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139号 富士改良
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) = 1.5 経済的純現在価値(B-C) = 63億円 経済的内部収益率(E1RR) = 5.5% 残事業: 費用便益比(B/C) = 2.4 経済的純現在価値(B-C) = 84億円 経済的内部収益率(E1RR) = 9.9%

●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
	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	費用便益分析対象区間(富士市)について 渋滞損失時間(現況): 1, 104万人・時間/年 渋滞損失削減時間: 76万人・時間/年(1, 104万人・時間/年⇒1, 028万人・時間/年) 並行路線: (主) 田子浦伝法線について 渋滞損失時間: 11. 9万人・時間/年 渋滞損失時間: 約2割(11. 9万人・時間/年⇒10. 0万人・時間/年)
		■ 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	並行する(県)富士停車場線の旅行速度が16km/hから20km/hへ改善される。
		□ 現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上の踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
		■ 現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する	(都) 田子浦伝法線を路線指定しているバスの定時性向上が期待される。(富士市バス・富士急静岡バス)
		■ 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	富士市街地から新富士駅へのアクセス向上(所要時間が約7分から約6分に短縮)
		□ 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	富士市街地から田子の浦港への新たなアクセスルートが形成される。(所要時間が約7分から約6分に短縮)
		□ 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	田子の浦港から富士市街地方面へ向かう最短の指定区間(重さ指定、高さ指定の道路)を形成することで、輸送時の効率 化を図る。
1. 活力	都市の再生	□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
		□ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する	
		□ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり	

	□ 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	
	口 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 (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	
	□ 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	富士山、およびその構成資産へのアクセス向上が期待される。 (H25年7月1日~8月31日の登山者数は約31.1万人)
	□ 新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口 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	
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	第一次緊急輸送路に位置づけ

i	ſ		
		□ 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する (A'路線としての位置づけがある場合)	
		□ 現道等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消される	
		□ 現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間を解消する	
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	C02排出削減量: 4.7千t/年(898千t/年⇒893千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	評価対象区間:一般国道139号現道、(県)富士停車場線、(県)田子浦港富士インター線、(都)田子浦伝法線 排出削減量:8.5t/年、排出削減率:1割削減(63.8t/年⇒55.3t/年) 富士改良におけるNOX排出増加量:7.2t/年
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	評価対象区間: 一般国道139号現道、(県)富士停車場線、(県)田子浦港富士インター線、(都)田子浦伝法線排出削減量: 0.5t/年、排出削減率: 1割削減(3.7t/年→3.2t/年)富士改良におけるSPM排出増加量: 0.4t/年
		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	
	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	
		□ 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		□ その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果が見込まれる	

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・そ の他の別
一般国道139号	富士改良	∟=1.6km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
20, 900	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25年度	
単純合計	121億円	32億円	153億円
うち残事業分	61億円	30億円	90億円
基準年における 現在価値 (C)	122億円	10億円	132億円
うち残事業分	50億円	9. 3億円	59億円

② 便 益

<u> </u>				
	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25年度		
供用年	平成34年度			
単年便益 (初年便益)	12億円	0. 7億円	0.1億円	13億円
基準年における 現在価値 (B)	183億円	11億円	1.1億円	195億円
うち残事業分	137億円	5. 2億円	0.6億円	143億円

③ 結 果

費用便益比(B/C)	1. 5
経済的純現在価値(B—C)	63億円
経済的内部収益率(EIRR)	5. 5%
費用便益比(残事業)	2. 4
経済的純現在価値(残事業)	84億円
経済的内部収益率(残事業)	9. 9%

注)費用及び便益の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

④ 感度分析

【事業全体】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	20,900台/日	±10%	1.3 ~ 1.6
事業費	121億円	±10%	1.4 ~ 1.5
事業期間	29年	±20%	1.4 ~ 1.6

【残事業】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	20,900台/日	±10%	2.2 ~ 2.7
事業費	61億円	±10%	2.2 ~ 2.7
事業期間	8年	±20%	2.3 ~ 2.5

事業名:一般国道139号 富士改良 (事業全体)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
	 改築道路 3道139号	交通量**1	[台/日]	-	20, 900
富士改		走行時間**2	[分]	-	2.8
	: 1.6km	走行時間費用※3	[億円/年]	-	10.60
	(県)富士停車	交通量	[台/日]	25, 700	20, 000
	場線	走行時間	[分]	2. 5	2. 1
	: 1.0km	走行時間費用	[億円/年]	11. 99	7. 71
	(都)田子浦伝	交通量	[台/日]	25, 600	23, 200
	法線	走行時間	[分]	4. 5	4. 2
②主な周	: 1.9km	走行時間費用	[億円/年]	20. 64	17. 50
辺道路※4	一般国道139号	交通量	[台/日]	20, 200	17, 200
	(現道)	走行時間	[分]	4. 8	4. 8
	: 2.1km	走行時間費用	[億円/年]	17. 40	14. 90
	(県)田子浦港	交通量	[台/日]	15, 700	12, 800
	富士インター線	走行時間	[分]	2. 6	2. 5
	: 1.2km	走行時間費用	[億円/年]	7. 38	5. 68
③その他の	道路合計 331.2km	走行時間費用	[億円/年]	1, 964. 75	1, 953. 48

		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 : 339.0km	走行時間短縮便益 [億円/年]	2, 022. 16	2, 009. 87	12. 29		

※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。



事業名:一般国道139号 富士改良 (残事業)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
	改築道路 国道139号	交通量 ^{※1}	[台/日]	5, 400	20, 900
富士改		走行時間※2	[分]	0. 3	2. 8
	: 1.6km	走行時間費用※3	[億円/年]	0. 33	10.60
	(県)富士停車	交通量	[台/日]	26, 100	20, 000
	場線	走行時間	[分]	2. 5	2. 1
	: 1.0km	走行時間費用	[億円/年]	12. 11	7. 71
	(都)田子浦伝	交通量	[台/日]	25, 500	23, 200
	法線	走行時間	[分]	4. 4	4. 2
②主な周	: 1.9km	走行時間費用	[億円/年]	20. 52	17. 50
辺道路※4	一般国道139号	交通量	[台/日]	19, 900	17, 200
	(現道)	走行時間	[分]	4. 8	4. 8
	: 2.1km	走行時間費用	[億円/年]	16. 69	14. 90
	(県)田子浦港	交通量	[台/日]	15, 400	12, 800
	富士インター線	走行時間	[分]	2. 6	2. 5
	: 1. 2km	走行時間費用	[億円/年]	7. 20	5. 68
③その他の	道路合計 331.2km	走行時間費用	[億円/年]	1, 962. 19	1, 953. 48

		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 : 339.0km	走行時間短縮便益 [億円/年]	2, 019. 04	2, 009. 87	9. 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。



費用便益分析の条件

事業名:一般国道139号 富士改良

(2)

		項目	チェック欄		
	算出マニュアル	費用便益分析マニュアル (平成20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	•		
		その他			
		分析対象期間	50年間		
5	分析の基本的事項	社会的割引率	4%		
		基準年次	平成25年		
	交通流の	1時点のみ推計	■ (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			
	推計の状況	整備の有無のいずれかのみ推計	口有 口無		
	推制切状流	いずれかのみ いずれかのみの推計とした理由を記載 の推計の場合			
		道路交通センサスをベースとした自動車OD表			
	推計に用いた	(三段階推定法)	(H17センサス)		
	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		
	001	(四段階推定法)			
		その他()			
交		無			
通	開発交通量の 考慮	有			
流		考慮した開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日		
推計	· J lies	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			
		転換率式を用いた配分			
		Q-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)			
	配分交通量の	小規模事業である			
	推計手法	簡易手法の 採択理由 山間部海岸部で併行道路が少ない			
		その他(
		簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)			
		その他()			
		各回の配分終了時の速度を交通量でウェイト付け	_		
		して設定	•		
	速度設定の 考え方	採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容線、等が混在した配分結果となっているため、費用便益算的の生ずる「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									
	/L = + \7 = 0		面的に考慮								
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮								
	彩 音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %							
		- 39日 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		採用した通行止め日数 採用した通行止め日数の考え方を記載	() 目							
	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									
		72.7	採用した冬期日数	() 日							
	冬期交通の 影響		採用した冬期日数の考え方を記載	·····							
便		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								
疋	交通流推計の	ブロック別・耳									
	時点以外の 便益の算定	その他 (
		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	 折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	中央分離帯の	の有無を考慮								
	便益算定		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		算出根拠を添付すること)								
	その他										

(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	ーンを採用									
費		その他(概略										
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									
の		事務所管内直轄路線の1km当たり平均単価(実績値)を使用										
算	雪寒費	雪寒費 積雪地域または寒冷地域である										
用		考慮しない										
の	ハニナンチロケキケ/井 /ミ	考慮する										
算	当該道路整備が 行われない場合		事業費を考慮									
定	の費用	考慮する	維持管理費を考慮									
	30,71	場合のみ										
	その他											
4.	その他											

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) 箇所名:一般国道139号 富士改良(事業全体) 単価 (億円) 延長 (km) 単純価値(億円) 0.42 1 6 0.67 維持管理費(億円) 単純価値 現在価値 GDP 費(億円) 現在価値 業 年度 単純価値 2. 1911 2. 1068 110.9 -29年目 -28年目 0. 35 110 8 -27年目 -26年目 109.9 2. 0258 1. 9479 4. 30 109.5 H 9 1.8730 H 10 1.8009 110.4 2. 46 109 9 23年E 108. 4 0. 62 -22年目 -21年目 H 12 1.6651 107. 2 105. 7 0. 38 0. 54 H 13 1. 6010 H 14 1. 5395 0. 2 103.8 0.48 0.6 19年日 H 15 1. 4802 0. 76 H 16 1. 4233 H 17 1. 3686 3. 17 0. 96 -18年 101 0 2. 44 0. 76 99.6 1. 3159 -16年月 H 18 98. 7 4. 86 H 19 1. 2653 H 20 1. 2167 4. 04 4. 71 -15年 97. 6 4. 83 -14年E 96.8 5. 45 H 21 H 22 1. 1699 1. 1249 95. 6 93. 7 5. 15 5. 65 -13年 -12年目 -11年目 -10年目 1. 0816 92. 1 92. 1 6. 61 6. 12 3. 86 H 25 H 26 92. 1 92. 1 8. 80 12. 39 8. 80 11. 91 基準年 1.0000 H 27 0. 9246 H 28 0. 8890 92. 1 92. 1 H 29 0. 8548 H 30 0. 8219 H 31 0. 7903 92. 1 92. 1 92. 1 -5年日 3 4 2.9 -4年目 4. 21 5. 12 5. 83 4 6 -2年目 -1年目 H 32 0. 7599 H 33 0. 7307 92. 1 92. 1 11. 27 3. 03 4. 15 供用開始年次 H 34 0.7026 1年目 H 35 0.6756 92. 1 92. 1 0.64 0.45 0 64 0.43 <u>2年</u>目 H 36 0. 6496 92. 1 0. 64 H 36 0. 6496 H 37 0. 6246 H 38 0. 6006 H 39 0. 5775 H 40 0. 5553 H 41 0. 5339 H 42 0. 5134 H 43 0. 4936 92. 1 92. 1 92. 1 3年目 0. 64 0. 64 0. 40 5年 0.64 92. 1 92. 1 92. 1 6年 0. 64 7年 0.64 0.34 8年 0.64 9年 92.1 0.64 10年月 H 44 0.4746 92. 1 0. 64 0.30 H 45 0.4564 0.64 11年目 92. 1 0. 29 12年目 H 46 0. 4388 0. 4220 92. 1 92. 1 0. 64 14年目 H 48 H 49 92. 1 92. 1 0.64 0.4057 0. 3901 0. 3751 0. 3607 16年目 17年目 H 50 H 51 92. 1 92. 1 0.64 0. 24 H 52 0. 3468 H 53 0. 3335 H 54 0. 3207 92. 1 92. 1 92. 1 18年目 0 64 19年目 20年目 0. 64 0 64 0.20 H 54 0. 3207 H 55 0. 3083 H 56 0. 2965 H 57 0. 2851 H 58 0. 2741 21年目 22年目 0. 64 92. 1 92. 1 0. 20 0 64 23年目 24年目 92. 1 92. 1 0.64 0. 18 25年目 H 59 0. 2636 0.64 92. 1 0.17 26年目 27年目 H 60 0. 2534 H 61 0. 2437 92. 1 92. 1 0. 64 0. 64 0.16 H 62 H 63 H 64 28年目 29年目 0. 2343 0. 2253 92. 1 92. 1 0.64 0. 15 0. 2166 0. 2083 0. 2003 92.1 0.64 0.14 31年目 H 65 92. 1 92. 1 0.64 32年目 33年目 34年目 H 66 0.64 0.13 H 67 0. 1926 92. 1 92. 1 0.64 35年目 H 69 0. 1780 0.64 36年日 H 70 0.1712 92. 1 0.64 0, 11 37年目 38年目 H 71 H 72 0. 1646 0. 1583 92. 1 92. 1 0.64 0. 11 39年目 H 73 H 74 0. 1522 92.1 0.64 0. 10 41年日 H 75 0. 1407 92. 1 0. 64 0.09 42年目 H 76 H 77 0. 1353 0. 1301 92. 1 0.64 0.09 92. 1 92. 1 92. 1 0. 64 0. 64 0. 64 0.08 44年目 45年目 H 78 0. 1251 0. 1203 0.08 46年目 92. 1 92. 1 92. 1 92. 1 H 80 0. 1157 0.64 0.0 47年日 H 81 0 1112 0 64 0 0 H 82 H 83 0. 1069 0. 1028 48年目 0.07 -37. 98 -3. 91 49年日 0.64 83. 03 121.88 31.90 10.00 合 計 単純事業費計 121.01 31.90

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、

⁽本1) 手来異の反反(ハケーンは、映明・手書1回による回と体用してものとのが、 必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。 このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 注2) 評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

費用の現在価値算定表

維持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)

無記々	国 学 1 2 (이므 승규:	北白 / 硅寸	· 本 /	維持修繕費の単純単価の3		単纯压炼(接口)
箇所名:一般	単進13	9万 虽工	以及(残事	●未)	単価(億円)	延長 (km) 1.5	単純価値(億円)
	Т			+ * :	0.41		0.62
Æ / #	Æ #	割戻率	GDP デフレータ		費(億円)	維持管理	
年次 基準年	年度 H 25	1. 0000	デフレータ 92.1	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-8年目	H 26	0. 9615	92. 1	12. 39	11, 91		
-7年目	H 27	0. 9246	92. 1	5. 01	4. 63		
-6年目	H 28	0. 8890	92. 1	9. 77	8. 69		
-5年目	H 29	0.8548	92. 1	3, 41	2. 91		
-4年目	H 30	0.8219	92. 1	5. 12	4. 21		
-3年目	H 31	0. 7903	92. 1	5. 83	4. 61		
-2年目	H 32	0. 7599	92. 1	14. 83	11. 27		
-1年目	H 33	0. 7307	92. 1	4. 15	3. 03		
供用開始年次	H 34	0. 7026	92. 1	4.10	0.00	0. 59	0. 4
1年目	H 35	0. 6756	92.1			0. 59	0. 4
2年目	H 36	0.6496	92. 1			0. 59	0. 3
3年目	H 37	0. 6246	92. 1			0. 59	0. 3
4年目	H 38	0.6006	92. 1			0, 59	0. 3
5年目	H 39	0. 5775	92. 1			0. 59	0. 3
6年目	H 40	0. 5553	92. 1			0. 59	0. 3
7年目	H 41	0. 5339	92. 1			0. 59	0. 3:
8年目	H 42	0.5134	92. 1			0. 59	0. 3
9年目	H 43	0.4936	92. 1			0. 59	0. 2
10年目	H 44	0.4746	92. 1			0. 59	0. 2
11年目	H 45	0. 4564	92. 1			0. 59	0. 2
12年目	H 46	0. 4388	92. 1			0. 59	0. 2
13年目	H 47	0. 4220	92. 1			0. 59	0. 2
14年目	H 48	0.4057	92. 1			0. 59	0. 2
15年目	H 49	0.3901	92. 1			0. 59	0. 2
16年目	H 50	0. 3751	92. 1			0. 59	0. 2:
17年目	H 51	0.3607	92. 1			0. 59	0. 2
18年目	H 52	0. 3468	92. 1			0. 59	0. 20
19年目	H 53	0. 3335	92. 1			0. 59	0. 20
20年目	H 54	0. 3207	92. 1			0. 59	0. 1
21年目	H 55	0. 3083	92. 1			0. 59	0. 1
22年目	H 56	0. 2965	92. 1			0. 59	0. 1
23年目	H 57	0. 2851	92. 1			0. 59	0. 1
24年目	H 58	0. 2741	92. 1			0. 59	0. 1
25年目	H 59	0. 2636	92. 1			0. 59	0.1
26年目	H 60	0. 2534	92. 1			0. 59	0.1
27年目 28年目	H 61	0. 2437 0. 2343	92. 1 92. 1			0. 59	0.1
29年目	H 62 H 63	0. 2343	92. 1			0. 59 0. 59	0. 1
			92. 1				
30年目 31年目	H 64 H 65	0. 2166 0. 2083	92. 1			0. 59 0. 59	0. 1
32年目	H 66	0. 2003	92. 1			0. 59	0. 1
33年目	H 67	0. 1926	92. 1			0. 59	0. 1.
34年目	H 68	0. 1920	92. 1			0. 59	0.1
35年目	H 69	0. 1780	92. 1			0. 59	0. 1
36年目	H 70	0. 1712	92. 1			0. 59	0. 1
37年目	H 71	0. 1646	92. 1			0. 59	0. 1
38年目	H 72	0. 1583	92. 1			0. 59	0. 0
39年目	H 73	0. 1522	92. 1			0. 59	0.0
40年目	H 74	0. 1463	92. 1			0.59	0.0
41年目	H 75	0.1407	92. 1			0. 59	0.0
42年目	H 76	0. 1353	92. 1			0. 59	0.0
43年目	H 77	0. 1301	92. 1			0. 59	0.0
44年目	H 78	0. 1251	92. 1			0. 59	0.0
45年目	H 79	0. 1203	92. 1			0. 59	0.0
46年目	H 80	0.1157	92. 1			0. 59	0.0
47年目	H 81	0.1112	92. 1			0. 59	0.0
48年目	H 82	0.1069	92. 1			0. 59	0.0
49年目	H 83	0. 1028	92. 1	-16. 54	-1. 70	0. 59	0.0
合 計				43. 98	49. 57	29. 52	9. 2
単純事業費計				60. 52		29. 52	
			L				

注1)事業型の投資パターンは、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除まえたものではない。 このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 注2)評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

便益の現在価値算定表

筒所名:一般国道139号 富士改良 (事業全体)

使益の現	便益の現在価値算定表 箇所名:一般国道139号 富士改良										女良 ((事業全体)									
年次	年度	総	走行台和の	年次別伸び	率	割戻率	GDP		走行時間第	豆縮便益(作	意円)			走行経費源	数少便益(化	意円)	事故減少	便益(億円)	合 計	(億円)	
	(基準年)		(東海	毎フ [*] ロック) (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	
	H 25	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	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%
供用開始年次	H 34	1.00049	0. 99174	1.00060	0. 99916	0. 7026	92. 1	7. 19	2. 04	3. 15	12. 38	8. 70	0. 49	0. 09	0.16	0. 74	0. 52	0. 08	0. 05	13. 19	9. 27
1年目	H 35	1.00049	0. 99167	1.00060	0. 99916	0. 6756	92. 1	7. 20	2. 02	3. 15	12. 37	8. 35	0.49	0.09	0.16	0. 74	0. 50	0. 07	0.05	13. 18	8. 90
2年目	H 36	1.00049	0. 99160		0. 99916	0. 6496	92. 1	7. 20	2. 00	3. 15	12. 36	8. 03	0. 49	0.09	0. 16	0. 74	0. 48	0. 07	0. 05	13. 17	
3年目	H 37	1. 00049	0. 99153		0. 99916	0. 6246	92. 1	7. 21	1. 99	3. 15	12. 34	7. 71	0. 49	0. 09	0. 16	0. 74	0. 46	0. 07	0. 05	13, 16	
4年目	H 38	1. 00049	0. 99146		0. 99916	0, 6006	92. 1	7. 21		3. 15	12. 33	7. 41	0. 49	0. 08	0. 16	0. 74	0.44	0. 07	0. 04	13, 14	
5年目	H 39	1. 00049	0. 99139		0. 99916	0. 5775	92. 1	7. 21	1. 95	3. 16	12. 32	7. 12	0. 49	0. 08	0. 16	0. 74	0. 43	0. 07	0.04	13. 13	
6年目	H 40	1. 00049	0. 99131	1. 00060	0. 99916	0, 5553	92. 1	7. 22	1. 94	3, 16	12. 31	6. 84	0. 49	0.08	0.16	0. 74	0. 41	0. 07	0.04	13, 12	
7年目	H 41	1. 00049	0. 99123	1. 00060	0. 99915	0. 5339	92. 1	7. 22		3. 16	12. 30	6. 57	0. 49	0.08	0.16	0. 74	0. 39	0. 07	0.04	13. 11	
8年目	H 42	0. 99222	0. 99377		0. 99408	0. 5134	92. 1	7. 22		3. 16	12. 29	6. 31	0. 49	0. 08	0. 16	0. 74	0. 38	0. 07	0.04	13. 10	
9年目	H 43	0. 99216	0. 99373		0. 99404	0. 4936	92. 1	7. 17		3. 17	12. 23	6. 04	0. 49	0.08	0. 16	0. 74	0. 36	0. 07	0.04	13. 03	
10年目	H 44	0. 99210	0. 99369		0. 99401	0. 4746	92. 1	7. 17	1. 88	3. 18	12. 17	5. 77	0. 48	0.08	0. 16	0. 73	0. 35	0. 07	0.04	12. 97	
11年目	H 45	0. 99203	0. 99365		0. 99397	0. 4740	92. 1	7. 11	1. 87	3. 18	12. 17	5. 52	0. 48	0.08	0. 16	0. 73		0. 07	0.03	12. 90	
12年目	н 45 Н 46	0. 99203	0. 99365	1. 00220	0. 99397	0. 4388	92. 1	7. 05	1.87	3. 18	12. 10	5. 28	0. 48	0. 08	0. 16	0. 72	0. 33	0.07	0.03	12. 90	
	п 46 Н 47													0. 08	0. 16		0. 32	0.07	0.03		
13年目		0. 99191	0. 99357	1.00219	0. 99390	0. 4220	92. 1	6. 94	1.84	3. 20	11. 98	5.06	0.47			0. 72				12. 77	
14年目	H 48	0. 99184	0. 99353		0. 99386 0. 99382	0. 4057	92. 1 92. 1	6. 89 6. 83		3. 20	11. 92	4. 84	0. 47 0. 46	0.08	0. 16 0. 16	0. 71	0. 29 0. 28	0. 07 0. 07	0.03	12. 70	
15年目	H 49	0. 99177	0. 99349			0. 3901			1. 82	3. 21	11.86	4. 63				0. 71			0.03	12. 64	
16年目	H 50	0. 99170	0. 99345		0. 99378	0. 3751	92. 1	6. 77	1. 81	3. 22	11.80	4. 43	0.46	0.08	0. 16	0. 70	0. 26	0. 07	0. 03	12. 57	
17年目	H 51	0. 99163	0. 99340		0. 99374	0. 3607	92. 1	6. 72		3. 22	11. 74	4. 23	0. 46	0.08	0. 17	0. 70	0. 25	0. 07	0. 03	12. 51	4. 51
18年目	H 52	0. 99156	0. 99336		0. 99370	0. 3468	92. 1	6. 66		3. 23	11. 68	4. 05	0. 45	0.08	0. 17	0. 70	0. 24	0. 07	0. 02	12. 44	
19年目	H 53	0. 99149	0. 99332	1. 00216	0. 99366	0. 3335	92. 1	6. 60	1. 77	3. 24	11. 62	3. 87	0. 45	0.08	0. 17	0. 69	0. 23	0. 07	0. 02	12. 38	
20年目	H 54	0. 99142	0. 99327	1. 00216	0. 99362	0. 3207	92. 1	6. 55	1. 76	3. 25	11. 55	3. 71	0. 45	0.08	0. 17	0. 69	0. 22	0. 07	0. 02	12. 31	
21年目	H 55	0. 99134	0. 99323	1. 00215	0. 99358	0. 3083	92. 1	6. 49	1. 75	3. 25	11. 49	3. 54	0.44	0.08	0. 17	0. 68	0. 21	0. 07	0. 02	12. 25	
22年目	H 56	0. 99127	0. 99318		0. 99354	0. 2965	92. 1	6. 44	1. 74	3. 26	11. 43	3. 39	0.44	0. 07	0. 17	0. 68	0. 20	0. 07	0. 02	12. 18	
23年目	H 57	0. 99119	0. 99313		0. 99350	0. 2851	92. 1	6. 38	1. 73	3. 27	11. 37	3. 24	0. 43	0. 07	0. 17	0. 68	0. 19	0. 07	0. 02	12. 11	
24年目	H 58	0. 99111	0. 99308		0. 99346	0. 2741	92. 1	6. 32	1.71	3. 27	11. 31	3. 10	0. 43	0. 07	0. 17	0. 67	0. 18	0. 07	0. 02	12. 05	
25年目	H 59	0. 99103	0. 99304	1. 00213	0. 99341	0. 2636	92. 1	6. 27	1. 70	3. 28	11. 25	2. 96	0. 43	0. 07	0. 17	0. 67	0. 18	0. 07	0. 02	11. 98	
26年目	H 60	0. 99095	0. 99299		0. 99337	0. 2534	92. 1	6. 21	1.69	3. 29	11. 19	2. 84	0. 42	0. 07	0.17	0. 66	0. 17	0. 07	0. 02	11. 92	
27年目	H 61	0. 99087	0. 99294		0. 99333	0. 2437	92. 1	6. 15		3. 29	11. 13	2. 71	0. 42	0. 07	0. 17	0.66	0.16	0. 07	0. 02	11.85	
28年目	H 62	0.99080	0. 99290		0. 99329	0. 2343	92. 1	6. 10	1. 67	3. 30	11. 07	2. 59	0. 41	0. 07	0. 17	0. 66	0. 15	0. 07	0. 02	11. 79	
29年目	H 63	0.99073	0. 99286	1. 00211	0. 99326	0. 2253	92. 1	6. 04	1. 65	3. 31	11.01	2. 48	0. 41	0. 07	0. 17	0. 65	0. 15	0. 07	0. 01	11. 72	2. 64
30年目	H 64	0.99066	0. 99281	1.00211	0. 99322	0. 2166	92. 1	5. 99	1.64	3. 32	10. 94	2. 37	0. 41	0. 07	0.17	0. 65	0.14	0.06	0. 01	11.66	2. 53
31年目	H 65	0.99059	0. 99277	1.00210	0. 99318	0. 2083	92. 1	5. 93	1.63	3. 32	10.88	2. 27	0.40	0. 07	0.17	0. 64	0.13	0.06	0. 01	11. 59	2. 41
32年目	H 66	0.99053	0. 99273	1.00210	0. 99315	0. 2003	92. 1	5. 87	1.62	3. 33	10.82	2. 17	0.40	0. 07	0. 17	0. 64	0.13	0.06	0. 01	11. 53	2. 31
33年目	H 67	0.99046	0. 99269	1.00210	0. 99311	0. 1926	92. 1	5. 82	1. 61	3. 34	10. 76	2. 07	0.40	0.07	0. 17	0. 64	0. 12	0.06	0. 01	11. 46	2. 21
34年目	H 68	0. 99039	0. 99265	1.00209	0. 99307	0. 1852	92. 1	5. 76	1.60	3. 34	10. 70	1. 98	0. 39	0. 07	0. 17	0.63	0. 12	0.06	0. 01	11. 40	
35年目	H 69	0.99032	0. 99260	1.00209	0. 99303	0. 1780	92. 1	5. 71	1. 58	3. 35	10.64	1.89	0. 39	0. 07	0. 17	0. 63	0.11	0.06	0. 01	11. 33	2. 02
36年目	H 70	0. 99025	0. 99256	1. 00208	0. 99300	0. 1712	92. 1	5. 65	1. 57	3. 36	10. 58	1.81	0. 38	0. 07	0. 17	0. 62	0.11	0.06	0. 01	11. 27	
37年目	H 71	0. 99018	0. 99252	1.00208	0. 99296	0. 1646	92. 1	5. 60	1. 56	3. 36	10. 52	1. 73	0. 38	0. 07	0. 17	0. 62	0. 10	0.06	0. 01	11. 20	1.84
38年目	H 72	0. 99011	0. 99248		0. 99292	0. 1583	92. 1	5. 54	1. 55	3. 37	10. 46	1. 66	0. 38	0. 07	0. 17	0. 62	0. 10	0.06	0. 01	11. 14	
39年目	H 73	0. 99004	0. 99244		0. 99289	0. 1522	92. 1	5. 49		3. 38	10. 40	1. 58	0. 37	0. 07	0. 17	0. 61	0.09	0.06	0. 01	11. 08	
40年目	H 74	0. 98997	0. 99239		0. 99285	0. 1463	92. 1	5. 43	1. 53	3. 39	10. 34	1. 51	0. 37	0. 07	0. 17	0, 61	0.09	0.06	0. 01	11. 01	1. 61
41年目	H 75	0. 98990	0. 99235		0. 99281	0. 1407	92. 1	5. 38	1. 51	3. 39	10. 28	1. 45	0. 37	0. 07	0. 17	0.60	0.09	0.06	0. 01	10. 95	
42年目	H 76	0. 98984	0. 99231	1. 00206	0. 99278	0. 1353	92. 1	5. 32	1.50	3, 40	10. 23	1. 38	0.36	0.06	0. 17	0.60	0.08	0.06	0.01	10.89	
43年目	H 77	0. 98977	0. 99227	1. 00206	0. 99274	0. 1301	92. 1	5. 27	1.49	3, 41	10. 17	1. 32	0.36	0.06	0. 17	0.60	0.08	0.06	0. 01	10. 82	
44年目	H 78	0. 98970	0. 99223	1. 00205	0. 99270	0. 1251	92. 1	5. 22		3, 41	10. 11	1. 26	0.35	0.06	0. 17	0. 59	0. 07	0.06	0. 01	10. 76	
45年目	H 79	0. 98963	0. 99218		0. 99266	0. 1203	92. 1	5. 16		3. 42	10. 05	1. 21	0. 35	0.06	0. 18	0. 59	0. 07	0.06	0.01	10. 70	
46年目	H 80	0. 98956	0. 99214	1. 00203	0. 99263	0. 1203	92. 1	5. 11	1. 46	3. 43	9. 99	1. 16	0. 35	0.06	0. 18	0. 59	0. 07	0.00	0. 01	10. 70	
47年目	H 81	0. 98949	0. 99210		0. 99259	0.1112	92. 1	5. 06	1. 44	3. 43	9. 93	1. 10	0. 34	0.06	0. 18	0. 58	0.07	0.00	0.01	10. 57	
48年目	H 82	0. 98942	0. 99206		0. 99255	0. 1112	92. 1	5. 00	1. 43	3. 44	9. 88	1. 10	0. 34	0.06	0. 18	0. 58	0.06	0.00	0.01	10. 51	
49年目	H 83	0. 98935	0. 99202	1. 00204	0. 99252	0. 1003	92. 1	4. 95	1. 43	3. 45	9. 82	1.00	0. 34	0.06	0. 18	0. 57	0.06	0.00	0. 01	10. 31	
合	<u> </u>	0. 30333	0. 33202	1. 00203	U. 3323Z	0. 1020	3L. I	312. 85		164, 03	562. 46		21. 28	3. 68	8. 40	33. 36		3, 35		599. 17	
	ĒΤ							312.80	op. 58	104.03	JUZ. 40	103. 31	21.28	ა. მგ	0. 40	აა. ან	10.91	ა. აე	1.10	099. I /	190.32

便益の現在価値算定表

筒所名:一般国道139号 富士改良 (残事業)

便益の現在価値昇定表 箇所名									: 一般国	道139号	富士音	次艮 ((残事業))							
年次	年度	総		年次別伸び	率	割戻率	GDP		走行時間第	豆縮便益(億	急円)			走行経費》	咸少便益(f	意円)		事故減少	便益(億円)		(億円)
	(基準年)		(東海	ブロック)		(A)	デ゛フレータ					現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
	H 25	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	① × (A)	乗用車	小型貨物	普通貨物	② 計	(A) × 2	3	$3\times(A)$	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	H 34	1.00049	0.99174	1.00060	0. 99916	0. 7026	92. 1	5. 10	1. 90	2. 27	9. 26	6. 51	0. 28		0.05	0. 35	0. 25	0. 04	0.03	9. 66	
1年目	H 35	1. 00049	0. 99167	1. 00060	0. 99916	0. 6756	92. 1	5. 10	1. 88	2. 27	9. 25	6. 25	0. 28	0. 03	0. 05	0. 35	0. 24	0. 04	0.03	9. 65	6. 52
2年目	H 36	1. 00049	0. 99160	1.00060	0. 99916	0. 6496	92. 1	5. 10		2. 27	9. 24	6. 00	0. 28		0. 05	0. 35	0. 23	0. 04	0.03	9. 63	6. 26
3年目	H 37	1. 00049	0. 99153	1.00060	0. 99916	0. 6246	92. 1	5. 10		2. 28	9. 23	5. 76	0. 28		0. 05	0. 35	0. 22	0.04	0. 02	9. 62	6. 01
4年目	H 38	1. 00049	0. 99146	1.00060	0. 99916	0.6006	92. 1	5. 11	1.83	2. 28	9. 22	5. 54	0. 28		0. 05	0. 35	0. 21	0. 04	0. 02	9. 61	5. 77
5年目	H 39	1. 00049	0. 99139		0. 99916	0. 5775	92. 1	5. 11	1. 82	2. 28	9. 20	5. 32	0. 28		0. 05	0. 35	0. 20	0. 04	0.02	9. 60	
6年目	H 40	1. 00049	0. 99131	1.00060	0. 99916	0. 5553	92. 1	5. 11	1. 80	2. 28	9. 19	5. 10			0. 05	0. 35	0. 20	0. 04	0. 02	9. 59	
7年目	H 41	1.00049	0. 99123	1.00060	0. 99915	0. 5339	92. 1	5. 11	1. 79	2. 28	9. 18	4. 90	0. 28		0. 05	0. 35	0. 19	0. 04	0.02	9. 57	5. 11
8年目	H 42	0. 99222	0. 99377	1. 00221	0. 99408	0. 5134	92. 1	5. 12	1. 77	2. 28	9. 17	4. 71	0. 28		0. 05	0. 35	0.18	0. 04	0. 02	9. 56	
9年目	H 43	0. 99216	0. 99373	1. 00221	0. 99404	0. 4936	92. 1	5. 08	1. 76	2. 29	9. 12	4. 50	0. 27		0. 05	0. 35	0. 17	0. 04	0. 02	9. 51	4. 70
10年目	H 44	0. 99210	0. 99369	1. 00220	0. 99401	0. 4746	92. 1	5. 04	1. 75	2. 29	9. 08	4. 31	0. 27	0.03	0. 05	0. 35	0. 17	0. 04	0. 02	9. 47	4. 49
11年目	H 45	0. 99203	0. 99365	1. 00220	0. 99397	0. 4564	92. 1	5. 00		2. 30	9. 03	4. 12	0. 27		0. 05	0. 35	0.16	0. 04	0. 02	9. 42	4. 30
12年目	H 46	0. 99197	0. 99361	1. 00219	0. 99393	0. 4388	92. 1	4. 96	1. 73	2. 30	8. 99	3. 94	0. 27		0. 05	0. 34	0. 15	0. 04	0. 02	9. 37	4. 11
13年目	H 47	0. 99191	0. 99357	1. 00219	0. 99390	0. 4220	92. 1	4. 92	1. 72	2. 31	8. 94	3. 77	0. 27	0. 03	0. 05	0. 34	0. 14	0. 04	0. 02	9. 32	3. 93
14年目	H 48	0. 99184	0. 99353	1. 00218	0. 99386	0.4057	92. 1	4. 88	1. 71	2. 31	8. 89	3. 61	0. 26		0.05	0.34	0.14	0. 04	0.02	9. 27	3. 76
15年目	H 49	0. 99177	0. 99349		0. 99382	0. 3901	92. 1	4. 84	1. 69	2. 32	8. 85	3. 45			0. 05	0. 34	0.13	0.04	0. 01	9. 22	
16年目	H 50	0. 99170	0. 99345	1. 00217	0. 99378	0. 3751	92. 1	4. 80		2. 32	8. 80	3. 30	0. 26		0. 05	0. 34	0. 13	0. 04	0. 01	9. 18	
17年目	H 51	0. 99163	0. 99340	1. 00217	0.99374	0.3607	92. 1	4. 76		2. 33	8. 76	3. 16	0. 26		0.05	0. 33	0. 12	0. 04	0. 01	9. 13	3. 29
18年目	H 52	0. 99156	0. 99336	1. 00216	0.99370	0. 3468	92. 1	4. 72	1. 66	2. 33	8. 71	3. 02	0. 26		0.05	0. 33	0.11	0. 04	0. 01	9. 08	3. 15
19年目	H 53	0. 99149	0. 99332	1. 00216	0. 99366	0. 3335	92. 1	4. 68	1. 65	2. 34	8. 67	2. 89	0. 25		0. 05	0. 33	0.11	0. 04	0.01	9. 03	3. 01
20年目	H 54	0. 99142	0. 99327	1. 00216	0. 99362	0. 3207	92. 1	4. 64	1. 64	2. 34	8. 62	2. 76	0. 25		0. 05	0. 33	0. 10	0. 04	0.01	8. 98	2. 88
21年目	H 55	0. 99134	0. 99323	1. 00215	0. 99358	0. 3083	92. 1	4. 60	1.63	2. 35	8. 57	2. 64	0. 25	0.03	0.05	0. 32	0.10	0.04	0. 01	8. 93	2. 75
22年目	H 56	0. 99127	0. 99318	1.00215	0. 99354	0. 2965	92. 1	4. 56	1. 62	2. 35	8. 53	2. 53	0. 25	0.03	0.05	0. 32	0.10	0.04	0. 01	8. 89	
23年目	H 57	0. 99119	0. 99313	1. 00214	0. 99350	0. 2851	92. 1	4. 52	1. 61	2. 36	8. 48	2. 42	0. 24		0. 05	0. 32	0.09	0. 04	0. 01	8. 84	2. 52
24年目	H 58	0. 99111	0. 99308	1. 00214	0. 99346	0. 2741	92. 1	4. 48	1. 60	2. 36	8. 44	2. 31	0. 24		0. 05	0. 32	0.09	0. 04	0. 01	8. 79	2. 41
25年目	H 59	0. 99103	0. 99304	1. 00213	0. 99341	0. 2636	92. 1	4. 44		2. 37	8. 39	2. 21	0. 24		0. 05	0. 32	0.08	0.03	0. 01	8. 74	2. 30
26年目	H 60	0. 99095	0. 99299	1. 00213	0. 99337	0. 2534	92. 1	4. 40	1. 57	2. 37	8. 35	2. 11	0. 24		0. 05	0. 31	0.08	0. 03	0. 01	8. 69	
27年目	H 61	0. 99087	0. 99294	1. 00212	0. 99333	0. 2437	92. 1	4. 36	1. 56	2. 38	8. 30	2. 02	0. 24		0. 05	0. 31	0.08	0. 03	0. 01	8. 65	
28年目	H 62	0. 99080	0. 99290	1. 00212	0. 99329	0. 2343	92. 1	4. 32	1. 55	2. 38	8. 25	1. 93	0. 23		0. 05	0. 31	0. 07	0. 03	0. 01	8. 60	
29年目	H 63	0. 99073	0. 99286	1. 00211	0. 99326	0. 2253	92. 1	4. 28	1. 54	2. 39	8. 21	1.85	0. 23		0. 05	0. 31	0. 07	0. 03	0. 01	8. 55	
30年目	H 64	0. 99066	0. 99281	1. 00211	0. 99322	0. 2166	92. 1	4. 24	1. 53	2. 39	8. 16	1. 77	0. 23	0. 03	0. 05	0. 30	0. 07	0. 03	0. 01	8. 50	
31年目	H 65	0. 99059	0. 99277	1. 00210	0. 99318	0. 2083	92. 1	4. 20	1. 52	2. 40	8. 12	1. 69	0. 23		0. 05	0. 30	0.06	0. 03	0. 01	8. 45	
32年目	H 66	0. 99053	0. 99273	1. 00210	0. 99315	0. 2003	92. 1	4. 16		2. 40	8. 07	1. 62	0. 23		0. 05	0. 30	0.06	0. 03	0. 01	8. 40	
33年目	H 67	0. 99046	0. 99269	1. 00210	0. 99311	0. 1926	92. 1	4. 12	1.50	2. 41	8. 03	1. 55	0. 22	0. 02	0. 05	0. 30	0.06	0. 03	0. 01	8. 36	1. 61
34年目	H 68	0. 99039	0. 99265	1. 00209	0. 99307	0. 1852	92. 1	4. 08		2. 41	7. 98	1. 48	0. 22		0. 05	0. 30	0.05	0. 03	0. 01	8. 31	1. 54
35年目	H 69	0. 99032	0. 99260	1. 00209	0. 99303	0. 1780	92. 1	4. 04	1. 47	2. 42	7. 94	1.41	0. 22		0. 05	0. 29	0. 05	0. 03	0. 01	8. 26	
36年目	H 70	0. 99025	0. 99256	1. 00208	0.99300	0. 1712	92. 1	4. 00	1. 46	2. 42	7. 89	1. 35	0. 22	0. 02	0. 05	0. 29	0.05	0. 03	0.01	8. 21	1.41
37年目	H 71	0. 99018	0. 99252	1. 00208	0. 99296	0. 1646	92. 1	3. 96		2. 43	7. 85	1. 29	0. 21	0. 02	0. 05	0. 29	0.05	0. 03	0. 01	8. 17	
38年目	H 72	0. 99011	0. 99248	1. 00208	0. 99292	0. 1583	92. 1	3. 93	1.44	2. 43	7. 80	1. 23	0. 21	0. 02	0. 05	0. 29	0.05	0. 03	0. 01	8. 12	
39年目	H 73	0. 99004	0. 99244	1. 00207	0. 99289	0. 1522	92. 1	3. 89	1. 43	2. 44	7. 76	1. 18	0. 21	0. 02	0. 05	0. 28	0.04	0. 03	0.00	8. 07	1. 23
40年目	H 74	0. 98997	0. 99239	1. 00207	0. 99285	0. 1463	92. 1	3. 85		2. 44	7. 71	1. 13	0. 21	0.02	0. 05	0. 28	0. 04	0. 03	0.00	8. 03	
41年目	H 75	0. 98990	0. 99235	1. 00206	0. 99281	0. 1407	92. 1	3. 81	1. 41	2. 45	7. 67	1.08	0. 21	0. 02	0. 05	0. 28	0.04	0. 03	0.00	7. 98	
42年目	H 76	0. 98984	0. 99231	1. 00206	0. 99278	0. 1353	92. 1	3. 77	1. 40	2. 45	7. 62	1.03	0. 20		0. 05	0. 28	0. 04	0. 03	0.00	7. 93	1. 07
43年目	H 77	0. 98977	0. 99227	1.00206	0. 99274	0. 1301	92. 1	3. 73	1. 39	2. 46	7. 58	0. 99	0. 20		0. 05	0. 28	0.04	0. 03	0.00	7. 89	
44年目	H 78	0. 98970	0. 99223	1. 00205	0. 99270	0. 1251	92. 1	3. 69	1. 38	2. 46	7. 54	0. 94	0. 20		0. 05	0. 27	0. 03	0. 03	0.00	7. 84	0. 98
45年目	H 79	0. 98963	0. 99218	1. 00205	0. 99266	0. 1203	92. 1	3. 66		2. 47	7. 49	0. 90	0. 20		0. 05	0. 27	0.03	0. 03	0.00	7. 79	
46年目	H 80	0. 98956	0. 99214	1. 00204	0. 99263	0. 1157	92. 1	3. 62	1. 36	2. 47	7. 45	0.86	0. 20		0. 05	0. 27	0.03	0. 03	0.00	7. 75	
47年目	H 81	0. 98949	0. 99210	1. 00204	0. 99259	0.1112	92. 1	3. 58	1. 34	2. 48	7. 41	0. 82	0. 19		0. 05	0. 27	0.03	0. 03	0.00	7. 70	
48年目	H 82	0. 98942	0. 99206	1. 00204	0. 99255	0. 1069	92. 1	3. 54		2. 48	7. 36	0. 79	0. 19		0. 05	0. 27	0. 03	0. 03	0.00	7. 66	
49年目	H 83	0. 98935	0. 99202	1.00203	0. 99252	0. 1028	92. 1	3. 51	1. 32	2. 49	7. 32	0. 75	0. 19		0. 05	0. 26	0. 03	0. 03	0.00	7. 61	
合	計							221. 57	79. 68	118. 42	419. 67	136. 84	11. 99	1. 33	2. 45	15. 77	5. 19	1. 75	0. 57	437. 19	142. 60