

事前評価調書

I 事業概要						
事業名	道路事業					
地区名	主要地方道名古屋津島線 <small>なごやつしません おおはる しっぽうこうく</small> （大治・七宝工区）					
事業箇所	海部郡大治町大字三本木 <small>さんぼんぎ</small> ～あま市七宝町桂 <small>しっぽうちょうかつら</small>					
事業のあらまし	<p>主要地方道名古屋津島線は、名古屋市から津島市に至る延長 19km の路線であり、名古屋第二環状自動車道や都市計画道路西尾張中央道などに接続するとともに、海部地域の道路ネットワークを構成する主要幹線道路である。また、第一次緊急輸送道路として指定され、防災上重要な路線でもある。</p> <p>当該事業区間は、慢性的な渋滞が発生している現道のバイパスとして、2012 年に暫定 2 車線で供用済みであるが、現在、津島市方面の先線のバイパス整備を進めており、その整備完了後には現道から当該事業区間への交通量のさらなる転換による渋滞が懸念される。</p> <p>このため、主要渋滞箇所等の渋滞緩和及び緊急輸送道路ネットワークの強化を主な目的として、主要地方道名古屋津島線の 4 車線化を実施するものである。</p>					
事業目標	<p>【達成（主要）目標】</p> <p>(1) 地域の活性化（地域の主要渋滞箇所等の渋滞緩和）</p> <p>(2) 地震・津波対策（緊急輸送道路ネットワークの強化）</p> <p>【副次目標】</p> <p>—</p>					
事業費	事業費	内訳				
	9.5 億円	■工事費 8.5 億円、■用補費 0.1 億円、■その他 0.9 億円				
事業期間	採択予定年度	2021 年度	着工予定年度	2022 年度	完成予定年度	2026 年度
事業内容	4 車線化（延長：1.5km、車線数：4 車線、幅員：30m）					
II 評価						
①事業の必要性	1) 必要性	<p>(1) 地域の活性化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現道の主要地方道名古屋津島線には主要渋滞区間が存在し、七宝小学校北東交差点を含む 3 つの交差点が主要渋滞箇所に指定されている。また、周辺道路の国道 302 号においても主要渋滞区間、主要渋滞箇所が指定されており、慢性的な渋滞が発生している。なお、2015 年度道路交通センサスの当該事業区間の交通量は 18,290 台/日、混雑度は 1.11 である。 <p>(2) 地震・津波対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 主要地方道名古屋津島線は第一次緊急輸送道路に指定されており、災害時に円滑に通行できる緊急輸送道路を確保する必要がある。 				
	判定	A	<p>A：現状の課題又は将来の予測から事業の必要性がある。</p> <p>B：現状の課題又は将来の予測が十分把握されていない。</p> <p>【理由】</p> <p>主要渋滞箇所等の渋滞緩和、緊急輸送道路ネットワークの強化のため、事業実施の必要性が高い。</p>			

②事業の実効性	1) 事業計画	【事業計画】						
			2022	2023	2024	2025	2026	合計
	工種区分	調査・設計	←→					/
		用地補償		←→				
工事				←→	←→			
・土工				←→	←→			
・橋梁工					←→	←→		
	・舗装工					←→		
	事業費（億円）		9.5				9.5	
2) 地元の合意形成	<ul style="list-style-type: none"> ・地元自治体より早期整備の要望を受けており、用地はほとんど取得済みである。 ・早期に地元説明会を開催し、沿線地権者の理解を得る。 							
判定	A	A：事業計画の実効性が期待できる。 B：事業計画の実効性が期待できない。						
	【理由】	<ul style="list-style-type: none"> ・円滑な事業環境が整っており、計画の実行性が確保されている。 						
III 対応方針（案）								
事業実施が妥当である	事業実施が妥当である。：上記①～④の評価ですべてA判定であるもの。 事業実施は妥当でない。：上記以外のもの。							
IV 事後評価実施の有無と主な評価内容								
<input checked="" type="checkbox"/> 対象（事業完了後5年目） <input type="checkbox"/> 対象外 【事業完了後5年を越えて実施する理由・対象外の理由】 【主な評価内容】 交通量（全車、大型車）、旅行速度、混雑度								