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336号 広尾拡幅
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□を■に変更)	指標チェックの根拠
舌力 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	当該事業区間の年間渋滞損失時間: 17.6千人時/年·km (H9) →4.8千人時/年·km (H19) 削減率:73%
	○ 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パス路線の利便性向上の状況	
	○ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上の状況	
	○ 空港法による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	重要港湾:十勝港 対象自治体:帯広市、芽室町、音更町、幕別町、中札内村、更別村、大樹町等 飼肥料(十勝港→各市町村)、小麦(各市町村→十勝港)
	● 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	対象地域:広尾町:ししゃも漁獲量302t(H19) 全国1位 広尾町から芽室町に輸送
	■ 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	旧楽古橋:昭和32年に架設 設計活荷重:20 t
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	
	〇 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	
	□ 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	

_			
1. 活力	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 (A'路線としての位置づけがある場合)	
		□ 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	
		〇 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上の状況	
	個性ある 地域の形成	O 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	飼料コンビナート建設プロジェクト:平成23年本格稼働予定。
		O 主要な観光地へのアクセス向上による効果	
		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	
2. 暮らし	歩行者・自転車 のための生活 空間の形成	O 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	
		□ パリアフリー新法に基づく特定道路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	□ 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	〇 三次医療施設へのアクセス向上の状況	
3. 安全	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	
		O 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 (A'路線としての位置づけがある場合)	
		■ 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	架替の必要のある橋梁名:旧楽古橋(L=98m、S32架設) 当該区間の整備により防災上の危険性が解消
		□ 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	

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:316.6t/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	
		○ 現道等における自動車からのSPM排出削減率	
		○ 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	
		〇 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	○ 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		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	

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
一般国道336号	広尾拡幅	L=2. 1 km	二次改築	現拡

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体	
5, 200 ~ 6, 400	4	北海道開発局	

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	38億円	3.0億円	41億円
基準年における 現在価値 (C)	50億円	1.5億円	52億円

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21年度			
供 用 年	平成17年度			
単年便益 (初年便益)	2. 2億円	0. 15億円	0.07億円	2. 5億円
基準年における 現在価値(B)	54億円	3. 5億円	1.6億円	59億円

③ 結 果

費用便益比(B/C)	1. 1
経済的純現在価値(B-C)	8億円
経済的内部収益率(EIRR)	4. 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:広尾拡幅

(推計時点 H42年)

			整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道路	交通量 ^{※1}	[台/日]	6, 000	6, 200
[現道等]	走行時間※2	[分]	4. 0	2. 3
: 2.1km	走行時間費用※3	[億円/年]	4. 60	2. 72
③その他道路合計 : 27865.9km	走行時間費用	[億円/年]	24379. 39	24379. 27

			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: 27868.0km 走	走行時間短縮便益	[億円/年]	24383. 99	24381. 99	2. 01

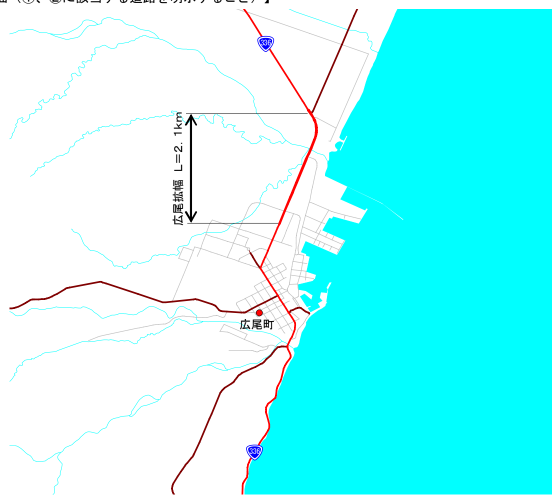
※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※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。

様式-3①

【 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: 広尾拡幅

(2)

	項目				
		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	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	■ (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		
	7年610万代が	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)		
	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	明念六法皇の	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	r J hex	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	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()			
		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	重平均値が速度の代表		
	法典記点の	値として妥当であった			
	速度設定の 考え方				
	-5/2/1	最終配分の速度			
		採用理由を記載			
		その他()			
		C => E \			

(3)

			項目	チェック欄						
		考慮しない								
		考慮する								
			面的に考慮							
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮							
	影音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %						
		場合のみ	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						
		考慮しない								
		考慮する								
	 災害等による 通行止めの		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						
	影響	考慮する								
		場合のみ	とり止め交通の考慮する							
			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	いまでの考え力を記載						
		考慮しない								
		考慮する								
			採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	(121)日						
便益の	冬期交通の 影響	考慮する 場合のみ	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							
算定			Vmax、Vminについて低減							
	交通流推計の	ブロック別・耳	車種別走行台キロの伸び率による設定							
	時点以外の 便益の算定	その他								
	<u> </u>	*************************************		•						
	 車種別時間	独自に設定し	· = i · · ·	<u>-</u>						
	一 年程	独日に改足し								
		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 									
	交通事故減少	中央分離帯の								
	便益算定	中央分離帯の								
	7C 13 63 1037024111 7C	考慮しない								
		考慮する								
	事故減少以外の便 益									
	その他									

事業名: 広尾拡幅

(4)

		項目	チェック欄
費		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(実績値を採用)	
用	—————— 維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載	
の	雅 村 自	既存の路線の実績値を参考に設定	
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	
定	その他		
4.	その他		
.			
l			
l			
[

延長(km) 単純価値(億円)

費用の現在価値算定表

箇所名:一般国道336号 広尾拡幅

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)

				0.03	2.1 0.06			
		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	
-10年目	H 7	1.7317	102.8	0.20	0.30	0.00	0.00	
-9年目	H 8	1.6651	102.3	0.97	1.45	0.00	0.00	
-8年目	H 9	1.6010	103.3	1.17	1.66	0.00	0.00	
一7年目	H 10	1.5395	102.8	11.45	15.72	0.00	0.00	
一6年目	H 11	1.4802	101.3	5.05	6.77	0.00	0.00	
-5年目	H 12	1.4233	99.7	3.35	4.38	0.00	0.00	
一4年目	H 13	1.3686	98.4	5.72	7.30	0.00	0.00	
一3年目	H 14	1.3159	96.6	1.91	2.38	0.00	0.00	
-2年目	H 15	1.2653	95.4	1.91	2.33	0.00	0.00	
一1年目	H 16	1.2167	94.4	6.67	7.88	0.00	0.00	
供用開始年次	H 17	1.1699	93.2	0.00	0.00	0.06	0.07	
1年目	H 18	1.1249	92.5	0.00	0.00	0.06	0.07	
2年目	H 19	1.0816	91.7	0.00	0.00	0.06	0.06	
3年目	H 20	1.0400	91.7	0.00	0.00	0.06	0.06	
4年目	H 21	1.0000	91.7	0.00	0.00	0.06	0.06	
5年目	H 22	0.9615	91.7	0.00	0.00	0.06	0.06	
6年目	H 23	0.9246	91.7	0.00	0.00	0.06	0.05	
7年目	H 24	0.8890	91.7	0.00	0.00	0.06	0.05	
8年目	H 25	0.8548	91.7	0.00	0.00	0.06	0.05	
9年目	H 26	0.8219	91.7	0.00	0.00	0.06	0.05	
10年目	H 27	0.7903	91.7	0.00	0.00	0.06	0.05	
11年目	H 28	0.7599	91.7	0.00	0.00	0.06	0.04	
12年目	H 29	0.7307	91.7	0.00	0.00	0.06	0.04	
13年目	H 30	0.7026	91.7	0.00	0.00	0.06	0.04	
14年目	H 31	0.6756	91.7	0.00	0.00	0.06	0.04	
15年目	H 32	0.6496	91.7	0.00	0.00	0.06	0.04	
16年目	H 33	0.6246	91.7	0.00	0.00	0.06	0.04	
17年目	H 34	0.6006	91.7	0.00	0.00	0.06	0.04	
18年目	H 35	0.5775	91.7	0.00	0.00	0.06	0.03	
19年目	H 36	0.5553	91.7	0.00	0.00	0.06	0.03	
20年目	H 37	0.5339	91.7	0.00	0.00	0.06	0.03	
21年目	H 38	0.5134	91.7	0.00	0.00	0.06	0.03	
22年目	H 39	0.4936	91.7	0.00	0.00	0.06	0.03	
23年目	H 40	0.4746	91.7	0.00	0.00	0.06	0.03	
24年目	H 41	0.4564	91.7 91.7	0.00	0.00 0.00	0.06	0.03	
25年目 26年目	H 42 H 43	0.4388 0.4220	91.7	0.00	0.00	0.06 0.06	0.03	
27年目	H 44	0.4220	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
28年目	H 45	0.4037	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
29年目	H 46	0.3751	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
30年目	H 47	0.3607	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
31年目	H 48	0.3468	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
32年目	H 49	0.3335	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
33年目	H 50	0.3207	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
34年目	H 51	0.3083	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
35年目	H 52	0.2965	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
36年目	H 53	0.2851	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
37年目	H 54	0.2741	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
38年目	H 55	0.2636	91.7	0.00	0.00	0.06	0.02	
39年目	H 56	0.2534	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
40年目	H 57	0.2437	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
41年目	H 58	0.2343	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
42年目	H 59	0.2253	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
43年目	H 60	0.2166	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
44年目	H 61	0.2083	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
45年目	H 62	0.2003	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
46年目	H 63	0.1926	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
47年目	H 64	0.1852	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
48年目	H 65	0.1780	91.7	0.00	0.00	0.06	0.01	
49年目	H 66	0.1712	91.7	-0.74	-0.11	0.06	0.01	
合 計				37.66	50.07	2.96	1.54	
単純事業費計			38.40		2.96			
十代于不具口				30.40		2.30		

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

箇所名:一般国道336号 広尾拡幅

GDP						EMIL MELECCO JULIANE												合	計	
	年度	総走行台	キロの年次	別伸び率	割戻率	デンレータ		走行時間短續	縮便益(億円)			走行経費減少便益(億円)					事故減少便益(億円)		П	(億円)
	(基準年)	(;	北海道ブロッ	ク)							現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	H21	乗用車類		全 車	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	$(A) \times 2$	3	③×(A)	(1)~3)	割引率4%
	H 17	0. 99714		0. 99633	1.1699	93.2000	1.22	0.38	0.64	2.24	2.58	0.05	0.01	0.08	0.15	0.17	0.07		2.45	2.82
1年目 2年目	H 18	0.00711	0. 99443	0. 99632	1.1249	92.5000	1.21	0.38	0.64 0.63	2.23	2.49	0.05 0.05	0.01	0.08	0.15 0.14	0.16	0.07 0.07		2.44	2.72
2年日 3年目		0. 99713	0. 99440	0. 99630 0. 99629	1.0816 1.0400	91.7000 91.7000	1.21 1.21	0.37 0.37	0.63	2.22	2.40 2.30	0.05	0.01	0.08	0.14	0.16 0.15	0.07		2.43 2.42	2.63
4年目		0. 99712	0. 99433	0. 99628	1.0400	91.7000	1.21	0.37	0.63	2.20	2.30	0.05	0.01	0.08	0.14	0.13	0.07		2.42	2.52
5年目		0. 99710	0. 99430	0. 99626	0.9615	91.7000	1.20	0.37	0.62	2.19		0.05	0.01	0.08	0.14	0.14	0.07		2.40	
6年目	H 23		0. 99427	0. 99625	0.9246	91.7000	1.20	0.37	0.62	2.18	2.02	0.05	0.01	0.08	0.14	0.13	0.06		2.39	2.21
7年目	H 24	0. 99709	0. 99423	0. 99623	0.8890	91.7000	1.19	0.36	0.62	2.17	1.93	0.05	0.01	0.08	0.14	0.13	0.06	0.06	2.38	2.12
8年目	H 25	0. 99708	0. 99420	0. 99622	0.8548	91.7000	1.19	0.36	0.61	2.17	1.85	0.05	0.01	0.08	0.14	0.12	0.06	0.05	2.37	2.03
9年目		0. 99707	0. 99417	0.99620	0.8219	91.7000	1.19	0.36	0.61	2.16		0.05	0.01	0.08	0.14	0.12	0.06		2.36	1.94
10年目	H 27		0. 99413	0. 99619	0.7903	91.7000	1.18	0.36	0.61	2.15		0.05	0.01	0.08	0.14	0.11	0.06		2.35	1.86
11年目		0. 99705	0. 99410	0. 99618	0.7599	91.7000	1.18	0.36	0.60	2.14		0.05	0.01	0.08	0.14	0.11	0.06		2.34	1.78
12年目		0. 99704	0. 99406	0. 99616	0.7307	91.7000	1.18	0.35	0.60	2.13	1.56	0.05	0.01	0.07	0.14	0.10	0.06		2.33	1.70
13年目 14年目	H 30		0. 99403	0. 99615	0.7026 0.6756	91.7000 91.7000	1.17 1.17	0.35 0.35	0.60 0.59	2.12 2.11	1.49 1.43	0.05 0.05	0.01	0.07 0.07	0.14 0.14	0.10	0.06 0.06		2.32 2.31	1.63
15年目		0. 99703	0. 99399	0. 99613 0. 99579	0.6756	91.7000	1.17	0.35	0.59	2.11		0.05	0.01	0.07	0.14	0.09	0.06		2.31	
16年目	п 32 Н 33		0.99512	0. 99579	0.6246	91.7000	1.17	0.35	0.59	2.10		0.05	0.01	0.07	0.14	0.09	0.06		2.30	1.48
17年目		0. 99603	0. 99507	0. 99575	0.6006	91.7000	1.16	0.34	0.58	2.08		0.05	0.01	0.07	0.13	0.08	0.06		2.28	
18年目		0. 99602	0. 99505	0. 99573	0.5775	91.7000	1.15	0.34	0.58	2.07	1.20	0.05	0.01	0.07	0.13	0.08	0.06		2.27	1.31
19年目	H 36		0. 99502	0. 99571	0.5553	91.7000	1.15	0.34	0.58	2.06	1.15	0.05	0.01	0.07	0.13	0.07	0.06		2.26	1.26
20年目	H 37	0. 99598	0. 99500	0. 99570	0.5339	91.7000	1.14	0.34	0.57	2.06	1.10	0.05	0.01	0.07	0.13	0.07	0.06	0.03	2.25	1.20
21年目	H 38	0. 99597	0. 99497	0. 99568	0.5134	91.7000	1.14	0.34	0.57	2.05	1.05	0.05	0.01	0.07	0.13	0.07	0.06	0.03	2.24	1.15
22年目		0. 99595	0. 99495	0.99566	0.4936	91.7000	1.13	0.34	0.57	2.04	1.01	0.05	0.01	0.07	0.13	0.07	0.06		2.23	1.10
23年目		0. 99594	0. 99492	0. 99564	0.4746	91.7000	1.13	0.33	0.57	2.03	0.96	0.05	0.01	0.07	0.13	0.06	0.06		2.22	1.05
24年目		0. 99592	0. 99490	0. 99562	0.4564	91.7000	1.12	0.33	0.56	2.02	0.92	0.05	0.01	0.07	0.13	0.06	0.06		2.21	1.01
25年目	H 42		0. 99783	0. 99228	0.4388	91.7000	1.12	0.33	0.56	2.01	0.88	0.05	0.01	0.07	0.13	0.06	0.06		2.20	0.97
26年目 27年目	H 43	0. 98988 0. 98978	0. 99783	0. 99222 0. 99215	0.4220 0.4057	91.7000 91.7000	1.11 1.10	0.33 0.33	0.56 0.56	2.00 1.98	0.84 0.80	0.05 0.05	0.01	0.07	0.13 0.13	0.05 0.05	0.06		2.19 2.17	0.92
28年目		0. 98967	0. 99782	0. 99213	0.4037	91.7000	1.10	0.33	0.56	1.90	0.80	0.05	0.01	0.07	0.13	0.05	0.06		2.17	0.84
29年目		0. 98957	0. 99781	0. 99203	0.3301	91.7000	1.03	0.33	0.56	1.96		0.05	0.01	0.07	0.13	0.05	0.06		2.10	
30年目		0. 98946	0. 99781	0. 99197	0.3607	91.7000	1.06	0.33	0.55	1.94	0.70	0.05	0.01	0.07	0.13	0.05	0.06		2.13	0.77
31年目		0. 98934	0. 99780	0. 99190	0.3468	91.7000	1.05	0.33	0.55	1.93	0.67	0.05	0.01	0.07	0.13	0.04	0.06		2.11	0.73
32年目	H 49	0. 98923	0. 99780	0. 99183	0.3335	91.7000	1.04	0.32	0.55	1.92	0.64	0.05	0.01	0.07	0.13	0.04	0.06	0.02	2.10	0.70
33年目	H 50	0. 98911	0. 99779	0. 99177	0.3207	91.7000	1.03	0.32	0.55	1.90	0.61	0.05	0.01	0.07	0.12	0.04	0.06		2.09	0.67
34年目		0. 98899	0. 99779	0. 99170	0.3083	91.7000	1.02	0.32	0.55	1.89	0.58	0.05	0.01	0.07	0.12	0.04	0.06		2.07	0.64
35年目		0. 98887	0. 99778	0. 99163	0.2965	91.7000	1.01	0.32	0.55	1.88		0.04	0.01	0.07	0.12	0.04	0.06		2.06	0.61
36年目	H 53		0. 99778	0. 99156	0.2851	91.7000	1.00	0.32	0.55	1.87	0.53	0.04	0.01	0.07	0.12	0.03	0.05		2.04	
37年目		0. 98862	0. 99777	0. 99149	0.2741	91.7000	0.99 0.97	0.32 0.32	0.55	1.85	0.51	0.04	0.01	0.07	0.12	0.03	0.05		2.03	0.56
38年目 39年目		0. 98848 0. 98835	0. 99777	0. 99141	0.2636 0.2534	91.7000 91.7000	0.97	0.32	0.54 0.54	1.84 1.83	0.48 0.46	0.04 0.04	0.01	0.07	0.12 0.12	0.03	0.05 0.05		2.01	0.53
40年目		0. 98835	0. 99776	0. 99134	0.2334	91.7000	0.96	0.32	0.54	1.83	0.46	0.04	0.01	0.07	0.12	0.03	0.05		1.99	0.51
41年目		0. 98807	0. 99775	0. 99119	0.2343	91.7000	0.94	0.32	0.54	1.80	0.42	0.04	0.01	0.07	0.12	0.03	0.05		1.97	0.46
42年目		0. 98793	0. 99775	0. 99111	0.2253	91.7000	0.93	0.32	0.54	1.79		0.04	0.01	0.07	0.12	0.03	0.05		1.96	
43年目		0. 98778	0. 99774	0. 99103	0.2166	91.7000	0.92	0.32	0.54	1.77	0.38	0.04	0.01	0.07	0.12	0.03	0.05		1.94	
44年目	H 61	0. 98763	0. 99774	0. 99095	0.2083	91.7000	0.91	0.32	0.54	1.76	0.37	0.04	0.01	0.07	0.12	0.02	0.05	0.01	1.93	0.40
45年目	H 62	0. 98748	0. 99774	0. 99087	0.2003	91.7000	0.90	0.32	0.54	1.75	0.35	0.04	0.01	0.07	0.12	0.02	0.05		1.91	0.38
46年目		0. 98733	0. 99774	0. 99079	0.1926	91.7000	0.88	0.31	0.53	1.73		0.04	0.01	0.07	0.12	0.02	0.05		1.90	
47年目		0. 98718	0. 99774	0. 99071	0.1852	91.7000	0.87	0.31	0.53	1.72		0.04	0.01	0.07	0.12	0.02	0.05		1.89	0.35
48年目		0. 98703	0. 99774	0. 99063	0.1780	91.7000	0.86	0.31	0.53	1.71	0.30	0.04	0.01	0.07	0.11	0.02	0.05		1.87	0.33
	H 66	0. 98688	0. 99774	0. 99055	0.1712	91.7000	0.85	0.31	0.53	1.69	0.29	0.04	0.01	0.07	0.11	0.02	0.05		1.86	
合 計							53.99	16.88	28.65	99.53	54.14	2.41	0.51	3.58	6.50	3.53	2.94	1.61	109	59.28