

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	日高自動車道(一般国道235号) 厚真門別道路
事業主体	北海道開発局

●事業の効果や必要性の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	<input type="checkbox"/> 並行区間等の年間渋滞損失時間(人・時間)及び削減率	
		<input type="checkbox"/> 並行区間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	
		<input type="checkbox"/> 当該路線の整備によるバス路線の利便性向上の状況	
		<input type="checkbox"/> 新幹線駅へのアクセス向上の状況	
		<input type="checkbox"/> 第1種空港、第2種空港、第3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	<input type="checkbox"/> 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の状況	
		<input checked="" type="checkbox"/> 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向上の状況	対象地域：【トマト】平取町 出荷量10,700t、全道生産第1位、平取町から大阪、京都、東京方面へ出荷 【軽種馬】日高地域 生産頭数 6,027頭/年(H21)、全国シェア80.7%(H21)
	都市の再生	<input type="checkbox"/> 都市再生プロジェクトの支援に関する効果	
		<input type="checkbox"/> 三大都市圏の環状道路が形成(又は一部形成)されたことによる効果	
		<input type="checkbox"/> 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	
	国土・地域ネットワークの構築	<input checked="" type="checkbox"/> 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	拠点都市である苫小牧市、日高町を結ぶ高規格幹線道路日高自動車道の区間を構成。 日高町～苫小牧市 71分(日高道未整備)→ 57分 約14分短縮 日高町～札幌市 132分(日高道未整備)→ 112分 約20分短縮
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上の状況	対象地域：むかわ町、平取町、日高町、中心都市：苫小牧市 日常生活行動：通院、通勤、買い物 交通手段：自家用車が9割
	個性ある地域の形成	<input type="checkbox"/> 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントの支援に関する効果	
		<input type="checkbox"/> IC等から主要な観光地へのアクセス向上による効果	
<input type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設へ直結されたことによる効果			

2. 暮らし	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	むかわ町、平取町、日高町から三次医療施設市立札幌病院及び二次医療施設苫小牧市立総合病院への救急搬送時の搬送ルートの確保
3. 安全	安全な生活環境の確保	○ 並行区間等における交通量の減少による安全性向上の状況	
	災害への備え	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	
		□ 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	
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	CO2排出削減量：17,270 t / 年
	生活環境の改善・保全	○ 並行区間等における自動車からのNO2排出削減率	
		○ 並行区間等における自動車からのSPM排出削減率	
		○ 並行区間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	○ 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	

注) ●は定性的に評価を行う指標

## 費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・その他の別
日高自動車道 (一般国道235号)	厚真門別道路	L = 20.0 Km	高規格B	B P

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
8,600~11,600	2	北海道開発局

## ① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成 22 年度		
単純合計	636億円	171億円	807億円
基準年における 現在価値 (C)	853億円	89億円	942億円

## 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 22 年度			
供用年	平成 18 年度			
単年便益 (初年便益)	50億円	10億円	4.7億円	64億円
基準年における 現在価値 (B)	1,182億円	236億円	111億円	1,528億円

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）	586億円
経済的内部収益率（事業全体）	6.7%

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：厚真門別道路（事業全体）

（推計時点 H42年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [バイパス等]  20.0km	交通量	[台/日]	0	9,900	
	走行時間	[分]	0.0	17.2	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	31.96	
②主な周辺道路	現道(国道 235号):  21.7km	交通量	[台/日]	16,600	9,300
		走行時間	[分]	32.3	28.0
		走行時間費用	[億円/年]	104.83	51.54
	主)穂別鵜 川線:  16.2km	交通量	[台/日]	3,400	2,000
		走行時間	[分]	26.1	25.1
		走行時間費用	[億円/年]	15.63	9.40
	一)米原田 浦線:  15.5km	交通量	[台/日]	4,100	2,200
		走行時間	[分]	22.5	21.7
		走行時間費用	[億円/年]	17.44	9.17
③その他道路合計 :2585.8km	走行時間費用	[億円/年]	24953.46	24945.71	

			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
合計：25959.2km	走行時間短縮便益	[億円/年]	25091.36	25047.78	43.58

事業名：厚真門別道路（事業全体）

1 【 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：厚真門別道路

(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22年	
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (H42)
		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	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
		いずれかのみ の推計の場合	いずれかのみ の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	<input type="checkbox"/>
有の場合のみ		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	<input type="checkbox"/>
		山間部海岸部で併行道路が少ない	<input type="checkbox"/>
		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	<input checked="" type="checkbox"/>	
	採用理由を記載 各回の配分終了時の速度を交通量でウェイト付けした加重平均値が速度の代表 値として妥当であった		
	最終配分の速度	<input type="checkbox"/>	
	採用理由を記載		
その他( )	<input type="checkbox"/>		

(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	( ) 日
			採用した通行止め日数の考え方を記載	
とり止め交通の考慮する		<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 type="checkbox"/>		
	考慮する	<input checked="" type="checkbox"/>		
	考慮する場合のみ	採用した冬期日数	(121) 日	
		採用した冬期日数の考え方を記載		
		北海道における気温や初雪、積雪状況等の出現状況や冬期通行規制期間を踏まえ、4ヶ月と設定		
冬期の走行速度と交通容量の関係				
設定の考え方を記載				
Vmax、Vminについて低減				
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	<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	<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"/>		
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(消費税相当額含む)

箇所名:日高自動車道(一般国道235号)厚真門別道路

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.18	20.0	3.59

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
-16年目	H 2	2.1911	99.60	0.98	1.96	0.00	0.00
-15年目	H 3	2.1068	102.00	0.98	1.84	0.00	0.00
-14年目	H 4	2.0258	103.40	1.97	3.52	0.00	0.00
-13年目	H 5	1.9479	103.70	8.09	13.87	0.00	0.00
-12年目	H 6	1.8730	103.60	7.76	12.81	0.00	0.00
-11年目	H 7	1.8009	103.00	10.58	16.88	0.00	0.00
-10年目	H 8	1.7317	102.40	16.21	25.03	0.00	0.00
-9年目	H 9	1.6651	103.40	47.22	69.43	0.00	0.00
-8年目	H 10	1.6010	102.80	69.03	98.16	0.00	0.00
-7年目	H 11	1.5395	101.30	113.12	156.95	0.00	0.00
-6年目	H 12	1.4802	99.70	70.20	95.16	0.00	0.00
-5年目	H 13	1.4233	98.40	93.98	124.11	0.00	0.00
-4年目	H 14	1.3686	96.60	67.24	86.97	0.00	0.00
-3年目	H 15	1.3159	95.40	43.66	54.99	0.00	0.00
-2年目	H 16	1.2653	94.40	42.57	52.09	0.00	0.00
-1年目	H 17	1.2167	93.20	42.07	50.14	0.00	0.00
供用開始年次	H 18	1.1699	92.50	0.00	0.00	3.42	3.95
1年目	H 19	1.1249	91.70	0.00	0.00	3.42	3.83
2年目	H 20	1.0816	91.30	0.00	0.00	3.42	3.70
3年目	H 21	1.0400	91.30	0.00	0.00	3.42	3.56
4年目	H 22	1.0000	91.30	0.00	0.00	3.42	3.42
5年目	H 23	0.9615	91.30	0.00	0.00	3.42	3.29
6年目	H 24	0.9246	91.30	0.00	0.00	3.42	3.16
7年目	H 25	0.8890	91.30	0.00	0.00	3.42	3.04
8年目	H 26	0.8548	91.30	0.00	0.00	3.42	2.92
9年目	H 27	0.8219	91.30	0.00	0.00	3.42	2.81
10年目	H 28	0.7903	91.30	0.00	0.00	3.42	2.70
11年目	H 29	0.7599	91.30	0.00	0.00	3.42	2.60
12年目	H 30	0.7307	91.30	0.00	0.00	3.42	2.50
13年目	H 31	0.7026	91.30	0.00	0.00	3.42	2.40
14年目	H 32	0.6756	91.30	0.00	0.00	3.42	2.31
15年目	H 33	0.6496	91.30	0.00	0.00	3.42	2.22
16年目	H 34	0.6246	91.30	0.00	0.00	3.42	2.14
17年目	H 35	0.6006	91.30	0.00	0.00	3.42	2.05
18年目	H 36	0.5775	91.30	0.00	0.00	3.42	1.97
19年目	H 37	0.5553	91.30	0.00	0.00	3.42	1.90
20年目	H 38	0.5339	91.30	0.00	0.00	3.42	1.83
21年目	H 39	0.5134	91.30	0.00	0.00	3.42	1.76
22年目	H 40	0.4936	91.30	0.00	0.00	3.42	1.69
23年目	H 41	0.4746	91.30	0.00	0.00	3.42	1.62
24年目	H 42	0.4564	91.30	0.00	0.00	3.42	1.56
25年目	H 43	0.4388	91.30	0.00	0.00	3.42	1.50
26年目	H 44	0.4220	91.30	0.00	0.00	3.42	1.44
27年目	H 45	0.4057	91.30	0.00	0.00	3.42	1.39
28年目	H 46	0.3901	91.30	0.00	0.00	3.42	1.33
29年目	H 47	0.3751	91.30	0.00	0.00	3.42	1.28
30年目	H 48	0.3607	91.30	0.00	0.00	3.42	1.23
31年目	H 49	0.3468	91.30	0.00	0.00	3.42	1.19
32年目	H 50	0.3335	91.30	0.00	0.00	3.42	1.14
33年目	H 51	0.3207	91.30	0.00	0.00	3.42	1.10
34年目	H 52	0.3083	91.30	0.00	0.00	3.42	1.05
35年目	H 53	0.2965	91.30	0.00	0.00	3.42	1.01
36年目	H 54	0.2851	91.30	0.00	0.00	3.42	0.97
37年目	H 55	0.2741	91.30	0.00	0.00	3.42	0.94
38年目	H 56	0.2636	91.30	0.00	0.00	3.42	0.90
39年目	H 57	0.2534	91.30	0.00	0.00	3.42	0.87
40年目	H 58	0.2437	91.30	0.00	0.00	3.42	0.83
41年目	H 59	0.2343	91.30	0.00	0.00	3.42	0.80
42年目	H 60	0.2253	91.30	0.00	0.00	3.42	0.77
43年目	H 61	0.2166	91.30	0.00	0.00	3.42	0.74
44年目	H 62	0.2083	91.30	0.00	0.00	3.42	0.71
45年目	H 63	0.2003	91.30	0.00	0.00	3.42	0.68
46年目	H 64	0.1926	91.30	0.00	0.00	3.42	0.66
47年目	H 65	0.1852	91.30	0.00	0.00	3.42	0.63
48年目	H 66	0.1780	91.30	0.00	0.00	3.42	0.61
49年目	H 67	0.1712	91.30	-72.07	-11.11	3.42	0.59
合計				563.58	852.80	170.95	89.29

単純事業費計	635.65	170.95
--------	--------	--------

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(事業全体)

箇所名:日高自動車道(一般国道235号)厚真門別道路

年次	年度 (基準年)	総走行台キロの年次別伸び率 (北海道プロット)				割引率 (A)	GDP デフレーター	走行時間短縮便益(億円)				現在価値 (1)×(A)	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			①計	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%			
																			③	現在価値 (3)×(A)	便益合計 (1~3)
供用開始年次	H 18	0.99492	0.98721	0.99492	0.99366	1.1699	92.5000	28.38	6.61	14.62	49.61	57.29	5.78	0.97	3.10	9.85	11.38	4.71	5.44	64.18	74.11
1年目	H 19	0.99490	0.98704	0.99490	0.99362	1.1249	91.7000	28.24	6.52	14.55	49.31	55.22	5.75	0.96	3.08	9.80	10.97	4.68	5.25	63.79	71.44
2年目	H 20	0.99487	0.98687	0.99487	0.99358	1.0816	91.3000	28.10	6.44	14.47	49.01	53.01	5.72	0.95	3.07	9.74	10.53	4.65	5.03	63.40	68.57
3年目	H 21	0.99484	0.98670	0.99484	0.99354	1.0400	91.3000	27.95	6.35	14.40	48.70	50.65	5.69	0.94	3.05	9.68	10.07	4.62	4.81	63.01	65.53
4年目	H 22	0.99482	0.98652	0.99482	0.99350	1.0000	91.3000	27.81	6.27	14.32	48.40	48.40	5.66	0.92	3.04	9.62	9.62	4.59	4.59	62.62	62.62
5年目	H 23	0.99479	0.98634	0.99479	0.99346	0.9615	91.3000	27.66	6.18	14.25	48.10	46.25	5.64	0.91	3.02	9.57	9.20	4.56	4.39	62.23	59.84
6年目	H 24	0.99476	0.98615	0.99476	0.99341	0.9246	91.3000	27.52	6.10	14.18	47.79	44.19	5.61	0.90	3.00	9.51	8.79	4.53	4.19	61.84	57.17
7年目	H 25	0.99473	0.98595	0.99473	0.99337	0.8890	91.3000	27.37	6.02	14.10	47.49	42.22	5.58	0.89	2.99	9.45	8.40	4.50	4.00	61.45	54.63
8年目	H 26	0.99471	0.98575	0.99471	0.99332	0.8548	91.3000	27.23	5.93	14.03	47.19	40.34	5.55	0.87	2.97	9.39	8.03	4.47	3.82	61.06	52.19
9年目	H 27	0.99468	0.98555	0.99468	0.99328	0.8219	91.3000	27.09	5.85	13.95	46.89	38.54	5.52	0.86	2.96	9.34	7.67	4.44	3.65	60.67	49.86
10年目	H 28	0.99465	0.98534	0.99465	0.99323	0.7903	91.3000	26.94	5.76	13.88	46.58	36.82	5.49	0.85	2.94	9.28	7.33	4.41	3.49	60.28	47.64
11年目	H 29	0.99462	0.98512	0.99462	0.99319	0.7599	91.3000	26.80	5.68	13.80	46.28	35.17	5.46	0.84	2.93	9.22	7.01	4.38	3.33	59.89	45.51
12年目	H 30	0.99459	0.98489	0.99459	0.99314	0.7307	91.3000	26.65	5.59	13.73	45.98	33.60	5.43	0.82	2.91	9.16	6.70	4.35	3.18	59.50	43.47
13年目	H 31	0.99456	0.98466	0.99456	0.99309	0.7026	91.3000	26.51	5.51	13.66	45.67	32.09	5.40	0.81	2.89	9.11	6.40	4.33	3.04	59.11	41.53
14年目	H 32	0.99450	0.98889	1.00084	0.99498	0.6756	91.3000	26.37	5.42	13.58	45.37	30.65	5.37	0.80	2.88	9.05	6.11	4.30	2.90	58.72	39.67
15年目	H 33	0.99505	0.98877	1.00084	0.99496	0.6496	91.3000	26.24	5.36	13.59	45.19	29.36	5.34	0.79	2.88	9.02	5.86	4.27	2.78	58.48	37.99
16年目	H 34	0.99502	0.98864	1.00083	0.99493	0.6246	91.3000	26.11	5.30	13.60	45.01	28.12	5.32	0.78	2.88	8.98	5.61	4.25	2.66	58.25	36.38
17年目	H 35	0.99500	0.98851	1.00083	0.99490	0.6006	91.3000	25.98	5.24	13.62	44.84	26.93	5.29	0.77	2.89	8.95	5.38	4.23	2.54	58.02	34.84
18年目	H 36	0.99497	0.98838	1.00083	0.99488	0.5775	91.3000	25.85	5.18	13.63	44.66	25.79	5.27	0.76	2.89	8.92	5.15	4.21	2.43	57.78	33.37
19年目	H 37	0.99495	0.98824	1.00083	0.99485	0.5553	91.3000	25.72	5.12	13.64	44.48	24.70	5.24	0.76	2.89	8.88	4.93	4.19	2.33	57.55	31.95
20年目	H 38	0.99492	0.98810	1.00083	0.99483	0.5339	91.3000	25.59	5.06	13.65	44.30	23.65	5.21	0.75	2.89	8.85	4.73	4.17	2.22	57.32	30.60
21年目	H 39	0.99490	0.98796	1.00083	0.99480	0.5134	91.3000	25.46	5.00	13.66	44.12	22.65	5.19	0.74	2.89	8.82	4.53	4.14	2.13	57.08	29.30
22年目	H 40	0.99487	0.98781	1.00083	0.99477	0.4936	91.3000	25.33	4.94	13.67	43.94	21.69	5.16	0.73	2.90	8.79	4.34	4.12	2.04	56.85	28.06
23年目	H 41	0.99485	0.98766	1.00083	0.99474	0.4746	91.3000	25.20	4.88	13.68	43.76	20.77	5.13	0.72	2.90	8.75	4.15	4.10	1.95	56.62	26.87
24年目	H 42	0.99206	0.99278	1.00104	0.99351	0.4564	91.3000	25.07	4.82	13.70	43.58	19.89	5.11	0.71	2.90	8.72	3.98	4.08	1.86	56.38	25.73
25年目	H 43	0.99200	0.99273	1.00104	0.99347	0.4388	91.3000	24.87	4.79	13.71	43.36	19.03	5.07	0.71	2.91	8.68	3.81	4.05	1.78	56.09	24.62
26年目	H 44	0.99194	0.99268	1.00104	0.99343	0.4220	91.3000	24.67	4.75	13.72	43.14	18.21	5.03	0.70	2.91	8.63	3.64	4.03	1.70	55.81	23.55
27年目	H 45	0.99187	0.99262	1.00104	0.99339	0.4057	91.3000	24.47	4.72	13.74	42.93	17.42	4.99	0.70	2.91	8.59	3.49	4.00	1.62	55.52	22.52
28年目	H 46	0.99180	0.99257	1.00104	0.99334	0.3901	91.3000	24.27	4.68	13.75	42.71	16.66	4.94	0.69	2.91	8.55	3.34	3.97	1.55	55.23	21.55
29年目	H 47	0.99174	0.99251	1.00104	0.99330	0.3751	91.3000	24.07	4.65	13.77	42.49	15.94	4.90	0.69	2.92	8.51	3.19	3.95	1.48	54.94	20.61
30年目	H 48	0.99167	0.99246	1.00104	0.99325	0.3607	91.3000	23.87	4.61	13.78	42.27	15.25	4.86	0.68	2.92	8.46	3.05	3.92	1.41	54.65	19.71
31年目	H 49	0.99160	0.99240	1.00104	0.99321	0.3468	91.3000	23.67	4.58	13.80	42.05	14.58	4.82	0.67	2.92	8.42	2.92	3.89	1.35	54.36	18.85
32年目	H 50	0.99153	0.99234	1.00104	0.99316	0.3335	91.3000	23.48	4.54	13.81	41.83	13.95	4.78	0.67	2.93	8.38	2.79	3.87	1.29	54.07	18.03
33年目	H 51	0.99145	0.99228	1.00103	0.99311	0.3207	91.3000	23.28	4.51	13.82	41.61	13.34	4.74	0.66	2.93	8.34	2.67	3.84	1.23	53.79	17.25
34年目	H 52	0.99138	0.99222	1.00103	0.99306	0.3083	91.3000	23.08	4.47	13.84	41.39	12.76	4.70	0.66	2.93	8.29	2.56	3.82	1.18	53.50	16.49
35年目	H 53	0.99130	0.99216	1.00103	0.99302	0.2965	91.3000	22.88	4.44	13.85	41.17	12.21	4.66	0.65	2.94	8.25	2.45	3.79	1.12	53.21	15.77
36年目	H 54	0.99123	0.99210	1.00103	0.99297	0.2851	91.3000	22.68	4.40	13.87	40.95	11.67	4.62	0.65	2.94	8.21	2.34	3.76	1.07	52.92	15.09
37年目	H 55	0.99115	0.99204	1.00103	0.99292	0.2741	91.3000	22.48	4.37	13.88	40.73	11.16	4.58	0.64	2.94	8.17	2.24	3.74	1.02	52.63	14.43
38年目	H 56	0.99107	0.99197	1.00103	0.99287	0.2636	91.3000	22.28	4.33	13.90	40.51	10.68	4.54	0.64	2.94	8.12	2.14	3.71	0.98	52.34	13.80
39年目	H 57	0.99099	0.99191	1.00103	0.99282	0.2534	91.3000	22.08	4.30	13.91	40.29	10.21	4.50	0.63	2.95	8.08	2.05	3.68	0.93	52.05	13.19
40年目	H 58	0.99091	0.99184	1.00103	0.99276	0.2437	91.3000	21.88	4.26	13.92	40.07	9.76	4.46	0.63	2.95	8.04	1.96	3.66	0.89	51.77	12.61
41年目	H 59	0.99083	0.99177	1.00103	0.99271	0.2343	91.3000	21.68	4.23	13.94	39.85	9.34	4.42	0.62	2.95	7.99	1.87	3.63	0.85	51.48	12.06
42年目	H 60	0.99074	0.99171	1.00102	0.99266	0.2253	91.3000	21.49	4.20	13.95	39.63	8.93	4.38	0.62	2.96	7.95	1.79	3.60	0.81	51.19	11.53
43年目	H 61	0.99065	0.99164	1.00102	0.99260	0.2166	91.3000	21.29	4.16	13.97	39.41	8.54	4.34	0.61	2.96	7.91	1.71	3.58	0.77	50.90	11.03
44年目	H 62	0.99057	0.99157	1.00102	0.99255	0.2083	91.3000	21.09	4.13	13.98	39.19	8.16	4.30	0.61	2.96	7.87	1.64	3.55	0.74	50.61	10.54
45年目	H 63	0.99048	0.99149	1.00102	0.99249	0.2003	91.3000	20.89	4.09	14.00	38.98	7.81	4.26	0.60	2.97	7.82	1.57	3.52	0.71	50.32	10.08
46年目	H 64	0.99038	0.99142	1.00102	0.99244	0.1926	91.3000	20.69	4.06	14.01	38.76	7.46	4.22	0.60	2.97	7.78	1.50	3.50	0.67	50.04	9.64
47年目	H 65	0.99029	0.99135	1.00102	0.99238	0.1852	91.														