

IV. 選定結果

令和7年4月時点

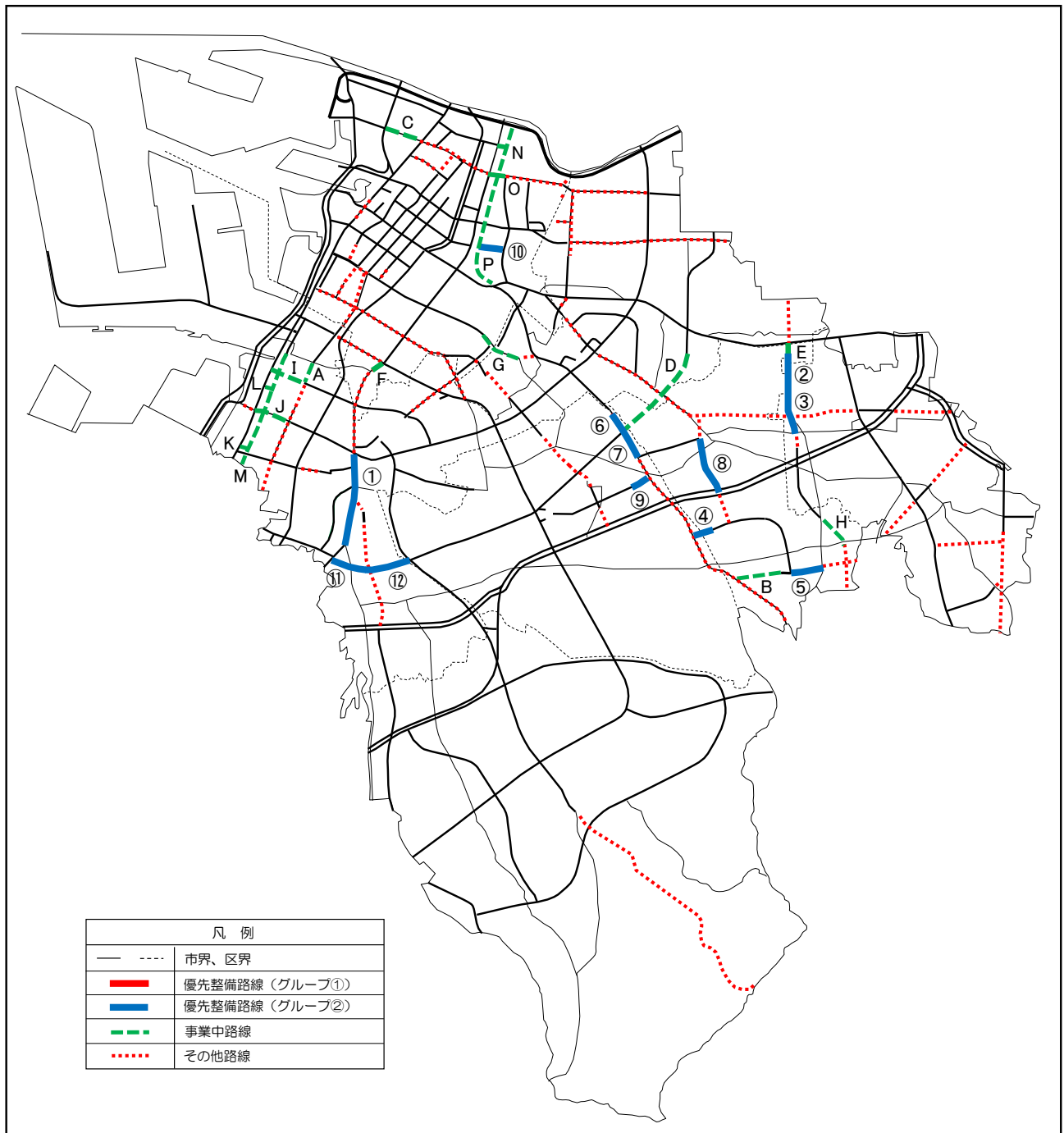


図-28 選定結果

表-3 事業中路線の概要

令和7年4月時点

		路線名	区間	延長 (km)	計画幅員 (m)
事業中路線	A	錦浜寺南町線	(市) 東湊浜寺石津線 ～ (市) 浜寺船尾線	0.5	25
	B	草尾南野田線	(市) 高松西野1号線 ～ (国) 310号	0.7	18
	C	築港天美線	(府) 大阪臨海線(現) ～ (国) 26号	0.7	25
	D	南花田鳳西町線(金岡・白鷺地区)	(市) 金岡52号線 ～ (国) 310号	1.9	22～45
	E	大阪河内長野線(八下地区)	(府) 大阪中央環状線 ～ (市) 八下6号線	0.2	35
	F	大阪和泉泉南線(南陵町交差点)	(府) 堺狭山線 ～ (府) 石津川停車場石津線	0.1	22
	G	出島百舌鳥線	堺区百舌鳥夕雲町地内 ～ 北区百舌鳥赤畑町地内	0.4	16
	H	大阪河内長野線(北野田地区)	(府) 大阪狭山線(現) ～ (府) 泉大津美原線(現)	0.7	35
	I	諏訪森神野線(浜寺・浜寺東地区)	(市) 堺阪南線線 ～ (市) 浜寺石津船尾1号線	0.6	18
	J	常磐浜寺線	(市) 船尾浜寺南町線 ～ (府) 堺阪南線	0.5	22.5～35
	K	浜寺公園駅前線	(府) 堺阪南線 ～ 南海本線浜寺公園駅	0.1	20
	L	諏訪ノ森駅前線	(府) 堺阪南線 ～ 南海本線諏訪ノ森駅	0.1	18
	M	南海本線附属街路西4号線ほか3路線	(市) 浜寺石津西浜寺石津中1号線 ～ 高石市境界	0.2～1.1	6～10
	N	浅香山駅前線	(府) 大阪和泉泉南線 ～ 南海高野線浅香山駅	0.1	20
	O	築港天美線(錦綾地区)	(府) 大阪和泉泉南線 ～ (市) 今池三国ヶ丘線	0.3	22～29
	P	高野線附属街路西1号線ほか5路線	堺区遠里小野町地内 ～ 堺区榎元町地内	0.3～1.9	6～8

表-4 優先整備路線の概要

令和7年4月時点

		路線名	区間	延長 (km)	計画幅員 (m)	主な選定理由
グループ① (本プログラム策定後 概ね5年の間に着手)		グループ①に掲載する路線は、事業中路線の進捗状況や未事業化路線に関連する事業等の動向を踏まえ、記載します。				
グループ② (本プログラム策定後 概ね5年後から15年後の 間に着手)	①	大阪和泉泉南線	(府) 大阪高石線 (新) ～ (府) 泉大津美原線 (現)	1.7	22	<ul style="list-style-type: none"> ・「広域性」(渋滞損失時間の削減)において整備効果が高い ・「防災性」(津波からの安全な避難路、緊急交通路の通行空間確保)において整備効果が高い ・「地域性」(歩行者・自転車の安全性)において整備効果が高い
	②	大阪河内長野線 (北工区-1)	東区八下町地内 ～ 東区石原町地内	0.4	35	<ul style="list-style-type: none"> ・「広域性」(渋滞損失時間の削減、市外の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性)において整備効果が高い ・「防災性」(広域避難地までの避難路、延焼遮断機能の強化、広域緊急交通路の多量化による機能強化)において整備効果が高い ・「地域性」(歩行者・自転車の快適性、歩行者の安全性、緑の空間確保による快適性、都市の骨格を形成する機能)において整備効果が高い
	③	大阪河内長野線 (北工区-2)	東区石原町地内 ～ (府) 西藤井寺線 (現)	1.1	35	<ul style="list-style-type: none"> ・「広域性」(渋滞損失時間の削減、市外の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性)において整備効果が高い ・「防災性」(広域避難地までの避難路、延焼遮断機能の強化、広域緊急交通路の多量化による機能強化)において整備効果が高い ・「地域性」(歩行者・自転車の快適性、歩行者の安全性、緑の空間確保による快適性、都市の骨格を形成する機能)において整備効果が高い
	④	大美女野西線	(国) 310号 ～ (市) 日置荘狭山線	0.4	16	<ul style="list-style-type: none"> ・供用済み区間が地域拠点(北野田)につながっており、残区間として本路線を整備することによってミッシングリンクが解消し、国道310号とのネットワークが完成することから整備効果の早期発現が期待できる ・「地域性」(歩行者の安全性、交通結節(駅へのアクセス性))において整備効果が高い
	⑤	草尾南野田線 (東伸)	(市) 西野44号線 ～ (府) 大阪狭山線 (現)	0.6	26.5	<ul style="list-style-type: none"> ・「防災性」(延焼遮断機能の強化)において整備効果が高い ・「地域性」(歩行者の安全性、都市拠点における交流結節機能、鉄道と連携した各拠点へのアクセス性、主要幹線道路と連携した周遊性)において整備効果が高い
	⑥	堺河内長野線 (工区-1)	中区学園町地内 ～ (市) 新家深井線	0.5	16	<ul style="list-style-type: none"> ・「広域性」(市外の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性、市内の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性)において整備効果が高い ・「防災性」(広域避難地までの避難路、緊急交通路の通行空間確保)において整備効果が高い ・「地域性」(自転車の安全性、都市の骨格を形成する機能)において整備効果が高い
	⑦	堺河内長野線 (工区-2)	(市) 新家深井線 ～ (市) 新家日置荘線	0.5	16	<ul style="list-style-type: none"> ・「広域性」(市外の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性、市内の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性)において整備効果が高い ・「防災性」(広域避難地までの避難路、緊急交通路の通行空間確保)において整備効果が高い ・「地域性」(自転車の快適性、自転車の安全性、都市の骨格を形成する機能)において整備効果が高い
	⑧	日置荘高松線	(市) 新家日置荘線 ～ (府) 泉大津美原線 (新)	1.1	16	<ul style="list-style-type: none"> ・「防災性」(延焼遮断機能の強化)において整備効果が高い ・「地域性」(歩行者・自転車の快適性、主要幹線道路と連携した周遊性、交通結節(駅へのアクセス性))において整備効果が高い
	⑨	深井大野芝線	(市) 土塔24号線 ～ (国) 310号	0.3	16	<ul style="list-style-type: none"> ・供用済み区間が地域拠点(深井)につながっており、残区間として本路線を整備することによってミッシングリンクが解消し、国道310号とのネットワークが完成することから、整備効果の早期発現が期待できる ・「地域性」(交通結節(駅へのアクセス性))において整備効果が高い
	⑩	三国ヶ丘線	堺区中三国ヶ丘町地内 ～ (市) 今池三国ヶ丘線	0.4	18～20	<ul style="list-style-type: none"> ・南海高野線連続立体交差事業と一体的な整備が必要 ・「地域性」(歩行者の安全性、交通結節(駅へのアクセス性))において整備効果が高い
	⑪	南花田鳳西町線 (上地区)	(府) 泉大津美原線 (現) ～ (府) 大阪和泉泉南線	0.3	22～25	<ul style="list-style-type: none"> ・「広域性」(将来交通量、市外の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性、市内の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性)において整備効果が高い ・「防災性」(広域避難地までの避難路、広域緊急交通路の多量化による機能強化)において整備効果が高い ・「地域性」(緑の空間確保による快適性、都市の骨格を形成する機能)において整備効果が高い
	⑫	南花田鳳西町線 (草部地区)	(府) 堺がつらぎ線 ～ (府) 泉大津美原線 (現)	0.9	22～25	<ul style="list-style-type: none"> ・「広域性」(将来交通量、市外の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性、市内の拠点と連携するネットワーク軸の形成、アクセス性)において整備効果が高い ・「防災性」(広域避難地までの避難路、広域緊急交通路の多量化による機能強化)において整備効果が高い ・「地域性」(緑の空間確保による快適性、都市の骨格を形成する機能)において整備効果が高い

※表-4 の順番は五十音順であり、優先順位を示すものではありません。

※図-28 及び表-3,4 については、都市計画道路の供用等に合わせて、随時更新します。

堺市都市計画道路整備プログラム

平成 28 年（2016 年）6 月発行

堺市 建設局 道路部 道路計画課

〒590-0078 堺市堺区南瓦町 3 番 1 号

TEL：072-228-7423 FAX：072-228-7139

E-mail：doukei@city.sakai.lg.jp

堺市行政資料番号：1-J5-25-0083

※「Ⅳ.選定結果」の図表を令和 7 年(2025 年) 4 月時点に更新