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	国道329号 那覇東バイパス
事業主体	沖縄県総合事務局

●事業の効果や必要性の評価評価に対応する事後評価項目

政策	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	区間 当該区間及び並行区間について:那覇東バイパス、現国道507号(旧国道329号)、真地久茂地線等 当該区間の渋滞損失時間:142.46万人・時間/年(那覇東バイパス、現国道507号(旧国道329号)、真地久茂地線等) 当該区間の渋滞損失削減率:約2割削減(那覇東バイパス、現国道507号(旧国道329号)、真地久茂地線等)
		● 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満であった区間の旅行速度の改善状況	区間 当該区間及び並行区間について: 現国道507号(旧国道329号) 上間~古波蔵区間の混雑時旅行速度: 7.5km/h (H2) →19.0km/h (H17) へ改善
		□ 現道又は並行区間等における踏切道の除却もしくは交通改善の状況	
		● 当該路線の整備によるバス路線の利便性向上の状況	那覇東バイバス区間の現国道507号(旧国道529号)の混雑時走行速度が向上(約7km/h⇒約20km/h)したため、現国道507号の上間〜旭町間 を運行する沖縄バス、那覇バスの合計4系統のバスの利便性が向上した。
		□ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上の状況	
		● 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の状況	那覇空港-沖縄自動車道那覇インターチェンジの所要時間 - 整備前:那覇空港-現国道507号(旧国道329号)-那覇インターチェンジ 60分 - 整備後:那覇空港-那覇東バイバス-那覇インターチェンジ 42分(18分短縮)
	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の状況	
		□ 農林水産業を主体とする地域における農林水産品の流通の利便性向上の状況	
		□ 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が解消	
:	都市の再生	□ 都市再生プロジェクトの支援に関する効果	
		□ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路が形成(又は一部形成)されたことによる効果	
		□ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携に関する効果	
		● 中心市街地内で行われたことによる効果	並行する国道507号(旧国道329号)の沿道環境向上(大型車交通量が減少 3,074台/日 ⇒ 2,283台/日)
	都市の再生	□ 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	
		□ 対象区間が事業実施前に連絡道路がなかった住宅宅地開発(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)への連絡道路となった	

 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) としての位置づけあり	
	□ 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が解消	
	□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間が解消	
	● 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上の状況	南黒原町役場から沖縄県庁へのアクセス向上 - 整備前:南黒原町役場・現国道507号(旧国道329号) - 沖縄県庁 48分 - 整備後:南黒原町役場 - 那覇東バイバス - 沖縄県庁 33分(15分短縮)
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た地区の一体的発展への寄与の状況	
	□ 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントの支援に関する効果	
	● 主要な観光地へのアクセス向上による効果	那覇空港から首里城の観光地へのアクセス向上 ・整備前:那覇空港-現国道507号 (日国道329号) 一首里城 60分 ・整備後:那覇空港-那覇東バイバスー首里城 42分(18分短縮)
	□ 特別立法に基づく事業としての効果	
	□ 新規整備の公共公益施設と直結されたことによる効果	
	□ 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 としての効果	
歩行者・自転車 のための生活 空間の形成	□ 自転車利用空間が整備されたことによる当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性向上の状況	
	ロ 交通パリアフリー法に基づく重点整備地区における特定経路を形成する区間が新たにパリアフリー化された	
無電柱化に よる美しい 町並みの形成	ロ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけあり	
	□ 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)等の幹線道路において 新たに無電柱化を達成	
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の状況	第三次教急医療施設 県立南部医療センターのカバー圏域(搬送圏域)の拡大 ・10分圏域が、一人口:23.69万人→24.70万人(1.01万人増加) ・20分圏域が、一人口:60.67万人→61.97万人(1.30万人増加)

	安全な生活 環境の確保	● 現道等における交通量の減少、歩道の設置又は線形不良区間の解消等による安全性向上の状況	並行する国道507号 (旧国道329号) の交通量が減少 (35,041台/日 ⇒ 32,908台/日)
		□ 歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置されたことによる安全性向上の状況	
	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が解消	
		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	
		● 並行する高速ネットワークの代替路線として機能	那覇空港自動車道と並行
		□ 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	
		□ 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が解消	
		□ 避難路へIkm以内で到達できる地区が新たに増加	
		□ 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	
		□ 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯として機能	
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	CO 2 排出削減量:50.51百t-C02/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	(推計結果) 評価対象区間(現道/並行区間等) : 那覇東BP、現国道507号等 排出削減量:0.68t/年 排出削減率:0.1割削減 当該事業区間における排出増加量:18.22t/年
		● 現道等における自動車からのSPM捺出削減率	(推計結果) 評価対象区間(現道/並行区間等) : 那覇東BP、現国道507号等 排出削減量:0.05t/年 排出削減率:0.05割削減 当該事業区間における排出増加量:1.74t/年
		● 現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過していた区間の騒音レベルの改善の状況	旧環境基準においては夜間要請限度を超過 (62dB) 整備後、新環境基準において夜間要請限度を満足 (62dB)
		□ その他、環境や景観上の効果	
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の一体的整備の必要性または一体的整備による効果	
		□ 他機関との連携プログラムに関する効果	
	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	

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329号	那覇東バイパス	4.7km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
28, 100	4	沖縄総合事務局

① 費 用

	事 業 費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成21年度	
単純合計	628億円	34億円	662億円
基準年における 現在価値 (C)	1,076億円	24億円	1, 101億円

② 便 益

	走行時間 短縮便益	走行経費 減少便益	交通事故 減少便益	合 計	
基準年 平成2			1年度		
供用年	平成8年度				
単年便益 (初年便益)	23億円	0. 79億円	0.46億円	24億円	
基準年における 現在価値(B)	1899億円	86億円	50億円	2034億円	

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1.8
経済的純現在価値(事業全体)	934億円
経済的内部収益率(事業全体)	6. 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。

事業名:那覇東バイパス

(推計時点 H42年・全事業)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量 ^{※1}	[台/日]		28, 100
│ ①那覇東 │	バイパス 7km	走行時間 ^{※2}	[分]		7. 4
		走行時間費用※3	[億円/年]		34
	国道507	交通量	[台/日]	23, 600	14, 300
	号 号 :4.4km	走行時間	[分]	11	10
	· 4. 4NIII	走行時間費用	[億円/年]	45	24
	(主)那覇	交通量	[台/日]	12, 300	11, 400
	糸満線 :8.3km	走行時間	[分]	11	11
		走行時間費用	[億円/年]	24	22
–	(県)真地 久茂地線 :3.9km	交通量	[台/日]	24, 300	19, 700
②主な周 辺道路 ^{※4}		走行時間	[分]	6. 6	6. 3
		走行時間費用	[億円/年]	27	21
	(主)奥武 山米須線	交通量	[台/日]	14, 500	12, 800
		走行時間	[分]	21	20
	:8.2km	走行時間費用	[億円/年]	53	46
	(県)221	交通量	[台/日]	18, 300	14, 300
	(県/221 号 ∶1.1km	走行時間	[分]	2. 5	2. 4
		走行時間費用	[億円/年]	7. 1	5. 2
③その他 1,72!	道路合計 5.7km	走行時間費用	[億円/年]	4, 784	4, 756

			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:1,756.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	4, 940	4, 909	31

※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: 那覇東バイパス

(2)

\ <u>_</u>	,	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
4	分析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成21年
	交通流の	1時点のみ推計	
	推計時点	複数時点での推計	■ (H17, H42)
		整備の有無それぞれで交通流を推計	
	14=1 o.15 vo	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 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= m1 · 4	(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	
	ODA	(四段階推定法)	
		その他()	
交		無	
通	田本ナス目の	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	
ĒΙ		QーV式を用いた配分	П
		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	
	配分交通量の 推計手法	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	
		小規模事業である	
		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(
		での他()	
		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	
	\+ + = - + -	在した配分結果となっているため、費用便益算出において 重平均速度」を用いた。	は、速度差の生する一加
	速度設定の 考え方	三 1 でんた(X) C/11V 1C0	
	行 ん刀	最終配分の速度	
		採用理由を記載	
		その他()	

(3)

		チェック欄									
		考慮しない									
		考慮する									
	U = + 72 =		面的に考慮								
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮								
		考慮する 場合のみ		() %							
		290007	採用した休日係数 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る	方を記載							
		考慮しない									
		考慮する									
		- 5 MEX 7	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									
	彩音	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									
		行思する	坪田I <i>t</i> -久期日数	() 日							
	冬期交通の	考慮する 場合のみ	採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	I							
, _	を 新文通の 影響										
便益			タ期の主行連度と六通応星の間枢								
の			<u>冬期の走行速度と交通容量の関係</u> 設定の考え方を記載								
算定											
定	交通流推計の 時点以外の	ブロック別・耳	•								
		その他	_								
	便益の算定										
		費用便益分									
	車種別時間	独自に設定し									
	価値原単位	算出根拠を添付すること									
		費用便益分									
	車種別走行	独自に設定し									
	経費原単位	算出根拠を添									
	交通事故減少	中央分離帯の									
	伊益算定	中央分離帯の									
		考慮しない									
	走行時間短縮·走 行経費減少·交通	考慮する									
	事故減少以外の便	行應する									
	益										
	その他										

	チェック欄					
費用の		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				
		その他()				
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載				
		過去5年間(H15~H19)において沖縄総合事務局にて執行した維持管理費	費に関する費用の平均			
算	雪寒費					
定	その他					
4.	その他					

単純事業費計

採用単価の根拠 一般国道(直轄)

箇所名:一般国道329号 那覇東バイパス(事業全体)

単価(億円) 延長(km) 単純価値(億円) 基準年 H 21 0.15 0.71 GDP 事業費(億円) 維持管理費(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 -14年目 57 2.9987 85.0 0.00 0.00 0.00 0.00 -13年目 0.00 58 2.8834 87.1 0.00 0.00 0.00 -12年目 59 2.7725 89.8 0.00 0.00 0.00 0.00 -11年目 60 2.6658 91.8 2.9 7.7 0.00 0.00 -10年目 4.4 61 2.5633 93.1 17 0.00 0.00 -9年目 62 2.4647 93.3 46 112 0.00 0.00 -8年目 S 63 2.3699 94.0 56 129 0.00 0.00 -7年目 Н 1 2.1911 96.7 49 101 0.00 0.00 99.1 2 134 0.00 -6年目 Н 2.1068 69 0.00 -5年目 3 Н 2.0258 101.8 79 144 0.00 0.00 __ -4年目 4 Н 1.9479 103.1 84 146 0.00 0.00 -3年目 5 1.8730 71 117 Н 103.5 0.00 0.00 -2年目 Н 6 1.8009 103.4 21 33 0.00 0.00 __ -1年目 7 46 Н 1.7317 102.8 30 0.00 0.00 供用開始年次 8 102.3 15 22 0.67 Н 1.6651 1.0 1年目 Н 9 1.6010 103.3 12 17 0.67 0.95 2年目 Н 10 1.5395 102.8 17 23 0.67 0.92 3年目 Н 11 1.4802 101.3 13 17 0.67 0.90 4年目 12 1.4233 99.7 29 38 0.67 0.88 5年目 Н 13 1.3686 98.4 20 25 0.67 0.85 14 6年目 96.6 4.4 0.84 Н 1.3159 5.5 0.67 7年目 Н 15 1.2653 95.4 3.7 4.5 0.81 0.67 8年目 Н 16 1.2167 94.4 5.8 0.79 6.8 0.67 9年目 Н 17 1.1699 93.2 0.00 0.00 0.67 0.77 10年目 Н 18 1.1249 92.5 0.00 0.00 0.67 0.75 11年目 Н 19 1.0816 91.7 0.00 0.00 0.67 0.72 12年目 Н 20 91.4 1.0400 0.00 0.00 0.67 0.70 21 91.4 13年目 Н 1.0000 0.00 0.00 0.67 0.67 14年日 22 914 0.00 Н 0.9615 0.00 0.67 0.65 15年目 Н 23 0.9246 91.4 0.00 0.00 0.67 0.62 16年目 0.8890 Н 24 91.4 0.00 0.00 0.67 0.60 17年日 Н 25 0.8548 91.4 0.00 0.00 0.57 0.67 18年目 Н 26 0.8219 91.4 0.00 0.00 0.67 0.55 19年目 Н 27 0.7903 91.4 0.00 0.00 0.67 0.53 20年目 28 0.7599 91.4 0.00 0.00 0.67 0.51 Н 21年目 Н 29 0.7307 91.4 0.00 0.00 0.67 0.49 22年目 Н 30 0.7026 91.4 0.00 0.00 0.67 0.47 31 91.4 23年目 Н 0.6756 0.00 0.00 0.67 0.45 24年目 32 0.6496 91.4 0.00 0.00 0.67 0.44 25年目 Н 33 0.6246 91.4 0.00 0.00 0.67 0.42 26年目 Η 34 0.6006 91.4 0.00 0.67 0.40 0.00 27年目 35 0.5775 91.4 0.00 0.00 0.39 Н 0.67 28年目 Н 36 0.5553 91.4 0.00 0.00 0.67 0.37 29年日 Н 37 0.5339 91.4 0.00 0.00 0.67 0.36 30年目 0.00 0.34 Н 38 0.5134 91.4 0.00 0.67 31年目 Η 39 0.4936 91.4 0.00 0.00 0.67 0.33 32年目 40 0.4746 91.4 0.32 Н 0.00 0.00 0.67 41 91.4 0.00 0.67 33年目 Н 0.4564 0.00 0.31 34年目 Н 42 0.4388 91.4 0.00 0.00 0.67 0.29 35年目 Н 43 0.4220 91.4 0.00 0.00 0.67 0.28 36年目 44 0.4057 91.4 0.00 0.27 Н 0.00 0.67 37年目 45 0.3901 91.4 0.00 0.00 0.67 0.26 46 0.25 38年目 Н 0.3751 91.4 0.00 0.00 0.67 47 91.4 0.24 39年目 Н 0.3607 0.00 0.00 0.67 40年目 0.23 48 0.3468 91.4 0.00 0.67 H 0.00 41年目 Н 49 0.3335 91.4 0.00 0.00 0.67 0.22 42年目 Н 50 0.3207 91.4 0.00 0.00 0.67 0.22 43年目 Н 51 0.3083 91.4 0.00 0.00 0.67 0.21 44年目 Н 52 0.2965 91.4 0.00 0.00 0.67 0.20 45年目 Η 53 0.2851 91.4 0.00 0.00 0.67 0.19 46年目 Н 54 0.2741 91.4 0.00 0.00 0.67 0.18 47年目 91.4 0.00 55 0.2636 0.00 0.18 Н 0.67 0.00 48年目 56 91.4 0.00 0.17 Н 0.2534 0.67 49年目 57 0.2437 91.4 -227 -55 0.67 0.16 401 1,076 34 24

628

34

便益の現在価値算定表

箇所名: 一般国道329号 那覇東バイパス (事業全体)

_ 便益の現在価値算定表																			
			和の年次別 縄ブロック		割戻率	GDP	走行時間短縮便益(億円)					走行経費減少便益(億円)					事故減少便益(億円)		合 計 (億円)
+4	(基準年) H 21	乗用車類	貨物車類	全 車	(A)	デフレータ	乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	現在価値 ②×(A)	3	現在価値 ③×(A)	費用合計 現在価値 (①~③) 割引率4%
供用開始年次	у Н 8	1. 01961	1.00000	1. 01408	1, 6651	102. 3	18	4. 2	1, 1	23	34	0. 89	0. 04	-0. 14	0. 79	1. 2	0, 46	0, 69	24 36
1年目	H 9	1. 01923	1. 00000	1. 01389	1, 6010	103. 3	18		1. 2	23	33	0. 91	0. 04	-0.14	0. 81	1. 2	0. 47	0. 67	25 35
2年目	H 10	1. 01887	1. 00000	1. 01370	1, 5395	102. 8	18		1. 2	24	32	0. 93	0.04	-0.14	0. 83	1.1	0. 48	0. 66	25 34
3年目	H 11	1. 01825	1. 00335	1. 01428	1. 4802	101. 3	19	4. 2	1.2	24	32	1. 0	0.04	-0.14	0. 85	1.1	0. 49	0. 65	25 34
4年目	H 12	1. 01792	1. 00334	1. 01408	1. 4233	99. 7	19		1.2	24	32	1.0	0. 04	-0.14	0. 87	1.1	0. 50	0. 65	26 34
5年目	H 13	1. 01761	1. 00333	1. 01389	1. 3686	98. 4	19	4. 2	1. 2	25	31	1.0	0.04	-0.14	0. 89	1. 1	0. 51	0. 65	26 33
6年目	H 14	1. 01730	1. 00332	1. 01370	1. 3159	96. 6	50	10	3. 3	63	79	2. 5	0. 29	0. 27	3. 0	3. 8	1. 8	2. 2	68 85
7年目	H 15	1. 01701	1. 00331	1. 01351	1. 2653	95. 4	51	10	3.4	64	78	2. 5	0. 29	0. 27	3. 1	3. 8	1.8	2. 2	69 84
8年目	H 16	1. 01673	1. 00330	1. 01333	1. 2167	94. 4	52	10	3.4	65	77	2. 6	0. 29	0. 27	3. 1	3. 7	1.8	2. 1	70 83
9年目	H 17	1. 00590	0. 99915	1. 00440	1. 1699	93. 2	53	10		66	76	2. 6	0. 29		3. 2	3. 6	1. 8	2. 1	71 82
10年目	H 18	1. 00586	0. 99915	1. 00438	1. 1249	92. 5	53	10		66	74	2. 6	0. 29	0. 27	3. 2	3. 6	1. 8	2. 0	71 79
11年目	H 19	1. 00583	0. 99915	1. 00436	1. 0816	91.7	53	10		67	72	2. 7	0. 29	0. 27	3. 2	3. 5	1. 8	2. 0	72 77
12年目	H 20	1. 00580	0. 99915	1. 00434	1. 0400	91.4	54	10		67	70	2. 7	0. 29		3. 2	3. 4	1. 9	1. 9	72 75
13年目	H 21	1. 00576	0. 99915	1. 00432	1.0000	91.4	54	10		67	67	2. 7	0. 29		3. 3	3. 3	1. 9	1. 9	72 72
14年目	H 22	1. 00573	0. 99915	1. 00430	0. 9615	91.4	54	10		68	65	2. 7	0. 29		3. 3	3. 1	1. 9	1.8	
15年目	H 23	1. 00570	0. 99914	1. 00429	0. 9246	91.4	54	10		68	63	2.7	0. 29	0. 27	3. 3	3. 0	1. 9	1.7	73 68
16年目	H 24	1. 00566	0. 99914	1. 00427	0. 8890	91.4	55	10		68	61	2.8	0. 29	0. 27	3. 3	2. 9	1. 9	1.7	73 65
17年目	H 25	1. 00563	0. 99914	1. 00425	0. 8548	91.4	55	10		69	59	2.8	0. 29	0. 27	3. 3	2. 9	1. 9	1.6	74 63
18年目	H 26	1. 00560	0. 99914	1. 00423	0. 8219	91. 4	55	10		69	57	2. 8	0. 29	0. 27	3. 4	2. 8	1. 9	1. 6	74 61
19年目	H 27	1. 00557	0. 99914	1. 00421	0. 7903	91.4	56	10		69	55	2. 8	0. 29	0. 27	3. 4	2. 7	1. 9	1. 5	74 59
20年目	H 28	1. 00554	0. 99914	1. 00420	0. 7599	91.4	56	10		69	53	2. 8	0. 29		3. 4	2. 6	1. 9	1. 5	75 57
21年目	H 29	1. 00551	0. 99914	1. 00418	0. 7307	91.4	56			70	51	2. 9	0. 29		3. 4	2. 5	1. 9	1. 4	75 55
22年目	H 30	1. 00548	0. 99914	1. 00416	0. 7026	91.4	57	10		70	49	2. 9	0. 29	0. 27	3. 4	2. 4	2. 0	1. 4	75 53
23年目	H 31	1. 00545	0. 99914	1. 00414	0. 6756	91.4	57	10		70	48	2. 9	0. 29	0. 27	3. 5	2. 3	2. 0	1. 3	76 51
24年目	H 32	1. 00551	1. 00114	1. 00461	0. 6496	91.4	57	10		71	46	2. 9	0. 29		3. 5	2. 3	2. 0	1. 3	76 49
25年目	H 33	1. 00548	1. 00114	1. 00459	0. 6246	91.4	58	10		71	44	2. 9	0. 29		3. 5	2. 2	2. 0	1. 2	76 48
26年目	H 34	1. 00545	1. 00114	1. 00457	0.6006	91.4	58	10		71	43	3. 0	0. 29		3. 5	2. 1	2. 0	1. 2	
27年目	H 35	1. 00542	1. 00114	1. 00455	0. 5775	91.4	58	10	3.4	72	41	3.0	0. 29	0. 27	3. 5	2. 0	2. 0	1. 2	77 45
28年目	H 36	1. 00539	1. 00114	1. 00453	0. 5553	91. 4	59	10		72	40	3. 0	0. 29		3. 6	2. 0	2. 0	1.1	78 43
29年目	H 37	1. 00537	1. 00113	1. 00451	0. 5339	91.4	59	10	3.4	72	39	3. 0	0. 29	0. 27	3. 6	1. 9	2. 0	1.1	
30年目	H 38	1. 00534	1. 00113	1. 00449	0. 5134	91.4	59	10	3.4	73	37	3. 0	0. 29	0. 27	3. 6	1.8	2. 0	1.0	78 40
31年目	H 39	1. 00531	1. 00113	1. 00447	0. 4936	91.4	60	10	3.4	73	36	3. 1	0. 29	0. 27	3. 6	1. 8	2. 0	1.0	79 39
32年目	H 40	1. 00528	1. 00113	1. 00445	0. 4746	91.4	60	10	3.4	73	35	3. 1	0. 29	0. 27	3. 6	1. 7	2. 1	0. 97	79 37
33年目	H 41	1. 00525	1. 00113	1. 00443	0. 4564	91.4	60	10	3.4	74	34	3. 1	0. 29	0. 27	3. 7	1. 7	2. 1	0. 94	79 36
34年目	H 42	0. 99121	0. 99661	0. 99229	0. 4388	91.4	27	2. 7	1.5	31	14	0. 50	0. 07	0. 20	0. 77	0. 34	0. 52	0. 23	33 14
35年目	H 43	0. 99114	0. 99660	0. 99223	0. 4220	91. 4	27	2. 7	1.5	31	13	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 32	0. 52	0. 22	33 14
36年目	H 44	0. 99106	0. 99659	0. 99217	0. 4057	91. 4	27	2. 7	1.5	31	13	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 31	0. 52	0. 21	32 13
37年目	H 45	0. 99098	0. 99658	0. 99211	0. 3901	91.4	27	2. 7	1.5	31	12	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 30	0. 52	0. 20	32 12
38年目	H 46	0. 99089	0. 99656	0. 99204	0. 3751	91.4	26		1.5	30	11	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 29	0. 52	0. 20	32 12
39年目	H 47	0. 99081	0. 99655	0. 99198	0. 3607	91.4	26		1.5	30	11	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 27	0. 52	0. 19	31 11
40年目	H 48	0. 99073	0. 99654	0. 99191	0. 3468	91.4	26	2. 7	1.4	30	10	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 26	0. 52	0. 18	31 11
41年目	H 49	0. 99064	0. 99653	0. 99185	0. 3335	91.4	26	2. 7	1.4	30	9. 9	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 25	0. 52	0. 17	31 10
42年目	H 50	0. 99055	0. 99652	0. 99178	0. 3207	91.4	25	2. 6	1.4	29	9. 4	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 24	0. 52	0. 17	31 9.9
43年目	H 51	0. 99046	0. 99650	0. 99171	0. 3083	91.4	25	2. 6	1.4	29	9. 0	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 23	0. 52	0. 16	30 9.4
44年目	H 52	0. 99037	0. 99649	0. 99164	0. 2965	91.4	25	2. 6	1.4	29	8. 6	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 23	0. 52	0. 15	30 9.0
45年目	H 53	0. 99027	0. 99648	0. 99157	0. 2851	91.4	25	2. 6	1.4	29	8. 2	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 22	0. 52	0. 15	30 8.5
46年目	H 54	0. 99018	0. 99647	0. 99150	0. 2741	91.4	24	2. 6	1.4	28	7.8	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 21	0. 52	0.14	30 8.1
47年目	H 55	0. 99008	0. 99645	0. 99143	0. 2636	91.4	24	2. 6	1.4	28	7.4	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 20	0. 52	0.14	29 7.8
48年目	H 56	0. 98998	0. 99644	0. 99135	0. 2534	91.4	24	2. 6	1.4	28	7. 1	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 19	0. 52	0. 13	29 7. 4
49年目	H 57	0. 98988	0. 99643	0. 99128	0. 2437	91.4	24	2. 6	1.4	28	6. 7	0. 49	0. 07	0. 20	0. 76	0. 19	0. 52	0. 13	29 7. 1
合	計						2, 080	349	124	2, 553	1, 899	92	9	10	112	86	65	50	2, 730 2, 034