

事後評価結果（令和3年度）（原案）

事業名	一般国道 33 号 松山外環状道路インター線	事業区分	一般国道	事業主体	国土交通省 四国地方整備局
起終点	自：愛媛県松山市北井門 至：愛媛県松山市余戸南	延長	4.8km		

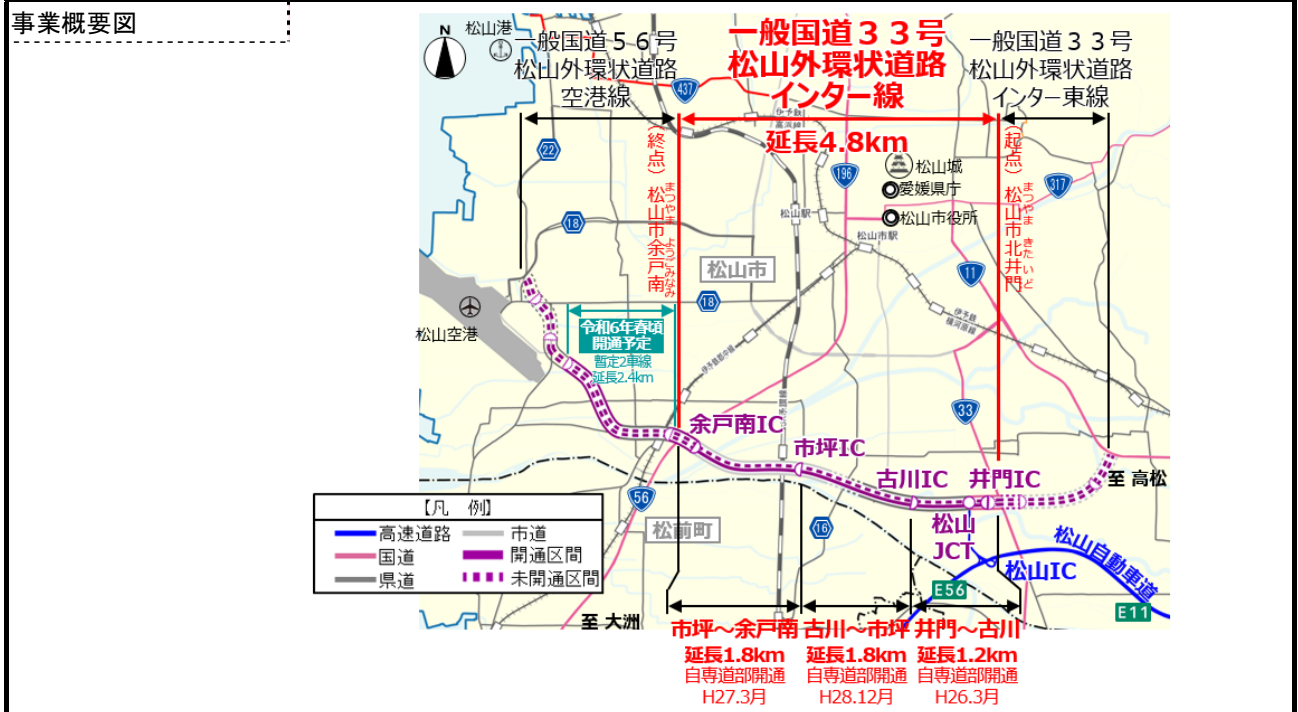
**事業概要**

松山外環状道路は、松山環状線の外側に計画された環状道路で松山 IC、松山空港、松山港等の広域交通拠点や地域開発拠点とのアクセス向上、市内中心部へ流入する交通分散を目的とした地域高規格道路である。

このうち、一般国道 33 号松山外環状道路インター線は、国道 33 号から国道 56 号間における延長 4.8km の路線であり、平成 28 年度に全線開通した。

**事業の目的・必要性**

一般国道 33 号松山外環状道路インター線は、地域高規格道路「松山外環状道路」の一部として、松山 IC、松山空港、松山港、FAZ 等の広域交通拠点や地域開発拠点とのアクセス向上、市内中心部へ流入する交通を分散し、市内の交通渋滞を緩和することを目的とした事業である。



事業の 効果等	事業期間	事業化年度	平成 16 年度	用地着手	平成 17 年度	供用年	(当初) - / 令和 12 年度	変	動	- 倍	
		都市計画決定	平成 2 年度	工事着手	平成 19 年度	(暫定/完成)	(実績) 平成 28 年度 / -	動			
	事業費	計画時	(名目値)	- / 532 億円	実績	(名目値)	400 億円 / -	変			
		(暫定/完成)	(実質値)	- / 509 億円	(暫定/完成)	(実質値)	462 億円 / -	動			- 倍
	交通量	計画時			実績			変			- %
	(当該路線)	(暫定/完成)	- / 13,500 ~ 30,300 台/日	(暫定/完成)		18,200 台/日 / -	動				
旅行速度向上		16.3	→	35.2 Km/h	交通事故減少	185.9	→	65.0 件/億台キロ			
	(供用前現道→当該路線)	(供用前年次) H22 年度		(供用後年次) R2 年度	(供用前現道→供用後現道)	(供用前年次) H22 年度		(供用後年次) R1 年度			
費用対効果	B / C		総費用	459 億円	総便益	542 億円	基準年				
分析結果		1.2	(事業費: 450 億円)		(走行時間短縮便益: 415 億円)		平成 22 年				
			(維持管理費: 9.5 億円)		(走行経費減少便益: 82 億円)						
					(交通事故減少便益: 45 億円)						
費用対効果	B / C		総費用	604 億円	総便益	1,499 億円	基準年				
分析結果		2.5	(事業費: 586 億円)		(走行時間短縮便益: 1,264 億円)		令和 3 年				
			(維持管理費: 19 億円)		(走行経費減少便益: 173 億円)						
					(交通事故減少便益: 63 億円)						

事業遅延によるコスト増	費用増加額	便益減少額
	— 億円	— 億円
事業遅延の理由		
特になし		
客観的評価指標に対応する事後評価項目		
<p>①円滑なモビリティの確保</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現道等の渋滞損失時間が削減【約 1,613 千人時間/年→約 1,173 千人時間/年 27.3%削減】</li> <li>・国道 33 号の旅行速度が向上【16.3km/h→22.2km/h】</li> <li>・松山 IC から松山空港までの所要時間が短縮【31 分→24 分】</li> </ul> <p>②物流効率化の支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・松山 IC から松山港までの所要時間が短縮【37 分→31 分】</li> </ul> <p>③都市の再生</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「愛媛県広域道路整備基本計画」で位置付けられた環状道路</li> <li>・都市再生整備計画（松山南部地区）と連携</li> </ul> <p>④国土・地域のネットワークの構築</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域高規格道路の整備区間指定あり</li> <li>・周辺の日常生活圏中心都市から松山市へのアクセスが向上</li> <li>伊予市役所から松山市役所までの所要時間が短縮【28 分→26 分】</li> <li>砥部町役場から松山市役所までの所要時間が短縮【35 分→29 分】</li> <li>東温市役所から松山市役所までの所要時間が短縮【33 分→31 分】</li> </ul> <p>⑤個性ある地域の形成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・松山 IC から松山中央公園までの所要時間が短縮【22 分→5 分】</li> <li>・松山空港から松山城までの所要時間が短縮【29 分→27 分】</li> <li>・松山 IC から道後温泉までの所要時間が短縮【26 分→22 分】</li> </ul> <p>⑥安全で安心できるくらしの確保</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・松山外環状道路インター線沿線の病院から三次救急医療施設までの所要時間が短縮【14 分→12 分】</li> </ul> <p>⑨地球環境の保全</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CO2 排出量が約 3.4 千 t-CO2/年(約 0.6%)削減【603.5 千 t-CO2/年→600.1 千 t-CO2/年】</li> </ul> <p>⑩生活環境の改善・保全</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・NO2 排出量が約 10.74t-NO2/年(約 17.6%)削減【60.95t-NO2/年→50.21t-NO2/年】</li> <li>・SPM 排出量が約 0.6t-SPM/年(約 17.5%)削減【3.43t-SPM/年→ 2.83t-SPM/年】</li> </ul>		
その他評価すべきと判断した項目		
—		
事業による環境変化	環境影響評価に対応する項目	
	—	
事業を巡る社会経済情勢等の変化	環境影響評価に対応する項目	
	—	
<p>事業を巡る社会経済情勢等の変化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・沿線地域（松山市）の人口は平成 23 年度以降減少傾向。</li> <li>・沿線地域（松山市）の自動車保有台数は平成 23 年度以降増加傾向。</li> </ul>		
<p>今後の事業評価の必要性及び改善措置の必要性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・松山外環状道路インター線の完成供用により、周辺道路の旅行速度向上、空港へのアクセス向上、物流ネットワークの強化、交通事故削減など、「市内の交通渋滞緩和、都市間及び空港・港湾など交通結節点へのアクセス性の向上」という松山外環状道路インター線の整備目的に見合った効果が確認できていることから、今後の事業評価および改善措置の必要性はない。</li> </ul>		
<p>計画・調査のあり方や事業評価手法の見直しの必要性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業前後の整備効果に関して統計指標、ヒアリング等を用いて、整備効果の確認が出来ている。</li> <li>・現時点では、同種事業の計画・調査のあり方や事業評価手法の見直しの必要性は見られない。</li> </ul>		
<p>特記事項</p> <p>特になし</p>		

※ 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の。

(事後評価)

様式-1 客観的評価指標による事業採択の前提条件、事業の効果や必要性の確認の状況

事業名	一般国道33号 松山外環状道路インター線
事業主体	四国地方整備局

●事業の効果や必要性の評価に対応する事後評価項目

政策目標	指標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは口を■に変更)	指標チェックの根拠	
I. 活力 円滑なモビリティの確保	● 現道等の年間渋滞損失時間(人・時間)及び削減率	【当該事業による影響を受ける区間】 時間損失削減量: 440千人時間/年 (1,613千人時間/年→1,173千人時間/年) 損失削減率: 27.3%	
	■ 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満であった区間の旅行速度の改善状況	国道33号 16.3km/h→22.2km/h	
	□ 現道又は並行区間等における踏切道の除却もしくは交通改善の状況	-	
	■ 当該路線の整備によるバス路線の利便性向上の状況	国道 33 号を運行している路線バスの定時性が向上し、利用者の利便性が向上	
	□ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上の状況	-	
	■ 第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは共用飛行場へのアクセス向上の状況	松山IC～松山空港間: 31分→24分 (7分短縮)	
	物流効率化の支援	■ 重要港湾もしくは特定重要港湾へのアクセス向上の状況	松山IC～松山港間: 37分→31分 (6分短縮)
		□ 農林水産業を主体とする地域における農林水産品の流通の利便性向上の状況	-
		□ 現道等における総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送車が通行できない区間が解消	-
	都市の再生	□ 都市再生プロジェクトの支援に関する効果	-
■ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路が形成 (又は一部形成) されたことによる効果		「愛媛県広域道路整備基本計画」で位置付けられた環状道路	
■ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携に関する効果		都市再生整備計画 (松山南部地区) と連携	
□ 中心市街地内で行われたことによる効果		-	
□ 幹線都市計画道路網密度が1.5km/km2以下である市街地内での事業である		-	
□ DID区域内の都市計画道路整備であり、市街地の都市計画道路網密度が向上		-	
□ 対象区間が事業実施前に連絡道路がなかった住宅地開発 (300戸以上又は16ha以上、大都市においては100戸以上又は5ha以上) への連絡道路となった		-	

●事業の効果や必要性の評価に対応する事後評価項目

政策目標	指標（対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは□を■に変更）	指標チェックの根拠
国土・地域ネットワークの構築	□ 高速自動車国道と並行する自専道（A'路線）としての位置づけあり	-
	■ 地域高規格道路の位置づけあり	地域高規格道路の整備区間指定あり
	□ 当該路線が新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する（A'路線としての位置づけがある場合）	-
	□ 当該路線が隣接した日常活動圏中心都市間を最短時間で連絡する路線を構成する	-
	□ 現道等における交通不能区間が解消	-
	□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間が解消	-
	■ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上の状況	日常活動圏中心都市（伊予市、東温市、砥部町）へのアクセス向上 伊予市役所～松山市役所の所要時間が約2分短縮、砥部町役場～松山市役所の所要時間が約6分短縮、東温市役所～松山市役所の所要時間が約2分短縮
個性ある地域の形成	□ 鉄道や河川等により一体的発展が阻害されていた地区の一体的発展への寄与の状況	-
	■ 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントの支援に関する効果	松山IC～松山中央公園の所要時間の短縮によりえひめ国体（H29）を支援 松山IC～松山中央公園間：22分→5分（17分短縮）
	■ 主要な観光地へのアクセス向上による効果	松山市内幹線道路の混雑緩和によりアクセス向上 松山空港～松山城間：29分→27分（2分短縮）、松山IC～道後温泉間：26分→22分（4分短縮）
	□ 新規整備の公共施設と直結されたことによる効果	-
2.暮らし	歩行者・自転車のための生活空間の形成 □ 自転車利用空間が整備されたことによる当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性向上の状況	-
	□ 交通バリアフリー法に基づく重点整備地区における特定経路を形成する区間が新たにバリアフリー化された	-
無電柱化による美しい町並みの形成	□ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけあり	-
	□ 市街地又は歴史景観地区（歴史的風土特別保存区域及び重要伝統的建造物保存地区）等の幹線道路において新たに無電柱化を達成	-
安全で安心できるくらしの確保	■ 三次医療施設へのアクセス向上の状況	周辺道路網の混雑が解消され、三次医療施設へのアクセス環境が改善

●事業の効果や必要性の評価に対応する事後評価項目

政策目標	指標（対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは口を■に変更）	指標チェックの根拠	
3. 安全	安全な生活環境の確保	<input type="checkbox"/> 現道等における交通量の減少、歩道の設置又は線形不良区間の解消等による安全性向上の状況	—
		<input type="checkbox"/> 歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置されたことによる安全性向上の状況	—
	災害への備え	<input type="checkbox"/> 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1～2箇所の道路寸断で孤立化する集落が解消	—
		<input type="checkbox"/> 対象区間が、都道府県地域防災計画、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地震対策緊急整備事業計画に位置づけがある。又は地震防災緊急事業五ヶ年計画に位置づけのある路線（以下「緊急輸送道路」という）として位置づけあり	—
		<input type="checkbox"/> 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成	—
		<input type="checkbox"/> 並行する高速ネットワークの代替路線として機能（A'路線としての位置づけがある場合）	—
		<input type="checkbox"/> 現道等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消	—
		<input type="checkbox"/> 現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間が解消	—
4. 環境	地球環境の保全	● 対象道路の整備により、削減される自動車からのCO2排出量	【当該事業による影響を受ける区間】 CO2排出削減量：3,439t-CO2/年（603.512t-CO2/年→600.073t-CO2/年） CO2排出削減率：0.6%
	生活環境の改善・保全	● 現道等における自動車からのNO2排出削減率	【当該事業による影響を受ける区間】 NO2排出削減量：10.74t-NO2/年（60.95t-NO2/年→50.21t-NO2/年） NO2排出削減率：17.6%
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	【当該事業による影響を受ける区間】 SPM排出削減量：0.6t-SPM/年（3.43t-SPM/年→2.83t-SPM/年） SPM排出削減率：17.5%
		<input type="checkbox"/> 現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過していた区間の騒音レベルの改善の状況	—
		■ その他、環境や景観上の効果	松山外環状道路景観検討委員会において、インター線の景観事後評価が実施され、松山外環状道路インター線の景観整備により、沿道環境への波及効果が確認されている
5. その他	他のプロジェクトとの関係	<input type="checkbox"/> 関連する大規模道路事業との一体的整備の必要性または一体的整備による効果	—
		■ 他機関との連携プログラムに関する効果	FAZ へのアクセスを支援
	その他	■ その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果	周辺道路の交通量が減少することで交通事故の減少が期待 東南海・南海地震発生時における迅速な輸送・救援を支援

## 費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・その他の別
一般国道33号	松山外環状道路 インター線	L=4.8km	地域高規格	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
14,400~31,600	2	四国地方整備局

## ① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	令和3年度		
単純合計	384億円	32億円	416億円
基準年における 現在価値 (C)	586億円	19億円	604億円

## ② 便益

	走行時間 短縮便益	走行経費 減少便益	交通事故 減少便益	合計
基準年	令和3年度			
供用年	暫定供用：平成26年度、平成27年度 、完成供用：平成29年度			
単年便益 (初年便益)	9.2億円	1.0億円	0.60億円	11億円
基準年における 現在価値 (B)	1,264億円	173億円	63億円	1,499億円

## ③ 結果

費用便益比 (B/C)	2.5
経済的純現在価値 (B-C)	895億円
経済的内部収益率 (EIRR)	9.4%

注) 費用及び便益の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

交通状況の変化

【事業全体】

様式-3①

事業名：松山外環状道路インター線

(推計時点 R12年)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 松山外環状道路インター線 : 4.8km	交通量 <sup>※1</sup>	[台/日]		28,600	
	走行時間 <sup>※2</sup>	[分]		6	
	走行時間費用 <sup>※3</sup>	[億円/年]		34.77	
②主な周辺道路 <sup>※4</sup>	国道33号 : 3.1km	交通量	[台/日]	48,900	42,900
		走行時間	[分]	7	7
		走行時間費用	[億円/年]	61.14	51.45
	松山環状線 : 3.3km	交通量	[台/日]	51,400	44,900
		走行時間	[分]	7	7
		走行時間費用	[億円/年]	65.69	53.92
	松山外環状道路インター線側道 : 4.5km	交通量	[台/日]	21,400	13,500
		走行時間	[分]	10	8
		走行時間費用	[億円/年]	42.35	20.33
	(主)伊予川内線 : 8.4km	交通量	[台/日]	14,300	11,900
		走行時間	[分]	15	14
		走行時間費用	[億円/年]	41.77	31.24
	国道56号 : 2.3km	交通量	[台/日]	36,600	35,300
		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	28.15	26.99
③その他道路合計：733.3km	走行時間費用	[億円/年]	1,899.66	1,872.22	
			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計：759.7km	走行時間短縮便益	[億円/年]	2,138.76	2,090.92	47.84

※1： 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2： 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※3： 費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。

※4： 当該事業により大きな変化が生じる道路について3～5路線程度以内で記載する。

※5： ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 図面(①、②)に該当する道路を明示すること)





# 費用便益分析の条件

事業名: 松山外環状道路インター線

(2)

項目		チェック欄	
算出マニュアル	費用便益分析マニュアル (平成30年2月 国土交通省 道路局 都市局)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	その他	<input type="checkbox"/>	
分析の基本的事項	分析対象期間	50年	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	令和3年	
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (R12)	
	複数時点での推計	<input type="checkbox"/>	
推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	<input checked="" type="checkbox"/>	
	整備の有無のいずれかのみ推計	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	いずれかのみ の推計の場合	いずれかのみ の推計とした理由を記載	
推計に用いたOD表	道路交通センサスをベースとした自動車OD表 (三段階推定法)	<input checked="" type="checkbox"/> (H22センサス)	
	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表 (四段階推定法)	<input type="checkbox"/>	
	その他( )	<input type="checkbox"/>	
開発交通量の考慮	無	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有	<input type="checkbox"/>	
	有の場合のみ	考慮した開発交通量(トリップ数) 考慮した理由を記載	
配分交通量の推計手法	Q-V式を用いた配分	<input type="checkbox"/>	
	転換率式を用いた配分	<input type="checkbox"/>	
	Q-V式と転換率式の併用による配分	<input checked="" type="checkbox"/>	
	均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	<input type="checkbox"/>	
	簡易手法	<input type="checkbox"/>	
	簡易手法の 採択理由	小規模事業である	<input type="checkbox"/>
		山間部海岸部で併行道路が少ない	<input type="checkbox"/>
	その他( )		
	簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)		
速度設定の考え方	各回の配分終了時の速度を交通量でウェイト付け して設定	<input checked="" type="checkbox"/>	
	採用理由を記載 交通量推計結果について、交通容量(Qmax)以上の路線交通容量(Qmin~Qmax) 内の路線等が混在した配分結果となっているため、便益算出においては速度差の 生ずる「加重平均速度」を用いた。		
	最終配分の速度	<input type="checkbox"/>	
	採用理由を記載		
	その他( )	<input type="checkbox"/>	

交通流推計

(3)

項目		チェック欄		
便益の算定	休日交通の影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	面的に考慮	<input type="checkbox"/>
			対象路線のみ考慮	<input type="checkbox"/>
	採用した休日係数 休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考え方を記載		( ) %	
	災害等による通行止めの影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	採用した通行止め日数 採用した通行止め日数の考え方を記載	( ) 日
	とり止め交通を考慮する とり止め交通を考慮しない場合はその理由、考慮した場合はその考え方を記載		<input type="checkbox"/>	
	冬期交通の影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
考慮する		<input type="checkbox"/>		
考慮する場合のみ		採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	( ) 日	
		冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載		
交通流推計の時点以外の便益の算定	ブロック別・車種別走行台キロの伸び率による設定	<input checked="" type="checkbox"/>		
	その他 ( )	<input type="checkbox"/>		
車種別時間価値原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用 算出根拠を添付すること	<input type="checkbox"/>		
車種別走行経費原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用 算出根拠を添付すること	<input type="checkbox"/>		
交通事故減少便益算定	中央分離帯の有無を考慮	<input checked="" type="checkbox"/>		
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input type="checkbox"/>		
走行時間短縮・走行経費減少・交通事故減少以外の便益	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>		
	考慮する (考慮の場合、算出根拠を添付すること)	<input type="checkbox"/>		
その他				



## 費用の現在価値算定表

箇所名：松山外環状道路インター線

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

年次	年度	割引率	GDP デフレーター	事業費 (億円)		維持管理費 (億円)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
				0.15	4.8	0.73	
-13年目	H 13	2.1911	109.4	0.96	1.95		
-12年目	H 14	2.1068	107.6	0.86	1.70		
-11年目	H 15	2.0258	106.1	0.84	1.62		
-10年目	H 16	1.9479	105.0	5.45	10.23		
-9年目	H 17	1.8730	103.7	10.21	18.67		
-8年目	H 18	1.8009	103.0	11.17	19.77		
-7年目	H 19	1.7317	102.1	25.57	43.89		
-6年目	H 20	1.6651	101.6	43.30	71.81		
-5年目	H 21	1.6010	100.3	51.40	83.03		
-4年目	H 22	1.5395	98.6	49.83	78.73		
-3年目	H 23	1.4802	97.2	43.43	66.93		
-2年目	H 24	1.4233	96.4	62.21	92.95		
-1年目	H 25	1.3686	96.4	43.08	61.89		
供用開始年次	H 26	1.3159	98.7	21.44	28.92	0.17	0.22
供用開始年次	H 27	1.2653	100.2	7.94	10.15	0.54	0.69
2年目	H 28	1.2167	100.3	2.98	3.66	0.54	0.66
完成供用開始年次	H 29	1.1699	100.5	0.00	0.00	0.66	0.77
4年目	H 30	1.1249	100.4	0.02	0.02	0.66	0.75
5年目	R 1	1.0816	101.2	0.00	0.00	0.66	0.72
6年目	R 2	1.0400	101.2	0.45	0.47	0.66	0.69
7年目	R 3	1.0000	101.2	2.39	2.39	0.66	0.66
8年目	R 4	0.9615	101.2			0.66	0.64
9年目	R 5	0.9246	101.2			0.66	0.61
10年目	R 6	0.8890	101.2			0.66	0.59
11年目	R 7	0.8548	101.2			0.66	0.57
12年目	R 8	0.8219	101.2			0.66	0.55
13年目	R 9	0.7903	101.2			0.66	0.52
14年目	R 10	0.7599	101.2			0.66	0.50
15年目	R 11	0.7307	101.2			0.66	0.48
16年目	R 12	0.7026	101.2			0.66	0.47
17年目	R 13	0.6756	101.2			0.66	0.45
18年目	R 14	0.6496	101.2			0.66	0.43
19年目	R 15	0.6246	101.2			0.66	0.41
20年目	R 16	0.6006	101.2			0.66	0.40
21年目	R 17	0.5775	101.2			0.66	0.38
22年目	R 18	0.5553	101.2			0.66	0.37
23年目	R 19	0.5339	101.2			0.66	0.35
24年目	R 20	0.5134	101.2			0.66	0.34
25年目	R 21	0.4936	101.2			0.66	0.33
26年目	R 22	0.4746	101.2			0.66	0.31
27年目	R 23	0.4564	101.2			0.66	0.30
28年目	R 24	0.4388	101.2			0.66	0.29
29年目	R 25	0.4220	101.2			0.66	0.28
30年目	R 26	0.4057	101.2			0.66	0.27
31年目	R 27	0.3901	101.2			0.66	0.26
32年目	R 28	0.3751	101.2			0.66	0.25
33年目	R 29	0.3607	101.2			0.66	0.24
34年目	R 30	0.3468	101.2			0.66	0.23
35年目	R 31	0.3335	101.2			0.66	0.22
36年目	R 32	0.3207	101.2			0.66	0.21
37年目	R 33	0.3083	101.2			0.66	0.20
38年目	R 34	0.2965	101.2			0.66	0.20
39年目	R 35	0.2851	101.2			0.66	0.19
40年目	R 36	0.2741	101.2			0.66	0.18
41年目	R 37	0.2636	101.2			0.66	0.17
42年目	R 38	0.2534	101.2			0.66	0.17
43年目	R 39	0.2437	101.2			0.66	0.16
44年目	R 40	0.2343	101.2			0.66	0.16
45年目	R 41	0.2253	101.2			0.66	0.15
46年目	R 42	0.2166	101.2			0.66	0.14
47年目	R 43	0.2083	101.2			0.66	0.14
48年目	R 44	0.2003	101.2			0.66	0.13
49年目	R 45	0.1926	101.2	-67.98	-13.09	0.66	0.13
合計				315.55	585.69	32.42	18.53
単純事業費計				383.53		32.42	

注1) 事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。  
このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。  
(投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として評価を実施。)

注2) 評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

## 便益の現在価値算定表

【事業全体】

箇所名：松山外環状道路インター線

年次	年度 (基準年)	総走行台和の年次別伸び率 (四国ブロック)				割引率 (A)	GDP デフレータ	走行時間短縮便益 (億円)					走行費用減少便益 (億円)					事故減少便益 (億円)		合計 (億円)	
		乗用車類	小型貨物	普通貨物	全車			乗用車類	小型貨物	普通貨物	①計	現在価値 (①×A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	②計	現在価値 (A)×②	③	現在価値 (③×A)	便益合計 (①~③)	割引率4%
暫定供用開始年次	H 26	0.98800	0.98892	1.00664	0.99005	1.3159	98.7	5.91	1.62	1.63	9.16	12.36	0.83	0.06	0.15	1.04	1.40	0.60	0.81	10.81	14.58
暫定供用開始年次	H 27	0.99991	1.00085	1.01859	1.00200	1.2653	100.2	16.82	4.51	5.66	26.99	34.49	2.36	0.23	0.74	3.33	4.25	1.30	1.66	31.61	40.40
2年目	H 28	0.98855	0.98948	1.00684	0.99062	1.2167	100.3	16.63	4.46	5.70	26.79	32.88	2.33	0.23	0.75	3.30	4.06	1.28	1.58	31.38	38.52
完成供用開始年次	H 29	0.99005	0.99099	1.00821	0.99214	1.1699	100.5	30.90	9.06	10.92	50.88	59.94	4.78	0.58	1.61	6.97	8.21	2.56	3.02	60.41	71.17
4年目	H 30	0.99159	0.99254	1.00961	0.99370	1.1249	100.4	30.64	9.00	11.02	50.66	57.44	4.74	0.57	1.63	6.94	7.87	2.54	2.88	60.14	68.19
5年目	R 1	0.99234	0.99330	1.01023	0.99447	1.0816	101.2	30.41	8.94	11.13	50.48	54.60	4.71	0.57	1.64	6.92	7.48	2.53	2.74	59.92	64.81
6年目	R 2	0.99457	0.99554	1.01234	0.99672	1.0400	101.2	30.24	8.90	11.27	50.41	52.43	4.68	0.56	1.66	6.91	7.18	2.52	2.62	59.84	62.23
7年目	R 3	0.99529	0.98498	1.00168	0.99398	1.0000	101.2	30.10	8.76	11.29	50.15	50.15	4.66	0.56	1.66	6.88	6.88	2.51	2.51	59.54	59.54
8年目	R 4	0.99527	0.98475	1.00168	0.99394	0.9615	101.2	29.96	8.63	11.31	49.90	47.98	4.64	0.55	1.67	6.85	6.59	2.49	2.40	59.24	56.96
9年目	R 5	0.99525	0.98452	1.00167	0.99390	0.9246	101.2	29.82	8.50	11.33	49.64	45.90	4.61	0.54	1.67	6.82	6.31	2.48	2.29	58.94	54.50
10年目	R 6	0.99522	0.98427	1.00167	0.99387	0.8990	101.2	29.67	8.36	11.35	49.38	43.90	4.59	0.53	1.67	6.80	6.04	2.46	2.19	58.64	52.13
11年目	R 7	0.99520	0.98402	1.00167	0.99383	0.8548	101.2	29.53	8.23	11.37	49.13	41.99	4.57	0.52	1.68	6.77	5.79	2.45	2.09	58.34	49.87
12年目	R 8	0.99518	0.98376	1.00167	0.99379	0.8219	101.2	29.39	8.09	11.38	48.87	40.16	4.55	0.51	1.68	6.74	5.54	2.43	2.00	58.04	47.70
13年目	R 9	0.99515	0.98349	1.00166	0.99375	0.7903	101.2	29.25	7.96	11.40	48.61	38.42	4.53	0.51	1.68	6.71	5.31	2.42	1.91	57.74	45.63
14年目	R 10	0.99513	0.98322	1.00166	0.99371	0.7599	101.2	29.10	7.83	11.42	48.35	36.74	4.50	0.50	1.68	6.69	5.08	2.40	1.82	57.44	43.65
15年目	R 11	0.99511	0.98293	1.00166	0.99367	0.7307	101.2	28.96	7.69	11.44	48.10	35.14	4.48	0.49	1.69	6.66	4.86	2.39	1.74	57.14	41.75
16年目	R 12	0.99508	0.98263	1.00166	0.99363	0.7026	101.2	28.82	7.56	11.46	47.84	33.61	4.46	0.48	1.69	6.63	4.66	2.37	1.67	56.84	39.94
17年目	R 13	0.99043	0.99132	0.99716	0.99140	0.6756	101.2	28.54	7.49	11.43	47.47	32.07	4.42	0.48	1.69	6.58	4.44	2.35	1.59	56.39	38.10
18年目	R 14	0.99033	0.99124	0.99715	0.99133	0.6496	101.2	28.27	7.43	11.39	47.09	30.59	4.37	0.47	1.68	6.53	4.24	2.33	1.51	55.95	36.34
19年目	R 15	0.99024	0.99116	0.99714	0.99125	0.6246	101.2	27.99	7.36	11.36	46.72	29.18	4.33	0.47	1.68	6.48	4.04	2.31	1.44	55.50	34.67
20年目	R 16	0.99014	0.99108	0.99714	0.99117	0.6006	101.2	27.72	7.30	11.33	46.34	27.83	4.29	0.46	1.67	6.42	3.86	2.29	1.37	55.06	33.07
21年目	R 17	0.99005	0.99100	0.99713	0.99109	0.5775	101.2	27.44	7.23	11.30	45.97	26.55	4.25	0.46	1.67	6.37	3.68	2.27	1.31	54.61	31.54
22年目	R 18	0.98995	0.99092	0.99712	0.99101	0.5553	101.2	27.16	7.17	11.26	45.60	25.32	4.20	0.45	1.66	6.32	3.51	2.25	1.25	54.16	30.08
23年目	R 19	0.98984	0.99084	0.99711	0.99093	0.5339	101.2	26.89	7.10	11.23	45.22	24.14	4.16	0.45	1.66	6.27	3.35	2.23	1.19	53.72	28.68
24年目	R 20	0.98974	0.99075	0.99710	0.99085	0.5134	101.2	26.61	7.03	11.20	44.85	23.02	4.12	0.45	1.65	6.22	3.19	2.21	1.13	53.27	27.35
25年目	R 21	0.98963	0.99067	0.99709	0.99076	0.4936	101.2	26.34	6.97	11.17	44.47	21.95	4.08	0.44	1.65	6.17	3.04	2.19	1.08	52.82	26.07
26年目	R 22	0.98952	0.99058	0.99709	0.99068	0.4746	101.2	26.06	6.90	11.13	44.10	20.93	4.03	0.44	1.64	6.11	2.90	2.17	1.03	52.38	24.86
27年目	R 23	0.98941	0.99049	0.99708	0.99059	0.4564	101.2	25.79	6.84	11.10	43.73	19.96	3.99	0.43	1.64	6.06	2.77	2.15	0.98	51.93	23.70
28年目	R 24	0.98930	0.99040	0.99707	0.99050	0.4388	101.2	25.51	6.77	11.07	43.35	19.02	3.95	0.43	1.63	6.01	2.64	2.13	0.93	51.49	22.59
29年目	R 25	0.98918	0.99031	0.99706	0.99041	0.4220	101.2	25.23	6.71	11.04	42.98	18.14	3.90	0.43	1.63	5.96	2.51	2.11	0.89	51.04	21.54
30年目	R 26	0.98907	0.99021	0.99705	0.99032	0.4057	101.2	24.96	6.64	11.00	42.60	17.28	3.86	0.42	1.62	5.91	2.40	2.08	0.85	50.59	20.53
31年目	R 27	0.98895	0.99012	0.99704	0.99022	0.3901	101.2	24.68	6.58	10.97	42.23	16.47	3.82	0.42	1.62	5.86	2.28	2.06	0.81	50.15	19.56
32年目	R 28	0.98882	0.99002	0.99703	0.99013	0.3751	101.2	24.41	6.51	10.94	41.85	15.70	3.78	0.41	1.61	5.80	2.18	2.04	0.77	49.70	18.64
33年目	R 29	0.98870	0.98992	0.99703	0.99003	0.3607	101.2	24.13	6.44	10.91	41.48	14.96	3.73	0.41	1.61	5.75	2.07	2.02	0.73	49.26	17.77
34年目	R 30	0.98857	0.98981	0.99702	0.98993	0.3468	101.2	23.85	6.38	10.87	41.11	14.26	3.69	0.40	1.60	5.70	1.98	2.00	0.69	48.81	16.93
35年目	R 31	0.98843	0.98971	0.99701	0.98982	0.3335	101.2	23.58	6.31	10.84	40.73	13.58	3.65	0.40	1.60	5.65	1.88	1.98	0.66	48.36	16.13
36年目	R 32	0.98830	0.98960	0.99700	0.98972	0.3207	101.2	23.30	6.25	10.81	40.36	12.94	3.61	0.40	1.59	5.60	1.79	1.96	0.63	47.92	15.37
37年目	R 33	0.98816	0.98949	0.99699	0.98961	0.3083	101.2	23.03	6.18	10.78	39.98	12.33	3.56	0.39	1.59	5.55	1.71	1.94	0.60	47.47	14.64
38年目	R 34	0.98802	0.98938	0.99698	0.98950	0.2965	101.2	22.75	6.12	10.74	39.61	11.74	3.52	0.39	1.58	5.49	1.63	1.92	0.57	47.03	13.94
39年目	R 35	0.98787	0.98927	0.99697	0.98939	0.2851	101.2	22.47	6.05	10.71	39.24	11.19	3.48	0.38	1.58	5.44	1.55	1.90	0.54	46.58	13.28
40年目	R 36	0.98772	0.98915	0.99696	0.98928	0.2741	101.2	22.20	5.98	10.68	38.86	10.65	3.44	0.38	1.57	5.39	1.48	1.88	0.52	46.13	12.64
41年目	R 37	0.98757	0.98903	0.99695	0.98916	0.2636	101.2	21.92	5.92	10.65	38.49	10.15	3.39	0.38	1.57	5.34	1.41	1.86	0.49	45.69	12.04
42年目	R 38	0.98741	0.98891	0.99694	0.98904	0.2534	101.2	21.65	5.85	10.61	38.11	9.66	3.35	0.37	1.57	5.29	1.34	1.84	0.47	45.24	11.46
43年目	R 39	0.98725	0.98879	0.99693	0.98892	0.2437	101.2	21.37	5.79	10.58	37.74	9.20	3.31	0.37	1.56	5.24	1.28	1.82	0.44	44.79	10.92
44年目	R 40	0.98709	0.98866	0.99693	0.98880	0.2343	101.2	21.09	5.72	10.55	37.37	8.75	3.26	0.36	1.56	5.18	1.21	1.80	0.42	44.35	10.39
45年目	R 41	0.98692	0.98853	0.99692	0.98867	0.2253	101.2	20.82	5.66	10.52	36.99	8.33	3.22	0.36	1.55	5.13	1.16	1.78	0.40	43.90	9.89
46年目	R 42	0.98675	0.98839	0.99691	0.98854	0.2166	101.2	20.54	5.59	10.48	36.62	7.93	3.18	0.35	1.55	5.08	1.10	1.76	0.38	43.46	9.41
47年目	R 43	0.98657	0.98826	0.99690	0.98841	0.2083	101.2	20.27	5.53	10.45	36.24	7.55	3.14	0.35	1.54	5.03	1.05	1.74	0.36	43.01	8.96
48年目	R 44	0.98639	0.98812	0.99689	0.98827	0.2003	101.2	19.99	5.46	10.42	35.87	7.18	3.09	0.35	1.54	4.98	1.00	1.72	0.34	42.56	8.53
49年目	R 45	0.98620	0.98798	0.99688	0.98813	0.1926	101.2	19.72	5.39	10.39	35.50	6.84	3.05	0.34	1.53	4.93	0.95	1.70	0.33	42.12	8.11
合 計								1252.44	340.76	531.00	2124.20	1263.55	193.25	21.49	78.03	292.76	173.13	104.50	62.62	2521.46	1499.30

路線名	箇所名	車線数	延長
一般国道33号	松山外環状道路インター線	2	4.8km

**■事業費内訳** (全体事業)

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
①	工事費				20,177	
	改良費				1,837	
		土工	m <sup>3</sup>	148,654	665	切土(32,538m <sup>3</sup> )、盛土(116,116m <sup>3</sup> )
		軟弱地盤改良工	m <sup>3</sup>			
		法面工	m <sup>2</sup>	2,374	1	盛土法面
		擁壁工	式	1	573	重力式擁壁等
		管渠工	m	1,038	25	
		函渠工	m	83	176	
		排水工	m	9,479	292	
		中央分離帯工	m	1,431	67	
		雑工	式	1	38	附帯工
	橋梁費				14,949	
		100m以上	m	4,105	12,703	鋼橋4橋、PC橋15橋
		100m未満	m	286	2,246	鋼橋3橋
	トンネル費					
		NATM	m			
		シールド	m			
	IC・JCT費				2,959	
		IC	箇所	4	1,367	ハーランプ(4箇所)
		JCT	箇所	1	1,592	
	舗装費				333	
		車道舗装	m <sup>2</sup>	37,073	333	
		歩道舗装	m <sup>2</sup>			
	付帯施設費				100	
		交通管理施設工	式	1	100	標識工、防護柵工、道路照明等
		遮音壁	m			
②	用地及補償費				13,193	
	用地費		m <sup>2</sup>	79,400	6,798	
		宅地	m <sup>2</sup>	22,640	2,416	
		田畑	m <sup>2</sup>			
		山林・原野	m <sup>2</sup>			
		その他	m <sup>2</sup>	76,158	4,382	
	補償費		式	1	6,394	
③	間接経費		式	1	6,673	地質調査、測量、設計にかかる費用及び予備費
事業費合計					40,043	

**【単価等について】**

○工事費算出にあたっては、四国共通ユニットプライス単価を使用

○用地補償費算出にあたっては、近接事業箇所の直近実績単価を使用

全事業 / 残事業

路線名	箇所名	車線数	延長
一般国道33号	松山外環状道路インター線	2	4.8km

## ■維持管理費内訳

区分	単位	数量	金額 (百万円)	備考
維持費	km	4.8	900	巡回、清掃、除草、除雪等
修繕費	式	1	3,450	路面補修、構造物の点検・補修等
その他	式			
維持管理費合計			4,350	

## 【単価等について】

○維持管理費は、当該道路周辺地域における直轄国道の維持管理等に要する実績経費に基づき算出。