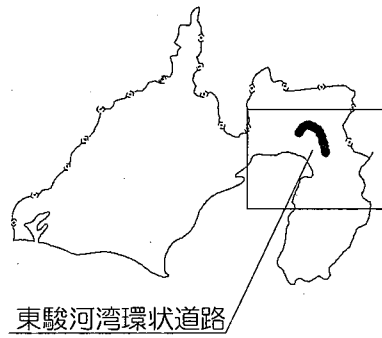
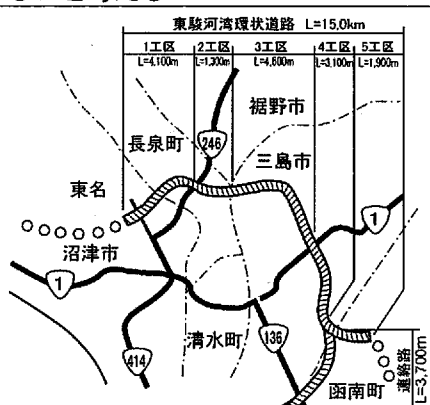


再評価結果（平成21年度事業継続箇所）

担当課：道路局国道・防災課
担当課長名：深澤 淳志

事業名 国道1号 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路	事業区分 高規格B	事業主体 国土交通省 中部地方整備局										
起終点 自：静岡県沼津市岡宮 至：静岡県田方郡函南町平井	延長 15.0 km											
事業概要 東駿河湾環状道路は、高規格幹線道路「伊豆縦貫自動車道」の一部を構成し、伊豆地域へ流入する観光・物流などの広域交通と都市圏内の生活交通を適切に分担することで、慢性的な交通混雑の緩和を図ることを目的とした事業である。												
S63年度事業化 S62年度都市計画決定 H元年度用地着手 H7年度工事着手												
全体事業費 約2,200億円 事業進捗率 79% 供用済延長 0.0 km												
計画交通量 39,600台/日												
費用対効果分析結果	B/C (事業全体) 1.9 (残事業) 12.2	総費用 (残事業/事業全体) 377/2,495億円 (事業費：334/2,453億円) 維持管理費：43/43億円										
	総便益 (残事業/事業全体) 4,618/4,618億円 (走行時間短縮便益：4,040/4,040億円) (走行費用減少便益：428/428億円) (交通事故減少便益：151/151億円)	基準年 平成20年										
感度分析の結果 (※2) 残事業について感度分析を実施												
交通量変動 : B/C=13.5 (交通量+10%) B/C=11.0 (交通量-10%) 事業費変動 : B/C=11.1 (事業費+10%) B/C=13.6 (事業費-10%)												
事業の効果等 (※3) ・円滑なモビリティの確保 (交通渋滞の緩和) ・個性ある地域の形成 (観光地へのアクセス向上) 他13項目に該当												
関係する地方公共団体等の意見 東駿河湾環状道路は、地域交流の促進、交通混雑の緩和等に重要な役割を期待されており、沼津市をはじめとする関係3市3町の首長で構成される「東駿河湾環状道路整備促進期成同盟会」より早期整備の要望を受けている												
事業採択時より再評価実施時までの周辺環境変化等 ・沼津三島都市圏では、18箇所の主要渋滞ポイントがあり、地域全体で依然著しい渋滞が発生 ・伊豆地域の観光客数は減少傾向												
事業の進捗状況、残事業の内容等 ・沼津岡宮IC～三島塚原IC間供用に向けて全面展開中 ・三島塚原IC～大場・函南IC間及び連絡路について、用地買収、工事実施中												
事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等 ・平成21年夏頃、沼津岡宮IC～三島塚原IC完成4車線（一部暫定2車線）供用予定 ・平成20年代中頃、三島塚原IC～大場・函南IC及び連絡路暫定2車線供用予定												
施設の構造や工法の変更等 ・橋梁から補強土壁工などへの構造変更等により、約130億円のコスト削減を予定												
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、当初から事業の必要性、重要性は変わらないと考える												
事業概要図												
 <p>東駿河湾環状道路</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th colspan="2">凡 例</th></tr> <tr><td>————</td><td>供用中</td></tr> <tr><td>■■■■■</td><td>事業中</td></tr> <tr><td>▨▨▨▨</td><td>再評価箇所</td></tr> <tr><td>○○○○</td><td>調査中</td></tr> </table>	凡 例		————	供用中	■■■■■	事業中	▨▨▨▨	再評価箇所	○○○○	調査中	 <p>東駿河湾環状道路 L=15.0km</p> <p>1工区 L=4,100m 2工区 L=1,300m 3工区 L=4,600m 4工区 L=1,100m 5工区 L=1,900m</p>
凡 例												
————	供用中											
■■■■■	事業中											
▨▨▨▨	再評価箇所											
○○○○	調査中											

※ 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。