

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56号 大洲道路
事業主体	四国地方整備局

●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	● 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 整備なし：約1,960万人・時間/年 整備あり：約1,860万人・時間/年 渋滞損失時間削減率：約5% 区間 b（大洲道路に並行する現道（国道56号））について 整備なし：約71万人・時間/年 整備あり：約35万人・時間/年 渋滞損失時間削減率：約5.1%	
	● 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	H17センサス区間（11059） S55：19.8km/h → H21：29.2km/h	
	○ 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	高速バス路線（15便/日）（行先：東京、名古屋、大阪、京都、高松） 特急・急行バス路線（31便/日）（行先：松山行き）	
	● 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上の状況	大洲市役所～JR大洲駅（特急停車駅）：5.3分 → 3.8分（1.5分短縮）	
	● 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	大洲北只～松山空港（第2種空港）：1時間2分 → 57分（5分短縮）	
	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	-
		● 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	南予地域の主な農林水産物：ミカン、ナツミカン、養殖マダイ、養殖ハマチ
		□ 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	○ 都市再生プロジェクトの支援に関する効果	-
		○ 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	柚木・北只土地区画整理事業、東若宮土地区画整理事業
○ 中心市街地内で行われたことによる効果		-	
都市の再生	□ 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	-	

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	都市の再生	<input type="checkbox"/> 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	-
		<input type="checkbox"/> 対象区間が事業実施前に連絡道路がなかった住宅地開発(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	-
	国土・地域ネットワークの構築	<input checked="" type="checkbox"/> 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	A'路線として8の字ネットワークを形成
		<input type="checkbox"/> 地域高規格道路の位置づけあり	-
		<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	大洲市(八幡浜・大洲地方拠点都市地域)～宇和島市(宇和島圏地方拠点都市地域)
		<input checked="" 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	松山市(松山地方生活圏)～大洲市(大洲・八幡浜地方生活圏)～宇和島市(宇和島地方生活圏)
		<input type="checkbox"/> 現道等における交通不能区間が解消	-
		<input type="checkbox"/> 現道等における大型車のすれ違い困難区間が解消	-
		<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	八幡浜・大洲生活圏中心都市(大洲市)
	個性ある地域の形成	<input type="checkbox"/> 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	-
		<input checked="" type="checkbox"/> 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントの支援に関する効果	えひめ町並博2004(H16年開催) 愛媛国体(H29年開催予定)
		<input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上による効果	南予地域の主要な観光・施設 ・大洲市:大洲城、鶴飼 ・宇和島市:宇和島城、闘牛
		<input type="checkbox"/> 特別立法に基づく事業としての効果	-
		<input type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設と直結されたことによる効果	-
<input type="checkbox"/> 歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボリックな道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業としての効果		-	
2. 暮らし	歩行者・自転車のための生活空間の形成	<input type="checkbox"/> 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	-
		<input type="checkbox"/> 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る	-
	無電柱化による美しい町並みの形成	<input type="checkbox"/> 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけあり	-
		<input type="checkbox"/> 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	-
	安全で安心できる暮らしの確保	<input checked="" type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上の状況	愛媛県立中央病院へのアクセス向上 70分 → 50分(20分短縮)
3. 安全	安全な生活環境の確保	<input checked="" type="checkbox"/> 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	大洲道路に並行する現道(国道56号)の死傷事故件数が減少 H2:59件 → H20:43件

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	
3. 安全	安全な生活環境の確保	○ 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	愛媛県地域防災計画において第一次緊急輸送路に指定
		■ 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	現道（国道56号）通行止め時の代替路線
		□ 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	-
		□ 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加	-
		□ 幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消	-
		□ 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯として機能	-
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： 約3,700t/年 CO2排出削減率： 約0.5%
	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	NO2排出削減量： 約13t/年 NO2排出削減率： 約2.7%
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	SPM排出削減量： 約2t/年 SPM排出削減率： 約4.0%
		○ 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	-
		○ 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	□ 道路の整備に関するプログラム又は都市計画道路整備プログラムに位置づけられている	-
		● 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	四国縦貫自動車道、四国横断自動車道、名坂道路、八幡浜道路
		○ 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	-

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56号	大洲道路	L = 6.3 km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
7,800~17,700	4、2	四国地方整備局

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	409億円	30億円	439億円
基準年における 現在価値 (C)	713億円	25億円	738億円

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18年度			
単年便益 (初年便益)	44億円	7.5億円	3.0億円	55億円
基準年における 現在価値 (B)	1,627億円	291億円	107億円	2,024億円

③ 結果

費用便益比 (B/C)	2.7
経済的純現在価値 (B-C)	1,286億円
経済的内部収益率 (EIRR)	11.8%

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。

④ 感度分析

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比 (B/C)
交通量	7,800~17,700	±10%	2.4 ~ 2.8
事業費	—	—	—
事業期間	—	—	—

交通状況の変化

事業名：大洲道路

様式－3①

(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] : 6.3km	交通量 ^{※1}	[台/日]	0	17,663	
	走行時間 ^{※2}	[分]	0	5	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	0	13	
②主な周辺道路 ^{※4}	現道(国道56号) : 1.0km	交通量	[台/日]	15,627	11,407
		走行時間	[分]	2	2
		走行時間費用	[億円/年]	5	3
	現道(国道56号) : 1.5km	交通量	[台/日]	17,419	9,650
		走行時間	[分]	3	2
		走行時間費用	[億円/年]	10	4
	菅田五郎 停車場線 : 2.7km	交通量	[台/日]	14,229	6,704
		走行時間	[分]	5	5
		走行時間費用	[億円/年]	14	6
	国道197号 : 2.2km	交通量	[台/日]	11,184	1,438
		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	8	1
	国道197号 : 4.0km	交通量	[台/日]	3,486	1,620
		走行時間	[分]	6	6
		走行時間費用	[億円/年]	4	2
③その他道路合計 : 1836.4km	走行時間費用	[億円/年]	2002	1975	

			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：1854.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	2,043	2,004	39

※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。

(2) 図面 (①、②)に該当する道路を明示すること)

事業名：大洲道路



費用便益分析の条件

事業名: 大洲道路

(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21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 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) ()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)			
その他()	<input type="checkbox"/>		
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、費用便益算定においては速度 差の生ずる「加重平均速度」を用いた。		
	最終配分の速度 採用理由を記載	<input type="checkbox"/>	
	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(年あたり)	() 日	
		採用した冬期日数の考え方を記載		
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	<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"/>		
(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

箇所名: 大洲道路

維持管理費の単純単価の算出

年次	年度	割戻率	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
				0.10	6.3	0.63	
-11年目	S 55	3.1183	80.4	0.2	0.7		
-10年目	S 56	2.9984	83.2	0.5	1.8		
-9年目	S 57	2.8831	85.0	0.7	2.3		
-8年目	S 58	2.7722	87.1	1.8	5.2		
-7年目	S 59	2.6656	89.8	4.8	13.1		
-6年目	S 60	2.5631	91.8	6.5	16.6		
-5年目	S 61	2.4645	93.1	11.1	27.0		
-4年目	S 62	2.3697	93.3	26.6	62.1		
-3年目	S 63	2.2786	94.0	49.9	111.0		
-2年目	H 1	2.1910	96.7	50.9	105.8		
-1年目	H 2	2.1067	99.1	42.9	83.7		
供用開始年次	H 3	2.0257	101.8	23.9	43.7	0.3	0.6
1年目	H 4	1.9478	103.1	31.2	54.0	0.3	0.5
2年目	H 5	1.8729	103.5	6.3	10.5	0.6	1.0
3年目	H 6	1.8009	103.4	3.5	5.6	0.6	0.9
4年目	H 7	1.7316	102.8	0.5	0.7	0.6	0.9
5年目	H 8	1.6650	102.3	0.1	0.1	0.6	0.9
6年目	H 9	1.6010	103.3	0.1	0.1	0.6	0.8
7年目	H 10	1.5394	102.8	8.6	11.8	0.6	0.8
8年目	H 11	1.4802	101.3	25.9	34.7	0.6	0.8
9年目	H 12	1.4233	99.7	40.0	52.4	0.6	0.8
10年目	H 13	1.3686	98.4	18.0	22.9	0.6	0.7
11年目	H 14	1.3160	96.6	15.4	19.3	0.6	0.7
12年目	H 15	1.2654	95.4	21.0	25.6	0.6	0.7
13年目	H 16	1.2167	94.4	10.0	11.8	0.6	0.7
14年目	H 17	1.1699	93.2	8.3	9.6	0.6	0.7
15年目	H 18	1.1249	92.5			0.6	0.7
16年目	H 19	1.0816	91.7			0.6	0.7
17年目	H 20	1.0400	91.7			0.6	0.7
18年目	H 21	1.0000	91.7			0.6	0.6
19年目	H 22	0.9615	91.7			0.6	0.6
20年目	H 23	0.9245	91.7			0.6	0.6
21年目	H 24	0.8889	91.7			0.6	0.6
22年目	H 25	0.8547	91.7			0.6	0.5
23年目	H 26	0.8218	91.7			0.6	0.5
24年目	H 27	0.7902	91.7			0.6	0.5
25年目	H 28	0.7598	91.7			0.6	0.5
26年目	H 29	0.7306	91.7			0.6	0.5
27年目	H 30	0.7025	91.7			0.6	0.4
28年目	H 31	0.6755	91.7			0.6	0.4
29年目	H 32	0.6495	91.7			0.6	0.4
30年目	H 33	0.6245	91.7			0.6	0.4
31年目	H 34	0.6005	91.7			0.6	0.4
32年目	H 35	0.5774	91.7			0.6	0.4
33年目	H 36	0.5552	91.7			0.6	0.3
34年目	H 37	0.5338	91.7			0.6	0.3
35年目	H 38	0.5133	91.7			0.6	0.3
36年目	H 39	0.4936	91.7			0.6	0.3
37年目	H 40	0.4746	91.7			0.6	0.3
38年目	H 41	0.4563	91.7			0.6	0.3
39年目	H 42	0.4388	91.7			0.6	0.3
40年目	H 43	0.4219	91.7			0.6	0.3
41年目	H 44	0.4057	91.7			0.6	0.3
42年目	H 45	0.3901	91.7			0.6	0.2
43年目	H 46	0.3751	91.7			0.6	0.2
44年目	H 47	0.3607	91.7			0.6	0.2
45年目	H 48	0.3468	91.7			0.6	0.2
46年目	H 49	0.3335	91.7			0.6	0.2
47年目	H 50	0.3207	91.7			0.6	0.2
48年目	H 51	0.3084	91.7			0.6	0.2
49年目	H 52	0.2965	91.7	-64.3	-19.1	0.6	0.2
合計				344.6	713.0	30.3	25.3
単純事業費計				409.0		30.3	

注) 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: 大洲道路

年次	年度 (基準年) H21	総走行台キロの年次別伸び率 (四国ブロック)			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	貨物車類	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 3	1.03092	0.97968	1.00774	2.0257	101.8	7.2	4.6	3.2	15.0	27.5	1.6	0.8	0.7	3.0	5.5	1.1	2.0	19.2	35.0
1年目	H 4	1.03092	0.97968	1.00774	1.9478	103.1	7.5	4.5	3.2	15.1	26.2	1.6	0.8	0.7	3.1	5.3	1.1	1.9	19.3	33.4
2年目	H 5	1.03092	0.97968	1.00774	1.8729	103.5	16.6	8.7	8.3	33.7	55.8	3.5	1.3	1.6	6.3	10.5	2.1	3.4	42.0	69.7
3年目	H 6	1.03092	0.97968	1.00774	1.8009	103.4	17.1	8.5	8.2	33.8	54.0	3.6	1.3	1.5	6.3	10.1	2.1	3.3	42.2	67.5
4年目	H 7	1.05423	0.99798	1.03203	1.7316	102.8	18.1	8.5	8.1	34.7	53.6	3.8	1.3	1.5	6.5	10.1	2.1	3.3	43.4	67.0
5年目	H 8	1.05423	0.99798	1.03203	1.6650	102.3	19.0	8.5	8.1	35.7	53.2	4.0	1.3	1.5	6.7	10.1	2.2	3.3	44.6	66.6
6年目	H 9	1.05423	0.99798	1.03203	1.6010	103.3	20.1	8.5	8.1	36.7	52.1	4.2	1.3	1.5	6.9	9.9	2.3	3.2	45.9	65.2
7年目	H 10	1.05423	0.99798	1.03203	1.5394	102.8	21.2	8.5	8.1	37.7	51.8	4.4	1.3	1.5	7.2	9.8	2.3	3.2	47.2	64.9
8年目	H 11	1.05423	0.99798	1.03203	1.4802	101.3	22.3	8.4	8.1	38.8	52.0	4.6	1.3	1.5	7.4	9.9	2.4	3.2	48.6	65.2
9年目	H 12	1.01358	0.97552	1.00085	1.4233	99.7	22.6	8.2	7.9	38.7	50.7	4.7	1.2	1.5	7.4	9.7	2.4	3.2	48.5	63.6
10年目	H 13	1.01358	0.97552	1.00085	1.3686	98.4	22.9	8.0	7.7	38.6	49.3	4.8	1.2	1.4	7.4	9.4	2.4	3.1	48.5	61.8
11年目	H 14	1.01358	0.97552	1.00085	1.3160	96.6	24.5	8.3	8.2	41.1	51.4	5.1	1.2	1.4	7.8	9.7	2.7	3.4	51.6	64.5
12年目	H 15	1.01358	0.97552	1.00085	1.2654	95.4	24.9	8.1	8.0	41.1	49.9	5.2	1.2	1.4	7.8	9.5	2.7	3.3	51.6	62.7
13年目	H 16	1.01358	0.97552	1.00085	1.2167	94.4	25.9	8.4	8.0	42.3	49.9	5.4	1.2	1.2	7.7	9.1	2.9	3.5	52.9	62.5
14年目	H 17	1.01358	0.97552	1.00085	1.1699	93.2	26.2	8.2	7.8	42.2	48.6	5.4	1.2	1.1	7.7	8.9	2.9	3.4	52.9	60.9
15年目	H 18	0.99594	0.99272	0.99490	1.1249	92.5	27.7	8.5	8.0	44.2	49.3	5.4	1.1	1.0	7.5	8.4	3.0	3.3	54.7	61.0
16年目	H 19	0.99593	0.99266	0.99487	1.0816	91.7	27.6	8.5	8.0	44.0	47.6	5.3	1.1	1.0	7.5	8.1	2.9	3.2	54.4	58.9
17年目	H 20	0.99591	0.99261	0.99484	1.0400	91.7	27.4	8.4	7.9	43.8	45.5	5.3	1.1	1.0	7.4	7.7	2.9	3.0	54.1	56.3
18年目	H 21	0.99589	0.99256	0.99482	1.0000	91.7	27.3	8.3	7.9	43.5	43.5	5.3	1.1	1.0	7.4	7.4	2.9	2.9	53.8	53.8
19年目	H 22	0.99588	0.99250	0.99479	0.9615	91.7	27.2	8.3	7.8	43.3	41.6	5.3	1.1	1.0	7.4	7.1	2.9	2.8	53.6	51.5
20年目	H 23	0.99586	0.99244	0.99476	0.9245	91.7	27.1	8.2	7.7	43.1	39.8	5.3	1.1	1.0	7.3	6.8	2.9	2.7	53.3	49.2
21年目	H 24	0.99584	0.99239	0.99474	0.8889	91.7	27.0	8.2	7.7	42.8	38.1	5.2	1.1	1.0	7.3	6.5	2.9	2.5	53.0	47.1
22年目	H 25	0.99582	0.99233	0.99471	0.8547	91.7	26.9	8.1	7.6	42.6	36.4	5.2	1.1	1.0	7.3	6.2	2.8	2.4	52.7	45.0
23年目	H 26	0.99581	0.99227	0.99468	0.8218	91.7	26.8	8.0	7.6	42.4	34.8	5.2	1.1	1.0	7.2	5.9	2.8	2.3	52.4	43.1
24年目	H 27	0.99579	0.99221	0.99465	0.7902	91.7	26.7	8.0	7.5	42.1	33.3	5.2	1.1	1.0	7.2	5.7	2.8	2.2	52.1	41.2
25年目	H 28	0.99577	0.99215	0.99462	0.7598	91.7	26.5	7.9	7.4	41.9	31.8	5.1	1.0	1.0	7.1	5.4	2.8	2.1	51.8	39.4
26年目	H 29	0.99575	0.99208	0.99459	0.7306	91.7	26.4	7.8	7.4	41.7	30.4	5.1	1.0	0.9	7.1	5.2	2.8	2.0	51.5	37.7
27年目	H 30	0.99573	0.99202	0.99456	0.7025	91.7	26.3	7.8	7.3	41.4	29.1	5.1	1.0	0.9	7.1	5.0	2.8	1.9	51.3	36.0
28年目	H 31	0.99572	0.99196	0.99454	0.6755	91.7	26.2	7.7	7.3	41.2	27.8	5.1	1.0	0.9	7.0	4.8	2.8	1.9	51.0	34.4
29年目	H 32	0.99570	0.99189	0.99451	0.6495	91.7	26.1	7.7	7.2	40.9	26.6	5.1	1.0	0.9	7.0	4.5	2.7	1.8	50.7	32.9
30年目	H 33	0.99541	0.99467	0.99518	0.6245	91.7	26.0	7.6	7.2	40.7	25.4	5.0	1.0	0.9	7.0	4.3	2.7	1.7	50.4	31.5
31年目	H 34	0.99539	0.99464	0.99516	0.6005	91.7	25.9	7.6	7.1	40.6	24.4	5.0	1.0	0.9	6.9	4.2	2.7	1.6	50.2	30.1
32年目	H 35	0.99537	0.99461	0.99513	0.5774	91.7	25.7	7.5	7.1	40.4	23.3	5.0	1.0	0.9	6.9	4.0	2.7	1.6	49.9	28.8
33年目	H 36	0.99535	0.99458	0.99511	0.5552	91.7	25.6	7.5	7.0	40.2	22.3	5.0	1.0	0.9	6.9	3.8	2.7	1.5	49.7	27.6
34年目	H 37	0.99533	0.99455	0.99509	0.5338	91.7	25.5	7.5	7.0	40.0	21.3	4.9	1.0	0.9	6.8	3.6	2.7	1.4	49.5	26.4
35年目	H 38	0.99531	0.99452	0.99506	0.5133	91.7	25.4	7.4	7.0	39.8	20.4	4.9	1.0	0.9	6.8	3.5	2.7	1.4	49.2	25.3
36年目	H 39	0.99528	0.99449	0.99504	0.4936	91.7	25.3	7.4	6.9	39.6	19.5	4.9	1.0	0.9	6.8	3.3	2.6	1.3	49.0	24.2
37年目	H 40	0.99526	0.99446	0.99501	0.4746	91.7	25.1	7.3	6.9	39.4	18.7	4.9	1.0	0.9	6.7	3.2	2.6	1.3	48.7	23.1
38年目	H 41	0.99524	0.99443	0.99499	0.4563	91.7	25.0	7.3	6.9	39.2	17.9	4.9	1.0	0.9	6.7	3.1	2.6	1.2	48.5	22.1
39年目	H 42	0.99522	0.99440	0.99496	0.4388	91.7	25.1	7.3	6.9	39.3	17.3	4.8	1.0	0.9	6.6	2.9	2.6	1.2	48.6	21.3
40年目	H 43	0.98958	0.99680	0.99182	0.4219	91.7	24.9	7.3	6.9	39.0	16.5	4.8	0.9	0.9	6.6	2.8	2.6	1.1	48.2	20.3
41年目	H 44	0.98947	0.99679	0.99175	0.4057	91.7	24.6	7.3	6.8	38.7	15.7	4.7	0.9	0.8	6.5	2.6	2.6	1.0	47.8	19.4
42年目	H 45	0.98936	0.99678	0.99169	0.3901	91.7	24.3	7.3	6.8	38.4	15.0	4.7	0.9	0.8	6.5	2.5	2.6	1.0	47.4	18.5
43年目	H 46	0.98924	0.99677	0.99162	0.3751	91.7	24.1	7.2	6.8	38.1	14.3	4.6	0.9	0.8	6.4	2.4	2.5	1.0	47.1	17.7
44年目	H 47	0.98912	0.99675	0.99155	0.3607	91.7	23.8	7.2	6.8	37.8	13.6	4.6	0.9	0.8	6.3	2.3	2.5	0.9	46.7	16.8
45年目	H 48	0.98900	0.99674	0.99147	0.3468	91.7	23.6	7.2	6.8	37.5	13.0	4.5	0.9	0.8	6.3	2.2	2.5	0.9	46.3	16.1
46年目	H 49	0.98888	0.99673	0.99140	0.3335	91.7	23.3	7.2	6.7	37.2	12.4	4.5	0.9	0.8	6.2	2.1	2.5	0.8	45.9	15.3
47年目	H 50	0.98876	0.99672	0.99133	0.3207	91.7	23.0	7.1	6.7	36.9	11.8	4.4	0.9	0.8	6.2	2.0	2.5	0.8	45.5	14.6
48年目	H 51	0.98863	0.99671	0.99125	0.3084	91.7	22.8	7.1	6.7	36.6	11.3	4.4	0.9	0.8	6.1	1.9	2.4	0.8	45.1	13.9
49年目	H 52	0.98850	0.99670	0.99117	0.2965	91.7	22.5	7.1	6.7	36.3	10.8	4.3	0.9	0.8	6.1	1.8	2.4	0.7	44.7	13.3
合計							1,190.8	385.9	362.9	1,939.6	1,626.7	234.6	52.7	52.1	339.4	290.7	128.3	106.9	2,407.3	2,024.3