

再評価結果（平成29年度事業継続箇所）

担当課：道路局 国道・防災課
担当課長名：川崎 茂信

事業名	一般国道153号 豊田北バイパス	事業区分	一般国道	事業主体	国土交通省 中部地方整備局																								
起終点	自：愛知県豊田市逢妻町 至：愛知県豊田市扶桑町	延長	5.7 km																										
事業概要																													
<p>一般国道153号豊田北バイパスは、愛知県豊田市逢妻町を起点とし、同市扶桑町に至る延長約5.7kmのバイパスであり、豊田外環状の一部を構成し、豊田市街地の交通渋滞の緩和、交通安全の確保及び東海環状自動車道豊田勘八ICへのアクセスの確保を目的に計画された道路です。</p> <p>豊田市は自動車産業の集積地となっており、豊田市中心部や周辺路線には、主要渋滞箇所や、死傷事故率の高い箇所が多数存在するなど多くの課題があり、本事業は、課題解決のために豊田北バイパスを整備することで、交通渋滞の緩和や交通事故の削減、物流効率化の支援などの効果を見込んでいます。</p>																													
平成18・20年度事業化	昭和60年度都市計画決定 (計画変更：平成2年度)	平成21年度用地着手	平成25年度工事着手																										
全体事業費	376億円	事業進捗率	33%	供用済延長	0.0 km																								
計画交通量	32,700台/日																												
費用対効果分析結果	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">B/C</td> <td style="text-align: center;">(事業全体)</td> <td style="text-align: center;">3.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(残事業)</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> <td></td> </tr> </table>	B/C	(事業全体)	3.6	(残事業)	6.5		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">総費用</td> <td style="text-align: center;">(残事業)/事業全体</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200/362億円</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(事業費：169/331億円)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">維持管理費：30/30億円</td> <td></td> </tr> </table>	総費用	(残事業)/事業全体	200/362億円		(事業費：169/331億円)		維持管理費：30/30億円		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">総便益</td> <td style="text-align: center;">(残事業)/事業全体</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,303/1,303億円</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(走行時間短縮便益：1,202/1,202億円)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">走行費用減少便益：90/90億円</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">交通事故減少便益：11/11億円</td> <td></td> </tr> </table>	総便益	(残事業)/事業全体	1,303/1,303億円		(走行時間短縮便益：1,202/1,202億円)		走行費用減少便益：90/90億円		交通事故減少便益：11/11億円		基準年	平成28年
B/C	(事業全体)	3.6																											
(残事業)	6.5																												
総費用	(残事業)/事業全体																												
200/362億円																													
(事業費：169/331億円)																													
維持管理費：30/30億円																													
総便益	(残事業)/事業全体																												
1,303/1,303億円																													
(走行時間短縮便益：1,202/1,202億円)																													
走行費用減少便益：90/90億円																													
交通事故減少便益：11/11億円																													
感度分析の結果																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(事業全体) 交通量：B/C= 3.2 ~ 4.0 (交通量±10%)</td> <td style="width: 50%;">(残事業) 交通量：B/C= 5.9 ~ 7.2 (交通量±10%)</td> </tr> <tr> <td>事業費：B/C= 3.3 ~ 4.0 (事業費±10%)</td> <td>事業費：B/C= 6.0 ~ 7.1 (事業費±10%)</td> </tr> <tr> <td>事業期間：B/C= 3.4 ~ 3.8 (事業期間±20%)</td> <td>事業期間：B/C= 6.2 ~ 6.8 (事業期間±20%)</td> </tr> </table>						(事業全体) 交通量：B/C= 3.2 ~ 4.0 (交通量±10%)	(残事業) 交通量：B/C= 5.9 ~ 7.2 (交通量±10%)	事業費：B/C= 3.3 ~ 4.0 (事業費±10%)	事業費：B/C= 6.0 ~ 7.1 (事業費±10%)	事業期間：B/C= 3.4 ~ 3.8 (事業期間±20%)	事業期間：B/C= 6.2 ~ 6.8 (事業期間±20%)																		
(事業全体) 交通量：B/C= 3.2 ~ 4.0 (交通量±10%)	(残事業) 交通量：B/C= 5.9 ~ 7.2 (交通量±10%)																												
事業費：B/C= 3.3 ~ 4.0 (事業費±10%)	事業費：B/C= 6.0 ~ 7.1 (事業費±10%)																												
事業期間：B/C= 3.4 ~ 3.8 (事業期間±20%)	事業期間：B/C= 6.2 ~ 6.8 (事業期間±20%)																												
事業の効果等																													
<p>①円滑なモビリティの確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線（名鉄バス等）が存在する。 <p>②都市の再生</p> <ul style="list-style-type: none"> ・区画整理（豊田市豊田平戸橋土地区画整理事業等）の沿道まちづくりとの連携あり。 <p>③国土・地域ネットワークの構築</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域高規格道路「衣浦豊田道路」の一部として、全区間が指定されている。 <p>④個性ある地域の形成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要な観光地（香嵐渓等）へのアクセス向上が期待される。 <p>⑤安全で安心できるくらしの確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三次医療施設（豊田厚生病院）へのアクセス向上が見込まれる。 <p>⑥災害への備え</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現道の架替の必要のある老朽橋梁（平戸橋）における通行規制等が解消される。 <p>⑦地球環境の保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CO2排出量の削減が見込まれる。 <p>⑧生活環境の改善・保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ・NO2排出量の削減が見込まれる。 ・SPM排出量の削減が見込まれる。 <p>⑨他のプロジェクトとの関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関連する大規模道路（豊田南バイパス）と一体的に整備する必要がある。 ・豊田市都市計画マスタープランにて、2環状8放射3名古屋連絡道路を担う路線として位置づけられている。 																													

関係する地方公共団体等の意見

豊田市幹線道路整備促進協議会が早期整備を要望。
6市から構成される衣浦豊田道路建設推進協議会が未開通区間の早期整備を要望。

県知事の意見

愛知県知事の意見：

- 1 「対応方針（原案）」に対して異議はありません。
- 2 豊田北バイパスは、豊田市中心部へ集中する交通を分散・迂回させる役割を果たす重要な道路である。そのため、早期に全線の開通時期を明確にするとともに、一日も早い全線開通をお願いしたい。
- 3 なお、事業実施にあたっては、一層のコスト縮減など、より効率的な事業推進に努められるようお願いしたい。

事業評価監視委員会の意見

・「事業継続」することは「妥当」である。

事業採択時より再評価実施時までの周辺環境変化等

- ・豊田市中心部を通過する国道153号は、朝夕の通勤時などに交通が集中し、豊田市中心部が地域の主要渋滞箇所（豊田エリア）として選定され、また周辺路線では主要渋滞箇所として、多数の区間・箇所が主要渋滞箇所として選定されており、交通混雑が著しい状況。
- ・豊田市中心市街地および周辺の国道では、死傷事故率の高い区間が存在。
- ・豊田市の製造品出荷額等は全国1位であり、とりわけ自動車産業の一大集積地。豊田市周辺には自動車組立工場が多数立地しており、部品工場からの輸送や、港・国内への完成車の輸送が多いほか、海外生産用自動車部品の輸送も多く、物流の効率化が必要。
- ・豊田市内には、愛知県の第三次救急医療施設に指定されている「豊田厚生病院」と「トヨタ記念病院」の2つが存在。豊田市内最大規模である豊田厚生病院では、外来患者の約7割が豊田地区から来訪。豊田市内には市街地であっても、多量出血の死亡率が上昇する15分以内で到達できていない地域が存在。

事業の進捗状況、残事業の内容等

- ・事業進捗率は37%（平成27年度末）。用地取得率は85%（平成27年度末）。
- ・設計協議、用地買収を推進し、工事に着手します。

事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等

- ・豊田市逢妻町から扶桑町間（延長5.7km）については、早期開通に向けて、用地買収及び工事を推進します。

施設の構造や工法の変更等

- ・今後も、技術の進展に伴う新工法の採用等によるコスト縮減に努めながら事業を推進する。

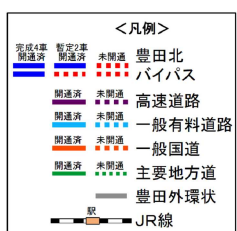
対応方針

事業継続

対応方針決定の理由

- ・以上の状況を勘案すれば、当初からの事業の必要性、重要性は変わらないものと考えられる。

事業概要図



※ 総費用、総便益とその内訳は、各年次の価額を割引率を用いて基準年の価値に換算し累計したもの。
※ 総費用及び総便益の値は、表示桁数の関係で内訳の合計と一致しないことがある。