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 4 号 西那須野道路
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	■ 便益が費用を上回っている	事業全体 : 費用便益比(B/C) = 1.2 (経済的純現在価値(B-C) = 31億円、経済的内部収益率(EIRR) = 4.7%) 残事業 : 費用便益比(B/C) = 2.8 (経済的純現在価値(B-C) = 108億円、経済的内部収益率(EIRR) = 8.5%)

●事業の効果や必要性を評価するための指標

I	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	ティの確保		区間a(費用便益分析対象区間)について 渋滞損失時間 :1,116.7万人・時間/年 渋滞損失削減時間:39.1万人・時間/年(1,116.7万人・時間/年⇒1,077.6万人・時間/年) 区間b(当該区間/並行区間)について:(該当区間名) 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:10.6万人・時間/年(国道4号(現道)) 並行区間等(当該区間)の渋滞損失削減率:約9割削減(国道4号(現道))
		□ 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 和		■ 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	利便性向上が見込まれるバス路線:那須塩原地域バス「ゆーバス」と「予約ワゴンバス」、JRバス
	■ 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		対象駅=那須塩原駅 対象地域:矢板市 改善見込み(那須塩原駅~矢板市、51分⇒46分)
		□ 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	農業を主体とする地域:那須塩原市など(なす等の野菜、生花)、主な出荷先:京浜市場など
		□ 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	那須塩原市:西大和地区市街地再開発事業、駅西地区都市再生整備計画
		□ 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	
		□ 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	対象自治体:矢板市、日常活動圏中心都市:那須塩原市、改善見込み(51分⇒46分)
	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	中田原工業団地(大田原市)
		■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	アクセス向上が期待される観光地名:道の駅「那須高原友愛の森」、年間観光客入込数:約617千人
		□ 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	
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	
		□ 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	

3. 安全	安全な生活環境 の確保	口 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 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	代替する緊急道路路線名:国道4号(現道)、東北自動車道
		□ 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	C O 2 排出削減量: 2, 246 t/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法対策地域の指定外
		♥ 死担ずにおける自動主からの1102計田間減生	(推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道)) 排出削減量:12.1 t/年、排出削減率:約8割削減
			評価対象区間(現道/平行区間等):(国道4号(現道))
			評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道)) 排出削減量:12.1 t/年、排出削減率:約8割削減 (現況) 自動車NO×・PM法対策地域の指定外 (推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道))
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率 □ 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	評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道)) 排出削減量:12.1 t/年、排出削減率:約8割削減 (現況) 自動車NO×・PM法対策地域の指定外 (推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道))
5. その他	他のプロジェクトと の関係	● 現道等における自動車からのSPM排出削減率 □ 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	評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道)) 排出削減量:12.1 t/年、排出削減率:約8割削減 (現況) 自動車NO×・PM法対策地域の指定外 (推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道))
5. その他		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率 □ 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 □ その他、環境や景観上の効果が期待される	評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道)) 排出削減量:12.1 t/年、排出削減率:約8割削減 (現況) 自動車NO×・PM法対策地域の指定外 (推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道))
5. その他		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率 □ 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 □ その他、環境や景観上の効果が期待される □ 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	評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道)) 排出削減量:12.1 t/年、排出削減率:約8割削減 (現況) 自動車NO×・PM法対策地域の指定外 (推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等): (国道4号(現道))

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
一般国道4号	西那須野道路	L=4.6km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
13, 800~30, 400	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25年度	
単純合計	135億円	50億円	185億円
うち残事業分	62億円	50億円	112億円
基準年における 現在価値(C)	127億円	11億円	139億円
うち残事業分	50億円	11億円	62億円

② 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25年度			
供用年	平成43年度			
単年便益 (初年便益)	16億円	0.71億円	0.26億円	17億円
基準年における 現在価値(B)	160億円	7.0億円	2. 5億円	170億円
うち残事業分	160億円	7.0億円	2. 5億円	170億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1. 2
経済的純現在価値 (事業全体)	31億円
経済的内部収益率 (事業全体)	4. 7%
費用便益比(残事業)	2. 8
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)	8. 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。

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	13,800~30,400 (台/日)	±10%	1.0~1.5
事業費	135億円	±10%	1.1~1.4
事業期間	25年	±4年	1.0~1.5

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	13,800~30,400 (台/日)	±10%	2. 3~3. 4
事業費	62億円	±10%	2. 6~3. 0
事業期間	17年	土4年	2. 3~3. 2

事業名:西那須野道路(事業全体・残事業)

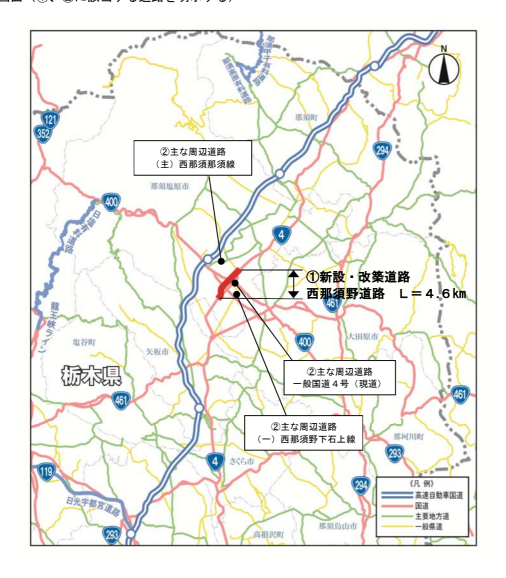
(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)			
①新設・改築道路 [バイパス等] :4.6km		交通量	[台/日]	10, 300	21, 000			
		走行時間	[分]	7	5			
		走行時間費用	[億円/年]	12. 71	17. 68			
	国道4号	交通量	[台/日]	19, 600	9, 800			
	(現道)	走行時間	[分]	5	4			
	: 3.4km	走行時間費用	[億円/年]	19. 72	7. 63			
	(一)西 那須野下	交通量	[台/日]	6, 400	4, 700			
②主な周 辺道路	かり カップ カップ カップ カング カンドウ カンドウ カンド・ファイン カンファイン カンファイン カンファイン カンファイン カンファイン カンファイン カンファイン カンファイン アイファイン アイファイン アイファイン アイファイン アイファイン アイファイン カンファイン アイファイン アイフィアン アイフィイン アイフィー アイフィン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイ	走行時間	[分]	5	5			
	: 3.0km	走行時間費用	[億円/年]	5. 82	4. 09			
	(主)西那	交通量	[台/日]	5, 900	2, 500			
	須野那須 線	走行時間	[分]	4	4			
	: 2.9km	走行時間費用	[億円/年]	3. 03	1. 22			
③その他3	道路合計:).3km	走行時間費用	[億円/年]	1, 966. 90	1, 960. 95			

			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:1293.2km	走行時間短縮便益	[億円/年]	2, 008. 18	1, 991. 57	16. 61

[※]四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

(2) 図面(①、②に該当する道路を明示する)



費用便益分析の条件

事業名:西那須野道路

(2)

	•		項目	チェック欄
		費用便益分析	· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	算出マニュアル		1月 国土交通省 道路局 都市・地域整備	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25年度
	交通流の	1時点のみ推	註	■ (H42)
	推計時点	複数時点での	り推計	
		整備の有無る		
	作品の作品	整備の有無の		□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		
		道路交通セン	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	14-11- m1 · 1	(三段階推定	法)	(H17センサス)
	推計に用いた OD表	パーソントリッ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	00衣	(四段階推定		
		その他(
交通流推計		無	·	
	開発交通量の 考慮	有		
			考慮した開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日
		有の場合のみ	考慮した理由を記載	
計				
		QーV式を用	いた配分	
		転換率式を用		
計 _		Q-V式と転		
		均衡配分(リ)		
		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	山間部海岸部で併行道路が少ない	
		18/1/(-14	その他()	
		簡易手法の考え	上方(将来交通量の設定方法等)	
		その他()	
			終了時の速度を交通量でウェイト付け	
		して設定	。 な交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線	<u> </u>
		休用理田で記戦	(文通重が、文通谷重(Qmax~Qmin)以上の路線 路線等が混在した配分結果となっているため、費用	
	速度設定の		の生ずる「加重平均速度」を用いた。	
	考え方	- At	* *	
		最終配分の選採用理由を記載		
			6	
İ		エの仏 (\	
		その他()	

(3)

			項目	チェック欄	
		考慮しない			
		考慮する			
	仕口六済の		面的に考慮		
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮		
	彩音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %	
		-9J LI 0707	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	1		
	災害等による		採用した通行止め日数 採用した通行止め日数の考え方を記載	() 日	
	通行止めの		休用した通行正の口数の考え方を記載		
	影響	考慮する 場合のみ			
		一 妈 口 0,007	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	┃	
			こう正の文地で名 慮しない 場合はての 空田、名慮した場合	11はての方え力を記載	
		考慮しない		_	
		考慮する		<u> </u>	
	冬期交通の 影響	方思りる		() 目	
			採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	<u> </u>	
压		考慮する			
便益		場合のみ	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					
定	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				
		費用便益分	I		
	車種別走行 経費原単位	独自に設定し			
	在复次单位				
	 交通事故減少	古 市 八 敞 世 /	_		
	(東京) (東京) (東京) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西) (東西		の有無を考慮 の有無を考慮しない	-	
		考慮しない			
	走行時間短縮·走 行経費減少·交通	考慮する			
	事故減少以外の便		算出根拠を添付すること)	<u> </u>	
	益				
	その他	-			

事業名:西那須野道路

(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(維持管理費の設定根拠を記載 関東地整における既存路線の実績を参考に設定 雪寒費 積雪地域または寒冷地域である	
用	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載	
の		関東地整における既存路線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		

費用の現在価値算定表

箇所名:西那須野道路(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)

	· 尹未土	11.7			単価(億円) 0.228	延長(km) 単純価値(億円 4.6 1.0			
		割戻率	GDP	事業費		維持管理			
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		
-25年目	H 18	1.3159	98.7	0.51	0.63				
-24年目	H 19		97.6	3.00	3.58				
-23年目	H 20		96.8	3.62	4.20				
-22年目	H 2		95.6	12.56	14.15				
-21年目	H 22	1.1249	93.7	10.24	11.32				
-20年目	H 23	1.0816	92.1	9.46	10.23				
-19年目	H 24		92.1	19.54	20.32				
-18年目	H 25	1.0000	92.1	14.44	14.44				
-17年目	H 26	0.9615	92.1	16.51	15.88				
-16年目	H 27	0.9246	92.1	14.89	13.76				
-15年目	H 28		92.1	12.27	10.91				
-14年目	H 29		92.1	1.58	1.35				
-13年目	H 30		92.1	0.13	0.11				
-12年目	H 3		92.1	0.00	0.00				
-11年目	H 32		92.1	0.00	0.00				
-10年目	H 33		92.1	0.00	0.00				
-9年目	H 34	0.7026	92.1	0.00	0.00				
-8年目	H 35	0.6756	92.1	0.00	0.00				
-7年目	H 36	0.6496	92.1	0.00	0.00				
-6年目	H 37	0.6246	92.1	2.21	1.38				
	H 38		92.1	2.69	1.61				
	H 39		92.1	3.15	1.82				
-3年目	H 40		92.1	2.96	1.64				
<u>-2年目</u>	H 4		92.1	2.88	1.54				
 -1年目	H 42		92.1	2.32	1.19				
供用開始年次	H 43		92.1		-	1.00	0.49		
1年目	H 44		92.1			1.00	0.47		
2年目	H 45		92.1			1.00	0.46		
3年目	H 46	0.4388	92.1			1.00	0.44		
4年目	H 47		92.1		<u> </u>	1.00	0.42		
5年目	H 48	0.4057	92.1		<u> </u>	1.00	0.41		
6年目	H 49	0.3901	92.1		<u> </u>	1.00	0.39		
7年目	H 50	0.3751	92.1			1.00	0.37		
8年目	H 5	0.3607	92.1			1.00	0.36		
9年目	H 52		92.1			1.00	0.35		
10年目	H 53		92.1			1.00	0.33		
11年目	H 54		92.1		·	1.00	0.32		
12年目	H 55		92.1			1.00	0.31		
13年目	H 56		92.1			1.00	0.30		
14年目	H 57		92.1		·	1.00	0.28		
15年目	H 58		92.1			1.00	0.27		
16年目	H 59		92.1			1.00	0.26		
17年目	H 60		92.1			1.00	0.25		
18年目	H 61		92.1			1.00	0.24		
19年目	H 62		92.1			1.00	0.23		
20年目	H 63		92.1			1.00	0.23		
21年目	H 64		92.1			1.00	0.22		
22年目	H 65		92.1			1.00	0.21		
23年目	H 66		92.1			1.00	0.20		
24年目	H 67		92.1			1.00	0.19		
25年目	H 68		92.1			1.00	0.18		
26年目	H 69		92.1			1.00	0.18		
27年目	H 70		92.1			1.00	0.17		
28年目	H 7		92.1			1.00	0.16		
29年目	H 72		92.1			1.00	0.16		
30年目	H 73		92.1			1.00	0.15		
31年目	H 74		92.1			1.00	0.15		
32年目 33年目	H 75		92.1			1.00 1.00	0.14		
33年日 34年目			92.1				0.14		
34年日 35年目	H 78		92.1 92.1			1.00 1.00	0.13 0.12		
35年日	H 79		92.1			1.00	0.12		
37年目	H 80		92.1			1.00	0.12		
38年目	H 8		92.1			1.00	0.12		
39年目	п о Н 82		92.1			1.00	0.11		
40年目	H 83		92.1			1.00	0.11		
	H 84		92.1			1.00	0.10		
42年目	H 85		92.1			1.00	0.10		
43年目	H 86		92.1			1.00	0.09		
44年目	H 87		92.1			1.00	0.09		
	п ол		92.1			1.00	0.09		
7v 	H 89		92.1			1.00	0.08		
	H 90		92.1			1.00	0.08		
46年目		0.0701				1.00	0.08		
46年目 47年目		0.0751					U.U6		
46年目 47年目 48年目	H 9		92.1	_25 77	_2 50				
46年目 47年目			92.1	-35.77	-2.58	1.00	0.07		
46年目 47年目 48年目	H 9			-35.77 99.20	-2.58 127.49				

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。

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:西那須野道路(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)
 び長(km)
 単純価値(億円)
 0.228
 4.6
 1.05

					0.228	4.6	
-		割戻率	GDP _	事業費		維持管理	
年次	年度	4 5 / 5 -	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-25年目	H 18		98.7				
-24年目	H 19		97.6				
	H 20		96.8				
-22年日 -21年目	H 21	1.1699 1.1249	95.6 93.7				
-21年日	H 23		93.7				
-19年目	п 23 Н 24		92.1				
-18年目	H 25		92.1				
-17年目	H 26		92.1	16.51	15.88		
-16年目	H 27	0.9246	92.1	14.89	13.76		
-15年目	H 28		92.1	12.27	10.91		
-14年目	H 29		92.1	1.58	1.35		
-13年目	H 30		92.1	0.13	0.11		
-12年目	H 31	0.7903	92.1	0.00	0.00		
-11年目	H 32	0.7599	92.1	0.00	0.00		
-10年目	H 33		92.1	0.00	0.00		
-9年目	H 34		92.1	0.00	0.00		
-8年目	H 35		92.1	0.00	0.00		
-7年目	H 36		92.1	0.00	0.00		
-6年目	H 37	0.6246	92.1	2.21	1.38		
	H 38		92.1 92.1	2.69	1.61		
-4年日 -3年目	H 40		92.1	3.15 2.96	1.82 1.64		
	H 40	0.5339	92.1	2.90	1.54		
	H 42		92.1	2.32	1.19		
供用開始年次	H 43		92.1	2.02	1.10	1.00	0.49
1年目	H 44		92.1			1.00	0.47
2年目	H 45		92.1			1.00	0.46
3年目	H 46		92.1			1.00	0.44
4年目	H 47		92.1			1.00	0.42
5年目	H 48		92.1			1.00	0.41
6年目	H 49	0.3901	92.1			1.00	0.39
7年目	H 50		92.1			1.00	0.37
8年目	H 51	0.3607	92.1			1.00	0.36
9年目	H 52		92.1			1.00	0.35
10年目	H 53		92.1			1.00	0.33
11年目	H 54		92.1			1.00	0.32
12年目	H 55		92.1			1.00	0.31
13年目	H 56		92.1			1.00	0.30
14年目	H 57	0.2851	92.1			1.00	0.28
15年目 16年目	H 58		92.1 92.1			1.00	0.27 0.26
17年目	H 60		92.1			1.00	0.25
18年目	H 61		92.1			1.00	0.23
19年目	H 62		92.1			1.00	0.24
20年目	H 63		92.1			1.00	0.23
21年目	H 64		92.1			1.00	0.22
22年目	H 65		92.1			1.00	0.21
23年目	H 66		92.1			1.00	0.20
24年目	H 67	0.1926	92.1			1.00	0.19
25年目	H 68	0.1852	92.1			1.00	0.18
26年目	H 69		92.1			1.00	0.18
27年目	H 70		92.1			1.00	0.17
28年目	H 71		92.1			1.00	0.16
29年目	H 72		92.1			1.00	0.16
30年目	H 73		92.1			1.00	0.15
31年目	H 74		92.1			1.00	0.15
32年目	H 75		92.1			1.00	0.14
33年目	H 76		92.1			1.00	0.14
34年目 35年目	H 77		92.1			1.00	0.13
35年日 36年目	H 78		92.1 92.1			1.00	0.12 0.12
37年目	п 79 Н 80		92.1			1.00	0.12
38年目	H 81		92.1			1.00	0.12
39年目	H 82		92.1			1.00	0.11
40年目	H 83		92.1			1.00	0.10
41年目	H 84		92.1			1.00	0.10
42年目	H 85		92.1			1.00	0.09
43年目	H 86		92.1			1.00	0.09
44年目	H 87		92.1			1.00	0.09
45年目	H 88		92.1			1.00	0.08
46年目	H 89		92.1			1.00	0.08
47年目	H 90	0.0781	92.1			1.00	0.08
48年目	H 91	0.0751	92.1			1.00	0.08
49年目	H 92	0.0722	92.1	-9.87	-0.71	1.00	0.07
合 計				51.72	50.48	49.94	11.02
単純事業費計				61.59		49.94	
注1) 車業典の扱资パター							

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。

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:西那須野道路(事業全体・残事業)

							GDP												合 計			
	年度 総走行台中の年次別伸び率 割戻率					割戻率	テ゛フレータ		走行時	間短縮便益	(億円)			走行紹	聲減少便益	(億円)		事故減少	便益(億円)		(億円)	
	(基準年)		(関東内閣									現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値	
年次	H 25			普通貨物	全 車	(A)	00.1	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%	
	H 43 H 44	0.99083	0.99368	1.00160	0.99281	0.4936 0.4746	92.1 92.1	11.92 11.81	1.84 1.83	2.74 2.74	16.49 16.38	8.14 7.77	0.46		0.17 0.17	0.71 0.71		0.26 0.25		17.46 17.34		
	H 45	0.99074	0.99363	1.00160	0.99275 0.99270	0.4746	92.1	11.81	1.83	2.74	16.38	7.77			0.17	0.71		0.25		17.34		
	H 46	0.99057	0.99355	1.00160	0.99270	0.4388	92.1	11.70	1.80	2.75	16.14	7.42			0.17	0.70		0.25		17.21		
	H 47	0.99048	0.99351	1.00159	0.99259	0.4220	92.1	11.48	1.79	2.76	16.03	6.76			0.17	0.69		0.25			1	
	H 48	0.99039	0.99347	1.00159	0.99254	0.4057	92.1	11.37	1.78	2.76	15.91	6.46		0.07	0.17	0.69		0.25				
	H 49	0.99029	0.99343	1.00159	0.99248	0.3901	92.1	11.26	1.77	2.76	15.79	6.16			0.17	0.68		0.24				
	H 50	0.99020	0.99338	1.00159	0.99243	0.3751	92.1	11.15	1.76	2.77	15.68	5.88	0.43	0.07	0.17	0.68		0.24				
8年目	H 51	0.99010	0.99334	1.00158	0.99237	0.3607	92.1	11.04	1.75	2.77	15.56	5.61	0.43	0.07	0.17	0.68	0.24	0.24	0.09	16.48	5.94	
9年目	H 52	0.99000	0.99329	1.00158	0.99231	0.3468	92.1	10.93	1.73	2.78	15.44	5.36	0.43	0.07	0.17	0.67	0.23	0.24	0.08	16.35	5.67	
10年目	H 53	0.98990	0.99325	1.00158	0.99225	0.3335	92.1	10.82	1.72	2.78	15.33	5.11	0.42	0.07	0.18	0.67	0.22	0.24	0.08	16.23		
	H 54	0.98980	0.99320	1.00158	0.99219	0.3207	92.1	10.71	1.71	2.79	15.21	4.88			0.18	0.66		0.24				
	H 55	0.98969	0.99316	1.00157	0.99213	0.3083	92.1	10.61	1.70	2.79	15.10	4.65	0.41		0.18	0.66		0.23				
	H 56	0.98958	0.99311	1.00157	0.99206	0.2965	92.1	10.50	1.69	2.79	14.98	4.44		0.07	0.18	0.65		0.23				
	H 57	0.98948	0.99306	1.00157	0.99200	0.2851	92.1	10.39	1.68	2.80	14.86	4.24		0.07	0.18	0.65		0.23		15.74		
	H 58	0.98936	0.99301	1.00157	0.99194	0.2741	92.1	10.28	1.66	2.80	14.75	4.04			0.18	0.64		0.23		15.62		
	H 59	0.98925	0.99296	1.00156	0.99187	0.2636	92.1	10.17	1.65	2.81	14.63	3.86			0.18	0.64		0.23				
17-11	H 60	0.98913	0.99291	1.00156	0.99180	0.2534 0.2437	92.1	10.06 9.95	1.64 1.63	2.81 2.82	14.51 14.40	3.68	0.39	0.07 0.07	0.18 0.18	0.64 0.63	0.16	0.22 0.22		15.37 15.25		
	H 61 H 62	0.98901 0.98889	0.99286	1.00156 1.00156	0.99174 0.99167	0.2343	92.1 92.1	9.95	1.62	2.82	14.40	3.51 3.35			0.18	0.63		0.22				
20年目	H 63	0.98889	0.99281	1.00156	0.99167	0.2343	92.1	9.64	1.61	2.83	14.26	3.19		0.07	0.18	0.63		0.22		15.13		
	H 64	0.98864	0.99271	1.00155	0.99153	0.2255	92.1	9.62	1.59	2.83	14.05	3.04		0.07	0.18	0.62		0.22		14.88		
	H 65	0.98851	0.99265	1.00155	0.99145	0.2083	92.1	9.51	1.58	2.83	13.93	2.90		0.07	0.18	0.61		0.22				
23年目	H 66	0.98837	0.99260	1.00155	0.99138	0.2003	92.1	9.40	1.57	2.84	13.81	2.77		0.06	0.18	0.61		0.21				
	H 67	0.98824	0.99254	1.00154	0.99131	0.1926	92.1	9.29	1.56	2.84	13.70	2.64		0.06	0.18	0.60		0.21		14.51		
	H 68	0.98810	0.99249	1.00154	0.99123	0.1852	92.1	9.18	1.55	2.85	13.58	2.51	0.36		0.18	0.60		0.21				
26年目	H 69	0.98795	0.99243	1.00154	0.99115	0.1780	92.1	9.07	1.54	2.85	13.46	2.40	0.35	0.06	0.18	0.60	0.11	0.21	0.04	14.27		
27年目	H 70	0.98781	0.99237	1.00154	0.99107	0.1712	92.1	8.97	1.53	2.86	13.35	2.28	0.35	0.06	0.18	0.59	0.10	0.21	0.04	14.14	2.42	
28年目	H 71	0.98766	0.99231	1.00154	0.99099	0.1646	92.1	8.86	1.51	2.86	13.23	2.18	0.34	0.06	0.18	0.59	0.10	0.20	0.03	14.02	2.31	
	H 72	0.98750	0.99225	1.00153	0.99091	0.1583	92.1	8.75	1.50	2.86	13.11	2.08		0.06	0.18	0.58		0.20				
	H 73	0.98734	0.99219	1.00153	0.99083	0.1522	92.1	8.64	1.49	2.87	13.00	1.98		0.06	0.18	0.58		0.20				
	H 74	0.98718	0.99213	1.00153	0.99074	0.1463	92.1	8.53	1.48	2.87	12.88	1.88		0.06	0.18	0.57		0.20		13.65		
	H 75	0.98701	0.99207	1.00153	0.99066	0.1407	92.1	8.42	1.47	2.88	12.76	1.80		0.06	0.18	0.57		0.20				
	H 76	0.98684	0.99201	1.00152	0.99057	0.1353	92.1	8.31	1.46	2.88	12.65	1.71			0.18	0.56		0.20				
	H 77 H 78	0.98667	0.99194	1.00152	0.99048	0.1301 0.1251	92.1 92.1	8.20 8.09	1.44 1.43	2.89 2.89	12.53 12.41	1.63	0.32 0.31	0.06	0.18 0.18	0.56 0.56		0.19 0.19		13.28		
	H 78 H 79	0.98649	0.99188	1.00152	0.99039	0.1203	92.1	7.98	1.43	2.89	12.41	1.55 1.48			0.18	0.55		0.19				
	H 80	0.98630 0.98611	0.99181 0.99174	1.00152 1.00151	0.99029	0.1203	92.1	7.98	1.42	2.90	12.30	1.48		0.06	0.18	0.55		0.19		13.04		
	п 80 Н 81	0.98592	0.99174	1.00151	0.99020	0.1137	92.1	7.76	1.41	2.90	12.16	1.41			0.18	0.53		0.19				
	H 82	0.98592	0.99167	1.00151	0.99010	0.1112	92.1	7.76	1.40	2.90	11.95	1.28			0.18	0.54		0.19				
	H 83	0.98551	0.99153	1.00151	0.98990	0.1003	92.1	7.54	1.37	2.91	11.83	1.22		0.06	0.18	0.53		0.18		12.55		
	H 84	0.98530	0.99146	1.00150	0.98980	0.0989	92.1	7.43	1.36	2.92	11.71	1.16			0.18	0.53		0.18				
	H 85	0.98508	0.99139	1.00150	0.98969	0.0951	92.1	7.33	1.35	2.92	11.60	1.10			0.18	0.52		0.18				
	H 86	0.98485	0.99131	1.00150	0.98959	0.0914	92.1	7.22	1.34	2.93	11.48	1.05		0.05	0.18	0.52		0.18	0.02	12.18		
44年目	H 87	0.98462	0.99123	1.00150	0.98948	0.0879	92.1	7.11	1.33	2.93	11.36	1.00	0.28	0.05	0.18	0.52	0.05	0.17	0.02	12.05	1.06	
45年目	H 88	0.98438	0.99116	1.00150	0.98936	0.0845	92.1	7.00	1.32	2.94	11.25	0.95	0.27	0.05	0.18	0.51	0.04	0.17	0.01	11.93	1.01	
i i H	H 89	0.98413	0.99108	1.00149	0.98925	0.0813	92.1	6.89	1.30	2.94	11.13	0.90	0.27	0.05	0.18	0.51	0.04	0.17	0.01	11.81		
47年目	H 90	0.98387	0.99100	1.00149	0.98913	0.0781	92.1	6.78	1.29	2.94	11.02	0.86	0.26	0.05	0.19	0.50	0.04	0.17	0.01	11.69		
	H 91	0.98361	0.99092	1.00149	0.98901	0.0751	92.1	6.67	1.28	2.95	10.90	0.82	0.26		0.19	0.50		0.17				
	H 92	0.98334	0.99083	1.00149	0.98889	0.0722	92.1	6.56	1.27	2.95	10.78	0.78	0.26	0.05	0.19	0.49		0.17		11.44		
合 計								461.94	77.71	142.25	681.90	160.29	17.97	3.17	8.95	30.10	7.02	10.54	2.48	722.53	169.78	