# 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		
国道16号	川越拡幅	L=2. 4 km	二次改築	現拡		

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
36, 200	4	関東地方整備局

## ① 費 用

	改築費	維持修繕費	合 計
基 準 年		平成10年度	
単純合計	98億円	25億円	122億円
基準年における 現在価値 (C)	108億円	12億円	120億円

## ② 便 益

	走行時間 短縮便益	走行費用 短縮便益	交通事故 減少便益	合 計								
基 準 年		平成10年度										
供用年		平成11年度										
単年便益 (初年便益)	10億円	1億円	0億円	12億円								
基準年における 現在価値 (B)	223億円	27億円	7億円	257億円								

## ③ 結 果

費用便益比(B/C)	2. 1

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

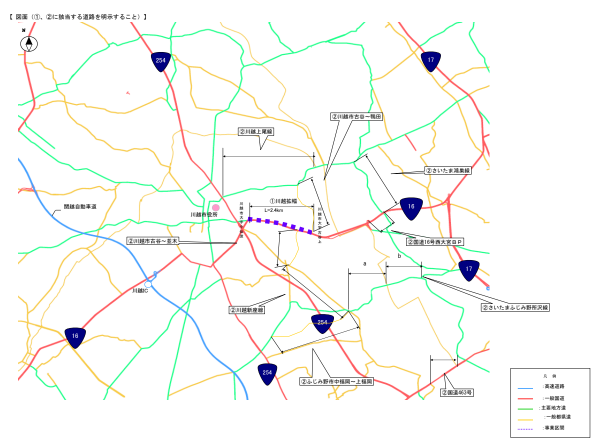
事業名:川越拡幅 (事業全体) (推計時点 H32年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
(A. ***	n. n. de ver uit	交通量	[台/日]	20, 200	36, 200
	f設・改築道路 [川越拡幅]	走行時間	[分]	5	(
	: 2. 4Km	走行時間費用	[億円/年]	24. 22	31. 70
	<b></b>	交通量	[台/日]	42, 200	43, 300
	国道16号 西大宮BP	走行時間	[分]	1	
	: 1. 0km	走行時間費用	[億円/年]	13. 83	14. 38
		交通量	[台/日]	27, 400	22, 300
	川越上尾線 : 2.4km	走行時間	[分]	3	;
		走行時間費用	[億円/年]	21. 45	16. 74
		交通量	[台/日]	23, 400	21, 800
	主) さいたまふじみ野所 沢線(a)	走行時間	[分]	2	:
	: 1. 0km	走行時間費用	[億円/年]	13. 00	11. 99
		交通量	[台/日]	40, 300	39, 500
	国道463号 : 1.6km	走行時間	[分]	4	
		走行時間費用	[億円/年]	37. 89	36. 9
		交通量	[台/日]	5, 140	3, 23
	川越市古谷地点~鴨田地	走行時間	[分]	5	
2 + E = 7****	: 2.7km	走行時間費用	[億円/年]	6. 22	3. 9
②主な周辺道路		交通量	[台/日]	26, 029	25, 11
	主)さいたま鴻巣線 : 3.0km	走行時間	[分]	7	
		走行時間費用	[億円/年]	45. 83	44. 0
		交通量	[台/日]	7, 607	5, 87
	ふじみ野市中福岡地点~ 上福岡地点	走行時間	[分]	4	
	: 2.9km	走行時間費用	[億円/年]	7. 70	5. 9
		交通量	[台/日]	26, 033	24, 42
	川越市古谷地点~並木地	走行時間	[分]	3	
	: 2.1km	走行時間費用	[億円/年]	18. 56	17. 1
		交通量	[台/日]	23, 408	21, 79
	主) さいたまふじみ野所 沢線(b)	走行時間	[分]	2	
	: 1. Okm	走行時間費用	[億円/年]	13. 29	12. 2
		交通量	[台/日]	12, 955	12, 31
	県)川越新座線 : 2.5km	走行時間	[分]	4	
		走行時間費用	[億円/年]	13. 96	12. 9
3	その他道路合計 : 914.1Km	走行時間費用	[億円/年]	13, 931. 13	13, 927. 3

Ī				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 : 936.7km	走行時間短縮便益	[億円/年]	14, 147. 08	14, 135. 28	11. 80

 <sup>※1:</sup> 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。

### 事業名:川越拡幅 (事業全体)



※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

# 費用便益分析の条件

事業名: 国道16号川越拡幅

( 2	_ 事業名: 国道16 <del>8</del> \	つ / 川 (巡 ))以 (日	
	)	項目	チェック欄
	算出マニュアル	費用便益分析マニュアル (平成15年8月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局) その他	
5	分析の基本的事項	分析対象期間 社会的割引率 基準年次	40年間 4% 平成10年
	交通流の 推計時点	1時点のみ推計 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 整備の有無のいずれかのみ推計	有 無
	推計に用いた OD表	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) 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(	( )
交通流推計	開発交通量の 考慮	無 有 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
П	配分交通量の 推計手法	Q - V式を用いた配分転換率式を用いた配分均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)簡易手法場合小規模事業である山間部海岸部で併行道路が少ない その他(その他(	
	速度設定の 考え方	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~Qm)以上の路線、交通容 線、等が混在した配分結果となっているため、費用便益 差の生ずる「加重平均速度」を用いた。 最終配分の速度 採用理由を記載	₹量(Qmin ~ Qmax)の路 注算出においては、速度

(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				
$\boldsymbol{\sigma}$	価値原単位	算出根拠を添作	付すること				
算							
定		費用便益分析	f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	算出根拠を添り	寸すること				
	交通事故減少	中央分離帯の					
	便益算定		)有無を考慮しない				
	時間短縮·費用減 少·事故減少以外	考慮しない					
		考慮する (考慮の場合、算出根拠を添付すること)					
	の便益	(考慮の場合、	昇出根拠を添竹すること)				
	= - W						
	その他						
		ᅷᄱᄚᄽᆉ	다 b z /古ナゼロ				
	事業費		回による値を採用				
典	尹未貝	標準投資パタ					
費田		その他(実績					
用の	維持管理費		fマニュアルの値を使用 €績値より設定				
	MEJV日任县	事務所寺のま その他(	<u>₹網値より設化</u>				
算定	雪寒費						
Æ	<u>当                              </u>	作ヨ地場よん	これ外では多くのの				
4 .	その他						
		この算定にあ	たっての問題点があれば、記述。				
••••••							

### 費用の現在価値算定表

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 一般国道(直轄)

箇所名 : 国道16号	} 川越捷	広幅		単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)		
				0.27	2.4	0.648		
		割戻率	事業費(億円)		維持修繕			
年次	年度		単純価値	現在価値	単純価値	現在価値		
-9年目	S 63	1.4802	0.51	0.75				
-8年目	H 1		8.18	11.64				
-7年目	H 2		7.25	9.92				
-6年目	Н 3	1.3159	9.53	12.54				
-5年目	H 4		11.20	14.17				
-4年目	H 5		8.30	10.10				
-3年目	H 6	1.1699	5.94	6.95				
-2年目	H 7	1.1249	6.56	7.37				
-1年目	H 8	1.0816	23.49	25.41				
-0年目	Н 9		11.14	11.58				
-1年目	H 10	1.0000	5.59	5.59				
完成供用開始	H 11				0.62	0.59		
1年目	H 12				0.62	0.57		
2年目	H 13				0.62	0.55		
3年目	H 14				0.62	0.53		
4年目	H 15				0.62	0.51		
5年目	H 16				0.62	0.49		
6年目	H 17				0.62	0.47		
7年目	H 18				0.62	0.45		
8年目	H 19				0.62	0.43		
9年目	H 20	-			0.62	0.42		
10年目	H 21				0.62	0.40		
11年目	H 22				0.62	0.39		
12年目	H 23				0.62	0.37		
13年目	H 24				0.62	0.36		
14年目	H 25				0.62	0.34		
15年目	H 26				0.62	0.33		
16年目	H 27				0.62	0.32		
17年目	H 28				0.62	0.30		
18年目	H 29				0.62	0.29		
19年目	H 30				0.62	0.28		
20年目	H 31				0.62	0.27		
21年目	H 32				0.62	0.26		
22年目	H 33				0.62	0.25		
23年目	H 34				0.62	0.24		
24年目	H 35				0.62	0.23		
25年目	H 36				0.62	0.22		
26年目	⊔ 27				0.62	0.21		
27年目	H 38				0.62	0.21		
28年目	H 39				0.62	0.20		
29年目	H 40				0.62	0.19		
30年目	H 41				0.62	0.13		
31年目	H 42				0.62	0.18		
32年目	H 43				0.62	0.10		
33年目	H 44				0.62	0.17		
34年目	H 45				0.62	0.16		
35年目	H 46				0.62	0.16		
36年目	H 47				0.62	0.13		
37年目	H 48				0.62	0.14		
38年目	H 49				0.62	0.14		
39年目	H 50		-40.53	_0 // //	0.62	0.13		
	IL OC	0.2083		-8.44 107.59	24.69	12.21		
		<u> </u>	57.15	107.58	24.09	12.21		
単純事業費計			97.68		24.69			

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く (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。

注3)維持修繕費は便益算出マニュアルの参考値を基本としている。

### 便益の現在価値算定表

箇所名:国道16号 川越拡幅

																	合	計					
	年度	MO/C13 M 1 H 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1				総走行台キロの年次別伸び率				走行時間短網	宿便益(億円)					走行経費減少	少便益(億円)			事故減少便			(億円)
年次	(基準年) H 1 3	垂用車類	( プロック) 貨物重類	全 車	(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 ×(A)	乗用車	バス	小型貨物	普诵貨物	計	現在価値		現在価値 ×(A)	便益合計	現在価値 割戻率4%		
1 17 3	H 11	ントノリーハス	具初半規 1.01732	1.01897	0.9615	<del>米用単</del> 5.49	0.84	小至貝初 0.57	ョ 世 貝 初 3.34	10.23	9.84	<del>米用単</del> 0.54	0.05	小至貝初 0.06	自坦貝彻 0.56	1.22	1.17	0.34	0.33	11.79	H3// ( )		
10 11 10 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1	H 12	1.00702	1.01277	1.00931	0.9246	5.61	0.85	0.58	3.39	10.43	9.64	0.55	0.05	0.07	0.57	1.24	1.15		0.32	12.01			
2年目	H 13	1.00697	1.00840	1.00754	0.8890	5.64	0.86	0.58	3.44	10.53	9.36	0.56	0.05	0.07	0.58	1.25	1.11	0.35	0.31	12.13	10.78		
3年目	H 14	1.00831	1.00833	1.00832	0.8548	5.68	0.87	0.59	3.47	10.60	9.06	0.56	0.05	0.07	0.58	1.26	1.08	0.35	0.30	12.22	10.44		
4年目	H 15	1.00687	1.01033	1.00825	0.8219	5.73	0.87	0.59	3.50	10.69	8.79	0.57	0.05	0.07	0.59	1.27	1.05	0.35	0.29	12.32	10.13		
5年目	H 16	1.00682	1.01022	1.00818	0.7903	5.77	0.88	0.60	3.53	10.78	8.52	0.57	0.05	0.07	0.59	1.28	1.01	0.36	0.28	12.42			
	H 17	1.00678	1.01012	1.00812	0.7599	5.81	0.89	0.61	3.57	10.87	8.26	0.57	0.05	0.07	0.60	1.29	0.98	0.36	0.27	12.52			
	H 18	1.00673	1.01002	1.00805	0.7307	5.85	0.89	0.61	3.60	10.96	8.01	0.58	0.05	0.07	0.61	1.31	0.95		0.26	12.62			
7 1 -	H 19	1.00802	1.00794	1.00799	0.7026	5.89	0.90	0.62	3.64	11.04	7.76	0.58	0.05	0.07	0.61	1.32	0.93		0.26	12.73			
	H 20	1.00663	1.00984	1.00792	0.6756	5.94	0.90	0.62	3.67	11.13	7.52	0.59	0.05	0.07	0.62	1.33	0.90	0.37	0.25	12.83			
	H 21		1.00975	1.00786	0.6496	5.98	0.91	0.63	3.70	11.22	7.29	0.59	0.05	0.07	0.62	1.34	0.87		0.24	12.93			
	H 22	1100000	1.00386	1.00390	0.6246	6.01	0.92	0.63	3.74	11.31	7.06	0.59	0.05	0.07	0.63	1.35	0.84		0.23	13.03			
H	H 23	1.00391	1.00577	1.00466	0.6006	6.04	0.92	0.64	3.76	11.35	6.82	0.60	0.06	0.07	0.63	1.35	0.81		0.23	13.08			
·v	H 24	1100000	1.00382	1.00387	0.5775	6.06	0.92	0.64	3.78	11.40	6.59	0.60	0.06	0.07	0.63	1.36	0.79		0.22	13.14			
	H 25		1.00571	1.00462	0.5553	6.09	0.93	0.64	3.79	11.45	6.36	0.60	0.06	0.07	0.64	1.37	0.76		0.21	13.19			
15年目	H 26	1100001	1.00379	1.00383	0.5339	6.11	0.93	0.65	3.81	11.50	6.14	0.60	0.06	0.07	0.64	1.37	0.73		0.20	13.25			
	H 27	1.00385	1.00566	1.00458	0.5134	6.13	0.93	0.65	3.83	11.54	5.93	0.61	0.06	0.07	0.64	1.38	0.71	0.38	0.20	13.30			
	H 28		1.00375	1.00380	0.4936	6.16	0.94	0.65	3.85	11.60	5.72	0.61	0.06	0.07	0.65	1.38	0.68		0.19	13.37			
	H 29		1.00561	1.00530	0.4746	6.18	0.94	0.66	3.86	11.64	5.53	0.61	0.06	0.07	0.65	1.39	0.66		0.18	13.42			
	H 30	1.00380	1.00372	1.00377	0.4564	6.21	0.95	0.66	3.89	11.70	5.34	0.61	0.06	0.07	0.65	1.40	0.64		0.18	13.49			
20年目	H 31	1.00379	1.00556	1.00450	0.4388	6.23	0.95	0.66	3.90	11.75	5.15	0.62	0.06	0.07	0.66	1.40	0.62	0.39	0.17	13.54			
	H 32	1100000	1.00000	1.00000	0.4220	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	4.98	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.59		0.16	13.60			
	H 33		1.00000	1.00000	0.4057	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	4.79	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.57		0.16				
23年目 24年目	H 35	1.00000	1.00000	1.00000	0.3901 0.3751	6.26 6.26	0.95 0.95	0.67 0.67	3.92 3.92	11.80	4.60 4.43	0.62 0.62	0.06	0.08	0.66 0.66	1.41 1.41	0.55 0.53		0.15 0.15	13.60 13.60			
	H 36	1.00000	1.00000	1.00000	0.3751	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80 11.80	4.43	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.53		0.15	13.60			
	<del>П 30</del>		1.00000	1.00000	0.3607	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	4.26	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.51		0.14	13.60			
	п 37 Н 38	1100000	1.00000	1.00000	0.3466	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	3.93	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.49	0.39	0.14	13.60			
	п 30 Н 39	1.00000	1.00000	1.00000	0.3333	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	3.78	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.47		0.13	13.60			
	п 39 Н 40	1.00000	1.00000	1.00000	0.3207	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	3.76	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.43		0.13				
	H 41		1.00000	1.00000	0.3063	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	3.50	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.43		0.12	13.60			
	H 42	1.00000	1.00000	1.00000	0.2851	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	3.36	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.42	0.39	0.12	13.60			
	H 43	1.00000	1.00000	1.00000	0.2741	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	3.23	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.39		0.11	13.60			
	H 44		1.00000	1.00000	0.2636	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	3.11	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.37	0.39	0.10	13.60			
	H 45	1.00000	1.00000	1.00000	0.2534	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	2.99	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.36		0.10	13.60			
	H 46	1.00000	1.00000	1.00000	0.2437	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	2.88	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.34	0.39	0.10	13.60			
	H 47	1.00000	1.00000	1.00000	0.2343	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	2.76	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.33		0.09	13.60			
	H 48		1.00000	1.00000	0.2253	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	2.66	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.32		0.09	13.60			
	H 49		1.00000	1.00000	0.2166	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	2.56	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.31	0.39	0.08	13.60			
39年目	H 50	1.00000	1.00000	1.00000	0.2083	6.26	0.95	0.67	3.92	11.80	2.46	0.62	0.06	0.08	0.66	1.41	0.29	0.39	0.08	13.60			
合 計						243.53	37.12	25.70	151.55	457.90	222.68	24.04	2.22	2.91	25.48	54.65	26.56	15.15	7.37	527.70	256.61		