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	国道 1号 水口道路
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	
Ē	前提条件	事業の効率性		全 体:費用便益比(B/C)=1.9 (経済的純現在価値(B-C)=598億円、経済的内部収益率(EIRR)=5.7%) 残事業:費用便益比(B/C)=6.7 (経済的純現在価値(B-C)=462億円、経済的内部収益率(EIRR)=34.4%)	

●事業の効果や必要性を評価するための指標

正	(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	■ 坦光体の左側水準根件吐刷工が削減率	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):66,162万人・時間/年 渋滞損失削減時間:119万人・時間/年(16,856万人・時間/年⇒16,738万人・時間/年) 区間b(並行区間)について:(国道1号(拡幅部)) 並行区間等の渋滞損失時間:35万人・時間/年 並行区間等の渋滞損失削減率:約2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	甲賀市コミュニティバス (三雲駅・市役所ルート)
		□ 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	甲賀市(旧土山町)、主な出荷先:大津卸売市場
		□ 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	
		ロ 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	泉地区土地区画整理
		□ 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	
		□ 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	ロ 高速自動車国道と並行する自専道としての位置づけ有り	
		■ 地域高規格道路の位置づけあり	甲賀湖南道路
		□ 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	
		□ 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	甲賀市(旧土山町)~栗東市(所要時間:60分→50分)
	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	滋賀県希望が丘文化公園 (年間観光客入込数:727千人/年 H20年)
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
2. 暮らし	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 口 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	
		ロ パリアフリー新法基づく特定道路が新たにパリアフリー化される	
	無電柱化による 美しい町並みの 形成	ロ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
		□ 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)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が見込まれる	甲賀市(旧土山町)~済生会滋賀県病院(所要時間:64分→54分)

	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	滋賀県緊急輸送道路ネットワーク計画(第1次緊急輸送道路)
		□ 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)	
		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	● 対象道路の整備により削減される自動車からの002排出量	C02排出削減量:4,519t/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	(推計結果) 評価対象区間(平行区間等):国道1号、泉水口線 排出削減量:9.69t/年、排出削減率:12.2%削減
		● 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(平行区間等):国道1号、泉水口線 排出削減量:0.88t/年、排出削減率:11.8%削減
		■ 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	国道1号 湖南市三雲 (騒音レベル:昼間72db,夜間71db 改善見込み)
		□ 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	□ 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	

(再評価)

費用便益分析の結果

様式-2

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・ その他の別
国道1号	水口道路	∟=11.0km	地域高規格	現拡・BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
31, 000	4車線	近畿地方整備局

① 費 用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成22年度	
単純合計	383億円	162億円	546億円
うち残事業分	64億円	77億円	141億円
基準年における 現在価値 (C)	642億円	57億円	699億円
うち残事業分	54億円	27億円	81億円

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	準 年 平成22年度				
供用年		平成28年度			
単年便益 (初年便益)	70億円	4.1億円	1.1億円	75億円	
基準年における 現在価値(B)	1, 210億円	69億円	18億円	1, 297億円	
うち残事業分	501億円	20億円	22億円	543億円	

注)「供用年」は、便益算定上の仮定の供用年である。

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1. 9
経済的純現在価値 (事業全体)	598億円
経済的内部収益率(事業全体)	5. 7%
費用便益比(残事業)	6. 7
経済的純現在価値 (残事業)	462億円
経済的内部収益率 (残事業)	34. 4%

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

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	31,000台/日	±10%	6. 0 ~ 7. 4
事業費	64億円	±10%	6. 3~7. 2
事業期間	5年	±20%	6. 4~6. 4

交通状況の変化

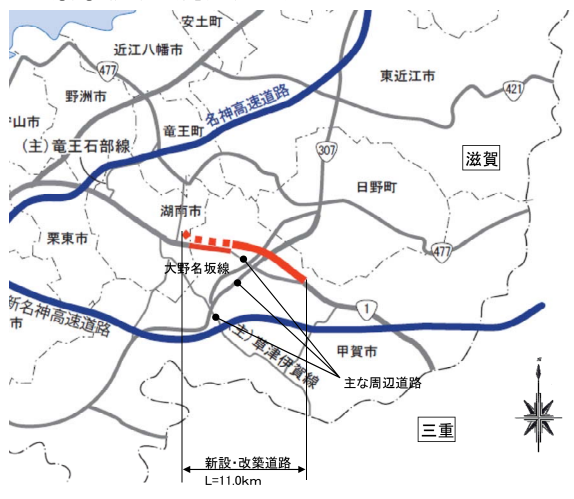
事業名:水口道路(事業全体)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量	[台/日]	19, 000	27, 600
①新設・改築道路 (11.0km)		走行時間	[分]	13	18
		走行時間費用	[億円/年]	42. 19	92. 27
	大野名坂線	交通量	[台/日]	18, 500	8, 700
	八卦石纵脉	走行時間	[分]	15	10
	(4. 1km)	走行時間費用	[億円/年]	48. 97	13. 98
	一般国道3	交通量	[台/日]	14, 700	2, 600
	0 7 号	走行時間	[分]	4	2
	(1. 2km)	走行時間費用	[億円/年]	9. 91	1. 01
	草津伊賀線	交通量	[台/日]	14, 400	11, 900
②主な周 辺道路	平年に負献	走行時間	[分]	39	35
	(11.6km)	走行時間費用	[億円/年]	91. 12	67. 38
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
	道路合計 6.6km)	走行時間費用	[億円/年]	10, 039. 35	9, 985. 09

			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: 2,994.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	10, 231. 54	10, 159. 71	71. 82

(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

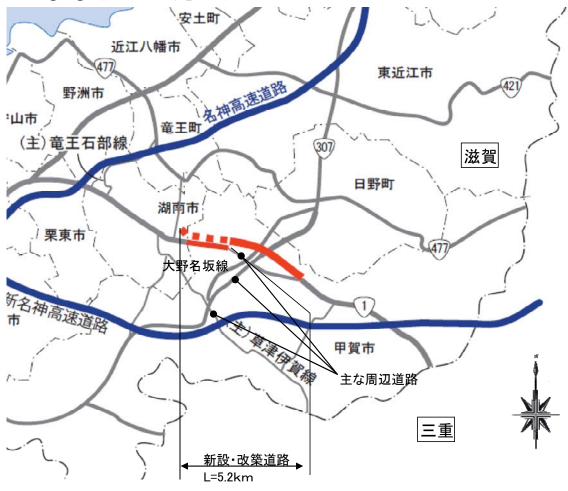
事業名:水口道路(残事業)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量	[台/日]	28, 400	34, 300
①新設・ (5.2	改築道路 2km)	走行時間	[分]	14	9
		走行時間費用	[億円/年]	70. 49	57. 09
	1:大野名坂	交通量	[台/日]	8, 700	8, 700
	線	走行時間	[分]	10	10
	(4. 1km)	走行時間費用	[億円/年]	14. 14	13. 98
	2:一般国道	交通量	[台/日]	2, 700	2, 600
	307号	走行時間	[分]	2	2
	(1. 2km)	走行時間費用	[億円/年]	1. 05	1. 01
	3:草津伊賀	交通量	[台/日]	13, 200	11, 900
②主な周 辺道路	線	走行時間	[分]	37	35
	(11.6km)	走行時間費用	[億円/年]	78. 97	67. 38
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
	道路合計 2. 4km)	走行時間費用	[億円/年]	10, 024. 81	10, 020. 26

			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: 2,994.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	10, 189. 46	10, 159. 71	29. 74

(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: 水口道路

(2)

	,	項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	7 — 7 7 jini
	算出マニュアル	(平成20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	
		その他	
		分析対象期間	 50年間
4	}析の基本的事項	社会的割引率	4%
	加少圣本的争攻		平成22年
	六字次の	基準年次 1時点のみ推計	
	交通流の 推計時点	複数時点での推計	■ (H42)
	1年11 町 爪		
		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
	1	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	
	14-11- mi . 1	(三段階推定法)	(H17センサスベース)
	推計に用いた OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	
	OD 衣	(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)	()台トリップ/日
推	考慮	有の場合のみ考慮した理由を記載	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
計			
		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	
	 配分交通量の	T	
	推計手法	小規模事業である 簡易手法の いまのなり カスグラング はいかい	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	山間部海岸部で併行道路が少ない	Ц
		その他()	
		間勿于仏の名えり(村木又通里の設定力仏寺)	
		その他(BPR関数と転換率式の併用による配分)	
		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	l
	速度設定の		
	考え方	最終配分の速度	
		取終的方の速度 採用理由を記載 分割回毎の極端な速度差が生じないBPR関数	<u> </u>
		最終速度を採用。	XE/111CD/ C C \
		その他()	П
			. ⊔

			項目	チェック	7欄
		考慮しない			
		考慮する			
	サロギタの		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	()	%
		- 33 L 63 67	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た	うを記載	
		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 通行止めの		採用した通行止め日数の考え方を記載		
	週1] 血()()/ 影響	考慮する			
	₩ 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(
			とり止め交通を考慮しない場合はその理由、考慮した場合し	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 影響		採用した冬期日数の考え方を記載		
便		考慮する			
益		場合のみ	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			設定の考え方を記載		
算定					
Æ	交通流推計の	ブロック別・車			
	時点以外の	その他	П		
	便益の算定	(
		費用便益分析			
	車種別時間	独自に設定し			
	価値原単位				
		# = /= / / / l			
			ボマニュアルの値を使用 ・ は・ は ラ		
	車種別走行 経費原単位	独自に設定し			
	在复况单位				
	-1-A				
	交通事故減少		の有無を考慮		
	便益算定		D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	考慮する	算出根拠を添付すること)		
	事故減少以外の便 益	「行思の場合、	井山似灰で添りりる(CC)		
	その他				

事業名:水口道路

		項目		チェック欄
		詳細事業計画による値を採用		
	事業費	標準投資パターンを採用		
費		その他()	
用	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載		
の	推付官 垤其	既存の路線の実績を参考に認	定	
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域であ	5 3	
定	その他			
4.	その他			

費用の現在価値算定表(事業全体)

箇所名:国道1号 水口道路

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) 延長(km) 単純価値(億円)

所名:国道1号 水口	坦岭				単価(億円) 0.31	延長(km) 11	単純価値(億)
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)
年次	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-49年目 -48年目	S 42 S 43	5.4005 5.1928	34.2 36.0	0.01 0.11	0.14 1.45		
-47年目	S 44		38.1	0.08	0.96		
-46年目	S 45		40.7	0.60	6.47		
-45年目	S 46		42.6	2.25	22.24		
-44年目	S 47	4.4388	45.5	8.05	71.67		
	S 48 S 49		52.4 62.5	3.66 5.24	27.21 31.41		
-41年目	S 50		66.1	6.95	37.87		
-40年目	S 51		71.7	0.05	0.24		
-39年目	S 52	3.6484	76.0	0.35	1.53		
-38年目	S 53		79.2	0.00	0.00		
<u>−37年目</u> −36年目	S 54 S 55		81.3 86.4	0.00 0.10	0.00 0.34		
-35年目	S 56		88.6	0.60	1.93		
-34年目	S 57	2.9987	89.6	0.34	1.04		
-33年目	S 58	2.8834	90.5	0.00	0.00		
-32年目	S 59		92.3	0.00	0.00		
-31年目 -30年目	S 60 S 61	2.6658 2.5633	93.0 94.6	0.00	0.00		
-29年目	S 62		94.4	0.00	0.00		
-28年目	S 63		94.9	0.30	0.68		
-27年目	H 1	2.2788	97.4	0.34	0.73		
-26年目	H 2		99.6	0.24	0.49		
-25年目	H 3		102.0	1.19	2.25		
-24年目 -23年目	H 4		103.4 103.7	3.59 8.88	6.43 15.24		
-23年日	H 6		103.7	2.86	4.73		
-21年目	H 7		103.0	18.98	30.30		
-20年目	H 8	1.7317	102.4	13.60	21.00		
-19年目	H 9		103.4	16.86	24.78		
-18年目 -17年日	H 10		102.8	36.59	52.03 38.85		
-17年目 -16年目	H 11		101.3 99.7	28.00 42.29	38.85 57.32		
-15年目	H 13		98.4	20.20	26.68		
-14年目	H 14	1.3686	96.6	16.04	20.75		
-13年目	H 15		95.4	9.57	12.05		
-12年目	H 16	1.2653	94.4	12.76	15.62		
-11年目 -10年目	H 17		93.2 92.5	13.28 11.89	15.82 13.72		
-9年目	H 19		91.7	8.22	9.21		
-8年目	H 20		91.3	14.87	16.08		
-7年目	H 21		91.3	9.24	9.61		
-6年目	H 22		91.3	0.71	0.71		
-5年目	H 23		91.3	12.38	11.90		
-4年目 -3年目	H 24		91.3 91.3	0.10 0.57	0.09 0.51		
-2年目	H 26		91.3	4.10	3.50		
-1年目	H 27		91.3	14.04	11.54		
供用開始年次	H 28		91.3	33.19	26.23	3.25	2.5
1年目	H 29		91.3			3.25	2.4
2年目	H 30		91.3			3.25	2.3
3年目 4年目	H 31		91.3 91.3			3.25	2.2
<u>4年日</u> 5年目	H 32		91.3			3.25 3.25	2.1
6年目	H 34		91.3			3.25	2.0
7年目	H 35	0.6006	91.3			3.25	1.9
8年目	H 36	0.5775	91.3			3.25	1.8
9年目	H 37	0.5553	91.3			3.25	1.8
10年目 11年目	H 38	0.5339 0.5134	91.3 91.3			3.25 3.25	1.7
12年目	H 40		91.3			3.25	1.6
13年目	H 41		91.3			3.25	1.5
14年目	H 42	0.4564	91.3			3.25	1.4
15年目	H 43		91.3			3.25	1.4
16年目	H 44		91.3			3.25	1.3
17年目 18年目	H 45 H 46		91.3			3.25 3.25	1.3
19年目	H 46		91.3 91.3			3.25	1.2
20年目	H 48		91.3			3.25	1.1
21年目	H 49		91.3			3.25	1.1
22年目	H 50		91.3			3.25	1.0
23年目	H 51		91.3			3.25	1.0
24年目	H 52		91.3			3.25	1.0
25年目 26年目	H 53		91.3 91.3			3.25 3.25	0.9
27年目	H 55		91.3			3.25	0.8
28年目	H 56		91.3			3.25	3.0
29年目	H 57	0.2534	91.3			3.25	3.0
30年目	H 58		91.3			3.25	0.7
31年目 32年目	H 59 H 60		91.3 91.3			3.25 3.25	0.7
33年目	H 61		91.3			3.25	0.7
34年目	H 62		91.3			3.25	0.6
35年目	H 63	0.2003	91.3			3.25	0.6
36年目	H 64		91.3			3.25	0.6
37年目 38年目	H 65		91.3			3.25	0.6
38年日 39年目	H 66 H 67		91.3 91.3			3.25 3.25	0.5
40年目	H 68		91.3			3.25	0.5
41年目	H 69		91.3			3.25	0.5
42年目	H 70	0.1522	91.3			3.25	0.4
43年目	H 71		91.3			3.25	0.4
44年目	H 72		91.3			3.25	0.4
45年目 46年目	H 73		91.3 91.3			3.25 3.25	0.4
47年目	H 75		91.3			3.25	0.4
	H 76		91.3			3.25	0.3
48年目	11 /0						
48年目 49年目 合 計	H 77		91.3	-97.78 285.49	-11.31 642.04	3.25 162.38	0.3 57.3

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。

単純価値(億円)

費用の現在価値算定表(残事業)

箇所名:国道1号 水口道路

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)

					0.31	5.2	1.61	
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)	
年次	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	
-5年目	H 23	0.9615	91.3	12.38	11.90			
-4年目	H 24	0.9246	91.3	0.10	0.09			
−3年目	H 25	0.8890	91.3	0.57	0.51			
-2年目	H 26	0.8548	91.3	4.10	3.50			
-1年目	H 27	0.8219	91.3	14.04	11.54			
供用開始年次	H 28	0.7903	91.3	33.19	26.23	1.54	1.21	
1年目	H 29	0.7599	91.3			1.54	1.17	
2年目	H 30	0.7307	91.3			1.54	1.12	
3年目	H 31	0.7026	91.3			1.54	1.08	
4年目	H 32	0.6756	91.3			1.54	1.04	
5年目	H 33	0.6496	91.3			1.54	1.00	
6年目	H 34	0.6246	91.3			1.54	0.96	
7年目	H 35	0.6006	91.3			1.54	0.92	
8年目	H 36	0.5775	91.3			1.54	0.89	
9年目	H 37	0.5553	91.3			1.54	0.85	
10年目	H 38	0.5339	91.3			1.54	0.82	
11年目	H 39	0.5134	91.3			1.54	0.79	
12年目	H 40	0.4936	91.3			1.54	0.76	
13年目	H 41	0.4746	91.3			1.54	0.73	
14年目	H 42	0.4564	91.3			1.54	0.70	
15年目	H 43	0.4388	91.3			1.54	0.67	
16年目	H 44	0.4220	91.3			1.54	0.65	
17年目	H 45	0.4057	91.3			1.54	0.62	
18年目	H 46	0.3901	91.3			1.54	0.60	
19年目	H 47	0.3751	91.3			1.54	0.58	
20年目	H 48	0.3607	91.3			1.54	0.55	
21年目	H 49	0.3468	91.3			1.54	0.53	
22年目	H 50	0.3335	91.3			1.54	0.51	
23年目	H 51	0.3207	91.3			1.54	0.49	
24年目	H 52	0.3083	91.3			1.54	0.47	
25年目	H 53	0.2965	91.3			1.54	0.46	
26年目	H 54	0.2851	91.3			1.54	0.44	
27年目	H 55	0.2741	91.3			1.54	0.42	
28年目	H 56	0.2636	91.3			1.54	0.40	
29年目	H 57	0.2534	91.3			1.54	0.39	
30年目	H 58					1.54	0.37	
31年目	H 59	0.2343	91.3			1.54	0.36	
32年目	H 60	0.2253	91.3			1.54	0.35	
33年目	H 61	0.2166	91.3			1.54	0.33	
34年目	H 62	0.2083	91.3			1.54	0.32	
35年目	H 63	0.2003	91.3			1.54	0.31	
36年目 37年目	H 64	0.1926	91.3			1.54 1.54	0.30	
37年日 38年目	H 65	0.1852 0.1780	91.3 91.3			1.54	0.28 0.27	
39年目	H 67	0.1780	91.3			1.54	0.27	
40年目	H 68	0.1712	91.3			1.54	0.25	
41年目	H 69	0.1583	91.3			1.54	0.24	
42年目	H 70	0.1522	91.3			1.54	0.23	
43年目	H 71	0.1463	91.3			1.54	0.22	
44年目	H 72	0.1407	91.3			1.54	0.22	
45年目	H 73	0.1353	91.3			1.54	0.21	
46年目	H 74	0.1301	91.3			1.54	0.20	
47年目	H 75	0.1251	91.3			1.54	0.19	
48年目	H 76	0.1203	91.3			1.54	0.18	
49年目	H 77	0.1157	91.3	0.00	0.00	1.54	0.18	
合 計				64.37	53.77	76.76	27.09	
単純事業費計				64.37		76.76		

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。)

様式-5

		₹(事業全体	./					箇所名:	国道1号 水	口直路									<u></u>			
							GDP		j	走行時間便益	·			7	走行経費便益				事故減少便益 合 計			
年次	年度			キロの年次別		割引率	デフレータ			(億円)		TD ++ /TT /=			(億円)		19 大 / 丁 / 丰	(億			円)	
	(基準年) H 22	乗用車類		幾内陸ブロッ 普通貨物 ■	全車	(A)		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 i +	現在価値 ②×(A)	(3)	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値割引率4%	
供用開始年次	H 28	0.99794	0.99495	1.01138	0.99970	0.7903	91.3	42.76	9.75	17.12	69.64	55.04	3.04	0.56	0.48	4.08	3.23	1.07	0.85	74.79	59.11	
	H 29	0.99793	0.99493	1.01125	0.99970	0.7599	91.3	42.68	9.70	17.32	69.70	52.96	3.04	0.56	0.49	4.08	3.10	1.07	0.81	74.85	56.88	
	H 30	0.99793	0.99490	1.01113	0.99970	0.7307	91.3	42.59	9.66	17.51	69.75	50.97	3.03	0.55	0.49	4.08	2.98	1.07	0.78	74.90	54.73	
	H 31	0.99793	0.99487	1.01101	0.99970	0.7026	91.3	42.50	9.61	17.71	69.81	49.05	3.02	0.55	0.50	4.07	2.86	1.07	0.75	74.95	52.66	
	H 32 H 33	0.99899	0.99550 0.99548	1.01571 1.01547	1.00136 1.00136	0.6756 0.6496	91.3 91.3	42.41 42.37	9.56 9.51	17.90 18.18	69.87 70.06	47.20 45.51	3.02 3.01	0.55 0.54	0.51 0.51	4.07 4.07	2.75 2.64	1.07 1.07	0.72 0.70	75.01 75.21	50.67 48.85	
	п 33 Н 34	0.99899	0.99546	1.01547	1.00136	0.6246	91.3	42.37	9.51	18.46	70.06	43.88	3.01	0.54	0.51	4.07	2.54	1.07	0.70	75.41	47.10	
	H 35	0.99898	0.99544	1.01523	1.00136	0.6006	91.3	42.28	9.43	18.74	70.46	42.32	3.01	0.54	0.52	4.08	2.45	1.07	0.64	75.61	45.41	
	H 36	0.99898	0.99542	1.01478	1.00135	0.5775	91.3	42.24	9.39	19.03	70.65	40.80	3.00	0.54	0.54	4.08	2.36	1.07	0.62	75.80	43.78	
	H 37	0.99898	0.99540	1.01457	1.00135	0.5553	91.3	42.20	9.34	19.31	70.85	39.34	3.00	0.53	0.55	4.08	2.27	1.08	0.60	76.00	42.20	
	H 38	0.99898	0.99538	1.01436	1.00135	0.5339	91.3	42.15	9.30	19.59	71.04	37.93	3.00	0.53	0.55	4.08	2.18	1.08	0.58	76.20	40.68	
	H 39	0.99898	0.99536	1.01416	1.00135	0.5134	91.3	42.11	9.26	19.87	71.24	36.57	2.99	0.53	0.56	4.09	2.10	1.08	0.55	76.40	39.22	
	H 40 H 41	0.99898 0.99898	0.99533	1.01396 1.01377	1.00135 1.00135	0.4936 0.4746	91.3 91.3	42.07 42.02	9.21 9.17	20.15 20.43	71.43 71.63	35.26 33.99	2.99 2.99	0.53 0.53	0.57 0.58	4.09 4.09	2.02 1.94	1.08 1.08	0.53 0.51	76.60 76.80	37.81 36.45	
	H 41	0.99898	0.99369	1.00195	0.99395	0.4746	91.3	42.02	9.17	20.43	71.82	33.99	2.99	0.53	0.58	4.09	1.94	1.08	0.51	76.80	35.45	
	H 43	0.99140	0.99365	1.00195	0.99391	0.4388	91.3	41.62	9.07	20.71	71.45	31.35	2.96	0.52	0.59	4.03	1.78	1.08	0.43	76.59	33.61	
	H 44	0.99132	0.99361	1.00195	0.99387	0.4220	91.3	41.27	9.01	20.79	71.07	29.99	2.93	0.52	0.59	4.04	1.70	1.07	0.45	76.18	32.15	
17年目	H 45	0.99125	0.99357	1.00194	0.99384	0.4057	91.3	40.91	8.95	20.84	70.70	28.68	2.91	0.51	0.59	4.01	1.63	1.06	0.43	75.77	30.74	
	H 46	0.99117	0.99353	1.00194	0.99380	0.3901	91.3	40.55	8.90	20.88	70.32	27.43	2.88	0.51	0.59	3.98	1.55	1.06	0.41	75.36	29.40	
	H 47	0.99109	0.99348	1.00194	0.99376	0.3751	91.3	40.19	8.84		69.95	26.24	2.86	0.51	0.59	3.96	1.48	1.05	0.39	74.95	28.11	
	H 48	0.99101	0.99344	1.00193	0.99372	0.3607	91.3	39.83	8.78	20.96	69.57	25.09	2.83	0.50	0.59	3.93	1.42	1.04	0.38	74.54	26.89	
	H 49 H 50	0.99093 0.99085	0.99340 0.99335	1.00193 1.00192	0.99368 0.99364	0.3468 0.3335	91.3 91.3	39.48 39.12	8.72 8.67	21.00 21.04	69.20 68.82	24.00 22.95	2.81 2.78	0.50 0.50	0.59 0.59	3.90 3.87	1.35 1.29	1.04 1.03	0.36 0.34	74.13 73.72	25.71 24.59	
	H 51	0.99076	0.99331	1.00192	0.99360	0.3333	91.3	38.76	8.61	21.04	68.45	21.95	2.76	0.30	0.60	3.84	1.23	1.03	0.34	73.72	23.51	
	H 52	0.99068	0.99327	1.00192	0.99356	0.3083	91.3	38.40	8.55	21.12	68.07	20.99	2.73	0.49	0.60	3.82	1.18	1.02	0.31	72.91	22.48	
	H 53	0.99059	0.99322	1.00191	0.99352	0.2965	91.3	38.04	8.49	21.16	67.70	20.07	2.71	0.49	0.60	3.79	1.12	1.01	0.30	72.50	21.50	
	H 54	0.99050	0.99317	1.00191	0.99347	0.2851	91.3	37.69	8.44	21.20	67.32	19.19	2.68	0.48	0.60	3.76	1.07	1.00	0.29	72.09	20.55	
	H 55	0.99041	0.99313	1.00191	0.99343	0.2741	91.3	37.33	8.38	21.24	66.95	18.35	2.65	0.48	0.60	3.73	1.02	1.00	0.27	71.68	19.65	
	H 56	0.99032	0.99308	1.00190	0.99339	0.2636	91.3	36.97	8.32	21.28	66.57	17.55	2.63	0.48	0.60	3.71	0.98	0.99	0.26	71.27	18.79	
	H 57 H 58	0.99022 0.99013	0.99303	1.00190 1.00189	0.99334 0.99330	0.2534 0.2437	91.3 91.3	36.61 36.25	8.26 8.21	21.32 21.36	66.20 65.82	16.77 16.04	2.60 2.58	0.47 0.47	0.60 0.60	3.68 3.65	0.93 0.89	0.98 0.98	0.25 0.24	70.86 70.45	17.96 17.17	
	H 59	0.99003	0.99293	1.00189	0.99325	0.2343	91.3	35.90	8.15		65.45	15.33	2.55	0.47	0.60	3.62	0.85	0.98	0.24	70.43	16.41	
	H 60	0.98993	0.99288	1.00189	0.99321	0.2253	91.3	35.54	8.09	21.44	65.07	14.66	2.53	0.46	0.61	3.60	0.81	0.97	0.22	69.63	15.69	
	H 61	0.98982	0.99283	1.00188	0.99316	0.2166	91.3	35.18	8.03	21.48	64.70	14.01	2.50	0.46	0.61	3.57	0.77	0.96	0.21	69.22	14.99	
	H 62	0.98972	0.99278	1.00188	0.99311	0.2083	91.3	34.82	7.98	21.52	64.32	13.40	2.48	0.46	0.61	3.54	0.74	0.95	0.20	68.81	14.33	
	H 63	0.98961	0.99273	1.00188	0.99307	0.2003	91.3	34.46	7.92	21.56	63.95	12.81	2.45	0.45	0.61	3.51	0.70	0.95	0.19	68.40	13.70	
	H 64	0.98950	0.99267 0.99262	1.00187	0.99302	0.1926	91.3 91.3	34.11 33.75	7.86 7.80	21.60 21.64	63.57 63.20	12.24 11.70	2.43	0.45 0.45	0.61 0.61	3.49	0.67 0.64	0.94 0.93	0.18 0.17	68.00 67.59	13.10	
	H 65	0.98939 0.98928	0.99262	1.00187 1.00187	0.99297 0.99292	0.1852 0.1780	91.3 91.3	33.75	7.80 7.75	21.64 21.69	63.20 62.82	11./0 11.18	2.40 2.37	0.45	0.61	3.46 3.43	0.64	0.93	0.17 0.16	67.59 67.18	12.52 11.96	
	H 67	0.98916	0.99251	1.00187	0.99287	0.1780	91.3	33.03	7.73	21.03	62.45	10.69	2.37	0.44	0.61	3.40	0.58	0.93	0.16	66.77	11.43	
	H 68	0.98904	0.99245	1.00186	0.99282	0.1646	91.3	32.67	7.63	21.77	62.07	10.22	2.32	0.44	0.61	3.38	0.56	0.91	0.15	66.36	10.92	
	H 69	0.98892	0.99239	1.00186	0.99277	0.1583	91.3	32.32	7.57	21.81	61.70	9.77	2.30	0.43	0.62	3.35	0.53	0.91	0.14	65.95	10.44	
	H 70	0.98880	0.99234	1.00185	0.99271	0.1522	91.3	31.96	7.51	21.85	61.32	9.33	2.27	0.43	0.62	3.32	0.51	0.90	0.14	65.54	9.98	
	H 71	0.98867	0.99228	1.00185	0.99266	0.1463	91.3	31.60	7.46	21.89	60.95	8.92	2.25	0.43	0.62	3.29	0.48	0.89	0.13	65.13	9.53	
	H 72	0.98854	0.99222	1.00185	0.99260	0.1407	91.3	31.24	7.40		60.57	8.52	2.22	0.42	0.62	3.26	0.46	0.89	0.12	64.72	9.11	
	H 73 H 74	0.98841 0.98827	0.99216	1.00184 1.00184	0.99255 0.99249	0.1353 0.1301	91.3 91.3	30.88 30.53	7.34 7.28	21.97 22.01	60.19 59.82	8.14 7.78	2.20 2.17	0.42 0.42	0.62 0.62	3.24 3.21	0.44 0.42	0.88 0.87	0.12 0.11	64.31 63.90	8.70 8.31	
	H 75	0.98827	0.99209	1.00184	0.99249	0.1301	91.3	30.53	7.23	22.01	59.82	7.78	2.17	0.42	0.62	3.21	0.42	0.87	0.11	63.49	7.94	
	H 76	0.98799	0.99197	1.00183	0.99238	0.1231	91.3	29.81	7.23		59.07	7.44	2.13	0.41	0.62	3.15	0.40	0.86	0.11	63.08	7.59	
	H 77	0.98785	0.99190	1.00183	0.99232	0.1157	91.3	29.45	7.11	22.13	58.69	6.79	2.09	0.41	0.62	3.13	0.36	0.85	0.10	62.68	7.25	
合 計								1,878.51	424.66	1,032.53	3,335.70	1,210.32	133.60	24.32	29.15	187.07	68.83	49.89	18.25	3,572.67	1,297.40	

様式-5

便益の現在価	値算定表	(残事業)												様式−5							
							GDP			走行時間便益				;	走行経費便益				少便益	合	計
年次	年度			計印の年次別		割引率	デフレータ			(億円)		田七川は			(億円)		TI + /T /=	(億	円)	信	
	(基準年) H 22	乗用車類		畿内陸ブロッ 普通貨物	全車	(A)		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 i t	現在価値 ②×(A)	(3)	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値割引率4%
供用開始年次		0.99794	0.99495	1.01138	0.99970	0.7903	91.3	17.15	3.19	8.20	28.54	22.56	0.55	0.04	0.48	1.07	0.85	1.29	1.02	30.90	24.42
1年目	H 29	0.99793	0.99493	1.01125	0.99970	0.7599	91.3	17.12	3.18	8.29	28.58	21.72	0.54	0.04	0.49	1.08	0.82	1.29	0.98	30.95	
2年目	H 30	0.99793	0.99490	1.01113	0.99970	0.7307	91.3	17.08	3.16	8.38	28.62	20.92	0.54	0.04	0.50	1.08	0.79	1.29	0.94	30.99	
3年目	H 31	0.99793	0.99487	1.01101	0.99970	0.7026	91.3	17.04	3.14	8.48	28.67	20.14	0.54	0.04	0.50	1.08	0.76	1.29	0.91	31.04	
4年目	H 32	0.99899	0.99550	1.01571	1.00136	0.6756	91.3	17.01	3.13	8.57	28.71	19.40	0.54	0.04	0.51	1.09	0.73 0.71	1.29	0.87	31.08	
5年目 6年目	H 33	0.99899	0.99548 0.99546	1.01547 1.01523	1.00136 1.00136	0.6496 0.6246	91.3 91.3	16.99 16.98	3.11 3.10	8.71 8.84	28.81 28.92	18.72 18.06	0.54 0.54	0.04	0.51 0.52	1.09 1.10	0.71	1.29 1.29	0.84 0.81	31.20 31.31	
7年目	H 35	0.99898	0.99544	1.01523	1.00136	0.6246	91.3	16.96	3.10	8.97	29.02	17.43	0.54	0.04	0.52	1.10	0.69	1.29	0.81		
8年目	H 36	0.99898	0.99542	1.01478	1.00135	0.5775	91.3	16.94	3.07	9.11	29.12	16.82	0.54	0.04	0.54	1.12	0.64	1.30	0.75	31.53	
9年目	H 37	0.99898	0.99540	1.01457	1.00135	0.5553	91.3	16.92	3.06	9.24	29.23	16.23	0.54	0.04	0.55	1.12	0.62	1.30	0.72	31.65	
10年目	H 38	0.99898	0.99538	1.01436	1.00135	0.5339	91.3	16.91	3.04	9.38	29.33	15.66	0.54	0.04	0.55	1.13	0.60	1.30	0.69		
11年目	H 39	0.99898	0.99536	1.01416	1.00135	0.5134	91.3	16.89	3.03	9.51	29.43	15.11	0.54	0.04	0.56	1.14	0.58	1.30	0.67	31.87	
12年目	H 40	0.99898	0.99533	1.01396	1.00135	0.4936	91.3	16.87	3.02		29.54	14.58	0.54	0.04	0.57	1.15	0.57	1.30	0.64	31.98	
13年目 14年目	H 41	0.99898 0.99147	0.99531 0.99369	1.01377 1.00195	1.00135 0.99395	0.4746 0.4564	91.3 91.3	16.85 16.84	3.00 2.99	9.78 9.92	29.64 29.74	14.07 13.57	0.54 0.54	0.04	0.58 0.59	1.15 1.16	0.55 0.53	1.30 1.31	0.62 0.60	32.10 32.21	
15年目	H 43	0.99147	0.99365	1.00195	0.99393	0.4388	91.3	16.69	2.99		29.74	12.99	0.54	0.04	0.59	1.16	0.53	1.30	0.60	32.21	
16年目	H 44	0.99132	0.99361	1.00195	0.99387	0.4220	91.3	16.55	2.95	9.96	29.46	12.43	0.53	0.04	0.59	1.15	0.49	1.29	0.54	31.90	
17年目	H 45	0.99125	0.99357	1.00194	0.99384	0.4057	91.3	16.41	2.93	9.98	29.31	11.89	0.52	0.04	0.59	1.15	0.47	1.28	0.52	31.74	
18年目	H 46	0.99117	0.99353	1.00194	0.99380	0.3901	91.3	16.26	2.91	10.00	29.17	11.38	0.52	0.04		1.15	0.45	1.27	0.50	31.59	
19年目	H 47	0.99109	0.99348	1.00194	0.99376	0.3751	91.3	16.12	2.89	10.01	29.03	10.89	0.51	0.04	0.59	1.14	0.43	1.27		31.44	
20年目	H 48	0.99101	0.99344	1.00193	0.99372	0.3607	91.3	15.98	2.87	10.03	28.88	10.42	0.51	0.04	0.59	1.14	0.41	1.26	0.45	31.28	
21年目 22年目	H 49 H 50	0.99093 0.99085	0.99340 0.99335	1.00193 1.00192	0.99368 0.99364	0.3468 0.3335	91.3 91.3	15.83 15.69	2.86 2.84	10.05 10.07	28.74 28.60	9.97 9.54	0.50 0.50	0.04	0.59 0.60	1.13 1.13	0.39 0.38	1.25 1.24	0.43 0.41	31.13 30.97	
23年目	H 51	0.99076	0.99331	1.00192	0.99360	0.3207	91.3	15.54	2.82	10.07	28.45	9.13	0.30	0.04		1.13	0.36	1.24	0.41		
24年目	H 52	0.99068	0.99327	1.00192	0.99356	0.3083	91.3	15.40	2.80	10.11	28.31	8.73	0.49	0.04	0.60	1.12	0.35	1.23	0.38	30.66	
25年目	H 53	0.99059	0.99322	1.00191	0.99352	0.2965	91.3	15.26	2.78	10.13	28.17	8.35	0.49	0.03	0.60	1.12	0.33	1.22	0.36	30.51	
26年目	H 54	0.99050	0.99317	1.00191	0.99347	0.2851	91.3	15.11	2.76	10.15	28.03	7.99	0.48	0.03	0.60	1.12	0.32	1.21	0.35	30.35	
27年目	H 55	0.99041	0.99313	1.00191	0.99343	0.2741	91.3	14.97	2.74	10.17	27.88	7.64	0.48	0.03	0.60	1.11	0.30	1.20	0.33	30.20	
28年目 29年目	H 56 H 57	0.99032 0.99022	0.99308	1.00190 1.00190	0.99339	0.2636 0.2534	91.3 91.3	14.83 14.68	2.72 2.70	10.19 10.21	27.74 27.60	7.31 6.99	0.47 0.47	0.03	0.60	1.11	0.29 0.28	1.20 1.19	0.32 0.30	30.04 29.89	
30年日	H 58	0.99022	0.99303 0.99298	1.00190	0.99334 0.99330	0.2534	91.3	14.58	2.70	10.21	27.60	6.69	0.47	0.03	0.60	1.11	0.28	1.19	0.30	29.89	
31年目	H 59	0.99003	0.99293	1.00189	0.99325	0.2343	91.3	14.40	2.67	10.25	27.43	6.40	0.46	0.03	0.61	1.10	0.27	1.17	0.23	29.58	
32年目	H 60	0.98993	0.99288	1.00189	0.99321	0.2253	91.3	14.25	2.65	10.27	27.17	6.12		0.03	0.61	1.09	0.25	1.16	0.26	29.43	
33年目	H 61	0.98982	0.99283	1.00188	0.99316	0.2166	91.3	14.11	2.63	10.29	27.02	5.85	0.45	0.03	0.61	1.09	0.24	1.16	0.25	29.27	
34年目	H 62	0.98972	0.99278	1.00188	0.99311	0.2083	91.3	13.97	2.61	10.31	26.88	5.60	0.44	0.03	0.61	1.09	0.23	1.15	0.24	29.12	
35年目	H 63	0.98961	0.99273	1.00188	0.99307	0.2003	91.3	13.82	2.59		26.74	5.36		0.03	0.61	1.08	0.22	1.14	0.23		
36年目 37年目	H 64 H 65	0.98950 0.98939	0.99267 0.99262	1.00187 1.00187	0.99302 0.99297	0.1926 0.1852	91.3 91.3	13.68 13.53	2.57 2.55	10.34 10.36	26.60 26.45	5.12 4.90	0.44 0.43	0.03	0.61 0.61	1.08 1.08	0.21 0.20	1.13 1.12	0.22 0.21	28.81 28.65	
37年日	H 66	0.98939	0.99262	1.00187	0.99297	0.1852	91.3	13.33	2.53	10.36	26.45	4.90	0.43	0.03	0.61	1.08	0.20	1.12	0.21	28.50	
39年目	H 67	0.98916	0.99251	1.00186	0.99287	0.1712	91.3	13.25	2.52	10.40	26.17	4.48		0.03	0.62	1.07	0.18	1.11	0.19		
40年目	H 68	0.98904	0.99245	1.00186	0.99282	0.1646	91.3	13.10	2.50	10.42	26.02	4.28		0.03	0.62	1.06	0.18	1.10	0.18	28.19	4.64
41年目	H 69	0.98892	0.99239	1.00186	0.99277	0.1583	91.3	12.96	2.48		25.88	4.10	0.41	0.03		1.06	0.17	1.09	0.17	28.03	4.44
42年目	H 70	0.98880	0.99234	1.00185	0.99271	0.1522	91.3	12.82	2.46	10.46	25.74	3.92	0.41	0.03	0.62	1.06	0.16	1.08	0.17	27.88	
43年目	H 71	0.98867	0.99228	1.00185	0.99266	0.1463	91.3	12.67	2.44	10.48	25.59	3.74		0.03	0.62	1.05	0.15	1.08	0.16	27.72	
44年目 45年目	H 72 H 73	0.98854 0.98841	0.99222 0.99216	1.00185 1.00184	0.99260 0.99255	0.1407 0.1353	91.3 91.3	12.53 12.39	2.42 2.40	10.50 10.52	25.45 25.31	3.58 3.42	0.40 0.39	0.03	0.62 0.62	1.05 1.05	0.15 0.14	1.07 1.06	0.15 0.14	27.57 27.42	
46年目	H 74	0.98827	0.99216	1.00184	0.99233	0.1301	91.3	12.39	2.40	10.52	25.31	3.42	0.39	0.03	0.62	1.03	0.14	1.06	0.14	27.42	
47年目	H 75	0.98813	0.99203	1.00184	0.99244	0.1351	91.3	12.10	2.37	10.56	25.02	3.13	0.39	0.03	0.62	1.04	0.14	1.05	0.14	27.11	
48年目	H 76	0.98799	0.99197	1.00183	0.99238	0.1203	91.3	11.96	2.35		24.88	2.99	0.38	0.03	0.63	1.04	0.12	1.04	0.12	26.95	
49年目	H 77	0.98785	0.99190	1.00183	0.99232	0.1157	91.3	11.81	2.33	10.60	24.74	2.86	0.38	0.03	0.63	1.03	0.12	1.03	0.12	26.80	
合 i	i l							753.40	139.00	494.37	1,386.76	501.13	23.98	1.75	29.24	54.97	19.55	60.17	22.00	1,501.90	542.69