#### 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	国道3号 鳥栖久留米道路
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		全事業: 費用便益比 (B/C) =1.8 (経済的純現在価値 (B-C) =220億円)、経済的内部収益率 (EIRR) =7.4%) 残事業: 費用便益比 (B/C) =2.7 (経済的純現在価値 (B-C) =309億円)、経済的内部収益率 (EIRR) =12%)	

#### ●事業の効果や必要性を評価するための指標

Ī	<b>汝策目標</b>	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(佐賀県鳥栖市高田町~福岡県久留米市東合川五丁目) 並行区間等の洪滞損失時間 : 51.1万人・時間/年 並行区間等の渋滞損失制減率 : 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/日以上の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	並行する国道3号(現道)を通る路線バスの利便性が向上(西鉄鳥栖⇒西鉄久留米駅 17便/日) [全事業・残事業]約3分短縮[整備前約32分⇒整備後約29分]:国道3号鳥栖久留米道路(佐賀県鳥栖市高田町~福岡県久留米市東合川五丁目)
		■ 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	新鳥栖駅(九州新幹線、長崎本線)へのアクセス向上が見込まれる(久留米市田主丸総合支所→新鳥栖駅) [全事業・残事業]約11分短縮[整備前約59分→整備後約48分]:国道3号鳥栖久留米道路(佐賀県鳥栖市高田町〜福岡県久留米市東合川五丁目)
		□ 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	
		□ 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	
		□ 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	□ 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		□ 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	鳥栖久留米道路の一部区間がDID区域を通過(平成22年国勢調査DID区域)
		対象区間が現在連絡道路がない住宅宅地開発(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	
	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) としての位置づけ有り	
		□ 地域高規格道路の位置づけあり	
		□ 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	
		□ 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を解消する	
		□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		■ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	/人女市→鳥栖市 [全事業・残事業]約10分短縮[整備前約58分⇒整備後約48分]:国道3号鳥栖久留米道路(佐賀県鳥栖市高田町~福岡県久留米市東合川五丁 目)
	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る地区を解消する	
		□ 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	
		□ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	
		□ 特別立法に基づく事業である	
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
		□ 歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である	
2. 暮らし	歩行者・自転車 のための生活空 間の形成	□ 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/日以上の全てに該当する区間において、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	
		□ パリアフリー新法に基づく特定道路が新たにパ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		
		□ 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	
	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が見込まれる	

3. 安全	安全な生活環境 の確保	■ 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	事業実施前後の現道における死傷事故率500件/億台キロ以上である区間・箇所 (2箇所:最大631件/億台キロ, 国道3号 佐賀県鳥栖市高田町〜福岡県久留米市東合川五丁目)
		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学童、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	□ 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	
		■ 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	国道3号:緊急輸送道路ネットワーク計画(福岡県、佐賀県)において、第一次緊急輸送道路に位置付けられている
		□ 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	
		□ 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)	
		□ 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	
		□ 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	
		□ 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		□ 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	
		□ 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	● 対象道路の整備により削減される自動車からの002排出量	CO <sub>2</sub> 排出削減量:5,539 t-CO <sub>2</sub> /年 (全事業・残事業)
	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	評価対象区間(現道):国道3号(佐賀県鳥栖市高田町~福岡県久留米市東合川五丁目) 排出削減量:18.1 t -NOx/年、排出削減率:約8割削減 (全事業・残事業)
		● 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):国道3号(佐賀県鳥栖市高田町~福岡県久留米市東合川五丁目) 排出削減量:1.2 t - SPM/年、排出削減率:約8割削減 (全事業・残事業)
		□ 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	
		□ 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	□ 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	
		■ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	都市計画道路東合川野伏間線と連結する路線である
		□ 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		□ 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・B P・そ の他の別
国道3号	鳥栖久留米道路	4. 5km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
20, 400~28, 700	4	九州地方整備局

# ①費用

	事業費	維持管理費	숨 計
基 準 年		平成26年度	
単純合計	285億円	49億円	335億円
うち残事業分	201億円	49億円	250億円
基準年における 現在価値 (C)	257億円	17億円	274億円
うち残事業分	168億円	17億円	185億円

#### 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		平成26年度		
供用年	平成32年度			
単年便益 (初年便益)	19億円	1.6億円	0.47億円	21億円
基準年における 現在価値(B)	434億円	46億円	15億円	494億円
うち残事業分	434億円	46億円	15億円	494億円

#### 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)	220億円
経済的内部収益率(事業全体)	7. 4%
費用便益比(残事業)	2. 7
経済的純現在価値(残事業)	309億円
経済的内部収益率 (残事業)	12%

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	20, 400~28, 700	±10%	1.6 ~ 2.0
事業費	285億円	±10%	1.7 ~ 1.9
事業期間	18年	±20%	1.7 ~ 2.0

## 【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	20, 400~28, 700	±10%	2.4 ~ 2.9
事業費	201億円	±10%	2.4 ~ 2.9
事業期間	10年	±20%	2.4 ~ 2.9

## 交通状況の変化

## 事業名:国道3号 鳥栖久留米道路

(推計時点 H42年) (事業全体・残事業)

				整備なし(A)	整備あり(B)
① 禁 型 .	<b>小</b> 筑	交通量	[台/日]	0.00	25, 300
①新設·改築道路 [鳥栖久留米道路] : 4.5km		走行時間	[分]	0.00	4. 7
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	25
		交通量	[台/日]	25, 800	21, 600
	国道3号 : 5.0km	走行時間	[分]	22	15
		走行時間費用	[億円/年]	102	66
	(主)久留 米基山筑 紫野線 : 4.8km	交通量	[台/日]	24, 600	24, 100
		走行時間	[分]	12	12
		走行時間費用	[億円/年]	48	47
	国道210 号 : 2.9km	交通量	[台/日]	46, 200	43, 700
②主な周 辺道路		走行時間	[分]	4. 7	4. 5
		走行時間費用	[億円/年]	38	35
	国道322	交通量	[台/日]	14, 000	12, 000
	国理322 号 : 4.3km	走行時間	[分]	8. 6	7. 6
	: 4. 3KIII	走行時間費用	[億円/年]	22	17
	(主)久留	交通量	[台/日]	8, 600	6, 200
	米小郡線	走行時間 [分]		5. 5	4. 9
	: 2.7km	走行時間費用	[億円/年]	8. 7	5. 3
	道路合計 75.9km	走行時間費用	[億円/年]	15, 730	15, 726

			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:3,400.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	15, 949	15, 921	27

事業名: 国道3号 鳥栖久留米道路



# 費用便益分析の条件

#### 事業名:国道3号 鳥栖久留米道路

(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20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	
		その他	
		分析対象期間	50年間
5	分析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成26年
	交通流の	1時点のみ推計	<b>■</b> (H42)
	推計時点	複数時点での推計	
		整備の有無それぞれで交通流を推計	_ ,
	10 = 1 = 15 ==	整備の有無のいずれかのみ推計	□有□無
	推計の状況	いずれかのみの推計とした理由を記載の推計の場合	
		道路交通センサスをベースとした自動車OD表	
	推計に用いた	(三段階推定法)	(H17センサス)
	Manichtonic OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	
	00%	(四段階推定法)	
		その他( )	
交		無	
通	明念士で目の	有	
流	開発交通量の 考慮	考慮した開発交通量(トリップ数)	( )台トリップ/日
推計	<b>万</b> 思	有の場合のみ考慮した理由を記載	
		Q-V式を用いた配分	
		転換率式を用いた配分	
		QーV式と転換率式の併用による配分	
		均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	
		簡易手法	
	配分交通量の	小規模事業である	
	推計手法	簡易手法の 採択理由 山間部海岸部で併行道路が少ない	
		その他(	
		簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	
		その他( )	
		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	_
	速度設定の 考え方	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 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	
	-5.7.J	最終配分の速度	
		採用理由を記載	
		その他( )	

# 事業名:国道3号 鳥栖久留米道路

			項目	チェック欄						
		考慮しない								
		考慮する								
	仕口立はの		面的に考慮							
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮							
	が音	考慮する 場合のみ	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							
		考慮しない								
		考慮する								
	巛宝竺にして		採用した通行止め日数	()日						
	災害等による 通行止めの		採用した通行止め日数の考え方を記載							
	影響	考慮する								
		場合のみ	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ま	<b>号え方を記載</b>						
		考慮しない								
		考慮する	T							
			採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	()目						
	冬期交通の		採用した冬期日数の考え万を記載 							
便	影響	考慮する 場合のみ								
		物口0707	冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載							
竹笛			設定の考え方を記載							
の算定										
	交通流推計の 時点以外の		車種別走行台キロの伸び率による設定							
益 の 算 元	一 時点以外の 便益の算定	その他 (								
	124	孝田便益公;								
	車種別時間	独自に設定し	折マニュアルの値を使用 た値を使用							
	価値原単位	<u> </u>	アに 世で 区川							
益の算定										
		費用便益分	· ボマニュアルの値を使用							
	車種別走行 車種別走行		独自に設定した値を使用							
	経費原単位									
	交通事故減少	中央分離帯の								
	便益算定	中央分離帯の								
	走行時間短縮·走		11 MC 13 MEC 0.0							
	行経費減少•交通	考慮する								
	事故減少以外の便	l 7 版 7 型								
	益									
	その他	-								

## 事業名:国道3号 鳥栖久留米道路 <del>重集:</del> (4)

			項目	チェック欄			
		詳細事業計画	国による値を採用				
	事業費	標準投資パタ	マーンを採用				
		その他(概略					
		維持管理費の設	と定根拠を記載				
	維持管理費	当該道路周辺 く	去3年間:H23~H25)に基づ				
	雪寒費	積雪地域また	-は寒冷地域である				
費		考慮しない					
用		考慮する					
の	\\ =\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		事業費を考慮				
算定	当該道路整備が 行われない場合 の費用		維持管理費を考慮				
Æ		考慮する	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)			
		場合のみ					
	その他	•	•				
4.	その他						
<b></b> -							

#### 費用の現在価値算定表

箇所名:国道3号 鳥栖久留米道路(事業全体)

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) 単純価値(億円)

酉川石・田坦3万 局間2	(田小坦四	(尹未土內	-	単価(億円) 0.24	延長(km)     単純価値(億円)       4.5     1.08			
	1 1	割戻率	GDP	事業費			<u></u>	
年次	年度	司庆平	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	
-13年目	H 19	1.3159	97.6	0.95	1.17	平心间间	が江岡區	
-12年目	H 20	1.2653	96.8	0.52	0.62			
-11年目	H 21	1.2167	95.6	9.68	11.25			
-10年目	H 22	1.1699	93.7	4.91	5.60			
-9年目	H 23	1.1249	92.1	12.41	13.84			
-8年目	H 24	1.0816	91.3	24.05	26.02			
-7年目	H 25	1.0400	91.3	14.53	15.11			
-6年目	H 26	1.0000	91.3	17.21	17.21			
-5年目	H 27	0.9615	91.3	21.60	20.77			
-4年目	H 28	0.9246	91.3	38.39	35.50			
-3年目	H 29	0.8890	91.3	37.50	33.34			
-2年目	H 30	0.8548	91.3	24.82	21.21			
-1年目	H 31	0.8219	91.3	13.15	10.81			
供用開始年次	H 32	0.7903	91.3	11.11	8.78	0.84	0.67	
1年目	H 33	0.7599	91.3	13.89	10.55	0.84	0.64	
2年目	H 34	0.7307	91.3	17.59	12.85	0.84	0.62	
3年目	H 35	0.7026	91.3	12.96	9.11	0.84	0.59	
4年目	H 36	0.6756	91.3	10.16	6.86	0.84	0.57	
5年目	H 37	0.6496	91.3			1.00	0.65	
6年目	H 38	0.6246	91.3			1.00	0.62	
7年目	H 39	0.6006	91.3			1.00	0.60	
8年目	H 40	0.5775	91.3			1.00	0.58	
9年目	H 41	0.5553	91.3			1.00	0.56	
10年目	H 42	0.5339	91.3			1.00	0.53	
11年目	H 43	0.5134	91.3			1.00	0.51	
12年目	H 44	0.4936	91.3			1.00	0.49	
13年目	H 45	0.4746	91.3			1.00	0.47	
14年目	H 46	0.4564	91.3			1.00	0.46	
15年目	H 47	0.4388	91.3			1.00	0.44	
16年目	H 48	0.4220	91.3			1.00	0.42	
17年目	H 49	0.4057	91.3			1.00	0.41	
18年目	H 50	0.3901	91.3			1.00	0.39	
19年目	H 51	0.3751	91.3			1.00	0.38	
20年目	H 52	0.3607	91.3			1.00	0.36	
21年目	H 53	0.3468	91.3			1.00	0.35	
22年目	H 54	0.3335	91.3			1.00	0.33	
23年目	H 55	0.3207	91.3			1.00	0.32	
24年目 25年目	H 56 H 57	0.3083 0.2965	91.3			1.00 1.00	0.31	
26年目	H 57 H 58	0.2851	91.3 91.3			1.00	0.30 0.29	
27年目	H 59	0.2741	91.3			1.00	0.29	
28年目	H 60	0.2636	91.3			1.00		
29年目	H 61	0.2534	91.3			1.00	0.26 0.25	
30年目	H 62	0.2437	91.3			1.00	0.24	
31年目	H 63	0.2343	91.3			1.00	0.24	
32年目	H 64	0.2253	91.3			1.00	0.23	
33年目	H 65	0.2166	91.3			1.00	0.23	
34年目	H 66	0.2083	91.3			1.00	0.21	
35年目	H 67	0.2003	91.3			1.00	0.20	
36年目	H 68	0.1926	91.3			1.00	0.19	
37年目	H 69	0.1852	91.3			1.00	0.19	
38年目	H 70	0.1780	91.3			1.00	0.18	
39年目	H 71	0.1712	91.3			1.00	0.17	
40年目	H 72	0.1646	91.3			1.00	0.16	
41年目	H 73	0.1583	91.3			1.00	0.16	
42年目	H 74	0.1522	91.3			1.00	0.15	
43年目	H 75	0.1463	91.3			1.00	0.15	
44年目	H 76	0.1407	91.3			1.00	0.14	
45年目	H 77	0.1353	91.3			1.00	0.14	
46年目	H 78	0.1301	91.3			1.00	0.13	
47年目	H 79	0.1251	91.3			1.00	0.13	
48年目	H 80	0.1203	91.3			1.00	0.12	
49年目	H 81	0.1157	91.3	-33.56	-3.88	1.00	0.12	
合 計				251.89	256.72	49.21	17.08	
単純事業費計				285.44		49.21		
干帐于木具司				200.44		48.21		

注1)事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、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

 箇所名: 国道3号 鳥栖久留米道路(残事業)
 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)
 単純価値(億円)

延長(km) 単純価値(億円) 0.24 45 1.08 割戻率 GDP 事業費(億円) 維持管理費(億円) 年度 単純価値 年次 デフレータ 現在価値 単純価値 現在価値 -5年目 0.9615 91.3 21.60 20.77 -4年日 35.50 ш 28 0.9246 913 38 39 -3年目 29 0.8890 91.3 37.50 33.34 -2年目 Н 30 0.8548 91.3 24.82 21.21 -1年目 31 0.8219 91.3 13.15 10.81 供用開始年次 32 0.7903 91.3 11.11 8.78 0.67 н 91.3 13.89 10.55 0.84 0.64 1年目 33 0.7599 2年目 0.7307 91.3 17.59 12.85 0.84 0.62 34 3年目 0.7026 91.3 0.84 35 12.96 9.11 0.59 4年目 lн 36 0.6756 91.3 10.16 6.86 0.84 0.57 5年目 37 0.6496 91.3 1.00 0.65 6年目 91.3 1.00 38 0.6246 0.62 7年目 Н 39 0.6006 91.3 1.00 0.60 40 91.3 1.00 8年目 Н 0.5775 0.58 9年日 н 41 0.5553 913 1 00 0.56 10年目 42 0.5339 91.3 1.00 0.53 11年日 43 0.5134 913 1.00 0.51 н 12年目 lн 44 0.4936 91.3 1.00 0.49 13年目 45 0.4746 91.3 1.00 0.47 14年日 н 913 1.00 46 0.4564 0.46 15年目 Н 47 0.4388 91.3 1.00 0.44 16年目 48 0.4220 91.3 1.00 0.42 17年目 lн 49 0.4057 91.3 1.00 0.41 18年目 91.3 50 0.3901 1.00 0.39 19年日 51 0.3751 913 1.00 0.38 20年目 52 0.3607 91.3 1.00 0.36 21年目 53 0.3468 91.3 1.00 0.35 22年目 Н 54 0.3335 91.3 1.00 0.33 23年目 0.3207 91.3 55 1.00 0.32 24年日 Ιн 56 0.3083 91.3 1.00 0.31 25年目 lн 57 0.2965 91.3 1.00 0.30 26年目 0.2851 91.3 1.00 0.29 58 27年日 н 59 0.2741 913 1.00 0.27 28年目 н 60 0.2636 91.3 1.00 0.26 29年目 0.2534 91.3 1.00 61 0.25 30年目 Ιн 62 0.2437 91.3 1.00 0.24 31年目 91.3 1.00 63 0.2343 0.23 32年日 н 64 0.2253 91.3 1.00 0.23 33年目 lн 65 0.2166 91.3 1.00 0.22 34年目 66 0.2083 91.3 1.00 0.21 35年日 lн 67 0.2003 91.3 1.00 0.20 36年目 0.1926 91.3 1.00 0.19 68 37年目 0.1852 91.3 1.00 0.19 Н 69 38年目 н 70 0.1780 91.3 1.00 0.18 39年目 71 0.1712 91.3 1.00 0.17 40年日 н 72 0.1646 91.3 1.00 0.16 41年目 0.1583 91.3 1.00 0.16 73 42年目 74 0.1522 91.3 1.00 0.15 43年日 75 91.3 н 0.1463 1.00 0.15 44年目 76 0.1407 91.3 1.00 0.14 45年目 77 0.1353 91.3 1.00 0.14 46年目 lн 78 0.1301 91.3 1.00 0.13 47年目 Н 79 0.1251 91.3 1.00 0.13 48年目 ш 80 0.1203 913 1 00 0.12 49年目 81 0.1157 91.3 -15.04 -1.741.00 0.12 168.05 49.21 17.08 수 計 186.14 単純事業費計 201.17 49.21

注1)事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、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。

#### 便益の現在価値算定表

筒所名:国道3号 鳥栖久留米道路(事業全体·残事業)

使益の現る	ᄑᄪᄩ	异化农						固川石: 国連	35万 局怬久	留米道路(事	美宝体·残	<b>事</b> 耒)									
		41.44					GDP													合	計
	年度		キロの年次別			割戻率	デフレータ		走行時間短	縮便益(億円)	1			走行経費減少	少便益(億円)			事故減少便		- V A - I	(億円)
F 15	(基準年)		上九州ブロック		^ +	(4)		<b>=</b> m + *	.i. 33145 44	*****	♠ =1	現在価値	4 m + ##	.I. #II 15 #F	*****	@ =I	現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次 供用開始年次	H26 H 32	乗用車類	小型貝物 0.99165	普通貨物	全 車 0.99708	(A) 0.7903	91.3	乗用車類 13.22	小型貨物	普通貨物	① 計 19.27	①×(A) 15.23	乗用車類 1.25	小型貨物 0.09	普通貨物 0.29	② 計 1.62	(A) × ② 1.28	③ 0.47	③×(A) 0.37	(①~③) 21.36	割引率4%
D 11 10 10 10 10 10 1	H 32	0.99811	0.99165	0.99922	0.99708	0.7903	91.3	13.22	1.42 1.41	4.63 4.62	19.27	14.61	1.25	0.09	0.29	1.62		0.47	0.37	21.30	
	п 33 Н 34	0.99810	0.99158	0.99922	0.99707	0.7399	91.3	13.19	1.40	4.62	19.23	14.01	1.23	0.08	0.29	1.62		0.47	0.34	21.32	
	H 35	0.99810	0.99144	0.99922	0.99705	0.7026	91.3	13.14	1.40	4.62	19.15	13.45	1.24	0.08	0.29	1.61		0.47	0.34	21.27	14.91
	H 36	0.99809	0.99136	0.99922	0.99704	0.6756	91.3	13.12	1.38	4.61	19.10	12.91	1.24	0.08	0.29	1.61		0.47	0.31	21.18	14.31
	H 37	0.99809	0.99129	0.99921	0.99704	0.6496	91.3	18.59	1.80	7.30	27.68	17.98	1.62	0.01	1.35	2.98		0.99	0.65	31.65	
6年目	H 38	0.99809	0.99121	0.99921	0.99703	0.6246	91.3	18.55	1.78	7.29	27.62	17.25	1.61	0.01	1.35	2.97	1.86	0.99	0.62	31.58	19.73
7年目	H 39	0.99808	0.99113	0.99921	0.99702	0.6006	91.3	18.52	1.77	7.28	27.56	16.55	1.61	0.01	1.35	2.97	1.78	0.99	0.59	31.52	18.93
8年目	H 40	0.99808	0.99105	0.99921	0.99701	0.5775	91.3	18.48	1.75	7.28	27.51	15.88	1.61	0.01	1.34	2.96	1.71	0.99	0.57	31.46	18.16
9年目	H 41	0.99808	0.99097	0.99921	0.99700	0.5553	91.3	18.44	1.73	7.27	27.45	15.24	1.61	0.01	1.34	2.96	1.64	0.98	0.55	31.39	17.43
į	H 42	0.99338	0.99360	1.00074	0.99419	0.5339	91.3	18.41	1.72	7.27	27.39	14.63	1.60	0.01	1.34	2.95		0.98	0.52	31.33	16.73
	H 43	0.99333	0.99356	1.00074	0.99416	0.5134	91.3	18.29	1.71	7.27	27.27	14.00	1.59	0.01	1.34	2.94		0.97	0.50	31.18	
	H 44	0.99329	0.99352	1.00074	0.99412	0.4936	91.3	18.16	1.70	7.28	27.14	13.40	1.58	0.01	1.34	2.94		0.97	0.48	31.04	
	H 45	0.99324	0.99348	1.00074	0.99409	0.4746	91.3	18.04	1.69	7.28	27.01	12.82	1.57	0.01	1.35	2.93		0.96	0.46	30.90	
	H 46	0.99320	0.99343	1.00074	0.99406	0.4564	91.3	17.92	1.67	7.29	26.88	12.27	1.56	0.01	1.35	2.92		0.96	0.44	30.76	
	H 47	0.99315	0.99339	1.00074	0.99402	0.4388	91.3 91.3	17.80 17.68	1.66 1.65	7.29 7.30	26.76 26.63	11.74 11.24	1.55 1.54	0.01 0.01	1.35	2.91	1.28	0.95 0.95	0.42	30.61 30.47	13.43
	H 48 H 49	0.99310 0.99305	0.99335 0.99330	1.00074 1.00074	0.99398 0.99395	0.4220 0.4057	91.3	17.56	1.64	7.30	26.50	10.75	1.54	0.01	1.35 1.35	2.90 2.89	1.22	0.95	0.40	30.47	12.86
	н 49 Н 50	0.99305	0.99330	1.00074	0.99395	0.4057	91.3	17.36	1.63	7.30	26.37	10.75	1.53	0.01	1.35	2.89		0.94	0.36	30.33	11.78
	H 51	0.99301	0.99321	1.00074	0.99391	0.3901	91.3	17.43	1.62	7.31	26.25	9.85	1.51	0.01	1.35	2.87		0.93	0.35	30.16	11.70
	H 52	0.99291	0.99316	1.00074	0.99384	0.3607	91.3	17.19	1.61	7.32	26.12	9.42	1.50	0.01	1.35	2.86		0.93	0.33	29.90	
	H 53	0.99286	0.99312	1.00074	0.99380	0.3468	91.3	17.13	1.60	7.33	25.99	9.01	1.49	0.01	1.35	2.85		0.92	0.32	29.76	
	H 54	0.99280	0.99307	1.00074	0.99376	0.3335	91.3	16.95	1.59	7.33	25.86	8.62	1.47	0.01	1.35	2.84		0.91	0.30	29.61	9.88
	H 55	0.99275	0.99302	1.00074	0.99372	0.3207	91.3	16.82	1.58	7.34	25.74	8.25	1.46	0.01	1.36	2.83		0.91	0.29	29.47	9.45
	H 56	0.99270	0.99297	1.00074	0.99368	0.3083	91.3	16.70	1.56	7.34	25.61	7.90	1.45	0.01	1.36	2.82		0.90	0.28	29.33	9.04
25年目	H 57	0.99265	0.99292	1.00074	0.99364	0.2965	91.3	16.58	1.55	7.35	25.48	7.55	1.44	0.01	1.36	2.81	0.83	0.89	0.26	29.18	8.65
26年目	H 58	0.99259	0.99287	1.00073	0.99360	0.2851	91.3	16.46	1.54	7.35	25.35	7.23	1.43	0.01	1.36	2.80	0.80	0.89	0.25	29.04	
	H 59	0.99254	0.99282	1.00073	0.99356	0.2741	91.3	16.34	1.53	7.36	25.23	6.91	1.42	0.01	1.36	2.79		0.88	0.24	28.90	
	H 60	0.99248	0.99277	1.00073	0.99352	0.2636	91.3	16.21	1.52	7.36	25.10	6.61	1.41	0.01	1.36	2.78		0.88	0.23	28.76	7.58
	H 61	0.99242	0.99272	1.00073	0.99347	0.2534	91.3	16.09	1.51	7.37	24.97	6.33	1.40	0.01	1.36	2.77		0.87	0.22	28.61	7.25
	H 62	0.99236	0.99266	1.00073	0.99343	0.2437	91.3	15.97	1.50	7.37	24.84	6.05	1.39	0.01	1.36	2.76		0.87	0.21	28.47	6.94
	H 63	0.99231	0.99261	1.00073	0.99339	0.2343	91.3	15.85	1.49	7.38	24.72	5.79	1.38	0.01	1.36	2.75		0.86	0.20	28.33	6.64
	H 64	0.99225	0.99255	1.00073	0.99334	0.2253	91.3	15.73	1.48	7.39	24.59	5.54	1.37	0.01	1.36	2.74		0.85	0.19	28.18	6.35
	H 65 H 66	0.99219 0.99212	0.99250 0.99244	1.00073 1.00073	0.99330 0.99325	0.2166	91.3 91.3	15.60 15.48	1.47 1.45	7.39 7.40	24.46 24.33	5.30 5.07	1.36 1.35	0.01 0.01	1.37 1.37	2.73 2.72		0.85 0.84	0.18 0.18	28.04 27.90	
	H 67	0.99212	0.99244	1.00073	0.99325	0.2083	91.3	15.48	1.45	7.40	24.33	4.85	1.35	0.01	1.37	2.72		0.84	0.18	27.90	5.56
	H 68	0.99200	0.99238	1.00073	0.99321	0.2003	91.3	15.30	1.44	7.40	24.21	4.64	1.34	0.01	1.37	2.70		0.83	0.17	27.70	5.32
	H 69	0.99193	0.99227	1.00073	0.99312	0.1852	91.3	15.12	1.42	7.41	23.95	4.43	1.32	0.01	1.37	2.69		0.83	0.15	27.47	5.09
	H 70	0.99187	0.99220	1.00073	0.99307	0.1780	91.3	14.99	1.41	7.42	23.82	4.24	1.31	0.01	1.37	2.68		0.82	0.15	27.33	4.87
39年目	H 71	0.99180	0.99214	1.00073	0.99302	0.1712	91.3	14.87	1.40	7.42	23.70	4.06	1.29	0.01	1.37	2.67		0.81	0.14	27.18	
40年目	H 72	0.99173	0.99208	1.00073	0.99297	0.1646	91.3	14.75	1.39	7.43	23.57	3.88	1.28	0.01	1.37	2.66	0.44	0.81	0.13	27.04	4.45
	H 73	0.99166	0.99202	1.00073	0.99292	0.1583	91.3	14.63	1.38	7.43	23.44	3.71	1.27	0.01	1.37	2.65	0.42	0.80	0.13	26.90	4.26
	H 74	0.99159	0.99195	1.00073	0.99287	0.1522	91.3	14.51	1.37	7.44	23.31	3.55	1.26	0.01	1.37	2.64		0.80	0.12	26.76	4.07
	H 75	0.99152	0.99189	1.00073	0.99282	0.1463	91.3	14.38	1.36	7.44	23.19	3.39	1.25	0.01	1.38	2.64		0.79	0.12	26.61	3.89
	H 76	0.99145	0.99182	1.00073	0.99277	0.1407	91.3	14.26	1.34	7.45	23.06	3.24	1.24	0.01	1.38	2.63		0.79	0.11	26.47	3.72
	H 77	0.99138	0.99175	1.00072	0.99271	0.1353	91.3	14.14	1.33	7.46	22.93	3.10	1.23	0.01	1.38	2.62	0.35	0.78	0.11	26.33	3.56
	H 78	0.99130	0.99169	1.00072	0.99266	0.1301	91.3	14.02	1.32	7.46	22.80	2.97	1.22	0.01	1.38	2.61		0.77	0.10	26.18	3.41
	H 79	0.99123	0.99162	1.00072	0.99261	0.1251	91.3	13.90	1.31	7.47	22.68	2.84	1.21	0.01	1.38	2.60		0.77	0.10	26.04	3.26
	H 80	0.99115	0.99155	1.00072	0.99255	0.1203	91.3	13.78	1.30	7.47	22.55	2.71	1.20	0.01	1.38	2.59		0.76	0.09	25.90	
49年目	H 81	0.99107	0.99147	1.00072	0.99250	0.1157	91.3	13.65	1.29	7.48	22.42	2.59	1.19	0.01	1.38	2.58	0.30	0.76	0.09	25.75	2.98
谷 計								799.65	75.99	354.39	1,230.03	433.90	70.09	0.81	62.67	133.56	45.78	42.01	14.54	1,405.61	494.22