

# 卷 末 資 料

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220号 古江バイパス
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	指標チャエックの根拠
前提条件	<p>事業の効索性</p> <p>■ 便益が費用を上回っている</p>	<p>全事業：費用便益比 (B/C) = 1.3 (経路的純現在価値 (B-C) = 112億円、経済的純現在価値 (EIRR) = 6.2%)</p> <p>現事業：費用便益比 (B/C) = 1.2 (経路的純現在価値 (B-C) = 0.4億円、経済的純現在価値 (EIRR) = 5.1%)</p>

●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□を■に変更)	指標チャエックの根拠
1. 活かなモバイルの確保	<p>● 現道等の年間法落損失時間及び削減率</p> <p>□ 現道等における混雑時旅行速度が20km/小時未満である区間の旅行速度の改善が期待される</p> <p>□ 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/日以上かつ踏切道の除却もしくは交通改善が期待される</p> <p>□ 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</p> <p>□ 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</p> <p>□ 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</p>	<p>区間b (当該区間/並行区間) について：国道220号 (鹿屋市白水町～垂水市新成) 並行区間等の法落損失時間：33.9万人・時間/年 並行区間等の法落損失削減率：約7割削減</p>
物流効率化の支援	<p>■ 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</p> <p>□ 農林水産物を主体とする地域において農林水産物の流通の利便性が向上</p> <p>□ 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</p>	<p>垂水市⇒志布志港 (重要港湾) [現事業] 約1分短縮 (整備前約71分⇒整備後約70分)；古江バイパス (鹿屋市白水町～鹿屋市古里町) [全事業] 約2分短縮 (整備前約72分⇒整備後約70分)；古江バイパス (鹿屋市白水町～垂水市新成)</p>
都市の再生	<p>□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である</p> <p>□ 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</p> <p>□ 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</p>	

1. 活力	国土・地域 ネットワーク の構築	<input type="checkbox"/> 中心市街地内で行う事業である	
		<input type="checkbox"/> 幹線都市計画道路網密度が1.5km/km <sup>2</sup> 以下である市街地内での事業である	
		<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する	
		<input type="checkbox"/> 対象区間に現在連絡道路がない住宅地開発(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)への連絡道路となる	
		<input type="checkbox"/> 高速自動車国道と並行する自専道(A路線)としての位置づけ有り	
		<input type="checkbox"/> 地域高規格道路の位置づけあり	
		<input 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	
		<input 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	
		<input type="checkbox"/> 現道等における交通不能区間を解消する	
		<input type="checkbox"/> 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
個性ある地域 の形成	歩行者・自転車 のための生活 空間の形成	<input checked="" type="checkbox"/> 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	■ 垂水市⇒鹿鷹市(2次生活圏中心城市) 【英事業】約1分短縮(整備前約35分⇒整備後約34分) : 古江バイパス(鹿鷹市白水町～鹿鷹市古里町) 【全事業】約2分短縮(整備前約38分⇒整備後約36分) : 古江バイパス(鹿鷹市白水町～垂水市新橋)
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクトを支援する	
		<input type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	
		<input type="checkbox"/> 新規整備の公共施設へ直結する道路である	
		<input type="checkbox"/> 自転車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/2日以上、歩行者交通量が500人/日以上全ての条件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	
		<input type="checkbox"/> バリアフリー新法に基づく特定道路が新たにバリアフリー化される	
		<input type="checkbox"/> 対象区間が電線跡地中化6ヶ年計画に位置づけ有り	
		<input type="checkbox"/> 市街地又は歴史風情地区(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	
		<input type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	
無電柱化による美しい街並みの形成	安全で安心できるくらしの確保		

3. 安全	安全な生活環境の確保	<input type="checkbox"/> 現道等に死傷事故率が500件/億台キロ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	<p>現道等に死傷事故率が500件/億台キロ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</p> <p>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半重、圏境が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</p> <p>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</p> <p>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）として位置づけられる</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>現道等の防災点検又は重点点検対策箇所もしくは改善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</p> <p>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</p>
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 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）として位置づけられる	
		<input checked="" type="checkbox"/> 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	
4. 環境	地球環境の保全 生活環境の改善・保全	<input type="checkbox"/> 対象道路の整備により削減される自動車からのCO <sub>2</sub> 排出量	<p>CO<sub>2</sub>排出削減量：130 t-CO<sub>2</sub>/年（既事業） 236 t-CO<sub>2</sub>/年（全事業）</p> <p>評価対象区間（現道）：国道220号（鹿屋市白水町～垂水市新成） 排出削減量：2.9 t-NOx/年、排出削減率：約5割削減（既事業） 排出削減量：5.7 t-NOx/年、排出削減率：約7割削減（全事業）</p> <p>評価対象区間（現道）：国道220号（鹿屋市白水町～垂水市新成） 排出削減量：0.2 t-SPM/年、排出削減率：約4割削減（既事業） 排出削減量：0.4 t-SPM/年、排出削減率：約6割削減（全事業）</p>
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における自動車からのNO <sub>2</sub> 排出削減率	
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における自動車からのSPM排出削減率	
		<input type="checkbox"/> 現道等で騒音レベルが空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期待される区間がある	
5. その他	他のプロジェクトとの関係	<input type="checkbox"/> その他、環境や景観上の効果が期待される	<p>その他、環境や景観上の効果が期待される</p> <p>関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり</p> <p>他機関との連携プログラムに位置づけられている</p> <p>その他、対象地域や事業に面する事情等、以上の項目に属さない効果が見込まれる</p>
		<input type="checkbox"/> 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		<input type="checkbox"/> 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		<input type="checkbox"/> その他、対象地域や事業に面する事情等、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220号	古江バイパス	7.5km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
6,800～9,000	2	九州地方整備局

## ① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	令和3年度		
単純合計	189億円	58億円	247億円
うち残事業分	46億円	20億円	66億円
基準年における 現在価値 (C)	294億円	40億円	334億円
うち残事業分	41億円	6.6億円	47億円

## 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3年度			
供用年	平成20年度、平成23年度、令和10年度			
単年便益 (初年便益)	4.1億円	0.49億円	0.16億円	4.7億円
基準年における 現在価値 (B)	392億円	38億円	15億円	445億円
うち残事業分	47億円	6.6億円	2.2億円	56億円

③ 結 果

費用便益比（事業全体）	1.3
経済的純現在価値（事業全体）	112 億円
経済的内部収益率（事業全体）	6.2%
費用便益比（残事業）	1.2
経済的純現在価値（残事業）	8.4億円
経済的内部収益率（残事業）	5.1%

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	6,800~9,000	±10%	1.3 ~ 1.4
事業費	189億円	±10%	1.3 ~ 1.4
事業期間	39年	±20%	1.3 ~ 1.4

【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	9,000	±10%	1.1 ~ 1.3
事業費	46億円	±10%	1.1 ~ 1.3
事業期間	6年	±20%	1.1 ~ 1.2

# 交通状況の変化

様式-3①

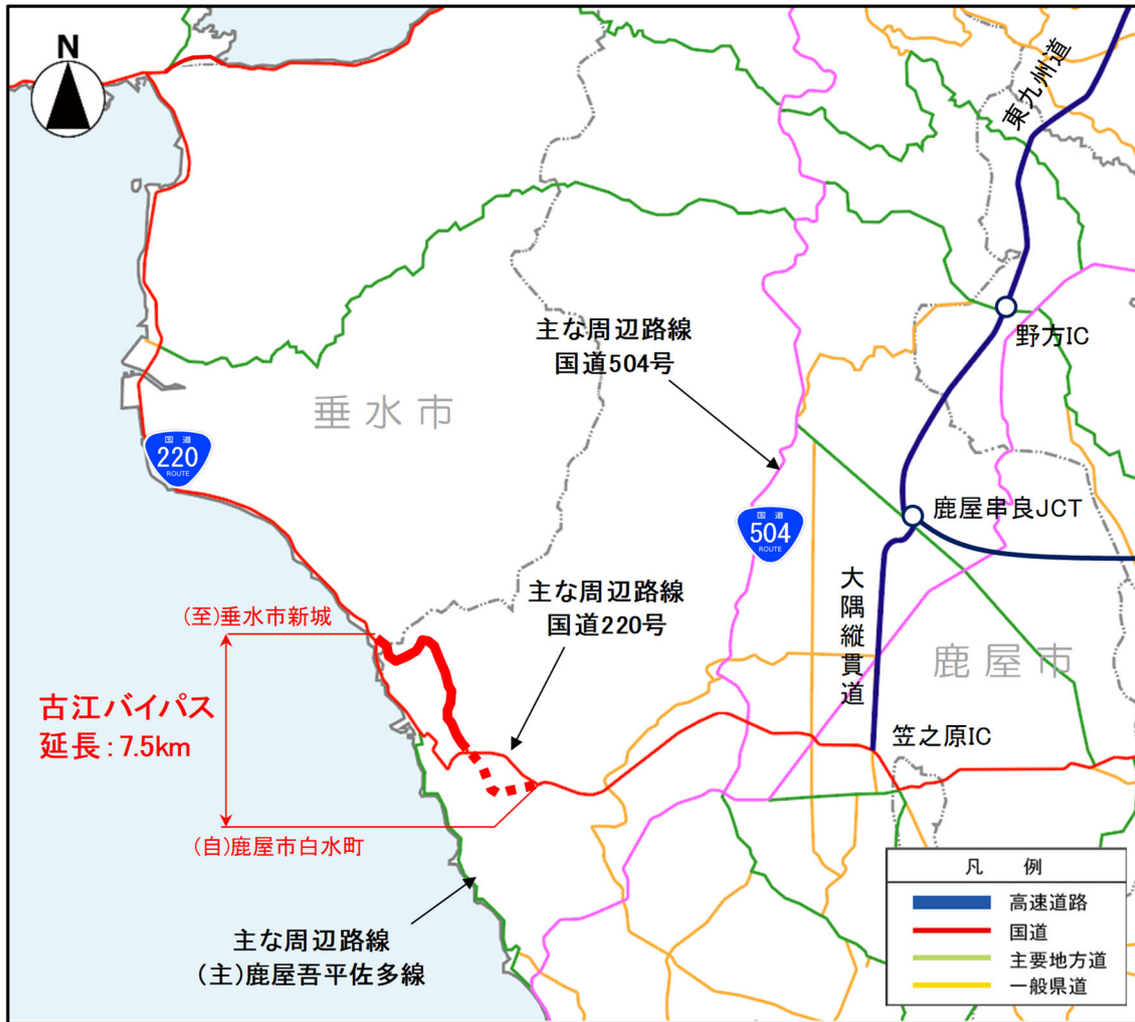
## 事業名：一般国道220号 古江バイパス

(推計時点 R12年) (事業全体)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [古江バイパス 未供用区間] : 2.3km	交通量	[台/日]	0.00	9,000	
	走行時間	[分]	0.00	2.8	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	4.91	
①新設・改築道路 [古江バイパス 供用区間] : 5.2km	交通量	[台/日]	0.00	7,000	
	走行時間	[分]	0.00	6.2	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	8.88	
②主な 周辺道 路	国道220 号 : 14.7km	交通量	[台/日]	10,200	7,300
		走行時間	[分]	24	31
		走行時間費用	[億円/年]	49.91	34.03
	国道504 号 : 20.0km	交通量	[台/日]	4,300	4,200
		走行時間	[分]	33	33
		走行時間費用	[億円/年]	26.62	25.52
	(主)鹿 屋 吾平佐 多線 : 7.5km	交通量	[台/日]	6,100	5,200
		走行時間	[分]	15	15
		走行時間費用	[億円/年]	17.47	14.62
③その他道路合計 : 877.6km	走行時間費用	[億円/年]	1,399.33	1,398.52	

			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 : 927.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	1,493.33	1,486.48	6.85

事業名：一般国道220号 古江バイパス



## 交通状況の変化

様式-3①

### 事業名：一般国道220号 古江バイパス

(推計時点 R12年) (残事業)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [古江バイパス 未供用区間] : 2.3km	交通量	[台/日]	0.00	9,000	
	走行時間	[分]	0.00	2.8	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	4.91	
①新設・改築道路 [古江バイパス 供用区間] : 5.2km	交通量	[台/日]	4,800	7,000	
	走行時間	[分]	6.2	6.2	
	走行時間費用	[億円/年]	4.59	8.88	
②主な 周辺道路	国道220 号 : 12.1km	交通量	[台/日]	8,300	8,900
		走行時間	[分]	18	17
		走行時間費用	[億円/年]	32.51	27.86
	国道504 号 : 20.0km	交通量	[台/日]	4,700	4,200
		走行時間	[分]	33	33
		走行時間費用	[億円/年]	29.72	25.54
	(主)鹿 屋吾平 佐多線 : 8.8km	交通量	[台/日]	6,900	6,000
		走行時間	[分]	18	18
		走行時間費用	[億円/年]	23.07	20.17
③その他道路合計 : 878.9km	走行時間費用	[億円/年]	1,399.36	1,399.12	

			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 : 927.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	1,489.25	1,486.48	2.77

事業名：一般国道220号 古江バイパス



費用便益分析の条件

事業名:一般国道220号 古江バイパス

(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30年2月 国土交通省 道路局 都市局)	<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	令和3年	
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input type="checkbox"/> ( )	
	複数時点での推計	<input checked="" type="checkbox"/> (H22、R12)	
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"/> (H22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) 考慮した理由を記載 ( )台トリップ/日	
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"/>
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)の路線など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 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 採用した冬期日数の考え方を記載	( ) 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		
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 checked="" type="checkbox"/>		
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input 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"/>		
その他				

事業名: 一般国道220号 古江バイパス

(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	<input type="checkbox"/>	
		標準投資パターンを採用	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他( )	<input type="checkbox"/>	
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載 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		
	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	<input type="checkbox"/>	
	当該道路整備が行われない場合の費用	考慮しない	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>
			考慮する	<input type="checkbox"/>
		考慮する場合のみ	事業費を考慮	<input type="checkbox"/>
			維持管理費を考慮	<input type="checkbox"/>
			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)	
その他				
4. その他				

## 費用の現在価値算定表

箇所名：一般国道220号 古江バイパス(事業全体)				維持管理費の単価単価の算出(消費税相当額含む)			
				単価(億円)		延長(km)	
		0.20		7.5		1.48	
年次	年度	割戻率	GDP デフレータ	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単価単価	現在価値	単価単価	現在価値
-19年目	H 1	3.5081	107.5	0.19	0.63		
-18年目	H 2	3.3731	109.9	0.49	1.52		
-17年目	H 3	3.2434	112.5	0.78	2.28		
-16年目	H 4	3.1187	114.1	3.84	10.62		
-15年目	H 5	2.9987	114.4	3.83	10.16		
-14年目	H 6	2.8834	114.3	2.53	6.46		
-13年目	H 7	2.7725	113.7	5.88	14.51		
-12年目	H 8	2.6658	113.2	0.99	2.36		
-11年目	H 9	2.5633	114.2	2.16	4.91		
-10年目	H 10	2.4647	113.6	4.49	9.86		
-9年目	H 11	2.3699	112.0	2.93	6.27		
-8年目	H 12	2.2788	110.7	3.85	8.02		
-7年目	H 13	2.1911	109.4	5.60	11.35		
-6年目	H 14	2.1068	107.6	3.29	6.52		
-5年目	H 15	2.0258	106.1	2.82	5.45		
-4年目	H 16	1.9479	105.0	8.18	15.36		
-3年目	H 17	1.8730	103.7	13.63	24.91		
-2年目	H 18	1.8009	103.0	23.54	41.65		
-1年目	H 19	1.7317	102.1	9.28	15.93		
部分供用	H 20	1.6651	101.6	5.28	8.76	0.70	1.17
1年目	H 21	1.6010	100.3	4.96	8.01	0.70	1.14
2年目	H 22	1.5395	98.6	3.54	5.59	0.70	1.11
部分供用(3年目)	H 23	1.4802	97.2	0.29	0.45	0.93	1.44
4年目	H 24	1.4233	96.4	0.48	0.71	0.93	1.39
5年目	H 25	1.3686	96.4	2.87	4.12	0.93	1.34
6年目	H 26	1.3159	98.7	2.80	3.78	0.94	1.27
7年目	H 27	1.2653	100.2	5.15	6.59	0.94	1.20
8年目	H 28	1.2167	100.3	5.18	6.36	0.94	1.16
9年目	H 29	1.1699	100.5	3.37	3.97	0.94	1.11
10年目	H 30	1.1249	100.4	2.78	3.16	0.94	1.07
11年目	R 1	1.0816	101.2	1.82	1.97	0.93	1.01
12年目	R 2	1.0400	101.2	1.87	1.94	0.93	0.97
13年目	R 3	1.0000	101.2	3.63	3.63	0.93	0.93
14年目	R 4	0.9615	101.2	7.15	6.87	0.93	0.90
15年目	R 5	0.9246	101.2	8.03	7.42	0.93	0.86
16年目	R 6	0.8890	101.2	8.29	7.37	0.93	0.83
17年目	R 7	0.8548	101.2	8.29	7.09	0.93	0.80
18年目	R 8	0.8219	101.2	8.81	7.24	0.93	0.77
19年目	R 9	0.7903	101.2	5.74	4.53	0.93	0.74
供用開始(20年目)	R 10	0.7599	101.2			1.34	1.02
21年目	R 11	0.7307	101.2			1.34	0.98
22年目	R 12	0.7026	101.2			1.34	0.94
23年目	R 13	0.6756	101.2			1.34	0.91
24年目	R 14	0.6496	101.2			1.34	0.87
25年目	R 15	0.6246	101.2			1.34	0.84
26年目	R 16	0.6006	101.2			1.34	0.81
27年目	R 17	0.5775	101.2			1.34	0.78
28年目	R 18	0.5553	101.2			1.34	0.75
29年目	R 19	0.5339	101.2			1.34	0.72
30年目	R 20	0.5134	101.2			1.34	0.69
31年目	R 21	0.4936	101.2			1.34	0.66
32年目	R 22	0.4746	101.2			1.34	0.64
33年目	R 23	0.4564	101.2			1.34	0.61
34年目	R 24	0.4388	101.2			1.34	0.59
35年目	R 25	0.4220	101.2			1.34	0.57
36年目	R 26	0.4057	101.2			1.34	0.55
37年目	R 27	0.3901	101.2			1.34	0.52
38年目	R 28	0.3751	101.2			1.34	0.50
39年目	R 29	0.3607	101.2			1.34	0.48
40年目	R 30	0.3468	101.2			1.34	0.47
41年目	R 31	0.3335	101.2			1.34	0.45
42年目	R 32	0.3207	101.2			1.34	0.43
43年目	R 33	0.3083	101.2			1.34	0.41
44年目	R 34	0.2965	101.2			1.34	0.40
45年目	R 35	0.2851	101.2			1.34	0.38
46年目	R 36	0.2741	101.2			1.34	0.37
47年目	R 37	0.2636	101.2			1.34	0.35
48年目	R 38	0.2534	101.2			1.34	0.34
49年目	R 39	0.2437	101.2			1.34	0.33
合計				171.80	294.23	58.34	39.57
単純事業費計				188.62		58.34	

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。

### 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：一般国道220号 古江バイパス(残事業)

年次	年度	割戻率	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
				0.19	2.3	0.43	
-6年目	R 4	0.9615	101.2	7.15	6.87		
-5年目	R 5	0.9246	101.2	8.03	7.42		
-4年目	R 6	0.8890	101.2	8.29	7.37		
-3年目	R 7	0.8548	101.2	8.29	7.09		
-2年目	R 8	0.8219	101.2	8.81	7.24		
-1年目	R 9	0.7903	101.2	5.74	4.53		
供用開始年次	R 10	0.7599	101.2			0.39	0.30
1年目	R 11	0.7307	101.2			0.39	0.29
2年目	R 12	0.7026	101.2			0.39	0.27
3年目	R 13	0.6756	101.2			0.39	0.26
4年目	R 14	0.6496	101.2			0.39	0.25
5年目	R 15	0.6246	101.2			0.39	0.24
6年目	R 16	0.6006	101.2			0.39	0.23
7年目	R 17	0.5775	101.2			0.39	0.23
8年目	R 18	0.5553	101.2			0.39	0.22
9年目	R 19	0.5339	101.2			0.39	0.21
10年目	R 20	0.5134	101.2			0.39	0.20
11年目	R 21	0.4936	101.2			0.39	0.19
12年目	R 22	0.4746	101.2			0.39	0.19
13年目	R 23	0.4564	101.2			0.39	0.18
14年目	R 24	0.4388	101.2			0.39	0.17
15年目	R 25	0.4220	101.2			0.39	0.16
16年目	R 26	0.4057	101.2			0.39	0.16
17年目	R 27	0.3901	101.2			0.39	0.15
18年目	R 28	0.3751	101.2			0.39	0.15
19年目	R 29	0.3607	101.2			0.39	0.14
20年目	R 30	0.3468	101.2			0.39	0.14
21年目	R 31	0.3335	101.2			0.39	0.13
22年目	R 32	0.3207	101.2			0.39	0.13
23年目	R 33	0.3083	101.2			0.39	0.12
24年目	R 34	0.2965	101.2			0.39	0.12
25年目	R 35	0.2851	101.2			0.39	0.11
26年目	R 36	0.2741	101.2			0.39	0.11
27年目	R 37	0.2636	101.2			0.39	0.10
28年目	R 38	0.2534	101.2			0.39	0.10
29年目	R 39	0.2437	101.2			0.39	0.10
30年目	R 40	0.2343	101.2			0.39	0.09
31年目	R 41	0.2253	101.2			0.39	0.09
32年目	R 42	0.2166	101.2			0.39	0.08
33年目	R 43	0.2083	101.2			0.39	0.08
34年目	R 44	0.2003	101.2			0.39	0.08
35年目	R 45	0.1926	101.2			0.39	0.08
36年目	R 46	0.1852	101.2			0.39	0.07
37年目	R 47	0.1780	101.2			0.39	0.07
38年目	R 48	0.1712	101.2			0.39	0.07
39年目	R 49	0.1646	101.2			0.39	0.06
40年目	R 50	0.1583	101.2			0.39	0.06
41年目	R 51	0.1522	101.2			0.39	0.06
42年目	R 52	0.1463	101.2			0.39	0.06
43年目	R 53	0.1407	101.2			0.39	0.06
44年目	R 54	0.1353	101.2			0.39	0.05
45年目	R 55	0.1301	101.2			0.39	0.05
46年目	R 56	0.1251	101.2			0.39	0.05
47年目	R 57	0.1203	101.2			0.39	0.05
48年目	R 58	0.1157	101.2			0.39	0.05
49年目	R 59	0.1112	101.2			0.39	0.04
				46.30	40.52	19.55	6.64
				46.30		19.55	

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。

便益の現在価値算定表

箇所名：一般国道220号 古江バイパス(事業全体)

年度 (事業年)	総走行台車中の年次別伸び率 (南九州7府県)				GDP デフレーター	割引率 (A)	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)			
	年次 R3	乗用車種		全車			乗用車種	小型貨物	普通貨物	計	①×(A)	乗用車種	小型貨物	普通貨物	②	(A)×②	③	③×(A)	①+②+③	①+②+③×(A)
		乗用車種	小型貨物																	
H 20	0.99573	0.98999	0.98919	0.99388	101.6	1.6651	2.64	0.96	4.09	6.78	0.28	0.11	0.10	0.49	0.80	0.16	0.26	4.73	7.84	
H 21	0.99571	0.98989	0.98907	0.99384	100.3	1.6010	2.63	0.95	4.06	6.56	0.27	0.11	0.10	0.48	0.78	0.15	0.23	4.70	7.59	
H 22	1.00469	1.00223	1.01991	1.00556	98.6	1.5395	2.62	0.94	4.04	6.38	0.27	0.11	0.10	0.48	0.76	0.15	0.24	4.67	7.38	
H 23	1.01437	1.01188	1.02954	1.01525	97.2	1.4802	5.80	1.48	7.05	14.33	22.08	0.20	0.22	0.87	1.29	0.99	0.62	16.23	25.01	
H 24	1.00003	0.99756	1.01481	1.00090	96.4	1.4202	5.88	1.50	7.26	14.64	21.87	0.21	0.22	0.89	1.32	1.97	0.63	16.58	24.71	
H 25	0.99124	0.98878	1.00571	0.99210	96.4	1.3686	5.88	1.49	7.37	14.74	21.17	0.21	0.22	0.91	1.33	1.91	0.63	16.70	23.99	
H 26	1.00321	1.00070	1.01768	1.00409	98.7	1.3159	5.83	1.47	7.41	14.71	19.85	0.20	0.22	0.91	1.33	1.80	0.62	16.67	22.49	
H 27	0.99182	0.98933	1.00597	0.99269	100.3	1.2677	5.85	1.48	7.54	14.86	18.22	0.20	0.22	0.93	1.35	1.73	0.62	16.84	21.52	
H 28	0.99335	0.99085	1.00736	0.99423	100.3	1.2167	5.80	1.46	7.58	14.84	18.22	0.20	0.22	0.93	1.35	1.66	0.62	16.81	20.84	
H 29	0.99491	0.99239	1.00878	0.99579	100.5	1.1699	5.76	1.45	7.64	14.85	17.49	0.20	0.22	0.94	1.36	1.60	0.62	16.82	19.81	
H 30	0.99569	0.99315	1.00941	0.99657	100.4	1.1249	5.73	1.44	7.71	14.87	16.86	0.20	0.21	0.95	1.36	1.54	0.61	16.85	19.10	
R 1	0.99795	0.99539	1.01155	0.99883	101.2	1.0816	5.71	1.43	7.78	14.91	16.13	0.20	0.21	0.96	1.37	1.48	0.61	16.89	18.27	
R 2	0.99729	0.98647	1.00421	0.99568	101.2	1.0400	5.70	1.42	7.87	14.98	15.58	0.20	0.21	0.97	1.38	1.43	0.61	16.97	17.65	
R 3	0.99728	0.98629	1.00419	0.99567	100.0	1.0000	5.68	1.40	7.90	14.98	14.98	0.20	0.21	0.97	1.38	1.38	0.61	16.97	16.97	
R 4	0.99727	0.98610	1.00418	0.99565	101.2	0.9615	5.67	1.38	7.94	14.98	14.40	0.20	0.21	0.98	1.38	1.33	0.60	16.96	16.31	
R 5	0.99726	0.98590	1.00416	0.99563	101.2	0.9246	5.65	1.36	7.97	14.98	13.85	0.20	0.20	0.98	1.38	1.27	0.60	16.96	15.68	
R 6	0.99726	0.98570	1.00414	0.99561	101.2	0.8890	5.64	1.34	8.00	14.98	13.82	0.20	0.20	0.98	1.38	1.23	0.60	16.95	15.07	
R 7	0.99725	0.98549	1.00412	0.99559	101.2	0.8548	5.62	1.32	8.03	14.98	13.80	0.19	0.20	0.99	1.38	1.18	0.59	16.95	14.49	
R 8	0.99724	0.98528	1.00411	0.99557	101.2	0.8219	5.61	1.30	8.07	14.98	12.31	0.19	0.19	0.99	1.38	1.13	0.59	16.95	13.93	
R 9	0.99723	0.98506	1.00409	0.99555	101.2	0.7893	5.59	1.29	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	13.39	
R 10	0.99723	0.98483	1.00407	0.99553	101.2	0.7599	5.57	1.28	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	12.81	
R 11	0.99722	0.98460	1.00406	0.99551	101.2	0.7307	5.56	1.27	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	12.23	
R 12	0.99148	0.99134	0.99776	0.99218	101.2	0.7026	5.54	1.26	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	11.65	
R 13	0.99141	0.99127	0.99775	0.99212	101.2	0.6756	5.53	1.25	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	11.07	
R 14	0.99133	0.99119	0.99775	0.99206	101.2	0.6496	5.52	1.24	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	10.49	
R 15	0.99126	0.99111	0.99774	0.99200	101.2	0.6246	5.51	1.23	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	9.91	
R 16	0.99118	0.99103	0.99774	0.99193	101.2	0.6006	5.50	1.22	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	9.33	
R 17	0.99110	0.99095	0.99773	0.99187	101.2	0.5775	5.49	1.21	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	8.75	
R 18	0.99102	0.99087	0.99773	0.99180	101.2	0.5553	5.48	1.20	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	8.17	
R 19	0.99094	0.99078	0.99772	0.99173	101.2	0.5339	5.47	1.19	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	7.59	
R 20	0.99086	0.99070	0.99772	0.99166	101.2	0.5134	5.46	1.18	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	7.01	
R 21	0.99077	0.99061	0.99771	0.99159	101.2	0.4936	5.45	1.17	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	6.43	
R 22	0.99069	0.99052	0.99771	0.99152	101.2	0.4746	5.44	1.16	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	5.85	
R 23	0.99060	0.99043	0.99770	0.99145	101.2	0.4564	5.43	1.15	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	5.27	
R 24	0.99051	0.99034	0.99770	0.99138	101.2	0.4388	5.42	1.14	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	4.69	
R 25	0.99042	0.99024	0.99769	0.99130	101.2	0.4220	5.41	1.13	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	4.11	
R 26	0.99033	0.99015	0.99769	0.99122	101.2	0.4057	5.40	1.12	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	3.53	
R 27	0.99023	0.99005	0.99768	0.99115	101.2	0.3901	5.39	1.11	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	2.95	
R 28	0.99014	0.98995	0.99768	0.99107	101.2	0.3751	5.38	1.10	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	2.37	
R 29	0.99004	0.98985	0.99767	0.99099	101.2	0.3607	5.37	1.09	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	1.79	
R 30	0.98994	0.98974	0.99766	0.99091	101.2	0.3468	5.36	1.08	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	1.21	
R 31	0.98984	0.98964	0.99766	0.99082	101.2	0.3335	5.35	1.07	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	0.63	
R 32	0.98973	0.98953	0.99765	0.99074	101.2	0.3207	5.34	1.06	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	0.05	
R 33	0.98962	0.98942	0.99765	0.99065	101.2	0.3083	5.33	1.05	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	-0.53	
R 34	0.98952	0.98930	0.99764	0.99056	101.2	0.2965	5.32	1.04	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	-1.11	
R 35	0.98940	0.98919	0.99764	0.99047	101.2	0.2851	5.31	1.03	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	-1.69	
R 36	0.98929	0.98907	0.99763	0.99038	101.2	0.2741	5.30	1.02	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	-2.27	
R 37	0.98917	0.98895	0.99763	0.99029	101.2	0.2636	5.29	1.01	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	-2.85	
R 38	0.98906	0.98883	0.99762	0.99019	101.2	0.2534	5.28	1.00	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	-3.43	
R 39	0.98894	0.98870	0.99761	0.99009	101.2	0.2437	5.27	0.99	8.10	14.98	11.84	0.19	0.19	1.00	1.38	1.09	0.59	16.94	-4.01	
合計 (H20~R39)					145.04	56.92	257.63	459.59	391.87	13.17	7.90	25.79	46.86	38.46	15.11	16.48	522.93	445.44		

便益の現在価値算定表

箇所名：一般国道220号 古江バイパス(環事業)

年度 (基準年)	総走行台キロの年次別伸び率 (南九州ブロック)			GDP テラワード	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)	
	乗用車種	小型貨物	普通貨物		全車	①×(A)	①	①×(A)	②	②×(A)	③	③×(A)	現在価値 (A)×(2)	現在価値 (B)×(3)		
供用開始年次	R 10	0.99723	0.98483	1.00407	0.99553	0.46	0.28	3.74	4.48	3.40	101.2	0.88	0.52	0.20	0.16	5.36
1年目	R 11	0.99722	0.98480	1.00406	0.99551	0.46	0.28	3.75	4.49	3.28	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
2年目	R 12	0.99148	0.99134	0.99776	0.99218	0.45	0.35	1.96	2.77	1.95	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
3年目	R 13	0.99141	0.99127	0.99775	0.99212	0.45	0.35	1.96	2.76	1.87	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
4年目	R 14	0.99133	0.99119	0.99775	0.99206	0.45	0.35	1.96	2.75	1.79	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
5年目	R 15	0.99126	0.99111	0.99774	0.99200	0.44	0.35	1.95	2.74	1.71	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
6年目	R 16	0.99118	0.99103	0.99774	0.99193	0.44	0.34	1.95	2.73	1.64	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
7年目	R 17	0.99110	0.99095	0.99773	0.99187	0.43	0.34	1.94	2.72	1.57	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
8年目	R 18	0.99102	0.99087	0.99773	0.99180	0.43	0.34	1.94	2.71	1.50	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
9年目	R 19	0.99094	0.99078	0.99772	0.99173	0.43	0.33	1.94	2.70	1.44	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
10年目	R 20	0.99086	0.99070	0.99772	0.99166	0.42	0.33	1.93	2.68	1.38	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
11年目	R 21	0.99077	0.99061	0.99771	0.99159	0.42	0.33	1.93	2.67	1.32	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
12年目	R 22	0.99069	0.99052	0.99771	0.99152	0.41	0.32	1.92	2.66	1.26	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
13年目	R 23	0.99060	0.99043	0.99770	0.99145	0.41	0.32	1.92	2.65	1.21	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
14年目	R 24	0.99051	0.99034	0.99770	0.99138	0.41	0.32	1.92	2.64	1.16	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
15年目	R 25	0.99042	0.99024	0.99769	0.99130	0.40	0.32	1.91	2.63	1.11	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
16年目	R 26	0.99033	0.99015	0.99769	0.99122	0.40	0.31	1.91	2.62	1.06	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
17年目	R 27	0.99023	0.99005	0.99768	0.99115	0.39	0.31	1.90	2.61	1.02	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
18年目	R 28	0.99014	0.98995	0.99768	0.99107	0.39	0.31	1.90	2.60	0.97	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
19年目	R 29	0.99004	0.98985	0.99767	0.99099	0.38	0.30	1.90	2.59	0.93	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
20年目	R 30	0.98994	0.98974	0.99766	0.99091	0.38	0.30	1.89	2.57	0.89	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
21年目	R 31	0.98984	0.98964	0.99766	0.99082	0.38	0.30	1.89	2.56	0.85	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
22年目	R 32	0.98973	0.98953	0.99765	0.99074	0.37	0.29	1.88	2.55	0.82	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
23年目	R 33	0.98962	0.98942	0.99765	0.99065	0.37	0.29	1.88	2.54	0.78	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
24年目	R 34	0.98952	0.98930	0.99764	0.99056	0.37	0.29	1.88	2.53	0.75	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
25年目	R 35	0.98940	0.98919	0.99764	0.99047	0.36	0.29	1.87	2.52	0.72	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
26年目	R 36	0.98929	0.98907	0.99763	0.99038	0.36	0.28	1.87	2.51	0.69	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
27年目	R 37	0.98917	0.98895	0.99763	0.99029	0.35	0.28	1.86	2.50	0.66	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
28年目	R 38	0.98906	0.98883	0.99762	0.99019	0.35	0.28	1.86	2.49	0.63	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
29年目	R 39	0.98894	0.98870	0.99761	0.99009	0.35	0.27	1.86	2.48	0.60	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
30年目	R 40	0.98881	0.98857	0.99761	0.99000	0.34	0.27	1.85	2.46	0.58	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
31年目	R 41	0.98869	0.98844	0.99760	0.98989	0.34	0.27	1.85	2.45	0.55	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
32年目	R 42	0.98856	0.98830	0.99760	0.98979	0.33	0.26	1.84	2.44	0.53	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
33年目	R 43	0.98842	0.98816	0.99759	0.98969	0.33	0.26	1.84	2.43	0.51	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
34年目	R 44	0.98829	0.98802	0.99759	0.98958	0.33	0.26	1.84	2.42	0.48	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
35年目	R 45	0.98815	0.98788	0.99758	0.98947	0.32	0.26	1.83	2.41	0.46	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
36年目	R 46	0.98801	0.98773	0.99757	0.98936	0.32	0.25	1.83	2.40	0.44	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
37年目	R 47	0.98786	0.98758	0.99757	0.98924	0.31	0.25	1.82	2.39	0.42	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
38年目	R 48	0.98771	0.98742	0.99756	0.98913	0.31	0.25	1.82	2.38	0.41	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
39年目	R 49	0.98756	0.98726	0.99756	0.98901	0.31	0.24	1.82	2.37	0.39	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
40年目	R 50	0.98740	0.98710	0.99755	0.98888	0.30	0.24	1.81	2.35	0.37	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
41年目	R 51	0.98724	0.98693	0.99754	0.98876	0.30	0.24	1.81	2.34	0.36	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
42年目	R 52	0.98708	0.98675	0.99754	0.98863	0.29	0.23	1.80	2.33	0.34	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
43年目	R 53	0.98691	0.98658	0.99753	0.98850	0.29	0.23	1.80	2.32	0.33	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
44年目	R 54	0.98673	0.98639	0.99753	0.98837	0.29	0.23	1.80	2.31	0.31	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
45年目	R 55	0.98656	0.98621	0.99752	0.98823	0.28	0.23	1.79	2.30	0.30	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
46年目	R 56	0.98637	0.98601	0.99751	0.98809	0.28	0.22	1.79	2.29	0.29	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
47年目	R 57	0.98618	0.98581	0.99751	0.98795	0.27	0.22	1.78	2.28	0.27	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
48年目	R 58	0.98599	0.98561	0.99750	0.98780	0.27	0.22	1.78	2.27	0.26	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
49年目	R 59	0.98579	0.98540	0.99749	0.98765	0.27	0.21	1.78	2.26	0.25	101.2	0.88	0.50	0.20	0.15	5.37
合計 (R10~R59)						18.20	14.17	97.25	129.61	46.82	5.08	2.75	10.24	18.08	6.60	153.59