

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17号 六日町バイパス
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) = 0.7 (経済的純現在価値 (B-C) = -78億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 3.0%) 残事業：費用便益比 (B/C) = 1.7 (経済的純現在価値 (B-C) = 77億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 7.5%)

●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) : 635.1万人・時間/年 渋滞損失削減時間 : 28.1万人・時間/年 (635.1万人・時間/年 ⇒ 607.0万人・時間/年) 区間b (当該区間/平行区間) について : (国道17号現道) 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失時間 : 26.3万人・時間/年 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失削減率 : 31.9%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が改善。 現道 : 現況 (H21) 15.2km/h → 整備あり【現道】 37.3km/h → 整備あり【バイパス】 43.8km/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	・対象バス路線 : JR小出駅～JR六日町駅 (小出～浦佐～六日町線 運行本数 21本/日、六日町～石打～湯沢線 運行本数 22本/日、JR浦佐駅～JR六日町駅間 : 整備なし 31.8分 → 整備あり 29.2分 短縮率 8%)
		■ 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六日町 対象自治体 : 南魚沼市塩沢庁舎 (塩沢庁舎～JR六日町駅 : 整備なし 13.1分 → 整備あり 9.2分 短縮率 30%)
		□ 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	
		□ 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150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
		□ 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	

		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> 高速自動車国道と並行する専導道(A'路線)としての位置づけ有り	
		<input type="checkbox"/> 地域高規格道路の位置づけあり	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 現道等における交通不能区間を解消する	
		<input type="checkbox"/> 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		<input checked="" type="checkbox"/> 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	対象となる日常活動圏中心都市：南魚沼市（二次生活圏） (塩沢庁舎～六日町市街地（南魚沼市役所）：整備なし 13.1分→整備あり 9.2分 短縮率30%)
個性ある地域の形成		<input type="checkbox"/> 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	
2. 暮らし	歩行者・自転車のための生活空間の形成	<input type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	代表観光地：上越国際スキー場 (関越自動車道六日町IC～上越国際スキー場：整備なし21.1分 → 整備あり17.3分 短縮率18%)
		<input type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
		<input type="checkbox"/> 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/日以上全て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	
		<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
		<input type="checkbox"/> 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	
	安全で安心できる暮らしの確保	<input checked="" type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	対象となる三次医療施設：魚沼基幹病院（計画）、アクセス向上が見込まれる自治体：南魚沼市塩沢庁舎 (塩沢庁舎～魚沼基幹病院（計画）：整備なし 27.2分 → 整備あり 23.4分 短縮率 14%)
3. 安全	安全な生活環境の確保	<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 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	現道が「地震防災緊急事業5ヶ年計画」において第一次緊急輸送道路として位置づけあり
		<input type="checkbox"/> 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	
	<input type="checkbox"/> 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）		

		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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：0.2万t-CO2/年（26.9万t-CO2 ⇒ 26.7万t-CO2）
	生活環境の改善・保全	<ul style="list-style-type: none"> ● 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の測定局：六日町測定局 ※「環境にいがた」では環境基準を達成と評価。（H19年度） （推計結果） 評価対象区間（現道／平行区間等）：国道17号現道、 排出削減量：3.1t-NOx/年、排出削減率：22.2%削減
		<ul style="list-style-type: none"> ● 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の測定局：六日町測定局 ※「環境にいがた」において環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数：2日（H19年度） （推計結果） 評価対象区間（現道／平行区間等）：国道17号現道、 排出削減量：0.3t-SPM/年、排出削減率：21.7%削減
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	観測地点：六日町、 現道の夜間騒音：70dB（夜間要請限度と同等）、改善見込み：70dB ⇒ 66dB、4dB低減 環境基準類型：B類型、 騒音規制区域：B区域
		<input type="checkbox"/> その他、環境や景観上の効果が期待される	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり 	関連する大規模道路事業：国道253号八箇峠道路 関連性：八箇峠道路の終点（余川IC（仮称））で六日町バイパスと接続
		<input type="checkbox"/> 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		<input type="checkbox"/> 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	
	その他	<input type="checkbox"/> 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１７号	六日町バイパス	L=5.1Km	二次改築	ＢＰ

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
8,700~12,900	2	北陸地方整備局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成２２年度		
単純合計	295億円	88億円	383億円
うち残事業分	143億円	66億円	208億円
基準年における 現在価値（Ｃ）	271億円	23億円	293億円
うち残事業分	92億円	17億円	109億円

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２２年度			
供用年	平成３６年度			
単年便益 (初年便益)	16億円	2.8億円	0.35億円	19億円
基準年における 現在価値（Ｂ）	180億円	31億円	3.9億円	215億円
うち残事業分	155億円	27億円	3.8億円	186億円

③ 結 果

費用便益比（事業全体）	0.7
経済的純現在価値（事業全体）	-78億円
経済的内部収益率（事業全体）	3.0%
費用便益比（残事業）	1.7
経済的純現在価値（残事業）	77億円
経済的内部収益率（残事業）	7.5%

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 （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	8,700～12,900	±10%	1.6～1.8
事業費	143億円	±10%	1.6～1.9
事業期間	13年	±20%	1.4～1.8

交通状況の変化（全体）

様式－3①

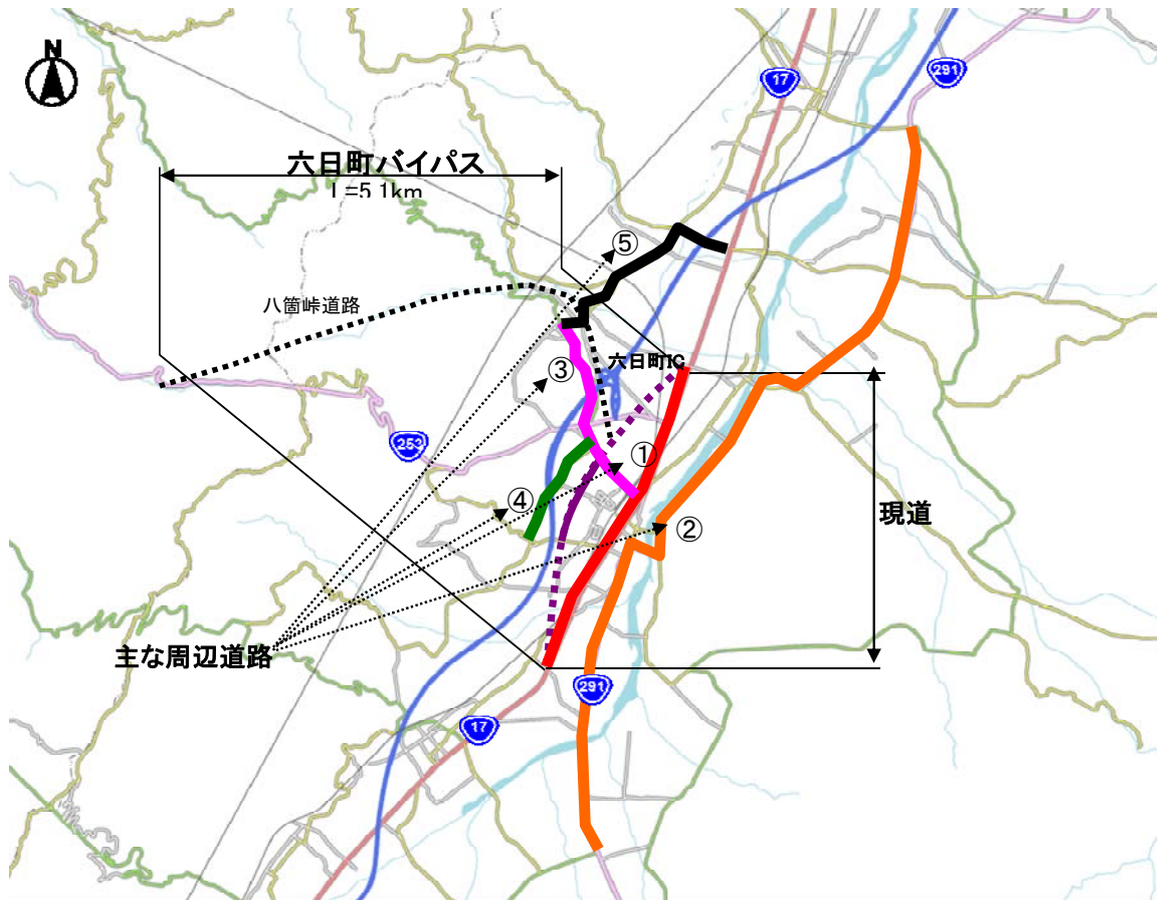
事業名： 六日町バイパス

（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] : 5.1km	交通量	[台/日]	0	10,900	
	走行時間	[分]	0.0	7.6	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	14.55	
②主な周辺道路	①現道 : 4.8km	交通量	[台/日]	15,100	10,300
		走行時間	[分]	8.7	7.5
		走行時間費用	[億円/年]	22.92	13.62
	②国道 291号 : 15.5km	交通量	[台/日]	6,200	4,300
		走行時間	[分]	29.4	26.5
		走行時間費用	[億円/年]	32.94	20.25
	③(主) 十日町六 日町線 : 3.0km	交通量	[台/日]	3,700	2,100
		走行時間	[分]	5.8	5.1
		走行時間費用	[億円/年]	4.13	1.90
	④(一) 余川塩沢 停車場線 : 2.5km	交通量	[台/日]	700	100
		走行時間	[分]	4.0	4.0
		走行時間費用	[億円/年]	0.45	0.07
	⑤(一) 城内焼野 線等 : 6.3km	交通量	[台/日]	1,000	400
		走行時間	[分]	12.8	12.6
		走行時間費用	[億円/年]	2.23	0.96
③その他道路合計 : 954.65km	走行時間費用	[億円/年]	623.99	620.19	

			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 : 991.8km	走行時間短縮便益	[億円/年]	686.66	671.54	15.13

(2) 図面(①、②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-3①

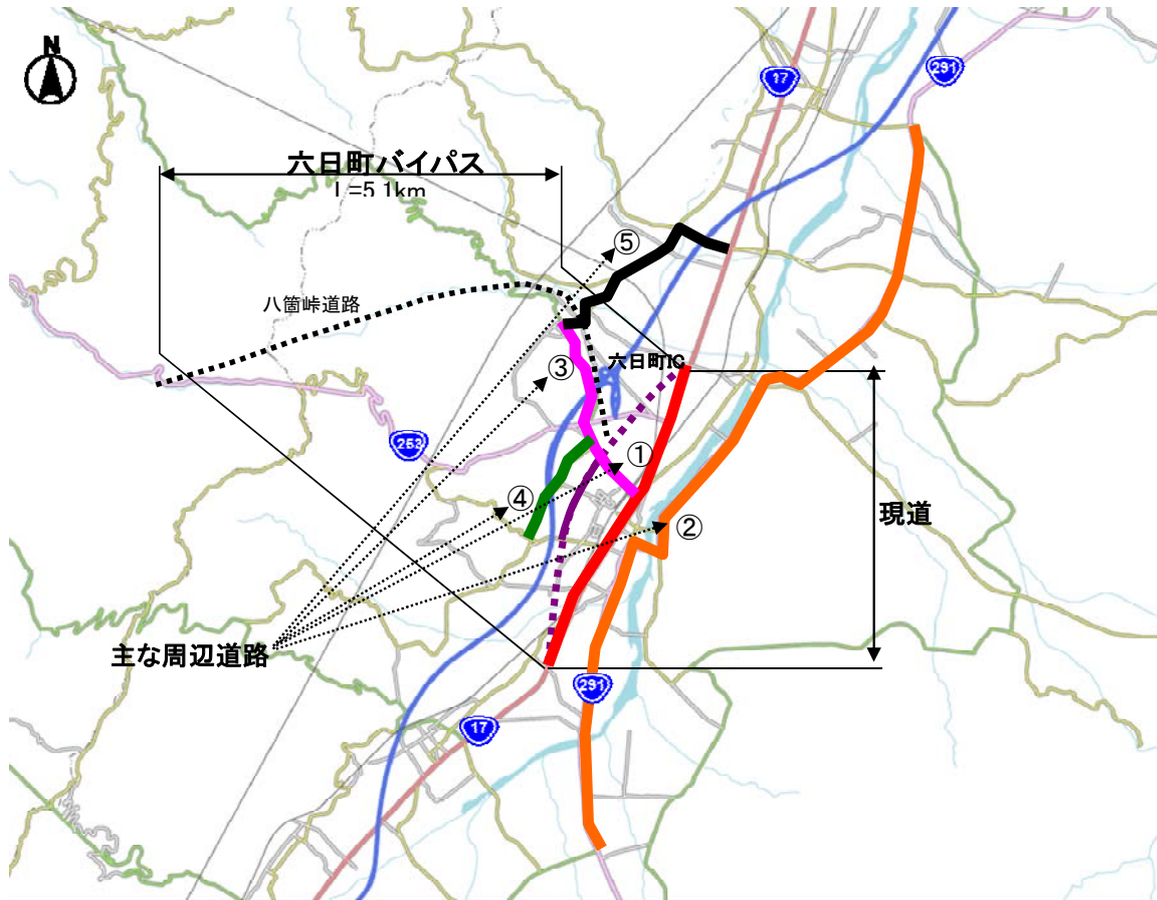
事業名： 六日町バイパス

（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] : 5.1km	交通量	[台/日]	4,900	10,900	
	走行時間	[分]	1.5	7.6	
	走行時間費用	[億円/年]	1.29	14.55	
②主な周辺道路	①現道 : 4.8km	交通量	[台/日]	15,200	10,300
		走行時間	[分]	8.7	7.5
		走行時間費用	[億円/年]	23.08	13.62
	②国道 291号 : 15.5km	交通量	[台/日]	5,600	4,300
		走行時間	[分]	28.2	26.5
		走行時間費用	[億円/年]	28.38	20.25
	③(主) 十日町六 日町線 : 3.0km	交通量	[台/日]	3,900	2,100
		走行時間	[分]	5.6	5.1
		走行時間費用	[億円/年]	4.24	1.90
	④(一) 余川塩沢 停車場線 : 2.5km	交通量	[台/日]	300	100
		走行時間	[分]	4.0	4.0
		走行時間費用	[億円/年]	0.23	0.07
	⑤(一) 城内焼野 線等 : 6.3km	交通量	[台/日]	1,500	400
		走行時間	[分]	13.3	12.6
		走行時間費用	[億円/年]	3.42	0.96
③その他道路合計 : 954.65km	走行時間費用	[億円/年]	623.89	620.19	

			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 : 991.8km	走行時間短縮便益	[億円/年]	684.54	671.54	13.00

(2) 図面(①、②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： 六日町バイパス

(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)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	その他	<input type="checkbox"/>	
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22年	
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (H42)
		複数時点での推計	<input type="checkbox"/>
	推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	<input checked="" type="checkbox"/>
		整備の有無のいずれかのみ推計	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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)	<input checked="" type="checkbox"/> (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)	<input type="checkbox"/>
		その他()	<input type="checkbox"/>
	開発交通量の考慮	無	<input checked="" type="checkbox"/>
		有	<input type="checkbox"/>
有の場合のみ		考慮した開発交通量(トリップ数) ()台トリップ/日 考慮した理由を記載	
配分交通量の推計手法	Q-V式を用いた配分	<input type="checkbox"/>	
	転換率式を用いた配分	<input type="checkbox"/>	
	Q-V式と転換率式の併用による配分	<input checked="" type="checkbox"/>	
	均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	<input type="checkbox"/>	
	簡易手法	<input type="checkbox"/>	
	簡易手法の 採択理由	小規模事業である	<input type="checkbox"/>
		山間部海岸部で併行道路が少ない	<input type="checkbox"/>
その他()			
簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)			
その他()	<input type="checkbox"/>		
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	<input type="checkbox"/>	
	最終配分の速度 採用理由を記載	<input type="checkbox"/>	
	その他(最終配分後の交通量とQ-V条件式との関係から設定。 この際、Vminは実態に即した速度で設定。)	<input checked="" type="checkbox"/>	

(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	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	面的に考慮	<input type="checkbox"/>
			対象路線のみ考慮	<input type="checkbox"/>
			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	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		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	<input type="checkbox"/>
	冬期交通の影響	考慮しない	<input type="checkbox"/>	
考慮する		<input checked="" type="checkbox"/>		
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	(129) 日	
		降雪が最初に観測された日から最後に観測された日までの日数を考慮		
		冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載		
通常期と冬期の速度比を考慮				
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用 算出根拠を添付すること	<input type="checkbox"/>		
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用 算出根拠を添付すること	<input type="checkbox"/>		
交通事故減少便益算定	中央分離帯の有無を考慮	<input type="checkbox"/>		
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>		
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
	考慮する (考慮の場合、算出根拠を添付すること)	<input type="checkbox"/>		
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)			
箇所名: 六日町バイパス				単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)	
				0.363	5.1	1.85	
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)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-30年目	H 6	1.8730	103.6	0.19	0.31		
-29年目	H 7	1.8009	103.0	0.58	0.93		
-28年目	H 8	1.7317	102.4	0.39	0.60		
-27年目	H 9	1.6651	103.4	0.95	1.40		
-26年目	H 10	1.6010	102.8	2.00	2.84		
-25年目	H 11	1.5395	101.3	2.66	3.69		
-24年目	H 12	1.4802	99.7	16.42	22.26		
-23年目	H 13	1.4233	98.4	10.58	13.97		
-22年目	H 14	1.3686	96.6	16.98	21.96		
-21年目	H 15	1.3159	95.4	24.30	30.60		
-20年目	H 16	1.2653	94.4	19.26	23.57		
-19年目	H 17	1.2167	93.2	17.79	21.20		
-18年目	H 18	1.1699	92.5	9.45	10.91		
-17年目	H 19	1.1249	91.7	8.55	9.58		
-16年目	H 20	1.0816	91.3	9.81	10.61		
-15年目	H 21	1.0400	91.3	11.67	12.14		
-14年目	H 22	1.0000	91.3	0.19	0.19		
-13年目	H 23	0.9615	91.3	1.92	1.85		
-12年目	H 24	0.9246	91.3	0.98	0.91		
-11年目	H 25	0.8890	91.3	0.98	0.87		
-10年目	H 26	0.8548	91.3	0.98	0.84		
-9年目	H 27	0.8219	91.3	0.98	0.81		
-8年目	H 28	0.7903	91.3	3.42	2.70		
-7年目	H 29	0.7599	91.3	12.39	9.42		
-6年目	H 30	0.7307	91.3	10.93	7.99		
-5年目	H 31	0.7026	91.3	9.26	6.51		
-4年目	H 32	0.6756	91.3	18.30	12.36		
-3年目	H 33	0.6496	91.3	28.10	18.25		
-2年目	H 34	0.6246	91.3	37.08	23.16		
-1年目	H 35	0.6006	91.3	17.52	10.52		
供用開始年次	H 36	0.5775	91.3			1.76	1.02
1年目	H 37	0.5553	91.3			1.76	0.98
2年目	H 38	0.5339	91.3			1.76	0.94
3年目	H 39	0.5134	91.3			1.76	0.90
4年目	H 40	0.4936	91.3			1.76	0.87
5年目	H 41	0.4746	91.3			1.76	0.84
6年目	H 42	0.4564	91.3			1.76	0.80
7年目	H 43	0.4388	91.3			1.76	0.77
8年目	H 44	0.4220	91.3			1.76	0.74
9年目	H 45	0.4057	91.3			1.76	0.71
10年目	H 46	0.3901	91.3			1.76	0.69
11年目	H 47	0.3751	91.3			1.76	0.66
12年目	H 48	0.3607	91.3			1.76	0.63
13年目	H 49	0.3468	91.3			1.76	0.61
14年目	H 50	0.3335	91.3			1.76	0.59
15年目	H 51	0.3207	91.3			1.76	0.56
16年目	H 52	0.3083	91.3			1.76	0.54
17年目	H 53	0.2965	91.3			1.76	0.52
18年目	H 54	0.2851	91.3			1.76	0.50
19年目	H 55	0.2741	91.3			1.76	0.48
20年目	H 56	0.2636	91.3			1.76	0.46
21年目	H 57	0.2534	91.3			1.76	0.45
22年目	H 58	0.2437	91.3			1.76	0.43
23年目	H 59	0.2343	91.3			1.76	0.41
24年目	H 60	0.2253	91.3			1.76	0.40
25年目	H 61	0.2166	91.3			1.76	0.38
26年目	H 62	0.2083	91.3			1.76	0.37
27年目	H 63	0.2003	91.3			1.76	0.35
28年目	H 64	0.1926	91.3			1.76	0.34
29年目	H 65	0.1852	91.3			1.76	0.33
30年目	H 66	0.1780	91.3			1.76	0.31
31年目	H 67	0.1712	91.3			1.76	0.30
32年目	H 68	0.1646	91.3			1.76	0.29
33年目	H 69	0.1583	91.3			1.76	0.28
34年目	H 70	0.1522	91.3			1.76	0.27
35年目	H 71	0.1463	91.3			1.76	0.26
36年目	H 72	0.1407	91.3			1.76	0.25
37年目	H 73	0.1353	91.3			1.76	0.24
38年目	H 74	0.1301	91.3			1.76	0.23
39年目	H 75	0.1251	91.3			1.76	0.22
40年目	H 76	0.1203	91.3			1.76	0.21
41年目	H 77	0.1157	91.3			1.76	0.20
42年目	H 78	0.1112	91.3			1.76	0.20
43年目	H 79	0.1069	91.3			1.76	0.19
44年目	H 80	0.1028	91.3			1.76	0.18
45年目	H 81	0.0989	91.3			1.76	0.17
46年目	H 82	0.0951	91.3			1.76	0.17
47年目	H 83	0.0914	91.3			1.76	0.16
48年目	H 84	0.0879	91.3			1.76	0.15
49年目	H 85	0.0845	91.3	-146.85	-12.41	1.76	0.15
合計				147.76	270.54	88.00	22.70
単純事業費計				294.61		88.00	

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)

箇所名: 六日町バイパス

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)
0.363	3.8	1.38

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)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-30年目	H 6	1.8730	103.6				
-29年目	H 7	1.8009	103.0				
-28年目	H 8	1.7317	102.4				
-27年目	H 9	1.6651	103.4				
-26年目	H 10	1.6010	102.8				
-25年目	H 11	1.5395	101.3				
-24年目	H 12	1.4802	99.7				
-23年目	H 13	1.4233	98.4				
-22年目	H 14	1.3686	96.6				
-21年目	H 15	1.3159	95.4				
-20年目	H 16	1.2653	94.4				
-19年目	H 17	1.2167	93.2				
-18年目	H 18	1.1699	92.5				
-17年目	H 19	1.1249	91.7				
-16年目	H 20	1.0816	91.3				
-15年目	H 21	1.0400	91.3				
-14年目	H 22	1.0000	91.3				
-13年目	H 23	0.9615	91.3	1.92	1.84		
-12年目	H 24	0.9246	91.3	0.98	0.90		
-11年目	H 25	0.8890	91.3	0.98	0.87		
-10年目	H 26	0.8548	91.3	0.98	0.83		
-9年目	H 27	0.8219	91.3	0.98	0.80		
-8年目	H 28	0.7903	91.3	3.42	2.71		
-7年目	H 29	0.7599	91.3	12.39	9.42		
-6年目	H 30	0.7307	91.3	10.93	7.99		
-5年目	H 31	0.7026	91.3	9.26	6.50		
-4年目	H 32	0.6756	91.3	18.30	12.37		
-3年目	H 33	0.6496	91.3	28.10	18.26		
-2年目	H 34	0.6246	91.3	37.08	23.16		
-1年目	H 35	0.6006	91.3	17.52	10.52		
供用開始年次	H 36	0.5775	91.3			1.31	0.76
1年目	H 37	0.5553	91.3			1.31	0.73
2年目	H 38	0.5339	91.3			1.31	0.70
3年目	H 39	0.5134	91.3			1.31	0.67
4年目	H 40	0.4936	91.3			1.31	0.65
5年目	H 41	0.4746	91.3			1.31	0.62
6年目	H 42	0.4564	91.3			1.31	0.60
7年目	H 43	0.4388	91.3			1.31	0.57
8年目	H 44	0.4220	91.3			1.31	0.55
9年目	H 45	0.4057	91.3			1.31	0.53
10年目	H 46	0.3901	91.3			1.31	0.51
11年目	H 47	0.3751	91.3			1.31	0.49
12年目	H 48	0.3607	91.3			1.31	0.47
13年目	H 49	0.3468	91.3			1.31	0.45
14年目	H 50	0.3335	91.3			1.31	0.44
15年目	H 51	0.3207	91.3			1.31	0.42
16年目	H 52	0.3083	91.3			1.31	0.40
17年目	H 53	0.2965	91.3			1.31	0.39
18年目	H 54	0.2851	91.3			1.31	0.37
19年目	H 55	0.2741	91.3			1.31	0.36
20年目	H 56	0.2636	91.3			1.31	0.35
21年目	H 57	0.2534	91.3			1.31	0.33
22年目	H 58	0.2437	91.3			1.31	0.32
23年目	H 59	0.2343	91.3			1.31	0.31
24年目	H 60	0.2253	91.3			1.31	0.30
25年目	H 61	0.2166	91.3			1.31	0.28
26年目	H 62	0.2083	91.3			1.31	0.27
27年目	H 63	0.2003	91.3			1.31	0.26
28年目	H 64	0.1926	91.3			1.31	0.25
29年目	H 65	0.1852	91.3			1.31	0.24
30年目	H 66	0.1780	91.3			1.31	0.23
31年目	H 67	0.1712	91.3			1.31	0.22
32年目	H 68	0.1646	91.3			1.31	0.22
33年目	H 69	0.1583	91.3			1.31	0.21
34年目	H 70	0.1522	91.3			1.31	0.20
35年目	H 71	0.1463	91.3			1.31	0.19
36年目	H 72	0.1407	91.3			1.31	0.18
37年目	H 73	0.1353	91.3			1.31	0.18
38年目	H 74	0.1301	91.3			1.31	0.17
39年目	H 75	0.1251	91.3			1.31	0.16
40年目	H 76	0.1203	91.3			1.31	0.16
41年目	H 77	0.1157	91.3			1.31	0.15
42年目	H 78	0.1112	91.3			1.31	0.15
43年目	H 79	0.1069	91.3			1.31	0.14
44年目	H 80	0.1028	91.3			1.31	0.13
45年目	H 81	0.0989	91.3			1.31	0.13
46年目	H 82	0.0951	91.3			1.31	0.12
47年目	H 83	0.0914	91.3			1.31	0.12
48年目	H 84	0.0879	91.3			1.31	0.12
49年目	H 85	0.0845	91.3	-49.64	-4.19	1.31	0.11
合計				93.20	91.98	65.50	16.88
単純事業費計				142.84		65.50	

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: 六日町バイパス

年次 供用開始年次	年度 (基準年) H22	総走行台キロの年次別伸び率 (北陸ブロック)				割引率 (A)	GDP デフレーター	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	小型貨物	普通貨物	全車			乗用車類	小型貨物	普通貨物	①計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	②計	現在価値 (A)×②	③	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値 割引率4%
H 36	0.99581	0.98498	0.97951	0.99264	0.5775	91.3	9.98	4.06	1.95	15.99	9.23	1.63	0.67	0.48	2.78	1.61	0.35	0.20	19.11	11.04	
H 37	0.99579	0.98475	0.97908	0.99259	0.5553	91.3	9.94	4.00	1.91	15.84	8.80	1.62	0.66	0.47	2.75	1.53	0.34	0.19	18.94	10.52	
H 38	0.99578	0.98452	0.97864	0.99253	0.5339	91.3	9.90	3.94	1.87	15.70	8.38	1.62	0.65	0.46	2.73	1.46	0.34	0.18	18.77	10.02	
H 39	0.99576	0.98427	0.97817	0.99248	0.5134	91.3	9.86	3.88	1.83	15.56	7.99	1.61	0.64	0.45	2.70	1.39	0.34	0.17	18.60	9.55	
H 40	0.99574	0.98402	0.97768	0.99242	0.4936	91.3	9.81	3.81	1.79	15.42	7.61	1.60	0.63	0.44	2.67	1.32	0.34	0.17	18.42	9.09	
H 41	0.99572	0.98376	0.97717	0.99236	0.4746	91.3	9.77	3.75	1.75	15.27	7.25	1.60	0.62	0.43	2.65	1.26	0.33	0.16	18.25	8.66	
H 42	0.99077	0.99335	1.00200	0.99205	0.4564	91.3	9.73	3.69	1.71	15.13	6.91	1.59	0.61	0.42	2.62	1.20	0.33	0.15	18.08	8.25	
H 43	0.99069	0.99330	1.00200	0.99199	0.4388	91.3	9.64	3.67	1.71	15.02	6.59	1.58	0.61	0.42	2.60	1.14	0.33	0.14	17.95	7.88	
H 44	0.99060	0.99326	1.00200	0.99193	0.4220	91.3	9.55	3.64	1.71	14.91	6.29	1.56	0.60	0.42	2.58	1.09	0.32	0.14	17.82	7.52	
H 45	0.99051	0.99321	1.00199	0.99186	0.4057	91.3	9.46	3.62	1.72	14.80	6.00	1.55	0.60	0.42	2.57	1.04	0.32	0.13	17.69	7.18	
H 46	0.99042	0.99316	1.00199	0.99179	0.3901	91.3	9.37	3.59	1.72	14.69	5.73	1.53	0.59	0.42	2.55	0.99	0.32	0.12	17.55	6.85	
H 47	0.99033	0.99312	1.00198	0.99173	0.3751	91.3	9.28	3.57	1.72	14.58	5.47	1.52	0.59	0.42	2.53	0.95	0.32	0.12	17.42	6.54	
H 48	0.99023	0.99307	1.00198	0.99166	0.3607	91.3	9.19	3.55	1.73	14.46	5.22	1.50	0.59	0.43	2.51	0.91	0.31	0.11	17.29	6.24	
H 49	0.99014	0.99302	1.00198	0.99159	0.3468	91.3	9.10	3.52	1.73	14.35	4.98	1.49	0.58	0.43	2.49	0.87	0.31	0.11	17.16	5.95	
H 50	0.99004	0.99297	1.00197	0.99152	0.3335	91.3	9.01	3.50	1.73	14.24	4.75	1.47	0.58	0.43	2.48	0.83	0.31	0.10	17.03	5.68	
H 51	0.98994	0.99292	1.00197	0.99144	0.3207	91.3	8.92	3.47	1.74	14.13	4.53	1.46	0.57	0.43	2.46	0.79	0.31	0.10	16.90	5.42	
H 52	0.98984	0.99287	1.00196	0.99137	0.3083	91.3	8.83	3.45	1.74	14.02	4.32	1.44	0.57	0.43	2.44	0.75	0.30	0.09	16.77	5.17	
H 53	0.98973	0.99282	1.00196	0.99129	0.2965	91.3	8.74	3.42	1.74	13.91	4.12	1.43	0.57	0.43	2.42	0.72	0.30	0.09	16.63	4.93	
H 54	0.98963	0.99277	1.00196	0.99122	0.2851	91.3	8.65	3.40	1.75	13.80	3.93	1.41	0.56	0.43	2.41	0.69	0.30	0.09	16.50	4.70	
H 55	0.98952	0.99272	1.00195	0.99114	0.2741	91.3	8.56	3.37	1.75	13.69	3.75	1.40	0.56	0.43	2.39	0.65	0.30	0.08	16.37	4.49	
H 56	0.98941	0.99266	1.00195	0.99106	0.2636	91.3	8.47	3.35	1.75	13.58	3.58	1.38	0.55	0.43	2.37	0.62	0.29	0.08	16.24	4.28	
H 57	0.98929	0.99261	1.00194	0.99098	0.2534	91.3	8.38	3.32	1.76	13.47	3.41	1.37	0.55	0.43	2.35	0.60	0.29	0.07	16.11	4.08	
H 58	0.98918	0.99255	1.00194	0.99090	0.2437	91.3	8.29	3.30	1.76	13.36	3.25	1.36	0.55	0.43	2.33	0.57	0.29	0.07	15.98	3.89	
H 59	0.98906	0.99250	1.00194	0.99081	0.2343	91.3	8.20	3.27	1.76	13.24	3.10	1.34	0.54	0.43	2.32	0.54	0.29	0.07	15.85	3.71	
H 60	0.98894	0.99244	1.00193	0.99073	0.2253	91.3	8.12	3.25	1.77	13.13	2.96	1.33	0.54	0.44	2.30	0.52	0.28	0.06	15.71	3.54	
H 61	0.98881	0.99238	1.00193	0.99064	0.2166	91.3	8.03	3.23	1.77	13.02	2.82	1.31	0.53	0.44	2.28	0.49	0.28	0.06	15.58	3.38	
H 62	0.98871	0.99233	1.00193	0.99057	0.2083	91.3	7.94	3.20	1.77	12.91	2.69	1.30	0.53	0.44	2.26	0.47	0.28	0.06	15.45	3.22	
H 63	0.98860	0.99228	1.00192	0.99049	0.2003	91.3	7.85	3.18	1.78	12.80	2.56	1.28	0.52	0.44	2.24	0.45	0.27	0.06	15.32	3.07	
H 64	0.98849	0.99222	1.00192	0.99041	0.1926	91.3	7.76	3.15	1.78	12.69	2.44	1.27	0.52	0.44	2.23	0.43	0.27	0.05	15.19	2.93	
H 65	0.98837	0.99217	1.00191	0.99033	0.1852	91.3	7.67	3.13	1.79	12.58	2.33	1.25	0.52	0.44	2.21	0.41	0.27	0.05	15.06	2.79	
H 66	0.98826	0.99211	1.00191	0.99025	0.1780	91.3	7.58	3.10	1.79	12.47	2.22	1.24	0.51	0.44	2.19	0.39	0.27	0.05	14.93	2.66	
H 67	0.98815	0.99206	1.00191	0.99017	0.1712	91.3	7.49	3.08	1.79	12.36	2.12	1.22	0.51	0.44	2.17	0.37	0.26	0.05	14.80	2.53	
H 68	0.98803	0.99201	1.00190	0.99008	0.1646	91.3	7.40	3.05	1.80	12.25	2.02	1.21	0.50	0.44	2.16	0.35	0.26	0.04	14.67	2.41	
H 69	0.98792	0.99195	1.00190	0.99000	0.1583	91.3	7.31	3.03	1.80	12.14	1.92	1.19	0.50	0.44	2.14	0.34	0.26	0.04	14.54	2.30	
H 70	0.98780	0.99190	1.00190	0.98992	0.1522	91.3	7.22	3.01	1.80	12.03	1.83	1.18	0.50	0.44	2.12	0.32	0.26	0.04	14.41	2.19	
H 71	0.98769	0.99184	1.00189	0.98984	0.1463	91.3	7.14	2.98	1.81	11.92	1.74	1.17	0.49	0.44	2.10	0.31	0.25	0.04	14.28	2.09	
H 72	0.98758	0.99179	1.00189	0.98976	0.1407	91.3	7.05	2.96	1.81	11.81	1.66	1.15	0.49	0.45	2.09	0.29	0.25	0.04	14.15	1.99	
H 73	0.98746	0.99173	1.00188	0.98968	0.1353	91.3	6.96	2.93	1.81	11.70	1.58	1.14	0.48	0.45	2.07	0.28	0.25	0.03	14.02	1.90	
H 74	0.98735	0.99168	1.00188	0.98960	0.1301	91.3	6.87	2.91	1.82	11.60	1.51	1.12	0.48	0.45	2.05	0.27	0.25	0.03	13.89	1.81	
H 75	0.98723	0.99163	1.00188	0.98952	0.1251	91.3	6.79	2.88	1.82	11.49	1.44	1.11	0.48	0.45	2.03	0.25	0.24	0.03	13.77	1.72	
H 76	0.98712	0.99157	1.00187	0.98944	0.1203	91.3	6.70	2.86	1.82	11.38	1.37	1.09	0.47	0.45	2.02	0.24	0.24	0.03	13.64	1.64	
H 77	0.98701	0.99152	1.00187	0.98936	0.1157	91.3	6.61	2.84	1.83	11.27	1.30	1.08	0.47	0.45	2.00	0.23	0.24	0.03	13.51	1.56	
H 78	0.98689	0.99146	1.00187	0.98928	0.1112	91.3	6.53	2.81	1.83	11.17	1.24	1.07	0.46	0.45	1.98	0.22	0.24	0.03	13.39	1.49	
H 79	0.98678	0.99141	1.00186	0.98919	0.1069	91.3	6.44	2.79	1.83	11.06	1.18	1.05	0.46	0.45	1.96	0.21	0.23	0.02	13.26	1.42	
H 80	0.98666	0.99135	1.00186	0.98911	0.1028	91.3	6.36	2.76	1.84	10.96	1.13	1.04	0.46	0.45	1.95	0.20	0.23	0.02	13.13	1.35	
H 81	0.98655	0.99130	1.00185	0.98903	0.0989	91.3	6.27	2.74	1.84	10.85	1.07	1.02	0.45	0.45	1.93	0.19	0.23	0.02	13.01	1.29	
H 82	0.98644	0.99124	1.00185	0.98895	0.0951	91.3	6.19	2.72	1.84	10.75	1.02	1.01	0.45	0.45	1.91	0.18	0.23	0.02	12.89	1.23	
H 83	0.98632	0.99119	1.00185	0.98887	0.0914	91.3	6.10	2.69	1.85	10.64	0.97	1.00	0.44	0.45	1.90	0.17	0.22	0.02	12.76	1.17	
H 84	0.98621	0.99114	1.00184	0.98879	0.0879	91.3	6.02	2.67	1.85	10.54	0.93	0.98	0.44	0.46	1.88	0.17	0.22	0.02	12.64	1.11	
H 85	0.98610	0.99108	1.00184	0.98871	0.0845	91.3	5.94	2.64	1.85	10.43	0.88	0.97	0.44	0.46	1.86	0.16	0.22	0.02	12.52	1.06	
合計							402.99	162.73	89.40	655.11	180.15	65.85	26.88	22.00	114.73	31.42	14.08	3.89	783.93	215.46	

便益の現在価値算定表(残事業)

箇所名: 六日町バイパス

年次 供用開始年次	年度 (基準年) H22	総走行台キロの年次別伸び率 (北陸ブロック)				割引率 (A)	GDP デフレーター	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	小型貨物	普通貨物	全車			乗用車類	小型貨物	普通貨物	①計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	②計	現在価値 (A)×②	③	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	割引率4%
H 36	0.99581	0.98498	0.97951	0.99264	0.5775	91.3	8.56	3.50	1.68	13.74	7.93	1.34	0.58	0.47	2.39	1.38	0.33	0.19	16.47	9.51	
H 37	0.99579	0.98475	0.97908	0.99259	0.5553	91.3	8.52	3.45	1.65	13.61	7.56	1.34	0.57	0.46	2.37	1.32	0.33	0.18	16.32	9.06	
H 38	0.99578	0.98452	0.97864	0.99253	0.5339	91.3	8.48	3.39	1.61	13.49	7.20	1.33	0.57	0.45	2.35	1.25	0.33	0.18	16.17	8.63	
H 39	0.99576	0.98427	0.97817	0.99248	0.5134	91.3	8.45	3.34	1.58	13.37	6.86	1.33	0.56	0.44	2.32	1.19	0.33	0.17	16.02	8.22	
H 40	0.99574	0.98402	0.97768	0.99242	0.4936	91.3	8.41	3.29	1.55	13.25	6.54	1.32	0.55	0.43	2.30	1.13	0.32	0.16	15.87	7.83	
H 41	0.99572	0.98376	0.97717	0.99236	0.4746	91.3	8.38	3.24	1.51	13.12	6.23	1.32	0.54	0.42	2.27	1.08	0.32	0.15	15.72	7.46	
H 42	0.99077	0.99335	1.00200	0.99205	0.4564	91.3	8.34	3.18	1.48	13.00	5.93	1.31	0.53	0.41	2.25	1.03	0.32	0.15	15.57	7.11	
H 43	0.99069	0.99330	1.00200	0.99199	0.4388	91.3	8.26	3.16	1.48	12.90	5.66	1.30	0.53	0.41	2.24	0.98	0.32	0.14	15.46	6.78	
H 44	0.99060	0.99326	1.00200	0.99193	0.4220	91.3	8.19	3.14	1.48	12.81	5.41	1.29	0.52	0.41	2.22	0.94	0.31	0.13	15.34	6.48	
H 45	0.99051	0.99321	1.00199	0.99186	0.4057	91.3	8.11	3.12	1.49	12.71	5.16	1.27	0.52	0.41	2.21	0.89	0.31	0.13	15.23	6.18	
H 46	0.99042	0.99316	1.00199	0.99179	0.3901	91.3	8.03	3.10	1.49	12.62	4.92	1.26	0.52	0.41	2.19	0.85	0.31	0.12	15.12	5.90	
H 47	0.99033	0.99312	1.00198	0.99173	0.3751	91.3	7.96	3.08	1.49	12.52	4.70	1.25	0.51	0.41	2.18	0.82	0.31	0.12	15.01	5.63	
H 48	0.99023	0.99307	1.00198	0.99166	0.3607	91.3	7.88	3.06	1.49	12.43	4.48	1.24	0.51	0.41	2.16	0.78	0.30	0.11	14.89	5.37	
H 49	0.99014	0.99302	1.00198	0.99159	0.3468	91.3	7.80	3.03	1.50	12.33	4.28	1.23	0.51	0.42	2.15	0.74	0.30	0.10	14.78	5.13	
H 50	0.99004	0.99297	1.00197	0.99152	0.3335	91.3	7.73	3.01	1.50	12.24	4.08	1.21	0.50	0.42	2.13	0.71	0.30	0.10	14.67	4.89	
H 51	0.98994	0.99292	1.00197	0.99144	0.3207	91.3	7.65	2.99	1.50	12.14	3.89	1.20	0.50	0.42	2.12	0.68	0.30	0.10	14.56	4.67	
H 52	0.98984	0.99287	1.00196	0.99137	0.3083	91.3	7.57	2.97	1.51	12.05	3.71	1.19	0.49	0.42	2.10	0.65	0.29	0.09	14.44	4.45	
H 53	0.98973	0.99282	1.00196	0.99129	0.2965	91.3	7.49	2.95	1.51	11.95	3.54	1.18	0.49	0.42	2.09	0.62	0.29	0.09	14.33	4.25	
H 54	0.98963	0.99277	1.00196	0.99122	0.2851	91.3	7.42	2.93	1.51	11.86	3.38	1.16	0.49	0.42	2.07	0.59	0.29	0.08	14.22	4.05	
H 55	0.98952	0.99272	1.00195	0.99114	0.2741	91.3	7.34	2.91	1.51	11.76	3.22	1.15	0.48	0.42	2.06	0.56	0.29	0.08	14.11	3.87	
H 56	0.98941	0.99266	1.00195	0.99106	0.2636	91.3	7.26	2.89	1.52	11.67	3.08	1.14	0.48	0.42	2.04	0.54	0.28	0.07	14.00	3.69	
H 57	0.98929	0.99261	1.00194	0.99098	0.2534	91.3	7.19	2.86	1.52	11.57	2.93	1.13	0.48	0.42	2.03	0.51	0.28	0.07	13.88	3.52	
H 58	0.98918	0.99255	1.00194	0.99090	0.2437	91.3	7.11	2.84	1.52	11.48	2.80	1.12	0.47	0.42	2.01	0.49	0.28	0.07	13.77	3.36	
H 59	0.98906	0.99250	1.00194	0.99081	0.2343	91.3	7.03	2.82	1.53	11.38	2.67	1.10	0.47	0.42	2.00	0.47	0.28	0.06	13.66	3.20	
H 60	0.98894	0.99244	1.00193	0.99073	0.2253	91.3	6.96	2.80	1.53	11.29	2.54	1.09	0.47	0.42	1.98	0.45	0.27	0.06	13.55	3.05	
H 61	0.98881	0.99238	1.00193	0.99064	0.2166	91.3	6.88	2.78	1.53	11.19	2.42	1.08	0.46	0.43	1.97	0.43	0.27	0.06	13.43	2.91	
H 62	0.98871	0.99233	1.00193	0.99057	0.2083	91.3	6.80	2.76	1.54	11.10	2.31	1.07	0.46	0.43	1.95	0.41	0.27	0.06	13.32	2.77	
H 63	0.98860	0.99228	1.00192	0.99049	0.2003	91.3	6.73	2.74	1.54	11.00	2.20	1.06	0.46	0.43	1.94	0.39	0.27	0.05	13.21	2.65	
H 64	0.98849	0.99222	1.00192	0.99041	0.1926	91.3	6.65	2.72	1.54	10.91	2.10	1.04	0.45	0.43	1.92	0.37	0.26	0.05	13.10	2.52	
H 65	0.98837	0.99217	1.00191	0.99033	0.1852	91.3	6.57	2.70	1.54	10.81	2.00	1.03	0.45	0.43	1.91	0.35	0.26	0.05	12.98	2.40	
H 66	0.98826	0.99211	1.00191	0.99025	0.1780	91.3	6.50	2.67	1.55	10.72	1.91	1.02	0.45	0.43	1.90	0.34	0.26	0.05	12.87	2.29	
H 67	0.98815	0.99206	1.00191	0.99017	0.1712	91.3	6.42	2.65	1.55	10.62	1.82	1.01	0.44	0.43	1.88	0.32	0.26	0.04	12.76	2.18	
H 68	0.98803	0.99201	1.00190	0.99008	0.1646	91.3	6.34	2.63	1.55	10.53	1.73	1.00	0.44	0.43	1.87	0.31	0.25	0.04	12.65	2.08	
H 69	0.98792	0.99195	1.00190	0.99000	0.1583	91.3	6.27	2.61	1.56	10.43	1.65	0.98	0.43	0.43	1.85	0.29	0.25	0.04	12.54	1.98	
H 70	0.98780	0.99190	1.00190	0.98992	0.1522	91.3	6.19	2.59	1.56	10.34	1.57	0.97	0.43	0.43	1.84	0.28	0.25	0.04	12.43	1.89	
H 71	0.98769	0.99184	1.00189	0.98984	0.1463	91.3	6.12	2.57	1.56	10.25	1.50	0.96	0.43	0.43	1.82	0.27	0.25	0.04	12.32	1.80	
H 72	0.98758	0.99179	1.00189	0.98976	0.1407	91.3	6.04	2.55	1.57	10.15	1.43	0.95	0.42	0.43	1.81	0.25	0.24	0.03	12.21	1.72	
H 73	0.98746	0.99173	1.00188	0.98968	0.1353	91.3	5.97	2.53	1.57	10.06	1.36	0.94	0.42	0.44	1.79	0.24	0.24	0.03	12.10	1.64	
H 74	0.98735	0.99168	1.00188	0.98960	0.1301	91.3	5.89	2.51	1.57	9.97	1.30	0.93	0.42	0.44	1.78	0.23	0.24	0.03	11.99	1.56	
H 75	0.98723	0.99163	1.00188	0.98952	0.1251	91.3	5.82	2.49	1.57	9.88	1.24	0.91	0.41	0.44	1.76	0.22	0.24	0.03	11.88	1.49	
H 76	0.98712	0.99157	1.00187	0.98944	0.1203	91.3	5.74	2.46	1.58	9.78	1.18	0.90	0.41	0.44	1.75	0.21	0.23	0.03	11.77	1.42	
H 77	0.98701	0.99152	1.00187	0.98936	0.1157	91.3	5.67	2.44	1.58	9.69	1.12	0.89	0.41	0.44	1.74	0.20	0.23	0.03	11.66	1.35	
H 78	0.98689	0.99146	1.00187	0.98928	0.1112	91.3	5.59	2.42	1.58	9.60	1.07	0.88	0.40	0.44	1.72	0.19	0.23	0.03	11.55	1.28	
H 79	0.98678	0.99141	1.00186	0.98919	0.1069	91.3	5.52	2.40	1.59	9.51	1.02	0.87	0.40	0.44	1.71	0.18	0.23	0.02	11.44	1.22	
H 80	0.98666	0.99135	1.00186	0.98911	0.1028	91.3	5.45	2.38	1.59	9.42	0.97	0.86	0.40	0.44	1.69	0.17	0.22	0.02	11.34	1.17	
H 81	0.98655	0.99130	1.00185	0.98903	0.0989	91.3	5.38	2.36	1.59	9.33	0.92	0.84	0.39	0.44	1.68	0.17	0.22	0.02	11.23	1.11	
H 82	0.98644	0.99124	1.00185	0.98895	0.0951	91.3	5.30	2.34	1.59	9.24	0.88	0.83	0.39	0.44	1.67	0.16	0.22	0.02	11.12	1.06	
H 83	0.98632	0.99119	1.00185	0.98887	0.0914	91.3	5.23	2.32	1.60	9.15	0.84	0.82	0.39	0.44	1.65	0.15	0.22	0.02	11.02	1.01	
H 84	0.98621	0.99114	1.00184	0.98879	0.0879	91.3	5.16	2.30	1.60	9.06	0.80	0.81	0.38	0.44	1.64	0.14	0.21	0.02	10.91	0.96	
H 85	0.98610	0.99108	1.00184	0.98871	0.0845	91.3	5.09	2.28	1.60	8.97	0.76	0.80	0.38	0.45	1.62	0.14	0.21	0.02	10.81	0.91	
合計							345.43	140.25	77.35	563.02	154.81	54.25	23.36	21.48	99.08	27.08	13.66	3.77	675.77	185.67	