(再評価)

様式1 客観的評価指標による事業採択の前提条件、事業の効果や必要性の確認の状況

事業名	一般国道 1 6 号 入間狭山拡幅
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) = 1.8(経済的純現在価値(B-C)=261億円、経済的内部収益率(EIRR)=5.5%) 残事業 : 費用便益比(B/C)=17.3(経済的純現在価値(B-C)=124億円、経済的内部収益率(EIRR)=75.0%)

●事業の効果や必要性を評価するための指標

E	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 渋滞損失削減時間 : 1,676千人・時間/年(195,186千人・時間/年→193,510千人・時間/年) 区間 b (当該区間/並行区間)について(国道16号:河原町〜上奥富間) 当該区間の渋滞損失時間):1,616千人・時間/年 当該区間の渋滞損失時間削減率:約6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	対象区間:国道16号現道(河原町 5 ~市境) 18.5km/h⇒43.5km/h	
		□ 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	利便性の向上が期待されるパス路線: 西武パスの系統「狭山27」 (入間市駅⇔狭山市駅西口)	
		■ 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	対象駅:大宮駅、対象自治体:入間市 改善見込み: (入間市⇒大宮駅、62分⇒58分)	
		□ 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		
		□ 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	
	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	入間市駅北口土地区画整理事業
	□ 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	
	口 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	り ロ 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	
	□ 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	対象自治体(地区名)・入間市役所 日常活動圏中心都市:入間市役所⇔さいたま市役所、改善見込み (79分→75分)
個性ある地域の 形成	口 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	田園都市産業ゾーン基本方針での幹線道路としての支援
	□ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	
	□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
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 □ 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	
	□ 交通パリアフリー法における道路特定事業に位置付けがある、または、交通パ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	5 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	無電柱化に係るガイドラインに沿って整備
112144	■ 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	無電柱化の延長:L=4.56km
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	□ 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	対象区間の自動車交通量17,307台/12h(狭山市鵜の木)、歩行者交通量247人/12h(狭山市鵜の木)、歩道の無い区間の延長等1.3km (狭山市鵜の木) 資料:H17センサス
	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	埼玉県地域防災計画において第一次特定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	
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:522t-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NOX・PM法対策地域指定あり(埼玉県狭山市、入間市) NO2について環境基準を達成している測定局数の実績 (一般環境大気測定局54、自動車排出ガス測定局27において達成率100%) (推計結果) 評価対象区間(現道/並行区間等):便益対象エリアと同様 排出削減量:16.8七/年、排出削減率:0.5%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NOX・PM法対策地域指定あり(埼玉県狭山市、入間市) SPMについて環境基準を達成している達成している測定局数の実績 (一般環境大気測定局55、自動車排出ガス測定局27において達成率100%) (推計結果) 評価対象区間(現道/並行区間等):便益対象エリアと同様 排出削減量:1.05t/年、排出削減率:0.5%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	現道等における夜間要請限度の状況(H17環境センサス) 騒音レベル: 73dB、80dB 箇所数: 2箇所 合計延長: 1.70km
		□ その他、環境や景観上の効果が期待される	
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	

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16号	入間狭山拡幅	∟=4.6km	二次改築	現拡

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
35, 500~51, 700	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27年度		
単純合計	154億円	31億円	186億円
うち残事業分	7.0億円	2. 7億円	10億円
基準年における 現在価値 (C)	313億円	13億円	326億円
うち残事業分	6. 5億円	1.1億円	7. 6億円

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27年度		
供用年	平成30年度			
単年便益 (初年便益)	27億円	1.8億円	0.94億円	30億円
基準年における 現在価値 (B)	533億円	35億円	18億円	587億円
うち残事業分	117億円	14億円	0. 27億円	131億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1.8
経済的純現在価値(事業全体)	261 億円
経済的内部収益率(事業全体)	5. 5%
費用便益比(残事業)	17. 3
経済的純現在価値(残事業)	124億円
経済的内部収益率(残事業)	75. 0%

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 (事業全体を対象)

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	35, 500~51, 700	±10%	1.7~1.9
事業費	154億円	±10%	1.8~1.8
事業期間	42年	± 1 年	1.7~1.9

④ 感 度 分 析 (残事業を対象)

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	35, 500~51, 700	±10%	16. 4~17. 8
事業費	7億円	±10%	16.0~18.9
事業期間	2年	± 1 年	16. 9~17. 4

交通状況の変化

事業名:入間狭山拡幅(事業全体)

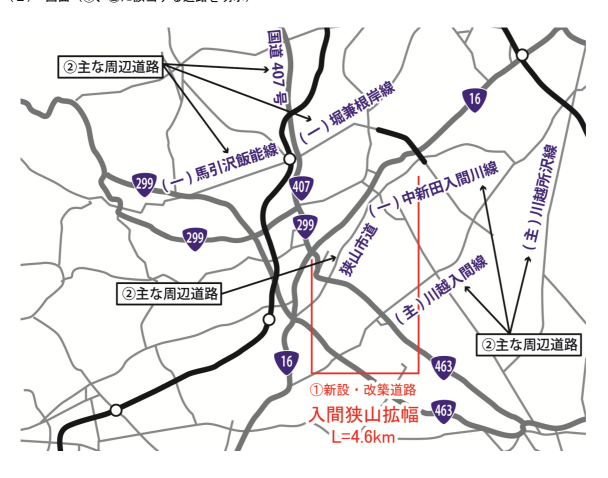
(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)			
		交通量	[台/日]	28, 600	44, 600			
①新設・a 4.	 換築道路: 6km	走行時間	[分]	11	7			
		走行時間費用	[億円/年]	62. 96	56. 95			
	(交通量	[台/日]	28, 500	27, 100			
	(主)川越 入間線: 2.9km	走行時間	[分]	10	10			
	Z. JKIII	走行時間費用	[億円/年]	63. 29	60. 10			
		交通量	[台/日]	19, 500	18, 100			
	(一) 堀兼 根岸線: 2.9km	走行時間	[分]	7	6			
	L. JAIII	走行時間費用	[億円/年]	24. 60	22. 51			
	() h #	交通量	[台/日]	20, 900	15, 900			
	(一) 中新 田入間川 線:4.7km	走行時間	[分]	10	10			
	19K . 4. /KIII	走行時間費用	[億円/年]	35. 38	28. 73			
		交通量	[台/日]	25, 000	22, 100			
②主な周 辺道路	国道407 号:3.1km	走行時間	[分]	10	9			
		走行時間費用	[億円/年]	51. 75	43. 27			
	() FF31	交通量	[台/日]	17, 800	15, 800			
	(一) 馬引 沢飯能線: 2.0km	走行時間	[分]	4	4			
	Z. OKIII	走行時間費用	[億円/年]	12. 50	10. 67			
	(->-> 111 4 4	交通量	[台/日]	12, 300	12, 000			
	(主)川越 所沢線: 3.5km	走行時間	[分]	9	8			
	J. JKIII	走行時間費用	[億円/年]	21. 59	18. 90			
		交通量	[台/日]	22, 700	18, 700			
	狭山市道: 3.1km	走行時間	[分]	7	8			
		走行時間費用	[億円/年]	30. 34	29. 02			
③その他は					5, 345. 41			

			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: 488.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	5, 643. 87	5, 615. 57	28. 30

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

(2) 図面(①、②に該当する道路を明示)



交通状況の変化

事業名:入間狭山拡幅(残事業)

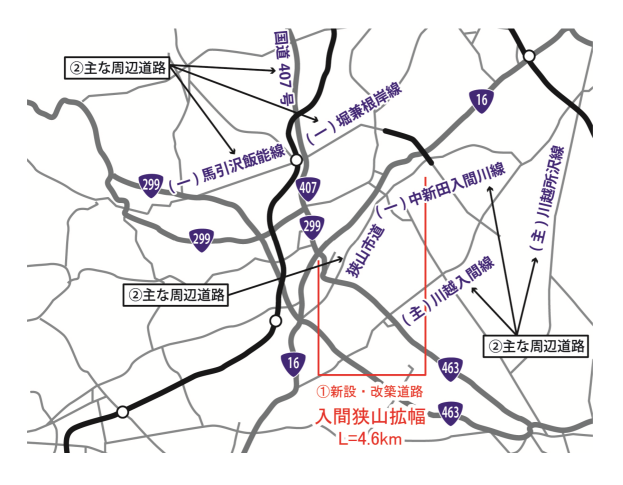
(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)			
		交通量	[台/日]	41, 400	44, 600			
①新設・a 4.0	 換築道路: 6km	走行時間	[分]	9	7			
		走行時間費用	[億円/年]	71. 58	56. 95			
	(交通量	[台/日]	27, 900	27, 100			
	(主)川越 入間線: 2.9km	走行時間	[分]	10	10			
	Z. JKIII	走行時間費用	[億円/年]	61. 07	60. 10			
		交通量	[台/日]	18, 100	18, 100			
	(一) 堀兼 根岸線: 2.9km	走行時間	[分]	7	6			
	L. JAIII	走行時間費用	[億円/年]	22. 57	22. 51			
	() h#	交通量	[台/日]	16, 600	15, 900			
	(一) 中新 田入間川 線:4.7km	走行時間	[分]	10	10			
	19K . 4. /KIII	走行時間費用	[億円/年]	29. 41	28. 73			
		交通量	[台/日]	22, 800	22, 100			
②主な周 辺道路	国道407 号:3.1km	走行時間	[分]	10	9			
		走行時間費用	[億円/年]	44. 57	43. 27			
	() F. 71	交通量	[台/日]	15, 800	15, 800			
	(一) 馬引 沢飯能線: 2.0km	走行時間	[分]	4	4			
	Z. UKIII	走行時間費用	[億円/年]	10. 78	10. 67			
	(->	交通量	[台/日]	12, 200	12, 000			
	(主)川越 所沢線: 3.5km	走行時間	[分]	9	8			
	J. JKIII	走行時間費用	[億円/年]	20. 65	18. 90			
		交通量	[台/日]	18, 800	18, 700			
	狭山市道: 3.1km	走行時間	[分]	8	8			
		走行時間費用	[億円/年]	29. 15	29. 02			
(2) ス の無ご	直路合計:	走行時間費用	[億円/年]	5, 331. 86	5, 345. 41			

			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:488.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	5, 621. 65	5, 615. 57	6. 09

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

(2) 図面(①、②に該当する道路を明示)



費用便益分析の条件

事業名:入間狭山拡幅

(2)

	,	項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	,
	算出マニュアル	(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	分析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成27年
	交通流の	1時点のみ推計	■(H42)
	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	<u>_</u>
	1#=1 a 15 20	整備の有無のいずれかのみ推計	□有□無
	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	
	推計に用いた	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)
	OD表	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)	
		その他()	
		無	
		有	
	開発交通量の 考慮	考慮した開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日
	万 應	有の場合のみ考慮した理由を記載	
交		QーV式を用いた配分	
交通		転換率式を用いた配分	
流		QーV式と転換率式の併用による配分	
推計		均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	
計		簡易手法	
	配分交通量の	小規模事業である	
	推計手法	簡易手法の	
		採択理由 <u>山间部海岸部で併行追路が少ない</u> その他()	
		簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	
		その他()	
		各回の配分終了時の速度を交通量でウェイト付け	
		して設定	
	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、交通容線、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。	
	-37673	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		
	U = + 17 a		面的に考慮	
	休日交通の		対象路線のみ考慮	
	影響	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %
		物口のの	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て	ちを記載
		考慮しない		
		考慮する		
		3 //2 / 3	採用した通行止め日数	() 日
	災害等による		採用した通行止め日数の考え方を記載	L
	通行止めの 影響	考慮する		
	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	はその考え方を記載
		考慮しない		
		考慮する		
		- J //EX / U	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	
庙		考慮する		
便益		場合のみ	冬期の走行速度と交通容量の関係	
の			設定の考え方を記載	
算定				
定	交通流推計の	ブロック別・耳	⊥ ■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	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	ffマニュアルの値を使用	
	車種別走行	独自に設定し	た値を使用	
	経費原単位			
	交通事故減少	中央分離帯の		
	便益算定			
	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	•		
	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 考慮する	グ行 派で 分 思しない	■

			項目	チェック欄
		詳細事業計画	画による値を採用	
	事業費	標準投資パタ		
		その他(
	維持管理費	維持管理費の設	と定根拠を記載	
	推 村官埋負	当該区間を管	こ基づき算出	
	雪寒費	積雪地域また	とは寒冷地域である	
費		考慮しない		
用		考慮する		
の	ハノニナン关ロなまな/サノミ		事業費を考慮	
算定	当該道路整備が 行われない場合		維持管理費を考慮	
疋	の費用	考慮する	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)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	場合のみ		
	その他			
4.	その他			

単純価値(億円)

費用の現在価値算定表

箇所名:入間狭山拡幅 (事業全体)

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)

					0.148	<u>建設(NIII)</u>	2.68
		割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年度	可大牛	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
		4.6164				平心间间	死江Ш但
			76.7 81.3	0.10	0.55 0.00		
——41年日 —40年目	S 52 S 53	4.4388 4.2681	84.7	0.00	5.74		
				1.25			
<u> </u>	S 54	4.1039	86.9	3.50	15.06		
-38年目	S 55	3.9461	92.4	2.80	10.89		
-37年目	S 56		94.8	4.20	15.32		
-36年目	S 57	3.6484	95.8	4.00	13.87		
<u> </u>	S 58	3.5081	96.8	4.20	13.87		
<u></u> -34年目	S 59		98.7	2.60	8.09		
-33年目	S 60		99.5	4.00	11.88		
一32年目	S 61	3.1187	101.2	3.00	8.42		
-31年目	S 62	2.9987	101.0	10.00	27.06		
一30年目	S 63	2.8834	101.5	7.50	19.41		
一29年目	H 1	2.7725	104.2	6.43	15.59		
-28年目	H 2	2.6658	106.5	8.41	19.18		
-27年目	H 3	2.5633	109.1	10.16	21.74		
-26年目	H 4	2.4647	110.6	6.34	12.86		
-25年目	H 5		110.9	4.93	9.59		
-24年目	H 6		110.8	0.10	0.18		
-23年目	H 7	2.1911	109.9	0.55	0.99		
-22年目	H 8		109.5	0.19	0.34		
<u> </u>	H 9		110.4	0.10	0.16		
<u> </u>	H 10		109.9	1.24	2.00		
<u> </u>	H 11		108.4	1.95	3.07		
-18年目	H 12	1.8009	107.2	0.21	0.32		
—————————————————————————————————————	H 13		105.7	2.72	4.06		
<u> </u>	H 14	1.6651	103.8	3.97	5.79		
<u> </u>	H 15		102.3	11.38	16.23		
	H 16		101.0	8.19	11.37		
—————————————————————————————————————	H 17	1.4802	99.6	7.56	10.24		
	H 18		98.7	3.46	4.55		
- 12年日 - 11年目							
	H 19		97.6	2.48	3.17		
	H 20		96.8	0.82	1.01		
<u> </u>	H 21	1.2653	95.6	1.20	1.45		
<u> </u>	H 22	1.2167	93.7	5.62	6.65		
—7年目 - 2年日	H 23		92.1	1.35	1.56		
<u> </u>	H 24	1.1249	91.3	1.04	1.17		
<u> </u>	H 25		91.1	3.63	3.92		
<u> </u>	H 26		91.1	3.42	3.56		
<u> </u>	H 27	1.0000	91.1	2.76	2.76		
一2年目	H 28		91.1	2.13	2.05		
—————————————————————————————————————	H 29		91.1	4.84	4.48		
供用開始年次	H 30		91.1			0.63	0.56
1年目	H 31	0.8548	91.1			0.63	0.54
2年目	H 32	0.8219	91.1			0.63	0.52
3年目	H 33	0.7903	91.1			0.63	0.50
4年目	H 34	0.7599	91.1			0.63	0.48
5年目	H 35		91.1			0.63	0.46
6年目	H 36		91.1			0.63	0.44
7年目	H 37	0.6756	91.1			0.63	0.43
8年目	H 38	0.6496	91.1			0.63	0.41
9年目	H 39		91.1			0.63	0.39
10年目	H 40	0.6006	91.1			0.63	0.38
11年目	H 41	0.5775	91.1			0.63	0.36
12年目	H 42	0.5553	91.1			0.63	0.35
13年目	H 43		91.1			0.63	0.34
14年目	H 44	0.5134	91.1			0.63	0.32
15年目	H 45		91.1			0.63	0.31
16年目	H 46	0.4746	91.1			0.63	0.30
17年目	H 47	0.4564	91.1			0.63	0.29
18年目	H 48	0.4388	91.1			0.63	0.28
19年目	H 49	0.4220	91.1			0.63	0.27
20年目	H 50		91.1			0.63	0.26
21年目	H 51	0.3901	91.1			0.63	
						_	

22年目	Н	52	0.3751	91.1			0.63	0.24
23年目	Н	53	0.3607	91.1			0.63	0.23
24年目	Н	54	0.3468	91.1			0.63	0.22
25年目	Н	55	0.3335	91.1			0.63	0.21
26年目	Н	56	0.3207	91.1			0.63	0.20
27年目	Н	57	0.3083	91.1			0.63	0.19
28年目	Н	58	0.2965	91.1			0.63	0.19
29年目	Н	59	0.2851	91.1			0.63	0.18
30年目	Н	60	0.2741	91.1			0.63	0.17
31年目	Н	61	0.2636	91.1			0.63	0.17
32年目	Н	62	0.2534	91.1			0.63	0.16
33年目	Н	63	0.2437	91.1			0.63	0.15
34年目	Н	64	0.2343	91.1			0.63	0.15
35年目	Н	65	0.2253	91.1			0.63	0.14
36年目	Н	66	0.2166	91.1			0.63	0.14
37年目	Н	67	0.2083	91.1			0.63	0.13
38年目	Н	68	0.2003	91.1			0.63	0.13
39年目	Н	69	0.1926	91.1			0.63	0.12
40年目	Н	70	0.1852	91.1			0.63	0.12
41年目	Н	71	0.1780	91.1			0.63	0.11
42年目	Н	72	0.1712	91.1			0.63	0.11
43年目	Н	73	0.1646	91.1			0.63	0.10
44年目	Н	74	0.1583	91.1			0.63	0.10
45年目	Н	75	0.1522	91.1			0.63	0.10
46年目	Н	76	0.1463	91.1			0.63	0.09
47年目	Н	77	0.1407	91.1			0.63	0.09
48年目	Н	78	0.1353	91.1			0.63	0.09
49年目	Н	79	0.1301	91.1	-53.48	-6.96	0.63	0.08
合 計					100.84	313.26	31.48	12.51
単純事業費計					154.32		31.48	

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

箇所名:入間狭山拡幅 (残事業)

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)

	(,,,,		•			単価(退円)	延長(KIII)	早純価値(場円)
	1	-	# #=#	000	± ** #	0.148	0.4	世(培田)
F->-	_	<u></u>	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年	塻		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
一3年目	Н	27	1.0000	91.1				
一2年目	Н	28	0.9615	91.1	2.13	2.05		
一1年目	Н	29	0.9246	91.1	4.84	4.48		
供用開始年次	Н	30	0.8890	91.1			0.05	0.05
1年目	Н	31	0.8548	91.1			0.05	0.05
2年目	Н	32	0.8219	91.1			0.05	0.05
3年目	Н	33	0.7903	91.1			0.05	0.04
4年目	H	34	0.7599	91.1			0.05	0.04
5年目	H	35	0.7307	91.1			0.05	0.04
6年目	Н	36	0.7026	91.1			0.05	0.04
7年目	Н	37	0.6756	91.1			0.05	0.04
8年目	H	38	0.6496	91.1			0.05	0.04
9年目	Н	39	0.6246	91.1			0.05	0.03
10年目	Н	40	0.6006	91.1			0.05	0.03
11年目	Н	41	0.5775	91.1			0.05	0.03
12年目	Н	42	0.5553	91.1			0.05	0.03
13年目	Н	43	0.5339	91.1			0.05	0.03
14年目	Н	44	0.5134	91.1			0.05	0.03
15年目	Н	45	0.4936	91.1			0.05	0.03
16年目	Н	46	0.4746	91.1			0.05	0.03
17年目	Н	47	0.4564	91.1			0.05	0.02
18年目	Н	48	0.4388	91.1			0.05	0.02
19年目	Н	49	0.4220	91.1			0.05	0.02
20年目	Н	50	0.4057	91.1			0.05	0.02
21年目	Н	51	0.3901	91.1			0.05	0.02
22年目	H	52	0.3751	91.1			0.05	0.02
23年目	H	53	0.3607	91.1			0.05	0.02
24年目	H	54	0.3468	91.1			0.05	0.02
25年目	Н	55	0.3335	91.1			0.05	
								0.02
26年目	H	56	0.3207	91.1			0.05	0.02
27年目	Н	57	0.3083	91.1			0.05	0.02
28年目	Н	58	0.2965	91.1			0.05	0.02
29年目	Н	59	0.2851	91.1			0.05	0.02
30年目	Н	60	0.2741	91.1			0.05	0.02
31年目	Н	61	0.2636	91.1			0.05	0.01
32年目	Н	62	0.2534	91.1			0.05	0.01
33年目	Η	63	0.2437	91.1			0.05	0.01
34年目	Η	64	0.2343	91.1			0.05	0.01
35年目	Н	65	0.2253	91.1			0.05	0.01
36年目	Н	66	0.2166	91.1			0.05	0.01
37年目	Н	67	0.2083	91.1			0.05	0.01
38年目	Н	68	0.2003	91.1			0.05	0.01
39年目	H	69	0.1926	91.1			0.05	0.01
40年目	H	70	0.1852	91.1			0.05	0.01
41年目	Н	71	0.1780	91.1			0.05	0.01
42年目	Н	72	0.1780	91.1			0.05	0.01
43年目		73						
	Н		0.1646	91.1			0.05	0.01
44年目	Н	74	0.1583	91.1			0.05	0.01
45年目	Н	75	0.1522	91.1			0.05	0.01
46年目	Н	76	0.1463	91.1			0.05	0.01
47年目	Н	77	0.1407	91.1			0.05	0.01
48年目	Н	78	0.1353	91.1			0.05	0.01
49年目	Н	79	0.1301	91.1	0.00	0.00	0.05	0.01
合 計					6.97	6.52	2.74	1.09
単純事業費計					6.97		2.74	
平 邢 尹 禾 貝 司					0.97		2.74	

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:入間狭山拡幅 (事業全体)

				I	GDP										1			合	計
	年度	総走行台和の年次別	伸び率	割戻率	テ・フレータ		走行時	詩間短縮便益	(億円)			走行紹	E費減少便益	(億円)		事故減少	便益(億円)		(億円)
	(基準年)	(関東臨海プロック)							現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	H27	乗用車類 小型貨物 普通貨		(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 30	1.00000 0.00100 1.007		0.8890	91.1	13.83	4.16	9.16	27.15	24.14	1.15	0.37	0.33	1.85	1.64	0.94	0.84	29.94	26.62
1年目	H 31			0.8548	91.1	13.84	4.14	9.23	27.21	23.26	1.15	0.37	0.33	1.85	1.58	0.94	0.81	30.00	25.64
2年目	H 32			0.8219	91.1		4.11	9.30	27.26	22.41	1.15	0.37	0.33	1.85	1.52	0.94	0.77	30.06	24.70
3年目	H 33	1.00175 0.99527 1.010		0.7903	91.1	13.87	4.09	9.40	27.37	21.63	1.15	0.37	0.33	1.85	1.47	0.94	0.75	30.17	23.84
4年目 5年目	H 35			0.7599 0.7307	91.1 91.1	13.90 13.92	4.07 4.05	9.50 9.60	27.47 27.58	20.88	1.16 1.16	0.36 0.36	0.34	1.86 1.86	1.41	0.95 0.95	0.72 0.69	30.28 30.39	23.01 22.20
5年日 6年目	H 36	1.00174 0.99523 1.010		0.7026	91.1	13.92	4.05	9.60	27.58	19.45	1.16	0.36	0.34	1.86	1.36 1.31	0.95	0.69	30.39	21.43
7年目	H 37			0.7026	91.1	13.95	4.04	9.80	27.78	18.77	1.16	0.36	0.34	1.87	1.26	0.95	0.67	30.50	20.68
8年目	H 38			0.6496	91.1	14.00	4.02	9.89	27.78	18.12	1.16	0.36	0.35	1.87	1.20	0.95	0.62	30.72	19.95
9年目	H 39			0.6246	91.1	14.00	3.98	9.99	27.89	17.48	1.17	0.36	0.35	1.88	1.17	0.96	0.60	30.72	19.95
10年目	H 40			0.6006	91.1	14.04	3.96	10.09	28.09	16.87	1.17	0.35	0.36	1.88	1.17	0.96	0.58	30.93	18.58
11年目	H 41			0.5775	91.1	14.07	3.94	10.03	28.20	16.28	1.17	0.35	0.36	1.89	1.09	0.96	0.56	31.04	17.93
12年目	H 42			0.5553	91.1	14.09	3.92	10.13	28.30	15.72	1.17	0.35	0.37	1.89	1.05	0.96	0.53	31.15	17.30
13年目	H 43			0.5339	91.1	13.95	3.89	10.31	28.16	15.03	1.16	0.35	0.37	1.88	1.00	0.96	0.51	30.99	16.54
14年目	H 44			0.5134	91.1	13.80	3.87	10.34	28.01	14.38	1.15	0.35	0.37	1.86	0.96	0.95	0.49	30.82	15.82
15年目	H 45	0. 98943 0. 99360 1. 002		0.4936	91.1	13.66	3.85	10.36	27.87	13.76	1.14	0.34	0.37	1.85	0.91	0.94	0.46	30.66	15.13
16年目	H 46			0.4746	91.1	13.51	3.82	10.39	27.72	13.16	1.12	0.34	0.37	1.84	0.87	0.93	0.44	30.49	14.47
17年目	H 47	0. 98920 0. 99352 1. 002	34 0. 99231	0.4564	91.1	13.37	3.80	10.41	27.58	12.59	1.11	0.34	0.37	1.82	0.83	0.93	0.42	30.33	13.84
18年目	H 48	0.98909 0.99348 1.002	33 0. 99225	0.4388	91.1	13.23	3.77	10.44	27.43	12.04	1.10	0.34	0.37	1.81	0.79	0.92	0.40	30.16	13.24
19年目	H 49	0.98896 0.99343 1.002	33 0. 99218	0.4220	91.1	13.08	3.75	10.46	27.29	11.52	1.09	0.34	0.37	1.80	0.76	0.91	0.39	30.00	12.66
20年目	H 50	0. 98884 0. 99339 1. 002	32 0. 99212	0.4057	91.1	12.94	3.72	10.48	27.14	11.01	1.08	0.33	0.37	1.78	0.72	0.91	0.37	29.83	12.10
21年目	H 51	0. 98872 0. 99335 1. 002	32 0. 99206	0.3901	91.1	12.79	3.70	10.51	27.00	10.53	1.06	0.33	0.37	1.77	0.69	0.90	0.35	29.67	11.57
22年目	H 52	0. 98859 0. 99330 1. 002	31 0. 99200	0.3751	91.1	12.65	3.67	10.53	26.86	10.07	1.05	0.33	0.37	1.76	0.66	0.89	0.33	29.50	11.07
23年目	H 53	0.98846 0.99326 1.002	31 0. 99193	0.3607	91.1	12.50	3.65	10.56	26.71	9.63	1.04	0.33	0.37	1.74	0.63	0.88	0.32	29.34	10.58
24年目	H 54	0. 98832 0. 99321 1. 002	30 0. 99187	0.3468	91.1	12.36	3.62	10.58	26.57	9.21	1.03	0.32	0.38	1.73	0.60	0.88	0.30	29.17	10.12
25年目	H 55	0.98818 0.99316 1.002	30 0. 99180	0.3335	91.1	12.22	3.60	10.61	26.42	8.81	1.02	0.32	0.38	1.72	0.57	0.87	0.29	29.01	9.67
26年目	H 56	0. 98804 0. 99312 1. 002	29 0. 99173	0.3207	91.1	12.07	3.57	10.63	26.28	8.43	1.00	0.32	0.38	1.70	0.55	0.86	0.28	28.84	9.25
27年目	H 57	0. 98790 0. 99307 1. 002	29 0. 99166	0.3083	91.1	11.93	3.55	10.66	26.13	8.06	0.99	0.32	0.38	1.69	0.52	0.86	0.26	28.68	8.84
28年目	H 58	0. 98775 0. 99302 1. 002	28 0. 99159	0.2965	91.1	11.78	3.53	10.68	25.99	7.71	0.98	0.32	0.38	1.68	0.50	0.85	0.25	28.51	8.45
29年目	H 59	0. 98760 0. 99297 1. 002	27 0. 99152	0.2851	91.1	11.64	3.50	10.70	25.84	7.37	0.97	0.31	0.38	1.66	0.47	0.84	0.24	28.35	8.08
30年目	H 60			0.2741	91.1	11.49	3.48	10.73	25.70	7.04	0.96	0.31	0.38	1.65	0.45	0.83	0.23	28.18	7.72
31年目	H 61	0. 98728 0. 99287 1. 002		0.2636	91.1	11.35	3.45	10.75	25.55	6.74	0.94	0.31	0.38	1.64	0.43	0.83	0.22	28.02	7.39
32年目	H 62			0.2534	91.1	11.21	3.43	10.78	25.41	6.44	0.93	0.31	0.38	1.62	0.41	0.82	0.21	27.85	7.06
33年目	H 63			0.2437	91.1	11.06	3.40	10.80	25.26	6.16	0.92	0.30	0.38	1.61	0.39	0.81	0.20	27.69	6.75
34年目	H 64			0.2343	91.1	10.92	3.38	10.83	25.12	5.89	0.91	0.30	0.38	1.60	0.37	0.81	0.19	27.52	6.45
35年目	H 65			0.2253	91.1	10.77	3.35	10.85	24.98	5.63	0.90	0.30	0.39	1.58	0.36	0.80	0.18	27.36	6.16
36年目	H 66			0.2166	91.1	10.63	3.33	10.87	24.83	5.38	0.88	0.30	0.39	1.57	0.34	0.79	0.17	27.19	5.89
37年目	H 67	0. 98623 0. 99255 1. 002		0.2083	91.1	10.48	3.30	10.90	24.69	5.14	0.87	0.30	0.39	1.56	0.32	0.78	0.16	27.03	5.63
38年目	H 68	0.98604 0.99250 1.002		0.2003	91.1	10.34	3.28	10.92	24.54	4.92	0.86	0.29	0.39	1.54	0.31	0.78	0.16	26.86	5.38
39年目	H 69			0.1926	91.1	10.19	3.25	10.95	24.40	4.70	0.85	0.29	0.39	1.53	0.29	0.77	0.15	26.70	5.14
40年目	H 70			0.1852 0.1780	91.1	10.05	3.23	10.97 11.00	24.25 24.11	4.49 4.29	0.84 0.82	0.29	0.39	1.52	0.28	0.76	0.14 0.13	26.53	4.91 4.69
41年目					91.1	9.91	3.21					0.29	0.39	1.50	0.27	0.76		26.37	
42年目 43年目	H 72			0.1712 0.1646	91.1 91.1	9.76	3.18 3.16	11.02 11.04	23.96 23.82	4.10	0.81 0.80	0.28 0.28	0.39	1.49	0.25 0.24	0.75 0.74	0.13 0.12	26.20 26.04	4.49
43年日	H 74			0.1583	91.1	9.62 9.47	3.16	11.04	23.82	3.92 3.75	0.80	0.28	0.39	1.48	0.24	0.74	0.12	25.87	4.29 4.10
44年日 45年目	H 75			0.1583	91.1	9.47	3.13	11.07	23.67	3.75	0.79	0.28	0.39	1.46	0.23	0.73	0.12	25.87	3.91
45年日	H 76			0.1522	91.1	9.33	3.11	11.12	23.53	3.58	0.78	0.28	0.39	1.45	0.22	0.73	0.11	25.71	3.91
47年目	H 77			0.1463	91.1		3.08	11.12	23.38	3.42	0.76	0.28	0.39	1.44	0.21	0.72	0.11	25.34	3.74
47年日 48年目	H 78	0. 98377 0. 99189 1. 002		0.1407	91.1	8.90	3.06	11.14	23.24	3.27	0.75	0.27	0.40	1.42	0.20	0.71	0.10	25.38	3.57
49年目		0. 98351 0. 99182 1. 002		0.1301	91.1		3.03	11.17	22.95	2.99	0.74	0.27	0.40	1.41	0.19	0.71	0.10	25.21	3.41
合計	11 /3	0.00001 0.00102 1.002	0.30373	0.1301	31.1	601.29	180.18	523.98	1,305.46	533.41	50.02	16.14		84.77	35.21	42.99	17.90	1,433.23	586.52
ᆸᇚ			1			001.29	100.10	JZJ.30	1,303.40	JJJ.41	30.02	10.14	10.01	04.77	JJ.Z I	42.33	17.30	1,+33.23	J00.JZ

便益の現在価値算定表

箇所名:入間狭山拡幅 (残事業)

	2 异 足 仪				固川石:人间	が出る。	(双争未)													
						GDP													合	計
	年度	総走行台和		ゾ 率	割戻率	テ゛フレータ		走行時	持間短縮便益	(億円)			走行経	費減少便益	(億円)		事故減少	便益(億円)		(億円)
	(基準年)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ニ海ブロック)								現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	H27		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		1.00063 0.99458		1.00081	0.8890	91.1	1.33	0.87	3.49	5.68	5.05	0.50	0.20	0.04	0.75	0.66	0.01	0.01	6.44	5.73
1年目	H 31	1.00063 0.99455		1. 00081	0.8548	91.1	1.33	0.86	3.51	5.70	4.88	0.50	0.20	0.04	0.75	0.64	0.01	0.01	6.47	5.53
2年目	H 32	1. 00175 0. 99529		1. 00219	0.8219	91.1	1.33	0.86	3.54	5.73	4.71	0.50	0.20	0.04	0.75	0.61	0.01	0.01	6.49	5.33
3年目	H 33	1.00175 0.99527	1. 01052	1. 00219	0.7903	91.1	1.33	0.85	3.58	5.76	4.55	0.50	0.20	0.04	0.75	0.59	0.01	0.01	6.52	5.16
4年目	H 34	1.00174 0.99525		1. 00218	0.7599	91.1	1.33	0.85	3.62	5.80	4.41	0.50	0.20	0.05	0.75	0.57	0.01	0.01	6.56	4.99
5年目	H 35	1.00174 0.99523	1.01030	1. 00218	0.7307	91.1	1.33	0.85	3.65	5.83	4.26	0.51	0.20	0.05	0.75	0.55	0.01	0.01	6.60	4.82
6年目	H 36	1.00174 0.99520		1. 00217	0.7026	91.1	1.34	0.84	3.69	5.87	4.12	0.51	0.20	0.05	0.75	0.53	0.01	0.01	6.63	4.66
7年目	H 37	1.00173 0.99518		1. 00217	0.6756	91.1	1.34	0.84	3.73	5.91	3.99	0.51	0.19	0.05	0.75	0.51	0.01	0.01	6.67	4.51
8年目	H 38	1.00173 0.99516		1. 00217	0.6496	91.1	1.34	0.83	3.77	5.94	3.86	0.51	0.19	0.05	0.75	0.49	0.01	0.01	6.71	4.36
9年目	H 39	1.00173 0.99513	1.00989	1.00216	0.6246	91.1	1.34	0.83	3.81	5.98	3.73	0.51	0.19	0.05	0.75	0.47	0.01	0.01	6.74	
10年目	H 40	1.00172 0.00011	1.00980	1. 00216	0.6006	91.1	1.35	0.83	3.84	6.01	3.61	0.51	0.19	0.05	0.75	0.45	0.01	0.01	6.78	4.07
11年目	H 41	1.00172 0.99509	1.00970	1. 00215	0.5775	91.1	1.35	0.82	3.88	6.05	3.49	0.51	0.19	0.05	0.75	0.43	0.01	0.01	6.82	3.94
12年目	H 42	0. 98976 0. 99372	1.00237	0. 99259	0.5553	91.1	1.35	0.82	3.92	6.09	3.38	0.51	0.19	0.05	0.75	0.42	0.01	0.01	6.85	3.80
13年目	H 43	0. 98965 0. 99368		0. 99253	0.5339	91.1	1.34	0.81	3.93	6.08	3.24	0.51	0.19	0.05	0.74	0.40	0.01	0.01	6.84	3.65
14年目	H 44	0. 98954 0. 99364		0. 99248	0.5134	91.1	1.32	0.81	3.94	6.07	3.11	0.50	0.19	0.05	0.74	0.38	0.01	0.01	6.82	3.50
15年目	H 45	0. 98943 0. 99360		0. 99242	0.4936	91.1	1.31	0.80	3.95	6.06	2.99	0.50	0.19	0.05	0.73	0.36	0.01	0.01	6.80	3.36
16年目	H 46			0. 99236	0.4746	91.1	1.29	0.80	3.96	6.05	2.87	0.49	0.19	0.05	0.73	0.34	0.01	0.01	6.79	3.22
17年目	H 47	0. 98920 0. 99352	1.00234	0. 99231	0.4564	91.1	1.28	0.79	3.96	6.04	2.76	0.49	0.18	0.05	0.72	0.33	0.01	0.01	6.77	3.09
18年目	H 48	0. 98909 0. 99348		0. 99225	0.4388	91.1	1.27	0.79	3.97	6.03	2.64	0.48	0.18	0.05	0.71	0.31	0.01	0.01	6.75	2.96
19年目	H 49			0. 99218	0.4220	91.1	1.25	0.78	3.98	6.02	2.54	0.48	0.18	0.05	0.71	0.30	0.01	0.01	6.74	2.84
20年目	H 50	0. 98884 0. 99339		0. 99212	0.4057	91.1	1.24	0.78	3.99	6.01	2.44	0.47	0.18	0.05	0.70	0.28	0.01	0.01	6.72	2.73
21年目	H 51	0. 98872 0. 99335		0. 99206	0.3901	91.1	1.23	0.77	4.00	6.00	2.34	0.46	0.18	0.05	0.69	0.27	0.01	0.01	6.71	2.62
22年目	H 52	0. 98859 0. 99330		0. 99200	0.3751	91.1	1.21	0.77	4.01	5.99	2.25	0.46	0.18	0.05	0.69	0.26	0.01	0.01	6.69	2.51
23年目	H 53	0. 98846 0. 99326		0. 99193	0.3607	91.1	1.20	0.76	4.02	5.98	2.16	0.45	0.18	0.05	0.68	0.25	0.01	0.00	6.67	2.41
24年目	H 54	0. 98832 0. 99321	1.00230	0. 99187	0.3468	91.1	1.18	0.76	4.03	5.97	2.07	0.45	0.18	0.05	0.68	0.23	0.01	0.00	6.66	2.31
25年目	H 55	0. 98818 0. 99316		0. 99180	0.3335	91.1	1.17	0.75	4.04	5.96	1.99	0.44	0.17	0.05	0.67	0.22	0.01	0.00	6.64	2.22
26年目	H 56			0. 99173	0.3207	91.1	1.16	0.75	4.05	5.95	1.91	0.44	0.17	0.05	0.66	0.21 0.20	0.01	0.00	6.63	2.12
27年目	H 57	0. 98790 0. 99307	1.00229	0. 99166	0.3083	91.1	1.14	0.74	4.06	5.94	1.83	0.43	0.17	0.05	0.66		0.01	0.00	6.61	2.04
28年目	H 58	0. 98775 0. 99302		0. 99159	0.2965	91.1	1.13	0.74	4.07 4.08	5.93	1.76	0.43	0.17	0.05	0.65	0.19	0.01	0.00	6.59	1.96
29年目	H 59	0. 98760 0. 99297		0. 99152	0.2851	91.1	1.12	0.73		5.92	1.69	0.42	0.17	0.05	0.64	0.18	0.01	0.00	6.58	1.88
30年目	H 60		1.00227	0. 99145	0.2741	91.1	1.10	0.73	4.09	5.91	1.62	0.42	0.17	0.05	0.64	0.17	0.01	0.00	6.56	1.80
31年目	H 61	0. 98728 0. 99287	1.00226	0. 99138	0.2636	91.1	1.09 1.07	0.72 0.71	4.09 4.10	5.90	1.56 1.49	0.41 0.41	0.17 0.17	0.05	0.63 0.62	0.17 0.16	0.01	0.00	6.55	1.73
32年目	H 62	0. 98712	1.00226	0. 99130	0.2534 0.2437	91.1 91.1	1.07	0.71	4.10	5.89 5.88		0.41	0.17	0.05	0.62	0.16	0.01	0.00	6.53 6.51	1.65
33年目				0. 99122	0.2437				4.11	5.88	1.43		0.17	0.05			0.01			1.59
34年目	H 64			0. 99113		91.1 91.1	1.05 1.03	0.70 0.70	4.12		1.38	0.40		0.05	0.61 0.61	0.14	0.01	0.00		1.52
35年目	H 65				0.2253					5.86	1.32	0.39	0.16	0.05		0.14		0.00		1.46
36年目	H 66		1. 00224	0. 99099	0.2166	91.1 91.1	1.02	0.69	4.14 4.15	5.85 5.84	1.27 1.22	0.39	0.16		0.60	0.13	0.01		6.46	1.40
37年目 38年目	H 67 H 68	0. 98623 0. 99255 0. 98604 0. 99250		0. 99090	0.2083	91.1	1.00 0.99	0.69	4.15 4.16	5.84 5.83	1.22	0.38 0.38	0.16 0.16	0.05 0.05	0.59 0.59	0.12 0.12	0.01	0.00	6.45 6.43	1.34 1.29
38年日	H 69	0. 98584 0. 99244		0. 99082	0.2003	91.1	0.99	0.68	4.16	5.83	1.17	0.38	0.16	0.05	0.59	0.12	0.01	0.00	6.43	1.29
									4.17											
40年目 41年目	H 70	0. 98564 0. 99238 0. 98543 0. 99232	1. 00222	0. 99065 0. 99056	0.1852 0.1780	91.1 91.1	0.96 0.95	0.67 0.67	4.18 4.19	5.81 5.80	1.08	0.36 0.36	0.16 0.16	0.05 0.05	0.57 0.57	0.11 0.10	0.01	0.00	6.40 6.38	1.19 1.14
	H 71	0. 98521 0. 99226		0. 99036	0.1780	91.1	0.95	0.67	4.19	5.80		0.35	0.16	0.05	0.57	0.10	0.01	0.00	6.38	1.14
42年目 43年目	H 73			0. 99047	0.1712	91.1 91.1	0.94	0.66	4.20	5.80	0.99 0.95	0.35	0.15 0.15	0.05	0.56	0.10	0.01	0.00	6.37	1.09
43年日 44年目	H 74			0. 99038	0.1583	91.1	0.92	0.65	4.21	5.79	0.95	0.35	0.15	0.05	0.56	0.09	0.01	0.00	6.35	1.05
44年日 45年目	H 75			0. 99029	0.1583	91.1	0.91	0.65	4.21	5.78	0.91	0.34	0.15	0.05	0.55	0.09	0.01	0.00	6.34	0.96
45年日			_	0. 99019	0.1522	91.1	0.89	0.65	4.22	5.77	0.88		0.15		0.54	0.08	0.01	0.00	6.32	0.96
46年日			1.00219	0. 99009			0.88			5.75		0.33		0.05						
4/年日	H 77			0. 98999	0.1407 0.1353	91.1 91.1		0.64 0.63	4.24 4.25	5.75 5.74	0.81	0.33 0.32	0.15 0.15	0.05	0.53 0.52	0.07	0.01	0.00	6.29 6.27	0.88
48年日 49年目	H 78			0. 98989		91.1 91.1	0.85		4.25 4.26	5.74 5.73	0.78 0.75		0.15 0.15		0.52 0.52	0.07 0.07	0.01	0.00	6.27	0.85 0.81
	п /9	0. 98351 0. 99182	1. 00218	0.90979	0.1301	91.1	0.84 57.61	0.63				0.32		0.05	33.08					
合 計		1	1	1			57.61	37.58	199.53	294.72	117.23	21.83	8.74	2.50	33.08	13.91	0.66	0.27	328.46	131.41