#### 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 上尾道路(I期)
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) = 2.8 (経済的終現在価値(B-C)=784億円、経済的内部収益率(EIRR)=11.4%) 接事業 : 費用便益比(B/C) = 2.9 (経済的終現在価値(B-C)=791億円、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

政策	<b></b>	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
	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 609万人・時間/年 (71,977万人・時間/年→71,368万人・時間/年) 区間 b (当該区間/並行区間) について(国道17号:山中交差点〜実田交差点間) 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間 :745万人・時間/年 登備なし) 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間削減率:約29.3%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17号現道 (鴻巣市箕田) 17.1km/h→42.6km/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	
		□ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上が見込まれる	
		□ 第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは共用飛行場へのアクセス向上が見込まれる	
	物流効率化の支 援	□ 重要港湾もしくは特定重要港湾へのアクセス向上が見込まれる	
		□ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性が向上	
		□ 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	
7	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2次決定)に位置づけられている圏央道へのアクセス路線
		□ 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	鴻巣市:市街地再開発事業、土地区画整理事業と連携 北本市:計画的土地利用誘導地域及び集落環境整備地区に指定
		□ 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	

1. 活力	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	上尾道路は地域高規格幹線道路の計画路線(「新大宮上尾道路 」)の一般部に指定されている。
		□ 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	上尾道路 (Ⅱ期) 整備により、埼玉県北部地域にある特例市の熊谷市役所〜埼玉県庁間の所要時間が114分→93分と約21分短縮される。
		□ 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	日常活動圏中心都市:さいたま市 アクセス向上が見込まれる自治体:熊谷市役所(114分→93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 (埼玉県)
		□ 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	
2. 暮らし	歩行者・自転車 のための生活空 間の形成	自転車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/12h以上、歩行者交通量が500人/日以上の全てに該 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。	
		<ul><li>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</li></ul>	
	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	無電柱化に係るガイドラインに沿って整備
		□ 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	三次医療施設名:さいたま赤十字病院 アクセス向上が見込まれる自治体:鴻巣市(埼玉県央広域消防本部) (68分→47分)
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	
	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 で位置づけあり	並行する国道17号の現道は、大規模な地震等の災害が発生した場合に救命活動や物資輸送を行うための第一次特定緊急輸送道路に指定されている。
		■ 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	国道17号(坂田交差点~箕田交差点)の区間を代替
		□ 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。   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	
1	1		

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	002排出削減量:11, 215t-002/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(埼玉県桶川市、北本市) 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: 19.2t/年、排出削減率: 0.11%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(埼玉県桶川市、北本市) 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:2.44t/年、排出削減率:0.25%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	事業実施前の現道における夜間要請限度値超過の状況 騒音レベル:70~74 dB 箇所数:8箇所 延長:10.6km
		□ 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	首都圏中央連絡自動車道、桶川北本ICまでのアクセス道路としての機能あり
		□ 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・B P・そ の他の別
一般国道17号	上尾道路 (Ⅱ期)	∟=9.1km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
37, 800~47, 500	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	488億円	133億円	621億円
うち残事業分	481億円	133億円	613億円
基準年における 現在価値 (C)	391億円	43億円	435億円
うち残事業分	384億円	43億円	427億円

## ② 便 益

<u> </u>				
	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35年度			
単年便益 (初年便益)	66億円	9. 2億円	4. 4億円	80億円
基準年における 現在価値(B)	1,013億円	138億円	67億円	1, 218億円
うち残事業分	1,013億円	138億円	67億円	1, 218億円

### ③ 結 果

費用便益比(事業全体)	2. 8
経済的純現在価値(事業全体)	784 億円
経済的内部収益率(事業全体)	11. 4%
費用便益比(残事業)	2. 9
経済的純現在価値(残事業)	791億円
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 (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	37,800~47,500 (台/日)	±10%	2.3~3.3
事業費	488億円	±10%	2.6~3.1
事業期間	12年	± 2 年	2.6~3.0

### 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	37,800~47,500 (台/日)	±10%	2.3~3.4
事業費	481億円	±10%	2.6~3.1
事業期間	7年	± 2 年	2.6~3.0

## 交通状況の変化

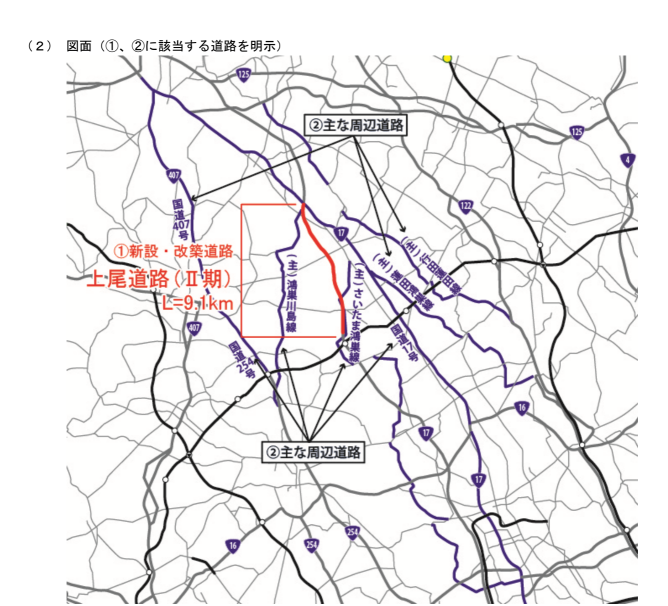
## <u>事業名:上尾道路(Ⅱ期)(事業全体・残事業)</u>

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道路: 9.1km		交通量	[台/日]	-	42, 000
		走行時間	[分]	-	15
		走行時間費用	[億円/年]	-	98. 29
		交通量	[台/日]	38, 400	29, 500
	国道17号 :8.0km	走行時間	[分]	17	17
		走行時間費用	[億円/年]	93. 87	71. 42
		交通量	[台/日]	57, 500	48, 700
	国道254 <del>号</del> :4.8km	走行時間	[分]	12	11
		走行時間費用	[億円/年]	90. 39	71. 34
	国道407号 :4.1km	交通量	[台/日]	20, 800	16, 900
		走行時間	[分]	5	5
		走行時間費用	[億円/年]	20. 31	16. 21
	(主)さいた ま鴻巣線 : 4.2km	交通量	[台/日]	16, 400	11, 200
②主な周 辺道路		走行時間	[分]	9	8
	. 4. 21(11)	走行時間費用	[億円/年]	27. 18	16. 16
	/> \-6 \\ 1.1	交通量	[台/日]	13, 100	10, 000
	(主)鴻巣川 島線 : 5.4km	走行時間	[分]	9	9
	. 0. 41011	走行時間費用	[億円/年]	22. 04	17. 95
	( <del>-)</del>	交通量	[台/日]	8, 400	6, 000
	(主)行田蓮 田線 : 5.3km	走行時間	[分]	9	8
	. O. OMIII	走行時間費用	[億円/年]	13. 13	8. 94
	( <del>)</del> \ ## m = =	交通量	[台/日]	11, 200	10, 100
	(主)蓮田鴻 巣線 : 3.5km	走行時間	[分]	6	6
		走行時間費用	[億円/年]	13. 46	11. 99
	道路合計: 0.8km	走行時間費用	[億円/年]	23, 685. 59	23, 586. 36

			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: 2,835.3km	走行時間短縮便益	[億円/年]	23, 965. 98	23, 898. 67	67. 31

<sup>※</sup> 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。



# 費用便益分析の条件

事業名:上尾道路(Ⅱ期)

(2)

	,	項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	7 — 7 7 HA
	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
5	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	<b>■</b> (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	
	14=1 0.100	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	
	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)
	在前に用いた 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 考慮	有	
流		考慮した開発交通量(トリップ数)	( )台トリップ/日
推 計	<b>万</b> 思	有の場合のみ考慮した理由を記載	
		Q-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 推計手法	小規模事業である	
		簡易手法の	
		採択理由 四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	
		して設定	
	速度設定の	採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量線、等が混在した配分結果となっているため、費用便益算的の生ずる「加重平均速度」を用いた。	
	考え方	見物型八の法族	
		最終配分の速度 採用理由を記載	
		والمراح الما الما الما الما الما الما الما ال	
		その他( )	

			項目	チェック欄						
		考慮しない								
		考慮する								
	// <del></del> -		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	( ) %						
		あっのみ	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る	方を記載						
		考慮しない								
		考慮する								
		5	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								
	お音	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								
			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	<b></b>						
俥		考慮する 場合のみ								
便益			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										
疋	交通流推計の	ブロック別・耳								
	時点以外の	その他	П							
	便益の算定	(								
		費用便益分								
	車種別時間	独自に設定し								
	価値原単位									
				1						
		費用便益分								
	車種別走行	独自に設定し								
	経費原単位									
				1						
	交通事故減少	中央分離帯の								
	便益算定	中央分離帯の								
		考慮しない								
		考慮する								
	事故減少以外の便 益 益									
	その他	•								
_										

			項目	チェック欄
		詳細事業計画		
	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	
	<b>推</b> 村官埋負	当該区間を管	管轄する事務所における直轄国道の維持管理費実績し	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	<b>ハノニナンギロセホケ/サノミ</b>		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			

#### 費用の現在価値算定表

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 延長(km)

等能力、L B 送吸/π 制	n) / <b>古 类 Δ</b>	<b>&gt;/+</b> \		ı	維持官埋貨の単		
箇所名:上尾道路(Ⅱ期	り、一事未日	E <b>1</b> 本)			単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
		<b>=</b>	000	<b>吉米</b> 弗	0.315	9.1	2.87
年次	年度	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
		1 1000	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
<u> </u>	H 23	1.1699	92.1	0.48	0.55		
	H 24 H 25	1.1249 1.0816	91.3	0.95 1.90	1.07		
—————————————————————————————————————	H 25	1.0400	91.1 91.1		2.06		
		1.0000		1.85	1.93		
	H 27	0.9615	91.1	1.89 5.53	1.89 5.32		
<u> </u>	H 29	0.9246	91.1 91.1	41.27	38.15		
	H 30	0.8890		89.27	79.36		
	H 31	0.8548	91.1 91.1	125.60			
—————————————————————————————————————	H 32	0.8219	91.1	116.93	107.36 96.10		
	H 33	0.7903	91.1	57.26			
	H 34	0.7599	91.1	44.74	34.00		
供用開始年次	H 35	0.7307	91.1	44.74	34.00	2.66	1.94
1年目	H 36	0.7026	91.1			2.66	
2年目	H 37	0.6756	91.1			2.66	
3年目	H 38	0.6496	91.1			2.66	
4年目	H 39	0.6246	91.1			2.66	
5年目	H 40	0.6006	91.1			2.66	
6年目	H 41	0.5775	91.1			2.66	
7年目	H 42	0.5553	91.1			2.66	
8年目	H 43	0.5339	91.1			2.66	
9年目	H 44	0.5134	91.1			2.66	
10年目	H 45	0.4936	91.1			2.66	
11年目	H 46	0.4746	91.1			2.66	
12年目	H 47	0.4564	91.1			2.66	
13年目	H 48	0.4388	91.1			2.66	
14年目	H 49	0.4220	91.1			2.66	
15年目	H 50	0.4057	91.1			2.66	
16年目	H 51	0.3901	91.1			2.66	
17年目	H 52	0.3751	91.1			2.66	
18年目	H 53	0.3607	91.1			2.66	
19年目	H 54	0.3468	91.1			2.66	
20年目	H 55	0.3335	91.1			2.66	
21年目	H 56	0.3207	91.1			2.66	
22年目	H 57	0.3083	91.1			2.66	
23年目	H 58	0.2965	91.1			2.66	
24年目	H 59	0.2851	91.1			2.66	0.76
25年目	H 60	0.2741	91.1			2.66	0.73
26年目	H 61	0.2636	91.1			2.66	0.70
27年目	H 62	0.2534	91.1			2.66	0.67
28年目	H 63	0.2437	91.1			2.66	0.65
29年目	H 64	0.2343	91.1			2.66	0.62
30年目	H 65	0.2253	91.1			2.66	
31年目	H 66	0.2166	91.1			2.66	0.58
32年目	H 67	0.2083	91.1			2.66	0.55
33年目	H 68	0.2003	91.1			2.66	0.53
34年目	H 69	0.1926	91.1			2.66	
35年目	H 70	0.1852	91.1			2.66	
36年目	H 71	0.1780	91.1			2.66	
37年目	H 72	0.1712	91.1			2.66	
38年目	H 73	0.1646	91.1			2.66	
39年目	H 74	0.1583	91.1			2.66	
40年目	H 75	0.1522	91.1			2.66	
41年目	H 76	0.1463	91.1			2.66	
42年目	H 77	0.1407	91.1			2.66	
43年目	H 78	0.1353	91.1			2.66	
44年目	H 79	0.1301	91.1			2.66	
45年目	H 80	0.1251	91.1			2.66	
46年目	H 81	0.1203	91.1			2.66	
47年目	H 82	0.1157	91.1			2.66	
48年目	H 83	0.1112	91.1			2.66	
49年目	H 84	0.1069	91.1	-204.29	-21.84	2.66	0.28
A =1				222.5-	604.55	2000	10.55
合 計				283.37	391.20	132.86	43.38
単純事業費計				487.66		132.86	
. ,							

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。

延長(km) 単純価値(億円)

#### 費用の現在価値算定表

箇所名:上尾道路(Ⅱ期) (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)

					0.315	9.1	2.87
	割戻率	GDP	事業費		維持管理	費(億円)	
年次	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-8年目	H 27	1.0000	91.1				
-7年目	H 28	0.9615	91.1	5.53	5.32		
一6年目	H 29	0.9246	91.1	41.27	38.15		
一5年目	H 30	0.8890	91.1	89.27	79.36		
-4年目	H 31	0.8548	91.1	125.60	107.36		
-3年目	H 32	0.8219	91.1	116.93	96.10		
-2年目	H 33	0.7903	91.1	57.26			
<u></u> -1年目	H 34	0.7599	91.1	44.74			
供用開始年次	H 35	0.7307	91.1		5 1.00	2.66	1.94
1年目	H 36	0.7026	91.1			2.66	1.87
2年目	H 37	0.6756	91.1			2.66	1.80
3年目	H 38	0.6496	91.1			2.66	1.73
4年目	H 39	0.6246	91.1			2.66	1.66
5年目	H 40	0.6006	91.1			2.66	1.60
6年目	H 41	0.5775	91.1			2.66	1.53
7年目	H 42	0.5553	91.1			2.66	1.48
8年目	H 43					2.66	1.42
9年目 9年目	H 44	0.5339 0.5134	91.1 91.1			2.66	1.42
10年目							
10年日	H 45	0.4936 0.4746	91.1 91.1			2.66 2.66	1.31
	H 46						1.26
12年目		0.4564	91.1			2.66	1.21
13年目	H 48	0.4388	91.1			2.66	1.17
14年目	H 49	0.4220	91.1			2.66	1.12
15年目	H 50	0.4057	91.1			2.66	1.08
16年目	H 51	0.3901	91.1			2.66	1.04
17年目	H 52	0.3751	91.1			2.66	1.00
18年目	H 53	0.3607	91.1			2.66	0.96
19年目	H 54	0.3468	91.1			2.66	0.92
20年目	H 55	0.3335	91.1			2.66	0.89
21年目	H 56	0.3207	91.1			2.66	0.85
22年目	H 57	0.3083	91.1			2.66	0.82
23年目	H 58	0.2965	91.1			2.66	0.79
24年目	H 59	0.2851	91.1			2.66	0.76
25年目	H 60	0.2741	91.1			2.66	0.73
26年目	H 61	0.2636	91.1			2.66	0.70
27年目	H 62	0.2534	91.1			2.66	0.67
28年目	H 63	0.2437	91.1			2.66	0.65
29年目	H 64	0.2343	91.1			2.66	0.62
30年目	H 65	0.2253	91.1			2.66	0.60
31年目	H 66	0.2166	91.1			2.66	0.58
32年目	H 67	0.2083	91.1			2.66	0.55
33年目	H 68	0.2003	91.1			2.66	0.53
34年目	H 69	0.1926	91.1			2.66	0.51
35年目	H 70	0.1852	91.1			2.66	0.49
36年目	H 71	0.1780	91.1			2.66	0.47
37年目	H 72	0.1712	91.1			2.66	0.45
38年目	H 73	0.1646	91.1			2.66	0.44
39年目	H 74	0.1583	91.1			2.66	0.42
40年目	H 75	0.1522	91.1			2.66	0.40
41年目	H 76	0.1463	91.1			2.66	0.39
42年目	H 77	0.1407	91.1			2.66	0.37
43年目	H 78	0.1353	91.1			2.66	0.36
44年目	H 79	0.1301	91.1			2.66	0.35
45年目	H 80	0.1251	91.1			2.66	0.33
46年目	H 81	0.1203	91.1			2.66	0.32
47年目	H 82	0.1157	91.1			2.66	0.31
48年目	H 83	0.1112	91.1			2.66	0.30
49年目	H 84	0.1069	91.1	-203.79	-21.79	2.66	0.28
·							
合 計	•			276.80	383.75	132.86	43.38
単純事業費計				480.59		132.86	

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:上尾道路(Ⅱ期) (事業全体・残事業)

<b>関連の現在側側昇足衣</b>																			
					GDP									事故減少便益(億円)		合	計		
	年度	F度 総走行台キロの年次別伸び率			テ・フレータ	走行時間短縮便益(億円)			走行経費減少便益(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 35	1.00174 0.99523 1.01030	1. 00218	0.7307	91.1	42.99	8.28	14.73	66.00	48.23	7.60	0.71	0.91	9.22	6.74	4.43	3.24	79.66	58.21
1年目	H 36	1.00174 0.99520 1.01020	1. 00217	0.7026	91.1	43.07	8.24	14.88	66.19	46.51	7.61	0.71	0.92	9.24	6.49	4.44	3.12	79.87	56.12
2年目	H 37	1.00173 0.99518 1.01009	1.00217	0.6756	91.1	43.14	8.21	15.03	66.38	44.85	7.62	0.71	0.93	9.26	6.26	4.45	3.01	80.09	54.11
3年目	H 38	1.00173 0.99516 1.00999	1. 00217	0.6496	91.1	43.21	8.17	15.19	66.57	43.24	7.64	0.70		9.28	6.03	4.46	2.90	80.30	52.17
4年目	H 39	1,00173 0,99513 1,00989	1. 00216	0.6246	91.1	43.29	8.13	15.34	66.75	41.69	7.65	0.70		9.30	5.81	4.47	2.79	80.52	50.29
5年目	H 40	1.00172 0.99511 1.00980	1. 00216	0.6006	91.1	43.36	8.09	15.49	66.94	40.20	7.66	0.70	0.96	9.32	5.60	4.48	2.69	80.74	48.49
6年目	H 41	1.00172 0.99509 1.00970	1. 00215	0.5775	91.1	43.44	8.05	15.64	67.13	38.77	7.68	0.69		9.34	5.39	4.49	2.59	80.95	46.75
7年目	H 42		0. 99259	0.5553	91.1	43.51	8.01	15.79	67.10	37.38	7.69	0.69	0.98	9.36	5.20	4.50	2.50	81.17	45.07
8年目	H 43	0. 98965   0. 99368   1. 00236	0. 99253	0.5339	91.1	43.07	7.96	15.83	66.86	35.69	7.61	0.69	0.98	9.28	4.95	4.46	2.38	80.60	43.07
9年目		0. 98954 0. 99364 1. 00236	0. 99248	0.5339	91.1	42.62	7.90	15.87	66.40	34.09	7.53	0.68	0.98	9.20	4.72	4.43	2.30	80.00	
10年月		0. 98943 0. 99360 1. 00235	0. 99248	0.5134	91.1	42.02	7.91	15.87	65.94	34.09	7.53	0.68	0.98	9.20	4.72	4.43	2.27	79.45	
	_																		
11年目	H 46		0. 99236	0.4746	91.1	41.73	7.81	15.94	65.48	31.08	7.38	0.67	0.99	9.03	4.29	4.36	2.07	78.88	37.43
12年目	H 47		0. 99231	0.4564	91.1	41.29	7.76	15.98	65.02	29.68	7.30	0.67	0.99	8.95	4.09	4.33	1.98	78.30	
13年目		0. 98909   0. 99348   1. 00233	0. 99225	0.4388	91.1	40.84	7.71	16.02	64.56	28.33	7.22	0.66		8.87	3.89	4.30	1.89	77.73	
14年目	H 49	0. 98896 0. 99343 1. 00233	0. 99218	0.4220	91.1	40.39	7.66	16.05	64.10	27.05	7.14	0.66	0.99	8.79	3.71	4.26	1.80	77.16	
15年目	H 50	0. 98884 0. 99339 1. 00232	0. 99212	0.4057	91.1	39.95	7.61	16.09	63.64	25.82	7.06	0.66	0.99	8.71	3.53	4.23	1.72		
16年目		0. 98872   0. 99335   1. 00232	0. 99206	0.3901	91.1	39.50	7.55	16.13	63.19	24.65	6.98	0.65	1.00	8.63	3.37	4.20	1.64	76.01	
17年目	H 52	0. 98859   0. 99330   1. 00231	0. 99200	0.3751	91.1	39.06	7.50	16.17	62.73	23.53	6.90	0.65	1.00	8.55	3.21	4.16	1.56	75.44	
18年目	H 53	0. 98846   0. 99326   1. 00231	0. 99193	0.3607	91.1	38.61	7.45	16.20	62.27	22.46	6.82	0.64	1.00	8.47	3.05	4.13	1.49	74.87	27.00
19年目	H 54	0. 98832   0. 99321   1. 00230	0. 99187	0.3468	91.1	38.17	7.40	16.24	61.81	21.44	6.75	0.64	1.00	8.39	2.91	4.10	1.42	74.29	25.77
20年目	H 55	0. 98818   0. 99316   1. 00230	0. 99180	0.3335	91.1	37.72	7.35	16.28	61.35	20.46	6.67	0.63	1.01	8.31	2.77	4.06	1.36	73.72	24.59
21年目	H 56	0. 98804 0. 99312 1. 00229	0. 99173	0.3207	91.1	37.27	7.30	16.32	60.89	19.53	6.59	0.63	1.01	8.23	2.64	4.03	1.29	73.15	23.46
22年目	H 57	0. 98790   0. 99307   1. 00229	0. 99166	0.3083	91.1	36.83	7.25	16.35	60.43	18.63	6.51	0.63	1.01	8.15	2.51	4.00	1.23	72.58	22.38
23年目	H 58	0. 98775   0. 99302   1. 00228	0. 99159	0.2965	91.1	36.38	7.20	16.39	59.98	17.78	6.43	0.62	1.01	8.06	2.39	3.96	1.18	72.00	21.35
24年目	H 59	0. 98760   0. 99297   1. 00227	0. 99152	0.2851	91.1	35.94	7.15	16.43	59.52	16.97	6.35	0.62	1.02	7.98	2.28	3.93	1.12	71.43	20.36
25年目		0. 98744   0. 99292   1. 00227	0. 99145	0.2741	91.1	35.49	7.10	16.46	59.06	16.19	6.27	0.61	1.02	7.90	2.17	3.90	1.07	70.86	19.42
26年目		0. 98728   0. 99287   1. 00226	0. 99138	0.2636	91.1	35.05	7.05	16.50	58.60	15.45	6.19	0.61	1.02	7.82	2.06	3.86	1.02		18.53
27年目	H 62		0. 99130	0.2534	91.1	34.60	7.00	16.54	58.14	14.73	6.12	0.60	1.02	7.74	1.96	3.83	0.97	69.71	
28年目	H 63		0. 99122	0.2437	91.1	34.15	6.95	16.58	57.68	14.75	6.04	0.60	1.02	7.66	1.87	3.80	0.93	69.14	16.85
29年目		0. 98678   0. 99272   1. 00225	0. 99115	0.2343	91.1	33.71	6.90	16.61	57.22	13.41	5.96	0.60	1.02	7.58	1.78	3.76	0.88	68.57	16.07
30年目	H 65	0. 98660 0. 99266 1. 00224	0. 99113	0.2343	91.1	33.26	6.85	16.65	56.77	12.79	5.88	0.60		7.50	1.78	3.73	0.84	67.99	
31年目	H 66		0. 99099	0.2253	91.1	32.82	6.80	16.69	56.31	12.79	5.80	0.59	1.03	7.30	1.69	3.70	0.80	67.42	
			0. 99099		91.1					11.63		0.59	1.03	7.42		3.66	0.80	66.85	
32年目	_			0.2083		32.37	6.75	16.73	55.85		5.72				1.53				13.92
33年目	H 68	0.98604 0.99250 1.00223	0. 99082	0.2003	91.1	31.93	6.70	16.76	55.39	11.09	5.64	0.58	1.04	7.26	1.45	3.63	0.73	66.28	13.28
34年目	H 69	0. 98584   0. 99244   1. 00222	0. 99074	0.1926	91.1	31.48	6.65	16.80	54.93	10.58	5.56	0.57	1.04	7.18	1.38	3.60	0.69	65.70	12.65
35年目	H 70	0.00001 0.00200 1.00222	0. 99065	0.1852	91.1	31.03	6.60	16.84	54.47	10.09	5.48	0.57	1.04	7.10	1.31	3.56	0.66	65.13	12.06
36年目		0. 98543   0. 99232   1. 00221	0. 99056	0.1780	91.1	30.59	6.55	16.88	54.01	9.61	5.41	0.57	1.04	7.01	1.25	3.53	0.63	64.56	11.49
37年目		0. 98521   0. 99226   1. 00221	0. 99047	0.1712	91.1	30.14	6.50	16.91	53.55	9.17	5.33	0.56	1.05	6.93	1.19	3.50	0.60	63.99	10.95
38年目		0. 98499 0. 99220 1. 00220	0. 99038	0.1646	91.1	29.70	6.45	16.95	53.10	8.74	5.25	0.56	1.05	6.85	1.13	3.46	0.57	63.41	10.44
39年目	H 74		0. 99029	0.1583	91.1	29.25	6.40	16.99	52.64	8.33	5.17	0.55		6.77	1.07	3.43	0.54	62.84	9.95
40年目	H 75	0. 98453   0. 99208   1. 00219	0. 99019	0.1522	91.1	28.81	6.35	17.03	52.18	7.94	5.09	0.55	1.05	6.69	1.02	3.40	0.52	62.27	9.48
41年目	H 76	0. 98428   0. 99202   1. 00219	0. 99009	0.1463	91.1	28.36	6.30	17.06	51.72	7.57	5.01	0.54	1.05	6.61	0.97	3.36	0.49	61.69	9.03
42年目	H 77	0. 98403   0. 99195   1. 00219	0. 98999	0.1407	91.1	27.91	6.25	17.10	51.26	7.21	4.93	0.54	1.06	6.53	0.92	3.33	0.47	61.12	8.60
43年目	H 78	0. 98377   0. 99189   1. 00218	0. 98989	0.1353	91.1	27.47	6.20	17.14	50.80	6.87	4.85	0.53	1.06	6.45	0.87	3.30	0.45	60.55	8.19
44年目	H 79	0. 98351 0. 99182 1. 00218	0. 98979	0.1301	91.1	27.02	6.15	17.17	50.34	6.55	4.78	0.53	1.06	6.37	0.83	3.26	0.42	59.98	7.80
45年目	H 80	0. 98323   0. 99175   1. 00217	0. 98969	0.1251	91.1	26.58	6.10	17.21	49.89	6.24	4.70	0.53	1.06	6.29	0.79	3.23	0.40	59.40	7.43
46年目	H 81	0. 98294   0. 99169   1. 00217	0. 98958	0.1203	91.1	26.13	6.05	17.25	49.43	5.95	4.62	0.52	1.07	6.21	0.75	3.20	0.38	58.83	7.08
47年目	H 82		0. 98947	0.1157	91.1	25.69	6.00	17.29	48.97	5.67	4.54	0.52	1.07	6.13	0.71	3.16	0.37	58.26	6.74
48年目	H 83	0. 98234   0. 99155   1. 00216	0. 98936	0.1112	91.1	25.24	5.95	17.32	48.51	5.39	4.46	0.51	1.07	6.04	0.67	3.13	0.35	57.69	6.41
49年目	H 84		0. 98924	0.1069	91.1	24.79	5.90	17.36	48.05	5.14	4.38	0.51	1.07	5.96	0.64	3.10	0.33	57.11	6.11
合計	51		J. 030L 1	5.1000	V1.1	1,771,12	356.08	819.11	2.946.31	1.013.19		30.73		394.39	137.93	194.46	67.25		
		1	ì		•	.,,,,2	300.00	310.11	_,5 10.51	.,510.10	310.00	00.70	00.00	501.00	.07.00		07.20	2,500.10	.,/