

計画策定

豊中市バリアフリーマスタープラン
(移動等円滑化促進方針)

(位置づけ)
バリアフリー法第24条の2第1項に規定する法定計画
(目的)
市域全体のバリアフリー化

施策の体系(取組み方針)

[理念]	[大分類]	[中分類]	[小分類]
だれもが気軽に 出かけられるまちづくり	取組み方針1 安全・安心に住み続けられるまちづくり	(1)公共交通	①旅客施設のバリアフリー化 ②旅客車両のバリアフリー化 ③事業者に対する補助制度
		(2)道路	①歩行空間のバリアフリー化 ②自転車通行空間の整備
		(3)建築物	①市有施設のバリアフリー化 ②民間施設のバリアフリー化 ③バリアフリー法による認定
		(4)公園	①都市公園のバリアフリー化
(5)交通安全		①信号機の設置 ②エスコートゾーンの設置	
取組み方針2 先端技術やICTを活用したバリアフリー情報の提供	(1)情報発信	①バリアフリーマップの作成 ②情報アクセス・コミュニケーションの推進	
	(1)教育活動	①インクルーシブ教育の充実 ②交通安全教育の充実 ③生涯教育(市職員)の充実 ④生涯教育(事業者)の促進	
取組み方針3 社会モデルの浸透と意識上の障壁除去(「心のバリアフリー」)の推進	(2)啓発・広報活動	①啓発・広報活動	
	(1)当事者・利用者意見の反映	①バリアフリーチェックシステムの見直し ②バリアフリー窓口の一本化	
取組み方針4 当事者・利用者意見の反映	(1)当事者・利用者意見の反映	①バリアフリーチェックシステムの見直し ②バリアフリー窓口の一本化	

各部門による取組み推進(事業実施) ⇄ 進捗確認・見直し

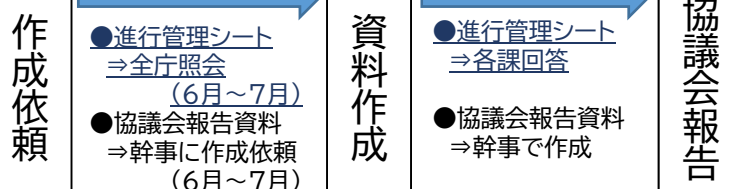
事業実施・進行管理

進行管理シートの作成

(目的)
全庁的なバリアフリー化の進行管理
(手法)
基盤整備課の全庁照会(年1回)

協議会報告資料の作成

(目的)
全庁的なバリアフリー化のうち主な取組みについてバリアフリー推進協議会で報告
(手法)
幹事による(年1回)



協議会報告までの流れ

推進・評価体制

⑤意見・課題

バリアフリーマスタープラン
庁内検討会議(幹事会)

(目的)
バリアフリー推進協議会に係る連絡調整
(内容)
①バリアフリー事業の実績や計画について資料作成(バリアフリー推進協議会資料)
②バリアフリー推進協議会の議題の検討及び共有
③バリアフリー推進協議会での意見や課題の共有と対応策の検討

(構成)
代表幹事:基盤整備課長(ハード)
障害福祉課長(ソフト)
幹事:部門統括課長

交通政策課(公共交通)	施設課(市有施設)
基盤整備課(道路)	公園みどり推進課(公園)
危機管理課(災害時・緊急時)	産業振興課(商店街)
長寿安心課(高齢者福祉)	障害福祉課(障害福祉)
長寿社会政策課(高齢者福祉)	子ども政策課(子育て)
学校教育課(学校教育)	人権政策課(外国人)

ハード部門
ソフト部門

バリアフリーマスタープラン
庁内検討会議(全体会議)

(目的)
関係各課との連絡調整・情報共有
(内容)
①実務担当者の推薦
②バリアフリー事業の実績や計画の共有
③バリアフリー推進協議会の議題の検討及び共有
④バリアフリー推進協議会での意見や課題の共有と対応策の検討

(構成)
会長:基盤整備課長
委員:関係課長
(委員)

施設課(市有施設)	財政課(財政管理)	学校施設管理課(学校施設)
学校教育課(学校教育)	基盤整備課(道路)	交通政策課(公共交通)
公園みどり推進課(公園)	障害福祉課(障害福祉)	長寿社会政策課(高齢者福祉)
長寿安心課(高齢者福祉)	子ども政策課(子育て)	コミュニティ政策課(協働)
人権政策課(外国人)	危機管理課(災害時・緊急時)	産業振興課(商店街)
中高層建築調整課(福祉のまちづくり)	建築審査課(福祉のまちづくり)	住宅課(公営住宅)
都市計画課(都市計画)	行政総務課(総合管理)	経営計画課(総合管理)

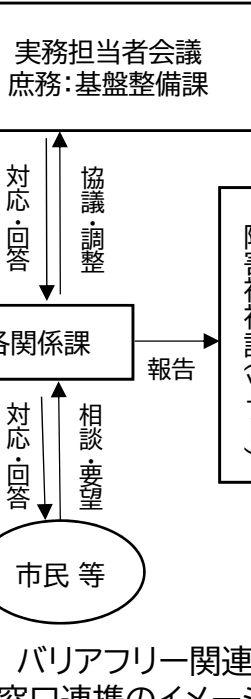
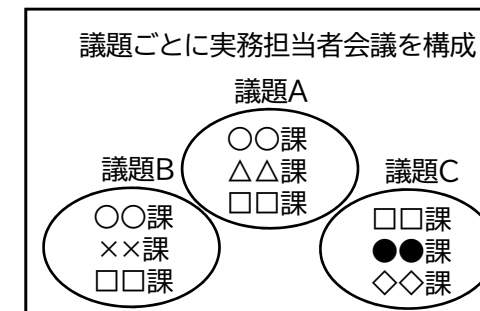
①報告

②協議・調整

④報告

バリアフリー庁内検討会議(実務担当者会議)

(目的)
議題ごとの協議及び調整
(構成)
担当者:全体会議委員の推薦者
(内容)
①バリアフリーマスタープランへの記載内容の検討、協議及び調整
②バリアフリー推進協議会の議題の検討協議及び調整
③バリアフリー推進協議会での意見課題の対応策を検討及び協議
④③以外の市民相談等の対応を協議



③報告

案件に応じて

バリアフリーチェックシステム

(目的)
安全・安心で利用しやすい施設設置のための当事者によるチェック
(構成)
事業者、チェックパーソン(障害のある人、乳幼児連れの保護者)
事務局:基盤整備課
関係部署:ひまわり、子ども政策課

