事業名	一般国道41号 下原改良
事業主体	中部地方整備局

●事業の効果や必要性の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
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	
	□ 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	
	□ 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	
	□ 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	
	□ 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	
らし 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	
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	
全 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	
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	国道41号は、岐阜県地域防災計画に第一次緊急輸送路としての位置づけあり
	■ 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	並行する旧国道41号の代替路を形成
	□ 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	旧国道41号の要対策箇所2箇所存在(防災カルテ:管理レベルⅢ)を回避
	□ 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	C02排出削減量: 1.2千t-C02/年 (210.9千t-C02/年 ⇒ 209.7千t-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 旧		旧道排出削減量:約5.35t-N0x/年(5.47t-N0x/年 ⇒ 0.12t-N0x/年)、排出削減率:約9割削減
		■ 現道等における自動車からのSPM排出削減率	旧道排出削減量:約0.30t-N0x/年(0.31t-N0x/年 ⇒ 0.01t-N0x/年)、排出削減率:約9割削減
	□ 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 □ 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・B P・そ の他の別
一般国道41号	下原改良	L=1.1km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
9, 100	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	35億円	20億円	55億円
基準年における 現在価値 (C)	54億円	10億円	64億円

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)	2.8億円	0.19億円	0.04億円	3.0億円		
基準年における 現在価値 (B)	72億円	4. 8億円	0.88億円	77億円		

事業名:一般国道41号 下原改良

(推計時点 R12年)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
		交通量 ^{※1}	[台/日]	_	9, 100
(①新設・改築道路 :1.1km	走行時間※2	[分]	_	1
		走行時間費用※3	[億円/年]	_	2. 42
		交通量	[台/日]	8, 900	0
	旧国道41号:1.6km	走行時間	[分]	3	0
		走行時間費用	[億円/年]	4. 70	0
	国道256号:10.0km	交通量	[台/日]	1, 300	1, 300
②主な周 辺道路 ^{※4}		走行時間	[分]	17	17
		走行時間費用	[億円/年]	4. 53	4. 44
		交通量	[台/日]	800	800
	(主)金山明宝線:11.5km	走行時間	[分]	20	20
		走行時間費用	[億円/年]	2. 94	2. 90
③その他)	直路合計 : 5962.1km	走行時間費用	[億円/年]	10, 545. 46	10, 545. 01

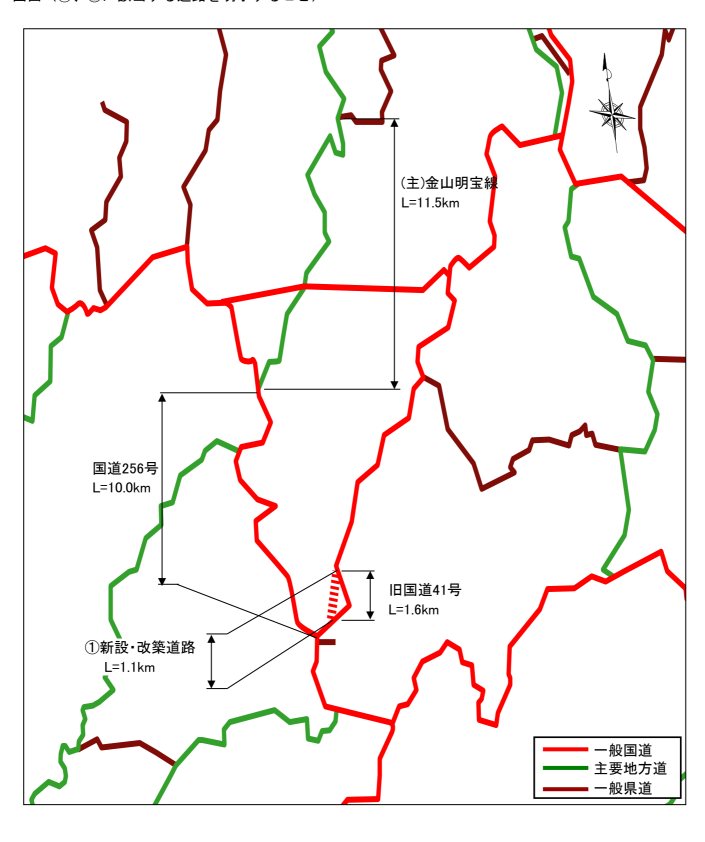
			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計: 5986.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	10, 557. 63	10, 554. 77	2. 86

※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41号 下原改良

	項目					
		費用便益分析マニュアル				
	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	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で交通流を推計				
		整備の有無のいずれかのみ推計				
	推計の状況	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				
	1// = 1 + 1	(三段階推定法)	(H22センサス)			
	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	考慮した開発交通量(トリップ数)				
推計	考慮	有の場合のみ考慮した理由を記載				
	配分交通量の 推計手法	Qー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				
		小規模事業である				
		簡易手法の コロロカンケ 出 カロー はんこう ロロ しょいようしょ				
		採択理由 <u> </u>				
		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	•			
	速度設定の 考え方	採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通線、等が混在した配分結果となっているため、費用便益領生ずる「加重平均速度」を用いた。				
		最終配分の速度				
		採用理由を記載				
		その他()				

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	4 n + 72 o		面的に考慮	
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮	
	ボノ 	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %
		324	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		
	(((中体)- トフ		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	(1.03)日
	災害等による 通行止めの 影響	考慮する場合のみ	過去22年間の当該区間での通行止め実績543時間から年 定	F間の通行止め日数を算
		場口のの 	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	
1			とり止め父連を考慮しない場合はその理田、考慮した場合	いまての考え力を記載
		考慮しない		
		考慮する		
			採用した冬期日数	()日
	冬期交通の 影響	考慮する 場合のみ	採用した冬期日数の考え方を記載	
便益				
益(冬期の走行速度と交通容量の関係	181813131313131313131313131313131313131
の算定			設定の考え方を記載	
}	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	()	
		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			
		費用便益分		
	車種別走行	独自に設定し	した値を使用	
	経費原単位			
		中央分離帯の	の有無を考慮	
	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	<u> </u>		

事業名:一般国道41号 下原改良

(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(概算	[事業計画による値を採用)						
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載							
	推付官理复	事務所管内直轄路線の1km当たり平均単価(実績値)を使用							
費	雪寒費	積雪地域また							
用	当該道路整備が 行われない場合 の費用	考慮しない							
の		考慮する							
算定			事業費を考慮						
た		考慮する 場合のみ	維持管理費を考慮						
			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7 等)	ちを記載(対策内容、費用					
			47						
	その他								
4.	その他								
(m.m.m.m.m.m.m									
0									
0									
	18181818181818181818181818181818181818								
,									

費用の現在価値算定表

箇所名:一般国道41号 下原改良

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

単価(億円)	延長 (km)	単純価値(億円)
0.40	1.1	0.44

		割戻率	GDP	事業	貴 (億円)	維持管理費	(億円)				
年次	年度	17/4	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値				
-25年目	H 3	3. 1187	116.0	0. 10	0. 27	, , -, -, -, -					
-24年目	H 4	2. 9987	117. 6	0. 39	1. 02						
-23年目	H 5	2. 8834	117. 9	0. 07	0. 17						
-22年目	H 6	2. 7725	117. 8	0. 07	0. 16						
-21年目	H 7	2. 6658	117. 1	0. 10	0. 23						
-20年目	H 8	2. 5633	116.6	0. 10	0. 22						
-19年目	H 9	2. 4647	117. 5	0. 10	0. 21						
-18年目	H 10	2. 3699	116. 9	0. 19	0. 40						
-17年目	H 11	2. 2788	115. 2	0. 19	0. 39						
-16年目	H 12	2. 1911	113. 8	0. 29	0. 57						
-15年目	H 13	2. 1068	112. 4	0. 57	1. 11						
-14年目	H 14 H 15	2. 0258 1. 9479	110. 5 109. 0	4. 43	8. 35						
-13年目 -12年目	H 16	1. 8730	109.0	3. 84 0. 44	7. 06 0. 78						
-11年目	H 17	1. 8009	107. 9	0. 48	0. 78						
-10年目	H 18	1. 7317	105. 9	0. 48	1. 09						
-9年目	H 19	1. 6651	105. 0	2. 11	3. 44						
-8年目	H 20	1. 6010	104. 4	1. 27	2. 00						
-7年目	H 21	1. 5395	103. 0	1. 20	1. 84						
-6年目	H 22	1. 4802	101. 3	0. 71	1. 07						
-5年目	H 23	1. 4233	99. 8	0. 67	0. 98						
-4年目	H 24	1. 3686	99. 0	2. 38	3. 38						
-3年目	H 25	1. 3159	99.0	3. 14	4. 28						
-2年目	H 26	1. 2653	101.5	8. 62	11. 05						
-1年目	H 27	1. 2167	103. 0	3. 06	3. 71						
供用開始年次	H 28	1. 1699	102. 8			0. 40	0. 47				
1年目	H 29	1. 1249	102. 9			0. 40	0. 45				
2年目	H 30	1. 0816	102. 8			0. 40	0. 43				
3年目	R 1	1.0400	102. 8			0. 40	0. 42				
基準年	R 2	1.0000	102. 8			0. 40	0. 40				
5年目	R 3	0. 9615	102. 8			0. 40	0. 38				
6年目	R 4	0. 9246	102. 8			0. 40	0. 37				
7年目	R 5	0.8890	102. 8			0. 40	0. 36				
8年目	R 6	0.8548	102. 8			0. 40	0. 34				
9年目	R 7	0.8219	102. 8			0. 40	0. 33				
10年目	R 8	0. 7903	102. 8			0. 40	0. 32				
11年目	R 9	0. 7599	102. 8			0. 40	0. 30				
12年目	R 10	0. 7307	102. 8			0. 40	0. 29				
13年目	R 11	0. 7026	102. 8			0. 40	0. 28				
14年目	R 12	0. 6756	102. 8			0. 40	0. 27				
15年目	R 13	0. 6496	102.8			0.40	0. 26				
16年目	R 14	0. 6246	102. 8			0.40	0. 25				
17年目	R 15	0.6006	102. 8			0.40	0. 24				
18年目	R 16	0. 5775	102.8			0. 40 0. 40	0. 23				
19年目 20年目	R 17 R 18	0. 5553 0. 5339	102. 8 102. 8			0.40	0. 22 0. 21				
21年目	R 19	0. 5134	102. 8			0.40	0. 21				
22年目	R 20	0. 4936	102. 8			0. 40	0. 20				
23年目	R 21	0. 4746	102. 8			0. 40	0. 20				
24年目	R 22	0. 4564	102. 8			0. 40	0.18				
25年目	R 23	0. 4388	102. 8			0. 40	0. 18				
26年目	R 24	0. 4220	102. 8			0. 40	0.10				
27年目	R 25	0. 4057	102. 8			0. 40	0. 16				
28年目	R 26	0. 3901	102. 8			0. 40	0. 16				
29年目	R 27	0. 3751	102. 8			0. 40	0. 15				
30年目	R 28	0. 3607	102. 8			0. 40	0. 14				
31年目	R 29	0. 3468	102. 8			0. 40	0. 14				
32年目	R 30	0. 3335	102.8			0. 40	0. 13				
33年目	R 31	0. 3207	102. 8			0. 40	0. 13				
34年目	R 32	0. 3083	102. 8			0. 40	0. 12				
35年目	R 33	0. 2965	102. 8			0. 40	0. 12				
36年目	R 34	0. 2851	102. 8			0. 40	0. 11				
37年目	R 35	0. 2741	102.8			0. 40	0.11				
38年目	R 36	0. 2636	102. 8			0.40	0.11				
39年目	R 37	0. 2534	102.8			0.40	0. 10				
40年目	R 38	0. 2437	102.8			0.40	0.10				
41年目	R 39	0. 2343	102.8			0.40	0.09				
42年目	R 40	0. 2253	102.8			0.40	0.09				
43年目	R 41	0. 2166	102.8			0.40	0.09				
44年目 45年目	R 42 R 43	0. 2083	102.8			0. 40 0. 40	0. 08 0. 08				
45年日 46年目	R 44	0. 2003	102. 8 102. 8			0.40	0.08				
47年目	R 45	0. 1926	102. 8			0.40	0.08				
48年目	R 46	0. 1780	102. 8			0. 40	0.07				
49年目	R 47	0. 1712	102. 8	-4. 61	-0. 79	0. 40	0.07				
	7/	V. 1714	102.0								
合 計				30. 52	53. 79	20. 00	10. 45				
単純事業費計				35. 13		20. 00					
T / N 3C HI				00.10		20.00					

注1)事業費の投資バターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、 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。 注3)事業費、維持管理費の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道41号 下原改良(通常+災害)

供用開始年次 H 28 1年目 H 29 2年目 H 30 3年目 R 1 4年目 R 2		走行台和の (東海7 小型貨物 0.98796 0.98947 0.99020		全 車	割戻率 (A)	GDP デフレータ		走行時間短	豆縮便益(億	円)			未 行級费证	載少便益(億	ш)		車均減小	庙丛(倍田)	合 計	(億円)
供用開始年次 H 28 1年目 H 29 2年目 H 30 3年目 R 1 4年目 R 2	0. 99533 0. 99689 0. 99768 0. 99993	小型貨物 0.98796 0.98947	普通貨物 1.00902		(A)	ェ フレータ				,	TO + 1= 1=	1	足门柱良易	シヌ亜(応	1 1/	事故減少便益(億円)				
供用開始年次 H 28 1年目 H 29 2年目 H 30 3年目 R 1 4年目 R 2	0. 99533 0. 99689 0. 99768 0. 99993	0. 98796 0. 98947	1. 00902				壬田 士	.1. 표기 15 ##	サマルル	④ =1	現在価値	壬田士	.I. #II15#	並 って化また		現在価値	<u></u>	現在価値	便益合計	現在価値
1年目 H 29 2年目 H 30 3年目 R 1 4年目 R 2	0. 99689 0. 99768 0. 99993	0. 98947			1 1000	100.0	乗用車	小型貨物	普通貨物	① 計	① × (A)	乗用車	小型貨物		2 計	(A) × ②	3	③×(A)	(1)~(3)	割引率4%
2年目 H 30 3年目 R 1 4年目 R 2	0. 99768 0. 99993			0. 99615 0. 99771	1. 1699 1. 1249	102. 8 102. 9	1. 24 1. 23	0.41	1.14	2. 79 2. 79	3. 26	0. 10	0. 03	0. 06 0. 06	0. 19	0. 22	0. 04 0. 04	0. 04	3. 01 3. 01	3. 52 3. 39
3年目 R 1 4年目 R 2	0. 99993	0. 99020	1. 01100	0. 99771	1. 1249	102. 9	1. 23	0. 40	1. 15 1. 16	2. 79	3. 13 3. 02	0. 10 0. 10	0.03	0.06	0. 19 0. 19	0. 21 0. 20	0.04	0. 04 0. 04	3. 01	3. 39
4年目 R 2		0. 99239	1. 01100	1. 00075	1. 0400	102. 8		0.40	1. 10	2. 79	2. 91	0. 10	0.03	0.06	0. 19	0. 20	0.04	0.04	3. 02	3. 14
	0. 99907	0. 99239	1. 00862	0. 99911	1. 0000	102. 8	1. 23 1. 23	0.40	1. 17	2. 80	2. 91	0. 10	0.03	0.06	0. 19	0. 20	0.04	0.04	3. 02	3. 14
	0. 99967	0. 98657	1. 00855	0. 99911	0. 9615	102. 8	1. 23	0. 39	1. 19	2. 81	2. 81	0. 10	0.03	0.06	0. 19	0. 19	0.04	0.04	3. 03	2. 92
	0. 99967	0. 98639	1. 00833	0. 99911	0. 9815	102. 8	1. 23	0. 39	1. 20	2. 82	2. 71	0. 10	0.03	0.06	0. 19	0. 18	0.04	0.03	3. 04	2. 92
	0. 99967	0. 98620	1. 00847	0. 99911	0. 9246	102. 8	1. 23	0.38	1. 21	2. 82	2. 51	0. 10	0.03	0.06	0. 19	0. 18	0.04	0.03	3. 04	2. 71
	0. 99967	0. 98601	1. 00840	0. 99911	0. 8548	102. 8	1. 23	0. 38	1. 22	2. 82	2. 42	0. 10	0.03	0.06	0. 19	0.17	0.04	0. 03	3. 05	2. 71
	0. 99967	0. 98581	1. 00833	0. 99911	0. 8219	102. 8	1. 23	0.37	1. 23	2. 83	2. 42	0. 10	0. 02	0.06	0. 19	0.16	0.04	0.03	3. 06	2. 51
	0. 99967	0. 98561	1. 00820	0. 99910	0. 7903	102. 8	1. 23	0.37	1. 24	2. 84	2. 33	0. 10	0. 02	0.06	0. 19	0. 10	0.04	0.03	3.06	2. 42
	0. 99967	0. 98540	1. 00820	0. 99910	0. 7599	102. 8	1. 23	0.36	1. 26	2. 84	2. 24	0. 10	0. 02	0.00	0. 19	0. 13	0.04	0. 03	3.00	2. 42
	0. 99967	0. 98518	1. 00806	0. 99910	0. 7399	102. 8	1. 23	0.36	1. 20	2. 85	2. 10	0. 10	0.02	0. 07	0. 19	0.14	0.04	0.03	3. 07	2. 33
	0. 99967	0. 98518	1. 00800	0. 99910	0. 7026	102. 8	1. 22	0. 35	1. 27	2. 85	2.00	0. 10	0. 02	0.07	0. 19	0. 14	0.04	0. 03	3. 07	2. 23
	0. 99967	0. 98496	0. 99843	0. 99310	0. 7026	102. 8	1. 22	0.35	1. 20	2. 86	1. 93	0. 10	0.02	0.07	0. 19	0. 13	0.04	0. 02	3.08	2. 10
	0. 99259	0. 99035	0. 99843	0. 99329	0. 6496	102. 8	1. 22	0.34	1. 29	2. 84	1. 85	0. 10	0. 02	0. 07	0. 19	0. 13	0.04	0. 02	3.08	1. 99
	0. 99253	0. 99020	0. 99843	0. 99320	0. 6246	102. 8	1. 21	0.34	1. 29	2. 83	1. 77	0. 10	0. 02	0. 07	0. 19	0. 12	0.03	0. 02	3. 07	1. 93
	0. 99233	0. 99007	0. 99842	0. 99316	0. 6006	102. 8	1. 20	0.33	1. 29	2. 81	1. 69	0. 10	0. 02	0. 07	0. 19	0. 12	0.03	0. 02	3. 04	1. 82
	0. 99240	0. 98997	0. 99842	0. 99311	0. 5775	102. 8	1. 19	0.33	1. 28	2. 80	1. 62	0. 10	0. 02	0. 07	0. 19	0.11	0.03	0. 02	3. 02	1. 74
	0. 99236	0. 98986	0. 99842	0. 99306	0. 5553	102. 8	1. 18	0.33	1. 28	2. 78	1. 55	0. 10	0. 02	0. 07	0. 19	0. 11	0.03	0. 02	3. 02	1. 67
	0. 99230	0. 98976	0. 99842	0. 99301	0. 5339	102. 8	1. 17	0. 32	1. 28	2. 77	1. 48	0. 10	0. 02	0. 07	0. 18	0. 10	0.03	0. 02	2. 99	1. 60
	0. 99230	0. 98966	0. 99841	0. 99296	0. 5134	102. 8	1. 17	0. 32	1. 28	2. 76	1. 40	0. 10	0. 02	0. 07	0. 18	0. 10	0.03	0. 02	2. 97	1. 53
	0. 99218	0. 98955	0. 99841	0. 99291	0. 4936	102. 8	1. 15	0.32	1. 28	2. 74	1. 35	0. 10	0. 02	0. 07	0. 18	0. 09	0.03	0. 02	2. 96	1. 46
	0. 99212	0. 98944	0. 99841	0. 99286	0. 4746	102. 8	1. 14	0.31	1. 27	2. 73	1. 29	0. 10	0. 02	0. 07	0. 18	0. 09	0.03	0. 02	2. 94	1.40
	0. 99206	0. 98932	0. 99841	0. 99281	0. 4564	102. 8	1. 13	0.31	1. 27	2. 71	1. 24	0. 09	0. 02	0. 07	0. 18	0. 03	0.03	0. 02	2. 93	1. 34
	0. 99199	0. 98921	0. 99840	0. 99276	0. 4388	102. 8	1. 12	0.30	1. 27	2. 70	1. 18	0. 09	0. 02	0. 07	0. 18	0. 08	0.03	0. 01	2. 91	1. 28
	0. 99193	0. 98909	0. 99840	0. 99271	0. 4220	102. 8	1. 12	0.30	1. 27	2. 68	1. 13	0.09	0.02	0. 07	0. 18	0. 08	0.03	0. 01	2. 90	1. 22
	0. 99186	0. 98897	0. 99840	0. 99265	0. 4057	102. 8	1. 11	0.30	1. 27	2. 67	1. 08	0. 09	0.02	0. 07	0. 18	0. 07	0.03	0. 01	2. 88	1. 17
	0. 99180	0. 98885	0. 99840	0. 99260	0. 3901	102. 8	1, 10	0. 29	1. 26	2. 66	1.04	0.09	0. 02	0. 07	0. 18	0. 07	0. 03	0. 01	2. 86	1. 12
	0. 99173	0. 98872	0. 99839	0. 99254	0. 3751	102. 8	1. 09	0. 29	1. 26	2. 64	0. 99	0.09	0.02	0.07	0. 18	0. 07	0. 03	0. 01	2. 85	1. 07
	0. 99166	0. 98859	0. 99839	0. 99249	0. 3607	102. 8	1. 08	0. 29	1. 26	2. 63	0. 95	0. 09	0. 02	0. 07	0. 17	0.06	0. 03	0. 01	2. 83	1. 02
	0. 99159	0. 98846	0. 99839	0. 99243	0. 3468	102. 8	1. 07	0. 28	1. 26	2. 61	0. 91	0. 09	0. 02	0. 07	0. 17	0.06	0. 03	0. 01	2. 82	0. 98
	0. 99152	0. 98833	0. 99839	0. 99237	0. 3335	102. 8	1.06	0. 28	1. 26	2. 60	0.87	0.09	0.02	0.06	0. 17	0.06	0. 03	0. 01	2. 80	0.93
	0. 99145	0. 98819	0. 99838	0. 99231	0. 3207	102. 8	1. 05	0. 28	1. 25	2. 58	0. 83	0. 09	0. 02	0.06	0. 17	0. 05	0. 03	0. 01	2. 79	0. 89
	0. 99138	0. 98806	0. 99838	0. 99226	0. 3083	102. 8	1. 04	0. 27	1. 25	2. 57	0. 79	0. 09	0. 02	0.06	0. 17	0. 05	0. 03	0. 01	2. 77	0. 85
	0. 99131	0. 98794	0. 99838	0. 99220	0. 2965	102. 8	1. 03	0. 27	1. 25	2. 56	0. 76	0.09	0. 02	0.06	0. 17	0. 05	0. 03	0. 01	2. 75	0. 82
	0. 99124	0. 98781	0. 99838	0. 99215	0. 2851	102. 8	1. 03	0. 27	1. 25	2. 54	0. 72	0. 09	0. 02	0.06	0. 17	0. 05	0. 03	0. 01	2. 74	0.78
	0. 99117	0. 98768	0. 99837	0. 99209	0. 2741	102. 8	1. 02	0. 26	1. 25	2. 53	0. 69	0. 08	0. 02	0.06	0. 17	0. 05	0. 03	0. 01	2. 72	0. 75
	0. 99111	0. 98756	0. 99837	0. 99204	0. 2636	102. 8	1. 01	0. 26	1. 24	2. 51	0. 66	0.08	0. 02	0.06	0. 17	0. 04	0. 03	0. 01	2. 71	0.71
	0. 99104	0. 98743	0. 99837	0. 99198	0. 2534	102. 8	1.00	0. 26	1. 24	2. 50	0, 63	0. 08	0. 02	0.06	0. 16	0. 04	0. 03	0. 01	2. 69	0. 68
	0. 99097	0. 98731	0. 99837	0. 99193	0. 2437	102. 8	0. 99	0. 26	1. 24	2. 48	0, 61	0.08	0. 02	0.06	0. 16	0. 04	0. 03	0. 01	2. 68	0. 65
	0. 99090	0. 98718	0. 99836	0. 99187	0. 2343	102. 8	0. 98	0. 25	1. 24	2. 47	0. 58	0.08	0. 02	0.06	0. 16	0. 04	0.03	0. 01	2. 66	0. 62
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 99083	0. 98705	0. 99836	0. 99182	0. 2253	102. 8	0. 97	0. 25	1. 24	2. 46	0. 55	0. 08	0. 02	0. 06	0. 16	0. 04	0. 03	0. 01	2. 65	0. 60
	0. 99077	0. 98693	0. 99836	0. 99176	0. 2166	102. 8	0. 96	0. 25	1. 23	2. 44	0. 53	0. 08	0. 02	0. 06	0. 16	0. 03	0. 03	0. 01	2. 63	0. 57
	0. 99070	0. 98680	0. 99836	0. 99171	0. 2083	102. 8	0. 95	0. 24	1. 23	2. 43	0. 51	0. 08	0. 02	0.06	0. 16	0. 03	0. 03	0. 01	2. 62	0. 54
	0. 99063	0. 98668	0. 99835	0. 99165	0. 2003	102. 8	0. 95	0. 24	1. 23	2. 41	0. 48	0. 08	0. 02	0.06	0. 16	0. 03	0. 03	0. 01	2. 60	0. 52
	0. 99056	0. 98655	0. 99835	0. 99160	0. 1926	102. 8	0. 94	0. 24	1. 23	2. 40	0. 46	0. 08	0. 02	0. 06	0. 16	0. 03	0. 03	0. 01	2. 58	0. 50
	0. 99050	0. 98642	0. 99835	0. 99154	0. 1852	102. 8	0. 93	0. 23	1. 23	2. 39	0. 44	0. 08	0. 02	0.06	0. 16	0. 03	0. 03	0. 01	2. 57	0. 48
48年目 R 46	0. 99043	0. 98630	0. 99835	0. 99148	0. 1780	102. 8	0. 92	0. 23	1. 22	2. 37	0. 42	0. 08	0. 02	0.06	0. 15	0. 03	0. 03	0.00	2. 55	0. 45
	0. 99036	0. 98617	0. 99834	0. 99143	0. 1712	102. 8	0. 91	0. 23	1. 22	2. 36	0. 40	0. 08	0. 02	0.06	0. 15	0. 03	0. 03	0.00	2. 54	0. 43
合 計					j		55. 59	15. 48	62. 22	133. 30	71. 59	4. 62	1.04	3. 22	8. 87	4. 79	1. 61	0.88	143. 78	77. 26