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3号 岡垣バイパス
事業主体	九州地方整備局

●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		全事業:費用便益比(B/C)=1.8(経済的純現在価値(B-C)=49億円、経済的内部収益率(EIRR)=7.8%) 残事業:費用便益比(B/C)=2.0(経済的純現在価値(B-C)=57億円、経済的内部収益率(EIRR)=9.0%)

●事業の効果や必要性を評価するための指標

ī	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
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及び削減率	区間b (当該区間/並行区間) について:(並行現道区間) (一)岡垣宗像線 等 (宗像市武丸〜岡垣町岡垣バイパス東交差点) 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失時間:6.3万人・時間/年 並行区間等(当該区間) の渋滞損失削減率:約3割削減
		□ 現道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	
		□ 現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上の踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
		□ 現道等に、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	
		□ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上が見込まれる	
		□ 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が見込まれる	
	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が見込まれる	
		□ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性が向上	
		□ 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を解消する	

1. 活力	都市の再生	□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
		□ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する	
		□ 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	
		□ 中心市街地内で行う事業である	
		□ 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する	
		口 対象区間が現在連絡道路がない住宅宅地開発(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)への連絡道路となる	
	国土・地域ネッ トワークの構築	口 高速自動車国道と並行する自専道 (A'路線) としての位置づけ有り	
		□ 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	
		■ 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	宗像市~北九州市間の所要時間短縮 1 分(約85分→約84分)
		□ 現道等における交通不能区間を解消する	
		□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		□ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	
	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る地区を解消する	
		□ 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	
		□ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
	歩行者・自転車 のための生活空 間の形成	自転車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/12h以上、歩行者交通量が500人/日以上の全てに該 当する区間において、自転車利用空間を整備することにより、当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安 全性の向上が期待できる	
		□ 交通バリアフリー法における道路特定事業に位置付けがある。または、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道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	□ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
	形成 -	□ 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)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	□ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	

	安全な生活環境 の確保	現道等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存する場合において、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	
		当該区間の自動車交通量が1,000台/12h以上(当該区間が通学路である場合は500台/12h以上)かつ歩行者交 通量100人/日以上(当該区間が通学路である場合は学童、園児が40人/日以上)の場合、又は歩行者交通量 500人/日以上の場合において、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される	
	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を解消する	
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		■ 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	国道3号:緊急輸送道路ネットワーク計画において、第一次緊急輸送道路に位置付けられている
		□ 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)	
		$\ \square \ $ 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される	
		□ 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を解消する	
4. 環境	地球環境の保全	動文の整備により削減される自動車からのCO₂排出量	CO ₂ 排出削減量: 559t-CO ₂ /年 (全事業・残事業共通)
	生活環境の改 善・保全	● 現道等における自動車からのNO ₂ 排出削減率	評価対象区間(並行現道):(一)岡垣宗像線 等(宗像市武丸〜岡垣町岡垣パイパス東交差点) 排出削減量:12t-Nox/年、排出削減率:約7割削減 (全事業・残事業共通)
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	評価対象区間(並行現道):(一)岡垣宗像線 等(宗像市武丸〜岡垣町岡垣バイパス東交差点) 排出削減量:0.7t-SPM/年、排出削減率:約7割削減 (全事業・残事業共通)
		$\hfill\Box$ 現道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	
		□ その他、環境や景観上の効果が期待される	
	他のプロジェクトとの関係	□ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		□ 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		□ 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見込まれる	

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3号	岡垣バイパス	4. Okm	二次改築	現拡

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
41, 900~43, 900	4	九州地方整備局

① 費 用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年	2019年度(令和元年度)		
単純合計	61億円	23億円	84億円
うち残事業分	54億円	23億円	77億円
基準年における 現在価値(C)	58億円	8.0億円	66億円
うち残事業分	50億円	8.0億円	58億円

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	2019年度(令和元年度)			
供用年	2025年度(令和7年度)			
単年便益 (初年便益)	5.6億円	1. 2億円	0. 48億円	7. 3億円
基準年における 現在価値(B)	88億円	19億円	7. 6億円	115億円
うち残事業分	88億円	19億円	7. 6億円	115億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1. 8
経済的純現在価値(事業全体)	49 億円
経済的内部収益率(事業全体)	7.8 %
費用便益比(残事業)	2. 0
経済的純現在価値(残事業)	57 億円
経済的内部収益率(残事業)	9.0 %

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。

④ 感度分析

【事業全体】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	41, 900~43, 900	±10%	1.8 ~ 2.1
事業費	61億円	±10%	1.6 ~ 1.9
事業期間	7年	±20%	1.7 ~ 1.8

【残事業】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	41, 900~43, 900	±10%	2.0 ~ 2.1
事業費	54億円	±10%	1.8 ~ 2.2
事業期間	5年	±20%	1.9 ~ 2.1

交通状況の変化

様式-3①

事業名: 一般国道3号 岡垣バイパス

(推計時点 2030年 (R12年)) (事業全体、残事業)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道路 岡垣バイパス : 4.0km		交通量	[台/日]	31, 000	42, 900
	走行時間	[分]	6. 6	6. 1	
		走行時間費用	[億円/年]	40. 28	50. 56
	国道3号	交通量	[台/日]	33, 800	40, 700
	岡垣バイ パス4車 区間 : 1.3km	走行時間	[分]	1.6	1. 6
		走行時間費用	[億円/年]	10. 02	12. 15
	(一) 岡垣宗像 線他	交通量	[台/日]	13, 100	5, 800
		走行時間	[分]	12	11. 2
	: 4.3km	走行時間費用	[億円/年]	28. 93	12. 76
	(1) m =	交通量	[台/日]	2, 500	2, 100
	(主)岡垣 宮田線 : 6.3km	走行時間 [分]		11.1	11. 1
	. 0. 01411	走行時間費用	[億円/年]	5. 18	4. 46
③その他道 912.		走行時間費用	[億円/年]	3, 173. 67	3, 172. 64

			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: 928.6km	走行時間短縮便益	[億円/年]	3, 258. 08	3, 252. 57	5. 51		

事業名: 一般国道3号 岡垣バイパス



費用便益分析の条件

事業名:一般国道3号 岡垣バイパス

(2)

			項目		チェッ	ノク欄
		費用便益分析	斤マニュアル			- -
	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	<u> </u>		50年	 拝間
5	分析の基本的事項	社会的割引率	<u> </u>		49	%
		基準年次			2019年(全	介和元年)
	交通流の	1時点のみ推	計		■ (F	
	推計時点	複数時点での				
		整備の有無る				
	14-1 0 1127	整備の有無の	Dいずれかのみ推計		□有	□無
	推計の状況	しずれかのみ	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	ッサスをベースとした自動車OD表		4	. \
	推計に用いた	(三段階推定	法)		(H22セ	シサス)
	OD表	パーソントリッ	_ノ プ調査をベースとした自動車OD表		Г	٦
		(四段階推定	法)			
		その他(
交		無				ı
通	開発交通量の 考慮	有]
流			考慮した開発交通量(トリップ数)		()台	トリップ/日
推		有の場合のみ	考慮した理由を記載			
推計						
		QーV式を用	いた配分			
		転換率式を用		<u> </u>		
		Q-V式と転				
		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]
		冰八生山	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()		
			冬了時の速度を交通量でウェイト付け	/	_	
		して設定	(1月の起及と入歴主で)二十十八			
			京 京 京 京 京 三 京 三 京 三 京 三 の 三 の 日 の 日 の 日 の り り り り り り り り り り り り り			
			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	じる「加重平	均速度」を
	速度設定の		用いた。			
	考え方	 最終配分の過			Γ	
		採用理由を記載				
推						
		その他()		<u> </u>

(3)

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	4日 古マ の		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	() %
		- 场日 0,70%	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		
	似中性 1-1-7		採用した通行止め日数	()日
	災害等による 通行止めの 影響	考慮する	採用した通行止め日数の考え方を記載	
	77 E	場合のみ	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
		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
			採用した冬期日数の考え方を記載	
便		考慮する 場合のみ		
益			冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載	
の算定			設定の考え方を記載	
Æ	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	その他		
	便益の算定	(
			析マニュアルの値を使用	<u> </u>
	車種別時間	独自に設定し		
	価値原単位			
		費用便益分		
	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		
	走行時間短縮·走	考慮しない		
	行経費減少•交通	考慮する		
	事故減少以外の便 益			
	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		
費		その他()	
用	維持管理費	維持管理費の設	と定根拠を記載	
の		当該区間を管轄	する事務所における直轄国道の維持管理費実績に基づき算出	
算	雪寒費	積雪地域また	よは寒冷地域である	
定		考慮しない		
	ハノニナンギロな 赤石 / 井 よぎ	考慮する		
	当該道路整備が 行われない場合		事業費を考慮	
	の費用	考慮する	維持管理費を考慮	
		場合のみ	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	記載(対策内容、費用等)
	その他			
4.	その他			
		••••••		

単純価値(億円)

費用の現在価値算定表

箇所名: 一般国道3号 岡垣バイパス(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) 延長(km)

単価(億円)

					0.13	4.0	0.50
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)
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
-7年目	H 30	1.0400	103.0	3.24	3.37		
-6年目	R 1	1.0000	103.0	4.35	4.35		
-5年目	R 2	0.9615	103.0	17.95	17.26		
-4年目	R 3	0.9246	103.0	22.92	21.19		
-3年目	R 4	0.8890	103.0	11.09	9.86		
	_						
-2年目	R 5	0.8548	103.0	0.91	0.78		
-1年目	R 6	0.8219	103.0	0.91	0.75		
供用開始年次	R 7	0.7903	103.0			0.45	0.36
1年目	R 8	0.7599	103.0			0.45	0.35
2年目	R 9	0.7307	103.0			0.45	0.33
3年目	R 10	0.7026	103.0			0.45	0.32
4年目	R 11	0.6756	103.0			0.45	0.31
5年目	R 12	0.6496	103.0			0.45	0.30
6年目	R 13	0.6246	103.0			0.45	0.28
7年目	R 14	0.6006	103.0			0.45	0.27
8年目	R 15	0.5775	103.0			0.45	0.26
9年目	R 16	0.5553	103.0			0.45	0.25
10年目	R 17	0.5339	103.0			0.45	0.23
11年目	R 18	0.5134	103.0			0.45	0.23
12年目	R 19	0.4936	103.0			0.45	0.22
13年目	R 20	0.4746	103.0			0.45	0.22
14年目	R 21	0.4564	103.0			0.45	0.21
15年目	R 22	0.4388	103.0			0.45	0.20
16年目	R 23	0.4220	103.0			0.45	0.19
17年目	R 24	0.4057	103.0			0.45	0.18
18年目	R 25	0.3901	103.0			0.45	0.18
19年目	R 26	0.3751	103.0			0.45	0.17
20年目	R 27	0.3607	103.0			0.45	0.16
21年目	R 28	0.3468	103.0			0.45	0.16
22年目	R 29	0.3335	103.0			0.45	0.15
23年目	R 30	0.3333	103.0			0.45	0.15
	_						
24年目		0.3083	103.0			0.45	0.14
25年目	R 32	0.2965	103.0			0.45	0.13
26年目	R 33	0.2851	103.0			0.45	0.13
27年目	R 34	0.2741	103.0			0.45	0.12
28年目	R 35	0.2636	103.0			0.45	0.12
29年目	R 36	0.2534	103.0			0.45	0.12
30年目	R 37	0.2437	103.0			0.45	0.11
31年目	R 38	0.2343	103.0			0.45	0.11
32年目	R 39	0.2253	103.0			0.45	0.10
33年目	R 40	0.2166	103.0			0.45	0.10
34年目	R 41	0.2083	103.0			0.45	0.09
35年目	R 42	0.2003	103.0			0.45	0.03
36年目	R 43	0.1926	103.0			0.45	0.09
37年目	R 44	0.1852	103.0			0.45	0.08
38年目	R 45	0.1780	103.0			0.45	0.08
39年目	R 46	0.1712	103.0			0.45	0.08
40年目	R 47	0.1646	103.0			0.45	0.07
41年目	R 48	0.1583	103.0			0.45	0.07
42年目	R 49	0.1522	103.0			0.45	0.07
43年目	R 50	0.1463	103.0			0.45	0.07
44年目	R 51	0.1407	103.0			0.45	0.06
45年目	R 52	0.1353	103.0			0.45	0.06
46年目	R 53	0.1301	103.0			0.45	0.06
47年目	R 54	0.1301	103.0			0.45	0.06
48年目	R 55	0.1203	103.0			0.45	0.00
49年目	R 56	0.1157	103.0	61.00	E7 E4	0.45	0.05
合 計				61.38	57.56	22.73	8.03
単純事業費計				61.38		22.73	
				•			

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。

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。

単純価値(億円)

費用の現在価値算定表

箇所名: 一般国道3号 岡垣バイパス(残事業)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 延長(km)

単価(億円)

					0.13	4.0	0.50
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)
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
-5年目	R 2	0.9615	103.0	17.95	17.26		
-4年目	R 3	0.9246	103.0	22.92	21.19		
-3年目	R 4	0.8890	103.0	11.09	9.86		
-2年目	R 5	0.8548	103.0	0.91	0.78		
-1年目	R 6	0.8219	103.0	0.91	0.75		
供用開始年次	R 7	0.7903	103.0	0.31	0.73	0.45	0.36
1年目	R 8	0.7599	103.0			0.45	
							0.35
2年目	R 9	0.7307	103.0			0.45	0.33
3年目	R 10	0.7026	103.0			0.45	0.32
4年目	R 11	0.6756	103.0			0.45	0.31
5年目	R 12	0.6496	103.0			0.45	0.30
6年目	R 13	0.6246	103.0			0.45	0.28
7年目	R 14	0.6006	103.0			0.45	0.27
8年目	R 15	0.5775	103.0			0.45	0.26
9年目	R 16	0.5553	103.0			0.45	0.25
10年目	R 17	0.5339	103.0			0.45	0.24
11年目	R 18	0.5134	103.0			0.45	0.23
12年目	R 19	0.4936	103.0			0.45	0.22
13年目	R 20	0.4746	103.0			0.45	0.22
14年目	R 21	0.4564	103.0			0.45	0.21
15年目	R 22	0.4388	103.0			0.45	0.20
16年目	R 23	0.4220	103.0			0.45	0.19
17年目	R 24	0.4057	103.0			0.45	0.18
18年目	R 25	0.3901	103.0			0.45	0.18
19年目	R 26	0.3751	103.0			0.45	0.17
20年目	R 27	0.3607	103.0			0.45	0.16
21年目	R 28	0.3468	103.0			0.45	0.16
22年目	R 29	0.3335	103.0			0.45	0.10
						0.45	
23年目		0.3207	103.0				0.15
24年目	R 31	0.3083	103.0			0.45	0.14
25年目	R 32	0.2965	103.0			0.45	0.13
26年目	R 33	0.2851	103.0			0.45	0.13
27年目	R 34	0.2741	103.0			0.45	0.12
28年目	R 35	0.2636	103.0			0.45	0.12
29年目	R 36	0.2534	103.0			0.45	0.12
30年目	R 37	0.2437	103.0			0.45	0.11
31年目	R 38	0.2343	103.0			0.45	0.11
32年目	R 39	0.2253	103.0			0.45	0.10
33年目	R 40	0.2166	103.0			0.45	0.10
34年目	R 41	0.2083	103.0			0.45	0.09
35年目	R 42	0.2003	103.0			0.45	0.09
36年目	R 43	0.1926	103.0			0.45	0.09
37年目	R 44	0.1852	103.0			0.45	0.08
38年目	R 45	0.1780	103.0			0.45	0.08
39年目	R 46	0.1712	103.0			0.45	0.08
40年目	R 47	0.1646	103.0			0.45	0.07
41年目	R 48	0.1583	103.0			0.45	0.07
42年目	R 49	0.1522	103.0			0.45	0.07
43年目	R 49	0.1322	103.0			0.45	0.07
44年目	R 51	0.1407	103.0			0.45	0.06
45年目	R 52	0.1353	103.0			0.45	0.06
46年目	R 53	0.1301	103.0			0.45	0.06
47年目	R 54	0.1251	103.0			0.45	0.06
48年目	R 55	0.1203	103.0			0.45	0.05
49年目	R 56	0.1157	103.0			0.45	0.05
合 計				53.78	49.84	22.73	8.03
単純事業費計				53.78		22.73	
一心 ナヘスロ				00.70		22.10	

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。

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3号 岡垣バイパス(事業全体・残事業)

(性金の現任価値昇正衣							固別石.一	区国連3万両	坦ハイハス(争未主体 7	(学术)									
年度 (基準年	基準年) 総走行台キロの年次別伸び率			ゾ 率	割戻率	GDP		走行時	計間短縮便益	(億円)			走行糺	圣費減少便益	(億円)		事故減少	便益(億円)	合	計(億円)
2019 年次 (R1)		(北九 田車類 小型貨物	州ブロック)	全 重	(A)	デフレータ	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 割戻率4%
供用開始年次 R	7177		- HATELAND		0.7903	103.0	来用単類 3.67	小型貝物 1.46	育選貝物 0.51	U at 5.63	4.45	来用単類 0.91	小型貝物 0.15	育選貝物 0.17	1.23	(A) × (Z) 0.97	0.48	0.38	7.34	刮庆平4% 5.80
1年目 R		99862 0. 98557 99862 0. 98536		0. 99729 0. 99728	0.7599	103.0	3.66	1.44	0.51	5.61	4.45	0.91	0.15	0.17	1.23	0.97	0.48	0.36	7.34	5.56
2年目 R		99862 0. 98514		0. 99728	0.7399	103.0	3.66	1.42	0.51	5.58	4.20	0.90	0.15	0.17	1.22	0.89	0.48	0.35	7.31	5.32
		99862 0. 98491		0. 99727	0.7026	103.0	3.65	1.42	0.51	5.56	3.91	0.90	0.13	0.17	1.22	0.86	0.48	0.34	7.26	5.10
		99861 0.98468		0. 99726	0.6756	103.0	3.65	1.40	0.52	5.54	3.74	0.90	0.14	0.17	1.22	0.82	0.48	0.32	7.23	4.88
	. 0. 0	99165 0.99085		0. 99229	0.6496	103.0	3.64	1.35	0.52	5.51	3.58	0.90	0.14	0.17	1.21	0.79	0.48	0.31	7.20	4.68
· · ·	V. 1	99158 0.99076		0. 99223	0.6246	103.0	3.61	1.34	0.52	5.47	3.42	0.89	0.14	0.17	1.20	0.75	0.47	0.29	7.14	4.46
	4 0.9			0. 99217	0.6006	103.0	3.58	1.33	0.52	5.42	3.26	0.89	0.14	0.17	1.20	0.72	0.47	0.28	7.09	4.26
8年目 R 1	5 0.9	99144 0. 99059	0. 99718	0. 99210	0.5775	103.0	3.55	1.32	0.51	5.38	3.11	0.88	0.14	0.17	1.19	0.68	0.46	0.27	7.03	4.06
9年目 R 1	6 0.9	99136 0. 99050	0. 99717	0. 99204	0.5553	103.0	3.52	1.30	0.51	5.34	2.96	0.87	0.13	0.17	1.18	0.65	0.46	0.26	6.97	3.87
10年目 R 1	7 0.9	99129 0. 99041	0. 99717	0. 99198	0.5339	103.0	3.49	1.29	0.51	5.29	2.83	0.86	0.13	0.17	1.17	0.62	0.46	0.24	6.92	3.69
11年目 R 1	8 0.9	99121 0. 99031	0. 99716	0. 99191	0.5134	103.0	3.46	1.28	0.51	5.25	2.69	0.86	0.13	0.17	1.16	0.59	0.45	0.23	6.86	3.52
12年目 R 1	9 0.9	99113 0. 99022	0. 99715	0. 99185	0.4936	103.0	3.43	1.27	0.51	5.20	2.57	0.85	0.13	0.17	1.15	0.57	0.45	0.22	6.80	3.36
13年目 R 2	0.9	99105 0. 99012	0. 99714	0.99178	0.4746	103.0	3.40	1.25	0.51	5.16	2.45	0.84	0.13	0.17	1.14	0.54	0.45	0.21	6.74	3.20
14年目 R 2	1 0.9	99097 0. 99002	0. 99713	0.99171	0.4564	103.0	3.37	1.24	0.51	5.11	2.33	0.83	0.13	0.17	1.13	0.52	0.44	0.20	6.69	3.05
15年目 R 2	2 0.9	99089 0. 98992	0. 99712	0.99164	0.4388	103.0	3.34	1.23	0.50	5.07	2.23	0.83	0.13	0.17	1.12	0.49	0.44	0.19	6.63	2.91
16年目 R 2	3 0.9	99081 0. 98982	0. 99712	0. 99157	0.4220	103.0	3.31	1.22	0.50	5.03	2.12	0.82	0.13	0.17	1.11	0.47	0.43	0.18	6.57	2.77
	4 0.9			0.99150	0.4057	103.0	3.28	1.20	0.50	4.98	2.02	0.81	0.12	0.17	1.10	0.45	0.43	0.17	6.52	2.64
18年目 R 2		99064 0. 98961		0. 99143	0.3901	103.0	3.25	1.19	0.50	4.94	1.93	0.80	0.12	0.17	1.09	0.43	0.43	0.17	6.46	2.52
	V. (99055 0. 98950	_	0. 99135	0.3751	103.0	3.22	1.18	0.50	4.89	1.84	0.80	0.12	0.17	1.08	0.41	0.42	0.16	6.40	2.40
20年目 R 2		99046 0. 98939		0. 99128	0.3607	103.0	3.18	1.17	0.50	4.85	1.75	0.79	0.12	0.17	1.07	0.39	0.42	0.15	6.34	2.29
21年目 R 2		99036 0. 98927		0. 99120	0.3468	103.0	3.15	1.16	0.50	4.81	1.67	0.78	0.12	0.17	1.07	0.37	0.42	0.14	6.29	2.18
	9 0.9			0. 99112	0.3335	103.0	3.12	1.14	0.49	4.76	1.59	0.77	0.12	0.17	1.06	0.35	0.41	0.14	6.23	2.08
		99018 0. 98904		0. 99104	0.3207	103.0	3.09	1.13	0.49	4.72	1.51	0.77	0.12	0.17	1.05	0.34	0.41	0.13	6.17	1.98
	0.9	0.0000		0. 99096	0.3083	103.0	3.06	1.12	0.49	4.67	1.44	0.76	0.11	0.17	1.04	0.32	0.40	0.12	6.12	1.89
	2 0.9			0. 99088	0.2965	103.0	3.03	1.11	0.49	4.63	1.37	0.75	0.11	0.16	1.03	0.30	0.40	0.12	6.06	1.80
26年目 R 3 27年目 R 3		98988 0. 98867		0. 99080	0.2851 0.2741	103.0 103.0	3.00 2.97	1.09	0.49	4.58 4.54	1.31	0.74 0.74	0.11	0.16 0.16	1.02	0.29 0.28	0.40 0.39	0.11	6.00 5.94	1.71
		98977 0. 98854 98967 0. 98840		0. 99071 0. 99062	0.2741	103.0	2.97	1.08	0.49	4.54	1.18	0.74	0.11	0.16	1.01	0.28	0.39	0.11	5.94	1.55
	6 0.9		_	0. 99062	0.2534	103.0	2.94	1.07	0.49	4.45	1.18	0.73	0.11	0.16	0.99	0.25	0.39	0.10	5.83	1.55
		98945 0. 98813		0. 99033	0.2334	103.0	2.88	1.04	0.48	4.43	1.13	0.72	0.11	0.16	0.98	0.23	0.39	0.10	5.77	1.40
	V. 1	98934 0. 98799		0. 99035	0.2343	103.0	2.85	1.04	0.48	4.36	1.02	0.70	0.11	0.16	0.97	0.23	0.38	0.09	5.71	1.34
	9 0 9			0. 99026	0.2253	103.0	2.82	1.02	0.48	4.32	0.97	0.70	0.10	0.16	0.96	0.22	0.38	0.08	5.66	1.27
	V	98911 0. 98769		0. 99016	0.2166	103.0	2.79	1.01	0.48	4.27	0.93	0.69	0.10	0.16	0.95	0.21	0.37	0.08	5.60	1.21
34年目 R 4		98899 0. 98754		0. 99006	0.2083	103.0	2.76	0.99	0.48	4.23	0.88	0.68	0.10	0.16	0.94	0.20	0.37	0.08	5.54	1.15
35年目 R 4		98886 0. 98738		0. 98996	0.2003	103.0	2.73	0.98	0.48	4.19	0.84	0.67	0.10	0.16	0.94	0.19	0.36	0.07	5.49	1.10
		98874 0. 98722		0. 98986	0.1926	103.0	2.70	0.97	0.47	4.14	0.80	0.67	0.10	0.16	0.93	0.18	0.36	0.07	5.43	1.05
		98861 0. 98705		0. 98976	0.1852	103.0	2.67	0.96	0.47	4.10	0.76	0.66	0.10	0.16	0.92	0.17	0.36	0.07	5.37	0.99
38年目 R 4	5 0.9	98848 0. 98688	0. 99692	0. 98965	0.1780	103.0	2.64	0.94	0.47	4.05	0.72	0.65	0.10	0.16	0.91	0.16	0.35	0.06	5.31	0.95
39年目 R 4	6 0.9	98834 0. 98671	0. 99691	0. 98954	0.1712	103.0	2.61	0.93	0.47	4.01	0.69	0.64	0.10	0.16	0.90	0.15	0.35	0.06	5.26	0.90
40年目 R 4	7 0.9	98821 0. 98653	0. 99690	0. 98943	0.1646	103.0	2.58	0.92	0.47	3.96	0.65	0.64	0.09	0.16	0.89	0.15	0.35	0.06	5.20	0.86
41年目 R 4	8 0.9	98807 0. 98634	0. 99689	0. 98932	0.1583	103.0	2.55	0.91	0.47	3.92	0.62	0.63	0.09	0.16	0.88	0.14	0.34	0.05	5.14	0.81
42年目 R 4	9 0.9	98792 0. 98616	0. 99688	0. 98921	0.1522	103.0	2.52	0.90	0.46	3.88	0.59	0.62	0.09	0.16	0.87	0.13	0.34	0.05	5.09	0.77
	0.9	98777 0. 98596	0. 99687	0. 98909	0.1463	103.0	2.49	0.88	0.46	3.83	0.56	0.61	0.09	0.16	0.86	0.13	0.33	0.05	5.03	0.74
	0.9			0. 98897	0.1407	103.0	2.46	0.87	0.46	3.79	0.53	0.61	0.09	0.16	0.85	0.12	0.33	0.05	4.97	0.70
		98747 0. 98556		0. 98884	0.1353	103.0	2.43	0.86	0.46	3.74	0.51	0.60	0.09	0.16	0.84	0.11	0.33	0.04	4.91	0.66
	_	98731 0. 98534		0. 98872	0.1301	103.0	2.39	0.85	0.46	3.70	0.48	0.59	0.09	0.15	0.83	0.11	0.32	0.04	4.86	0.63
		98714 0. 98513		0. 98859	0.1251	103.0	2.36	0.83	0.46	3.66	0.46	0.58	0.09	0.15	0.82	0.10	0.32	0.04	4.80	0.60
		98698 0. 98490		0. 98846	0.1203	103.0	2.33	0.82	0.46	3.61	0.43	0.58	0.08	0.15	0.82	0.10	0.32	0.04	4.74	0.57
	6 0.9	98681 0. 98467	0. 99681	0. 98832	0.1157	103.0	2.30	0.81	0.45	3.57	0.41	0.57	0.08	0.15	0.81	0.09	0.31	0.04	4.69	0.54
合 計			l .				152.02	55.73	24.46	232.21	87.88	37.60	5.72	8.23	51.55	19.42	20.12	7.59	303.88	114.90