別紙1

(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) =0.9 (経済的純現在価値 (B-C) =-31億円、経済的内部収益率 (EIRR) =3.5%) 残事業: 費用便益比 (B/C) =3.7 (経済的純現在価値 (B-C) =217億円、経済的内部収益率 (EIRR) =32.1%)	

●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
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(人・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	R3年度:山形~新潟(全日4便/日)
		■ 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	赤湯駅 (新幹線駅) へのアクセス性が向上 (飯豊町~赤湯駅 現況:27分⇒整備後:22分、5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	山形県内陸部から新潟港(国際拠点港湾)へのアクセス性が向上 (山形市〜新潟港 現況:181分⇒整備後:176分、5分短縮)/H27道路交通センサス
		■ 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向上が見込まれる	飯豊町から南陽高畠IC (最寄IC) へのアクセス性が向上 (飯豊町の農林水産業の生産額割合:8.5% (県内市町村平均3.5%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	

_			
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	
		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	
		口 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) の位置づけあり	
		■ 地域高規格道路の位置づけあり	地域高規格道路「新潟山形南部連絡道路」の一部
		□ 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(A'路線としての位置づけがある場合)	
		□ 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	
		ロ 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	「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)へのアクセス性が向上 (赤湯駅 (新幹線駅) 〜道の駅いいで 現況:23分⇒整備後:18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	
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 つ 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	
		ロ パリアフリー新法に基づく特定道路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	ロ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけあり	
		□ 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)等の幹線道路において 新たに無電柱化を達成する	

で安心でき		<u> </u>
	■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	第三次医療施設 公立置賜総合病院へのアクセス性が向上 (高畠町〜公立置賜総合病院 現況:23分→整備後:22分、1分短縮)/H27道路交通センサス
たな生活環境 €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	
『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	第一次緊急輸送道路(山形県緊急輸送道路ネットワーク計画)
	□ 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	
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	CO2排出削減量:1,223(t-C02/年)
環境の改 保全	○ 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	
)プロジェクトと 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期待される	
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	R の備え 環境の保全 環境・の で ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	現は場所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合/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、服力体の人/日以上) が場合、又は歩行者交通量500人/日以上の場合に大いて、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される 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

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・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3年度	
単純合計	254億円	114億円	368億円
うち残事業分	39億円	114億円	152億円
基準年における 現在価値 (C)	285億円	45億円	330億円
うち残事業分	37億円	45億円	82億円

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3年度			
供 用 年	令和6年度			
単年便益 (初年便益)	14億円	2. 2億円	0.70億円	17億円
基準年における 現在価値(B)	247億円	40億円	12億円	299億円
うち残事業分	247億円	40億円	12億円	299億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	0. 9
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)	3. 5%
費用便益比(残事業)	3. 7
経済的純現在価値(残事業)	217億円
経済的内部収益率(残事業)	32. 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。

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%	0.8~1.03
事業費	254億円	±10%	0.9~0.9
事業期間	16年	±1年	0.9~0.9

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%	3. 1 ~ 4. 1
事業費	39億円	±10%	3.5 ~ 3.8
事業期間	2年	±1年	3.6~3.7

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	km	走行時間費用	[億円/年]	0.00	15. 20		
	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. 50	4. 20		
	(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, 200	3, 000		
	(7)作用四称	走行時間	[分]	5	5		
	: 3.88km	走行時間費用	[億円/年]	3. 40	3. 10		
370)他道路合計 :8459.56km	走行時間費用	[億円/年]	23, 300. 70	23, 302. 77		

		走 整	行時間費用 M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 : 8490.72km	走行時間短縮便益 [億	[円/年] 2	23, 346. 90	23, 333. 27	13. 63		

※ 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	チェック欄
		費用便益分析	折マニュアル	
	算出マニュアル			-
		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	率	4%
		基準年次		令和3年
	交通流の			■ (R12)
	推計時点	複数時点での	D推計	
		整備の有無る	それぞれで交通流を推計	
	推計の出泊	整備の有無の	のいずれかのみ推計	□有 □無
	推引の状況	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	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
				■ (H22センサス)
	推計に用いた	(三段階推定	法)	(1122 25)) (
	OD表	パーソントリッ	ップ調査をベースとした自動車OD表	
		(四段階推定	法)	<u> </u>
		その他()	
交		無		
潘	明桑大塚昌の	有		
流		世マニュアル (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 社会的割引率 基準年次 交通流の 指計時点 複数時点での推計 整備の有無それぞれで交通流を推計 整備の有無のいずれかのみ推計しいずれかのみの推計とした理由を記載いずれかのみの推計とした理由を記載いずれかのみの推計とした理由を記載いずれかのみの推計とした理由を記載いずれかのみの推計とした理由を記載いずれかのみの推計とした理由を記載に受験権定法) ペーソントリップ調査をベースとした自動車の (三段階推定法) その他(無 有 考慮した開発交通量(トリップ数 考慮した理由を記載	考慮した開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日
推	· J hex	有の場合のみ	度用便益分析マニュアル 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	
計				
		QーV式を用	いた配分	
		転換率式を用	別に配分	
		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		
		# D = 14 =	小規模事業である	
	推計手法		山間部海岸部で併行道路が少ない	
		71.27	その他()	
		簡易手法の考え	上方(将来交通量の設定方法等)	
分 折 月 月 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td>				
)	
			終了時の速度を交通量でウェイト付け	
分 交通流推計			・ ・	
		休用理田を記載		
	速度設定の		度」を用いた。	
分 方 が 方 ボール 関				
		休用理田を記載	4	
		7081		
		その他()	

(3)

			項目	チェック欄					
		考慮しない							
		考慮する							
		· J mex / · ·	面的に考慮						
	休日交通の		対象路線のみ考慮						
	影響	考慮する	採用した休日係数	() %					
		場合のみ		1					
		考慮しない							
		考慮する							
	災害等による		採用した通行止め日数	()日					
	通行止めの	考慮する							
	影響	場合のみ	とり止め交通を考慮する						

	冬期交通の	考慮しない							
		考慮する							
			採用した冬期日数	(101)日					
		考慮する 場合のみ	採用した冬期日数 米沢国道維持出張所の除雪稼働日数により設定(H30~R2平均)	4					
早	影響								
益	度 益 の 算		冬期の走行速度と交通容量の関係						
算			冬期の走行速度と交通容量の関係 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						
止	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							
	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							
	経費原単位								
	車種別時間 価値原単位 車種別走行 経費原単位 交通事故減少 便益算定	中央分離帯の	の有無を考慮						
		中央分離帯							
便益の算定一支時便 車価 車経 交 行経 交 行経 通便 時費	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 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)	
	維持管理費	維持管理費の影	と定根拠を記載	
	推行日任貝	当該道路周詢	Z地域における直轄国道の維持管理等に要する実績経済	A 登費に基づき算出
	雪寒費	積雪地域また	とは寒冷地域である	
費		考慮しない		
費用		考慮する		
の	ユ =ナ、★ 吹 軟 /ヰ ムシ		事業費を考慮	
算定	当該道路整備が 行われない場合		維持管理費を考慮	
た	の費用	考慮する		
		場合のみ		
	その他			
4 .	その他			

費用の現在価値算定表

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) 0.35 7.2 2.50

		割戻率	GDP	事業費	(倍四)	維持管理	
年次	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	开度 H 20	1.6651	101.6	0.20	0.33	ᆍᄱᄓᄥᇛ	沙다띠면
-15年目	H 21	1.6010	100.3	1.00	1.62		
-14年目	H 22	1.5395	98.6	0.95	1.50		
-13年目	H 23	1.4802	97.2	8.54	13.16		
-12年目	H 24	1.4233	96.4	22.83	34.11		
-11年目	H 25	1.3686	96.4	4.62	6.64		
-10年目	H 26	1.3159	98.7	3.47	4.68		
-9年目	H 27	1.2653	100.2	6.97	8.91		
-8年目	H 28	1.2167	100.3	15.30	18.78		
-7年目	H 29	1.1699	100.5	18.42	21.70		
-6年目	H 30	1.1249	100.4	29.65	33.62		
-5年目	R 1	1.0816	101.2	44.31	47.93		
-4年目	R 2	1.0400	101.2	42.27	43.96		
	R 3	1.0000	101.2	17.10	17.10		
- <u>-2年日</u> -1年目	R 4 R 5	0.9615 0.9246	101.2 101.2	18.18 20.63	17.48 19.07		
供用開始年次	R 6	0.8890	101.2	20.03	19.07	2.27	2.02
1年目	R 7	0.8548	101.2			2.27	1.94
2年目	R 8	0.8219	101.2			2.27	1.87
3年目	R 9	0.7903	101.2			2.27	1.80
4年目	R 10	0.7599	101.2			2.27	1.73
5年目	R 11	0.7307	101.2			2.27	1.66
6年目	R 12	0.7026	101.2			2.27	1.60
7年目	R 13	0.6756	101.2			2.27	1.54
8年目	R 14	0.6496	101.2			2.27	1.48
9年目	R 15	0.6246	101.2			2.27	1.42
10年目	R 16	0.6006	101.2			2.27	1.37
11年目	R 17	0.5775	101.2			2.27	1.31
12年目	R 18	0.5553	101.2			2.27	1.26
13年目	R 19	0.5339	101.2			2.27	1.21
14年目	R 20	0.5134	101.2			2.27	1.17
15年目	R 21	0.4936	101.2			2.27	1.12
16年目	R 22	0.4746	101.2			2.27	1.08
17年目	R 23	0.4564	101.2			2.27	1.04
18年目 19年目	R 24 R 25	0.4388 0.4220	101.2 101.2			2.27 2.27	1.00 0.96
20年目	R 26	0.4220	101.2			2.27	0.90
21年目	R 27	0.3901	101.2			2.27	0.89
22年目	R 28	0.3751	101.2			2.27	0.85
23年目	R 29	0.3607	101.2			2.27	0.82
24年目	R 30	0.3468	101.2			2.27	0.79
25年目	R 31	0.3335	101.2			2.27	0.76
26年目	R 32	0.3207	101.2			2.27	0.73
27年目	R 33	0.3083	101.2			2.27	0.70
28年目	R 34	0.2965	101.2			2.27	0.67
29年目	R 35	0.2851	101.2			2.27	0.65
30年目	R 36	0.2741	101.2			2.27	0.62
31年目	R 37	0.2636	101.2			2.27	0.60
32年目	R 38	0.2534	101.2			2.27	0.58
33年目	R 39	0.2437	101.2			2.27	0.55
34年目	R 40	0.2343	101.2			2.27	0.53
35年目	R 41	0.2253	101.2			2.27	0.51
36年目 37年目	R 42 R 43	0.2166 0.2083	101.2 101.2			2.27 2.27	0.49 0.47
38年目	R 44	0.2083	101.2			2.27	0.47
39年目	R 45	0.2003	101.2			2.27	0.44
40年目	R 46	0.1920	101.2			2.27	0.44
41年目	R 47	0.1780	101.2			2.27	0.42
42年目	R 48	0.1712	101.2			2.27	0.40
43年目	R 49	0.1646	101.2			2.27	0.37
44年目	R 50	0.1583	101.2			2.27	0.36
45年目	R 51	0.1522	101.2			2.27	0.35
46年目	R 52	0.1463	101.2			2.27	0.33
47年目	R 53	0.1407	101.2			2.27	0.32
48年目	R 54	0.1353	101.2			2.27	0.31
49年目	R 55	0.1301	101.2	-45.96	-5.98	2.27	0.30
合 計				208.48	284.61	113.64	45.16

単純事業費計	254.44	113.64

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) 0.35 7.2 2.50

		刺言去	000	+ * =	(15円)	1.2 44 + 45 TB	2.50
<i>F</i> '-	<i></i>	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年度	4%	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-2年目	R 4	0.9615	101.2	18.18	17.48		
-1年目	R 5	0.9246	101.2	20.63	19.07		
供用開始年次	R 6	0.8890	101.2			2.27	2.02
1年目	R 7	0.8548	101.2			2.27	1.94
2年目	R 8	0.8219	101.2			2.27	1.87
3年目	R 9	0.7903	101.2			2.27	1.80
4年目	R 10	0.7599	101.2			2.27	1.73
5年目	R 11	0.7307	101.2			2.27	1.66
6年目	R 12	0.7026	101.2			2.27	1.60
7年目	R 13	0.6756	101.2			2.27	1.54
8年目	R 14	0.6496	101.2			2.27	1.48
9年目	R 15	0.6246	101.2			2.27	1.42
10年目	R 16	0.6006	101.2			2.27	1.37
11年目	R 17	0.5775	101.2			2.27	1.31
12年目	R 18	0.5553	101.2			2.27	1.26
13年目	R 19	0.5339	101.2			2.27	1.21
14年目	R 20	0.5134	101.2			2.27	1.17
15年目	R 21	0.4936	101.2			2.27	1.12
16年目	R 22	0.4746	101.2			2.27	1.08
17年目	R 23	0.4564	101.2			2.27	1.04
18年目	R 24	0.4388	101.2			2.27	1.00
19年目	R 25	0.4220	101.2			2.27	0.96
20年目	R 26	0.4057	101.2			2.27	0.92
21年目	R 27	0.3901	101.2			2.27	0.89
22年目	R 28	0.3751	101.2			2.27	0.85
23年目	R 29	0.3607	101.2			2.27	0.82
24年目	R 30	0.3468	101.2			2.27	0.79
25年目	R 31	0.3335	101.2			2.27	0.76
26年目	R 32	0.3207	101.2			2.27	0.73
27年目	R 33	0.3083	101.2			2.27	0.70
28年目	R 34	0.2965	101.2			2.27	0.67
29年目	R 35	0.2851	101.2			2.27	0.65
30年目	R 36	0.2741	101.2			2.27	0.62
31年目	R 37	0.2636	101.2			2.27	0.60
32年目	R 38	0.2534	101.2			2.27	0.58
33年目	R 39	0.2437	101.2			2.27	0.55
34年目	R 40	0.2343	101.2			2.27	0.53
35年目	R 41	0.2253	101.2			2.27	0.51
36年目	R 42	0.2166	101.2			2.27	0.49
37年目	R 43	0.2083	101.2			2.27	0.47
38年目	R 44	0.2003	101.2			2.27	0.46
39年目	R 45	0.1926	101.2			2.27	0.44
40年目	R 46	0.1852	101.2			2.27	0.42
41年目	R 47	0.1780	101.2			2.27	0.40
42年目	R 48	0.1712	101.2			2.27	0.39
43年目	R 49	0.1646	101.2			2.27	0.37
44年目	R 50	0.1583	101.2			2.27	0.36
45年目	R 51	0.1522	101.2			2.27	0.35
46年目	R 52	0.1463	101.2			2.27	0.33
47年目	R 53	0.1407	101.2			2.27	0.32
48年目	R 54	0.1353	101.2			2.27	0.31
49年目	R 55	0.1301	101.2	0.00	0.00	2.27	0.30
合 計				38.81	36.55	113.64	45.16

単純事業費計 38.81 113.64

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。

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)

 					000			米 湖// 四 (3	-III /X /X .							Ti .		^	=1
	年度	ケウェクトロのケカ型体が表			GDP	走行時間短縮便益(億円)				走行経費減少便益(億円)					事故減少便益(億円)		合	計 (億円)	
	十 及 (基準年)				テ゛フレータ		走 17时间及	帕伊金(息门)		現在価値		<u> 走打莊負淑</u>	少使益(怎円	,	現在価値	争以减少的	現在価値	便益合計	現在価値
年次	R 3	乗用車類 小型貨		(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	- 現1年11111111111111111111111111111111111	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	近1年1回1世 ②×(A)	③	3×(A)	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	R 6	0.99638 0.9841		0.8890	101.2	8.35	2.40	3.24	13.99	12.44	1.43	0.23	0.52	2.18	1.94	0.70	0.62	16.87	15.00
1年目	R 7	0. 99637 0. 9839		0.8548	101.2	8.32	2.36	3.25	13.93	11.91	1.42	0.23	0.52	2.17	1.85	0.70	0.60	16.80	14.36
2年目	R 8	0. 99635 0. 9836		0.8219	101.2	8.29	2.32	3.26	13.87	11.40	1.41	0.23	0.52	2.16	1.78	0.70	0.58	16.73	13.76
3年目	R 9	0. 99634 0. 9833		0.7903	101.2	8.26	2.28	3.27	13.81	10.91	1.40	0.23	0.52	2.15	1.70	0.70	0.55	16.66	13.16
4年目	R 10	0. 99633 0. 9831	1 1.00347 0.99554	0.7599	101.2	8.23	2.24	3.28	13.75	10.45	1.39	0.23	0.52	2.14	1.63	0.70	0.53	16.59	12.61
5年目	R 11	0. 99631 0. 9828	2 1.00346 0.99552	0.7307	101.2	8.20	2.20	3.29	13.69	10.00	1.38	0.23	0.52	2.13	1.56	0.70	0.51	16.52	12.07
6年目	R 12	0. 99630 0. 9825	2 1. 00345 0. 99550	0.7026	101.2	8.17	2.16	3.30	13.63	9.58	1.37	0.23	0.52	2.12	1.49	0.70	0.49	16.45	11.56
7年目	R 13	0. 99076 0. 9908		0.6756	101.2	8.09	2.14	3.29	13.52	9.13	1.36	0.23	0.52	2.11	1.43	0.69	0.47	16.32	11.03
8年目	R 14	0. 99068 0. 9907		0.6496	101.2	8.01	2.12	3.28	13.41	8.71	1.35	0.23	0.52	2.10	1.36	0.68	0.44	16.19	10.51
9年目	R 15	0. 99059 0. 9906		0.6246	101.2	7.93	2.10	3.27	13.30	8.31	1.34	0.23	0.52	2.09	1.31	0.67	0.42	16.06	10.04
10年目	R 16	0. 99050 0. 9906		0.6006	101.2	7.85	2.08	3.26	13.19	7.92	1.33	0.23	0.52	2.08	1.25	0.66	0.40	15.93	9.57
11年目	R 17	0. 99041 0. 9905		0.5775	101.2	7.77	2.06	3.25	13.08	7.55	1.32	0.23	0.52	2.07	1.20	0.65	0.38	15.80	9.13
12年目	R 18	0. 99031 0. 9904		0.5553	101.2	7.69 7.61	2.04	3.24	12.97	7.20	1.31	0.23	0.52	2.06	1.14	0.64	0.36	15.67	8.70
13年目 14年目	R 19	0. 99022	_	0.5339 0.5134	101.2 101.2	7.61	2.02	3.23 3.22	12.86 12.75	6.87 6.55	1.30 1.29	0.23 0.23	0.52 0.52	2.05 2.04	1.09 1.05	0.63 0.62	0.34 0.32	15.54 15.41	8.30 7.92
15年目	R 21	0. 99012 0. 9902		0.4936	101.2	7.53	1.98	3.22	12.75	6.24	1.29	0.23	0.52	2.04	1.00	0.62	0.32	15.28	7.92
16年目	R 22	0. 98992 0. 9900		0.4930	101.2	7.43	1.96	3.20	12.53	5.95	1.27	0.23	0.52	2.03	0.96	0.60	0.30	15.15	7.19
17年目	R 23	0. 98982 0. 9899		0.4740	101.2	7.29	1.94	3.19	12.42	5.67	1.26	0.23	0.52	2.02	0.92	0.59	0.27	15.02	6.86
18年目	R 24	0. 98972 0. 9898		0.4388	101.2	7.22	1.92	3.18	12.32	5.41	1.25	0.23	0.52	2.00	0.88	0.58	0.25	14.90	6.54
19年目	R 25	0. 98961 0. 9897	_	0.4220	101.2	7.14	1.90	3.17	12.21	5.15	1.24	0.23	0.52	1.99	0.84	0.57	0.24	14.77	6.23
20年目	R 26	0. 98950 0. 9896		0.4057	101.2	7.07	1.88	3.16	12.11	4.91	1.23	0.23	0.52	1.98	0.80	0.56	0.23	14.65	5.94
21年目	R 27	0. 98939 0. 9895		0.3901	101.2	6.99	1.86	3.15	12.00	4.68	1.22	0.23	0.52	1.97	0.77	0.55	0.21	14.52	5.66
22年目	R 28	0. 98928 0. 9894	1 0. 99732 0. 99060	0.3751	101.2	6.92	1.84	3.14	11.90	4.46	1.21	0.23	0.52	1.96	0.74	0.54	0.20	14.40	5.40
23年目	R 29	0. 98916 0. 9892	9 0. 99731 0. 99051	0.3607	101.2	6.84	1.82	3.13	11.79	4.25	1.20	0.23	0.52	1.95	0.70	0.53	0.19	14.27	5.14
24年目	R 30	0. 98904 0. 9891		0.3468	101.2	6.77	1.80	3.12	11.69	4.05	1.19	0.23	0.52	1.94	0.67	0.52	0.18	14.15	4.90
25年目	R 31	0. 98892 0. 9890		0.3335	101.2	6.69	1.78	3.11	11.58	3.86	1.18	0.23	0.52	1.93	0.64	0.51	0.17	14.02	4.67
26年目	R 32	0. 98879 0. 9889		0.3207	101.2	6.62	1.76	3.10	11.48	3.68	1.17	0.23	0.52	1.92	0.62	0.51	0.16	13.91	4.46
27年目	R 33	0. 98867 0. 9888		0.3083	101.2	6.54	1.74	3.09	11.37	3.51	1.16	0.23	0.52	1.91	0.59	0.50	0.15	13.78	4.25
28年目	R 34	0. 98854 0. 9886		0.2965	101.2	6.47	1.72	3.08	11.27	3.34	1.15	0.23	0.52	1.90	0.56	0.50	0.15	13.67	4.05
29年目	R 35	0. 98840 0. 9885		0.2851	101.2 101.2	6.39	1.70	3.07 3.06	11.16 11.06	3.18	1.14	0.23	0.52	1.89	0.54	0.49 0.49	0.14	13.54	3.86 3.68
30年目 31年目	R 36	0. 98827 0. 9884 0. 98813 0. 9882		0.2741 0.2636	101.2	6.32 6.24	1.68 1.66	3.05	10.95	3.03 2.89	1.13	0.23 0.23	0.52 0.52	1.88 1.87	0.52	0.49	0.13 0.13	13.43 13.30	3.68
32年目	R 38	0. 98799 0. 9881		0.2534	101.2	6.17	1.64	3.04	10.95	2.09	1.12	0.23	0.52	1.86	0.49	0.48	0.13	13.19	3.34
33年目	R 39	0. 98784 0. 9880		0.2334	101.2	6.09	1.62	3.03	10.83	2.73	1.10	0.23	0.52	1.85	0.47	0.48	0.12	13.19	3.18
34年目	R 40	0. 98769 0. 9878		0.2343	101.2	6.02	1.60	3.02	10.74	2.49	1.09	0.23	0.52	1.84	0.43	0.47	0.11	12.95	3.03
35年目	R 41	0. 98754 0. 9877		0.2253	101.2	5.94	1.58	3.01	10.53	2.37	1.08	0.23	0.52	1.83	0.41	0.46	0.10	12.82	2.88
36年目	R 42	0. 98738 0. 9875		0.2166	101.2	5.87	1.56	3.00	10.43	2.26	1.07	0.23	0.52	1.82	0.39	0.46	0.10	12.71	2.75
37年目	R 43	0. 98722 0. 9874		0.2083	101.2	5.79	1.54	2.99	10.32	2.15	1.06	0.23	0.52	1.81	0.38	0.45	0.09	12.58	2.62
38年目	R 44	0. 98705 0. 9872	4 0. 99720 0. 98894	0.2003	101.2	5.72	1.52	2.98	10.22	2.05	1.05	0.23	0.52	1.80	0.36	0.45	0.09	12.47	2.50
39年目	R 45	0. 98688 0. 9870		0.1926	101.2	5.64	1.50	2.97	10.11	1.95	1.04	0.23	0.52	1.79	0.34	0.44	0.08	12.34	2.37
40年目	R 46	0. 98671 0. 9869		0.1852	101.2	5.57	1.48	2.96	10.01	1.85	1.03	0.23	0.52	1.78	0.33	0.44	0.08	12.23	2.26
41年目	R 47	0. 98653 0. 9867		0.1780	101.2	5.49	1.46	2.95	9.90	1.76	1.02	0.23	0.52	1.77	0.32	0.43	0.08	12.10	2.16
42年目	R 48	0. 98635 0. 9865		0.1712	101.2	5.42	1.44	2.94	9.80	1.68	1.01	0.23	0.52	1.76	0.30	0.43	0.07	11.99	2.05
43年目	R 49	0. 98616 0. 9863		0.1646	101.2	5.34	1.42	2.93	9.69	1.59	1.00	0.23	0.52	1.75	0.29	0.42	0.07	11.86	1.95
44年目	R 50	0. 98596 0. 9861		0.1583	101.2	5.27	1.40	2.92	9.59	1.52	0.99	0.23	0.52	1.74	0.28	0.42	0.07	11.75	1.87
45年目	R 51	0. 98576 0. 9859		0.1522	101.2	5.19	1.38	2.91	9.48	1.44	0.98	0.23	0.52	1.73	0.26	0.41	0.06	11.62	1.76
46年目 47年目	R 52	0. 98556 0. 9857		0.1463 0.1407	101.2 101.2	5.12 5.04	1.36 1.34	2.90	9.38	1.37	0.97 0.96	0.23 0.23	0.52	1.72 1.71	0.25 0.24	0.41 0.40	0.06 0.06	11.51 11.38	1.68 1.60
47年日 48年目	R 53	0. 98535 0. 9855 0. 98513 0. 9853		0.1407	101.2	5.04 4.97	1.34	2.89 2.88	9.27 9.17	1.30	0.96	0.23	0.52 0.52	1.71	0.24	0.40	0.06	11.38	1.60
48年日	R 55	0. 98513 0. 9853		0.1303	101.2	4.97	1.32	2.88	9.17	1.18	0.95	0.23	0.52	1.70	0.23	0.40	0.05	11.14	1.32
	11 00	0. 00400 0. 9001	0 0.33711 0.30740	0.1301	101.2	336.17	89.92	155.33	581.42	246.76	59.25	11.50	26.00	96.75	39.97	27.10	11.84	705.27	298.57
■ HI				1		000.17	55.52	100.00	001.7Z	2 10.70	55.20	11.00	20.00	00.70	00.07	27.10	11.04	, 00.27	200.07