### 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153号 豊田北バイパス	
事業主体	中部地方整備局	

#### ●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		全体:費用便益比(B/C) = 3.6(経済的純現在価値(B-C) = 941億円 経済的内部収益率(EIRR) =11.2%) 残事業:費用便益比(B/C) = 6.5(経済的純現在価値(B-C) =1,104億円 経済的内部収益率(EIRR) =21.3%)

#### ●事業の効果や必要性を評価するための指標

I	<b>改策目標</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	
大項目	中項目	11 1宗 (対象とはも111宗のから山戦。対末が1年前で行むせいは口で■に変更)		
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(人・時間)及び削減率	区間a(費用便益分析対象区間)について 渋滞損失時間(未整備): 10,885万人・時間/年 渋滞損失削減時間: 355万人・時間/年(10,885万人・時間/年 ⇒ 10,530万人・時間/年) 区間b(並行区間の)について:国道153号) 並行区間の渋滞損失時間(未整備): 94万人・時間/年 並行区間の渋滞損失削減時間: 34万人・時間/年 並行区間の渋滞損失削減時間: 34万人・時間/年(94万人・時間/年 ⇒ 59万人・時間/年) 並行区間の渋滞損失削減率: 4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	対象区間 国道153号(23301530360:豊田市久保町3丁目) 改善見込み 旅行速度:19.8km/h → 21.7km/h 対象区間 国道153号(23301530400:豊田市平戸橋町) 改善見込み 旅行速度:16.2km/h → 22.5km/h	
		□ 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L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	名鉄パス(矢並線: 豊田市~鞍ケ池東、足助) とよたおいでんパス(旭・豊田線: 豊田市~小渡)	
		□ 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		
	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向上が見込まれる		
		□ 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	豊田市豊田平戸橋土地区画整理事業、豊田浄水特定土地区画整理事業	
		□ 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	□ 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	
	の構築	■ 地域高規格道路の位置づけあり	「衣浦豊田道路」の一部として、全区間が指定
		□ 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	
		□ 日常活動圏中心都市へのアクセス向上が見込まれる	
	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	香嵐渓(年間入込客数104万人)、鞍ヶ池公園(年間入込客数103万人)、道の駅どんぐりの里(どんぐり横丁)(年間入込客数45万人)、猿投温泉(年間入込客数35万人)など
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
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 つ 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	□ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけあり	
	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)等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	豊田厚生病院(救命救急センター)のアクセス向上(15分圏域カバー人口 14.1万人→15.8万人(1.7万人増))
3. 安全	安全な生活 環境の確保	日本 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	
		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	
		□ 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	緊急輸送道路に指定される国道153号(現道)の矢作川渡河部である平戸橋は、大正時代に建設され老朽化が懸念されており、当該路線の供用により、国道153号(現道)が通行止め時の代替路になる
		□ 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	

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	CO2排出削減量:9.8千t/年(1,719.7千t/年 ⇒ 1,709.8千t/年)
	<ul><li>■ 現道等における自動車からのNO2排出削減率</li><li>[ [ ] ]</li></ul>		(現況) 自動車NOx・PM法対策地域指定の別:対象地域を含む(日進市、みよし市、豊田市) (推計結果) 評価対象区間(並行区間):(国道153号) 排出削減量:10.5t/年、排出削減率: 3割削減
	● 現道等における自動車からのSPM排出削減率		(現況) 自動車NOx・PM法対策地域指定の別:対象地域を含む(日進市、みよし市、豊田市) (推計結果) 評価対象区間(並行区間):(国道153号) 排出削減量: 0.6 t/年、排出削減率: 3割削減
		□ 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	の他 他のプロジェクト との関係 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり		国道155号 豊田南バイパスと一体的に整備する必要あり
		■ 他機関との連携プログラムに位置づけられている	豊田市都市計画マスターブランにおける道路整備の方針にて、2環状8放射3名古屋連絡道路を担う路線として位置づけられる
	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が期待される	

# 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
一般国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
32, 700	4	中部地方整備局

## ① 費 用

	事 業 費	維持管理費	合 計
基 準 年	平成28年度		
単純合計	357億円	93億円	450億円
うち残事業分	205億円	93億円	297億円
基準年における 現在価値 (C)	331億円	30億円	362億円
うち残事業分	169億円	30億円	200億円

## 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28年度			
供用年	平成35年度			
単年便益 (初年便益)	54億円	3.1億円	0.09億円	58億円
基準年における 現在価値 (B)	1, 202億円	90億円	11億円	1, 303億円
うち残事業分	1, 202億円	90億円	11億円	1, 303億円

## ③ 結 果

費用便益比(事業全体)	3. 6
経済的純現在価値(事業全体)	941億円
経済的内部収益率 (事業全体)	11. 2%
費用便益比(残事業)	6. 5
経済的純現在価値 (残事業)	1, 104億円
経済的内部収益率 (残事業)	21. 3%

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	32,700台/日	±10%	3. 2~4. 0
事業費	357億円	±10%	3.3~4.0
事業期間	22年	±20%	3. 4~3. 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	32,700台/日	±10%	5. 9 <b>~</b> 7. 2
事業費	205億円	±10%	6. 0 <b>~</b> 7. 1
事業期間	11年	±20%	6. 2~6. 8

### 事業名:一般国道153号 豊田北バイパス (事業全体・残事業)

(推計時点 H42年)

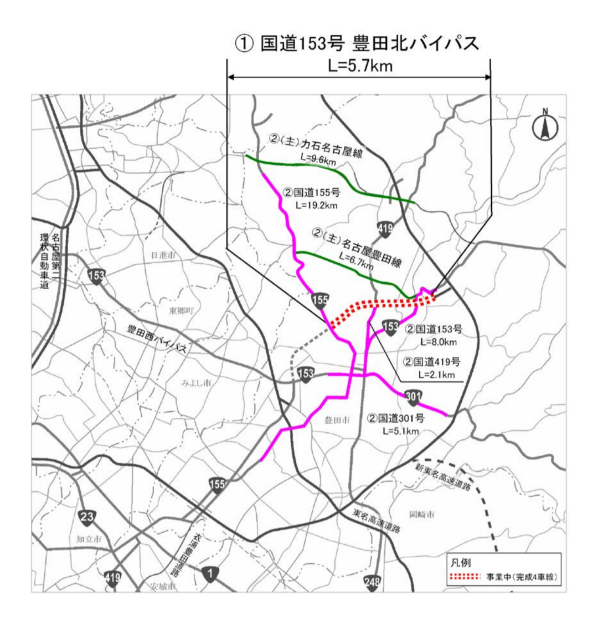
				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量**1	[台/日]	0	32, 700
		走行時間※2	[分]	0	7. 2
		走行時間費用※3	[億円/年]	0.00	42. 67
		交通量	[台/日]	27, 300	24, 100
	国道153号: 8.0km	走行時間	[分]	17. 1	15. 7
		走行時間費用	[億円/年]	81. 87	67. 39
		交通量	[台/日]	19, 700	20, 100
	国道155号: 19.2km	走行時間	[分]	38. 1	36. 7
		走行時間費用	[億円/年]	142. 13	137. 40
	(主)名古屋 豊田線: 6.7km	交通量	[台/日]	8, 900	7, 000
		走行時間	[分]	14. 8	13. 6
②主な周		走行時間費用	[億円/年]	23. 21	15. 56
辺道路※4		交通量	[台/日]	22, 900	17, 900
	国道419号: 2.1km	走行時間	[分]	4. 4	4. 0
		走行時間費用	[億円/年]	17. 93	12. 52
	(主)力石名	交通量	[台/日]	12, 300	10, 400
	(エ)ガロ石  古屋線:  9.6km	走行時間	[分]	16.8	16. 7
	9.0KM	走行時間費用	[億円/年]	38. 17	31. 91
		交通量	[台/日]	28, 600	28, 800
	国道301号: 5.1km	走行時間	[分]	10. 5	10. 6
		走行時間費用	[億円/年]	51. 48	52. 73
	也道路合計 56.7km	走行時間費用	[億円/年]	5, 520. 40	5, 432. 83

			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:1,113.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	5, 875. 20	5, 793. 02	82. 18		

※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。



# 費用便益分析の条件

事業名:一般国道153号 豊田北バイパス (2)

_	•			
		項目		チェック欄
		費用便益分析マニュアル		_
	算出マニュアル	(平成20年11月 国土交通省 道路局 都市・地	也域整備局)	
		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28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		
	14=1 <b>a</b> 1550	整備の有無のいずれかのみ推計		□有□無
	推計の状況	いずれかのみしいずれかのみの推計とした理由を記載		
		の推計の場合		<u>,                                      </u>
		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)
	A DD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表		
	004	(四段階推定法)		
		その他(	)	
交	開発交通量の 考慮	無		
通		有		
流		考慮した開発交通量(トリップ数)		( )台トリップ/日
推		有の場合のみ 考慮した理由を記載		
計				
		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   山间部海岸部で併行追路が少ない   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	t	_
		して設定		_
		採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の線、等が混在した配分結果となっているため		
	速度設定の	生ずる「加重平均速度」を用いた。	八貝川区皿井	山下100°飞18、延及至07
	を反設定の 考え方			
	.,,,,,,	最終配分の速度		
		採用理由を記載		
		その他(	)	

			項目	チェック欄						
		考慮しない								
		考慮する								
	4 ロナマ の		面的に考慮							
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮							
	<del>彩音</del>	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	( ) %						
		物口のの	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た	を記載						
		考慮しない								
		考慮する								
	災害等による		採用した通行止め日数	()日						
	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(							
			とり止め父連を考慮しない場合はその理由、考慮した場合	<b>まその考え力を記</b> 載						
		+ +		_						
		考慮しない								
	冬期交通の 影響	考慮する								
		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						
			INVITATE CAN IN SACTION OF THE PARTY OF THE							
便益			<b>な知のまたは底し立径応見の明</b> な							
鱼の			冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載							
算										
定	交通流推計の	ブロック別・耳								
	時点以外の	その他	_							
	便益の算定	(								
		費用便益分								
	車種別時間	独自に設定し								
	価値原単位									
		費用便益分	ffマニュアルの値を使用							
	車種別走行	独自に設定し								
	経費原単位									
	交通事故減少 便益算定		の有無を考慮							
			の有無を考慮しない アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・	<u> </u>						
	走行時間短縮・走	考慮しない								
	行経費減少・交通 事故減少以外の便	考慮する								
	事 成 減 夕 返 介 の 反 益									
	その他									

## 事業名:一般国道153号 豊田北バイパス

(4)

			項目	チェック欄							
		詳細事業計画	回による値を採用								
	事業費	標準投資パタ									
		その他(	)								
	維持管理費	維持管理費の設	定根拠を記載								
費	推行自任其	事務所管内直轄路線の1km当たり平均単価(実績値)を使用									
用	雪寒費	積雪地域また	よは寒冷地域である								
の		考慮しない									
算	小二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	考慮する									
定	当該道路整備が 行われない場合		事業費を考慮								
	の費用	考慮する	維持管理費を考慮								
		場合のみ									
	その他										
4.	その他										
<b></b>											
ļ											
ļ											

### 費用の現在価値算定表

箇所名:一般国道153号 豊田北バイパス (事業全体)

#### 維持修繕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)
0.36	5. 7	2. 06

	-	фı=±	655	+ 44.	患 //辛四\	6# 1+ h/c +m ≠	<b>1.</b> //≠ m \
年次	年度	割戻率	GDP デフレータ	事業	費(億円) 現在価値	維持管理費 単純価値	費 <u>(億円)</u> 現在価値
-17年目	H 18	1. 4802	98.7	0.48	0.67	十小吃Щ爬	グロ軍門
-16年目	H 19	1. 4233	97. 6	0. 87	1. 18		
-15年目	H 20	1. 3686	96.8	3. 44	4. 53		
-14年目 -13年目	H 21 H 22	1. 3159 1. 2653	95. 6 93. 7	2. 92 4. 62	3. 75 5. 82		
-12年目	H 23	1. 2167	92. 1	8. 70	10. 73		
-11年目	H 24	1. 1699	91. 3	30. 08	35. 96		
-10年目	H 25	1. 1249	91. 1	24. 28	27. 97		
-9年目	H 26	1. 0816	93. 3	24. 90	26. 93		
-8年目 基準年	H 27 H 28	1.0400	93. 3 93. 3	22. 66 29. 54	23. 57 29. 54		
	H 29	0. 9615	93. 3	31. 39	30. 18		
-5年目	H 30	0. 9246	93. 3	35. 85	33. 15		
-4年目	H 31	0.8890	93. 3	29. 58	26. 30		
-3年目	H 32	0. 8548	93. 3	23. 58	20. 16		
	H 33	0. 8219 0. 7903	93. 3 93. 3	21. 69 17. 97	17. 83 14. 20		
暫定供用開始年次	H 35	0. 7599	93. 3	4. 63	3. 52	1. 36	1. 03
1年目	H 36	0. 7307	93. 3	8. 33	6. 09	1. 36	0. 99
2年目	H 37	0. 7026	93. 3	10. 19	7. 16	1. 36	0. 96
3年目	H 38	0. 6756	93. 3	12. 08	8. 16	1. 36	0. 92
4年目 供用開始年次	H 39 H 40	0. 6496 0. 6246	93. 3 93. 3	9. 26	6. 01	1. 36 1. 91	0. 88 1. 19
6年目	H 41	0. 6006	93. 3			1. 91	1. 19
7年目	H 42	0. 5775	93. 3			1. 91	1. 10
8年目	H 43	0. 5553	93. 3			1. 91	1. 06
9年目	H 44	0. 5339	93. 3			1. 91	1. 02
10年目 11年目	H 45 H 46	0. 5134 0. 4936	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. 98 0. 94
12年目	H 47	0. 4746	93. 3			1. 91	0. 94
13年目	H 48	0. 4564	93. 3			1. 91	0. 87
14年目	H 49	0. 4388	93. 3			1. 91	0. 84
15年目	H 50	0. 4220	93. 3			1. 91	0.80
16年目 17年目	H 51 H 52	0. 4057 0. 3901	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. 77 0. 74
18年目	H 53	0. 3751	93. 3			1. 91	0. 74
19年目	H 54	0. 3607	93. 3			1. 91	0. 69
20年目	H 55	0.3468	93. 3			1. 91	0. 66
21年目	H 56	0. 3335	93. 3			1. 91	0. 64
22年目 23年目	H 57	0. 3207 0. 3083	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. 61
23年日 24年目	H 58 H 59	0. 2965	93. 3			1. 91 1. 91	0. 59 0. 57
25年目	H 60	0. 2851	93. 3			1. 91	0. 54
26年目	H 61	0. 2741	93. 3			1. 91	0. 52
27年目	H 62	0. 2636	93. 3			1. 91	0. 50
28年目	H 63	0. 2534 0. 2437	93. 3			1. 91	0. 48
29年目 30年目	H 64 H 65	0. 2343	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. 46 0. 45
31年目	H 66	0. 2253	93. 3			1.91	0. 43
32年目	H 67	0. 2166	93. 3			1. 91	0. 41
33年目	H 68	0. 2083	93. 3			1. 91	0.40
34年目	H 69	0. 2003	93.3			1. 91	0.38
35年目 36年目	H 70 H 71	0. 1926 0. 1852	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. 37 0. 35
37年目	H 72	0. 1780	93. 3			1. 91	0.33
38年目	H 73	0. 1712	93. 3			1. 91	0. 33
39年目	H 74	0. 1646	93.3		<del></del>	1. 91	0. 31
40年目	H 75	0. 1583	93. 3			1. 91	0. 30
41年目 42年目	H 76 H 77	0. 1522 0. 1463	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. 29 0. 28
43年目	H 78	0. 1403	93. 3			1. 91	0. 28
44年目	H 79	0. 1353	93. 3			1. 91	0. 26
45年目	H 80	0. 1301	93. 3		<del></del>	1. 91	0. 25
46年目	H 81	0. 1251	93. 3			1. 91	0. 24
47年目 48年目	H 82 H 83	0. 1203 0. 1157	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. 23 0. 22
49年目	Н 84	0. 1112	93. 3	-108.09	-12. 02	1. 91	0. 22
合 計		V 1112	30.0	248. 95	331. 38	92. 64	30. 45
単純事業費計				357. 04		92. 64	
注1)事業費の投資	\$ <i>5</i> —\.	十 柳 吹 古 🕆	坐計 ホルートフ	はまば田しままの	z <del>t</del> 11		

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。 注3)事業費、維持管理費の合計は、表示析数の関係で計算値と一致しないことがある。

### 費用の現在価値算定表

箇所名:一般国道153号 豊田北バイパス (残事業)

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

単価 (億円)	西 (億円) 延長 (km) 単		
0. 36	5. 7	2. 06	

(及ず木)				ļ	0.00	·	2.00
		割戻率	GDP	事業	費(億円)	維持管理費	<b>小</b> 子 (億円)
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
-18年目	H 18	1. 4802	98. 7	一年6月11日	グロロ旧	一作 (周 )	
-16年目	H 19	1. 4233	97. 6				
-15年目	H 20	1. 3686	96.8				
-14年目	H 21	1. 3159	95. 6				
-13年目	H 22	1. 2653	93. 7				
-12年目	H 23	1. 2167	92. 1				
-11年目	H 24	1. 1699	91.3				
-10年目	H 25	1. 1249	91. 1				
-9年目	H 26	1.0816	93. 3				
-8年目	H 27 H 28	1.0400	93.3				
<u>基準年</u> -6年目	H 29	1. 0000 0. 9615	93. 3 93. 3	31. 39	30. 18		
-5年目	H 30	0. 9246	93. 3	35. 85	33. 15		
-4年目	H 31	0. 8890	93. 3	29. 58	26. 30		
-3年目	H 32	0.8548	93. 3	23. 58	20. 16		
-2年目	H 33	0. 8219	93. 3	21. 69	17. 83		
-1年目	H 34	0. 7903	93. 3	17. 97	14. 20		
暫定供用開始年次	H 35	0. 7599	93. 3	4. 63	3. 52	1. 36	1. 03
1年目	H 36	0. 7307	93. 3	8. 33	6. 09	1. 36	0. 99
2年目	H 37	0. 7026	93. 3	10. 19	7. 16	1. 36	0. 96
3年目	H 38	0. 6756	93. 3	12. 08	8. 16	1. 36	0. 92
4年目	H 39	0. 6496	93. 3	9. 26	6. 01	1. 36	0. 88
供用開始年次	H 40	0. 6246	93. 3			1. 91	1. 19
6年目	H 41	0.6006	93. 3			1. 91	1. 15
7年目	H 42	0. 5775	93. 3 93. 3			1. 91	1. 10
8年目 9年目	H 43	0. 5553 0. 5339	93. 3			1. 91 1. 91	1. 06 1. 02
10年目	H 45	0. 5134	93. 3			1. 91	0. 98
11年目	H 46	0. 4936	93. 3			1. 91	0. 98
12年目	H 47	0. 4746	93. 3			1.91	0. 91
13年目	H 48	0. 4564	93. 3			1. 91	0. 87
14年目	H 49	0. 4388	93. 3			1. 91	0. 84
15年目	H 50	0. 4220	93. 3			1. 91	0. 80
16年目	H 51	0. 4057	93. 3			1. 91	0. 77
17年目	H 52	0.3901	93. 3			1. 91	0. 74
18年目	H 53	0. 3751	93. 3			1. 91	0. 72
19年目	H 54	0. 3607	93. 3			1. 91	0. 69
20年目	H 55	0. 3468	93. 3			1. 91	0. 66
21年目	H 56	0. 3335	93. 3			1. 91	0. 64
22年目	H 57	0. 3207 0. 3083	93. 3			1. 91	0. 61
23年目 24年目	H 58 H 59	0. 2965	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. <u>59</u> 0. 57
25年目	H 60	0. 2851	93. 3			1. 91	0. 54
26年目	H 61	0. 2741	93. 3			1. 91	0. 52
27年目	H 62	0. 2636	93. 3			1. 91	0. 50
28年目	H 63	0. 2534	93. 3			1. 91	0. 48
29年目	H 64	0. 2437	93. 3			1. 91	0. 46
30年目	H 65	0. 2343	93. 3			1. 91	0. 45
31年目	H 66	0. 2253	93. 3			1. 91	0. 43
32年目	H 67	0. 2166	93. 3			1. 91	0. 41
33年目	H 68	0. 2083	93. 3			1. 91	0. 40
34年目	H 69	0. 2003	93. 3			1. 91	0. 38
35年目	H 70	0. 1926	93. 3			1. 91	0. 37
36年目	H 71	0. 1852	93.3			1. 91	0.35
37年目 38年目	H 72 H 73	0. 1780 0. 1712	93. 3 93. 3			1. 91 1. 91	0. 34 0. 33
39年目	H 74	0. 1712	93. 3			1. 91	0. 33
40年目	H 75	0. 1583	93. 3			1. 91	0. 30
41年目	H 76	0. 1522	93. 3			1. 91	0. 29
42年目	H 77	0.1463	93. 3			1. 91	0. 28
43年目	H 78	0. 1407	93. 3			1. 91	0. 27
44年目	H 79	0. 1353	93. 3			1. 91	0. 26
45年目	H 80	0. 1301	93. 3			1. 91	0. 25
46年目	H 81	0. 1251	93. 3			1. 91	0. 24
47年目	H 82	0. 1203	93. 3			1. 91	0. 23
48年目	H 83	0. 1157	93. 3		_	1. 91	0. 22
49年目	H 84	0. 1112	93. 3	-32. 71	-3. 64	1. 91	0. 21
合 計				171. 84	169. 11	92. 64	30. 45
単純事業費計				204. 55		92. 64	
ショ/ 古 世 書 の 切 次	0.4		- 1 - 1 - 1 - 7 to	++ IT TO 1 1 1 0 -	- d- 11		

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。 注3)事業費、維持管理費の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

供用開始年次

#### 便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道153号 豊田北バイパス (事業全体・残事業)

		40 ± 45 (1 1 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5										_,	<b>******</b> ******************************						
年次	年度	総走行台和の年次別領	ひ挙	割戻率	GDP		走行時間短縮便益(億円)				走行経費洞	【少便益(億	円)	事故減少便益(億円)			(億円)		
	(基準年)	(東海ブロック)	- A =	(A)	テ゛フレータ	4 m ±	.I. #II 15 ##	*************************************	① 計	現在価値	* m +	.i. #ii 15 ##	*************************************		現在価値	(3)	現在価値	便益合計	現在価値
<b>転力供用用がたね</b>	H 28 H 35	乗用車類 小型貨物 普通貨 1,00049 0,99167 1,000		0. 7599	93. 3	乗用車 39.17		普通貨物 8.56	① 計 54.34	① × (A)	乗用車 2.37	小型貨物	普通貨物 0.58	② 計 3.12	(A) × ②	0.09	③×(A) 0.07	(①~③) 57. 55	割引率4% 43.73
暫定供用開始年次 1年目	н 35 Н 36	1.00049 0.99160 1.000		0. 7399	93. 3	39.17	6. 61 6. 55	8. 57	54. 34	41. 29 39. 68	2. 37	0. 17 0. 17	0. 58	3. 12	2. 37 2. 28	0.09	0.07	57. 52	43. 73
2年目	H 37	1.00049 0.99153 1.000		0. 7307	93. 3	39. 19	6. 50	8. 57	54. 28	39. 00	2. 37	0. 17	0. 58	3. 12	2. 20	0.09	0.06	57. 48	40, 39
3年目	H 38	1.00049 0.99133 1.000		0. 7020	93. 3	39. 23	6. 44	8. 58	54. 25	36, 65	2. 37	0. 17	0. 58	3. 12	2. 13	0.09	0.06	57. 45	38. 82
4年月	H 39	1.00049 0.99139 1.000		0. 6496	93. 3	39. 25	6. 39	8. 58	54. 22	35. 22	2. 37	0. 17	0. 58	3. 12	2. 02	0. 09	0.06	57. 42	37. 30
供用開始年次	H 40	1. 00049 0. 99131 1. 000		0. 6246	93. 3	61. 54	9. 27	11. 45	82. 27	51. 38	4. 81	0. 17	1, 15	6. 37	3. 98	0. 88	0. 55	89. 52	55. 91
6年目	H 41	1. 00049 0. 99123 1. 000		0. 6006	93. 3	61. 57	9. 19	11. 46	82. 22	49. 38	4. 81	0. 41	1. 15	6. 37	3. 82	0. 88	0. 53	89. 47	53. 74
7年目	H 42	0. 99222 0. 99377 1. 002		0. 5775	93. 3	61.60	9, 11	11. 47	82. 18	47. 46	4. 81	0. 41	1. 15	6. 37	3. 68	0. 88	0. 51	89. 43	51. 64
8年目	H 43	0. 99216 0. 99373 1. 0022		0. 5553	93. 3	61, 12	9. 05	11. 49	81. 67	45. 35	4. 78	0.40	1, 15	6. 33	3. 51	0. 88	0.49	88. 87	49. 35
9年目	H 44	0. 99210 0. 99369 1. 002		0. 5339	93. 3	60. 64	9. 00	11. 52	81. 16	43. 33	4. 74	0.40	1. 15	6. 29	3, 36	0. 87	0. 46	88. 32	47. 15
10年目	H 45	0. 99203   0. 99365   1. 002		0. 5134	93. 3	60. 17	8. 94	11. 54	80. 65	41. 40	4. 70	0. 40	1. 15	6. 25	3. 21	0. 87	0. 44	87. 77	45. 06
11年目	H 46	0. 99197   0. 99361   1. 002		0. 4936	93. 3	59, 69	8. 88	11. 57	80. 14	39, 56	4. 66	0. 40	1, 16	6. 22	3. 07	0. 86	0. 42	87. 21	43. 05
12年目	H 47	0. 99191 0. 99357 1. 002		0. 4746	93. 3	59. 21	8. 83	11. 59	79.63	37. 79	4. 63	0. 39	1. 16	6. 18	2. 93	0. 85	0. 41	86. 66	41. 13
13年目	H 48	0. 99184 0. 99353 1. 002		0. 4564	93. 3	58. 73	8. 77	11. 62	79. 11	36. 11	4. 59	0. 39	1. 16	6. 14	2. 80	0. 85	0. 39	86. 11	39. 30
14年目	H 49	0. 99177 0. 99349 1. 002	0. 99382	0. 4388	93. 3	58. 25	8. 71	11. 64	78. 60	34. 49	4. 55	0. 39	1. 16	6. 10	2. 68	0. 84	0. 37	85. 55	37. 54
15年目	H 50	0. 99170 0. 99345 1. 002	0. 99378	0. 4220	93. 3	57. 77	8. 66	11. 67	78. 09	32. 96	4. 51	0.39	1. 17	6. 07	2. 56	0. 84	0. 35	85.00	35. 87
16年目	H 51	0. 99163 0. 99340 1. 002	0. 99374	0. 4057	93. 3	57. 29	8. 60	11. 69	77. 58	31.48	4. 48	0. 38	1. 17	6. 03	2. 45	0.83	0.34	84. 45	34. 26
17年目	H 52	0. 99156 0. 99336 1. 002	0. 99370	0. 3901	93. 3	56.81	8. 54	11. 72	77. 07	30. 07	4. 44	0. 38	1. 17	5. 99	2. 34	0.83	0. 32	83. 89	32. 73
18年目	H 53	0. 99149   0. 99332   1. 002		0. 3751	93. 3	56. 33	8. 49	11. 74	76. 56	28. 72	4. 40	0. 38	1. 17	5. 95	2. 23	0. 82	0. 31	83. 34	31. 26
19年目	H 54	0. 99142 0. 99327 1. 002		0. 3607	93. 3	55. 85	8. 43	11. 77	76. 05	27. 43	4. 36	0. 38	1. 18	5. 92	2. 13	0. 82	0. 30	82. 79	29. 86
20年目	H 55	0. 99134   0. 99323   1. 002		0. 3468	93. 3	55. 37	8. 37	11. 79	75. 54	26. 20	4. 33	0. 37	1. 18	5. 88	2. 04	0. 81	0. 28	82. 23	28. 52
21年目	H 56	0. 99127   0. 99318   1. 002		0. 3335	93. 3	54. 89	8. 32	11. 82	75. 03	25. 02	4. 29	0. 37	1. 18	5. 84	1. 95	0. 81	0. 27	81.68	27. 24
22年目	H 57	0. 99119 0. 99313 1. 002		0. 3207	93. 3	54. 41	8. 26	11. 85	74. 52	23. 90	4. 25	0. 37	1. 18	5. 81	1. 86	0. 80	0. 26	81. 13	26. 02
23年目	H 58	0. 99111 0. 99308 1. 002		0. 3083	93. 3	53. 93	8. 20	11. 87	74. 01	22. 82	4. 21	0. 37	1. 19	5. 77	1. 78	0.80	0. 25	80. 57	24. 84
24年目	H 59	0. 99103 0. 99304 1. 002		0. 2965	93. 3	53. 45	8. 15	11. 90	73. 50	21. 79	4. 18	0.36	1. 19	5. 73	1. 70	0. 79	0. 23	80. 02	23. 73
25年目	H 60	0. 99095 0. 99299 1. 002		0. 2851	93. 3	52. 97	8. 09	11. 92	72. 99	20. 81	4. 14	0. 36	1. 19	5. 69	1. 62	0. 79	0. 22	79. 47	22. 66
26年目	H 61	0. 99087 0. 99294 1. 002		0. 2741	93. 3	52. 50	8. 03	11. 95	72. 48	19. 87	4. 10	0. 36	1. 20	5. 66	1. 55	0. 78	0. 21	78. 91	21. 63
27年目	H 62	0. 99080 0. 99290 1. 002		0. 2636	93. 3	52. 02	7. 98	11. 97	71. 96	18. 97	4. 06	0. 36	1. 20	5. 62	1. 48	0. 78	0. 20	78. 36	20. 66
28年目	H 63	0. 99073 0. 99286 1. 002		0. 2534	93.3	51. 54	7. 92	12. 00	71. 45	18. 11	4. 03	0. 35	1. 20	5. 58	1. 41	0. 77	0. 20	77. 81	19. 72
29年目	H 64	0. 99066 0. 99281 1. 002		0. 2437	93. 3	51.06	7. 86	12. 02	70. 95	17. 29	3.99	0. 35	1. 20	5. 54	1. 35	0.77	0. 19	77. 25	18. 83
30年目 31年目	H 65 H 66	0. 99059 0. 99277 1. 002 0. 99053 0. 99273 1. 002		0. 2343 0. 2253	93. 3 93. 3	50. 58 50. 11	7. 81 7. 75	12. 05 12. 07	70. 44 69. 93	16. 50 15. 76	3. 95 3. 92	0. 35 0. 35	1. 21 1. 21	5. 51 5. 47	1. 29 1. 23	0. 76 0. 76	0. 18 0. 17	76. 70 76. 16	17. 97 17. 16
32年目	H 67	0. 99046 0. 99269 1. 002		0. 2253	93. 3	49. 63	7. 69	12. 07	69. 43	15. 76	3. 92	0. 35	1, 21	5. 47	1. 23	0. 76	0.17	75. 61	16. 38
33年目	H 68	0. 99039 0. 99265 1. 002		0. 2100	93. 3	49. 03	7. 64	12. 10	68. 92	14. 36	3. 84	0. 34	1. 21	5. 39	1. 10	0. 75	0. 16	75. 01	15, 64
34年目	H 69	0. 99039 0. 99260 1. 0020		0. 2003	93. 3	48. 69	7. 58	12. 12	68. 42	13. 70	3. 80	0. 34	1. 22	5. 36	1. 12	0. 73	0. 10	74. 52	14. 93
35年目	H 70	0. 99025 0. 99256 1. 0020		0. 1926	93. 3	48. 21	7. 52	12. 18	67. 92	13. 78	3. 77	0.34	1. 22	5. 32	1.07	0. 74	0. 13	73. 97	14. 25
36年目	H 71	0. 99018 0. 99252 1. 0020		0. 1920	93. 3	47. 74	7. 47	12. 10	67. 41	12. 49	3. 73	0. 34	1. 22	5. 28	0. 98	0. 73	0. 14	73. 43	13. 60
37年目	H 72	0. 99011 0. 99248 1. 0020		0. 1032	93. 3	47. 28	7. 41	12. 23	66. 92	11. 91	3, 69	0. 33	1. 22	5. 25	0. 93	0. 73	0. 14	72. 89	12. 97
38年目	H 73	0. 99004 0. 99244 1. 0020		0. 1712	93. 3	46, 81	7. 36	12. 25	66. 42	11. 37	3. 66	0. 33	1. 23	5. 21	0. 89	0. 72	0. 13	72. 35	12. 39
39年目	H 74	0. 98997   0. 99239   1. 0020		0. 1646	93. 3	46. 34	7. 30	12. 28	65. 92	10.85	3, 62	0.33	1, 23	5. 17	0.85	0.71	0. 12	71. 81	11. 82
40年目	H 75	0. 98990 0. 99235 1. 0020		0. 1583	93. 3	45. 88	7. 25	12. 30	65. 43	10. 36	3, 59	0. 32	1. 23	5. 14	0.81	0.71	0.11	71. 27	11. 28
41年目	H 76	0. 98984 0. 99231 1. 0020		0. 1522	93. 3	45. 41	7. 19	12. 33	64. 93	9. 88	3. 55	0. 32	1. 23	5. 10	0. 78	0. 70	0. 11	70. 74	10. 77
42年目	H 77	0. 98977   0. 99227   1. 0020		0. 1463	93. 3	44. 95	7. 14	12. 35	64. 44	9. 43	3. 51	0. 32	1. 24	5. 07	0. 74	0. 70	0. 10	70. 21	10. 27
43年目	H 78	0. 98970   0. 99223   1. 0020	0. 99270	0. 1407	93. 3	44. 49	7. 08	12. 38	63. 95	9. 00	3. 48	0. 32	1. 24	5. 03	0. 71	0. 69	0. 10	69. 68	9. 80
44年目	H 79	0. 98963 0. 99218 1. 0020	0. 99266	0. 1353	93. 3	44. 03	7. 03	12. 40	63. 46	8. 59	3. 44	0. 31	1. 24	4. 99	0. 68	0. 69	0. 09	69. 15	9. 36
45年目	H 80	0. 98956 0. 99214 1. 0020	0. 99263	0. 1301	93. 3	43. 58	6. 97	12. 43	62. 98	8. 19	3. 41	0. 31	1. 24	4. 96	0. 65	0. 68	0.09	68. 62	8. 93
46年目	H 81	0. 98949 0. 99210 1. 002	0. 99259	0. 1251	93. 3	43. 12	6. 92	12. 45	62. 49	7. 82	3. 37	0. 31	1. 25	4. 92	0. 62	0. 68	0. 08	68. 10	8. 52
47年目	H 82	0. 98942 0. 99206 1. 0020	0. 99255	0. 1203	93. 3	42. 67	6. 86	12. 48	62. 01	7. 46	3. 33	0. 31	1. 25	4. 89	0. 59	0. 67	0.08	67. 57	8. 13
48年目	H 83	0. 98935 0. 99202 1. 0020		0. 1157	93. 3	42. 22	6. 81	12. 51	61.53	7. 12	3. 30	0.30	1. 25	4. 85	0. 56	0. 67	0.08	67. 05	7. 76
49年目	H 84	0. 98928 0. 99197 1. 0020	0. 99248	0. 1112	93. 3	41. 77	6. 75	12. 53	61.05	6. 79	3. 26	0. 30	1. 25	4. 82	0. 54	0. 66	0. 07	66. 53	7. 40
合	計					2, 537. 46	391.65	581. 67	3, 510. 78	1, 202. 33	194. 81	16.85	56. 80	268. 46	89. 71	35. 38	11. 20	3, 814. 62	1, 303. 24