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	■ 便益が費用を上回っている	全 体:費用便益比 (B/C) = 3.4(経済的純現在価値 (B-C) =1,009億円 経済的内部収益率 (EIRR) =10.4%) 残事業:費用便益比 (B/C) = 8.6(経済的純現在価値 (B-C) =1,269億円 経済的内部収益率 (EIRR) =33.0%)

●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	
大項目	中項目	1日 1末 (月外にから1日1末のが7日本の) 別末が1世郎に行いる日の1日と■1年久文)		
1. 活力	円滑な モビリティの 確保		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): 40,054万人・時間/年 渋滞損失削減時間: 363万人・時間/年(40,054万人・時間/年 ⇒ 39,691万人・時間/年) 区間b(並行区間)について:国道153号) 並行区間の渋滞損失時間(未整備): 105万人・時間/年 並行区間の渋滞損失削減時間: 32万人・時間/年 並行区間の渋滞損失削減時間: 32万人・時間/年(105万人・時間/年 ⇒ 73万人・時間/年) 並行区間の渋滞損失削減率: 3割削減	
			対象区間 国道153号(23301530340~23301530370:豊田市久保町3丁目) 対象区間 国道153号(23301530400~23301530400:豊田市勘八町長根)	
		□ 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		
			名鉄バス(矢並線:豊田市〜鞍ヶ池東、足助) とよたおいでんバス(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81万人)、鞍ヶ池公園(年間入込客数130万人)、道の駅どんぐりの里(どんぐり横丁)(年間入込客数43万人)、猿投温泉(年間入込客数29万人)など[H29観光レクリエーション利用者統計]
		□ 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	
		ロ 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 13.6万人→15.5万人(1.9万人増))
3. 安全	安全な生活 環境の確保	口 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L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	
В			•

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:11.6干t/年(6,102千t/年 ⇒ 6.090千t/年)
	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	(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:8.5t/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:0.5t/年、排出削減率:4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	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	

(再評価)

様式-2

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153号 一般国道155号	豊田北バイパス 豊田南バイパス	L=18.6km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
41, 600	4	中部地方整備局

① 費 用

	事業費	維持管理費	숨 計
基 準 年		令和元年度	
単純合計	1, 191億円	521億円	1,712億円
うち残事業分	315億円	521億円	836億円
基準年における 現在価値 (C)	1, 940億円	162億円	2, 102億円
うち残事業分	253億円	162億円	415億円

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		令和元年度		
供用年		令和7年度		
単年便益 (初年便益)	250億円	14億円	0.09億円	264億円
基準年における 現在価値 (B)	4, 769億円	266億円	17億円	5, 051億円
うち残事業分	4, 769億円	266億円	17億円	5, 051億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	2. 4
経済的純現在価値(事業全体)	2,949億円
経済的内部収益率 (事業全体)	6. 3%
費用便益比(残事業)	12. 2
経済的純現在価値 (残事業)	4, 636億円
経済的内部収益率 (残事業)	50. 5%

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	41,600台/日	±10%	2. 2~2. 6
事業費	1, 191億円	±10%	2. 4~2. 4
事業期間	60年	±20%	2. 3~2. 5

【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	41,600台/日	±10%	11.0~13.4
事業費	315億円	±10%	11.5~13.0
事業期間	13年	±20%	12.0~12.3

事業名:豊田北バイパス・豊田南バイパス(事業全体)

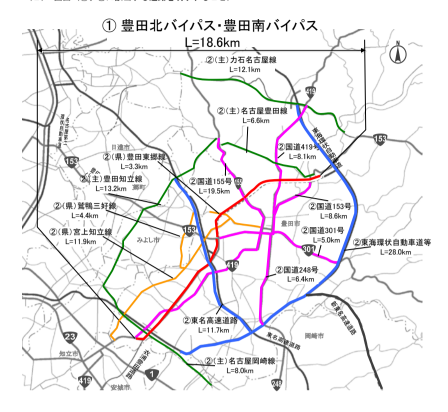
(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量**1	[台/日]	0	41, 600
	・改築道路 間:18.6km	走行時間※2	[分]	0	29. 3
		走行時間費用※3	[億円/年]	0.00	222. 53
		交通量	[台/日]	21, 300	16, 200
	国道155号: 19.5km	走行時間	[分]	43. 3	41.3
		走行時間費用	[億円/年]	163. 40	119. 89
		交通量	[台/日]	33, 700	28, 000
	国道153号: 8.6km	走行時間	[分]	22. 1	19. 1
		走行時間費用	[億円/年]	135. 24	91. 94
	(県)宮上知	交通量	[台/日]	11, 300	8, 900
	立線: 11.9km	走行時間	[分]	43. 6	37. 8
	11.9KM	走行時間費用	[億円/年]	96. 31	65. 08
	(主)名古屋	交通量	[台/日]	53, 000	49, 000
	岡崎線:	走行時間	[分]	19. 4	18. 2
	8.0km	走行時間費用	[億円/年]	183. 12	162. 07
	(主)豊田知	交通量	[台/日]	19, 600	16, 300
	立線:	走行時間	[分]	27. 7	26. 6
東海	13.2km	走行時間費用	[億円/年]	99. 83	80. 77
	東海環状自	交通量	[台/日]	62, 100	58, 800
	動車道等:	走行時間	[分]	22. 2	22. 0
	28.UKM	走行時間費用	[億円/年]	269. 71	254. 52
	(主)名古屋	交通量	[台/日]	11, 300	7, 900
	豊田線:	走行時間	[分]	18. 0	15. 8
②主な周	6.6km	走行時間費用	[億円/年]	37. 15	22. 20
D道路 ^{※4}		交通量	[台/日]	10, 600	7, 000
	(県)鷲鴨三 好線:4.4km	走行時間	[分]	14. 3	12. 1
		走行時間費用	[億円/年]	30. 23	16. 42
		交通量	[台/日]	27, 700	25, 600
	国道419号: 8.1km	走行時間	[分]	21. 3	19. 5
		走行時間費用	[億円/年]	101. 98	89. 08
		交通量	[台/日]	31, 300	28, 700
	国道301号: 5.0km	走行時間	[分]	12. 8	12. 0
		走行時間費用	[億円/年]	67. 80	58. 43
		交通量	[台/日]	31, 100	29, 800
	国道248号: 6.4km	走行時間	[分]	15. 0	14. 3
		走行時間費用	[億円/年]	82. 24	74. 06
	(主) カエタ	交通量	[台/日]	15, 800	14, 000
	(主)力石名	走行時間	[分]	19. 9	19. 5
	12.1km	走行時間費用	[億円/年]	56. 10	49. 05
		交通量	[台/日]	12, 300	10, 500
	(県)豊田東 郷線:3.3km	走行時間	[分]	12. 9	11. 9
		走行時間費用	[億円/年]	27. 97	22. 96
		交通量	[台/日]	64, 900	62, 800
	東名高速道 路:11.7km	走行時間	[分]	7.7	7. 6
	ен . 17.7 Kill	走行時間費用	[億円/年]	97. 32	94. 00
	也道路合計 786.9km	走行時間費用	[億円/年]	18, 894, 50	18, 610. 19

			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:3,952.3km j	走行時間短縮便益	[億円/年]	20, 342. 90	20, 033. 19	309. 71

※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)



事業名:豊田北バイパス・豊田南バイパス(残事業)

(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)	
		交通量**1	[台/日]	0	41, 600	
	・改築道路 間:18.6km	走行時間※2	[分]	0	29. 3	
		走行時間費用※3	[億円/年]	0. 00	222. 53	
		交通量	[台/日]	21, 300	16, 200	
	国道155号: 19.5km	走行時間	[分]	43. 3	41. 3	
		走行時間費用	[億円/年]	163. 40	119. 89	
		交通量	[台/日]	33, 700	28, 000	
	国道153号: 8.6km	走行時間	[分]	22. 1	19. 1	
		走行時間費用	[億円/年]	135. 24	91. 94	
	(県)宮上知	交通量	[台/日]	11, 300	8, 900	
	立線:	走行時間	[分]	43. 6	37. 8	
	11.9km	走行時間費用	[億円/年]	96. 31	65. 08	
	(+) A + E	交通量	[台/日]	53, 000	49, 000	
	(主)名古屋 岡崎線:	走行時間	[分]	19. 4	18. 2	
8.0km	8.Ukm	走行時間費用	[億円/年]	183. 12	162. 07	
	(十)曲四左	交通量	[台/日]	19, 600	16, 300	
	(主)豊田知立線:	走行時間	[分]	27. 7	26. 6	
東海環動車道 28.0km (主)名 豊田紛	13.2km	走行時間費用	[億円/年]	99. 83	80. 77	
		交通量	[台/日]	62, 100	58, 800	
	東海環状自 動車道等:	走行時間	[分]	22. 2	22. 0	
	28.0km	走行時間費用	[億円/年]	269. 71	254. 52	
	/) 	交通量	[台/日]	11, 300	7, 900	
	(主)名古屋 豊田線:	走行時間	[分]	18.0	15. 8	
②主な周	6.6km	走行時間費用	[億円/年]	37. 15	22. 20	
D道路**		交通量	[台/日]	10, 600	7, 000	
	(県)鷲鴨三 好線:4.4km	走行時間	[分]	14. 3	12. 1	
	21 102 . 4.4(11)	走行時間費用	[億円/年]	30. 23	16. 42	
		交通量	[台/日]	27, 700	25, 600	
	国道419号: 8.1km	走行時間	[分]	21. 3	19. 5	
	O.TKIII	走行時間費用	[億円/年]	101. 98	89. 08	
		交通量	[台/日]	31, 300	28, 700	
	国道301号: 5.0km	走行時間	[分]	12. 8	12. 0	
	J.OKIII	走行時間費用	[億円/年]	67. 80	58. 43	
		交通量	[台/日]	31, 100	29, 800	
	国道248号: 6.4km	走行時間	[分]	15. 0	14. 3	
	0.48111	走行時間費用	[億円/年]	82. 24	74. 06	
		交通量	[台/日]	15, 800	14, 000	
	(主)力石名 古屋線:	走行時間	[分]	19. 9	19. 5	
	12.1km	走行時間費用	[億円/年]	56. 10	49. 05	
		交通量	[台/日]	12, 300	10, 500	
	(県)豊田東 郷線:3.3km	走行時間	[分]	12. 9	11. 9	
	知称: 3.3km	走行時間費用	[億円/年]	27. 97	22. 96	
		交通量	[台/日]	64, 900	62, 800	
	東名高速道	走行時間	[分]	7. 7	7. 6	
	路:11.7km	走行時間費用	[億円/年]	97. 32	94. 00	
③ その	 他道路合計 786.9km	走行時間費用	[億円/年]	18, 894. 50	18, 610. 19	

			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:3,952.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	20, 342. 90	20, 033. 19	309. 71

※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:豊田北バイパス・豊田南バイパス

(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30年2.	月 国土交通省 道路局 都市局)	ļ	-
		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			令和元年
	交通流の	1時点のみ推	計		■ (R12)
	推計時点	複数時点での			
		整備の有無そ	 れぞれで交通流を推計		
	##=1 0 ## ***	整備の有無の		□有□無	
	推計の状況	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		
		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)	ļ	(H22センサス)
	推計に用いた OD表	パーソントリッ	プ調査をベースとした自動車OD表		П
	ODA	(四段階推定)			
		その他()	
交	明炎六字星の	無			
通		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	万 思	有の場合のみ	考慮した理由を記載		
		QーV式を用い	いた配分		
		転換率式を用	いた配分		
		QーV式と転換			
		均衡配分(リン			
		簡易手法			
	配分交通量の				
	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		
		201020	その他()	
			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	ļ	_
		して設定			_
	速度設定の 考え方		交通量が、交通容量(Qmax〜Qmin)以上の路 線、等が混在した配分結果となっているため、書 生ずる「加重平均速度」を用いた。		
		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 n + 13 o		面的に考慮	
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮	
	以音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %
		- 場口 0707	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	うを記載
		考慮しない		
		考慮する		
	災害等による 通行止めの 影響		採用した通行止め日数	()日
			採用した通行止め日数の考え方を記載	4
		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	はその考え方を記載
		考慮しない		
		考慮する		
			採用した冬期日数	()日
	冬期交通の		採用した冬期日数の考え方を記載	4
便	影響	考慮する		
益	益 の	場合のみ	冬期の走行速度と交通容量の関係	
の			設定の考え方を記載	
算定				
正	交通流推計の	ブロック別・耳	- 車種別走行台キロの伸び率による設定	
	時点以外の	その他	П	
	便益の算定	()	
		費用便益分	折マニュアルの値を使用	
	車種別時間	独自に設定し		
	価値原単位			
		費用便益分	折マニュアルの値を使用	
	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	の有無を考慮	
	便益算定	中央分離帯の	の有無を考慮しない	
	走行時間短縮·走	考慮しない		
	行経費減少·交通	考慮する		
	事故減少以外の便			
	<u>益</u>			
	その他			

(4)

		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	標準投資パターンを採用					
		その他(概算維持管理費の影	事業計画による値を採用)					
	維持管理費							
	雅 符 自							
費	雪寒費	積雪地域また	とは寒冷地域である					
用		考慮しない						
の	₩ =±\¥□b≠b!++ /\$	考慮する						
算定	当該道路整備が 行われない場合		事業費を考慮					
疋	の費用	考慮する	維持管理費を考慮					
	37.7.	場合のみ	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7 等)	ちを記載(対策内容、費用				
			47					
	その他							
4.	その他							

費用の現在価値算定表

箇所名:豊田北バイパス・豊田南バイパス (事業全体)

#排修穩費の単純單值の算出(消費稅相当額含之)

| 単価 (億円) | 延長 (km) | 単純価値(億円)
| 0.62 | 18.6 | 11.46

(事業全体)					0.62	18. 6	11.46
年次	年度	割戻率	GDP デフレータ	事業単純価値	費(億円) 現在価値	維持管理費 単純価値	(億円) 現在価値
-52年目 -51年目	S 48 S 49	6. 0748 5. 8412	59. 6 71. 1	0.10	1. 05 0. 85		
-50年目	S 50	5. 6165	75. 2	1. 30	10.00		
-49年目 -48年目	S 51 S 52	5. 4005 5. 1928	81. 5 86. 4	3. 70 4. 25	25. 25 26. 31		
-47年目	S 53	4. 9931	90.0	5. 40	30. 86		
-46年目 -45年目	S 54 S 55	4. 8010 4. 6164	92. 4 98. 2	9. 40 8. 00	50. 31 38. 74		
-44年目	S 56	4. 4388	100. 7	4. 73	21. 48		
-43年目 -42年目	S 57 S 58	4. 2681 4. 1039	101. 9 102. 9	2. 05 6. 84	8. 84 28. 10		
-41年目	S 59	3. 9461	105.0	11.60	44. 90		
-40年目 -39年目	S 60 S 61	3. 7943 3. 6484	105. 7 107. 6	13. 20 14. 75	48. 81 51. 51		
-38年目	S 62	3. 5081	107. 3	32. 25	108. 60		
-37年目 -36年目	S 63 H 1	3. 3731	107. 9 110. 8	18. 50 24. 51	59. 57 73. 90		
-35年目	H 2	3. 1187	113.3	18. 74	53. 12		
-34年目 -33年目	H 3	2. 9987 2. 8834	116. 0 117. 6	15. 34 16. 72	40. 85 42. 23		
-32年目	H 5	2. 7725	117. 9	13. 86	33. 56		
-31年目 -30年目	H 6 H 7	2. 6658 2. 5633	117. 8 117. 1	7. 35 6. 09	17. 12 13. 74		
-29年目	H 8	2. 4647	116. 6	14. 21	30. 93		
-28年目 -27年目	H 9 H 10	2. 3699 2. 2788	117. 5 116. 9	7. 98 14. 57	16. 58 29. 26		
-26年目	H 11	2. 1911	115. 2	26. 76	52. 42		
-25年目 -24年目	H 12 H 13	2. 1068 2. 0258	113. 8 112. 4	7. 65 11. 14	14. 58 20. 69		
-23年目	H 14	1.9479	110.5	3. 52	6. 40		
-22年目 -21年目	H 15 H 16	1. 8730 1. 8009	109. 0 107. 9	15. 44 2. 33	27. 33 4. 01		
-20年目	H 17	1. 7317	106. 7	1. 33	2. 23		
-19年目 -18年目	H 18 H 19	1. 6651 1. 6010	105. 9 105. 0	9. 81 16. 68	15. 89 26. 19		
-17年目	H 20	1. 5395	104. 4	30. 15	45. 79		
-16年目 -15年目	H 21 H 22	1. 4802 1. 4233	103. 0 101. 3	34. 87 32. 92	51. 62 47. 64		
-14年目	H 23	1. 3686	99.8	27. 75	39. 20		
-13年目 -12年目	H 24 H 25	1. 3159 1. 2653	99. 0 99. 0	75. 69 54. 07	103. 63 71. 18		
-11年目	H 26	1. 2167	101.5	47. 38	58. 50		
-10年目 -9年目	H 27 H 28	1. 1699 1. 1249	103. 0 102. 8	37. 44 53. 80	43. 80 60. 64		
-8年目	H 29	1.0816	103. 0	43. 33	46. 86		
-7年目 基準年	H 30 R 1	1.0400	103. 0 103. 0	32. 58 36. 41	33. 88 36. 41		
-5年目	R 2	0.9615	103.0	39. 85	38. 32		
-4年目 -3年目	R 3	0. 9246 0. 8890	103. 0 103. 0	42. 18 33. 65	38. 99 29. 91		
-2年目	R 5	0.8548	103.0	21.90	18. 72		
-1年目 部分供用開始年次	R 6	0. 8219 0. 7903	103. 0 103. 0	21. 14 15. 79	17. 38 12. 48	5. 65	4. 4
部分1年目	R 8	0. 7599	103.0	23.71	18. 02	5. 65	4. 2
部分2年目 部分3年目	R 9 R 10	0. 7307 0. 7026	103. 0 103. 0	28. 18 31. 29	20. 59 21. 98	5. 65 5. 65	3. 1
部分4年目	R 11	0. 6756	103.0	27. 38	18. 50	5. 65	3.
部分供用開始年次 部分1年目	R 12 R 13	0. 6496 0. 6246	103. 0 103. 0	11. 40 9. 54	7. 41 5. 96	6. 31 6. 31	3.
部分2年目	R 14	0.6006	103. 0	8. 75	5. 26	6. 31	3.
供用開始年次 1年目	R 15 R 16	0. 5775 0. 5553	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	6. l 5. '
2年目	R 17 R 18	0. 5339 0. 5134	103. 0			10. 42 10. 42	5. 5.
3年目 4年目	R 19	0. 4936	103. 0 103. 0			10. 42	5.
5年目 6年目	R 20 R 21	0. 4746 0. 4564	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	4. 1
7年目	R 22	0. 4388	103. 0			10. 42	4.
8年目 9年目	R 23	0. 4220	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	4. 4
10年目	R 25	0. 3901	103. 0			10. 42	4. (
11年目	R 26 R 27	0. 3751	103. 0 103. 0			10. 42	3.
12年目 13年目	R 28	0. 3607 0. 3468	103.0			10. 42 10. 42	3.
14年目 15年目	R 29 R 30	0. 3335 0. 3207	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	3.
16年目	R 31	0. 3083	103.0			10. 42	3.
17年目 18年目	R 32 R 33	0. 2965 0. 2851	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	3. (2. :
19年目	R 34	0. 2741	103. 0			10. 42	2.
20年目 21年目	R 35 R 36	0. 2636 0. 2534	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	2.
22年目	R 37	0. 2437	103.0			10. 42	2.
23年目 24年目	R 38 R 39	0. 2343	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	2.
25年目	R 40	0. 2166	103.0			10. 42	2. :
26年目 27年目	R 41 R 42	0. 2083 0. 2003	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	2.
28年目	R 43	0. 1926	103.0			10. 42	2.
29年目 30年目	R 44	0. 1852 0. 1780	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	1.3
31年目	R 46	0. 1712	103.0			10. 42	1.
32年目 33年目	R 47 R 48	0. 1646 0. 1583	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	1.1
34年目	R 49	0. 1522	103.0			10. 42	1.3
35年目 36年目	R 50 R 51	0. 1463 0. 1407	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	1.4
37年目	R 52	0. 1353	103. 0			10. 42	1.
38年目 39年目	R 53 R 54	0. 1301 0. 1251	103. 0 103. 0			10. 42 10. 42	1.3
40年目	R 55	0. 1203	103.0			10. 42	1.1
41年目 42年目	R 56 R 57	0. 1157 0. 1112	103. 0 103. 0			10. 42 4. 77	1. :
43年目	R 58	0. 1069	103. 0			4. 77	0.
44年目 45年目	R 59 R 60	0. 1028 0. 0989	103. 0 103. 0			4. 77 4. 77	0.4
46年目	R 61	0.0951	103.0	-111.87	-10. 63	4. 77	0.
47年目 48年目	R 62 R 63	0.0914 0.0879	103. 0 103. 0	-		4. 11 4. 11	0. 0.
49年目	R 64	0.0845	103.0	-216. 27	-18. 28	4.11	0.
合 計				863. 23	1939. 96	520. 91	162.
							
é純事業費計			<u> </u>	1191.37		520. 91	
主1)事業費の投資	バターン	は. 概略事	業計画による	値を採用したもの	であり.		

国・ 1191.3/ 520.9 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、 必ずしを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)評価対象制限量数年において、用地接不価値、割引後の用地費と控除している。 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:豊田北バイパス・豊田南バイパス (残事業)

維持修治及の平地平位	唯行修禮其(0) 年紀年間(0) 异山(月其代伯曰根百七)										
単価(億円)	延長 (km)	単純価値(億円)									
0.62	18 6	11 46									

				<u>-</u>			
		割戻率	GDP	事業費		維持管理費	
年次 -31年目	年度 H 6	2. 6658	デフレータ 117.8	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-30年目	H 7	2. 5633	117. 1				
-29年目	H 8	2. 4647	116. 6				
-28年目	H 9	2. 3699	117. 5				
-27年目	H 10	2. 2788	116. 9				
-26年目	H 11	2. 1911	115. 2				
-25年目	H 12	2. 1068	113.8				
-24年目	H 13	2. 0258	112. 4				
-23年目	H 14	1. 9479	110.5				
-22年目	H 15	1. 8730	109.0				
-21年目	H 16	1. 8009	107. 9				
-20年目	H 17	1. 7317	106. 7				
-19年目	H 18	1. 6651	105. 9 105. 0				
-18年目 -17年目	H 19 H 20		105. 0				
-16年目		1. 5395 1. 4802					
-15年日	H 21 H 22	1. 4802 1. 4233	103. 0 101. 3				
-14年目	H 23	1. 3686	99.8				
-13年目	H 24	1. 3159	99. 0				
-12年目	H 25	1. 2653	99. 0				
-11年目	H 26	1. 2167	101.5				
-10年目	H 27	1. 1699	103. 0				
-9年目	H 28	1. 1249	102. 8				
-8年目	H 29	1. 0816	103. 0				
-7年目	H 30	1. 0400	103. 0			İ	
基準年	R 1	1.0000	103. 0				
-5年目	R 2	0. 9615	103. 0	39. 85	38. 32		
-4年目	R 3	0. 9246	103. 0	42. 18	38. 99		
-3年目	R 4	0. 8890	103. 0	33. 65	29. 91		
-2年目	R 5	0. 8548	103. 0	21. 90	18. 72		
-1年目	R 6	0. 8219	103. 0	21. 14	17. 38		
分供用開始年次	R 7	0. 7903	103. 0	15. 79	12. 48	5. 65	4.
部分1年目	R 8	0. 7599	103. 0	23. 71	18. 02	5. 65	4.
部分2年目	R 9	0. 7307	103. 0	28. 18	20. 59	5. 65	4.
部分3年目	R 10	0. 7026	103. 0	31. 29	21. 98	5. 65	3.
部分4年目	R 11	0. 6756	103. 0	27. 38	18. 50	5. 65	3.
分供用開始年次	R 12	0.6496	103. 0	11. 40	7. 41	6. 31	4.
部分1年目	R 13	0. 6246	103. 0	9. 54	5. 96	6. 31	3.
部分2年目	R 14	0.6006	103. 0	8. 75	5. 26	6. 31	3.
供用開始年次	R 15	0. 5775	103. 0			10. 42	6.
1年目	R 16	0. 5553	103. 0			10. 42	5.
2年目	R 17	0. 5339	103. 0			10. 42	5.
3年目	R 18	0. 5134	103. 0			10. 42	5.
4年目	R 19	0.4936	103.0			10. 42	5.
5年目	R 20	0. 4746	103.0			10. 42	4.
6年目 7年目	R 21	0. 4564 0. 4388	103.0	+	-	10. 42 10. 42	<u>4.</u> 4.
7年日 8年目	R 23	0. 4388	103. 0 103. 0	+	-	10. 42	4.
8年日 9年目	R 24	0. 4220	103.0	-	1	10. 42	4.
10年目	R 25	0. 4037	103. 0	-	-	10. 42	4.
11年目	R 26	0. 3751	103. 0			10. 42	3.
12年目	R 27	0. 3607	103. 0			10. 42	3.
13年目	R 28	0. 3468	103. 0			10. 42	3.
14年目	R 29	0. 3335	103. 0			10. 42	3.
15年目	R 30	0. 3207	103.0			10. 42	3.
16年目	R 31	0. 3083	103. 0			10. 42	3.
17年目	R 32	0. 2965	103. 0			10. 42	3.
18年目	R 33	0. 2851	103. 0			10. 42	2.
19年目	R 34	0. 2741	103. 0			10. 42	2.
20年目	R 35	0. 2636	103. 0			10. 42	2.
21年目	R 36	0. 2534	103. 0			10. 42	2.
22年目	R 37	0. 2437	103. 0			10. 42	2.
23年目	R 38	0. 2343	103. 0			10. 42	2.
24年目	R 39	0. 2253	103. 0			10. 42	2.
25年目	R 40	0. 2166	103. 0			10. 42	2.
26年目	R 41	0. 2083	103.0			10. 42	2.
27年目	R 42	0. 2003	103.0			10. 42	2.
28年目	R 43	0. 1926	103.0			10. 42	2.
29年目	R 44	0. 1852	103. 0			10. 42	1.
30年目	R 45	0. 1780	103.0		1	10. 42	1.
31年目	R 46	0. 1712	103.0			10. 42	1.
32年目	R 47	0. 1646 0. 1583	103.0			10. 42 10. 42	1.
33年目 34年目	R 48	0. 1583	103. 0 103. 0	-	-	10. 42	
35年目	R 50	0. 1322	103. 0	-	-	10. 42	1.
36年目	R 51	0. 1403	103. 0	-	-	10. 42	1.
37年目	R 52	0. 1353	103. 0			10. 42	1.
38年目	R 53	0. 1301	103. 0	-		10. 42	1.
39年目	R 54	0. 1251	103. 0			10. 42	1.
40年目	R 55	0. 1203	103. 0			10. 42	1.
41年目	R 56	0. 1157	103. 0			10. 42	1.
42年目	R 57	0. 1112	103. 0			4. 77	0.
43年目	R 58	0. 1069	103. 0			4. 77	0.
44年目	R 59	0. 1003	103. 0			4. 77	0.
45年目	R 60	0. 0989	103. 0			4. 77	0.
46年目	R 61	0. 0951	103. 0	-6. 67	-0. 63	4. 77	0.
47年目	R 62	0.0914	103. 0			4. 11	0.
	R 63	0. 0879	103. 0			4. 11	0.
48年目	R 64	0. 0845	103. 0	-2. 16	-0. 18	4. 11	0.
48年目 49年目	1\ 04						
49年目	11 04			205.04	050 70	F00 01	400
	11 04			305. 94	252. 70	520. 91	162.
49年目	IV 04			305. 94	252. 70	520. 91	162.

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。

便益の現在価値算定表

箇所名:豊田北バイパス・豊田南バイパス(事業全体・残事業)

		- A A					1	I					T					1			
年次	年度	総	走行台扣の	年次別伸び	率	割戻率	GDP		走行時間知	縮便益(億	円)			走行経費派	或少便益(億	(円)		事故減少便益(億円)		合 計	(億円)
+20	(基準年)	4.0	(東海			(A)	デ [*] フレータ		VE 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1/	現在価値		現在価値			現在価値	T 10/10/2	現在価値	便益合計	現在価値
	R 1	乗用車類		普通貨物	全 車	(A)	1 // /	乗用車	小型貨物	普通貨物	① 計	1) × (A)	乗用車	小型貨物	普通貨物	② 計	(A) × (2)	(3)	3×(A)	(1)~(3)	割引率4%
部分供用開始年次	R 7	0. 99967	0. 98581	1. 00826	0. 99910	0. 7903	103. 0	172. 20	28. 05	49. 93	250. 18	197, 72	8.74	1.01	3. 83	13. 57	10. 72	0.09	0. 07	263. 84	
部分1年目	R 8	0. 99967	0. 98561	1. 00820	0. 99910	0. 7599	103. 0	172. 14	27. 65	50. 34	250. 14	190. 08	8. 73	0. 99	3. 86	13. 58	10. 32	0.09	0. 07	263. 82	200. 47
部分2年目	R 9	0. 99967	0. 98540	1. 00813	0. 99910	0. 7307	103. 0	172. 09	27. 26	50. 75	250. 10	182. 75	8. 73	0. 98	3. 89	13. 60	9. 94	0.09	0. 07	263. 79	
部分3年目	R 10	0. 99967	0. 98518	1.00806	0. 99910	0. 7026	103.0	172. 03	26. 86	51. 17	250.06	175. 69	8. 73	0. 96	3. 92	13. 61	9. 56	0.09	0. 07	263. 76	
部分4年目	R 11	0.99967	0. 98496	1.00800	0. 99910	0. 6756	103. 0	171. 98	26. 46	51. 58	250. 01	168. 91	8. 73	0. 95	3. 95	13. 63	9. 21	0.09	0.06	263. 74	178. 18
部分供用開始年次	R 12	0.99264	0. 99035	0. 99843	0. 99329	0. 6496	103. 0	188. 56	28. 18	53. 78	270. 53	175. 74	9. 98	1.04	4. 22	15. 24	9. 90	0. 73	0. 48	286. 50	186. 11
部分1年目	R 13	0. 99259	0. 99026	0. 99843	0. 99325	0. 6246	103.0	187. 17	27. 91	53. 70	268. 78	167. 88	9. 91	1.03	4. 21	15. 15	9. 46	0. 73	0. 45	284. 66	177. 80
部分2年目	R 14	0. 99253	0. 99016	0. 99843	0. 99320	0.6006	103. 0	185. 79	27. 64	53. 61	267. 04	160.39	9. 83	1. 02	4. 20	15. 06	9. 04	0. 72	0. 43	282. 82	169.86
供用開始年次	R 15	0. 99248	0. 99007	0. 99842	0. 99316	0. 5775	103. 0	211. 27	30. 91	61.56	303. 73	175. 41	11.05	1. 16	4. 65	16. 85	9. 73	1. 35	0. 78	321.93	185. 92
1年目	R 16	0. 99242	0. 98997	0. 99842	0. 99311	0. 5553	103.0	209. 68	30. 60	61.46	301.74	167. 56	10.96	1.14	4. 64	16. 75	9. 30	1. 34	0. 75	319.83	177. 60
2年目	R 17	0. 99236	0. 98986	0. 99842	0. 99306	0. 5339	103. 0	208. 09	30. 29	61.36	299. 75	160.03	10. 88	1. 13	4. 63	16. 64	8. 89	1. 33	0. 71	317. 72	169.63
3年目	R 18	0. 99230	0. 98976	0. 99842	0. 99301	0.5134	103. 0	206. 50	29. 99	61. 27	297. 75	152. 87	10. 80	1. 12	4. 62	16. 54	8. 49	1. 32	0. 68	315. 62	162. 04
4年目	R 19	0. 99224	0. 98966	0. 99841	0. 99296	0. 4936	103. 0	204. 91	29. 68	61. 17	295. 76	145. 99	10. 71	1.11	4. 62	16.44	8. 11	1. 31	0.65	313. 51	154. 75
5年目	R 20	0. 99218	0. 98955	0. 99841	0. 99291	0. 4746	103. 0	203. 32	29. 37	61.07	293. 77	139. 42	10. 63	1. 10	4. 61	16. 34	7. 75	1. 31	0. 62	311. 41	147. 79
6年目	R 21	0. 99212	0. 98944	0. 99841	0. 99286	0. 4564	103.0	201. 73	29. 06	60. 98	291. 77	133. 16	10. 55	1.09	4. 60	16. 24	7. 41	1.30	0. 59	309. 30	
7年目	R 22	0. 99206 0. 99199	0. 98932	0. 99841	0. 99281 0. 99276	0. 4388	103.0	200. 14 198. 55	28. 76	60.88	289. 78	127. 15	10. 46 10. 38	1.08	4. 59 4. 59	16. 13	7.08	1. 29	0.56	307. 20 305. 10	
8年目 9年目	R 23 R 24	0. 99199	0. 98921 0. 98909	0. 99840 0. 99840	0. 99276	0. 4220 0. 4057	103. 0 103. 0	198. 55	28. 45 28. 14	60. 78 60. 69	287. 79 285. 79	121. 45 115. 95	10. 38	1. 06 1. 05	4. 59	16. 03 15. 93	6. 77 6. 46	1. 28 1. 27	0. 54 0. 51	305. 10	
10年目	R 24	0. 99193	0. 98909	0. 99840	0. 99271	0. 4057	103.0	196. 96	27. 84	60. 59	283. 80	110, 71	10. 30	1.05	4. 58	15. 93	6. 46	1. 27	0. 51	302. 99	
11年目	R 26	0. 99180	0. 98885	0. 99840	0. 99260	0. 3751	103.0	193. 37	27. 53	60. 49	281.80	105. 70	10. 22	1.04	4. 57	15. 63	5. 90	1. 25	0. 49	298. 78	117. 36
12年目	R 27	0. 99173	0. 98872	0. 99839	0. 99254	0. 3607	103. 0	193. 78	27. 22	60. 49	279. 81	100. 93	10. 13	1. 03	4. 56	15. 62	5. 64	1. 23	0. 47	296. 68	107. 01
13年目	R 28	0. 99166	0. 98859	0. 99839	0. 99249	0. 3468	103. 0	190, 60	26. 92	60, 30	277. 82	96. 35	9, 97	1. 01	4. 55	15. 52	5. 38	1. 23	0. 43	294. 57	102. 16
14年目	R 29	0. 99159	0. 98846	0. 99839	0. 99243	0. 3335	103. 0	189. 01	26. 61	60, 20	275. 82	91. 99	9. 88	0. 99	4. 54	15. 42	5. 14	1. 22	0. 41	292. 47	97. 54
15年目	R 30	0. 99152	0. 98833	0. 99839	0. 99237	0. 3207	103. 0	187. 42	26. 30	60. 10	273. 83	87. 82	9. 80	0. 98	4. 54	15. 32	4. 91	1. 21	0. 39	290. 36	93. 12
16年目	R 31	0. 99145	0. 98819	0. 99838	0. 99231	0. 3083	103. 0	185. 83	25. 99	60. 01	271.84	83. 81	9. 72	0. 97	4. 53	15. 22	4. 69	1. 20	0. 37	288. 26	88. 87
17年目	R 32	0.99138	0. 98806	0. 99838	0. 99226	0. 2965	103. 0	184. 25	25. 69	59. 91	269. 84	80. 01	9. 63	0. 96	4. 52	15. 12	4. 48	1. 19	0. 35	286. 15	84. 84
18年目	R 33	0. 99131	0. 98794	0. 99838	0. 99220	0. 2851	103.0	182. 66	25. 38	59. 81	267. 85	76. 36	9. 55	0. 95	4. 51	15. 01	4. 28	1. 19	0. 34	284. 05	80. 98
19年目	R 34	0.99124	0. 98781	0. 99838	0. 99215	0. 2741	103.0	181. 07	25. 07	59. 72	265. 86	72. 87	9. 47	0. 94	4. 51	14. 91	4. 09	1. 18	0. 32	281.95	77. 28
20年目	R 35	0.99117	0. 98768	0. 99837	0. 99209	0. 2636	103.0	179. 48	24. 77	59. 62	263. 87	69. 56	9. 38	0. 93	4. 50	14. 81	3. 90	1. 17	0. 31	279. 85	73. 77
21年目	R 36	0. 99111	0. 98756	0. 99837	0. 99204	0. 2534	103. 0	177. 90	24. 46	59. 52	261.89	66. 36	9. 30	0. 91	4. 49	14. 71	3. 73	1. 16	0. 29	277. 75	70. 38
22年目	R 37	0.99104	0. 98743	0. 99837	0. 99198	0. 2437	103.0	176. 32	24. 16	59. 43	259. 90	63. 34	9. 22	0. 90	4. 48	14. 61	3. 56	1. 15	0. 28	275. 66	67. 18
23年目	R 38	0. 99097	0. 98731	0. 99837	0. 99193	0. 2343	103. 0	174. 74	23. 86	59. 33	257. 92	60. 43	9. 14	0. 89	4. 48	14. 51	3. 40	1.14	0. 27	273. 57	64. 10
24年目	R 39	0. 99090	0. 98718	0. 99836	0. 99187	0. 2253	103. 0	173. 16	23. 55	59. 23	255. 94	57. 66	9.05	0.88	4. 47	14. 40	3. 25	1. 13	0. 25	271. 48	
25年目	R 40	0. 99083	0. 98705	0. 99836	0. 99182	0. 2166	103.0	171. 58	23. 25	59. 13	253. 97	55. 01	8. 97	0. 87	4. 46	14. 30	3. 10	1. 12	0. 24	269. 39	58. 35
26年目	R 41	0. 99077	0. 98693	0. 99836	0. 99176	0. 2083	103.0	170. 01	22. 95	59.04	252. 00	52. 49	8. 89	0.86	4. 46	14. 20	2. 96	1.11	0. 23	267. 31	55. 68
27年目	R 42 R 43	0. 99070 0. 99063	0. 98680 0. 98668	0. 99836 0. 99835	0. 99171 0. 99165	0. 2003	103.0	168. 44 166. 88	22. 65	58. 94	250. 03 248. 07	50. 08 47. 78	8. 81 8. 73	0. 85 0. 84	4. 45 4. 44	14. 10 14. 00	2. 82	1. 10	0. 22 0. 21	265. 24	53. 13
28年目 29年目	R 43	0. 99056	0. 98655	0. 99835	0. 99160	0. 1926 0. 1852	103. 0 103. 0	165. 31	22. 35 22. 05	58. 84 58. 75	248.07	47. 78	8. 73	0. 84	4. 44	13. 90	2. 70 2. 57	1.09	0. 21	263. 17 261. 10	50. 69 48. 36
30年目	R 45	0. 99050	0. 98642	0. 99835	0. 99154	0. 1780	103. 0	163. 75	21. 76	58. 65	244. 16	43. 46	8. 56	0. 82	4. 43	13. 80	2. 46	1.00	0. 20	259. 04	46. 11
31年目	R 46	0. 99043	0. 98630	0. 99835	0. 99148	0. 1712	103. 0	162. 20	21. 46	58. 55	242. 21	41. 47	8. 48	0.80	4, 42	13. 70	2. 35	1.07	0. 18	256. 98	43. 99
32年目	R 47	0. 99036	0. 98617	0. 99834	0. 99143	0. 1646	103. 0	160. 64	21. 17	58. 46	240. 27	39. 55	8. 40	0. 79	4, 41	13. 60	2. 24	1.06	0. 17	254. 93	41. 96
33年目	R 48	0. 99029	0. 98605	0. 99834	0. 99137	0. 1583	103. 0	159. 09	20. 87	58. 36	238. 33	37. 73	8. 32	0. 78	4. 40	13. 50	2. 14	1.05	0. 17	252. 88	40. 03
34年目	R 49	0. 99022	0. 98592	0. 99834	0. 99132	0. 1522	103. 0	157. 55	20. 58	58. 26	236. 40	35. 98	8. 24	0. 77	4. 40	13. 40	2. 04	1. 04	0. 16	250. 84	38. 18
35年目	R 50	0. 99016	0. 98579	0. 99834	0. 99126	0. 1463	103. 0	156. 01	20. 29	58. 17	234. 47	34. 30	8. 16	0. 76	4. 39	13. 31	1. 95	1. 03	0. 15	248. 80	36. 40
36年目	R 51	0. 99009	0. 98567	0. 99833	0. 99121	0.1407	103. 0	154. 47	20. 01	58. 07	232. 55	32. 72	8. 08	0. 75	4. 38	13. 21	1.86	1. 02	0.14	246. 78	34. 72
37年目	R 52	0. 99002	0. 98554	0. 99833	0. 99115	0. 1353	103. 0	152. 94	19. 72	57. 97	230. 63	31. 20	8.00	0.74	4. 37	13. 11	1. 77	1. 01	0.14	244. 75	33. 12
38年目	R 53	0. 98995	0. 98541	0. 99833	0. 99110	0. 1301	103. 0	151. 42	19. 43	57. 88	228. 72	29. 76	7. 92	0. 73	4. 37	13. 01	1.69	1.00	0. 13	242. 74	31.58
39年目	R 54	0. 98988	0. 98529	0. 99832	0. 99104	0. 1251	103. 0	149.89	19. 15	57. 78	226. 82	28. 38	7. 84	0. 72	4. 36	12. 91	1. 62	0. 99	0. 12	240. 73	30. 12
40年目	R 55	0. 98982	0. 98516	0. 99832	0. 99099	0. 1203	103.0	148. 38	18. 87	57. 68	224. 93	27. 06	7. 76	0. 71	4. 35	12. 82	1.54	0. 98	0. 12	238. 73	28. 72
41年目	R 56	0. 98975	0. 98504	0. 99832	0. 99093	0. 1157	103.0	146. 87	18. 59	57. 59	223. 04	25. 81	7. 68	0. 70	4. 35	12. 72	1. 47	0. 98	0.11	236. 74	
42年目	R 57				0. 99088				3. 32	9. 16				0. 15		2. 51	0. 28				
43年目	R 58	0. 98961			0. 99082	0. 1069			3. 27					0.15		2. 49					
44年目	R 59	0. 98954				0. 1028			3. 22					0.14	0.63	2. 47				44. 78	
45年目	R 60 R 61	0. 98948	0. 98453 0. 98441	0. 99831	0. 99071 0. 99066	0. 0989 0. 0951	103. 0 103. 0		3. 17			4.06	1. 68 1. 66	0. 14 0. 14	0. 63 0. 63	2. 45		0.88		44. 38 43. 98	
46年目 47年目	R 62	0. 98941 0. 98934	0. 98441	0. 99831 0. 99830	0. 99066	0.0951			3. 12 1. 94	9. 10 7. 44		3. 87 2. 46		0. 14	0. 63	2. 43 1. 34	0. 23	0. 87 0. 43		28. 69	
48年目	R 63	0. 98927	0. 98415			0. 0914			1. 94			2. 40		0.08	0. 42		0. 12	0. 43			
49年目	R 64	0. 98920		0. 99830		0. 0845			1. 88		26. 46			0.08	0. 42	1. 32	0. 12				
合	計	5. 50520	0. 00400	0. 00000	0.00073	0.0070	100.0	9, 129. 78						47. 65						14, 199. 36	
	PI							0, 120. 10	1, 211.00	2, 304.00	10, 032. 17	τ, 100.77	777.04	+1.00	220.00	140.00	200.07	57. 18	10.90	17, 133. 30	0, 001. 02

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
37, 800	4	中部地方整備局

① 費 用

	事 業 費	維持管理費	合 計
基 準 年		令和元年度	
単純合計	385億円	108億円	493億円
うち残事業分	159億円	108億円	267億円
基準年における 現在価値 (C)	389億円	37億円	426億円
うち残事業分	130億円	37億円	167億円

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		令和元年度				
供 用 年		令和	7 年度			
単年便益 (初年便益)	63億円	4.1億円	0. 26億円	67億円		
基準年における 現在価値 (B)	1, 339億円	85億円	11億円	1, 436億円		
うち残事業分	1, 339億円	85億円	11億円	1, 436億円		

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	3. 4
経済的純現在価値(事業全体)	1,009億円
経済的内部収益率(事業全体)	10. 4%
費用便益比(残事業)	8. 6
経済的純現在価値(残事業)	1, 269億円
経済的内部収益率 (残事業)	33. 0%

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	37,800台/日	±10%	3. 0 ~ 3. 7
事業費	385億円	±10%	3. 3 ~ 3. 5
事業期間	24年	±20%	3. 2~3. 5

【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	37,800台/日	±10%	7. 7 ~ 9. 5
事業費	159億円	±10%	8.0~9.3
事業期間	10年	±20%	8. 3~8. 8

事業名:一般国道153号 豊田北バイパス (事業全体)

(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量**1	[台/日]	0	37, 800
	・改築道路 間:5.7km	走行時間※2	[分]	0	8. 8
		走行時間費用※3	[億円/年]	0.00	59. 25
		交通量	[台/日]	26, 600	24, 300
	国道153号: 9.3km	走行時間	[分]	21. 8	20. 2
		走行時間費用	[億円/年]	101. 31	86. 02
		交通量	[台/日]	18, 300	16, 800
	国道155号 : 13.5km	走行時間	[分]	32. 1	31.0
		走行時間費用	[億円/年]	102. 51	90. 61
	(主)名古屋	交通量	[台/日]	10, 600	7, 900
	豊田線:	走行時間	[分]	17. 6	15. 8
②主な周	6.6km	走行時間費用	[億円/年]	33. 70	22. 20
辺道路※4		交通量	[台/日]	28, 200	25, 600
	国道419号 : 8.1km	走行時間	[分]	21. 4	19.5
		走行時間費用	[億円/年]	104. 73	89. 08
	(主)力石名	交通量	[台/日]	15, 400	14, 000
	古屋線:	走行時間	[分]	19. 9	19. 5
	12.1km	走行時間費用	[億円/年]	54. 72	49. 05
		交通量	[台/日]	31, 000	28, 700
	国道301号: 5.0km	走行時間	[分]	12. 8	12. 0
		走行時間費用	[億円/年]	67. 29	58. 43
	也道路合計 21.3km	走行時間費用	[億円/年]	19, 941. 54	19, 862. 51

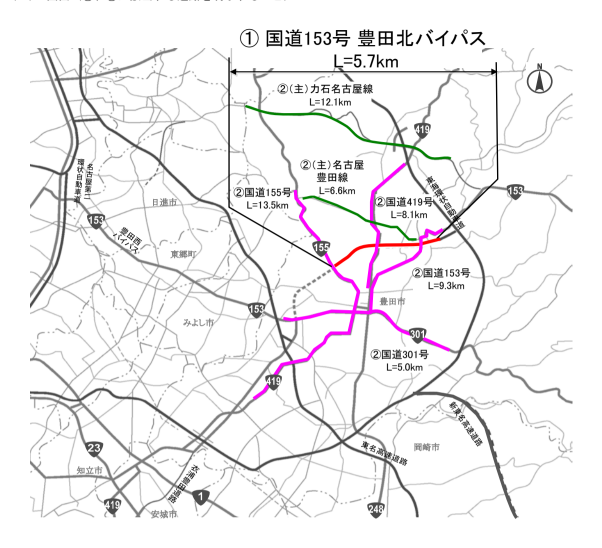
			走行時間費用	走行時間費用	走行時間短縮便益
			整備なし(A)	整備あり(B)	(A - B)
合計:3,981.6km	走行時間短縮便益	[億円/年]	20, 405. 80	20, 317. 16	88. 64

※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)



事業名:一般国道153号 豊田北バイパス (残事業)

(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量**1	[台/日]	0	37, 800
①新設·改築道路 改築区間:5.7km		走行時間※2	[分]	0.0	8. 8
		走行時間費用※3	[億円/年]	0. 00	59. 25
		交通量	[台/日]	26, 600	24, 300
	国道153号: 9.3km	走行時間	[分]	21. 8	20. 2
		走行時間費用	[億円/年]	101. 31	86. 02
		交通量	[台/日]	18, 300	16, 800
	国道155号: 13.5km	走行時間	[分]	32. 1	31.0
		走行時間費用	[億円/年]	102. 51	90. 61
	(主)名古屋	交通量	[台/日]	10, 600	7, 900
	(王)石百座 豊田線: 6.6km	走行時間	[分]	17. 6	15. 8
②主な周		走行時間費用	[億円/年]	33. 70	22. 20
辺道路 ^{※4}		交通量	[台/日]	28, 200	25, 600
	国道419号: 8.1km	走行時間	[分]	21. 4	19. 5
		走行時間費用	[億円/年]	104. 73	89. 08
	(主)力石名	交通量	[台/日]	15, 400	14, 000
	古屋線:	走行時間	[分]	19. 9	19. 5
	12.1km	走行時間費用	[億円/年]	54. 72	49. 05
		交通量	[台/日]	31, 000	28, 700
	国道301号: 5.0km	走行時間	[分]	12. 8	12. 0
	5.51111	走行時間費用	[億円/年]	67. 29	58. 43
	也道路合計 21.3km	走行時間費用	[億円/年]	19, 941. 54	19, 862. 51

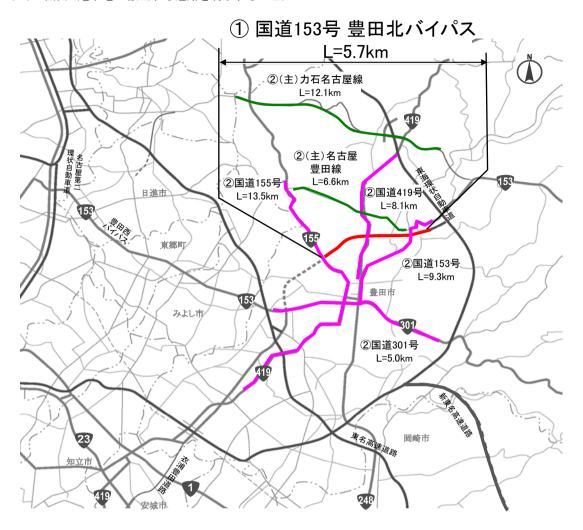
			走行時間費用	走行時間費用	走行時間短縮便益
			整備なし(A)	整備あり(B)	(A - B)
合計:3,981.6km	走行時間短縮便益	[億円/年]	20, 405. 80	20, 317. 16	88. 64

※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: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	折マニュアル		_
	算出マニュアル	(平成30年2	2月 国土交通省 道路局 都市局)		-
		その他	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	•		4%
		基準年次			令和元年
	交通流の	1時点のみ推	註		■ (R12)
	推計時点	複数時点での	D推計		
		整備の有無る			
	## = L ⊘		フルずれかのみ推計		□有□無
	推計の状況	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		
		道路交通セン	ンサスをベースとした自動車OD表		
	₩₩₩	(三段階推定	法)		(H22センサス)
	推計に用いた OD表	パーソントリッ	ーーンプ調査をベースとした自動車OD表		П
	ODA	(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
推計		有の場合のみ	考慮した理由を記載		
		QーV式を用	· いた配分		
		転換率式を用			
		QーV式と転			
			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		
		冰叭车山	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()	
		各回の配分組	冬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	採用理由を記載 	で通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、等が混在した配分結果となっているため、 生ずる「加重平均速度」を用いた。		
	考え方	是数型八の、			П
		最終配分の 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		
	4548		面的に考慮	
	休日交通の 影響	老庸する	対象路線のみ考慮	
	以音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %
		- 場日 0,07	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	ちを記載
		考慮しない		
		考慮する		
			採用した通行止め日数	() 日
	災害等による		採用した通行止め日数の考え方を記載	
	通行止めの 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	はその考え方を記載
		考慮しない		
		考慮する		
			採用した冬期日数	()日
	冬期交通の	考慮する 場合のみ	採用した冬期日数の考え方を記載	4
便	影響			
益			冬期の走行速度と交通容量の関係	
の			設定の考え方を記載	
算定				
正	交通流推計の	ブロック別・耳	- 車種別走行台キロの伸び率による設定	
	時点以外の	その他	П	
	便益の算定	()	
		費用便益分	折マニュアルの値を使用	
	車種別時間	独自に設定し	た値を使用	
	価値原単位			
		費用便益分	折マニュアルの値を使用	
	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	の有無を考慮	
	便益算定	中央分離帯の	の有無を考慮しない	
	走行時間短縮·走	考慮しない		
	行経費減少•交通	考慮する		
	事故減少以外の便			
	益			
	その他			

(4)

	項目										
		詳細事業計画									
	事業費	標準投資パタ									
		その他(概算	[事業計画による値を採用)								
	維持管理費	維持管理費の設	維持管理費の設定根拠を記載								
	他打台埋具	事務所管内直轄路線の1km当たり平均単価(実績値)を使用									
費	雪寒費	積雪地域また									
用		考慮しない									
の	\\\ =±\\\\\ nb\\ ±b\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	考慮する									
算定	当該道路整備が 行われない場合 の費用		事業費を考慮								
正		考慮する	維持管理費を考慮								
		場合のみ	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7 等)	方を記載(対策内容、費用							
			47								
	その他										
4.	その他										

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)					
0.43	5. 7	2. 45					

		割戻率	GDP	事業	維持管理費(億円)				
年次	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値		
-19年目	H 18	1.6651	105. 9	0. 48	0. 77				
-18年目 -17年目	H 19 H 20	1. 6010 1. 5395	105. 0 104. 4	0. 87 3. 44	1. 37 5. 22				
-1/年日 -16年目	H 21	1. 4802	104. 4	2. 92	4. 33				
-15年目	H 22	1. 4233	101. 3	4. 62	6. 69				
-14年目	H 23	1. 3686	99.8	8. 70	12. 30				
-13年目	H 24	1. 3159	99. 0	30. 08	41. 18				
-12年目	H 25	1. 2653	99. 0	24. 28	31.97				
-11年目	H 26	1. 2167	101.5	24. 90	30. 74				
-10年目 -9年目	H 27 H 28	1. 1699 1. 1249	103. 0 102. 8	22. 66 34. 71	26. 51 39. 12				
-8年目	H 29	1. 0816	102. 8	29. 63	32. 05				
-7年目	H 30	1. 0400	103. 0	23. 59	24. 53				
基準年	R 1	1.0000	103. 0	14. 70	14. 70				
-5年目	R 2	0. 9615	103. 0	24. 43	23. 49				
-4年目	R 3	0. 9246	103. 0	22. 89	21. 16				
-3年目	R 4	0. 8890	103. 0	19. 07	16. 95				
	R 5 R 6	0. 8548 0. 8219	103. 0 103. 0	10. 49 7. 01	8. 97 5. 76				
暫定供用開始年次	R 7	0. 7903	103. 0	7. 42	5. 86	1. 56	1. 24		
1年目	R 8	0. 7599	103. 0	13. 92	10. 58	1. 56	1. 19		
2年目	R 9	0. 7307	103. 0	17. 12	12. 51	1. 56	1. 14		
3年目	R 10	0. 7026	103. 0	20. 85	14. 65	1. 56	1. 10		
4年目	R 11	0. 6756	103. 0	16. 13	10. 90	1. 56	1.06		
供用開始年次	R 12	0. 6496	103. 0			2. 23	1. 45		
6年目 7年目	R 13 R 14	0. 6246 0. 6006	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	1. 39 1. 34		
8年目	R 15	0. 5775	103. 0			2. 23	1. 34		
9年目	R 16	0. 5553	103. 0			2. 23	1. 24		
10年目	R 17	0. 5339	103. 0			2. 23	1. 19		
11年目	R 18	0. 5134	103.0			2. 23	1. 14		
12年目	R 19	0. 4936	103.0			2. 23	1. 10		
13年目	R 20	0. 4746	103.0			2. 23	1.06		
14年目 15年目	R 21 R 22	0. 4564 0. 4388	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	1. 02 0. 98		
16年目	R 23	0. 4220	103. 0			2. 23	0. 98		
17年目	R 24	0. 4057	103. 0			2. 23	0.90		
18年目	R 25	0. 3901	103.0			2. 23	0. 87		
19年目	R 26	0. 3751	103. 0			2. 23	0. 84		
20年目	R 27	0. 3607	103.0			2. 23	0. 80		
21年目 22年目	R 28 R 29	0. 3468 0. 3335	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	0. 77 0. 74		
23年目	R 30	0. 3333	103. 0			2. 23	0. 74		
24年目	R 31	0. 3083	103. 0			2. 23	0. 71		
25年目	R 32	0. 2965	103. 0			2. 23	0. 66		
26年目	R 33	0. 2851	103. 0			2. 23	0. 63		
27年目	R 34	0. 2741	103. 0			2. 23	0. 61		
28年目	R 35	0. 2636	103. 0			2. 23	0. 59		
29年目	R 36	0. 2534	103. 0			2. 23	0. 56		
30年目 31年目	R 37 R 38	0. 2437 0. 2343	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	0. 54 0. 52		
32年目	R 39	0. 2343	103. 0			2. 23	0. 52		
33年目	R 40	0. 2166	103. 0			2. 23	0. 48		
34年目	R 41	0. 2083	103. 0			2. 23	0. 46		
35年目	R 42	0. 2003	103.0			2. 23	0. 45		
36年目	R 43	0. 1926	103.0			2. 23	0. 43		
37年目 38年目	R 44 R 45	0. 1852 0. 1780	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	0. 41 0. 40		
39年日	R 45	0. 1780	103. 0			2. 23	0. 40		
40年目	R 47	0. 1712	103. 0			2. 23	0. 37		
41年目	R 48	0. 1583	103. 0			2. 23	0. 35		
42年目	R 49	0. 1522	103. 0			2. 23	0. 34		
43年目	R 50	0. 1463	103. 0			2. 23	0. 33		
44年目	R 51	0. 1407	103. 0			2. 23	0. 31		
45年目	R 52	0. 1353	103. 0			2. 23	0.30		
46年目 47年目	R 53 R 54	0. 1301 0. 1251	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	0. 29 0. 28		
48年目	R 55	0. 1203	103. 0			2. 23	0. 28		
49年目	R 56	0. 1157	103. 0	-111.87	-12. 91	2. 23	0. 26		
合 計				273. 03	389. 37	108. 05	36. 91		
単純事業費計		-		384. 90		108. 05			
注1)事業費の投資	パターン	(土 郷欧事	業計画に ヒス	(値を採用) たまの	でな!!				

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。

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)	延長 (km)	単純価値(億円)
0. 43	5. 7	2. 45

		割戻率	GDP	事業	費 (億円)	維持管理費	, (億円)
年次	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-19年目	H 18	1. 6651	105. 9				
-18年目	H 19	1. 6010	105. 0				
-17年目 -16年目	H 20 H 21	1. 5395 1. 4802	104. 4 103. 0				
-15年目	H 22	1. 4233	101. 3				
-14年目	H 23	1. 3686	99. 8				
-13年目	H 24	1. 3159	99. 0				
-12年目	H 25	1. 2653	99. 0				
-11年目	H 26	1. 2167	101.5				
-10年目	H 27	1. 1699	103. 0				
	H 28 H 29	1. 1249 1. 0816	102. 8 103. 0				
-7年目	H 30	1. 0400	103. 0				
基準年	R 1	1.0000	103. 0				
-5年目	R 2	0. 9615	103. 0	24. 43	23. 49		
-4年目	R 3	0. 9246	103. 0	22. 89	21. 16		
-3年目	R 4	0.8890	103. 0	19. 07	16. 95		
-2年目	R 5	0. 8548	103. 0	10. 49	8. 97		
-1年目	R 6	0. 8219	103. 0	7. 01	5. 76	1 50	1.04
暫定供用開始年次 1年目	R 7	0. 7903 0. 7599	103. 0 103. 0	7. 42 13. 92	5. 86 10. 58	1. 56 1. 56	1. 24 1. 19
2年目	R 9	0. 7307	103. 0	17. 12	12. 51	1. 56	1. 19
3年目	R 10	0. 7026	103. 0	20. 85	14. 65	1. 56	1. 10
4年目	R 11	0. 6756	103. 0	16. 13	10. 90	1. 56	1.06
供用開始年次	R 12	0.6496	103. 0			2. 23	1. 45
6年目	R 13	0. 6246	103. 0			2. 23	1. 39
7年目	R 14	0. 6006	103. 0			2. 23	1. 34
8年目	R 15 R 16	0. 5775 0. 5553	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	1. 29
9年目 10年目	R 17	0. 5339	103. 0			2. 23	1. 24 1. 19
11年目	R 18	0. 5134	103. 0			2. 23	1. 19
12年目	R 19	0. 4936	103. 0			2. 23	1. 10
13年目	R 20	0. 4746	103. 0			2. 23	1.06
14年目	R 21	0. 4564	103. 0			2. 23	1. 02
15年目	R 22	0. 4388	103. 0			2. 23	0. 98
16年目	R 23	0. 4220	103. 0			2. 23	0. 94
17年目 18年目	R 24	0. 4057 0. 3901	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	0. 90 0. 87
19年日	R 26	0. 3751	103. 0			2. 23	0.84
20年目	R 27	0. 3607	103. 0			2. 23	0.80
21年目	R 28	0. 3468	103. 0			2. 23	0. 77
22年目	R 29	0. 3335	103. 0			2. 23	0. 74
23年目	R 30	0. 3207	103. 0			2. 23	0. 71
24年目	R 31	0. 3083	103. 0			2. 23	0. 69
25年目	R 32	0. 2965	103. 0			2. 23	0.66
26年目 27年目	R 33	0. 2851 0. 2741	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	0. 63 0. 61
28年目	R 35	0. 2636	103. 0			2. 23	0. 51
29年目	R 36	0. 2534	103. 0		ľ	2. 23	0. 56
30年目	R 37	0. 2437	103. 0			2. 23	0. 54
31年目	R 38	0. 2343	103. 0			2. 23	0. 52
32年目	R 39	0. 2253	103. 0			2. 23	0. 50
33年目	R 40	0. 2166	103. 0			2. 23	0. 48
34年目	R 41	0. 2083	103. 0		-	2. 23	0.46
35年目 36年目	R 42 R 43	0. 2003	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	0. 45 0. 43
37年目	R 44	0. 1920	103. 0			2. 23	0. 43
38年目	R 45	0. 1780	103. 0		ľ	2. 23	0. 40
39年目	R 46	0. 1712	103. 0			2. 23	0. 38
40年目	R 47	0. 1646	103. 0			2. 23	0. 37
41年目	R 48	0. 1583	103. 0			2. 23	0. 35
42年目	R 49	0. 1522	103. 0			2. 23	0. 34
43年目 44年目	R 50 R 51	0. 1463 0. 1407	103. 0 103. 0			2. 23 2. 23	0. 33 0. 31
45年目	R 52	0. 1353	103. 0			2. 23	0. 30
46年目	R 53	0. 1301	103. 0			2. 23	0. 30
47年目	R 54	0. 1251	103. 0		ľ	2. 23	0. 28
48年目	R 55	0. 1203	103. 0			2. 23	0. 27
49年目	R 56	0. 1157	103. 0	-6. 67	-0. 77	2. 23	0. 26
合 計				152. 66	130. 06	108. 05	36. 91
単純事業費計				159. 33		108. 05	
注1)事業費の投資/	3A 1.1	+ 1000000000000000000000000000000000000	坐手上 ホリー レフル	また 坂田 しょ ものっ	-+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。

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)

関連の現在																					
Æ.W	左曲	4//>	走行台却の年	Vo Pol /由っぱ	'चंद्र	割戻率 GDP 走行時間短縮便益(億円)				土仁奴弗运	北小市光/冷	ш)		**************************************		A =1	/ J≠ m \				
年次	年度 (基準年)	形态.	(東海ブロ		'4"	刮庆 华 (A)	テ゛フレータ	走行時間短縮便益(億円) 現在価値						正 打控負別	域少便益(億	H)	事故減少便益(億円) 現在価値		合 計 便益合計	(億円) 現在価値	
	(基华平) R 1	乗用車類		通貨物	全 車	(A)	7 70-3	乗用車	小型貨物	普通貨物	① 計	現在Ш恒 ①×(A)	乗用車	小型貨物	普通貨物	② 計	現在価値 (A)×②	3	現在111111111111111111111111111111111111	(1)~(3)	割引率4%
暫定供用開始年次	R 7	0. 99967		1.00826	立 0. 99910	0. 7903	103. 0	46.87	5.64	10.00	62. 52	49. 41	2. 56	0.22	1.31	4. 09	3. 24	0. 26	0. 20	66. 87	52. 85
1年目	R 8	0. 99967		1. 00820	0. 99910	0. 7599	103. 0	46, 86	5, 56	10. 08	62. 50	47. 50	2. 56	0. 22	1. 32	4. 10	3. 12	0. 26	0. 20	66. 86	50. 81
2年目	R 9	0. 99967		1. 00813	0. 99910	0. 7307	103. 0	46. 84	5. 48	10. 17	62. 49	45. 66	2. 56	0. 22	1. 33	4. 11	3. 00	0. 26	0. 19	66. 86	48. 85
3年目	R 10	0. 99967		1. 00806	0. 99910	0. 7026	103. 0	46. 83	5. 40	10. 25	62. 48	43. 90	2. 56	0. 21	1. 34	4. 11	2. 89	0. 26	0. 18	66. 85	46. 97
4年目	R 11	0. 99967	0. 98496	1.00800	0. 99910	0. 6756	103. 0	46. 81	5. 32	10. 33	62. 47	42. 20	2. 56	0. 21	1. 35	4. 12	2. 78	0. 26	0. 17	66. 84	45. 16
供用開始年次	R 12	0. 99264	0. 99035	0. 99843	0. 99329	0. 6496	103. 0	67. 57	8. 01	13. 06	88. 64	57. 58	3. 87	0. 30	1. 39	5. 56	3. 61	0. 82	0. 53	95. 01	61. 72
6年目	R 13	0. 99259	0. 99026	0. 99843	0. 99325	0.6246	103. 0	67. 07	7. 94	13. 04	88. 05	54. 99	3. 84	0. 30	1.39	5. 52		0. 81	0. 51	94. 38	58. 95
7年目	R 14	0. 99253		0. 99843	0. 99320	0.6006	103.0	66. 58	7. 86	13. 02	87. 45	52. 52	3. 81	0. 29	1. 39	5. 49		0. 80	0. 48	93. 74	56. 30
8年目	R 15	0. 99248		0. 99842	0. 99316	0. 5775	103. 0	66. 08	7. 78	13. 00	86. 86	50. 16	3. 78	0. 29	1. 38	5. 46	3. 15	0. 80	0. 46	93. 11	53. 77
9年目	R 16	0. 99242		0. 99842	0. 99311	0. 5553	103.0	65. 58	7. 71	12. 98	86. 26	47. 90	3. 75	0. 29	1. 38	5. 42		0. 79	0. 44	92. 48	51. 35
10年目	R 17	0. 99236		0. 99842	0. 99306	0. 5339	103. 0	65. 08	7. 63	12. 95	85. 67	45. 74	3. 72	0. 29	1. 38	5. 39		0. 79	0. 42	91. 84	49. 04
11年目	R 18	0. 99230		0. 99842	0. 99301	0. 5134	103.0	64. 59	7. 55	12. 93	85. 07	43. 68	3. 69	0. 28	1. 38	5. 36	2. 75	0. 78	0. 40	91. 21	46. 83
12年目 13年目	R 19 R 20	0. 99224 0. 99218		0. 99841 0. 99841	0. 99296 0. 99291	0. 4936 0. 4746	103. 0 103. 0	64. 09 63. 59	7. 47 7. 40	12. 91 12. 89	84. 48 83. 88	41. 70 39. 81	3. 67 3. 64	0. 28 0. 28	1. 38 1. 37	5. 32 5. 29		0. 78 0. 77	0. 38 0. 37	90. 58 89. 94	44. 71 42. 69
13年日	R 20	0. 99218		0. 99841	0. 99291	0. 4746	103. 0	63. 59	7. 40	12. 89	83. 88	39. 81	3. 64	0. 28	1.37	5. 29		0.77	0.37	89. 94 89. 31	42. 69
15年目	R 21	0. 99212		0. 99841	0. 99280	0. 4388	103. 0	62. 60	7. 32	12. 87	82. 69	36, 29	3. 58	0. 27	1. 37	5. 23	2. 40	0. 77	0. 33	88. 67	38. 91
16年目	R 23	0. 99199		0. 99840	0. 99276	0. 4220	103. 0	62. 10	7. 16	12. 83	82. 10	34. 64	3. 55	0. 27	1. 37	5. 19		0. 76	0. 33	88. 04	37. 15
17年目	R 24	0. 99193		0. 99840	0. 99271	0. 4057	103. 0	61, 60	7. 10	12. 81	81. 50	33. 07	3, 52	0. 27	1. 36	5. 15		0. 75	0. 30	87. 41	35. 46
18年目	R 25	0. 99186		0. 99840	0. 99265	0. 3901	103. 0	61. 11	7. 01	12. 79	80. 91	31. 56	3. 50	0. 26	1. 36	5. 12	2. 00	0. 74	0. 29	86. 77	33. 85
19年目	R 26	0. 99180	0. 98885	0. 99840	0. 99260	0. 3751	103. 0	60. 61	6. 93	12. 77	80. 31	30. 13	3. 47	0. 26	1. 36	5. 09	1. 91	0. 74	0. 28	86. 14	32. 31
20年目	R 27	0. 99173	0. 98872	0. 99839	0. 99254	0. 3607	103. 0	60. 11	6. 86	12. 75	79. 72	28. 75	3. 44	0. 26	1. 36	5. 05	1. 82	0. 73	0. 26	85. 50	30. 84
21年目	R 28	0. 99166	0. 98859	0. 99839	0. 99249	0. 3468	103. 0	59. 61	6. 78	12. 73	79. 12	27. 44	3. 41	0. 25	1.36	5. 02	1. 74	0. 73	0. 25	84. 87	29. 43
22年目	R 29	0. 99159		0. 99839	0. 99243	0. 3335	103. 0	59. 12	6. 70	12. 71	78. 53	26. 19	3. 38	0. 25	1. 35	4. 99		0. 72	0. 24	84. 24	28. 09
23年目	R 30	0. 99152		0. 99839	0. 99237	0. 3207	103.0	58. 62	6. 62	12. 69	77. 93	24. 99	3. 35	0. 25	1. 35	4. 95	1. 59	0. 72	0. 23	83. 60	26. 81
24年目	R 31	0. 99145		0. 99838	0. 99231	0. 3083	103. 0	58. 12	6. 55	12. 67	77. 34	23. 84	3. 33	0. 25	1. 35	4. 92		0. 71	0. 22	82. 97	25. 58
25年目	R 32	0. 99138		0. 99838	0. 99226	0. 2965	103.0	57. 63	6. 47	12. 65	76. 74	22. 75	3. 30	0. 24	1. 35	4. 89	1. 45	0. 71	0. 21	82. 33	24. 41
26年目	R 33	0. 99131		0. 99838 0. 99838	0. 99220 0. 99215	0. 2851	103. 0 103. 0	57. 13 56. 63	6. 39 6. 31	12. 63	76. 15	21. 71 20. 71	3. 27	0. 24	1.34	4. 85 4. 82	1. 38	0. 70	0. 20	81. 70	23. 29
27年目 28年目	R 34	0. 99124		0. 99838	0. 99215	0. 2741 0. 2636	103. 0	56. 14		12. 61 12. 59	75. 55 74. 96	19. 76	3. 24 3. 21	0. 24	1. 34 1. 34	4. 82	1. 32	0. 69	0. 19 0. 18	81. 07	22. 22 21. 20
29年日	R 35 R 36	0. 99117		0. 99837	0. 99209	0. 2534	103. 0	55. 64	6. 24 6. 16	12. 59	74. 96	18. 84	3. 21	0. 23	1. 34	4. 79		0. 69	0. 18	80. 44 79. 80	20. 22
30年目	R 37	0. 99111		0. 99837	0. 99204	0. 2437	103. 0	55. 15	6. 08	12. 57	73. 78	17. 98	3. 15	0. 23	1. 34	4. 73	1. 15	0. 68	0.17	79. 80	19. 29
31年目	R 38	0. 99097		0. 99837	0. 99193	0. 2343	103. 0	54. 65	6. 01	12. 53	73. 18	17. 36	3, 13	0. 23	1. 33	4. 69	1. 10	0. 67	0.17	78. 54	18. 40
32年目	R 39	0. 99090		0. 99836	0. 99187	0. 2253	103. 0	54. 16	5. 93	12. 50	72, 59	16. 36	3, 10	0. 22	1. 33	4. 65	1. 05	0. 67	0.15	77. 91	17. 55
33年目	R 40	0. 99083		0. 99836	0. 99182	0. 2166	103. 0	53. 67	5, 85	12. 48	72. 01	15. 60	3. 07	0. 22	1. 33	4. 62	1.00	0. 66	0.14	77. 29	16. 74
34年目	R 41	0. 99077		0. 99836	0. 99176	0. 2083	103. 0	53. 17	5. 78	12. 46	71. 42	14. 88	3. 04	0. 22	1. 33	4. 59		0. 66	0.14	76. 66	15. 97
35年目	R 42	0. 99070	0. 98680	0. 99836	0. 99171	0. 2003	103. 0	52. 68	5. 70	12. 44	70. 83	14. 19	3. 01	0. 21	1. 33	4. 55	0. 91	0. 65	0. 13	76. 03	15. 23
36年目	R 43	0. 99063	0. 98668	0. 99835	0. 99165	0. 1926	103. 0	52. 19	5. 63	12. 42	70. 24	13. 53	2. 99	0. 21	1. 32	4. 52	0.87	0. 65	0.12	75. 41	14. 52
37年目	R 44	0. 99056		0. 99835	0. 99160	0. 1852	103. 0	51. 70	5. 55	12. 40	69. 66	12. 90	2. 96	0. 21	1. 32	4. 49	0. 83	0. 64	0. 12	74. 79	13. 85
38年目	R 45	0. 99050		0. 99835	0. 99154	0. 1780	103. 0	51. 22	5. 48	12. 38	69. 08	12. 30	2. 93	0. 21	1. 32	4. 45	0. 79	0. 64	0.11	74. 17	13. 20
39年目	R 46	0. 99043		0. 99835	0. 99148	0. 1712	103. 0	50. 73	5. 40	12. 36	68. 50	11. 73	2. 90	0. 20	1. 32	4. 42		0. 63	0. 11	73. 55	12. 59
40年目	R 47	0. 99036		0. 99834	0. 99143	0. 1646	103.0	50. 24	5. 33	12. 34	67. 92	11. 18	2. 87	0. 20	1. 31	4. 39		0. 62	0.10	72. 93	12. 00
41年目	R 48	0. 99029		0. 99834	0.99137	0. 1583	103.0	49. 76	5. 26	12. 32	67. 34	10. 66	2. 85	0. 20	1.31	4. 36		0. 62	0.10	72. 31	11. 45
42年目 43年目	R 49 R 50	0. 99022 0. 99016		0. 99834 0. 99834	0. 99132 0. 99126	0. 1522 0. 1463	103. 0 103. 0	49. 28 48. 79	5. 18 5. 11	12. 30 12. 28	66. 76 66. 18	10. 16 9. 68	2. 82 2. 79	0. 19 0. 19	1. 31	4. 32 4. 29	0. 66 0. 63	0. 61 0. 61	0. 09 0. 09	71. 70 71. 08	10. 91 10. 40
43年日	R 51	0. 99016		0. 99834	0. 99126	0. 1463	103. 0	48. 79 48. 31	5. 11	12. 28	65, 61	9. 68	2. 79	0. 19	1. 31	4. 29		0. 60	0.09	71.08	9, 92
45年目	R 52	0. 99009		0. 99833	0. 99121	0. 1407	103. 0	48. 31	4. 97	12. 26	65. 04	9. 23 8. 80	2. 76	0. 19	1. 31	4. 23	0. 60	0.60	0.08	69. 86	9. 92
46年目	R 53	0. 98995		0. 99833	0. 99110	0. 1301	103. 0	47. 34	4. 89	12. 24	64. 47	8. 39	2. 74	0. 19	1. 30	4. 19		0. 59	0.08	69. 26	9. 01
47年目	R 54	0. 98988		0. 99832	0. 99104	0. 1301	103. 0	46. 88	4. 82	12. 20	63. 90	7. 99	2. 68	0. 18	1. 30	4. 16		0. 59	0.00	68. 65	8. 59
48年目	R 55	0. 98982		0. 99832	0. 99099	0. 1203	103. 0	46. 41	4. 75	12. 18	63. 34	7. 62	2. 65	0. 18	1. 30	4. 13	0. 50	0. 58	0. 07	68. 05	8. 19
49年目	R 56	0. 98975		0. 99832	0. 99093	0. 1157	103. 0	45. 94	4. 68	12. 16	62. 77	7. 26	2. 63	0. 18	1. 29	4. 10	0. 47	0. 58	0. 07	67. 45	7. 80
合	計							2, 784. 44	312. 04	618. 15				11. 74		237. 50		32. 57	11. 15		1, 435. 61