

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3号 植木バイパス
事業主体	九州地方整備局

●事業採択の前提条件を確認するための指標

		指 標	指標チェックの根拠
前提条件	事業の効率性	■ 便益が費用を上回っている	全事業：費用便益比（B/C）=1.8（経済的純現在価値（B-C）=265億円、経済的内部収益率（EIRR）=6.8%） 残事業：費用便益比（B/C）=4.0（経済的純現在価値（B-C）=364億円、経済的内部収益率（EIRR）=17%）

●事業の効果や必要性を評価するための指標

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	
1. 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及び削減率	区間b（当該区間／並行区間）について：国道3号（熊本市北区植木町舞尾～熊本市北区四方寄町） 渋滞損失時間（現況）：122.3万人・時間/年 渋滞損失削減時間：91.7万人・時間/年（119.6万人・時間/年⇒27.9万人・時間/年）、約8割削減	
	□ 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		
	□ 現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上かつ踏切道の除却もしくは交通改善が期待される		
	■ 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が存在する	熊本～山鹿間を運行するバス路線（47本/日）の利便性向上が期待できる	
	■ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上が見込まれる	熊本駅（九州新幹線、鹿児島本線）へのアクセス向上が見込まれる（熊本市北区役所⇒熊本駅） [残事業] 約7分短縮（整備前 約58分⇒整備後 約51分）：国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町） [全事業] 約9分短縮（整備前 約60分⇒整備後 約51分）：国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町）	
	□ 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が見込まれる		
	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が見込まれる	重要港湾熊本港へのアクセス向上が見込まれる（熊本市北区役所⇒熊本港） [残事業] 約7分短縮（整備前 約78分⇒整備後 約71分）：国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町） [全事業] 約9分短縮（整備前 約80分⇒整備後 約71分）：国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町）
		■ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性が向上	農林水産品を主体とする地域名（熊本市北区植木町）主な農産品（スイカ）（JA総合流通センター⇒熊本地方卸売市場） [残事業] 約7分短縮（整備前 約72分⇒整備後 約65分）：国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町） [全事業] 約9分短縮（整備前 約74分⇒整備後 約65分）：国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町）
		□ 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を解消する	
	都市の再生	□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
□ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する			
□ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり			
□ 中心市街地内で行う事業である			
□ 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する			
□ 対象区間が現在連絡道路がない住宅地開発（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）への連絡道路となる			

1. 活力	国土・地域ネットワークの構築	<input type="checkbox"/> 高速自動車国道と並行する自専道（A'路線）としての位置づけ有り	
		<input type="checkbox"/> 地域高規格道路の位置づけあり	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 現道等における交通不能区間を解消する	
		<input type="checkbox"/> 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		<input checked="" type="checkbox"/> 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	熊本市（熊本地方生活圏中心都市）へのアクセス向上が見込まれる（熊本市北区役所⇒熊本市） 【残事業】約7分短縮（整備前 約50分⇒整備後 約43分）；国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町） 【全事業】約9分短縮（整備前 約52分⇒整備後 約43分）；国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町）
	個性ある地域の形成	<input type="checkbox"/> 鉄道や河川等により一体的発展が阻害されている地区を解消する	
		<input type="checkbox"/> 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントを支援する	
		<input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	熊本城へのアクセス向上が見込まれる（熊本市北区役所⇒熊本城） 【残事業】約7分短縮（整備前 約50分⇒整備後 約43分）；国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町） 【全事業】約9分短縮（整備前 約52分⇒整備後 約43分）；国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町）
<input type="checkbox"/> 特別立法に基づく事業である			
安全で安心できるくらしの確保	<input type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である		
	<input type="checkbox"/> 歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボリックな道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である		
	<input checked="" type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	国立病院機構熊本医療センター（三次医療施設）へのアクセス向上が見込まれる（熊本市北区役所⇒熊本医療センター） 【残事業】約7分短縮（整備前 約52分⇒整備後 約45分）；国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町） 【全事業】約9分短縮（整備前 約54分⇒整備後 約45分）；国道3号植木バイパス（熊本市北区植木町鞍掛～熊本市北区四方寄町）	
2. 暮らし	歩行者・自転車のための生活空間の形成	<input type="checkbox"/> 自転車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/12h以上、歩行者交通量が500人/日以上全ての当該区間において、自転車利用空間を整備することにより、当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性の向上が期待できる	
		<input type="checkbox"/> 交通バリアフリー法における道路特定事業に位置付けがある、または、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る	
	無電柱化による美しい町並みの形成	<input type="checkbox"/> 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
		<input type="checkbox"/> 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）の幹線道路において新たに無電柱化を達成する	

3. 安全	安全な生活環境の確保	<input type="checkbox"/> 現道等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存在する場合において、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り、当該区間の安全性の向上が期待できる	
		<input type="checkbox"/> 当該区間の自動車交通量が1,000台/12h以上（当該区間が通学路である場合は500台/12h以上）かつ歩行者交通量100人/日以上（当該区間が通学路である場合は児童、園児が40人/日以上）の場合、又は歩行者交通量500人/日以上の場合において、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される	
	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を解消する	
		<input checked="" 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5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	国道3号：緊急輸送道路ネットワーク計画において、第1次緊急輸送道路に位置付けられている
		<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する	
		<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する（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される	
		<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を解消する	
		<input type="checkbox"/> 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		<input type="checkbox"/> 幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消する	
<input type="checkbox"/> 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯の役割を果たす			
4. 環境	地球環境の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 対象道路の整備により削減される自動車からのCO ₂ 排出量	CO ₂ 排出削減量：1,814 t-CO ₂ /年（残事業） 3,070 t-CO ₂ /年（全事業）
	生活環境の改善・保全	<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における自動車からのNO _x 排出削減率	評価対象区間（現道等）：国道3号並行現道区間（熊本市北区植木町舞尾～熊本市北区四方寄町） 排出削減量：14.2 t-NO _x /年、排出削減率：約7割削減（残事業） 排出削減量：19.8 t-NO _x /年、排出削減率：約7割削減（全事業）
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における自動車からのSPM排出削減率	評価対象区間（現道等）：国道3号並行現道区間（熊本市北区植木町舞尾～熊本市北区四方寄町） 排出削減量：0.63 t-SPM/年、排出削減率：約7割削減（残事業） 排出削減量：1.11 t-SPM/年、排出削減率：約8割削減（全事業）
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過している区間について、新たに要請限度を下回ることが期待される区間がある	国道3号（熊本市北区植木町舞尾～熊本市北区四方寄町）の間で夜間要請限度を越えている箇所が2箇所あり、交通の減少により騒音低下が期待される。
		<input type="checkbox"/> その他、環境や景観上の効果が期待される	
5. その他	他のプロジェクトとの関係	<input checked="" type="checkbox"/> 道路の整備に関するプログラム又は都市計画道路整備プログラムに位置づけられている	熊本都市圏都市交通アクションプログラム（熊本県）において、骨格幹線道路網として位置づけられている。
		<input checked="" type="checkbox"/> 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要がある	熊本西環状道路及び熊本北バイパスと連結する路線である。
		<input type="checkbox"/> 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		<input type="checkbox"/> 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が見込まれる	

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3号	植木バイパス	5.6km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
27,400~40,900	4	九州地方整備局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	2019年度（令和元年度）		
単純合計	289億円	50億円	339億円
うち残事業分	123億円	42億円	165億円
基準年における 現在価値（C）	328億円	24億円	351億円
うち残事業分	108億円	15億円	122億円

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	2019年度（令和元年度）			
供用年	平成24年度			
単年便益 (初年便益)	4.6億円	0.41億円	0.24億円	5.3億円
基準年における 現在価値（B）	567億円	37億円	12億円	616億円
うち残事業分	454億円	23億円	9.1億円	486億円

③ 結果

費用便益比（事業全体）	1.8
経済的純現在価値（事業全体）	265億円
経済的内部収益率（事業全体）	6.8%
費用便益比（残事業）	4.0
経済的純現在価値（残事業）	364億円
経済的内部収益率（残事業）	17%

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。

④ 感度分析

【事業全体】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	27,400~40,900	±10%	1.6~1.9
事業費	289億円	±10%	1.7~1.8
事業期間	31年	±20%	1.7~1.8

【残事業】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	27,400~40,900	±10%	3.6~4.4
事業費	123億円	±10%	3.7~4.4
事業期間	10年	±20%	3.9~4.1

交通状況の変化

事業名：一般国道3号 植木バイパス

(推計時点 2030年 (R12年)) (事業全体)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [植木バイパス] 【未供用区間】 : 3.3km	交通量	[台/日]	0.00	40,600	
	走行時間	[分]	0.00	4.0	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	29.70	
①新設・改築道路 [植木バイパス] 【供用区間】 (暫定2車線) : 2.3km	交通量	[台/日]	0.00	29,200	
	走行時間	[分]	0.00	2.8	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	15.06	
②主な周辺道路	国道3号 (現道) : 4.6km	交通量	[台/日]	19,700	10,300
		走行時間	[分]	12.9	8.8
		走行時間費用	[億円/年]	47.89	16.47
	(主)熊本 田原坂線 : 5.7km	交通量	[台/日]	24,700	12,500
		走行時間	[分]	12.8	12.1
		走行時間費用	[億円/年]	58.31	27.61
	国道387号 : 0.7km	交通量	[台/日]	38,400	29,700
		走行時間	[分]	1.3	1.3
		走行時間費用	[億円/年]	9.22	7.12
	市道 : 4.7km	交通量	[台/日]	9,900	8,900
		走行時間	[分]	10.4	10.0
		走行時間費用	[億円/年]	18.48	16.08
熊本菊鹿 線 : 5.1km	交通量	[台/日]	19,500	13,200	
	走行時間	[分]	9.8	9.6	
	走行時間費用	[億円/年]	34.10	22.36	
③その他道路合計 5,551.0km	走行時間費用	[億円/年]	8,247.92	8,246.29	

			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 : 5,577.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	8,415.92	8,380.69	35.23

事業名：一般国道3号 植木バイパス



交通状況の変化

事業名：一般国道3号 植木バイパス

(推計時点 2030年 (R12年)) (残事業)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 【植木バイパス】 【未供用区間】 : 3.3km	交通量	[台/日]	0.00	40,600	
	走行時間	[分]	0.00	4.0	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	29.70	
①新設・改築道路 【植木バイパス】 【供用区間】 (暫定2車線) : 2.3km	交通量	[台/日]	11,700	29,200	
	走行時間	[分]	3.6	2.8	
	走行時間費用	[億円/年]	7.45	15.06	
②主な周辺道路	国道3号 (現道) : 4.6km	交通量	[台/日]	18,700	10,300
		走行時間	[分]	11.7	8.8
		走行時間費用	[億円/年]	40.05	16.47
	(主)熊本 田原坂線 : 5.7km	交通量	[台/日]	23,400	12,500
		走行時間	[分]	12.7	12.1
		走行時間費用	[億円/年]	54.97	27.61
	国道387号 : 0.7km	交通量	[台/日]	37,400	29,700
		走行時間	[分]	1.3	1.3
		走行時間費用	[億円/年]	9.01	7.12
	市道 : 4.7km	交通量	[台/日]	9,800	8,900
		走行時間	[分]	10.4	10.0
		走行時間費用	[億円/年]	18.28	16.08
	熊本菊鹿 線 : 5.1km	交通量	[台/日]	19,200	13,200
		走行時間	[分]	9.8	9.6
		走行時間費用	[億円/年]	33.56	22.36
③その他道路合計 5,551.0km	走行時間費用	[億円/年]	8,247.53	8,246.29	

			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 : 5,577.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	8,410.85	8,380.69	30.16

事業名：一般国道3号 植木バイパス



費用便益分析の条件

事業名：一般国道3号 植木バイパス

(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年間	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	2019年(令和元年)	
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input type="checkbox"/>	
	複数時点での推計	<input checked="" type="checkbox"/> (H22、R12)	
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	
	いずれかのみ推計の場合	いずれかのみ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 ()台トリップ/日	
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 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量程度の路線などが混在した配分結果となっているため、費用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"/>		

(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	<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	<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	<input type="checkbox"/>		
その他				

事業名：一般国道3号 植木バイパス

(4)

項目		チェック欄		
費用の算定	事業費	詳細事業計画による値を採用	<input type="checkbox"/>	
		標準投資パターンを採用	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他()	<input type="checkbox"/>	
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載 当該区間を管轄する事務所における直轄国道の維持管理実績に基づき算出		
	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	<input type="checkbox"/>	
	当該道路整備が行われない場合の費用	考慮しない		<input checked="" type="checkbox"/>
			考慮する	<input type="checkbox"/>
		考慮する場合のみ	事業費を考慮	<input type="checkbox"/>
			維持管理費を考慮	<input type="checkbox"/>
	当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及び考え方を記載(対策内容、費用等)			
その他				
4. その他				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

費用の現在価値算定表

				維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)			
箇所名: 一般国道3号 植木バイパス(事業全体)				単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)	
				0.25	5.6	1.39	
年次	年度	割戻率	GDP デフレタ	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純単価	現在単価	単純単価	現在単価
-13年目	H 11	2.1911	115.2	2.10	4.10		
-12年目	H 12	2.1068	113.8	2.38	4.54		
-11年目	H 13	2.0258	112.4	6.60	12.25		
-10年目	H 14	1.9479	110.5	7.25	13.16		
-9年目	H 15	1.8730	109.0	1.97	3.49		
-8年目	H 16	1.8009	107.9	2.56	4.40		
-7年目	H 17	1.7317	106.7	4.17	6.96		
-6年目	H 18	1.6651	105.9	13.43	21.76		
-5年目	H 19	1.6010	105.0	13.30	20.89		
-4年目	H 20	1.5395	104.4	13.10	19.89		
-3年目	H 21	1.4802	103.0	13.72	20.31		
-2年目	H 22	1.4233	101.3	5.05	7.31		
-1年目	H 23	1.3686	99.8	2.67	3.77		
部分供用	H 24	1.3159	99.0	13.43	18.38	0.36	0.49
1年目	H 25	1.2653	99.0	0.53	0.70	0.36	0.47
2年目	H 26	1.2167	101.5	12.44	15.36	0.36	0.44
3年目	H 27	1.1699	103.0	5.39	6.31	0.36	0.42
4年目	H 28	1.1249	102.8	12.74	14.35	0.36	0.40
5年目	H 29	1.0816	103.0	5.53	5.98	0.36	0.38
6年目	H 30	1.0400	103.0	9.29	9.67	0.36	0.37
7年目	R 1	1.0000	103.0	18.48	18.48	0.36	0.36
8年目	R 2	0.9615	103.0	25.19	24.22	0.36	0.34
9年目	R 3	0.9246	103.0	27.21	25.16	0.36	0.33
10年目	R 4	0.8890	103.0	20.95	18.62	0.36	0.32
部分供用(11年目)	R 5	0.8548	103.0	18.18	15.54	0.49	0.42
12年目	R 6	0.8219	103.0	13.27	10.91	0.49	0.40
部分供用(13年目)	R 7	0.7903	103.0	5.45	4.31	0.86	0.68
14年目	R 8	0.7599	103.0	3.64	2.76	0.86	0.66
15年目	R 9	0.7307	103.0	3.64	2.66	0.86	0.63
16年目	R 10	0.7026	103.0	3.64	2.55	0.86	0.61
17年目	R 11	0.6756	103.0	2.16	1.46	0.86	0.58
供用開始(18年目)	R 12	0.6496	103.0			1.26	0.82
19年目	R 13	0.6246	103.0			1.26	0.79
20年目	R 14	0.6006	103.0			1.26	0.76
21年目	R 15	0.5775	103.0			1.26	0.73
22年目	R 16	0.5553	103.0			1.26	0.70
23年目	R 17	0.5339	103.0			1.26	0.67
24年目	R 18	0.5134	103.0			1.26	0.65
25年目	R 19	0.4936	103.0			1.26	0.62
26年目	R 20	0.4746	103.0			1.26	0.60
27年目	R 21	0.4564	103.0			1.26	0.58
28年目	R 22	0.4388	103.0			1.26	0.55
29年目	R 23	0.4220	103.0			1.26	0.53
30年目	R 24	0.4057	103.0			1.26	0.51
31年目	R 25	0.3901	103.0			1.26	0.49
32年目	R 26	0.3751	103.0			1.26	0.47
33年目	R 27	0.3607	103.0			1.26	0.46
34年目	R 28	0.3468	103.0			1.26	0.44
35年目	R 29	0.3335	103.0			1.26	0.42
36年目	R 30	0.3207	103.0			1.26	0.41
37年目	R 31	0.3083	103.0			1.26	0.39
38年目	R 32	0.2965	103.0			1.26	0.37
39年目	R 33	0.2851	103.0			1.26	0.36
40年目	R 34	0.2741	103.0			1.26	0.35
41年目	R 35	0.2636	103.0			1.26	0.33
42年目	R 36	0.2534	103.0			1.26	0.32
43年目	R 37	0.2437	103.0			1.26	0.31
44年目	R 38	0.2343	103.0			1.26	0.30
45年目	R 39	0.2253	103.0			1.26	0.28
46年目	R 40	0.2166	103.0			1.26	0.27
47年目	R 41	0.2083	103.0			1.26	0.26
48年目	R 42	0.2003	103.0			1.26	0.25
49年目	R 43	0.1926	103.0	-64.89	-12.50	1.26	0.24
合計				224.57	327.75	49.64	23.54
単純事業費計				289.46		49.64	

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。

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。

費用の現在価値算定表

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名: 一般国道3号 植木バイパス(残事業)

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.18	5.6	1.00

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
-3年目	R 2	0.9615	103.0	25.19	24.22		
-2年目	R 3	0.9246	103.0	27.21	25.16		
-1年目	R 4	0.8890	103.0	20.95	18.62		
部分供用	R 5	0.8548	103.0	18.18	15.54	0.14	0.12
1年目	R 6	0.8219	103.0	13.27	10.91	0.14	0.11
部分供用(2年目)	R 7	0.7903	103.0	5.45	4.31	0.51	0.40
3年目	R 8	0.7599	103.0	3.64	2.76	0.51	0.39
4年目	R 9	0.7307	103.0	3.64	2.66	0.51	0.37
5年目	R 10	0.7026	103.0	3.64	2.55	0.51	0.36
6年目	R 11	0.6756	103.0	2.16	1.46	0.51	0.34
供用開始(7年目)	R 12	0.6496	103.0			0.91	0.59
8年目	R 13	0.6246	103.0			0.91	0.57
9年目	R 14	0.6006	103.0			0.91	0.55
10年目	R 15	0.5775	103.0			0.91	0.52
11年目	R 16	0.5553	103.0			0.91	0.50
12年目	R 17	0.5339	103.0			0.91	0.49
13年目	R 18	0.5134	103.0			0.91	0.47
14年目	R 19	0.4936	103.0			0.91	0.45
15年目	R 20	0.4746	103.0			0.91	0.43
16年目	R 21	0.4564	103.0			0.91	0.41
17年目	R 22	0.4388	103.0			0.91	0.40
18年目	R 23	0.4220	103.0			0.91	0.38
19年目	R 24	0.4057	103.0			0.91	0.37
20年目	R 25	0.3901	103.0			0.91	0.35
21年目	R 26	0.3751	103.0			0.91	0.34
22年目	R 27	0.3607	103.0			0.91	0.33
23年目	R 28	0.3468	103.0			0.91	0.32
24年目	R 29	0.3335	103.0			0.91	0.30
25年目	R 30	0.3207	103.0			0.91	0.29
26年目	R 31	0.3083	103.0			0.91	0.28
27年目	R 32	0.2965	103.0			0.91	0.27
28年目	R 33	0.2851	103.0			0.91	0.26
29年目	R 34	0.2741	103.0			0.91	0.25
30年目	R 35	0.2636	103.0			0.91	0.24
31年目	R 36	0.2534	103.0			0.91	0.23
32年目	R 37	0.2437	103.0			0.91	0.22
33年目	R 38	0.2343	103.0			0.91	0.21
34年目	R 39	0.2253	103.0			0.91	0.20
35年目	R 40	0.2166	103.0			0.91	0.20
36年目	R 41	0.2083	103.0			0.91	0.19
37年目	R 42	0.2003	103.0			0.91	0.18
38年目	R 43	0.1926	103.0			0.91	0.18
39年目	R 44	0.1852	103.0			0.91	0.17
40年目	R 45	0.1780	103.0			0.91	0.16
41年目	R 46	0.1712	103.0			0.91	0.16
42年目	R 47	0.1646	103.0			0.91	0.15
43年目	R 48	0.1583	103.0			0.91	0.14
44年目	R 49	0.1522	103.0			0.91	0.14
45年目	R 50	0.1463	103.0			0.91	0.13
46年目	R 51	0.1407	103.0			0.91	0.13
47年目	R 52	0.1353	103.0			0.91	0.12
48年目	R 53	0.1301	103.0			0.91	0.12
49年目	R 54	0.1251	103.0	-4.67	-0.58	0.91	0.11
合計				118.66	107.61	41.91	14.60
単純事業費計				123.33		41.91	

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。

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。

