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	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) = 1.6(経済的純現在価値 (B-C) = 76億円 経済的内部収益率 (EIRR) = 6.5%) 残事業:費用便益比 (B/C) = 2.1(経済的純現在価値 (B-C) = 81億円 経済的内部収益率 (EIRR) = 9.9%)	

●事業の効果や必要性を評価するための指標

政	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	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	●現道等の年間渋滞損失時間(人・時間) 渋滞損失時間(現況):100万人・時間/年	
4		■ 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	富士改良に並行する国道139号(17.4km/h)、(県)富士停車場線(19.0km/h)、(県)吉原田子浦港線(14.7km/h) (県)田子浦港富士インター線(16.1km/h)、等における旅行速度の改善が期待される。※H17道路交通センサス	
=		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	バス路線となっている(県)富士停車場線、(県)田子浦港富士インター線において旅行速度の改善が見込まれており、 バスの利便性が向上することが期待される。	
		■ 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	富士改良整備により、新富士駅への新たなアクセスルートが形成される。	
		□ 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	国道1号と田子の浦港(重要港湾)間の新たなアクセスルートが形成される。 富士改良により、並行路線の(県)田子浦港富士インター線の混雑度が緩和されることにより、田子の浦港と 背後地(富士市、富士宮市)間のアクセス向上が見込まれる。	
		□ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性が向上		
		■ 現道等における、総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送車が通行できない区間を解消する	田子の浦港から南北方向への最短の指定区間 (重さ指定、高さ指定道路) ネットワークを形成し、現状の迂回状況を 解消し輸送の効率化、円滑化を実現する。	
1. 活力	都市の再生	□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である		
		□ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する		
		□ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり		
		□ 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	
		□ 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(富士山麓)へのアクセス向上が期待される。
		□ 特別立法に基づく事業である	
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
		□ 歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業 である	
2. 暮らし	歩行者・自転車 のための生活空 間の形成	自転車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/12h以上、歩行者交通量が500人/日以上の全てに該 当する区間において、自転車利用空間を整備することにより、当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性の向上が期待できる	
		□ パリアフリー新法に基づく特定道路が新たにパリアフリー化される	
	無電柱化による 美しい町並みの 形成	□ 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	
3. 安全	安全な生活環境 の確保	現道等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存する場合において、交通量の減少、歩道の設置又は線形不良区間の解消等により、当該区間の安全性の向上が期待できる	
		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	第一次緊急輸送道路に位置づけあり。
		□ 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する (A'路線としての位置づけがある場合)	
		□ 現道等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消される	
		□ 現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間を解消する	
		□ 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		□ 幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消する	
		□ 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯の役割を果たす	
4. 環境	地球環境の保全	○ 対象道路の整備により削減される自動車からのCO2排出量	
	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	
		○ 現道等における自動車からのSPM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	
5. その他	他のプロジェクトとの関係	□ 道路の整備に関するプログラム又は都市計画道路整備プログラムに位置づけられている	
		□ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		□ 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・BPの別
一般国道139号	富士改良	L=1.6km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
24, 200	4	中部地方整備局

① 費 用

	改築費	維持修繕費	合 計
基 準 年		平成22年度	
単純合計	122億円	28億円	149億円
うち残事業分	79億円	28億円	107億円
基準年における 現在価値 (C)	118億円	9. 4億円	127億円
うち残事業分	67億円	9. 4億円	76億円

② 便 益

	走行時間 短縮便益	走行費用 短縮便益	交通事故 減少便益	合 計	
基 準 年		平成22年度			
供 用 年		平成29年度			
単年便益 (初年便益)	12億円	0.55億円	0. 49億円	13億円	
基準年における 現在価値(B)	186億円	9.0億円	7. 9億円	203億円	
うち残事業分	146億円	4. 5億円	7. 1億円	157億円	

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1. 6
経済的純現在価値(事業全体)	76億円
経済的内部収益率 (事業全体)	6. 5%
費用便益比(残事業)	2. 1
経済的純現在価値(残事業)	81億円
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 (残事業を対象)

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	24, 200台	±10%	1.2 ~ 1.7
事業費	76億円	±10%	1.9 ~ 2.3
事業期間	6年	±20%	2.0 ~ 2.2

交通状況の変化

箇所名: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)
1)≠⊊≣/	と・改築道路	交通量	[台/日]	0	24, 200
一般国道	139号富士改良	走行時間	[分]	0.0	2. 8
L:	=1.6km	走行時間費用	[億円/年]	0.00	12. 31
	②国道139号	交通量	[台/日]	18, 800	15, 700
	(現道)	走行時間	[分]	8. 5	8. 4
	L=4. Okm	走行時間費用	[億円/年]	28. 76	23. 74
	③(県)富士 停車場線 L=1.2km	交通量	[台/日]	24, 800	21, 300
		走行時間	[分]	3. 1	2. 9
主な周辺		走行時間費用	[億円/年]	13. 55	10. 92
道路	④(都)田子浦 伝法線	交通量	[台/日]	16, 100	14, 000
		走行時間	[分]	5. 0	4. 9
	L=2.1km	走行時間費用	[億円/年]	14. 41	12. 17
		交通量	[台/日]	7, 700	1, 900
	⑤市道 L=1.3km	走行時間	[分]	3. 1	3. 1
		走行時間費用	[億円/年]	4. 27	1. 07
	その他道路合計 L=366.0km 走行時間費用 [億円/年]		1, 751. 83	1, 741. 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:376.2km	走行時間短縮便益	[億円/年]	1, 812. 82	1, 801. 40	11. 42

(2) 図面



交通状況の変化

箇所名: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)
(1) ≠⊊ ≅J	と・改築道路	交通量	[台/日]	12, 500	24, 200
国道13	9号富士改良	走行時間	[分]	0.3	2.8
L:	=1.6km	走行時間費用	[億円/年]	0.58	12. 31
	②国道139号	交通量	[台/日]	18, 600	15, 700
	(現道)	走行時間	[分]	8. 5	8. 4
	L=4.0km	走行時間費用	[億円/年]	28. 51	23. 74
	③(県)富士	交通量	[台/日]	25, 900	21, 300
主な周辺 道路	停車場線	走行時間	[分]	3. 1	2.9
	L=1.2km	走行時間費用	[億円/年]	14. 39	10. 92
	④(都)田子浦	交通量	[台/日]	16, 100	14, 000
	伝法線	走行時間	[分]	5.0	4. 9
	L=2.1km	走行時間費用	[億円/年]	14. 41	12. 17
		交通量	[台/日]	7, 300	1, 900
	⑤ 去 送	走行時間	[分]	3. 1	3. 1
		走行時間費用	[億円/年]	4. 09	1. 07
	他道路合計 366.0km	走行時間費用	[億円/年]	1, 748. 38	1, 741. 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:376.2km	走行時間短縮便益	[億円/年]	1, 810. 36	1, 801. 40	8. 96

(2) 図面



費用便益分析の条件

事業名: 富士改良

(2)

		項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	
	算出マニュアル	(平成20年11月 国土交通省 道路局 都市·地域整備局)	
		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22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
	1年前 の 1人が	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	
		(三段階推定法)	(H17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	
	00 <u>4</u>	(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	rj iz	有の場合のみ考慮した理由を記載	
計			
		Q-V式を用いた配分	
		転換率式を用いた配分	
		QーV式と転換率式の併用による配分	
		均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	
		簡易手法	
	配分交通量の	小規模事業である	
	推計手法	_{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)	
		7 O lib /	
		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 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(Qmin~Qmax)の路
		線、等が混在した配分結果となっているため、費用便益算	
	速度設定の	の生ずる「加重平均速度」を用いた。	
	考え方	是終配公の連度	П
		最終配分の速度 採用理由を記載	Ш
		その他()	П

事業名: 富士改良

(3)

			項目	チェック欄							
		考慮しない									
		考慮する									
	4 n + 17 o		面的に考慮								
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮								
	影音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %							
		場合のの	休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考え	方を記載							
		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 通行止めの 影響	考慮する	採用した通行止め日数の考え方を記載								
	37 11	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	1								
		考慮する									
		, ,	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・車									
	時点以外の	その他									
	便益の算定	()	Ц							
		費用便益分析									
	車種別時間	独自に設定し									
	価値原単位										
		費用便益分									
	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	I							
	走行時間短縮·走	考慮しない	V 13 7/10 C 13 7/10 O 10								
	行経費減少•交通	考慮する									
	事故減少以外の便 益										
	その他										

<u>事業名: 富士改良</u> (4)

		項目	チェック欄				
		詳細事業計画による値を採用					
	事業費	標準投資パターンを採用					
費		その他()					
用	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載					
の	推 付官埋頂	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	積雪地域または寒冷地域である					
定	その他						
4.	その他						
l							
							

費用の現在価値算定表

箇所名: 一		千 仁 (X 139号 富-	上改良 (重	事業全体)	維持修繕費の単純単価 単価 (億円)	の算出(消費税相当額含 延長 (km)	む) 単純価値(億円)
	~ L	. •• У Ш =		- >K - 117	0. 363	1. 6	0. 580
E.W	左曲	中二安	GDP	事業	費(億円)	維持修繕費	遺 (億円)
年次	年度	割戻率	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-24年目	H 5	1. 9479	103.7	0. 20	0.34		
-23年目	H 6	1.8730	103. 6 103. 0	0. 20	0. 33 4. 07		
-22年目 -21年目	H 7 H 8	1. 8009 1. 7317	103. 0	2. 55 7. 30	11. 27		
-20年目	H 9	1. 6651	103. 4	1. 58	2. 33		
-19年目	H 10	1. 6010	102. 8	0. 10	0. 14		
-18年目	H 11	1. 5395	101.3	0. 64	0.88		
-17年目	H 12	1. 4802	99. 7	0. 40	0. 54		
-16年目	H 13	1. 4233	98. 4	0. 20	0. 26 0. 65		
-15年目 -14年目	H 15	1. 3686 1. 3159	96. 6 95. 4	0. 50 0. 60	0. 65		
-13年目	H 16	1. 2653	94. 4	2. 48	3. 03		
-12年目	H 17	1. 2167	93. 2	0. 80	0. 95		
-11年目	H 18	1. 1699	92. 5	4. 87	5. 63		
-10年目	H 19	1. 1249	91. 7	4. 12	4. 61		
-9年目	H 20	1. 0816	91.3	4. 74	5. 13		
-8年目	H 21	1.0400	91.3	5. 21	5. 42		
基準年	H 22 H 23	1.0000	91.3	5. 91	5. 91		
6年目 -5年目	H 24	0. 9615 0. 9246	91. 3 91. 3	6. 91 11. 65	6. 65 10. 77		
	H 25	0. 9240	91.3	15. 60	13. 86		
-3年目	H 26	0.8548	91.3	22. 69	19. 40		
-2年目	H 27	0. 8219	91. 3	13. 92	11.44		
-1年目	H 28	0. 7903	91.3	8. 38	6. 62		
完成供用年次	H 29	0. 7599	91.3			0. 55	0. 42
1年目	H 30	0. 7307	91.3			0. 55	0. 40
2年目	H 31	0. 7026	91. 3 91. 3			0. 55	0. 39
3年目 4年目	H 32	0. 6756 0. 6496	91.3			0. 55 0. 55	0. 37 0. 36
5年目	H 34	0. 6246	91.3			0. 55	0. 36
6年目	H 35	0.6006	91.3			0.55	0. 33
7年目	H 36	0. 5775	91.3			0. 55	0. 32
8年目	H 37	0. 5553	91.3			0. 55	0. 31
9年目	H 38	0. 5339	91.3			0. 55	0. 29
10年目	H 39	0. 5134	91.3			0. 55	0. 28
11年目	H 40	0. 4936	91.3			0. 55	0. 27
12年目	H 41	0. 4746	91.3			0. 55	0. 26
13年目 14年目	H 42	0. 4564 0. 4388	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 25 0. 24
15年目	H 44	0. 4220	91.3			0. 55	0. 24
16年目	H 45	0. 4057	91.3			0.55	0. 22
17年目	H 46	0. 3901	91.3			0. 55	0. 22
18年目	H 47	0. 3751	91.3			0. 55	0. 21
19年目	H 48	0. 3607	91.3			0. 55	0. 20
20年目	H 49	0. 3468	91.3			0. 55	0. 19
21年目	H 50	0. 3335	91.3			0. 55	
22年目 23年目	H 51 H 52	0. 3207 0. 3083	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 18 0. 17
24年目	H 53	0. 2965	91.3			0. 55	0.17
25年目	H 54	0. 2851	91.3			0. 55	0. 16
26年目	H 55	0. 2741	91. 3			0. 55	0. 15
27年目	H 56	0. 2636	91.3			0. 55	0. 15
28年目	H 57	0. 2534	91. 3	<u></u>		0. 55	0. 14
29年目	H 58	0. 2437	91.3			0. 55	0. 13
30年目	H 59	0. 2343	91.3			0. 55	0. 13 0. 12
31年目 32年目	H 60 H 61	0. 2253 0. 2166	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 12 0. 12
33年目	H 62	0. 2083	91.3			0. 55	0. 12
34年目	H 63	0. 2003	91.3			0.55	0.12
35年目	H 64	0. 1926	91.3			0. 55	0. 11
36年目	H 65	0. 1852	91.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0. 55	0. 10
37年目	H 66	0. 1780	91.3			0. 55	0. 10
38年目	H 67	0. 1712	91.3			0. 55	0.09
39年目 40年目	H 68	0. 1646 0. 1583	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 09 0. 09
40年日 41年目	H 70	0. 1583	91.3			0. 55	0.09
42年目	H 71	0. 1322	91.3			0. 55	0.08
43年目	H 72	0. 1407	91.3			0. 55	0. 08
44年目	H 73	0. 1353	91.3			0. 55	0. 07
45年目	H 74	0. 1301	91.3			0. 55	0. 07
46年目	H 75	0. 1251	91.3			0. 55	0. 07
47年目	H 76	0. 1203	91.3			0. 55	0. 07
48年目	H 77	0.1157	91.3	۰۸ ۲۶	0.40	0. 55	0.06
49年目	H 78	0. 1112	91.3	-30. 57	-3. 40	0. 55	0. 06
	合	計		90. 97	117. 59	27. 62	9. 35
					I		
当	純事業	費計		121. 54		27. 62	

費用の現在価値算定表

箇所名:-	-般国道	139号 富	士改良	(残事業)	維持修繕費の単純単価 単価 (億円)	の算出(消費税相当額含 延長 (km)	む) 単純価値(億円)
					0. 363	1. 6	0. 580
年次	年度	割戻率	GDP		費(億円)	維持修繕費	
-24年目		1. 9479	デフレータ 103.7	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-24年日 -23年目	H 5 H 6	1. 8730	103. 7				
-22年目	H 7	1. 8009	103. 0				
-21年目	H 8	1. 7317	102. 4				
-20年目	H 9	1. 6651	103. 4				
-19年目	H 10	1. 6010	102. 8				
-18年目	H 11	1. 5395	101.3				
-17年目	H 12	1. 4802	99. 7				
-16年目 -15年目	H 13	1. 4233 1. 3686	98. 4 96. 6				
-14年目	H 15	1. 3159	95. 4				
-13年目	H 16	1. 2653	94. 4				
-12年目	H 17	1. 2167	93. 2				
-11年目	H 18	1. 1699	92. 5				
-10年目	H 19	1. 1249	91. 7				
-9年目	H 20	1. 0816	91. 3				
-8年目	H 21	1.0400	91. 3				
基準年 -6年目	H 22 H 23	1. 0000 0. 9615	91. 3 91. 3		6. 65		
-5年目	H 24	0. 9246	91. 3		10. 77		
-4年目	H 25	0. 8890	91. 3		13. 86		
-3年目	H 26	0. 8548	91. 3		19. 40		
-2年目	H 27	0. 8219	91. 3	13. 92	11. 44		-
-1年目	H 28	0. 7903	91.3		6. 62		
完成供用年次	H 29	0. 7599	91. 3			0. 55	0.42
1年目 2年目	H 30 H 31	0. 7307 0. 7026	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 40 0. 39
2年日 3年目	H 31	0. 7026	91.3			0. 55	0.39
4年目	H 33	0. 6496	91. 3			0. 55	0.36
5年目	H 34	0. 6246	91. 3			0. 55	0. 35
6年目	H 35	0.6006	91. 3			0. 55	0. 33
7年目	H 36	0. 5775	91. 3			0. 55	0. 32
8年目	H 37	0. 5553	91. 3			0. 55	0.31
9年目	H 38	0. 5339	91. 3			0. 55	0. 29
10年目 11年目	H 39 H 40	0. 5134 0. 4936	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 28 0. 27
12年目	H 41	0. 4746	91. 3			0. 55	0. 27
13年目	H 42	0. 4564	91. 3			0. 55	0. 25
14年目	H 43	0. 4388	91. 3			0. 55	0. 24
15年目	H 44	0. 4220	91. 3			0. 55	0. 23
16年目	H 45	0. 4057	91. 3			0. 55	0. 22
17年目	H 46	0. 3901	91. 3			0. 55	0. 22
18年目 19年目	H 47 H 48	0. 3751 0. 3607	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 21 0. 20
20年目	H 49	0. 3468	91. 3			0. 55	0. 20
21年目	H 50	0. 3335	91. 3			0. 55	0. 18
22年目	H 51	0. 3207	91. 3			0. 55	0. 18
23年目	H 52	0. 3083	91. 3			0. 55	0. 17
24年目	H 53	0. 2965	91. 3			0. 55	0. 16
25年目	H 54	0. 2851	91. 3			0. 55	0. 16
26年目 27年目	H 55 H 56	0. 2741 0. 2636	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 15 0. 15
28年目	H 57	0. 2534	91.3			0. 55	0. 15
29年目	H 58	0. 2437	91. 3			0. 55	0.13
30年目	H 59	0. 2343	91. 3			0. 55	0. 13
31年目	H 60	0. 2253	91. 3			0. 55	0. 12
32年目	H 61	0. 2166	91. 3			0. 55	0. 12
33年目	H 62	0. 2083	91. 3			0. 55	0. 12
34年目 35年目	H 63	0. 2003 0. 1926	91. 3 91. 3			0. 55 0. 55	0. 11 0. 11
36年目	H 65	0. 1920	91. 3			0. 55	0.11
37年目	H 66	0. 1780	91. 3			0.55	0.10
38年目	H 67	0. 1712	91. 3			0. 55	0.09
39年目	H 68	0. 1646	91. 3			0. 55	0.09
40年目	H 69	0. 1583	91. 3			0. 55	0.09
41年目 42年目	H 70	0. 1522 0. 1463	91.3			0. 55 0. 55	0.08
42年日 43年目	H 71 H 72	0. 1463	91. 3 91. 3			0. 55	0. 08 0. 08
44年目	H 73	0. 1353	91. 3			0. 55	0.08
45年目	H 74	0. 1301	91. 3			0. 55	0.07
46年目	H 75	0. 1251	91. 3			0. 55	0. 07
47年目	H 76	0. 1203	91. 3			0. 55	0. 07
48年目	H 77	0. 1157	91. 3			0. 55	0.06
49年目	H 78	0. 1112	91. 3	-18. 73	-2. 08	0. 55	0.06
	合	計		60. 42	66. 67	27. 62	9. 35
単	純事業	費計		79. 16		27. 62	
						2 32	

便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道139号 富士改良 (事業全体)

及血砂切丘	紀仕1112年天																				
	年度	総元	き行台 却の st	F次別伸び	率	호(크) cb	GDP		走行時	間短縮便益	(億円)		走行経費減少便益(億円)						便益(億円)	合 計	(億円)
年次	(基準年)		(東海ブ	[*] ロック)		割引率	デフレータ 現在価値										現在価値		現在価値	費用合計	現在価値
	H 22	乗用車	小型貨物車	普通貨物車	全車種	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	$(1) \times (A)$	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	(A) × (2)	(3)	$(3) \times (A)$	((1)~(3))	割戻率4%
完成供用年次	H 29	0. 99967	0. 99206	1.00136	0. 99872	0. 7599	91.3	8. 12	1. 81	1. 63	11. 56			0.05	0. 15	0. 55	0. 42	0. 49	0. 37	12. 60	9. 58
1年目	H 30	0. 99967	0. 99200	1. 00136	0. 99872	0. 7307	91.3	8, 11	1. 80	1, 63	11. 54			0.05	0. 15	0. 55	0.40	0. 49	0.36	12. 59	9. 20
2年目	H 31	0. 99967	0. 99193	1. 00136	0. 99872	0. 7026	91.3	8. 11	1. 79	1. 63	11. 53	8. 10		0.05	0. 15	0. 55	0. 39	0. 49	0.34	12. 57	8. 83
3年目	H 32	1. 00049	0. 99188	1. 00061	0. 99916	0. 6756	91.3	8. 11	1.77	1. 63	11. 51	7. 78		0.05	0. 15	0. 55	0. 37	0. 49	0. 33	12. 56	8. 48
4年目	H 33	1. 00049	0. 99181	1. 00061	0. 99916	0. 6496	91.3	8. 11	1. 77	1. 63	11. 50			0.05	0. 15	0. 55	0. 37	0. 49	0. 33	12. 55	8. 15
	-																				
5年目	H 34	1. 00049	0. 99174	1.00060	0. 99916	0. 6246	91.3	8. 12	1. 74	1. 64	11. 49			0.05	0. 15	0. 55	0. 35	0. 49	0. 31	12. 54	7. 83
6年目	H 35	1. 00049	0. 99167	1.00060	0. 99916	0.6006	91.3	8. 12	1. 73	1. 64	11. 48	6. 90		0.05	0. 15	0. 55	0. 33	0. 49	0. 29	12. 53	7. 52
7年目	H 36	1. 00049	0. 99160	1. 00060	0. 99916	0. 5775	91.3	8. 12	1. 71	1. 64	11. 47	6. 63		0. 05	0. 15	0. 55	0. 32	0. 49	0. 28	12. 52	7. 23
8年目	H 37	1. 00049	0. 99153	1. 00060	0. 99916	0. 5553	91.3	8. 13	1. 70	1. 64	11. 46			0. 05	0. 15	0. 55	0. 31	0. 49	0. 27	12. 51	6. 94
9年目	H 38	1. 00049	0. 99146	1.00060	0. 99916	0. 5339	91.3	8. 13	1. 68	1. 64	11. 46			0. 05	0. 15	0. 55	0. 29	0. 49	0. 26	12. 50	6. 67
10年目	H 39	1. 00049	0. 99139	1.00060	0. 99916	0. 5134	91.3	8. 14	1. 67	1. 64	11. 45	5. 88		0. 05	0. 15	0. 55	0. 28	0. 49	0. 25	12. 49	6. 41
11年目	H 40	1. 00049	0. 99131	1.00060	0. 99916	0. 4936	91.3	8. 14	1. 66	1. 64	11. 44			0. 05	0. 15	0. 55	0. 27	0. 49	0. 24	12. 48	6. 16
12年目	H 41	1. 00049	0. 99123	1.00060	0. 99915	0. 4746	91.3	8. 14	1. 64	1. 64	11. 43	5. 42		0. 04	0. 15	0. 55	0. 26	0. 49	0. 23	12. 47	5. 92
13年目	H 42	0. 99222	0. 99377	1. 00221	0. 99408	0. 4564	91.3	8. 15	1. 63	1. 64	11. 42	5. 21		0. 04	0. 15	0. 55	0. 25	0. 49	0. 22	12. 46	5. 68
14年目	H 43	0. 99216	0. 99373	1.00221	0. 99404	0. 4388	91.3	8. 08	1. 62	1. 65	11. 35	4. 98	0. 36	0. 04	0. 15	0. 55	0. 24	0. 48	0. 21	12. 38	5. 43
15年目	H 44	0. 99210	0. 99369	1.00220	0. 99401	0. 4220	91.3	8. 02	1.61	1. 65	11. 28	4. 76	0. 35	0.04	0. 15	0. 55	0. 23	0. 48	0. 20	12. 30	5. 19
16年目	H 45	0. 99203	0. 99365	1.00220	0. 99397	0. 4057	91.3	7. 96	1. 60	1. 65	11. 21	4. 55	0. 35	0.04	0. 15	0. 54	0. 22	0. 48	0. 19	12. 23	4. 96
17年目	H 46	0. 99197	0. 99361	1.00219	0. 99393	0. 3901	91.3	7. 89	1. 59	1. 66	11. 14	4. 34	0.35	0.04	0. 15	0. 54	0. 21	0. 47	0. 19	12. 15	4. 74
18年目	H 47	0. 99191	0. 99357	1.00219	0. 99390	0. 3751	91.3	7. 83	1. 58	1. 66	11. 07	4. 15	0. 35	0. 04	0. 15	0. 54	0. 20	0. 47	0. 18	12. 08	4. 53
19年目	H 48	0. 99184	0. 99353	1.00218	0. 99386	0. 3607	91.3	7. 77	1. 57	1. 67	11.00	3. 97	0. 34	0. 04	0, 15	0, 54	0. 19	0. 47	0. 17	12. 00	4, 33
20年目	H 49	0. 99177	0. 99349	1. 00218	0. 99382	0. 3468	91.3	7. 70	1. 56	1. 67	10. 93	3. 79	0.34	0. 04	0. 15	0. 53	0. 18	0. 47	0. 16	11. 93	4. 14
21年目	H 50	0. 99170	0. 99345	1. 00217	0. 99378	0. 3335	91.3	7. 64	1. 55	1. 67	10. 86	3. 62		0. 04	0. 15	0. 53	0. 18	0. 46	0. 15	11. 85	3. 95
22年目	H 51	0. 99163	0. 99340	1. 00217	0. 99374	0. 3207	91.3	7. 58	1. 54	1. 68	10. 79	3. 46		0. 04	0. 15	0. 53	0. 17	0. 46	0. 15	11. 78	3. 78
23年目	H 52	0. 99156	0. 99336	1. 00216	0. 99370	0. 3083	91.3	7. 51	1. 53	1. 68	10. 72	3. 30		0. 04	0. 15	0. 52	0. 16	0. 46	0. 14	11. 70	3. 61
24年目	H 53	0. 99149	0. 99332	1. 00216	0. 99366	0. 2965	91.3	7. 45	1. 52	1. 68	10. 65	3, 16		0.04	0. 15	0. 52	0. 15	0. 45	0.13	11, 63	3. 45
25年目	H 54	0. 99142	0. 99327	1. 00216	0. 99362	0. 2851	91.3	7. 39	1. 51	1. 69	10. 58	3. 02		0.04	0. 15	0. 52	0. 15	0. 45	0.13	11. 55	3. 29
26年目	H 55	0. 99134	0. 99323	1. 00215	0. 99358	0. 2741	91.3	7. 32	1. 50	1. 69	10. 51	2. 88		0.04	0. 15	0. 52	0.13	0. 45	0.13	11. 47	3. 15
27年目	H 56	0. 99127	0. 99318	1. 00215	0. 99354	0. 2636	91.3	7. 32	1. 49	1. 69	10. 31	2. 75		0.04	0. 15	0. 52	0. 14	0. 45	0. 12	11. 47	3. 00
28年目	H 57	0. 99127	0. 99313	1. 00213	0. 99350	0. 2534	91.3	7. 20	1. 49	1. 70	10. 44	2. 63		0.04	0. 15	0. 51	0. 14	0. 43	0. 12	11. 40	2. 87
29年目	H 58	0. 99111	0. 99308	1. 00214	0. 99346	0. 2437	91.3	7. 20	1. 47		10.37	2. 51		0.04	0. 15	0. 51	0. 13	0. 44	0.11	11. 32	2. 74
30年目	H 59	0. 99103	0. 99304	1.00213	0. 99341	0. 2343	91.3	7. 07	1. 45	1. 71	10. 23	2. 40		0.04	0. 15	0. 51	0. 12	0. 44	0. 10	11. 17	2. 62
31年目	H 60	0. 99095	0. 99299	1.00213	0. 99337	0. 2253	91.3	7. 01	1. 44		10. 16	2. 29		0.04	0. 15	0. 50	0. 11	0. 43	0. 10	11. 10	2. 50
32年目	H 61	0. 99087	0. 99294	1. 00212	0. 99333	0. 2166	91.3	6. 94	1. 43		10.09	2. 19		0.04	0. 15	0.50	0. 11	0. 43	0.09	11. 02	2. 39
33年目	H 62	0. 99080	0. 99290	1.00212	0. 99329	0. 2083	91.3	6. 88	1. 42	1. 72	10.02	2. 09		0.04	0. 16	0.50	0. 10	0. 43	0.09	10. 95	2. 28
34年目	H 63	0. 99073	0. 99286	1. 00211	0. 99326	0. 2003	91.3	6. 82	1. 41	1. 72	9. 95	1. 99		0.04	0. 16	0. 49	0. 10	0. 43	0.09	10. 87	2. 18
35年目	H 64	0. 99066	0. 99281	1. 00211	0. 99322	0. 1926	91.3	6. 75	1. 40	1. 72	9. 88	1. 90		0. 04	0. 16	0. 49	0. 09	0. 42	0. 08	10. 80	2. 08
36年目	H 65	0. 99059	0. 99277	1. 00210	0. 99318	0. 1852	91.3	6. 69	1. 39	1. 73	9. 81	1. 82		0.04	0. 16	0. 49	0. 09	0. 42	0. 08	10. 72	1. 99
37年目	H 66	0. 99053	0. 99273	1. 00210	0. 99315	0. 1780	91.3	6. 63	1. 38	1. 73	9. 74	1. 73		0. 04	0. 16	0. 49	0. 09	0. 42	0. 07	10. 64	1.89
38年目	H 67	0. 99046	0. 99269	1. 00210	0. 99311	0. 1712	91.3	6. 56	1. 37	1. 73	9. 67	1. 66		0. 04	0. 16	0. 48	0. 08	0. 41	0. 07	10. 57	1. 81
39年目	H 68	0. 99039	0. 99265	1. 00209	0. 99307	0. 1646	91.3	6. 50	1. 36	1. 74	9. 60	1. 58		0. 04	0. 16	0. 48	0. 08	0. 41	0. 07	10. 50	1. 73
40年目	H 69	0. 99032	0. 99260	1.00209	0. 99303	0. 1583	91.3	6. 44	1. 35	1. 74	9. 53	1. 51		0. 04	0. 16	0. 48	0. 08	0. 41	0.06	10. 42	1. 65
41年目	H 70	0. 99025	0. 99256	1.00208	0. 99300	0. 1522	91.3	6. 38	1. 34	1. 75	9. 47	1. 44	0. 28	0. 04	0. 16	0. 48	0. 07	0. 41	0.06	10. 35	1. 57
42年目	H 71	0. 99018	0. 99252	1.00208	0. 99296	0. 1463	91.3	6. 31	1. 33	1. 75	9. 40	1. 37	0. 28	0.04	0. 16	0. 47	0. 07	0.40	0.06	10. 27	1.50
43年目	H 72	0. 99011	0. 99248	1.00208	0. 99292	0. 1407	91.3	6. 25	1. 32	1. 75	9. 33	1. 31	0. 28	0.04	0. 16	0. 47	0. 07	0. 40	0.06	10. 20	1. 43
44年目	H 73	0. 99004	0. 99244	1.00207	0. 99289	0. 1353	91.3	6. 19	1. 31	1. 76	9. 26	1. 25	0. 27	0.04	0. 16	0. 47	0.06	0. 40	0. 05	10. 13	1. 37
45年目	H 74	0. 98997	0. 99239	1.00207	0. 99285	0. 1301	91.3	6. 13	1. 30	1. 76	9. 19	1. 20	0. 27	0.04	0. 16	0. 46	0.06	0. 39	0. 05	10. 05	1. 31
46年目	H 75	0. 98990	0. 99235	1.00206	0. 99281	0. 1251	91.3	6. 07	1. 29	1. 76	9. 13	1. 14	0. 27	0.04	0. 16	0. 46	0.06	0. 39	0. 05	9. 98	1. 25
47年目	H 76	0. 98984	0. 99231	1.00206	0. 99278	0. 1203	91.3	6. 01	1. 28	1. 77	9.06	1. 09	0. 26	0. 04	0. 16	0. 46	0.06	0. 39	0. 05	9. 91	1. 19
48年目	H 77	0. 98977	0. 99227	1. 00206	0. 99274	0. 1157	91.3	5. 95	1. 27	1. 77	8. 99	1. 04		0. 03	0. 16	0. 46	0. 05	0. 39	0. 04	9. 83	1. 14
49年目	H 78	0. 98970	0. 99223	1. 00205	0. 99270	0. 1112	91.3	5. 88	1. 26	1. 77	8. 92	0. 99		0. 03	0. 16	0. 45	0. 05	0. 38	0. 04	9. 76	1. 09
合	計						_	364, 93	75. 92		525. 35						9. 04				202. 73

便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道139号 富士改良 (残事業)

使量の現在												(残事業)									
	年度	総対	走行台和の年	F次別伸び	率	割口夾	GDP	走行時間短縮便益(億円)				走行経費減少便益(億円)					事故損出	便益(億円)	合 計	(億円)	
年次	(基準年)		(東海フ	`ロック)		割引率 (A)	デフレータ	現在価値								現在価値	費用合計	現在価値			
	H 22	乗用車	小型貨物車	普通貨物車	全車種	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	$\textcircled{1} \times (A)$	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	(A) × ②	3	$3\times (A)$	(1)~(3)	割戻率4%
完成供用年次	H 29	0. 99967	0. 99206	1.00136	0. 99872	0. 7599	91.3	6. 38	1. 53	1. 17	9.08	6. 90	0. 23	0.03	0. 02	0. 28	0. 21	0. 44	0. 33	9. 80	7. 45
1年目	H 30	0. 99967	0. 99200	1.00136	0. 99872	0. 7307	91.3	6. 38	1. 51	1. 17	9. 07	6. 63	0. 23	0. 03	0. 02	0. 28	0. 20	0. 44	0. 32	9. 79	7. 15
2年目	H 31	0. 99967	0. 99193	1.00136	0. 99872	0. 7026	91.3	6. 38	1. 50	1. 17	9. 06	6. 36	0. 23	0. 03	0. 02	0, 28	0. 20	0. 44	0. 31	9. 77	6. 87
3年目	H 32	1. 00049	0. 99188	1. 00061	0. 99916	0. 6756	91.3	6. 38	1. 49	1. 17	9. 04	6. 11	0. 23	0. 03	0. 02	0. 28	0. 19	0. 44	0. 30	9. 76	6. 59
4年目	H 33	1. 00049	0. 99181	1. 00061	0. 99916	0. 6496	91.3	6. 38	1. 48		9. 03	5. 87	0. 23	0. 03	0. 02	0. 28	0. 18	0. 44	0. 28		6. 33
5年目	H 34	1. 00049	0. 99174	1. 00060	0. 99916	0. 6246	91.3	6. 38	1. 47	1. 18	9. 03	5. 64		0. 03	0. 02	0. 28	0.17	0. 44	0. 27	9. 74	6. 08
6年目	H 35	1. 00049	0. 99167	1. 00060	0. 99916	0. 6006	91.3	6. 39	1. 45	1. 18	9. 02	5. 42		0. 03	0. 02	0. 28	0. 17	0. 44	0. 26		5. 85
7年目	H 36	1. 00049	0. 99160	1. 00060	0. 99916	0. 5775	91.3	6. 39	1. 44		9. 01	5. 20		0. 03	0. 02	0. 28	0.17	0.44	0. 25		5. 62
8年目	H 37	1. 00049	0. 99153	1.00060	0. 99916	0. 5553	91.3	6. 39	1. 43	1. 18	9. 00	5. 00		0.03	0. 02	0. 28	0.16	0.44	0. 24		5. 40
9年目	H 38	1. 00049	0. 99146	1. 00060	0. 99916	0. 5339	91.3	6. 40	1. 42		8. 99	4. 80		0.03	0. 02	0. 28	0.15	0. 43	0. 23	9. 71	5. 18
10年目	H 39	1. 00049	0. 99139	1. 00060	0. 99916	0. 5134	91.3	6. 40	1. 41	1. 18	8. 98	4. 61	0. 23	0.03	0. 02	0. 28	0.13	0. 43	0. 22		4. 98
11年目	H 40	1. 00049	0. 99131	1. 00060	0. 99916	0. 4936	91.3	6. 40	1. 39	1. 18	8. 98	4. 43		0. 03	0. 02	0. 28	0.14	0. 43	0. 21	9. 69	4. 78
12年目	H 41	1. 00049	0. 99123	1. 00060	0. 99915	0. 4746	91.3	6. 41	1. 38	1. 18	8. 97	4. 26		0.03	0. 02	0. 28	0. 14	0. 43	0. 21	9. 68	4. 59
13年目	H 42	0. 99222	0. 99377	1. 000221	0. 99408	0. 4740	91.3	6. 41	1. 37	1. 18	8. 96	4. 20	0. 23	0.03	0. 02	0. 28	0. 13	0. 43	0. 20	9. 67	4. 41
14年目	H 43	0. 99222	0. 99373	1. 00221	0. 99404	0. 4388	91.3	6. 36	1. 36		8. 90	3. 91	0. 23	0.03	0. 02	0. 28	0. 13	0. 43	0. 20		4. 41
15年目			0. 99369	1. 00221	0. 99404	0. 4220		6. 31	1. 35		8. 85	3. 73	0. 23	0.03	0. 02	0. 28	0. 12	0. 43	0. 18		4. 22
	H 44	0. 99210					91.3			1. 19											
16年目	H 45	0. 99203	0. 99365	1.00220	0. 99397	0. 4057	91.3	6. 26	1. 34	1. 19	8. 79	3. 57		0.03	0. 02	0. 27	0.11	0. 43	0.17	9. 49	3. 85 3. 68
17年目	H 46	0. 99197	0. 99361	1.00219	0. 99393	0. 3901	91.3	6. 21	1. 33	1. 19	8. 74	3. 41	0. 23	0.03	0. 02	0. 27	0.11	0. 42			
18年目	H 47	0. 99191	0. 99357	1.00219	0. 99390	0. 3751	91.3	6. 16	1. 33	1. 19	8. 68	3. 26		0.03	0. 02	0. 27	0. 10	0. 42	0. 16		3. 52
19年目	H 48	0. 99184	0. 99353	1. 00218	0. 99386	0. 3607	91.3	6. 11	1. 32	1. 20	8. 63	3. 11	0. 22	0.03	0. 02	0. 27	0. 10	0. 42	0. 15	9. 31	3. 36
20年目	H 49	0. 99177	0. 99349	1. 00218	0. 99382	0. 3468	91.3	6. 06	1. 31	1. 20	8. 57	2. 97		0. 03	0. 02	0. 27	0.09	0. 42	0. 14		3. 21
21年目	H 50	0. 99170	0. 99345	1. 00217	0. 99378	0. 3335	91.3	6. 01	1. 30	1. 20	8. 51	2. 84		0. 02	0. 02	0. 26	0.09	0. 41	0. 14		3.06
22年目	H 51	0. 99163	0. 99340	1. 00217	0. 99374	0. 3207	91.3	5. 96	1. 29	1. 20	8. 46	2. 71	0. 22	0. 02	0. 02	0. 26	0.08	0. 41	0. 13	9. 13	2. 93
23年目	H 52	0. 99156	0. 99336	1. 00216	0. 99370	0. 3083	91.3	5. 91	1. 28	1. 21	8. 40	2. 59		0. 02	0. 02	0. 26	0. 08	0. 41	0. 13		2. 80
24年目	H 53	0. 99149	0. 99332	1. 00216	0. 99366	0. 2965	91.3	5. 86	1. 28	1. 21	8. 35	2. 47	0. 21	0. 02	0. 02	0. 26	0.08	0. 41	0. 12	9. 01	2. 67
25年目	H 54	0. 99142	0. 99327	1.00216	0. 99362	0. 2851	91.3	5. 81	1. 27	1. 21	8. 29	2. 36		0. 02	0. 02	0. 26	0. 07	0.40	0. 11	8. 95	2. 55
26年目	H 55	0. 99134	0. 99323	1. 00215	0. 99358	0. 2741	91.3	5. 76	1. 26	1. 22	8. 23	2. 26		0. 02	0. 02	0. 25	0. 07	0. 40	0. 11		2. 44
27年目	H 56	0. 99127	0. 99318	1. 00215	0. 99354	0. 2636	91.3	5. 71	1. 25	1. 22	8. 18	2. 16		0. 02	0. 02	0. 25	0. 07	0. 40	0. 10		2. 33
28年目	H 57	0. 99119	0. 99313	1.00214	0. 99350	0. 2534	91.3	5. 66	1. 24	1. 22	8. 12	2. 06		0. 02	0. 02	0. 25	0.06	0. 39			2. 22
29年目	H 58	0. 99111	0. 99308	1. 00214	0. 99346	0. 2437	91.3	5. 61	1. 23	1. 22	8. 07	1. 97	0. 20	0. 02	0. 02	0. 25	0.06	0. 39	0. 10		2. 12
30年目	H 59	0. 99103	0. 99304	1. 00213	0. 99341	0. 2343	91.3	5. 56	1. 22	1. 23	8. 01	1. 88		0. 02	0. 02	0. 25	0.06	0. 39	0.09	8. 65	2. 03
31年目	H 60	0. 99095	0. 99299	1. 00213	0. 99337	0. 2253	91.3	5. 51	1. 22	1. 23	7. 96	1. 79		0. 02	0. 02	0. 24	0. 06	0. 39	0.09		1. 93
32年目	H 61	0. 99087	0. 99294	1. 00212	0. 99333	0. 2166	91.3	5. 46	1. 21		7. 90	1. 71	0. 20	0. 02	0. 02	0. 24	0. 05	0. 38			1. 85
33年目	H 62	0. 99080	0. 99290	1. 00212	0. 99329	0. 2083	91.3	5. 41	1. 20	1. 23	7. 84	1. 63	0. 20	0. 02	0. 02	0. 24	0. 05	0. 38	0.08	8. 47	1. 76
34年目	H 63	0. 99073	0. 99286	1.00211	0. 99326	0. 2003	91.3	5. 36	1. 19	1. 24	7. 79	1. 56		0. 02	0. 02	0. 24	0. 05	0. 38	0.08		1. 68
35年目	H 64	0. 99066	0. 99281	1. 00211	0. 99322	0. 1926	91.3	5. 31	1. 18	1. 24	7. 73	1. 49		0. 02	0. 02	0. 24	0. 05	0. 38	0. 07	8. 35	1. 61
36年目	H 65	0. 99059	0. 99277	1.00210	0. 99318	0. 1852	91.3	5. 26	1. 17	1. 24	7. 68	1. 42		0. 02	0. 02	0. 23	0. 04	0. 37	0. 07	8. 29	1. 53
37年目	H 66	0. 99053	0. 99273	1.00210	0. 99315	0. 1780	91.3	5. 21	1. 16	1. 24	7. 62	1. 36		0. 02	0. 02	0. 23	0. 04	0. 37	0. 07	8. 23	1.46
38年目	H 67	0. 99046	0. 99269	1.00210	0. 99311	0. 1712	91.3	5. 16	1. 16	1. 25	7. 57	1. 30		0. 02	0. 02	0. 23	0. 04	0. 37	0.06		1. 40
39年目	H 68	0. 99039	0. 99265	1.00209	0. 99307	0. 1646	91.3	5. 12	1. 15	1. 25	7. 51	1. 24	0. 19	0. 02	0. 02	0. 23	0. 04	0. 37	0.06	8. 11	1. 33
40年目	H 69	0. 99032	0. 99260	1.00209	0. 99303	0. 1583	91.3	5. 07	1. 14	1. 25	7. 46	1. 18	0. 18	0. 02	0. 02	0. 23	0. 04	0. 36	0.06	8. 05	1. 27
41年目	H 70	0. 99025	0. 99256	1.00208	0. 99300	0. 1522	91.3	5. 02	1. 13	1. 25	7. 40	1. 13	0. 18	0. 02	0. 02	0. 23	0. 03	0. 36	0.06	7. 99	1. 22
42年目	H 71	0. 99018	0. 99252	1.00208	0. 99296	0. 1463	91.3	4. 97	1. 12	1. 26	7. 35	1. 07	0. 18	0. 02	0. 02	0. 22	0. 03	0. 36	0.05	7. 93	1. 16
43年目	H 72	0. 99011	0. 99248	1. 00208	0. 99292	0. 1407	91.3	4. 92	1. 11	1. 26	7. 29	1. 03		0. 02	0. 02	0. 22	0. 03	0. 36			1.11
44年目	H 73	0. 99004	0. 99244	1. 00207	0. 99289	0. 1353	91.3	4. 87	1. 11	1. 26	7. 24	0. 98		0. 02	0. 02	0. 22	0. 03	0. 35			1.06
45年目	H 74	0. 98997	0. 99239	1.00207	0. 99285	0. 1301	91.3	4. 82	1. 10	1. 27	7. 18	0. 93	0. 17	0. 02	0. 02	0. 22	0. 03	0. 35	0.05	7. 75	1.01
46年目	H 75	0. 98990	0. 99235	1.00206	0. 99281	0. 1251	91.3	4. 77	1. 09	1. 27	7. 13	0. 89	0. 17	0. 02	0. 02	0. 22	0. 03	0. 35	0. 04	7. 69	0. 96
47年目	H 76	0. 98984	0. 99231	1.00206	0. 99278	0. 1203	91.3	4. 73	1. 08	1. 27	7. 08	0. 85	0. 17	0. 02	0. 02	0. 21	0. 03	0. 35	0. 04	7. 64	0. 92
48年目	H 77	0. 98977	0. 99227	1.00206	0. 99274	0. 1157	91.3	4. 68	1. 07	1. 27	7. 02	0. 81	0. 17	0. 02	0. 02	0. 21	0. 02	0. 34	0. 04	7. 58	0.88
49年目	H 78	0. 98970	0. 99223	1.00205	0. 99270	0. 1112	91.3	4. 63	1.06	1. 28	6. 97	0. 77	0. 17	0. 02	0. 02	0. 21	0. 02	0. 34	0. 04	7. 52	0.84
合	計						_	287. 11	63. 87	60. 74	411. 73	145. 71	10. 41	1. 22	1. 04	12. 67	4. 50	19. 99	7. 06	444. 39	157. 28