#### (再評価)

#### 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28号 洲本バイパス
事業主体	近畿地方整備局

#### ●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	ī提条件	事業の効率性		全事業: 費用便益比(B/C) =1.03(経済的純現在価値(B-C) =22億円、経済的内部収益率(EIRR) =4.1%) 残事業: 費用便益比(B/C) =2.4(経済的純現在価値(B-C) =113億円、経済的内部収益率(EIRR) =12.8%)

#### ●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a(費用便益分析対象区間)について 渋滞損失時間(現況):61726万人・時間/年 渋滞損失時間(現況):61726万人・時間/年→61692万人・時間/年) 区間b(当該区間/並行区間)について: 一般国道226号(県)洲本松帆線(主)洲本五色線(県)鳥飼浦洲本線(県)広田洲本線 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:43万人・時間/年 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:43万人・時間/年
		■ 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	H27センサスの昼間での旅行速度が16.2~17.7km/hで、速度改善が見込まれる (国道28号 青雲橋~塩屋)
		□ 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	現道又は並行区間に、指標に該当する鉄道及び鉄道と交差する踏切道が存在しない。
		■ 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	縦貫線、淡路徳島線、鳥飼線、長田線(全て淡路交通 4路線)
		□ 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	鉄道がない。
		□ 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	対象となる第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは共用飛行場がない。
	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	対象となる重要港湾もしくは特定重要港湾がない。
		■ 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	農林水産業を主体とする地域名:洲本市、南あわじ市、主な出荷先等:京阪神圏
		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	国道28号は、重さ指定道路、高さ指定道路に指定されており、現状において総重量25tの車両もしくは180規格背高海上コンテナ輸送車が通行できる

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	都市再生プロジェクトを支援する事業に該当しない。
	□ 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	環状道路を形成する道路に該当しない
	■ 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	洲本市学原大坪土地区画整理事業 (5.9ha) 一施行完了
	□ 中心市街地内で行う事業である	中心市街地で行う事業に該当しない。
	■ 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	幹線都市計画道路網密度の変化(供用前0.75km/km2⇒供用後0.89km/km2)
	■ 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	都市計画道路網密度の変化(供用前0.75km/km2→供用後0.89km/km2)
	□ 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	対象区間に、連絡道路がない住宅宅地開発はない。
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	自専道 (A'路線) としての位置づけに該当しない。
	□ 地域高規格道路の位置づけあり	地域高規格道路の位置づけに該当しない。
	□ 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	高規格幹線道路で連絡するルートを構成する路線に該当しない。
	□ 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	対象路線により、新たに連結される連絡数の増加はしない。
	□ 現道等における交通不能区間を解消する	対象区間の現道等に、指標に該当する交通不能区間はない。
	□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	対象区間に大型車のすれ違い困難区間はない。
	□ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	洲本市が中心都市となるので該当しない。
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	鉄道や河川等により一体的発展が阻害されている地区はない。
	□ 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	該当しない。
	■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	アクセス向上が期待される観光地名:洲本温泉 (R04年度観光入り込み客数:306千人)
	□ 特別立法に基づく事業である	特別立法に基づく事業ではない。
	□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	当該事業が直結する新規整備の公共公益施設に該当がない。
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	該当しない。
	□ 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る	交通パリアフリー法に基づく道路特定事業の位置づけに該当しない。
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	対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけに該当しない。
	□ 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	周辺地域は住宅地域であり、新たに無電柱化を進める地域に該当しない。
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が見込まれる	三次医療施設: 兵庫県立淡路病院 (移転後に3次医療施設となる)、アクセス向上が見込まれる自治体: 洲本市、 区間 (洲本インター前交差点〜海岸通交差点<三次医療施設最寄交差点>)、 移動時間設備: (供用前13分半供用後7分): 約6分短節

3. 安全 安全な生活環境 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 現道等おける死傷事故率は144.8件/億台キロであり、指標の500件/億台キロ以上に該当しない。	
の雑味 ス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 現場手が15の光勝争数率は144.5件/地合ヤロ以上に該当しない。	
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	205台/日であり、歩道幅
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 神戸淡路鳴門自動車道や県道等により、災害時の代替ルートは確保されている。	
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	
■ 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 代替する緊急輸送道路路線名:国道28号(洲本バイバス並行区間現道)、旧国道28号(鳥飼浦洲本線、洲本松帆線、洲本代替する区間(炬口〜洲本インター前交差点)	五色線)
□ 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) A'路線としての位置づけに該当しない。	
□ 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 整備箇所付近に防災点検要対策箇所はない。	
□ 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 異常気象時通行規制区間(連続降雨量160mm) 洲本市中河原町町厚浜〜炬口 L=2.9kmがあるが解消しない。	
4. 環境 地球環境の保全	
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  「推計結果)  □ 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NO2排出削減率  「バイバス事業の場合)、バイバス等についてNOx排出増加量:6.18t/年	線
● 現道等における自動車からのSPM排出削減率 (推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等):一般国道28号(県)洲本松帆線(主)洲本五色線(県)鳥飼浦洲本線(県)広田洲本排出削減量:0.51/年、排出削減率:5割削減 (パイパス事業の場合)パイパス等についてSPM排出増加量:0.35t/年	線
□ 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 該当する区間は存在しない。	
□ その他、環境や景観上の効果が期待される 環境や景観上の効果に影響がない。	
5. その他 他のプロジェケと の関係	
<ul><li>□ 他機関との連携プログラムに位置づけられている</li><li>他機関との連携プログラムの位置づけに該当しない。</li></ul>	
その他	

## (再評価)

### 様式-2

# 費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・ その他の別
一般国道28号	洲本バイパス	∟=6.0km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
11, 600	2車線	近畿地方整備局

#### ①費用

	事 業 費	維持管理費	更新費	숨 計
基 準 年		令和	4年度	
単純合計	412億円	85億円		497億円
うち残事業分	72億円	32億円		104億円
基準年における 現在価値 (C)	813億円	34億円		847億円
うち残事業分	67億円	13億円		80億円

### 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4年度		
供用年		令和7年度		
単年便益 (初年便益)	46億円	1.3億円	0.08億円	47億円
基準年における 現在価値(B)	842億円	26億円	1.5億円	869億円
うち残事業分	181億円	12億円	0.24億円	193億円

#### ③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1.03
経済的純現在価値(事業全体)	22億円
経済的内部収益率(事業全体)	4. 1%
費用便益比(残事業)	2.4
経済的純現在価値(残事業)	113億円
経済的内部収益率(残事業)	12.8%

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

### 【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	11,600台/日	±10%	0.9~1.1
事業費	412億円	±10%	1.02~1.03
事業期間	40年	±20%	1.03~1.03

### 【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	11,600台/日	±10%	2. 2~2. 7
事業費	72億円	±10%	2.2~2.6
事業期間	2年	±20%	2.4~2.4

#### 交通状況の変化

## 事業名: 洲本バイパス(事業全体)

(推計時点 令和22年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量 <sup>※1</sup>	[台/日]	0	11, 600
	改築道路 Okm)	走行時間 <sup>※2</sup>	[分]	0	12
		走行時間費用※3	[億円/年]	0.00	28. 95
	一般国道28	交通量	[台/日]	12, 700	6, 000
	号	走行時間	[分]	9	5
	(2. 4km)	走行時間費用	[億円/年]	23. 78	5. 90
	(県)洲本松	交通量	[台/日]	14, 400	8, 500
	帆線	走行時間	[分]	15	8
	(2. 4km)	走行時間費用	[億円/年]	42. 94	12. 67
	(主)洲本五	交通量	[台/日]	16, 500	10, 400
②主な周 辺道路 <sup>※4</sup>	色線	走行時間	[分]	3	2
	(0. 5km)	走行時間費用	[億円/年]	9. 73	3. 27
	(県)鳥飼浦	交通量	[台/日]	8, 900	5, 300
	洲本線	走行時間	[分]	1	1
	(0. 3km)	走行時間費用	[億円/年]	2. 37	0. 75
	(県)広田洲	交通量	[台/日]	7, 600	2, 000
	本線	走行時間	[分]	21	13
	(6. 8km)	走行時間費用	[億円/年]	27. 47	4. 78
	道路合計 0.0km)	走行時間費用	[億円/年]	31, 199. 57	31, 205. 94

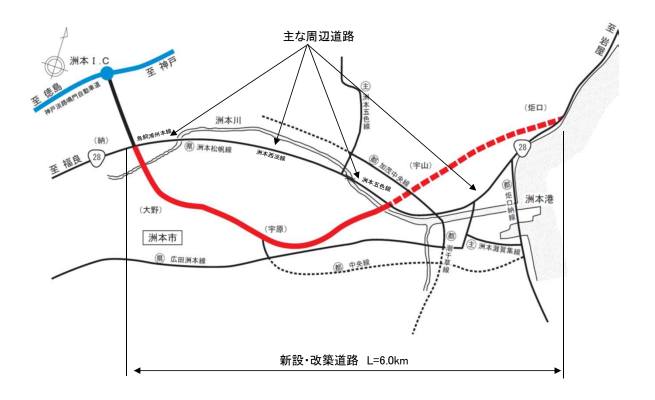
		走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計: 7,388.4km 走行時間短縮值	益 [億円/年]	31, 305. 86	31, 262. 26	43. 60

※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)



#### 交通状況の変化

## 事業名: 洲本バイパス (残事業)

(推計時点 令和22年)

				整備なし(A)	整備あり(B)			
①新設・	<b>办</b> 筑道改	交通量 <sup>※1</sup>	[台/日]	0	9, 900			
【未供用 (2.4	用区間】	走行時間※2	[分]	0	6			
(2. 2	łKIII)	走行時間費用※3	[億円/年]	0. 00	13. 92			
①新設・	<b>小</b> 筑送改	交通量 <sup>※1</sup>	[台/日]	12, 400	12, 700			
【供用	OREM 区間】 Skm)	走行時間※2	[分]	6	6			
,	,	走行時間費用※3	[億円/年]	14. 31	15. 04			
	一般国道28 号	交通量	[台/日]	14, 800	6, 000			
	号 (2. 4km)	走行時間	[分]	10	5			
	(2. 4km)	走行時間費用	[億円/年]	31.88	5. 90			
	(県)洲本松	交通量	[台/日]	8, 000	8, 500			
	帆線	走行時間	[分]	7	8			
	(2. 4km)	走行時間費用	[億円/年]	10. 57	12. 67			
	(主)洲本五	交通量	[台/日]	8, 000	10, 400			
②主な周 辺道路 <sup>※4</sup>	色線	走行時間	[分]	1	2			
	(0. 5km)	走行時間費用	[億円/年]	1. 98	3. 27			
	(県)鳥飼浦	交通量	[台/日]	5, 200	5, 300			
	洲本線	走行時間	[分]	1	1			
	(0. 3km)	走行時間費用	[億円/年]	0. 73	0. 75			
	(県)広田洲	交通量	[台/日]	1, 900	2, 000			
	本線	走行時間	[分]	13	13			
	(6.8km)	走行時間費用	[億円/年]	4. 52	4. 78			
③その他 (7,370		走行時間費用	[億円/年]	31, 207. 64	31, 205. 94			

			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:7,388.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	31, 271. 63	31, 262. 26	9. 37

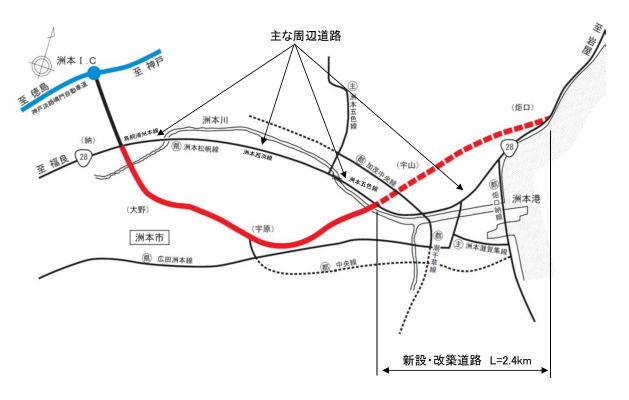
※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※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: 洲本バイパス

(2)

		項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	
	算出マニュアル	(令和4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	₿析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	令和4年
	交通流の	1時点のみ推計	■(令和22年)
	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	□有 □無
	JEHI OF DOOR	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	
		(三段階推定法)	(H27全国道路·街路 交通情勢調査)
	推計に用いた	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	
	OD表	(四段階推定法)	
		その他( )	
交		無	
通		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	<b>万</b> 思	有の場合のみ考慮した理由を記載	
H'		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	
	は在記中の		
	速度設定の 考え方		
	ったハ	最終配分の速度	
		<sup>採用理由を記載</sup> 分割回毎の極端な速度差が生じないBPR関数の適度を採用。	用に併せて、最終速
		その他( )	

(3)

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	40430		面的に考慮	
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮	
	<b>彩音</b>	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	( ) %
		290 L 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方を記載	ţ
		+ +		_
		考慮しない		
		考慮する		
	災害等による		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
	通行止めの	考慮する		
	影響	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		
		考慮する		
			採用した冬期日数	()日
	冬期交通の		採用した冬期日数の考え方を記載	
便	影響	考慮する 場合のみ		
益の		-30 CD 0707	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			改定の考え力で記載	
定	 交通流推計の	ブロック別・重	」 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	TEMPERATURE THE TEMPERATURE	
	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	独自に設定し	した値を使用	
	価値原単位	算出婚子を添作	けすること	
	士任四十二		折マニュアルの値を使用 ・たちたB	
	車種別走行 経費原単位	独自に設定し		
	性負冰平位	开山州 ] 飞州 [	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		中央分離帯	の有無を考慮	
	便益算定		の有無を考慮しない	
	走行時間短縮·走	考慮しない		
	行経費減少•交通			
	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	•		

			項目	チェック欄
	事業費		回による値を採用	
	尹未貝	標準投資パタ	<del>パーンを採用</del> )	
	維持管理費 維持管理費	維持管理費の設		
	1277 E 1290	既存の路線の 更新費の設定権	D実績を参考に設定	
	更新費	更新質の改定性	大沙で記載	
費	雪寒費	積雪地域また	よは寒冷地域である	
用		考慮しない		
の算定		考慮する		
异定	当該道路整備が		事業費を考慮	
~	行われない場合		維持管理費を考慮	
	の費用	考慮する 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	記載(対束内谷、貧用寺)
	その他			
4.	その他			
<u> </u>				

筒所名:一般国道28号 洲本バイパス

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む

箇所名:一般国道28号	洲本バイ	<b>イバス</b>				単価(億円) 0.31	延長(km) 6.0	単純価値(億円) 1.87	
<u>.</u> .		割戻率	GDP		(億円)	維持管理	費(億円)	更新費	(億円)
年次 -40年目	年度	4 2601	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-40年日 -39年目	S 60 S 61		102.6 104.4	0.20 0.50	0.85 2.00				
-38年目	S 62	3.9461	104.1	0.62	2.39				
-37年目	S 63		104.7	0.47	1.74				
-36年目 -35年目	H 1		107.5 109.9	2.87 7.31	9.91 23.77		-		
-34年目	H 3		112.5	15.96	48.74				
-33年目	H 4	3.2434	114.1	26.50	76.77				
-32年目 -31年目	H 5		114.4 114.3	23.20	64.43 45.72				
-30年目	H 6		113.7	17.10 18.01	45.72				
-29年目	H 8		113.2	10.44	26.05				
-28年目	H 9		114.2	16.00	38.06				
-27年目 -26年目	H 10		113.6 112.0	60.52 44.30	139.15 99.35				
-25年目	H 12		110.7	6.61	14.41				
-24年目	H 13		109.4	3.98	8.45				
-23年目	H 14		107.6	1.83	3.79				
-22年目 -21年目	H 15		106.1 105.0	1.05 0.25	2.12 0.49				
-20年目	H 17	1.9479	103.7	0.29	0.55				
-19年目	H 18		103.0	0.43	0.79				
-18年目 -17年目	H 19 H 20		102.1 101.6	1.43 3.24	2.57 5.62		-		
-16年目	H 21		100.3	2.55	4.31				
-15年目	H 22	1.6010	98.6	1.98	3.28				
-14年目	H 23		97.2	0.57	0.92				
-13年目 -12年目	H 24 H 25		96.4 96.4	1.40 1.17	2.19 1.76				
-11年目	H 26		98.7	0.77	1.09				
-10年目	H 27	1.3159	100.2	0.27	0.36				
-9年目 -8年目	H 28 H 29		100.3 100.5	4.06 1.52	5.22 1.88		-		
-7年目 -7年目	H 30		100.5	8.14	9.66				
-6年目	R 1	1.1249	101.2	9.12	10.32				
-5年目 -4年日	R 2		101.9	18.18	19.67				
-4年目 -3年目	R 3		101.9 101.9	17.78 10.00	18.49 10.00				
-2年目	R 5		101.9	23.64	22.73				
-1年目	R 6		101.9	47.96	44.35				
供用開始年次	R 7		101.9			1.70	1.51		
1年目 2年目	R 8		101.9 101.9			1.70 1.70	1.45 1.40		
3年目	R 10		101.9			1.70	1.34		
4年目	R 11	0.7599	101.9			1.70	1.29		
5年目	R 12		101.9			1.70	1.24		
<u>6年目</u> 7年目	R 13		101.9 101.9			1.70 1.70	1.19 1.15		
8年目	R 15	0.6496	101.9			1.70	1.10		
9年且	R 16		101.9			1.70	1.06		
10年目	R 17		101.9 101.9			1.70	1.02		
12年目	R 18		101.9			1.70 1.70	0.98 0.94		
13年目	R 20	0.5339	101.9			1.70	0.91		
14年目	R 21		101.9			1.70	0.87		
15年目 16年目	R 22 R 23		101.9 101.9			1.70 1.70	0.84 0.81		
17年目	R 24		101.9			1.70	0.78		
18年目	R 25	0.4388	101.9			1.70	0.75		
19年目	R 26		101.9			1.70	0.72		
20年目 21年目	R 27		101.9 101.9			1.70 1.70	0.69 0.66		
22年目	R 29	0.3751	101.9			1.70	0.64		
23年目	R 30		101.9			1.70	0.61		
24年目 25年目	R 31		101.9 101.9			1.70 1.70	0.59 0.57		
26年目	R 33		101.9			1.70	0.55		
27年目	R 34	0.3083	101.9			1.70	0.52		
28年目 29年目	R 35		101.9 101.9			1.70 1.70	0.50 0.48		
30年目	R 37		101.9			1.70	0.48		
31年目	R 38	0.2636	101.9			1.70	0.45		
32年目	R 39		101.9			1.70	0.43		
33年目 34年目	R 40 R 41		101.9 101.9			1.70 1.70	0.41 0.40		
35年目	R 42		101.9			1.70	0.38		
36年目	R 43	0.2166	101.9			1.70	0.37		
37年目 38年目	R 44 R 45		101.9 101.9			1.70 1.70	0.35 0.34		
39年目	R 46		101.9			1.70	0.34		
40年目	R 47	0.1852	101.9			1.70	0.31		
41年目	R 48		101.9			1.70	0.30		
42年目 43年目	R 49 R 50		101.9 101.9			1.70 1.70	0.29 0.28		
44年目	R 51		101.9			1.70	0.28		
45年目	R 52	0.1522	101.9			1.70	0.26		
46年目	R 53		101.9			1.70	0.25		
47年目 48年目	R 54 R 55		101.9 101.9			1.70 1.70	0.24 0.23		
49年目	R 56		101.9	-56.54	-7.36	1.70	0.23		
合計				355.65	813.14	85.00	33.74		
単純事業費計				412.19		85.00			
注1)事業費の投資パター							_		_

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。

延長(km) 単純価値(億円)

#### 費用の現在価値算定表(残事業)

箇所名:一般国道28号 洲本バイパス

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)

	Wilster - 1						9.30	延長(KIII)	単純価値(息円) 0.71
	7	割百來	CDD	声要弗	(焙田)	維性管理			
Æ /h	左曲	割戻率	GDP デコレータ	事業費		維持管理		更新費	
年次	年度	0.0045	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-2年目	R 5	0.9615	101.9	23.64	22.73				
-1年目	R 6	0.9246	101.9	47.96	44.35				
供用開始年次	R 7	0.8890	101.9			0.65	0.57		
1年目	R 8	0.8548	101.9			0.65	0.55		
2年目	R 9	0.8219	101.9			0.65	0.53		
3年目	R 10	0.7903	101.9			0.65	0.51		
4年目	R 11	0.7599	101.9			0.65	0.49		
5年目	R 12	0.7307	101.9			0.65	0.47		
6年目	R 13	0.7026	101.9			0.65	0.45		
7年目	R 14	0.6756	101.9			0.65	0.44		
8年目	R 15	0.6496	101.9			0.65	0.42		
9年目	R 16	0.6246	101.9			0.65	0.40		
10年目	R 17	0.6006	101.9			0.65	0.39		
11年目	R 18	0.5775	101.9			0.65	0.37		
12年目	R 19	0.5553	101.9			0.65	0.36		
13年目	R 20	0.5339	101.9			0.65	0.34		
14年目	R 21	0.5134	101.9			0.65	0.33	L	
15年目	R 22	0.4936	101.9			0.65	0.32	L	
16年目	R 23	0.4746	101.9			0.65	0.31		
17年目	R 24	0.4564	101.9			0.65	0.29		_
18年目	R 25	0.4388	101.9			0.65	0.28		
19年目	R 26	0.4220	101.9			0.65	0.27		
20年目	R 27	0.4057	101.9			0.65	0.26		
21年目	R 28	0.3901	101.9			0.65	0.25	l	
22年目	R 29	0.3751	101.9			0.65	0.24		
23年目	R 30	0.3607	101.9			0.65	0.23		
24年目	R 31	0.3468	101.9			0.65	0.22		
25年目	R 32	0.3335	101.9			0.65	0.22		
26年目	R 33	0.3207	101.9			0.65	0.21		
27年目	R 34	0.3083	101.9			0.65	0.20		
28年目	R 35	0.2965	101.9			0.65	0.19		
29年目	R 36	0.2851	101.9			0.65	0.18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30年目	R 37	0.2741	101.9			0.65	0.18		
31年目	R 38	0.2636	101.9			0.65	0.17		
32年目	R 39	0.2534	101.9			0.65	0.16		
33年目	R 40	0.2437	101.9			0.65	0.16		
34年目	R 41	0.2343	101.9			0.65	0.15		
35年目	R 42	0.2253	101.9			0.65	0.15		
36年目	R 43	0.2166	101.9			0.65	0.14		
37年目	R 44	0.2083	101.9			0.65	0.13		
38年目	R 45	0.2003	101.9			0.65	0.13		
39年目	R 46	0.1926	101.9			0.65	0.12		
40年目	R 47	0.1852	101.9			0.65	0.12		
41年目	R 48	0.1780	101.9			0.65	0.11		
42年目	R 49	0.1712	101.9			0.65	0.11		
43年目	R 50	0.1646	101.9			0.65	0.11		
44年目	R 51	0.1583	101.9			0.65	0.10		
45年目	R 52	0.1522	101.9			0.65	0.10		
46年目	R 53	0.1322	101.9			0.65	0.10		
47年目	R 54	0.1407	101.9			0.65	0.09		
48年目	R 55	0.1353	101.9			0.65	0.09		
49年目	R 56	0.1301	101.9	0.00	0.00	0.65	0.09		
合計	1 50	3.1001	101.0	71.60	67.08	32.27	12.78		
					07.00		.2.70		
単純事業費計				71.60		32.27			

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。

様式-5

便益の現在価値算定表 (事業全体)

箇所名: 一般国道28号 洲本バイパス

<u> 使益の現在値</u>	四旭	昇疋衣	(争耒)	<u> </u>				箇所名: 一般国道28号 洲本バイパス							<b>土仁农果社心原</b> 并							
							GDP	走行時間短縮便益						走	行経費減少的	更益			沙便益	合		
	F度	総走		年次別伸び	率	割引率	デフレータ			(億円)					(億円)			(億円)			(門)	
(基準			(近畿臨海									現在価値					現在価値		現在価値	便益合計		
年次 R 4				普通貨物	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	②×(A)	3	③×(A)	<b>(</b> (1) <b>~</b> (3))	割引率4%	
供用開始年次 R 7		0.99857	0.98275	1.00513	0.99714	0.8890	101.9	31.38	7.08	7.43	45.89	40.80	0.85	0.01	0.48	1.34	1.19	0.08	0.07	47.31		
1年目 R 8		0.99857	0.98245	1.00511	0.99713	0.8548	101.9	31.34	6.96	7.46	45.76	39.12	0.85	0.01		1.34	1.14	0.08	0.07	47.18		
2年目 R 9		0.99856	0.98214	1.00508	0.99712	0.8219	101.9	31.29	6.84	7.50	45.63	37.51	0.85	0.01	0.48	1.34	1.10	0.08	0.07	47.05		
3年目 R 10		0.99856	0.98181	1.00506	0.99711	0.7903	101.9	31.25	6.72	7.54	45.50	35.96	0.84	0.01	0.49	1.34	1.06	0.08	0.06			
4年目 R 1		0.99856	0.98147	1.00503	0.99710	0.7599	101.9	31.20	6.59	7.58	45.37	34.48	0.84	0.01		1.34	1.02	0.08	0.06			
5年目 R 1:		0.99599	0.98948	1.00372	0.99639	0.7307	101.9	31.16	6.47	7.62	45.25	33.06	0.84	0.01		1.34	0.98	0.08	0.06			
6年目 R 1		0.99597	0.98937	1.00370	0.99637	0.7026	101.9	31.03	6.40	7.64	45.08	31.67	0.84	0.01	0.49	1.34	0.94	0.08	0.06			
7年目 R 14		0.99596	0.98926	1.00369	0.99636	0.6756	101.9	30.91	6.34	7.67	44.92	30.35	0.84	0.01		1.34	0.90	0.08	0.05			
8年目 R 1		0.99594	0.98914	1.00368	0.99635	0.6496	101.9	30.78	6.27	7.70	44.75	29.07	0.83	0.01		1.34	0.87	0.08	0.05			
9年目 R 10		0.99592	0.98902	1.00366	0.99633	0.6246	101.9	30.66 30.53	6.20	7.73	44.59 44.42	27.85 26.68	0.83	0.01	0.50	1.33	0.83	0.08	0.05			
10年目 R 1 11年目 R 1		0.99591	0.98890	1.00365	0.99632 0.99631	0.6006 0.5775	101.9 101.9	30.53	6.13 6.06	7.76	44.42	25.56	0.83 0.82	0.01		1.33	0.80 0.77	0.08	0.05			
11年日 R II		0.99589	0.98877 0.98865	1.00364	0.99631	0.5775	101.9	30.41	6.00	7.79	44.26	25.56	0.82	0.01		1.33	0.77	0.08	0.04	45.50		
13年日 R1		0.99586	0.98852	1.00362	0.99628	0.5339	101.9	30.28	5.93	7.81	43.93	23.45	0.82	0.01		1.33	0.74	0.08	0.04			
14年目 R 2		0.99584	0.98838	1.00361	0.99626	0.5339	101.9	30.16	5.86	7.84	43.76	22.47	0.82	0.01		1.33	0.71	0.08	0.04			
15年目 R 2		0.99119	0.99243	0.99987	0.99329	0.4936	101.9	29.91	5.79	7.90	43.60	21.52	0.81	0.01	0.51	1.32	0.65	0.08	0.04			
16年目 R 2		0.99112	0.99237	0.99987	0.99325	0.4746	101.9	29.64	5.75	7.90	43.29	20.55	0.80	0.01		1.32	0.63	0.08	0.04			
17年目 R 24		0.99104	0.99231	0.99987	0.99320	0.4564	101.9	29.38	5.70	7.90	42.98	19.62	0.79	0.01	0.51	1.31	0.60	0.07	0.03	44.37		
18年目 R 2		0.99095	0.99225	0.99987	0.99315	0.4388	101.9	29.12	5.66	7.90	42.67	18.73	0.79	0.01		1.30	0.57	0.07	0.03			
19年目 R 20		0.99087	0.99219	0.99987	0.99311	0.4220	101.9	28.85	5.62	7.90	42.37	17.88	0.78	0.01		1.30	0.55	0.07	0.03			
20年目 R 2		0.99079	0.99213	0.99987	0.99306	0.4057	101.9	28.59	5.57	7.89	42.06	17.06	0.77	0.01		1.29	0.52	0.07	0.03	43.42		
21年目 R 2		0.99070	0.99207	0.99987	0.99301	0.3901	101.9	28.33	5.53	7.89	41.75	16.29	0.77	0.01		1.28	0.50	0.07	0.03			
22年目 R 29	29	0.99062	0.99200	0.99987	0.99296	0.3751	101.9	28.06	5.48	7.89	41.44	15.54	0.76	0.01	0.51	1.27	0.48	0.07	0.03	42.79	16.05	
23年目 R 30	30	0.99053	0.99194	0.99987	0.99291	0.3607	101.9	27.80	5.44	7.89	41.13	14.84	0.75	0.01	0.51	1.27	0.46	0.07	0.03	42.47	15.32	
24年目 R 3	31	0.99044	0.99187	0.99987	0.99286	0.3468	101.9	27.54	5.40	7.89	40.82	14.16	0.74	0.01	0.51	1.26	0.44	0.07	0.02	42.15	14.62	
25年目 R 3	32	0.99034	0.99181	0.99987	0.99281	0.3335	101.9	27.27	5.35	7.89	40.52	13.51	0.74	0.01	0.51	1.25	0.42	0.07	0.02	41.84	13.95	
26年目 R 33	33	0.99025	0.99174	0.99987	0.99276	0.3207	101.9	27.01	5.31	7.89	40.21	12.89	0.73	0.01		1.25	0.40	0.07	0.02	41.52		
27年目 R 34		0.99015	0.99167	0.99987	0.99271	0.3083	101.9	26.75	5.27	7.89	39.90	12.30	0.72	0.01	0.51	1.24	0.38	0.07	0.02			
28年目 R 3		0.99006	0.99160	0.99987	0.99265	0.2965	101.9	26.48	5.22	7.89	39.59	11.74	0.72	0.01	0.51	1.23	0.36	0.07	0.02			
29年目 R 30		0.98996	0.99153	0.99987	0.99260	0.2851	101.9	26.22	5.18	7.88	39.28	11.20	0.71	0.01		1.22	0.35	0.07	0.02			
30年目 R 3		0.98985	0.99146	0.99987	0.99254	0.2741	101.9	25.96	5.13	7.88	38.97	10.68	0.70	0.01		1.22	0.33	0.07	0.02			
31年目 R 38		0.98975	0.99138	0.99987	0.99249	0.2636	101.9	25.69	5.09	7.88	38.67	10.19	0.69	0.01	0.51	1.21	0.32	0.07	0.02			
32年目 R 3		0.98964	0.99131	0.99987	0.99243	0.2534	101.9	25.43	5.05	7.88	38.36	9.72	0.69	0.01		1.20	0.30	0.07	0.02			
33年目 R 40		0.98953	0.99123	0.99987	0.99237	0.2437	101.9	25.17	5.00	7.88	38.05	9.27	0.68	0.01		1.19	0.29	0.07	0.02			
34年目 R 4		0.98942	0.99115	0.99987	0.99231	0.2343	101.9	24.90	4.96	7.88	37.74	8.84	0.67	0.01	0.51	1.19	0.28	0.07	0.02			
35年目 R 4		0.98932	0.99108	0.99987	0.99226	0.2253	101.9	24.64	4.91	7.88	37.43	8.43	0.67	0.01		1.18	0.27	0.07	0.01			
36年目 R 4		0.98922	0.99101	0.99987	0.99220	0.2166	101.9	24.38	4.87	7.88	37.12	8.04	0.66	0.01	0.51 0.51	1.17	0.25	0.07	0.01			
37年目 R 44		0.98912	0.99094	0.99987	0.99215	0.2083	101.9 101.9	24.11	4.83	7.88	36.82	7.67	0.65 0.64	0.01		1.17	0.24	0.06	0.01 0.01	38.05		
38年目 R 49 39年目 R 49		0.98902	0.99087	0.99987 0.99987	0.99209 0.99204	0.2003 0.1926	101.9	23.85 23.59	4.78 4.74	7.88 7.87	36.51 36.20	7.31 6.97	0.64	0.01	0.51 0.51	1.16 1.15	0.23 0.22	0.06	0.01	37.73 37.42		
39年日 R 40		0.98892	0.99079	0.99987	0.99204	0.1926	101.9	23.39	4.74	7.87	35.20	6.65	0.64	0.01	0.51	1.15	0.22	0.06	0.01	37.42		
40年日 R 4		0.98882	0.99072	0.99987	0.99198	0.1852	101.9	23.33	4.70	7.87	35.59	6.34	0.63	0.01		1.14	0.21	0.06	0.01			
42年目 R 4		0.98861	0.99058	0.99987	0.99193	0.1780	101.9	22.81	4.63	7.87	35.29	6.04	0.62	0.01		1.14	0.20	0.06	0.01	36.48		
43年目 R 5		0.98851	0.99051	0.99987	0.99182	0.1712	101.9	22.55	4.61	7.87	34.98	5.76	0.62	0.01		1.13	0.19	0.06	0.01	36.17		
44年目 R 5		0.98841	0.99043	0.99987	0.99176	0.1583	101.9	22.29	4.52	7.87	34.68	5.49	0.60	0.01		1.12	0.18	0.06	0.01			
45年目 R 5		0.98831	0.99036	0.99987	0.99171	0.1522	101.9	22.23	4.48	7.87	34.38	5.23	0.60	0.01		1.12	0.18	0.06	0.01	35.55		
46年目 R 5		0.98821	0.99029	0.99987	0.99165	0.1322	101.9	21.77	4.44	7.87	34.08	4.99	0.59	0.01	0.51	1.10	0.16	0.06	0.01	35.24		
47年日 R 54		0.98811	0.99022	0.99987	0.99160	0.1407	101.9	21.52	4.39	7.87	33.77	4.75	0.58	0.01		1.09	0.15	0.06	0.01	34.93		
48年目 R 5		0.98801	0.99015	0.99987	0.99154	0.1353	101.9	21.26	4.35	7.87	33.47	4.53	0.57	0.01		1.09	0.15	0.06	0.01	34.62		
49年目 R 5		0.98791	0.99007	0.99987	0.99149	0.1301	101.9	21.01	4.31	7.86	33.18	4.32	0.57	0.01	0.51	1.08	0.13	0.06	0.01	34.31		
수 計	1	2.00,01	3.00007	0.00007	0.00.10	5501	.51.0	1.352.69	272.51	390.81	2 016 01	841.55	36.56	0.33		62.09	25.51	3.53	1.47			
								1,002.03	212.01	000.01	2,010.01	UT1.UU	00.00	0.00	20.21	02.03	20.01	0.00	1.47	2,001.00	000.04	

#### 様式-5

便益の現在価値算定表 (残事業)

箇所名: 一般国道28号 洲本バイパス

(関金の) 5		开足权	()% = :	木/			歯所名: 一般国道28号 洲本ハイハス ■ GDP						I	走	行経費減少値	芦荟		事故減少便益		合 計	
	年度	総力	行台キロの	年次別伸び	來	割引率	デフレータ		~	(億円)	~			~	(億円)			(億円)		· (億	円)
	(基準年)		(近畿臨海									現在価値					現在価値	_	現在価値	便益合計	現在価値
年次	R 4		小型貨物	普通貨物	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	2×(A)	3	③×(A)	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年2	欠 R /	0.99857 0.99857	0.98275 0.98245	1.00513	0.99714	0.8890 0.8548	101.9 101.9	6.96 6.95	1.45 1.42	1.46	9.86 9.84	8.77 8.41	0.53 0.53	0.03	0.10	0.66 0.66	0.59 0.57	0.01	0.01	10.54 10.51	9.37 8.99
2年目	R 9	0.99857	0.98245	1.00508	0.99713	0.8348	101.9	6.94	1.42	1.47		8.41	0.53	0.03	0.10	0.66	0.57	0.01	0.01	10.51	8.62
3年目	R 10	0.99856	0.98181	1.00506	0.99711	0.7903	101.9	6.93	1.40	1.48		7.73	0.53	0.03	0.10	0.66	0.52	0.01	0.01	10.46	8.26
4年目	R 11	0.99856	0.98147	1.00503	0.99710	0.7599	101.9	6.92	1.35	1.49		7.41	0.53	0.03	0.10	0.66	0.50	0.01	0.01	10.43	7.92
5年目	R 12	0.99599	0.98948	1.00372	0.99639	0.7307	101.9	6.91	1.32	1.50	9.73	7.11	0.53	0.03	0.10	0.66	0.48	0.01	0.01	10.40	7.60
6年目	R 13	0.99597	0.98937	1.00370	0.99637	0.7026	101.9	6.88	1.31	1.50	9.69	6.81	0.52	0.03	0.10	0.66	0.46	0.01	0.01	10.36	7.28
7年目	R 14	0.99596	0.98926	1.00369	0.99636	0.6756	101.9	6.85	1.30	1.51		6.52	0.52	0.03	0.10	0.66	0.44	0.01	0.01	10.32	6.97
8年目	R 15	0.99594	0.98914	1.00368	0.99635	0.6496	101.9	6.82	1.28	1.51		6.25	0.52	0.03	0.10	0.65	0.43	0.01	0.01	10.28	6.68
9年目	R 16	0.99592	0.98902	1.00366	0.99633	0.6246	101.9	6.79	1.27	1.52		5.98	0.52	0.03	0.10	0.65	0.41	0.01	0.01	10.25	6.40
10年目	R 17	0.99591	0.98890 0.98877	1.00365	0.99632	0.6006 0.5775	101.9 101.9	6.77 6.74	1.25 1.24	1.52		5.73 5.49	0.52 0.51	0.03	0.10	0.65 0.65	0.39	0.01	0.01	10.21 10.17	6.13
12年目	R 18	0.99589	0.98865	1.00364	0.99629	0.5775	101.9	6.71	1.24	1.53		5.49	0.51	0.03	0.10	0.65	0.37	0.01	0.01	10.17	5.87 5.63
13年目	R 20	0.99586	0.98852	1.00362	0.99628	0.5339	101.9	6.68	1.23	1.54		5.04	0.51	0.03	0.10	0.64	0.34	0.01	0.01	10.13	5.39
14年目	R 21	0.99584	0.98838	1.00360	0.99626	0.5134	101.9	6.66	1.20	1.55		4.83	0.51	0.03	0.11	0.64	0.33	0.01	0.01	10.06	5.16
15年目	R 22	0.99119	0.99243	0.99987	0.99329	0.4936	101.9	6.63	1.19	1.55		4.62	0.51	0.03	0.11	0.64	0.32	0.01	0.01	10.02	4.94
16年目	R 23	0.99112	0.99237	0.99987	0.99325	0.4746	101.9	6.57	1.18	1.55		4.41	0.50	0.03	0.11	0.64	0.30	0.01	0.01	9.95	4.72
17年目	R 24	0.99104	0.99231	0.99987	0.99320	0.4564	101.9	6.51	1.17	1.55		4.21	0.50	0.03	0.11	0.63	0.29	0.01	0.01	9.87	4.51
18年目	R 25	0.99095	0.99225	0.99987	0.99315	0.4388	101.9	6.45	1.16	1.55		4.02	0.49	0.03	0.11	0.63	0.27	0.01	0.01	9.80	4.30
19年目 20年目	R 26	0.99087	0.99219	0.99987	0.99311	0.4220 0.4057	101.9 101.9	6.40 6.34	1.15	1.55 1.55		3.84 3.66	0.49 0.48	0.03	0.11	0.62 0.62	0.26 0.25	0.01	0.01	9.73 9.66	4.11 3.92
21年目	R 28	0.99079	0.99213	0.99987	0.99301	0.4037	101.9	6.28	1.14	1.55		3.50	0.48	0.03	0.11	0.62	0.23	0.01	0.00	9.58	3.74
22年目	R 29	0.99062	0.99200	0.99987	0.99296	0.3751	101.9	6.22	1.13	1.55		3.34	0.47	0.03	0.11	0.61	0.24	0.01	0.00	9.51	3.57
23年目	R 30	0.99053	0.99194	0.99987	0.99291	0.3607	101.9	6.16	1.11	1.55		3.18	0.47	0.03	0.11	0.60	0.22	0.01	0.00	9.44	3.40
24年目	R 31	0.99044	0.99187	0.99987	0.99286	0.3468	101.9	6.10	1.10	1.55	8.76	3.04	0.47	0.03	0.11	0.60	0.21	0.01	0.00	9.37	3.25
25年目	R 32	0.99034	0.99181	0.99987	0.99281	0.3335	101.9	6.05	1.10	1.55		2.90	0.46	0.03	0.11	0.59	0.20	0.01	0.00	9.29	3.10
26年目	R 33	0.99025	0.99174	0.99987	0.99276	0.3207	101.9	5.99	1.09	1.55		2.77	0.46	0.03	0.11	0.59	0.19	0.01	0.00	9.22	2.96
27年目	R 34	0.99015	0.99167	0.99987	0.99271	0.3083	101.9	5.93	1.08	1.55		2.64	0.45	0.03	0.11	0.58	0.18	0.01	0.00	9.15	2.82
28年目	R 35 R 36	0.99006	0.99160	0.99987	0.99265	0.2965 0.2851	101.9	5.87 5.81	1.07	1.55 1.55		2.52	0.45	0.03	0.11	0.58 0.57	0.17	0.01	0.00	9.08	2.69
29年目 30年目	R 36	0.98996	0.99153 0.99146	0.99987 0.99987	0.99254	0.2851	101.9 101.9	5.81	1.05	1.55		2.40 2.29	0.44 0.44	0.03	0.11	0.57	0.16 0.16	0.01	0.00	9.01 8.93	2.57 2.45
31年目	R 38	0.98975	0.99146	0.99987	0.99234	0.2636	101.9	5.69	1.03	1.55		2.29	0.44	0.03	0.11	0.57	0.15	0.01	0.00	8.86	2.43
32年目	R 39	0.98964	0.99131	0.99987	0.99243	0.2534	101.9	5.64	1.03	1.55		2.08	0.43	0.02	0.11	0.56	0.13	0.01	0.00	8.79	2.23
33年目	R 40	0.98953	0.99123	0.99987	0.99237	0.2437	101.9	5.58	1.02	1.55		1.99	0.43	0.02	0.11	0.56	0.14	0.01	0.00	8.72	2.12
34年目	R 41	0.98942	0.99115	0.99987	0.99231	0.2343	101.9	5.52	1.01	1.55	8.08	1.89	0.42	0.02	0.11	0.55	0.13	0.01	0.00	8.64	2.03
35年目	R 42	0.98932	0.99108	0.99987	0.99226	0.2253	101.9	5.46	1.01	1.55		1.81	0.42	0.02	0.11	0.55	0.12	0.01	0.00	8.57	1.93
36年目	R 43	0.98922	0.99101	0.99987	0.99220	0.2166	101.9	5.40	1.00	1.55		1.72	0.41	0.02	0.11	0.54	0.12	0.01	0.00	8.50	1.84
37年目	R 44	0.98912	0.99094	0.99987	0.99215	0.2083	101.9	5.34	0.99	1.55		1.64	0.41	0.02	0.11	0.54	0.11	0.01	0.00	8.43	1.76
38年目 39年目	R 45 R 46	0.98902	0.99087	0.99987	0.99209	0.2003 0.1926	101.9 101.9	5.29 5.23	0.98	1.55 1.55		1.56 1.49	0.40 0.40	0.02	0.11	0.53 0.53	0.11 0.10	0.01	0.00	8.35 8.28	1.67 1.60
40年目	R 47	0.98882	0.99079	0.99987	0.99204	0.1920	101.9	5.23	0.97	1.55		1.49	0.40	0.02	0.11	0.52	0.10	0.01	0.00	8.21	1.52
41年目	R 48	0.98872	0.99065	0.99987	0.99193	0.1780	101.9	5.11	0.95	1.55		1.35	0.39	0.02	0.11	0.52	0.10	0.01	0.00	8.14	1.45
42年目	R 49	0.98861	0.99058	0.99987	0.99187	0.1712	101.9	5.06	0.94	1.55	7.54	1.29	0.39	0.02	0.11	0.51	0.09	0.01	0.00	8.07	1.38
43年目	R 50	0.98851	0.99051	0.99987	0.99182	0.1646	101.9	5.00	0.93	1.55		1.23	0.38	0.02	0.11	0.51	0.08	0.01	0.00	8.00	1.32
44年目	R 51	0.98841	0.99043	0.99987	0.99176	0.1583	101.9	4.94	0.93	1.55		1.17	0.38	0.02	0.11	0.50	0.08	0.01	0.00	7.93	1.25
45年目	R 52	0.98831	0.99036	0.99987	0.99171	0.1522	101.9	4.88	0.92	1.54		1.12	0.37	0.02	0.11	0.50	0.08	0.01	0.00	7.85	1.20
46年目	R 53	0.98821	0.99029	0.99987	0.99165	0.1463	101.9	4.83	0.91	1.54		1.06	0.37	0.02	0.11	0.50	0.07	0.01	0.00	7.78	1.14
47年目	R 54	0.98811	0.99022	0.99987	0.99160	0.1407	101.9	4.77	0.90	1.54		1.01	0.36	0.02	0.11	0.49	0.07	0.01	0.00	7.71	1.09
48年目 49年目	R 55 R 56	0.98801 0.98791	0.99015	0.99987	0.99154	0.1353 0.1301	101.9 101.9	4.71 4.66	0.89	1.54 1.54		0.97	0.36 0.36	0.02	0.11	0.49 0.48	0.07	0.01	0.00	7.64 7.57	1.03 0.99
49年日 合	±+ 17.00	0.90/91	0.99007	0.99987	0.99149	0.1301	101.9	299.82	55.77	76.73		180.65	22.86	1.34	5.25	29.45	12.29	0.01	0.00	462.35	193.19
	RI							233.02	JJ.//	70.73	402.02	100.00	22.00	1.34	J.ZJ	25.40	12.29	0.00	0.24	402.30	130.19