

# 事前評価調書

I 事業概要						
事業名	道路事業					
地区名	一般県道蒲郡碧南線 <small>がまごおりへきなんせん</small>					
事業箇所	額田郡幸田町大字上六栗 <small>かみむつくり</small>					
事業の あらまし	<p>一般県道蒲郡碧南線は、蒲郡市から碧南市に至る延長2.9kmの路線であり、当該事業区間は国道23号名豊道路幸田桐山インターチェンジと重要港湾三河港を結ぶ重要な区間である。</p> <p>当該事業箇所は、幸田桐山インターチェンジから蒲郡臨海工業区域への最短経路となっていることから、大型車両の通行が多い状況であるが、幅員が6mしかなく、大型車両のすれ違いが困難な状況である。また、家屋が連担しているにもかかわらず、歩道が設置されていないことから児童を始めとする沿線住民の安全性が確保されておらず、通学路が本路線を迂回して設定されている。</p> <p>このため、高規格道路へのアクセス性向上及び通学路の安全性向上を目的として、一般県道蒲郡碧南線の現道拡幅を実施するものである。</p>					
事業目標	<p><b>【達成（主要）目標】</b></p> <p>(1) 陸・海・空一体の国際競争力の強化（高規格道路へのアクセス性向上）</p> <p>(2) 交通事故対策（通学路の安全性向上）</p> <p><b>【副次目標】</b></p> <p>—</p>					
事業費	事業費		内訳			
	9.5億円		■工事費3.0億円、■用補費5.5億円、■その他1.0億円			
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	2028年度
事業内容	現道拡幅（延長：0.6km、車線数：2車線、幅員12.5m）					
II 評価						
①事業の 必要性	1) 必要性	<p>(1) 陸・海・空一体の国際競争力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本路線は、産業集積地である重要港湾三河港と高規格道路を結ぶ幹線道路であり、本路線の狭隘区間を整備することによって、物流の効率化が図られ、生産性が向上することで国際競争力の強化につながる。</li> </ul> <p>(2) 交通事故対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現道は家屋が連担しているにもかかわらず、歩道が設置されていないことから児童を始めとする沿線住民の安全性が確保されておらず、通学路が本路線を迂回して設定されている。</li> </ul>				
	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><b>【理由】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高規格道路へのアクセス性向上及び通学路の安全性向上のため、事業実施の必要性がある。</li> </ul>			

②事業の実効性	1) 事業計画	【事業計画】									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	合計	
	工種 区分	調査・設計	←		→						/
		用地補償		←		→					
工事				←					→		
・土工				←		→					
・擁壁工					←		→				
	・舗装工							←	→		
	事業費（億円）		8.0					1.5		9.5	
	2) 地元の合意形成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地元自治体から早期整備の要望を受けている。</li> <li>・早期に事業説明会を開催し、沿線地権者の理解を得る。</li> </ul>									
	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"> <li>・円滑な事業実施環境が整っており、事業の実効性が確保されている。</li> </ul>								
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											
■対象（事業完了後5年目）    □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、安全性の改善状況											