

高速横浜環状南線及び横浜湘南道路 関連街路位置図





益利谷JCT付近進捗状況





庄戸トンネル～神戸橋付近進捗状況



国道1号

横浜環状南線(延長約8.9km)

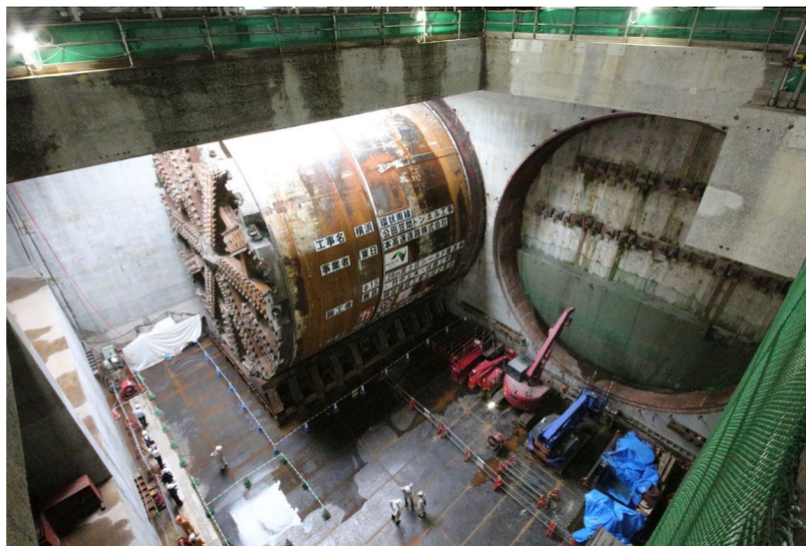


桂台付近進捗状況





笠間～JR交差部付近進捗状況



国道1号

横浜環状南線(延長約8.9km)



(仮称)栄ICJCT 付近進捗状況



国道1号

横浜環状南線(延長約8.9km)



戸塚IC(仮称)付近進捗状況



国道1号

横浜環状南線(延長約8.9km)



横浜湘南道路
(延長約7.5km)

(仮称)栄IC・JCT

(仮称)公田IC

横浜横須賀道路

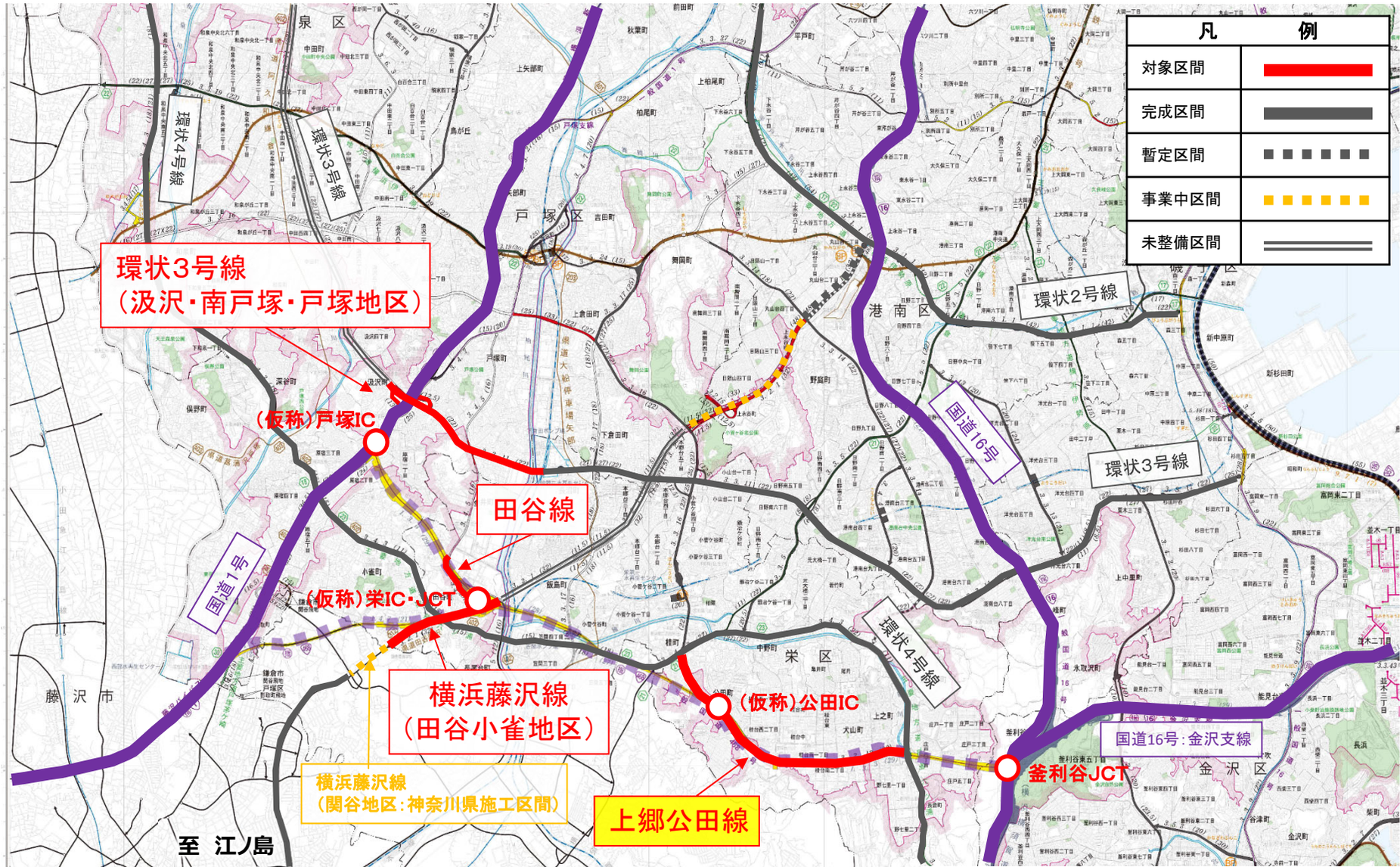
横浜湘南道路進捗状況



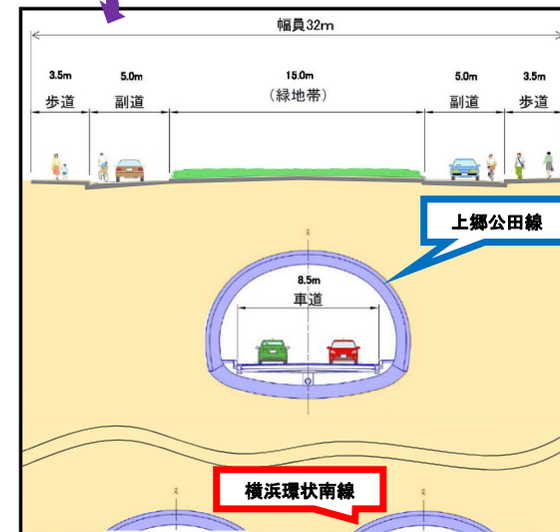
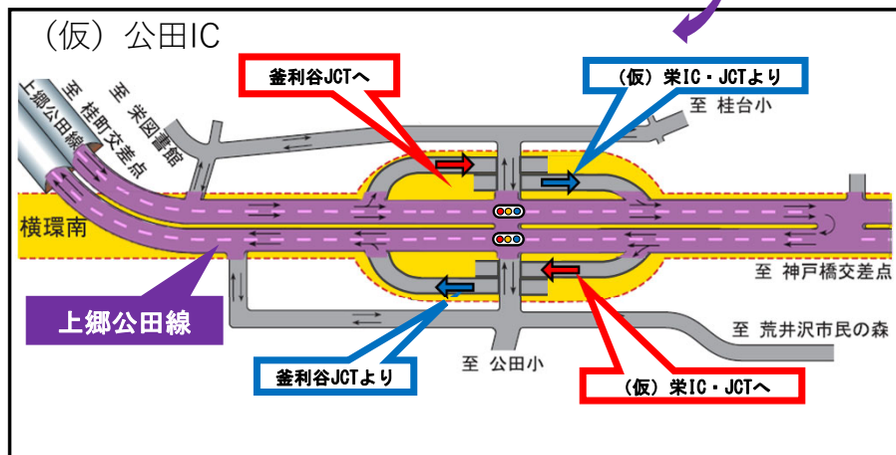
道路一5

主要地方道原宿六ツ浦
((都)上郷公田線)

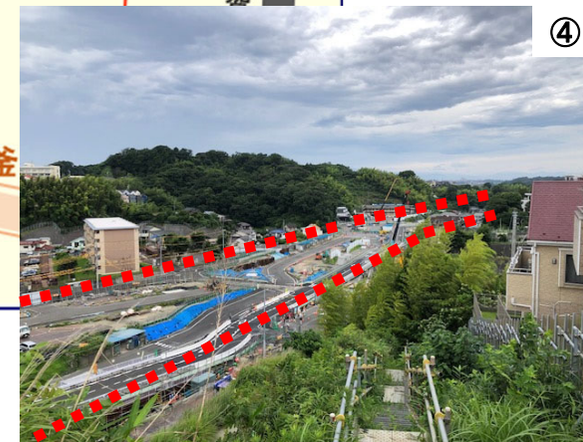
路線位置図



上郷公田線 路線概要図



上郷公田線 進捗状況



(様式4)

公共事業再評価調書(案)

番 号	道路-5	事業担当局課	道路局建設課・横浜環状道路調整課		
事業名	主要地方道原宿六ツ浦((都)上郷公田線)		採択年度	平成14年度	
施工場所	横浜市栄区上郷町~栄区公田町		経過年数	21年	
目的及び 事業概要	<p>目的</p> <p>主要地方道原宿六ツ浦(都市計画道路上郷公田線)(以下「本路線」という。)は、栄区上郷町の神戸橋交差点を起点とし、同区公田町の桂町交差点に至る延長約3.2kmの道路です。本路線は、首都圏中央連絡自動車道の一部区間である高速横浜環状南線(以下「横浜環状南線」という。)とともに、本市道路交通網の骨格を形成し、かつ主要地方道原宿六ツ浦(環状4号線)の幹線道路機能を補完する路線です。</p> <p>本路線は、横浜環状南線の出入り口となる(仮称)公田インターチェンジに接続し、栄区及びその周辺からのアクセス性を高め、横浜環状南線の利便性を向上させるものです。</p> <p>事業概要</p> <p>計画延長約3.2km(トンネル2か所)</p> <p>幅員20m~32m(車線数:2~4車線、両側歩道3.5m)</p>				
			当初 (事業採択時)	前回変更 (令和元年度)	変更(予定) (令和5年度)
	事業期間		平成14年度~ 平成18年度	平成14年度~ 令和7年度	平成14年度~ 令和12年度
	事業費	合計	28,600百万円	31,300百万円	39,300百万円
		国費	14,300百万円	17,215百万円	21,615百万円
		市費	14,300百万円	14,085百万円	17,685百万円
	変更内容	<p>一体的に事業を進めている横浜環状南線の開通時期見直しに伴い、事業期間を変更します。また、関係機関協議を踏まえた工法の変更及び労務単価の上昇等により、事業費を増額します。具体的な増額の内容を添付資料の別紙7に示します。</p>			
	上位計画等	<p>横浜市中期計画(2022~2025)に掲げられた9つの戦略において、「戦略9 市民生活と経済活動を支える都市づくり」の中の、「政策36 交通ネットワークの充実」の主な施策として、横浜環状道路の整備及び都市計画道路の整備が位置付けられています。</p> <p>また、「横浜市地震防災戦略」において、「緊急輸送路等の整備」として、緊急輸送路となる横浜環状道路等の高速道路や幅員18m以上の幹線道路の整備が位置付けられています。</p> <p>さらに、神奈川県緊急輸送道路ネットワーク計画等策定協議会で定める第1次緊急輸送道路に指定され、防災対策路線として位置付けられています。</p>			
	関連事業	<p>横浜環状南線(事業者:国土交通省及び東日本高速道路(株))の事業と連携しながら、一体的に事業を進めています。</p>			

(都) 上郷公田線の事業費増額の内訳について

項 目		事 業 費 増 額 の 主 な 理 由	増 額
①	(桂台地区) 工法の変更	<p>先行して施工している横浜環状南線事業において、工事中の排気ガス、振動、騒音等の生活環境への影響を低減させるため、工法の変更（作業重機の変更、非開削工法の採用、シェルターの設置等）や作業時間、工事用車両台数の制限などの対応を実施しています。</p> <p>関連街路である上郷公田線についても、当初はトンネルを開削工法で計画していましたが、地元調整を踏まえ、工事中の生活環境への影響を低減させるため、開削工法から非開削工法へ変更することから、増額します。</p>	約 39 億円
②	(公田地区) 擁壁構造の変更	<p>上郷公田線の側道（地上）と横浜環状南線のランプ（地下）が重複している区間は、谷地形かつ、住宅が近接している地形となっています。そのうち、大規模な切土・掘削を行う箇所について、以下の理由により擁壁構造を大型ブロック擁壁から鋼管杭擁壁へ変更することから、増額します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施工中の各段階に応じた、生活道路及びインフラ施設の移設先の確保 ・ 交通管理者協議および地元調整を踏まえた交差点形状の変更や歩行者動線の確保 	約 12 億円
③	資材単価・労務費の上昇	鋼材、コンクリート等資材及び労務費が上昇していることから、増額します。	約 29 億円
合 計			約 80 億円

※社会情勢等の変化により、今後金額が増減する可能性があります。

事業を巡る 社会経済情 勢等の変化	<p>首都圏中央連絡自動車道の西側区間における唯一の未開通区間である横浜環状南線及び横浜湘南道路は、開通時期について、公表されていた横浜環状南線の令和7年度、横浜湘南道路の令和6年度の開通は困難であり、新たな開通目標についてはトンネル掘進の状況等を踏まえ改めて公表することが、事業者から示されました。</p> <p>また、本路線は横浜環状南線の出入り口となる(仮称)公田インターチェンジのアクセス道路であるため、横浜環状南線の開通までに供用ができるよう事業を推進する必要があります。</p>		
	事業の 必要性	[費用便益分析]	
		事業全体	残事業
割引率		4%	-
総便益(B)		473 億円	-
総費用(C)		426 億円	-
費用便益比(B/C)		1.1	-
感度分析 [交通量-10%]		0.8	-
事業の 投資効果 ・ 事業効果等 (費用便益分析等)		[定性的効果]	
		<p><u>1. 広域アクセス機能の向上</u></p> <p>横浜環状南線の(仮称)公田インターチェンジに接続し、東名高速道路や横浜横須賀道路等へつながるため、首都圏各地との連携強化及び利便性の向上に寄与します。</p> <p><u>2. 緊急輸送路としての機能</u></p> <p>道路ネットワークの形成により、多重性(リダンダンシー)が確保され、地震などによる大規模災害時にも復旧作業、物資輸送などで貢献することが期待でき、地域防災力の強化に寄与します。</p> <p><u>3. 歩行者・自転車の安全確保</u></p> <p>両側に幅員 3.5mの歩道が整備されるため、歩行者・自転車が安心して快適に通行できるようになります。</p>	
		[その他特記事項] -	

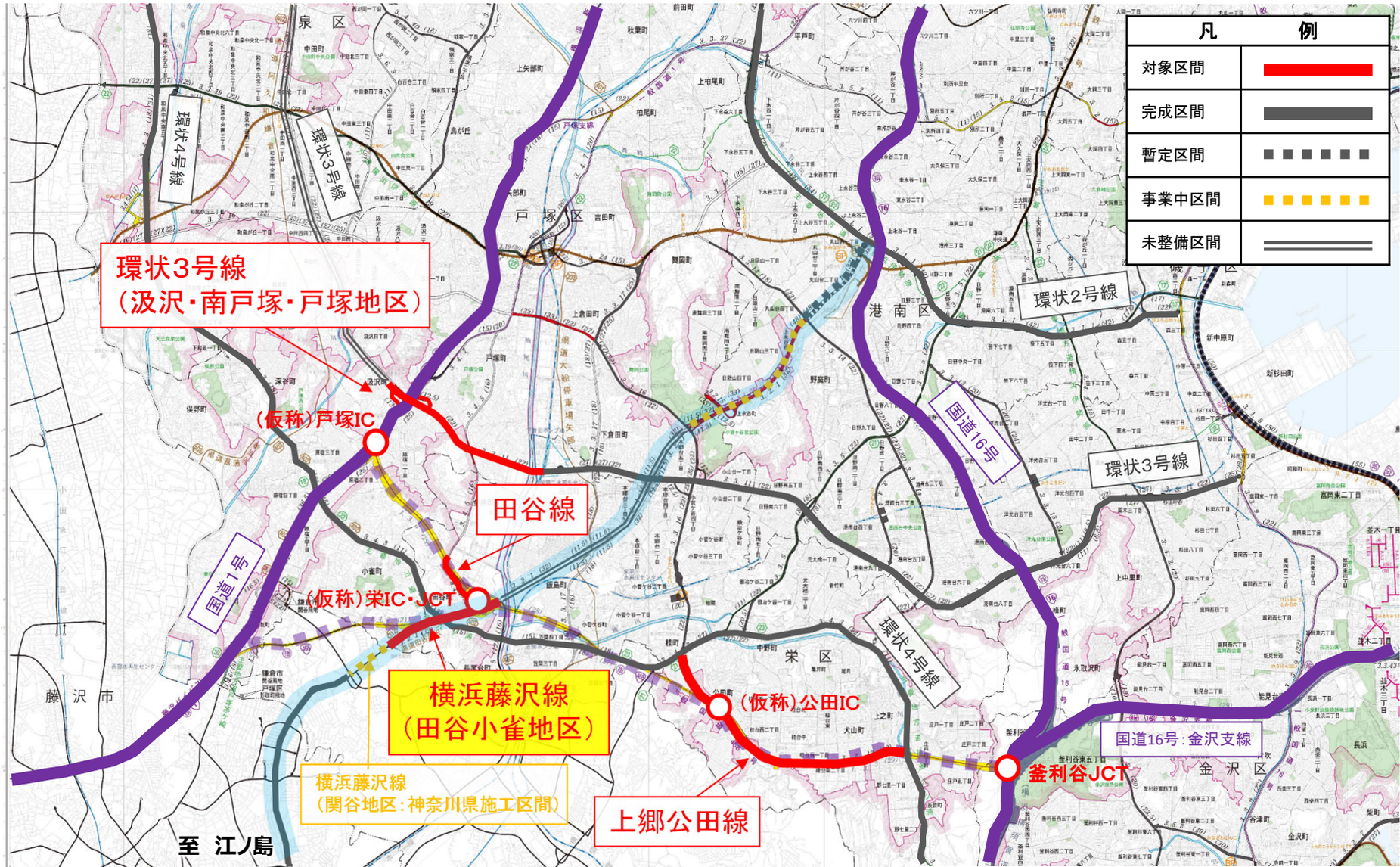
事業の進捗状況	事業進捗率%	事業進捗率は約 53%、用地取得率は、取得率 99%となっており、土地収用法の手續きに基づく起業地範囲の用地取得は完了していません。 工事については、(仮称) 公田インターチェンジの街築工事を行っており、終点側では桂町トンネルの掘削が完了し、トンネル内部の覆工コンクリート工事を実施しています。
	約 53%	
	用地取得率%	
	99%	
	供用等の状況	
	未供用	
事業の課題及び進捗見込み	<p>本路線は、地下に整備される横浜環状南線の地上部に整備するため、横浜環状南線の事業進捗の影響を受けます。</p> <p>今後も、横浜環状道路の工事進捗に合わせて事業者と調整しながら、トンネル工事等を行っていきます。</p>	
その他 (コスト削減項目等)	<p>構造物の築造については、設計の際にコストを意識した構造及び施工方法の検討を行っています。また、舗装・構造物の基礎等については、再生材を使用する等可能な限りコスト削減に努めます。</p> <p>横浜環状南線と区域が重複するため、事業者と工程調整を行い、一部を分担して実施するなど効率的に事業を進めています。</p>	
その他	-	
添付資料	別紙1 関連街路位置図 別紙2 路線位置図 別紙3 路線概要図 別紙4 進捗状況(写真) 別紙5 事業進捗状況(表) 別紙6 事業進捗状況(グラフ) 別紙7 事業費増額の内訳 別紙8 前回再評価内容との比較	
対応方針 (案)	継 続	計画通り(上記計画を実施)
		一部見直し(上記計画を変更)
		【見直し内容】
中 止		

対応方針 (案) としての理由	<p>本路線は、横浜環状南線の出入り口となる(仮称) 公田インターチェンジのアクセス道路であり、横浜環状南線及び横浜湘南道路の整備効果を十分に発揮するために一体的に整備することが不可欠です。横浜環状南線及び横浜湘南道路は、全線に渡り工事が進捗しており、地元の連合町内会から早期開通を望む声をいただいています。</p> <p>用地取得率が 99%に達していることや、本路線の整備により広域アクセス機能の向上が図れることから、事業を継続して実施する必要があると判断しています。</p>
--------------------	--

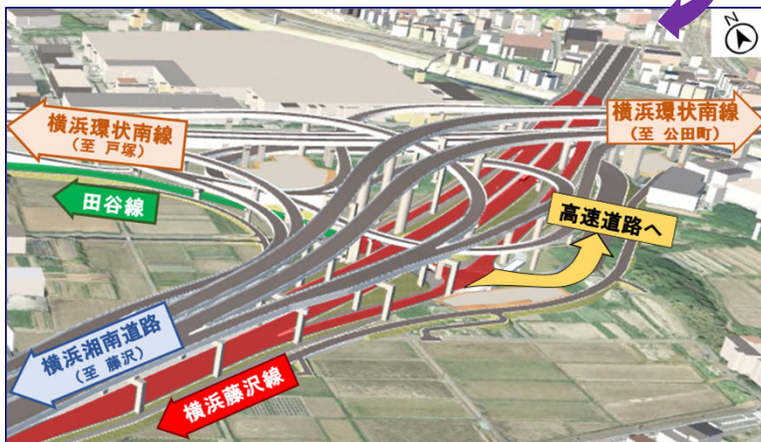
道路一6

都市計画道路横浜藤沢線
(田谷小雀地区)

路線位置図

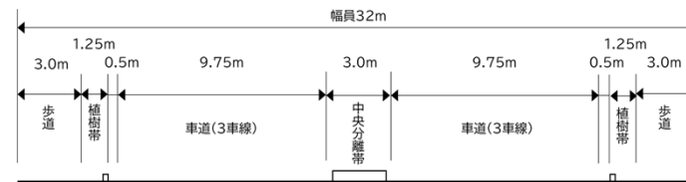


横浜藤沢線（田谷小雀地区）・田谷線 路線概要図

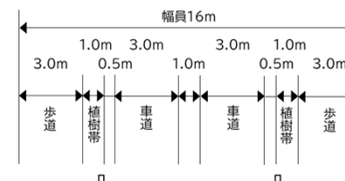


標準横断面図

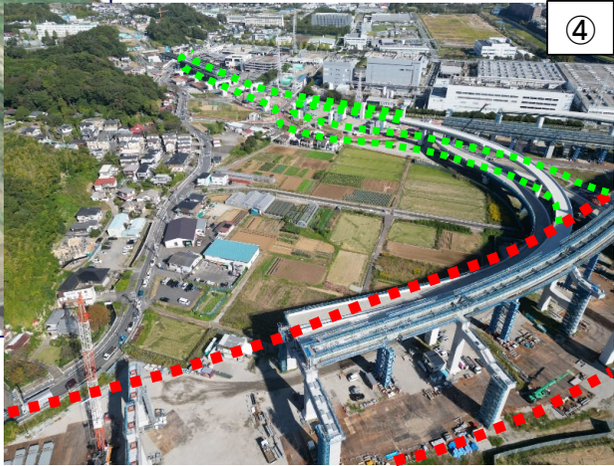
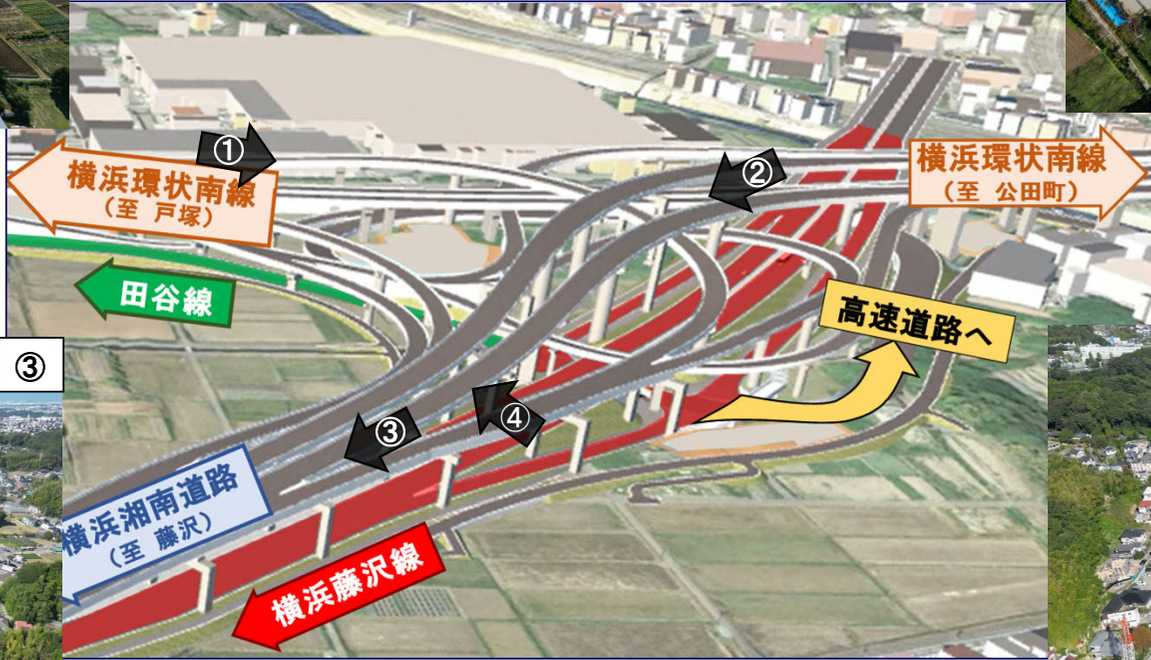
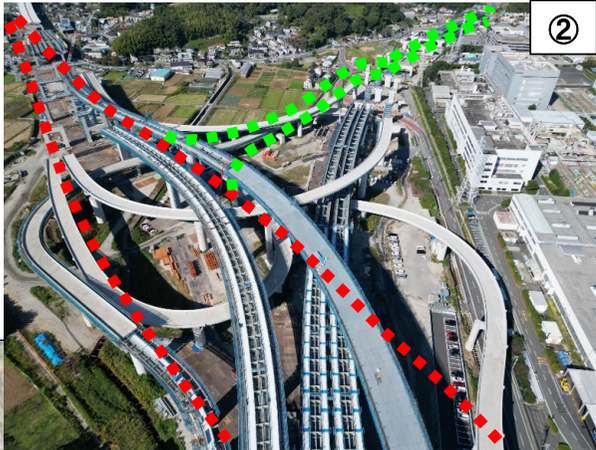
横浜藤沢線



田谷線



横浜藤沢線（田谷小雀地区）・田谷線 進捗状況



(様式4)

公共事業再評価調書(案)

番号	道路-6	事業担当局課	道路局 横浜環状道路調整課		
事業名	都市計画道路横浜藤沢線(田谷小雀地区)		採択年度	平成14年度	
施工場所	横浜市戸塚区小雀町~栄区長尾台町		経過年数	21年	
目的及び事業概要	<p>目的</p> <p>都市計画道路横浜藤沢線(以下「本路線」という。)は、港南区丸山台の都市計画道路環状2号線の馬洗橋交差点を起点とし、都市計画道路環状3号線、首都圏中央連絡自動車道の一部区間である高速横浜環状南線(以下「横浜環状南線」という。)及び横浜湘南道路、都市計画道路環状4号線と交差して、鎌倉市を経て藤沢市の国道134号に接続する延長約14.3kmの道路です。本路線は、本市の道路網の骨格を形成する「3環状10放射道路」のひとつに位置付けられています。また、物流上重要な道路輸送網として、令和4年度に重要物流道路に指定されています。</p> <p>田谷小雀地区(以下「本地区」という。)は、横浜環状南線及び横浜湘南道路の出入り口となる(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションに接続し、栄区及びその周辺からのアクセス性を高め、横浜環状南線及び横浜湘南道路の利便性を向上させるものです。</p> <p>事業規模</p> <p>計画延長:約1.4km(橋梁1橋)、幅員32~38m(6車線、両側歩道3.0m)</p>				
			当初 (事業採択時)	前回変更 (令和元年度)	変更(予定) (令和5年度)
	事業期間		平成14年度~ 平成20年度	平成14年度~ 令和7年度	平成14年度~ 令和15年度
	事業費	合計	15,370百万円	15,370百万円	20,714百万円
		国費	7,685百万円	8,453.5百万円	11,392.7百万円
		市費	7,685百万円	6,916.5百万円	9,321.3百万円
	変更内容	<p>一体的に事業を進めている横浜環状南線及び横浜湘南道路の開通時期見直しに伴い、事業期間を変更します。また、事業進捗及び関係機関協議に伴う設計見直し及び労務単価の上昇等により、事業費を増額します。具体的な増額の内容を添付資料の別紙7に示します。</p>			
	上位計画等	<p>横浜市中期計画(2022~2025)に掲げられた9つの戦略において、「戦略9 市民生活と経済活動を支える都市づくり」の中の、「政策36 交通ネットワークの充実」の主な施策として、横浜環状道路の整備及び都市計画道路の整備が位置付けられています。</p> <p>また、「横浜市地震防災戦略」において、「緊急輸送路等の整備」として、緊急輸送路となる横浜環状道路等の高速道路や幅員18m以上の幹線道路の整備が位置付けられています。</p>			
	関連事業	<p>横浜環状南線・横浜湘南道路(事業者:国土交通省及び東日本高速道路(株))及び横浜藤沢線の鎌倉市区間(事業者:神奈川県)の事業と連携しながら、一体的に事業を進めています。</p> <p>また、(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションのアクセス道路として、市道田谷線(以下「田谷線」という。)の整備も合わせて進めています。</p>			

(都) 横浜藤沢線 (田谷小雀地区) の事業費増額の内訳について

項 目		事 業 費 増 額 の 主 な 理 由	増 額
①	事業進捗に伴う 地盤改良・機能補償道路等の追加	<ul style="list-style-type: none"> ・ 関連する工事との調整により、現地盤高から盛土の必要性が生じたことを踏まえて、地質調査・解析を実施した結果、軟弱地盤の沈下対策として地盤改良が必要となったことから、増額します。 ・ 地元調整を踏まえて、既存市道の機能補償のための道路整備等が必要となったことから、増額します。 	約 24 億円
②	関係機関協議に伴う 調整池・水路暗渠化等の追加	<ul style="list-style-type: none"> ・ 関係機関協議の結果、道路排水を一時的に貯留し、流量調整しながら処理する調整池等が必要となったことから、増額します。 ・ 関係機関協議の結果、廃止を想定していた既存開渠水路の機能を確保するために暗渠化が必要となったことから、増額します。 	約 14 億円
③	資材単価・労務費の上昇	鋼材、コンクリート等の資材及び労務費が上昇していることから、増額します。	約 15 億円
合 計			約 53 億円

※ 社会情勢等の変化により、今後金額が増減する可能性があります。

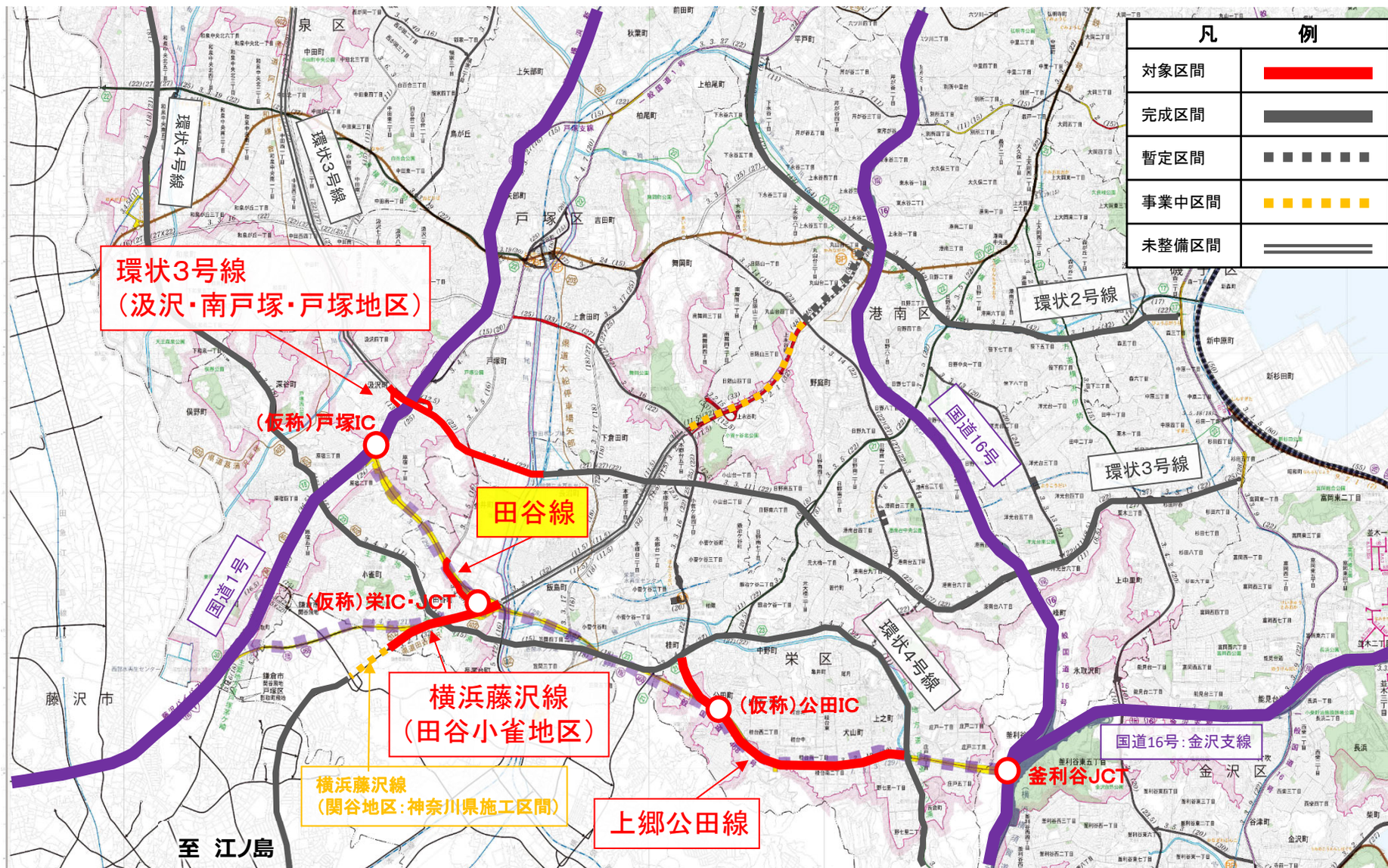
事業の 必要性	事業を巡る 社会経済情 勢等の変化	<p>首都圏中央連絡自動車道の西側区間における唯一の未開通区間である横浜環状南線及び横浜湘南道路は、開通時期について、公表されていた横浜環状南線の令和7年度、横浜湘南道路の令和6年度の開通は困難であり、新たな開通目標についてはトンネル掘進の状況等を踏まえ改めて公表することが、事業者から示されました。</p> <p>また、本地区は横浜環状南線及び横浜湘南道路の出入り口となる(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションのアクセス道路であるため、2路線の開通までに供用ができるよう事業を推進する必要があります。</p>		
	事業の 投資効果 ・ 事業効果等 (費用便益分析等)	〔費用便益分析〕		
			事業全体	残事業
		割引率	4%	-
		総便益(B)	874 億円	-
総費用(C)		273 億円	-	
費用便益比(B/C)		3.2	-	
感度分析 [交通量 -10%]	2.3	-		
	<p>本地区は、(仮称)栄インターチェンジのアクセス道路として、市道田谷線と同時に供用するべきものであり、両路線を一体として費用便益を算出した場合、B/Cは2.7となります。</p>			
	<p>〔定性的効果〕</p> <p><u>1. 市の南部地域及び周辺地域の交通機能の向上</u></p> <p>市の南部地域から、市の中心部、鎌倉市域及び藤沢市域へのアクセス機能が向上します。</p> <p><u>2. 広域アクセス機能の向上</u></p> <p>横浜環状南線及び横浜湘南道路の(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションに接続し、東名高速道路や横浜横須賀道路等へつながるため、首都圏各地との連携強化及び利便性の向上に寄与します。</p> <p><u>3. 歩行者の安全確保</u></p> <p>両側に幅員 3.0mの歩道が整備されるため、歩行者の安全性が確保できます。</p> <p><u>4. 交通渋滞の改善</u></p> <p>現在の環状4号線田谷交差点は、変則5差路により交通渋滞が発生しています。本線の整備に合わせて、交差点を改良することで、円滑な交通を確保し、渋滞の改善が図られます。</p> <p><u>5. 横浜港の国際競争力の強化</u></p> <p>物流拠点である横浜港への、平常時・災害時を問わない安定的な輸送が確保され、横浜港の国際競争力を強化させるとともに、企業誘致、地域経済の活性化に寄与します。</p>			
	〔その他特記事項〕			

事業の進捗状況	事業進捗率%	事業進捗率は68%、用地取得率は88%です。 工事については、農業用水の切回し及び水路の暗渠化工事等を実施しています。
	68%	
	用地取得率%	
	88%	
	供用等の状況	
	未供用	
事業の課題及び進捗見込み	<p>本地区は、横浜環状南線及び横浜湘南道路の高架下に整備するため、横浜環状南線及び横浜湘南道路の事業進捗の影響を受けます。</p> <p>今後も、横浜環状南線及び横浜湘南道路の工事進捗に合わせて事業者と調整しながら、街築工事や水路工事等を行っていきます。</p>	
その他 (コスト削減項目等)	<p>構造物の築造については、設計の際にコストを意識した構造及び施工方法の検討を行っています。また、舗装・構造物の基礎等については、再生材を使用する等可能な限りコスト削減に努めます。</p> <p>横浜環状南線及び横浜湘南道路と区域が重複するため、事業者と工程調整を行い、一部を分担して実施するなど効率的に事業を進めています。</p>	
その他	—	
添付資料	別紙1 関連街路位置図 別紙2 路線位置図 別紙3 路線概要図 別紙4 進捗状況(写真) 別紙5 事業進捗状況(表) 別紙6 事業進捗状況(グラフ) 別紙7 事業費増額の内訳 別紙8 前回再評価内容との比較	
対応方針 (案)		計画通り(上記計画を実施)
	継 続	一部見直し(上記計画を変更)
		【見直し内容】
中 止		

対応方針 (案) としての理由	<p>本路線は、本市が重点的に整備している「3環状10放射道路」に位置付けられており、本市における広域的な交通ネットワークの一部を担う路線であるとともに、物流上重要な路線として重要物流道路に指定されています。</p> <p>さらに、本地区は、横浜環状南線及び横浜湘南道路の出入り口となる(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションのアクセス道路であり、横浜環状南線及び横浜湘南道路の整備効果を十分に発揮するために一体的に整備することが不可欠です。横浜環状南線及び横浜湘南道路は、全線に渡り工事が進捗しており、地元の連合町内会から早期開通を望む声をいただいています。</p> <p>用地取得率が88%に達していることや、本地区の整備により、交通機能の向上や物流の効率化、広域アクセス機能の向上が図れることから、事業を継続して実施する必要があると判断しています。</p>
--------------------	--

道路一7
市道田谷線

路線位置図

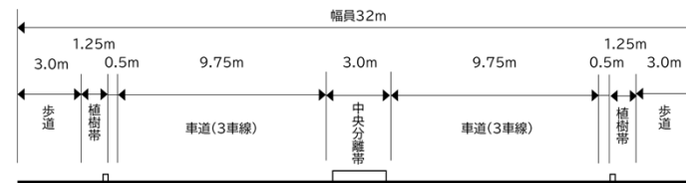


横浜藤沢線（田谷小雀地区）・田谷線 路線概要図

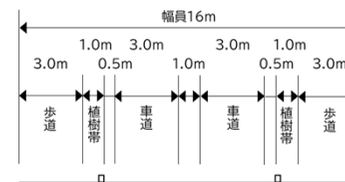


標準横断面図

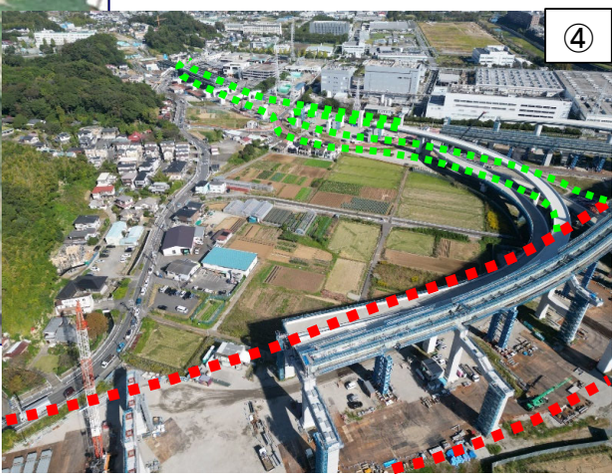
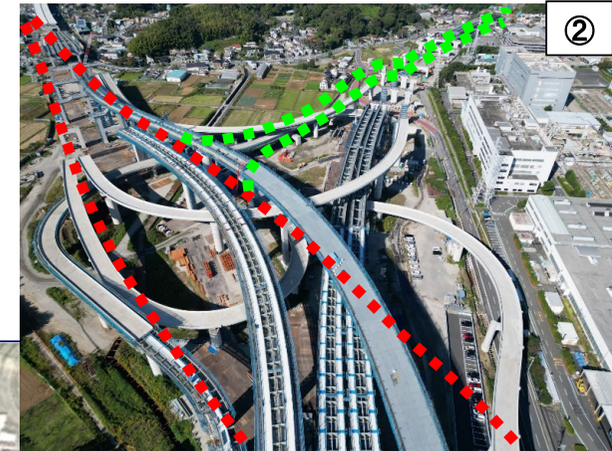
横浜藤沢線



田谷線



横浜藤沢線（田谷小雀地区）・田谷線 進捗状況



(様式4)

公共事業再評価調書(案)

番 号	道路-7		事業担当局課	道路局横浜環状道路調整課		
事業名	市道田谷線			採択年度	平成16年度	
施工場所	横浜市栄区田谷町			経過年数	19年	
目的及び 事業概要	<p>目的</p> <p>市道田谷線(以下「本路線」という。)は、都市計画道路田谷線と都市計画道路戸塚大船線の一部で構成されており、都市計画道路横浜藤沢線(田谷小雀地区)(以下「横浜藤沢線」という。)と市道下倉田第406号線を接続する延長約0.7kmの道路です。</p> <p>本路線は、首都圏中央連絡自動車道の一部区間である高速横浜環状南線(以下「横浜環状南線」という。)及び横浜湘南道路の出入り口となる(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションに接続し、栄区及びその周辺からのアクセス性を高め、横浜環状南線及び横浜湘南道路の利便性を向上させるものです。</p> <p>事業規模</p> <p>計画延長:約0.7km、幅員16m(2車線、両側歩道3.0m)</p>					
			当初 (事業採択時)	前回 (令和元年度)	変更(予定) (令和5年度)	
	事業期間		平成16年度～ 平成19年度	平成16年度～ 令和7年度	平成16年度～ 令和12年度	
	事業費	合 計		1,970百万円	1,970百万円	2,870百万円
		国 費		985百万円	1,083.5百万円	1,578.5百万円
		市 費		985百万円	886.5百万円	1,291.5百万円
	変更内容		<p>一体的に事業を進めている横浜環状南線及び横浜湘南道路の開通時期見直しに伴い、事業期間を変更します。また、地盤改良の追加及び労務単価の上昇等により、事業費を増額します。具体的な増額の内容を添付資料の別紙7に示します。</p>			
	上位計画等		<p>横浜市中期計画(2022～2025)に掲げられた9つの戦略において、「戦略9 市民生活と経済活動を支える都市づくり」の中の、「政策36 交通ネットワークの充実」の主な施策として、横浜環状道路の整備及び都市計画道路の整備が位置付けられています。</p>			
	関連事業		<p>横浜環状南線・横浜湘南道路(事業者:国土交通省及び東日本高速道路(株))の事業と連携しながら、一体的に事業を進めています。</p> <p>また、(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションのアクセス道路として、都市計画道路横浜藤沢線の整備も合わせて進めています。</p>			

市道下倉田第406号線(田谷線)の事業費増額の内訳について

項 目		事 業 費 増 額 の 主 な 理 由	増 額
①	事業進捗に伴う地盤改良の追加	地質解析の結果、一部区間（盛土部）において軟弱地盤の沈下対策として地盤改良（中層混合）が必要となったことから、増額します。	約 2 億円
②	事業進捗に伴う橋梁の架け替えの追加	既存道路の付け替えについて、関連する工事の雨水排水施設や側道の計画が確定したことに伴い、道路線形が見直しとなり、橋梁の架け替えが必要となったことから、増額します。	約 4 億円
③	資材単価・労務費の上昇	鋼材、コンクリート等資材及び労務費が上昇していることから、増額します。	約 3 億円
合 計			約 9 億円

※ 社会情勢等の変化により、今後金額が増減する可能性があります。

事業の 必要性	事業を巡る 社会経済情 勢等の変化	<p>首都圏中央連絡自動車道の西側区間における唯一の未開通区間である横浜環状南線及び横浜湘南道路は、開通時期について、公表されていた横浜環状南線の令和7年度、横浜湘南道路の令和6年度の開通は困難であり、新たな開通目標についてはトンネル掘進の状況等を踏まえ改めて公表することが、事業者から示されました。</p> <p>また、本路線は横浜環状南線及び横浜湘南道路の出入り口となる(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションのアクセス道路であるため、2路線の開通までに供用ができるよう事業を推進する必要があります。</p>		
	事業の 投資効果 ・ 事業効果等 (費用便益分析等)	〔費用便益分析〕		
			事業全体	残事業
		割引率	4%	-
		総便益(B)	866 億円	-
		総費用(C)	34 億円	-
		費用便益比 (B/C)	25.4	-
		感度分析 [交通量 -10%]	16.7	-
		<p>本路線は、(仮称)栄インターチェンジのアクセス道路として、都市計画道路横浜藤沢線(田谷小雀地区)と同時に供用すべきものであり、両路線を一体として費用便益を算出した場合、B/Cは2.7となります。</p>		
		<p>〔定性的効果〕</p> <p><u>1. 広域アクセス機能の向上</u></p> <p>横浜環状南線及び横浜湘南道路の(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションに接続し、東名高速道路や横浜横須賀道路等へつながるため、首都圏各地との連携強化及び利便性の向上に寄与します。</p> <p><u>2. 歩行者の安全確保</u></p> <p>両側に幅員 3.0mの歩道が整備されるため、歩行者の安全性が確保できます。</p>		
	〔その他特記事項〕			

事業の進捗状況	事業進捗率%	事業進捗率は51%、用地取得率は99%です。 工事については、農業用水の切回し等を実施しています。
	51%	
	用地取得率%	
	99%	
	供用等の状況	
	未供用	
事業の課題及び進捗見込み	<p>本路線は、横浜環状南線の高架下に整備するため、横浜環状南線の事業進捗の影響を受けます。</p> <p>今後も、横浜環状南線の工事進捗に合わせて事業者と調整しながら、街築工事や水路工事等を行っていきます。</p>	
その他 (コスト縮減項目等)	<p>構造物の築造については、設計の際にコストを意識した構造及び施工方法の検討を行っています。また、舗装・構造物の基礎等については、再生材を使用する等可能な限りコスト縮減に努めます。</p> <p>横浜環状南線と区域が重複するため、事業者と工程調整を行い、一部を分担して実施するなど効率的に事業を進めています。</p>	
その他	—	
添付資料	<p>別紙1 関連街路位置図</p> <p>別紙2 路線位置図</p> <p>別紙3 路線概要図</p> <p>別紙4 進捗状況(写真)</p> <p>別紙5 事業進捗状況(表)</p> <p>別紙6 事業進捗状況(グラフ)</p> <p>別紙7 事業費増額の内訳</p> <p>別紙8 前回再評価内容との比較</p>	
対応方針 (案)	継 続	計画通り(上記計画を実施)
		一部見直し(上記計画を変更)
		【見直し内容】
中 止		
対応方針 (案)とした理由	<p>本路線は、横浜環状南線及び横浜湘南道路の出入り口となる(仮称)栄インターチェンジ・ジャンクションのアクセス道路であり、横浜環状南線及び横浜湘南道路の整備効果を十分に発揮するために一体的に整備することが不可欠です。横浜環状南線及び横浜湘南道路は、全線に渡り工事が進捗しており、地元の連合町内会から早期開通を望む声をいただいています。</p> <p>用地取得率が99%に達していることや、本路線の整備により、広域アクセス機能の向上が図れることから、事業を継続して実施する必要があると判断しています。</p>	