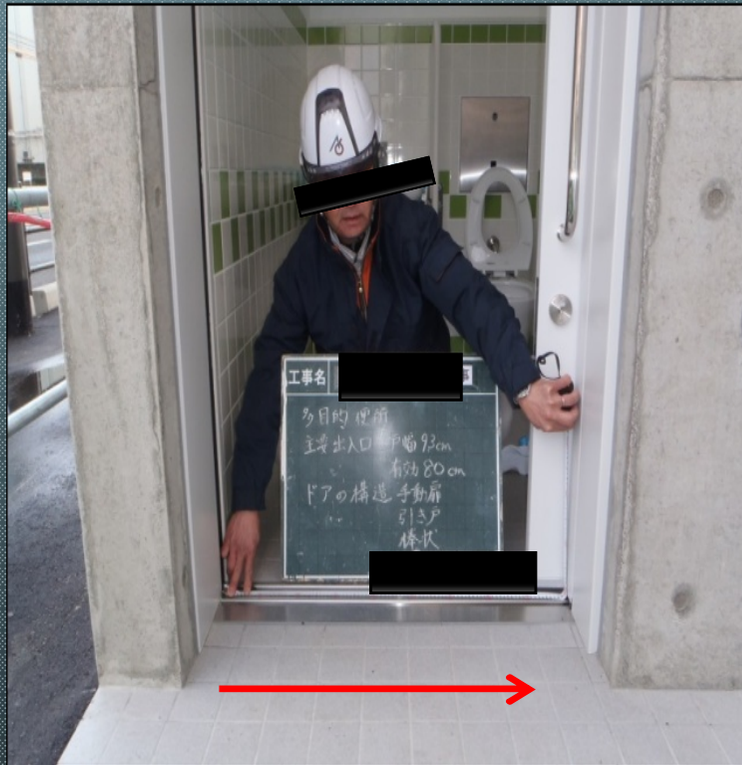
二段手すり設置



多目的トイレ改修

身近なバリアフリー 公衆トイレ

(法的検査状況)



入口幅 800以上



車イス転回 1,500以上

身近なバリアフリー 公衆トイレ

(法的検査状況)



大便器手すり



小便器手すり

身近なバリアフリー 地下鉄

～車いすを使っている人が利用するトイレ～



男女兼用



障がいのある人が使える設備



オストメイト



乳幼児用



身近なバリアフリー 信号機



音響式信号機



押ボタン信号機

身近なバリアフリー 交差点

誘導(点字)ブロック



目立たない



色の識別化

身近なバリアフリー 歩道



歩道の凹凸が目立つ



歩道の凹凸解消

身近なバリアフリー 交通機関

～バス～

～エレベーター～



国際シンボルマーク



地下鉄出入口



スロープ



18 エレベーター内 操作盤

バリアフリーのまちづくり

様々な意見交換をしながら、
より良いまちづくりに取り組みます



歩道と車道の段差について
実証実験



歩道の安全点検
(障がい物調査)

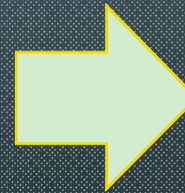
ユニバーサルデザインとは？

バリアフリー



特定の人

ユニバーサル
デザイン



すべての人

ユニバーサル都市 福岡

ご清聴ありがとうございました

