

卷 末 資 料

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的確認の状況

事業名	一般国道3号 熊本北バイパス
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) = 3.8 (経済的純現在価値 (B-C) = 5.355億円、経済的內部収益率 (EIRR) = 11%) 残事業：費用便益比 (B/C) = 106 (経済的純現在価値 (B-C) = 1.060億円、経済的內部収益率 (EIRR) = 1773%)

●事業の効果や必要性的評価するための指標

	指標	指標チェックの根拠
1. 活力	政策目標 円滑なモビリティの確保	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)
	● 現道等の年間法外損失時間 (人・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号並行現道区間 (西方香町～山笠交差点) 並行区間等 (当該区間) の法外損失時間：9.57万人・時間/年 (国道3号) 並行区間等 (当該区間) の法外損失削減率：約3割削減 (国道3号)
	□ 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断続量が10,000台時/日以上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	
	□ 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	
	□ 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	
	□ 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	
物流効率化の支援	□ 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向上	
	□ 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	

1. 活力	都市の再生	<input type="checkbox"/> 都市再生プロジェクトを支援する事業である <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 中心市街地内で行う事業である <input type="checkbox"/> 幹線都市計画道路網密度が1.5km/m ² 以下である市街地内での事業である <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 高速自動車国道と並行する自専道(A'路線)の位置づけあり <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(A'路線としての位置付けがある場合) <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 type="checkbox"/> 日常活動圏中心都市へのアクセス向上が見込まれる <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 type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される <input type="checkbox"/> 新規整備の公共施設へ直結する道路である	<p>熊本市北部地域及び合志市須屋地区における都市計画道路網密度が高まる</p>
	国土・地域ネットワークの構築		
	個性ある地域の形成		

2.暮らし	<p>歩行者・自転車生活空間の形成</p> <p>自動車交通量が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/日以上の場合、当該区間に於いて、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</p> <p>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き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</p> <p>対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り</p> <p>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する</p> <p>■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる</p> <p>現道等に死傷事故率が500件/万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</p> <p>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歩道、園路が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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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される</p> <p>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</p>	<p>熊本市北区⇒熊本赤十字病院 [残事業]約1分短縮[整備前約42分⇒整備後約41分]；国道3号熊本北バイパス[北区役所～国体道路] [全事業]約6分短縮[整備前約48分⇒整備後約42分]</p>
3.安全	<p>安全な生活環境の確保</p> <p>災害への備え</p>	
4.環境	<p>地球環境の保全</p> <p>生活環境の改善・保全</p>	<p>CO₂排出削減量：7,188 t-CO₂/年(残事業) 29,448 t-CO₂/年(全事業)</p> <p>評価対象区間(並行区間等)：国道3号並行現道区間(四方寄町～水道町交差点) 排出削減量：11.5 t-NOx/年、排出削減率：約8割削減(残事業) 排出削減量：10.8 t-NOx/年、排出削減率：約2割削減(全事業)</p> <p>評価対象区間(並行区間等)：国道3号並行現道区間(四方寄町～水道町交差点) 排出削減量：0.6 t-SPM/年、排出削減率：約7割削減(残事業) 排出削減量：0.6 t-SPM/年、排出削減率：約2割削減(全事業)</p> <p>国道3号(四方寄町～山室)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。</p>
5.その他	<p>他のプロジェクトとの関係</p> <p>その他</p>	<p>熊本市圏総合交通戦略(熊本県)において、骨格幹線道路網として位置付けられている。</p>

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	熊本北バイパス	7.6km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
30,100~48,200	4	九州地方整備局

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	790億円	146億円	937億円
うち残事業分	2.7億円	18億円	21億円
基準年における 現在価値 (C)	1,761億円	158億円	1,919億円
うち残事業分	2.6億円	7.5億円	10億円

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	平成4年度、平成11年度、平成16年度、平成20年度、平成27年度、令和5年度			
単年便益 (初年便益)	12億円	1.4億円	0.21億円	13億円
基準年における 現在価値 (B)	6,527億円	612億円	136億円	7,274億円
うち残事業分	945億円	84億円	41億円	1,070億円

③ 結果

費用便益比（事業全体）	3.8
経済的純現在価値（事業全体）	5,355 億円
経済的内部収益率（事業全体）	11%
費用便益比（残事業）	106
経済的純現在価値（残事業）	1,060 億円
経済的内部収益率（残事業）	1773%

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	30,100~48,200	±10%	3.2~4.7
事業費	790億円	±10%	3.8
事業期間	49年	±20%	3.7~3.8

【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	30,100~39,000	±10%	71~159
事業費	2.7億円	±10%	103~108
事業期間	1年	±20%	101~110

交通状況の変化

様式-3①

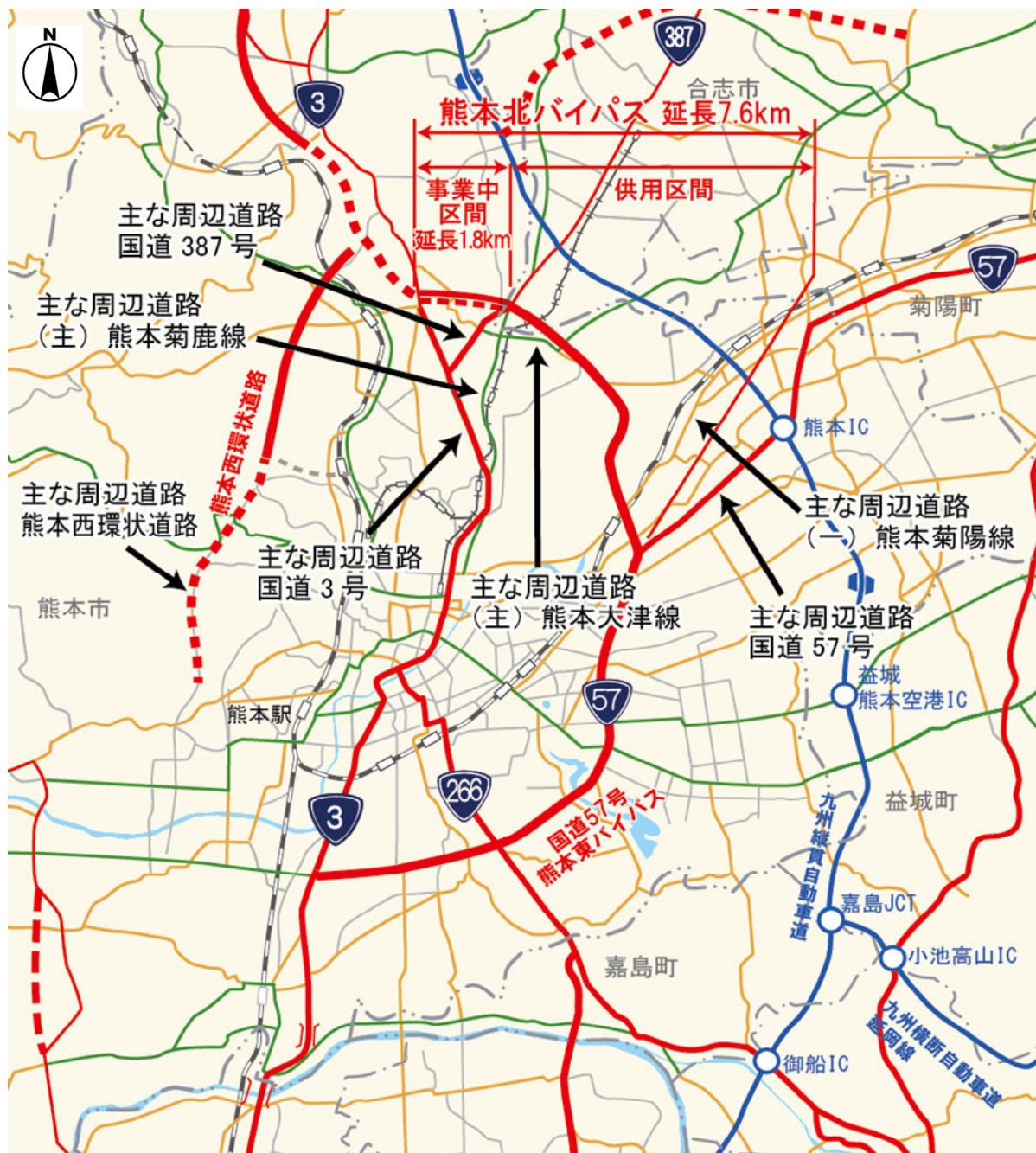
事業名：一般国道3号 熊本北バイパス

(推計時点R12年) (事業全体)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [熊本北バイパス] 【事業中区間】 : 1.8km	交通量	[台/日]	0.00	35,500	
	走行時間	[分]	0.00	3	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	19.58	
①新設・改築道路 [熊本北バイパス] 【供用区間】 : 5.8km	交通量	[台/日]	0.00	40,900	
	走行時間	[分]	0.00	9	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	69.48	
②主な周辺道路	現道(一般国道3号) : 20.5km	交通量	[台/日]	25,900	23,600
		走行時間	[分]	66	63
		走行時間費用	[億円/年]	319.05	275.06
	国道57号東BP : 16.1km	交通量	[台/日]	30,100	27,400
		走行時間	[分]	52	47
		走行時間費用	[億円/年]	251.07	209.30
	(主)熊本菊鹿線 : 16.3km	交通量	[台/日]	11,500	7,200
		走行時間	[分]	77	51
		走行時間費用	[億円/年]	145.45	56.13
	(主)熊本大津線 : 9.5km	交通量	[台/日]	16,000	13,100
		走行時間	[分]	50	41
		走行時間費用	[億円/年]	130.94	96.24
	(一)熊本菊陽線 : 10km	交通量	[台/日]	16,100	12,600
		走行時間	[分]	52	38
		走行時間費用	[億円/年]	128.21	82.52
	国道387号 : 13.2km	交通量	[台/日]	11,800	8,600
		走行時間	[分]	23	22
		走行時間費用	[億円/年]	50.08	34.21
	熊本西環状道路 : 9.7km	交通量	[台/日]	22,400	20,800
		走行時間	[分]	19	18
		走行時間費用	[億円/年]	83.07	71.34
③その他道路合計 3262.6km	走行時間費用	[億円/年]	8,234.37	8,197.25	

			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 : 3365.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	9,342.24	9,111.11	231.13

事業名：一般国道3号 熊本北バイパス



交通状況の変化

様式-3①

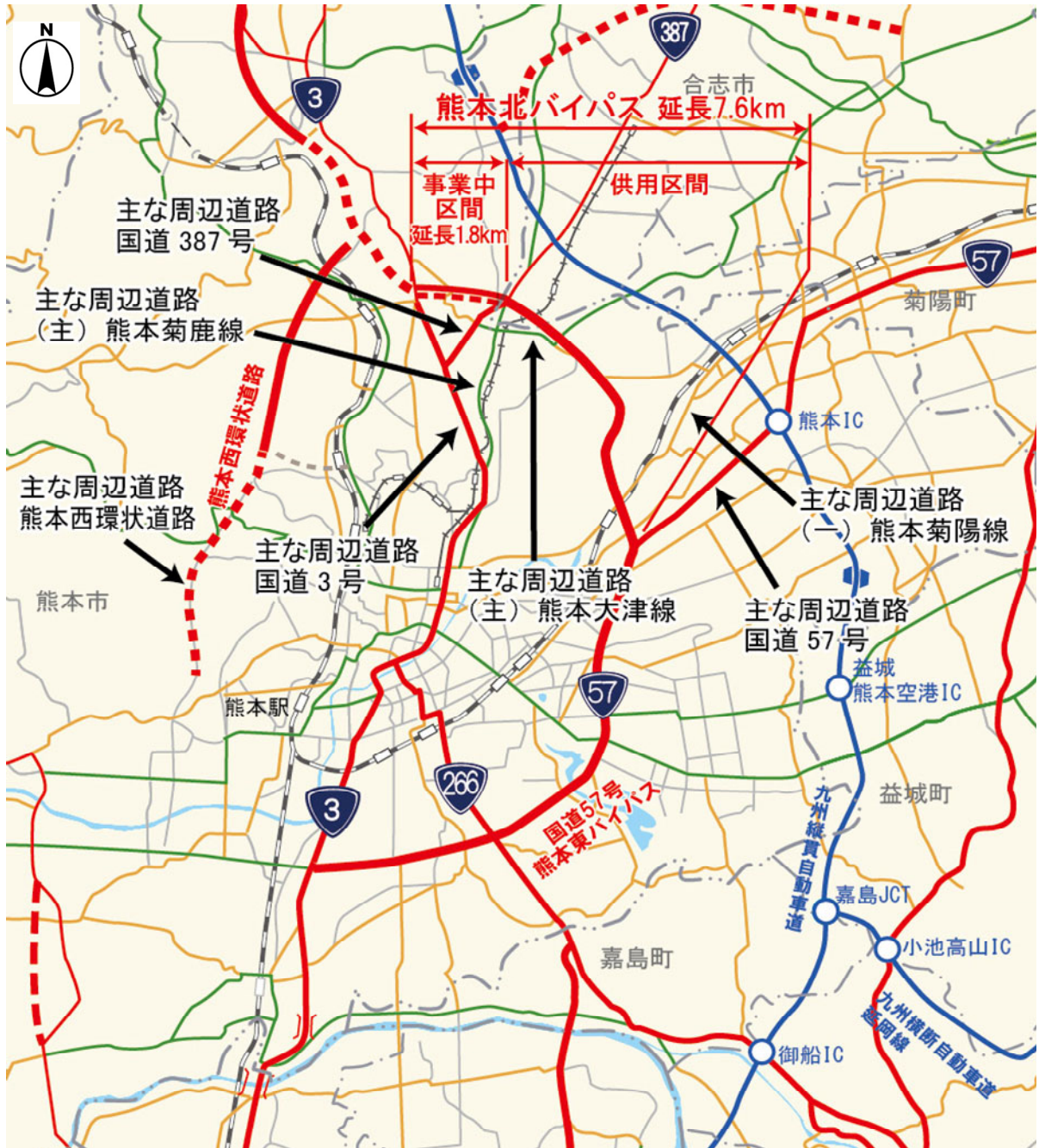
事業名：一般国道3号 熊本北バイパス

(推計時点R12年) (残事業)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [熊本北バイパス] 【事業中区間】 : 1.8km	交通量	[台/日]	11,500	35,500	
	走行時間	[分]	7	3	
	走行時間費用	[億円/年]	15.59	19.58	
①新設・改築道路 [熊本北バイパス] 【供用区間】 : 5.8km	交通量	[台/日]	32,500	40,900	
	走行時間	[分]	8	9	
	走行時間費用	[億円/年]	46.54	69.48	
②主な周辺道路	現道(一般 国道3号) : 20.5km	交通量	[台/日]	24,800	23,600
		走行時間	[分]	64	63
		走行時間費用	[億円/年]	295.37	275.06
	国道57号 東BP : 16.1km	交通量	[台/日]	27,900	27,400
		走行時間	[分]	48	47
		走行時間費用	[億円/年]	216.72	209.30
	(主)熊本 菊鹿線 : 16.3km	交通量	[台/日]	8,500	7,200
		走行時間	[分]	57	51
		走行時間費用	[億円/年]	81.32	56.13
	(主)熊本 大津線 : 9.5km	交通量	[台/日]	13,700	13,100
		走行時間	[分]	44	41
		走行時間費用	[億円/年]	101.49	96.24
	(一)熊本 菊陽線 : 10km	交通量	[台/日]	12,900	12,600
		走行時間	[分]	41	38
		走行時間費用	[億円/年]	84.98	82.52
	国道387号 : 13.2km	交通量	[台/日]	9,500	8,600
		走行時間	[分]	22	22
		走行時間費用	[億円/年]	38.59	34.21
	熊本西環 状道路 : 9.7km	交通量	[台/日]	22,100	20,800
		走行時間	[分]	19	18
		走行時間費用	[億円/年]	81.94	71.34
③その他道路合計 3262.6km	走行時間費用	[億円/年]	8,202.06	8,197.25	

			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 : 3365.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	9,164.61	9,111.11	53.50

事業名：一般国道3号 熊本北バイパス



費用便益分析の条件

事業名: 一般国道3号 熊本北バイパス

(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	令和3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) ()台トリップ/日 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	交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量(Qmax~Qmin)の路線等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"/>	

事業名：一般国道3号 熊本北バイパス

(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 熊本北バイパス

(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 checked="" type="checkbox"/>	
		標準投資パターンを採用	<input 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費実績に基づき算出		
	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 熊本北バイパス (事業全体)				単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)	
				0.56	7.6	4.29	
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	現在単価	単純単価	現在単価
-18年目	S 49	6.3178	69.0	0.30	2.78		
-17年目	S 50	6.0748	72.9	0.20	1.69		
-16年目	S 51	5.8412	79.1	2.50	18.69		
-15年目	S 52	5.6165	83.8	3.10	21.01		
-14年目	S 53	5.4005	87.4	0.10	0.63		
-13年目	S 54	5.1928	89.6	0.10	0.59		
-12年目	S 55	4.9931	95.3	0.15	0.80		
-11年目	S 56	4.8010	97.8	1.50	7.46		
-10年目	S 57	4.6164	98.9	4.35	20.56		
-9年目	S 58	4.4388	99.8	9.60	43.19		
-8年目	S 59	4.2681	101.8	13.40	56.84		
-7年目	S 60	4.1039	102.6	8.80	35.62		
-6年目	S 61	3.9461	104.4	11.90	45.53		
-5年目	S 62	3.7943	104.1	20.10	74.11		
-4年目	S 63	3.6484	104.7	19.37	68.30		
-3年目	H 1	3.5081	107.5	23.55	77.80		
-2年目	H 2	3.3731	109.9	27.22	84.57		
-1年目	H 3	3.2434	112.5	29.19	85.15		
部分供用	H 4	3.1187	114.1	34.33	94.97	0.68	1.88
1年目	H 5	2.9987	114.4	29.32	77.76	0.68	1.80
2年目	H 6	2.8834	114.3	28.23	72.08	0.68	1.74
3年目	H 7	2.7725	113.7	40.42	99.75	0.68	1.68
4年目	H 8	2.6658	113.2	27.79	66.23	0.68	1.62
5年目	H 9	2.5633	114.2	15.34	34.85	0.68	1.54
6年目	H 10	2.4647	113.6	42.64	93.62	0.68	1.49
部分供用(7年目)	H 11	2.3699	112.0	36.08	77.27	1.71	3.67
8年目	H 12	2.2788	110.7	30.47	63.47	1.71	3.57
9年目	H 13	2.1911	109.4	17.95	36.38	1.71	3.47
10年目	H 14	2.1068	107.6	36.10	71.54	1.71	3.40
11年目	H 15	2.0258	106.1	20.04	38.73	1.71	3.31
部分供用(12年目)	H 16	1.9479	105.0	15.51	29.12	2.08	3.90
13年目	H 17	1.8730	103.7	27.21	49.74	2.08	3.79
14年目	H 18	1.8009	103.0	26.17	46.31	2.08	3.67
15年目	H 19	1.7317	102.1	31.77	54.53	2.08	3.56
部分供用(16年目)	H 20	1.6651	101.6	21.21	35.17	2.98	4.94
17年目	H 21	1.6010	100.3	14.26	23.03	2.98	4.82
18年目	H 22	1.5395	98.6	13.07	20.66	2.98	4.71
19年目	H 23	1.4802	97.2	9.84	15.17	2.98	4.59
20年目	H 24	1.4233	96.4	13.62	20.35	2.98	4.45
21年目	H 25	1.3686	96.4	14.49	20.82	2.98	4.28
22年目	H 26	1.3159	98.7	9.40	12.68	2.98	4.02
部分供用(23年目)	H 27	1.2653	100.2	6.48	8.28	3.69	4.72
24年目	H 28	1.2167	100.3	14.62	17.95	3.69	4.54
25年目	H 29	1.1699	100.5	8.87	10.45	3.69	4.35
26年目	H 30	1.1249	100.4	11.81	13.39	3.69	4.19
27年目	R 1	1.0816	101.2	7.46	8.06	3.69	4.00
28年目	R 2	1.0400	101.2	5.90	6.14	3.69	3.84
29年目	R 3	1.0000	101.2	1.85	1.85	3.69	3.69
30年目	R 4	0.9615	101.2	2.73	2.62	3.69	3.55
供用開始(31年目)	R 5	0.9246	101.2			3.90	3.61
32年目	R 6	0.8890	101.2			3.90	3.47
33年目	R 7	0.8548	101.2			3.90	3.33
34年目	R 8	0.8219	101.2			3.90	3.21
35年目	R 9	0.7903	101.2			3.90	3.08
36年目	R 10	0.7599	101.2			3.90	2.96
37年目	R 11	0.7307	101.2			3.90	2.85
38年目	R 12	0.7026	101.2			3.90	2.74
39年目	R 13	0.6756	101.2			3.90	2.63
40年目	R 14	0.6496	101.2			3.90	2.53
41年目	R 15	0.6246	101.2			3.90	2.44
42年目	R 16	0.6006	101.2			3.90	2.34
43年目	R 17	0.5775	101.2			3.90	2.25
44年目	R 18	0.5553	101.2			3.90	2.17
45年目	R 19	0.5339	101.2			3.90	2.08
46年目	R 20	0.5134	101.2			3.90	2.00
47年目	R 21	0.4936	101.2			3.90	1.93
48年目	R 22	0.4746	101.2			3.90	1.85
49年目	R 23	0.4564	101.2	-234.62	-107.08	3.90	1.78
合計				555.82	1,761.21	146.16	158.06
単純事業費計				790.44		146.16	

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)			
				単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)	
				0.22	1.8	0.40	
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
-1年目	R 4	0.9615	101.2	2.73	2.62		
供用開始年次	R 5	0.9246	101.2			0.36	0.34
1年目	R 6	0.8890	101.2			0.36	0.32
2年目	R 7	0.8548	101.2			0.36	0.31
3年目	R 8	0.8219	101.2			0.36	0.30
4年目	R 9	0.7903	101.2			0.36	0.29
5年目	R 10	0.7599	101.2			0.36	0.28
6年目	R 11	0.7307	101.2			0.36	0.27
7年目	R 12	0.7026	101.2			0.36	0.26
8年目	R 13	0.6756	101.2			0.36	0.25
9年目	R 14	0.6496	101.2			0.36	0.24
10年目	R 15	0.6246	101.2			0.36	0.23
11年目	R 16	0.6006	101.2			0.36	0.22
12年目	R 17	0.5775	101.2			0.36	0.21
13年目	R 18	0.5553	101.2			0.36	0.20
14年目	R 19	0.5339	101.2			0.36	0.19
15年目	R 20	0.5134	101.2			0.36	0.19
16年目	R 21	0.4936	101.2			0.36	0.18
17年目	R 22	0.4746	101.2			0.36	0.17
18年目	R 23	0.4564	101.2			0.36	0.17
19年目	R 24	0.4388	101.2			0.36	0.16
20年目	R 25	0.4220	101.2			0.36	0.15
21年目	R 26	0.4057	101.2			0.36	0.15
22年目	R 27	0.3901	101.2			0.36	0.14
23年目	R 28	0.3751	101.2			0.36	0.14
24年目	R 29	0.3607	101.2			0.36	0.13
25年目	R 30	0.3468	101.2			0.36	0.13
26年目	R 31	0.3335	101.2			0.36	0.12
27年目	R 32	0.3207	101.2			0.36	0.12
28年目	R 33	0.3083	101.2			0.36	0.11
29年目	R 34	0.2965	101.2			0.36	0.11
30年目	R 35	0.2851	101.2			0.36	0.10
31年目	R 36	0.2741	101.2			0.36	0.10
32年目	R 37	0.2636	101.2			0.36	0.10
33年目	R 38	0.2534	101.2			0.36	0.09
34年目	R 39	0.2437	101.2			0.36	0.09
35年目	R 40	0.2343	101.2			0.36	0.09
36年目	R 41	0.2253	101.2			0.36	0.08
37年目	R 42	0.2166	101.2			0.36	0.08
38年目	R 43	0.2083	101.2			0.36	0.08
39年目	R 44	0.2003	101.2			0.36	0.07
40年目	R 45	0.1926	101.2			0.36	0.07
41年目	R 46	0.1852	101.2			0.36	0.07
42年目	R 47	0.1780	101.2			0.36	0.06
43年目	R 48	0.1712	101.2			0.36	0.06
44年目	R 49	0.1646	101.2			0.36	0.06
45年目	R 50	0.1583	101.2			0.36	0.06
46年目	R 51	0.1522	101.2			0.36	0.06
47年目	R 52	0.1463	101.2			0.36	0.05
48年目	R 53	0.1407	101.2			0.36	0.05
49年目	R 54	0.1353	101.2			0.36	0.05
合計				2.73	2.62	18.18	7.51
単純事業費計				2.73		18.18	

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。

箇所名：一般国道3号 熊本北バイパス（事業全体）

便益の現在価値算定表

年次 部分供用	年度 (基準年) R03	総走行台下の年次別伸び率 (南九州70%)			割引率 (A)	GDP デフレーター	走行時間短縮便益(億円)			走行経費減少便益(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	乗用車類	小型貨物	普通貨物	①	②	③	現在価値 (A)×②	現在価値 (B)×③	現在価値 割合率(%)
		1.02273	1.02273	1.02273			1.02273	8.26	2.92	0.64	11.82	32.71	1.35	0.21	0.57	13.38	37.01	13.38	37.01
H 4	1.02276	1.02563	1.04630	1.04630	3.1187	114.1	8.78	2.92	0.64	11.82	32.71	1.35	0.21	0.57	13.38	37.01	13.38	37.01	
H 5	1.05361	1.02499	1.04425	1.04425	2.9987	114.4	8.26	2.99	0.66	12.43	32.96	1.42	0.22	0.57	14.06	37.30	14.06	37.30	
H 6	1.05008	0.98930	1.02460	1.02460	2.8834	114.3	9.29	3.07	0.67	13.03	33.27	1.49	0.23	0.58	14.74	37.64	14.74	37.64	
H 7	1.04769	0.98918	1.02401	1.02401	2.7725	113.7	9.76	3.03	0.67	13.46	33.21	1.53	0.23	0.57	15.22	37.56	15.22	37.56	
H 8	1.04552	0.98907	1.02345	1.02345	2.6658	113.2	10.22	3.00	0.66	13.88	33.09	1.58	0.24	0.56	15.70	37.41	15.70	37.41	
H 9	1.04354	0.98895	1.02291	1.02291	2.5633	114.2	10.69	2.97	0.65	14.31	32.50	1.62	0.24	0.55	16.17	36.74	16.17	36.74	
H 10	1.04172	0.98882	1.02240	1.02240	2.4647	113.6	11.15	2.93	0.64	14.73	32.35	1.67	0.25	0.54	16.65	36.56	16.65	36.56	
H 11	1.03981	0.98869	1.02189	1.02189	2.3699	112.0	41.92	2.93	0.64	15.17	32.16	1.71	0.25	0.54	17.14	36.38	17.14	36.38	
H 12	1.03796	0.98856	1.02138	1.02138	2.2768	110.7	42.92	2.92	0.63	15.60	31.97	1.75	0.25	0.54	17.62	36.21	17.62	36.21	
H 13	1.03623	0.98843	1.02088	1.02088	2.1911	109.4	43.92	2.91	0.63	16.03	31.78	1.79	0.25	0.54	18.10	36.04	18.10	36.04	
H 14	1.03457	0.98830	1.02039	1.02039	2.1068	107.6	44.92	2.90	0.63	16.46	31.59	1.83	0.25	0.54	18.58	35.87	18.58	35.87	
H 15	1.03298	0.98817	1.01991	1.01991	2.0258	106.1	45.92	2.89	0.62	16.89	31.43	1.87	0.25	0.54	19.06	35.70	19.06	35.70	
H 16	1.03146	0.98804	1.01944	1.01944	1.9479	105.0	46.92	2.88	0.62	17.32	31.28	1.91	0.25	0.54	19.54	35.53	19.54	35.53	
H 17	1.02999	0.98791	1.01897	1.01897	1.8730	103.7	47.92	2.87	0.62	17.75	31.13	1.95	0.25	0.54	20.02	35.36	20.02	35.36	
H 18	1.02857	0.98778	1.01851	1.01851	1.8009	103.0	48.92	2.86	0.61	18.18	30.98	1.99	0.25	0.54	20.50	35.19	20.50	35.19	
H 19	1.02719	0.98765	1.01805	1.01805	1.7317	102.1	49.92	2.85	0.61	18.61	30.83	2.03	0.25	0.54	20.98	35.02	20.98	35.02	
H 20	1.02585	0.98752	1.01760	1.01760	1.6651	101.6	50.92	2.84	0.61	19.04	30.68	2.07	0.25	0.54	21.46	34.85	21.46	34.85	
H 21	1.02456	0.98739	1.01715	1.01715	1.6010	100.3	51.92	2.83	0.61	19.47	30.53	2.11	0.25	0.54	21.94	34.68	21.94	34.68	
H 22	1.02332	0.98726	1.01670	1.01670	1.5395	98.6	52.92	2.82	0.61	19.90	30.38	2.15	0.25	0.54	22.42	34.51	22.42	34.51	
H 23	1.02214	0.98713	1.01625	1.01625	1.4802	96.4	53.92	2.81	0.61	20.33	30.23	2.19	0.25	0.54	22.90	34.34	22.90	34.34	
H 24	1.02101	0.98700	1.01580	1.01580	1.4233	94.4	54.92	2.80	0.61	20.76	30.08	2.23	0.25	0.54	23.38	34.17	23.38	34.17	
H 25	1.02003	0.98687	1.01535	1.01535	1.3688	94.4	55.92	2.79	0.61	21.19	29.93	2.27	0.25	0.54	23.86	34.00	23.86	34.00	
H 26	1.01914	0.98674	1.01490	1.01490	1.3159	96.4	56.92	2.78	0.61	21.62	29.78	2.31	0.25	0.54	24.34	33.83	24.34	33.83	
H 27	1.01832	0.98661	1.01445	1.01445	1.2653	100.2	57.92	2.77	0.61	22.05	29.63	2.35	0.25	0.54	24.82	33.66	24.82	33.66	
H 28	1.01755	0.98648	1.01400	1.01400	1.2167	100.3	58.92	2.76	0.61	22.48	29.48	2.39	0.25	0.54	25.30	33.49	25.30	33.49	
H 29	1.01683	0.98635	1.01355	1.01355	1.1699	100.5	59.92	2.75	0.61	22.91	29.33	2.43	0.25	0.54	25.78	33.32	25.78	33.32	
H 30	1.01615	0.98622	1.01310	1.01310	1.1249	100.4	60.92	2.74	0.61	23.34	29.18	2.47	0.25	0.54	26.26	33.15	26.26	33.15	
R 1	1.01551	0.98609	1.01265	1.01265	1.0816	101.2	61.92	2.73	0.61	23.77	29.03	2.51	0.25	0.54	26.74	32.98	26.74	32.98	
R 2	1.01492	0.98596	1.01220	1.01220	1.0400	101.2	62.92	2.72	0.61	24.20	28.88	2.55	0.25	0.54	27.22	32.81	27.22	32.81	
R 3	1.01437	0.98583	1.01175	1.01175	1.0000	101.2	63.92	2.71	0.61	24.63	28.73	2.59	0.25	0.54	27.70	32.64	27.70	32.64	
R 4	1.01386	0.98570	1.01130	1.01130	0.9657	101.2	64.92	2.70	0.61	25.06	28.58	2.63	0.25	0.54	28.18	32.47	28.18	32.47	
R 5	1.01337	0.98557	1.01085	1.01085	0.9365	101.2	65.92	2.69	0.61	25.49	28.43	2.67	0.25	0.54	28.66	32.30	28.66	32.30	
R 6	1.01292	0.98544	1.01040	1.01040	0.9126	101.2	66.92	2.68	0.61	25.92	28.28	2.71	0.25	0.54	29.14	32.13	29.14	32.13	
R 7	1.01250	0.98531	1.00995	1.00995	0.8948	101.2	67.92	2.67	0.61	26.35	28.13	2.75	0.25	0.54	29.62	31.96	29.62	31.96	
R 8	1.01211	0.98518	1.00950	1.00950	0.8829	101.2	68.92	2.66	0.61	26.78	27.98	2.79	0.25	0.54	30.10	31.79	30.10	31.79	
R 9	1.01174	0.98505	1.00905	1.00905	0.8764	101.2	69.92	2.65	0.61	27.21	27.83	2.83	0.25	0.54	30.58	31.62	30.58	31.62	
R 10	1.01140	0.98492	1.00860	1.00860	0.8748	101.2	70.92	2.64	0.61	27.64	27.68	2.87	0.25	0.54	31.06	31.45	31.06	31.45	
R 11	1.01110	0.98479	1.00815	1.00815	0.8748	101.2	71.92	2.63	0.61	28.07	27.53	2.91	0.25	0.54	31.54	31.28	31.54	31.28	
R 12	1.01082	0.98466	1.00770	1.00770	0.8753	101.2	72.92	2.62	0.61	28.50	27.38	2.95	0.25	0.54	32.02	31.11	32.02	31.11	
R 13	1.01057	0.98453	1.00725	1.00725	0.8764	101.2	73.92	2.61	0.61	28.93	27.23	2.99	0.25	0.54	32.50	30.94	32.50	30.94	
R 14	1.01034	0.98440	1.00680	1.00680	0.8781	101.2	74.92	2.60	0.61	29.36	27.08	3.03	0.25	0.54	32.98	30.77	32.98	30.77	
R 15	1.01012	0.98427	1.00635	1.00635	0.8804	101.2	75.92	2.59	0.61	29.79	26.93	3.07	0.25	0.54	33.46	30.60	33.46	30.60	
R 16	1.01000	0.98414	1.00590	1.00590	0.8833	101.2	76.92	2.58	0.61	30.22	26.78	3.11	0.25	0.54	33.94	30.43	33.94	30.43	
R 17	1.00989	0.98401	1.00545	1.00545	0.8868	101.2	77.92	2.57	0.61	30.65	26.63	3.15	0.25	0.54	34.42	30.26	34.42	30.26	
R 18	1.00979	0.98388	1.00500	1.00500	0.8909	101.2	78.92	2.56	0.61	31.08	26.48	3.19	0.25	0.54	34.90	30.09	34.90	30.09	
R 19	1.00970	0.98375	1.00455	1.00455	0.8956	101.2	79.92	2.55	0.61	31.51	26.33	3.23	0.25	0.54	35.38	29.92	35.38	29.92	
R 20	1.00962	0.98362	1.00410	1.00410	0.9009	101.2	80.92	2.54	0.61	31.94	26.18	3.27	0.25	0.54	35.86	29.75	35.86	29.75	
R 21	1.00955	0.98349	1.00365	1.00365	0.9068	101.2	81.92	2.53	0.61	32.37	26.03	3.31	0.25	0.54	36.34	29.58	36.34	29.58	
R 22	1.00949	0.98336	1.00320	1.00320	0.9133	101.2	82.92	2.52	0.61	32.80	25.88	3.35	0.25	0.54	36.82	29.41	36.82	29.41	
R 23	1.00944	0.98323	1.00275	1.00275	0.9204	101.2	83.92	2.51	0.61	33.23	25.73	3.39	0.25	0.54	37.30	29.24	37.30	29.24	
合計						4,871.13	1,050.97	799.76	6,721.86	6,526.75	457.18	628.20	61.72	134.91	135.54	7,484.97	7,274.02		

節所名：一般国道3号 熊本北バイパス (既事業)

便益の現在価値算定表

年度 (暦年)	走行台平均の年次別伸び率 (南九州7ロー)			割引率 (A)	GDP デフレータ	走行時間短縮便益(億円)				走行経費減少便益(億円)				事故減少便益(億円)			合計	
	乗用車	小型貨物	普通貨物			全重	乗用車	小型貨物	普通貨物	①×(A)	②計	①×(A)	②計	現在価値 (A)×②	③	現在価値 (A)×③	乗益合計 (①~③)	現在価値 割引率4%
14年目	R 5	0.99726	0.98570	1.00416	0.99563	101.2	27.94	7.34	6.51	41.79	38.64	3.77	1.93	3.48	1.78	47.32	43.91	
15年目	R 6	0.99726	0.98570	1.00416	0.99561	101.2	27.86	7.24	6.54	41.84	37.02	3.76	1.92	3.34	1.71	47.32	42.07	
16年目	R 7	0.99725	0.98549	1.00412	0.99559	101.2	27.78	7.14	6.57	41.99	35.46	3.75	1.91	3.20	1.63	47.15	40.30	
17年目	R 8	0.99724	0.98528	1.00411	0.99557	101.2	27.71	7.03	6.59	42.13	33.97	3.74	1.90	3.07	1.56	46.97	38.61	
18年目	R 9	0.99723	0.98506	1.00409	0.99555	101.2	27.63	6.93	6.62	42.25	32.55	3.73	1.89	2.95	1.50	46.80	36.99	
19年目	R 10	0.99723	0.98483	1.00407	0.99553	101.2	27.55	6.83	6.65	42.38	31.18	3.72	1.88	2.83	1.43	46.63	35.44	
20年目	R 11	0.99722	0.98460	1.00406	0.99551	101.2	27.48	6.72	6.67	42.50	29.87	3.71	1.88	2.71	1.37	46.46	33.95	
21年目	R 12	0.99148	0.99134	0.99776	0.99218	101.2	36.58	7.41	9.51	53.50	37.59	3.33	2.28	3.30	2.28	60.48	42.49	
22年目	R 13	0.99141	0.99127	0.99775	0.99212	101.2	36.27	7.34	9.49	53.11	35.88	3.30	2.26	3.15	2.26	60.03	40.56	
23年目	R 14	0.99133	0.99119	0.99775	0.99206	101.2	35.96	7.28	9.47	52.71	34.24	3.27	2.24	3.01	2.24	59.58	38.70	
24年目	R 15	0.99126	0.99111	0.99774	0.99200	101.2	35.65	7.21	9.45	52.31	32.68	3.25	2.23	2.87	2.23	59.13	36.93	
25年目	R 16	0.99118	0.99103	0.99774	0.99193	101.2	35.34	7.15	9.43	51.92	31.18	3.22	2.22	2.74	2.21	58.68	35.24	
26年目	R 17	0.99110	0.99095	0.99773	0.99187	101.2	35.03	7.09	9.41	51.52	29.75	3.19	2.19	2.61	2.19	58.23	33.63	
27年目	R 18	0.99102	0.99087	0.99773	0.99180	101.2	34.71	7.02	9.39	51.12	28.39	3.16	2.18	2.49	2.17	57.78	32.09	
28年目	R 19	0.99094	0.99078	0.99772	0.99173	101.2	34.40	6.96	9.36	50.73	27.08	3.13	2.15	2.38	2.15	57.33	30.61	
29年目	R 20	0.99086	0.99070	0.99772	0.99166	101.2	34.09	6.89	9.34	50.33	25.84	3.10	2.14	2.27	2.14	56.89	29.20	
30年目	R 21	0.99077	0.99061	0.99771	0.99159	101.2	33.78	6.83	9.32	49.93	24.65	3.07	2.12	2.17	2.12	56.44	27.86	
31年目	R 22	0.99069	0.99052	0.99771	0.99152	101.2	33.47	6.77	9.30	49.53	23.51	3.05	2.07	2.10	2.10	55.99	26.57	
32年目	R 23	0.99060	0.99043	0.99770	0.99145	101.2	33.16	6.70	9.28	49.14	22.43	3.02	2.07	1.97	2.08	55.54	25.35	
33年目	R 24	0.99051	0.99034	0.99770	0.99138	101.2	32.84	6.64	9.26	48.74	21.39	2.99	2.03	1.88	2.07	55.09	24.17	
34年目	R 25	0.99042	0.99024	0.99769	0.99130	101.2	32.53	6.57	9.24	48.34	20.40	2.96	2.02	1.79	2.05	54.64	23.06	
35年目	R 26	0.99033	0.99015	0.99768	0.99122	101.2	32.22	6.51	9.22	47.95	19.45	2.93	2.03	1.71	2.03	54.19	21.98	
36年目	R 27	0.99023	0.99005	0.99768	0.99115	101.2	31.91	6.44	9.19	47.55	18.55	2.90	2.01	1.63	2.01	53.74	20.96	
37年目	R 28	0.99014	0.98995	0.99768	0.99107	101.2	31.60	6.38	9.17	47.15	17.69	2.88	1.99	1.55	1.99	53.29	19.99	
38年目	R 29	0.99004	0.98985	0.99767	0.99099	101.2	31.29	6.32	9.15	46.75	16.88	2.85	1.98	1.48	1.98	52.84	19.06	
39年目	R 30	0.98994	0.98974	0.99766	0.99091	101.2	30.97	6.25	9.13	46.36	16.08	2.82	1.96	1.41	1.96	52.39	18.17	
40年目	R 31	0.98984	0.98964	0.99766	0.99082	101.2	30.66	6.19	9.11	45.96	15.33	2.79	1.94	1.35	1.94	51.94	17.32	
41年目	R 32	0.98973	0.98953	0.99765	0.99074	101.2	30.35	6.12	9.09	45.56	14.61	2.76	1.92	1.29	1.92	51.49	16.51	
42年目	R 33	0.98962	0.98942	0.99765	0.99065	101.2	30.04	6.06	9.07	45.17	13.92	2.73	1.90	1.22	1.90	51.04	15.74	
43年目	R 34	0.98952	0.98930	0.99764	0.99056	101.2	29.73	6.00	9.04	44.77	13.27	2.71	1.89	1.17	1.89	50.59	15.00	
44年目	R 35	0.98940	0.98919	0.99764	0.99047	101.2	29.42	5.93	9.02	44.37	12.65	2.68	1.87	1.11	1.87	50.14	14.30	
45年目	R 36	0.98929	0.98907	0.99763	0.99038	101.2	29.10	5.87	9.00	43.97	12.05	2.65	1.85	1.06	1.85	49.69	13.62	
46年目	R 37	0.98917	0.98895	0.99763	0.99029	101.2	28.79	5.80	8.98	43.58	11.49	2.62	1.83	1.01	1.83	49.24	12.98	
47年目	R 38	0.98906	0.98883	0.99762	0.99019	101.2	28.48	5.74	8.96	43.18	10.94	2.59	1.82	0.96	1.82	48.80	12.36	
48年目	R 39	0.98894	0.98870	0.99761	0.99009	101.2	28.17	5.67	8.94	42.78	10.43	2.56	1.80	0.92	1.80	48.35	11.78	
49年目	R 40	0.98881	0.98857	0.99761	0.99000	101.2	27.86	5.61	8.92	42.39	9.93	2.54	1.78	0.87	1.78	47.90	11.22	
50年目	R 41	0.98869	0.98844	0.99760	0.98989	101.2	27.55	5.55	8.90	41.99	9.46	2.51	1.76	0.83	1.76	47.45	10.69	
51年目	R 42	0.98856	0.98830	0.99760	0.98979	101.2	27.23	5.48	8.87	41.59	9.01	2.48	1.74	0.79	1.74	47.00	10.18	
52年目	R 43	0.98842	0.98816	0.99759	0.98969	101.2	26.92	5.42	8.85	41.19	8.58	2.45	1.73	0.76	1.73	46.55	9.70	
53年目	R 44	0.98829	0.98802	0.99759	0.98958	101.2	26.61	5.35	8.83	40.80	8.17	2.42	1.71	0.73	1.71	46.10	9.23	
54年目	R 45	0.98815	0.98788	0.99758	0.98947	101.2	26.30	5.29	8.81	40.40	7.78	2.39	1.69	0.69	1.69	45.65	8.79	
55年目	R 46	0.98801	0.98773	0.99757	0.98936	101.2	25.99	5.23	8.79	40.00	7.41	2.37	1.67	0.65	1.67	45.20	8.37	
56年目	R 47	0.98786	0.98758	0.99757	0.98924	101.2	25.68	5.16	8.77	39.61	7.05	2.34	1.66	0.62	1.66	44.75	7.97	
57年目	R 48	0.98771	0.98742	0.99756	0.98913	101.2	25.36	5.10	8.75	39.21	6.71	2.31	1.64	0.59	1.64	44.30	7.58	
58年目	R 49	0.98756	0.98726	0.99756	0.98901	101.2	25.05	5.03	8.72	38.81	6.39	2.28	1.62	0.56	1.62	43.85	7.22	
59年目	R 50	0.98740	0.98710	0.99755	0.98888	101.2	24.74	4.97	8.70	38.41	6.08	2.25	1.60	0.54	1.60	43.40	6.87	
60年目	R 51	0.98724	0.98693	0.99754	0.98876	101.2	24.43	4.91	8.68	38.02	5.79	2.22	1.58	0.51	1.58	42.95	6.54	
61年目	R 52	0.98708	0.98675	0.99754	0.98863	101.2	24.12	4.84	8.66	37.62	5.50	2.20	1.57	0.50	1.57	42.50	6.22	
62年目	R 53	0.98691	0.98658	0.99753	0.98850	101.2	23.81	4.78	8.64	37.22	5.24	2.17	1.55	0.46	1.55	42.05	5.92	
63年目	R 54	0.98673	0.98639	0.99753	0.98837	101.2	23.49	4.71	8.62	36.83	4.98	2.14	1.53	0.44	1.53	41.60	5.63	
合計							1,485,65	309,81	435,99	2,231,44	945,09	134,84	19,82	42,32	40,87	2,523,65	1,069,63	