

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	日本海沿岸東北自動車道 荒川～朝日
事業主体	北陸地方整備局

●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	全 体：費用便益比 (B/C) = 1.1 (経済的純現在価値 (B-C) = 122億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 4.7%)

●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 の 増 進	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	・並行する国道7号の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる。
		■ 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	・並行する国道7号における旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。
		■ 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	・高速バス路線の利便性向上が見込まれる。
		■ 新幹線駅へのアクセス向上が見込まれる	・新潟駅 (新幹線駅) へのアクセス向上が見込まれる。
		■ 拠点空港 (会社管理空港、国管理空港、特定地方管理空港)、地方管理空港もしくはその他の空港・共用空港へのアクセス向上が見込まれる	・村上市や東北方面から国管理空港である新潟空港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	・コンテナターミナルを有し、中国や韓国との貿易が盛んな特定重要港湾である新潟港 (東港区) へのアクセス向上が見込まれる。
		■ 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が見込まれる	・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定時性の確保や物流の効率化が見込まれる。
	都市の再生	<input type="checkbox"/> 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
		<input type="checkbox"/> 三大都市圏の環状道路を形成する	
		<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あり	
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	・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	・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。	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 日常活動圏中心都市へのアクセス向上が見込まれる</li> </ul>	・通勤時間や商業施設へのアクセス時間の短縮が見込まれる。
	個性ある地域の形成	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IC等からのアクセスが向上する観光地が存在する</li> </ul>	・主要な観光地(朝日まほろば温泉、みどりの里、朝日きれい館)へのアクセス向上が期待される。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である</li> </ul>	
2. 暮らし	歩行者・自転車のための生活空間の形成	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる</li> </ul>	・三次医療施設(県立新発田病院)へのアクセス向上が見込まれる。
3. 安全	安全な生活環境の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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、歩道の設置又は線形不良区間の解消等により、当該区間の安全性の向上が期待できる</li> </ul>	・並行区間に死傷事故率が500件/億台km以上である区間があり、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。
	災害への備え	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>	・新潟県緊急輸送道路ネットワークにおいて第一次緊急輸送道路として位置づけ予定あり。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>	・並行する国道7号が第一次緊急輸送道路に指定されており、通行止めの場合に代替路線となる。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 並行区間等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は登記交通傷害区間の代替路線を形成する。</li> </ul>	
4. 環境	地球環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> </ul>	・費用便益対象エリアのCO2排出量の削減が見込まれる。
	生活環境の改善・保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 並行区間等における自動車からのNO2排出削減率</li> </ul>	・費用便益対象エリアのNO2排出量の削減が見込まれる。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 並行区間等における自動車からのSPM排出削減率</li> </ul>	・費用便益対象エリアのSPM排出量の削減が見込まれる。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ その他、環境や景観上の効果が期待される</li> </ul>	
5. その他	他のプロジェクトとの関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 他機関との連携プログラムに位置づけられている</li> </ul>	
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>	

## 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
日本海沿岸東北自動車道	荒川IC～朝日IC	L=20.4km	高規格（新直轄）	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
7,600～18,500	2	北陸地方整備局

## 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	727億円	243億円	970億円
基準年における 現在価値 (C)	798億円	104億円	903億円

## 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23年度			
単年便益 (初年便益)	39億円	10億円	7.2億円	57億円
基準年における 現在価値 (B)	706億円	184億円	135億円	1,025億円

## ③ 結果

費用便益比（事業全体）	1.1
経済的純現在価値（事業全体）	122億円
経済的内部収益率（事業全体）	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

様式-3①

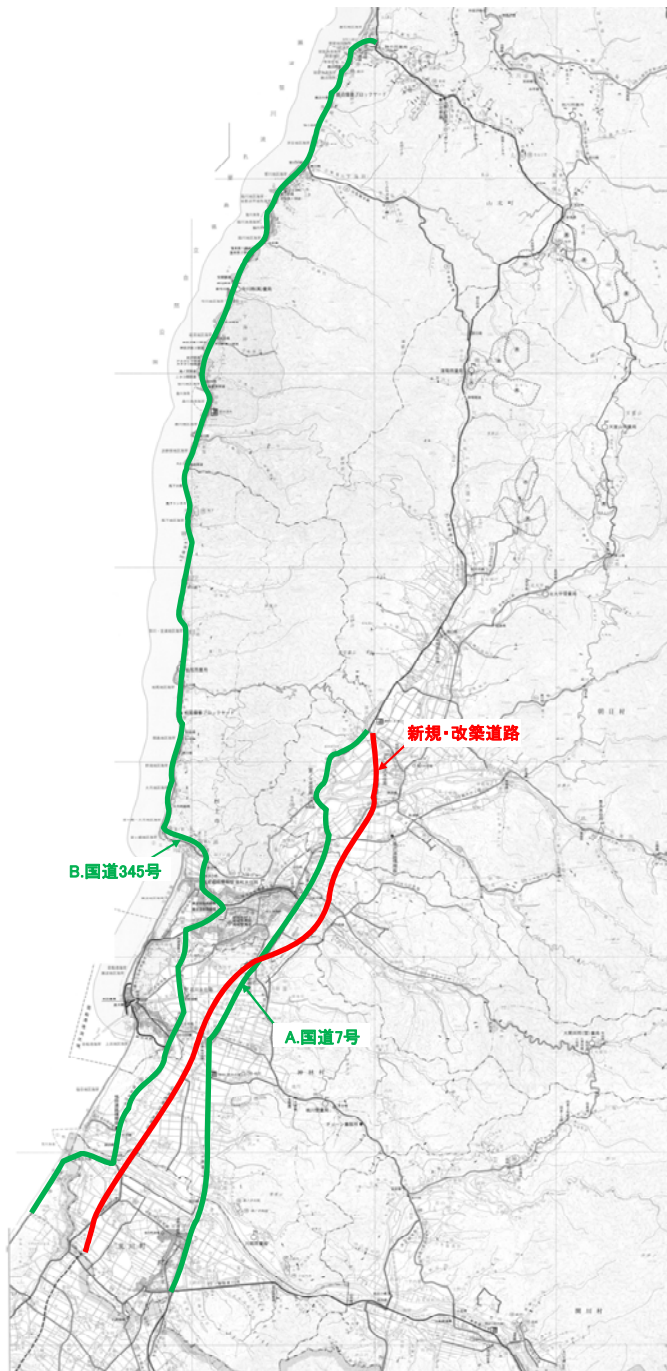
事業名 日本海沿岸東北自動車道荒川IC~朝日IC

(推計時点 H42年)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 L=20.4km	交通量	[台/日]	-	13,300	
	走行時間	[分]	-	18	
	走行時間費用	[億円/年]	-	46.18	
②主な周辺道路	A. 国道7号現道 L=21.9km	交通量	[台/日]	12,900	6,900
		走行時間	[分]	28	25
		走行時間費用	[億円/年]	67.06	31.86
	B. 国道345号 L=48.9km	交通量	[台/日]	5,200	1,700
		走行時間	[分]	70	66
		走行時間費用	[億円/年]	73.59	20.57
		交通量	[台/日]		
		走行時間	[分]		
		走行時間費用	[億円/年]		
		交通量	[台/日]		
		走行時間	[分]		
		走行時間費用	[億円/年]		
③その他道路合計 L=1388.9km	走行時間費用	[億円/年]	1,172.30	1,183.34	

			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 : 1480.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	1,312.96	1,281.94	31.02

(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: 日本海沿岸東北自動車道荒川IC~朝日IC

(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	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	平成22年度	
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"/> ( )	
	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) ( )台トリップ/日 考慮した理由を記載	
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	交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量(Qmax~Qmin)の路線等が混在した配分結果となっているため、費用便益算出においては、速度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。	
	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 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 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		<input type="checkbox"/>	
	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(年あたり) 採用した冬期日数の考え方を記載 降雪が最初に観測された観測日から最後に観測された日までの日数考慮	(107) 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  通常期と冬期の速度比を考慮		
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 (考慮の場合、算出根拠を添付すること)	<input type="checkbox"/>		
その他				

事業名：日本海沿岸東北自動車道荒川IC～朝日IC

(4)

		項目	チェック欄
費用の算定	事業費	詳細事業計画による値を採用	■
		標準投資パターンを採用	□
		その他( )	□
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載 当該道路周辺地域における直轄国道の維持管理等に要する実績経費に基づき算出	
	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	■
	その他		
4. その他			
.....			
.....			
.....			



## 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:日本海沿岸東北自動車道(事業全体)

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
基準年度	H 22		91.3				
-6年目	H 17	1.2167	93.2	191.74	230.18		
-5年目	H 18	1.1699	92.5	94.14	109.13		
-4年目	H 19	1.1249	91.7	139.37	156.10		
-3年目	H 20	1.0816	91.3	126.25	136.55		
-2年目	H 21	1.0400	91.3	105.72	109.95		
-1年目	H 22	1.0000	91.3	63.52	63.52		
供用開始年次	H 23	0.9615	91.3	0.95	0.92	4.86	4.67
1年目	H 24	0.9246	91.3	5.71	5.28	4.86	4.49
2年目	H 25	0.8890	91.3			4.86	4.32
3年目	H 26	0.8548	91.3			4.86	4.15
4年目	H 27	0.8219	91.3			4.86	3.99
5年目	H 28	0.7903	91.3			4.86	3.84
6年目	H 29	0.7599	91.3			4.86	3.69
7年目	H 30	0.7307	91.3			4.86	3.55
8年目	H 31	0.7026	91.3			4.86	3.41
9年目	H 32	0.6756	91.3			4.86	3.28
10年目	H 33	0.6496	91.3			4.86	3.16
11年目	H 34	0.6246	91.3			4.86	3.03
12年目	H 35	0.6006	91.3			4.86	2.92
13年目	H 36	0.5775	91.3			4.86	2.81
14年目	H 37	0.5553	91.3			4.86	2.70
15年目	H 38	0.5339	91.3			4.86	2.59
16年目	H 39	0.5134	91.3			4.86	2.49
17年目	H 40	0.4936	91.3			4.86	2.40
18年目	H 41	0.4746	91.3			4.86	2.31
19年目	H 42	0.4564	91.3			4.86	2.22
20年目	H 43	0.4388	91.3			4.86	2.13
21年目	H 44	0.4220	91.3			4.86	2.05
22年目	H 45	0.4057	91.3			4.86	1.97
23年目	H 46	0.3901	91.3			4.86	1.89
24年目	H 47	0.3751	91.3			4.86	1.82
25年目	H 48	0.3607	91.3			4.86	1.75
26年目	H 49	0.3468	91.3			4.86	1.68
27年目	H 50	0.3335	91.3			4.86	1.62
28年目	H 51	0.3207	91.3			4.86	1.56
29年目	H 52	0.3083	91.3			4.86	1.50
30年目	H 53	0.2965	91.3			4.86	1.44
31年目	H 54	0.2851	91.3			4.86	1.38
32年目	H 55	0.2741	91.3			4.86	1.33
33年目	H 56	0.2636	91.3			4.86	1.28
34年目	H 57	0.2534	91.3			4.86	1.23
35年目	H 58	0.2437	91.3			4.86	1.18
36年目	H 59	0.2343	91.3			4.86	1.14
37年目	H 60	0.2253	91.3			4.86	1.09
38年目	H 61	0.2166	91.3			4.86	1.05
39年目	H 62	0.2083	91.3			4.86	1.01
40年目	H 63	0.2003	91.3			4.86	0.97
41年目	H 64	0.1926	91.3			4.86	0.94
42年目	H 65	0.1852	91.3			4.86	0.90
43年目	H 66	0.1780	91.3			4.86	0.86
44年目	H 67	0.1712	91.3			4.86	0.83
45年目	H 68	0.1646	91.3			4.86	0.80
46年目	H 69	0.1583	91.3			4.86	0.77
47年目	H 70	0.1522	91.3			4.86	0.74
48年目	H 71	0.1463	91.3			4.86	0.71
49年目	H 72	0.1407	91.3	-95.53	-13.44	4.86	0.68
合計				631.88	798.19	242.86	104.32

単純事業費計	727.41	242.86
--------	--------	--------

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：日本海沿岸東北自動車道(事業全体、残事業)

年度 (基準年) H22	年度 H	総走行台キロの年次別伸び率 (北陸ブロック)				割引率 (A)	GDP デフレーター 91.3	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%
		年次	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)
供用開始年次	H 23	0.99472	0.98303	0.97829	0.99060	0.9615	91.3	20.67	4.65	13.85	39.17	37.66	5.61	0.81	3.79	10.21	9.82	7.22	6.94	56.60	54.42
1年目	H 24	0.99469	0.98273	0.97572	0.99051	0.9246	91.3	20.56	4.57	13.51	38.65	35.73	5.58	0.80	3.70	10.08	9.32	7.15	6.61	55.87	51.66
2年目	H 25	0.99466	0.98243	0.97511	0.99042	0.8890	91.3	20.45	4.49	13.17	38.12	33.89	5.55	0.78	3.61	9.94	8.84	7.08	6.30	55.14	49.02
3年目	H 26	0.99463	0.98212	0.97448	0.99033	0.8548	91.3	20.34	4.41	12.84	37.59	32.14	5.52	0.77	3.52	9.81	8.38	7.01	5.99	54.41	46.51
4年目	H 27	0.99460	0.98179	0.97381	0.99023	0.8219	91.3	20.23	4.33	12.50	37.07	30.47	5.49	0.75	3.43	9.67	7.95	6.94	5.71	53.68	44.12
5年目	H 28	0.99457	0.98145	0.97310	0.99014	0.7903	91.3	20.12	4.25	12.16	36.54	28.88	5.46	0.74	3.33	9.53	7.53	6.88	5.43	52.95	41.85
6年目	H 29	0.99454	0.98110	0.97236	0.99004	0.7599	91.3	20.01	4.17	11.83	36.01	27.37	5.43	0.73	3.24	9.40	7.14	6.81	5.17	52.22	39.68
7年目	H 30	0.99451	0.98074	0.97157	0.98994	0.7307	91.3	19.90	4.09	11.49	35.49	25.93	5.40	0.71	3.15	9.26	6.77	6.74	4.92	51.49	37.62
8年目	H 31	0.99448	0.98036	0.97074	0.98984	0.7026	91.3	19.79	4.01	11.16	34.96	24.56	5.37	0.70	3.06	9.13	6.41	6.67	4.69	50.76	35.66
9年目	H 32	0.99445	0.97997	0.96986	0.98973	0.6756	91.3	19.68	3.93	10.82	34.43	23.26	5.34	0.68	2.96	8.99	6.07	6.60	4.46	50.03	33.80
10年目	H 33	0.99588	0.98583	0.98106	0.99285	0.6496	91.3	19.60	3.88	10.61	34.09	22.15	5.32	0.67	2.91	8.90	5.78	6.55	4.26	49.55	32.19
11年目	H 34	0.99586	0.98563	0.98070	0.99280	0.6246	91.3	19.52	3.82	10.41	33.75	21.08	5.30	0.67	2.85	8.81	5.51	6.51	4.06	49.07	30.65
12年目	H 35	0.99585	0.98542	0.98032	0.99275	0.6006	91.3	19.44	3.76	10.21	33.41	20.07	5.27	0.66	2.80	8.73	5.24	6.46	3.88	48.60	29.19
13年目	H 36	0.99583	0.98520	0.97992	0.99270	0.5775	91.3	19.36	3.71	10.00	33.07	19.10	5.25	0.65	2.74	8.64	4.99	6.41	3.70	48.12	27.79
14年目	H 37	0.99581	0.98498	0.97951	0.99264	0.5553	91.3	19.28	3.65	9.80	32.73	18.17	5.23	0.64	2.68	8.55	4.75	6.37	3.53	47.64	26.46
15年目	H 38	0.99579	0.98475	0.97908	0.99259	0.5339	91.3	19.20	3.60	9.59	32.38	17.29	5.21	0.63	2.63	8.46	4.52	6.32	3.37	47.17	25.18
16年目	H 39	0.99578	0.98452	0.97864	0.99253	0.5134	91.3	19.12	3.54	9.39	32.04	16.45	5.19	0.62	2.57	8.37	4.30	6.27	3.22	46.69	23.97
17年目	H 40	0.99576	0.98427	0.97817	0.99248	0.4936	91.3	19.04	3.49	9.18	31.70	15.65	5.16	0.61	2.52	8.29	4.09	6.22	3.07	46.21	22.81
18年目	H 41	0.99574	0.98402	0.97768	0.99242	0.4746	91.3	18.95	3.43	8.98	31.36	14.88	5.14	0.60	2.46	8.20	3.89	6.18	2.93	45.74	21.71
19年目	H 42	0.99572	0.98376	0.97717	0.99236	0.4564	91.3	18.87	3.37	8.77	31.02	14.16	5.12	0.59	2.40	8.11	3.70	6.13	2.80	45.26	20.66
20年目	H 43	0.99077	0.99335	1.00200	0.99205	0.4388	91.3	18.70	3.35	8.79	30.84	13.53	5.07	0.58	2.41	8.06	3.54	6.08	2.67	44.99	19.74
21年目	H 44	0.99069	0.99330	1.00200	0.99199	0.4220	91.3	18.53	3.33	8.81	30.66	12.94	5.03	0.58	2.41	8.02	3.38	6.03	2.55	44.71	18.87
22年目	H 45	0.99060	0.99326	1.00200	0.99193	0.4057	91.3	18.35	3.31	8.82	30.48	12.37	4.98	0.58	2.42	7.97	3.23	5.98	2.43	44.44	18.03
23年目	H 46	0.99051	0.99321	1.00199	0.99186	0.3901	91.3	18.18	3.28	8.84	30.30	11.82	4.93	0.57	2.42	7.93	3.09	5.94	2.32	44.16	17.23
24年目	H 47	0.99042	0.99316	1.00199	0.99179	0.3751	91.3	18.00	3.26	8.86	30.12	11.30	4.88	0.57	2.43	7.88	2.96	5.89	2.21	43.89	16.46
25年目	H 48	0.99033	0.99312	1.00198	0.99173	0.3607	91.3	17.83	3.24	8.88	29.94	10.80	4.84	0.56	2.43	7.83	2.83	5.84	2.11	43.62	15.73
26年目	H 49	0.99023	0.99307	1.00198	0.99166	0.3468	91.3	17.65	3.22	8.89	29.77	10.32	4.79	0.56	2.44	7.79	2.70	5.79	2.01	43.34	15.03
27年目	H 50	0.99014	0.99302	1.00198	0.99159	0.3335	91.3	17.48	3.19	8.91	29.59	9.87	4.74	0.56	2.44	7.74	2.58	5.74	1.91	43.07	14.36
28年目	H 51	0.99004	0.99297	1.00197	0.99152	0.3207	91.3	17.31	3.17	8.93	29.41	9.43	4.70	0.55	2.45	7.69	2.47	5.69	1.83	42.79	13.72
29年目	H 52	0.98994	0.99292	1.00197	0.99144	0.3083	91.3	17.13	3.15	8.95	29.23	9.01	4.65	0.55	2.45	7.65	2.36	5.64	1.74	42.52	13.11
30年目	H 53	0.98984	0.99287	1.00196	0.99137	0.2965	91.3	16.96	3.13	8.96	29.05	8.61	4.60	0.54	2.46	7.60	2.25	5.59	1.66	42.24	12.53
31年目	H 54	0.98973	0.99282	1.00196	0.99129	0.2851	91.3	16.78	3.10	8.98	28.87	8.23	4.55	0.54	2.46	7.56	2.15	5.55	1.58	41.97	11.97
32年目	H 55	0.98963	0.99277	1.00196	0.99122	0.2741	91.3	16.61	3.08	9.00	28.69	7.86	4.51	0.54	2.47	7.51	2.06	5.50	1.51	41.70	11.43
33年目	H 56	0.98952	0.99272	1.00195	0.99114	0.2636	91.3	16.44	3.06	9.02	28.51	7.52	4.46	0.53	2.47	7.46	1.97	5.45	1.44	41.42	10.92
34年目	H 57	0.98941	0.99266	1.00195	0.99106	0.2534	91.3	16.26	3.04	9.03	28.33	7.18	4.41	0.53	2.48	7.42	1.88	5.40	1.37	41.15	10.43
35年目	H 58	0.98929	0.99261	1.00194	0.99098	0.2437	91.3	16.09	3.01	9.05	28.15	6.86	4.36	0.52	2.48	7.37	1.80	5.35	1.30	40.87	9.96
36年目	H 59	0.98918	0.99255	1.00194	0.99090	0.2343	91.3	15.91	2.99	9.07	27.98	6.55	4.32	0.52	2.49	7.32	1.72	5.30	1.24	40.60	9.51
37年目	H 60	0.98906	0.99250	1.00194	0.99081	0.2253	91.3	15.74	2.97	9.09	27.80	6.26	4.27	0.52	2.49	7.28	1.64	5.25	1.18	40.33	9.09
38年目	H 61	0.98894	0.99244	1.00193	0.99073	0.2166	91.3	15.57	2.95	9.10	27.62	5.98	4.22	0.51	2.49	7.23	1.57	5.20	1.13	40.05	8.68
39年目	H 62	0.98881	0.99238	1.00193	0.99064	0.2083	91.3	15.39	2.92	9.12	27.44	5.72	4.18	0.51	2.50	7.18	1.50	5.16	1.07	39.78	8.29
40年目	H 63	0.98870	0.99233	1.00193	0.99056	0.2003	91.3	15.22	2.90	9.14	27.26	5.46	4.13	0.51	2.50	7.14	1.43	5.11	1.02	39.51	7.91
41年目	H 64	0.98859	0.99228	1.00193	0.99048	0.1926	91.3	15.04	2.88	9.16	27.08	5.22	4.08	0.50	2.51	7.09	1.37	5.06	0.97	39.23	7.56
42年目	H 65	0.98848	0.99223	1.00193	0.99040	0.1852	91.3	14.87	2.86	9.18	26.90	4.98	4.03	0.50	2.51	7.05	1.30	5.01	0.93	38.96	7.22
43年目	H 66	0.98837	0.99218	1.00193	0.99032	0.1780	91.3	14.70	2.84	9.19	26.73	4.76	3.99	0.49	2.52	7.00	1.25	4.96	0.88	38.69	6.89
44年目	H 67	0.98826	0.99213	1.00193	0.99024	0.1712	91.3	14.52	2.81	9.21	26.55	4.55	3.94	0.49	2.52	6.95	1.19	4.91	0.84	38.42	6.58
45年目	H 68	0.98815	0.99208	1.00193	0.99016	0.1646	91.3	14.35	2.79	9.23	26.37	4.34	3.89	0.49	2.53	6.91	1.14	4.86	0.80	38.15	6.28
49年目	H 69	0.98804	0.99203	1.00193	0.99008	0.1583	91.3	14.18	2.77	9.25	26.20	4.15	3.85	0.48	2.53	6.86	1.09	4.82	0.76	37.88	6.00
47年目	H 70	0.98793	0.99198	1.00193	0.99000	0.1522	91.3	14.01	2.75	9.26	26.02	3.96	3.80	0.48	2.54	6.82	1.04	4.77	0.73	37.61	5.72
48年目	H 71	0.98782	0.99193	1.00193	0.98992	0.1463	91.3	13.84	2.72	9.28	25.85	3.78	3.75	0.47	2.54	6.77	0.99	4.72	0.69	37.34	5.46
49年目	H 72	0.98771	0.99188	1.00193	0.98984	0.1407	91.3	13.67	2.70	9.30	25.67	3.61	3.71	0.47	2.55	6.73	0.95	4.67	0.66	37.07	5.22
合計								879.49	169.95	491.56	1,540.99	705.85	238.61	29.59	134.69	402.90	184.40	293.79	134.59	2,237.67	1,024.84