

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B Pの別
一般国道45号	上北道路	L = 7.7km	二次改築	B P

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
6,200 ~ 12,400	2	東北地方整備局

費用

	改築費	維持修繕費	合計
基準年	H 1 6		
単純合計	181億円	92億円	273億円
基準年における 現在価値 (C)	131億円	32億円	163億円

便益

	走行時間 短縮便益	走行費用 短縮便益	交通事故 減少便益	合計
基準年	H 1 6			
供用年	H 2 6			
単年便益 (初年便益)	38 億円	4 億円	2 億円	44 億円
基準年における 現在価値 (B)	520 億円	47 億円	29 億円	597 億円

結果

費用便益比 (B / C)	3.7
---------------	-----

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

事業名：上北道路

(推計時点 H42年)

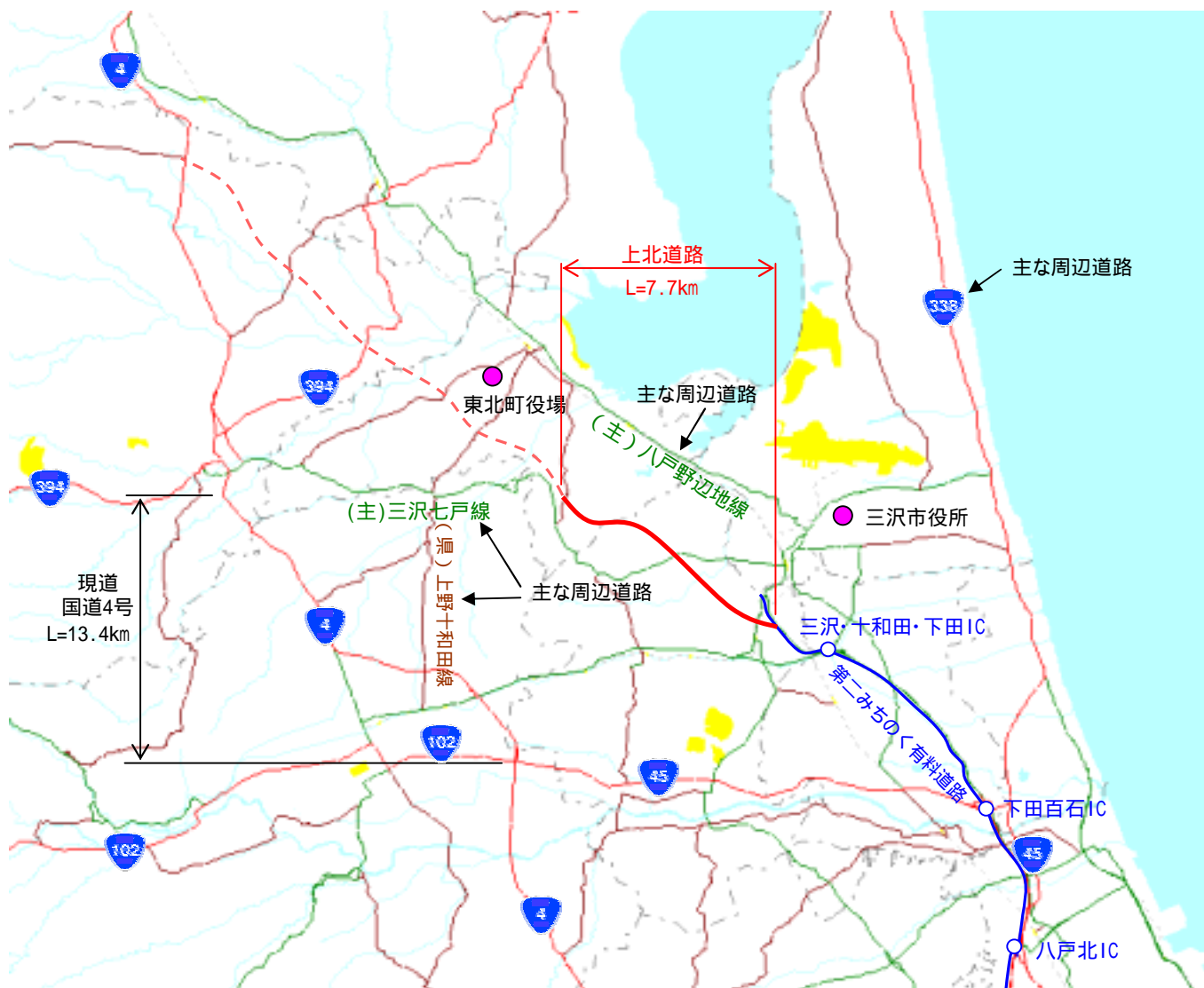
			整備なし(A)	整備あり(B)	
新設・改築道路 [バイパス等] : 7.7km	交通量	[台/日]	0	9,000	
	走行時間	[分]	0	7	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	16.36	
主な周辺道路	現道(国道4号) : 13.4km	交通量	[台/日]	16,200	15,500
		走行時間	[分]	18	17
		走行時間費用	[億円/年]	74.99	71.69
	主)八戸野辺地線 : 15.2km	交通量	[台/日]	9,200	7,500
		走行時間	[分]	26	25
		走行時間費用	[億円/年]	60.60	45.97
	主)三沢七戸線 : 17.8km	交通量	[台/日]	4,000	1,500
		走行時間	[分]	25	25
		走行時間費用	[億円/年]	27.06	9.47
	国道338号 : 5.9km	交通量	[台/日]	7,300	6,100
		走行時間	[分]	8	8
		走行時間費用	[億円/年]	15.73	12.82
	県)上野十和田線 : 7.2km	交通量	[台/日]	6,700	6,100
		走行時間	[分]	14	14
		走行時間費用	[億円/年]	23.45	21.25
その他道路合計 : 4830.0km	走行時間費用	[億円/年]	6655.41	6642.30	

			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：4897.2km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6857.24	6819.86	37.38

四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

- 1：交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。
- 2：走行時間については、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：走行時間費用については、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：主な周辺道路については、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。

事業名：上北道路



費用便益分析の条件

事業名：一般国道45号 上北道路

(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15年8月 国土交通省 道路局 都市 地域整備局)		
	その他		
分析の基本的事項	分析対象期間	40年間	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	平成16年	
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計 複数時点での推計	
	推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	
		整備の有無のいずれかのみ推計	有 無
	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)	(H11年センサス)
		パーソンドリブ調査をベースとした自動車OD表 (四段階推定法)	
		その他 ()	
	開発交通量の考慮	無	
		有	
		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	
		転換率式を用いた配分	
		Q-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	
		簡易手法の場合	小規模事業である 山間部海岸部で併行道路が少ない その他 ()
速度設定の考え方	その他の ()		
	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 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量(Qmin~Qmax)の路線、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		
	採用理由を記載		
	その他 ()		

費用の現在価値算定表

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名：一般国道45号 上北道路

採用単価の根拠 高速道路		
単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.299	7.7	2.30

年次	年度	割引率	事業費(億円)		維持修繕費(億円)	
			単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
- 10年目	H 16	1.0000	0	0		
- 9年目	H 17	0.9615	1	1		
- 8年目	H 18	0.9246	1	1		
- 7年目	H 19	0.8890	3	2		
- 6年目	H 20	0.8548	9	8		
- 5年目	H 21	0.8219	20	17		
- 4年目	H 22	0.7903	24	19		
- 3年目	H 23	0.7599	38	29		
- 2年目	H 24	0.7307	51	37		
- 1年目	H 25	0.7026	35	24		
供用開始年次	H 26	0.6756		0	2	2
1年目	H 27	0.6496		0	2	2
2年目	H 28	0.6246		0	2	1
3年目	H 29	0.6006		0	2	1
4年目	H 30	0.5775		0	2	1
5年目	H 31	0.5553		0	2	1
6年目	H 32	0.5339		0	2	1
7年目	H 33	0.5134		0	2	1
8年目	H 34	0.4936		0	2	1
9年目	H 35	0.4746		0	2	1
10年目	H 36	0.4564		0	2	1
11年目	H 37	0.4388		0	2	1
12年目	H 38	0.4220		0	2	1
13年目	H 39	0.4057		0	2	1
14年目	H 40	0.3901		0	2	1
15年目	H 41	0.3751		0	2	1
16年目	H 42	0.3607		0	2	1
17年目	H 43	0.3468		0	2	1
18年目	H 44	0.3335		0	2	1
19年目	H 45	0.3207		0	2	1
20年目	H 46	0.3083		0	2	1
21年目	H 47	0.2965		0	2	1
22年目	H 48	0.2851		0	2	1
23年目	H 49	0.2741		0	2	1
24年目	H 50	0.2636		0	2	1
25年目	H 51	0.2534		0	2	1
26年目	H 52	0.2437		0	2	1
27年目	H 53	0.2343		0	2	1
28年目	H 54	0.2253		0	2	1
29年目	H 55	0.2166		0	2	1
30年目	H 56	0.2083		0	2	0
31年目	H 57	0.2003		0	2	0
32年目	H 58	0.1926		0	2	0
33年目	H 59	0.1852		0	2	0
34年目	H 60	0.1780		0	2	0
35年目	H 61	0.1712		0	2	0
36年目	H 62	0.1646		0	2	0
37年目	H 63	0.1583		0	2	0
38年目	H 64	0.1522		0	2	0
39年目	H 65	0.1463		-7	2	0
合計			136	131	92	32
単純事業費計			181		92	

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。
 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として評価を実施。)

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。

注3 維持修繕費は便益算出マニュアルの参考値を基本としている。

便益の現在価値算定表

箇所名：一般国道45号 上北道路

年次	年度 (西暦年)	総走行台数の年次別伸び率 (北東北ブロック)			割引率 (A)	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)		合計 (億円)			
		乗用車種別	貨物車種別	全車		乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 ×(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 (A) ×	現在価値 ×(A)	便益合計 (- -)	現在価値 割引率4%	
																					乗用車
供用開始年次	H 26	1.00418	0.99600	1.00152	0.6756	25	0	2	12	38	26	1	0	1	2	4	2	2	1	44	30
1年目	H 27	1.00417	0.99598	1.00152	0.6496	25	0	2	11	38	25	1	0	1	2	4	2	2	1	44	29
2年目	H 28	1.00415	0.99596	1.00152	0.6246	25	0	2	11	38	24	1	0	1	2	4	2	2	1	44	28
3年目	H 29	1.00413	0.99595	1.00151	0.6006	25	0	2	11	38	23	1	0	1	2	4	2	2	1	44	27
4年目	H 30	1.00411	0.99593	1.00151	0.5775	25	0	2	11	39	22	1	0	1	2	4	2	2	1	44	26
5年目	H 31	1.00410	0.99591	1.00151	0.5553	25	0	2	11	39	21	1	0	1	2	3	2	2	1	44	25
6年目	H 32	1.00408	0.99590	1.00151	0.5339	25	0	2	11	39	21	1	0	1	2	3	2	2	1	44	24
7年目	H 33	0.99850	0.99377	0.99702	0.5134	25	0	2	11	38	20	1	0	1	2	3	2	2	1	44	23
8年目	H 34	0.99850	0.99374	0.99701	0.4936	25	0	2	11	38	19	1	0	1	2	3	2	2	1	44	22
9年目	H 35	0.99850	0.99370	0.99701	0.4746	25	0	2	11	38	18	1	0	1	2	3	2	2	1	44	21
10年目	H 36	0.99850	0.99366	0.99700	0.4564	25	0	2	11	38	17	1	0	1	2	3	2	2	1	44	20
11年目	H 37	0.99849	0.99362	0.99699	0.4388	25	0	2	11	38	17	1	0	1	2	3	2	2	1	44	19
12年目	H 38	0.99849	0.99357	0.99698	0.4220	25	0	2	11	38	16	1	0	1	2	3	1	2	1	43	18
13年目	H 39	0.99849	0.99353	0.99697	0.4057	25	0	2	11	38	15	1	0	1	2	3	1	2	1	43	18
14年目	H 40	0.99849	0.99349	0.99696	0.3901	25	0	2	11	38	15	1	0	1	2	3	1	2	1	43	17
15年目	H 41	0.99848	0.99345	0.99695	0.3751	25	0	2	11	38	14	1	0	1	1	3	1	2	1	43	16
16年目	H 42	0.99848	0.99340	0.99694	0.3607	25	0	2	11	37	13	1	0	1	1	3	1	2	1	43	15
17年目	H 43	0.99701	0.99500	0.99640	0.3468	25	0	2	10	37	13	1	0	1	1	3	1	2	1	43	15
18年目	H 44	0.99700	0.99498	0.99639	0.3335	25	0	2	10	37	12	1	0	1	1	3	1	2	1	43	14
19年目	H 45	0.99699	0.99495	0.99638	0.3207	24	0	2	10	37	12	1	0	1	1	3	1	2	1	42	14
20年目	H 46	0.99698	0.99493	0.99636	0.3083	24	0	2	10	37	11	1	0	1	1	3	1	2	1	42	13
21年目	H 47	0.99697	0.99490	0.99635	0.2965	24	0	2	10	37	11	1	0	1	1	3	1	2	1	42	12
22年目	H 48	0.99696	0.99487	0.99634	0.2851	24	0	2	10	37	10	1	0	1	1	3	1	2	1	42	12
23年目	H 49	0.99696	0.99485	0.99632	0.2741	24	0	2	10	36	10	1	0	1	1	3	1	2	1	42	11
24年目	H 50	0.99695	0.99482	0.99631	0.2636	24	0	2	10	36	10	1	0	1	1	3	1	2	1	42	11
25年目	H 51	0.99694	0.99479	0.99630	0.2534	24	0	2	10	36	9	1	0	1	1	3	1	2	1	42	11
26年目	H 52	0.99693	0.99477	0.99628	0.2437	24	0	2	10	36	9	1	0	1	1	3	1	2	0	41	10
27年目	H 53	0.99603	0.99751	0.99647	0.2343	24	0	2	10	36	8	1	0	1	1	3	1	2	0	41	10
28年目	H 54	0.99601	0.99751	0.99646	0.2253	24	0	2	10	36	8	1	0	1	1	3	1	2	0	41	9
29年目	H 55	0.99600	0.99750	0.99645	0.2166	24	0	2	10	36	8	1	0	1	1	3	1	2	0	41	9
30年目	H 56	0.99598	0.99749	0.99643	0.2083	24	0	2	10	36	7	1	0	1	1	3	1	2	0	41	9
31年目	H 57	0.99597	0.99749	0.99642	0.2003	23	0	2	10	35	7	1	0	1	1	3	1	2	0	41	8
32年目	H 58	0.99595	0.99748	0.99641	0.1926	23	0	2	10	35	7	1	0	1	1	3	1	2	0	41	8
33年目	H 59	0.99593	0.99747	0.99640	0.1852	23	0	2	10	35	7	1	0	1	1	3	1	2	0	40	7
34年目	H 60	0.99592	0.99747	0.99638	0.1780	23	0	2	10	35	6	1	0	1	1	3	1	2	0	40	7
35年目	H 61	0.99590	0.99746	0.99637	0.1712	23	0	2	10	35	6	1	0	1	1	3	1	2	0	40	7
36年目	H 62	0.99588	0.99746	0.99636	0.1646	23	0	2	10	35	6	1	0	1	1	3	1	2	0	40	7
37年目	H 63	0.99587	0.99745	0.99634	0.1583	23	0	2	10	35	5	1	0	1	1	3	1	2	0	40	6
38年目	H 64	0.99585	0.99744	0.99633	0.1522	23	0	2	10	35	5	1	0	1	1	3	1	2	0	40	6
39年目	H 65	0.99583	0.99744	0.99632	0.1463	23	0	2	10	34	5	1	0	1	1	3	0	2	0	40	6
合計						967	0	87	419	1,473	520	49	0	27	59	135	47	83	29	1,690	597