

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	近畿自動車道 名古屋神戸線(高槻第一JCT~神戸JCT)
事業主体	西日本高速道路株

●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	■ 便益が費用を上回っている	費用便益比(B/C)=1.3

●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口を■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	● 並行区間等の年間渋滞損失時間(人・時間)及び削減率	推計年度(H42) 削減量 15(百万人・時間/年) 削減率 2% 定量的評価指標の算出方法(案)準用
		■ 並行区間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	国道171号:高槻市野見町(8.3km/h)、その他17箇所 国道176号:池田市西本町(3.2km/h)、その他30箇所
		■ 並行区間等に、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又は新たなバス路線が期待できる	現名神からの新名神への路線転換が期待される 関東・中部⇄中国・四国・九州
		■ 新幹線駅へのアクセス向上が見込まれる	猪名川町→新大阪駅(11分短縮) 整備前:51分、整備後:40分
		□ 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	■ 特定重要港湾もしくは国際コンテナ航路の発着港湾へのアクセス向上が見込まれる	猪名川町→神戸港(22分短縮) 整備前:80分、整備後:58分
		■ 農林水産業を主体とする地域から大都市圏への農林水産品の流通の利便性が向上が見込まれる	柚子(箕面市)、椎茸(猪名川町)、ヤーコン(豊能町)、いちじく(川西市)、ダリア球根(宝塚市)など
	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	
		■ 三大都市圏の環状道路を形成する	関西大環状道路の1部区間を形成する
		■ 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	安威川土地区画整理事業、国際文化公園都市土地区画整理事業(彩都)、水と緑の健康都市特定土地区画整理事業(箕面森町)
国土・地域ネットワークの構築	■ 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	拠点都市(高槻⇄神戸)を連絡	
	□ 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		
	■ 日常活動圏中心都市へのアクセス向上が見込まれる	猪名川町→神戸市(21分短縮) 整備前:72分、整備後:51分	

	個性ある地域の形成	<input checked="" type="checkbox"/> 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	彩都(国際文化公園都市)、箕面森町(水と森の健康都市)
		<input checked="" type="checkbox"/> IC等からアクセスが向上する主要な観光地が存在する	キリシタン遺物資料館(茨木市)、妙見山(豊能町)、箕面国定公園・箕面大滝(箕面市)、武田尾温泉(西宮市)
		<input type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
2. 暮らし	安全で安心できるくらしの確保	<input checked="" type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	猪名川町→国立循環器病研究センター(16分短縮) 整備前:35分、整備後:19分
3. 安全	安全な生活環境の確保	<input checked="" type="checkbox"/> 並行区間等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存在する場合において、交通量の減少により、当該区間の安全性の向上が期待できる	国道171号:茨木市三咲町他4箇所 国道176号:池田市西本町他2箇所
	災害への備え	<input type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 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	草津JCT→神戸JCT:名神高速道路・中国自動車道
		<input checked="" type="checkbox"/> 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する	草津JCT⇄神戸JCT 名神高速道路・中国自動車道経由⇒新名神高速道路経由
		<input checked="" type="checkbox"/> 並行区間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の代替路線を形成する	名神高速道路:京都東～豊中(連続雨量200mm) 中国自動車道:宝塚～吉川(連続雨量210mm) 国道171号:西宮市塩瀬町名塩～生瀬(連続雨量170mm)
4. 環境	地球環境の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 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	CO2排出削減量:4万t/年
	生活環境の改善・保全	<input checked="" type="checkbox"/> 並行区間等における自動車からのNO2排出削減率	排出削減量:49t/年、排出削減率:0.06%
		<input checked="" type="checkbox"/> 並行区間等における自動車からのSPM排出削減率	排出削減量:26t/年、排出削減率:0.5%
		<input checked="" type="checkbox"/> 並行区間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	国道171号:高槻市朝日町(74dB)他5箇所 国道176号:宝塚市旭町(70dB)他3箇所
		<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		<input type="checkbox"/> 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期待される	

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
近畿自動車道 名古屋神戸線	高槻第一JCT～ 神戸JCT	L=40km	高速自動車国道	-

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
38,100～42,100	4	西日本高速道路(株)

費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成23年度		
単純合計	6,731億円	1,204億円	7,935億円
うち残事業分	5,704億円	1,204億円	6,908億円
基準年における 現在価値 (C)	5,967億円	407億円	6,374億円
うち残事業分	4,979億円	407億円	5,386億円

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23年度			
供用年	平成30年度			
単年便益 (初年便益)	470億円	22億円	11億円	504億円
基準年における 現在価値 (B)	7,650億円	372億円	172億円	8,194億円
うち残事業分	7,650億円	372億円	172億円	8,194億円

結 果

費用便益比（事業全体）	1.3
経済的純現在価値（事業全体）	1,820億円
経済的内部収益率（事業全体）	5.3%
費用便益比（残事業）	1.5
経済的純現在価値（残事業）	2,809億円
経済的内部収益率（残事業）	6.4%

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。

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	38,100 ~ 42,100	± 10%	1.4 ~ 1.7
事業費	4,979億円	± 10%	1.4 ~ 1.7
事業期間	7年	± 1年	1.5 ~ 1.6

交通状況の変化

様式 - 3

事業名：近畿自動車道 名古屋神戸線（高槻第一JCT～神戸JCT）

（推計時点 H42年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
新設道路（高槻第一JCT～神戸JCT）： 40.5km	交通量 ¹	[台/日]	-	40,700	
	走行時間 ²	[分]	-	27	
	走行時間費用 ³	[億円/年]	-	255	
主な周辺道路 ⁴	中国自動車道： 31.6km	交通量	[台/日]	93,900	71,200
		走行時間	[分]	29	23
		走行時間費用	[億円/年]	584	344
	名神高速道路： 25.4km	交通量	[台/日]	86,200	73,600
		走行時間	[分]	21	19
		走行時間費用	[億円/年]	392	297
	国道176号： 45.9km	交通量	[台/日]	22,500	21,900
		走行時間	[分]	107	106
		走行時間費用	[億円/年]	532	513
	国道171号： 26.2km	交通量	[台/日]	28,600	28,100
		走行時間	[分]	74	72
		走行時間費用	[億円/年]	476	461
	交通量	[台/日]			
	走行時間	[分]			
	走行時間費用	[億円/年]			
その他道路合計： 29178.7km	走行時間費用	[億円/年]	139,234	138,860	
			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：29348.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	141,218	140,729	489

- 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。

事業名：近畿自動車道 名古屋神戸線（高槻第一JCT～神戸JCT）



費用便益分析の条件

事業名：近畿自動車道名古屋神戸線（高槻第一JCT～神戸JCT）

(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)	<input checked="" type="checkbox"/>
	その他	<input type="checkbox"/>
分析の基本的事項	分析対象期間	50年間
	社会的割引率	4%
	基準年次	平成23年度
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (2030)
	複数時点での推計	<input type="checkbox"/>
推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	<input checked="" type="checkbox"/>
	整備の有無のいずれかのみ推計 いずれかのみ推計の場合	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 いずれかのみ推計とした理由を記載
推計に用いたOD表	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)	<input checked="" type="checkbox"/> (H17センサス)
	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表 (四段階推定法)	<input type="checkbox"/>
	その他()	<input type="checkbox"/>
開発交通量の考慮	無	<input checked="" type="checkbox"/>
	有 有の場合のみ	<input type="checkbox"/> 考慮した開発交通量(トリップ数) 考慮した理由を記載 ()台トリップ/日
配分交通量の推計手法	Q-V式を用いた配分	<input type="checkbox"/>
	転換率式を用いた配分	<input type="checkbox"/>
	Q-V式と転換率式の併用による配分	<input checked="" type="checkbox"/>
	均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	<input type="checkbox"/>
	簡易手法	<input type="checkbox"/>
	簡易手法の採択理由	小規模事業である 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)	
速度設定の考え方	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	<input type="checkbox"/>
	最終配分の速度 採用理由を記載	<input type="checkbox"/>
	その他()	<input checked="" type="checkbox"/> 高規格道路の速度は道路種別・車線当たり交通量から設定。また一般道の速度は、沿道条件・交差点密度等の道路条件を考慮し設定

(3)

項目		チェック欄		
便 益 の 算 定	休日交通の 影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する 場合のみ	面的に考慮	<input type="checkbox"/>
			対象路線のみ考慮	<input type="checkbox"/>
			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	() %
	災害等による 通行止めの 影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する 場合のみ	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
			とり止め交通を考慮する	<input type="checkbox"/>
			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	
冬期交通の 影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>		
	考慮する	<input type="checkbox"/>		
	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	() 日	
		冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載		
交通流推計の 時点以外の 便益の算定	ブロック別・車種別走行台キロの伸び率による設定	<input checked="" type="checkbox"/>		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		
車種別時間 価値原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用 算出根拠を添付すること	<input type="checkbox"/>		
車種別走行 経費原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用 算出根拠を添付すること	<input type="checkbox"/>		
交通事故減少 便益算定	中央分離帯の有無を考慮	<input type="checkbox"/>		
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>		
走行時間短縮・走 行経費減少・交通 事故減少以外の便 益	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>		
	考慮する	<input type="checkbox"/>		
	(考慮の場合、算出根拠を添付すること)			
その他				

費用の現在価値算定表(事業全体)

維持管理費の単純単価の算出

箇所名:近畿自動車道名古屋神戸線(高槻第一JCT~神戸JCT)

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
-	40	-

年次	年度	割引率	GDP デフレータ	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-20年目	H 11	1.6010	112.6	6	9		
-19年目	H 12	1.5395	110.8	11	16		
-18年目	H 13	1.4802	109.3	12	16		
-17年目	H 14	1.4233	107.3	6	8		
-16年目	H 15	1.3686	106.0	6	8		
-15年目	H 16	1.3159	104.9	9	12		
-14年目	H 17	1.2653	103.6	13	16		
-13年目	H 18	1.2167	102.8	13	15		
-12年目	H 19	1.1699	101.9	23	26		
-11年目	H 20	1.1249	101.3	75	84		
-10年目	H 21	1.0816	100.0	147	159		
-9年目	H 22	1.0400	100.0	187	195		
-8年目	H 23	1.0000	100.0	517	517		
-7年目	H 24	0.9615	100.0	860	827		
-6年目	H 25	0.9246	100.0	1,105	1,021		
-5年目	H 26	0.8890	100.0	1,400	1,245		
-4年目	H 27	0.8548	100.0	878	751		
-3年目	H 28	0.8219	100.0	485	398		
-2年目	H 29	0.7903	100.0	336	265		
-1年目	H 30	0.7599	100.0	641	487		
供用開始年次	H 31	0.7307	100.0			26	19
1年目	H 32	0.7026	100.0			26	18
2年目	H 33	0.6756	100.0			26	18
3年目	H 34	0.6496	100.0			26	17
4年目	H 35	0.6246	100.0			26	16
5年目	H 36	0.6006	100.0			26	16
6年目	H 37	0.5775	100.0			26	15
7年目	H 38	0.5553	100.0			26	14
8年目	H 39	0.5339	100.0			26	14
9年目	H 40	0.5134	100.0			26	13
10年目	H 41	0.4936	100.0			26	13
11年目	H 42	0.4746	100.0			26	12
12年目	H 43	0.4564	100.0			26	12
13年目	H 44	0.4388	100.0			26	11
14年目	H 45	0.4220	100.0			26	11
15年目	H 46	0.4057	100.0			26	10
16年目	H 47	0.3901	100.0			25	10
17年目	H 48	0.3751	100.0			25	9
18年目	H 49	0.3607	100.0			25	9
19年目	H 50	0.3468	100.0			25	9
20年目	H 51	0.3335	100.0			25	8
21年目	H 52	0.3207	100.0			25	8
22年目	H 53	0.3083	100.0			25	8
23年目	H 54	0.2965	100.0			24	7
24年目	H 55	0.2851	100.0			24	7
25年目	H 56	0.2741	100.0			24	7
26年目	H 57	0.2636	100.0			24	6
27年目	H 58	0.2534	100.0			24	6
28年目	H 59	0.2437	100.0			24	6
29年目	H 60	0.2343	100.0			24	6
30年目	H 61	0.2253	100.0			24	5
31年目	H 62	0.2166	100.0			23	5
32年目	H 63	0.2083	100.0			23	5
33年目	H 64	0.2003	100.0			23	5
34年目	H 65	0.1926	100.0			23	4
35年目	H 66	0.1852	100.0			23	4
36年目	H 67	0.1780	100.0			23	4
37年目	H 68	0.1712	100.0			23	4
38年目	H 69	0.1646	100.0			22	4
39年目	H 70	0.1583	100.0			22	4
40年目	H 71	0.1522	100.0			22	3
41年目	H 72	0.1463	100.0			22	3
42年目	H 73	0.1407	100.0			22	3
43年目	H 74	0.1353	100.0			22	3
44年目	H 75	0.1301	100.0			22	3
45年目	H 76	0.1251	100.0			22	3
46年目	H 77	0.1203	100.0			21	3
47年目	H 78	0.1157	100.0			21	2
48年目	H 79	0.1112	100.0			21	2
49年目	H 80	0.1069	100.0	-1,015	-109	21	2
合計				5,716	5,967	1,204	407
単純事業費計				6,731		1,204	

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。

費用の現在価値算定表(残事業)

維持管理費の単純単価の算出

箇所名:近畿自動車道名古屋神戸線(高槻第一JCT~神戸JCT)

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
-	40	-

年次	年度	割引率	GDP デフレータ	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-7年目	H 24	0.9615	100.0	860	827		
-6年目	H 25	0.9246	100.0	1,105	1,021		
-5年目	H 26	0.8890	100.0	1,400	1,245		
-4年目	H 27	0.8548	100.0	878	751		
-3年目	H 28	0.8219	100.0	485	398		
-2年目	H 29	0.7903	100.0	336	265		
-1年目	H 30	0.7599	100.0	641	487		
供用開始年次	H 31	0.7307	100.0			26	19
1年目	H 32	0.7026	100.0			26	18
2年目	H 33	0.6756	100.0			26	18
3年目	H 34	0.6496	100.0			26	17
4年目	H 35	0.6246	100.0			26	16
5年目	H 36	0.6006	100.0			26	16
6年目	H 37	0.5775	100.0			26	15
7年目	H 38	0.5553	100.0			26	14
8年目	H 39	0.5339	100.0			26	14
9年目	H 40	0.5134	100.0			26	13
10年目	H 41	0.4936	100.0			26	13
11年目	H 42	0.4746	100.0			26	12
12年目	H 43	0.4564	100.0			26	12
13年目	H 44	0.4388	100.0			26	11
14年目	H 45	0.4220	100.0			26	11
15年目	H 46	0.4057	100.0			26	10
16年目	H 47	0.3901	100.0			25	10
17年目	H 48	0.3751	100.0			25	9
18年目	H 49	0.3607	100.0			25	9
19年目	H 50	0.3468	100.0			25	9
20年目	H 51	0.3335	100.0			25	8
21年目	H 52	0.3207	100.0			25	8
22年目	H 53	0.3083	100.0			25	8
23年目	H 54	0.2965	100.0			24	7
24年目	H 55	0.2851	100.0			24	7
25年目	H 56	0.2741	100.0			24	7
26年目	H 57	0.2636	100.0			24	6
27年目	H 58	0.2534	100.0			24	6
28年目	H 59	0.2437	100.0			24	6
29年目	H 60	0.2343	100.0			24	6
30年目	H 61	0.2253	100.0			24	5
31年目	H 62	0.2166	100.0			23	5
32年目	H 63	0.2083	100.0			23	5
33年目	H 64	0.2003	100.0			23	5
34年目	H 65	0.1926	100.0			23	4
35年目	H 66	0.1852	100.0			23	4
36年目	H 67	0.1780	100.0			23	4
37年目	H 68	0.1712	100.0			23	4
38年目	H 69	0.1646	100.0			22	4
39年目	H 70	0.1583	100.0			22	4
40年目	H 71	0.1522	100.0			22	3
41年目	H 72	0.1463	100.0			22	3
42年目	H 73	0.1407	100.0			22	3
43年目	H 74	0.1353	100.0			22	3
44年目	H 75	0.1301	100.0			22	3
45年目	H 76	0.1251	100.0			22	3
46年目	H 77	0.1203	100.0			21	3
47年目	H 78	0.1157	100.0			21	2
48年目	H 79	0.1112	100.0			21	2
49年目	H 80	0.1069	100.0	-144	-15	21	2
合計				5,560	4,979	1,204	407
単純事業費計				5,704		1,204	

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。

便益の現在価値算定表(残事業)

箇所名:近畿自動車道名古屋神戸線(高槻第一JCT~神戸JCT)

年次	年度 (基準年) H23	総走行台キロの年次別伸び率 (近畿臨海ブロック)				割引率 (A)	GDP デフレーター	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)		
		乗用車類	小型貨物	普通貨物	全車			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 (A)×②	③	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値 割引率4%
供用開始年次	H 31	0.99710	0.99138	1.00962	0.99801	0.7307	100.0	223	48	199	470	344	10	0.7	11	22	16	11	8	504	368
1年目	H 32	0.99709	0.99131	1.00953	0.99801	0.7026	100.0	222	48	201	471	331	10	0.7	12	23	16	11	8	505	355
2年目	H 33	0.99817	0.99297	1.01258	0.99953	0.6756	100.0	222	48	203	473	320	10	0.7	12	23	15	11	8	507	342
3年目	H 34	0.99816	0.99292	1.01242	0.99953	0.6496	100.0	222	47	206	475	308	10	0.7	12	23	15	11	7	509	330
4年目	H 35	0.99816	0.99287	1.01227	0.99953	0.6246	100.0	221	47	208	476	298	10	0.7	12	23	14	11	7	511	319
5年目	H 36	0.99816	0.99282	1.01212	0.99953	0.6006	100.0	221	47	211	478	287	10	0.7	12	23	14	11	7	512	308
6年目	H 37	0.99815	0.99277	1.01198	0.99953	0.5775	100.0	220	46	213	480	277	10	0.7	12	23	13	11	6	514	297
7年目	H 38	0.99815	0.99272	1.01184	0.99953	0.5553	100.0	220	46	216	482	268	10	0.7	12	23	13	11	6	516	287
8年目	H 39	0.99815	0.99266	1.01170	0.99953	0.5339	100.0	220	46	218	484	258	10	0.7	13	23	12	11	6	518	277
9年目	H 40	0.99814	0.99261	1.01156	0.99953	0.5134	100.0	219	45	221	485	249	10	0.7	13	23	12	11	6	520	267
10年目	H 41	0.99814	0.99255	1.01143	0.99953	0.4936	100.0	219	45	223	487	240	10	0.7	13	24	12	11	6	522	258
11年目	H 42	0.99814	0.99250	1.01130	0.99953	0.4746	100.0	218	45	226	489	232	10	0.7	13	24	11	11	5	524	249
12年目	H 43	0.99061	0.99308	1.00215	0.99307	0.4564	100.0	216	44	226	487	222	10	0.7	13	24	11	11	5	522	238
13年目	H 44	0.99052	0.99303	1.00215	0.99302	0.4388	100.0	214	44	227	485	213	10	0.7	13	24	10	11	5	520	228
14年目	H 45	0.99043	0.99298	1.00214	0.99298	0.4220	100.0	212	44	227	483	204	10	0.6	13	24	10	11	5	518	219
15年目	H 46	0.99034	0.99293	1.00214	0.99293	0.4057	100.0	210	43	228	481	195	10	0.6	13	23	10	11	4	516	209
16年目	H 47	0.99025	0.99288	1.00213	0.99288	0.3901	100.0	208	43	228	480	187	10	0.6	13	23	9	11	4	514	200
17年目	H 48	0.99015	0.99283	1.00213	0.99282	0.3751	100.0	206	43	229	478	179	10	0.6	13	23	9	11	4	512	192
18年目	H 49	0.99005	0.99278	1.00212	0.99277	0.3607	100.0	204	42	229	476	172	9	0.6	13	23	8	11	4	510	184
19年目	H 50	0.98995	0.99273	1.00212	0.99272	0.3468	100.0	202	42	230	474	164	9	0.6	13	23	8	11	4	508	176
20年目	H 51	0.98985	0.99267	1.00211	0.99267	0.3335	100.0	200	42	230	472	157	9	0.6	13	23	8	10	3	506	169
21年目	H 52	0.98975	0.99262	1.00211	0.99261	0.3207	100.0	198	41	231	470	151	9	0.6	13	23	7	10	3	504	162
22年目	H 53	0.98964	0.99256	1.00211	0.99256	0.3083	100.0	196	41	231	468	144	9	0.6	13	23	7	10	3	502	155
23年目	H 54	0.98953	0.99251	1.00210	0.99250	0.2965	100.0	194	41	232	466	138	9	0.6	13	23	7	10	3	500	148
24年目	H 55	0.98942	0.99245	1.00210	0.99245	0.2851	100.0	192	41	232	465	132	9	0.6	13	23	7	10	3	498	142
25年目	H 56	0.98931	0.99239	1.00209	0.99239	0.2741	100.0	190	40	233	463	127	9	0.6	13	23	6	10	3	496	136
26年目	H 57	0.98919	0.99234	1.00209	0.99233	0.2636	100.0	188	40	233	461	121	9	0.6	13	23	6	10	3	494	130
27年目	H 58	0.98908	0.99228	1.00208	0.99227	0.2534	100.0	186	40	234	459	116	9	0.6	13	23	6	10	3	492	125
28年目	H 59	0.98895	0.99222	1.00208	0.99221	0.2437	100.0	184	39	234	457	111	8	0.6	13	23	5	10	2	490	119
29年目	H 60	0.98883	0.99215	1.00208	0.99215	0.2343	100.0	181	39	235	455	107	8	0.6	13	22	5	10	2	487	114
30年目	H 61	0.98871	0.99209	1.00207	0.99209	0.2253	100.0	179	39	235	453	102	8	0.6	14	22	5	10	2	485	109
31年目	H 62	0.98858	0.99203	1.00207	0.99202	0.2166	100.0	177	38	236	452	98	8	0.6	14	22	5	10	2	483	105
32年目	H 63	0.98844	0.99197	1.00206	0.99196	0.2083	100.0	175	38	236	450	94	8	0.6	14	22	5	10	2	481	100
33年目	H 64	0.98831	0.99190	1.00206	0.99189	0.2003	100.0	173	38	237	448	90	8	0.6	14	22	4	9	2	479	96
34年目	H 65	0.98817	0.99183	1.00205	0.99183	0.1926	100.0	171	37	237	446	86	8	0.6	14	22	4	9	2	477	92
35年目	H 66	0.98803	0.99177	1.00205	0.99176	0.1852	100.0	169	37	238	444	82	8	0.6	14	22	4	9	2	475	88
36年目	H 67	0.98788	0.99170	1.00205	0.99169	0.1780	100.0	167	37	238	442	79	8	0.5	14	22	4	9	2	473	84
37年目	H 68	0.98774	0.99163	1.00204	0.99162	0.1712	100.0	165	37	239	440	75	8	0.5	14	22	4	9	2	471	81
38年目	H 69	0.98758	0.99156	1.00204	0.99155	0.1646	100.0	163	36	239	438	72	8	0.5	14	22	4	9	1	469	77
39年目	H 70	0.98743	0.99149	1.00203	0.99148	0.1583	100.0	161	36	240	437	69	7	0.5	14	22	3	9	1	467	74
40年目	H 71	0.98727	0.99141	1.00203	0.99141	0.1522	100.0	159	36	240	435	66	7	0.5	14	22	3	9	1	465	71
41年目	H 72	0.98710	0.99134	1.00203	0.99133	0.1463	100.0	157	35	241	433	63	7	0.5	14	22	3	9	1	463	68
42年目	H 73	0.98693	0.99126	1.00202	0.99126	0.1407	100.0	155	35	241	431	61	7	0.5	14	22	3	9	1	461	65
43年目	H 74	0.98676	0.99119	1.00202	0.99118	0.1353	100.0	153	35	242	429	58	7	0.5	14	21	3	9	1	459	62
44年目	H 75	0.98658	0.99111	1.00201	0.99110	0.1301	100.0	151	34	242	427	56	7	0.5	14	21	3	9	1	457	59
45年目	H 76	0.98640	0.99103	1.00201	0.99102	0.1251	100.0	149	34	243	425	53	7	0.5	14	21	3	9	1	455	57
46年目	H 77	0.98621	0.99095	1.00200	0.99094	0.1203	100.0	147	34	243	423	51	7	0.5	14	21	3	8	1	453	55
47年目	H 78	0.98602	0.99086	1.00200	0.99086	0.1157	100.0	145	33	244	422	49	7	0.5	14	21	2	8	1	451	52
48年目	H 79	0.98582	0.99078	1.00200	0.99077	0.1112	100.0	143	33	244	420	47	7	0.5	14	21	2	8	0.9	449	50
49年目	H 80	0.98562	0.99069	1.00199	0.99069	0.1069	100.0	141	33	244	418	45	6	0.5	14	21	2	8	0.9	447	48
合計								9,428	2,021	11,494	22,944	7,650	436	30	660	1,126	372	502	172	24,572	8,194