(事後評価)

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24号 紀北東道路
事業主体	近畿地方整備局

●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

汝策目標	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a (費用便益分析対象区間) について 渋滞損失時間(現況): 78528万人・時間/年 渋滞損失削減時間:161万人・時間/年(145502万人・時間/年→145341万人・時間/年) 区間b (当該区間/並行区間) について: 一般国道24号 (主)和歌山橋本線 広域農道橋本岩出線 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:495万人・時間/年 並行区間等(当該区間)の渋滞損失削減率:8割削減
	□ 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	
	□ 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パス路線の利便性向上の状況	和歌山バス 開通後は混雑が緩和し定時性が向上
	□ 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	橋本市~関西国際空港(所要時間:91分⇒77分)
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	橋本市~和歌山下津港(和歌山本港区)(所要時間:88分⇒80分)
	■ 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	かつらぎ町 (かき) 、紀の川市 (はっさく) JA紀北かわかみ (橋本市)~和歌山市中央卸売市場 (和歌山市)間 (所要時間:83分⇒79分)
	■ 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	ISO規格背高海上コンテナ輸送車の通行規制(国道24号)
都市の再生	口 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	関西大環状道路
	ロ 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	
	ロ 中心市街地内で行われたことによる効果	
都市の再生	□ 幹線都市計画道路網密度が1.5km/km ² 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	京都市~和歌山市間を結ぶ京奈和自動車道の一部を構成する
	■ 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	橋本市~和歌山市
	□ 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	橋本市~和歌山市(所要時間:84分→75分)
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	紀の川企業集積ベルト地帯構想
	■ 主要な観光地へのアクセス向上による効果	高野山(観光客入込数:362万人/年 H29年)
	□ 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	
	□ 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	橋本市~日本赤十字社和歌山医療センター(所要時間:90分→81分)

3. 安全	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	国道24号の現道自動車交通量は21,326台/日 (H22) ⇒13,635台/日 (H27) /紀北東道路の自動車交通量は16,042台/日 (H27) 国道24号 (大野交差点~烏子川橋東詰交差点) における死傷事故率 (108.2件/億台和⇒65.9件/億台和
			国連24号 (人打文左点~局丁川信果語文左点) にのける死滅争政年 (100.2叶/総合和→00.5叶/総合和)
	災害への備え	□ 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	
	火日 切牖儿	□ 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	緊急輸送道路ネットワーク計画(第1次緊急輸送道路)
		■ 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	国道24号(紀の川市~橋本市)
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能	
		□ 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1km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	C02排出削減量: 6914. 24t-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/平行区間等):一般国道24号(主)和歌山橋本線 広域農道橋本岩出線 排出削減量:108.18t/年、排出削減率:7割削減 (パイパス事業の場合)パイパス等についてNOx排出増加量:117.52t/年
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	(推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等):一般国道24号(主)和歌山橋本線 広域農道橋本岩出線 排出削減量:6.31t/年、排出削減率:7割削減 (パイパス事業の場合)パイパス等についてSPM排出増加量:6.69t/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	
		□ 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	和歌山県道路整備中期計画(平成19年8月)
		■ 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	第二版和国道、(仮称)京奈和関空連絡道路
		■ 他機関との連携プログラムに関する効果	和歌山県長期総合計画(平成H29年4月) 交通ネットワークの充実
	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	

(事後評価)

費用便益分析の結果

様式 - 2

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24号	紀北東道路	L = 16.9km	高規格	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
26,800	2車線	近畿地方整備局

費用

具 巾			
	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成30年度	
単純合計	1,257億円	246億円	1,503億円
基準年における 現在価値 (C)			1,941億円

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30年度			
供用年	平成26年度			
単年便益 (初年便益)	96億円	14億円	5.6億円	115億円
基準年における 現在価値 (B)	2,345億円	344億円	135億円	2,824億円

注)「供用年」は、便益算定上の仮定の供用年である。

結 果

費用便益比(事業全体)	1.5
経済的純現在価値(事業全体)	882億円
経済的内部収益率(事業全体)	6.1%

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:紀北東道路(事業全体)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
	交通量 ¹		[台/日]	0	26,800
	改築道路 9km)	走行時間 2	[分]	0	32
,	,	走行時間費用 3	[億円/年]	0.00	157.34
	一般国道24	交通量	[台/日]	22,200	11,900
	号	走行時間	[分]	51	37
	(17.1km)	走行時間費用	[億円/年]	206.72	79.54
	(主)和歌山	交通量	[台/日]	2,800	500
	橋本線	走行時間	[分]	55	39
	(18.4km)	走行時間費用	[億円/年]	29.15	3.62
	広域農道橋 本岩出線	交通量	[台/日]	5,500	800
主な周 辺道路 ⁴		走行時間	[分]	44	35
	(19.6km)	走行時間費用	[億円/年]	47.78	4.76
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
	道路合計 9.9km)	走行時間費用	[億円/年]	90,549.79	90,496.16

			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:26,621.9km	走行時間短縮便益	[億円/年]	90,833.43	90,741.41	92.02

1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

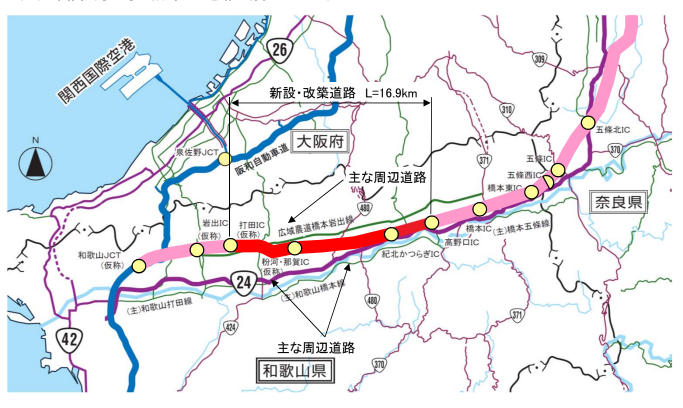
2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

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: 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(、 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:紀北東道路

(2)

$\stackrel{\sim}{\vdash}$	/	-7.5	
			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	♂析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成30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	
		整備の有無のいずれかのみ推計	
	推計の状況	いずれかのみし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	■ (H22全国道路•街路
	+# =↓! - □ \	(三段階推定法)	交通情勢調査)
	推計に用いた OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	П
	004	(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)	()台トリップ/日
推	考慮	有の場合のみ考慮した理由を記載	•
計			
"'		Qー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 推計手法		
		小規模事業である 簡易手法の しままなとはおっている。第7年によりない。	
	3EH1 3 7-	採択理由 山間部海岸部で併行道路が少ない	
		(年の他()) () () () () () () () () (
		簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等) 	
		その他(BPR関数と転換率式の併用による配分)	•
		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	•
	速度設定の		
	考え方	最終配分の速度	
		採用理由を記載分割回毎の極端な速度差が生じないBPR関数の)適用に併せて、最終速
		度を採用。	
		その他()	П
		/	

			項目	チェック欄			
		考慮しない					
		考慮する					
	仕口去さの		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	() %			
		场日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方を記載	ţ			
		考慮しない					
		考慮する					
	※中生に 1.7		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	()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				
	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					
		- J MEX 7 C	採用した多期日数	() 日			
压	冬期交通の		採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載				
	影響	考慮する 場合のみ					
便益			冬期の走行速度と交通容量の関係				
の			ミスリンス 日本 スピース 日本 シスリス				
算定							
定	交通流推計の	ブロック別・国	ューロップ				
	時点以外の	その他	PEMACHA (POHO) 1-00 GEA	_			
	便益の算定	()				
		費用便益分	折マニュアルの値を使用				
	車種別時間	独自に設定し					
	価値原単位						
		費用便益分:	折マニュアルの値を使用				
	車種別走行	独自に設定し					
	経費原単位	341-122	J.C.E.C.K.III				
	交通事故減少	中央分離帯	の有無を考慮				
	便益算定	中央分離帯					
		考慮しない	_				
	走行時間短縮·走 行経費減少·交通	考慮する					
	事故減少以外の便益		算出根拠を添付すること)				
	その他						

事業名:紀北東道路

			項目	チェック欄							
費		詳細事業計画									
	事業費	標準投資パタ									
		その他(
用	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載									
の	推订各任具	既存の路線の実績を参考に設定									
算	雪寒費	積雪地域また									
定		考慮しない									
		考慮する									
	ツ ササ トキ トン ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		事業費を考慮								
	当該道路整備が 行われない場合	考慮する	維持管理費を考慮								
	の費用		当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及び考え方を記載	(対策内容、費用等)							
	2 27.13	場合のみ									
	その他										
4 .	その他										

費用の現在価値算定表(事業全体)

箇所名:一般国道24号 紀北東道路

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 単価(億円) 延長(km) 単純価値(億円)

卤川石。 放色地24万	#U4U#	Z 10 11			単価(億円) 0.31	<u> </u>	里純価値(億円) 5.32	
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)	
年次	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	
-21年目	H 5		117.9	1.20	2.79			
-20年目	H 6		117.8	0.78	1.75			
	H 7	2.4647 2.3699	117.1 116.6	2.14 3.89	4.63 8.14			
-17年目	H 9	2.2788	117.5	3.81	7.60			
-16年目	H 10		116.9	3.81	7.35			
-15年目	H 11	2.1068	115.2	3.81	7.17			
-14年目	H 12	2.0258	113.8	2.86	5.24			
-13年目	H 13	1.9479	112.4	3.76	6.71			
-12年目	H 14		110.5	17.08	29.79			
-11年目	H 15	1.8009	109.0	48.88	83.11			
-10年目 -9年目	H 16	1.7317 1.6651	107.9 106.7	31.19 27.58	51.51 44.29			
-8年目	H 18	1.6010	105.7	144.74	225.16			
-7年目	H 19	1.5395	105.0	132.10	199.30			
-6年目	H 20		104.4	135.00	196.95			
-5年目	H 21	1.4233	103.0	138.41	196.81			
-4年目	H 22	1.3686	101.3	127.96	177.89			
-3年目	H 23		99.8	111.30	151.00			
-2年目	H 24		99.0	263.86	347.01			
-1年目	H 25	1.2167	99.0	47.62	60.22	4.00	F 0.4	
供用開始年次	H 26		101.5	5.09	6.04	4.93 4.93	5.84	
1年目 2年目	H 27	1.1249 1.0816	103.0 102.8	3.70 8.80	4.16 9.52	4.93	5.54 5.33	
3年目	H 29	1.0400	102.8	16.67	17.35	4.93	5.13	
4年目	H 30	1.0000	102.8	0.93	0.93	4.93	4.93	
5年目	H 31	0.9615	102.8	3.00	3.00	4.93	4.74	
6年目	H 32	0.9246	102.8			4.93	4.56	
7年目	H 33	0.8890	102.8			4.93	4.38	
8年目	H 34	0.8548	102.8			4.93	4.21	
9年目	H 35	0.8219	102.8			4.93	4.05	
10年目	H 36		102.8			4.93	3.90	
11年目 12年目	H 37	0.7599 0.7307	102.8 102.8			4.93 4.93	3.75 3.60	
13年目	H 39	0.7026	102.8			4.93	3.46	
14年目	H 40	0.6756	102.8			4.93	3.33	
15年目	H 41	0.6496	102.8			4.93	3.20	
16年目	H 42	0.6246	102.8			4.93	3.08	
17年目	H 43	0.6006	102.8			4.93	2.96	
18年目	H 44		102.8			4.93	2.85	
19年目	H 45	0.5553	102.8			4.93	2.74	
20年目	H 46	0.5339 0.5134	102.8 102.8			4.93	2.63	
21年目 22年目	H 47		102.8			4.93 4.93	2.53 2.43	
23年目	H 49		102.8			4.93	2.43	
24年目	H 50		102.8			4.93	2.25	
25年目	H 51	0.4388	102.8			4.93	2.16	
26年目	H 52	0.4220	102.8			4.93	2.08	
27年目	H 53	0.4057	102.8			4.93	2.00	
28年目	H 54	0.3901	102.8			4.93	1.92	
29年目	H 55	0.3751 0.3607	102.8			4.93 4.93	1.85	
30年目 31年目	H 56	0.3607	102.8 102.8			4.93	1.78 1.71	
32年目	H 58	0.3335	102.8			4.93	1.64	
33年目	H 59	0.3207	102.8			4.93	1.58	
34年目	H 60	0.3083	102.8			4.93	1.52	
35年目	H 61	0.2965	102.8			4.93	1.46	
36年目	H 62	0.2851	102.8			4.93	1.41	
37年目	H 63	0.2741	102.8			4.93	1.35	
38年目 39年目	H 64 H 65	0.2636 0.2534	102.8 102.8			4.93 4.93	1.30 1.25	
40年目	H 66		102.8			4.93	1.20	
41年目	H 67	0.2343	102.8			4.93	1.16	
42年目	H 68	0.2253	102.8			4.93	1.11	
43年目	H 69	0.2166	102.8			4.93	1.07	
44年目	H 70		102.8			4.93	1.03	
45年目	H 71	0.2003	102.8			4.93	0.99	
46年目	H 72	0.1926	102.8			4.93	0.95	
47年目 48年目	H 73	0.1852 0.1780	102.8 102.8			4.93 4.93	0.91 0.88	
49年目	H 75	0.1780	102.8	-233.58	-40.03	4.93	0.88	
合計	,5	3, 12	. 52.0	1053.38	1812.39	246.30	128.91	
単純事業費計				1256.87	·	246.30		
注1)事業費の投資パター	、./+ 弗 [コホサハド	の計算を出		+悪・生 かりょう・1ルン			

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。

樣式-5

便益の現在価値算定表(事業全体)

箇所名: 一般国道24号 紀北東道路

<u>便益の現在</u>	<u> </u>	<u> 昇疋衣(</u>	事業	至144)				箇所名:	一般国道24	号 紀北東道	路										
	/T 17T	40 ± 4	(= /\ ! = 0	-	į.	day a vete	GDP			走行時間便益	益			:	走行経費便益	Ē			少便益	合	計
	年度(基準年)		行台キロの: (近畿臨海	年次別伸び	平	割引率	デフレータ			(億円)	1	現在価値	(億円) 現在価値				(億	<u>円)</u> 現在価値	(億円) ● 便益合計 ■ 現在価値		
年次	(基準年) H 30		<u>(近蔵臨海</u> /型貨物		全 重	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現任11111担 (1)×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	②計	現住1凹1世 ②×(A)	(3)	現住[11][11] (3)×(A)	便益合計 (①~③))	割引率4%
177	H 26	1.00272	0.99760	1.01808	1.00405	1.1699	101.5	55.64	20.53	19.54	95.72	· (,	10.22	1.08		13.87	16.46	5.57	6.60	115.16	
1年目	H 27	0.99134	0.98623	1.00635	0.99266	1.1249	103.0	55.79	20.48	19.90	96.17	108.08	10.25	1.08	2.62	13.95	15.67	5.59	6.28	115.71	130.03
	H 28	0.99287	0.98771	1.00773	0.99419	1.0816	102.8	55.31	20.20	20.02	95.53	103.43	10.16	1.06		13.86	15.01	5.55	6.01	114.94	
	H 29	0.99443	0.98921	1.00914	0.99575	1.0400	102.8	54.91	19.95	20.18	95.05		10.09	1.05		13.79	14.36	5.52	5.74	114.36	
	H 30	0.99520	0.98994	1.00977	0.99653	1.0000	102.8	54.61	19.74	20.36	94.71		10.03	1.04	2.68	13.75	13.76	5.49	5.50	113.95	
	H 31 H 32	0.99745 0.99869	0.99213 0.98553	1.01189 1.00543	0.99879 0.99730	0.9615 0.9246	102.8 102.8	54.35 54.21	19.54 19.39	20.56 20.81	94.45 94.40		9.99 9.96	1.03	2.70 2.74	13.72 13.72	13.20 12.70	5.47 5.47	5.27 5.06	113.64 113.58	
	H 33	0.99869	0.98532	1.00543	0.99730	0.9246	102.8	54.21	19.39	20.81	94.40		9.95	1.02		13.72	12.70	5.45	4.85	113.32	
	H 34	0.99869	0.98510	1.00538	0.99728	0.8548	102.8	54.06	18.83	21.03	93.92		9.94	0.99	2.76	13.69	11.71	5.44	4.65	113.05	
	H 35	0.99869	0.98488	1.00535	0.99728	0.8219	102.8	53.99	18.55	21.15	93.69		9.92	0.98	2.78	13.68	11.25	5.42	4.46	112.79	
10年目	H 36	0.99868	0.98464	1.00532	0.99727	0.7903	102.8	53.92	18.26	21.26	93.45	73.92	9.91	0.96	2.79	13.67	10.81	5.41	4.28	112.52	89.01
	H 37	0.99868	0.98440	1.00529	0.99726	0.7599	102.8	53.85	17.98	21.37	93.21		9.90	0.95	2.81	13.65	10.38	5.39	4.10	112.25	
	H 38	0.99868	0.98416	1.00526	0.99725	0.7307	102.8	53.78	17.70	21.49	92.97		9.88	0.93	2.82	13.64		5.38	3.93	111.99	
	H 39	0.99868	0.98390	1.00523	0.99725	0.7026	102.8	53.71	17.42	21.60	92.73	65.22	9.87	0.92	2.84	13.63	9.58	5.36	3.77	111.72	
	H 40	0.99868	0.98364	1.00521	0.99724	0.6756	102.8	53.64	17.14	21.71	92.49		9.86	0.90	2.85	13.61	9.21	5.35	3.62	111.45	
	H 41 H 42	0.99868 0.99198	0.98337 0.99042	1.00518 0.99839	0.99723 0.99287	0.6496 0.6246	102.8 102.8	53.57 53.50	16.86 16.58	21.82 21.94	92.25 92.02		9.84 9.83	0.89 0.87	2.87 2.88	13.60 13.59	8.84 8.50	5.33 5.32	3.47 3.33	111.19 110.92	
	H 43	0.99191	0.99042	0.99838	0.99281	0.6246	102.8	53.07	16.42	21.94	91.39		9.83	0.87	2.88	13.50	8.11	5.28	3.33	110.92	
	H 44	0.99185	0.99024	0.99838	0.99276	0.5775	102.8	52.64	16.26	21.87	90.77		9.67	0.86	2.87	13.40	7.75	5.24	3.03	109.42	
19年目	H 45	0.99178	0.99014	0.99838	0.99271	0.5553	102.8	52.21	16.11	21.83	90.15		9.59	0.85	2.87	13.31	7.40	5.20	2.89	108.66	
20年目	H 46	0.99171	0.99004	0.99837	0.99266	0.5339	102.8	51.78	15.95	21.80	89.52	47.84	9.52	0.84	2.87	13.22	7.07	5.17	2.76	107.91	57.67
21年目	H 47	0.99164	0.98994	0.99837	0.99260	0.5134	102.8	51.35	15.79	21.76	88.90	45.69	9.44	0.83	2.86	13.13	6.75	5.13	2.64	107.16	
22年目	H 48	0.99157	0.98984	0.99837	0.99255	0.4936	102.8	50.92	15.63	21.72	88.28		9.36	0.82	2.86	13.04	6.44	5.09	2.52	106.40	
	H 49	0.99150	0.98974	0.99837	0.99249	0.4746	102.8	50.49	15.47	21.69	87.65		9.28	0.81	2.85	12.94		5.05	2.40	105.65	
	H 50	0.99143	0.98963	0.99836	0.99243	0.4564	102.8	50.06	15.31	21.65	87.03		9.20	0.81	2.85	12.85	5.87	5.01	2.29	104.90	
25年目 26年目	H 51 H 52	0.99135 0.99128	0.98952 0.98941	0.99836 0.99836	0.99238 0.99232	0.4388 0.4220	102.8 102.8	49.63 49.21	15.15 14.99	21.62 21.58	86.41 85.78		9.12 9.04	0.80 0.79	2.84 2.84	12.76 12.67	5.60 5.35	4.98 4.94	2.19 2.09	104.14 103.39	
	H 53	0.99128	0.98930	0.99836	0.99232	0.4220	102.8	49.21	14.99	21.58	85.78 85.16		9.04 8.96	0.79		12.57	5.11	4.94	1.99	103.39	
28年目	H 54	0.99112	0.98918	0.99835	0.99220	0.4037	102.8	48.35	14.68	21.51	84.54		8.88	0.78	2.83	12.49		4.86	1.90	102.04	
	H 55	0.99104	0.98906	0.99835	0.99214	0.3751	102.8	47.92	14.52	21.48	83.91		8.81	0.76		12.39	4.65	4.83	1.81	101.13	
30年目	H 56	0.99096	0.98894	0.99835	0.99207	0.3607	102.8	47.49	14.36	21.44	83.29		8.73	0.76	2.82	12.30	4.44	4.79	1.73	100.38	
31年目	H 57	0.99088	0.98882	0.99835	0.99201	0.3468	102.8	47.06	14.20	21.41	82.67	28.70	8.65	0.75	2.81	12.21	4.24	4.75	1.65	99.62	34.58
	H 58	0.99080	0.98869	0.99834	0.99195	0.3335	102.8	46.63	14.04	21.37	82.04	27.39	8.57	0.74		12.12	4.05	4.71	1.57	98.87	
33年目	H 59	0.99071	0.98856	0.99834	0.99188	0.3207	102.8	46.20	13.88	21.34	81.42		8.49	0.73	2.80	12.03	3.86	4.67	1.50	98.12	
34年目	H 60	0.99062	0.98843	0.99834	0.99182	0.3083	102.8	45.77	13.72	21.30	80.80		8.41	0.72	2.80	11.93	3.68	4.64	1.43	97.36	
	H 61 H 62	0.99053	0.98830 0.98816	0.99833	0.99175 0.99168	0.2965 0.2851	102.8	45.34 44.91	13.57 13.41	21.26	80.17 79.55		8.33	0.71 0.71		11.84 11.75	3.51	4.60 4.56	1.36	96.61 95.86	
	H 62	0.99044 0.99035	0.98816	0.99833	0.99168	0.2851	102.8 102.8	44.91	13.41	21.23 21.19	78.93	21.65	8.25 8.17	0.71		11./5	3.35 3.20	4.56	1.30 1.24	95.86	
	H 64	0.99035	0.98787	0.99833	0.99154	0.2741	102.8	44.46	13.23	21.19	78.30	20.66	8.10	0.70	2.79	11.57	3.20	4.32	1.18	94.35	
39年目	H 65	0.99016	0.98772	0.99832	0.99147	0.2534	102.8	43.63	12.93	21.10	77.68		8.02	0.68	2.78	11.47	2.91	4.45	1.13	93.60	
	H 66	0.99006	0.98757	0.99832	0.99139	0.2437	102.8	43.20	12.77	21.09	77.06		7.94	0.67	2.77	11.38	2.78	4.41	1.08	92.85	
41年目	H 67	0.98996	0.98741	0.99832	0.99132	0.2343	102.8	42.77	12.61	21.05	76.43	17.93	7.86	0.66	2.77	11.29	2.65	4.37	1.02	92.09	21.60
42年目	H 68	0.98986	0.98725	0.99831	0.99124	0.2253	102.8	42.34	12.45	21.02	75.81		7.78	0.66	2.76	11.20		4.33	0.98	91.34	
	H 69	0.98976	0.98709	0.99831	0.99116	0.2166	102.8	41.91	12.29	20.98	75.18		7.70	0.65	2.76	11.11	2.41	4.29	0.93	90.59	
44年目	H 70	0.98965	0.98692	0.99831	0.99109	0.2083	102.8	41.48	12.14	20.95	74.56	15.55	7.62	0.64	2.75	11.01	2.30	4.26	0.89	89.83	
45年目	H 71	0.98954	0.98674	0.99831	0.99101	0.2003	102.8	41.05	11.98	20.91	73.94		7.54	0.63	2.75	10.92	2.19	4.22	0.85	89.08	
46年目 47年目	H 72 H 73	0.98943 0.98932	0.98657 0.98638	0.99830	0.99092 0.99084	0.1926 0.1852	102.8 102.8	40.62 40.19	11.82 11.66	20.87 20.84	73.31 72.69		7.46 7.39	0.62 0.61	2.74 2.74	10.83 10.74	2.09 1.99	4.18 4.14	0.81 0.77	88.33 87.57	
	H 74	0.98932	0.98638	0.99830	0.99084	0.1852	102.8	40.19 39.76	11.50	20.84	72.69		7.39	0.61	2.74	10.74	1.99	4.14 4.10	0.77	87.57 86.82	
49年目	H 75	0.98909	0.98600	0.99829	0.99067	0.1780	102.8	39.33	11.34	20.80	71.44		7.23	0.60	2.73	10.56	1.81	4.10	0.73	86.07	
	. , , ,	3.30303	5.55550	3.33023	0.00007	0.1712	102.0	2.447.61	776.41	1.059.72	4.283.74	2.344.65	449.78	40.88	139.30	629.97	343.67	246.72	135.43	5.160.43	
								4, ۲۳/۱۷۱	770.41	1,000.72	7,200.74	2,077.00	770.70	+0.00	100.00	020.07	070.07	270.72	100.40	0,100.40	2,020.70