事業名	横浜青葉IC関連
事業主体	国土交通省関東地方整備局

### ●事業採択の前提条件を確認するための指標

指 標		指標	指標チェックの根拠	
前提条件	事業の効率性		費用便益比(B/C)= 1. 6 (経済的純現在価値(B-C)= 4 0 9 億円、経済的内部収益率(E I R R)= 5. 5 %)	

### ●事業の効果や必要性を評価するための指標

Į	改策目標	指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは□を■に変更)	指標チェックの根拠
1. 活力	円滑なモビリ ティの確保	● 現道等の年間渋滞損失時間及び削減率	区間a(費用便益分析対象区間)について 渋滞損失時間(現況): 2,337万人・時間/年 渋滞損失削減時間: 224万人・時間/年、渋滞損失時間削減率: 5.7%
		■ 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	当該区間L=4.5km H6センサス旅行速度12.9km/h⇒整備後の旅行速度26.8km/h (約13.9km/hの向上)
	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	東急バス(サントゥール中川→たまプラーザ駅間)
		□ 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	
1. 活力	都市の再生	□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
		□ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する	
		■ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり	関耕地区画整理事業、青葉荏田北二丁目地区計画
		■ 中心市街地内で行う事業である	DID地区に属している
		□ 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	港北ニュータウン (1,340ha) への厚木側からの右折アクセスがない

### ●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
国土・地域ネトワークの構	ッ 南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	
個性ある地域 形成	の	
	■ 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	拠点開発プロジェクト(港北ニュータウン)がある
	□ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	
	□ 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	
暮らし 歩行者・自転車 のための生活 間の形成		
	□ 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 美しい町並み 形成		当該事業区間は全線電線類地中化5カ年計画に位置づけられている。
	<ul><li>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</li></ul>	当該事業区間は、市街化区域に指定され、全線電線類地中化5カ年計画に位置づけられている
安全で安心で るくらしの確	き ■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	すみれが丘交差点~昭和大学藤が丘病院 約15.0分→約13.0分(約2分短縮)
安全 安全な生活環 の確保	意 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	H17センサスより自動車類交通量:58,946台/日、歩行者類交通量:2,206人/12h、通学路あり、歩道の狭小区間約1.1k (新石川拡幅部0.8km+市ヶ尾拡幅0.3km)

### ●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
	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	国道246号は「緊急輸送道路ネットワーク計画」の位置づけがある(第一次)
		□ 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	CO 2 排出削減量:8, 676t/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法対策地域に指定されている。 (推計結果) 評価対象区間: (B/C算出エリア) 排出削減量: 34.5t/年、排出削減率: 0.8%削減
			(現況) 自動車NOx・PM法対策地域に指定されている。 (推計結果) 評価対象区間: (B/C算出エリア) 排出削減量:3.1t/年、排出削減率:0.9%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	
		■ その他、環境や景観上の効果が期待される	歩道拡幅に伴う環境施設帯の整備により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	新石川交差点、江田駅東交差点、市ヶ尾交差点の3交差点が主要渋滞ポイントとして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	開発ICとして東名高速道路 横浜青葉ICが位置づけられている
		□ 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
国道246号	横浜青葉IC関連	L=4 . 5 k m	二次改築	現拡

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
52,300 ~ 66,400	4	国土交通省 関東地方整備局

### 費用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成20年度	
単純合計	535億円	23億円	558億円
うち残事業分	60億円	23億円	82億円
基準年における 現在価値 (C)	727億円	8.3億円	735億円
うち残事業分	51億円	8.3億円	59億円

## 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20年度				
供用年	平成25年度				
単年便益 (初年便益)			2.2億円	63億円	
基準年における 現在価値 (B)	1,012億円	93億円	40億円	1,145億円	
うち残事業分	-	-	-	-	

### 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)	409億円
経済的内部収益率(事業全体)	5. 5%
費用便益比(残事業)	_
経済的純現在価値 (残事業)	_
経済的内部収益率 (残事業)	_

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	52, 300~66, 400	±10%	1.4~1.7
事業費	535億円	±10%	1.4~1.7
事業期間	35年	+7年、-4年	1. 2~1. 8

### 交通状況の変化

事業名:横浜青葉IC関連

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道路		交通量	[台/日]	45, 400	56, 200
[横浜青葬	以采垣路 ElC関連] 5km	走行時間	[分]	13	10
. 4.	JKIII	走行時間費用	[億円/年]	117. 47	120. 15
	土/ 刈丁	交通量	[台/日]	17, 700	17, 500
	中山茅ヶ 崎線 : 4.6km	走行時間	[分]	14	14
		走行時間費用	[億円/年]	45. 40	44. 44
	主)横浜 上麻生線 : 3.8km	交通量	[台/日]	11, 600	12, 000
②主な周 辺道路		走行時間	[分]	11	11
		走行時間費用	[億円/年]	26. 20	27. 67
	主)横浜生田線	交通量	[台/日]	10, 700	11, 200
		走行時間	[分]	9	9
	∶3. 5km	走行時間費用	[億円/年]	18. 50	19. 15
③その他道路合計 : 434. 2km 走行時間費用 [億円/年]		[億円/年]	3138. 97	3076. 81	

			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:450.6km	走行時間短縮便益	[億円/年]	3346. 54	3288. 22	58. 32

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 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: 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: 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。

※5: ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。



# 費用便益分析の条件

事業名: 横浜青葉IC関連

(2)

	,	項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	7 — 7 7 III
	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
<i>5</i> .	分析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成20年度
	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 0.15 70	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	
交通流推計	#=  t = FT + t	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)	( )
	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	П
		(四段階推定法)	
		その他( )	
		無	
	明交大は早の	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
	<b>万</b> 患	有の場合のみ考慮した理由を記載	
		QーV式を用いた配分	
		転換率式を用いた配分	
		QーV式と転換率式の併用による配分	
		均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	
		簡易手法	
	配分交通量の	小規模事業である	
	推計手法	簡易手法の	
		採択理由 <u>田間部海岸部で併行退路が少ない</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	_
		採用理由を記載	
	速度設定の 考え方	交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量(Qmin~Q した配分結果となっているため、費用便益算出においては、速度差の生ずる た。	
	-27273	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								
	// <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て	 5を記載						
		考慮しない								
		考慮する								
			採用した通行止め日数	( ) 目						
	災害等による		採用した通行止め日数の考え方を記載	h						
	通行止めの 影響	考慮する								
	が音	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								
	冬期交通の 影響	考慮する								
			採用した冬期日数	( ) 日						
便		考慮する 場合のみ	採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	h						
便益			冬期の走行速度と交通容量の関係							
の			冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載							
算定										
疋	交通流推計の	ブロック別・耳	- 車種別走行台キロの伸び率による設定							
	時点以外の	その他	П							
	便益の算定	(								
		費用便益分								
	車種別時間	独自に設定し								
	価値原単位	算出根拠を添								
		費用便益分								
	車種別走行	独自に設定し								
	経費原単位	算出根拠を添付すること								
	交通事故減少	中央分離帯の	の有無を考慮							
	便益算定	中央分離帯の								
	走行時間短縮•走	考慮しない								
		考慮する								
	事故減少以外の便 益 益	(考慮の場合、算出根拠を添付すること)								
	 その他	<u> </u>								

**(4**)

		項目		チェック欄
		詳細事業計画による値を採用		
	事業費	標準投資パターンを採用		
費		その他(	)	
用	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載		
の	推行自任其	関東臨海ブロックにおける既存路線	泉の実績を参考に設定	
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である		
定	その他			
4.	その他			
	上記のほか、B/	Cの算定にあたっての問題点があ	れば、記述。	
	特になし			

### 費用の現在価値算定表

箇所名:横浜青葉IC関連(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)

	=(7**				単価(億円)				
Æ \h	在中	割戻率	GDP	事業費		維持管理費(億円)			
年次 -35年目	年度 S 53	3.2434	デフレータ 73.7	単純価値 0.45	現在価値 1.82	単純価値	現在価値		
-33年日	S 54	3.1187	75.6	1.51	5.71				
-33年目	S 55	2.9987	80.4	1.23	4.21				
-32年目	S 56	2.8834	83.2	6.19	19.67				
-31年目	S 57	2.7725	85.0	3.32	9.93				
-30年目 -29年目	S 58 S 59	2.6658 2.5633	87.1 89.8	2.13 0.33	5.98 0.86				
-28年目	S 60	2.4647	91.8	9.20	22.66				
-27年目	S 61	2.3699	93.1	1.54	3.59				
-26年目	S 62	2.2788	93.3	2.31	5.17				
-25年目	S 63	2.1911	94.0	4.20	8.97				
	H 1	2.1068 2.0258	96.7 99.1	13.65 10.50	27.26 19.68				
-23年日	п <u>2</u> Н 3	1.9479	101.8	6.39	11.21				
-21年目	H 4	1.8730	103.1	3.94	6.57				
-20年目	H 5	1.8009	103.5	70.63	112.69				
-19年目	H 6	1.7317	103.4	6.66	10.23				
-18年目 -17年目	H 7	1.6651 1.6010	102.8 102.3	26.82 28.25	39.83 40.54				
-16年目	п о Н 9	1.5395	102.3	46.20	63.13				
-15年目	H 10	1.4802	103.3	40.58	53.58				
-14年目	H 11	1.4233	101.3	26.61	34.29				
-13年目	H 12	1.3686	99.7	44.36	55.84				
-12年目	H 13	1.3159	98.4	33.09	40.57				
-11年目 -10年目	H 14 H 15	1.2653 1.2167	96.6 95.4	21.47 15.23	25.79 17.82				
-9年目	H 16	1.1699	94.4	16.71	18.99				
-8年目	H 17	1.1249	93.2	14.16	15.67				
-7年目	H 18	1.0816	92.5	8.79	9.42				
-6年目	H 19	1.0400	91.7	5.02	5.22				
-5年目	H 20	1.0000	91.7	4.23	4.23				
-4年目 -3年目	H 21	0.9615 0.9246	91.7 91.7	14.94 14.94	14.37 13.81				
-2年目	H 23	0.8890	91.7	14.94	13.28				
-1年目	H 24	0.8548	91.7	14.94	12.77				
供用開始年度	H 25	0.8219	91.7			0.45	0.37		
1年目	H 26	0.7903	91.7			0.45	0.36		
2年目	H 27	0.7599	91.7			0.45	0.34		
3年目 4年目	H 28 H 29	0.7307 0.7026	91.7 91.7			0.45 0.45	0.33 0.32		
5年目	H 30	0.6756	91.7			0.45	0.32		
6年目	H 31	0.6496	91.7			0.45	0.29		
7年目	H 32	0.6246	91.7			0.45	0.28		
8年目	H 33	0.6006	91.7			0.45	0.27		
<u>9年目</u> 10年目	H 34 H 35	0.5775 0.5553	91.7 91.7			0.45 0.45	0.26 0.25		
11年目	H 36	0.5339	91.7			0.45	0.23		
12年目	H 37	0.5134	91.7			0.45	0.23		
13年目	H 38	0.4936	91.7			0.45	0.22		
14年目	H 39	0.4746	91.7			0.45	0.21		
15年目 16年目	H 40 H 41	0.4564 0.4388	91.7 91.7			0.45 0.45	0.21 0.20		
17年目	H 42	0.4220	91.7			0.45	0.20		
18年目	H 43	0.4057	91.7			0.45	0.18		
19年目	H 44	0.3901	91.7			0.45	0.18		
20年目	H 45	0.3751	91.7			0.45	0.17		
21年目 22年目	H 46 H 47	0.3607 0.3468	91.7 91.7			0.45 0.45	0.16 0.16		
23年目	H 48	0.3468	91.7			0.45	0.16		
24年目	H 49	0.3207	91.7			0.45	0.15		
25年目	H 50	0.3083	91.7			0.45	0.14		
26年目	H 51	0.2965	91.7			0.45	0.13		
27年目 28年目	H 52 H 53	0.2851 0.2741	91.7 91.7			0.45 0.45	0.13 0.12		
29年目	H 54	0.2636	91.7			0.45	0.12		
30年目	H 55	0.2534	91.7			0.45	0.11		
31年目	H 56	0.2437	91.7			0.45	0.11		
32年目	H 57	0.2343	91.7			0.45	0.11		
33年目 34年目	H 58 H 59	0.2253	91.7 91.7			0.45 0.45	0.10 0.10		
35年目	H 60	0.2166 0.2083	91.7			0.45	0.10		
36年目	H 61	0.2003	91.7			0.45	0.09		
37年目	H 62	0.1926	91.7			0.45	0.09		
38年目	H 63	0.1852	91.7			0.45	0.08		
39年目	H 64	0.1780	91.7			0.45	0.08		
<u>40年目</u> 41年目	H 65 H 66	0.1712 0.1646	91.7 91.7			0.45 0.45	0.08 0.07		
42年目	H 67	0.1583	91.7			0.45	0.07		
43年目	H 68	0.1522	91.7			0.45	0.07		
44年目	H 69	0.1463	91.7			0.45	0.07		
45年目	H 70	0.1407	91.7			0.45	0.06		
<u>46年目</u> 47年目	H 71	0.1353 0.1301	91.7 91.7			0.45 0.45	0.06 0.06		
48年目	H 73	0.1301	91.7			0.45	0.06		
49年目	H 74	0.1203	91.7	-236.75	-28.48	0.45	0.05		
A -1									
合 計		<u> </u>		298.70	726.91	22.63	8.31		
単純事業費計				535.45		22.63			
注1)事業費の投資パター		- T- + ハ + -	の引体を出		悪 : 佐 4 6 4 5 4 7 . 1分				

注1)事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、 必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。 このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として 評価を実施。) 注2)評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

### 費用の現在価値算定表

箇所名:横浜青葉IC関連(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)

箇所名:横浜青葉IC関連	E(残 <del>事</del>	<b>業</b> )			単価(億円) 0.216	単純価値(億円) 0.4752	
<i>F</i> > <i>F</i>	<b>#</b>	割戻率	GDP	事業費	(億円)	2.2 維持管理	費(億円)
年次 -35年目	年度 S 5	3 3.2434	デフレータ 73.7	単純価値 0.00	現在価値 0.00	単純価値	現在価値
-34年目		4 3.1187	75.6	0.00	0.00		
-33年目		5 2.9987	80.4	0.00	0.00		
-32年目		6 2.8834	83.2	0.00	0.00		
-31年目		7 2.7725	85.0	0.00	0.00		
-30年目		2.6658	87.1	0.00	0.00		
-29年目 -28年目		9 2.5633 0 2.4647	89.8 91.8	0.00	0.00		
-27年目		1 2.3699	93.1	0.00	0.00		
-26年目		2 2.2788	93.3	0.00	0.00		
-25年目		3 2.1911	94.0	0.00	0.00		
-24年目	Н	1 2.1068	96.7	0.00	0.00		
-23年目	Н	2 2.0258	99.1	0.00	0.00		
-22年目	Н	3 1.9479	101.8	0.00	0.00		
-21年目	Н	4 1.8730	103.1	0.00	0.00		
-20年目	Н	5 1.8009	103.5	0.00	0.00		
-19年目 -18年目	H	6 1.7317 7 1.6651	103.4 102.8	0.00	0.00		
-17年目	Н	8 1.6010	102.8	0.00	0.00		
-16年目	H	9 1.5395	103.3	0.00	0.00		
-15年目		0 1.4802	102.8	0.00	0.00		
-14年目		1 1.4233	101.3	0.00	0.00		
-13年目		2 1.3686	99.7	0.00	0.00		
-12年目	H 1	3 1.3159	98.4	0.00	0.00		
-11年目		4 1.2653	96.6	0.00	0.00		
-10年目		5 1.2167	95.4	0.00	0.00		
		6 1.1699	94.4	0.00	0.00		
-8年目 -7年目		7 1.1249 8 1.0816	93.2 92.5	0.00	0.00		
-/年日 -6年目		9 1.0400	92.5	0.00	0.00		
-5年目		0 1.0000	91.7	0.00	0.00		
-4年目		1 0.9615	91.7	14.94	14.37		
-3年目		2 0.9246	91.7	14.94	13.81		
-2年目		3 0.8890	91.7	14.94	13.28		
-1年目		4 0.8548	91.7	14.94	12.77		
供用開始年度		5 0.8219	91.7			0.45	0.37
1年目		6 0.7903	91.7			0.45	0.36
2年目		7 0.7599	91.7			0.45	0.34
3年目 4年目		8 0.7307	91.7			0.45 0.45	0.33
5年目		9 0.7026 0 0.6756	91.7 91.7			0.45	0.32 0.31
6年目		1 0.6496	91.7			0.45	0.31
7年目		2 0.6246	91.7			0.45	0.28
8年目		3 0.6006	91.7			0.45	0.27
9年目		4 0.5775	91.7			0.45	0.26
10年目		5 0.5553	91.7			0.45	0.25
11年目		6 0.5339	91.7			0.45	0.24
12年目 13年目		7 0.5134 8 0.4936	91.7 91.7			0.45 0.45	0.23 0.22
14年目		9 0.4746	91.7			0.45	0.22
15年目		0 0.4564	91.7			0.45	0.21
16年目		1 0.4388	91.7			0.45	0.20
17年目	H 4	2 0.4220	91.7			0.45	0.19
18年目	H 4	3 0.4057	91.7			0.45	0.18
19年目		4 0.3901	91.7			0.45	0.18
20年目		5 0.3751	91.7			0.45	0.17
21年目		6 0.3607	91.7			0.45	0.16
22年目 23年目		7 0.3468 8 0.3335	91.7 91.7			0.45 0.45	0.16 0.15
24年目		9 0.3207	91.7			0.45	0.15
25年目		0.3207	91.7			0.45	0.13
26年目		1 0.2965	91.7			0.45	0.13
27年目	H 5	2 0.2851	91.7			0.45	0.13
28年目		3 0.2741	91.7			0.45	0.12
29年目		0.2636	91.7			0.45	0.12
30年目 31年目		5 0.2534 6 0.2437	91.7 91.7			0.45 0.45	0.11 0.11
32年目		7 0.2343	91.7			0.45	0.11
33年目		8 0.2253	91.7			0.45	0.11
34年目		9 0.2166	91.7			0.45	0.10
35年目		0 0.2083	91.7			0.45	0.09
36年目		1 0.2003	91.7			0.45	0.09
37年目		2 0.1926	91.7			0.45	0.09
38年目		0.1852	91.7			0.45	0.08
39年目		4 0.1780	91.7			0.45 0.45	0.08
<u>40年目</u> 41年目		6 0.1712 6 0.1646	91.7 91.7			0.45	0.08 0.07
42年目		7 0.1583	91.7			0.45	0.07
43年目		8 0.1522	91.7			0.45	0.07
44年目		9 0.1463	91.7			0.45	0.07
45年目		0 0.1407	91.7			0.45	0.06
46年目		1 0.1353	91.7			0.45	0.06
47年目		2 0.1301	91.7			0.45	0.06
48年目		3 0.1251	91.7	00.40	0.54	0.45	0.06
49年目	H 7	4 0.1203	91.7	-29.42	-3.54	0.45	0.05
合 計	1	1	l	30.34	50.69	22.63	8.31
		<u> </u>			55.50		5.51
単純事業費計			<u> </u>	59.76		22.63	
注1)事業費の投資パター	ンは、費	用便益分析	の計算条件	として設定したね	悪準的な投資/	パターンであり	

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

筒所名:横浜青葉IC関連(事業全体)

便益の現在価値算定表							固川石: (棟)	兵青葉IC関連	(争耒王体)																																						
	年度																																GDP デブレータ		走行時間短	縮便益(億円	)	I =0 + == +		走行経費減	少便益(億円	)		事故減少便			計(億円)
年次	(基準年) H20		東臨海プロッ 貨物車類	ック) 全 重	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	現在価値 (A)×②	(3)	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値割引率4%																											
供用開始年次		1. 00231	1. 00355	1. 00271	0. 8219	91. 7	39.34	5. 91	10.47	55. 73	· · · ·	3.66	0.30		5. 11	4. 20	2. 19	1.80	63. 02	51.80																											
1年目	H 26	1. 00231	1. 00353	1. 00270	0. 7903	91. 7	39. 43	5. 93	10. 51	55. 88		3. 67	0. 30	1.14	5. 12	4. 05	2. 19	1. 73	63. 19	49. 94																											
2年目	H 27	1.00230	1. 00352	1. 00270	0. 7599	91. 7	39. 53	5. 95	10. 55	56. 03	42. 57	3. 68	0. 31	1. 15	5. 13	3. 90	2. 20	1. 67	63. 36	48. 15																											
3年目	H 28	1. 00230	1. 00351	1. 00269	0. 7307	91. 7	39. 62	5. 97	10. 59	56. 17		3. 69	0. 31	1. 15	5. 15	3. 76		1. 61	63. 52	46. 42																											
4年目 5年目	H 29 H 30	1. 00229 1. 00229	1. 00350 1. 00349	1. 00268 1. 00267	0. 7026 0. 6756	91. 7 91. 7	39. 71 39. 80	5. 99 6. 01	10. 62 10. 66	56. 32 56. 47	39. 57 38. 15	3. 70 3. 71	0. 31 0. 31	1. 15	5. 16	3. 63 3. 49	2. 21 2. 22	1. 55 1. 50	63. 69 63. 86	44. 75 43. 14																											
6年目	H 31	1. 00229	1. 00349	1. 00267	0. 6496	91. 7	39. 80	6. 01	10. 66	56, 62		3. 71	0. 31	1. 16 1. 16	5. 17 5. 19	3. 49	2. 22	1. 50	64, 03	43. 14																											
7年目	H 32	1. 00223	1. 00347	1. 00207	0. 6246	91. 7	39. 98	6.06	10. 70	56. 77		3. 72	0. 31	1.10	5. 20	3. 25	2. 23	1. 39	64. 20	40. 10																											
8年目	H 33	1. 00222	1. 00391	1. 00277	0. 6006	91. 7	40. 07	6. 08	10. 78	56, 93	34, 19	3. 73	0.31	1, 17	5. 21	3. 13	2. 23	1. 34	64. 37	38. 66																											
9年目	H 34	1. 00222	1.00389	1. 00276	0. 5775	91. 7	40. 16	6. 10	10. 82	57. 08	32. 96	3. 74	0. 31	1. 18	5. 23	3. 02	2. 24	1. 29	64. 55	37. 28																											
10年目	H 35	1. 00221	1.00388	1. 00275	0. 5553	91. 7	40. 25	6. 13	10.86	57. 24	31. 78	3. 75	0. 31	1. 18	5. 24	2. 91	2. 25	1. 25	64. 72	35. 94																											
11年目	H 36	1. 00221	1. 00386	1. 00275	0. 5339	91. 7	40. 34	6. 15	10. 90	57. 39		3. 76	0. 32	1. 18	5. 26	2. 81	2. 25	1. 20	64. 90	34. 65																											
12年目	H 37	1. 00220	1. 00385	1. 00274	0. 5134	91. 7	40. 43	6. 17	10. 95	57. 55		3. 77	0. 32		5. 27	2. 71	2. 26	1. 16	65. 07	33. 41																											
13年目	H 38	1.00220	1.00383	1.00273	0. 4936	91. 7	40. 52	6. 20	10.99	57. 70		3. 77	0. 32	1. 19	5. 29	2. 61	2. 26 2. 27	1. 12	65. 25	32. 21																											
14年目 15年目	H 39 H 40	1. 00219 1. 00219	1. 00382 1. 00380	1. 00272 1. 00272	0. 4746 0. 4564	91. 7 91. 7	40. 60 40. 69	6. 22 6. 25	11. 03 11. 07	57. 86 58. 01	27. 46 26. 48	3. 78 3. 79	0. 32 0. 32		5. 30 5. 31	2. 52 2. 42	2. 27	1. 08 1. 04	65. 43 65. 60	31.05 29.94																											
16年目	H 41	1. 00218	1. 00379	1. 00272	0. 4388	91. 7	40. 78	6. 27	11. 07	58. 16		3. 80	0. 32		5. 33	2. 42	2. 28	1.04	65. 78	28. 86																											
17年目	H 42	0, 98919	1, 00069	0. 99297	0, 4220	91. 7	40. 87	6, 29	11, 16	58, 32	24, 61	3, 81	0. 32		5. 34	2. 25	2, 29	0. 97	65, 95	27. 83																											
18年目	H 43	0. 98907	1. 00069	0. 99292	0. 4057	91. 7	40. 43	6. 30		57. 89		3. 77	0. 32		5. 30	2. 15	2. 27	0. 92	65. 46	26. 56																											
19年目	H 44	0. 98895	1.00069	0. 99287	0. 3901	91. 7	39. 99	6. 30	11. 17	57. 46	22. 42	3. 72	0. 32	1. 21	5. 26	2. 05	2. 26	0.88	64. 98	25. 35																											
20年目	H 45	0. 98882	1.00069	0. 99281	0. 3751	91. 7	39. 55	6. 31	11. 18	57. 03	21. 39	3. 68	0. 32	1. 21	5. 22	1. 96	2. 24	0. 84	64. 49	24. 19																											
21年目	H 46	0. 98870	1.00069	0. 99276	0. 3607	91. 7	39. 10	6. 31	11. 19	56. 60		3. 64	0. 32		5. 18	1. 87	2. 23	0.80	64. 01	23. 09																											
22年目	H 47	0. 98857	1. 00069	0. 99271	0. 3468	91. 7	38. 66	6. 31	11. 19	56. 17	19. 48	3. 60	0. 32	1. 22	5. 14	1. 78	2. 21	0. 77 0. 73	63. 52	22. 03																											
23年目 24年目	H 48 H 49	0. 98844 0. 98830	1. 00069 1. 00069	0. 99266 0. 99260	0. 3335 0. 3207	91. 7 91. 7	38. 22 37. 78	6. 32 6. 32	11. 20 11. 21	55. 74 55. 31	18. 59 17. 74	3. 56 3. 52	0. 32 0. 32	1. 22 1. 22	5. 10 5. 06	1. 70 1. 62	2. 19 2. 18	0. 73	63. 03 62. 55	21. 02 20. 06																											
25年目	H 50	0. 98816	1. 00069	0. 99255	0. 3207	91. 7	37. 78	6. 33	11. 21	54. 88		3. 48	0. 32		5. 02	1. 02	2. 16	0.70	62. 06	19. 13																											
26年目	H 51	0. 98802	1. 00069	0. 99249	0. 2965	91. 7	36, 89	6. 33	11. 23	54. 45		3. 44	0. 32		4. 98	1.48	2. 14	0. 64	61. 58	18. 25																											
27年目	H 52	0. 98788	1.00069	0. 99243	0. 2851	91. 7	36. 45	6. 34	11. 23	54. 02	15. 40	3. 39	0. 33	1. 22	4. 94	1. 41	2. 13	0. 61	61.09	17. 41																											
28年目	H 53	0. 98773	1.00069	0. 99238	0. 2741	91. 7	36. 01	6. 34	11. 24	53. 59		3. 35	0. 33	1. 22	4. 90	1. 34	2. 11	0. 58	60. 60	16. 61																											
29年目	H 54	0. 98757	1.00069	0. 99232	0. 2636	91. 7	35. 57	6. 35	11. 25	53. 16		3. 31	0. 33	1. 22	4. 86	1. 28	2. 10	0. 55	60. 12	15. 84																											
30年目	H 55	0. 98742	1.00069	0. 99226	0. 2534	91. 7	35. 13	6. 35	11. 26	52. 73	13. 36	3. 27	0. 33	1. 22	4. 82	1. 22	2. 08	0. 53	59. 63	15. 11																											
31年目 32年目	H 56 H 57	0. 98726 0. 98709	1. 00069 1. 00068	0. 99220 0. 99214	0. 2437 0. 2343	91. 7 91. 7	34. 68 34. 24	6. 35 6. 36	11. 26 11. 27	52. 30 51. 87	12. 74 12. 15	3. 23 3. 19	0. 33 0. 33	1. 22 1. 22	4. 78 4. 74	1. 16 1. 11	2. 06 2. 05	0. 50 0. 48	59. 15 58. 66	14. 41 13. 74																											
33年目	H 58	0. 98709	1. 00068	0. 99214	0. 2343	91. 7	34. 24	6. 36	11. 27	51. 87		3. 19	0. 33	1. 22	4. 74	1.11	2. 03	0. 48	58. 00	13. 74																											
34年目	H 59	0. 98675	1. 00068	0. 99201	0. 2166	91. 7	33. 36	6. 37	11. 29	51. 44	11.05	3, 11	0. 33		4. 66	1.00	2. 02	0.40	57. 69	12. 50																											
35年目	H 60	0. 98657	1. 00068	0. 99195	0. 2083	91. 7	32. 92	6. 37	11. 29	50. 58		3. 07	0. 33	1. 23	4. 62	0. 96	2. 00	0. 42	57. 20	11. 91																											
36年目	H 61	0. 98639	1.00068	0. 99188	0. 2003	91. 7	32. 47	6. 38	11. 30	50. 15	10.04	3. 02	0. 33	1. 23	4. 58	0. 92	1. 98	0. 40	56. 72	11. 36																											
37年目	H 62	0. 98620	1. 00068	0. 99182	0. 1926	91. 7	32. 03	6. 38	11. 31	49. 72		2. 98	0. 33	1. 23	4. 54	0. 87	1. 97	0. 38	56. 23	10. 83																											
38年目	H 63	0. 98601	1. 00068	0. 99175	0. 1852	91. 7	31. 59	6. 38	11. 32	49. 29		2. 94	0. 33	1. 23	4. 50	0.83	1. 95	0. 36	55. 74	10. 32																											
39年目	H 64	0. 98581	1. 00068	0. 99168	0. 1780	91. 7	31. 15	6. 39		48. 86		2. 90	0. 33		4. 46	0. 79	1. 94	0. 34	55. 26	9. 84																											
40年目 41年目	H 65	0. 98561 0. 98540	1. 00068 1. 00068	0. 99161 0. 99154	0. 1712 0. 1646	91. 7 91. 7	30. 71 30. 26	6. 39 6. 40	11. 33 11. 34	48. 43 48. 00		2. 86 2. 82	0. 33 0. 33	1. 23 1. 23	4. 42 4. 38	0. 76 0. 72	1. 92 1. 90	0. 33 0. 31	54. 77 54. 28	9. 38 8. 94																											
42年目	H 67	0. 98518	1. 00068	0. 99134	0. 1540	91. 7	29, 82	6. 40		47. 57	7. 53	2. 82	0. 33	1. 23	4. 36	0. 72	1. 90	0. 31	53, 80	8. 52																											
43年目	H 68	0. 98496	1. 00068	0. 99139	0. 1503	91. 7	29. 38	6. 41	11. 36	47. 14		2. 74	0. 33		4. 34	0. 65	1. 87	0. 30	53, 31	8. 11																											
44年目	H 69	0. 98473	1. 00068	0. 99132	0. 1463	91. 7	28. 94	6. 41	11. 36	46. 71		2. 70	0. 33	1. 23	4. 26	0. 62	1. 85	0. 27	52. 83	7. 73																											
45年目	H 70	0. 98449	1. 00068	0. 99124	0. 1407	91. 7	28. 50	6. 41	11. 37	46. 28	6. 51	2. 65	0. 33	1. 24	4. 22	0. 59	1.84	0. 26	52. 34	7. 36																											
46年目	H 71	0. 98425	1. 00068	0. 99116	0. 1353	91. 7	28. 05	6. 42	11. 38	45. 85		2. 61	0. 33		4. 18	0. 57	1. 82	0. 25	51.85	7. 02																											
47年目	H 72	0. 98399	1.00068	0. 99109	0. 1301	91. 7	27. 61	6. 42	11. 39	45. 42		2. 57	0. 33	1. 24	4. 14	0. 54	1.81	0. 24	51.37	6. 68																											
48年目	H 73	0. 98373	1. 00068	0. 99101	0. 1251	91. 7	27. 17	6. 43	11. 39	44. 99		2. 53	0. 33		4. 10	0. 51	1. 79	0. 22	50. 88	6. 37																											
49年目	H 74	0. 98346	1. 00068	0. 99092	0. 1203	91. 7	26. 73	6. 43	11. 40	44. 56		2. 49	0. 33		4. 06	0. 49	1. 77	0. 21	50. 40	6.06																											
合	計						1, 796. 54	313. 39	555. 55	2, 665. 48	1, 012. 12	167. 32	16. 09	60. 35	243. 76	92. 64	105. 03	39. 80	3, 014. 27	1, 144. 56																											