事業名	一般国道21号 坂祝バイパス
事業主体	中部地方整備局

●事業の効果や必要性を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		
カ 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b(並行区間):(一)各務原美濃加茂線(美濃加茂市太田本町4~各務原市鵜沼東町) 並行区間の渋滞損失時間(整備前):153.6万人・時間/年 並行区間の渋滞損失削減時間:92.6万人・時間/年(153.6万人・時間/年 ⇒61.0万人・時間/年) 並行区間の渋滞損失削減率:約60%削減		
	■ 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	並行区間:(一)各務原美濃加茂線(鵜沼IC~鵜沼東町)の平日7時台旅行速度:15.4km/h(H17)→29.8km/h(R1)		
	□ 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			
	■ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上の状況	対象駅:美濃太田駅(JR特急「(ワイドビュー)ひだ」)・新鵜沼駅(名鉄特急「ミュースカイ」)、対象自治体 各務原市・坂祝町・美濃加茂市		
	□ 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			
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			
	□ 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			
	□ 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/km2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			

	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	「岐阜南部横断ハイウェイ」の一部として指定(大針IC~鵜沼IC)
		□ 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	
		□ 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	□ 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	
		□ 主要な観光地へのアクセス向上による効果	
		□ 新規整備の公共公益施設と直結されたことによる効果	
	歩行者・自転車 のための生活空 間の形成	□ 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	
		□ 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た	
1	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する	
	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	
	安全な生活環境 の確保	□ 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	
		□ 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	
3	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	第一次緊急輸送道路に指定されている。
		■ 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	東海北陸自動車道、東海環状自動車道の代替路を形成する。
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する(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	要対策箇所数:3箇所(対策済みであるが、土砂災害警戒区域が残存している)
		□ 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	区間a(費用便益分析対象区間):坂祝町、各務原市、関市、美濃加茂市、可児市、富加町、御嵩町、岐阜市、岐南町、 笠松町、犬山市、江南市、扶桑町、大口町、小牧市 排出削減量:6,157t/年(2,119,022t-C02/年 ⇒2,112,865t-C02/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	区間b(並行区間):(一)各務原美濃加茂線(美濃加茂市太田本町4~各務原市鵜沼東町) 排出削減量:26.6t-N0x/年(52.2t-N0x/年 ⇒25.6t-N0x/年)、排出削減率:51%削減
		■ 現道等における自動車からのSPM排出削減率	区間b (並行区間) : (一)各務原美濃加茂線 (美濃加茂市太田本町4~各務原市鵜沼東町) 排出削減量:約1.53t-SPM/年 (2.99t-SPM/年 ⇒ 1.46t-SPM/年)、排出削減率:51%削減
		■ 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	H22環境センサス調査単位区間番号:1028、夜間騒音レベル:74dB(夜間要請限度を超過)→68dB H22環境センサス調査単位区間番号:1029-1、夜間騒音レベル:74dB(夜間要請限度を超過)→69dB
		□ 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	
		□ 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21号	坂祝バイパス	L=7.6km	地域高規格	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
21,300	2	中部地方整備局

①費用

	事 業 費	維持管理費	合 計
基 準 年		令和2年度	
単純合計	355億円	105億円	459億円
基準年における 現在価値(C)	590億円	55億円	645億円

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	令和2年度				
供用年	平成28年度				
単年便益 (初年便益)	60億円	4.7億円	0.95億円	65億円	
基準年における 現在価値(B)	1472億円	116億円	24億円	1612億円	

③ 結 果

費用便益比(B/C)	2.5
経済的純現在価値(B-C)	968億円
経済的内部収益率(EIRR)	8.0%

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。

事業名:一般国道21号坂祝バイパス

(推計時点 R12年)

		整備なし(A)	整備あり(B)		
∕1\±⊏≅√	L → 统 、	交通量 ^{※1}	[台/日]	-	21,300
● 小利 む	①新設・改築道路		[分]	-	10
:	7.6km	走行時間費用※3	[億円/年]	-	38.06
	(一)各務原美濃加茂線	交通量	[台/日]	19,100	13,000
	()古物冰头减加及脉	走行時間	[分]	21	17
	: 9.3km	走行時間費用	[億円/年]	74.96	40.14
	国道41 号	交通量	[台/日]	56,400	52,000
	四月17	走行時間	[分]	12	12
	: 8.4km	走行時間費用	[億円/年]	128.22	115.01
	(一)富加坂祝線	交通量	[台/日]	6,500	1,800
②主な周辺道路※4		走行時間	[分]	5	5
	: 2.0km	走行時間費用	[億円/年]	6.25	1.64
	(主)江南関線	交通量	[台/日]	18,700	16,500
	(工/工円)別	走行時間	[分]	32	30
	: 10.8km	走行時間費用	[億円/年]	127.72	110.37
	市道	交通量	[台/日]	4,600	2,300
	山地	走行時間	[分]	18	16
	: 6.7km	走行時間費用	[億円/年]	14.90	6.84
③その他道路合計	: 1207.5km	走行時間費用	[億円/年]	8104.97	8086.14

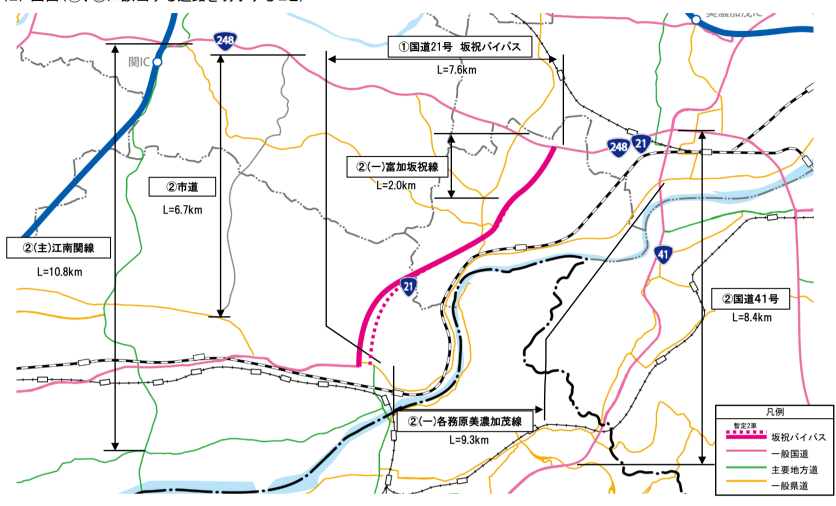
		走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計:1252.3km	走行時間短縮便益[億円/年]	8457.02	8398.20	58.82

※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)



費用便益分析の条件

事業名:一般国道21号坂祝バイパス

(2)

<u>\ </u>				
		項目		チェック欄
		費用便益分析マニュ	ュアル	_
	算出マニュアル	(平成30年2月 国	土交通省 道路局 都市局)	-
		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		令和2年
	交通流の	1時点のみ推計		■ (R12)
	推計時点	複数時点での推計		
		整備の有無それぞれ	 れで交诵流を推計	
	14=1 o.11\\D	整備の有無のいず	り りかのみ推計	□有□無
	推計の状況	いずれかのみ の推計の場合	かのみの推計とした理由を記載	
		道路交通センサスタ	・ ・ベースとした自動車OD表	
		(三段階推定法)	7,007,007,007	(H22センサス)
	推計に用いた		をベースとした自動車OD表	_
	OD表	(四段階推定法)	こと 人にもに自幼中のも	
		その他(
交		無		<u> </u>
通		———————————— 有		
流	開発交通量の	T T	た開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日
推計	考慮		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	
		転換率式を用いた西		
		QーV式と転換率式		
			フォーマンス関数を用いた配分)	
		簡易手法		
		小規模		
			留見玉注の ニュー	部海岸部で併行道路が少ない
		その代		
		簡易手法の考え方(将来		
		その他(
			の速度を交通量でウェイト付け	
		して設定 ゼロ理点を記載 なる	が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通	
	速度設定の 考え方	線、等力	が、交通谷量(Gmax~Gmin)以上の路線、交通 が混在した配分結果となっているため、費用便益 る「加重平均速度」を用いた。	
	3,2,3	最終配分の速度		
		採用理由を記載		
		その他(

(3)

		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								
	彩音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %							
		物口 0707	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る	ちを記載							
		考慮しない									
		考慮する									
			採用した通行止め日数	() 日							
	災害等による		採用した通行止め日数の考え方を記載	**************************************							
	通行止めの 影響	考慮する									
	ボノ 目	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	はその考え方を記載	鼣						
		考慮しない									
	冬期交通の 影響	考慮する									
			採用した冬期日数	() 日							
		考慮する 場合のみ	採用した冬期日数の考え方を記載	**************************************							
俥											
便益			冬期の走行速度と交通容量の関係								
の			設定の考え方を記載		***************************************						
算定											
た	交通流推計の時点以外の	ブロック別・耳									
		その他									
	便益の算定	(
		費用便益分	折マニュアルの値を使用								
	車種別時間 価値原単位	独自に設定し									
		算出根拠を添									
		費用便益分									
	車種別走行	独自に設定し									
	経費原単位	算出根拠を添付すること									
	交通事故減少 便益算定	中央分離帯の									
		中央分離帯の									
	走行時間短縮・走	考慮しない									
		考慮する									
	事故減少以外の便 益	(考慮の場合、 	算出根拠を添付すること)								
	その他	•									

(4)

			項目	チェック欄							
		詳細事業計画									
	事業費	標準投資パタ									
		その他()								
	維持管理費	維持管理費の影									
	推付自任其	事務所管内直轄路線の1km当たり平均単価(実績値)を使用									
	雪寒費	積雪地域また	とは寒冷地域である								
書		考慮しない									
費用		考慮する									
の	₩ =± \ ¥ □₽ ±₽ / + / \$		事業費を考慮								
算定	当該道路整備が 行われない場合		維持管理費を考慮								
疋	の費用	考慮する	当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及び考え方を	·記載(対策内容、費用等)							
		場合のみ									
	その他										
4	その他										

延長(km) 単純価値(億円)

箇所名:一般国道21号 坂祝バイパス

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)

固所名:一般国道21号	火化ハ	1//		<u>単価(億円)</u> 0.30	<u>延長 (km)</u> 7.6	単純価値(億円) 2.30	
		割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年度		テ゛フレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
−26年目	H 2	3.2434		0.39	1.14		
−25年目	H 3	3.1187		0.29	0.81		
-24年目	H 4	2.9987		0.29	0.76		
-23年目	H 5	2.8834		0.72	1.81		
-22年目	H 6	2.7725		5.02	12.14		
-21年目	H 7	2.6658		2.81	6.59		
-20年目	H 8	2.5633		6.13	13.85		
-19年目	H 9	2.4647	117.5	8.15	17.58		
-18年目	H 10	2.3699		11.64	24.26		
-17年目	H 11	2.2788		17.42	35.43		
-16年目	H 12	2.1911		21.43	42.42		
-15年目	H 13	2.1068		18.09	34.87		
-14年目	H 14	2.0258 1.9479		20.80	39.20		
	H 16	1.8730		17.57 15.85	32.28 28.26		
-12年日 -11年目	H 17	1.8009		23.57	40.90		
-10年目	H 18	1.7317	105.9	35.69	59.99		
-9年目	H 19	1.6651	105.9	16.24	26.47		
	H 20	1.6010		37.80	59.59		
-7年目	H 21	1.5395		5.16	7.93		
	H 22	1.4802		0.90	1.36		
	H 23	1.4233		4.07	5.97		
	H 24	1.4233		16.02	22.77		
	H 25	1.3159		20.99	28.68		
	H 26	1.2653		22.93	29.38		
	H 27	1.2167	101.5	24.62	29.89		
供用開始年次	H 28	1.1699		۲4.02	23.03	2.09	2.45
1年目	H 29	1.1249				2.09	
2年目	H 30	1.0816				2.09	
3年目	R 1	1.0400				2.09	
4年目(基準年)	R 2	1.0000	102.8			2.09	
5年目	R 3	0.9615				2.09	
6年目	R 4					2.09	
7年目	R 5	0.8890	102.8			2.09	
8年目	R 6	0.8548	102.8			2.09	
9年目	R 7	0.8219	102.8			2.09	1.72
10年目	R 8	0.7903	102.8			2.09	1.65
11年目	R 9	0.7599	102.8			2.09	1.59
12年目	R 10	0.7307	102.8			2.09	1.53
13年目	R 11	0.7026	102.8			2.09	1.47
14年目	R 12	0.6756	102.8			2.09	1.41
15年目	R 13	0.6496	102.8			2.09	1.36
16年目	R 14	0.6246				2.09	
17年目	R 15	0.6006				2.09	
18年目	R 16	0.5775				2.09	
19年目	R 17	0.5553				2.09	
20年目	R 18	0.5339				2.09	
21年目	R 19	0.5134				2.09	
22年目	R 20	0.4936				2.09	
23年目	R 21	0.4746				2.09	
24年目	R 22	0.4564				2.09	
25年目	R 23	0.4388				2.09	
26年目	R 24	0.4220				2.09	
27年目	R 25	0.4057	102.8			2.09	
28年目	R 26	0.3901				2.09	
29年目	R 27	0.3751	102.8			2.09	
30年目	R 28	0.3607	102.8			2.09	
31年目	R 29	0.3468				2.09	
32年目	R 30	0.3335				2.09	
33年目 34年目	R 31	0.3207 0.3083	102.8 102.8			2.09 2.09	
35年目	R 32	0.3083				2.09	
35年日 36年目	R 34	0.2851	102.8			2.09	
37年目	R 35	0.2741	102.8			2.09	
38年目	R 36	0.2741				2.09	
39年目	R 37	0.2534				2.09	
40年目	R 38	0.2437	102.8			2.09	
41年目	R 39	0.2343				2.09	
42年目	R 40	0.2253				2.09	
43年目	R 41	0.2166				2.09	
44年目	R 42	0.2083				2.09	
45年目	R 43	0.2003				2.09	
46年目	R 44	0.1926				2.09	
47年目	R 45	0.1852				2.09	
48年目	R 46	0.1780				2.09	
49年目	R 47	0.1712		-83.79	-14.34	2.09	
合 計				270.83	590.00	104.53	54.6
単純事業費計				354.62		104.53	
注1)事業費の投資パター	、./+ 弗日	ロホサハド		+両・牛・カナト+几・次			

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21号 坂祝バイパス

伊金の現在 順昇に衣																					
							GDP	走行時間短縮便益(億円)												合	計
	年度				<u> </u>	割戻率	デフレータ		走行時	F间短縮便益(<u>、怎円)</u> 	TD + /TT /+		<u>走行経</u>	:費減少便益	(怎円)	TP + /TF /=	交通事故減少		たせ ヘミ	(億円)
F >=	(基準年)	4m±	東海ブロ		^ =	(4)		美田士姓	J. ∓J√E4L	** > 75.45	⊕ =1	現在価値	チ の士姓	.I. #II 15 44	****		現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	R2	乗用車		普通貨物	全 車	(A)	100.0	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	2×(A)	3	③×(A)	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	H 28	0.99533	0.98796	1.00902	0.99615	1.1699	102.8	41.67	8.74	9.19	59.60	69.72	3.43	0.57	0.69	4.70		0.95	1.12	65.25	
1年目	H 29	0.99689	0.98947	1.01040	0.99771	1.1249	102.9	41.47	8.64	9.27	59.38	66.73	3.41	0.57	0.70	4.68		0.95	1.07	65.01	73.06 70.17
2年目	H 30	0.99768 0.99993	0.99020	1.01100 1.01309	0.99849	1.0816 1.0400	102.8 102.8	41.34 41.25	8.55 8.46	9.37 9.47	59.26 59.18	64.09 61.55	3.40 3.39	0.56 0.55	0.71 0.71	4.67 4.66	5.05 4.85	0.95 0.95	1.03	64.88 64.79	
3年目 4年目	K I	0.99993	0.99239 0.98675	1.00862	1.00075 0.99911	1.0400	102.8	41.23	8.40	9.47	59.18	59.24		0.55	0.71	4.60		0.95	0.99 0.95		
5年目	R Z	0.99967	0.98657	1.00855	0.99911	0.9615	102.8	41.24	8.29	9.68	59.24	56.92	3.39		0.72	4.67		0.95	0.93	64.81	62.32
6年目	N 3	0.99967	0.98639	1.00833	0.99911	0.9246	102.8	41.23	8.18	9.76	59.15	54.69	3.39	0.54	0.73	4.66		0.95	0.87	64.77	59.88
7年目	R 5	0.99967	0.98620	1.00840	0.99911	0.8890	102.8	41.20	8.07	9.84	59.11	52.55	3.39	0.53	0.74	4.66		0.95	0.84		57.54
8年目	R 6	0.99967	0.98601	1.00833	0.99911	0.8548	102.8	41.19	7.95	9.93	59.07	50.49	3.39	0.52	0.75	4.66		0.94	0.81	64.68	55.28
9年目	R 7	0.99967	0.98581	1.00826	0.99910	0.8219	102.8	41.18	7.84	10.01	59.03	48.52	3.39	0.51	0.76	4.66		0.94	0.78	64.63	53.12
10年目	R 8	0.99967	0.98561	1.00820	0.99910	0.7903	102.8	41.16	7.73	10.09	58.99	46.62	3.39	0.51	0.76	4.66		0.94	0.75		
11年目	R 9	0.99967	0.98540	1.00813	0.99910	0.7599	102.8	41.15	7.62	10.18	58.94	44.79	3.39	0.50	0.77	4.65		0.94	0.72		49.05
12年目	R 10	0.99967	0.98518	1.00806	0.99910	0.7307	102.8	41.14	7.51	10.26	58.90	43.04	3.39	0.49	0.77	4.65		0.94	0.69	64.50	47.13
13年目	R 11	0.99967	0.98496	1.00800	0.99910	0.7026	102.8	41.12	7.40	10.34	58.86	41.35		0.49	0.78	4.65		0.94	0.66		45.28
14年目	R 12	0.99264	0.99035	0.99843	0.99329	0.6756	102.8	41.11	7.29	10.42	58.82	39.74	3.38	0.48	0.79	4.65		0.94	0.63	64.41	43.51
15年目	R 13	0.99259	0.99026	0.99843	0.99325	0.6496	102.8	40.81	7.22	10.41	58.43	37.95	3.36	0.47	0.79	4.62		0.93	0.61	63.98	41.56
16年目	R 14	0.99253	0.99016	0.99843	0.99320	0.6246	102.8	40.50	7.15	10.39	58.04	36.25		0.47	0.78	4.59		0.93	0.58		
17年目	R 15	0.99248	0.99007	0.99842	0.99316	0.6006	102.8	40.20	7.08	10.37	57.65	34.62	3.31	0.46	0.78	4.55	2.74	0.92	0.55	63.13	37.91
18年目	R 16	0.99242	0.98997	0.99842	0.99311	0.5775	102.8	39.90	7.01	10.36	57.26	33.07	3.28	0.46	0.78	4.52	2.61	0.91	0.53	62.70	36.21
19年目	R 17	0.99236	0.98986	0.99842	0.99306	0.5553	102.8	39.60	6.94	10.34	56.87	31.58	3.26	0.45	0.78	4.49	2.50	0.91	0.50	62.27	34.58
20年目	R 18	0.99230	0.98976	0.99842	0.99301	0.5339	102.8	39.29	6.86	10.33	56.48	30.16	3.23	0.45	0.78	4.46	2.38	0.90	0.48	61.85	33.02
21年目	R 19	0.99224	0.98966	0.99841	0.99296	0.5134	102.8	38.99	6.79	10.31	56.10	28.80	3.21	0.45	0.78	4.43	2.28	0.90	0.46	61.42	31.53
22年目	R 20	0.99218	0.98955	0.99841	0.99291	0.4936	102.8	38.69	6.72	10.29	55.71	27.50	3.18	0.44	0.78	4.40	2.17	0.89	0.44	61.00	
23年目	R 21	0.99212	0.98944	0.99841	0.99286	0.4746	102.8	38.39	6.65	10.28	55.32	26.26	3.16	0.44	0.78	4.37		0.88	0.42	60.57	28.75
24年目	R 22	0.99206	0.98932	0.99841	0.99281	0.4564	102.8	38.08	6.58	10.26	54.93	25.07	3.13	0.43	0.77	4.34		0.88	0.40	60.14	27.45
25年目	R 23	0.99199	0.98921	0.99840	0.99276	0.4388	102.8	37.78	6.51	10.24	54.54	23.93	3.11	0.43	0.77	4.31		0.87	0.38	59.72	26.21
26年目	R 24	0.99193	0.98909	0.99840	0.99271	0.4220	102.8	37.48	6.44	10.23	54.15	22.85	3.08	0.42	0.77	4.28		0.86	0.36	59.29	25.02
	R 25	0.99186	0.98897	0.99840	0.99265		102.8	37.18	6.37	10.21	53.76	21.81			0.77	4.25			0.35		
28年目	R 26	0.99180	0.98885	0.99840	0.99260	0.3901	102.8	36.87	6.30	10.19	53.37	20.82			0.77	4.22			0.33		
29年目	R 27	0.99173	0.98872	0.99839	0.99254	0.3751	102.8	36.57	6.23	10.18	52.98	19.87	3.01	0.41	0.77	4.19			0.32		
30年目	R 28	0.99166	0.98859	0.99839	0.99249	0.3607	102.8	36.27	6.16	10.16	52.59	18.97			0.77	4.16		0.84	0.30		
31年目	R 29	0.99159	0.98846	0.99839	0.99243	0.3468	102.8	35.97	6.09	10.15	52.20	18.11	2.96		0.77	4.12			0.29		
32年目	R 30	0.99152	0.98833	0.99839	0.99237	0.3335	102.8	35.66	6.02	10.13	51.81	17.28			0.76	4.09			0.28		
33年目	R 31	0.99145	0.98819	0.99838	0.99231	0.3207	102.8	35.36	5.95	10.11	51.43	16.49			0.76	4.06			0.26		
34年目	R 32	0.99138	0.98806	0.99838	0.99226	0.3083	102.8	35.06	5.88	10.10	51.04 50.65	15.74			0.76	4.03			0.25		
35年目	R 33	0.99131	0.98794	0.99838	0.99220	0.2965	102.8	34.76	5.81 5.74	10.08	50.65 50.26	15.02		 	0.76 0.76	4.00		0.81 0.80	0.24 0.23		
36年目 37年目	R 34 R 35	0.99124 0.99117	0.98781 0.98768	0.99838 0.99837	0.99215 0.99209	0.2851 0.2741	102.8 102.8	34.46 34.15	5.74 5.67	10.06 10.05	50.26 49.87	14.33 13.67			0.76	3.97 3.94			0.23		
38年目	R 36	0.99117	0.98756	0.99837	0.99209	0.2741	102.8	33.85	5.60	10.03	49.87	13.04			0.76	3.94			0.22		
39年目	R 37	0.99111	0.98743	0.99837	0.99204	0.2534	102.8	33.55	5.53	10.03	49.40	12.44			0.76	3.88			0.21		
40年目	R 38	0.99104	0.98731	0.99837	0.99193	0.2437	102.8	33.25	5.46	10.00	48.71	11.87			0.75	3.85			0.20		
41年目	R 39	0.99090	0.98718	0.99836	0.99187	0.2343	102.8	32.95	5.39	9.98	48.32	11.32			0.75	3.82		0.77	0.13		
42年目	R 40	0.99083	0.98705	0.99836	0.99182	0.2253	102.8	32.65	5.32	9.97	47.94	10.80			0.75	3.79		0.76	0.17		
43年目	R 41	0.99077	0.98693	0.99836	0.99176	0.2166	102.8	32.35	5.25	9.95	47.55	10.30			0.75	3.76		0.76	0.16		
44年目	R 42	0.99070	0.98680	0.99836	0.99171	0.2083	102.8	32.05	5.19	9.93	47.17	9.83			0.75	3.73		0.75	0.16		
45年目	R 43	0.99063	0.98668	0.99835	0.99165	0.2003	102.8	31.75	5.12	9.92	46.79	9.37			0.75	3.70			0.15		
46年目	R 44	0.99056	0.98655	0.99835	0.99160	0.1926	102.8	31.46	5.05	9.90	46.41	8.94		-	0.75	3.67			0.14		
47年目	R 45	0.99050	0.98642	0.99835	0.99154	0.1852	102.8	31.16	4.98	9.88	46.02	8.52			0.75	3.64		0.73	0.14		
48年目	R 46	0.99043	0.98630	0.99835	0.99148	0.1780	102.8	30.86	4.91	9.87	45.64	8.13			0.74	3.61			0.13		
49年目	R 47	0.99036	0.98617	0.99834	0.99143	0.1712	102.8	30.57	4.85	9.85	45.27	7.75			0.74	3.58		0.72	0.12	49.56	
合 計								1867.14	331.52	501.93	2700.59	1472.50	153.66	21.73	37.87	213.26	116.23	43.10	23.52	2956.95	