事業名	一般国道121号 湯野上バイパス
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)=-36億円、経済的内部収益率(EIRR)=3.4%) 残事業:費用便益比(B/C)=1.6 (経済的純現在価値(B-C)=109億円、経済的内部収益率(EIRR)=7.0%)	

#### ●事業の効果や必要性を評価するための指標

正	<b>女策目標</b>	指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは口を■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:12.6万人・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	主要渋滞箇所: 湯野上交差点 現況: 17. 9km/h (休日観光期) ⇒ 整備後: 24. 6km/h
		□ 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	観光路線バス(会津若松~大内宿)の休日観光期の定時性が向上
		□ 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	
		□ 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) としての位置づけ有り	
		■ 地域高規格道路の位置づけあり	会津縦貫南道路の一部区間を形成
		□ 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	南会津町〜会津若松市間のアクセスが向上 南会津町役場⇔会津若松市役所 現況:60分⇒整備後:54分
		□ 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	冬期積雪時の現道の大型車同士のすれ違い困難箇所(幅員狭小箇所)を回避するルートを形成
		■ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	会津若松市へのアクセスが向上 下郷町役場⇔会津若松市役所 現況:47分⇒整備後:44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	
		■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	休日観光期の現道 (R121)の渋滞が緩和し、下郷町内の主要観光地(大内宿・塔のへつり)の周遊が円滑に 塔のへつり⇔大内宿(休日観光期) 現況:30分→整備後:29分
		□ 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追路登備や中心商店街のンンボル的な追路登備等、特色あるまちつくりに貧す □ る事業 である。	
	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 口 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	□ 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	南会津地域から会津中央病院へのアクセスが向上 南会津町役場→会津中央病院 現況:76分⇒整備後:70分
3. 安全	安全な生活環境 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)かつ歩口 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	第一次緊急輸送道路に指定(福島県地域防災計画)
		■ 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	現道 (R121) が通行止めとなった場合の代替路として機能
		□ 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	現道(R121)の一部区間が異常気象時通行規制区間(連続雨量120mm)及び特殊通行規制区間(落石崩壊)に指定され、その区間を回避 するルートを形成
		□ 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	CO2排出削減量:3,571(t-002/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	
	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	当該事業は会津縦貫南道路の一部区間を形成し、他工区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	□ 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
一般国道121号	湯野上バイパス	L=8.3km	地域高規格	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
8, 400	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	333億円	18億円	351億円
うち残事業分	200億円	18億円	218億円
基準年における 現在価値 (C)	327億円	6. 7億円	334億円
うち残事業分	182億円	6. 7億円	189億円

# 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8年度			
単年便益 (初年便益)	13億円	3. 3億円	1.1億円	18億円	
基準年における 現在価値(B)	225億円	56億円	17億円	298億円	
うち残事業分	225億円	56億円	17億円	298億円	

### 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)	-36 億円
経済的内部収益率(事業全体)	3. 4%
費用便益比(残事業)	1. 6
経済的純現在価値 (残事業)	109 億円
経済的内部収益率 (残事業)	7. 0%

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	8,400台/日	±10%	0.7 ~ 1.1
事業費	333億円	±10%	0.8 ~ 0.9
事業期間	14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	8, 400台/日	±10%	1.3 ~ 1.9
事業費	200億円	±10%	1.4 ~ 1.7
事業期間	4年	±1年	1.5 ~ 1.6

事業名:一般国道121号 湯野上バイパス(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	· (築道路	交通量 <sup>※1</sup>	[台/日]	0	8, 400
湯野上バイ	パス	走行時間※2	[分]	0	8
延長:8.30	Okm	走行時間費用**3	[億円/年]	0.00	12. 96
	現道(国道121 号)	交通量	[台/日]	7, 000	1, 500
		走行時間	[分]	17	13
	: 8. 40km	走行時間費用	[億円/年]	22. 97	3. 64
	下郷会津本郷線	交通量	[台/日]	200	100
		走行時間	[分]	50	50
	: 26. 20km	走行時間費用	[億円/年]	1. 56	0. 79
_	高陦田島線	交通量	[台/日]	2, 300	0
②主な周 辺道路 <sup>※</sup>		走行時間	[分]	6	6
	: 2. 90km	走行時間費用	[億円/年]	2. 61	0.00
	国道401号	交通量	[台/日]	300	200
	国理401万	走行時間	[分]	43	43
	: 25.10km	走行時間費用	[億円/年]	2. 23	1. 58
	国道400号	交通量	[台/日]	500	400
	国退400万	走行時間	[分]	31	31
	: 19. 70km	走行時間費用	[億円/年]	2. 91	2. 34
370	D他道路合計 : 6995.61km	走行時間費用	[億円/年]	8, 831. 62	8, 829. 28

			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	
合計	: 7086. 21km	走行時間短縮便益	[億円/年]	8, 863. 90	8, 850. 59	13. 31

※ 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121号 湯野上バイパス (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121号 湯野上バイパス

(2)

			項目		チェック欄
		費用便益分析	Tマニュアル		_
	算出マニュアル		月 国土交通省 道路局 都市局)		-
		その他			
		分析対象期間			50年
3	分析の基本的事項	社会的割引率	4%		
		基準年次			令和3年
	交通流の	1時点のみ推	計		■ (R12)
	推計時点	複数時点での			
		整備の有無名	れぞれで交通流を推計		
	177 = 1 = 115 >==	整備の有無の	ハボれかのみ堆計		□有□無
	推計の状況	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	・ ・サスをベースとした自動車OD表		
		(三段階推定	( H22センサス )		
	推計に用いた		<u>本)</u> プ調査をベースとした自動車OD表		
	OD表				
		(四段階推定			
<del></del> _		その他(			
交		無		<b>_</b>	
通	開発交通量の 考慮	有	+		<u> </u>
流		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		( )台トリップ/日
推		月の場合のの	万息のた空田と出来		
計		へ ハ <del>ギ</del> ナ田!	\		
		QーV式を用し	П		
		転換率式を用			
		Q-V式と転打			
			<u>ノクパフォーマンス関数を用いた配分)</u>		
	ᇑᄼᄼᅑᄝᄼ	簡易手法	T. 1=14		
	配分交通量の 推計手法	簡易手法の	小規模事業である		
	JEHI J /A	採択理由	山間部海岸部で併行道路が少ない		Ц
		笠日エナの4.2	その他( )		
		間易于法の考え	方(将来交通量の設定方法等)		
		その他(	)		
				設定	1
			() 時の歴度と文価重とグエイト的のして	DX AC	
		採用理由を記載	交通量推計結果について、交通容量(Qmax)以」	 Lの路線、交	L
			内の路線等が混在した配分結果となっているため	つ、費用便益	算出においては、速度
	速度設定の		差の生ずる「加重平均速度」を用いた。		
	考え方	 最終配分の選			
I		採用理由を記載			
		その他(	)		

			項目	チェック欄					
		考慮しない							
		考慮する							
	<b>ルロナバ</b> る		面的に考慮						
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮						
	<del>彩音</del>	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	( )%					
		场口0707							
		考慮しない							
		考慮する							
		J MEX 7	採用した通行止め日数	( ) 日					
	災害等による			Januarian arian aria					
	通行止めの 影響	考慮する							
	<del>彩音</del>	場合のみ	とり止め交通を考慮する						
				) <u> </u>					
		考慮しない							
		考慮する							
		77/12/0	採用した冬期日数	(72)日					
	冬期交通の		当該区間を管轄する南会津建設事務所管内の除雪機						
/ <del>=</del>	影響	考慮する	定(H30~R2平均)						
便益		場合のみ	冬期の走行速度と交通容量の関係						
の			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						
算			補正						
定	 交通流推計の	ブロック別・車							
	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								
		費用便益分析							
	車種別走行	独自に設定し							
	経費原単位								
	交通事故減少	中央分離帯の	)有無を考慮						
	便益算定		つ有無を考慮しない						
		考慮しない							
	走行時間短縮・走行	去虐する							
	経費減少・交通事故 減少以外の便益	<u> </u>							
	ルックタットリス重								
	その他	1							

(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(	)	
	維持管理費	維持管理費の設	定根拠を記載	
	<b>社村日</b> 垤其	当該道路にお	ける維持管理等に要する実績経費に基づき算出	
費	雪寒費	積雪寒冷地均	<b>ぱである</b>	
用		考慮しない		
の	\\ =\\\ <del>\\</del>	考慮する		
算定	当該道路整備が 行われない場合		事業費を考慮	
上	の費用	考慮する	維持管理費を考慮	
		場合のみ		
	その他			
4.	その他			
ļ				
<b>.</b>				
<b>.</b>				
<b></b> .				
<b>.</b>				

#### 費用の現在価値算定表

箇所名:一般国道121号 湯野上バイパス(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)

箇所名:一般	国道121号	景 湯野上バイバ	(ス(全体)		単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
		曲 三 士 <b>「</b>	000	* * * *	0.05	8.30	0.40
/= \/-	<del>/</del>	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年度	4.0%	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-14年目	H 24	1.4233	96.4	1.90	2.84		
13年目 12年目	H 25	1.3686 1.3159	96.4 98.7	1.90 1.93	2.73 2.60		
-11年目	H 27	1.2653	100.2	5.55	7.09		
-10年目	H 28	1.2167	100.2	7.48	9.18		
-9年目	H 29	1.1699	100.5	7.48	9.33		
-8年目	H 30	1.1249	100.4	9.45	10.72		
-7年目	R 1	1.0816	101.2	27.59	29.84		
<u>-6年目</u>	R 2	1.0400	101.2	29.09	30.25		
-5年目	R 3	1.0000	101.2	40.55	40.55		
-4年目	R 4	0.9615	101.2	47.18	45.36		
-3年目	R 5	0.9246	101.2	54.17	50.09		
-2年目	R 6	0.8890	101.2	78.61	69.88		
-1年目	R 7	0.8548	101.2	19.92	17.03		
供用年次	R 8	0.8219	101.2			0.36	0.30
1年目	R 9	0.7903	101.2			0.36	0.29
2年目	R 10	0.7599	101.2			0.36	0.28
3年目	R 11	0.7307	101.2			0.36	0.26
4年目	R 12	0.7026	101.2			0.36	0.25
5年目	R 13	0.6756	101.2			0.36	0.24
6年目	R 14	0.6496	101.2			0.36	0.24
7年目	R 15	0.6246	101.2			0.36	0.23
8年目	R 16	0.6006	101.2			0.36	0.22
9年目 10年目	R 17 R 18	0.5775 0.5553	101.2 101.2			0.36 0.36	0.21 0.20
11年目	R 19	0.5339	101.2			0.36	0.20
12年目	R 20	0.5134	101.2			0.36	0.19
13年目	R 21	0.4936	101.2			0.36	0.18
14年目	R 22	0.4746	101.2			0.36	0.17
15年目	R 23	0.4564	101.2			0.36	0.17
16年目	R 24	0.4388	101.2			0.36	0.16
17年目	R 25	0.4220	101.2			0.36	0.15
18年目	R 26	0.4057	101.2			0.36	0.15
19年目	R 27	0.3901	101.2			0.36	0.14
20年目	R 28	0.3751	101.2			0.36	0.14
21年目	R 29	0.3607	101.2			0.36	0.13
22年目	R 30	0.3468	101.2			0.36	0.13
23年目	R 31	0.3335	101.2			0.36	0.12
24年目	R 32	0.3207	101.2			0.36	0.12
25年目	R 33	0.3083	101.2			0.36	0.11
26年目	R 34	0.2965	101.2			0.36	0.11
27年目	R 35	0.2851	101.2			0.36	0.10
28年目 29年目	R 36	0.2741 0.2636	101.2 101.2			0.36 0.36	0.10 0.10
30年目	R 38	0.2534	101.2			0.36	0.10
31年目	R 39	0.2437	101.2			0.36	0.09
32年目	R 40	0.2343	101.2			0.36	0.08
33年目	R 41	0.2253	101.2			0.36	0.08
34年目	R 42	0.2166	101.2			0.36	0.08
35年目	R 43	0.2083	101.2			0.36	0.08
36年目	R 44	0.2003	101.2			0.36	0.07
37年目	R 45	0.1926	101.2			0.36	0.07
38年目	R 46	0.1852	101.2			0.36	0.07
39年目	R 47	0.1780	101.2			0.36	0.06
40年目	R 48	0.1712	101.2			0.36	0.06
41年目	R 49	0.1646	101.2			0.36	0.06
42年目	R 50	0.1583	101.2			0.36	0.06
43年目	R 51	0.1522	101.2			0.36	0.06
44年目	R 52	0.1463	101.2			0.36	0.05
45年目	R 53	0.1407	101.2			0.36	0.05
46年目 47年目	R 54 R 55	0.1353 0.1301	101.2 101.2			0.36 0.36	0.05 0.05
48年目	R 55 R 56	0.1301	101.2			0.36	0.05
49年日	R 57	0.1203	101.2	-3.71	-0.45	0.36	0.05
	•	0.1203	101.2	0.71			
合	計			329.53	327.04	18.11	6.68
単純事業費計	-			333.24		18.11	

注1)事業費の投資パターンは、詳細事業計画による値を採用したものであり、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:一般国道121号 湯野上バイパス(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)

箇所名:一般	国道121号	景 湯野上バイバ	(ス(残事業)		単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
	1 1	刺言泰	ODD	古光串	0.05	8.30	0.40
年次	年度	割戻率 4.0%	GDP デフレータ	事業費 単純価値	現在価値	維持管理 単純価値	<u>賃(1息円)</u> 現在価値
	+ 戌 H 24	1.4233	96.4	中邢Ш但	<b>况</b> 在 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	<b>中桃仙</b> 恒	- 現111111111111111111111111111111111111
-13年目	H 25	1.3686	96.4				
-12年目	H 26	1.3159	98.7				
-11年目	H 27	1.2653	100.2				
-10年目	H 28	1.2167	100.3				
-9年目	H 29	1.1699	100.5				
-8年目	H 30	1.1249	100.4				
-7年目	R 1	1.0816	101.2				
<u>-6年目</u> -5年目	R 2	1.0400 1.0000	101.2 101.2				
	R 4	0.9615	101.2	47.18	45.36		
-3年目	R 5	0.9246	101.2	54.17	50.09		
-2年目	R 6	0.8890	101.2	78.61	69.88		
-1年目	R 7	0.8548	101.2	19.92	17.03		
供用年次	R 8	0.8219	101.2			0.36	0.30
1年目	R 9	0.7903	101.2			0.36	0.29
2年目	R 10	0.7599	101.2			0.36	0.28
3年目 4年目	R 11 R 12	0.7307 0.7026	101.2 101.2			0.36 0.36	0.26 0.25
5年目	R 13	0.7026	101.2			0.36	0.25
6年目	R 14	0.6496	101.2			0.36	0.24
7年目	R 15	0.6246	101.2			0.36	0.23
8年目	R 16	0.6006	101.2			0.36	0.22
9年目	R 17	0.5775	101.2			0.36	0.21
10年目	R 18	0.5553	101.2			0.36	0.20
11年目	R 19	0.5339	101.2			0.36	0.19
12年目 13年目	R 20 R 21	0.5134 0.4936	101.2 101.2			0.36 0.36	0.19 0.18
14年目	R 22	0.4936	101.2			0.36	0.18
15年目	R 23	0.4564	101.2			0.36	0.17
16年目	R 24	0.4388	101.2			0.36	0.16
17年目	R 25	0.4220	101.2			0.36	0.15
18年目	R 26	0.4057	101.2			0.36	0.15
19年目	R 27	0.3901	101.2			0.36	0.14
20年目	R 28	0.3751	101.2			0.36	0.14
21年目 22年目	R 29 R 30	0.3607 0.3468	101.2 101.2			0.36 0.36	0.13 0.13
23年目	R 31	0.3335	101.2			0.36	0.13
24年目	R 32	0.3207	101.2			0.36	0.12
25年目	R 33	0.3083	101.2			0.36	0.11
26年目	R 34	0.2965	101.2			0.36	0.11
27年目	R 35	0.2851	101.2			0.36	0.10
28年目	R 36	0.2741	101.2			0.36	0.10
29年目 30年目	R 37	0.2636	101.2			0.36	0.10 0.09
31年目	R 39	0.2534 0.2437	101.2 101.2			0.36 0.36	0.09
32年目	R 40	0.2343	101.2			0.36	0.09
33年目	R 41	0.2253	101.2			0.36	0.08
34年目	R 42	0.2166	101.2			0.36	0.08
35年目	R 43	0.2083	101.2			0.36	0.08
36年目	R 44	0.2003	101.2			0.36	0.07
37年目	R 45	0.1926	101.2			0.36	0.07
38年目	R 46	0.1852	101.2			0.36	0.07
39年目 40年目	R 47	0.1780 0.1712	101.2 101.2			0.36 0.36	0.06 0.06
41年目	R 49	0.1712	101.2			0.36	0.06
42年目	R 50	0.1583	101.2			0.36	0.06
43年目	R 51	0.1522	101.2			0.36	0.06
44年目	R 52	0.1463	101.2			0.36	0.05
45年目	R 53	0.1407	101.2			0.36	0.05
46年目	R 54	0.1353	101.2			0.36	0.05
47年目	R 55	0.1301	101.2			0.36	0.05
<u>48年目</u> 49年目	R 56	0.1251	101.2	0.00	0.00	0.36 0.36	0.05 0.04
	R 57	0.1203	101.2	0.00	0.00		
合	計			199.88	182.36	18.11	6.68
			Ī				
単純事業費計	<del> </del>			199.88		18.11	
	_						

注1)事業費の投資パターンは、詳細事業計画による値を採用したものであり、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

筒所名:一般国道121号 湯野上バイパス(全体・残事業)

(関金の現代)	工门四门巴:	并足权						箇所名:一般	国道121号	湯野上バイパ	ス(全体・残	事業)									
							GDP													合	計
年次	年度	総走行台	キロの年次	別伸び率		割引率	デフレータ		走行時間短網	宿便益(億円)				走行経費減	少便益(億円)			交通事故減	少便益(億円)		(億円)
十久	(基準年)	(	南東北		)							現在価値					現在価値		現在価値	費用合計	現在価値
	R 3	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×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	(A) × ②	3	③×(A)	(1)~(3)	割戻率4%
供用開始年次	R 8	0.99635	0.98366	1.00350	0.99558	0.8219	101.2	4.85	2.53	6.09	13.47	11.07	1.45	0.62	1.27	3.34	2.75	1.06	0.87	17.87	14.69
1年目	R 9	0.99634	0.98339	1.00348	0.99556	0.7903	101.2	4.83	2.49	6.11	13.43	10.61	1.44	0.61	1.27	3.32	2.62	1.06	0.84	17.81	14.07
2年目	R 10	0.99633	0.98311	1.00347	0.99554	0.7599	101.2	4.81	2.45	6.13	13.39	10.18	1.43	0.60	1.27	3.30	2.51	1.06	0.81	17.75	13.50
3年目	R 11	0.99631	0.98282	1.00346	0.99552	0.7307	101.2	4.79	2.41	6.15	13.35	9.75	1.42	0.59	1.27	3.28	2.40	1.06	0.77	17.69	12.92
4年目	R 12	0.99630	0.98252	1.00345	0.99550	0.7026	101.2	4.77	2.37	6.17	13.31	9.35	1.41	0.58	1.27	3.26	2.29	1.06	0.74	17.63	12.38
5年目	R 13	0.99076	0.99086	0.99743	0.99176	0.6756	101.2	4.73	2.35	6.15	13.23	8.94	1.40	0.57	1.27	3.24	2.19	1.05	0.71	17.52	11.84
6年目	R 14	0.99068	0.99077	0.99742	0.99169	0.6496	101.2	4.69	2.33	6.13	13.15	8.54		0.56	1.27	3.22	2.09	1.04	0.68	17.41	11.31
7年目	R 15	0.99059	0.99069	0.99741	0.99162	0.6246	101.2	4.65	2.31	6.11	13.07	8.16		0.55	1.27	3.20	2.00	1.03	0.64	17.30	10.80
8年目	R 16	0.99050	0.99060	0.99741	0.99155	0.6006	101.2	4.61	2.29	6.09	12.99	7.80		0.54	1.27	3.18	1.91	1.02	0.61	17.19	10.32
9年目	R 17	0.99041	0.99051	0.99740	0.99148	0.5775	101.2	4.57	2.27	6.07	12.91	7.46		0.53	1.27	3.16	1.82	1.01	0.58	17.08	9.86
10年目	R 18	0.99031	0.99042	0.99739	0.99141	0.5553	101.2	4.53	2.25	6.05	12.83	7.12		0.52	1.27	3.14	1.74	1.00	0.56	16.97	9.42
11年目	R 19	0.99022	0.99033	0.99739	0.99133	0.5339	101.2	4.49	2.23	6.03	12.75	6.81	1.34	0.52	1.27	3.12	1.67	0.99	0.53	16.86	9.01
12年目	R 20	0.99012	0.99023	0.99738	0.99126	0.5134	101.2	4.45	2.21	6.01	12.73	6.50		0.51	1.27	3.12	1.60	0.98	0.50	16.76	8.60
13年目	R 21	0.99012	0.99023	0.99737	0.99126	0.4936	101.2	4.45	2.21	5.99	12.57	6.21	1.32	0.51	1.27	3.11	1.53	0.98	0.30	16.65	8.22
14年目	R 21	0.99002	0.99014	0.99737	0.99118	0.4936	101.2	4.41	2.19	5.99	12.59	5.94		0.50	1.27	3.09	1.53	0.97	0.48	16.55	7.86
																	1.40				
15年目	R 23	0.98982	0.98994	0.99736	0.99102	0.4564	101.2 101.2	4.33	2.15	5.95	12.43	5.67	1.30	0.49 0.49	1.27	3.06		0.95	0.43	16.44	7.50
16年目	R 24	0.98972	0.98984	0.99735	0.99094	0.4388		4.29	2.13	5.93	12.35	5.42			1.27	3.05	1.34	0.94	0.41	16.34	7.17
17年目	R 25	0.98961	0.98973	0.99734	0.99086	0.4220	101.2	4.25	2.11	5.91	12.27	5.18	1.28	0.48	1.27	3.03	1.28	0.93	0.39	16.23	6.85
18年目	R 26	0.98950	0.98963	0.99734	0.99077	0.4057	101.2	4.21	2.09	5.89	12.19	4.95		0.48	1.27	3.02	1.23	0.92	0.37	16.13	6.55
19年目	R 27	0.98939	0.98952	0.99733	0.99069	0.3901	101.2	4.17	2.07	5.87	12.11	4.72		0.47	1.27	3.00	1.17	0.91	0.35	16.02	6.24
20年目	R 28	0.98928	0.98941	0.99732	0.99060	0.3751	101.2	4.13	2.05	5.85	12.03	4.51	1.25	0.47	1.27	2.99	1.12	0.90	0.34	15.92	5.97
21年目	R 29	0.98916	0.98929	0.99731	0.99051	0.3607	101.2	4.09	2.03	5.83	11.95	4.31	1.24	0.46	1.27	2.97	1.07	0.89	0.32	15.81	5.70
22年目	R 30	0.98904	0.98918	0.99731	0.99042	0.3468	101.2	4.05	2.01	5.81	11.87	4.12		0.46	1.27	2.96	1.03	0.88	0.31	15.71	5.46
23年目	R 31	0.98892	0.98906	0.99730	0.99033	0.3335	101.2	4.01	1.99	5.79	11.79	3.93	1.22	0.45	1.27	2.94	0.98	0.87	0.29	15.60	5.20
24年目	R 32	0.98879	0.98894	0.99729	0.99023	0.3207	101.2	3.97	1.97	5.77	11.71	3.76		0.45	1.27	2.93	0.94	0.86	0.28	15.50	4.98
25年目	R 33	0.98867	0.98881	0.99729	0.99014	0.3083	101.2	3.93	1.95	5.75	11.63	3.59		0.44	1.27	2.91	0.90	0.85	0.26	15.39	4.75
26年目	R 34	0.98854	0.98869	0.99728	0.99004	0.2965	101.2	3.88	1.93	5.73	11.54	3.42	1.19	0.44	1.27	2.90	0.86	0.84	0.25	15.28	4.53
27年目	R 35	0.98840	0.98856	0.99727	0.98994	0.2851	101.2	3.83	1.91	5.71	11.45	3.26	1.18	0.43	1.27	2.88	0.82	0.83	0.24	15.16	4.32
28年目	R 36	0.98827	0.98843	0.99726	0.98984	0.2741	101.2	3.79	1.89	5.69	11.37	3.12	1.17	0.43	1.27	2.87	0.79	0.82	0.22	15.06	4.13
29年目	R 37	0.98813	0.98829	0.99726	0.98973	0.2636	101.2	3.75	1.87	5.67	11.29	2.98	1.16	0.42	1.27	2.85	0.75	0.81	0.21	14.95	3.94
30年目	R 38	0.98799	0.98815	0.99725	0.98963	0.2534	101.2	3.70	1.85	5.65	11.20	2.84	1.15	0.42	1.27	2.84	0.72	0.80	0.20	14.84	3.76
31年目	R 39	0.98784	0.98801	0.99724	0.98952	0.2437	101.2	3.66	1.83	5.63	11.12	2.71	1.14	0.41	1.27	2.82	0.69	0.79	0.19	14.73	3.59
32年目	R 40	0.98769	0.98786	0.99723	0.98941	0.2343	101.2	3.61	1.81	5.61	11.03	2.58	1.13	0.41	1.27	2.81	0.66	0.78	0.18	14.62	3.42
33年目	R 41	0.98754	0.98771	0.99723	0.98929	0.2253	101.2	3.57	1.79	5.59	10.95	2.47	1.12	0.40	1.27	2.79	0.63	0.77	0.17	14.51	3.27
34年目	R 42	0.98738	0.98756	0.99722	0.98918	0.2166	101.2	3.52	1.77	5.57	10.86	2.35	1.11	0.40	1.27	2.78	0.60	0.76	0.16	14.40	3.11
35年目	R 43	0.98722	0.98740	0.99721	0.98906	0.2083	101.2	3.48	1.75	5.55	10.78	2.25	1.10	0.39	1.27	2.76	0.57	0.75	0.16	14.29	2.98
36年目	R 44	0.98705	0.98724	0.99720	0.98894	0.2003	101.2	3.43	1.73	5.53	10.69	2.14	1.09	0.39	1.27	2.75	0.55	0.74	0.15	14.18	2.84
37年目	R 45	0.98688	0.98708	0.99719	0.98881	0.1926	101.2	3.38	1.71	5.51	10.60	2.04	1.08	0.38	1.27	2.73	0.53	0.73	0.14	14.06	2.71
38年目	R 46	0.98671	0.98691	0.99719	0.98869	0.1852	101.2	3.34	1.69	5.49	10.52	1.95	1.07	0.38	1.27	2.72	0.50	0.72	0.13	13.96	2.58
39年目	R 47	0.98653	0.98674	0.99718	0.98856	0.1780	101.2	3.30	1.67	5.47	10.44	1.86		0.37	1.27	2.70	0.48	0.71	0.13	13.85	2.47
40年目	R 48	0.98635	0.98656	0.99717	0.98842	0.1712	101.2	3.25	1.65	5.45	10.35	1.77		0.37	1.27	2.69	0.46	0.70	0.12	13.74	2.35
41年目	R 49	0.98616	0.98638	0.99716	0.98829	0.1646	101.2	3.21	1.63	5.43	10.27	1.69		0.36	1.27	2.67	0.44	0.69	0.12	13.63	2.24
42年目	R 50	0.98596	0.98619	0.99715	0.98815	0.1583	101.2	3.16	1.61	5.41	10.18	1.61	1.04	0.36	1.27	2.66	0.44	0.68	0.11	13.52	2.14
43年目	R 51	0.98576	0.98599	0.99715	0.98801	0.1522	101.2	3.10	1.59	5.39	10.10	1.54		0.35	1.27	2.64	0.42	0.67	0.11	13.41	2.14
44年目	R 52	0.98556	0.98579	0.99714	0.98786	0.1322	101.2	3.12	1.57	5.37	10.10	1.46	1.02	0.35	1.27	2.63	0.40	0.67	0.10	13.30	1.94
45年目	R 53	0.98535	0.98559	0.99713	0.98771	0.1403	101.2	3.03	1.55	5.35	9.93	1.40		0.33	1.27	2.61	0.38	0.65	0.10	13.19	1.86
46年目	R 54	0.98513	0.98538	0.99713	0.98771	0.1407	101.2	2.98	1.53	5.33	9.84	1.40		0.34	1.27	2.60	0.37	0.63	0.09	13.19	1.77
47年目	R 55	0.98490	0.98516	0.99712	0.98740	0.1301	101.2	2.94	1.53	5.31	9.76	1.33	0.99	0.34	1.27	2.58	0.33	0.64	0.09	12.97	1.77
			0.98516				101.2				9.76				1.27			0.63		12.97	
48年目	R 56	0.98467		0.99711	0.98724	0.1251		2.89	1.49	5.29		1.21	0.96	0.33		2.56	0.32		0.08		1.61
49年目	R 57	0.98443	0.98471	0.99710	0.98708	0.1203	101.2	2.85	1.47	5.27	9.59	1.15		0.32	1.27	2.54	0.31	0.61	0.07	12.74	1.53
合 함								195.72	98.20	287.60	581.52	225.00	60.23	22.55	63.50	146.28	55.98	42.65	17.01	770.45	297.99