

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278号 尾札部道路
事業主体	北海道開発局

●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	<input checked="" type="checkbox"/> 便益が費用を上回っている	○費用 ・事業全体：事業費 368億円（27億円）、維持管理費 34億円（9.6億円） ○効果 ①災害時の迂回解消を含む走行時間の短縮等 191億円（31億円） ②救急医療の改善効果 11億円（0.3億円） ③余裕時間の短縮による効果 28億円（6億円） ④CO2排出削減による効果 0.7億円（0.1億円） ⑤津波浸水時人命損失の軽減 60億円（10億円） ⑥地域住民の不安感の解消 343億円（343億円） ※（ ）内の数値は残事業の効果 ※四捨五入の関係で合計値があわない場合がある。 （注1）事業の効果に記載している金額は、防災面の効果を完成後50年間の便益額として現在価値化して算出した値であり、試算値を含む。 （注2）費用に記載している金額は、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	<input type="checkbox"/> 現道等の年間渋滞損失時間（人・時間）及び削減率	
	<input type="checkbox"/> 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	
	<input type="checkbox"/> 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/日以上踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
	<input type="checkbox"/> 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	
	<input type="checkbox"/> 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	
	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 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向上が見込まれる		対象水産品：まぐろ、かたくちいわし（旧戸井町、旧恵山町、旧榎法華村、旧南茅部町等） 主な出荷先：函館市→森町の水産加工場や函館市水産物地方卸売市場など→本州や首都圏方面へ
<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
	国土・地域ネットワークの構築	<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 checked="" 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	すれ違い時危険区間：並行現道の約8割（約11km）
		<input 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	
	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	
		<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	主要な観光地：大船遺跡、垣ノ島遺跡（道の駅「縄文ロマン南かやべ」） 年間観光入り込み客数（H29年度）：53千人
		<input checked="" type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	対象施設：函館市縄文文化交流センター（道の駅「縄文ロマン南かやべ」）
2. 暮らし	歩行者・自転車のための生活空間の形成	<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"/> バリアフリー新法に基づく特定道路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あり	
		<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	
	安全で安心できるくらしの確保	<input type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	
	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児童、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	第一次緊急輸送道路として位置づけあり
		<input checked="" 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	代替する緊急輸送道路：国道278号（並行現道） 代替する区間：尾札部地区～森町砂原
		<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 checked="" 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	並行する国道278号：道路防災総点検（H18）における要対策箇所：2箇所（ランク1） （落石崩壊1箇所、岩石崩壊1箇所）
		<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	● 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	CO2排出削減量：1,575(t-CO2/年)
	生活環境の改善・保全	<input type="radio"/> 現道等における自動車からのNO2排出削減率	
		<input type="radio"/> 現道等における自動車からのSPM排出削減率	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		<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	
	その他	■ 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	【道路交通の安全性向上】 見込まれる効果：並行現道の死傷事故件数の低減（H8～10からH27～29で約9割減少）等

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・その他別
一般国道278号	尾札部道路	L=14.8Km	一次改築	B P

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
3,300~4,900	2	北海道開発局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	令和元年度		
単純合計	211億円	100億円	311億円
うち残事業分	30億円	28億円	58億円
基準年における 現在価値(C)	368億円	34億円	403億円
うち残事業分	27億円	9.6億円	36億円

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	令和元年度			
供用年	令和8年度			
単年便益 (初年便益)	12億円	0.98億円	0.14億円	13億円
基準年における 現在価値(B)	174億円	15億円	2.0億円	191億円
うち残事業分	28億円	2.0億円	0.52億円	31億円

交通状況の変化(事業全体)

事業名:尾札部道路

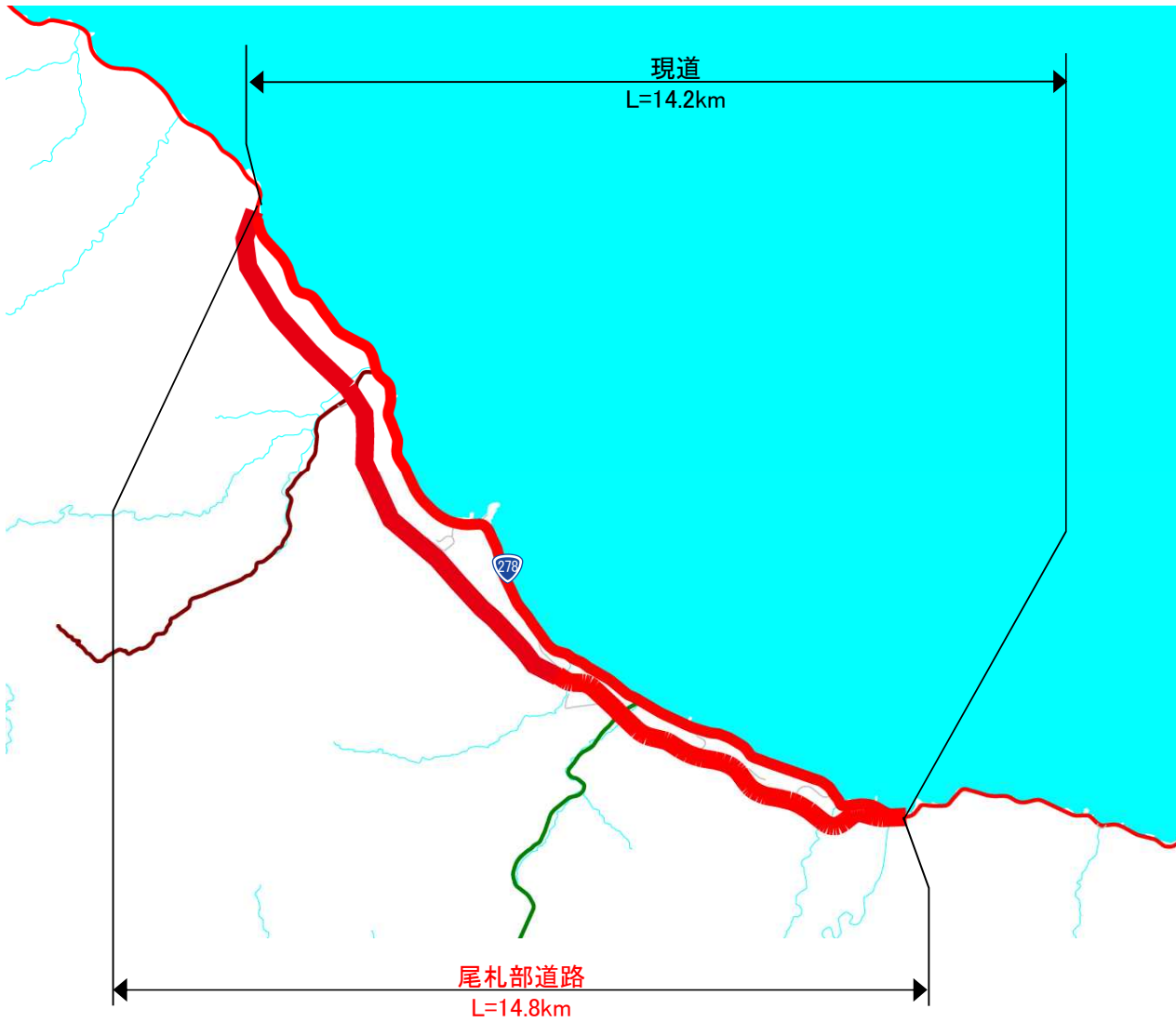
(推計時点 R12年)

			整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道路 [バイパス等] 14.8km	交通量	[台/日]	0	3,900
	走行時間	[分]	0.0	15.8
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	11.05
②主な 周辺道路 14.2km 現道: 国道278号	交通量	[台/日]	3,700	100
	走行時間	[分]	32.2	23.4
	走行時間費用	[億円/年]	21.45	0.21
③その他道路合計 26,412.5km		走行時間費用 [億円/年]	19,761.07	19,759.63

			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: 26,441.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	19,782.52	19,770.89	11.62

事業名：尾札部道路

【 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)

事業名:尾札部道路

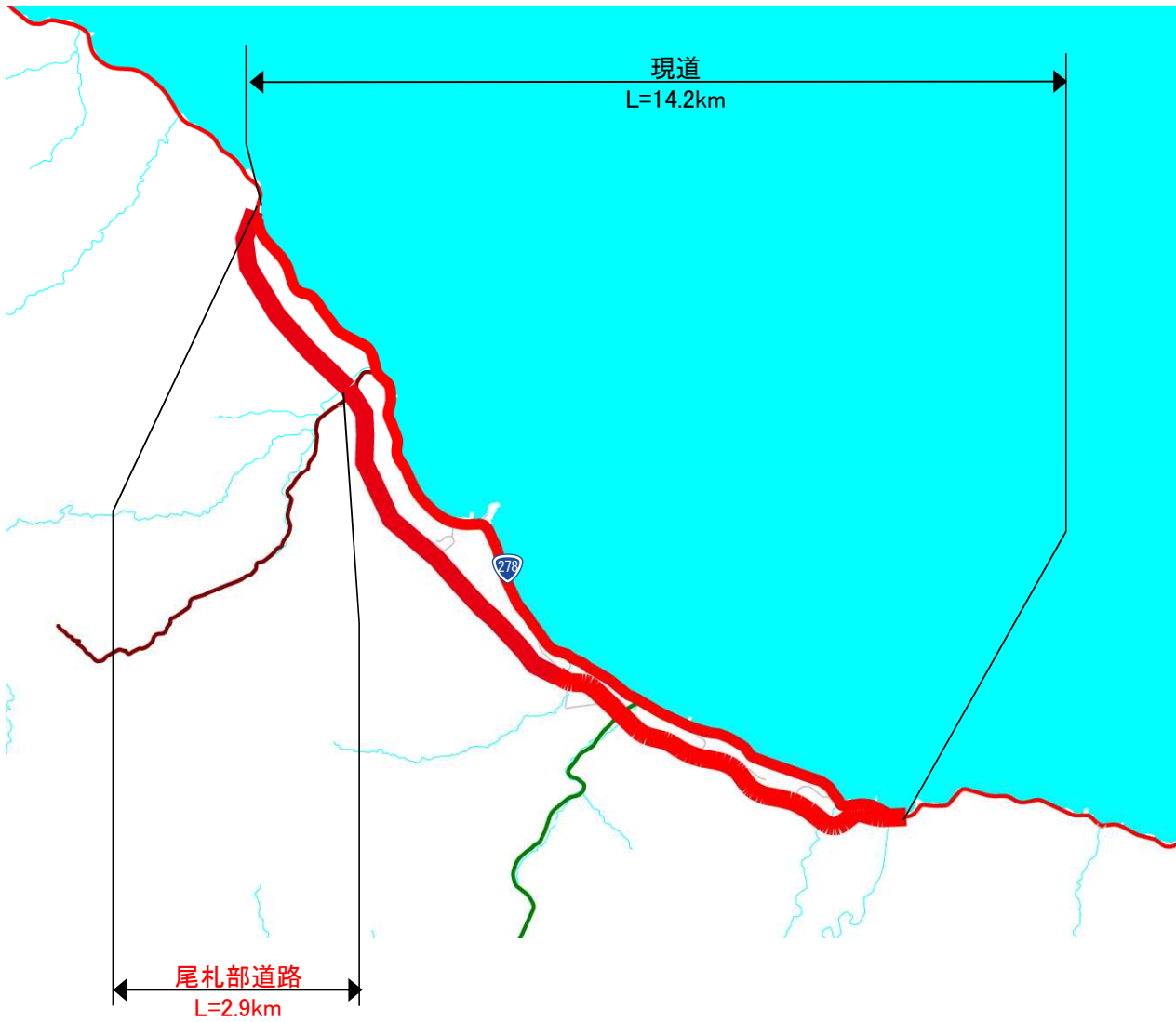
(推計時点 R12年)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [バイパス等] 2.9km	交通量	[台/日]	0	3,600	
	走行時間	[分]	0.0	3.1	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	1.99	
②主な 周辺道路 14.2km 現道: 国道278号	交通量	[台/日]	800	100	
	走行時間	[分]	23.8	23.4	
	走行時間費用	[億円/年]	3.13	0.21	
③その他道路合計 26,424.4km		走行時間費用	[億円/年]	19,769.66	19,768.69

			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: 26,441.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	19,772.79	19,770.89	1.90

事業名:尾札部道路

【 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：尾札部道路

(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30年2月 国土交通省 道路局 都市局)	<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	令和元年度	
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (R12)
		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
		いずれかのみ推計の場合	いずれかのみ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"/> (H22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	<input checked="" type="checkbox"/>	
	採用理由を記載	交通容量未満・以上の路線が混在した配分結果となっているため、便益算出においては速度差の生ずる加重平均速度を用いた。	
	最終配分の速度	<input type="checkbox"/>	
	採用理由を記載		
	その他()	<input 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 type="checkbox"/>	
		考慮する	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	採用した通行止め日数	(1.4)日
			採用した通行止め日数の考え方を記載	
			当該区間の通行止め実績を踏まえ、1.4日と設定	
	とり止め交通を考慮する		<input type="checkbox"/>	
	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			
	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	(106)日
			採用した冬期日数の考え方を記載	
			当該地域の直近3カ年(平成28年～平成30年)における最低気温0℃以下かつ積雪1cm以上を満たす日数とし、106日と設定	
冬期の走行速度と交通容量の関係				
設定の考え方を記載				
Vmax、Vminについて低減				
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	<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	<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	<input type="checkbox"/>		
その他				

費用の現在価値算定表(事業全体)

				維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)			
箇所名:一般国道278号 尾札部道路				単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)	
				0.149	14.8	2.21	
年次	年度	割戻率	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純単価	現在単価	単純単価	現在単価
-40年目	S 61	3.6484	107.57	0.30	1.05		
-39年目	S 62	3.5081	107.34	0.50	1.68		
-38年目	S 63	3.3731	107.91	3.00	9.66		
-37年目	H 1	3.2434	110.75	4.17	12.57		
-36年目	H 2	3.1187	113.25	5.21	14.79		
-35年目	H 3	2.9987	115.98	5.38	14.33		
-34年目	H 4	2.8834	117.57	7.53	19.01		
-33年目	H 5	2.7725	117.91	10.53	25.49		
-32年目	H 6	2.6658	117.80	9.67	22.54		
-31年目	H 7	2.5633	117.10	10.10	22.76		
-30年目	H 8	2.4647	116.60	9.24	20.13		
-29年目	H 9	2.3699	117.50	10.14	21.06		
-28年目	H 10	2.2788	116.90	3.31	6.64		
-27年目	H 11	2.1911	115.20	3.88	7.60		
-26年目	H 12	2.1068	113.80	2.01	3.82		
-25年目	H 13	2.0258	112.40	1.91	3.54		
-24年目	H 14	1.9479	110.50	4.87	8.84		
-23年目	H 15	1.8730	109.00	0.96	1.70		
-22年目	H 16	1.8009	107.90	2.35	4.04		
-21年目	H 17	1.7317	106.70	4.36	7.29		
-20年目	H 18	1.6651	105.90	7.44	12.05		
-19年目	H 19	1.6010	105.00	8.78	13.78		
-18年目	H 20	1.5395	104.40	6.30	9.57		
-17年目	H 21	1.4802	103.00	9.55	14.13		
-16年目	H 22	1.4233	101.30	13.32	19.28		
-15年目	H 23	1.3686	99.80	16.88	23.84		
-14年目	H 24	1.3159	99.00	1.43	1.96		
-13年目	H 25	1.2653	99.00	2.68	3.53		
-12年目	H 26	1.2167	101.50	3.29	4.07		
-11年目	H 27	1.1699	103.00	2.41	2.81		
-10年目	H 28	1.1249	102.80	1.03	1.16		
- 9年目	H 29	1.0816	103.00	4.69	5.07		
- 8年目	H 30	1.0400	103.00	2.02	2.10		
- 7年目	R 1	1.0000	103.00	1.82	1.82		
- 6年目	R 2	0.9615	103.00	7.27	6.99		
- 5年目	R 3	0.9246	103.00	6.82	6.30		
- 4年目	R 4	0.8890	103.00	4.66	4.15		
- 3年目	R 5	0.8548	103.00	4.85	4.14		
- 2年目	R 6	0.8219	103.00	4.14	3.40		
- 1年目	R 7	0.7903	103.00	2.30	1.82		
供用開始年次	R 8	0.7599	103.00			2.00	1.52
1年目	R 9	0.7307	103.00			2.00	1.46
2年目	R 10	0.7026	103.00			2.00	1.41
3年目	R 11	0.6756	103.00			2.00	1.35
4年目	R 12	0.6496	103.00			2.00	1.30
5年目	R 13	0.6246	103.00			2.00	1.25
6年目	R 14	0.6006	103.00			2.00	1.20
7年目	R 15	0.5775	103.00			2.00	1.16
8年目	R 16	0.5553	103.00			2.00	1.11
9年目	R 17	0.5339	103.00			2.00	1.07
10年目	R 18	0.5134	103.00			2.00	1.03
11年目	R 19	0.4936	103.00			2.00	0.99
12年目	R 20	0.4746	103.00			2.00	0.95
13年目	R 21	0.4564	103.00			2.00	0.91
14年目	R 22	0.4388	103.00			2.00	0.88
15年目	R 23	0.4220	103.00			2.00	0.85
16年目	R 24	0.4057	103.00			2.00	0.81
17年目	R 25	0.3901	103.00			2.00	0.78
18年目	R 26	0.3751	103.00			2.00	0.75
19年目	R 27	0.3607	103.00			2.00	0.72
20年目	R 28	0.3468	103.00			2.00	0.70
21年目	R 29	0.3335	103.00			2.00	0.67
22年目	R 30	0.3207	103.00			2.00	0.64
23年目	R 31	0.3083	103.00			2.00	0.62
24年目	R 32	0.2965	103.00			2.00	0.59
25年目	R 33	0.2851	103.00			2.00	0.57
26年目	R 34	0.2741	103.00			2.00	0.55
27年目	R 35	0.2636	103.00			2.00	0.53
28年目	R 36	0.2534	103.00			2.00	0.51
29年目	R 37	0.2437	103.00			2.00	0.49
30年目	R 38	0.2343	103.00			2.00	0.47
31年目	R 39	0.2253	103.00			2.00	0.45
32年目	R 40	0.2166	103.00			2.00	0.43
33年目	R 41	0.2083	103.00			2.00	0.42
34年目	R 42	0.2003	103.00			2.00	0.40
35年目	R 43	0.1926	103.00			2.00	0.39
36年目	R 44	0.1852	103.00			2.00	0.37
37年目	R 45	0.1780	103.00			2.00	0.36
38年目	R 46	0.1712	103.00			2.00	0.34
39年目	R 47	0.1646	103.00			2.00	0.33
40年目	R 48	0.1583	103.00			2.00	0.32
41年目	R 49	0.1522	103.00			2.00	0.31
42年目	R 50	0.1463	103.00			2.00	0.29
43年目	R 51	0.1407	103.00			2.00	0.28
44年目	R 52	0.1353	103.00			2.00	0.27
45年目	R 53	0.1301	103.00			2.00	0.26
46年目	R 54	0.1251	103.00			2.00	0.25
47年目	R 55	0.1203	103.00			2.00	0.24
48年目	R 56	0.1157	103.00			2.00	0.23
49年目	R 57	0.1112	103.00	-19.59	-2.03	2.00	0.22
合計				191.48	368.49	100.24	34.04
単純事業費計				211.07		100.24	

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標準的な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278号 尾札部道路					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)	単純単価(億円)
					0.214	2.9	0.62
年次	年度	割戻率	GDP デフレーター	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
- 6年目	R 2	0.9615	103.00	7.27	6.99		
- 5年目	R 3	0.9246	103.00	6.82	6.30		
- 4年目	R 4	0.8890	103.00	4.66	4.15		
- 3年目	R 5	0.8548	103.00	4.85	4.14		
- 2年目	R 6	0.8219	103.00	4.14	3.40		
- 1年目	R 7	0.7903	103.00	2.30	1.82		
供用開始年次	R 8	0.7599	103.00			0.56	0.43
1年目	R 9	0.7307	103.00			0.56	0.41
2年目	R 10	0.7026	103.00			0.56	0.40
3年目	R 11	0.6756	103.00			0.56	0.38
4年目	R 12	0.6496	103.00			0.56	0.37
5年目	R 13	0.6246	103.00			0.56	0.35
6年目	R 14	0.6006	103.00			0.56	0.34
7年目	R 15	0.5775	103.00			0.56	0.33
8年目	R 16	0.5553	103.00			0.56	0.31
9年目	R 17	0.5339	103.00			0.56	0.30
10年目	R 18	0.5134	103.00			0.56	0.29
11年目	R 19	0.4936	103.00			0.56	0.28
12年目	R 20	0.4746	103.00			0.56	0.27
13年目	R 21	0.4564	103.00			0.56	0.26
14年目	R 22	0.4388	103.00			0.56	0.25
15年目	R 23	0.4220	103.00			0.56	0.24
16年目	R 24	0.4057	103.00			0.56	0.23
17年目	R 25	0.3901	103.00			0.56	0.22
18年目	R 26	0.3751	103.00			0.56	0.21
19年目	R 27	0.3607	103.00			0.56	0.20
20年目	R 28	0.3468	103.00			0.56	0.20
21年目	R 29	0.3335	103.00			0.56	0.19
22年目	R 30	0.3207	103.00			0.56	0.18
23年目	R 31	0.3083	103.00			0.56	0.17
24年目	R 32	0.2965	103.00			0.56	0.17
25年目	R 33	0.2851	103.00			0.56	0.16
26年目	R 34	0.2741	103.00			0.56	0.15
27年目	R 35	0.2636	103.00			0.56	0.15
28年目	R 36	0.2534	103.00			0.56	0.14
29年目	R 37	0.2437	103.00			0.56	0.14
30年目	R 38	0.2343	103.00			0.56	0.13
31年目	R 39	0.2253	103.00			0.56	0.13
32年目	R 40	0.2166	103.00			0.56	0.12
33年目	R 41	0.2083	103.00			0.56	0.12
34年目	R 42	0.2003	103.00			0.56	0.11
35年目	R 43	0.1926	103.00			0.56	0.11
36年目	R 44	0.1852	103.00			0.56	0.10
37年目	R 45	0.1780	103.00			0.56	0.10
38年目	R 46	0.1712	103.00			0.56	0.10
39年目	R 47	0.1646	103.00			0.56	0.09
40年目	R 48	0.1583	103.00			0.56	0.09
41年目	R 49	0.1522	103.00			0.56	0.09
42年目	R 50	0.1463	103.00			0.56	0.08
43年目	R 51	0.1407	103.00			0.56	0.08
44年目	R 52	0.1353	103.00			0.56	0.08
45年目	R 53	0.1301	103.00			0.56	0.07
46年目	R 54	0.1251	103.00			0.56	0.07
47年目	R 55	0.1203	103.00			0.56	0.07
48年目	R 56	0.1157	103.00			0.56	0.07
49年目	R 57	0.1112	103.00			0.56	0.06
合計				30.04	26.80	28.21	9.58
単純事業費計				30.04		28.21	

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標準的な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。

