#### 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175号 西脇バイパス
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

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
	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(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):16094万人・時間/年 渋滞損失削減時間:55万人・時間/年(40629万人・時間/年⇒40573万人・時間/年) 区間b(当該区間/並行区間)について:国道175号(県)黒田庄滝野線(主)西脇三田線 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:37万人・時間/年 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:31万人・時間/年
		○ 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満であった区間の旅行速度の改善状況	
		〇 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	
	〇 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	
	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	
		〇 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	〇 都市再生プロジェクトの支援に関する効果	
		〇 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	
		〇 中心市街地内で行われたことによる効果	

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
	国土・地域ネッ トワークの構築	■ 地域高規格道路の位置づけあり	東播丹波連絡道路
		□ 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	西脇市立会館コミュニティセンター黒田庄地区会館~加古川市(所要時間:69分⇒66分)
	個性ある地域の 形成	〇 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	北はりまハイランド構想
		● 主要な観光地へのアクセス向上による効果	日本へそ公園(年間観光客入込客数: 2.1万人/年 H26)
		〇 新規整備の公共公益施設と直結されたことによる効果	
	歩行者・自転車 のための生活空 間の形成	〇 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	
		□ 交通バ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バ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	□ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけあり	
		口 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	〇 三次医療施設へのアクセス向上の状況	
	安全な生活環境 の確保	〇 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	
		〇 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	兵庫県地域防災計画(第1次緊急輸送路)
		□ 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	
		□ 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	

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	
4. 環境			C02排出削減量: 2477. 31t-C02/年	
	● 現道等における自動車からのNO2排出削減率 評価		(推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等):国道175号(県)黒田庄滝野線(主)西脇三田線 排出削減量:7.75t/年、排出削減率:3割削減	
			(推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等):国道175号(県)黒田庄滝野線(主)西脇三田線 排出削減量:0.45t/年、排出削減率:3割削減	
		<ul><li>○ 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</li></ul>		
	〇 その他、環境や景観上の効果			
	他のプロジェクトとの関係	〇 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		
〇 他機関との連携プログラムに関する交		〇 他機関との連携プログラムに関する効果		
	その他	〇 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		

### 様式-2

# 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
国道175号	西脇バイパス	∟=2.1km	地高	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
30, 300	4 車線	近畿地方整備局

# ①費用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年			
単純合計	41億円	27億円	68億円
基準年における 現在価値 (C)	53億円	14億円	67億円

## 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28年度				
供 用 年	平成24年度					
単年便益 (初年便益)	15億円	1. 2億円	0. 4億円	16億円		
基準年における 現在価値(B)	357億円	29億円	10億円	397億円		
うち残事業分	0億円	0億円	0億円	0億円		

注)「供用年」は、便益算定上の仮定の供用年である。

# ③ 結 果

費用便益比(事業全体)	5. 9
経済的純現在価値 (事業全体)	330億円
経済的内部収益率 (事業全体)	24. 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。

## 交通状況の変化

## 事業名:西脇バイパス(事業全体)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量 <sup>※1</sup>	[台/日]	22, 900	30, 300
①新設・ (2.1	改築道路 km)	走行時間※2	[分]	5	3
		走行時間費用※3	[億円/年]	21. 86	16. 49
	(県)黒田	交通量	[台/日]	7, 300	4, 300
	庄滝野線	走行時間	[分]	6	5
	(2.6km)	走行時間費用	[億円/年]	7. 55	4. 00
	(主)西脇	交通量	[台/日]	8, 900	7, 400
	三田線	走行時間	[分]	5	5
	(2.6km)	走行時間費用	[億円/年]	8. 13	6. 48
		交通量	[台/日]	0	0
②主な周 辺道路 <sup>※4</sup>		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
		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
③その他 (6,894		走行時間費用	[億円/年]	24, 412. 65	24, 408. 59

			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:6,901.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	24, 450. 20	24, 435. 55	14. 64

※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。

## (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: 西脇バイパス

(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	が析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成28年
	交通流の	1時点のみ推計	<b>■</b> (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
	任前の九次	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センサスベース)
	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	
	004	(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)	<ul><li>( )台トリップ/日</li></ul>
推計	· J nex	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-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	
		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(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	
	本典記中の		
	速度設定の 考え方		
	-27671	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関数の過度を採用。	6用に併せて、最終速
		その他( )	

	事業名: 西脇バイ	パス	_							
(3	)									
			項目	チェック欄						
		考慮しない								
		考慮する								
	休日交通の 休日交通の		面的に考慮							
	影響	考慮する	対象路線のみ考慮							
		場合のみ	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方を記載	<u>     (      )                         </u>						
				ux.						
		考慮しない								
		考慮する								
	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 採用した通行止め日数の考え方を記載	】 (  )目						
	が宣	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	1							
		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	( )目						
	冬期交通の 影響		休用した令刑口数の考え力を記載							
便益			タ 切 の 土 仁 古 庄 L 六 译 応 星 の 明 <i>伝</i>							
一の算定			冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載							
正	交通流推計の 時点以外の	ブロック別・耳	車種別走行台キロの伸び率による設定							
		その他								
	便益の算定	(	)							
	+ 14 Dun+ 88	費用便益分								
	車種別時間 価値原単位	独自に設定した値を使用 □								
		費用便益分	<u> </u>							
	車種別走行 経費原単位	独自に設定し								
	社員以中世									
	交通事故減少	中央分離帯								
	便益算定	中央分離帯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 事故減少以外の便	考慮する □ □ (考慮の場合、算出根拠を添付すること)								
	益	、は心のの	7 7 PH   MACC   198   1 1 7   WWC							
	その他									

事業名: 西脇バイパス (4)

			項目	チェック欄						
		詳細事業計画								
	事業費	標準投資パタ								
費		その他(								
用	維持管理費	維持管理費の認								
の	<b>种村自垤</b> 其	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								
	ᇄᆉᅷᇛᇛᇸᄱᅶᄼ		事業費を考慮							
	当該道路整備が 行われない場合 の費用		維持管理費を考慮							
		考慮する	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 用等)	方を記載(対策内容、費						
		場合のみ								
	その他									
4.	その他									
<u>.</u>										

# 費用の現在価値算定表

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名:国道175号 西	おバン	/ , e =	7				神単価の昇出(月	
固则有.图坦1/35 四	加力	1 / \/	`			単価(億円) 0.28	延長(km) 2.1	単純価値(億円) 0.58
	1		刺言表	CDD	市安弗			
左加	年	<b>#</b>	割戻率	GDP ≕⊐.	事業費	現在価値	維持管理 単純価値	
年次			1 4000	デフレータ	単純価値		中 祀 川 旭	現在価値
-5年目	H	19	1.4233	97.6	3.14	4.28		
-4年目	H	20	1.3686	96.8	5.32	7.02		
-3年目	H	21	1.3159	95.6	11.43	14.68		
<u>−2年目</u> −1年目	H	22 23	1.2653 1.2167	93.7 92.1	16.90 4.68	21.29 5.76		
供用開始年次	H	24	1.1699	91.3	4.00	5.70	0.54	0.64
1年目	H	25	1.1249	91.1			0.54	0.62
2年目	H	26	1.0816	93.3			0.54	0.58
3年目	H	27	1.0400	93.3			0.54	0.56
4年目	H	28	1.0000	93.3			0.54	0.54
5年目	H	29	0.9615	93.3			0.54	0.52
6年目	H	30	0.9246	93.3			0.54	0.50
7年目	H	31	0.8890	93.3			0.54	0.48
8年目	H	32	0.8548	93.3			0.54	0.46
9年目	H	33	0.8219	93.3			0.54	0.44
10年目	H	34	0.7903	93.3			0.54	0.42
11年目	H	35	0.7599	93.3			0.54	0.41
12年目	H	36	0.7307	93.3			0.54	0.39
13年目 14年目	H	37 38	0.7026 0.6756	93.3 93.3			0.54 0.54	0.38 0.36
15年目	H	39	0.6496	93.3			0.54	0.35
16年目	Н	40	0.6246					0.33
17年目	H	41	0.6246	93.3 93.3			0.54 0.54	0.34
18年目	Н	42	0.5775	93.3			0.54	0.32
19年目	H	43	0.5775	93.3			0.54	0.31
20年目	H	44	0.5339	93.3			0.54	0.30
21年目	H	45	0.5134	93.3			0.54	0.29
22年目	H	46	0.4936	93.3			0.54	0.27
23年目	H	47	0.4746	93.3			0.54	0.25
24年目	H	48	0.4564	93.3			0.54	0.25
25年目	H	49	0.4388	93.3			0.54	0.24
26年目	H	50	0.4220	93.3			0.54	0.23
27年目	H	51	0.4057	93.3			0.54	0.22
28年目	H	52	0.3901	93.3			0.54	0.21
29年目	H	53	0.3751	93.3			0.54	0.20
30年目	Н	54	0.3607	93.3			0.54	0.19
31年目	Н	55	0.3468	93.3			0.54	0.19
32年目	Н	56	0.3335	93.3			0.54	0.18
33年目	Н	57	0.3207	93.3			0.54	0.17
34年目	Н	58	0.3083	93.3			0.54	0.17
35年目	Н	59	0.2965	93.3			0.54	0.16
36年目	Н	60	0.2851	93.3			0.54	0.15
37年目	Н	61	0.2741	93.3			0.54	0.15
38年目	Н	62	0.2636	93.3			0.54	0.14
39年目	Н	63	0.2534	93.3			0.54	0.14
40年目	Н	64	0.2437	93.3			0.54	0.13
41年目	Н	65	0.2343	93.3			0.54	0.13
42年目	Н	66	0.2253	93.3			0.54	0.12
43年目	Н	67	0.2166	93.3			0.54	0.12
44年目	Н	68	0.2083	93.3			0.54	0.11
45年目	Н	69	0.2003	93.3			0.54	0.11
46年目	Н	70	0.1926	93.3			0.54	0.10
47年目	H	71	0.1852	93.3			0.54	0.10
48年目	H	72	0.1780	93.3			0.54	0.10
49年目	Н	73	0.1712	93.3	0.00	0.00	0.54	0.09
合計					41.46	53.03	26.85	14.11
単純事業費計					41.47		26.85	

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。

様式-5

佰益	の現る	午価.	庙 笛	完惠
יוווי או	ひノ ルπ.1	т іші	ᄪᆓ	ᄮ

箇所名: 国道175号 西脇バイパス

<u> 便益の均</u>	7.往1四16	<u> 早足衣</u>						箇所名:		西脇バイパス											
		GDP							j	<b>走行時間便益</b>	ŧ.		走行経費便益						事故減少便益 合 計		
	年度					割引率	デフレータ		1	(億円)					(億円)			(億	1 1/	(億円)	
/T \/n	(基準年)	<b>壬田士松</b>	(近畿臨海		^ ±	(4)		<b>壬田吉松</b>	小型貨物	普通貨物	④ =1	現在価値	<b>壬四士</b> 烣	.I. III 15 44	普通貨物	(2) <b></b> #+	現在価値 ②×(A)	(3)	現在価値	便益合計	現在価値
年次 供用開始年	H 28 次 H 24	乗用車類 0.99715	小型貨物 0.99181	普通貨物 1.01021	全車 0.99804	(A) 1.1699	01.0	乗用車類	小型貝物 2.74		① 計 14.63	①×(A) 16.50	乗用車類 0.53	小型貨物 0.16	首選貝物 0.46	<u>⊘</u> āT 1.15	0 (: :,		③×(A) 0.49	(①~③) 16.22	割引率4%
1年目	火 H 24 H 25	0.99713	0.99181	1.01021	0.99804	1.1099	91.3 91.1	8.58 8.56	2.74	3.31 3.34	14.62	15.85	0.53	0.16	0.46	1.15		0.43 0.43	0.49	16.22	17.57
2年目	H 26	0.99713	0.99167	1.01010	0.99803	1.0816	93.3	8.54	2.72	3.34	14.61	15.23	0.52	0.16	0.47	1.15		0.43	0.47	16.20	
3年目	H 27	0.99712	0.99160	1.00990	0.99803	1.0400	93.3	8.51	2.68	3.41	14.59	14.63	0.52	0.16	0.47	1.16		0.43	0.43	16.18	
4年目	H 28	0.99712	0.99153	1.00981	0.99802	1.0000	93.3	8.49	2.65	3.44	14.58	14.05	0.52	0.16	0.48	1.16		0.43	0.42	16.17	15.59
5年目	H 29	0.99711	0.99146	1.00971	0.99802	0.9615	93.3	8.46	2.63	3.48	14.57	13.50	0.52	0.16	0.49	1.16		0.43	0.40	16.16	
6年目	H 30	0.99710	0.99138	1.00962	0.99801	0.9246	93.3	8.44		3.51	14.56	12.97	0.52	0.15	0.49	1.16	1.04	0.43	0.38	16.15	
7年目	H 31	0.99709	0.99131	1.00953	0.99801	0.8890	93.3	8.41	2.59	3.54	14.54	12.46	0.52	0.15	0.50	1.16	1.00	0.43	0.37	16.13	13.83
8年目	H 32	0.99817	0.99297	1.01258	0.99953	0.8548	93.3	8.39	2.56	3.58	14.53	11.97	0.52	0.15	0.50	1.17	0.96	0.43	0.35	16.12	
9年目	H 33	0.99816	0.99292	1.01242	0.99953	0.8219	93.3	8.37	2.55	3.62	14.54	11.52	0.51	0.15	0.51	1.17		0.43	0.34	16.14	
10年目	H 34	0.99816	0.99287	1.01227	0.99953	0.7903	93.3	8.36	2.53	3.67	14.55	11.08	0.51	0.15	0.51	1.17		0.43	0.33	16.15	
11年目	H 35	0.99816	0.99282	1.01212	0.99953	0.7599	93.3	8.34	2.51	3.71	14.56	10.67	0.51	0.15	0.52	1.18		0.43	0.31	16.17	
12年目	H 36	0.99815	0.99277	1.01198	0.99953	0.7307	93.3	8.33	2.49	3.76	14.58	10.26	0.51	0.15	0.52	1.18		0.43	0.30	16.19	
13年目 14年目	H 37 H 38	0.99815 0.99815	0.99272	1.01184 1.01170	0.99953	0.7026 0.6756	93.3	8.31 8.30	2.47 2.46	3.80 3.85	14.59 14.60	9.88 9.51	0.51 0.51	0.15 0.15	0.53 0.54	1.19		0.43 0.43	0.29	16.20 16.22	
15年目	H 38	0.99815	0.99266 0.99261	1.01176	0.99953	0.6496	93.3 93.3	8.30		3.85	14.60	9.51	0.51	0.13	0.54	1.19		0.43	0.28 0.27	16.22	
16年目	H 40	0.99814	0.99255	1.01136	0.99953	0.6246	93.3	8.27	2.44	3.94	14.62	8.80	0.51	0.14	0.54	1.20		0.43	0.27	16.25	
17年目	H 41	0.99814	0.99250	1.01130	0.99953	0.6006	93.3	8.25		3.98	14.63	8.47	0.51	0.14	0.56	1.20		0.43	0.25	16.26	
18年目	H 42	0.99061	0.99308	1.00215	0.99307	0.5775	93.3	8.23	2.38	4.03	14.64	8.15	0.51	0.14	0.56	1.21		0.43	0.24	16.28	
19年目	H 43	0.99052	0.99303	1.00215	0.99302	0.5553	93.3	8.16		4.04	14.56	7.79	0.50	0.14	0.56	1.20		0.42	0.23	16.19	
20年目	H 44	0.99043	0.99298	1.00214	0.99298	0.5339	93.3	8.08	2.35	4.04	14.47	7.45	0.50	0.14	0.57	1.20		0.42	0.22	16.09	
21年目	H 45	0.99034	0.99293	1.00214	0.99293	0.5134	93.3	8.00	2.33	4.05	14.39	7.12	0.49	0.14	0.57	1.20	0.59	0.42	0.21	16.00	
22年目	H 46	0.99025	0.99288	1.00213	0.99288	0.4936	93.3	7.93	2.32	4.06	14.30	6.81	0.49	0.14	0.57	1.19	0.57	0.41	0.20	15.91	7.57
23年目	H 47	0.99015	0.99283	1.00213	0.99282	0.4746	93.3	7.85	2.30	4.07	14.22	6.50	0.48	0.14	0.57	1.19	0.0 1	0.41	0.19	15.82	
24年目	H 48	0.99005	0.99278	1.00212	0.99277	0.4564	93.3	7.77		4.08	14.13	6.22	0.48	0.14	0.57	1.18		0.41	0.18	15.72	
25年目	H 49	0.98995	0.99273	1.00212	0.99272	0.4388	93.3	7.69	2.27	4.09	14.05	5.94	0.47	0.13	0.57	1.18		0.40	0.17	15.63	
26年目	H 50	0.98985	0.99267	1.00211	0.99267	0.4220	93.3	7.62	2.25	4.10	13.96	5.68	0.47	0.13	0.57	1.17		0.40	0.16	15.54	
27年目	H 51	0.98975	0.99262	1.00211	0.99261	0.4057	93.3	7.54		4.10	13.88	5.43	0.46	0.13	0.57	1.17		0.40	0.16	15.45	
28年目 29年目	H 52 H 53	0.98964 0.98953	0.99256 0.99251	1.00211 1.00210	0.99256 0.99250	0.3901 0.3751	93.3 93.3	7.46 7.38	2.22 2.20	4.11 4.12	13.79 13.71	5.19 4.96	0.46 0.45	0.13 0.13	0.57 0.58	1.16 1.16		0.40	0.15 0.14	15.35 15.26	
30年目	H 54	0.98942	0.99231	1.00210	0.99245	0.3751	93.3	7.36		4.12	13.71	4.90	0.45	0.13	0.58	1.10		0.39	0.14	15.20	5.27
31年目	H 55	0.98931	0.99239	1.00210	0.99239	0.3468	93.3	7.31	2.13	4.13	13.54	4.74	0.43	0.13	0.58	1.15		0.39	0.14	15.08	
32年目	H 56	0.98919	0.99234	1.00209	0.99233	0.3335	93.3	7.15	2.15	4.15	13.45	4.32	0.44	0.13	0.58	1.15		0.38	0.12	14.98	
33年目	H 57	0.98908	0.99228	1.00208	0.99227	0.3207	93.3	7.08	2.14	4.16	13.37	4.13	0.43	0.13	0.58	1.14		0.38	0.12	14.89	
34年目	H 58	0.98895	0.99222	1.00208	0.99221	0.3083	93.3	7.00	2.12	4.17	13.28	3.95	0.43	0.13	0.58	1.14		0.38	0.11	14.80	
35年目	H 59	0.98883	0.99215	1.00208	0.99215	0.2965	93.3	6.92		4.17	13.20	3.77	0.42	0.12	0.58	1.13		0.38	0.11	14.71	
36年目	H 60	0.98871	0.99209	1.00207	0.99209	0.2851	93.3	6.84	2.09	4.18	13.11	3.60	0.42	0.12	0.58	1.13		0.37	0.10	14.61	4.02
37年目	H 61	0.98858	0.99203	1.00207	0.99202	0.2741	93.3	6.77	2.07	4.19	13.03	3.44	0.42	0.12	0.59	1.12		0.37	0.10	14.52	
38年目	H 62	0.98844	0.99197	1.00206	0.99196	0.2636	93.3	6.69		4.20	12.94	3.29	0.41	0.12	0.59	1.12		0.37	0.09	14.43	
39年目	H 63	0.98831	0.99190	1.00206	0.99190	0.2534	93.3	6.61	2.04	4.21	12.86	3.14	0.41	0.12	0.59	1.11	0.27	0.36	0.09	14.33	3.50
40年目	H 64	0.98817	0.99183	1.00205	0.99183	0.2437	93.3	6.53	2.02	4.22	12.77	3.00	0.40	0.12	0.59	1.11	0.26	0.36	0.08	14.24	
41年目 42年目	H 65 H 66	0.98803 0.98788	0.99177 0.99170	1.00205 1.00205	0.99176 0.99169	0.2343 0.2253	93.3 93.3	6.46 6.38	2.00 1.99	4.23 4.23	12.69 12.60	2.87 2.74	0.40 0.39	0.12 0.12	0.59 0.59	1.11		0.36 0.35	0.08	14.15 14.06	
42年日	H 66	0.98788	0.99170	1.00205	0.99169	0.2253	93.3	6.38	1.99	4.23	12.50	2.74	0.39	0.12	0.59	1.10	0.24	0.35	0.08	13.96	
44年目	H 68	0.98758	0.99156	1.00204	0.99162	0.2188	93.3	6.22	1.97	4.24	12.32	2.50	0.39	0.12	0.59	1.10		0.35	0.07	13.87	2.92
45年目	H 69	0.98743	0.99149	1.00204	0.99148	0.2003	93.3	6.15	1.94	4.26	12.43	2.38	0.38	0.12	0.60	1.09		0.35	0.07	13.78	
46年目	H 70	0.98727	0.99141	1.00203	0.99141	0.1926	93.3	6.07	1.92	4.27	12.26	2.28	0.37	0.11	0.60	1.08	0.20	0.34	0.07	13.69	
47年目	H 71	0.98710	0.99134	1.00203	0.99133	0.1852	93.3	5.99	1.90	4.28	12.18	2.17	0.37	0.11	0.60	1.08		0.34	0.06	13.59	
48年目	H 72	0.98693	0.99126	1.00202	0.99126	0.1780	93.3	5.92	1.89	4.29	12.09	2.07	0.36	0.11	0.60	1.07		0.34	0.06	13.50	
49年目	H 73	0.98676	0.99119	1.00202	0.99118	0.1712	93.3	5.84	1.87	4.30	12.01	1.98	0.36	0.11	0.60	1.07	0.18	0.33	0.06	13.41	2.21
合	計							376.35	114.23	198.34	688.92	357.25	23.11	6.75	27.71	57.57	29.31	19.86	10.40	766.35	396.95