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289号 八十里越
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		○費用 ・事業全体:事業費701億円(154億円)、維持管理費13億円(13億円) ※() 内の数値は残事業費 ○効果 ・走行時間の短縮等734億円(734億円) ※() 内の数値は残事業の効果 (注1) 費用に記載している金額は、現在価値化して算出した値。 (注2) 事業の効果に記載している金額は、完成後50年間の便益額として現在価値化して算出した値。

●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	〇 現道等の年間渋滞損失時間及び削減率	
		□ 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パス路線が存在する	
		□ 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	
		■ 第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは供用飛行場へのアクセス向上が見込まれる	・対象空港:新潟空港(国管理空港)、対象自治体:只見町 (只見町(役場)~新潟空港、149分⇒122分 時間短縮率18%)
	物流効率化の支援 ロ 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	・農林水産業を主体とする自治体(地区): 只見町、三条市(旧下田村) ・只見町で生産される青果物はこれまで会津若松公設卸売市場へ出荷。 ・当該路線の整備により、只見町から三条市の各種卸売市場へのアクセスが容易になる。 ・只見町(役場)〜三条市卸売市場間 116分 ⇒ 79分 短縮率32%
		□ 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	
1. 活力	カ 国土・地域ネットワークの構築 ロ 地域高規格道路の位置づけあり		
		□ 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	・現道における交通不能区間:事業区間、及び福島県施工区間にまたがる19.1kmに交通不能区間あり。
		■ 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	・現道の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	口 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	・観光地名: 寺泊海水浴場 年間観光入込客数: 26万人 大内宿(下郷町) 年間観光入込客数: 101万人 ・大内宿(下郷町)~寺泊海水浴場 239分⇒ 211分 短縮率12%
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
	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	
		□ 交通パリアフリー法における道路特定事業に位置付けがある、または、交通パリアフリー法に基づく重点整備地区における特定経路を形成する区間が新たにパリアフリー化される	
	無電柱化による 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	・対象となる三次医療施設:会津中央病院(会津若松市) 長岡赤十字病院(長岡市) ・対象となる自治体:只見町 ・只見町(役場)〜会津中央病院 94分(整備なし) ・只見町(役場)〜長岡赤十字病院 95分⇒ 90分 短縮率5%
	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/12k以上(当該区間が通学路である場合は500台/12k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	・孤立する集落: 笠堀地区 対象となる近隣市: 会津若松市 事業前のルート: 国道289号 (三条市方面が寸断された場合孤立) ・孤立する集落: 中ノ平・入叶津地区 対象となる近隣市: 三条市 事業前のルート: 国道289号 (只見町方面が寸断された場合孤立)
		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 口 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	
		□ 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	
3. 安全		□ 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	・現道における事前通行規制区間: 三条市大谷大江〜三条市吉ヶ平 (連続雨量80mm) 只見町大字叶津字木野根山〜大字叶津字入叶津 (連続雨量120mm) ・現道における冬期通行不能区間: 三条市笠堀〜大谷
4. 環境	地球環境の保全	O 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	
	生活環境の改 善・保全	〇 現道等における自動車からのNO2排出削減率	
		〇 現道等における自動車からのSPM排出削減率	

		□ 現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過している区間について、新たに要請限度を下回ることが期待される区間がある	
		□ その他、環境や景観上の効果が期待される	
5. その他	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、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	・新潟・福島両県の第2次緊急輸送路を接続し、リダンダンシー機能の向上を図ることで交通の信頼性が向上し、通行 止めによる日常生活や産業活動の損失を減少する。

費用と便益の内容

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・そ の他の別
一般国道289号	八十里越	L=11.8Km	一次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体	
1, 700	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25年度	
単純合計	587億円	38億円	624億円
うち残事業分	177億円	38億円	214億円
基準年における 現在価値(C)	701億円	13億円	714億円
うち残事業分	154億円	13億円	166億円

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25年度				
供用年	平成32年度、平成36年度					
単年便益 (初年便益)	12億円	7. 6億円	1.8億円	22億円		
基準年における 現在価値(B)	465億円	233億円	35億円	734億円		
うち残事業分	465億円	233億円	35億円	734億円		

交通状況の変化(全体・残事業) 事業名:一般国道289号 八十里越

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
	办 筑道败	交通量 ^{※1}	[台/日]	0	1, 700
	《ス等〕	走行時間 ^{※2}	[分]	0.0	17. 2
• 1 1.	. 8km	走行時間費用※3	[億円/年]	0.00	6. 61
	①国道17	交通量	[台/日]	8, 600	8, 300
	号 : 155. 3km	走行時間	[分]	207. 5	207. 1
	. 155. SKIII	走行時間費用	[億円/年]	323. 98	303. 95
	②国道/0	交通量	[台/日]	7, 800	7, 100
	②国道49 号 ∶66.2km	走行時間	[分]	85. 5	84. 9
	· 00. ZKIII	走行時間費用	[億円/年]	122. 26	107. 93
	③国道8 号 :24.3km	交通量	[台/日]	31, 900	31, 600
		走行時間	[分]	31. 4	31.4
②主な周		走行時間費用	[億円/年]	172. 69	171. 10
辺道路※4		交通量	[台/日]		
		走行時間	[分]		
		走行時間費用	[億円/年]		
		交通量	[台/日]		
		走行時間	[分]		
		走行時間費用	[億円/年]		
		交通量	[台/日]		
		走行時間	[分]		
		走行時間費用	[億円/年]		
	道路合計 .8km	走行時間費用	[億円/年]	6, 714. 08	6, 712. 17

			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:8,302.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	7, 333. 02	7, 301. 75	31. 27

※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: ②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(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:八十里越

(2

		項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	_
	算出マニュアル	(平成20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	•
		その他	
		分析対象期間	50年間
5	分析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成25年度
	交通流の	1時点のみ推計	■ (H42)
	推計時点	複数時点での推計	
		整備の有無それぞれで交通流を推計	
	推計の状況	整備の有無のいずれかのみ推計	口有 口無
	推引 071人 次	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	
		道路交通センサスをベースとした自動車OD表	
	推計に用いた	(三段階推定法)	(H17センサス)
	在前に用いた OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	
	05 <u>4</u>	(四段階推定法)	
		その他()	
交		無	
通	開発交通量の	有	
流	開光又通量の 考慮	考慮した開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日
推計	Just	有の場合のみ考慮した理由を記載	
"		QーV式を用いた配分	
		転換率式を用いた配分	
		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)	
	配分交通量の	簡易手法	
		小規模事業である	
	推計手法	簡易手法の 採択理由 山間部海岸部で併行道路が少ない	
		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()	
		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	
	速度設定の 考え方	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						
		考慮しない								
		考慮する								
	U = + 72 a		面的に考慮							
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮							
	以音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %						
		- 奶口 070 7	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て	与を記載						
		考慮しない								
		考慮する								
	※中体により		採用した通行止め日数	()日						
	災害等による 通行止めの		採用した通行止め日数の考え方を記載							
	影響	考慮する								
	77 E	場合のみ	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						
		考慮しない	<u> </u>							
		考慮する		■						
	冬期交通の 影響	行思する	採用した冬期日数(年あたり)	(152) 日						
			採用した冬期日数の考え方を記載	I						
		考慮する 場合のみ	降雪が最初に観測された日から最後に観測され	た日までの冬期日						
便			数(152日)及び降雪日数(133日)を考慮							
益			冬期の走行速度と交通容量の関係							
の質			設定の考え方を記載							
算定			通常期と冬期の速度比(降雪時19%低下、降雪時以	以外10%低下)を考慮						
	 交通流推計の	ブロック別・耳	■種別走行台キロの伸び率による設定							
	時点以外の	その他								
	便益の算定	(
		費用便益分	折マニュアルの値を使用							
	車種別時間	独自に設定し								
	価値原単位	算出根拠を添								
		費用便益分								
	車種別走行	独自に設定し								
	経費原単位	算出根拠を添付すること								
	交通事故減少	中央分離帯の								
	便益算定	中央分離帯の								
	走行時間短縮·走	考慮しない								
	行経費減少•交通	考慮する								
	事故減少以外の便 益 益									
1	その他									

事業名:八十里越

		項目	チェック欄
		詳細事業計画による値を採用	
	事業費	標準投資パターンを採用	
費		その他(概略事業計画による値を採用)	
用	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載	
の	他讨旨任具	権限代行区間であるため、新潟県・福島県の管理する国道の	実績値から設定
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	
定	その他		
4.	その他		

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

					維持管理費の単純	半単価の昇出(泊)	夏祝怕当額含む.	
箇所名:一般国道289号	八十里	越			単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)	
		0.067	11.8 0.79					
		割戻率	GDP	事業費			費(億円)	
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	
一34年目	S 61	2.8834	101.2	0.50	1.31			
-33年目	S 62	2.7725	101.0	1.00	2.53			
-32年目	S 63	2.6658	101.5	1.00	2.42			
-31年目	H 1	2.5633	104.2	1.65	3.74			
-30年目	H 2	2.4647	106.5	2.62	5.58			
-29年目	H 3	2.3699	109.1	2.91	5.82			
-28年目	H 4	2.2788	110.6	4.86				
一27年目	H 5	2.1911	110.9	8.06				
-26年目	H 6	2.1068	110.8	9.13	15.99			
<u> </u>	H 7	2.0258	109.9	9.71	16.48			
 -24年目	H 8	1.9479	109.5	7.87	12.89			
	H 9	1.8730	110.4	11.53	18.02			
	H 10	1.8009	109.9	15.24				
	H 11	1.7317	108.4	18.39	27.06			
-20年目	H 12	1.6651	107.2	27.06	38.71			
	H 13	1.6010	105.7	20.59	28.72			
	H 14	1.5395	103.7	28.67	39.16			
—————————————————————————————————————	H 15	1.4802	103.8	29.82	39.74			
	H 16	1.4233	102.3	19.11	24.80			
	H 17	1.3686						
	H 18	1.3159	99.6 98.7	16.84 32.86	21.31 40.35			
—————————————————————————————————————		1.2653	97.6	27.72	33.10			
	H 20	1.2167	96.8	20.95	24.25			
<u> </u>	H 21	1.1699	95.6	23.52	26.51			
-10年目	H 22	1.1249	93.7	18.76	20.74			
一9年目	H 23	1.0816	92.1	14.86	16.07			
<u> </u>	H 24	1.0400	92.1	18.49	19.23			
<u> </u>	H 25	1.0000	92.1	16.57	16.57			
<u> </u>	H 26	0.9615	92.1	30.48	29.31			
<u>-5年目</u>	H 27	0.9246	92.1	34.54	31.94			
一4年目	H 28	0.8890	92.1	32.55				
一3年目	H 29	0.8548	92.1	28.95	24.75			
-2年目	H 30	0.8219	92.1	18.58	15.27			
-1年目	H 31	0.7903	92.1	9.00	7.11			
供用開始年次	H 32	0.7599	92.1	8.57	6.51	0.75	0.57	
1年目	H 33	0.7307	92.1	7.14	5.22	0.75	0.55	
2年目	H 34	0.7026	92.1	5.71	4.01	0.75	0.53	
3年目	H 35	0.6756	92.1	1.03	0.70	0.75	0.51	
4年目	H 36	0.6496	92.1			0.75	0.49	
5年目	H 37	0.6246	92.1			0.75	0.47	
6年目	H 38	0.6006	92.1			0.75	0.45	
7年目	H 39	0.5775	92.1			0.75	0.43	
8年目	H 40	0.5553	92.1			0.75	0.42	
9年目	H 41	0.5339	92.1			0.75	0.40	
10年目	H 42	0.5134	92.1			0.75	0.39	
11年目	H 43	0.4936	92.1			0.75	0.37	
12年目	H 44	0.4746	92.1			0.75	0.36	
13年目	H 45	0.4564	92.1			0.75	0.34	
14年目	H 46	0.4388	92.1			0.75	0.33	
15年目	H 47	0.4220	92.1			0.75	0.32	
16年目	H 48	0.4057	92.1			0.75	0.30	
17年目	H 49	0.3901	92.1			0.75	0.30	
18年目	H 50	0.3751	92.1			0.75	0.28	
19年目	H 51	0.3607	92.1			0.75	0.27	
20年目	H 52	0.3468	92.1			0.75	0.26	
21年目	H 53	0.3335	92.1			0.75	0.25	
22年目	H 54	0.3333	92.1			0.75	0.24	
23年目	H 55	0.3083	92.1			0.75	0.23	
24年目	H 56	0.2965	92.1			0.75	0.22	
25年目	H 57	0.2851	92.1			0.75	0.21	
26年目	H 58	0.2741	92.1			0.75	0.21	
27年目	H 59	0.2636	92.1			0.75	0.20	
28年目	H 60	0.2534	92.1			0.75	0.19	
29年目	H 61	0.2437	92.1			0.75	0.18	
30年目	H 62	0.2343	92.1			0.75	0.18	

単純価値(億円)

費用の現在価値算定表(全体)

箇所名:一般国道289号 八十里越

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 延長(km)

単価(億円)

					0.067	11.8	0.79
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)
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
31年目	H 6	3 0.2253	92.1			0.75	0.17
32年目	H 6	4 0.2166	92.1			0.75	0.16
33年目	H 6	5 0.2083	92.1			0.75	0.16
34年目		6 0.2003	92.1			0.75	0.15
35年目	H 6	7 0.1926	92.1			0.75	0.14
36年目		8 0.1852	92.1			0.75	0.14
37年目		9 0.1780	92.1			0.75	0.13
38年目		0.1712	92.1			0.75	0.13
39年目		1 0.1646	92.1			0.75	0.12
40年目		2 0.1583	92.1			0.75	0.12
41年目		3 0.1522	92.1			0.75	0.11
42年目	-	4 0.1463	92.1			0.75	0.11
43年目		5 0.1407	92.1			0.75	0.11
44年目		6 0.1353	92.1			0.75	0.10
45年目		7 0.1301	92.1			0.75	0.10
46年目		8 0.1251	92.1			0.75	0.09
47年目		9 0.1203	92.1			0.75	0.09
48年目		0.1157	92.1			0.75	0.09
49年目	H 8	1 0.1112	92.1	-2.59	-0.29	0.75	0.08
合 計				584.25	701.46	37.50	12.74
単純事業費計			586.84		37.50		

注1)事業費の投資パターンは、概略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。

単純価値(億円)

箇所名:一般国道289号 八十里越

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 延長(km)

単価(億円)

固州石、 放图追2037	, , ,	±162			<u>単価(億円)</u> 0.067	<u> </u>	単純価値(億円) 0.79
	1	刺言家	ODD	古光串		維持管理	
/= \frac{1}{2}	左曲	割戻率	GDP	事業費			
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
-7年目		5 1.0000	92.1	0.00	0.00		
<u> </u>		0.9615	92.1	30.48	29.31		
一5年目		7 0.9246	92.1	34.54	31.94		
一4年目		0.8890	92.1	32.55	28.94		
一3年目		9 0.8548	92.1	28.95	24.75		
一2年目		0.8219	92.1	18.58	15.27		
一1年目	H 3	0.7903	92.1	9.00	7.11		
供用開始年次		0.7599	92.1	8.57	6.51	0.75	0.57
1年目	H 3	3 0.7307	92.1	7.14	5.22	0.75	0.55
2年目	H 3	4 0.7026	92.1	5.71	4.01	0.75	0.53
3年目	Н 3	5 0.6756	92.1	1.03	0.70	0.75	0.51
4年目	Н 3	0.6496	92.1			0.75	0.49
5年目		7 0.6246	92.1			0.75	0.47
6年目		8 0.6006	92.1			0.75	0.45
7年目		9 0.5775	92.1			0.75	0.43
8年目		0.5553	92.1			0.75	0.42
9年目		1 0.5339	92.1			0.75	0.42
10年目		2 0.5134	92.1			0.75	0.39
11年目		3 0.4936	92.1			0.75	0.33
12年目		4 0.4746	92.1			0.75	0.36
13年目		5 0.4564	92.1			0.75	0.34
14年目			92.1				
15年目			92.1			0.75 0.75	0.33
							0.32
16年目		8 0.4057	92.1			0.75	0.30
17年目		9 0.3901	92.1			0.75	0.29
18年目		0.3751	92.1			0.75	0.28
19年目		0.3607	92.1			0.75	0.27
20年目		0.3468	92.1			0.75	0.26
21年目		0.3335	92.1			0.75	0.25
22年目		0.3207	92.1			0.75	0.24
23年目		5 0.3083	92.1			0.75	0.23
24年目		6 0.2965	92.1			0.75	0.22
25年目		7 0.2851	92.1			0.75	0.21
26年目		0.2741	92.1			0.75	0.21
27年目	H 5	9 0.2636	92.1			0.75	0.20
28年目	H 6	0.2534	92.1			0.75	0.19
29年目	H 6	0.2437	92.1			0.75	0.18
30年目	Н 6	0.2343	92.1			0.75	0.18
31年目	•	0.2253	92.1			0.75	0.17
32年目	_	0.2166	92.1			0.75	0.16
33年目	•	5 0.2083	92.1			0.75	0.16
34年目		6 0.2003	92.1			0.75	0.15
35年目		7 0.1926	92.1			0.75	0.14
36年目	_	8 0.1852	92.1			0.75	0.14
37年目		9 0.1780	92.1			0.75	0.13
38年目		0 0.1712	92.1			0.75	0.13
39年目		1 0.1646	92.1			0.75	0.13
40年目		2 0.1583	92.1			0.75	0.12
41年目		3 0.1522	92.1			0.75	0.12
42年目		4 0.1463	92.1			0.75	0.11
43年目		5 0.1407	92.1			0.75	0.11
44年目							
			92.1			0.75	0.10
45年目		7 0.1301	92.1			0.75	0.10
46年目		8 0.1251	92.1			0.75	0.09
47年目		9 0.1203	92.1			0.75	0.09
48年目		0.1157	92.1	0.50	0.00	0.75	0.09
49年目	H 8	0.1112	92.1	-0.58	-0.06	0.75	0.08
合 計				175.97	153.70	37.50	12.74
単純事業費計				176.55		37.50	
1 4.0 ± V MI			170.00		37.30		

注1)事業費の投資パターンは、概略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(全体・残事業) 箇所名:一般国道289号 ハ+里越

伊益の現任伽旭昇足衣(主体・牧事未)																					
	年度	┃ ■ 接				割戻率	GDP デフレータ		走行時間短縮便益(億円) 走行経費減少便益(億円)									車故減小組	· ·故減少便益(億円)		計 (億円)
	十 及 (基準年)		心化门口	(北陸ブロック)		司庆平	1 10 3		た 11时间及	相 医二二烷二二		現在価値		た 11性良 <u>/</u> 人	タ 医霊(思口)		現在価値	争以減少以	現在価値	便益合計	現在価値
年次	H25	乗用車類	小型貨物	普诵貨物	全 重	(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	死江川 恒 (A)×②	(3)	③×(A)	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	H 32	0. 99445	0. 97997	0. 96986	0. 98973	0.7599	92.1	2.90	1.86	7.43	12.19	9.26	0.80	0.51	6.28	7.59	5.77	1.82	1.38	21.60	
1年目	H 33	0. 99588	0. 98583	0. 98106	0. 99285	0.7307	92.1	2.89	1.84	7.29	12.01	8.78	0.80	0.51	6.16	7.47	5.45	1.81	1.32	21.28	15.55
2年目	H 34	0. 99586	0. 98563	0. 98070	0. 99280	0.7026	92.1	2.88	1.81	7.15	11.83	8.31	0.80	0.50	6.04	7.34	5.15	1.79	1.26	20.96	14.73
3年目	H 35	0. 99585	0. 98542	0. 98032	0. 99275	0.6756	92.1	2.86	1.78	7.00	11.65	7.87	0.79	0.49	5.92	7.21	4.87	1.78	1.20	20.64	13.94
4年目	H 36	0. 99583	0. 98520	0. 97992	0. 99270	0.6496	92.1	11.66	5.26	17.23	34.16	22.19	2.97	1.38	12.28	16.64	10.81	2.40	1.56	53.19	
5年目	H 37	0. 99581	0. 98498	0. 97951	0. 99264	0.6246	92.1	11.61	5.19	16.87	33.67	21.03	2.96	1.36	12.03	16.35	10.21	2.38	1.49	52.41	32.73
6年目	H 38	0. 99579	0. 98475	0. 97908	0. 99259	0.6006	92.1	11.57	5.11	16.52	33.19	19.94	2.95	1.34	11.78	16.07	9.65	2.36	1.42	51.62	31.01
7年目	H 39	0. 99578	0. 98452	0. 97864	0. 99253	0.5775	92.1	11.52	5.03	16.17	32.71	18.89	2.94	1.32	11.52	15.78	9.12	2.34	1.35	50.84	29.36
8年目	H 40	0. 99576 0. 99574	0. 98427	0. 97817 0. 97768	0. 99248	0.5553	92.1	11.47	4.95	15.82	32.23	17.90	2.92	1.30	11.27	15.50	8.61	2.33	1.29	50.06	27.80
9年目 10年目	H 41 H 42	0. 99574	0. 98402		0. 99242 0. 99236	0.5339 0.5134	92.1	11.42 11.37	4.87 4.79	15.46 15.11	31.75 31.27	16.95 16.05	2.91 2.90	1.28 1.26	11.02 10.77	15.21 14.93	8.12 7.67	2.31 2.29	1.23	49.27 48.49	26.31 24.89
11年目	п 42 Н 43	0. 99077	0. 99335	1. 00200	0. 99205	0.4936	92.1 92.1	11.37	4.79	15.11	31.16	15.38	2.90	1.25	10.77	14.93	7.07	2.29	1.10	48.35	23.87
12年目	н 43 Н 44	0. 99077	0. 99330	1. 00200	0. 99203	0.4936	92.1	11.16	4.76	15.14	31.16	15.38	2.87	1.23	10.79	14.92	7.07	2.27	1.12	48.33	23.87
13年目	H 45	0. 99060	0. 99326		0. 99193	0.4740	92.1	11.06	4.73	15.17	30.95	14.13	2.82	1.23	10.83	14.89	6.80	2.24	1.07	48.08	
14年目	H 46	0. 99051	0. 99321	1. 00199	0. 99186	0.4388	92.1	10.95	4.66	15.23	30.84	13.53	2.79	1.23	10.86	14.88	6.53	2.22	0.97	47.94	21.03
15年目	H 47	0. 99042	0. 99316	1. 00199	0. 99179	0.4220	92.1	10.85	4.63	15.26	30.74	12.97	2.77	1.22	10.88	14.86	6.27	2.20	0.93	47.80	20.17
16年目	H 48	0. 99033	0. 99312	1. 00198	0. 99173	0.4057	92.1	10.74	4.60	15.29	30.63	12.43	2.74	1.21	10.90	14.85	6.02	2.18	0.88	47.66	19.34
17年目	H 49	0. 99023	0. 99307	1. 00198	0. 99166	0.3901	92.1	10.64	4.57	15.32	30.52	11.91	2.71	1.20	10.92	14.84	5.79	2.16	0.84	47.52	18.54
18年目	H 50	0. 99014	0. 99302	1. 00198	0. 99159	0.3751	92.1	10.53	4.54	15.35	30.42	11.41	2.69	1.19	10.94	14.82	5.56	2.14	0.80	47.38	17.77
19年目	H 51	0. 99004	0. 99297	1. 00197	0. 99152	0.3607	92.1	10.43	4.50	15.38	30.31	10.93	2.66	1.18	10.96	14.81	5.34	2.13	0.77	47.25	17.04
20年目	H 52	0. 98994	0. 99292	1. 00197	0. 99144	0.3468	92.1	10.32	4.47	15.41	30.21	10.48	2.63	1.18	10.99	14.79	5.13	2.11	0.73	47.11	16.34
21年目	H 53	0. 98984	0. 99287	1. 00196	0. 99137	0.3335	92.1	10.22	4.44	15.44	30.10	10.04	2.61	1.17	11.01	14.78	4.93	2.09	0.70	46.97	15.66
22年目	H 54	0. 98973	0. 99282	1. 00196	0. 99129	0.3207	92.1	10.11	4.41	15.47	29.99	9.62	2.58	1.16	11.03	14.77	4.74	2.07	0.66	46.83	15.02
23年目	H 55	0. 98963	0. 99277	1. 00196	0. 99122	0.3083	92.1	10.01	4.38	15.50	29.89	9.21	2.55	1.15	11.05	14.75	4.55	2.05	0.63	46.69	14.40
24年目	H 56	0. 98952	0. 99272	1. 00195	0. 99114	0.2965	92.1	9.90	4.34	15.53	29.78	8.83	2.53	1.14	11.07	14.74	4.37	2.04	0.60	46.55	13.80
25年目	H 57 H 58	0. 98941 0. 98929	0. 99266 0. 99261	1. 00195 1. 00194	0. 99106 0. 99098	0.2851 0.2741	92.1	9.80 9.69	4.31	15.56 15.59	29.67 29.57	8.46 8.10	2.50	1.13	11.09 11.12	14.73	4.20 4.03	2.02	0.58 0.55	46.42	13.23 12.68
26年目 27年目	H 59	0. 98929	0. 99255	1. 00194	0. 99090	0.2636	92.1 92.1	9.59	4.28 4.25	15.62	29.57	7.77	2.47 2.45	1.13	11.12	14.71 14.70	3.87	1.98	0.55	46.28 46.14	12.08
28年目	H 60	0. 98906	0. 99250	1. 00194	0. 99081	0.2534	92.1	9.48	4.23	15.65	29.40	7.11	2.43	1.12	11.14	14.70	3.72	1.96	0.52	46.00	11.66
29年目	H 61	0. 98894	0. 99244	1. 00193	0. 99073	0.2437	92.1	9.38	4.18	15.69	29.25	7.13	2.39	1.10	11.18	14.67	3.58	1.94	0.47	45.86	11.18
30年目	H 62	0. 98881	0. 99238	1. 00193	0. 99064	0.2343	92.1	9.27	4.15	15.72	29.14	6.83	2.36	1.09	11.20	14.66	3.43	1.93	0.45	45.72	10.71
31年目	H 63	0. 98870	0. 99233	1. 00193	0. 99056	0.2253	92.1	9.17	4.12	15.75	29.03	6.54	2.34	1.08	11.22	14.65	3.30	1.91	0.43	45.59	10.27
32年目	H 64	0. 98859	0. 99228	1, 00193	0. 99048	0.2166	92.1	9.06	4.09	15.78	28.93	6.27	2.31	1.08	11.24	14.63	3.17	1.89	0.41	45.45	9.84
33年目	H 65	0. 98848	0. 99223	1.00193	0. 99040	0.2083	92.1	8.96	4.06	15.81	28.82	6.00	2.28	1.07	11.27	14.62	3.05	1.87	0.39	45.31	9.44
34年目	H 66	0. 98837	0. 99218	1. 00193	0. 99032	0.2003	92.1	8.85	4.03	15.84	28.72	5.75	2.26	1.06	11.29	14.61	2.93	1.85	0.37	45.18	
35年目	H 67	0. 98826	0. 99213	1. 00193	0. 99024	0.1926	92.1	8.75	3.99	15.87	28.61	5.51	2.23	1.05	11.31	14.59	2.81	1.84	0.35	45.04	8.67
36年目	H 68	0. 98815	0. 99208	1. 00193	0. 99016	0.1852	92.1	8.65	3.96	15.90	28.51	5.28	2.21	1.04	11.33	14.58	2.70	1.82	0.34	44.90	8.32
37年目	H 69	0. 98804	0. 99203	1. 00193	0. 99008	0.1780	92.1	8.54	3.93	15.93	28.40	5.06	2.18	1.03	11.35	14.57	2.59	1.80	0.32	44.77	7.97
38年目	H 70	0. 98793	0. 99198		0. 99000	0.1712	92.1	8.44	3.90	15.96	28.30	4.84	2.15	1.03	11.38	14.55	2.49	1.78	0.30	44.63	7.64
39年目	H 71	0. 98782	0. 99193	1.00193	0. 98992	0.1646	92.1	8.34	3.87	15.99	28.20	4.64	2.13	1.02	11.40	14.54	2.39	1.76	0.29	44.50	1
40年目	H 72 H 73	0. 98771 0. 98760	0. 99188 0. 99183	1. 00193 1. 00193	0. 98984 0. 98976	0.1583 0.1522	92.1	8.23 8.13	3.84 3.80	16.02 16.05	28.09 27.99	4.45 4.26	2.10	1.01	11.42 11.44	14.53 14.52	2.30	1.75 1.73	0.28 0.26	44.37 44.23	7.02 6.73
41年目 42年目	H 73 H 74	0. 98760	0. 99183	1.00193	0. 98976	0.1522	92.1 92.1	8.13	3.80	16.05	27.99	4.26	2.07 2.05	0.99	11.44	14.52	2.21 2.12	1.73	0.26	44.23	1
42年日 43年目	H 75	0. 98749	0. 99178	1. 00193	0. 98968	0.1463	92.1	7.93	3.74	16.08	27.89	3.91	2.05	0.99	11.46	14.50	2.12	1.71	0.25	43.97	6.45
43年日	п 73 Н 76	0. 98727	0. 99168	1. 00193	0. 98952	0.1407	92.1	7.83	3.74	16.15	27.79	3.75	2.02	0.98	11.49	14.49	1.96	1.67	0.24	43.84	5.93
45年目	H 77	0. 98716	0. 99163	1. 00193	0. 98944	0.1301	92.1	7.73	3.68	16.18	27.58	3.59	1.97	0.97	11.53	14.47	1.88	1.66	0.23	43.71	5.69
46年目	H 78	0. 98705	0. 99158	1. 00193	0. 98936	0.1251	92.1	7.63	3.65	16.21	27.48	3.44	1.95	0.96	11.55	14.46	1.81	1.64	0.21	43.58	
47年目	H 79	0. 98694	0. 99153	1. 00193	0. 98928	0.1203	92.1	7.53	3.62	16.24	27.39	3.29	1.92	0.95	11.57	14.45	1.74	1.62	0.20	43.45	1
48年目	H 80	0. 98683	0. 99148	1. 00193	0. 98920	0.1157	92.1	7.43	3.59	16.27	27.29	3.16	1.89	0.94	11.60	14.44	1.67	1.60	0.19	43.33	5.01
49年目	H 81	0. 98672	0. 99143	1. 00193	0. 98912	0.1112	92.1	7.33	3.56	16.30	27.19	3.02	1.87	0.94	11.62	14.42	1.60	1.59	0.18	43.20	4.80
合 計								454.07	204.50	755.02	1,413.60	465.34	116.07	53.88	541.99	711.94	233.49	98.76	34.92	2,224.29	733.76