#### 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468号 首都圈中央連絡自動車道(川島~五霞)
事業主体	関東地方整備局、東日本高速道路㈱

#### ●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	■ 便益が費用を上回っている	事業全体: 費用便益比 (B/C) = 2. 1	

#### ●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			区間 b (当該区間/並行区間) について:(国道 1 6 号川越市〜庄和町) 並行区間の渋滞損失時間(現況):182, 477万人・時間/年 並行区間の渋滞損失削減率:16.7%削減(国道 1 6 号川越市〜庄和町)
		□ 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		
	□ 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		□ 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		□ 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		□ 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	都市再生プロジェクト(第二次決定)において位置づけ
	□ 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	業務核都市である川越市、土浦市を連絡するルートを構成
	□ 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	
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	KEY PLAN、川島IC(仮称)周辺開発(川島インターシティブラン)
	■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	川越市(平成16年 461万人)
	□ 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	
	□ 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	
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	
	□ 交通バ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、交通バリアフリー法に基づく重点整 備地区における特定経路を形成する区間が新たにバリアフリー化される	
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	
安全で安心でき るくらしの確保	■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	茨城西南医療センター病院(救命教急センター)へのアクセスが向上(桶川市(66分→29分)、久喜市(36分分)、蓮田市(51分→28分)、菖蒲町(45分→26分)、白岡町(48分→30分))

3. 安全	安全な生活環境 の確保	日本の表現では 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 は線形不良区間の解消等により、当該区間の安全性の向上が期待できる	
		当該区間の自動車交通量が1,000台/12h以上(当該区間が通学路である場合は500台/12h以上)かつ歩行者交 □ 通量100人/日以上(当該区間が通学路である場合は学童、園児が40人/日以上)の場合、又は歩行者交通量 500人/日以上の場合において、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される	
	災害への備え	□ 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1~2箇所の道路寸断で孤立化する集落を解消する	
		対象区間が、都道府県地域防災計画、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地震対策緊急整備事業計画に位置 つづけがある、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	
		■ 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	並行区間である国道16号は第一次特定緊急輸送道路として指定
		□ 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	<ul><li> ● 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</li></ul>	C02排出削減量:55,000t-C0 <sub>2</sub> /年(東京都特別区・埼玉県(関越道以東))
	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法対策地域の指定あり 環境基準100%達成(1局/1局) (推計結果) 評価対象区間:東京都特別区・埼玉県(関越道以東) 排出削減量:31t/年、排出削減率:0.06%削減 パイパス等についての増加量:1.105t/年
		● 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法対策地域の指定あり (推計結果) 評価対象区間:東京都特別区・埼玉県(関越道以東) 排出削減量:36t/年、排出削減率:0.72%削減 パイパス等についての増加量:73t/年
		■ 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	並行区間(国道16号)に環境基準超過箇所あり さいたま市北区奈良町:夜間騒音レベル 77db
		□ 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	□ 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	

# 費用便益分析の結果

	路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BPの別
— <u>f</u>	般国道468号	首都圏中央連絡 自動車道 (川島~五霞)	L = 3 2 . 3 km	高規格道路	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体	
39,100~50,500	4	関東地方整備局 東日本高速道路(株)	

#### 費用

	改築費	維持修繕費	合 計
基 準 年		平成17年度	
単純合計	4,679億円	1,312億円	5,991億円
うち残事業分	3,834億円	1,312億円	5,146億円
基準年における 現在価値 (C)	4,053億円	497億円	4,550億円
うち残事業分	3,201億円	497億円	3,698億円

### 便 益

	走行時間 短縮便益	走行費用 減少便益	交通事故 減少便益	合 計		
基準年	平成 1 7 年度					
供用年		平成25年度				
単年便益 (初年便益)	568億円	41億円	14億円	623億円		
基準年における 現在価値 (B)	8,563億円	607億円	218億円	9,388億円		
うち残事業分	8,563億円	607億円	218億円	9,388億円		

### 結 果

費用便益比(事業全体)	2.1
費用便益比 ( 残事業 )	2.5

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。

#### 交通状況の変化

事業名:首都圏中央連絡自動車道(川島~五霞)(事業全体)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①年記.	改築道路	交通量	[台/日]	0	44, 000
[バイ	以来追応 パス等] 3 km	走行時間	[分]	0	23
: 32.	υ Km	走行時間費用	[億円/年]	0.00	276. 00
	現道(一般	交通量	[台/日]	50, 400	47, 700
		走行時間	[分]	50	49
	k m	走行時間費用	[億円/年]	689. 68	638. 79
	越谷市神 明町地点	交通量	[台/日]	35, 000	33, 100
	~栗橋町 栗橋地	走行時間	[分]	96	95
	点:61.5 km	走行時間費用	[億円/年]	859. 30	797. 49
	入間市宮	交通量	[台/日]	24, 000	23, 000
		走行時間	[分]	96	93
	近地点: 43.4km	走行時間費用	[億円/年]	670.06	620. 80
	如同学	交通量	[台/日]	21, 800	20, 600
	一般国道 125号:	走行時間	[分]	82	79
	49.7km	走行時間費用	[億円/年]	504. 96	460. 74
	入間市小 谷田地点	交通量	[台/日]	27, 900	26, 700
	~鷲宮町 大輪地	走行時間	[分]	80	78
②主な周	点:49.5 km	走行時間費用	[億円/年]	604. 20	566. 59
辺道路	一般国道 17号: 46.1km	交通量	[台/日]	44, 300	42, 800
		走行時間	[分]	77	76
	40. I K M	走行時間費用	[億円/年]	972. 42	940. 89
	一般国道 354号: 62.0km	交通量	[台/日]	12, 600	12, 100
		走行時間	[分]	94	94
	02. 0 K M	走行時間費用	[億円/年]	377. 28	359. 77
	一般国道	交通量	[台/日]	33, 100	32, 600
		走行時間	[分]	109	109
	02. / K M	走行時間費用	[億円/年]	938. 76	921. 78
	県)鴻巣	交通量	[台/日]	23, 200	21, 800
	さいたま 線:22.0	走行時間	[分]	48	47
	k m	走行時間費用	[億円/年]	293. 52	277. 71
	_ 如田送	交通量	[台/日]	23, 200	22, 500
	一般国道 122号:	走行時間	[分]	59	58
	41.1km	走行時間費用	[億円/年]	375. 28	361.36
③その他 : 29,48	道路合計 33.5km	走行時間費用	[億円/年]	194767. 43	194254. 71

			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
合計: 29,987.7km	走行時間短縮便益	[億円/年]	201, 052. 89	200, 476. 63	576. 26

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

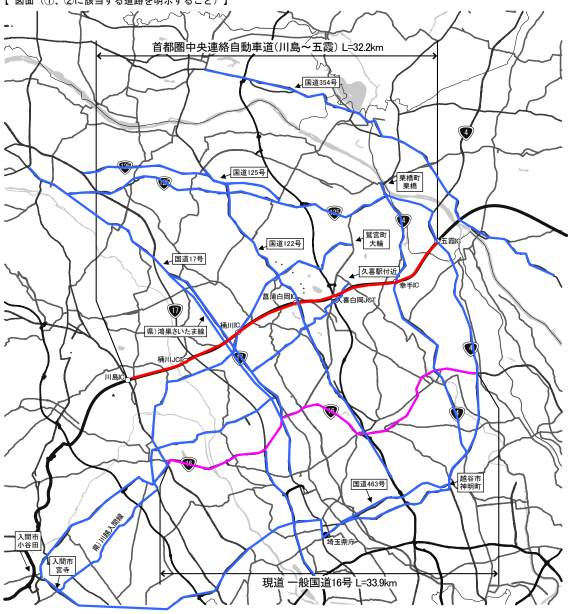
※1: 交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 走行時間については、配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※3: 走行時間費用については、費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。

※4: 主な周辺道路については、当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。

【 図面(①、②に該当する道路を明示すること)】



※高規格道路のため、主な周辺道路が多いことから全ての路線は表示していない

#### 交通状況の変化

事業名:首都圏中央連絡自動車道 (川島~五霞) (残事業)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
10±€₹.	小袋送吸	交通量	[台/日]	0	44, 000
①新設・改築道路 [バイパス等] : 32.3 km		走行時間	[分]	0	23
: 32.	3 KM	走行時間費用	[億円/年]	0.00	276. 00
	現道(一般	交通量	[台/日]	50, 400	47, 700
	国道16 号): 33.9		[分]	50	49
	k m	走行時間費用	[億円/年]	689. 68	638. 79
	越谷市神 明町地点	交通量	[台/日]	35, 000	33, 100
	~栗橋町 栗橋地	走行時間	[分]	96	95
	点:61.5 km	走行時間費用	[億円/年]	859. 30	797. 49
	入間市宮	交通量	[台/日]	24, 000	23, 000
		走行時間	[分]	96	93
	近地点: 43.4km	走行時間費用	[億円/年]	670.06	620. 80
	一般国道 125号: 49.7km	交通量	[台/日]	21, 800	20, 600
		走行時間	[分]	82	79
		走行時間費用	[億円/年]	504. 96	460. 74
	入間市小 谷田地点	交通量	[台/日]	27, 900	26, 700
	~鷲宮町 大輪地	走行時間	[分]	80	78
②主な周	点:49.5 km	走行時間費用	[億円/年]	604. 20	566. 59
辺道路		交通量	[台/日]	44, 300	42, 800
	一般国道 17号:	走行時間	[分]	77	76
	46.1 k m	走行時間費用	[億円/年]	972. 42	940. 89
	<b>伽□</b> >★	交通量	[台/日]	12, 600	12, 100
	一般国道 354号:	走行時間	[分]	94	94
	62.0km	走行時間費用	[億円/年]	377. 28	359. 77
	一般国道	交通量	[台/日]	33, 100	32, 600
	一版国道 463号: 62.7km	走行時間	[分]	109	109
	02. / K M	走行時間費用	[億円/年]	938. 76	921. 78
	県)鴻巣	交通量	[台/日]	23, 200	21, 800
	さいたま 線:22.0	走行時間	[分]	48	47
	k m	走行時間費用	[億円/年]	293. 52	277. 71
	_ 帆戸学	交通量	[台/日]	23, 200	22, 500
	一般国道 122号:	走行時間	[分]	59	58
	41.1 k m	走行時間費用	[億円/年]	375. 28	361.36
	b道路合計 83.5km	走行時間費用	[億円/年]	194767. 43	194254. 71

		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
合計: 29, 987. 7km 走行時間短縮	便益 [億円/年]	201, 052. 89	200, 476. 63	576. 26

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

※1: 交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 走行時間については、配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※3: 走行時間費用については、費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。

※4: 主な周辺道路については、当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。

国面(①、②に該当する道路を明示すること)】

「富都圏中央連絡自動車道(川島~五蔵) L=322km

「国面254年

「国面255年

「国

現道 一般国道16号 L=33.9km

※高規格道路のため、主な周辺道路が多いことから全ての路線は表示していない

入間市 小谷田

入間市 宮寺

# 費用便益分析の条件

事業名: 首都圈中央連絡自動車道(川島~五霞)

(2)

( 2	)	項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	7
	算出マニュアル	(平成15年8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	40年間
5	分析の基本的事項	社会的割引率	4 %
		基準年次	平成17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	
	推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	
	3241 30 17 17 18	整備の有無のいずれかのみ推計	有 無
		道路交通センサスをベースとした自動車OD表	/
	推計に用いた	(三段階推定法)	(H11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0D表	
		(四段階推定法)	
		その他( )	
交		<u>無</u>	
通	開発交通量の 考慮	有	( ) () [H. 3° / []
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   う感のに生田で記載	
計			
		Q - V式を用いた配分 転換率式を用いた配分	
		Q - 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)	
	配分交通量の	簡易手法	
	推計手法	小規模事業である	
		簡易手法の 場合 山間部海岸部で併行道路が少ない	
		その他(	
		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、交通の路線、交通の路線、交通の路線、空間を表した配合を表しているため、専用	
	速度設定の 速度設定の	の路線、等が混在した配分結果となっているため、費用 速度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。	区皿昇山にのいては、
	歴度設定の 考え方		
		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										
	// = ->-		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	( ) %								
		場口のの	休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考	 え方を記載								
	交通流推計の	平成15年8月12日付け事務連絡に基づく設定										
	時点以外の	その他										
	便益の算定	(	)									
便		費用便益分析	fマニュアルの値を使用									
益	車種別時間	独自に設定し	た値を使用									
の	価値原単位	算出根拠を添作	寸すること									
算												
定		費用便益分析	Tマ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	算出根拠を添作	寸すること									
	交通事故減少	中央分離帯の										
	便益算定	中央分離帯の										
	時間短縮·費用減	考慮しない										
	少·事故減少以外	考慮する	ᅉ <u>ᆡᄱ</u> ᄤᄼᅩᅩᄼᅼᆉᄀᇹᆝ									
	の便益	(考慮の場合、 	算出根拠を添付すること)									
	<b>7</b> - 0											
	その他											
		ᅷᄱᆂᄽᅼᄺ										
	事業費	詳細事業計画										
典	尹未貝	標準投資パタ										
費田		その他(										
用の	維持管理費		fマニュアルの値を使用 €績値より設定									
	がたい。日本党		ミ製1世より改化 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、									
算定	雪寒費	その他( 積雪地域また										
Æ		作目地場よん	は冬々地域である									
4 .	その他											
·		Cの算定にあ	たっての問題点があれば、記述。									

## 費用の現在価値算定表(事業全体)

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

賀用の現任価値	昇止す	衣(事業	(王)(本)	維持修繕費の単純		費税相当額含む		
				採用単価の根拠	高速道路			
箇所名:首都圏中央連続	絡自動車	道(川島~	五霞)	単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)		
				1.07	32.3			
		割戻率	事業費	(億円)	維持修繕	費(億円)		
年次	年度		単純価値	現在価値	単純価値	現在価値		
- 19年目	H 6	1.5395	1.71	2.63	0.00	0.00		
- 18年目	H 7	1.4802	2.16	3.20	0.00	0.00		
- 17年目	H 8	1.4233	2.14	3.05	0.00	0.00		
- 16年目	H 9	1.3686	6.20	8.49	0.00	0.00		
- 15年目	H 10	1.3159	8.47	11.15	0.00	0.00		
- 14年目	H 11	1.2653	12.89	16.31	0.00	0.00		
- 13年目	H 12	1.2167	57.89	70.43	0.00	0.00		
- 12年目	H 13	1.1699	95.01	111.15	0.00	0.00		
- 11年目	H 14	1.1249	117.81	132.52	0.00	0.00		
- 10年目	H 15	1.0816	195.76	211.73	0.00	0.00		
- 9年目	H 16	1.0400	164.41	170.99	0.00	0.00		
- 8年目	H 17	1.0000	180.68	180.68	0.00	0.00		
- 7年目	H 18	0.9615	250.31	240.67	0.00	0.00		
- 6年目	H 19	0.9246	517.48	478.46	0.00	0.00		
- 5年目	H 20	0.8890	660.44	587.13	0.00	0.00		
- 4年目	H 21	0.8548	715.39	611.52	0.00	0.00		
- 3年目	H 22	0.8219	709.62	583.24	0.00	0.00		
- 2年目	H 23	0.7903	580.44	458.72	0.00	0.00		
<u> </u>	H 24	0.7599	400.21	304.12	0.00			
供用開始年次	H 25	0.7307	0.00	0.00	32.72	23.91		
1年目	H 26	0.7026	0.00	0.00	32.77	23.02		
2年目	H 27	0.6756	0.00	0.00	32.92	22.24		
3年目	H 28	0.6496	0.00	0.00	33.09			
4年目	H 29	0.6246	0.00	0.00	33.24			
5年目	H 30	0.6006	0.00	0.00	33.41			
6年目	H 31	0.5775	0.00	0.00	33.50	19.35		
7年目	H 32	0.5553	0.00	0.00	33.74	18.73		
8年目	H 33	0.5339	0.00	0.00	33.74	18.01		
9年目	H 34	0.5134	0.00	0.00	33.74	17.32		
10年目	H 35	0.4936	0.00	0.00	33.70	16.63		
11年目	H 36	0.4746	0.00	0.00	33.70	15.99		
12年目	H 37	0.4564	0.00	0.00	33.56	15.32		
13年目	H 38	0.4388	0.00	0.00	33.56	14.73		
14年目	H 39	0.4220	0.00	0.00	33.56	14.16		
15年目	H 40	0.4057	0.00	0.00	33.56	13.62		
16年目	H 41	0.3901	0.00	0.00	33.56			
17年目	H 42	0.3751	0.00					
18年目	H 43	0.3607	0.00	0.00	33.50			
19年目	H 44	0.3468	0.00	0.00	33.37	11.57		
20年目	H 45	0.3335	0.00	0.00	33.18	11.06		
21年目	H 46	0.3207	0.00	0.00	33.09			
22年目	H 47	0.3083	0.00	0.00	33.04			
23年目	H 48	0.2965	0.00	0.00	32.80			
2.4年目	H 49	0.2851	0.00	0.00	32.77	9.34		
25年目	H 50	0.2741	0.00	0.00	32.72	8.97		
26年目	H 51	0.2636	0.00	0.00	32.48	8.56		
27年目	H 52	0.2534	0.00	0.00	32.40	8.21		
28年目	H 53	0.2437	0.00	0.00	32.34			
29年目	H 54	0.2343	0.00	0.00	32.15			
30年目	H 55	0.2253	0.00	0.00	32.07	7.23		
31年目	H 56	0.2166	0.00	0.00	32.02	6.94		
32年目	H 57	0.2083	0.00	0.00	31.96			
33年目	H 58	0.2003	0.00	0.00	31.75	6.36		
34年目	H 59	0.1926	0.00	0.00	31.70	6.10		
35年目	H 60	0.1852	0.00	0.00	31.64	5.86		
36年目	H 61	0.1780	0.00	0.00	31.43			
37年目	H 62	0.1712	0.00	0.00	31.37	5.37		
38年目	H 63	0.1712	0.00	0.00	31.31	5.15		
39年目	H 64	0.1583	0.00	-133.11	31.18	4.94		
7.7十日	11 04	0.1000	0.00	- 100.11	31.10	4.34		
合 計	1		4,679.02	4,053.08	1,311.88	496.97		
			+,U1 J.UZ	+,∪∪3.∪0	1,00 ا درا	430.37		

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。

4,679.02

1,311.88

単純事業費計

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。

延長/km) 単純価値/億円)

## 費用の現在価値算定表(残事業)

箇所名:首都圈中央連絡自動車道(川島~五霞)

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

採用単価の根拠 高速道路

単価(億円)

固附名:自郁圈中央理	治日!	<b>劉早</b>	坦(川島~	五段)	単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)		
					1.07	32.3	34.43		
			割戻率	事業費		維持修繕			
年次	年	度		単純価値	現在価値	単純価値	現在価値		
- 7年目	Н	18	0.9615	250.31	240.67	0.00	0.00		
- 6年目	H	19	0.9246	517.48	478.46	0.00	0.00		
<u> </u>	H	20	0.8890	660.44	587.13	0.00	0.00		
- 4年目	H	21	0.8548	715.39	611.52	0.00	0.00		
- 3年目	H	22	0.8219	713.33	583.24	0.00	0.00		
	_								
- 2年目	Н	23	0.7903	580.44		0.00	0.00		
- 1年目	Н	24	0.7599	400.21	304.12	0.00	0.00		
供用開始年次	Н	25	0.7307	0.00	0.00	32.72	23.91		
1年目	Н	26	0.7026	0.00	0.00	32.77	23.02		
2年目	Н	27	0.6756	0.00	0.00	32.92	22.24		
3年目	Н	28	0.6496	0.00	0.00	33.09	21.50		
4年目	Н	29	0.6246	0.00	0.00	33.24	20.76		
5年目	Н	30	0.6006	0.00	0.00	33.41	20.07		
6年目	Н	31	0.5775	0.00	0.00	33.50	19.35		
7年目	Н	32	0.5553	0.00	0.00	33.74	18.73		
8年目	Н	33	0.5339	0.00	0.00	33.74	18.01		
9年目	Н	34	0.5134	0.00	0.00	33.74	17.32		
10年目	H	35	0.4936	0.00	0.00	33.70	16.63		
11年目	H	36	0.4746	0.00	0.00	33.70	15.99		
12年目	H	37	0.4564	0.00	0.00	33.56	15.32		
	Н	38			0.00	33.56			
13年目 14年目			0.4388	0.00			14.73		
	Н	39	0.4220	0.00	0.00	33.56			
15年目	Н	40	0.4057	0.00	0.00	33.56	13.62		
16年目	Н	41	0.3901	0.00	0.00	33.56	13.09		
17年目	Н	42	0.3751	0.00	0.00	33.56	12.59		
18年目	Н	43	0.3607	0.00	0.00	33.50	12.08		
19年目	Н	44	0.3468	0.00	0.00	33.37	11.57		
20年目	Н	45	0.3335	0.00	0.00	33.18	11.06		
21年目	Н	46	0.3207	0.00	0.00	33.09	10.61		
22年目	Н	47	0.3083	0.00	0.00	33.04	10.19		
23年目	Н	48	0.2965	0.00	0.00	32.80	9.73		
2.4年目	Н	49	0.2851	0.00	0.00	32.77	9.34		
2.5年目	Н	50	0.2741	0.00	0.00	32.72	8.97		
26年目	Н	51	0.2636	0.00	0.00	32.48	8.56		
27年目	H	52	0.2534	0.00	0.00	32.40	8.21		
28年目	H	53	0.2437	0.00	0.00	32.34	7.88		
29年目	H	54	0.2343	0.00	0.00	32.15	7.53		
30年目	Н	55	0.2253	0.00	0.00	32.13	7.23		
31年目	Н			0.00	0.00	32.07			
	1	56	0.2166				6.94		
32年目	Н	57	0.2083	0.00	0.00	31.96	6.66		
33年目	Н	58	0.2003	0.00	0.00	31.75	6.36		
3.4年目	Н	59	0.1926	0.00	0.00	31.70	6.10		
35年目	Н	60	0.1852	0.00	0.00	31.64	5.86		
36年目	Н	61	0.1780	0.00	0.00	31.43	5.59		
37年目	Н	62	0.1712	0.00	0.00	31.37	5.37		
38年目	Н	63	0.1646	0.00	0.00	31.31	5.15		
39年目	Н	64	0.1583	0.00	-62.87	31.18	4.94		
合 計				3,833.89	3,200.99	1,311.88	496.97		
単純事業費計				3,833.89		1,311.88			

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(事業全体)

箇所名:首都圏中央連絡自動車道(川島~五霞)

			(チベエ	,	, ,												合	計			
	年度	度 総走行台 ‡ロの年次別伸び率			割引率	走行時間短縮便益(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)	(関	東臨界プロ	ック)					( )		現在価値						現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	H 1 7	乗用車類			(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	× (A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	(A) ×		× (A)	( ~ )	割戻率4%
供用開始年次		1.00747	0.99939	1.00522	0.7307	279.18	42.68	40.05	205.74	567.66	414.79	9.38	0.59	2.84	28.35	41.16	30.07	14.30	10.45	623.12	
1年目	H 26		0.99939	1.00519	0.7026	281.25	43.00	40.03	205.62	569.90	400.41	9.45	0.59		28.33	41.21	28.96	14.38	10.10	625.48	
		1.00736	0.99939	1.00516	0.6756	283.32	43.32	40.00	205.49	572.13	386.53	9.52	0.59	2.84	28.32	41.27	27.88	14.45	9.76		
3年目	H 28	1.00731	0.99939	1.00514	0.6496	285.39	43.63	39.98	205.37	574.37	373.11	9.59	0.60	2.83	28.30	41.32	26.84	14.52	9.43	630.22	
	H 29	1.00725	0.99939	1.00511	0.6246	287.46	43.95	39.95	205.24	576.61	360.15	9.66	0.60	2.83	28.28	41.38	25.84	14.60	9.12		
	H 30	1.00720	0.99939	1.00509	0.6006	289.53	44.26	39.93	205.11	578.84	347.65	9.73	0.61	2.83	28.27	41.43	24.88	14.67	8.81	634.95	
6年目 7年目		1.00715	0.99939	1.00506	0.5775 0.5553	291.60 293.67	44.58 44.90	39.91 39.88	204.99	581.08 583.32	335.57 323.92	9.80 9.87	0.61	2.83	28.25 28.23	41.49	23.96	14.75 14.82	8.52	637.31	
	H 32	1.00710	0.99939	1.00503	0.5339	293.95	44.90	39.88	204.86 204.01	583.32	323.92	9.87	0.62 0.62	2.83 2.82	28.23	41.54 41.42	23.07 22.12	14.82	8.23 7.91	639.68 638.85	
		1.00094	0.99581	0.99958	0.5339	293.93	44.94	39.71	204.01	581.90	298.75	9.89	0.62		27.99	41.42	21.20	14.81	7.91	638.01	
10年目	H 35	1.00094	0.99579	0.99958	0.4936	294.23	45.02	39.38	203.13	581.19	286.88	9.90	0.62		27.88	41.18	20.33	14.80	7.00	637.18	
	H 36		0.99576	0.99958	0.4936	294.30	45.02	39.30	202.29	580.49	275.50	9.90	0.62		27.76	41.16	19.49	14.80	7.02	636.35	
		1.00094	0.99574	0.99958	0.4740	295.06	45.11	39.05	200.57	579.78	264.61	9.91	0.62		27.70	40.94	18.69	14.79	6.75		
13年目	H 38		0.99572	0.99958	0.4388	295.33	45.15	38.88	199.71	579.08	254.10	9.92	0.62		27.52	40.82	17.91	14.78	6.49		
	H 39	1100001	0.99570	0.99958	0.4220	295.61	45.19	38.71	198.85	578.37	244.07	9.93	0.62		27.40	40.70	17.18	14.78	6.24	633.85	
	H 40		0.99568	0.99958	0.4057	295.89	45.24	38.54	198.00	577.67	234.36	9.94	0.62		27.28	40.58	16.46	14.77	5.99		
		1.00094	0.99566	0.99958	0.3901	296.17	45.28	38.38	197.14	576.96	225.07	9.95	0.62		27.17	40.46	15.78	14.76	5.76		
		1.00094	0.99565	0.99958	0.3751	296.45	45.32	38.21	196.28	576.26	216.15	9.96	0.62	2.71	27.05	40.34	15.13	14.76	5.54	631.36	
	H 43	0.99645	0.99555	0.99622	0.3607	295.39	45.16	38.04	195.41	574.00	207.04	9.93	0.62	2.70	26.93	40.17	14.49	14.70	5.30	628.87	226.83
19年目	H 44	0.99644	0.99553	0.99621	0.3468	294.34	45.00	37.87	194.53	571.74	198.28	9.89	0.62	2.68	26.81	40.00	13.87	14.65	5.08	626.39	217.23
20年目	H 45	0.99643	0.99551	0.99619	0.3335	293.29	44.84	37.70	193.66	569.49	189.92	9.85	0.62	2.67	26.69	39.83	13.28	14.59	4.87	623.91	208.07
21年目	H 46	0.99642	0.99549	0.99618	0.3207	292.24	44.68	37.53	192.79	567.24	181.91	9.82	0.61	2.66	26.57	39.66	12.72	14.54	4.66	621.43	199.29
22年目	H 47	0.99640	0.99547	0.99616	0.3083	291.19	44.52	37.36	191.91	564.98	174.18	9.78	0.61	2.65	26.45	39.49	12.17	14.48	4.46	618.95	190.82
23年目	H 48	0.99639	0.99545	0.99615	0.2965	290.14	44.36	37.19	191.04	562.72	166.85	9.75	0.61	2.64	26.33	39.32	11.66	14.42	4.28	616.47	182.78
24年目	H 49	0.99638	0.99543	0.99614	0.2851	289.09	44.20	37.02	190.17	560.47	159.79	9.71	0.61	2.62	26.21	39.15	11.16	14.37	4.10	613.99	
	H 50	0.99636	0.99541	0.99612	0.2741	288.04	44.04	36.85	189.29	558.21	153.01	9.68	0.60	2.61	26.09	38.98	10.68	14.31	3.92	611.51	
	H 51	0.99635	0.99539	0.99611	0.2636	286.98	43.88	36.68	188.42	555.96	146.55	9.64	0.60	2.60	25.97	38.81	10.23	14.26	3.76		
27年目	H 52		0.99537	0.99609	0.2534	285.93	43.71	36.51	187.55	553.71	140.31	9.61	0.60	2.59	25.84	38.64	9.79	14.20	3.60		
	H 53	0.99595	0.99840	0.99657	0.2437	284.78	43.54	36.45	187.25	552.01	134.53	9.57	0.60	2.58	25.80	38.55	9.40	14.15	3.45		
	H 54	0.99593	0.99840	0.99656	0.2343	283.62	43.36	36.39	186.95	550.32	128.94	9.53	0.60	2.58	25.76	38.47	9.01	14.10	3.30	602.89	
		0.99591	0.99840	0.99655	0.2253	282.46	43.18	36.34	186.65	548.62	123.60	9.49			25.72	38.38	8.65	14.06	3.17		
		0.99590	0.99840	0.99654	0.2166	281.30	43.01	36.28	186.35	546.93	118.47	9.45	0.59	2.57	25.68	38.29	8.29	14.01	3.03	599.23	
32年目	H 57	0.99588	0.99839	0.99652	0.2083	280.14	42.83	36.22	186.05	545.24	113.57	9.41	0.59	2.57	25.64	38.21	7.96	13.96	2.91	597.40	
	H 58	0.99586	0.99839	0.99651	0.2003	278.98	42.65	36.16	185.75	543.54	108.87	9.37	0.59		25.60	38.12	7.64		2.79		
		0.99584	0.99839	0.99650	0.1926	277.82	42.47	36.10	185.45	541.85	104.36	9.33	0.58		25.56	38.03	7.33	13.86	2.67	593.74	
35年目	H 60	0.99583	0.99839	0.99649	0.1852	276.66	42.30	36.04	185.15	540.15	100.04	9.30	0.58	2.56	25.51	37.95	7.03	13.81	2.56		
	H 61	0.99581	0.99838	0.99647	0.1780	275.50	42.12	35.99	184.85	538.46	95.85	9.26	0.58		25.47	37.86	6.74	13.76	2.45		
	H 62		0.99838	0.99646	0.1712	274.34	41.94	35.93	184.55	536.77	91.89	9.22	0.58	2.55	25.43	37.77	6.47	13.71	2.35		
38年目	H 63	0.99577	0.99838	0.99645	0.1646	273.18	41.76	35.87	184.25	535.07	88.07	9.18	0.57	2.54	25.39	37.69	6.20		2.25		
**	H 64	0.99576	0.99838	0.99644	0.1583	272.02	41.59	35.81	183.96	533.38	84.43	9.14	0.57	2.54	25.35	37.60	5.95	13.62	2.16	584.59	
合 計						11,490.82	1,756.75	1,515.68	7,785.82	22,549.08	8,563.15	386.09	24.12	107.46	1,072.92	1,590.59	606.52	575.49	218.13	24,715.16	9,387.8

### 便益の現在価値算定表(残事業)

箇所名:首都圏中央連絡自動車道(川島~五霞)

																				合	計
	年度	度 総走行台 ‡ロの年次別伸び率			割引率	走行時間短縮便益(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)	(関東臨界ブロック)							, ,		現在価値				,		現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	H 1 7		貨物車類		(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	× (A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	(A) ×		× (A)	( ~ )	割戻率4%
D COURT I INC	H 25		0.99939	1.00522	0.7307	279.18	42.68	40.05	205.74	567.66	414.79	9.38	0.59	2.84	28.35	41.16	30.07	14.30	10.45	623.12	
	H 26		0.99939	1.00519	0.7026	281.25	43.00	40.03	205.62	569.90	400.41	9.45	0.59	2.84	28.33	41.21	28.96	14.38	10.10	625.48	
	H 27	1100100	0.99939	1.00516	0.6756	283.32	43.32	40.00	205.49	572.13	386.53	9.52	0.59	2.84	28.32	41.27	27.88	14.45	9.76		
	H 28	1100101	0.99939	1.00514	0.6496	285.39	43.63	39.98	205.37	574.37	373.11	9.59	0.60	2.83	28.30	41.32	26.84	14.52	9.43	630.22	
	H 29		0.99939	1.00511	0.6246	287.46	43.95	39.95	205.24	576.61	360.15	9.66	0.60	2.83	28.28	41.38	25.84	14.60	9.12		
	H 30	1.00720	0.99939	1.00509	0.6006	289.53	44.26	39.93 39.91	205.11	578.84	347.65 335.57	9.73	0.61	2.83	28.27 28.25	41.43	24.88	14.67	8.81	634.95	381.35 368.05
	H 31	1100110	0.99939	1.00506	0.5775	291.60	44.58		204.99	581.08	335.57	9.80	0.61	2.83		41.49	23.96	14.75	8.52	637.31	
7年目 8年目	H 32	1.00710	0.99939	1.00503 0.99958	0.5553 0.5339	293.67 293.95	44.90 44.94	39.88 39.71	204.86 204.01	583.32 582.61	323.92	9.87 9.88	0.62 0.62	2.83 2.82	28.23 28.11	41.54 41.42	23.07 22.12	14.82 14.81	8.23 7.91	639.68 638.85	
	п 33 Н 34	1.00094	0.99581	0.99958	0.5339	293.93	44.94	39.71	203.15	581.90	298.75	9.89	0.62	2.80	27.99	41.42	21.20	14.81	7.60	638.01	327.56
10年目	II 34 □ 25	1.00094	0.99579	0.99958	0.4936	294.23	45.02	39.38	202.29	581.19	286.88	9.90	0.62	2.79	27.88	41.18	20.33	14.80	7.00	637.18	
	п 35 Н 36	1.00094	0.99576	0.99958	0.4936	294.50	45.02	39.30	202.29	580.49	275.50	9.90	0.62	2.79	27.76	41.16	19.49	14.80	7.02	636.35	
	H 37		0.99576	0.99958	0.4740	295.06	45.07	39.05	200.57	579.78	264.61	9.90	0.62	2.77	27.76	40.94	18.69	14.79	6.75	635.51	290.05
13年目	H 38		0.99574	0.99958	0.4388	295.33	45.11	38.88	199.71	579.08	254.10	9.92	0.62	2.76	27.52	40.82	17.91	14.78	6.49	634.68	
	H 39	1.00094	0.99570	0.99958	0.4220	295.61	45.19	38.71	198.85	578.37	244.07	9.93	0.62	2.74	27.40	40.70	17.18	14.78	6.24	633.85	
15年目	H 40		0.99568	0.99958	0.4057	295.89	45.24	38.54	198.00	577.67	234.36	9.94	0.62	2.73	27.28	40.58	16.46	14.77	5.99	633.02	
	H 41		0.99566	0.99958	0.3901	296.17	45.28	38.38	197.14	576.96	225.07	9.95	0.62	2.72	27.17	40.46	15.78		5.76		
	H 42	1.00094	0.99565	0.99958	0.3751	296.45	45.32	38.21	196.28	576.26	216.15	9.96	0.62	2.71	27.05	40.34	15.13	14.76	5.54	631.36	
18年目	H 43	0.99645	0.99555	0.99622	0.3607	295.39	45.16	38.04	195.41	574.00	207.04	9.93	0.62	2.70	26.93	40.17	14.49	14.70	5.30	628.87	226.83
	H 44		0.99553	0.99621	0.3468	294.34	45.00	37.87	194.53	571.74	198.28	9.89	0.62	2.68	26.81	40.00	13.87	14.65	5.08	626.39	
20年目	H 45		0.99551	0.99619	0.3335	293.29	44.84	37.70	193.66	569.49	189.92	9.85	0.62	2.67	26.69	39.83	13.28	14.59	4.87	623.91	208.07
21年目	H 46	0.99642	0.99549	0.99618	0.3207	292.24	44.68	37.53	192.79	567.24	181.91	9.82	0.61	2.66	26.57	39.66	12.72	14.54	4.66	621.43	199.29
22年目	H 47	0.99640	0.99547	0.99616	0.3083	291.19	44.52	37.36	191.91	564.98	174.18	9.78	0.61	2.65	26.45	39.49	12.17	14.48	4.46	618.95	190.82
23年目	H 48	0.99639	0.99545	0.99615	0.2965	290.14	44.36	37.19	191.04	562.72	166.85	9.75	0.61	2.64	26.33	39.32	11.66	14.42	4.28	616.47	182.78
24年目	H 49	0.99638	0.99543	0.99614	0.2851	289.09	44.20	37.02	190.17	560.47	159.79	9.71	0.61	2.62	26.21	39.15	11.16	14.37	4.10	613.99	175.05
25年目	H 50	0.99636	0.99541	0.99612	0.2741	288.04	44.04	36.85	189.29	558.21	153.01	9.68	0.60	2.61	26.09	38.98	10.68	14.31	3.92	611.51	167.61
26年目	H 51	0.99635	0.99539	0.99611	0.2636	286.98	43.88	36.68	188.42	555.96	146.55	9.64	0.60	2.60	25.97	38.81	10.23	14.26	3.76	609.03	160.54
27年目	H 52	0.99634	0.99537	0.99609	0.2534	285.93	43.71	36.51	187.55	553.71	140.31	9.61	0.60	2.59	25.84	38.64	9.79	14.20	3.60	606.55	153.70
	H 53	0.99595	0.99840	0.99657	0.2437	284.78	43.54	36.45	187.25	552.01	134.53	9.57	0.60	2.58	25.80	38.55	9.40	14.15	3.45	604.72	
29年目	H 54	0.99593	0.99840	0.99656	0.2343	283.62	43.36	36.39	186.95	550.32	128.94	9.53	0.60	2.58	25.76	38.47	9.01	14.10	3.30	602.89	
	H 55		0.99840	0.99655	0.2253	282.46	43.18	36.34	186.65	548.62	123.60	9.49	0.59	2.58	25.72	38.38	8.65		3.17	601.06	
*	H 56	0.0000	0.99840	0.99654	0.2166	281.30	43.01	36.28	186.35	546.93	118.47	9.45	0.59	2.57	25.68	38.29	8.29	14.01	3.03	599.23	129.79
32年目	H 57	0.99588	0.99839	0.99652	0.2083	280.14	42.83	36.22	186.05	545.24	113.57	9.41	0.59	2.57	25.64	38.21	7.96	13.96	2.91	597.40	124.44
00 I I	H 58	0.00000	0.99839	0.99651	0.2003	278.98	42.65	36.16	185.75	543.54	108.87	9.37	0.59	2.56	25.60	38.12	7.64		2.79	595.57	119.29
,	H 59		0.99839	0.99650	0.1926	277.82	42.47	36.10	185.45	541.85	104.36	9.33	0.58	2.56	25.56	38.03	7.33		2.67	593.74	
o I	H 60	0.99583	0.99839	0.99649	0.1852	276.66	42.30	36.04	185.15	540.15	100.04	9.30	0.58	2.56	25.51	37.95	7.03		2.56	591.91	
**   -	H 61	0.99581	0.99838	0.99647	0.1780	275.50	42.12	35.99	184.85	538.46	95.85	9.26	0.58	2.55	25.47	37.86	6.74	13.76	2.45	590.08	
ў П	H 62		0.99838	0.99646	0.1712	274.34	41.94	35.93	184.55	536.77	91.89	9.22	0.58	2.55	25.43	37.77	6.47	13.71	2.35	588.25	
	H 63	0.000.	0.99838	0.99645	0.1646	273.18	41.76	35.87	184.25	535.07	88.07	9.18	0.57	2.54	25.39	37.69	6.20	13.67	2.25	586.42	
	H 64	0.99576	0.99838	0.99644	0.1583	272.02	41.59	35.81	183.96	533.38	84.43	9.14	0.57	2.54	25.35	37.60	5.95	13.62	2.16	584.59	
合 計						11,490.82	1,756.75	1,515.68	7,785.82	22,549.08	8,563.15	386.09	24.12	107.46	1,072.92	1,590.59	606.52	575.49	218.13	24,715.16	9,387.81