(再評価)

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113号 梨郷道路
事業主体	東北地方整備局

●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		全 体:費用便益比(B/C)=1.02 (経済的純現在価値(B-C)=5.4億円、経済的内部収益率(EIRR)=4.1%) 残事業:費用便益比(B/C)=2.8 (経済的純現在価値(B-C)=177億円、経済的内部収益率(EIRR)=15.4%)	

●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
	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b(当該区間/並行区間)について: 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:17. 1万人・時間/年 並行区間等(当該区間)の渋滞損失削減率:8割削減
		□ 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	
		□ 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	山形新潟線(山交バス)
		■ 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	飯豐町~赤湯駅、整備前27分⇒整備後21分、6分短縮/H27道路交通センサス
		□ 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	飯豊町⇔南陽高畠IC (最寄IC) へのアクセス向上 (飯豊町の農林水産業の生産額割合:8.7% (県内市町村平均3.6%の約2.4倍))
		□ 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	

カ 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	
	ロ 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	
	□ 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・地域オトワークの標	「マッ 専築」 □ 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	新潟山形南部連絡道路
	□ 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	はの □ 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	「公立置賜総合病院周辺整備基本計画・実施計画 (川西町_H29.3) 」を支援
	■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	道の駅いいで(めざみの里観光物産館)(H30年度: 40.6万人) (赤湯駅(新幹線駅)~道の駅いいで、整備前26分⇒整備後 21分、5分短縮/H27道路交通センサス)
	□ 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	
らし 歩行者・自転 のための生活 間の形成		
	□ 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 美しい町並み 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 るくらしの確	でき 登保 ■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	高畠町~公立置賜総合病院、整備前23分→整備後22分、1分短縮/H27道路交通センサス

3. 安全	安全な生活環境	■ 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	
	の確保	■ 現道寺に光陽寺改革が300円/総合キロ以上である区間が行うる場合において、交通軍の減少、歩道の設直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	今泉丁字路交差点 (625.7件/億台キロ) 、市道交差点 (625.7件/億台キロ) 、菊田パイパス交差点 (500.6件/億台キロ) (H26-29イタルダ)
		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)として位置づけあり	山形県緊急輸送道路ネットワーク計画において第1次緊急輸送道路に指定
		□ 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	 動車からのCO2排出量 	CO2排出削減量:1,274(t-C02/年)
	生活環境の改 善・保全	〇 現道等における自動車からのNO2排出削減率	
		○ 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	
		□ 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	
		■ 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	冬期旅行速度の向上

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113号	梨郷道路	L=7. 2km	地域高規格	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
11, 300	2	東北地方整備局

① 費 用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		令和元年度	
単純合計	223億円	96億円	318億円
うち残事業分	67億円	96億円	163億円
基準年における 現在価値 (C)	234億円	35億円	269億円
うち残事業分	63億円	35億円	98億円

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	令和元年度			
供 用 年	令和6年度			
単年便益 (初年便益)	14億円	2.1億円	0. 78億円	17億円
基準年における 現 在価値(B)	226億円	36億円	12億円	274億円
うち残事業分	226億円	36億円	12億円	274億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1. 02
経済的純現在価値(事業全体)	5. 4億円
経済的内部収益率(事業全体)	4. 1%
費用便益比(残事業)	2. 8
経済的純現在価値(残事業)	177億円
経済的内部収益率(残事業)	15. 4%

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	11,300台/日	±10%	0.9~1.2
事業費	223億円	±10%	0.997~1.04
事業期間	16年	±1年	0. 98~1. 1

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	11,300台/日	±10%	2. 5 ~ 3. 2
事業費	67億円	±10%	2.6~3.0
事業期間	4年	±1年	2. 7~2. 9

様式-3①

事業名:一般国道113号 梨郷道路(全体・残事業)

(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改		交通量	[台/日]	0	11, 300
(一般国道113号 梨郷道 路)		走行時間	[分]	0	7
延長:7.2	Okm	走行時間費用	[億円/年]	0.00	15. 40
	現道	交通量	[台/日]	11,000	2, 300
	一般国道113号	走行時間	[分]	15	10
	: 7. 22km	走行時間費用	[億円/年]	32. 70	4. 30
	(一)南陽川西	交通量	[台/日]	2, 200	1, 300
	線	走行時間	[分]	9	9
	: 4.59km	走行時間費用	[億円/年]	3. 60	2. 10
	(主)米沢南陽	交通量	[台/日]	2, 500	1, 900
②主な周 辺道路	白鷹線	走行時間	[分]	7	7
	: 3. 26km	走行時間費用	[億円/年]	2. 90	2. 20
	(主)高畠川西	交通量	[台/日]	2, 100	2, 000
	線	走行時間 [分]		10	10
	: 5. 01km	走行時間費用	[億円/年]	3. 80	3. 70
	(一) 椿川西線	交通量	[台/日]	3, 300	3, 000
		走行時間	[分]	5	5
	: 3.88km	走行時間費用	[億円/年]	3. 50	3. 20
370)他道路合計 :8421.95km	走行時間費用	[億円/年]	23, 240. 26	23, 242. 20

			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	: 8453.11km	走行時間短縮便益	[億円/年]	23, 286. 76	23, 273. 10	13. 66

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

事業名:一般国道113号 梨郷道路(全体・残事業)

【 図面(①、②に該当する道路)】



費用便益分析の条件

事業名:一般国道113号 梨郷道路

(2)

			項目	チェッ	<u></u> ク欄					
		費用便益分	析マニュアル							
	算出マニュアル	(平成30年2	月 国土交通省 道路局 都市局)							
		その他]					
		分析対象期	間	50	年					
5	分析の基本的事項	社会的割引	率	4	%					
		基準年次		令和え	ī 年度					
	交通流の	1時点のみ		■(令和	12年度)					
	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		<u> </u>					
	推計の状況		のいずれかのみ推計	□有	□ 無					
	1	いずれかのみ の推計の場合	いずれかのみの推計とした理由を記載							
		道路交通セン		_						
		(三段階推定		(H22セ)	∎ ンサス)					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- · · ·							
	分析の基本的事項 交通流の 推計の状況 推計の状況 推計に用いた OD表 の 開発交通量の		ップ調査をベースとした自動車OD表]					
		(四段階推定	<u> </u>	+						
L		その他()							
交		無		 	<u> </u>					
通		有	カポリエ BB 36 キャス 目 / L L - マルト	() <u>/</u>						
		有の場合のみ	考慮した開発交通量(トリップ数) 考慮した理由を記載		トリップ [*] /日					
推		一百0万易日070万								
ĒΙ		Q一V式を用	」 31 \ た							
		転換率式を		1 - 7						
			換率式の併用による配分		<u>-</u> I					
			ンクパフォーマンス関数を用いた配分)		 j					
		簡易手法	P 7 TO THE PROPERTY OF THE PRO]					
			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]					
		冰水垄出	その他()							
		簡易手法の考え	え方(将来交通量の設定方法等)							
		7 - 11 /		+						
		その他((M) TH A THAT TELY LIVING							
			終了時の速度を交通量でウェイト付け		ı					
		して設定 採用理由を記載交通量推計結果について、交通容量(Qmax)以上の路線、交通容量(Qmin~Qmax)内の路線、								
		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	等が混在した配分結果となっているため、費用便益算出において							
			速度」を用いた。							
	考え方	最終配分の	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Τ						
		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						
		******	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 0,707		L				
		考慮しない						
		考慮する						
	W 5 55 1 - 1 7		採用した通行止め日数	()日				
	災害等による 通行止めの 影響	考慮する						
		場合のみ	とり止め交通を考慮する					
		考慮しない						
	冬期交通の 影響	考慮する						
			採用した冬期日数	(89)日				
			米沢国道維持出張所の除雪稼働日数により設定(H28~H30平均))				
便		考慮する 場合のみ						
益			冬期の走行速度と交通容量の関係					
の算定			走行旅行速度調査より道路種別に応じて冬期旅行速度低下率を算出し、配分速度を補正					
Æ	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 便益の算定	その他 ()					
		費用便益分	析マニュアルの値を使用					
	車種別時間	独自に設定し						
	価値原単位							
		費用便益分						
	車種別走行	独自に設定し	た値を使用					
	経費原単位							
	交通事故減少	中央分離帯の						
	便益算定	中央分離帯の						
	走行時間短縮·走	考慮しない						
	行経費減少·交通	考慮する						
	事故減少以外の便 益							
	その他							

事業名:一般国道113号 梨郷道路

(4)

		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(概算	事業計画による値を採用)	
维			
推行自任其	当該道路周詢	型地域における直轄国道の維持管理等に要する実績経済	圣費に基づき算出
雪寒費			
	考慮しない		
	考慮する		
ᄮᆉᅛᇄ ᅑᄺ		事業費を考慮	
		維持管理費を考慮	
の費用	考慮する		
	場合のみ 		
その他			
その他			
	維持管理費 雪寒費 当該道路整備が 行われない場合	事業費 標準投資パタ その他(概算 維持管理費の設 当該道路周辺 雪寒費 積雪地域また 考慮しない 考慮する 当該道路整備が 行われない場合 の費用 考慮する 場合のみ	詳細事業計画による値を採用

箇所名:一般国道113号 梨郷道路(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)

		- Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.20	2.07	
	, .	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
<u> </u>	年度	4%	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-16年目	H 20	1.5395	104.4	0.20	0.30		
-15年目	H 21	1.4802	103.0	1.00	1.48		
-14年目	H 22	1.4233	101.3	0.95	1.37		
-13年目	H 23	1.3686	99.8	8.54	12.06		
-12年目 -11年日	H 24	1.3159	99.0	22.83	31.26		
	H 25	1.2653	99.0	4.62	6.08		
	H 26	1.2167 1.1699	101.5	3.47 6.97	4.28 8.15		
	H 27	1.1699	103.0 102.8	15.30	17.24		
	H 29	1.0816	102.8	18.42	17.24		
	H 30	1.0400	103.0	29.65	30.84		
	R 1	1.0000	103.0	43.80	43.80		
-4年目	R 2	0.9615	103.0	36.36	34.96		
-3年目	R 3	0.9246	103.0	18.18	16.81		
-2年目	R 4	0.8890	103.0	6.82	6.06		
-1年目	R 5	0.8548	103.0	5.49	4.69		
供用開始年次	R 6	0.8219	103.0			1.92	1.58
1年目	R 7	0.7903	103.0			1.92	1.51
2年目	R 8	0.7599	103.0			1.92	1.46
3年目	R 9	0.7307	103.0			1.92	1.40
4年目	R 10	0.7026	103.0			1.92	1.35
5年目	R 11	0.6756	103.0			1.92	1.29
6年目	R 12	0.6496	103.0			1.92	1.25
7年目	R 13	0.6246	103.0			1.92	1.20
8年目	R 14	0.6006	103.0			1.92	1.15
9年目	R 15	0.5775	103.0			1.92	1.11
10年目	R 16	0.5553	103.0			1.92	1.06
11年目	R 17	0.5339	103.0			1.92	1.02
12年目	R 18	0.5134	103.0			1.92	0.98
13年目	R 19	0.4936 0.4746	103.0			1.92	0.95
14年目 15年目	R 21	0.4746	103.0 103.0			1.92 1.92	0.91 0.87
16年目	R 22	0.4388	103.0			1.92	0.87
17年目	R 23	0.4388	103.0			1.92	0.84
18年目	R 24	0.4220	103.0			1.92	0.81
19年目	R 25	0.3901	103.0			1.92	0.75
20年目	R 26	0.3751	103.0			1.92	0.72
21年目	R 27	0.3607	103.0			1.92	0.69
22年目	R 28	0.3468	103.0			1.92	0.66
23年目	R 29	0.3335	103.0			1.92	0.64
24年目	R 30	0.3207	103.0			1.92	0.61
25年目	R 31	0.3083	103.0			1.92	0.59
26年目	R 32	0.2965	103.0			1.92	0.57
27年目	R 33	0.2851	103.0			1.92	0.55
28年目	R 34	0.2741	103.0			1.92	0.53
29年目	R 35	0.2636	103.0			1.92	0.51
30年目	R 36	0.2534	103.0			1.92	0.49
31年目	R 37	0.2437	103.0			1.92	0.47
32年目	R 38	0.2343	103.0			1.92	0.45
33年目 34年目	R 39	0.2253	103.0			1.92	0.43
34年日 35年目	R 40	0.2166 0.2083	103.0 103.0			1.92 1.92	0.42 0.40
35年日	R 41	0.2083	103.0			1.92	0.40
37年目	R 42	0.2003	103.0			1.92	0.38
38年目	R 44	0.1920	103.0			1.92	0.37
39年目	R 45	0.1780	103.0			1.92	0.34
40年目	R 46	0.1712	103.0			1.92	0.33
41年目	R 47	0.1646	103.0			1.92	0.32
42年目	R 48	0.1583	103.0			1.92	0.30
43年目	R 49	0.1522	103.0			1.92	0.29
44年目	R 50	0.1463	103.0			1.92	0.28
45年目	R 51	0.1407	103.0			1.92	0.27
46年目	R 52	0.1353	103.0			1.92	0.26
47年目	R 53	0.1301	103.0			1.92	0.25
48年目	R 54	0.1251	103.0			1.92	0.24
49年目	R 55	0.1203	103.0	-45.96	-5.53	1.92	0.23
合 計				176.64	233.77	95.83	35.21

費用の現在価値算定表

箇所名:一般国道113号 梨郷道路(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) 延長(km) 単純価値(億円)

	774: 成日足110万 宋湖足山(及千木/					7.20	2.07
		割戻率	GDP	事業費	0.288	維持管理	
年次	年度	刮庆 <i>华</i> 4%	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
						中心间间	九1工1111世
-4年目	R 2	0.9615	103.0	36.36	34.96		
-3年目	R 3	0.9246	103.0	18.18	16.81		
-2年目	R 4	0.8890	103.0	6.82	6.06		
-1年目	R 5	0.8548	103.0	5.49	4.69		4 = 6
供用開始年次	R 6	0.8219	103.0			1.92	1.58
1年目	R 7	0.7903	103.0			1.92	1.51
2年目	R 8	0.7599	103.0			1.92	1.46
3年目	R 9	0.7307	103.0			1.92	1.40
4年目	R 10	0.7026	103.0			1.92	1.35
5年目	R 11	0.6756	103.0			1.92	1.29
6年目	R 12	0.6496	103.0			1.92	1.25
7年目	R 13	0.6246	103.0			1.92	1.20
8年目	R 14	0.6006	103.0			1.92	1.15
9年目	R 15	0.5775	103.0			1.92	1.11
10年目	R 16	0.5553	103.0			1.92	1.06
11年目	R 17	0.5339	103.0			1.92	1.02
12年目	R 18	0.5134	103.0			1.92	0.98
13年目	R 19	0.4936	103.0			1.92	0.95
14年目	R 20	0.4746	103.0			1.92	0.91
15年目	R 21	0.4564	103.0			1.92	0.87
16年目	R 22	0.4388	103.0			1.92	0.84
17年目	R 23	0.4220	103.0			1.92	0.81
18年目	R 24	0.4057	103.0			1.92	0.78
19年目	R 25	0.3901	103.0			1.92	0.75
20年目	R 26	0.3751	103.0			1.92	0.72
21年目	R 27	0.3607	103.0			1.92	0.69
22年目	R 28	0.3468	103.0			1.92	0.66
23年目	R 29	0.3335	103.0			1.92	0.64
24年目	R 30	0.3333	103.0			1.92	0.61
25年目	R 31	0.3083	103.0			1.92	0.59
26年目	R 32	0.3065	103.0			1.92	0.59
27年目	R 33	0.2851	103.0			1.92	0.57
28年目	R 34	0.2851	103.0			1.92	0.53
29年目	R 35	0.2636	103.0			1.92	0.51
30年目	R 36	0.2534	103.0			1.92	0.49
31年目	R 37	0.2437	103.0			1.92	0.47
32年目	R 38	0.2343	103.0			1.92	0.45
33年目	R 39	0.2253	103.0			1.92	0.43
34年目	R 40	0.2166	103.0			1.92	0.42
35年目	R 41	0.2083	103.0			1.92	0.40
36年目	R 42	0.2003	103.0			1.92	0.38
37年目	R 43	0.1926	103.0			1.92	0.37
38年目	R 44	0.1852	103.0			1.92	0.35
39年目	R 45	0.1780	103.0			1.92	0.34
40年目	R 46	0.1712	103.0			1.92	0.33
41年目	R 47	0.1646	103.0			1.92	0.32
42年目	R 48	0.1583	103.0			1.92	0.30
43年目	R 49	0.1522	103.0			1.92	0.29
44年目	R 50	0.1463	103.0			1.92	0.28
45年目	R 51	0.1407	103.0			1.92	0.27
46年目	R 52	0.1353	103.0			1.92	0.26
47年目	R 53	0.1301	103.0			1.92	0.25
48年目	R 54	0.1251	103.0			1.92	0.24
49年目	R 55	0.1203	103.0	0.00	0.00	1.92	0.23
合計	•			66.85	62.52	95.83	35.21
					-		-

注)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。

66.85

95.83

単純事業費計

便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道113号 梨郷道路(全体・残事業)

				CDD	直別40. 水	(<u> </u>	未如但的(五	-11 /24 1 210/							I		<u> </u>	計	
	年度	 総走行台キロσ)年次別伷7√家	割戻率	GDP デフレータ	走行時間短縮便益(億円)					走行経費減	少便益(億円))		┃ ┃事故減少倒	益(借田)	合	ਗ (億円)	
	(基準年)	総走行台キロの年次別伸び率 割戻率 (南東北ブロック)			1 10 1		VC] # J P VX			現在価値		是17性負/%		,	現在価値	中以版 为 [3	現在価値	便益合計	現在価値
年次	R 1	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	$(1) \times (A)$	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	$2\times(A)$	(3)	3×(A)	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	R 6	0. 99638 0. 98418	1. 00352 0. 99562	0.8219	103.0	9.51	2.43	2.08	14.02	11.52	1.58	0.19	0.37	2.14	1.76	0.78	0.64	16.94	
1年目	R 7	0. 99637 0. 98393	1. 00351 0. 99560	0.7903	103.0	9.48	2.39	2.09	13.96	11.03	1.57	0.19	0.37	2.13	1.68	0.78	0.62	16.87	13.33
2年目	R 8	0. 99635 0. 98366	1. 00350 0. 99558	0.7599	103.0	9.45	2.35	2.10	13.90	10.56	1.56	0.19	0.37	2.12	1.61	0.78	0.59	16.80	12.76
3年目	R 9	0. 99634 0. 98339	1. 00348 0. 99556	0.7307	103.0	9.42	2.31	2.11	13.84	10.11	1.55	0.19	0.37	2.11	1.54	0.78	0.57	16.73	12.22
4年目	R 10	0. 99633 0. 98311	1. 00347 0. 99554	0.7026	103.0	9.39	2.27	2.12	13.78	9.68	1.54	0.19	0.37	2.10	1.48	0.78	0.55	16.66	11.71
5年目	R 11	0. 99631 0. 98282	1. 00346 0. 99552	0.6756	103.0	9.36	2.23	2.13	13.72	9.27	1.53	0.19	0.37	2.09	1.41	0.78	0.53	16.59	11.21
6年目	R 12	0. 99630 0. 98252	1. 00345 0. 99550	0.6496	103.0	9.33	2.19	2.14	13.66	8.87	1.52	0.19	0.37	2.08	1.35	0.78	0.51	16.52	_
7年目	R 13	0. 99076 0. 99086	0. 99743 0. 99176	0.6246	103.0	9.24	2.17	2.13	13.54	8.46	1.51	0.19	0.37	2.07	1.29	0.77	0.48	16.38	
8年目	R 14	0. 99068 0. 99077	0. 99742 0. 99169	0.6006	103.0	9.15	2.15	2.12	13.42	8.06	1.50	0.19	0.37	2.06	1.24	0.76	0.46	16.24	
9年目	R 15	0. 99059 0. 99069	0. 99741 0. 99162	0.5775	103.0	9.06	2.13	2.11	13.30	7.68	1.49	0.19	0.37	2.05	1.18	0.75	0.43	16.10	
10年目	R 16	0. 99050 0. 99060	0. 99741 0. 99155	0.5553	103.0	8.97	2.11	2.10	13.18	7.32	1.48	0.19	0.37	2.04	1.13	0.74	0.41	15.96	_
11年目	R 17	0. 99041 0. 99051	0. 99740 0. 99148	0.5339	103.0	8.88	2.09	2.09	13.06	6.97	1.47	0.19	0.37	2.03	1.08	0.73	0.39	15.82	
12年目	R 18	0. 99031 0. 99042	0. 99739 0. 99141	0.5134	103.0	8.79	2.07	2.08	12.94	6.64	1.46	0.19	0.37	2.02	1.04	0.72	0.37	15.68	
13年目	R 19	0. 99022 0. 99033	0. 99739 0. 99133	0.4936	103.0	8.70	2.05	2.07	12.82	6.33	1.45	0.19	0.37	2.01	0.99	0.71	0.35	15.54	
14年目 15年目	R 20 R 21	0. 99012	0. 99738 0. 99126 0. 99737 0. 99118	0.4746 0.4564	103.0 103.0	8.61 8.52	2.03	2.06 2.05	12.70 12.58	6.03 5.74	1.44	0.19 0.19	0.37 0.37	2.00 1.99	0.95 0.91	0.70 0.69	0.33 0.31	15.40 15.26	
16年目	R 21	0. 98992 0. 99004	0. 99737 0. 99118	0.4388	103.0	8.43	1.99	2.03	12.38	5.74	1.43 1.42	0.19	0.37	1.99	0.91	0.68	0.31	15.12	
17年目	R 23	0. 98982 0. 98994	0. 99736 0. 99110	0.4220	103.0	8.34	1.99	2.04	12.40	5.21	1.42	0.19	0.37	1.98	0.87	0.67	0.30	14.98	_
18年目	R 24	0. 98972 0. 98984	0. 99735 0. 99094	0.4057	103.0	8.25	1.95	2.02	12.22	4.96	1.40	0.19	0.37	1.96	0.80	0.66	0.27	14.84	_
19年目	R 25	0. 98961 0. 98973	0. 99734 0. 99086	0.3901	103.0	8.16	1.93	2.01	12.10	4.72	1.39	0.19	0.37	1.95	0.76	0.65	0.25	14.70	
20年目	R 26	0. 98950 0. 98963	0. 99734 0. 99077	0.3751	103.0	8.07	1.91	2.00	11.98	4.49	1.38	0.19	0.37	1.94	0.73	0.64	0.24	14.56	
21年目	R 27	0. 98939 0. 98952	0. 99733 0. 99069	0.3607	103.0	7.98	1.89	1.99	11.86	4.28	1.37	0.19	0.37	1.93	0.70	0.63	0.23	14.42	
22年目	R 28	0. 98928 0. 98941	0. 99732 0. 99060	0.3468	103.0	7.89	1.87	1.98	11.74	4.07	1.36	0.19	0.37	1.92	0.67	0.62	0.22	14.28	
23年目	R 29	0. 98916 0. 98929	0. 99731 0. 99051	0.3335	103.0	7.80	1.85	1.97	11.62	3.88	1.35	0.19	0.37	1.91	0.64	0.61	0.20	14.14	
24年目	R 30	0. 98904 0. 98918	0. 99731 0. 99042	0.3207	103.0	7.71	1.83	1.96	11.50	3.69	1.34	0.19	0.37	1.90	0.61	0.60	0.19	14.00	4.49
25年目	R 31	0. 98892 0. 98906	0. 99730 0. 99033	0.3083	103.0	7.62	1.81	1.95	11.38	3.51	1.33	0.19	0.37	1.89	0.58	0.59	0.18	13.86	
26年目	R 32	0. 98879 0. 98894	0. 99729 0. 99023	0.2965	103.0	7.53	1.79	1.94	11.26	3.34	1.32	0.19	0.37	1.88	0.56	0.58	0.17	13.72	
			0. 99729 0. 99014	0.2851	103.0		1.77	1.93	11.14	3.18	1.31	0.19	0.37	1.87	0.53		0.16		
28年目		0. 98854 0. 98869	0. 99728 0. 99004	0.2741	103.0	7.35	1.75	1.92	11.02	3.02	1.29	0.19	0.37	1.85	0.51	0.56	0.15		
29年目		0. 98840 0. 98856	0. 99727 0. 98994	0.2636	103.0	7.26	1.73	1.91	10.90	2.87	1.28	0.19	0.37	1.84	0.49		0.14		
30年目		0. 98827 0. 98843	0. 99726	0.2534	103.0	7.17	1.71	1.90	10.78	2.73	1.26	0.19	0.37	1.82	0.46	0.54	0.14	13.14	
31年目	R 37		0. 99726 0. 98973	0.2437	103.0	7.08	1.69	1.89	10.66	2.60	1.25	0.19	0.37	1.81	0.44	0.53	0.13	13.00	
32年目		0. 98799 0. 98815	0. 99725 0. 98963	0.2343	103.0	6.99	1.67	1.88	10.54	2.47	1.23	0.19	0.37	1.79	0.42	0.52	0.12	12.85	_
33年目 34年目		0. 98784 0. 98801 0. 98769 0. 98786	0. 99724 0. 98952 0. 99723 0. 98941	0.2253 0.2166	103.0 103.0	6.91 6.82	1.65 1.63	1.87 1.86	10.43	2.35 2.23	1.22 1.20	0.19 0.19	0.37 0.37	1.78 1.76	0.40 0.38		0.11 0.11	12.72 12.57	
35年目		0. 98754 0. 98771	0. 99723 0. 98929	0.2100	103.0	6.74	1.61	1.85	10.31	2.23	1.19	0.19	0.37	1.75	0.36		0.11	12.37	_
36年目		0. 98738 0. 98756	0. 99723 0. 98929	0.2003	103.0	6.65	1.59	1.84	10.20	2.12	1.19	0.19	0.37	1.73	0.36		0.10	12.44	
37年目		0. 98722 0. 98740	0. 99721 0. 98906	0.1926	103.0	6.57	1.57	1.83	9.97	1.92	1.17	0.19	0.37	1.73	0.33		0.10	12.29	
38年目			0. 99720 0. 98894	0.1852	103.0	6.48	1.55	1.82	9.85	1.82	1.14	0.19	0.37	1.70	0.31	0.46	0.09		
39年目		0. 98688 0. 98708	0. 99719 0. 98881	0.1780	103.0	6.40	1.53	1.81	9.74	1.73	1.13	0.19	0.37	1.69	0.30		0.08	11.88	
40年目		0. 98671 0. 98691	0. 99719 0. 98869	0.1712	103.0	6.31	1.51	1.80	9.62	1.65	1.11	0.19	0.37	1.67	0.29	0.44	0.08	11.73	
41年目	R 47		0. 99718	0.1646	103.0	6.23	1.49	1.79	9.51	1.57	1.10	0.19	0.37	1.66	0.27	0.43	0.07	11.60	
42年目	R 48	0. 98635 0. 98656	0. 99717 0. 98842	0.1583	103.0	6.14	1.47	1.78	9.39	1.49	1.08	0.19	0.37	1.64	0.26		0.07	11.46	
43年目		0. 98616	0. 99716 0. 98829	0.1522	103.0	6.06	1.45	1.77	9.28	1.41	1.07	0.19	0.37	1.63	0.25		0.06	11.33	_
44年目	R 50	0. 98596 0. 98619	0. 99715 0. 98815	0.1463	103.0	5.97	1.43	1.76	9.16	1.34	1.05	0.19	0.37	1.61	0.24	0.42	0.06	11.19	
45年目	R 51	0. 98576 0. 98599	0. 99715 0. 98801	0.1407	103.0	5.89	1.41	1.75	9.05	1.27	1.04	0.19	0.37	1.60	0.23	0.41	0.06	11.06	1.56
46年目		0. 98556 0. 98579	0. 99714 0. 98786	0.1353	103.0	5.80	1.39	1.74	8.93	1.21	1.02	0.19	0.37	1.58	0.21	0.41	0.06	10.92	
47年目		0. 98535 0. 98559	0. 99713 0. 98771	0.1301	103.0	5.72	1.37	1.74	8.83	1.15	1.01	0.19	0.37	1.57	0.20		0.05		_
48年目		0. 98513 0. 98538	0. 99712 0. 98756	0.1251	103.0	5.63	1.35	1.73	8.71	1.09	0.99	0.19	0.37	1.55	0.19		0.05	10.66	
	R 55	0. 98490 0. 98516	0. 99/11 0. 98740	0.1203	103.0	5.55	1.33	1.73	8.61	1.04	0.98	0.19	0.37	1.54	0.19		0.05		
合 計						382.80	91.42	97.37	571.59	226.17	65.43	9.50	18.50	93.43	36.00	29.74	12.20	694.76	274.37