- 記入要領
 当該事業によるアウトカム指標の変化を把握
 道路種別により、評価項目は適を■に変更
 効果が認められる評価項目は宣を■に変更
 ●印の評価項目については定量的評価の結果を記載

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 17号 与野大宮道路
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)=1.6(経済的純現在価値(B-C)=160億円、経済的内部収益率(EIRR)=5.5%) 残事業: 費用便益比(B/C)=5.7(経済的純現在価値(B-C)=122億円、経済的内部収益率(EIRR)=21.7%)

●事業の効果や必要性を評価するための指標

政	策目標	指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは□を■に変更)	指標チェックの根拠
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		● 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 (現況): 17,828万人・時間/年 洗滞損失削減時間 : 209万人・時間/年 (17,828万人・時間/年ー17,619万人・時間/年) 区間 b (当該区間/立近行区間) について(さいたま市中央区下落合~さいたま市中央区上落合) 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失時間 (82.1万人・時間/年) 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失時間削減率:約15%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		利便性向上が期待できるバス路線:国際興業バスの系統「新都01」、西武バスの系統「新都11」
			対象駅: 大宮駅、対象自治体: さいたま市中央区役所 改善見込み (さいたま市中央区役所→大宮駅 12分→9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	都市再生緊急整備地域としてさいたま新都心駅周辺地域が指定 さいたま新都心の骨格を形成する道路として与野大宮道路が機能
	□ 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	・さいたま市 市街地再開発 ・さいたま新都心 土地区画整理事業
	■ 中心市街地内で行う事業である	・与野大宮道路は、さいたま新都心の骨格道路として機能し、さいたま新都心の発展及び交通渋滞の緩和、 見込まれる
	□ 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	
	□ 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)・さいたま市北区役所、日常活動圏中心都市:さいたま市役所⇔北区役所、改善見込ま 31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	アクセス向上が期待される観光地:さいたまスーパーアリーナ 年間観光客入り込み数(埼玉県):10,300万人(H27)
	□ 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	さいたま赤十字病院と小児医療センターを集約した新たな医療施設(第8-1A街区)
	□ 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	
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	対象区間センサス交通量: H17センサス区間番号11013 自転車交通量: 1,919台/日 自動車交通量: 15,500台/12h、歩行者交通量: 1,595人/日
	□ 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	■ 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	・市街地における1.5kmの無電柱化
安全で安心でき るくらしの確保		さいたま赤十字病院及び小児医療センターを集約した新たな医療施設

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、圏児が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	対象区間センサス交通量: H17センサス区間番号11013 自動車交通量: 平日15,500台/12h、歩行者交通量: 平日1,595 人/日、 歩道: 2.0m-4.0m
	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 第一次特定緊急輸送道路として位置づけ
		□ 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	C O 2 排出削減量:3, 288t/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(埼玉県さいたま市) NO2について環境基準を達成している測定局数の実績(H22年度) (一般環境大気測定局10において達成率100%、自動車排出ガス測定局6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:11.41t/年,排出削減率:0.34%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(埼玉県さいたま市) SPMについて環境基準を達成している測定局数の実績(H22年度) (一般環境大気測定局iOにおいて達成率100%、自動車排出ガス測定局6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:0.76t/年、排出削減率:0.39%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超過の状況(H17環境センサス) 騒音レベル: 71dB 箇所数: 1箇所 延長: 0.4km
		■ その他、環境や景観上の効果が期待される	電線類の地中化による、歩行空間の景観改善
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	都市計画マスターブランの策定主体:さいたま市 策定時期:平成26年4月改訂 マスターブランにおける当該事業の位置づけ:都心間を連携する幹線道路網
		■ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	街路事業: (都)南大通東線・(都)産業道路 さいたま新都心地区の発展を支援する骨格道路(南大通東線、東西中央幹線、赤山東線、産業道路、与野大宮道路)
		□ 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17号	与野大宮道路	∟=1.5km	二次改築	現拡

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
32, 500~39, 400	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28年度		
単純合計	173億円	7. 4億円	181億円
うち残事業分	28億円	4. 2億円	32億円
基準年における 現在価値 (C)	254億円	2. 7億円	257億円
うち残事業分	25億円	1.5億円	26億円

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28年度			
供 用 年	平成33年度			
単年便益 (初年便益)	23億円	0.97億円	0.13億円	24億円
基準年における 現在価値(B)	398億円	16億円	2.3億円	416億円
うち残事業分	142億円	4.1億円	2.0億円	148億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1.6
経済的純現在価値(事業全体)	160 億円
経済的内部収益率 (事業全体)	5. 5%
費用便益比(残事業)	5. 7
経済的純現在価値 (残事業)	122億円
経済的内部収益率 (残事業)	21. 7%

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	32,500~39,400 (台/日)	±10%	1.6 ~ 1.7
事業費	173億円	±10%	1.6 ~ 1.6
事業期間	27年	±20%	1.6 ~ 1.7

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	32,500~39,400 (台/日)	±10%	5.3 ~ 6.0
事業費	28億円	±10%	5.1 ~ 6.3
事業期間	4年	±20%	5.5 ~ 5.9

交通状況の変化

事業名:与野大宮道路(事業全体)

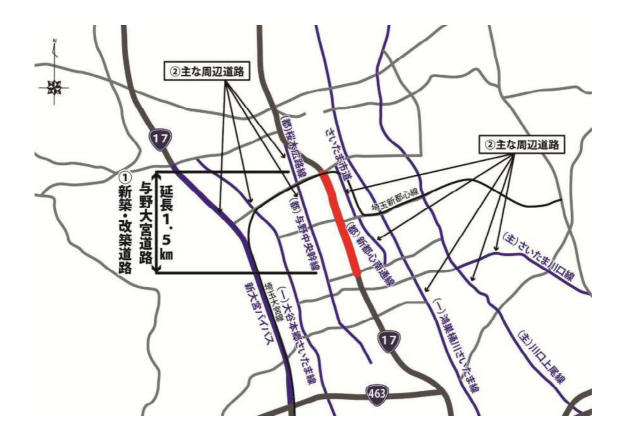
(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①±c÷n . :	小领` 苦呀 .	交通量	[台/日]	19, 500	35, 900
[与野大	改築道路: [宮道路]	走行時間	[分]	2	2
١.	5km	走行時間費用	[億円/年]	5. 39	10. 92
		交通量	[台/日]	28, 300	27, 100
	(主) さい たま川口 線:4.5km	走行時間	[分]	9	8
	199K . 4. OKIII	走行時間費用	[億円/年]	44. 57	41.82
	()) –	交通量	[台/日]	25, 700	25, 300
	(主)川口 上尾線: 3.1km	走行時間	[分]	7	7
	J. IKIII	走行時間費用	[億円/年]	33. 45	31. 28
	(一)鴻巣	交通量	[台/日]	22, 500	21, 800
	桶川さいた ま線:	走行時間	[分]	11	11
	6.1km	走行時間費用	[億円/年]	48. 22	46.08
		交通量	[台/日]	18, 700	17, 100
	(都)与野中央幹線: 1.1km	走行時間	[分]	2	2
	II. IKIII	走行時間費用	[億円/年]	7. 49	7. 02
	(一) 大谷	交通量	[台/日]	16, 900	15, 000
②主な周 辺道路	本郷さいた ま線:	走行時間	[分]	3	3
	1.7km	走行時間費用	[億円/年]	9. 42	7. 52
	(10) 1-10	交通量	[台/日]	12, 100	7, 000
	(都)新都 心南通り 線:1.0km	走行時間	[分]	2	1
	pok : 1. UKIII	走行時間費用	[億円/年]	4. 35	1.96
		交通量	[台/日]	24, 700	19, 300
	(都) 桜木 広路線: 0.7km	走行時間	[分]	1	1
	O. /Kiii	走行時間費用	[億円/年]	3. 79	2. 44
		交通量	[台/日]	15, 600	5, 800
	さいたま市 道:0.7km	走行時間	[分]	1	1
		走行時間費用	[億円/年]	2. 73	0.87
		交通量	[台/日]	78, 400	76, 200
	国道17号 新大宮BP 4.2km	走行時間	[分]	6	6
		走行時間費用	[億円/年]	83. 64	79. 27
	直路合計: .7km	走行時間費用	[億円/年]	5, 178. 42	5, 168. 75

			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: 445.8km	走行時間短縮便益	[億円/年]	5, 421. 45	5, 397. 93	23. 52

[※] 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

<u>事業名:与野大宮道路(残事業)</u>

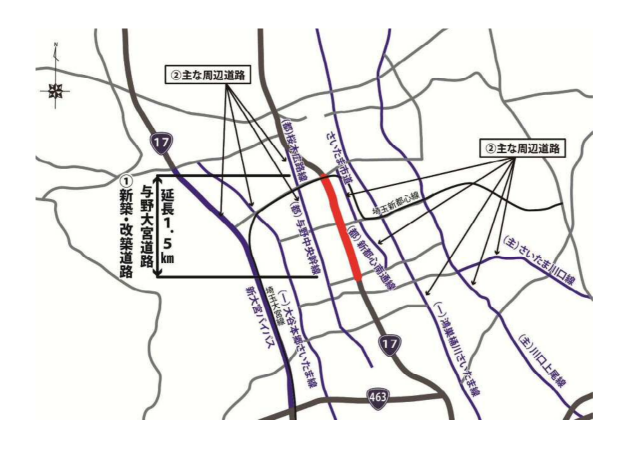
(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
④±⊆=ル . :	少统"苦叹。	交通量	[台/日]	27, 900	35, 900
	宮道路]	走行時間	[分]	2	2
1.	5km	走行時間費用	[億円/年]	7. 63	10. 92
	())	交通量	[台/日]	27, 800	27, 100
	(主)さい たま川口 線:4.5km	走行時間	[分]	9	8
	19K . 4. OKIII	走行時間費用	[億円/年]	43. 95	41.82
	/	交通量	[台/日]	25, 500	25, 300
	(主)川口 上尾線: 3.1km	走行時間	[分]	7	7
	J. IKIII	走行時間費用	[億円/年]	32. 02	31. 28
	(一)鴻巣	交通量	[台/日]	21, 800	21, 800
	桶川さいた ま線:	走行時間	[分]	11	11
	6.1km	走行時間費用	[億円/年]	46. 14	46.08
		交通量	[台/日]	17, 700	17, 100
	(都)与野中央幹線:	走行時間	[分]	2	2
	1.1km	走行時間費用	[億円/年]	7. 18	7. 02
	(一) 大谷	交通量	[台/日]	15, 400	15, 000
②主な周 辺道路	本郷さいた ま線:	走行時間	[分]	3	3
	1.7km	走行時間費用	[億円/年]	8. 03	7. 52
		交通量	[台/日]	11, 600	7, 000
	(都)新都 心南通り 線:1.0km	走行時間	[分]	2	1
	病: I. UKIII	走行時間費用	[億円/年]	3. 49	1.96
		交通量	[台/日]	19, 400	19, 300
	(都) 桜木 広路線: 0.7km	走行時間	[分]	1	1
	O. /Kiii	走行時間費用	[億円/年]	2. 45	2. 44
		交通量	[台/日]	5, 800	5, 800
	さいたま市 道:0.7km	走行時間	[分]	1	1
		走行時間費用	[億円/年]	0. 88	0.87
		交通量	[台/日]	76, 900	76, 200
	国道17号 新大宮BP 4.2km	走行時間	[分]	6	6
		走行時間費用	[億円/年]	80. 84	79. 27
	直路合計: .7km	走行時間費用	[億円/年]	5, 173. 71	5, 168. 75

			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: 445.8km	走行時間短縮便益	[億円/年]	5, 406. 32	5, 397. 93	8. 39

[※] 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: 与野大宮道路

(2)

		項目	チェック欄
	 算出マニュアル	費用便益分析マニュアル (平成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
5	分析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成28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	
	##= ₼ ₩;□	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 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 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()	
交		無	
通	 開発交通量の	有	
流推	考慮	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
計			
		QーV式を用いた配分	
		転換率式を用いた配分	<u> </u>
		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)	
	一一四八六済皇の	簡易手法	
	│ 配分交通量の 推計手法	小規模事業である	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	「採択理由 山間部海岸部で併行道路が少ない	
		一 	
		间勿了,从00号元月(刊不又追至00改之月,从号)	
		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 採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容	┃ 量(Qmin~Qmax)の路
	 速度設定の 考え方	線等が混在した配分結果となっているため、費用便益算出 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()	

(3)

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	仕口去さの		面的に考慮	
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮	
	お音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %
			休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考えた	を記載
		考慮しない		
		考慮する		
	/// chi kit i		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	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	考慮する		
	₩	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		
			採用した冬期日数	()日
	冬期交通の		採用した冬期日数の考え方を記載	
便	影響	考慮する		
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				
<u> </u>	交通流推計の		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	()	_
	- -		ボマニュアルの値を使用 <u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	
	車種別時間 価値原単位	独自に設定し	た値を使用	
	川恒水平江			
		# 5 5 7 7 7 1		
	士(チロ:) 士 仁		新マニュアルの値を使用 たはたは思	
	車種別走行 経費原単位	独自に設定し	た値を使用	
	在复况单位			
	÷'3 ÷ 1. \+ 1.		2 + m + t +	
	交通事故減少 便益算定		の有無を考慮	
			の有無を考慮しない ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> </u>
	走行時間短縮・走	考慮しない		
	行経費減少•交通 事故減少以外の便	考慮する		
	事 成 減 少 以 外 の 使 益			
	その他	-		

(4)

			項目	チェック欄
		詳細事業計画	ョによる値を採用	
	事業費	標準投資パタ	ーンを採用	
		その他()	
	維持管理費	維持管理費の設	定根拠を記載	
		当該区間を管	語轄する事務所における直轄国道の維持管理費実績!	こ基づき算出
	雪寒費	積雪地域また	は寒冷地域である	
費		考慮しない		
用		考慮する		
の	当該道路整備が		事業費を考慮	
算定	日設追路金幅が 行われない場合		維持管理費を考慮	
Æ	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	を記載(対策内容、費用等)
		場合のみ		
	その他			
	7 0 114			
4.	その他			
0				
0				

箇所名:与野大宮道路 (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) 単価(億円) 延長(km) 単純価値(億円)

11月1日:子野人名坦路	(チベユ	-117			単価(億円) 0.11	延長(km) 1.5	0.1
年次	年度	割戻率	GDP デフレータ	事業費 単純価値			費(億円) 現在価値
	H 6	2.3699	110.8	0.20	<u> 現在 岡</u>	平心Ш但	- 九江
<u> </u>	H 7	2.2788	109.9	0.77	1.50		
<u> </u>	H 8	2.1911	109.5	6.04	11.28		
—— <u>23 + 11</u> —24年目	H 9	2.1068	110.4	1.57	2.79		
<u> </u>	H 10	2.0258	109.9	17.08	29.37		
—————————————————————————————————————	H 11	1.9479	108.4	14.76	24.74		
-21年目	H 12	1.8730	107.2	32.18	52.47		
-20年目	H 13	1.8009	105.7	36.05	57.31		
一19年目	H 14	1.7317	103.8	19.09	29.71		
一18年目	H 15	1.6651	102.3	5.92	8.99		
	H 16	1.6010	101.0	2.37	3.51		
一16年目	H 17	1.5395	99.6	3.88	5.59		
15年目	H 18	1.4802	98.7	0.81	1.13		
14年目	H 19	1.4233	97.6	0.60	0.82		
-13年目	H 20	1.3686	96.8	1.34	1.77		
一12年目	H 21	1.3159	95.6	0.63	0.81		
<u>-11年目</u>	H 22	1.2653	93.7	0.71	0.90		
一10年目	H 23	1.2167	92.1	0.10	0.13		
<u> 一9年目</u>	H 24	1.1699	91.3	0.10	0.11		
一8年目	H 25	1.1249	91.1	0.10	0.11		
<u> </u>	H 26	1.0816	93.3	0.09	0.10		
<u> -6年目</u>	H 27	1.0400	93.3	0.09	0.10		
<u> </u>	H 28	1.0000	93.3	0.47	0.47		
<u> </u>	H 29	0.9615	93.3	3.45	3.31		
<u> </u>	H 30	0.9246	93.3	10.85	10.03		
<u> </u>	H 31	0.8890	93.3	13.43	11.94		
<u> </u>	H 32	0.8548	93.3	0.44	0.37		
供用開始年次	H 33	0.8219	93.3			0.15	0.1
1年目	H 34	0.7903	93.3			0.15	0.1
2年目	H 35	0.7599	93.3			0.15	0.1
3年目	H 36	0.7307	93.3			0.15	0.1
<u>4年目</u>	H 37	0.7026	93.3			0.15	0.1
5年目	H 38	0.6756	93.3			0.15	0.1
<u>6年目</u>	H 39	0.6496	93.3			0.15	0.1
7年目	H 40	0.6246	93.3			0.15	0.0
8年目 9年日	H 41	0.6006	93.3	-		0.15	0.0
9年目 10年目	H 42 H 43	0.5775 0.5553	93.3			0.15 0.15	0.0
	H 43	0.5553	93.3	l		0.15	0.0
12年目	H 44	0.5339	93.3	l		0.15	0.0
13年目	H 46	0.4936	93.3			0.15	0.0
14年目	H 47	0.4336	93.3			0.15	0.0
15年目	H 48	0.4564	93.3			0.15	0.0
16年目	H 49	0.4388	93.3			0.15	0.0
17年目	H 50	0.4220	93.3			0.15	0.0
18年目	H 51	0.4057	93.3			0.15	0.0
19年目	H 52	0.3901	93.3			0.15	0.0
20年目	H 53	0.3751	93.3			0.15	0.0
21年目	H 54	0.3607	93.3			0.15	0.0
22年目	H 55	0.3468	93.3			0.15	0.0
23年目	H 56	0.3335	93.3			0.15	0.0
24年目	H 57	0.3207	93.3			0.15	0.0
25年目	H 58	0.3083	93.3			0.15	0.0
26年目	H 59	0.2965	93.3			0.15	0.0
27年目	H 60	0.2851	93.3			0.15	0.0
28年目	H 61	0.2741	93.3			0.15	0.0
29年目	H 62	0.2636	93.3			0.15	0.0
30年目	H 63	0.2534	93.3			0.15	0.0
31年目	H 64	0.2437	93.3			0.15	0.0
32年目	H 65	0.2343	93.3			0.15	0.0
33年目	H 66	0.2253	93.3			0.15	0.0
34年目	H 67	0.2166	93.3			0.15	0.0
35年目	H 68	0.2083	93.3			0.15	0.0
36年目	H 69	0.2003	93.3			0.15	0.0
37年目 38年目	H 70 H 71	0.1926	93.3			0.15	0.0
38年日 39年目	H 71	0.1852 0.1780	93.3 93.3	l		0.15 0.15	0.0
	H 73	0.1780	93.3			0.15	0.0
	H 74	0.1712	93.3			0.15	0.0
42年目	H 75	0.1583	93.3			0.15	0.0
43年目	H 76	0.1522	93.3			0.15	0.0
43年日 44年目	H 77	0.1322	93.3			0.15	0.0
	H 78	0.1403	93.3			0.15	0.0
46年目	H 79	0.1353	93.3			0.15	0.0
40年日 47年目	H 80	0.1301	93.3			0.15	0.0
48年目	H 81	0.1301	93.3			0.15	0.0
49年目	H 82	0.1231	93.3	-46.85	-5.64	0.15	0.0
TV∓D	11 02	0.1203	30.0	40.00	5.04	0.13	0.0
合 計				126.27	254.13	7.41	2.

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。

箇所名:与野大宮道路 (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)

					0.11	0.8	0.0
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)
<u>年次</u>	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
<u> </u>	H 6	2.3699	110.8				
<u> </u>	H 7	2.2788	109.9				
<u> </u>	H 8	2.1911	109.5				
<u> </u>	H 9	2.1068	110.4				
<u> </u>	H 10	2.0258	109.9				
<u> </u>	H 11	1.9479	108.4				
<u> </u>	H 12	1.8730	107.2				
<u> </u>	H 13	1.8009	105.7				
<u> </u>	H 14	1.7317	103.8				
<u> </u>	H 15	1.6651	102.3				
<u> </u>	H 16	1.6010	101.0				
<u> </u>	H 17	1.5395	99.6				
<u>--15年目</u> -14年目	H 18	1.4802	98.7				
— 14年日 —13年目	H 19 H 20	1.4233 1.3686	97.6 96.8				
	H 21	1.3159	95.6				
	H 22	1.2653	93.7				
	H 23	1.2167	92.1				
	H 24	1.1699	91.3				
			91.1				
	H 25 H 26	1.1249 1.0816	93.3				
	H 27	1.0400	93.3				
	H 28	1.0000	93.3				
	H 29	0.9615	93.3	3.45	3.31		
	H 30	0.9246	93.3	10.85	10.03		
	H 31	0.8890	93.3	13.43	11.94		
	H 32	0.8548	93.3	0.44	0.37		
供用開始年次	H 33	0.8219	93.3	0.44	0.37	0.08	0.0
	H 34	0.7903	93.3			0.08	0.0
1年日 2年目	H 35	0.7599	93.3			0.08	0.0
3年目	H 36	0.7307	93.3			0.08	0.0
4年目	H 37	0.7026	93.3			0.08	0.0
5年目	H 38	0.6756	93.3			0.08	0.0
6年目	H 39	0.6496	93.3			0.08	0.0
7年目	H 40	0.6246	93.3			0.08	0.0
8年目	H 41	0.6006	93.3			0.08	0.0
9年目	H 42	0.5775	93.3			0.08	0.0
10年目	H 43	0.5553	93.3			0.08	0.0
11年目	H 44	0.5339	93.3			0.08	0.0
12年目	H 45	0.5134	93.3			0.08	0.0
13年目	H 46	0.4936	93.3			0.08	0.0
14年目	H 47	0.4746	93.3			0.08	0.0
15年目	H 48	0.4564	93.3			0.08	0.0
16年目	H 49	0.4388	93.3			0.08	0.0
17年目	H 50	0.4220	93.3			0.08	0.0
18年目	H 51	0.4057	93.3			0.08	0.0
19年目	H 52	0.3901	93.3			0.08	0.0
20年目	H 53	0.3751	93.3			0.08	0.0
21年目	H 54	0.3607	93.3			0.08	0.0
22年目	H 55	0.3468	93.3			0.08	0.0
23年目	H 56	0.3335	93.3			0.08	0.0
24年目	H 57	0.3207	93.3			0.08	0.0
25年目	H 58	0.3083	93.3			0.08	0.0
26年目	H 59	0.2965	93.3			0.08	0.0
27年目	H 60	0.2851	93.3			0.08	0.0
28年目	H 61	0.2741	93.3			0.08	0.0
29年目	H 62	0.2636	93.3			0.08	0.0
30年目	H 63	0.2534	93.3			0.08	0.0
31年目	H 64	0.2437	93.3			0.08	0.0
32年目	H 65	0.2343	93.3			0.08	0.0
33年目	H 66	0.2253	93.3			0.08	0.0
34年目	H 67	0.2166	93.3			0.08	0.0
35年目	H 68	0.2083	93.3			0.08	0.0
36年目	H 69	0.2003	93.3			0.08	0.0
37年目	H 70	0.1926	93.3			0.08	0.0
38年目	H 71	0.1852	93.3			0.08	0.0
39年目	H 72	0.1780	93.3			0.08	0.0
40年目	H 73	0.1712	93.3			0.08	0.0
41年目	H 74	0.1646	93.3			0.08	0.0
42年目	H 75	0.1583	93.3			0.08	0.0
43年目	H 76	0.1522	93.3			0.08	0.0
44年目	H 77	0.1463	93.3			0.08	0.0
45年目	H 78	0.1407	93.3			0.08	0.0
46年目	H 79	0.1353	93.3			0.08	0.0
47年目	H 80	0.1301	93.3			0.08	0.0
48年目	H 81	0.1251	93.3	0.44		0.08	0.0
49年目	H 82	0.1203	93.3	-8.11	-0.98	0.08	0.0
		i		•			i
合 計	_			20.05	24.68	4.17	1.

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。

(億円) 現在価値 割引率4% 24,19 24,24 24,24 24,24 24,45 24,45 24,46 24 便益合計 ďП 事故減少便益(億円) 現在価値 ③ ③×(A) 0.00 0.02 0 13 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0.13 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.13 0.13 0.10 0.11 0.11 0.11 0.11 0.10 0.10 0.10 0.10 $\begin{array}{c} 0.000 \\$ 現在価値 (A)×② 0.79 0.97 0.97 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.80 0.77 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 19 走行経費減少便益(億円) 60.0 60.0 60.0 小型貨物 業用車類 0.84 0.85 11.25 10.72 10.23 9.75 9.30 8.87 8.45 8.06 現在価値 4 74 4 51 4 30 4 09 3 90 16.98 16.36 15.19 14.10 13.58 12.96 12.36 7 68 6 98 6 634 6 04 6 04 5 28 4.98 2.26 2.15 2.04 11.7 23.09 23.14 23.14 23.23 23.33 23.34 23.34 23.34 22.33 22.34 22.94 22.04 21.86 21.86 21.86 21.30 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.01 19.62 19.63 (意円) 走行時間短縮便益(普通貨物 3.51 3.52 3.555 3.67 3 68 3 69 3 70 3 70 $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{80}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{81}{3}$ $\frac{3}{82}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{82}{3}$ **崮所名:与野大宮道路 (事業全体**) 3.09 3.04 3.04 3.01 3.01 3.00 2.98 2.98 2.95 2 91 2 89 2 85 2 85 2 83 2 80 2 80 2 76 2 74 2 72 2 70 2 68 2 68 2 65 2 65 2 48 2 46 2 46 2 42 2 40 2 37 2 35 2 35 2 33 2.93 2.63 2.61 2.59 2 57 2 55 2 53 2 50 2 50 小型貨物 16.87 16.69 16.52 16.34 16.17 15.99 15.82 15.82 15.82 15.82 15.82 15.82 15.82 17.83 17.83 17.83 14.77 14.60 14.42 14.25 14.07 13.03 12.85 12.68 12.50 13.73 13.55 3.38 13.20 0.41 12.33 10.76 0.58 乗用車類 GDP 7°71–4 463 0.1301 0.1251 割戻率 0 99200 0 99193 0 99187 0 99173 0 99159 0 99152 0 99145 0 99138 00219 00218 00217 00217 00217 00216 00216 99259 99259 99253 0.99206 0.99115 06066 0 0.99225 0.99099 0.99083 0 9921 0.9921 0.9912 0.9910 総走行台キロの年次別伸び率 (関東臨海ブロック) (関東臨海ブロック) (関東臨海ブロック) 乗用車類 | 小型貨物 | 普通貨物 1 の475 | 0 99527 | 1 01052 00232 00223 00223 00222 00231 0 99339 0 99335 0 99330 99316 99523 99520 99518 99516 99513 99511 99509 99372 99255 99250 99364 0.99356 0 99175 0 99169 0 99162 99352 99348 0.99343 99326 0.99272 便益の現在価値算定表 00175 00174 00174 1. 00174 1. 00173 1. 00173 1. 00172 1. 00172 1. 00172 0. 98965 0. 98965 0. 98965 0. 98909 0. 98884 0. 98887 0. 98859 0. 98859 0. 98818 0. 98818 0. 98804 0. 98818 0. 98790 0. 98790 0. 98790 0. 98642 0. 98623 0. 98604 98932 82986 98584 98564 98564 98521 98499 98476 98453 98428 98920 98728 09986 0.98943 0.98712 98695 987 44 45 46 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 58 60 62 64 65 66 67 68 69 年度 ^{基準年)} H28 24年目 34年目 64年目 64年日 104年日 114年日 117年日 117年日 117年日 117年日 117年日 124年日 224年日 224 31年目 30年目 45年目 年次 47年 48年 49年 32年 46年

箇所名:与野大宮道路 (残事業) 便益の現在価値算定表

Column C					מכי													4 0
		キロの年次別伸び。			デンレータ		走行時	間短縮便益((意円)			走行翁	经費減少便益	和(億円)		事故減少便益	(億円)	ı
1,000, 10,00	車田華	東臨海プロック⟩ 旨物 普诵貨物	 	€	<u> </u>	乗用車類	小型価を	普通 貨物		現在価値	乗用車箱	小型値を	普通貨物		現在価値 (A)×②		<u> </u>	<u> </u>
1,007.1 1,007.2 0.07.2	3 1 00175	527 1 01052		0.8219	93.3	5.83	1.31	111		6.78	0.13	0.04	90.0		3 0.15	0.12	F	00
	1.00174	1.01041	1.00218	0.7903	93.3	5.84	1.31	1.12	8.27	6.53	0.13						60.0	8.62
1,617.1 0,69514 0,7000 1,0201 0,7000 0,200	1 001/4	1 01030	1.00218	0.7599	93.3	5.85	1.30	1.14	8.28	6.29							60.0	8.63
1,007.1 0,989.1 0,989.0 1,007.0 0,999.0 0,99	1 00173	1 01009	1 00217	0.7026	93.3	5.87	1.29	1.16	8.31	5.84							0.08	8.67
1,00772 0,8861 1,0008 1,00716 0,8564 0,859 2,859 1,269 1,269 1,169	1 00173	1 00999	1.00217	0.6756	93.3	5.88	1.28	1.17	8.33	5.63							0.08	8.68
1,007.12 0.98561 1,007.12 0.08560 1,007.12 0.08560 0.0850 0	1.00173	1 00989	1.00216	0.6496	93.3	5.89	1.28	1.18	8.35								0.08	8.70
	1 00172	1 00980	1 00216	0.6246	93.3	5.90	1.27	1.19	8.36								0.07	8.72
Comment of States of Control of Cont	2/100.1	1.00970	0.00215	0.6006	93.3	5.91	1.26	1.21	8.38	5.03							0.07	8.73
	0.98970	1.00237	0.99259	0.5/75	5.53	29.3	1.20		8.39	4.85							0.07	0/.0
0.88872 0. 0.0020 0. 0.0020 0. 0.0020 0. 0.0020 0. 0.0020 0. 0.0020 0. 0.0020 0. 0.0020 0. 0.0020 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	0.98900	1.00230	0.99253	0.5553	93.3	2.80	1.25		8.33	4.62							/0.0	8,08
CHANGE OF STATES (1972) CHANGE OF STAT	0. 98954	1.00236	0.99248	0.5339	93.3	25.2	1.24	1.22	8.20	4.41							90.0	8.01
(18872) (18872) <t< td=""><td>0.98943</td><td>1.00235</td><td>0 99242</td><td>0.5134</td><td>93.3</td><td>5.73</td><td>1.23</td><td>1.23</td><td>8.20</td><td></td><td>0.15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td><td>8.55</td></t<>	0.98943	1.00235	0 99242	0.5134	93.3	5.73	1.23	1.23	8.20		0.15						0.00	8.55
1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	0.98920	1 00234	0.99230	0.4330	93.3	5.61	1 22	1 23	8.06								0.00	8 41
0.88922 (0.9522)	0.98909	1,00233	0 99225	0.4564	93.3	5.55	1.21	1.24	8.00								0.02	8.34
0. 98820 0.99320 0.00320 0.99320 0.04220 0.99420 0.04220 0.99420 0.04220 0.99420 0.04220 0.99420 0.04220 0.99420 0.04220 0.99420 0.04220 0.	96886 0	1 00233	0 99218	0.4388	93.3	5.49	1.20	1.24	7.93	3.48							0.05	8.27
0.88870 0.98200 0.99200 <t< td=""><td>0.98884</td><td>1 00232</td><td>0.99212</td><td>0.4220</td><td>93.3</td><td>5.43</td><td>1.19</td><td>1.24</td><td>7.87</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.05</td><td>8.21</td></t<>	0.98884	1 00232	0.99212	0.4220	93.3	5.43	1.19	1.24	7.87								0.05	8.21
0.88870 0.99261 1.00221 0.09360 0.99360 0.39760 <t< td=""><td>0.98872</td><td>1 00232</td><td>0.99206</td><td>0.4057</td><td>93.3</td><td>5.37</td><td>1.19</td><td>1.24</td><td>7.80</td><td></td><td>0.12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.05</td><td>8.14</td></t<>	0.98872	1 00232	0.99206	0.4057	93.3	5.37	1.19	1.24	7.80		0.12						0.05	8.14
0.98561 0 93205 1 002020 0 93105 0 3480 0	0.98859	1.00231	0.99200	0.3901	93.3	5.31	1.18	1.25	7.74		0.12						0.04	8.07
0. 98871 0. 99821 1. 00220 0. 99180 0.3488 93.3 5.19 1.15 1.26 7.47 2.49 0.11 0.003 0.07 0.22 0.089 0.11 0.044 7.89 0.10 0.98821 1. 00220 0. 99180 0.3488 93.3 5.70 1.15 1.26 7.47 2.49 0.11 0.003 0.07 0.22 0.097 0.11 0.004 7.89 0.10 0.98821 0.09322 0. 99180 0.3488 93.3 5.07 1.15 1.26 7.47 2.49 0.11 0.003 0.07 0.22 0.097 0.11 0.004 7.89 0.10 0.98821 0.09322 0. 99180 0.3488 93.3 5.07 1.15 1.26 7.47 2.49 0.11 0.003 0.07 0.22 0.007 0.11 0.004 7.89 0.10 0.99322 0. 99180 0.3488 0.9932 0.388 93.3 5.07 1.15 1.26 7.47 2.48 0.11 0.003 0.007 0.22 0.007 0.11 0.003 0.10 0.003 0.10 0.003 0.10 0.003 0.10 0.003 0.10 0.003 0.10 0.10	0.98846	1.00231	0.99193	0.3751	93.3	5.25	1.17	1.25	79.7								0.04	8.00
0.89818 0. 99321 0. 100220 0. 99186 0. 0.03468 95.3 5.13 1.15 1.26 1.24 1.00220 0. 99186 0. 0.03468 95.3 5.13 1.15 1.26 1.24 2. 248 0.11 0.003 0.07 0.22 0.007 0.11 0.004 7.28 0.000 0.000 0.00 0.000 0.00 0.000 0.00 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.00	0.98832	1 00230	0.99187	0.3607	93.3	5.19	1.16	1.25	7.60								0.04	7.93
0.89781 (1.00228) (1.00228) (1.00228) (1.00228) (1.00238) (1.00	0.98818	1 00230	0.99180	0.3468	93.3	5 13	1.15	1.26	7.54	2.61							0.04	7.87
848776 0.99278 1.08226 0.99376 0.09377 0.022 0.0977 0.021 0.077 0.021 0.073 0.023 7.566 878776 0.99377 1.08226 0.99377 1.08227 0.09377 0.022 0.007 0.01 0.007 0.01 0.003 7.566 0.98778 0.99272 1.08227 0.09477 0.022 0.007 0.01 0.007 0.01 0.007 0.01 0.003 7.566 0.98778 0.99272 1.08227 0.0022 0.09478 0.09272 0.0027 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0. 98804	1.00229	0.991/3	0.3335	93.3	2.07	1.15	1.26	7.47	2.49							0.04	7.80
0.98761 0.99782 1.00228 0.99184 0.24868 95.3 4.89 1.12 1.29 2.28 0.11 0.03 0.07 0.21 0.06 0.10 0.03 7.58 0.98760 0.99780 0.99781 0.29786 0.99781 0.0027 0.99184 0.228 4.70 1.12 1.27 7.28 2.16 0.11 0.03 0.07 0.21 0.06 0.10 0.03 7.58 0.98781 0.99782 1.00227 0.99146 0.2866 0.9978 0.9978 0.07 0.21 0.06 0.10 0.03 7.78 0.98781 0.99782 1.00226 0.99146 0.2866 0.9978 0.9979 0.00 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.	0.98790	1.00229	0.99166	0.3207	93.3	5.01	1.14	1.26	7.41	2.38							0.03	7.73
0.86781 0.99287 1.00226 0.99182 0.224 0.01 0.03 0.01 0.021 0.01 0.03 0.03 <td>0.98775</td> <td>1.00228</td> <td>0.99159</td> <td>0.3083</td> <td>93.3</td> <td>4.95</td> <td>1.13</td> <td>1.26</td> <td>7.34</td> <td>2.26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.03</td> <td>7.66</td>	0.98775	1.00228	0.99159	0.3083	93.3	4.95	1.13	1.26	7.34	2.26							0.03	7.66
48.43 1.12 1.27 1.29 0.11 0.03 0.07 0.21 0.09 0.10 0.01 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 <t< td=""><td>0.98/60</td><td>1.0022/</td><td>0.99152</td><td>0.2965</td><td>93.3</td><td>4.89</td><td>1.12</td><td>1.27</td><td>7.28</td><td>2.16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.03</td><td>7.59</td></t<>	0.98/60	1.0022/	0.99152	0.2965	93.3	4.89	1.12	1.27	7.28	2.16							0.03	7.59
0.9872 0. 19226 0. 10220 0. 29313 0. 2244 0. 2024 0. 2931 0. 20236 0. 29313 0. 20236 0. 29313 0. 20236 0. 29313 0. 20236 0. 29313 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20236 0. 29312 0. 20234 0. 29312 0. 20234 0. 29312 0. 20234 0. 29314 0. 29314 0. 20234 0. 29314 0. 29314 0. 20234 0. 29314 0. 20234 0. 29314 0. 20234 0. 29314 0. 20234 0. 29314 0.	0 98/44	1.00227	0 99145	0.2851	93.3	4.83	1.12	1.27	7.21	2.06							0.03	7.53
10.9878 1 (10.272 1.9928) 1.9927 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9937 1 (10.272 1.9928) 1.9938 1 (10.272 1.9928) <t< td=""><td>98/58</td><td>1.00220</td><td>0.99138</td><td>0.2741</td><td>93.3</td><td>4.77</td><td></td><td>1.2/</td><td>61.7</td><td>96.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.03</td><td>7.46</td></t<>	98/58	1.00220	0.99138	0.2741	93.3	4.77		1.2/	61.7	96.1							0.03	7.46
0.98678 0.99266 1.00224 0.9917 0.2233 9.33 4.46 1.08 1.28 1.08 1.28 1.08 1.28 1.09 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.98712	1.00226	0 99130	0.2636	93.3	4.70	1.10	1.28	7.08	1.87							0.03	7.39
0.98678 (1.00224) 1.9978 (1.00224) 1.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9991 (1.00224) 0.9992 (1.00224)	0.98695	1.00225	0 99122	0.2534	93.3	4.64	1.09	1.28	7.01	1.78							0.03	7.32
0.98640 0. 99256 1, 00224 0. 99090 0. 02234 383.3 4.52 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08	0.98678	1.00225	0.99115	0.2437	93.3	4.58	1.08	1.28	6.95	1.69							0.02	7.26
0.98542 0.99256 1.00224 0.99099 0.2166 93.3 4.446 1.07 1.29 6.82 1.54 0.10 0.03 0.08 0.20 0.04 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 0.10 0.02 </td <td>0.98660</td> <td>1.00224</td> <td>0.9910/</td> <td>0.2343</td> <td>93.3</td> <td>4.52</td> <td>108</td> <td>1.28</td> <td>9.88</td> <td>1.61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02</td> <td>7.19</td>	0.98660	1.00224	0.9910/	0.2343	93.3	4.52	108	1.28	9.88	1.61							0.02	7.19
0.08544 0.08564 0.09250 0.00223 0.99080 0.2028 0.002 0.004 0.00 0.	0 98642	1.00224	0.99099	0.2253	93.3	4.46	1.07	1.29	6.82	1.54							0.02	7.12
0.88544 0.99224 1.00222 0.99074 0.2003 9.33 4.22 1.04 1.30 6.52 1.33 0.10 0.03 0.08 0.20 0.04 0.10 0.02 6.52 0.88544 0.99238 1.00222 0.99075 0.1926 0.132 4.22 1.04 1.30 6.55 1.26 0.09 0.03 0.08 0.02 0.04 0.00 0.02 6.78 0.88543 0.99222 1.00221 0.99066 0.1882 93.3 4.16 1.03 1.30 6.42 1.14 0.09 0.03 0.08 0.03 0.08 0.03 0.08 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 </td <td>0.90023</td> <td>1 00223</td> <td>0 00082</td> <td>0.2100</td> <td>02.2</td> <td>4 4</td> <td>100</td> <td>1 29</td> <td>09.9</td> <td>1 30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02</td> <td>80.4</td>	0.90023	1 00223	0 00082	0.2100	02.2	4 4	100	1 29	09.9	1 30							0.02	80.4
0. 98544 0. 99238 1. 00222 0. 99056 0.1926 9.33 4.22 1.04 1.30 6.43 1.26 0.09 0.03 0.08 0.03 0.09 0.09 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	0.98584	1 00222	0 99074	0.2003	93.3	4.28	104	1.30	6.62	1.33	0.10						0.02	6.92
0. 98543 0. 99226 1. 00221 0. 99056 0.1862 93.3 4.16 1.03 1.30 6.42 1.20 0.03 0.0	0 98564	1 00222	0 99065	0.1926	93.3	4.22	1 04	1.30	6.55								0.02	6.85
0.98521 0.9926 1.00221 0.99049 0.1780 93.3 4.10 1.02 1.30 6.42 1.14 0.09 0.03 <td>0.98543</td> <td>1.00221</td> <td>0.99056</td> <td>0.1852</td> <td>93.3</td> <td>4.16</td> <td>1.03</td> <td>1.30</td> <td>6.49</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02</td> <td>6.78</td>	0.98543	1.00221	0.99056	0.1852	93.3	4.16	1.03	1.30	6.49								0.02	6.78
0. 98429 0. 99202 1. 00220 0. 99038 0.1112 93.3 4.94 1.01 1.31 6.36 1.09 0.03 0.0	0.98521	1.00221	0.99047	0.1780	93.3	4.10	1.02	1.30	6.42	1.14							0.02	6.71
0.98476 0.99214 1.00220 0.99029 0.1446 93.3 3.89 1.00 1.31 6.29 1.04 0.09 0.03 0.08 0.08 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 0.09 0.03 <td>0.98499</td> <td>1.00220</td> <td>0.99038</td> <td>0.1712</td> <td>93.3</td> <td>4.04</td> <td>1.01</td> <td>1.31</td> <td>6.36</td> <td>1.09</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02</td> <td>6.64</td>	0.98499	1.00220	0.99038	0.1712	93.3	4.04	1.01	1.31	6.36	1.09							0.02	6.64
0.88458 0.99208 1.00219 0.99019 0.1563 93.3 3.39 1.00 1.31 6.23 0.09 0.03 <td>0.98476</td> <td>1.00220</td> <td>0.99029</td> <td>0.1646</td> <td>93.3</td> <td>3.98</td> <td>1.00</td> <td>1.31</td> <td>6.29</td> <td>1.04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.01</td> <td>6.58</td>	0.98476	1.00220	0.99029	0.1646	93.3	3.98	1.00	1.31	6.29	1.04							0.01	6.58
0. 98428 0. 99202 1. 00219 0. 99009 0.1522 93.3 3.86 0.99 1.32 6.16 0.94 0.03 0.08 0.01 0.03 0.03 0.01 0.0	0.98453	1.00219	0.99019	0.1583	93.3	3.92	1.00	1.31	6.23	66.0							0.01	6.51
0.98432 0.99169 1.00218 0.38999 0.1463 93.3 3.80 0.98 1.32 6.10 0.08 0.03 0.08 0.01 0.03 0.09 0.01 0.03 0.09 0.01 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 <td>0.98428</td> <td>1.00219</td> <td>60066 0</td> <td>0.1522</td> <td>93.3</td> <td>3.86</td> <td>66.0</td> <td>1.32</td> <td>6.16</td> <td>0.94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.01</td> <td>6.44</td>	0.98428	1.00219	60066 0	0.1522	93.3	3.86	66.0	1.32	6.16	0.94							0.01	6.44
0.98577 0.99189 1.00218 0.986989 0.1407 93.3 3.73 0.97 1.32 6.03 0.85 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.01 6.30 0.98557 0.98787 0.1353 93.3 3.67 0.97 1.33 5.96 0.81 0.03 0	0.98403	1 00219	0.98999	0.1463	93.3	3.80	86.0	1.32	6.10		0.08						0.01	6.37
0.98251 0.99182 1.00218 0.98699 0.1353 9.33 3.67 0.97 1.33 5.96 0.81 0.08 0.03 0.08 0.01 0.09 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.01 <td>0.98377</td> <td>1.00218</td> <td>0.98989</td> <td>0.1407</td> <td>93.3</td> <td>3.73</td> <td>0.97</td> <td>1.32</td> <td>6.03</td> <td></td> <td>0.08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.01</td> <td>6.30</td>	0.98377	1.00218	0.98989	0.1407	93.3	3.73	0.97	1.32	6.03		0.08						0.01	6.30
0.98223 0.99175 1.00217 0.98969 0.1301 933 3.61 0.96 1.33 5.90 0.77 0.08 0.03 <td>0.98351</td> <td>1.00218</td> <td>0.98979</td> <td>0.1353</td> <td>93.3</td> <td>3.67</td> <td>0.97</td> <td>1.33</td> <td>5.96</td> <td>0.81</td> <td>0.08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.01</td> <td>6.24</td>	0.98351	1.00218	0.98979	0.1353	93.3	3.67	0.97	1.33	5.96	0.81	0.08						0.01	6.24
0.88294 0.99169 1.00217 0.98958 0.1251 93.3 3.55 0.95 1.33 5.83 0.73 0.08 0.03 0.08 0.01 0.02 0.09 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.01 0.03 <td>0.98323</td> <td>1 00217</td> <td>69686 0</td> <td>0.1301</td> <td>93.3</td> <td>3.61</td> <td>96.0</td> <td>1.33</td> <td>5.90</td> <td>0.77</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.01</td> <td>6.17</td>	0.98323	1 00217	69686 0	0.1301	93.3	3.61	96.0	1.33	5.90	0.77	30.0						0.01	6.17
U. 59205 U. 59315Z 1. UUZ16 U. 58347 U. 1Z03 93.3 3.49 U.34 U.34 U.05 U.05 U.05 U.05 U.05 U.05 U.05 U.05	0.98294	1 0021/	0.98958	0.1251	93.3	3.55	0.95	1.33	5.83	0.73	30.0						0.01	6.10
1 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0. 98205	1.00216	0.98947	0.1203	93.3	3.49	0.94	~										