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20号 下諏訪岡谷バイパス
事業主体	関東地方整備局

●事業採択の前提条件を確認するための指標

指標		指 標	指標チェックの根拠	
前提条件	事業の効率性		事業全体:費用便益比 (B/C) =1.4 (経済的純現在価値 (B-C) =179億円、経済的内部収益率 (EIRR) =4,9%) 残事業 :費用便益比 (B/C) =3.4 (経済的純現在価値 (B-C) =313億円、経済的内部収益率 (EIRR) =11.6%)	

●事業の効果や必要性を評価するための指標

Ę	女策目標	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 : 14.8.196千人・時間/年 渋滞損失時間 : 1.4.82千人・時間/年 (148.196千人・時間/年→146,714千人・時間/年) 区間b (当該区間/並行区間) について: 国道20号 (下販訪)可東町〜岡谷市今井) 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失時間 : 約540千人・時間/年 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失削減率 : 約540千人・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		
		□ 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パス路線が存在する		諏訪パス、JRバス関東、シルキーバス(岡谷市)、スワンバス(諏訪市、下諏訪町、岡谷市)	
		□ 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	松本空港(第三種空港)~諏訪大社下社秋宮(31分一27分)	
	物流効率化の支 援	□ 重要港湾もしくは特定重要港湾へのアクセス向上が見込まれる		
		□ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性が向上		
		□ 現道等における、総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送車が通行できない区間を解消する		

都市の再生	□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
	□ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する	
	■ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり	岡谷市都市計画事業長地山の手区画整理事業(平成14年度完成)は、下諏訪・岡谷バイバスと同時(平成2年度) に都市 計画決定され、下諏訪・岡谷バイバスは、同区域内を東西方向に通過する広域幹線道路となっている。
	□ 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	□ 高速自動車国道と並行する自専道 (A'路線) としての位置づけ有り	
	□ 地域高規格道路の位置づけあり	
	□ 当該路線が新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する	
	■ 当該路線が隣接した日常活動圏中心都市間を最短時間で連絡する路線を構成する	諏訪市~塩 尻市(32分 →28分)
	□ 現道等における交通不能区間を解消する	
	□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
	□ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	
	□ 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	下諏訪温泉・諏訪湖 (3,634百人/年) 、諏訪大社下社 (6,343百人/年) 、八島高原 (7,990百人/年) ※H21年
	□ 特別立法に基づく事業である	
	□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
	\square 歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である	
のための生活空	□ 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	
		
美しい町並みの		
	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	
	■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	岡谷市今井~諏訪赤十字病院(第三次救急医療施設)(整備前21分→整備後19分)
	個性ある地域の 形成 歩行者・自転車 のための形成 無業しい町 変全で安心でき	□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である □ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する ■ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり □ 中心市街地内で行う事業である □ 幹線都市計画道路機能を放け、5km/km2以下である市街地内での事業である □ 対象区間が現在連載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 □ 対象区間が現在連載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 □ 対象区間が現在連載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 □ 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 □ 現道等における交通不能区間を解消する □ 現道等における交通不能区間を解消する □ 現道等における交通不能区間を解消する □ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が現込まれる ■ 古までは大地へのアクセス向上が規格されている地区を解消する □ 性が高されている地域の 形成 □ 株式観光地へのアクセス向上が規格されている地区を解消する □ 地域高開発プロジェクト、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排除される □ 特別立法に基づく事業である □ 財規整備の公共公室施設・直轄する道路である □ 歴史の景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業かたかのを活定 面の形成 □ 素が重要していて、自転車用空間を整備することにより、当該区間の参行者・自転車の通行の快通・安全性の向上が開発できる。 □ 素が立区間において、自転車用空間を整備することにより、当該区間の参行者・自転車の通行の快通・安全性の向上が開発できる □ 数する区間において、自転車用空間を整備することにより、当該区間の参行者・自転車の通行の快通・安全性の向上が開発できる □ 対す区区間と景観路を形成する区間が新たにバリアフリー法に基づく重点整備を経過されていているため、または、交通パリアフリー法に基づく重点整備を形成する区間が新たにバリアフリーにされる

3. 安全	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、歩道が無い又は挟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、稲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 2 0 号は、「長野県地域防災計画」において第一次緊急輸送道路に位置づけられている。
		□ 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する (A'路線としての位置づけがある場合)	
		□ 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	
		□ 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		□ 幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消する	
		□ 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯の役割を果たす	
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	CO2排出削減量:19,097t-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	(現況) 自動車NO×・PM法対策地域指定・・指定なし (推計結果) 評価対象区間:費用便益分析の対象リンク 接出削減量:851/年、排出削減率:0.1割削減
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	(現況) 自動車NO×・PM法対策地域指定・・・指定なし (推計結果) 評価対象区間: 費用便益分析の対象リンク 接出削減量: 8.0七/年、排出削減率: 0.1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	「岡谷市今井」において夜間騒音レベルが72dbであり夜間要請限度を超えている (整備前72db→整備後68db)
		■ その他、環境や景観上の効果が期待される	現道区間の大型車交通量が大幅に減少されることから、現道沿道環境の大幅な向上が見込まれる
5. その他	他のプロジェクトと の関係	□ 道路の整備に関するプログラム又は都市計画道路整備プログラムに位置づけられている	
		□ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		□ 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		■ その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果が見込まれる	当事業により県内有数の精密機械工業集積地である下諏訪町及び岡谷市における、沿道工場の業務効率化を図るため円 滑な交通の確保が期待される。

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・そ の他の別
一般国道20号	下諏訪岡谷 バイパス	∟=5.4km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
7, 000~20, 600	4	関東地方整備局

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	445億円	69億円	515億円
うち残事業分	189億円	59億円	248億円
基準年における 現在価値 (C)	454億円	15億円	470億円
うち残事業分	119億円	13億円	132億円

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	平 成 22 年 度				
供用年	平 成 40 年 度				
単年便益 (初年便益)	53億円	9. 6億円	1. 2億円	64億円	
基準年における 現在価値(B)	535億円	102億円	11億円	648億円	
うち残事業分	405億円	33億円	6.8億円	445億円	

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1.4
経済的純現在価値(事業全体)	179 億円
経済的内部収益率(事業全体)	4. 9%
費用便益比(残事業)	3. 4
経済的純現在価値(残事業)	313 億円
経済的内部収益率(残事業)	11.6%

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 (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	7,000~20,600 (台/日)	±10%	3.0~3.7
事業費	189億円	±10%	3. 1 ~ 3. 7
事業期間	17年	±4年	2.9~3.9

交通状況の変化

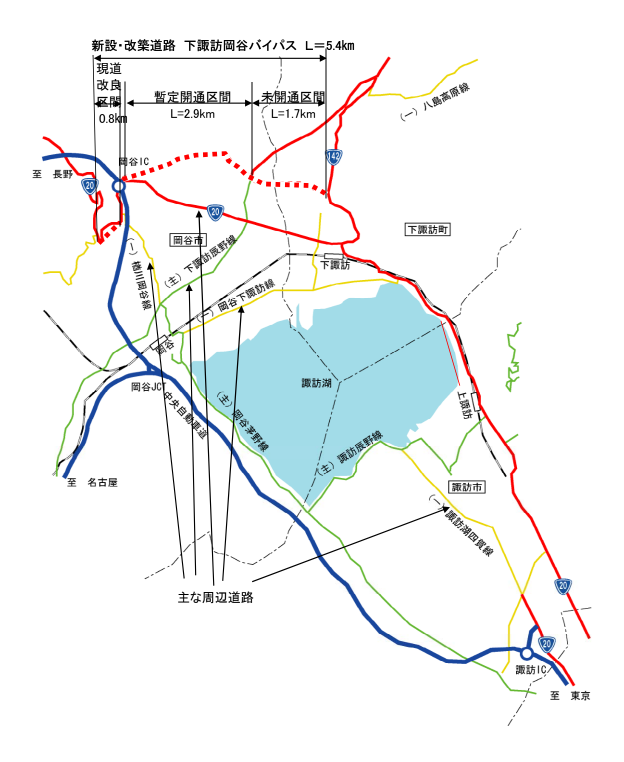
事業名: 下諏訪岡谷バイパス(事業全体)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新型	. 小筑沽败	交通量	[台/日]	-	12, 400
①新設・改築道路 [バイパス等] : 5.4km		走行時間	[分]	-	6
		走行時間費用	[億円/年]	-	15. 23
	現道(国道	交通量	[台/日]	13, 500	8, 400
	現造(国造 2 O 号): 4. 9km	走行時間	[分]	13	7
	4. 9KIII	走行時間費用	[億円/年]	33. 77	12. 14
	(主)下諏訪	交通量	[台/日]	20, 000	12, 100
	(王) 下諏訪 辰野線: 0.9km	走行時間	[分]	4	2
		走行時間費用	[億円/年]	14. 88	4. 29
	(一)楢川岡 谷線: 2.0km	交通量	[台/日]	12, 200	10, 800
②主な周 辺道路		走行時間	[分]	9	5
		走行時間費用	[億円/年]	20. 73	10. 26
	(一)諏訪湖 四賀線:	交通量	[台/日]	21, 800	20, 000
		走行時間	[分]	13	12
	4. 2km	走行時間費用	[億円/年]	54. 44	44. 81
	(一) 岡谷下	交通量	[台/日]	16, 400	13, 000
	(一) 岡谷下 諏訪線: 4.5km	走行時間	[分]	9	8
		走行時間費用	[億円/年]	24. 38	17. 33
	.道路合計: 22.0km	走行時間費用	[億円/年]	6, 696. 60	6, 687. 91

			走行時間費用	走行時間費用	走行時間短縮便益	
			整備なし(A)	整備あり(B)	(A - B)	
Ī	合計:2,343.9km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6, 844. 80	6, 791. 98	52. 82

事業名: 下諏訪岡谷バイパス(事業全体)



交通状況の変化

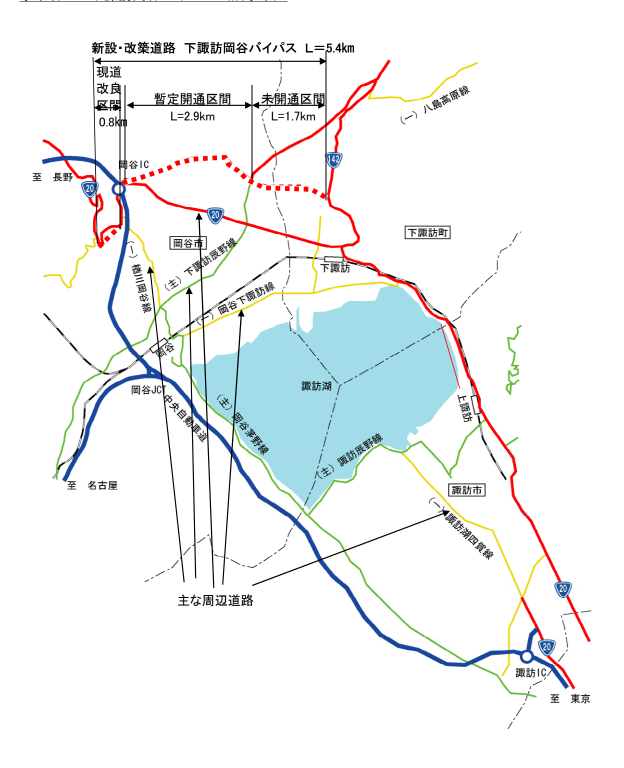
事業名: 下諏訪岡谷バイパス (残事業)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新型	. 小筑沽败	交通量	[台/日]	10, 100	12, 400
①新設・改築道路 [バイパス等] : 5.4km		走行時間	[分]	6. 0	6. 0
:	5. 4KIII	走行時間費用	[億円/年]	8. 56	15. 23
	現道(国道	交通量	[台/日]	12, 000	8, 400
	現造(国造 2 O 号): 4. 9km	走行時間	[分]	12	7
	4. 9KIII	走行時間費用	[億円/年]	25. 58	12. 14
	(主)下諏訪	交通量	[台/日]	14, 400	12, 100
	(主)下級訪 辰野線: 0.9km	走行時間	[分]	2. 1	2. 0
		走行時間費用	[億円/年]	5. 36	4. 29
	(一)楢川岡 谷線:	交通量	[台/日]	11, 300	10, 800
②主な周 辺道路		走行時間	[分]	6	5
	2. Okm	走行時間費用	[億円/年]	12. 08	10. 26
	(一)諏訪湖	交通量	[台/日]	20, 500	20, 000
	四賀線: 4. 2km	走行時間	[分]	13	12
	4. ZKIII	走行時間費用	[億円/年]	52. 91	44. 81
	(一) 岡谷下	交通量	[台/日]	14, 700	13, 000
	諏訪線:	走行時間	[分]	8. 3	7.8
	4. 5km	走行時間費用	[億円/年]	21. 20	17. 33
	.道路合計: 22.0km	走行時間費用	[億円/年]	6, 706. 67	6, 687. 91

			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: 2,343.9km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6, 832. 36	6, 791. 98	40. 38

事業名: 下諏訪岡谷バイパス (残事業)



費用便益分析の条件

<u>事業名: 下諏訪岡谷バイパ</u>ス (2)

<u>` </u>	,	項目	チェック欄
-		費用便益分析マニュアル	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	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)	
	л ш (— <u>-</u> ///	その他	П
			50年間
_	分析の基本的事項	分析対象期間	4%
7	が別の基本的争項	社会的割引率	1,70
		基準年次	平成22年度
	交通流の 推計時点	1時点のみ推計	■(H42)
	推订时从	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
	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	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)	(H17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	
<u>.</u>	OD表	(四段階推定法)	
		その他()	+ = =
交	開発交通量の 考慮	無	
通		有	
流		考慮した開発交通量(トリップ数) 有の場合のみ 考慮した理由を記載	()台トリップ/日
推		有の場合のみ 考慮した理由を記載	
計		h	т =
		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	小規模事業である 簡易手法の	
	推計手法	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	<u> </u>
		して設定	
		採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通	
		路線等が混在した配分結果となっているため、費用便益算 の生ずる「加重平均速度」を用いた。	『出においては、速度差
	速度設定の	の主する「加重十均速度」を用いた。	
	考え方	最終配分の速度	Ι п
		政ベ能力の延度 採用理由を記載	
		その他()	Ιп

			項目	チェック	欄		
		考慮しない					
		考慮する					
	4n+30		面的に考慮				
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮				
	影音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	()	%		
益の算定 		- 勿 口 0,70 / -	休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考えた	を記載			
		考慮しない					
		考慮する					
	,,, , ,		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		
	災害等による 通行止めの 影響	考慮する	採用した通行止め日数の考え方を記載				
	彩音	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、考慮した場合に	まその考え方を	記載		
		考慮しない					
	冬期交通の 影響	考慮する					
		-5 mex 7 · O	採用した冬期日数	()	日		
		考慮する	採用した冬期日数の考え方を記載		••••••		
緷							
益		場合のみ	冬期の走行速度と交通容量の関係				
の算			冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載				
疋	交通流推計の	ブロック別・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		П			
	便益の算定	()				
		費用便益分析	ffマニュアルの値を使用				
	車種別時間	独自に設定し	た値を使用				
	価値原単位						
		費用便益分析	ディニュアルの値を使用				
	車種別走行	独自に設定し					
	経費原単位						
	交通事故減少	中央分離帯の	り有無を考慮				
	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	TI MC TIME OF				
	行経費減少•交通	考慮する					
	事故減少以外の便益		算出根拠を添付すること)	<u> </u>			
	その他						

事業名: 下諏訪岡谷バイパス

(4)

		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	雅 村 自 生 其	関東地方整備局の実績値により設定	
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	
定	その他		
4.	その他		

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

等到在工事计图公式	/ .e ¬ / 市	**^#\		Ī	維持管理費の単純		
<u> 箇所名:下諏訪岡谷バィ</u>	ハス(事	<u> 美全体)</u>			単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
	1	割戻率	GDP	事業費	(倍四)	5.4 維持管理	1.46 费(倍田)
年次	年度	可大十	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-36年目	H 4	2.0258	103.4	0.63	1.13	1 101212	70 III III III
-35年目	H 5	1.9479	103.7	0.15	0.25		
<u> </u>	H 6	1.8730	103.6	5.66	9.34		
-33年目	H 7	1.8009	103.0	7.34	11.71		
<u> </u>	H 8	1.7317	102.4	3.40	5.25		
<u>-31年目</u> -30年目	H 9	1.6651 1.6010	103.4 102.8	2.08 13.27	3.06 18.87		
-29年目	H 11	1.5395	101.3	19.21	26.66		
-28年目	H 12	1.4802	99.7	29.21	39.60		
-27年目	H 13	1.4233	98.4	45.05	59.50		
-26年目	H 14	1.3686	96.6	63.37	81.97		
<u> </u>	H 15	1.3159	95.4	31.13	39.21		
	H 16	1.2653	94.4	20.92 3.25	25.61		
-23年日 -22年目	H 17 H 18	1.2167	93.2 92.5	1.19	3.87 1.38		
	H 19	1.1249	91.7	2.59	2.91		
-20年目	H 20	1.0816	91.3	2.67	2.89		
-19年目	H 21	1.0400	91.3	1.93	2.01		
-18年目	H 22	1.0000	91.3	3.58	3.58		
<u> </u>	H 23	0.9615	91.3	0.71	0.69		
<u> </u>	H 24	0.9246	91.3	1.07	0.99		
	H 25 H 26	0.8890 0.8548	91.3	1.80 2.08	1.60 1.78		
	H 26 H 27	0.8548	91.3 91.3	3.79	3.11		
-13年日 -12年目	H 28	0.8219	91.3	3.79	2.69		
<u> </u>	H 29	0.7599	91.3	7.67	5.83		
-10年目	H 30	0.7307	91.3	8.86	6.47		
-9年目	H 31	0.7026	91.3	12.30	8.65		
-8年目	H 32	0.6756	91.3	13.27	8.96		
<u> </u>	H 33	0.6496	91.3	22.38	14.54		
<u>--6年目</u> -5年目	H 34 H 35	0.6246 0.6006	91.3 91.3	36.21 22.74	22.62 13.66		
	H 36	0.5775	91.3	14.29	8.25		
<u>-3年目</u>	H 37	0.5553	91.3	14.29	7.93		
一2年目	H 38	0.5339	91.3	14.29	7.63		
-1年目	H 39	0.5134	91.3	9.52	4.89		
供用開始年次	H 40	0.4936	91.3			1.39	0.69
1年目 2年目	H 41 H 42	0.4746	91.3			1.39	0.66
3年目	H 43	0.4564 0.4388	91.3 91.3			1.39 1.39	0.63 0.61
4年目	H 44	0.4220	91.3			1.39	0.59
5年目	H 45	0.4057	91.3			1.39	0.56
6年目	H 46	0.3901	91.3			1.39	0.54
7年目	H 47	0.3751	91.3			1.39	0.52
8年目	H 48	0.3607	91.3			1.39	0.50
9年目	H 49	0.3468	91.3 91.3			1.39	0.48
10年目 11年目	H 50 H 51	0.3335	91.3			1.39 1.39	0.46 0.45
12年月	H 52	0.3083	91.3			1.39	0.43
13年目	H 53	0.2965	91.3			1.39	0.41
14年目	H 54	0.2851	91.3			1.39	0.40
15年目	H 55	0.2741	91.3			1.39	0.38
16年目	H 56	0.2636	91.3			1.39	0.37
17年目	H 57	0.2534	91.3			1.39	0.35
18年目 19年目	H 58 H 59	0.2437 0.2343	91.3 91.3			1.39 1.39	0.34 0.33
20年目	H 60	0.2343	91.3			1.39	0.33
21年目	H 61	0.2166	91.3			1.39	0.30
22年目	H 62	0.2083	91.3			1.39	0.29
23年目	H 63	0.2003	91.3			1.39	0.28
24年目	H 64	0.1926	91.3			1.39	0.27
<u>25年目</u> 26年目	H 65 H 66	0.1852 0.1780	91.3 91.3			1.39 1.39	0.26 0.25
27年目	H 67	0.1780	91.3			1.39	0.23
28年目	H 68	0.1646	91.3			1.39	0.23
29年目	H 69	0.1583	91.3			1.39	0.22
30年目	H 70	0.1522	91.3			1.39	0.21
31年目	H 71	0.1463	91.3			1.39	0.20
32年目	H 72	0.1407	91.3			1.39	0.20
33年目 34年目	H 73 H 74	0.1353 0.1301	91.3 91.3			1.39 1.39	0.19 0.18
35年目	H 75	0.1301	91.3			1.39	0.18
36年目	H 76	0.1203	91.3			1.39	0.17
37年目	H 77	0.1157	91.3			1.39	0.16
38年目	H 78	0.1112	91.3			1.39	0.15
39年目	H 79	0.1069	91.3			1.39	0.15
40年目	H 80 H 81	0.1028 0.0989	91.3			1.39	0.14
41年目 42年目	H 81 H 82	0.0989	91.3 91.3			1.39 1.39	0.14 0.13
43年目	H 83	0.0931	91.3			1.39	0.13
44年目	H 84	0.0879	91.3			1.39	0.13
45年目	H 85	0.0845	91.3			1.39	0.12
46年目	H 86	0.0813	91.3			1.39	0.11
47年目	H 87	0.0781	91.3			1.39	0.11
48年目	H 88	0.0751	91.3	67.00	4.05	1.39	0.10
49年目 合 計	H 89	0.0722	91.3	-67.20 378.11	-4.85 454.20	1.39 69.43	0.10 15.31
					-107.20		10.01
単純事業費計				445.31		69.43	

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。

費用の現在価値算定表

箇所名:下諏訪岡谷バイパス(残事業)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 単価(億円) 延長(km) 単純価値(億円)

<u> 箇所名:下諏訪岡谷バイパス(残事業)</u>				単価(億円) 0.230	延長(km) 5.4	単純価値(億円) 1.24	
		割戻率	GDP	事業費		維持管理	
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
<u>-36年目</u> -35年目	H 4	2.0258	103.4 103.7				
-35年日 -34年目	п <u>э</u>	1.9479 1.8730	103.7				
-33年目	H 7	1.8009	103.0				
-32年目	H 8	1.7317	102.4				
-31年目	H 9	1.6651	103.4				
<u> </u>	H 10	1.6010	102.8				
	H 11	1.5395 1.4802	101.3 99.7				
—————————————————————————————————————	H 13	1.4233	98.4				
-26年目	H 14	1.3686	96.6				
-25年目	H 15	1.3159	95.4				
-24年目	H 16	1.2653	94.4				
<u> </u>	H 17	1.2167	93.2				
	H 18	1.1699 1.1249	92.5 91.7				
	H 20	1.0816	91.3				
-19年目	H 21	1.0400	91.3				
-18年目	H 22	1.0000	91.3				
<u> </u>	H 23	0.9615	91.3	0.71	0.69		
	H 24	0.9246	91.3	1.07	0.99		
<u>-15年日</u> -14年目	H 25 H 26	0.8890 0.8548	91.3 91.3	1.80 2.08	1.60 1.78		
—————————————————————————————————————	H 27	0.8219	91.3	3.79	3.11		
-12年目	H 28	0.7903	91.3	3.40	2.69		
-11年目	H 29	0.7599	91.3	7.67	5.83		
-10年目	H 30	0.7307	91.3	8.86	6.47		
	H 31	0.7026	91.3	12.30	8.65		
<u>--8年日</u> -7年目	H 32	0.6756 0.6496	91.3 91.3	13.27 22.38	8.96 14.54		
一6年目	H 34	0.6246	91.3	36.21	22.62		
-5年目	H 35	0.6006	91.3	22.74	13.66		
一4年目	H 36	0.5775	91.3	14.29	8.25		
<u> </u>	H 37	0.5553	91.3	14.29	7.93		
	H 38	0.5339 0.5134	91.3 91.3	14.29 9.52	7.63 4.89		
供用開始年次	H 40	0.4936	91.3	3.52	4.03	1.18	0.58
1年目	H 41	0.4746	91.3			1.18	0.56
2年目	H 42	0.4564	91.3			1.18	
3年目	H 43	0.4388	91.3			1.18	0.52
<u>4年目</u> 5年目	H 44 H 45	0.4220 0.4057	91.3 91.3			1.18 1.18	0.50 0.48
6年目	H 46	0.3901	91.3			1.18	
7年目	H 47	0.3751	91.3			1.18	0.44
8年目	H 48	0.3607	91.3			1.18	0.43
9年目	H 49	0.3468	91.3			1.18	
<u>10年目</u> 11年目	H 50 H 51	0.3335 0.3207	91.3 91.3			1.18 1.18	0.39
12年目	H 52	0.3207	91.3			1.18	0.38 0.36
13年目	H 53	0.2965	91.3			1.18	0.35
14年目	H 54	0.2851	91.3			1.18	0.34
15年目	H 55	0.2741	91.3			1.18	0.32
16年目	H 56	0.2636	91.3 91.3			1.18	
17年目 18年目	H 57	0.2534 0.2437	91.3			1.18 1.18	
19年目	H 59	0.2343	91.3			1.18	
20年目	H 60	0.2253	91.3			1.18	
21年目	H 61	0.2166	91.3			1.18	
22年目	H 62	0.2083	91.3			1.18	
23年目 24年目	H 63	0.2003 0.1926	91.3 91.3			1.18 1.18	
25年目	H 65	0.1852	91.3			1.18	
26年目	H 66	0.1780	91.3			1.18	0.21
27年目	H 67	0.1712	91.3			1.18	0.20
28年目	H 68	0.1646	91.3			1.18	
29年目 30年目	H 69 H 70	0.1583 0.1522	91.3 91.3			1.18 1.18	
31年目	H 71	0.1322	91.3			1.18	
32年目	H 72	0.1407	91.3			1.18	
33年目	H 73	0.1353	91.3			1.18	
34年目	H 74	0.1301	91.3			1.18	
35年目 36年目	H 75	0.1251 0.1203	91.3			1.18 1.18	
36年日 37年目	H 76	0.1203	91.3 91.3			1.18	
38年目	H 78	0.1112	91.3			1.18	
39年目	H 79	0.1069	91.3			1.18	
40年目	H 80	0.1028	91.3			1.18	
41年目	H 81	0.0989	91.3			1.18	
42年目 43年目	H 82 H 83	0.0951	91.3 91.3			1.18 1.18	
44年目	H 84	0.0879	91.3			1.18	
45年目	H 85	0.0845	91.3			1.18	0.10
46年目	H 86	0.0813	91.3			1.18	
47年目	H 87	0.0781	91.3			1.18	
48年目 49年目	H 88	0.0751 0.0722	91.3 91.3	-12.21	-0.88	1.18 1.18	
合計	00	J.5722	31.0	176.47	119.40	59.14	
単純事業費計				188.68		59.14	
一代ナ本央川				100.00		55.14	

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。

便益の現在価値算定表

箇所名:下諏訪岡谷バイパス(事業全体)

				・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					GDP							T					
	年度	総走行台キロの年次別伸び率				割戻率	デンレータ								事故減少便益(億円)		合	計 (億円)			
((基準年)	(関東内陸プロック)			17/7-	, ,, ,		\\.		CIRCL 17	現在価値		7C13#		CIRCL 17	現在価値	T 10/10/2	現在価値	便益合計	現在価値	
年次	H22	乗用車類	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	(A) × (2)	3	3×(A)	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	H 40	0. 99773	0. 99031	0. 99914	0. 99681	0.4936	91.3	29.13	8.51	15.51	53.15	26.24	2.77	0.86	5.93	9.56	4.72	1.15	0.57	63.86	31.52
1年目 H	H 41	0. 99773	0. 99022	0. 99914	0. 99680	0.4746	91.3	29.07	8.43	15.49	52.99	25.15	2.76	0.85	5.93	9.54	4.53	1.15	0.55	63.68	30.22
	H 42	0. 99091	0. 99371	1.00161	0. 99286	0.4564	91.3	29.00	8.34	15.48	52.82	24.11	2.76	0.84	5.92	9.52	4.35	1.14	0.52	63.49	28.98
	H 43	0. 99083	0. 99368	1.00160	0. 99281	0.4388	91.3	28.74	8.29	15.51	52.53	23.05	2.73	0.84	5.93	9.50	4.17	1.14	0.50	63.17	27.72
4年目 ト	H 44	0. 99074	0. 99363	1.00160	0. 99275	0.4220	91.3	28.47	8.24	15.53	52.24	22.04	2.71	0.83	5.94	9.48	4.00	1.13	0.48	62.85	26.52
5年目 H 6年目 H	H 45 H 46	0. 99066 0. 99057	0. 99359 0. 99355	1. 00160 1. 00160	0. 99270 0. 99265	0.4057 0.3901	91.3 91.3	28.21 27.95	8.19 8.13	15.56 15.58	51.95 51.66	21.08 20.15	2.68 2.65	0.83	5.95 5.96	9.46 9.44	3.84 3.68	1.12	0.45 0.43	62.53 62.21	25.37 24.27
	H 47	0. 99037	0. 99351	1.00160	0. 99259	0.3751	91.3	27.68	8.08	15.61	51.00	19.27	2.63	0.82	5.97	9.44	3.53	1.10	0.43	61.89	23.22
8年目 ト	H 48	0. 99039	0. 99347	1. 00159	0. 99254	0.3607	91.3	27.42	8.03	15.63	51.08	18.42	2.60	0.81	5.98	9.40	3.39	1.10	0.40	61.57	22.21
	H 49	0. 99029	0. 99343	1. 00159	0. 99248	0.3468	91.3	27.16	7.98	15.66	50.79	17.61	2.58	0.81	5.99	9.38	3.25	1.09	0.40	61.25	21.24
10年目	H 50	0. 99020	0. 99338	1. 00159	0. 99243	0.3335	91.3	26.89	7.92	15.68	50.49	16.84	2.55	0.80	6.00	9.36	3.12	1.08	0.36	60.93	20.32
	H 51	0. 99010	0. 99334	1. 00158	0. 99237	0.3207	91.3	26.63	7.87	15.70	50.20	16.10	2.53	0.79	6.01	9.33	2.99	1.07	0.34	60.61	19.43
12年目 H	H 52	0. 99000	0. 99329	1.00158	0. 99231	0.3083	91.3	26.36	7.82	15.73	49.91	15.39	2.50	0.79	6.02	9.31	2.87	1.06	0.33	60.29	18.59
	H 53	0. 98990	0. 99325	1. 00158	0. 99225	0.2965	91.3	26.10	7.77	15.75	49.62	14.71	2.48	0.78	6.03	9.29	2.75	1.05	0.31	59.97	17.78
	H 54	0. 98980	0. 99320	1.00158	0. 99219	0.2851	91.3	25.84	7.71	15.78	49.33	14.06	2.45	0.78	6.04	9.27	2.64	1.05	0.30	59.65	17.00
	H 55	0. 98969	0. 99316	1. 00157	0. 99213	0.2741	91.3	25.57	7.66	15.80	49.04	13.44		0.77	6.05	9.25	2.54	1.04	0.28	59.33	16.26
16年目 ト	H 56	0. 98958	0. 99311	1.00157	0. 99206	0.2636	91.3	25.31	7.61	15.83	48.75	12.85	2.40	0.77	6.06	9.23	2.43	1.03	0.27	59.01	15.55
	H 57	0. 98948	0. 99306	1.00157	0. 99200	0.2534	91.3	25.05	7.56	15.85	48.46	12.28	2.38	0.76	6.07	9.21	2.33	1.02	0.26	58.69	14.87
	H 58	0. 98936	0. 99301	1. 00157	0. 99194	0.2437	91.3	24.78	7.50	15.88	48.17	11.74	2.35	0.76	6.08	9.19	2.24	1.01	0.25	58.37	14.22
19年目 ト	H 59	0. 98925	0. 99296	1.00156	0. 99187	0.2343	91.3 91.3	24.52 24.26	7.45 7.40	15.90 15.93	47.87 47.58	11.22 10.72	2.33 2.30	0.75 0.75	6.09	9.17 9.15	2.15 2.06	1.01	0.24 0.22	58.05 57.73	13.60 13.01
	H 60 H 61	0. 98913	0. 99291 0. 99286	1.00156	0. 99180 0. 99174	0.2253	91.3	23.99	7.40	15.93	47.58	10.72	2.30	0.75	6.10 6.11	9.15	1.98	0.99	0.22	57.73 57.41	13.01
22年目 日	H 62	0. 98901 0. 98889	0. 99286	1. 00156 1. 00156	0. 99174	0.2188	91.3	23.99	7.35	15.98	47.29	9.79	2.28	0.74	6.11	9.13	1.98	0.99	0.21	57.41	11.89
	H 63	0. 98876	0. 99276	1. 00155	0. 99160	0.2003	91.3	23.46	7.29	16.00	46.71	9.35	2.23	0.74	6.12	9.08	1.82	0.98	0.20	56.77	11.83
	H 64	0. 98864	0. 99271	1. 00155	0. 99153	0.1926	91.3	23.20	7.19	16.03	46.42	8.94	2.20	0.73	6.13	9.06	1.75	0.96	0.19	56.45	10.87
25年目 ト	H 65	0. 98851	0. 99265	1. 00155	0. 99145	0.1852	91.3	22.94	7.14	16.05	46.13	8.54	2.18	0.72	6.14	9.04	1.67	0.96	0.18	56.13	10.39
	H 66	0. 98837	0. 99260	1. 00155	0. 99138	0.1780	91.3	22.68	7.08	16.08	45.84	8.16	2.15	0.72	6.15	9.02	1.61	0.95	0.17	55.81	9.94
27年目 H	H 67	0. 98824	0. 99254	1.00154	0. 99131	0.1712	91.3	22.42	7.03	16.10	45.55	7.80	2.13	0.71	6.16	9.00	1.54	0.94	0.16	55.50	9.50
28年目 H	H 68	0. 98810	0. 99249	1.00154	0. 99123	0.1646	91.3	22.16	6.98	16.13	45.27	7.45	2.11	0.70	6.17	8.98	1.48	0.93	0.15	55.18	9.08
29年目 H	H 69	0. 98795	0. 99243	1.00154	0. 99115	0.1583	91.3	21.90	6.93	16.15	44.98	7.12	2.08	0.70	6.18	8.96	1.42	0.92	0.15	54.87	8.68
	H 70	0. 98781	0. 99237	1.00154	0. 99107	0.1522	91.3	21.64	6.88	16.18	44.70	6.80	2.06	0.69	6.19	8.94	1.36	0.92	0.14	54.55	8.30
	H 71	0. 98766	0. 99231	1.00154	0. 99099	0.1463	91.3	21.39	6.83	16.20	44.41	6.50	2.03	0.69	6.20	8.92	1.31	0.91	0.13	54.24	7.94
	H 72	0. 98750	0. 99225	1. 00153	0. 99091	0.1407	91.3	21.13	6.77	16.23	44.13	6.21	2.01	0.68	6.21	8.90	1.25	0.90	0.13	53.93	7.59
	H 73	0. 98734	0. 99219	1. 00153	0. 99083	0.1353	91.3	20.87	6.72	16.25	43.85	5.93	1.98	0.68	6.22	8.88	1.20	0.89	0.12	53.62	7.26
	<u>H 74</u> H 75	0. 98718	0. 99213	1.00153	0. 99074	0.1301 0.1251	91.3 91.3	20.62 20.37	6.67 6.62	16.28 16.30	43.57 43.29	5.67 5.42	1.96 1.93	0.67 0.67	6.23 6.24	8.86 8.84	1.15 1.11	0.88	0.12 0.11	53.31 53.01	6.94 6.63
	н 75 Н 76	0. 98701 0. 98684	0. 99207 0. 99201	1. 00153 1. 00152	0. 99066 0. 99057	0.1251	91.3	20.37	6.62	16.30	43.29	5.42 5.17	1.93	0.67	6.24	8.84 8.82	1.11	0.88	0.11	53.01	6.63
	H 77	0. 98684	0. 99201	1.00152	0. 99057	0.1203	91.3	19.86	6.52	16.35	42.73	4.94	1.91	0.66	6.26	8.82	1.00	0.87	0.10	52.70	6.06
	H 78	0. 98649	0. 99188	1. 00152	0. 99039	0.1112	91.3	19.61	6.47	16.38	42.73	4.72		0.65	6.27	8.78	0.98	0.85	0.10	52.40	5.79
	H 79	0. 98630	0. 99181	1. 00152	0. 99029	0.1069	91.3	19.36	6.41	16.40	42.18	4.51	1.84		6.28	8.76	0.94	0.84	0.09	51.79	5.54
	H 80	0. 98611	0. 99174	1. 00151	0. 99020	0.1028	91.3	19.12	6.36	16.43	41.91	4.31	1.82	0.64	6.29	8.75	0.90	0.84	0.09	51.49	5.29
	H 81	0. 98592	0. 99167	1. 00151	0. 99010	0.0989	91.3	18.87	6.31	16.45	41.64	4.12	1.79	0.64	6.30	8.73	0.86	0.83	0.08	51.19	5.06
42年目 H	H 82	0. 98572	0. 99160	1. 00151	0. 99000	0.0951	91.3	18.63	6.26	16.48	41.37	3.93	1.77	0.63	6.31	8.71	0.83	0.82	0.08	50.90	4.84
	H 83	0. 98551	0. 99153	1.00151	0. 98990	0.0914	91.3	18.38	6.21	16.50	41.10	3.76	1.75	0.63	6.32	8.69	0.79	0.81	0.07	50.60	4.63
	H 84	0. 98530	0. 99146	1. 00150	0. 98980	0.0879	91.3	18.14	6.16	16.53	40.83	3.59	1.72	0.62	6.32	8.67	0.76	0.81	0.07	50.31	4.42
45年目 H	H 85	0. 98508	0. 99139	1.00150	0. 98969	0.0845	91.3	17.90	6.11	16.55	40.57	3.43	1.70	0.62	6.33	8.65	0.73	0.80	0.07	50.02	4.23
	H 86	0. 98485	0. 99131	1. 00150	0. 98959	0.0813	91.3	17.66	6.06	16.58	40.30	3.27	1.68	0.61	6.34	8.63	0.70	0.79	0.06	49.73	4.04
	H 87	0. 98462	0. 99123	1.00150	0. 98948	0.0781	91.3	17.42	6.01	16.60	40.04	3.13	1.66	0.61	6.35	8.62	0.67	0.78	0.06	49.44	3.86
48年目 ト	H 88	0. 98438	0. 99116	1. 00150 1. 00149	0. 98936 0. 98925	0.0751	91.3	17.19	5.96	16.63	39.78	2.99	1.63	0.60	6.36	8.60	0.65	0.78	0.06	49.15	3.69
49年目 合 計	H 89	0. 98413	0. 99108	1.00149	U. 303Z3	0.0722	91.3	16.95 1.155.85	5.91 358.54	16.65 802.18	39.52 2.316.57	2.85 535.12	1.61 109.81	0.60 36.20	6.37 306.98	8.58 452.99	0.62 101.64	0.77 48.08	0.06 11.29	48.87 2.817.64	3.53 648.04

便益の現在価値算定表

箇所名:下諏訪岡谷バイパス(残事業)

	1005年間世界足衣						GDP											合	計		
	年度	総走行台キロの年次別伸び率				割戻率	デフレータ								事故減少便益(億円)			(億円)			
	(基準年)	(関東内陸プロック)			17//	, ,, ,		X_11+		CIRCL 17	現在価値		7-111		CIRCL 37	現在価値	T 10/10/2	現在価値	便益合計	現在価値	
年次	H22	乗用車類	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	(A) × (2)	3	3×(A)	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	H 40	0. 99773	0. 99031	0. 99914	0. 99681	0.4936	91.3	24.63	6.29	9.71	40.63	20.06	1.64		1.29	3.24	1.60	0.69	0.34	44.57	22.00
1年目	H 41	0. 99773	0. 99022	0. 99914	0. 99680	0.4746	91.3	24.58	6.23	9.71	40.51	19.23	1.64		1.29	3.24	1.54	0.69	0.33	44.44	21.09
2年目	H 42	0. 99091	0. 99371	1.00161	0. 99286	0.4564	91.3	24.52	6.17	9.70	40.38	18.43	1.64		1.29	3.23	1.47	0.69	0.31	44.30	20.22
3年目	H 43	0. 99083	0. 99368	1.00160	0. 99281	0.4388	91.3	24.30	6.13	9.71	40.14	17.61	1.62		1.29	3.21	1.41	0.68	0.30	44.04	19.32
4年目	H 44	0. 99074	0. 99363	1.00160	0. 99275	0.4220	91.3	24.07	6.09	9.73	39.89	16.83	1.61	0.30	1.29	3.20	1.35	0.68 0.67	0.29	43.77	18.47
5年目 6年目	H 45 H 46	0. 99066 0. 99057	0. 99359 0. 99355	1. 00160 1. 00160	0. 99270 0. 99265	0.4057 0.3901	91.3 91.3	23.85 23.63	6.05 6.01	9.74 9.76	39.65 39.40	16.09 15.37	1.59 1.58		1.29 1.30	3.19 3.17	1.29 1.24	0.67	0.27 0.26	43.50 43.24	17.65 16.87
7年目	H 47	0. 99037	0. 99355	1.00159	0. 99259	0.3751	91.3	23.41	5.97	9.78	39.40	14.69	1.56		1.30	3.17	1.18	0.67	0.25	43.24	16.12
8年目	H 48	0. 99039	0. 99347	1. 00159	0. 99254	0.3607	91.3	23.18	5.93	9.79	38.91	14.03	1.55		1.30	3.14	1.13	0.66	0.23	42.71	15.40
9年目	H 49	0. 99029	0. 99343	1. 00159	0. 99248	0.3468	91.3	22.96	5.89	9.81	38.66	13.41	1.53		1.30	3.13	1.08	0.65	0.23	42.44	14.72
10年目	H 50	0. 99020	0. 99338	1. 00159	0. 99243	0.3335	91.3	22.74	5.86	9.82	38.42	12.81	1.52		1.30	3.11	1.04	0.65	0.22	42.18	14.06
11年目	H 51	0. 99010	0. 99334	1. 00158	0. 99237	0.3207	91.3	22.51	5.82	9.84	38.17	12.24	1.50		1.31	3.10	0.99	0.64	0.21	41.91	13.44
12年目	H 52	0.99000	0. 99329	1.00158	0. 99231	0.3083	91.3	22.29	5.78	9.85	37.92	11.69	1.49	0.29	1.31	3.08	0.95	0.64	0.20	41.64	12.84
13年目	H 53	0. 98990	0. 99325	1. 00158	0. 99225	0.2965	91.3	22.07	5.74	9.87	37.68	11.17	1.47		1.31	3.07	0.91	0.63	0.19	41.38	12.27
14年目	H 54	0. 98980	0. 99320	1.00158	0. 99219	0.2851	91.3	21.85	5.70	9.89	37.43	10.67	1.46	0.28	1.31	3.05	0.87	0.63	0.18	41.11	11.72
15年目	H 55	0. 98969	0. 99316	1. 00157	0. 99213	0.2741	91.3	21.62	5.66	9.90	37.19	10.19	1.44		1.31	3.04	0.83	0.62	0.17	40.85	11.20
16年目	H 56	0. 98958	0. 99311	1. 00157	0. 99206	0.2636	91.3	21.40	5.62	9.92	36.94	9.74	1.43		1.32	3.02	0.80	0.62	0.16	40.58	10.70
	H 57	0. 98948	0. 99306	1. 00157	0. 99200	0.2534	91.3	21.18	5.58	9.93	36.69	9.30	1.41	0.28	1.32	3.01	0.76	0.61	0.16	40.32	10.22
18年目	H 58	0. 98936	0. 99301	1. 00157	0. 99194	0.2437	91.3	20.95	5.55	9.95	36.45	8.88	1.40		1.32	2.99	0.73	0.61	0.15	40.05	9.76
19年目 20年目	H 59 H 60	0. 98925 0. 98913	0. 99296 0. 99291	1. 00156 1. 00156	0. 99187 0. 99180	0.2343	91.3 91.3	20.73 20.51	5.51 5.47	9.96 9.98	36.20 35.96	8.48 8.10	1.38 1.37	0.27 0.27	1.32 1.33	2.98 2.96	0.70 0.67	0.60	0.14 0.14	39.78 39.52	9.32 8.90
20年日	H 61	0. 98913	0. 99291	1.00156	0. 99180	0.2253	91.3	20.31	5.47	9.98	35.96	7.74	1.37		1.33	2.96	0.67	0.60	0.14	39.52	8.50
22年目	H 62	0. 98889	0. 99281	1.00156	0. 99174	0.2100	91.3	20.29	5.39	10.01	35.46	7.74			1.33	2.93	0.64	0.59	0.13	38.99	8.12
23年目	H 63	0. 98876	0. 99276	1. 00155	0. 99160	0.2003	91.3	19.84	5.35	10.03	35.22	7.05	1.32	0.27	1.33	2.92	0.58	0.58	0.12	38.72	7.76
24年目	H 64	0. 98864	0. 99271	1. 00155	0. 99153	0.1926	91.3	19.62	5.31	10.04	34.97	6.73	1.31	0.26	1.33	2.91	0.56	0.58	0.12	38.46	7.70
25年目	H 65	0. 98851	0. 99265	1. 00155	0. 99145	0.1852	91.3	19.40	5.27	10.06	34.73	6.43	1.29		1.34	2.89	0.54	0.57	0.11	38.19	7.07
26年目	H 66	0. 98837	0. 99260	1. 00155	0. 99138	0.1780	91.3	19.18	5.24	10.07	34.48	6.14	1.28	0.26	1.34	2.88	0.51	0.57	0.10	37.93	6.75
27年目	H 67	0. 98824	0. 99254	1.00154	0. 99131	0.1712	91.3	18.96	5.20	10.09	34.24	5.86	1.27	0.26	1.34	2.86	0.49	0.57	0.10	37.67	6.45
28年目	H 68	0. 98810	0. 99249	1. 00154	0. 99123	0.1646	91.3	18.74	5.16	10.10	34.00	5.60	1.25	0.26	1.34	2.85	0.47	0.56	0.09	37.41	6.16
29年目	H 69	0. 98795	0. 99243	1.00154	0. 99115	0.1583	91.3	18.52	5.12	10.12	33.76	5.34	1.24	0.25	1.34	2.83	0.45	0.56	0.09	37.15	5.88
30年目	H 70	0. 98781	0. 99237	1. 00154	0. 99107	0.1522	91.3	18.30	5.08	10.13	33.52	5.10	1.22		1.35	2.82	0.43	0.55	0.08	36.89	5.61
31年目	H 71	0. 98766	0. 99231	1.00154	0. 99099	0.1463	91.3	18.08	5.04	10.15	33.28	4.87	1.21	0.25	1.35	2.80	0.41	0.55	0.08	36.63	5.36
32年目	H 72	0. 98750	0. 99225	1. 00153	0. 99091	0.1407	91.3	17.86	5.01	10.17	33.04	4.65	1.19		1.35	2.79	0.39	0.54	0.08	36.37	5.12
33年目	H 73	0. 98734	0. 99219	1.00153	0. 99083	0.1353	91.3	17.65	4.97	10.18	32.80	4.44	1.18		1.35	2.78	0.38	0.54	0.07	36.11	4.89
34年目 35年目	H 74 H 75	0. 98718 0. 98701	0. 99213 0. 99207	1. 00153 1. 00153	0. 99074 0. 99066	0.1301 0.1251	91.3 91.3	17.43 17.22	4.93 4.89	10.20 10.21	32.56 32.33	4.24 4.04	1.16 1.15		1.35 1.36	2.76 2.75	0.36 0.34	0.53 0.53	0.07 0.07	35.85 35.60	4.66 4.45
36年目	H 76	0. 98701	0. 99207	1. 00153	0. 99057	0.1201	91.3	17.22	4.89	10.21	32.33	3.86	1.13		1.36	2.73	0.34	0.53	0.07	35.80	4.45
37年目	H 77	0. 98667	0. 99201	1. 00152	0. 99037	0.1203	91.3	16.79	4.82	10.23	31.86	3.68	1.13	0.24	1.36	2.73	0.33	0.52	0.06	35.09	4.23
38年目	H 78	0. 98649	0. 99188	1. 00152	0. 99039	0.1112	91.3	16.58	4.78	10.24	31.62	3.52	1.12	0.24	1.36	2.72	0.30	0.52	0.06	34.84	3.87
39年目	H 79	0. 98630	0. 99181	1. 00152	0. 99029	0.1069	91.3	16.37	4.74	10.28	31.39	3.36	1.09		1.36	2.69	0.29	0.51	0.05	34.59	3.70
40年目	H 80	0. 98611	0. 99174	1. 00151	0. 99020	0.1028	91.3	16.16	4.70	10.29	31.16	3.20	1.08	0.23	1.37	2.68	0.28	0.50	0.05	34.34	3.53
41年目	H 81	0. 98592	0. 99167	1. 00151	0. 99010	0.0989	91.3	15.96	4.67	10.31	30.93	3.06	1.06	0.23	1.37	2.66	0.26	0.50	0.05	34.09	3.37
42年目	H 82	0. 98572	0. 99160	1. 00151	0. 99000	0.0951	91.3	15.75	4.63	10.32	30.70	2.92	1.05	0.23	1.37	2.65	0.25	0.49	0.05	33.84	3.22
	H 83	0. 98551	0. 99153	1. 00151	0. 98990	0.0914	91.3	15.54	4.59	10.34	30.47	2.79	1.04		1.37	2.64	0.24	0.49	0.04	33.60	3.07
	H 84	0. 98530	0. 99146	1.00150	0. 98980	0.0879	91.3	15.34	4.55	10.35	30.25	2.66	1.02		1.38	2.62	0.23	0.48	0.04	33.36	2.93
45年目	H 85	0. 98508	0. 99139	1.00150	0. 98969	0.0845	91.3	15.14	4.52	10.37	30.02	2.54	1.01	0.22	1.38	2.61	0.22	0.48	0.04	33.11	2.80
46年目	H 86	0. 98485	0. 99131	1. 00150	0. 98959	0.0813	91.3	14.93	4.48	10.39	29.80	2.42	1.00	0.22	1.38	2.60	0.21	0.47	0.04	32.87	2.67
47年目	H 87	0. 98462	0. 99123	1.00150	0. 98948	0.0781	91.3	14.73	4.44	10.40	29.58	2.31	0.98	0.22	1.38	2.58	0.20	0.47	0.04	32.63	2.55
48年目	H 88	0. 98438	0. 99116	1. 00150 1. 00149	0. 98936 0. 98925	0.0751	91.3	14.53	4.41	10.42	29.36	2.21	0.97	0.22	1.38	2.57	0.19	0.47	0.03	32.39	2.43
49年目 合 計	H 89	0. 98413	0. 99108	1.00149	U. 303Z3	0.0722	91.3	14.33 977.28	4.37 265.00	10.43 502.53	29.14 1.744.81	2.10 405.26	0.96 65.22		1.39 66.74	2.56 145.06	0.18 33.22	0.46 28.89	0.03 6.78	32.16 1.918.76	2.32 445.26