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40号 名寄バイパス
事業主体	北海道開発局

●事業の効果や必要性の評価に対応する事後評価項目

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
円滑なモビリ ティの確保	〇 現道等の年間渋滞損失時間 (人・時間) 及び削減率	
	○ 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満であった区間の旅行速度の改善状況	
	O 現道又は並行区間等における路切道の除去もしくは交通改善の状況	
	〇 当該路線の整備によるパス路線の利便性向上の状況	
	O 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上の状況	
	〇 空港法による空港もしくは共用飛行場へのアクセス向上の状況	
物流効率化の支 援	○ 重要港湾もしくは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ける農林水産品の流通の利便性向上の状況	【かぼちゃ】対象地域:美深町、名舎市 主な出荷先: 紀川市、北旭川駅及び苫小牧港経由道外 かぽちゃ収穫量:約1.5万t (H24) 【アスパラガス】対象地域:美深町、名舎市 主な出荷先: 北側市、と脚川市及び苫小牧港経由道外 アスパラガス収穫量:約680 t (H24) 【ばれいしょ】対象地域:美深町、名舎市 上な出荷先: 旭川市人 名舎市 とな出荷先: 北側市人 名舎市 とな出荷先: 北側市人 名舎市 とな出荷先: 北側市 大田市・北東市・帯広市販売頭数:約22千頭 (H25) 【生体牛】対象地域: 宗谷総合展規局 こな出荷先: 北川市及び北見市、帯広市 旭川市・北見市・帯広市販売頭数:約22千頭 (H25) 【パター】対象地域: 雅内市・ パター出荷量: 約0.4万t (H25) 【全粉乳】対象地域: 浜緩別町 主な出荷先: 吉小牧港経由道外 パター出荷量: 約0.3万t (H25) 【記職粉乳】対象地域: 浜緩別町 主な出荷先: 北側市 木旭川駅経由道央・道外 脱脂粉乳出荷量: 約1.0万t (H25) 【年乳】対象地域: 豊田市、北旭川駅経由道央・道外 脱脂粉乳出荷量: 約1.0万t (H25) 【年乳】対象地域: 豊田市、北旭川駅経由道央・道外 脱脂粉乳出荷量: 約1.0万t (H25) 【本記出荷先: 旭川市 北旭町駅経由道央・道外 脱脂粉乳出荷量: 約1.0万t (H27) 【本記出荷先: 旭川市 北旭町駅経由道央・道外 脱脂粉乳出荷量: 約1.0万t (H27) 【本記出荷先: 旭川市 本地間・新生の元代代25) 【本記日元: 北側市及じ高小牧港経由道外 ホタテ漁獲量: 約9.8万t (H24) 【オッケ】対象地域: 推内市次に高小牧港経由道外 ホタテ漁獲量: 約9.8万t (H24) 【オッケ漁・旭川市 ホッケ漁獲量: 約1.6万t (H24)
	□ 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が解消	
都市の再生	〇 都市再生プロジェクトの支援に関する効果	
	O 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路が形成(又は一部形成)されたことによる効果	
	〇 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携に関する効果	
	〇 中心市街地内で行われたことによる効果	
	□ 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	
	□ 対象区間が事業実施前に連絡道路がなかった住宅宅地開発 (300戸以上又は16ha以上、大都市においては100戸以上又は3ha以上) への連絡道路となった	
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) の位置づけあり	
	□ 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	対象となる拠点都市 旭川市、種内市、名客市、土別市 所要時間の短縮:283分—239分(旭川市~稚内市間)
	□ 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	

	1		T
		□ 現道等における交通不能区間が解消	
		□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間が解消	
		● 日常活動圏中心都市へのアクセス向上の状況	日常活動圏中心都市:名寄市 対象市町村:美深町、音威子府村、中川町、浜頓別町、中頓別町、枝幸町 所要時間の短縮:90分-82分(中川町~名寄市間)
	個性ある地域の 形成	O 鉄道や河川等により一体的発展が阻害されていた地区の一体的発展への寄与の状況	
		○ 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントの支援に関する効果	
		● 主要な観光地へのアクセス向上による効果	対象観光地:名寄市 観光入込客数(名寄市)約24万人 (H9) ⇒約61万人 (H23) 対象観光施設:道の駅もち米の里なよろ 約26万人 (H20) ⇒約50万人 (H25)
		〇 特別立法に基づく事業としての効果	
		〇 新規整備の公共公益施設へと直結されたことによる効果	
		○ 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としての効果	
2. 暮らし	歩行者・自転車 のための生活空	O 自転車利用空間が整備されたことによる当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性向上の状況	
	間の形成	□ パリアフリー新法に基づく特定道路が新たにパリアフリー化された	
	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あり	
	形成	□ 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	
	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の状況	対象となる三次医療施設名:旭川赤十字病院、旭川医科大学病院 アクセス向上が見込まれる地域:稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、幌延町、天塩町、中川町、音威子府村、
3. 安全	安全な生活環境 の確保	● 現道等における交通量の減少、歩道の設置又は線形不良区間の解消等による安全性向上の状況	差空町 名寄バイバス整備後、死傷事故件数が減少 【死傷事故件数】整備前:並行現道64件 (H6~8)→整備後:並行現道17件、名寄バイパス1件 (H22~24)
		〇 歩道がない又は狭小な区間に歩道が設置されたことによる安全性向上の状況	
	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が解消	
		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 で位置づけあり	
		□ 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	
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能	
		□ 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	
		□ 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が解消	
		□ 避難路へlkm以内で到達できる地区が新たに増加	
		□ 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	
		□ 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯として機能	
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	002排出削減量:3,855t/年
	生活環境の改 善・保全	O 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た区間の騒音レベルの改善の状況	
		〇 その他、環境や景観上の効果	
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	
		O 関連する大規模道路事業と一体的整備の必要性又は一体的整備による効果	
		〇 他機関との連携プログラムに関する効果	
	その他	O 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	

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40号	名寄バイパス	L=19. 5Km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
4,100~5,800	2	北海道開発局

①費用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成 26 年度	
単純合計	703億円	111億円	814億円
基準年における 現在価値(C)	1,026億円	58億円	1,084億円

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	26 年度	
供用年	平成 22 年度			
単年便益 (初年便益)	37億円	6.8億円	2.4億円	46億円
基準年における 現在価値(B)	869億円	161億円	58億円	1,088億円

③ 結 果

費用便益比	1.00
経済的純現在価値	4億円
経済的内部収益率	4.0%

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。

交通状況の変化(全体事業)

様式-3①

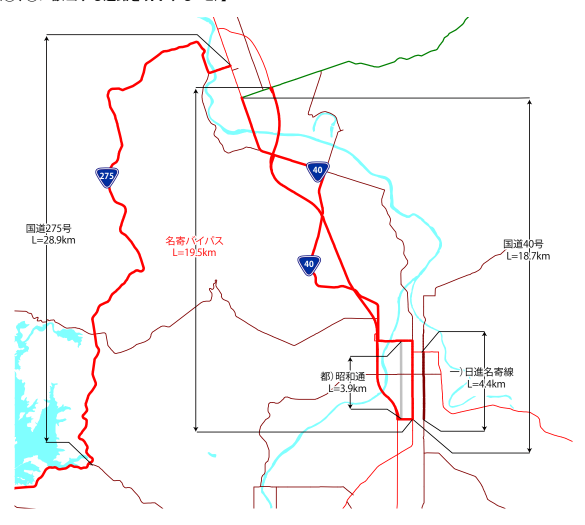
事業名:名寄バイパス

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・i	文通量 文通量		[台/日]	0	5,500
[バイノ	ペス等]	走行時間	[分]	0.0	16.3
:	19.5km	走行時間費用	[億円/年]	0.00	16.59
	現道(一 般国道40	交通量	[台/日]	4,100	1,900
	版国理40 号):	走行時間	[分]	45.7	41.0
	22.5km	走行時間費用	[億円/年]	36.58	15.86
	国道275 号: 73.2km	交通量	[台/日]	2,300	1,700
		走行時間	[分]	37.8	37.3
②主な周		走行時間費用	[億円/年]	17.23	12.80
辺道路	一)日進 名寄線:	交通量	[台/日]	2,900	1,500
		走行時間	[分]	9.2	9.0
	4.4km	走行時間費用	[億円/年]	4.31	2.09
	市)昭和	交通量	[台/日]	1,900	1,400
	通:	走行時間	[分]	13.8	12.8
	3.9km	走行時間費用	[億円/年]	4.77	3.13
③その他 :1595	道路合計 4.7km	走行時間費用	[億円/年]	24649.03	24628.76

			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:15975.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	24711.92	24679.23	32.69

【 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: 名寄バイパス

(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26年
	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	
	1#=1 a 15 20	整備の有無のいずれかのみ推計	□有□無
	推計の状況	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	
	 #= - □ \	(三段階推定法)	(H17センサス)
	推計に用いた OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	
	ODA	(四段階推定法)	
		その他()	
交		無	
通		有	
流	開発交通量の 考慮	考慮した開発交通量(トリップ数)	<u>ー</u> ()台トリップ/日
推		有の場合のみ考慮した理由を記載	· / I / / / / / / / / / / / / / / / / /
計			
		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)	
		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 山田がた当如るはないさいない	
		採択理由 四间部海岸部で併行退路が少ない 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 採用理由を記載	
			Hに おいては速度差の
	速度設定の	生ずる加重平均速度を用いた	
	考え方	 最終配分の速度	
		採用理由を記載	
		その他()	

大田交通の				項目	チェック欄	
###			考慮しない			
大田文通の			考慮する			
対象路線のみ考慮		仕口立体の		面的に考慮		
探用した 株日係数						
#日係数を考慮した理由および採用した体日係数の考え方を記載 *** 考慮しない 考慮する		います。 			() %	
大震			一场日 0007	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る	方を記載	
大震			老歯! たい	<u>1</u>	•	
び書等による 通行止めの 影響 採用した通行止め日数 採用した通行止の日数の考え方を記載 上り止め交通の考慮する □ 上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 考慮する ・						
び書等による 通行止めの 影響			方思する	採用した通行止め日数		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					***************************************	
場合のみ とり止め交通の考慮する □ お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			 			
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		京 音		とり止め交通の考慮する		
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	
考慮する						
考慮する			老歯しない	-		
(日本の) 本庫理別時間価値原単位 「大田した冬期日数 (121)日 (<u> </u>	
(便 益のの算定 本慮する場合のみ 「ブロック別・車種別走行台を使用 本の他 「フロック別・車種別走行台・マルの値を使用 「ロック別・車種別時間 価値原単位 「国籍を持ちます」」 () 費用便益分析マニュアルの値を使用 「国籍を受けること 「国籍を受けること」 「国籍を受けること」 「国籍を受けること」 「国籍を受けること」 「国籍を受けること」 「国籍を受けること」 「国籍を受けること」 「国籍を受けること」 「国籍を受けること」 「国籍を使用」 「国籍を使用」<			力思する	坪田 1 た 久 期 口 数	(121) FI	
 ・影響 ・ 表慮する場合のみ ・ 多期の走行速度と交通容量の関係 ・ 交通流推計の時点以外の便益の算定 ・ 車種別時間価値原単位 ・ 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 ・ 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 ・ 事種別走行台を使用 				「採用した冬期日数の考え方を記載	L	
で				北海道における気温や初雪、積雪状況等の出現状況や冬	期通行規制期間を踏ま	
本の	塘	影響	考慮する		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
の 算定	(大) (大)		場合のみ			
算定				冬期の定行速度と交通谷重の関係		
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 () □ 費用便益分析マニュアルの値を使用 事種別時間 価値原単位 □ 費用便益分析マニュアルの値を使用 算出根拠を添付すること □ 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 □ 本種別走行 独自に設定した値を使用	算					
時点以外の 便益の算定	定					
 便益の算定 ()				<u> 種別走行台キロの伸び率による設定</u>	•	
費用便益分析マニュアルの値を使用 車種別時間 独自に設定した値を使用 価値原単位 第出根拠を添付すること 費用便益分析マニュアルの値を使用 車種別走行 独自に設定した値を使用			その他	Y		
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 費用便益分析マニュアルの値を使用 ■ 車種別走行 独自に設定した値を使用 □		+ 14 D.J.s.+ DD				
費用便益分析マニュアルの値を使用 ■ ■ 車種別走行 独自に設定した値を使用 □					Ш	
車種別走行 独自に設定した値を使用 □		1四個原甲型	チロスルででルドリフ のここ			
車種別走行 独自に設定した値を使用 □					1	
経費原単位 算出根拠を添付すること		経費原単位	算出根拠を添作 	けすること		
交通事故減少 中央分離帯の有無を考慮 □		交通事故減少	中央分離帯の	の有無を考慮		
便益算定 中央分離帯の有無を考慮しない ■		便益算定	中央分離帯の	の有無を考慮しない		
走行時間短縮・走 考慮しない ■		走行時間短縮•走	考慮しない			
行経費減少・交通 考慮する □		7C 1 2 1 1 1 2 4 1 7 7				
事故減少以外の便(考慮の場合、算出根拠を提出する事)	1	事故減少以外の便		算出根拠を提出する事)		
<u>益</u>						
その他	1	その他				
	1					

	チェック欄									
		詳細事業計画								
	事業費	標準投資パタ								
		その他(実績	値を採用)							
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載								
	推付官理复	既存の路線の実績値を参考に設定								
費	雪寒費	積雪地域また								
用		考慮しない								
の	当該道路整備が 行われない場合 の費用	考慮する								
算定			事業費を考慮							
			維持管理費を考慮							
		場合のみ	当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由および考定	え方を記載(対策内容、費用						
	その他									
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40号 名寄バイパス

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) 単純価値(億円)

四川山、 灰色足 70万	11		, .		9.120	延長(Kill) 19.5	<u> </u>	
年次年度		割戻率	GDP デフレータ	事業費 単純価値	(億円) 現在価値	維持管理 単純価値	費(億円) 現在価値	
-21年目	Н	1	2.6658	104.17	0.30	0.69	0.00	0.00
-20年目	Н	2	2.5633	106.52	0.97	2.13	0.00	0.00
-19年目	H	3	2.4647	109.09	1.56	3.21	0.00	
	H	<u>4</u> 5	2.3699 2.2788	110.59 110.91	2.74 8.21	5.35 15.39	0.00	0.00
-16年目	H	6	2.1911	110.80	14.39	25.97	0.00	
-15年目	Н	7	2.1068	109.90	45.80	80.15	0.00	0.00
-14年目	Н	8	2.0258	109.50	55.18	93.20	0.00	0.00
-13年目	Н	9	1.9479	110.40	44.17	71.16	0.00	0.00
-12年目	Н	10 11	1.8730	109.90	20.22	31.46 113.56	0.00	0.00
<u>−11年目</u> −10年目	H	12	1.8009 1.7317	108.40 107.20	74.87 72.70	107.22	0.00	0.00
-9年目	H	13	1.6651	105.70	66.76	96.02	0.00	0.00
-8年目	Н	14	1.6010	103.80	51.74	72.86	0.00	0.00
<u>-7年目</u>	Н	15	1.5395	102.30	44.39	60.98	0.00	0.00
-6年目	Н	16	1.4802	101.00	38.63	51.68	0.00	
	H	17 18	1.4233 1.3686	99.60 98.70	20.60 38.39	26.88 48.60	0.00	0.00
-3年目	Н	19	1.3159	97.60	46.68	57.46	0.00	0.00
−2年目	H	20	1.2653	96.80	30.57	36.48	0.00	0.00
-1年目	Н	21	1.2167	95.60	23.80	27.65	0.00	
供用開始年次	Н	22	1.1699	93.70	0.00	0.00	2.23	2.54
1年目	Н	23	1.1249	92.10	0.00	0.00	2.23	
<u>2年目</u> 3年目	H	24 25	1.0816 1.0400	91.30 91.30	0.00	0.00 0.00	2.23 2.23	
4年目	Н	26	1.0000	91.30	0.00	0.00	2.23	
5年目	Н	27	0.9615	91.30	0.00	0.00	2.23	2.14
6年目	Н	28	0.9246	91.30	0.00	0.00	2.23	
7年目	Н	29	0.8890	91.30	0.00	0.00	2.23	
8年目 9年目	Н	30	0.8548	91.30	0.00	0.00	2.23	
10年目	H	31 32	0.8219 0.7903	91.30 91.30	0.00 0.00	0.00 0.00	2.23 2.23	1.83 1.76
11年目	H	33	0.7599	91.30	0.00	0.00	2.23	1.69
12年目	Н	34	0.7307	91.30	0.00	0.00	2.23	1.63
13年目	Н	35	0.7026	91.30	0.00	0.00	2.23	
14年目	Н	36	0.6756	91.30	0.00	0.00	2.23	
15年目 16年目	H	37 38	0.6496 0.6246	91.30 91.30	0.00	0.00 0.00	2.23 2.23	1.45 1.39
17年目	Н	39	0.6006	91.30	0.00	0.00	2.23	
18年目	Н	40	0.5775	91.30	0.00	0.00	2.23	
19年目	Н	41	0.5553	91.30	0.00	0.00	2.23	
20年目	Н	42	0.5339	91.30	0.00	0.00	2.23	
21年目	Н	43	0.5134	91.30	0.00	0.00	2.23	
22年目 23年目	H	44 45	0.4936 0.4746	91.30 91.30	0.00	0.00 0.00	2.23 2.23	
24年目	H	46	0.4564	91.30	0.00	0.00	2.23	
25年目	Н	47	0.4388	91.30	0.00	0.00	2.23	
26年目	Н	48	0.4220	91.30	0.00	0.00	2.23	
27年目	Н	49	0.4057	91.30	0.00	0.00	2.23	
28年目 29年目	H	50 51	0.3901 0.3751	91.30 91.30	0.00	0.00 0.00	2.23 2.23	
30年目	H	52	0.3607	91.30	0.00	0.00	2.23	
31年目	Н	53	0.3468	91.30	0.00	0.00	2.23	0.77
32年目	Н	54	0.3335	91.30	0.00	0.00	2.23	
33年目	Н	55	0.3207	91.30	0.00	0.00	2.23	
34年目 35年目	H	56 57	0.3083 0.2965	91.30 91.30	0.00	0.00 0.00	2.23 2.23	
36年目	Н	58	0.2851	91.30	0.00	0.00	2.23	
37年目	Н	59	0.2741	91.30	0.00	0.00	2.23	0.61
38年目	Н	60	0.2636	91.30	0.00	0.00	2.23	
39年目	Н	61	0.2534	91.30	0.00	0.00	2.23	
40年目 41年目	H	62 63	0.2437 0.2343	91.30 91.30	0.00	0.00 0.00	2.23 2.23	
42年目	Н	64	0.2343	91.30	0.00	0.00	2.23	
43年目	Н	65	0.2166	91.30	0.00	0.00	2.23	
44年目	Н	66	0.2083	91.30	0.00	0.00	2.23	0.46
45年目	Н	67	0.2003	91.30	0.00	0.00	2.23	0.45
46年目 47年目	H	68 69	0.1926 0.1852	91.30 91.30	0.00 0.00	0.00 0.00	2.23 2.23	
48年目	Н	70	0.1852	91.30	0.00	0.00	2.23	
49年目	Н	71	0.1712	91.30	-16.25	-2.34	2.23	
合 計					686.37	1025.77	111.43	58.16
単純事業費計					702.62		111.43	

便益の現在価値算定表(事業全体)

箇所名:一般国道40号 名寄バイパス

				I		GDP													合 計		
	年度	度 総走行台キロの年次別伸び率				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)			北海道ブロック)								現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次 供用開始年次	H26 H 22	乗用車類	小型貨物	普通貨物	全車	(A) 1.1699	93.7000	乗用車類 21.18	小型貨物 7.42	普通貨物 8.24	① 計 36.85	①×(A) 42.01	乗用車類 4.14	小型貨物 1.14	普通貨物 1.53	② 計 6.82	(A) × ② 7.77	3 2.44	③×(A)	(①~③) 46.11	割引率4% 52.56
供用開始年次	H 22	0.99482 0.99479	0.98652 0.98634	0.99482 0.99479	0.99350 0.99346	1.1099	93.7000	21.18	7.42	8.24	36.60	42.01	4.14		1.53	6.82	7.77	2.44	2.79 2.71	45.11	52.56 51.07
2年目	H 24		0.98615	0.99476	0.99341	1.0816	91.3000	20.96	7.22	8.16	36.34	39.31	4.10		1.51	6.73	7.28	2.41	2.61	45.48	49.19
3年目	H 25		0.98595	0.99473	0.99337	1.0400	91.3000	20.86	7.12	8.11	36.09	37.54	4.08		1.50	6.68	6.95	2.40		45.17	46.98
4年目	H 26	0.99471	0.98575	0.99471	0.99332	1.0000	91.3000	20.75	7.02	8.07	35.84	35.84	4.06	1.08	1.50	6.64	6.64	2.38	2.38	44.86	44.86
5年目	H 27 H 28	0.99468	0.98555	0.99468	0.99328	0.9615	91.3000 91.3000	20.64 20.53	6.92	8.03 7.99	35.59	34.22	4.04 4.01	1.07 1.05	1.49	6.59	6.34	2.36	2.27	44.54 44.23	42.83
6年目 7年目	H 28	0.99465 0.99462	0.98534 0.98512	0.99465 0.99462	0.99323 0.99319	0.9246 0.8890	91.3000	20.53	6.82 6.72	7.99	35.33 35.08	32.67 31.19	3.99		1.48 1.47	6.55 6.50	6.05 5.78	2.35 2.33	2.17 2.07	44.23	40.89 39.04
8年目	H 30	0.99459	0.98489	0.99459	0.99314	0.8548	91.3000	20.42	6.62	7.90	34.83	29.77	3.97		1.46	6.46	5.52	2.32		43.60	37.27
9年目	H 31	0.99456	0.98466	0.99456	0.99309	0.8219	91.3000	20.20	6.52	7.86	34.58	28.42	3.95	1.01	1.46	6.41	5.27	2.30	1.89	43.29	35.58
10年目	H 32	0.00001	0.98889	1.00084	0.99498	0.7903	91.3000	20.09	6.42	7.82	34.32	27.13	3.93		1.45	6.37	5.03	2.28	1.81	42.98	33.96
11年目	H 33	0.99505	0.98877	1.00084	0.99496	0.7599	91.3000	19.99	6.35	7.82	34.16	25.96	3.91		1.45	6.34	4.82	2.27	1.73	42.77	32.50
12年目 13年目	H 34 H 35	0.99502 0.99500	0.98864 0.98851	1.00083	0.99493 0.99490	0.7307 0.7026	91.3000 91.3000	19.89 19.79	6.28 6.21	7.83 7.84	34.00 33.83	24.84 23.77	3.89 3.87		1.45 1.45	6.31 6.28	4.61 4.41	2.26 2.25	1.65 1.58	42.57 42.36	31.10 29.76
14年目	H 36	0.99497	0.98838	1.00083	0.99488	0.7020	91.3000	19.79	6.14	7.84	33.67	22.75	3.85		1.45	6.25	4.41	2.23	1.51	42.16	28.48
15年月	H 37	0.99495	0.98824	1.00083	0.99485	0.6496	91.3000	19.59	6.06	7.85	33.50	21.76	3.83		1.45	6.22	4.04	2.23	1.45	41.95	27.25
16年目	H 38	0.99492	0.98810	1.00083	0.99483	0.6246	91.3000	19.49	5.99	7.85	33.34	20.82	3.81	0.92	1.46	6.19	3.87	2.22	1.38	41.75	26.08
17年目	H 39	0.99490	0.98796	1.00083	0.99480	0.6006	91.3000	19.39	5.92	7.86	33.18	19.93	3.79	0.91	1.46	6.16	3.70	2.20	1.32	41.55	24.95
18年目	H 40	0.99487	0.98781	1.00083	0.99477	0.5775	91.3000	19.29	5.85	7.87	33.01	19.07	3.77	0.90	1.46	6.13	3.54	2.19	1.27	41.34	23.87
19年目	H 41	0.99485	0.98766	1.00083	0.99474	0.5553	91.3000	19.20	5.78	7.87	32.85	18.24	3.75		1.46	6.11	3.39	2.18	1.21	41.14	22.84
20年目	H 42	0.99206	0.99278	1.00104	0.99351	0.5339	91.3000	19.10	5.71	7.88	32.69	17.45	3.73		1.46	6.08	3.24	2.17	1.16	40.93	21.85
21年目	H 43	0.99200	0.99273	1.00104	0.99347	0.5134	91.3000	18.94	5.67	7.89	32.50	16.69	3.71	0.87	1.46	6.04	3.10	2.16	1.11	40.70	20.89
22年目	H 44	0.99194	0.99268	1.00104	0.99343	0.4936	91.3000	18.79	5.63	7.90	32.32	15.95	3.68		1.46	6.01	2.97	2.14	1.06	40.47	19.97
23年目	H 45	0.00107	0.99262	1.00104	0.99339	0.4746	91.3000	18.64	5.58	7.91	32.13	15.25	3.65		1.47	5.97	2.83	2.13	1.01	40.23	19.09
24年目	H 46	0.99180	0.99257	1.00104	0.99334	0.4564	91.3000	18.49	5.54	7.91 7.92	31.95 31.76	14.58	3.62 3.59		1.47	5.94 5.90	2.71	2.11	0.96	40.00 39.77	18.26
25年目	H 47 H 48	0.99174	0.99251	1.00104	0.99330	0.4388 0.4220	91.3000 91.3000	18.34 18.19	5.50 5.46	7.92	31.76	13.94 13.33	3.59		1.47 1.47	5.90	2.59 2.48	2.10	0.92 0.88	39.77	17.45 16.68
26年目 27年目	H 49	0.99167 0.99160	0.99246 0.99240	1.00104	0.99325 0.99321	0.4220	91.3000	18.04	5.42	7.93	31.39	12.74	3.53		1.47	5.83	2.46	2.09	0.84	39.30	15.94
28年目	H 50	0.99160	0.99240	1.00104	0.99321	0.4037	91.3000	17.88	5.38	7.94	31.39	12.74	3.50		1.47	5.80	2.26	2.07	0.80	39.07	15.24
29年目	H 51	0.99145	0.99234	1.00104	0.99311	0.3751	91.3000	17.73	5.34	7.95	31.03	11.64	3.47	0.82	1.47	5.77	2.16	2.04		38.83	14.57
30年目	H 52		0.99222	1.00103	0.99306	0.3607	91.3000	17.58	5.30	7.96	30.84	11.12	3,44		1.48	5.73	2.07	2.03	0.73	38.60	13.92
31年目	H 53	0.99130	0.99216	1.00103	0.99302	0.3468	91.3000	17.43	5.26	7.97	30.66	10.63	3.41	0.81	1.48	5.70	1.98	2.02	0.70	38.37	13.31
32年目	H 54	0.99123	0.99210	1.00103	0.99297	0.3335	91.3000	17.28	5.21	7.98	30.47	10.16	3.38	0.80	1.48	5.66	1.89	2.00	0.67	38.14	12.72
33年目	H 55	0.99115	0.99204	1.00103	0.99292	0.3207	91.3000	17.13	5.17	7.99	30.29	9.71	3.35	0.80	1.48	5.63	1.80	1.99	0.64	37.90	12.16
34年目	H 56	0.99107	0.99197	1.00103	0.99287	0.3083	91.3000	16.97	5.13	8.00	30.10	9.28	3.32		1.48	5.59	1.72	1.97	0.61	37.67	11.61
35年目	H 57	0.99099	0.99191	1.00103	0.99282	0.2965	91.3000	16.82	5.09	8.00	29.92	8.87	3.29		1.48	5.56	1.65	1.96		37.44	11.10
36年目	H 58	0.99091	0.99184	1.00103	0.99276	0.2851	91.3000	16.67	5.05	8.01	29.73	8.48	3.26		1.49	5.52	1.58	1.95	0.55	37.20	10.61
37年目	H 59	0.99083	0.99177	1.00103	0.99271	0.2741	91.3000	16.52	5.01	8.02	29.55	8.10	3.23		1.49	5.49	1.50	1.93	0.53	36.97	10.13
38年目	H 60	0.99074	0.99171	1.00102	0.99266	0.2636	91.3000	16.37	4.97	8.03	29.36	7.74	3.20		1.49	5.46	1.44	1.92	0.51	36.74	9.68
39年目	H 61	0.99065	0.99164	1.00102	0.99260	0.2534	91.3000	16.22	4.93	8.04	29.18	7.39	3.17		1.49	5.42	1.37	1.90	0.48	36.50	9.25
40年目	H 62	0.99057	0.99157	1.00102	0.99255	0.2437	91.3000	16.07	4.88	8.05	29.00	7.07	3.14		1.49	5.39	1.31	1.89	0.46	36.27	8.84
41年目	H 63	0.99048	0.99149	1.00102	0.99249	0.2343 0.2253	91.3000 91.3000	15.91 15.76	4.84 4.80	8.05 8.06	28.81 28.63	6.75 6.45	3.11 3.08	0.75 0.74	1.49 1.49	5.35 5.32	1.25 1.20	1.87 1.86	0.44 0.42	36.04 35.80	8.44 8.07
42年目 43年目	H 64 H 65	0.99038 0.99029	0.99142 0.99135	1.00102 1.00102	0.99244 0.99238	0.2253	91.3000	15.76	4.80	8.06	28.63	6.45	3.08		1.49	5.32	1.20	1.85	0.42	35.80 35.57	7.70
43年日	H 66	0.99029	0.99135	1.00102	0.99238	0.2188	91.3000	15.46	4.70	8.08	28.26	5.89	3.02		1.50	5.25	1.14	1.83	0.40	35.34	7.70
44年日	H 67	0.99020	0.99127	1.00102	0.99232	0.2003	91.3000	15.40	4.72	8.09	28.07	5.62	2.99		1.50	5.21	1.09	1.82	0.36	35.11	7.03
46年目	H 68	0.99000	0.99112	1.00102	0.99220	0.1926	91.3000	15.16	4.64	8.09	27.89	5.37	2.96		1.50	5.18	1.00	1.80	0.35	34.87	6.72
47年目	H 69	0.98990	0.99104	1.00102	0.99214	0.1852	91.3000	15.00	4.60	8.10	27.70	5.13	2.93		1.50	5.15	0.95	1.79	0.33	34.64	6.42
48年目	H 70	0.98980	0.99096	1.00101	0.99208	0.1780	91.3000	14.85	4.55	8.11	27.52	4.90	2.90		1.50	5.11	0.91	1.78	0.32	34.41	6.12
49年目	H 71	0.98969	0.99087	1.00101	0.99201	0.1712	91.3000	14.70	4.51	8.12	27.33	4.68	2.88		1.51	5.08	0.87	1.76	0.30	34.17	5.85
合 計								910.28	284.05	398.95	1,593.29	869.26	178.03	43.82	73.95	295.80	161.28	105.04	57.54	1,994.13	1,088.08