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	国道 1 6 号 杉田交差点改良
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	費用便益比(B/C)=1.1 (経済的純現在価値(B-C)=8.4億円、経済的内部収益率(EIRR)=4.2%)

事業の効果や必要性を評価するための指標

I.	対策目標	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	ティの確保		区間a(費用便益分析対象区間)について 洗滞損失削減時間: 45万人・時間/年(6,056万人・時間/年 6,011万人・時間/年) 区間b(当該区間 / 並行区間)について: (杉田交差点改良) 並行区間等(当該区間)の洗滞損失時間:14万人・時間/年(杉田交差点改良) 並行区間等(当該区間)の洗滞損失削減率:6.8割削減(杉田交差点改良)
		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	横浜市交通局215系統、横浜京急バス110系統
		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	
		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	横浜市の幹線都市計画道路網密度(市街化内,H19.3.31現在)1.10km/km2
		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	横浜市磯子区の都市計画道路網密度 20.02km / 19.24km2 = <u>1.04km/km2</u> 20.52km / 19.24km2 = <u>1.07km/km2</u>
		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	横浜市(中心都市)と横須賀市方面と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	
		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	
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	自転車630台,自動車19,673台,步行者921台
		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	
	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	

3 . 安全	安全な生活環境		
3.女主	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、園足が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 て位置づけあり	神奈川県地域防災計画 第1次緊急輸送道路に位置づけ
		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002排出量	C O 2 排出削減量:372t/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NO×・PM法対策地域指定 NO2について環境基準を達成している測定局数の実績(磯子区内一般1局、自排1局の2局中2局達成) (推計結果) 評価対象区間(現道):(杉田交差点改良) 排出削減量:0.31/年、排出削減率:16.5%削減
		現道等における自動車からのSPM排出削減率	(現況) 自動車NOX・PM法対策地域指定 SPMについて環境基準を達成している測定局数の実績(磯子区内一般1局、自排1局の2局中0局達成) (推計結果) 評価対象区間(現道): (杉田交差点改良) 排出削減量:0.0131/年、排出削減率:15.3%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	
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	神奈川県移動性(モビリティ)向上プロジェクトに位置づけ 横浜市スムーズ交差点プランに位置づけ
		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16号	杉田交差点改良	0.5km	二次改築	現道拡幅

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
30,200	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	92億円	3.4億円	95億円
うち残事業分	14億円	3.4億円	18億円
基準年における 現在価値 (C)	112億円	1.2億円	113億円
うち残事業分	12億円	1.2億円	13億円

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26年度			
単年便益 (初年便益)	6.7億円	0.56億円	0.04億円	7.3億円
基準年における 現在価値 (B)	111億円	9.3億円	0.66億円	121億円
うち残事業分	111億円	9.3億円	0.66億円	121億円

結 果

費用便益比(事業全体)	1.1
経済的純現在価値(事業全体)	8.4億円
経済的内部収益率(事業全体)	4.2%
費用便益比(残事業)	9.1
経済的純現在価値(残事業)	108億円
経済的内部収益率(残事業)	25.6%

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。

感 度 分 析 (事業全体)

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	30,200	± 10%	1.0~1.1
事業費	92億円	± 10%	1.0~1.2
事業期間	26年	± 20%	0.9~1.3

感 度 分 析 (残事業)

变動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	30,200	± 10%	8.8~9.4
事業費	14億円	± 10%	8.3~10.0
事業期間	6年	± 20%	8.9~9.3

事業名:杉田交差点改良(事業全体・残事業)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
	小筑 治败	交通量 ¹	[台/日]	26,000	30,200
: 0.5km		走行時間 2	[分]	1	1
		走行時間費用 3	[億円/年]	3.66	2.85
	主)横浜	交通量	[台/日]	12,400	11,900
	伊勢原線	走行時間	[分]	11	11
	: 4.19km	走行時間費用	[億円/年]	25.91	24.53
	主)横浜 鎌倉線 :2.52km	交通量	[台/日]	81,500	81,300
		走行時間	[分]	17	17
主な周		走行時間費用	[億円/年]	114.48	112.09
辺道路 4	横浜市道 (栗木~	交通量	[台/日]	22,100	21,100
	能美台入	走行時間	[分]	5	5
	□) :2.25km	走行時間費用	[億円/年]	19.68	18.40
	横浜市道	交通量	[台/日]	1,700	1,700
	(洋光台 駅付近)	走行時間	[分]	9	9
	:2.74km	走行時間費用	[億円/年]	2.79	2.78
	道路合計 7.55km	走行時間費用	[億円/年]	2,061.63	2,060.53

			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379.75km	走行時間短縮便益	[億円/年]	2,228.15	2,221.18	6.97

1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

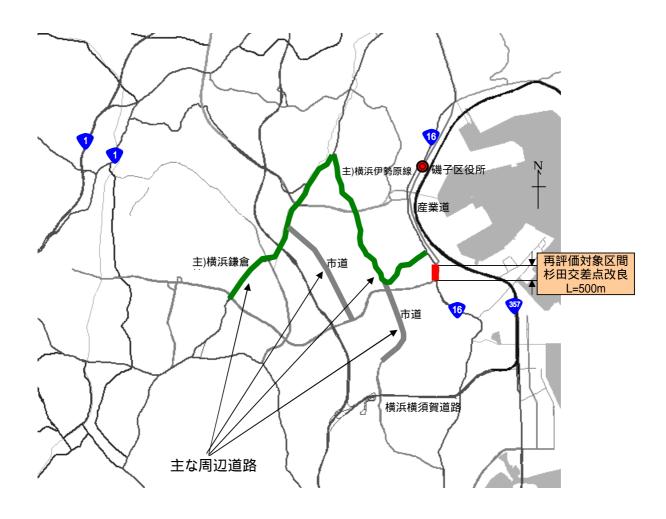
2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

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: 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。

(2) 図面



費用便益分析の条件

事業名:杉田交差点改良(事業全体·残事業)

(2)

(2)	括口	イーック期
		項目	メリスタ サェック欄 タイプ
	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)	
	у ш (= 1/1/	その他	
		分析対象期間	50年間
_	分析の基本的事項		4%
).	がを中の争点	社会的割引率	
	ナンマンナの	基準年次	
	交通流の 推計時点	1時点のみ推計 複数時点での推計	(H42)
	推引时从		
		整備の有無それぞれで交通流を推計	
	推計の状況	整備の有無のいずれかのみ推計	有 無
		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	
	推計に用いた	(三段階推定法)	(H17センサス)
	のD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	
	0048	(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) 有の場合のみ 考慮した理由を記載	()台トリップ/日
推計		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 - 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 山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	
		採用理由を記載交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交	
	速度設定の	x)の路線、等が混在した配分結果となっているため、費は、速度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。	!用便益算出において
	考え方	最終配分の速度	
		採用理由を記載	
		その他()	
			L

	,		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	() %					
		场口(000)	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					
		考慮しない							
		考慮する							
	巛中笠によっ		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						
	影響	考慮する		T					
		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	易合はその考え方を記載					
				T					
		考慮しない							
		考慮する		/ \ \					
	冬期交通の 影響		採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	[() 日					
		考慮する場合のみ							
便益			な切りまたは中に立る中の間 が						
鱼の			冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載						
の算定			12.20 37073 CHO+N						
定	 交通流推計の	ブロック別・誰	」 ■種別走行台キロの伸び率による設定						
	時点以外の	その他							
	便益の算定	()						
		費用便益分析							
	車種別時間	独自に設定し							
	価値原単位	算出根拠を添付すること							
			沂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	算出根拠を添付すること							
				T					
	交通事故減少	中央分離帯の							
	便益算定	中央分離帯の有無を考慮しない							
	走行時間短縮·走	考慮しない							
	行経費減少・交通	考慮する	算出根拠を添付すること)						
	事故減少以外の便 益	(ち思り场音、	异山依i炒で冰削 9 るこC)						
	その他	•							

事業名:杉田交差点改良(事業全体·残事業) (4)

	1		
	<u> </u>	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	関東臨海ブロックにおける既存路線の実績を参考に設定	
の	維付官垤貝		
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。	
<u> </u>			
.			
L			ļ
		·	

費用の現在価値算定表

箇所名:杉田交差点改良(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)

国而 日 77四文在示以口	. • (3- X-	-16.7		単価(億円) 0.072				
			割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)	
年次	_	Ŧ度 1	0.10	テ'フレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	
- 26年目	Н		2.1068	96.7	0.20	0.40			
25年目 - 24年目	H		2.0258 1.9479	99.1 101.8	0.28 0.17	0.53 0.30			
- 23年目	Н		1.8730	101.8	1.97	3.28			
- 22年目	Н		1.8009	103.5	10.68	17.04			
- 21年目	Н		1.7317	103.4	3.22	4.95			
- 20年目	Н		1.6651	102.8	2.02	3.00			
- 19年目	Н		1.6010	102.3	4.33	6.21			
- 18年目	Н		1.5395	103.3	1.38	1.89			
- 17年目	H		1.4802	102.8	5.43	7.17			
- 16年目	Н		1.4233	101.3	7.70	9.92			
- 15年目 - 14年目	Н		1.3686 1.3159	99.7 98.4	2.24 8.77	2.82 10.75			
- 13年目	Н		1.2653	96.6	16.04	19.27			
- 12年目	Н		1.2167	95.4	5.67	6.63			
- 11年目	Н		1.1699	94.4	4.23	4.81			
- 10年目	Н	17	1.1249	93.2	1.15	1.27			
- 9年目	Н		1.0816	92.5	1.20	1.29			
- 8年目	Н		1.0400	91.7	0.91	0.95			
- 7年目	Н		1.0000	91.7	0.29	0.29			
- 6年目	Н		0.9615	91.7	2.29	2.20			
- 5年目 - 4年目	H		0.9246 0.8890	91.7 91.7	3.24 2.73	3.00 2.43			
- 4年日 - 3年目	Н		0.8548	91.7	2.73	2.43			
- 2年目	Н		0.8219	91.7	1.58	1.30			
- 1年目	Н		0.7903	91.7	1.53	1.21			
供用開始年次	Н	27	0.7599	91.7			0.07	0.05	
1年目	Н	28	0.7307	91.7			0.07	0.05	
2年目	Н		0.7026	91.7			0.07	0.05	
3年目	Н		0.6756	91.7			0.07	0.05	
4年目 5年目	Н		0.6496	91.7			0.07	0.04	
	Н		0.6246 0.6006	91.7 91.7			0.07 0.07	0.04 0.04	
7年目	Н		0.5775	91.7			0.07	0.04	
8年目	H		0.5553	91.7			0.07	0.04	
9年目	H		0.5339	91.7			0.07	0.04	
10年目	Н		0.5134	91.7			0.07	0.04	
11年目	Н	38	0.4936	91.7			0.07	0.03	
12年目	Н		0.4746	91.7			0.07	0.03	
13年目	Н		0.4564	91.7			0.07	0.03	
14年目	Н		0.4388	91.7			0.07	0.03	
15年目	Н		0.4220	91.7			0.07	0.03	
16年目 17年目	H		0.4057 0.3901	91.7 91.7			0.07 0.07	0.03 0.03	
18年目	Н		0.3751	91.7			0.07	0.03	
19年目	Н		0.3607	91.7			0.07	0.02	
20年目	Н		0.3468	91.7			0.07	0.02	
21年目	Н	48	0.3335	91.7			0.07	0.02	
22年目	Н		0.3207	91.7			0.07	0.02	
23年目	Н		0.3083	91.7			0.07	0.02	
24年目	Н	<u> </u>	0.2965	91.7			0.07	0.02	
25年目	H		0.2851	91.7			0.07	0.02	
<u>26年目</u> 27年目	Н		0.2741 0.2636	91.7 91.7			0.07 0.07	0.02 0.02	
28年目	Н		0.2534	91.7			0.07	0.02	
29年目	Н		0.2437	91.7			0.07	0.02	
30年目	Н		0.2343	91.7			0.07	0.02	
31年目	Н		0.2253	91.7			0.07	0.02	
32年目	Н		0.2166	91.7			0.07	0.01	
33年目	Н		0.2083	91.7			0.07	0.01	
34年目	Н		0.2003	91.7			0.07	0.01	
35年目 36年目	H		0.1926 0.1852	91.7 91.7			0.07 0.07	0.01 0.01	
37年目	Н		0.1852	91.7			0.07	0.01	
38年目	Н		0.1712	91.7			0.07	0.01	
39年目	Н		0.1646	91.7			0.07	0.01	
40年目	Н	67	0.1583	91.7			0.07	0.01	
41年目	Н		0.1522	91.7			0.07	0.01	
42年目	Н		0.1463	91.7			0.07	0.01	
43年目	Н		0.1407	91.7			0.07	0.01	
44年目	Н		0.1353	91.7			0.07	0.01	
45年目 46年目	H		0.1301 0.1251	91.7 91.7			0.07	0.01	
40年目 47年目	Н		0.1251	91.7			0.07 0.07	0.01 0.01	
48年目	Н		0.1203	91.7			0.07	0.01	
49年目	Н		0.1112	91.7	-31.72	-3.53	0.07	0.01	
	ľ					3.30	2.31		
合 計					60.26	111.69	3.43	1.16	
単純事業費計	_				91.98		3.43		
•	`,				タ1.90				

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

⁽投資パケーノの及じによる資用で無力が用来、シシデーラについては、日本にある。) 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:杉田交差点改良(残事業)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 延長(km) 単純価値(億円 0.5 0.07 単価(億円) 0.072

年次 年度 子リータ 単純価値 現存価値 現存価値 現存価値 現存価値 現存価値 現存価値 現存価値 現存		1	刺白赤	ODD	吉兴弗	0.072	0.5	0.07
- 26年目 H 1 20088 967 - 25年日 H 2 20259 991 - 24年日 H 3 19479 1018 - 23年日 H 4 18730 1031 - 22年日 H 5 18009 1035 - 21年日 H 6 17317 1034 - 20年日 H 7 1.6651 102.8 - 19年日 H 8 1.6010 102.3 - 18年日 H 9 1.5395 103.3 - 17年日 H 10 1.4802 102.8 - 16年日 H 11 1.4233 101.3 - 16年日 H 11 1.4233 101.3 - 15年日 H 13 1.3195 984.4 - 13年日 H 13 1.3195 986.6 - 12年日 H 15 1.267 95.4 - 13年日 H 16 1.6099 39.7 - 14年日 H 18 1.6099 99.7 - 14年日 H 18 1.6099 99.7 - 14年日 H 19 1.5395 103.3 - 15年日 H 12 1.3896 99.7 - 14年日 H 18 1.2853 99.7 - 14年日 H 19 1.5395 99.7 - 14年日 H 10 1.6099 39.7 - 14年日 H 10 1.6099 39.7 - 14年日 H 10 1.6099 39.7 - 15年日 H 12 1.2850 99.7 - 15年日 H 12 1.2850 99.7 - 15年日 H 12 1.2850 99.7 - 15年日 H 12 1.2851 99.7 - 15年日 H 12 1.2851 99.7 - 15年日 H 12 1.60915 91.7 - 15年日 H 12 1.60915 91.7 - 15年日 H 12 1.60915 91.7 - 15年日 H 12 0.9915 91.7 - 15年日 H 20 0.9939 91.7 - 158 1300 91.7 - 158 1 10 0.9915 91.7 - 158 1 10 0.9915 91.7 - 158 1 10 0.9915 91.7 - 159 1 10	年次	任度	割戻率	GDP デルータ				
- 25年員 H 3 19479 1018			2.1068		一水口岡旭	九工画吧	十小り四に	九上画尼
- 23年目 H 4 1 18730 1031								
- 22年目 H 5 18009 103.5								
- 21年目 H 7 6 17377 1034								
- 20年目 H 7 1 16651 1028 - 19年日 H 8 1 6010 1023 - 18年目 H 9 15395 1033 - 17年目 H 10 14802 1028 - 16年目 H 11 1 14233 1013 - 15年目 H 12 13686 997 - 14年目 H 10 1 1519 984 - 134年目 H 13 13159 984 - 134年目 H 15 12167 954 - 141年目 H 15 12167 954 - 141年目 H 16 11699 994 - 141年目 H 17 11249 932 - 94年日 H 18 1 10816 225 - 94年日 H 18 10816 225 - 94年日 H 19 10400 917 - 74年日 H 20 10000 917 - 64年日 H 21 09915 917 229 220 - 54年日 H 22 09246 917 324 300 - 44年日 H 23 08890 917 273 243 - 34年日 H 26 08249 917 273 243 - 34年日 H 26 07903 917 153 120 - 141年日 H 26 07903 917 153 120 - 141年日 H 26 07903 917 153 121 - 141年日 H 27 07599 917 153 121 - 141年日 H 28 07000 917 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07								
- 18年日 H 9 1.5395 1033								
- 17年目 H 10 1.4802 1028								
- 16年目 H 11 1 14233 1013								
- 15年目 H 12 1,3686 997 - 14年目 H 13 1,319 98.4 - 13年目 H 14 1,2653 98.6 - 12年目 H 15 1,2167 95.4 - 11年目 H 16 1,1699 94.4 - 11年目 H 17 1,1249 33.2 - 9年目 H 18 1,0816 93.2 - 9年目 H 19 1,0400 91.7 - 7年目 H 20 1,0000 91.7 - 6年目 H 21 0,9615 91.7 2.29 2.20 - 4年目 H 22 0,889 91.7 2.73 2.43 3.00 - 4年目 H 22 0,889 91.7 2.73 2.43 3.00 - 4年目 H 22 0,889 91.7 2.73 2.43 3.00 - 4年目 H 22 0,889 91.7 2.73 2.43 3.00 - 4年目 H 22 0,889 91.7 1.58 1.30 - 3年目 H 22 0,889 91.7 1.58 1.30 - 1年目 H 23 0,889 91.7 1.58 1.30 - 1年目 H 24 0,889 91.7 2.73 2.43 3.00 - 1年目 H 25 0,8219 91.7 0.77 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0								
- 13年目 H 14 12653 966 - 12年目 H 15 12167 95.4 - 11年目 H 16 11699 94.4 - 10年目 H 17 11249 332 - 9年目 H 18 10816 92.5 - 8年目 H 19 10400 91.7 - 6年目 H 21 0.9815 91.7 229 220 - 5年目 H 22 0.9246 91.7 3.24 3.00 - 4年目 H 23 0.8890 91.7 2.73 2.43 - 3年目 H 24 0.8548 91.7 2.73 2.33 - 3年目 H 25 0.8219 91.7 1.58 1.30 - 14年目 H 26 0.7903 91.7 1.58 1.30 - 14年目 H 26 0.7903 91.7 1.58 1.30 - 14年目 H 28 0.7307 91.7 1.50 1.21 (世間財産年次 H 27 0.7599 91.7 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0								
- 12年目 H 15 12167 95.4 H 1112日 H 16 11699 94.4 H 1112日 H 16 11699 94.4 H 17 11249 93.2 H 11249 93.7 H 1249			1.3159					
- 11年目 H 16 1.1699 94.4			1.2653					
- 10年目 H 17 11249 332								
- 9年日 H 18 10816 92.5								
- 7年目 H 20 10000 9177								
- 6年目 H 21 0.9615 91.7 2.29 2.20								
- 5年目 H 22 0.9246 91.7 3.24 3.00					0.00	0.00		
3年日								
3年目								
1年日 H 26 07903 91.7 1.53 1.21		H 24						
## 開始年次 H 27 0.7599 91.7 0.07 0.7 0.7 1年目 H 28 0.7307 91.7 0.07 0.7 0.7 2年目 H 29 0.7026 91.7 0.07 0.7 0.7 3年目 H 30 0.6756 91.7 0.07 0.7 0.7 4年目 H 31 0.6496 91.7 0.07 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7								
1年日 H 28 0.7307 91.7 0.07 0.07 0.07 0.03 3年日 H 29 0.7026 91.7 0.07 0.07 0.03 3年日 H 30 0.6756 91.7 0.07					1.53	1.21	0.07	0.05
2年日 H 29 0.7026 91.7 0.07 0.07 3年目 H 30 0.6756 91.7 0.07 0.07 5年目 H 31 0.6496 91.7 0.07 0.07 6年目 H 32 0.6246 91.7 0.07 0.07 7年目 H 33 0.6006 91.7 0.07 0.07 7年目 H 34 0.5755 91.7 0.07 0.07 8年目 H 35 0.5553 91.7 0.07 0.07 10年目 H 37 0.5134 91.7 0.07 0.07 11年日 H 37 0.5134 91.7 0.07 0.07 11年日 H 39 0.4746 91.7 0.07 0.07 13年日 H 40 0.4564 91.7 0.07 0.07 13年日 H 41 0.4388 91.7 0.07 0.07								0.05 0.05
# 日本日本								0.05
5年目								0.05
6年日 H 33 0.6006 91.7								0.04
7年目								0.04 0.04
9年目 H 36 0.5339 91.7 0.07 0. 10年目 H 37 0.5134 91.7 0.07 0. 11年目 H 38 0.4936 91.7 0.07 0. 11年目 H 39 0.4746 91.7 0.07 0. 13年目 H 40 0.4564 91.7 0.07 0. 13年目 H 41 0.4388 91.7 0.07 0. 15年目 H 42 0.4220 91.7 0.07 0. 16年目 H 43 0.4057 91.7 0.07 0. 16年日 H 43 0.4057 91.7 0.07 0. 17年目 H 44 0.3901 91.7 0.07 0. 18年目 H 45 0.3751 91.7 0.07 0. 18年目 H 46 0.3607 91.7 0.07 0. 20年目 H 47 0.3468 91.7 0.07 0.07 0. 21年目 H 48 0.3335 91.7 0.07 0. 22年目 H 49 0.3207 91.7 0.07 0.07 0. 22年目 H 50 0.3083 91.7 0.07 0.07 0. 24年目 H 51 0.2965 91.7 0.07 0.07 0. 25年目 H 52 0.2851 91.7 0.07 0.07 0. 26年目 H 53 0.2741 91.7 0.07 0.07 0. 27年目 H 54 0.2636 91.7 0.07 0. 29年目 H 55 0.2534 91.7 0.07 0.07 0. 33年目 H 50 0.2638 91.7 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0								0.04
10年目 H 37 0.5134 91.7								0.04
11年目								0.04
12年目								0.04 0.03
13年目								0.03
15年目			0.4564					0.03
16年目 H 43 0.4057 91.7 0.07 0.07 17年目 H 44 0.3901 91.7 0.07								0.03
17年目 H 44 0.3901 91.7								0.03 0.03
18年目 H 45 0.3751 91.7	17年目							0.03
20年目 H 47 0.3468 91.7 0.07 0.7 21年目 H 48 0.3335 91.7 0.07 0.07 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	18年目	H 45	0.3751	91.7				0.03
21年目 H 48 0.3335 91.7 0.07 0. 22年目 H 49 0.3207 91.7 0.07 0. 23年目 H 50 0.3083 91.7 0.07 0. 24年目 H 51 0.2965 91.7 0.07 0. 25年目 H 52 0.2851 91.7 0.07 0. 26年目 H 53 0.2741 91.7 0.07 0. 27年目 H 54 0.2636 91.7 0.07 0. 28年目 H 55 0.2534 91.7 0.07 0. 29年目 H 56 0.2437 91.7 0.07 0. 30年目 H 57 0.2343 91.7 0.07 0. 31年目 H 58 0.2253 91.7 0.07 0. 33年目 H 59 0.2166 91.7 0.07 0. 33年目 H 60 0.2083 91.7 0.07 0. 33年目 H 61 0.2003 91.7 0.07 0. 35年目 H 62 0.1926 91.7 0.07 0. 36年目 H 63 0.1852 91.7 0.07 0. 37年目 H 64 0.17								0.02
22年目 H 49 0.3207 91.7 0.07 0	20年日							0.02 0.02
23年目								0.02
25年目 H 52 0.2851 91.7 0.07 0								0.02
26年目 H 53 0.2741 91.7 0.07 0		1						0.02
27年目 H 54 0.2636 91.7 0.07 0.07 0.028年目 H 55 0.2534 91.7 0.07 0.								0.02 0.02
28年目 H 55 0.2534 91.7 0.07 0								0.02
30年目 H 57 0.2343 91.7 0.07 0.07 0.031年目 H 58 0.2253 91.7 0.07 0.07 0.07 0.032年目 H 59 0.2166 91.7 0.07 0.								0.02
31年目 H 58 0.2253 91.7 0.07 0.07 0.032年目 H 59 0.2166 91.7 0.07 0								0.02
32年目 H 59 0.2166 91.7 0.07 0.07 0.033年目 H 60 0.2083 91.7 0.07 0								0.02 0.02
33年目								0.02
35年目 H 62 0.1926 91.7 0.07 0.036年目 H 63 0.1852 91.7 0.07 0.07 0.037年目 H 64 0.1780 91.7 0.07 0.07 0.07 0.037年目 H 65 0.1712 91.7 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07				91.7				0.01
36年目 H 63 0.1852 91.7 0.07 0.07 0.07 37年目 H 64 0.1780 91.7 0.07								0.01
37年目 H 64 0.1780 91.7 0.07 0.07 0.038年目 H 65 0.1712 91.7 0.07 0.								0.01 0.01
38年目 H 65 0.1712 91.7 0.07 0								0.01
39年目	38年目							0.01
41年目 H 68 0.1522 91.7 0.07 0.07 42年目 H 69 0.1463 91.7 0.07 0.07 43年目 H 70 0.1407 91.7 0.07 0.07 44年目 H 71 0.1353 91.7 0.07 0.07 45年目 H 72 0.1301 91.7 0.07 0.07 46年目 H 73 0.1251 91.7 0.07 0.07 47年目 H 74 0.1203 91.7 0.07 0.07 48年目 H 75 0.1157 91.7 0.07 0.07 49年目 H 76 0.1112 91.7 -2.68 -0.30 0.07 0.0	39年目	H 66	0.1646	91.7			0.07	0.01
42年目 H 69 0.1463 91.7 0.07 0. 43年目 H 70 0.1407 91.7 0.07 0. 44年目 H 71 0.1353 91.7 0.07 0. 45年目 H 72 0.1301 91.7 0.07 0. 46年目 H 73 0.1251 91.7 0.07 0. 47年目 H 74 0.1203 91.7 0.07 0. 48年目 H 75 0.1157 91.7 0.07 0. 49年目 H 76 0.1112 91.7 -2.68 -0.30 0.07 0.								0.01
43年目 H 70 0.1407 91.7 0.07 0.07 44年目 H 71 0.1353 91.7 0.07 0.07 45年目 H 72 0.1301 91.7 0.07 0.07 46年目 H 73 0.1251 91.7 0.07 0.07 47年目 H 74 0.1203 91.7 0.07 0.07 48年目 H 75 0.1157 91.7 0.07 0.07 49年目 H 76 0.1112 91.7 -2.68 -0.30 0.07 0.07								0.01 0.01
44年目 H 71 0.1353 91.7 0.07 0.07 45年目 H 72 0.1301 91.7 0.07 0.07 46年目 H 73 0.1251 91.7 0.07 0.07 47年目 H 74 0.1203 91.7 0.07 0.07 48年目 H 75 0.1157 91.7 0.07 0.07 49年目 H 76 0.1112 91.7 -2.68 -0.30 0.07 0.07								0.01
46年目 H 73 0.1251 91.7 0.07 0. 47年目 H 74 0.1203 91.7 0.07 0. 48年目 H 75 0.1157 91.7 0.07 0. 49年目 H 76 0.1112 91.7 -2.68 -0.30 0.07 0.	44年目	H 71	0.1353	91.7			0.07	0.01
47年目 H 74 0.1203 91.7 0.07 0. 48年目 H 75 0.1157 91.7 0.07 0. 49年目 H 76 0.1112 91.7 -2.68 -0.30 0.07 0.								0.01
48年目 H 75 0.1157 91.7 0.07 0.07 49年目 H 76 0.1112 91.7 -2.68 -0.30 0.07 0.07								0.01 0.01
49年目 H 76 0.1112 91.7 -2.68 -0.30 0.07 0.								0.01
△ ≒ 11.42 12.17 2.43 1					-2.68	-0.30		0.01
	<u> </u>				11.40	10.17	2 42	1.10
					11.42	12.17		
単純事業費計 14.10 3.43								

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:杉田交差点改良(事業全体·残事業)

<u></u> <u>伊</u>																			
					GDP													合	計
	年度	総走行台キロの年次が	別伸び率	割戻率	テ'フレータ		走行時間短網	宿便益(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)	(関東臨海プロッ	ック)					(/		現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	H20	乗用車類 貨物車類	全 車	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	計	× (A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	計	(A) ×		× (A)	(~)	割引率4%
供用開始年次	H 27	1.00230 1.00352	1.00270	0.7599	91.7	4.81	0.93	0.95	6.70	5.09	0.41	0.05	0.10	0.56	0.43	0.04	0.03	7.30	
1年目	H 28	1.00230 1.00351	1.00269	0.7307	91.7	4.82	0.94	0.95	6.71	4.91	0.41	0.05		0.56	0.41	0.04	0.03	7.32	
2年目	H 29	1.00229 1.00350	1.00268	0.7026	91.7	4.84		0.96	6.73	4.73	0.41	0.05		0.57	0.40	0.04	0.03	7.34	
3年目	H 30	1.00229 1.00349	1.00267	0.6756	91.7	4.85	0.94	0.96	6.75	4.56	0.41	0.05		0.57	0.38		0.03	7.36	
4年目	H 31	1.00228 1.00347	1.00267	0.6496	91.7	4.86	0.94	0.96	6.77	4.40	0.41	0.05		0.57	0.37	0.04	0.03	7.37	_
5年目			1.00267	0.6246	91.7	4.87	0.95	0.96	6.78	4.40	0.42	0.05	0.10	0.57	0.37	0.04	0.03	7.37	
	H 32	1.00223 1.00392																	
6年目	H 33	1.00222 1.00391	1.00277	0.6006	91.7	4.88	0.95	0.97	6.80	4.09	0.42	0.05		0.57	0.34	0.04	0.02	7.41	
7年目	H 34	1.00222 1.00389	1.00276	0.5775	91.7	4.89	0.96	0.97	6.82	3.94	0.42	0.05		0.57	0.33	0.04	0.02	7.43	
8年目	H 35	1.00221 1.00388	1.00275	0.5553	91.7	4.90		0.98	6.84	3.80	0.42	0.05		0.57	0.32	0.04	0.02	7.45	
9年目	H 36	1.00221 1.00386	1.00275	0.5339	91.7	4.91	0.96	0.98	6.86	3.66	0.42	0.05		0.58	0.31	0.04	0.02	7.47	
10年目	H 37	1.00220 1.00385	1.00274	0.5134	91.7	4.92	0.97	0.98	6.88	3.53	0.42	0.05		0.58	0.30	0.04	0.02	7.49	
11年目	H 38	1.00220 1.00383	1.00273	0.4936	91.7	4.93	0.97	0.99	6.89	3.40	0.42	0.05		0.58	0.29		0.02	7.51	
	H 39	1.00219 1.00382	1.00272	0.4746	91.7	4.94	0.98	0.99	6.91	3.28	0.42	0.05		0.58	0.28		0.02	7.53	
13年目	H 40	1.00219 1.00380	1.00272	0.4564	91.7	4.96	0.98	1.00	6.93	3.16	0.42	0.05		0.58	0.27	0.04	0.02	7.55	
14年目	H 41	1.00218 1.00379	1.00271	0.4388	91.7	4.97	0.98	1.00	6.95	3.05	0.42	0.05		0.58	0.26	0.04	0.02	7.57	
15年目	H 42	0.98919 1.00069	0.99297	0.4220	91.7	4.98	0.99	1.00	6.97	2.94	0.43	0.05		0.59	0.25	0.04	0.02	7.59	
16年目	H 43	0.98907 1.00069	0.99292	0.4057	91.7	4.92	0.99	1.00	6.91	2.81	0.42	0.05	0.11	0.58	0.24	0.04	0.02	7.54	3.06
17年目	H 44	0.98895 1.00069	0.99287	0.3901	91.7	4.87	0.99	1.00	6.86	2.68	0.42	0.05	0.11	0.58	0.22	0.04	0.02	7.48	2.92
18年目	H 45	0.98882 1.00069	0.99281	0.3751	91.7	4.82	0.99	1.01	6.81	2.55	0.41	0.05	0.11	0.57	0.21	0.04	0.02	7.42	2.78
19年目	H 46	0.98870 1.00069	0.99276	0.3607	91.7	4.76	0.99	1.01	6.76	2.44	0.41	0.05	0.11	0.57	0.20	0.04	0.01	7.36	2.66
20年目	H 47	0.98857 1.00069	0.99271	0.3468	91.7	4.71	0.99	1.01	6.71	2.33	0.40	0.05	0.11	0.56	0.20	0.04	0.01	7.31	
21年目	H 48	0.98844 1.00069	0.99266	0.3335	91.7	4.65	0.99	1.01	6.65	2.22	0.40	0.05	0.11	0.56	0.19	0.04	0.01	7.25	
22年目	H 49	0.98830 1.00069	0.99260	0.3207	91.7	4.60	0.99	1.01	6.60	2.12	0.39	0.05	0.11	0.55	0.18	0.04	0.01	7.19	
23年目	H 50	0.98816 1.00069	0.99255	0.3083	91.7	4.55		1.01	6.55	2.02	0.39	0.05		0.55	0.17		0.01	7.14	
24年目	H 51	0.98802 1.00069	0.99249	0.2965	91.7	4.49	0.99	1.01	6.50	1.93	0.38	0.05		0.54	0.17	0.04	0.01	7.08	
25年目	H 52	0.98788 1.00069	0.99243	0.2851	91.7	4.44	0.99	1.01	6.44	1.84	0.38	0.05		0.54	0.15	0.04	0.01	7.02	
26年目	H 53	0.98773 1.00069	0.99238	0.2741	91.7	4.39		1.01	6.39	1.75	0.37	0.05		0.54	0.15		0.01	6.96	
27年目	H 54	0.98757 1.00069	0.99232	0.2636	91.7	4.33	1.00	1.01	6.34	1.73	0.37	0.05		0.54	0.13	0.04	0.01	6.91	_
28年目	H 55	0.98742 1.00069	0.99232	0.2534	91.7	4.33	1.00	1.01	6.29	1.59	0.37	0.05		0.53	0.14	0.04	0.01	6.85	_
29年目		0.98726 1.00069	0.99220	0.2534	91.7	4.20	1.00	1.01	6.23	1.59	0.36	0.05		0.53	0.13		0.01	6.79	
	H 56 H 57			0.2437		4.22	1.00	1.01	6.18	1.52	0.36	0.05		0.52	0.13	0.04	0.01	6.79	
30年目		0.98709 1.00068	0.99214		91.7														
31年目	H 58	0.98692 1.00068	0.99207	0.2253	91.7	4.12	1.00	1.01	6.13	1.38	0.35	0.05		0.51	0.12	0.04	0.01	6.68	
I H	H 59	0.98675 1.00068	0.99201	0.2166	91.7	4.06	1.00	1.01	6.08	1.32	0.35	0.05		0.51	0.11		0.01	6.62	
33年目	H 60	0.98657 1.00068	0.99195	0.2083	91.7	4.01	1.00	1.02	6.02	1.25	0.34	0.05		0.50	0.11	0.04	0.01	6.56	_
34年目	H 61	0.98639 1.00068	0.99188	0.2003	91.7	3.95	1.00	1.02	5.97	1.20	0.34	0.05		0.50	0.10	0.04	0.01	6.51	
	H 62	0.98620 1.00068	0.99182	0.1926	91.7	3.90	1.00	1.02	5.92	1.14	0.33	0.05		0.50	0.10		0.01	6.45	
	H 63	0.98601 1.00068	0.99175	0.1852	91.7	3.85		1.02	5.87	1.09	0.33	0.05		0.49	0.09	0.04	0.01	6.39	
37年目	H 64	0.98581 1.00068	0.99168	0.1780	91.7	3.79		1.02	5.81	1.03	0.32	0.05		0.49	0.09		0.01	6.33	
38年目	H 65	0.98561 1.00068	0.99161	0.1712	91.7	3.74	1.00	1.02	5.76	0.99	0.32	0.05		0.48	0.08		0.01	6.28	
39年目	H 66	0.98540 1.00068	0.99154	0.1646	91.7	3.69	1.00	1.02	5.71	0.94	0.32	0.05		0.48	0.08	0.03	0.01	6.22	
40年目	H 67	0.98518 1.00068	0.99147	0.1583	91.7	3.63	1.00	1.02	5.66	0.90	0.31	0.05		0.47	0.07	0.03	0.01	6.16	
	H 68	0.98496 1.00068	0.99139	0.1522	91.7	3.58	1.00	1.02	5.60	0.85	0.31	0.05	0.11	0.47	0.07	0.03	0.01	6.11	0.93
42年目	H 69	0.98473 1.00068	0.99132	0.1463	91.7	3.52	1.01	1.02	5.55	0.81	0.30	0.05	0.11	0.46	0.07	0.03	0.00	6.05	0.88
43年目	H 70	0.98449 1.00068	0.99124	0.1407	91.7	3.47	1.01	1.02	5.50	0.77	0.30	0.05	0.11	0.46	0.06	0.03	0.00	5.99	0.84
44年目	H 71	0.98425 1.00068	0.99116	0.1353	91.7	3.42	1.01	1.02	5.45	0.74	0.29	0.05	0.11	0.45	0.06	0.03	0.00	5.93	0.80
45年目	H 72	0.98399 1.00068	0.99109	0.1301	91.7	3.36	1.01	1.02	5.39	0.70	0.29	0.05	0.11	0.45	0.06	0.03	0.00	5.88	
46年目	H 73	0.98373 1.00068	0.99101	0.1251	91.7	3.31	1.01	1.02	5.34	0.67	0.28	0.05	0.11	0.45	0.06	0.03	0.00	5.82	
47年目	H 74	0.98346 1.00068	0.99092	0.1203	91.7	3.26	1.01	1.03	5.29	0.64	0.28	0.05		0.44	0.05		0.00	5.76	
	H 75	0.98319 1.00068	0.99084	0.1157	91.7	3.20	1.01	1.03	5.24	0.61	0.27	0.05		0.44	0.05	0.03	0.00	5.71	
	H 76	0.98290 1.00068	0.99076	0.1112	91.7	3.15	1.01	1.03	5.18	0.58	0.27	0.05		0.43	0.05		0.00	5.65	
	10	1.00000	0.00070	V.111Z	J 1.7	215.54	49.31	50.12	314.97	111.26	18.43	2.68		26.40	9.34		0.66	343.25	
		<u> </u>				210.04	43.31	50.12	314.37	111.20	10.43	∠.00	0.30	20.40	5.34	1.00	0.00	J4J.ZJ	121.2