(再評価)

様式1 客観的評価指標による事業採択の前提条件、事業の効果や必要性の確認の状況

事業名	一般国道 1 5 9 号 羽咋道路
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		全 体:費用便益比(B/C)=0.9 (経済的純現在価値(B-C)=-23億円、経済的内部収益率(EIRR)=3.3%) 残事業:費用便益比(B/C)=1.4 (経済的純現在価値(B-C)=54億円、経済的内部収益率(EIRR)=7.4%)		

●事業の効果や必要性を評価するための指標

I	改策目標	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	費用便益対象範囲の渋滞損失時間削減量 =22.1万人時間/年 整備なし:364.8万人時間/年 → 整備あり:342.7万人時間/年 削減率:6.1%
		□ 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される	
		□ 現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上の踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
		□ 現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する	
		□ 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	
		□ 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	
		□ 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	・羽咋市中心部~中能登町中心部へのアクセス向上が見込まれる。 (25.7分⇒21.7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	
		□ 特別立法に基づく事業である	
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
		□ 歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である	
	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 口 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	□ 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	・羽咋市中心部~第三次教急医療施設(公立能登総合病院)へのアクセス向上が見込まれる。
	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、歩道が無い又は接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)として位場づけあり	・並行区間(国道159号)が石川県緊急輸送路ネットワークにおいて第一次緊急輸送道路として位置づけ。
		■ 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	・並行区間(国道159号)が第一次緊急輸送道路に指定されており、通行止めの場合に代替路線となる。
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する (A'路線としての位置づけがある場合)	
		□ 現道等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消される	
		□ 現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間を解消する	
		□ 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		□ 幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消する	
		□ 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯の役割を果たす	
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	○ 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	
5. その他	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	
		□ 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	

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159号	羽咋道路	L=6.7km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
12, 900~15, 800	4	北陸地方整備局

① 費 用

	事業費	維持管理費	更新費	合 計
基 準 年		令和	4 年度	
単純合計	172億円	141億円		314億円
うち残事業分	106億円	141億円		247億円
基準年における 現在価値(C)	160億円	50億円		209億円
うち残事業分	83億円	50億円		132億円

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	令和4年度		
供用年	令和7年度、令和15年度				
単年便益 (初年便益)	3. 6億円	0.77億円	0.13億円	4. 5億円	
基準年における 現在価値 (B)	154億円	25億円	6. 7億円	186億円	
うち残事業分	154億円	25億円	6. 7億円	186億円	

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)	−23億円	
経済的内部収益率(事業全体)	3. 3%	
費用便益比(残事業)	1. 4	
経済的純現在価値(残事業)	54億円	
経済的内部収益率 (残事業)	7. 4%	

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】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	12, 900~15, 800	±10%	0.7~0.99
事業費	172億円	±10%	0.9~0.9
事業期間	25年	±20%	0.9~0.9

【残事業】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	12, 900~15, 800	±10%	1. 2~1. 6
事業費	106億円	±10%	1.3~1.5
事業期間	10年	±20%	1. 4~1. 4

様式-3①

交通状況の変化(事業全体・残事業)

事業名 一般国道159号 羽咋道路

(推計時点 R22年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量**1	[台/日]	11, 300	13, 900
	改築道路 .7km	走行時間※2	[分]	0	7
		走行時間費用※3	[億円/年]	0. 69	17. 79
	A. 現道	交通量	[台/日]	11, 300	100
	(国道 159号) L=5.6km	走行時間	[分]	9	10
		走行時間費用	[億円/年]	19. 66	0. 24
②主な	B. 国道 415号 L=1. 5km C. (主)	交通量	[台/日]	7, 900	2, 800
周辺道 路		走行時間	[分]	2	2
※ 4		走行時間費用	[億円/年]	3. 35	1. 04
		交通量	[台/日]	17, 300	15, 600
	金沢田 鶴浜線 L=12.3k	走行時間	[分]	9	9
	L-12.3K	走行時間費用	[億円/年]	31. 29	28. 26
③その他道路合計 L=371.9km		走行時間費用	[億円/年]	443. 76	441. 12

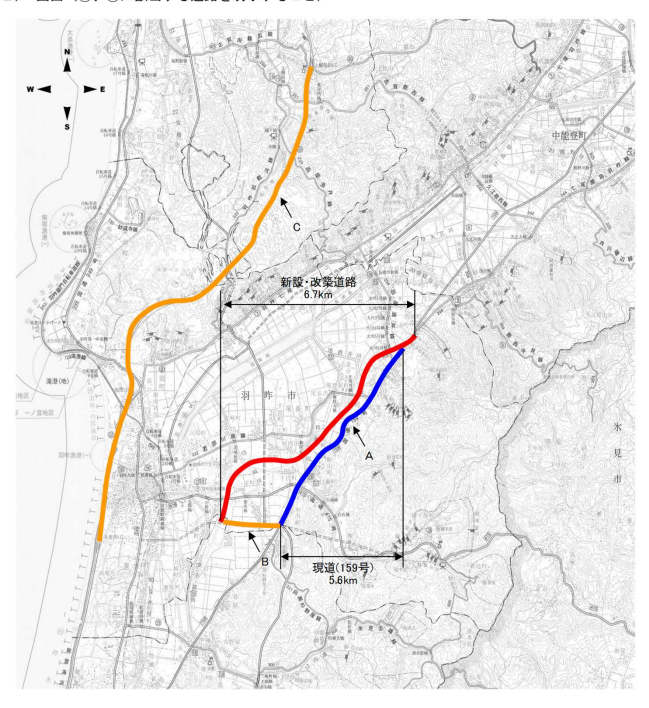
			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計:398.0km	走行時間短縮便益	[億円/年]	498. 75	488. 45	10. 30

※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: 一般国道159号 羽咋道路

(2)

			項目	チェッ	ック欄
		費用便益分析	ボマニュアル		
	算出マニュアル	(令和4年2月	引 国土交通省 道路局 都市局)		-
		その他			
		分析対象期間	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50年	 年間
5	分析の基本的事項	社会的割引率		4	l%
		基準年次		令和]4年
	交通流の	1時点のみ推	計		R22)
	推計時点	複数時点での			
		整備の有無を	それぞれで交通流を推計		
			かいずれかのみ推計		
	推計の状況	いずれかのみ		1 - 17	
		の推計の場合			
		道路交通セン	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)	(H27セ)	ンサス)
	Mailic用いた OD表	パーソントリッ	ップ調査をベースとした自動車OD表		7
	004	(四段階推定	法)		
		その他()		
交		無			
通	阳水土汉目。	有			
流	開発交通量の 考慮		考慮した開発交通量(トリップ数)	()台	トリップ・/ 日
推計	<i>为思</i>	有の場合のみ	考慮した理由を記載		
ĒΙ		QーV式を用	L いた配分	T]
		転換率式を用			
				-	
			ンクパフォーマンス関数を用いた配分)	1 [
		簡易手法	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 -]
	配分交通量の	间别了五	小規模事業である	1 []
	推計手法	簡易手法の	山間部海岸部で併行道路が少ない	 	
		採択理由	その他(
		簡易手法の考え	CO/IC		
		その他()	1 []
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		して設定	、1.500是及C久虚里(7—11·11)		
		採用理由を記載	ţ		
	速度設定の				
	考え方	最終配分の過		Т	
		採用理由を記載			
		その他(最終	配分でQoを超える場合、実態に即した速度で補正	<u> </u>	
	•				

事業名:一般国道159号 羽咋道路

(3)

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	仕口六语の		面的に考慮	
	休日交通の 影響	老店十 7	対象路線のみ考慮	
	☆ 〉目	考慮する 場合のみ	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
		考慮しない		
		考慮する		
	災害等による 通行止めの		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
	影響	考慮する 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	□□□
		考慮しない		
		考慮する		
		行派)の		
			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	(63)日
便	冬期交通の 影響	考慮する	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 雪日数(22日)を考慮	の日数(63日)及び降
益の		場合のみ	冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載	
算定			通常期と冬期の速度比(降雪時11%低下、降雪時以外4%	低下)を考慮
	交通流推計の	ブロック別・耳		
	時点以外の 便益の算定	その他)	
		* 費用便益分		
	車種別時間	独自に設定し		
	価値原単位	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		
	—————— 交通事故減少	山中分離帯(
	便益算定		の有無を考慮しない	
	走行時間短縮・走	考慮しない	77 H // C 1// C 1/	=
	行経費減少•交通	考慮する		
	事故減少以外の便 益		、算出根拠を添付すること)	
	 その他	l		

事業名:一般国道159号 羽咋道路

(4)

			項目	チェック欄
		詳細事業計画		
	事業費	標準投資パタ	ターンを採用	
		その他(概略	事業計画による値を採用)	
	維持管理費	維持管理費の記	殳定根拠を記載	•
	推行 自 注 其		備局管内直轄路線の実績値から設定	
	更新費	更新費の設定権	艮拠を記載	
	文初員			
費	雪寒費	積雪地域ま#	こは寒冷地域である	
用		考慮しない		
の		考慮する		
算定	当該道路整備が		事業費を考慮	
~	ヨ級追路登舗が 行われない場合		維持管理費を考慮	
	の費用	考慮する	当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及び考え方を記]載(対策内容、費用等)
		場合のみ		
	その他			
_	II			
4.	その他			

費用の現在価値算定表(事業全体)

箇所名:一般国道159号 羽咋道路

 維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

 単価(億円)
 延長(km)
 単純価値(億円)

 0.52
 6.7
 3.49

		1	1				0.52	6.7	3.49
		割戻率	GDP _	事業費		維持管理		更新費	
年次	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
<u> </u>	H 2		101.6	0.10	0.17				
<u> </u>	H 2		100.3	0.41	0.69				
<u> </u>	H 2		98.6	1.30	2.15				
<u> </u>	H 2		97.2	0.95	1.53				
<u> </u>		4 1.4802	96.4	2.95	4.62				
<u> </u>	H 2		96.4	1.19	1.79				
<u> </u>	H 2		98.7	1.16	1.64				
	H 2		100.2	1.80	2.41				
<u> </u>	H 2		100.3	3.73	4.79				
<u>-8年目</u>	H 2		100.5	9.73	12.00				
<u> </u>	H 3		100.4	8.21	9.75				
	_	1 1.1249	101.2	8.96	10.15				
一5年目		2 1.0816	101.9	9.49	10.26				
		3 1.0400	101.9	8.20	8.53				
一3年目	R	4 1.0000	101.9	8.05	8.05				
-2年目	R	5 0.9615	101.9	10.14	9.75				
一1年目	R	6 0.9246	101.9	10.27	9.50				
供用開始年次	R	7 0.8890	101.9	10.45	9.29	1.03	0.92		
1年目	R	8 0.8548	101.9	10.43	8.92	1.03	0.88		
2年目	R	9 0.8219	101.9	9.82	8.07	1.03	0.85		
3年目	R 1	0.7903	101.9	9.82	7.76	1.03	0.81		
4年目	R 1		101.9	9.82	7.46	1.03	0.78		
5年目	R 1		101.9	11.64	8.51	1.03	0.75		
6年目	R 1		101.9	11.64	8.18	1.03	0.72		
7年目	R 1		101.9	11.92	8.05	1.03	0.70		
供用開始年次	R 1		101.9	52	5.30	3.17	2.06		
9年目	R 1		101.9			3.17	1.98		
10年目	R 1		101.9			3.17	1.90		
11年目	R 1		101.9			3.17	1.83		
12年目	R 1		101.9			3.17	1.76		
13年目	R 2		101.9			3.17	1.69		
14年目	R 2		101.9			3.17	1.63		
15年目	R 2		101.9			3.17	1.56		
16年目	R 2		101.9			3.17	1.50		
17年目									
	R 2		101.9			3.17 3.17	1.45 1.39		
18年目			101.9						
19年目	R 2		101.9			3.17	1.34		
20年目	R 2		101.9			3.17	1.29		
21年目	R 2		101.9			3.17	1.24		
22年目	R 2		101.9			3.17	1.19		
23年目	R 3		101.9			3.17	1.14		
24年目	R 3		101.9			3.17	1.10		
25年目	R 3		101.9			3.17	1.06		
26年目	R 3		101.9			3.17	1.02		
27年目	R 3		101.9			3.17	0.98		
28年目	R 3		101.9			3.17	0.94		
29年目	R 3		101.9			3.17	0.90		
30年目	R 3	_	101.9			3.17	0.87		
31年目	R 3		101.9			3.17	0.84		
32年目	R 3		101.9			3.17	0.80		
33年目	R 4		101.9			3.17	0.77		
34年目	R 4		101.9			3.17	0.74		
35年目	R 4		101.9			3.17	0.71		
36年目	R 4	3 0.2166	101.9			3.17	0.69		
37年目	R 4	4 0.2083	101.9			3.17	0.66		
38年目	R 4	5 0.2003	101.9			3.17	0.63		
39年目	R 4	6 0.1926	101.9			3.17	0.61		
40年目	R 4	7 0.1852	101.9			3.17	0.59		
41年目	R 4	8 0.1780	101.9			3.17	0.56		
42年目	R 4	9 0.1712	101.9			3.17	0.54		
43年目	R 5		101.9			3.17	0.52		
44年目	R 5		101.9			3.17	0.50		
45年目	R 5		101.9			3.17	0.48		
46年目	R 5		101.9			3.17	0.46		
47年目	R 5		101.9			3.17	0.45		
48年目	R 5		101.9			3.17	0.43		
49年目	R 5		101.9	-34.22	-4.45	3.17	0.43		
	T			JL	0	0,	· · · · ·		
合 計				137.96	159.57	141.38	49.62	0.00	0.00
		•							2.00
単純事業費計				172.18		141.38		0.00	

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。

1. 再評価の場合、事業全体分、残事業分それぞれ作成する。

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(残事業)

箇所名:一般国道159号 羽咋道路

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 単価(億円) 延長(km) 単純価値(億円)

							0.52	6.7	3.49
		割戻率	GDP	事業費		維持管理	費(億円)	更新費	(億円)
年次	年度		テ゛フレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-2年目	R 5	0.9615	101.9	10.14	9.75				
一1年目	R 6	0.9246	101.9	10.27	9.50				
供用開始年次	R 7	0.8890	101.9	10.45	9.29	1.03	0.92		
1年目	R 8		101.9	10.43	8.92	1.03	0.88		
2年目	R 9		101.9	9.82	8.07	1.03	0.85		
3年目	R 10		101.9	9.82	7.76	1.03	0.81		
4年目	R 11	0.7599	101.9	9.82	7.46	1.03	0.78		
5年目	R 12	0.7307	101.9	11.64	8.51	1.03	0.75		
6年目	R 13		101.9	11.64	8.18	1.03	0.72		
7年目	R 14		101.9	11.92	8.05	1.03	0.70		
供用開始年次	R 15		101.9	11.02	0.00	3.17	2.06		
9年目	R 16		101.9			3.17	1.98		
10年目	R 17	0.6006	101.9			3.17	1.90		
11年目	R 18		101.9			3.17	1.83		
12年目	R 19		101.9			3.17	1.76		
13年目	R 20		101.9			3.17	1.69		
14年目	R 21	0.5134	101.9			3.17	1.63		
15年目	R 22	0.4936	101.9			3.17	1.56		
16年目	R 23		101.9			3.17	1.50		
17年目	R 24		101.9			3.17	1.30		
18年目	R 25	0.4388	101.9			3.17	1.43		
19年目			101.9			3.17	1.39		
20年目	R 26		101.9						
	R 27	0.4057				3.17	1.29		
21年目	R 28	0.3901	101.9			3.17	1.24		
22年目	R 29		101.9			3.17	1.19		
23年目	R 30		101.9			3.17	1.14		
24年目	R 31	0.3468	101.9			3.17	1.10		
25年目	R 32		101.9			3.17	1.06		
26年目	R 33		101.9			3.17	1.02		
27年目	R 34		101.9			3.17	0.98		
28年目	R 35		101.9			3.17	0.94		
29年目	R 36		101.9			3.17	0.90		
30年目	R 37	0.2741	101.9			3.17	0.87		
31年目	R 38		101.9			3.17	0.84		
32年目	R 39		101.9			3.17	0.80		
33年目	R 40		101.9			3.17	0.77		
34年目	R 41	0.2343	101.9			3.17	0.74		
35年目	R 42	0.2253	101.9			3.17	0.71		
36年目	R 43		101.9			3.17			
37年目	R 44		101.9			3.17	0.66		
38年目	R 45		101.9			3.17	0.63		
39年目	R 46		101.9			3.17	0.61		
40年目	R 47	0.1852	101.9			3.17	0.59		
41年目	R 48	0.1780	101.9			3.17	0.56		
42年目	R 49	0.1712	101.9			3.17	0.54		
43年目	R 50	0.1646	101.9			3.17	0.52		
44年目	R 51	0.1583	101.9			3.17	0.50		
45年目	R 52	0.1522	101.9			3.17	0.48		
46年目	R 53		101.9			3.17	0.46		
47年目	R 54		101.9			3.17	0.45		
48年目	R 55		101.9			3.17	0.43		
49年目	R 56		101.9	-22.23	-2.89	3.17	0.41		
合 計	•			83.72	82.60	141.38	49.62	0.00	0.00
単純事業費計				105.95		141.38		0.00	

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。

様式記入上の留意点

1. 再評価の場合、事業全体分、残事業分それぞれ作成する。

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(事業全体・残事業)

箇所名:一般国道159号 羽咋道路

			GDP													40	+
総走行台もの年次別伸び率		割戻率	ディルータ	走行	r 時間短縮	走行時間短縮便益(億円)	-			走行経費減	走行経費減少便益(億円)			事故減少便益(億円)		-	(億円)
華诵 旨 物 全車		€	101 9	垂田車類 ///:	小型信誉	地海鱼	‡ i	現在価値 ①×(A)	垂田車類	小型信物	華油信物	6	現在価値 (A)×②	斯 ①	現在価値 ③×(A)	便苗合計(三~③)	現在価値割引率4%
		0.8890		1	- 8	99'0		3.21	0.55	0.07	0.15		0.69	0.13	0.12	120	4.01
1.00404 0.99517		0.8548	101.9	2.46	0.47	99.0	3.59	3.07	0.55	0.07	0.15	0.77	0.66	0.13	0.11	4.49	3.84
		0.8219	101.9	2.45	0.46	0.67	3.57	2.94	0.55	0.07	0.15	7.0	0.63	0.13	0.11	4.47	3.68
	,	0.7903	101.9	2.44	0.45	0.67	3.56	2.81	0.54	90.0	0.15	0.76	09:0	0.13	0.10	4.46	3.52
1.00258 0.99510		0.7307	101.9	2.42	0.44	0.07	3.53	2.58	0.54	0.00	0.16	0.76	0.55	0.13	0.10	4.44	3.23
		0.7026	101.9	2.41	0.42	0.68	3.51	2.47	0.54	90'0	0.16	0.76	0.53	0.13	0.09	4.40	3.09
1.00257 0.99562		0.6756	101.9	2.40	0.42	0.68	3.50	2.36	0.54	90.0	0.16	0.75	0.51	0.13	0.09	4.38	2.96
1.00256 0.99561		0.6496	101.9	7.16	1.48	1.96	10.61	6.89	1.04	0.16	0.39	1.60	1.04	0.47	0.31	12.68	8.23
_	, j	0.6246	101.9	7.13	1.46	1.97	10.56	09.9	1.04	0.16	0.39	1.59	0.99	0.47	0.29	12.62	7.88
4		9009'0	101.9	7.10	1.44	1.97	10.52	6.32	1.03	0.16	0.39	1.58	0.95	0.47	0.28	12.57	7.55
4		0.5775	101.9	7.07	1.42	1.98	10.47	6.05	1.03	0.16	0.39	1.58	0.91	0.47	0.27	12.52	7.23
1.00253 0.99553		0.5553	101.9	7.04	1.41	1.98	10.43	5.79	1.02	0.16	0.39	1.57	0.87	0.46	0.26	12.47	6.92
	- 1	0.0009	5 6	10.7	1.03	66. 1	10.09	10.0	101	0.13	0.40	7.0.1	0.04	0.46	0.20	10.96	0.03
+	- 1	0.01.04	5 6	0.30	1.57	66.	10.04	0.0	10. 1	0.13	9.0	1.30	77.0	0.46	0.24	12.30	0.00
+		0.4330	101.9	689	1.34	2.00	10.30	4 85	100	0.15	0.40	1.55	0.73	0.40	0.23	12.31	5.80
0.99265		0.4564	101.9	6.83	1.33	2.00	10.15	4.63	0.99	0.15	0.40	1.54	0.70	0.45	0.21	12.14	5.54
0.99259	Τ	0.4388	101.9	6.77	1.32	2.00	10.08	4.42	0.98	0.15	0.40	1.53	0.67	0.45	0.20	12.06	5.29
0.99993 0.99254 (0.4220	101.9	6.70	1.31	2.00	10.01	4.22	0.97	0.14	0.40	1.52	0.64	0.45	0.19	11.97	5.05
0.99993 0.99248		0.4057	101.9	6.64	1.30	2.00	9.94	4.03	0.97	0.14	0.40	1.51	0.61	0.44	0.18	11.89	4.82
0.99243	0	0.3901	101.9	6.58	1.29	2.00	9.87	3.85	0.96	0.14	0.40	1.50	0.58	0.44	0.17	11.80	4.60
0.99237	O.	0.3751	101.9	6.52	1.28	2.00	9.80	3.67	0.95	0.14	0.40	1.49	0.56	0.44	0.16	11.72	4.40
0.99231	O.	0.3607	101.9	6.46	1.26	2.00	9.72	3.51	0.94	0.14	0.40	1.48	0.53	0.43	0.16	11.63	4.20
0.99225	$^{\circ}$	0.3468	101.9	6.40	1.25	2.00	9.65	3.35	0.93	0.14	0.40	1.47	0.51	0.43	0.15	11.55	4.00
0.99993 0.99219		0.3335	101.9	6.34	1.24	2.00	9.58	3.20	0.92	0.14	0.40	1.46	0.49	0.43	0.14	11.46	3.82
		0.3083	101.9	6.22	1.22	2.00	9.44	2.91	06:0	0.13	0.40	1.44	0.44	0.42	0.13	11.29	3.48
0.99993 0.99200		0.2965	101.9	6.16	1.21	2.00	9.37	2.78	06.0	0.13	0.40	1.43	0.42	0.42	0.12	11.21	3.32
0.99993 0.99194	I	0.2851	101.9	6.10	1.20	2.00	9.29	2.65	0.89	0.13	0.40	1.42	0.40	0.41	0.12	11.12	3.17
-	- 1	0.2741	101.9	6.04	1.19	2.00	9.22	2.53	0.88	0.13	0.40	1.41	0.39	0.41	0.11	11.04	3.03
		0.2636	101.9	5.98	1.18	2.00	9.15	2.41	0.87	0.13	0.40	1.40	0.37	0.41	0.11	10.95	2.89
0.99993 0.99167		0.2334	101.9	5.85	1.16	2.00	9.00	2.30	0.00	0.13	0.40	1.38	0.33	0.40	0.10	10.07	2.73
\bot		0.2343	101.9	5.79	1.15	2.00	8.94	2.09	0.84	0.13	0.40	1.37	0.32	0.40	0.09	10.70	2.51
0.99993 0.99153		0.2253	101.9	5.73	1.14	2.00	8.87	2.00	0.83	0.13	0.40	1.36	0.31	0.39	0.09	10.61	2.39
4		0.2166	101.9	2.67	1.13	2.00	8.79	1.90	0.82	0.12	0.40	1.35	0.29	0.39	0.08	10.53	2.28
		0.2083	101.9	5.61	1.1	2.00	8.72	1.82	0.82	0.12	0.40	1.34	0.28	0.39	0.08	10.44	2.18
4	- 1	0.2003	101.9	5.55	1.10	2.00	8.65	1.73	0.81	0.12	0.40	1.33	0.27	0.38	0.08	10.36	2.07
0.99993 0.99123		0.1920	101.9	5.43	9 6	2.00	8.28	1.65	0.80	0.12	0.40	1.32	0.25	0.38	0.07	10.27	
		0.1780	101.9	5.37	1.07	2.00	8.44	1.50	0.78	0.12	0.40	1.30	0.23	0.37	0.07	10.10	1.80
0.99993 0.99099		0.1712	101.9	5.31	1.06	2.00	8.36	1.43	77.0	0.12	0.40	1.29	0.22	0.37	90.0	10.02	1.72
0.99993 0.99091		0.1646	101.9	5.25	1.05	2.00	8.29	1.36	0.76	0.12	0.40	1.28	0.21	0.37	0.06	9.93	1.64
0.99993 0.99083		0.1583	101.9	5.19	1.04	2.00	8.22	1.30	0.75	0.11	0.40	1.27	0.20	0.36	0.06	9.85	1.56
	-	0.1522	101.9	5.13	1.03	2.00	8.15	1.24	0.75	0.11	0.40	1.26	0.19	0.36	0.05	9.76	1.49
	9	0.1463	101.9	5.06	1.02	2.00	80.8	1.18	0.74	0.11	0.40	1.25	0.18	96.0	0.05	89.6	1.42
_	7	0.1407	101.9	2.00	1.01	1.99	8.01	1.13	0.73	0.11	0.40	1.24	0.17	0.35	0.05	9.59	1.35
_	_	0.1353	101.9	4.94	1.00	1.99	7.93	1.07	0.72	0.11	0.40	1.23	0.17	0.35	0.05	9.51	1.29
0.99993 0.99039	-	0.1301	101.9	4.88	0.99	1.99	7.86	1.02	0.71	0.11	0.40	1.22	0.16	0.35	0.04	9.42	1.23
				276.01	54.45	89.11	419.54	154.30	41.64	6.13	17.90	65.68	24.82	18.39	69.9	503.61	185.81