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42号 松阪多気バイパス
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)=1.9 (経済的純現在価値(B-C)=894億円、経済的内部収益率(EIRR)=6.1%) 残事業:費用便益比(B/C)=4.0 (経済的純現在価値(B-C)=401億円、経済的内部収益率(EIRR)=19.5%)	

●事業の効果や必要性を評価するための指標

赵	文策目標	指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは□を■に変更)	指標チェックの根拠
1.活力	舌力 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a(費用便益分析対象区間)について 渋滞損失時間(現況): 4577.3万人・時間/年 渋滞損失削減時間: 130.2万人・時間/年(4577.3万人・時間/年 ⇒4447.1万人・時間/年) 区間b(当該区間/並行区間)について: (旧国道42号) 並行区間の渋滞損失時間: 51.3万人・時間/年(小津町~多気町役場南交差点間) 並行区間の渋滞損失削減率:約2割削減(小津町~多気町役場南交差点間)
		■ 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	鎌田町交差点~宮町交差点の旅行速度(18.0km/h⇒20.0km/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	三重交通により4路線が運行(飯南波瀬線、宇気郷線、中部台公園線(期間限定)、飯南松阪高校線)
		□ 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	クリスタルタウンから津松阪港(重要港湾)へのアクセス性向上(クリスタルタウン〜津松阪港:約44分⇒約28分)
		□ 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	

数十の玉井		7
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	県道松阪第二環状線との一体整備により、環状ネットワークを形成
	□ 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	都市計画道路(松阪バイパス)として位置付けあり
	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	
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	上川町〜虹が丘町地区、JR紀勢本線による分断
	□ 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	
	□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である □ お規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
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	
	□ バリアフリー新法に基づく特定道路が新たにバリアフリー化される	
無電柱化による 美しい町並みの 形成	□ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
	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	

	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	
	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 口 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	
	□ 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	災害への備え
	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)	
na	□ 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 □ 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	
C02排出削減量:13.7千t-C02/年(1,068.6千t-C02/年⇒1,082.3千t-C02/年)	■ 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	1.環境 地球環境の保全
自動車NOx・PM法対策地域指定の別:対象地域を含まない (推計結果) 評価対象区間(並行区間):旧国道42号(小津町~多気町役場南交差点間) 排出削減量:約35.0t/年、排出削減率:約6割削減 松阪多気バイパス区間 Nox排出増加量:64.6t/年	■ 現道等における自動車からのNO2排出削減率	生活環境の改善・保全
自動車NOx・PM法対策地域指定の別:対象地域を含まない (推計結果) 評価対象区間(並行区間):旧国道42号(小津町~多気町役場南交差点間) 排出削減量:約2.1t/年、排出削減率: 約6割削減 松阪多気バイパス区間 Nox排出増加量:約3.7t/年	■ 現道等における自動車からのSPM排出削減率	
≦間	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	
	□ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	5.その他 他のプロジェクトと の関係
	□ 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	その他
自動車NOx・PM法対策地域指定の別:対象地域を含まない (推計結果) 評価対象区間(並行区間):旧国道42号(小津町~多気町役場南交差点間) 排出削減量:約35.0t/年、排出削減率:約6割削減 松阪多気バイパス区間 Nox排出増加量:64.6t/年 自動車NOx・PM法対策地域指定の別:対象地域を含まない (推計結果) 評価対象区間(並行区間):旧国道42号(小津町~多気町役場南交差点間) 排出削減量:約2.1t/年、排出削減率:約6割削減 松阪多気バイパス区間 Nox排出増加量:約3.7t/年	 財象道路の整備により削減される自動車からのCO2排出量 現道等における自動車からのNO2排出削減率 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 関連する大規模道路事業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 	生活環境の改善・保全 他のプロジェクトとの関係

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42号	松阪多気バイパス	L=11.9km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
27, 300	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2年度	
単純合計	523億円	229億円	753億円
うち残事業分	94億円	162億円	256億円
基準年における 現在価値 (C)	917億円	102億円	1,019億円
うち残事業分	81億円	53億円	134億円

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 2 年度			
供 用 年	平成30年度、令和10年度			
単年便益 (初年便益)	58億円	3. 6億円	0.08億円	62億円
基準年における 現在価値 (B)	1, 798億円	108億円	6.8億円	1, 913億円
うち残事業分	503億円	26億円	5. 4億円	535億円

③ 結 果

費用便益比(B/C)	1. 9
経済的純現在価値(B—C)	894億円
経済的内部収益率(EIRR)	6. 1%
費用便益比(残事業)	4. 0
経済的純現在価値 (残事業)	401億円
経済的内部収益率 (残事業)	19. 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	27, 300台/日	±10%	1.7~2.1
事業費	523億円	±10%	1.9~1.9
事業期間	41年	±20%	1.8~1.9

【残事業】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	27, 300台/日	±10%	3. 6~4. 4
事業費	94億円	±10%	3.8~4.3
事業期間	7年	±20%	3.8~4.2

事業名:一般国道42号 松阪多気バイパス(事業全体)

(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
1 対応≣ル .	改築道路	交通量 ^{※1}	[台/日]	-	27, 300
一利	以采担的	走行時間※2	[分]	-	17
改築区	区間:11.9km	走行時間費用※3	[億円/年]	-	87. 56
	国道166 号	交通量	[台/日]	29, 700	26, 400
	国 坦100 万	走行時間	[分]	17	16
	: 7.2km	走行時間費用	[億円/年]	93. 19	75. 71
	(主)松阪第二環状線	交通量	[台/日]	10, 600	3, 800
②主な周 辺道路 ^{※4}	(土) 仏拟另一垛仏林	走行時間	[分]	7	6
	: 2.8km	走行時間費用	[億円/年]	12. 98	3. 84
	(一) 松阪多気線	交通量	[台/日]	23, 000	14, 800
		走行時間	[分]	11	8
	: 4.5km	走行時間費用	[億円/年]	44. 49	21. 13
③その他の	道路合計 1352.9km	走行時間費用	[億円/年]	3, 743. 24	3, 613. 74

		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 : 1379.3km	走行時間短縮便益 [億円/年]	3, 893. 90	3, 801. 98	91. 92

※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。

【図面(①、②に該当する道路を明示すること)】 ②国道166号 延長7.2km 松阪IC ② (主) 松阪 第二環状線 延長2.8km 一)松阪多気線 延長4.5km ①松阪多気バイパス 延長11.9km 多気町役場 玉城IC 伊勢自動車道 勢和多気IC(至 尾鷲市

事業名:一般国道42号 松阪多気バイパス (残事業)

(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
① ☆に≡ル .	改築道路	交通量^{※1}	[台/日]	14, 200	27, 300
一	以采担的	走行時間※2	[分]	19	17
改築区	区間:11.9km	走行時間費用※3	[億円/年]	51. 36	87. 56
	国送166号	交通量	[台/日]	28, 000	26, 400
	国道166 号	走行時間	[分]	17	16
	: 7.2km	走行時間費用	[億円/年]	83. 32	75. 71
	(主)松阪第二環状線	交通量	[台/日]	10, 300	3, 800
②主な周 辺道路 ^{※4}	(土) 仏拟另一垛仏林	走行時間	[分]	7	6
	: 2.8km	走行時間費用	[億円/年]	12. 48	3. 84
	(一) 松阪多気線	交通量	[台/日]	17, 200	14, 800
		走行時間	[分]	9	8
	: 4.5km	走行時間費用	[億円/年]	28. 00	21. 13
③その他の	道路合計 1352.9km	走行時間費用	[億円/年]	3660. 99	3613. 74

		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 : 1379.3km	走行時間短縮便益 [億円/年]	3, 836. 15	3, 801. 98	34. 17

※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。

【図面(①、②に該当する道路を明示すること)】 志嬉野IC ②国道166号 延長7.2km 松阪IC ②(主)松阪 第二環状線 延長2.8km 一)松阪多気線 延長4.5km ①松阪多気バイパス 延長11.9km 多気町役場 玉城IC 勢和多気IC(伊勢自動車道 至 尾鷲市

費用便益分析の条件

事業名:一般国道42号 松阪多気バイパス

(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)	-			
		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2年			
	交通流の	1時点のみ推計	■ (R12)			
	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				
	14-11- mi . 1	(三段階推定法)	(H22センサス)			
	推計に用いた OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表				
	OD表	(四段階推定法)				
		その他()				
交		無				
通		有				
流	開発交通量の	考慮した開発交通量(トリップ数)				
推計	考慮	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				
		保が連出しています。 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	•			
	速度設定の 考え方	して設定 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(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、返 用いた。				
	つんり	最終配分の速度				
		採用理由を記載	•			
		その他()				

(3)

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	4 D ÷ 3 O		面的に考慮	
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮	
	ボン ロ	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %
		2,1000	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		
	巛中生!- レ フ		採用した通行止め日数	() 目
	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	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	() 目
	冬期交通の 影響		採用した冬期日数の考え方を記載	
便 益		考慮する		
益		場合のみ	冬期の走行速度と交通容量の関係	
の算定			設定の考え方を記載	
定				
	交通流推計の		車種別走行台キロの伸び率による設定	
	時点以外の 便益の算定	その他	\	
		世田原光八:) ビスニー スリの <i>はまは</i> 田	•
	市任则吐眼		折マニュアルの値を使用 ・ は た	<u> </u>
	車種別時間 価値原単位	独自に設定し	ンに胆を使用	
	岡旭水十四			
		弗田価光八-	 折マニュアルの値を使用	■
	 車種別走行	独自に設定し		_ <u>=</u>
	単性別だ1] 経費原単位		こに他を使用	

	——————— 交通事故減少	市市公 辦世/	の方無た老虎	
	文通争成减少 便益算定		の有無を考慮 の有無を考慮しない	■
		考慮しない	ガイ 無で	<u> </u>
	│ 走行時間短縮·走 │ 行経費減少·交通	考慮しない		
	事故減少以外の便		算出根拠を添付すること)	
	益			
	 その他	ļ		
	()			

事業名:一般国道42号 松阪多気バイパス

(4)

			項目	チェック欄
		詳細事業計画	画による値を採用	
	事業費	標準投資パタ	マーンを採用	
		その他		
	維持管理費	維持管理費の認	段定根拠を記載	
	推行自任其	事務所管内瓦	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	とは寒冷地域である	
角		考慮しない		
の	ᇄᆉᅷᇚᇏᄲᅶᆦ	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	
た	の費用	考慮する	維持管理費を考慮	
	. 24.11	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利	考え方を記載(対策内容、費用等)
	その他			
4.	その他			

単純価値(億円)

費用の現在価値算定表

箇所名:一般国道42号 松阪多気バイパス(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)

延長 (km)

単価(億円)

					0.46	11. 9	5. 48		
/= \frac{1}{2}	左曲	割戻率	GDP デフレータ	事業費	費(億円) 現在価値	維持管理費			
<u>年次</u> -31年目	年度 S 62	3. 6484	107.3	単純価値 0.20	<u>現任1回担</u> 0.70	単純価値	現在価値		
-30年目	S 63	3. 5081	107. 9	3. 55	11. 86				
-29年目	H 1	3. 3731	110.8	4. 43	13. 86				
-28年目	H 2	3. 2434	113. 3	6. 39	18. 82				
-27年目	H 3	3. 1187	116.0	10. 05	27. 79				
-26年目 -25年目	H 4 H 5	2. 9987 2. 8834	117. 6 117. 9	14. 02 15. 12	36. 75 38. 01				
-24年目	H 6	2. 7725	117. 9	18. 01	43. 58				
-23年目	H 7	2. 6658	117. 1	31. 34	73. 34				
-22年目	H 8	2. 5633	116. 6	44. 52	100. 61				
-21年目	H 9	2. 4647	117. 5	27. 41	59. 10				
-20年目	H 10	2. 3699	116. 9	32. 59	67. 92				
-19年目	H 11	2. 2788	115. 2	15. 91	32. 35				
-18年目	H 12 H 13	2. 1911 2. 1068	113. 8 112. 4	16. 64	32. 94 31. 49				
-17年目 -16年目	H 14	2. 0258	112. 4	16. 34 18. 03	31. 49				
-15年目	H 15	1. 9479	109.0	10. 65	19. 57				
-14年目	H 16	1. 8730	107. 9	13. 19	23. 53		1		
-13年目	H 17	1. 8009	106. 7	25. 16	43. 65				
-12年目	H 18	1. 7317	105. 9	15. 39	25. 87				
-11年目	H 19	1. 6651	105.0	10. 41	16. 97				
	H 20 H 21	1. 6010 1. 5395	104. 4 103. 0	7. 75 1. 42	12. 22 2. 18				
	H 21	1. 5395	103.0	2. 38	2. 18 3. 58				
-7年目	H 23	1. 4233	99.8	0. 48	0. 70				
-6年目	H 24	1. 3686	99.0	2. 57	3. 65				
-5年目	H 25	1. 3159	99. 0	1. 95	2. 67				
-4年目	H 26	1. 2653	101.5	3. 29	4. 21				
-3年目	H 27	1. 2167	103.0	15. 00	18. 21				
<u>−2年目</u> −1年日	H 28 H 29	1. 1699 1. 1249	102. 8 102. 9	14. 54 9. 26	17. 01 10. 41				
-1年目 暫定供用開始年次	H 29	1. 1249	102. 9	9. 26 4. 91	5. 31	3. 01	3. 25		
1年目	R 1	1. 0400	102. 8	8. 00	8. 32	3. 01	3. 13		
基準年	R 2	1. 0000	102. 8	8. 55	8. 55	3. 01	3. 01		
3年目	R 3	0. 9615	102. 8	14. 64	14. 07	3. 01	2. 89		
4年目	R 4	0. 9246	102. 8	12. 55	11. 60	3. 01	2. 78		
5年目	R 5	0. 8890	102.8	12. 27	10. 91	3. 01	2. 68		
6年目	R 6	0.8548	102.8	12. 09	10. 34	3. 01	2. 57		
7年目 8年目	R 7	0. 8219 0. 7903	102. 8 102. 8	18. 73 13. 00	15. 39 10. 27	3. 01 3. 01	2. 47 2. 38		
9年目	R 9	0. 7599	102. 8	10. 72	8. 14	3. 01	2. 29		
供用開始年次	R 10	0. 7307	102. 8	10.72	0.11	4. 98	3. 64		
11年目	R 11	0. 7026	102. 8			4. 98	3. 50		
12年目	R 12	0. 6756	102. 8			4. 98	3. 37		
13年目	R 13	0. 6496	102.8			4. 98	3. 24		
14年目	R 14	0. 6246	102.8			4. 98	3. 11		
15年目 16年目	R 15 R 16	0. 6006 0. 5775	102. 8 102. 8			4. 98 4. 98	2. 99 2. 88		
17年目	R 17	0. 5553	102. 8			4. 98	2. 77		
18年目	R 18	0. 5339	102. 8			4. 98	2. 66		
19年目	R 19	0. 5134	102. 8			4. 98	2. 56		
20年目	R 20	0. 4936	102.8			4. 98	2. 46		
21年目	R 21	0. 4746	102.8			4. 98	2. 36		
22年目	R 22	0. 4564	102.8			4. 98	2. 27		
23年目	R 23	0. 4388	102. 8 102. 8			4. 98 4. 98	2. 19		
24年目 25年目	R 24 R 25	0. 4220 0. 4057	102. 8			4. 98 4. 98	2. 10 2. 02		
26年目	R 26	0. 3901	102. 8			4. 98	1. 94		
27年目	R 27	0. 3751	102. 8			4. 98	1. 87		
28年目	R 28	0. 3607	102.8			4. 98	1.80		
29年目	R 29	0. 3468	102.8			4. 98	1. 73		
30年目	R 30	0. 3335	102.8			4. 98	1. 66		
31年目 32年目	R 31 R 32	0. 3207 0. 3083	102. 8 102. 8			4. 98 4. 98	1. 60 1. 54		
33年目	R 33	0. 3083	102. 8			4. 98 4. 98	1. 48		
34年目	R 34	0. 2851	102. 8			4. 98	1. 42		
35年目	R 35	0. 2741	102. 8			4. 98	1. 37		
36年目	R 36	0. 2636	102. 8			4. 98	1. 31		
37年目	R 37	0. 2534	102.8			4. 98	1. 26		
38年目	R 38	0. 2437	102.8			4. 98	1. 21		
39年目	R 39 R 40	0. 2343 0. 2253	102. 8 102. 8			4. 98 4. 98	1. 17 1. 12		
40年目 41年目	R 41	0. 2253	102. 8			4. 98 4. 98	1. 12		
42年目	R 42	0. 2083	102. 8			4. 98	1. 04		
43年目	R 43	0. 2003	102. 8			4. 98	1. 00		
44年目	R 44	0. 1926	102. 8			4. 98	0. 96		
45年目	R 45	0. 1852	102.8			4. 98	0. 92		
46年目	R 46	0. 1780	102.8			4. 98	0. 89		
47年目	R 47	0. 1712	102.8			4. 98	0. 85		
48年目	R 48 R 49	0. 1646	102.8	07 00	-13. 78	4. 98	0. 82		
49年目	j N 49	0. 1583	102.8	-87. 09		4. 98	0. 79		
合 計				436. 35	916. 69	229. 36	102. 40		
			<u>. </u>						
単純事業費計				523. 44		229. 36			
注1) 東世の机次。				1411 ア乳ウロを振り	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+11			

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投資パターンであり、

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。 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として 評価を実施。)

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

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

笛形夕:_ 机压	所名:一般国道42号 🥀		2年バノパ・		維持修繕費の単純単価の第		出处压压 /序四\		
固川石:一般国	1担427	5 似似多	マヌ(ハイ /)、	へ(汝争耒)	単価(億円)	延長 (km)	単純価値(億円)		
	1		000	+ * +	0.30	11. 9	3. 57		
Æ / æ	左曲	割戻率	GDP デフレータ	事業費		維持管理			
年次 基準年	年度 R 2	1. 0000	102.8	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値		
 -7年目	R 3	0. 9615	102. 8	14. 64	14. 07				
<u>-6年目</u>	R 4	0. 9246	102. 8	12. 55	11. 60				
 -5年目	R 5	0. 8890	102. 8	12. 27	10. 91				
-4年目	R 6	0. 8548	102. 8	12. 09	10. 34				
-3年目	R 7	0. 8219	102. 8	18. 73	15. 39				
-2年目	R 8	0. 7903	102. 8	13. 00	10. 27				
-1年目	R 9	0. 7599	102. 8	10. 72	8. 14				
供用開始年次	R 10	0. 7307	102. 8			3. 25	2. 3		
1年目	R 11	0. 7026	102.8			3. 25	2. 28		
2年目	R 12	0. 6756	102.8			3. 25	2. 19		
3年目	R 13	0. 6496 0. 6246	102. 8 102. 8			3. 25 3. 25	2. 1		
4年目 5年目	R 15	0. 6246	102. 8			3. 25	2. 03 1. 99		
5年日 6年目	R 16	0. 5775	102. 8			3. 25	1. 8		
0年日 7年目	R 17	0. 5553	102. 8			3. 25	1. 80		
8年目	R 18	0. 5339	102. 8			3. 25	1. 7:		
<u>9年日</u> 9年目	R 19	0. 5134	102. 8			3. 25	1. 6		
10年目	R 20	0. 4936	102. 8			3. 25	1. 6		
11年目	R 21	0. 4746	102. 8			3. 25	1. 5		
12年目	R 22	0. 4564	102. 8			3. 25	1. 4		
13年目	R 23	0. 4388	102. 8			3. 25	1. 4:		
14年目	R 24	0. 4220	102. 8			3. 25	1. 3		
15年目	R 25	0. 4057	102. 8			3. 25	1. 3		
16年目	R 26	0. 3901	102.8			3. 25	1. 2		
<u>17年目</u> 18年目	R 27 R 28	0. 3751 0. 3607	102. 8 102. 8			3. 25 3. 25	1. 2 1. 1		
10年日 19年目	R 29	0. 3468	102. 8			3. 25	1. 1		
20年目	R 30	0. 3335	102. 8			3. 25	1. 0		
	R 31	0. 3207	102. 8			3. 25	1. 0		
22年目	R 32	0. 3083	102. 8			3. 25	1. 0		
23年目	R 33	0. 2965	102.8			3. 25	0. 9		
24年目	R 34	0. 2851	102. 8			3. 25	0. 9		
25年目	R 35	0. 2741	102. 8			3. 25	0.8		
26年目	R 36	0. 2636	102. 8			3. 25	0. 8		
27年目	R 37	0. 2534	102.8			3. 25	0.8		
28年目	R 38	0. 2437	102.8			3. 25	0.7		
29年目	R 39	0. 2343	102.8			3. 25	0.7		
30年目	R 40	0. 2253 0. 2166	102. 8 102. 8			3. 25 3. 25	0. 7 0. 7		
31年目 32年目	R 42	0. 2188	102. 8			3. 25	0. 7		
33年目	R 43	0. 2003	102. 8			3. 25	0. 6		
34年目	R 44	0. 1926	102. 8			3. 25	0. 6		
35年目	R 45	0. 1852	102. 8			3. 25	0. 6		
36年目	R 46	0. 1780	102. 8			3. 25	0. 5		
37年目	R 47	0. 1712	102. 8			3. 25	0. 5		
38年目	R 48	0. 1646	102.8			3. 25	0. 5		
39年目	R 49	0. 1583	102.8			3. 25	0. 5		
40年目	R 50	0. 1522	102. 8			3. 25	0.4		
41年目	R 51	0. 1463	102. 8			3. 25	0.4		
42年目 43年目	R 52 R 53	0. 1407 0. 1353	102. 8 102. 8			3. 25 3. 25	0.4		
43年日 44年目	R 54	0. 1301	102. 8			3. 25	0. 4 0. 4		
44 <u>年日</u> 45年目	R 55	0. 1251	102. 8			3. 25	0. 4		
45年日 46年目	R 56	0. 1203	102. 8			3. 25	0. 3		
47年目	R 57	0. 1157	102. 8			3. 25	0. 3		
48年目	R 58	0. 1112	102. 8			3. 25	0. 3		
49年目	R 59	0. 1069	102. 8			3. 25	0. 3		
合 計				93. 99	80. 73	162. 27	52. 9		
単純事業費計				93. 99		162. 27			
	タパター 、	小 弗田原	大公歩の計	 算条件として設定した	.抽准的共业。				

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投資パターンであり、

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。 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として 評価を実施。)

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

筒所名:一般国道42号 松阪多気バイパス(事業全体)

伊金の現1			箇所名:一般国道42号 松阪多気バイ					イパス(事業全体) 													
	,	t n	<u> </u>	F. J. B. J. L. A.													-	A -1 (/ 1)			
年次	年度	総		年次別伸び	率	割戻率	GDP		走行時間第	豆縮便益(個	<u>意円)</u> T	I / /	I	走行経費源	艾少 使益(億	<u> </u>	1 <i> </i>	事故減少	便益(億円)		(億円)
		壬四士率	(東海:		^ ±	(A)	テ゛ フレータ	壬四士	ᇿᆁᄹ	並沒化場	⊕ =1	現在価値	壬四 士	.I. #II 15 ##	並沒化場		現在価値		現在価値		現在価値
供田即拉左次	11.20	乗用車類	小型貨物		全 車	1 0016	100.0	乗用車		普通貨物		① × (A)		小型貨物		② 計	(A) × ②	3	$3\times(A)$		割引率4%
供用開始年次	H 30	0. 99768	0. 99020	1. 01100	0. 99849	1. 0816	102. 8	37. 96			58. 09		2. 41	0. 35	0. 83	3. 59			0. 08	61. 76	66. 80
1年目 2年目	R 1 R 2	0. 99993 0. 99967	0. 99239 0. 98675	1. 01309 1. 00862	1. 00075 0. 99911	1. 0400 1. 0000	102. 8 102. 8	37. 87 37. 87		11. 03 11. 18		60. 36 58. 11	2. 41 2. 41	0. 35 0. 35	0. 84 0. 85	3. 59 3. 60			0. 08 0. 08	61. 70 61. 78	64. 17 61. 78
3年目	R 3	0. 99967	0. 98657	1. 00855	0. 99911	0. 9615	102. 8	37. 87	8. 95	11. 18	58. 07	55. 84	2. 41	0. 33	0. 85	3. 60			0.08	61. 75	59. 38
4年目	R 4	0. 99967	0. 98639	1. 00833	0. 99911	0. 9246	102. 8	37. 83		11. 27		53. 66	2. 40	0. 34	0. 86	3. 60			0.07	61. 73	57. 06
5年目	R 5	0. 99967	0. 98620	1. 00840	0. 99911	0. 8890	102. 8	37. 83	8. 70	11. 47	58.00	51. 56	2. 40	0. 33	0. 87	3. 61	3. 33		0. 07	61. 68	54. 83
6年目	R 6	0. 99967	0. 98601	1. 00833	0. 99911	0. 8548	102. 8	37. 82	8. 58	11. 56		49. 55	2. 40	0. 33	0. 88	3. 61	3. 08		0.06	61. 65	52. 70
7年目	R 7	0. 99967	0. 98581	1. 00826	0. 99910	0. 8219	102. 8	37. 81		11.66		47. 61	2. 40	0. 33	0. 88	3. 61	2. 97		0.06	61. 61	50. 64
8年目	R 8	0. 99967	0. 98561	1. 00820	0. 99910	0. 7903	102. 8	37. 79				45. 75	2. 40	0. 32	0. 89	3. 61	2. 85		0. 06	61. 58	48. 67
9年目	R 9	0. 99967	0. 98540	1. 00813	0. 99910	0. 7599	102. 8	37. 78		11. 85		43. 97	2. 40	0. 32	0. 90	3. 61	2. 75		0. 06	61. 54	46. 77
10年目	R 10	0. 99967	0. 98518	1. 00806	0. 99910	0. 7307	102. 8	60. 28	13. 46	18. 32		67. 27	3. 30	0. 52	1. 55	5. 37	3. 92		0. 33	97. 88	71. 52
11年目	R 11	0. 99967	0. 98496	1. 00800	0. 99910	0. 7026	102. 8	60. 26			91. 99	64. 63	3. 30	0. 51	1. 56	5. 37			0. 31	97. 81	68. 72
12年目	R 12	0. 99264	0. 99035	0. 99843	0. 99329	0. 6756	102. 8	60. 25	13. 06	18. 61	91. 92	62. 10	3. 30	0. 50	1. 57	5. 38			0. 30	97. 74	66. 03
13年目	R 13	0. 99259	0. 99026	0. 99843	0. 99325	0. 6496	102. 8	59. 80	12. 94	18. 58		59. 32	3. 28	0. 50	1. 57	5. 34		0. 44	0. 29	97. 11	63. 08
14年目	R 14	0. 99253	0. 99016	0. 99843	0. 99320	0. 6246	102. 8	59. 36	12. 81	18. 55			3. 25	0. 49	1. 57	5. 31	3. 32		0. 27	96. 47	60. 26
15年目	R 15	0. 99248	0. 99007	0. 99842	0. 99316	0. 6006	102. 8	58. 92	12. 68	18. 53	90. 12	54. 13	3. 23	0. 49	1. 57	5. 28	3. 17	0. 44	0. 26	95. 84	57. 56
16年目	R 16	0. 99242	0. 98997	0. 99842	0. 99311	0. 5775	102. 8	58. 47	12. 56	18. 50	89. 53	51. 70	3. 20	0. 48	1. 56	5. 25	3. 03	0. 43	0. 25	95. 21	54. 98
17年目	R 17	0. 99236	0. 98986	0. 99842	0. 99306	0. 5553	102. 8	58. 03	12. 43	18. 47	88. 93	49. 38	3. 18	0. 48	1. 56	5. 22	2. 90	0. 43	0. 24	94. 57	52. 51
18年目	R 18	0. 99230	0. 98976	0. 99842	0. 99301	0. 5339	102. 8	57. 59	12. 31	18. 44		47. 16	3. 16	0. 47	1. 56	5. 19	2. 77	0. 43	0. 23	93. 94	50. 16
19年目	R 19	0. 99224	0. 98966	0. 99841	0. 99296	0. 5134	102. 8	57. 14	12. 18	18. 41	87. 73	45. 04	3. 13	0. 47	1. 56	5. 16	2. 65		0. 22	93. 31	47. 90
20年目	R 20	0. 99218	0. 98955	0. 99841	0. 99291	0. 4936	102. 8	56. 70	12. 05	18. 38		43. 01	3. 11	0. 46	1. 55	5. 12			0. 21	92. 68	45. 75
21年目	R 21	0. 99212	0. 98944	0. 99841	0. 99286	0. 4746	102. 8	56. 26		18. 35		41. 07	3. 08	0. 46	1. 55	5. 09			0. 20	92. 04	43. 69
22年目	R 22	0. 99206	0. 98932	0. 99841	0. 99281	0. 4564	102. 8	55. 81	11. 80	18. 32		39. 22	3. 06	0. 45	1. 55	5. 06	2. 31		0. 19	91. 41	41. 72
23年目	R 23	0. 99199	0. 98921	0. 99840	0. 99276	0. 4388	102. 8	55. 37	11. 68	18. 29		37. 45	3. 03	0. 45	1. 55	5. 03			0. 18	90. 78	39. 84
24年目	R 24	0. 99193	0. 98909	0. 99840	0. 99271	0. 4220	102. 8	54. 93	11. 55	18. 26	84. 74	35. 76	3. 01	0. 44	1. 54	5. 00	2. 11		0. 17	90. 14	38. 04
25年目	R 25	0. 99186	0. 98897	0. 99840	0. 99265	0. 4057	102. 8	54. 48		18. 23		34. 14	2. 99	0. 44	1. 54	4. 97	2. 01		0. 16	89. 51	36. 32
26年目	R 26	0. 99180	0. 98885		0. 99260	0. 3901	102. 8	54. 04						0. 43	1. 54	4. 93			0. 16	88. 88	34. 67
27年目	R 27	0. 99173	0. 98872	0. 99839	0. 99254	0. 3751	102. 8	53. 60	11. 17				2. 94	0. 43	1. 54	4. 90				88. 24	33. 10
28年目	R 28	0. 99166	0. 98859		0. 99249	0. 3607	102.8	53. 15					2. 91	0. 42	1. 53	4. 87			0.14	87. 61	31.60
29年目	R 29 R 30	0. 99159 0. 99152	0. 98846 0. 98833		0. 99243 0. 99237	0. 3468 0. 3335	102. 8 102. 8	52. 71 52. 27	10. 92 10. 79				2. 89 2. 86	0. 42 0. 41	1. 53 1. 53	4. 84 4. 81	1. 68 1. 60		0. 14 0. 13	86. 98 86. 35	30. 17 28. 79
30年目 31年目	R 31	0. 99132	0. 98819	0. 99838	0. 99237	0. 3335	102. 8	51. 82	10. 79	18. 09			2. 84	0. 41	1. 53	4. 81			0. 13	85. 71	27. 48
32年目	R 32	0. 99145	0. 98808		0. 99231	0. 3207	102. 8	51. 82					2. 82	0. 41	1. 52	4. 76			0. 12	85. 08	26. 23
33年目	R 33	0. 99139	0. 98795		0. 99221	0. 2965	102. 8	50. 94						0. 40		4. 74			0. 12	84. 45	25. 04
34年目	R 34	0. 99125	0. 98783		0. 99215	0. 2851	102. 8	50. 49					2. 77	0. 40	1. 52	4. 68			0.11	83. 82	23. 89
35年目	R 35	0. 99118	0. 98770		0. 99210	0. 2741	102. 8	50. 05		17. 94			2. 74	0. 39	1. 52	4. 65			0. 10	83. 19	22. 80
36年目	R 36	0. 99111	0. 98758		0. 99204	0. 2636	102. 8	49. 61						0. 39	1. 51	4. 62			0. 10	82. 56	21. 76
37年目	R 37	0. 99105	0. 98745		0. 99199	0. 2534	102. 8	49. 17					2. 69	0. 38	1. 51	4. 59			0. 09	81. 93	20. 76
38年目	R 38	0. 99098	0. 98732	0. 99837	0. 99193	0. 2437	102. 8	48. 73					2. 67	0. 38	1. 51	4. 56			0. 09	81. 30	19. 81
39年目	R 39	0. 99091	0. 98720	0. 99836	0. 99188	0. 2343	102. 8	48. 29					2. 65	0. 37	1. 51	4. 52			0. 09	80. 67	18. 90
40年目	R 40	0. 99084	0. 98707		0. 99182	0. 2253	102. 8	47. 85					2. 62	0. 37	1. 50	4. 49			0. 08	80. 04	
41年目	R 41	0. 99077	0. 98695		0. 99177	0. 2166	102. 8	47. 41					2. 60	0. 36	1. 50	4. 46			0. 08	79. 42	17. 20
42年目	R 42	0. 99071	0. 98682	0. 99836	0. 99171	0. 2083	102. 8	46. 98	9. 30	17. 74	74. 01	15. 42	2. 57	0. 36	1. 50	4. 43	0. 92	0. 35	0. 07	78. 80	16. 41
43年目	R 43	0. 99064	0. 98669	0. 99835	0. 99166	0. 2003	102. 8	46. 54					2. 55	0. 35	1. 50	4. 40	0. 88	0. 35	0. 07	78. 17	15. 66
44年目	R 44	0. 99057	0. 98657	0. 99835	0. 99160	0. 1926	102. 8	46. 10	9. 05	17. 68	72. 84	14. 03	2. 53	0. 35	1. 49	4. 37	0. 84	0. 35	0. 07	77. 55	14. 93
45年目	R 45	0. 99050	0. 98644	0. 99835	0. 99155	0. 1852	102. 8	45. 67	8. 93	17. 65			2. 50	0. 34	1. 49	4. 34	0. 80	0. 35	0. 06	76. 93	14. 25
46年目	R 46	0. 99043	0. 98632	0. 99835	0. 99149	0. 1780	102. 8	45. 24		17. 62			2. 48	0. 34	1. 49	4. 31			0. 06	76. 32	13. 59
47年目	R 47	0. 99037	0. 98619		0. 99143		102. 8	44. 80					2. 46	0. 33	1. 49	4. 28			0.06	75. 70	12. 96
48年目	R 48	0. 99030	0. 98606	0. 99834	0. 99138	0. 1646	102. 8	44. 37					2. 43	0. 33	1. 48	4. 25		4	0. 06	75. 08	12. 36
49年目	R 49	0. 99023	0. 98594	0. 99834	0. 99132	0. 1583	102. 8	43. 94					2. 41	0. 32	1. 48	4. 21	0. 67		0. 05	74. 47	
合	計							2, 477. 21	522. 28	837. 61	3, 837. 11	1, 798. 50	139. 05	20. 06	69. 79	228. 90	107. 74	16. 44	6. 81	4, 082. 45	1, 913. 04

便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道42号 松阪多気バイパス (残事業)

定金の現		并是我			•								イパス(残事業) □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								Ī
																	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
年次	年度	総	走行台和の名		率	割戻率	GDP		走行時間知	豆縮便益(個	意円)			走行経費	減少便益(信	<u> </u>		事故減少便益(億円)			(億円)
			(東海7	<u>゛ロック)</u>		(A)	テ゛ フレータ					現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
		乗用車類	小型貨物	普通貨物	全 車			乗用車	小型貨物	普通貨物	① 計	$\textcircled{1} \times (A)$	乗用車	小型貨物	普通貨物	② 計	$(A) \times 2$	3	$3\times (A)$	(1)~3)	割引率4%
供用開始年次	R 10	0. 99967	0. 98518	1. 00806	0. 99910	0. 7307	102. 8	22. 52	5. 36	6. 37	34. 24	25. 02	0. 90	0. 21	0. 64	1. 75	1. 28	0. 37	0. 27	36. 37	26. 57
1年目	R 11	0. 99967	0. 98496	1. 00800	0. 99910	0. 7026	102. 8	22. 51	5. 28	6. 42	34. 21	24. 03	0. 90	0. 20	0. 65	1. 76	1. 23	0. 37	0. 26	36. 33	25. 53
2年目	R 12	0. 99264	0. 99035	0. 99843	0. 99329	0. 6756	102. 8	22. 50	5. 20	6. 47	34. 17	23. 09	0. 90	0. 20	0. 65	1. 76	1. 19	0. 37	0. 25	36. 30	24. 52
3年目	R 13	0. 99259	0. 99026	0. 99843	0. 99325	0. 6496	102. 8	22. 34	5. 15	6. 46	33. 95	22. 05	0. 90	0. 20	0. 65	1. 75	1. 14	0. 37	0. 24	36. 06	23. 42
4年目	R 14	0. 99253	0. 99016	0. 99843	0. 99320	0. 6246	102. 8	22. 17	5. 10	6. 45	33. 72	21. 06	0. 89	0. 20	0. 65	1. 74	1.09	0. 36	0. 23	35. 82	22. 37
5年目	R 15	0. 99248	0. 99007	0. 99842	0. 99316	0. 6006	102. 8	22. 00	5. 05	6. 44	33. 49	20. 12	0. 88	0. 19	0. 65	1. 73	1. 04	0. 36	0. 22	35. 58	21. 37
6年目	R 16	0. 99242	0. 98997	0. 99842	0. 99311	0. 5775	102. 8	21. 84	5. 00	6. 43		19. 21	0. 88	0. 19	0. 65	1. 72		0. 36	0. 21	35. 35	20. 41
7年目	R 17	0. 99236	0. 98986	0. 99842	0. 99306	0. 5553	102. 8	21. 67	4. 95	6. 42		18. 35	0. 87	0. 19	0. 65	1. 71	0. 95	0. 36	0. 20	35. 11	19. 49
8年目	R 18	0. 99230	0. 98976	0. 99842	0. 99301	0. 5339	102. 8	21. 51	4. 90		32. 82	17. 52	0. 86	0. 19	0. 65	1. 70		0. 35	0. 19	34. 87	18. 62
9年目	R 19	0. 99224	0. 98966	0. 99841	0. 99296	0. 5134	102. 8	21. 34		6. 40			0. 86	0. 19	0. 65	1. 69		0. 35		34. 63	17. 78
10年目	R 20	0. 99218	0. 98955	0. 99841	0. 99291	0. 4936	102. 8	21. 18	4. 80	6. 39			0. 85	0. 18	0. 65	1. 68		0. 35	0. 17	34. 39	16. 98
11年目	R 21	0. 99212	0. 98944	0. 99841	0. 99286	0. 4746	102. 8	21. 01	4. 75	6. 38		15. 25	0. 84	0. 18	0. 65	1. 67		0. 35	0. 16	34. 16	16. 21
12年目	R 22	0. 99206	0. 98932	0. 99841	0. 99281	0. 4564	102. 8	20. 85	4. 70	6. 37	31. 91	14. 56	0.84	0. 18	0. 64	1. 66		0. 34	0. 16	33. 92	15. 48
13年目	R 23	0. 99199	0. 98921	0. 99840	0. 99276	0. 4388	102. 8	20. 68	4. 65	6. 36			0. 83	0. 18	0. 64	1. 65		0. 34	0. 15	33. 68	14. 78
14年目	R 24	0. 99193	0. 98909	0. 99840	0. 99271	0. 4220	102. 8	20. 51	4. 60	6. 35		13. 28	0. 82	0. 18	0. 64	1. 64		0. 34	0. 13	33. 44	14. 70
15年目	R 25	0. 99186	0. 98897	0. 99840	0. 99265	0. 4220	102. 8	20. 31	4. 55	6. 34	31. 40		0. 82	0. 10	0. 64	1. 63		0. 34	0. 14	33. 21	13. 47
16年目	R 26	0. 99180	0. 98885	0. 99840	0. 99260	0. 4037	102. 8	20. 33	4. 50	6. 33		12. 07	0. 82	0. 17	0. 64	1. 62		0. 34		32. 97	12. 86
	R 27					0. 3901	102. 8		4. 30				0.81		0. 64			0. 33		32. 97	
17年目		0. 99173	0. 98872	0. 99839	0. 99254			20. 02		6. 32				0. 17		1. 61	0. 61				12. 28
18年目	R 28	0. 99166	0. 98859	0. 99839	0. 99249	0. 3607	102. 8	19. 85		6. 31	30. 56		0.80	0. 17	0. 64	1. 60		0. 33		32. 49	11. 72
19年目	R 29	0. 99159	0. 98846	0. 99839	0. 99243	0. 3468	102. 8	19. 69	4. 34	6. 30		10. 52	0. 79	0. 17	0. 64	1. 59		0. 33	0. 11	32. 25	11. 19
20年目	R 30	0. 99152	0. 98833	0. 99839	0. 99237	0. 3335	102. 8	19. 52	4. 29	6. 29		10. 04	0. 78	0. 16	0. 64	1. 58		0. 32	0. 11	32. 02	10. 68
21年目	R 31	0. 99145	0. 98819	0. 99838	0. 99231	0. 3207	102. 8	19. 36		6. 28		9. 58	0. 78	0. 16	0. 63	1. 58		0. 32	0. 10	31. 78	10. 19
22年目	R 32	0. 99139	0. 98808	0. 99838	0. 99226	0. 3083	102. 8	19. 19		6. 27	29. 66	9. 14	0. 77	0. 16	0. 63	1. 57		0. 32	0. 10	31. 54	9. 72
23年目	R 33	0. 99132	0. 98795	0. 99838	0. 99221	0. 2965	102. 8	19. 02	4. 14	6. 26		8. 72	0. 76	0. 16	0. 63	1. 56		0. 32	0. 09	31. 30	9. 28
24年目	R 34	0. 99125	0. 98783	0. 99838	0. 99215	0. 2851	102. 8	18. 86	4. 09	6. 25	29. 20		0. 76	0. 16	0. 63	1. 55	0. 44	0. 31	0. 09	31. 06	8. 86
25年目	R 35	0. 99118	0. 98770	0. 99837	0. 99210	0. 2741	102. 8	18. 69						0. 15				0. 31		30. 83	
26年目	R 36	0. 99111	0. 98758	0. 99837	0. 99204	0. 2636	102. 8	18. 53		6. 23		7. 58	0. 74	0. 15	0. 63	1. 53		0. 31	0. 08	30. 59	8. 06
27年目	R 37	0. 99105	0. 98745	0. 99837	0. 99199	0. 2534	102. 8	18. 36		6. 22			0. 74	0. 15	0. 63					30. 35	7. 69
28年目	R 38	0. 99098	0. 98732	0. 99837	0. 99193	0. 2437	102. 8	18. 20	3. 90	6. 21	28. 31		0. 73	0. 15	0. 63	1. 51	0. 37	0. 30	0. 07	30. 12	7. 34
29年目	R 39	0. 99091	0. 98720	0. 99836	0. 99188	0. 2343	102. 8	18. 04	3. 85	6. 20			0. 72	0. 15				0. 30	0. 07	29. 88	7. 00
30年目	R 40	0. 99084	0. 98707	0. 99836	0. 99182	0. 2253	102. 8	17. 87	3. 80	6. 19	27. 86	6. 28	0. 72	0. 15		1. 49	0. 34		0. 07	29. 65	6. 68
31年目	R 41	0. 99077	0. 98695	0. 99836	0. 99177	0. 2166	102. 8	17. 71	3. 75	6. 18	27. 64	5. 99	0. 71	0. 14	0. 62	1. 48	0. 32	0. 30	0. 06	29. 41	6. 37
32年目	R 42	0. 99071	0. 98682	0. 99836	0. 99171	0. 2083	102. 8	17. 55	3. 70	6. 17	27. 41	5. 71	0. 70	0. 14	0. 62	1. 47	0. 31	0. 29	0. 06	29. 18	6. 08
33年目	R 43	0. 99064	0. 98669	0. 99835	0. 99166	0. 2003	102. 8	17. 38	3. 65	6. 16	27. 19	5. 45	0. 70	0. 14	0. 62	1. 46	0. 29	0. 29	0. 06	28. 94	5. 80
34年目	R 44	0. 99057	0. 98657	0. 99835	0. 99160	0. 1926	102. 8	17. 22	3. 60	6. 15	26. 97	5. 19	0. 69	0. 14	0. 62	1. 45	0. 28	0. 29	0. 06	28. 71	5. 53
35年目	R 45	0. 99050	0. 98644	0. 99835	0. 99155	0. 1852	102. 8	17. 06	3. 55	6. 14	26. 75	4. 95	0. 69	0. 14	0. 62	1. 44	0. 27	0. 29	0. 05	28. 48	5. 27
36年目	R 46	0. 99043	0. 98632	0. 99835	0. 99149	0. 1780	102. 8	16. 90	3. 51	6. 13	26. 53	4. 72	0. 68	0. 13	0. 62	1. 43	0. 26	0. 28	0. 05	28. 25	5. 03
37年目	R 47	0. 99037	0. 98619	0. 99834	0. 99143	0. 1712	102. 8	16. 73	3. 46	6. 12	26. 31	4. 50	0. 67	0. 13	0. 62	1. 42	0. 24	0. 28	0. 05	28. 01	4. 80
38年目	R 48	0. 99030	0. 98606	0. 99834	0. 99138	0. 1646	102. 8	16. 57	3. 41	6. 11	26. 09	4. 29	0. 67	0. 13	0. 62	1. 41	0. 23	0. 28	0. 05	27. 78	4. 57
39年目	R 49	0. 99023	0. 98594	0. 99834	0. 99132	0. 1583	102. 8	16. 41	3. 36	6. 10	25. 87	4. 10	0. 66	0. 13	0. 62	1. 40	0. 22	0. 28	0. 04	27. 55	4. 36
40年目	R 50	0. 99016	0. 98581	0. 99834	0. 99127	0. 1522	102. 8	16. 25	3. 31	6. 09	25. 65	3. 90	0. 65	0. 13	0. 62	1. 40	0. 21	0. 28	0. 04	27. 32	
41年目	R 51	0. 99009	0. 98569	0. 99833	0. 99121	0. 1463	102. 8	16. 09		6. 08	25. 44	3. 72	0. 65	0. 13	0. 61	1. 39		0. 27	0. 04	27. 10	3. 97
42年目	R 52	0. 99003	0. 98556	0. 99833	0. 99116	0. 1407	102. 8	15. 93				-		0. 12						26. 87	3. 78
43年目	R 53	0. 98996	0. 98543	0. 99833	0. 99110	0. 1353	102. 8	15. 77		6. 06				0. 12	0. 61					26. 64	3. 60
44年目	R 54	0. 98989	0. 98531	0. 99833	0. 99105	0. 1301	102. 8	15. 61	3. 13	6. 05			0. 63	0. 12				0. 27	0. 03	26. 41	3. 44
45年目	R 55	0. 98982	0. 98518	0. 99832	0. 99099	0. 1251	102. 8	15. 46		6. 04			0. 62	0. 12		1. 35		0. 26	0. 03	26. 19	3. 28
46年目	R 56	0. 98976	0. 98506	0. 99832	0. 99094	0. 1203	102. 8	15. 30		6. 03		.		0. 12						25. 96	3. 12
47年目	R 57	0. 98969	0. 98493	0. 99832	0. 99088	0. 1157	102. 8	15. 14				.		0. 11	0. 61			0. 26		25. 74	2. 98
48年目	R 58	0. 98962	0. 98480	0. 99831	0. 99083	0. 1112	102. 8	14. 99		6. 01	23. 94			0. 11	0. 61	1. 32		0. 26	0. 03	25. 52	
49年目	R 59	0. 98973	0. 98501	0. 99832	0. 99078	0. 1069	102. 8	14. 83	2. 90	6. 00			0. 60	0. 11	0. 61	1. 31		0. 25	0. 03	25. 30	
合	計	2, 000,0	3. 00001	5. 0000L	2. 00070	2		939. 27	204. 06	312. 08		503. 03		7. 81		77. 10				1, 548. 16	534. 79
I	HI							550. <i>L1</i>	_01.00	5.2.00	., 100. 71	555.00	57.74	7.01	31.00	, , , 10	_0.00	10.00	∪. 1 ∠	., 5 15. 10	551.75