

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18号 上新バイパス
事業主体	北陸地方整備局

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	全 体：費用便益比 (B/C) = 1.9 ( 経済的純現在価値 (B-C) = 1,615億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 14.9% ) 残事業：費用便益比 (B/C) = 1.2 ( 経済的純現在価値 (B-C) = 57億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 4.9% )

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及び削減率	区間a (費用便益分析対象区間) について 渋滞損失時間 (整備なし) : 512.3万人・時間/年 渋滞損失時間 (残事業) : 307.4万人・時間/年 渋滞損失削減時間 : 19.2万人・時間/年 (307.4万人・時間/年 - 288.2万人・時間/年) 区間b (当該区間 / 平行区間) について : ( 上新バイパス ) 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失時間 : 22.6万人・時間/年 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失削減率 : 34.5% 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	
		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	・対象となる駅 : JR (仮称) 上越駅 (新幹線駅) 対象自治体 : 上越市役所 【整備効果】中郷区総合事務所 ~ JR (仮称) 上越駅間 残事業区間整備無し 22.2分 整備あり 16.2分 短縮率27%
		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	特定重要港湾もしくは国際コンテナ航路の発着港湾へのアクセス向上が見込まれる	・対象港湾 : 直江津港 (重要港湾) 【整備効果】妙高市 ~ 直江津港間 残事業区間整備無し 45.7分 整備あり 33.3分 短縮率27%
		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	・卸売市場は、上越市役所付近に立地。 ・妙高市、上越市中郷区、上越市板倉区で生産される青果物のほぼ全量が、国道18号を利用して上越青果物公設 (地方卸売市場) に出荷。(JAえちご上越頸南営農生活センター ヒアリング) 【整備効果】妙高支所 ~ 上越青果物公設間 残事業区間整備無し 47分 整備あり 36.7分 短縮率22%
		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	
	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			

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	都市の再生	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	・「上越魚沼地域振興快速道路」の一部区間として、寺IC～上越IC間が指定。
		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	・対象自治体名：中郷区総合事務所、日常活動圏中心都市：上越市（上越市役所） 【整備効果】中郷区想像事務所～上越市役所 残事業区間整備無し 50分 整備あり 32.7分 短縮率35%
	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	・バイパス沿線には上越地方拠点都市地域整備計画の拠点地区が存在、当該路線がアクセス路線として機能し、沿線市街地から拠点地区へのアクセス性が向上。 ・同基本計画に含まれる事業のうち、寺ICに隣接する上越総合運動公園のテニスコート周辺整備事業は、事業期間をH23年度までとしている。 ・H21年度時点で事業は未了であるため、拠点開発プロジェクトは継続中とし、総合運動公園の利用促進支援は地域の拠点開発プロジェクトの支援と見なし該当とする。 【整備効果】中郷区総合事務所～上越総合運動公園地区 残事業
		主要な観光地へのアクセス向上が期待される	・高田公園観桜会（118.1万人）、妙高支所周辺スキー場（93.0万人）、上越市周辺海水浴場（42.1万人）など国道18号沿線の観光施設・観光地等を連携。 【整備効果】妙高市役所～直江津海水浴場 残事業区間整備無し 49.4分 整備あり 37.0分 短縮率25%
		新規整備の公共施設へ直結する道路である	
	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
バリアフリー新法に基づく特定道路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	・対象三次医療施設：県立中央病院 ・アクセス向上が見込まれる地区：上越市中郷区 【整備効果】上越市中郷区～県立中央病院 残事業区間整備無し 36.3分 整備あり 18.6分 短縮率49%	
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在する場合において、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づけがある、又は地震防災緊急事業5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	・「新潟県地域防災計画」および「地震防災緊急事業5ヶ年計画」の第1次緊急輸送道路ネットワークに位置づけあり。
		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	

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
3. 安全	災害への備え	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	
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	・対象区域：費用便益分析対象区間 CO2排出削減量：4,255 t-CO2/年（498,314 t-CO2 494,058 t-CO2）
	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NOx・PM法対策地域指定の別：対策地域 指定外 NO2について環境基準を達成している測定局数の実績：上越市(西福島、深谷)、妙高市(大崎) 「環境にいがた」では環境基準を達成と評価。 （推計結果） 排出削減量：51.0t/年、排出削減率：5割削減 （バイパス事業の場合）バイパス等についてNOx排出増加量：-2.9t/年
		現道等における自動車からのSPM排出削減率	（現況） 自動車NOx・PM法対策地域指定の別：対策地域 指定外 SPMについて環境基準を達成している測定局数の実績：上越市(西福島、深谷)、妙高市(大崎) 「環境にいがた」では短期的評価、長期的評価ともに環境基準を達成と評価 （推計結果） 評価対象区間（現道/平行区間等）：（旧道） 排出削減量：0.8t/年、排出削減率：1割削減 （バイパス事業の場合）バイパス等についてNOx排出増加量：0.6t/年
		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	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	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	冬期間におけるスムーズな交通の確保 ・上越～長野県境間の国道18号沿線は全国有数の豪雪地帯であり、積雪期のスムーズな通行確保は重要な課題。 ・上新バイパス残事業区間では、2車線の交通容量低下による渋滞や事故発生時の通行障害による渋滞が発生しやすい。 ・残事業区間の4車線化を図り容量拡大や事故発生時の回避余裕を確保することで、スムーズな交通の確保を期待。  災害時の防災道路ネットワーク ・上越市は高速道路や地域高規格道路が結節。 ・中越地震・中越沖地震等の経験より、災害時の代替路線となる信頼性の高い道路ネットワークが求められている。 ・新潟県中越沖地震では、北陸自動車道と国道8号との相互補完によるリダンダンシー機能の重要性及び4車線道路の有効性を確認。 ・防災対応道路としての観点から新井SIC～上越IC間を4車線化し、上信越道と合わせた4車線道路による環状型道路ネットワークを構築、災害時の防災道路ネットワークを形成。

## 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18号	上新バイパス	L = 24.6 Km	地域高規格	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
9,700 ~ 44,000	4	北陸地方整備局

## 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成21年度		
単純合計	920億円	199億円	1,119億円
うち残事業分	370億円	172億円	542億円
基準年における 現在価値 (C)	1,624億円	83億円	1,707億円
うち残事業分	300億円	54億円	354億円

## 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21年度			
供用年	平成30年度			
単年便益 (初年便益)	135億円	21億円	2.8億円	159億円
基準年における 現在価値 (B)	2,741億円	487億円	94億円	3,322億円
うち残事業分	267億円	94億円	50億円	411億円

③ 結果

費用便益比（事業全体）	1.9
経済的純現在価値（事業全体）	1,615億円
経済的内部収益率（事業全体）	14.9%
費用便益比（残事業）	1.2
経済的純現在価値（残事業）	57億円
経済的内部収益率（残事業）	4.9%

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（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	9,700~44,000	±10%	1.0~1.3
事業費	370億円	±10%	1.1~1.3
事業期間	8年	±20%	1.1~1.2

# 交通状況の変化（全体）

様式 - 3

## 事業名：上新バイパス

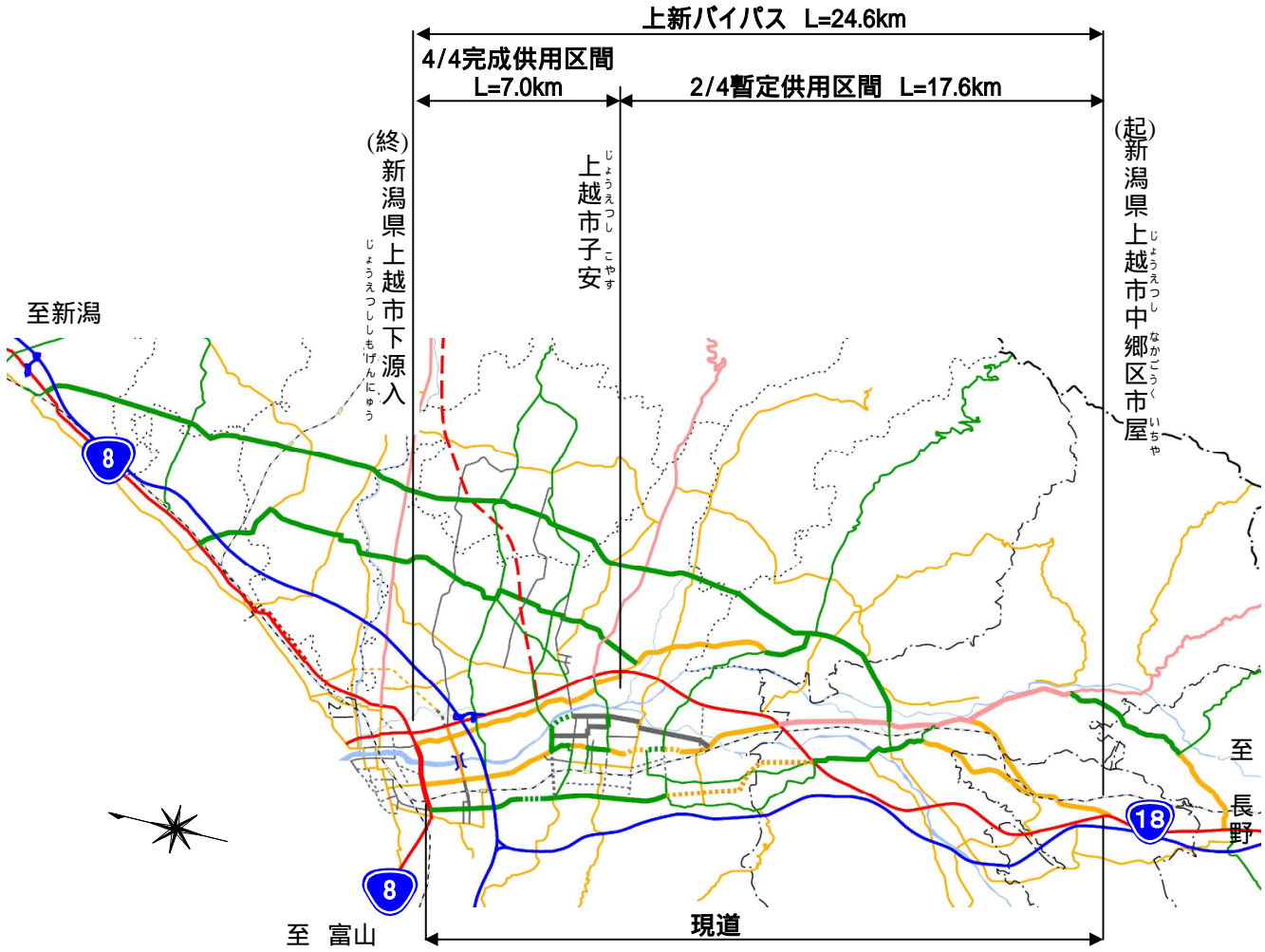
（推計時点 H 4 2 年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
新設・改築道路 :24.6km	交通量 <sup>1</sup>	[台/日]	-	22,500	
	走行時間 <sup>2</sup>	[分]	-	25	
	走行時間費用 <sup>3</sup>	[億円/年]	-	104.79	
主な周辺道路 <sup>4</sup>	現道 (一)上越 脇野田新井 線(旧国 道)等: 43.6km	交通量	[台/日]	9,000	4,900
		走行時間	[分]	72	66
		走行時間費用	[億円/年]	121.40	56.60
	主)上 越新井線 等: 24.0km	交通量	[台/日]	18,300	13,300
		走行時間	[分]	36	33
		走行時間費用	[億円/年]	116.06	75.59
	主)新 井柿崎 線: 30.8km	交通量	[台/日]	5,500	3,700
		走行時間	[分]	50	48
		走行時間費用	[億円/年]	53.71	33.29
	主)上 越頸城大 湊線等: 23.1km	交通量	[台/日]	3,400	1,500
		走行時間	[分]	36	35
		走行時間費用	[億円/年]	22.66	9.47
	県)板 倉直江津 線: 7.5km	交通量	[台/日]	9,700	6,100
		走行時間	[分]	14	13
		走行時間費用	[億円/年]	25.95	14.59
	国道 253号: 13.1km	交通量	[台/日]	7,700	5,100
		走行時間	[分]	20	19
		走行時間費用	[億円/年]	29.35	18.60
	県)田 屋戸野目 線: 7.4km	交通量	[台/日]	5,300	2,500
		走行時間	[分]	12	11
		走行時間費用	[億円/年]	12.84	5.26
その他道路合計 :1007.5km	走行時間費用	[億円/年]	650.56	609.57	

			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：1,181.6km	走行時間短縮便益	[億円/年]	1,032.53	927.76	104.77

- 1 : 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。
- 2 : 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 : 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 : 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。
- 5 : 主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 図面( )、 に該当する道路を明示すること)



# 交通状況の変化（残事業）

様式 - 3

## 事業名：上新バイパス

（推計時点 H 4 2 年）

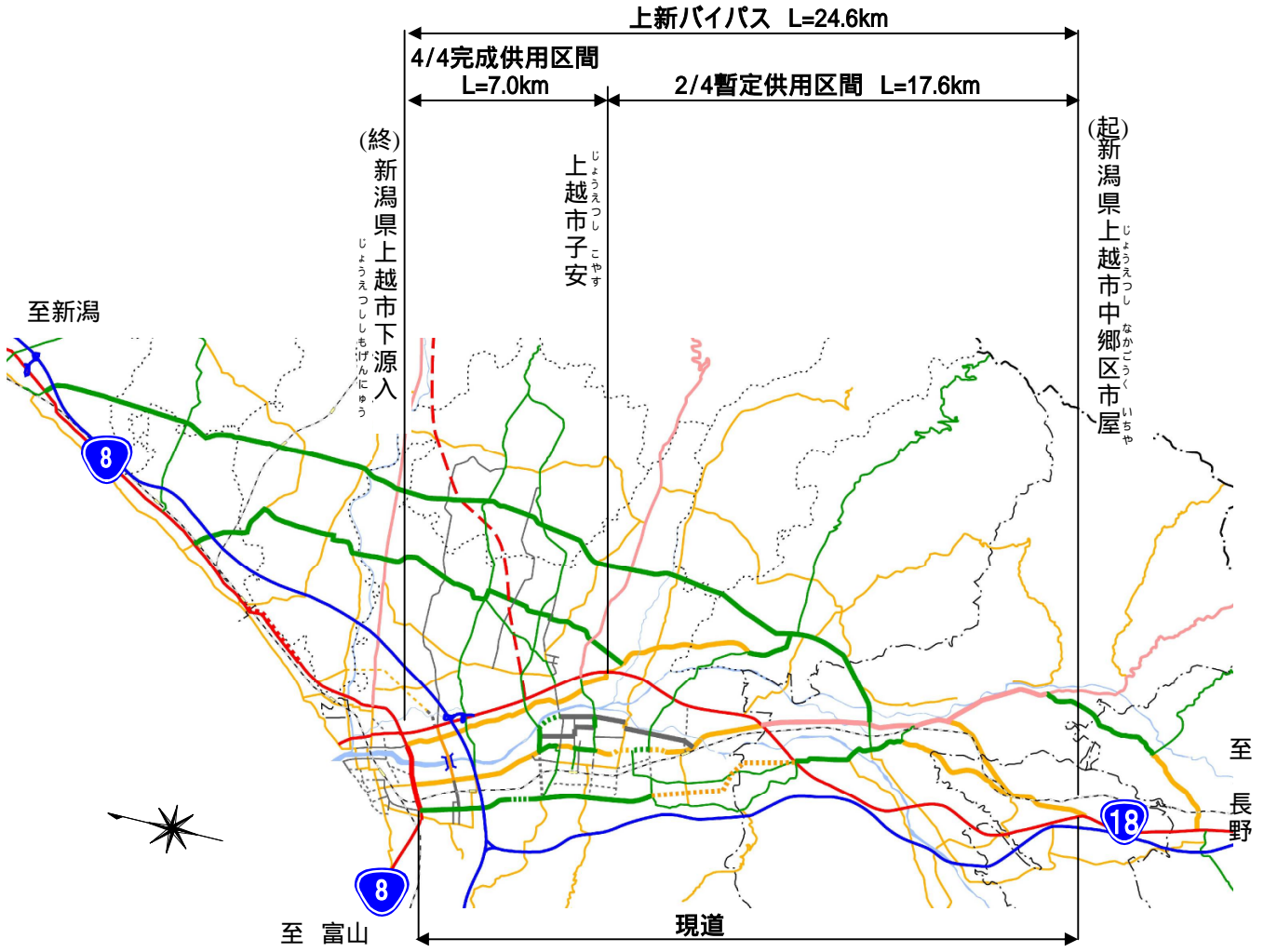
			整備なし(A)	整備あり(B)	
新設・改築道路	交通量 <sup>1</sup>	[台/日]	19,000	22,500	
	走行時間 <sup>2</sup>	[分]	30	25	
	走行時間費用 <sup>3</sup>	[億円/年]	100.42	104.79	
主な周辺道路 <sup>4</sup>	現道 (一)上越 脇野田新井 線(旧国 道)等: 43.6km	交通量	[台/日]	5,500	4,900
		走行時間	[分]	67	66
		走行時間費用	[億円/年]	64.08	56.60
	主)上 越新井線 等: 24.0km	交通量	[台/日]	14,100	13,300
		走行時間	[分]	34	33
		走行時間費用	[億円/年]	80.97	75.59
	主)新 井柿崎 線: 30.8km	交通量	[台/日]	3,700	3,650
		走行時間	[分]	48	48
		走行時間費用	[億円/年]	33.34	33.29
	主)上 越頸城大 湊線等: 23.1km	交通量	[台/日]	2,300	1,500
		走行時間	[分]	36	35
		走行時間費用	[億円/年]	15.18	9.47
	県)板 倉直江津 線: 7.5km	交通量	[台/日]	5,800	6,100
		走行時間	[分]	13	13
		走行時間費用	[億円/年]	13.67	14.59
	国道 253号: 13.1km	交通量	[台/日]	5,200	5,100
		走行時間	[分]	19	19
		走行時間費用	[億円/年]	18.78	18.60
	県)田 屋戸野目 線: 7.4km	交通量	[台/日]	2,300	2,500
		走行時間	[分]	11	11
		走行時間費用	[億円/年]	4.77	5.26
その他道路合計 :1007.5km	走行時間費用	[億円/年]	614.24	609.57	

			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：1,181.6km	走行時間短縮便益	[億円/年]	945.45	927.76	17.69

- 1 : 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。
- 2 : 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 : 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 : 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。
- 5 : 主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。



(2) 図面( )、に該当する道路を明示すること)



# 費用便益分析の条件

事業名: 上新バイパス

(2)

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20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)		
	その他		
分析の基本的事項	分析対象期間	50年間	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	平成21年度	
交通流の推計時点	1時点のみ推計	( )	
	複数時点での推計	(H17及びH42)	
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	
	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	
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)	(H17センサス)	
	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( )		
開発交通量の考慮	無		
	有		
	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
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		
	Q - 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		
	簡易手法の採択理由	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( )	
	簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)		
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 ~ Qmin)以上の路線、交通容量(Qmax ~ Qmin)の路線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は、速度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。		
	最終配分の速度		
	採用理由を記載		
その他			

(3)

		項目	チェック欄	
便益の算定	休日交通の影響	考慮しない		
		考慮する		
		考慮する場合のみ	面的に考慮	
			対象路線のみ考慮 採用した休日係数 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	( ) %
	災害等による通行止めの影響	考慮しない		
		考慮する		
		考慮する場合のみ	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
			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、考慮した場合はその考え方を記載	
	冬期交通の影響	考慮しない		
		考慮する		
		考慮する場合のみ	採用した冬期日数(年あたり) 採用した冬期日数の考え方を記載	( ) 日
			冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載	
	交通流推計の時点以外の便益の算定	ブロック別・車種別走行台キロの伸び率による設定		
		その他 ( )		
車種別時間価値原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用			
	独自に設定した値を使用			
車種別走行経費原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用			
	独自に設定した値を使用			
交通事故減少便益算定	中央分離帯の有無を考慮			
	中央分離帯の有無を考慮しない			
走行時間短縮・走行経費減少・交通事故減少以外の便益	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)			
その他				



費用の現在価値算定表(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)		単純単価(億円)	
				0.205		24.6		5.04	
年次	年度	割引率 4.0%	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持管理費(億円)			
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値		
- 31年目	S 50	3.7943	61.5	3.04	17.20	0	0		
- 30年目	S 51	3.6484	66.7	3.20	16.05	0	0		
- 29年目	S 52	3.5081	70.8	12.10	54.98	0	0		
- 28年目	S 53	3.3731	73.7	21.24	89.14	0	0		
- 27年目	S 54	3.2434	75.6	20.96	82.46	0	0		
- 26年目	S 55	3.1187	80.4	24.30	86.44	0	0		
- 25年目	S 56	2.9987	83.2	28.30	93.53	0	0		
- 24年目	S 57	2.8834	85.0	36.30	112.92	0	0		
- 23年目	S 58	2.7725	87.1	33.60	98.08	0	0		
- 22年目	S 59	2.6658	89.8	25.50	69.42	0	0		
- 21年目	S 60	2.5633	91.8	28.90	74.00	0	0		
- 20年目	S 61	2.4647	93.1	29.00	70.40	0	0		
- 19年目	S 62	2.3699	93.3	39.40	91.77	0	0		
- 18年目	S 63	2.2788	94.0	33.10	73.58	0	0		
- 17年目	H 1	2.1911	96.7	24.42	50.74	0	0		
- 16年目	H 2	2.1068	99.1	17.22	33.57	0	0		
- 15年目	H 3	2.0258	101.8	9.42	17.19	0	0		
- 14年目	H 4	1.9479	103.1	7.30	12.65	0	0		
- 13年目	H 5	1.8730	103.5	10.92	18.12	0	0		
- 12年目	H 6	1.8009	103.4	9.33	14.90	0	0		
- 11年目	H 7	1.7317	102.8	10.58	16.34	0	0		
- 10年目	H 8	1.6651	102.3	9.03	13.48	0	0		
- 9年目	H 9	1.6010	103.3	8.95	12.72	0	0		
- 8年目	H 10	1.5395	102.8	18.98	26.06	0	0		
- 7年目	H 11	1.4802	101.3	13.43	18.00	0	0		
- 6年目	H 12	1.4233	99.7	27.43	35.91	0	0		
- 5年目	H 13	1.3686	98.4	8.00	10.20	0	0		
- 4年目	H 14	1.3159	96.6	4.63	5.78	0	0		
- 3年目	H 15	1.2653	95.4	3.24	3.94	0	0		
- 2年目	H 16	1.2167	94.4	7.05	8.33	0	0		
- 1年目	H 17	1.1699	93.2	4.59	5.28	0	0		
供用開始年次	H 18	1.1249	92.5	4.67	5.21	1.37	1.52		
1年目	H 19	1.0816	91.7	5.14	5.56	1.37	1.48		
2年目	H 20	1.0400	91.7	0.58	0.60	1.37	1.42		
3年目	H 21	1.0000	91.7	5.72	5.72	1.37	1.37		
4年目	H 22	0.9615	91.7	1.03	0.99	1.37	1.31		
5年目	H 23	0.9246	91.7	52.75	48.77	1.37	1.26		
6年目	H 24	0.8890	91.7	52.75	46.89	1.37	1.21		
7年目	H 25	0.8548	91.7	52.75	45.09	1.37	1.17		
8年目	H 26	0.8219	91.7	52.75	43.36	1.37	1.12		
9年目	H 27	0.7903	91.7	52.75	41.69	1.37	1.08		
10年目	H 28	0.7599	91.7	52.75	40.08	1.37	1.04		
11年目	H 29	0.7307	91.7	52.76	38.55	1.37	1.00		
12年目	H 30	0.7026	91.7	0	0	4.80	3.37		
13年目	H 31	0.6756	91.7	0	0	4.80	3.24		
14年目	H 32	0.6496	91.7	0	0	4.80	3.12		
15年目	H 33	0.6246	91.7	0	0	4.80	3.00		
16年目	H 34	0.6006	91.7	0	0	4.80	2.88		
17年目	H 35	0.5775	91.7	0	0	4.80	2.77		
18年目	H 36	0.5553	91.7	0	0	4.80	2.67		
19年目	H 37	0.5339	91.7	0	0	4.80	2.56		
20年目	H 38	0.5134	91.7	0	0	4.80	2.46		
21年目	H 39	0.4936	91.7	0	0	4.80	2.37		
22年目	H 40	0.4746	91.7	0	0	4.80	2.28		
23年目	H 41	0.4564	91.7	0	0	4.80	2.19		
24年目	H 42	0.4388	91.7	0	0	4.80	2.11		
25年目	H 43	0.4220	91.7	0	0	4.80	2.03		
26年目	H 44	0.4057	91.7	0	0	4.80	1.95		
27年目	H 45	0.3901	91.7	0	0	4.80	1.87		
28年目	H 46	0.3751	91.7	0	0	4.80	1.80		
29年目	H 47	0.3607	91.7	0	0	4.80	1.73		
30年目	H 48	0.3468	91.7	0	0	4.80	1.66		
31年目	H 49	0.3335	91.7	0	0	4.80	1.60		
32年目	H 50	0.3207	91.7	0	0	4.80	1.54		
33年目	H 51	0.3083	91.7	0	0	4.80	1.48		
34年目	H 52	0.2965	91.7	0	0	4.80	1.42		
35年目	H 53	0.2851	91.7	0	0	4.80	1.37		
36年目	H 54	0.2741	91.7	0	0	4.80	1.32		
37年目	H 55	0.2636	91.7	0	0	4.80	1.27		
38年目	H 56	0.2534	91.7	0	0	4.80	1.22		
39年目	H 57	0.2437	91.7	0	0	4.80	1.17		
40年目	H 58	0.2343	91.7	0	0	4.80	1.12		
41年目	H 59	0.2253	91.7	0	0	4.80	1.08		
42年目	H 60	0.2166	91.7	0	0	4.80	1.04		
43年目	H 61	0.2083	91.7	0	0	4.80	1.00		
44年目	H 62	0.2003	91.7	0	0	4.80	0.96		
45年目	H 63	0.1926	91.7	0	0	4.80	0.92		
46年目	H 64	0.1852	91.7	0	0	4.80	0.89		
47年目	H 65	0.1780	91.7	0	0	4.80	0.85		
48年目	H 66	0.1712	91.7	0	0	4.80	0.82		
49年目	H 67	0.1646	91.7	-194.57	-32.03	4.80	0.79		
合計				725.29	1623.66	198.80	82.90		
単純事業費計				919.86		198.80			

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。  
 (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。

## 費用の現在価値算定表(残事業)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名: 上新バイパス

年次	年度	割引率 4.0%	GDP デフレータ	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
				0.205		17.6	
- 9年目	H 21	1.0000	91.7	0.00	0.00	0	0
- 8年目	H 22	0.9615	91.7	1.03	0.99	0	0
- 7年目	H 23	0.9246	91.7	52.75	48.77	0	0
- 6年目	H 24	0.8890	91.7	52.75	46.89	0	0
- 5年目	H 25	0.8548	91.7	52.75	45.09	0	0
- 4年目	H 26	0.8219	91.7	52.75	43.36	0	0
- 3年目	H 27	0.7903	91.7	52.75	41.69	0	0
- 2年目	H 28	0.7599	91.7	52.75	40.08	0	0
- 1年目	H 29	0.7307	91.7	52.76	38.55	0	0
供用開始年次	H 30	0.7026	91.7	0	0	3.44	2.42
1年目	H 31	0.6756	91.7	0	0	3.44	2.32
2年目	H 32	0.6496	91.7	0	0	3.44	2.23
3年目	H 33	0.6246	91.7	0	0	3.44	2.15
4年目	H 34	0.6006	91.7	0	0	3.44	2.07
5年目	H 35	0.5775	91.7	0	0	3.44	1.99
6年目	H 36	0.5553	91.7	0	0	3.44	1.91
7年目	H 37	0.5339	91.7	0	0	3.44	1.84
8年目	H 38	0.5134	91.7	0	0	3.44	1.77
9年目	H 39	0.4936	91.7	0	0	3.44	1.70
10年目	H 40	0.4746	91.7	0	0	3.44	1.63
11年目	H 41	0.4564	91.7	0	0	3.44	1.57
12年目	H 42	0.4388	91.7	0	0	3.44	1.51
13年目	H 43	0.4220	91.7	0	0	3.44	1.45
14年目	H 44	0.4057	91.7	0	0	3.44	1.40
15年目	H 45	0.3901	91.7	0	0	3.44	1.34
16年目	H 46	0.3751	91.7	0	0	3.44	1.29
17年目	H 47	0.3607	91.7	0	0	3.44	1.24
18年目	H 48	0.3468	91.7	0	0	3.44	1.19
19年目	H 49	0.3335	91.7	0	0	3.44	1.15
20年目	H 50	0.3207	91.7	0	0	3.44	1.10
21年目	H 51	0.3083	91.7	0	0	3.44	1.06
22年目	H 52	0.2965	91.7	0	0	3.44	1.02
23年目	H 53	0.2851	91.7	0	0	3.44	0.98
24年目	H 54	0.2741	91.7	0	0	3.44	0.94
25年目	H 55	0.2636	91.7	0	0	3.44	0.91
26年目	H 56	0.2534	91.7	0	0	3.44	0.87
27年目	H 57	0.2437	91.7	0	0	3.44	0.84
28年目	H 58	0.2343	91.7	0	0	3.44	0.81
29年目	H 59	0.2253	91.7	0	0	3.44	0.78
30年目	H 60	0.2166	91.7	0	0	3.44	0.75
31年目	H 61	0.2083	91.7	0	0	3.44	0.72
32年目	H 62	0.2003	91.7	0	0	3.44	0.69
33年目	H 63	0.1926	91.7	0	0	3.44	0.66
34年目	H 64	0.1852	91.7	0	0	3.44	0.64
35年目	H 65	0.1780	91.7	0	0	3.44	0.61
36年目	H 66	0.1712	91.7	0	0	3.44	0.59
37年目	H 67	0.1646	91.7	0	0	3.44	0.57
38年目	H 68	0.1583	91.7	0	0	3.44	0.54
39年目	H 69	0.1522	91.7	0	0	3.44	0.52
40年目	H 70	0.1463	91.7	0	0	3.44	0.50
41年目	H 71	0.1407	91.7	0	0	3.44	0.48
42年目	H 72	0.1353	91.7	0	0	3.44	0.47
43年目	H 73	0.1301	91.7	0	0	3.44	0.45
44年目	H 74	0.1251	91.7	0	0	3.44	0.43
45年目	H 75	0.1203	91.7	0	0	3.44	0.41
46年目	H 76	0.1157	91.7	0	0	3.44	0.40
47年目	H 77	0.1112	91.7	0	0	3.44	0.38
48年目	H 78	0.1069	91.7	0	0	3.44	0.37
49年目	H 79	0.1028	91.7	-50.65	-5.21	3.44	0.35
合計				319.64	300.21	172.00	54.01
単純事業費計				370.29		172.00	

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。  
(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。

## 便益の現在価値算定表(全体)

箇所名: 上新バイパス

年次	年度 (基準年) H 2 1	総走行台数の年次別伸び率 (北陸7ロック)			GDP デフレ-ク	割引率 (A)	走行時間短縮便益(億円)				現在価値 ×(A)	走行経費減少便益(億円)				現在価値 (A) ×	事故減少便益(億円)		合計 (億円)	
		乗用車類	貨物車類	全 車			乗用車類	小型貨物	普通貨物	計		乗用車類	小型貨物	普通貨物	計		現在価値 ×(A)	現在価値 ×(A)	便益合計 ( ~ )	現在価値 割引率4%
供用開始年次	H 18	0.99656	0.99547	0.99623	1.1249	92.5	83.34	26.92	24.65	134.91	150.45	11.29	3.96	5.71	20.96	23.37	2.82	3.14	158.69	176.97
1年目	H 19	0.99655	0.99545	0.99622	1.0816	91.7	80.28	25.93	23.81	130.02	140.63	10.97	3.83	5.55	20.35	22.01	2.84	3.07	153.21	165.71
2年目	H 20	0.99654	0.99543	0.99620	1.0400	91.7	77.23	24.93	22.98	125.14	130.15	10.66	3.71	5.38	19.75	20.54	2.86	2.97	147.75	153.66
3年目	H 21	0.99653	0.99541	0.99619	1.0000	91.7	74.18	23.93	22.14	120.25	120.25	10.34	3.58	5.21	19.13	19.13	2.88	2.88	142.26	142.26
4年目	H 22	0.99652	0.99539	0.99617	0.9615	91.7	71.13	22.94	21.31	115.38	110.94	10.02	3.45	5.05	18.52	17.81	2.90	2.79	136.80	131.53
5年目	H 23	0.99650	0.99537	0.99616	0.9246	91.7	68.07	21.94	20.47	110.48	102.15	9.70	3.32	4.88	17.90	16.55	2.92	2.70	131.30	121.40
6年目	H 24	0.99649	0.99535	0.99614	0.8890	91.7	65.02	20.94	19.64	105.60	93.88	9.39	3.19	4.71	17.29	15.37	2.95	2.62	125.84	111.87
7年目	H 25	0.99648	0.99532	0.99613	0.8548	91.7	61.97	19.95	18.80	100.72	86.10	9.07	3.07	4.55	16.69	14.27	2.97	2.54	120.38	102.90
8年目	H 26	0.99647	0.99530	0.99611	0.8219	91.7	58.91	18.95	17.97	95.83	78.76	8.75	2.94	4.38	16.07	13.21	2.99	2.46	114.89	94.43
9年目	H 27	0.99645	0.99528	0.99610	0.7903	91.7	55.86	17.95	17.14	90.95	71.88	8.43	2.81	4.21	15.45	12.21	3.01	2.38	109.41	86.47
10年目	H 28	0.99644	0.99526	0.99608	0.7599	91.7	52.81	16.96	16.30	86.07	65.40	8.12	2.68	4.05	14.85	11.28	3.03	2.30	103.95	78.99
11年目	H 29	0.99643	0.99523	0.99607	0.7307	91.7	49.76	15.96	15.47	81.19	59.33	7.80	2.55	3.88	14.23	10.40	3.05	2.23	98.47	71.95
12年目	H 30	0.99642	0.99521	0.99605	0.7026	91.7	46.71	14.96	14.86	76.51	53.67	7.49	2.43	3.71	13.60	9.72	3.07	2.16	93.99	67.00
13年目	H 31	0.99640	0.99519	0.99604	0.6756	91.7	43.66	13.95	14.41	71.92	48.03	7.18	2.32	3.54	12.99	9.01	3.09	2.09	89.58	62.59
14年目	H 32	0.99611	0.99732	0.99648	0.6496	91.7	40.61	12.94	14.13	67.33	42.40	6.87	2.21	3.37	12.38	8.20	3.11	2.02	85.17	58.18
15年目	H 33	0.99610	0.99731	0.99647	0.6246	91.7	37.56	11.93	13.85	62.74	36.79	6.56	2.10	3.20	11.77	7.40	3.13	1.95	80.76	53.77
16年目	H 34	0.99608	0.99731	0.99645	0.6006	91.7	34.51	10.92	13.57	58.15	31.18	6.25	2.00	3.03	11.16	6.70	3.15	1.88	76.35	49.36
17年目	H 35	0.99607	0.99730	0.99644	0.5775	91.7	31.46	9.91	13.29	53.56	25.57	5.94	1.90	2.86	10.55	6.01	3.17	1.81	71.94	44.95
18年目	H 36	0.99605	0.99729	0.99643	0.5553	91.7	28.41	8.90	13.00	48.97	19.98	5.63	1.80	2.69	9.94	5.40	3.19	1.74	67.53	40.54
19年目	H 37	0.99604	0.99728	0.99641	0.5339	91.7	25.36	7.89	12.71	44.38	14.39	5.32	1.70	2.52	9.33	4.80	3.21	1.67	63.12	36.13
20年目	H 38	0.99602	0.99728	0.99640	0.5134	91.7	22.31	6.88	12.42	39.79	8.80	5.01	1.60	2.35	8.72	4.19	3.23	1.60	58.71	31.72
21年目	H 39	0.99601	0.99727	0.99639	0.4936	91.7	19.26	5.87	12.13	35.20	3.21	4.70	1.50	2.18	8.11	3.48	3.25	1.53	54.30	27.31
22年目	H 40	0.99599	0.99726	0.99638	0.4746	91.7	16.21	4.86	11.84	30.61	-2.38	4.39	1.40	2.01	7.50	2.77	3.27	1.46	50.00	22.90
23年目	H 41	0.99597	0.99725	0.99636	0.4564	91.7	13.16	3.85	11.55	26.02	-7.87	4.00	1.30	1.84	6.81	2.04	3.29	1.39	45.79	18.50
24年目	H 42	0.98969	0.98879	0.99246	0.4388	91.7	10.11	2.84	11.26	21.43	-13.36	3.61	1.20	1.67	6.22	1.33	3.31	1.32	41.48	14.10
25年目	H 43	0.98958	0.98879	0.99240	0.4220	91.7	7.06	1.83	10.97	16.84	-18.85	3.22	1.10	1.50	5.63	0.74	3.33	1.21	37.17	9.70
26年目	H 44	0.98947	0.98879	0.99234	0.4057	91.7	4.01	0.82	10.68	12.25	-24.36	2.83	1.00	1.33	5.04	0.15	3.35	1.10	32.76	5.30
27年目	H 45	0.98936	0.98878	0.99228	0.3901	91.7	0.96	-0.17	10.39	7.56	-29.81	2.44	0.90	1.16	4.45	-0.44	3.37	1.00	28.35	0.90
28年目	H 46	0.98925	0.98878	0.99222	0.3751	91.7	-2.00	-1.18	10.10	2.86	-35.22	2.05	0.80	1.00	3.76	-1.14	3.39	0.89	23.94	-3.61
29年目	H 47	0.98913	0.98878	0.99216	0.3607	91.7	-5.05	-2.19	9.81	1.17	-40.63	1.66	0.70	0.90	3.07	-1.83	3.41	0.78	19.53	-9.00
30年目	H 48	0.98901	0.98878	0.99210	0.3468	91.7	-8.10	-3.28	9.52	0.48	-45.94	1.27	0.60	0.80	2.38	-2.52	3.43	0.67	15.12	-14.49
31年目	H 49	0.98889	0.98878	0.99203	0.3335	91.7	-11.15	-4.37	9.23	-0.21	-51.25	0.88	0.50	0.70	1.73	-3.15	3.45	0.56	10.71	-19.98
32年目	H 50	0.98876	0.98878	0.99197	0.3207	91.7	-14.20	-5.46	8.94	-0.90	-56.56	0.49	0.40	0.60	1.04	-3.84	3.47	0.45	6.30	-25.47
33年目	H 51	0.98864	0.98877	0.99191	0.3083	91.7	-17.25	-6.55	8.65	-1.61	-61.87	0.10	0.30	0.50	0.28	-4.50	3.49	0.34	1.91	-30.96
34年目	H 52	0.98851	0.98877	0.99184	0.2965	91.7	-20.30	-7.64	8.36	-2.31	-67.18	-0.20	0.20	0.40	0.00	-5.20	3.51	0.29	0.60	-36.45
35年目	H 53	0.98837	0.98877	0.99177	0.2851	91.7	-23.35	-8.73	8.07	-3.02	-72.49	-0.30	0.10	0.30	-0.10	-6.00	3.52	0.20	0.10	-41.94
36年目	H 54	0.98824	0.98877	0.99170	0.2741	91.7	-26.40	-9.82	7.78	-3.73	-77.80	-0.40	0.00	0.20	-0.20	-6.80	3.53	0.11	0.00	-47.43
37年目	H 55	0.98810	0.98877	0.99163	0.2636	91.7	-29.45	-10.91	7.49	-4.44	-83.11	-0.50	-0.10	0.10	-0.30	-7.50	3.54	0.02	0.00	-52.92
38年目	H 56	0.98795	0.98877	0.99156	0.2534	91.7	-32.50	-12.00	7.20	-5.15	-88.42	-0.60	-0.20	0.10	-0.40	-8.40	3.55	0.03	0.00	-58.41
39年目	H 57	0.98781	0.98877	0.99149	0.2437	91.7	-35.55	-13.09	6.91	-5.86	-93.73	-0.70	-0.30	0.10	-0.50	-9.30	3.56	0.04	0.00	-63.90
40年目	H 58	0.98766	0.98876	0.99142	0.2343	91.7	-38.60	-14.18	6.62	-6.57	-99.04	-0.80	-0.40	0.10	-0.60	-10.20	3.57	0.05	0.00	-69.39
41年目	H 59	0.98750	0.98876	0.99134	0.2253	91.7	-41.65	-15.27	6.33	-7.28	-104.35	-0.90	-0.50	0.10	-0.70	-11.10	3.58	0.06	0.00	-74.88
42年目	H 60	0.98734	0.98876	0.99127	0.2166	91.7	-44.70	-16.36	6.04	-8.00	-109.66	-1.00	-0.60	0.10	-0.80	-12.00	3.59	0.07	0.00	-80.37
43年目	H 61	0.98718	0.98876	0.99119	0.2083	91.7	-47.75	-17.45	5.75	-8.71	-114.97	-1.10	-0.70	0.10	-0.90	-12.90	3.60	0.08	0.00	-85.86
44年目	H 62	0.98718	0.98876	0.99119	0.2003	91.7	-50.80	-18.54	5.46	-9.42	-120.28	-1.20	-0.80	0.10	-1.00	-13.80	3.61	0.09	0.00	-91.35
45年目	H 63	0.98718	0.98876	0.99119	0.1926	91.7	-53.85	-19.63	5.17	-10.13	-125.59	-1.30	-0.90	0.10	-1.10	-14.70	3.62	0.10	0.00	-96.84
46年目	H 64	0.98718	0.98876	0.99119	0.1852	91.7	-56.90	-20.72	4.88	-10.84	-130.90	-1.40	-1.00	0.10	-1.20	-15.60	3.63	0.11	0.00	-102.33
47年目	H 65	0.98718	0.98876	0.99119	0.1780	91.7	-60.00	-21.81	4.59	-11.55	-136.21	-1.50	-1.10	0.10	-1.30	-16.50	3.64	0.12	0.00	-107.82
48年目	H 66	0.98718	0.98876	0.99119	0.1712	91.7	-63.05	-22.90	4.30	-12.26	-141.52	-1.60	-1.20	0.10	-1.40	-17.40	3.65	0.13	0.00	-113.31
49年目	H 67	0.98718	0.98876	0.99119	0.1646	91.7	-66.10	-24.00	4.01	-12.97	-146.83	-1.70	-1.30	0.10	-1.50	-18.30	3.66	0.14	0.00	-118.80
合計							3,052.19	982.12	1,186.03	5,220.34	2,741.45	487.87	178.65	323.59	990.11	486.65	199.30	93.61	6,409.75	3,321.71

便益の現在価値算定表(残事業)

箇所名: 上新バイパス

年度 (基準年) H 2 1	年度 H 2 1	総走行台数の年次別伸び率 (北陸7ロード)			割引率 (A)	GDP デフレ-ク	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)	
		乗用車類	貨物車類	全車			乗用車類	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 ×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 ×(A)	現在価値 ×(A)	現在価値 ×(A)	便益合計 (～)	現在価値 割引率4%
		乗用車類	貨物車類	全車			乗用車類	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 ×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 ×(A)	現在価値 ×(A)	現在価値 ×(A)	便益合計 (～)	現在価値 割引率4%
供用開始年次	H 30	0.99642	0.99521	0.99605	0.7026	91.7	10.55	3.12	4.76	18.43	12.95	3.79	0.89	1.73	6.41	4.50	3.44	2.42	28.28	19.87
1年目	H 31	0.99640	0.99519	0.99604	0.6756	91.7	10.51	3.11	4.74	18.36	12.40	3.78	0.89	1.72	6.39	4.32	3.43	2.32	28.18	19.04
2年目	H 32	0.99611	0.99732	0.99648	0.6496	91.7	10.47	3.10	4.72	18.29	11.88	3.77	0.89	1.71	6.37	4.14	3.42	2.22	28.08	18.24
3年目	H 33	0.99610	0.99731	0.99647	0.6246	91.7	10.43	3.09	4.71	18.23	11.39	3.76	0.89	1.71	6.36	3.97	3.41	2.13	28.00	17.49
4年目	H 34	0.99608	0.99731	0.99645	0.6006	91.7	10.39	3.08	4.70	18.17	10.91	3.75	0.89	1.71	6.35	3.81	3.40	2.04	27.92	16.76
5年目	H 35	0.99607	0.99730	0.99644	0.5775	91.7	10.35	3.07	4.69	18.11	10.46	3.74	0.89	1.71	6.34	3.66	3.39	1.96	27.84	16.08
6年目	H 36	0.99605	0.99729	0.99643	0.5553	91.7	10.31	3.06	4.68	18.05	10.02	3.73	0.89	1.71	6.33	3.52	3.38	1.88	27.76	15.42
7年目	H 37	0.99604	0.99728	0.99641	0.5339	91.7	10.27	3.05	4.67	17.99	9.60	3.72	0.89	1.71	6.32	3.37	3.37	1.80	27.68	14.77
8年目	H 38	0.99602	0.99728	0.99640	0.5134	91.7	10.23	3.04	4.66	17.93	9.21	3.71	0.89	1.71	6.31	3.24	3.36	1.73	27.60	14.18
9年目	H 39	0.99601	0.99727	0.99639	0.4936	91.7	10.19	3.03	4.65	17.87	8.82	3.70	0.89	1.71	6.30	3.11	3.35	1.65	27.52	13.58
10年目	H 40	0.99599	0.99726	0.99638	0.4746	91.7	10.15	3.02	4.64	17.81	8.45	3.69	0.89	1.71	6.29	2.99	3.34	1.59	27.44	13.03
11年目	H 41	0.99597	0.99725	0.99636	0.4564	91.7	10.11	3.01	4.63	17.75	8.10	3.68	0.89	1.71	6.28	2.87	3.33	1.52	27.36	12.49
12年目	H 42	0.98969	0.99879	0.99246	0.4388	91.7	10.07	3.00	4.62	17.69	7.76	3.67	0.89	1.71	6.27	2.75	3.32	1.46	27.28	11.97
13年目	H 43	0.98958	0.99879	0.99240	0.4220	91.7	9.97	3.00	4.61	17.58	7.42	3.63	0.89	1.71	6.23	2.63	3.29	1.39	27.10	11.44
14年目	H 44	0.98947	0.99879	0.99234	0.4057	91.7	9.87	3.00	4.60	17.47	7.09	3.59	0.89	1.71	6.19	2.51	3.26	1.32	26.92	10.92
15年目	H 45	0.98936	0.99878	0.99228	0.3901	91.7	9.77	3.00	4.59	17.36	6.77	3.55	0.89	1.71	6.15	2.40	3.24	1.26	26.75	10.43
16年目	H 46	0.98925	0.99878	0.99222	0.3751	91.7	9.67	3.00	4.58	17.25	6.47	3.51	0.89	1.71	6.11	2.29	3.21	1.20	26.57	9.96
17年目	H 47	0.98913	0.99878	0.99216	0.3607	91.7	9.57	3.00	4.57	17.14	6.18	3.47	0.89	1.71	6.07	2.19	3.19	1.15	26.40	9.52
18年目	H 48	0.98901	0.99878	0.99210	0.3468	91.7	9.47	3.00	4.56	17.03	5.91	3.43	0.89	1.71	6.03	2.09	3.16	1.10	26.22	9.10
19年目	H 49	0.98889	0.99878	0.99203	0.3335	91.7	9.37	3.00	4.55	16.92	5.64	3.39	0.89	1.71	5.99	2.00	3.14	1.05	26.05	8.69
20年目	H 50	0.98876	0.99878	0.99197	0.3207	91.7	9.27	3.00	4.54	16.81	5.39	3.35	0.89	1.71	5.95	1.91	3.11	1.00	25.87	8.30
21年目	H 51	0.98864	0.99877	0.99191	0.3083	91.7	9.17	3.00	4.53	16.70	5.15	3.31	0.89	1.71	5.91	1.82	3.09	0.95	25.70	7.92
22年目	H 52	0.98851	0.99877	0.99184	0.2965	91.7	9.07	3.00	4.52	16.59	4.92	3.27	0.89	1.71	5.87	1.74	3.07	0.91	25.53	7.57
23年目	H 53	0.98837	0.99877	0.99177	0.2851	91.7	8.97	3.00	4.51	16.48	4.70	3.23	0.89	1.71	5.83	1.66	3.04	0.87	25.35	7.23
24年目	H 54	0.98824	0.99877	0.99170	0.2741	91.7	8.87	3.00	4.50	16.37	4.49	3.19	0.89	1.71	5.79	1.59	3.01	0.83	25.17	6.91
25年目	H 55	0.98810	0.99877	0.99163	0.2636	91.7	8.77	3.00	4.49	16.26	4.29	3.15	0.89	1.71	5.75	1.52	2.99	0.79	25.00	6.60
26年目	H 56	0.98795	0.99877	0.99156	0.2534	91.7	8.67	3.00	4.48	16.15	4.09	3.11	0.89	1.71	5.71	1.45	2.96	0.75	24.82	6.29
27年目	H 57	0.98781	0.99877	0.99149	0.2437	91.7	8.57	3.00	4.47	16.04	3.91	3.07	0.89	1.71	5.67	1.38	2.94	0.72	24.65	6.01
28年目	H 58	0.98766	0.99876	0.99142	0.2343	91.7	8.47	3.00	4.46	15.93	3.73	3.03	0.89	1.71	5.63	1.32	2.91	0.68	24.47	5.73
29年目	H 59	0.98750	0.99876	0.99134	0.2253	91.7	8.37	3.00	4.45	15.82	3.56	2.99	0.89	1.71	5.59	1.26	2.89	0.65	24.30	5.47
30年目	H 60	0.98734	0.99876	0.99127	0.2166	91.7	8.27	3.00	4.44	15.71	3.40	2.95	0.89	1.71	5.55	1.20	2.86	0.62	24.12	5.22
31年目	H 61	0.98718	0.99876	0.99119	0.2083	91.7	8.17	3.00	4.43	15.60	3.25	2.91	0.89	1.71	5.51	1.15	2.84	0.59	23.95	4.99
32年目	H 62	0.98718	0.99876	0.99119	0.2003	91.7	8.07	3.00	4.42	15.49	3.10	2.87	0.89	1.71	5.47	1.10	2.81	0.56	23.77	4.76
33年目	H 63	0.98718	0.99876	0.99119	0.1926	91.7	7.97	3.00	4.41	15.38	2.96	2.83	0.89	1.71	5.43	1.05	2.79	0.54	23.60	4.55
34年目	H 64	0.98718	0.99876	0.99119	0.1852	91.7	7.87	3.00	4.40	15.27	2.83	2.79	0.89	1.71	5.39	1.00	2.77	0.51	23.43	4.34
35年目	H 65	0.98718	0.99876	0.99119	0.1780	91.7	7.77	3.00	4.39	15.16	2.70	2.75	0.89	1.71	5.35	0.95	2.75	0.49	23.26	4.14
36年目	H 66	0.98718	0.99876	0.99119	0.1712	91.7	7.67	3.00	4.38	15.05	2.58	2.71	0.89	1.71	5.31	0.91	2.73	0.47	23.09	3.96
37年目	H 67	0.98718	0.99876	0.99119	0.1646	91.7	7.57	3.00	4.37	14.94	2.46	2.68	0.89	1.71	5.28	0.87	2.71	0.45	22.93	3.78
38年目	H 68	0.98718	0.99876	0.99119	0.1583	91.7	7.47	3.00	4.36	14.83	2.35	2.65	0.89	1.71	5.25	0.83	2.69	0.43	22.77	3.61
39年目	H 69	0.98718	0.99876	0.99119	0.1522	91.7	7.37	3.00	4.35	14.72	2.24	2.62	0.89	1.71	5.22	0.79	2.67	0.41	22.61	3.44
40年目	H 70	0.98718	0.99876	0.99119	0.1463	91.7	7.28	3.00	4.34	14.62	2.14	2.59	0.89	1.71	5.19	0.76	2.65	0.39	22.46	3.29
41年目	H 71	0.98718	0.99876	0.99119	0.1407	91.7	7.19	3.00	4.33	14.52	2.04	2.56	0.89	1.71	5.16	0.73	2.63	0.37	22.31	3.14
42年目	H 72	0.98718	0.99876	0.99119	0.1353	91.7	7.10	3.00	4.32	14.42	1.95	2.53	0.89	1.71	5.13	0.69	2.61	0.35	22.16	2.99
43年目	H 73	0.98718	0.99876	0.99119	0.1301	91.7	7.01	3.00	4.31	14.32	1.86	2.50	0.89	1.71	5.10	0.66	2.59	0.34	22.01	2.86
44年目	H 74	0.98718	0.99876	0.99119	0.1251	91.7	6.92	3.00	4.30	14.22	1.78	2.47	0.89	1.71	5.07	0.63	2.57	0.32	21.86	2.73
45年目	H 75	0.98718	0.99876	0.99119	0.1203	91.7	6.83	3.00	4.29	14.12	1.70	2.44	0.89	1.71	5.04	0.61	2.55	0.31	21.71	2.62
46年目	H 76	0.98718	0.99876	0.99119	0.1157	91.7	6.74	3.00	4.28	14.02	1.62	2.41	0.89	1.71	5.01	0.58	2.53	0.29	21.56	2.49
47年目	H 77	0.98718	0.99876	0.99119	0.1112	91.7	6.65	3.00	4.27	13.92	1.55	2.38	0.89	1.71	4.98	0.55	2.51	0.28	21.41	2.38
48年目	H 78	0.98718	0.99876	0.99119	0.1069	91.7	6.56	3.00	4.26	13.82	1.48	2.35	0.89	1.71	4.95	0.53	2.49	0.27	21.26	2.28
49年目	H 79	0.98718	0.99876	0.99119	0.1028	91.7	6.48	3.00	4.25	13.73	1.41	2.32	0.89	1.71	4.92	0.51	2.47	0.25	21.12	2.17
合計							436.88	150.78	224.78	812.44	267.06	157.07	44.50	85.53	287.10	94.11	149.66	49.58	1,249.20	410.75