(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116号 新潟西道路
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	■ 便益が費用を上回っている	全体:費用便益比(B/C)=2.7 (経済的純現在価値(B-C)=419億円、経済的内部収益率(EIRR)=10.8%) 残事業:費用便益比(B/C)=2.7 (経済的純現在価値(B-C)=425億円、経済的内部収益率(EIRR)=11.3%)

●事業の効果や必要性を評価するための指標

政	文策目標	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	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(整備無し):3,175.2万人・時間/年 渋滞損失削減時間:154.5万人・時間/年(3,175.2万人・時間/年⇒3,020.7万人・時間/年) 渋滞損失削減率:4.9% 区間b(当該区間/並行区間)について 当該区間の渋滞損失時間(整備無し):48.8万人・時間/年 当該区間がよびパイパス区間の渋滞損失削減率:73.8%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		新幹線駅である新潟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	制潟空港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	新潟東港(国際拠点港湾)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	
		□ 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	「新潟東西道路」の一部区間に位置づけられており、広域幹線ネットワーク機能の強化や信頼性の向上が期待される
		□ 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	新潟市役所~新潟市西蒲区役所へのアクセス向上が見込まれる
	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	弥彦神社や岩室温泉へのアクセス向上が見込まれる
		□ 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	
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	三次医療施設である新潟市民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 回 通量100人/日以上(当該区間が通学路である場合は学童、園児が40人/日以上)の場合、又は歩行者交通量 500人/日以上の場合において、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される	
	災害への備え	□ 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1~2箇所の道路寸断で孤立化する集落を解消する	
		対象区間が、都道府県地域防災計画、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地震対策緊急整備事業計画に位置 ■ づけがある、又は地震防災緊急事業五ヶ年計画に位置づけのある路線(以下「緊急輸送道路」という)として位置づけあり	「新潟県地域防災計画」に国道116号が第一次緊急輸送道路として指定されている
		□ 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	● 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	費用便益分析対象範囲のCO2排出量の削減率: 0.3% CO2排出削減量: 約3.4千t-CO2/年整備なし: 約1,323.7千t-CO2/年 - 整備あり: 約1,320.3千t-CO2/年
		● 現道等における自動車からのNO2排出削減率	費用便益分析対象範囲のNOx排出量の削減率:0.5% NOx排出削減量:約11.5t-N0x/年整備なし:約2,515.1t-N0x/年 → 整備あり:約2,503.6t-N0x/年
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	費用便益分析対象範囲のSPM排出量の削減率: 0.4% SPM排出削減量:約0.5t-SPM/年整備なし:約131.9t-SPM/年 → 整備あり:約131.4t-SPM/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	
	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116号	新潟西道路	L=4.2km	地域高規格道路	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
43, 900~56, 100	4	北陸地方整備局

① 費 用

	事業費	維持管理費	更新費	숨 計
基 準 年		令和	5年度	
単純合計	276億円	126億円		401億円
うち残事業分	269億円	126億円		395億円
基準年における 現在価値(C)	215億円	36億円		251億円
うち残事業分	208億円	36億円		245億円

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 5 年度			
供用年	令和16年度			
単年便益 (初年便益)	43億円	6.6億円	2.3億円	52億円
基準年における 現在価値(B)	555億円	84億円	30億円	670億円
うち残事業分	555億円	84億円	30億円	670億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	2. 7
経済的純現在価値(事業全体)	419億円
経済的内部収益率(事業全体)	10.8%
費用便益比(残事業)	2. 7
経済的純現在価値(残事業)	425億円
経済的内部収益率 (残事業)	11.3%

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	43, 900~56, 100	±10%	2.4~3.0
事業費	276億円	±10%	2.5~2.9
事業期間	15年	±20%	2.5~2.8

【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	43, 900~56, 100	±10%	2. 4~3. 1
事業費	269億円	±10%	2.5~3.0
事業期間	10年	±20%	2.6~2.9

交通状況の変化(事業全体・残事業)

事業名 一般国道116号 新潟西道路

(推計時点 R22年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道 L=4. 2km		交通量 ^{※1}	[台/日]	21, 400	48, 400
		走行時間※2	[分]	8	4
		走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	31. 13	34. 45
	A EN	交通量	[台/日]	8, 700	7, 800
	A. 国道 402号	走行時間	[分]	28	28
	L=19. 1km	走行時間費用	[億円/年]	45. 23	39. 80
②→ +> ⊞	D (+\±c	交通量	[台/日]	13, 000	9, 900
辺道路	B. (主)新 潟寺泊線	走行時間	[分]	33	29
※ 4	L=14. 7km	走行時間費用	[億円/年]	78. 51	52. 90
	ρ () \Δς	交通量	[台/日]	11, 000	9, 400
	C. (主)新 潟燕線 L=6.9km	走行時間	[分]	13	12
	L-U. YKIII	走行時間費用	[億円/年]	26. 15	21. 25
③その他道路合計 L=2,040.5km		走行時間費用	[億円/年]	4, 255. 61	4, 246. 09

			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: 2,085.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	4, 436. 63	4, 394. 49	42. 14

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

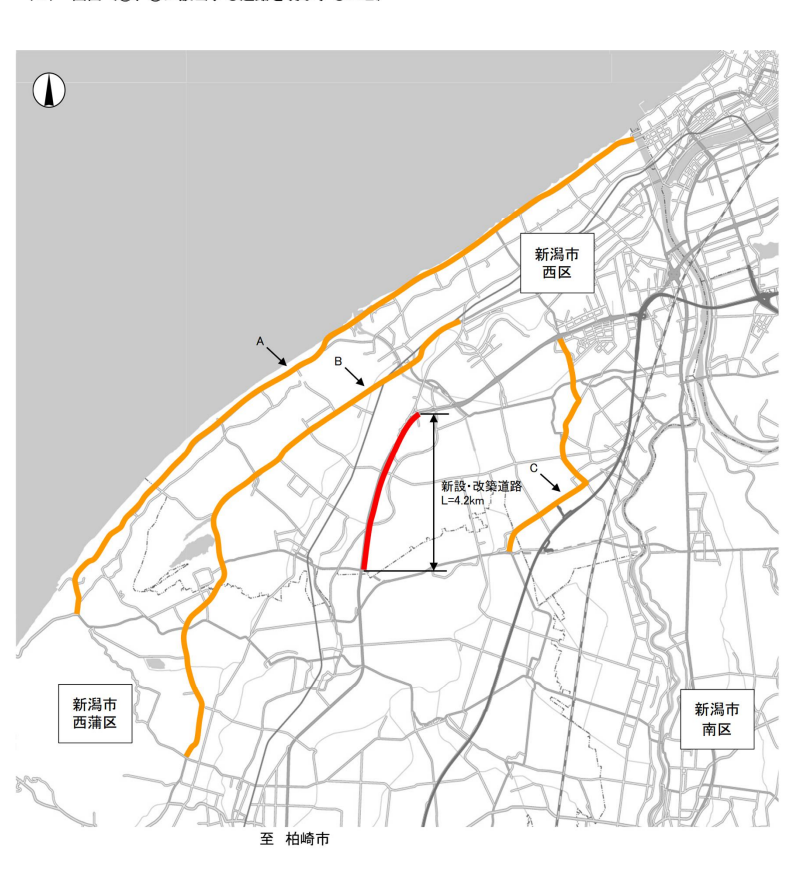
※2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※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116号 新潟西道路

(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	(令和4年2月	国土交通省 道路局 都市局)	-
		その他		
		分析対象期間		50年間
3	分析の基本的事項	社会的割引率	<u>x</u>	4%
		基準年次		令和5年
	交通流の	1時点のみ推	計	■ (R22)
	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	□有□無
	任前 071人元	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	
			1	
			・サスをベースとした自動車OD表	■ (H27センサス)
	推計に用いた	(三段階推定	(ロ2/センリス)	
	OD表	パーソントリッ		
		(四段階推定		
١.		その他(
交		無		
通	開発交通量の 考慮	有	T	
流		+ 018	考慮した開発交通量(トリップ数) 考慮した理由を記載	()台トリップ/日
推計		有の場合のみ	方感した理由を記載	
П		QーV式を用い		
		転換率式を用		
		QーV式と転打		
		均衡配分(リン		
		簡易手法		
	配分交通量の		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	
		冰水空田	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()	
		1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
		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~G
	\ 		min)の路線等が混在した配分結果となってし	
	速度設定の 考え方		おいては、速度差の生ずる「加重平均速度」で	と用いた。
	カルハ	最終配分の速		
		採用理由を記載		
		7087		
		その他()		

(3)

			項目	チェック欄						
		考慮しない								
		考慮する								
	4548		面的に考慮							
	休日交通の ^{影郷}		対象路線のみ考慮							
	影響	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %						
		場合のみ	休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考慮							
		考慮しない								
		考慮する	T							
	災害等による		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						
	通行止めの									
	影響	考慮する 場合のみ								
		- 3g 凸 0507	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							
			とり止め、父連を考慮しない場合はその理由、考慮した場	i合は て の考え力を記載						
		考慮しない	.1							
		考慮する								
		方思する								
			 採用した冬期日数(年あたり)	(84)日						
			採用した冬期日数の考え方を記載							
	冬期交通の		 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(84日)及び降雪日数(2						
更	影響	考慮する	日)を考慮							
		場合のみ	冬期の走行速度と交通容量の関係							
カ			設定の考え方を記載							
算										
Ē			通常期と冬期の速度比(降雪時13%低下、降雪時以外5	%低下)を考慮						
	交通流推計の	ブロック別・車	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	(
		費用便益分析								
	車種別時間	独自に設定した値を使用 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
	価値原単位	算出根拠を添 [・] 	付すること							
		 	 折マニュアルの値を使用							
	 車種別走行	独自に設定し								
	全型	算出根拠を添								
	12 X W - L									
	———————— 交通事故減少	中央分離帯の	の有無を考慮							
	便益算定	中央分離帯の								
		考慮しない								
	走行時間短縮 走行	-								
	経費減少・交通事故		算出根拠を添付すること)							
	減少以外の便益									
	 その他	l								

(4)

			項目	チェック欄
		詳細事業計画		
	事業費	標準投資パタ		
		その他(概略	事業計画による値を採用)	
	維持管理費	維持管理費の設定	定根拠を記載	
	推打自任具	北陸地方整備	局管内直轄路線の実績値から設定	
	更新費	更新費の設定根持	処を記載	
	工机员			
費	雪寒費	積雪地域また	は寒冷地域である	
用		考慮しない		
の		考慮する		
算定	ᄽᆉᅅᅘᄱᆇ		事業費を考慮	
Æ	当該道路整備が 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			
	7 0 11			
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)

箇所名:一般国道116号	新潟西	首路					単価(億円)	単価の算出(消費形 延長(km)	単純価値(億円)
	, 45173	CPH					0.66	4.2	
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)	更新費	
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
-15年目	R 1	1.1699	101.2	0.45	0.53				
-14年目	R 2	1.1249	101.9	1.36	1.53				
-13年目	R 3	1.0816	101.8	0.95	1.03				
-12年目	R 4	1.0400	101.8	1.87	1.94				
-11年目	R 5	1.0000	101.8	1.96	1.96				
-10年目	R 6	0.9615	101.8	14.55	13.99				
一9年目	R 7	0.9246	101.8	19.09	17.65				
-8年目	R 8	0.8890	101.8	19.13	17.01				
-7年目	R 9		101.8	18.18	15.54				
-6年目	R 10		101.8	25.45	20.92				
-5年目	R 11	0.7903	101.8	27.27	21.55				
-4年目	R 12		101.8	36.36	27.63				
一3年目	R 13		101.8	36.36	26.57				
-2年目	R 14		101.8	36.36	25.55				
<u> </u>	R 15		101.8	36.36	24.56				
供用開始年次	R 16		101.8			2.51			
1年目	R 17		101.8			2.51			
2年目	R 18		101.8			2.51	1.51		
3年目	R 19		101.8			2.51	1.45		
4年目	R 20		101.8			2.51			
5年目	R 21	0.5339	101.8			2.51	1.34		
6年目	R 22	0.5134	101.8			2.51	1.29		
7年目	R 23		101.8			2.51	1.24		
8年目	R 24		101.8			2.51	1.19		
9年目	R 25	0.4564	101.8			2.51	1.15		
10年目	R 26		101.8			2.51			
11年目	R 27	0.4220	101.8			2.51	1.06		
12年目	R 28		101.8			2.51			
13年目	R 29		101.8			2.51	0.98		
14年目	R 30		101.8			2.51	0.94		
15年目	R 31	0.3607	101.8			2.51			
16年目	R 32		101.8			2.51	0.87		
17年目	R 33		101.8			2.51	0.84		
18年目	R 34		101.8			2.51	0.80		
19年目	R 35		101.8			2.51	0.77		
<u>20年目</u> 21年目	R 36	0.2965 0.2851	101.8 101.8			2.51 2.51	0.74 0.72		
22年目	R 37		101.8			2.51	0.72		
23年目	R 39		101.8			2.51	0.69		
23年日	R 40		101.8			2.51	0.64		
25年目	R 41		101.8			2.51			
26年目	R 42		101.8			2.51			
27年目	R 43		101.8			2.51			
28年目	R 44		101.8			2.51			
29年目	R 45		101.8			2.51			
30年目	R 46		101.8			2.51			
31年目	R 47	0.2003	101.8			2.51			
32年目	R 48	0.1920	101.8			2.51			
33年目	R 49		101.8			2.51			
34年目	R 50		101.8			2.51			
35年目	R 51	0.1712	101.8			2.51			
36年目	R 52		101.8			2.51			
37年目	R 53		101.8			2.51			
38年目	R 54		101.8			2.51			
39年目	R 55		101.8			2.51			
40年目	R 56		101.8			2.51			
41年目	R 57	0.1301	101.8			2.51			
42年目	R 58		101.8			2.51	0.31		
43年目	R 59		101.8			2.51			
44年目	R 60		101.8			2.51			
45年目	R 61	0.1112	101.8			2.51	0.28		
46年目	R 62		101.8			2.51			
47年目	R 63		101.8			2.51			
48年目	R 64		101.8			2.51			
49年目	R 65		101.8	-33.00	-3.14	2.51			
合 計				242.70	214.82	125.50	36.43	0.00	0.00
単純事業費計									•
平祀尹禾复引				275.70		125.50		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。 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116号 新潟西道路

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)

-5年目 R -4年目 R -3年目 R -2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	6	割戻率	GDP デフレータ	事業費		維持管理	費(億円)	更新費	(億円)
-10年目 R -9年目 R -8年目 R -7年目 R -6年目 R -5年目 R -4年目 R -3年目 R -2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 13年目 R 15年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	6	2 2 2 4 5	デフレータ	334 / ₁ 1 1					
-9年目 R -8年目 R -7年目 R -6年目 R -5年目 R -4年目 R -3年目 R -1年目 R -1年目 R 4用開始年次 R 1年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 15年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	_	0 0 0 4 =		単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-8年目 R -7年目 R -6年目 R -5年目 R -4年目 R -3年目 R -2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	7	0.9615	101.8	14.55	13.99				
-7年目 R -6年目 R -5年目 R -4年目 R -3年目 R -2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 15年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	_	0.9246	101.8	19.09	17.65				
-6年目 R -5年目 R -4年目 R -3年目 R -2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 15年目 R 15年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	8	0.8890	101.8	19.13	17.01				
-5年目 R -4年目 R -3年目 R -2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 15年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	9	0.8548	101.8	18.18	15.54				
-4年目 R -3年目 R -2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 15年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	10	0.8219	101.8	25.45	20.92				
-3年目 R -2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	11	0.7903	101.8	27.27	21.55				
-2年目 R -1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	12	0.7599	101.8	36.36	27.63				
一1年目 R 供用開始年次 R 1年目 R 2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 15年目 R 15年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	13	0.7307	101.8	36.36	26.57				
供用開始年次 R 1年目 R 2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 13年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	14	0.7026	101.8	36.36	25.55				
1年目 R 2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	15	0.6756	101.8	36.36	24.56				
2年目 R 3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	16	0.6496	101.8			2.51	1.63		
3年目 R 4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	17	0.6246	101.8			2.51	1.57		
4年目 R 5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	18	0.6006	101.8			2.51	1.51		
5年目 R 6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	19	0.5775	101.8			2.51	1.45		
6年目 R 7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	20	0.5553	101.8			2.51	1.39		
7年目 R 8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	21	0.5339	101.8			2.51	1.34		
8年目 R 9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	22	0.5134	101.8			2.51	1.29		
9年目 R 10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	23	0.4936	101.8			2.51	1.24		
10年目 R 11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	24	0.4746	101.8			2.51	1.19		
11年目 R 12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	25	0.4564	101.8			2.51	1.15		
12年目 R 13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	26	0.4388	101.8			2.51	1.10		
13年目 R 14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	27	0.4220	101.8			2.51	1.06		
14年目 R 15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	28	0.4057	101.8			2.51	1.02		
15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	29	0.3901	101.8			2.51	0.98		
15年目 R 16年目 R 17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	30	0.3751	101.8			2.51	0.94		
17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	31	0.3607	101.8			2.51	0.91		
17年目 R 18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	32	0.3468	101.8			2.51	0.87		
18年目 R 19年目 R 20年目 R 21年目 R	33	0.3335	101.8			2.51	0.84		
19年目 R 3 20年目 R 3 21年目 R 3	34	0.3207	101.8			2.51	0.80		
20年目 R 3 21年目 R 3	35	0.3083	101.8			2.51	0.77		
21年目 R (36	0.2965	101.8			2.51	0.74		
	37	0.2851	101.8			2.51	0.72		
22年目 R 3	38	0.2741	101.8			2.51	0.69		
	39	0.2636	101.8			2.51	0.66		
	40	0.2534	101.8			2.51	0.64		
	41	0.2437	101.8			2.51	0.61		
	42	0.2343	101.8			2.51	0.59		
	43	0.2253	101.8			2.51	0.57		
	44	0.2166	101.8			2.51	0.54		
	45	0.2083	101.8			2.51	0.52		
	46	0.2003	101.8			2.51	0.50		
	47	0.1926	101.8			2.51	0.48		
	48	0.1852	101.8			2.51	0.46		
	49	0.1780	101.8			2.51	0.45		
	50	0.1712	101.8			2.51	0.43		
	51	0.1646	101.8			2.51	0.41		
	52	0.1583	101.8			2.51	0.40		
	53	0.1522	101.8			2.51	0.38		
	54	0.1463	101.8			2.51	0.37		
	55	0.1407	101.8			2.51	0.35		
	56	0.1353	101.8			2.51	0.34		
	57	0.1301	101.8			2.51	0.34		
	58	0.1251	101.8			2.51	0.33		
	59	0.1203	101.8			2.51	0.31		
	60	0.1203	101.8			2.51	0.30		
	61	0.1137	101.8			2.51	0.29		
	62	0.1112	101.8			2.51	0.28		
	63	0.1069	101.8			2.51	0.27		
	64 65	0.0989 0.0951	101.8 101.8	-30.39	-2.89	2.51 2.51	0.25 0.24		
49平日 R (บบ	0.0951	101.8	-30.39	-2.89	2.01	0.24		
L 合 計	\dashv			238.72	208.08	125.50	36.43	0.00	0.00
				238.72	208.08		30.43	•	0.00
単純事業費計	_		T	269.11		125.50		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。 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116号 新潟西道路

					GDP												合	計			
	年度	F度 総走行台キロの年次別伸び率				割戻率	割戻率 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)					事故減少便	益(億円)		(億円)	
	(基準年)		(北陸ブロック)							***	o	現在価値			A		現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	R 5	乗用車類		普通貨物	全車	(A)	101.8	乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	(A) × ②	3	③×(A)	(1)~(3)	割引率4%
DAVISDO I DA	R 16	0.99570 0.99568	0.98725	1.00255	0.99559	0.6496 0.6246	101.8 101.8	36.68 36.52	4.65	2.09 2.09	43.41 43.20	28.20 26.98	5.90	0.34		6.57 6.54	4.26 4.08	2.32	1.51 1.45	52.30 52.05	33.97 32.51
1年目 2年目	R 17	0.99566	0.98708 0.98692	1.00255 1.00254	0.99557 0.99555	0.6246	101.8	36.36	4.59 4.53	2.09	43.20	25.82	5.88 5.85	0.33		6.54	3.91		1.45	52.05	32.51
	R 19	0.99564	0.98674	1.00254	0.99553	0.5775	101.8	36.20	4.33	2.10	42.78	24.70	5.83	0.33		6.48			1.32		
4年目	R 20	0.99562	0.98656	1.00253	0.99551	0.5553	101.8	36.05	4.41	2.10	42.76	23.64	5.80	0.33		6.45	3.58		1.27	51.30	
5年目	R 21	0.99560	0.98638	1.00252	0.99549	0.5339	101.8	35.89	4.35	2.11	42.35	22.61	5.78	0.32		6.42	3.43		1.21	51.05	
6年目	R 22	0.99126	0.99207	0.99993	0.99276	0.5134	101.8	35.73	4.29	2.12	42.14	21.63	5.75	0.31	0.33	6.39	3.28		1.16	50.80	26.08
7年目	R 23	0.99118	0.99200	0.99993	0.99270	0.4936	101.8	35.42	4.26	2.12	41.79	20.63	5.70	0.31	0.33	6.34	3.13	2.25	1.11	50.38	24.87
8年目	R 24	0.99110	0.99194	0.99993	0.99265	0.4746	101.8	35.11	4.22	2.12	41.45	19.67	5.65	0.31	0.33	6.29	2.98	2.23	1.06	49.96	23.71
9年目	R 25	0.99102	0.99187	0.99993	0.99259	0.4564	101.8	34.79	4.19	2.12	41.10	18.76	5.60	0.31	0.33	6.23	2.85	2.21	1.01	49.55	22.61
10年目	R 26	0.99094	0.99181	0.99993	0.99254	0.4388	101.8	34.48	4.15	2.12	40.75	17.88	5.55	0.30		6.18	2.71		0.96	49.13	
11年目	R 27	0.99086	0.99174	0.99993	0.99248	0.4220	101.8	34.17	4.12	2.12	40.41	17.05	5.50	0.30		6.13	2.59		0.92	48.72	
12年目	R 28	0.99077	0.99167	0.99993	0.99243	0.4057	101.8	33.86	4.09	2.12	40.06	16.25	5.45	0.30		6.08	2.46		0.88	48.30	19.60
13年目	R 29	0.99069	0.99160	0.99993	0.99237	0.3901	101.8	33.54	4.05	2.12	39.71	15.49	5.40	0.30		6.02	2.35		0.84	47.89	18.68
14年目	R 30	0.99060	0.99153	0.99993	0.99231	0.3751	101.8	33.23	4.02	2.12	39.37	14.77	5.35	0.29		5.97	2.24		0.80		17.81
15年目 16年目	R 31	0.99051 0.99042	0.99146 0.99138	0.99993	0.99225	0.3607 0.3468	101.8 101.8	32.92 32.61	3.98 3.95	2.12 2.12	39.02 38.67	14.08 13.41	5.30 5.25	0.29		5.92	2.13 2.03		0.76 0.73	47.05 46.64	16.97 16.17
17年目	R 32	0.99042	0.99138	0.99993	0.99219	0.3468	101.8	32.01	3.95	2.12	38.67	12.78	5.20	0.29		5.86 5.81	1.94		0.73	46.04	
18年目	R 34	0.99023	0.99123	0.99993	0.99213	0.3333	101.8	31.98	3.88	2.12	37.98	12.78	5.15	0.29		5.76			0.66	45.81	14.69
19年目	R 35	0.99014	0.99115	0.99993	0.99200	0.3083	101.8	31.67	3.85	2.12	37.64	11.60	5.10	0.28		5.71	1.76		0.63	45.39	13.99
20年目	R 36	0.99004	0.99108	0.99993	0.99194	0.2965	101.8	31.36	3.81	2.12	37.29	11.06	5.05	0.28		5.65	1.68		0.60		13.34
21年目	R 37	0.98994	0.99099	0.99993	0.99187	0.2851	101.8	31.05	3.78	2.12	36.94	10.53	5.00	0.28		5.60	1.60		0.58	44.56	12.70
22年目	R 38	0.98984	0.99091	0.99993	0.99181	0.2741	101.8	30.73	3.75	2.12	36.60	10.03	4.95	0.27	0.33	5.55	1.52	2.00	0.55	44.14	12.10
23年目	R 39	0.98973	0.99083	0.99993	0.99174	0.2636	101.8	30.42	3.71	2.12	36.25	9.56	4.90	0.27	0.33	5.50	1.45	1.98	0.52	43.73	11.53
24年目	R 40	0.98963	0.99074	0.99993	0.99167	0.2534	101.8	30.11	3.68	2.12	35.90	9.10	4.85	0.27	0.33	5.44	1.38	1.97	0.50	43.31	10.98
25年目	R 41	0.98952	0.99066	0.99993	0.99160	0.2437	101.8	29.80	3.64	2.12	35.56	8.66	4.80	0.27	0.33	5.39	1.31	1.95	0.48	42.90	10.45
26年目	R 42	0.98941	0.99057	0.99993	0.99153	0.2343	101.8	29.48	3.61	2.12	35.21	8.25	4.75	0.26		5.34	1.25		0.45		
27年目	R 43	0.98929	0.99048	0.99993	0.99146	0.2253	101.8	29.17	3.58	2.12	34.86	7.85	4.70	0.26		5.28	1.19	1.92	0.43	42.07	9.48
28年目	R 44	0.98918	0.99039	0.99993	0.99138	0.2166	101.8	28.86	3.54	2.12	34.52	7.48	4.64	0.26		5.23	1.13	1.90	0.41	41.65	
29年目	R 45	0.98906	0.99030	0.99993	0.99131	0.2083	101.8	28.55	3.51	2.12	34.17	7.12	4.59	0.26		5.18			0.39		
	R 46	0.98894	0.99020	0.99993	0.99123	0.2003	101.8	28.23	3.47	2.12	33.82	6.77	4.54	0.25		5.13			0.37	40.82	
31年目 32年目	R 47	0.98881 0.98869	0.99010	0.99993	0.99115 0.99107	0.1926 0.1852	101.8 101.8	27.92 27.61	3.44 3.41	2.12 2.11	33.48 33.13	6.45 6.14	4.49 4.44	0.25 0.25		5.07 5.02	0.98	1.85 1.84	0.36 0.34	40.40 39.99	7.78
33年日	R 48	0.98856	0.98990	0.99993	0.99107	0.1852	101.8	27.81	3.41	2.11	32.78	5.84	4.44	0.25		4.97	0.93	1.84	0.34	39.99	7.41
34年目	R 50	0.98842	0.98980	0.99993	0.99099	0.1780	101.8	26.98	3.34	2.11	32.76	5.55	4.34	0.23		4.91	0.84	1.80	0.32	39.57	6.70
35年目	R 51	0.98829	0.98970	0.99993	0.99083	0.1646	101.8	26.67	3.30	2.11	32.09	5.28	4.29	0.24		4.86	0.80	1.79	0.29		6.38
36年目	R 52	0.98815	0.98959	0.99993	0.99074	0.1583	101.8	26.36	3.27	2.11	31.74	5.03	4.24	0.24		4.81	0.76	_	0.28	38.32	6.07
37年目	R 53	0.98801	0.98948	0.99993	0.99066	0.1522	101.8	26.05	3.24	2.11	31.40	4.78	4.19	0.24		4.76	0.72	1.75	0.27	37.91	5.77
38年目	R 54	0.98786	0.98937	0.99993	0.99057	0.1463	101.8	25.74	3.20	2.11	31.05	4.54	4.14	0.23		4.70	0.69		0.25		
39年目	R 55	0.98771	0.98925	0.99993	0.99048	0.1407	101.8	25.42	3.17	2.11	30.70	4.32	4.09	0.23	0.33	4.65	0.65	1.72	0.24	37.08	5.22
40年目	R 56	0.98756	0.98914	0.99993	0.99039	0.1353	101.8	25.11	3.13	2.11	30.36	4.11	4.04	0.23	0.33	4.60	0.62	1.71	0.23	36.66	4.96
41年目	R 57	0.98740	0.98902	0.99993	0.99029	0.1301	101.8	24.80	3.10	2.11	30.01	3.90	3.99	0.23	0.33	4.55	0.59	1.69	0.22	36.25	4.72
	R 58	0.98724	0.98889	0.99993	0.99020	0.1251	101.8	24.49	3.07	2.11	29.66	3.71	3.94	0.22		4.49	0.56	_	0.21	35.83	4.48
	R 59	0.98708	0.98877	0.99993	0.99010	0.1203	101.8	24.17	3.03	2.11	29.32	3.53	3.89	0.22		4.44	0.53	1.66	0.20	35.41	4.26
44年目	R 60	0.98691	0.98864	0.99993	0.99000	0.1157	101.8	23.86	3.00	2.11	28.97	3.35	3.84	0.22		4.39	0.51	_	0.19		
45年目	R 61	0.98674	0.98851	0.99993	0.98990	0.1112	101.8	23.55	2.96	2.11	28.62	3.18	3.79	0.22		4.33	0.48	1.62	0.18	34.58	3.85
46年目	R 62	0.98656	0.98838	0.99993	0.98980	0.1069	101.8	23.24	2.93	2.11	28.28	3.02	3.74	0.21	0.33	4.28	0.46		0.17	34.17	3.65
47年目 48年目	R 63	0.98637 0.98619	0.98824 0.98810	0.99993	0.98969 0.98959	0.1028 0.0989	101.8 101.8	22.92 22.61	2.90 2.86	2.11 2.11	27.93 27.59	2.87 2.73	3.69 3.64	0.21		4.23 4.18	0.43	1.59 1.57	0.16 0.16	33.75 33.34	3.47
	R 64	0.98619	0.98810	0.99993	0.98959	0.0989	101.8	22.61	2.86	2.11	27.59	2.73	3.64	0.21	0.33	4.18 4.12	0.41	1.57	0.16	33.34 32.92	3.30
	LV 03	0.50588	0.50/80	0.58883	0.30346	0.0931	101.8	1.494.36	183.58	105.69	1.783.63	555.47	240.51	13.40		270.29	84.18		30.19		
								1,494.30	100.08	100.69	1,/03.03	000.47	240.51	13.40	10.37	270.29	04.18	97.85	ას.19	2,101./0	009.84