# 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・そ の他の別	
一般国道113号	梨郷道路	L=7. 2km	地域高規格	ВР	

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
11, 100	2	東北地整

## ① 費 用

	事業費	維持管理費	合 計		
基 準 年	平成20年度				
単純合計	188億円	46億円	235億円		
基準年における 現在価値 (C)	143億円	14億円	157億円		

## ② 便 益

	走行時間 短縮便益			合 計			
基 準 年		平成20年度					
供 用 年		平成30年度					
単年便益 (初年便益)	22億円	4. 7億円	1.6億円	28億円			
基準年における 現在価値(B)	322億円	70億円	23億円	414億円			

#### ③ 結 果

費用便益比(B/C)	2. 6
経済的純現在価値(B-C)	257億円
経済的内部収益率(EIRR)	10. 5%

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

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	11, 100	±10%	2. 4~2. 9
事業費	188億円	±10%	2. 4~2. 9
事業期間	10年	±20%	2. 4~2. 8

### 交通状況の変化

事業名:国道113号梨郷道路

L=7. 2km

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道路 [バイパス集] : 7. 2km 現道113号) : 7. 3m 東自(国場) : 7. 3m 東自(コール) 以ででである。 は、15. 2km 関連のは、 は、15. 2km は、15. 2km は、15. 2km は、15. 2km は、15. 2km は、15. 2km	<b>小</b> 筑	交通量 [台/日]		0	11, 100
	走行時間	[分]	0	9. 6	
	. ZKIII	走行時間費用	[億円/年]	0	20. 77
	田塔/国	交通量	[台/日]	12, 000	4, 300
	道113号)	走行時間	[分]	14. 9	10. 4
	: 7. JIII	走行時間費用	[億円/年]	35. 52	8. 66
	東北中央 自動車道	交通量	[台/日]	14, 000	13, 600
(礼		走行時間	[分]	44. 3	43. 0
		走行時間費用	[億円/年]	132. 02	123. 44
	<b>归、</b>	交通量	[台/日]	2, 800	2, 000
	川西線	走行時間	[分]	17. 3	17. 2
	. 9. UKIII	走行時間費用	[億円/年]	8. 57	5. 96
	主)高畠	交通量	[台/日]	2, 200	2, 100
	エノ 同田 川西線 :8.1km	走行時間	[分]	16. 2	16. 2
	· O. IKIII	走行時間費用	[億円/年]	6. 35	5. 96
	主)米沢	交通量	[台/日]	2, 900	2, 500
	南陽白鷹 線	走行時間	[分]	16. 9	16.8
	:9. 0km	走行時間費用	[億円/年]	7. 88	6. 69
	道路合計 63.8km	走行時間費用	[億円/年]	9293. 16	9290. 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
合計:3,749.6km	走行時間短縮便益	[億円/年]	9483. 50	9461. 60	21. 90

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

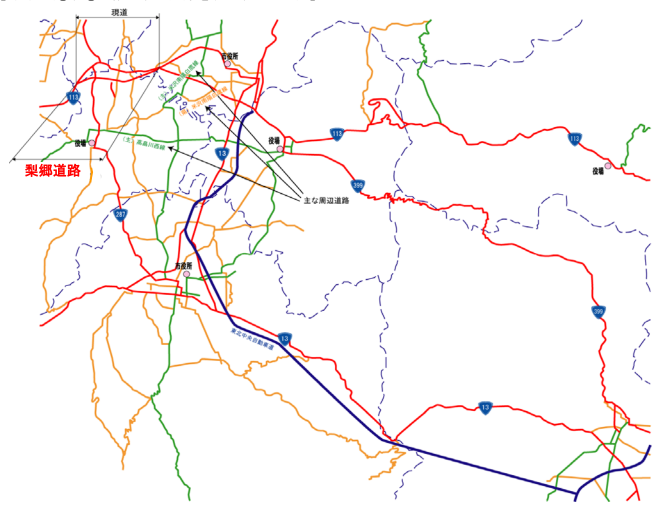
※1: 交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※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。

【 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: 国道113号梨郷道路

(2) L=7.2km

		, 100			
			項目	チェッ	ノク欄
		費用便益分析	. =		
	算出マニュアル	(平成20年1	•		
		その他			
		分析対象期間	<b></b>	50	年
分析の基本的事項		社会的割引率			·%
		基準年次		平成	20年
	交通流の	1時点のみ推	計		H42)
	推計時点	複数時点での		_	7
		整備の有無る	それぞれで交通流を推計		<b>-</b>
			かいずれかのみ推計		<b>-</b> □無
	推計の状況				
		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)	(	)
	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	г	_
	ODA	(四段階推定	法)	_	
		その他(	)		
交	開発交通量の 考慮	無			
通		有			
流			考慮した開発交通量(トリップ数)	( )台	トリップ <sup>°</sup> /日
推		有の場合のみ	考慮した理由を記載		
計					
		QーV式を用	いた配分		
		転換率式を用			
		QーV式と転			
			ンクパフォーマンス関数を用いた配分)	Г	
	配分交通量の 推計手法	簡易手法	シグ・・シカー 、シハス気と用いた品力/		
		181991174	小規模事業である		 ]
		簡易手法の	山間部海岸部で併行道路が少ない	_	<del></del>
		採択理由	その他(		_
		簡易手法の考え	」(り他( - 方(将来交通量の設定方法等)		
		その他(	)		]
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	
		して設定			
			、交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量		
			線、等が混在した配分結果となっているため、費用便益算と 生ずる「加重平均速度」を用いた。	出においては	は、速度差の
	速度設定の		エッツ・州王王州座区」で用いた。		
	考え方	最終配分の過	東度	Г	]
		採用理由を記載			
		その他(	)	Г	]

(3)

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	休日交通の 影響		面的に考慮	
			対象路線のみ考慮	
		考慮する 場合のみ	採用した休日係数	( ) %
		あっいか	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ブ	ちを記載
		考慮しない		
		考慮する		
	,,, <u></u>		採用した通行止め日数	( ) 日
	災害等による 通行止めの		採用した通行止め日数の考え方を記載	
	週11年は202 影響	考慮する		
	が自	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	
			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
		考慮しない		
	冬期交通の 影響	考慮する		
			採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	( ) 日
			採用した冬期日数の考え方を記載	
便		考慮する 場合のみ		
益			冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載	
の			設定の考え方を記載	
算定				
<i></i>	交通流推計の		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	(	<u> </u>	
			<u> </u>	<u> </u>
	車種別時間 価値原単位	独自に設定し 算出根拠を添		
	11111111111111111111111111111111111111	昇山低拠で渝	א פי	
		# <b>= </b>		_
	+ 14 0.1 + 7		折マニュアルの値を使用	
	車種別走行 経費原単位	独自に設定し 算出根拠を添		
	社員原半世	井山水浸さが	13 7 SCC	
	* ' <b>*</b> * * * ' ' ' ' ' '		o + m + + +	
	交通事故減少 便益算定		の有無を考慮	
			の有無を考慮しない	
	走行時間短縮・走	考慮しない		
	行経費減少・交通 事故減少以外の便	考慮する	算出根拠を添付すること)	
	益			
	その他			

(4)

		項目	チェック欄
		詳細事業計画による値を採用	
	事業費	標準投資パターンを採用	
費		その他( )	
用	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載	
の	推行日任其	東北地方整備局管内直轄路線の1kmあたり平均単価実績値を	を使用
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	
定	その他		
4.	その他		
	上記のほか、B/	Cの算定にあたっての問題点があれば、記述。	
			••••••
			•••••••••••••••••

#### 費用の現在価値算定表

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

<b>生配力</b> ,因为110日利州	小子口夕					維持管理費の単約		
箇所名:国道113号梨鄉		=7.2	lena			単価(億円) 0.129	延長(km) 7.2	単純価値(億円) 0.93
		/ .Z	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年月	<del>+</del>	刮灰竿	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-10年目	H	20	1.0000	91.7	9.20	0.20	平心凹凹	九 工 画 但
	H	21	0.9615	91.7	3.00	2.88		
	H	22	0.9246	91.7	4.00	3.70		
	H	23	0.8890	91.7	12.00	10.67		
	H	24	0.8548	91.7	23.00	19.66		
	H	25	0.8219	91.7	30.00	24.66		
	H	26	0.7903	91.7	32.00	25.29		
	H	27	0.7599	91.7	41.00	31.16		
	H	28	0.7307	91.7	33.00	24.11		
<u> </u>	H	29	0.7026	91.7	10.22	7.18		
供用開始年次	H	30	0.6756	91.7	10.22	7.10	0.93	0.63
1年目	H	31	0.6496	91.7			0.93	0.60
2年目	H	32	0.6246	91.7			0.93	0.58
3年目	H	33	0.6006	91.7			0.93	0.56
4年目	H	34	0.5775	91.7			0.93	0.54
5年目	H	35	0.5553	91.7			0.93	0.52
6年目	H	36	0.5339	91.7			0.93	0.52
7年目	H	37	0.5339	91.7			0.93	0.30
8年目	H	38	0.4936	91.7			0.93	0.46
9年目	H	39	0.4746	91.7			0.93	0.44
10年目	H	40	0.4740	91.7			0.93	0.44
11年目	H	41	0.4388	91.7			0.93	0.42
12年目	H	42	0.4220	91.7			0.93	0.39
13年目	H	43	0.4057	91.7			0.93	0.38
14年目	H	44	0.3901	91.7			0.93	0.36
15年目	H	45	0.3751	91.7			0.93	0.35
16年目	H	46	0.3607	91.7			0.93	0.34
17年目	H	47	0.3468	91.7			0.93	0.32
18年目	H	48	0.3335	91.7			0.93	0.31
19年目	Н	49	0.3207	91.7			0.93	0.30
20年目	H	50	0.3083	91.7			0.93	0.29
21年目	H	51	0.2965	91.7			0.93	0.28
22年目	Н	52	0.2851	91.7			0.93	0.26
23年目	Н	53	0.2741	91.7			0.93	0.25
24年目	Н	54	0.2636	91.7			0.93	0.24
25年目	Н	55	0.2534	91.7			0.93	0.24
26年目	Н	56	0.2437	91.7			0.93	0.23
27年目	H	57	0.2343	91.7			0.93	0.22
28年目	Н	58	0.2253	91.7			0.93	0.21
29年目	Н	59	0.2166	91.7			0.93	0.20
30年目	H	60	0.2083	91.7			0.93	0.19
31年目	H	61	0.2003	91.7			0.93	0.19
32年目	H	62	0.1926	91.7			0.93	0.18
33年目	H	63	0.1852	91.7			0.93	0.17
34年目	H	64	0.1780	91.7			0.93	0.17
35年目	H	65	0.1712	91.7			0.93	0.16
36年目	Н	66	0.1646	91.7			0.93	0.15
37年目	H	67	0.1583	91.7			0.93	0.15
38年目	H	68	0.1522	91.7			0.93	0.14
39年目	Н	69	0.1463	91.7			0.93	0.14
40年目	Н	70	0.1407	91.7			0.93	0.13
41年目	H	71	0.1353	91.7			0.93	0.13
42年目	H	72	0.1301	91.7			0.93	0.12
43年目	Н	73	0.1251	91.7			0.93	0.12
44年目	H	74	0.1203	91.7			0.93	0.11
45年目	H	75	0.1157	91.7			0.93	0.11
46年目	H	76	0.1112	91.7			0.93	0.10
47年目	H	77	0.1069	91.7			0.93	0.10
48年目	H	78	0.1028	91.7			0.93	0.10
49年目	H	79	0.0989	91.7	-62.21	-6.15	0.93	0.09
合 計					126.21	143.35	46.44	14.02
当 当 が 主 要 ま も に に に に に に に に に に に に に				_	100 //2		16.11	

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。

188.42

単純事業費計

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。

#### 便益の現在価値算定表

箇所名:国道113号梨郷道路

<u> </u>				EM 1. LZ. 19 J AMELI													合	計
	年度	総走行台キロの年次	割戻率	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)	(南東北ブロッ		司庆平		た11时间22	相反無(応口)		現在価値		た11柱貝/版	シヌ亜(応口	Ì	現在価値	<b>争以减少</b> 区	現在価値	便益合計	現在価値
年次		乗用車類 貨物車類		(A)	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%
供用開始年次	H 30		0. 99704	0.6756	8.74	2.32	11.38	22.44	15.16	1.45	0.21	3.06	4.72	3.19	1.59	1.07	28.75	
1年目	H 31	0. 99728 0. 99645	0.99703	0.6496	8.72	2.31	11.34	22.37	14.53	1.45	0.21	3.05	4.71	3.06	1.59	1.03	28.67	18.62
2年目	H 32	0. 99728 0. 99644	0.99702	0.6246	8.70	2.30	11.30	22.30	13.93	1.45	0.21	3.04	4.70	2.94		0.99	28.59	
3年目	H 33	0. 99696 0. 99838	0.99740	0.6006	8.68	2.30	11.28	22.26	13.37	1.45	0.21	3.04	4.70	2.82		0.95	28.55	
	H 34		0. 99739	0.5775	8.66	2.30	11.26	22.22	12.83	1.45	0.21	3.04	4.70	2.71		0.92	28.51	
5年目	H 35		0. 99739	0.5553	8.64	2.30	11.24	22.18	12.32	1.45	0.21	3.04	4.70	2.61	1.59	0.88	28.47	
	H 36		0. 99738	0.5339	8.62	2.30	11.22	22.14	11.82	1.45	0.21	3.04	4.70	2.51	1.59	0.85	28.43	
		0. 99693 0. 99837	0. 99737	0.5134	8.60	2.30	11.20	22.10	11.35	1.45	0.21	3.04	4.70	2.41		0.82	28.39	
8年目 9年目		0. 99692 0. 99837	0. 99737	0.4936	8.58	2.30	11.18	22.06	10.89	1.45	0.21	3.04	4.70	2.32		0.78	28.35	
	H 39 H 40		0. 99736 0. 99735	0.4746 0.4564	8.56 8.54	2.30 2.30	11.16 11.14	22.02 21.98	10.45 10.03	1.45 1.45	0.21 0.21	3.04 3.04	4.70 4.70	2.23 2.15	1.59 1.59	0.75 0.73	28.31 28.27	
11年日	н 40 Н 41		0. 99735	0.4388	8.54	2.30	11.14	21.98	9.63	1.45	0.21	3.04	4.70	2.15		0.73	28.27	
	H 42		0. 99734	0.4388	8.52	2.30	11.12	21.94	9.03	1.45	0.21	3.04	4.70	1.98		0.70	28.23	
	H 43		0. 99734	0.4220	8.42	2.30	11.10	21.80	8.85	1.43	0.21	3.04	4.70	1.90		0.67	28.08	
		0. 98983 0. 99921	0. 99275	0.3901	8.34	2.30	11.08	21.72	8.47	1.43	0.21	3.04	4.68	1.83		0.61	27.97	
15年目	H 45		0. 99270	0.3751	8.26	2.30	11.07	21.63	8.11	1.42	0.21	3.04	4.67	1.75		0.59	27.86	
	H 46		0. 99265	0.3607	8.18	2.30	11.06	21.54	7.77	1.41	0.21	3.04	4.66	1.68		0.56	27.75	
17年日	H 47		0. 99259	0.3468	8.10	2.30	11.05	21.45	7.44	1.40	0.21	3.04	4.65	1.61		0.53	27.64	
	H 48		0. 99254	0.3335	8.02	2.30	11.04	21.36	7.12	1.39	0.21	3.04	4.64	1.55		0.51	27.53	
	H 49		0. 99248	0.3207	7.94	2.30	11.03	21.27	6.82	1.38	0.21	3.04	4.63	1.48		0.49	27.42	
20年目	H 50	0. 98916 0. 99920	0. 99242	0.3083	7.86	2.30	11.02	21.18	6.53	1.37	0.21	3.04	4.62	1.42	1.51	0.47	27.31	8.4
21年目	H 51	0. 98905 0. 99920	0. 99237	0.2965	7.78	2.30	11.01	21.09	6.25	1.36	0.21	3.04	4.61	1.37	1.50	0.44	27.20	8.0
22年目	H 52	0. 98892 0. 99920	0. 99231	0.2851	7.70	2.30	11.00	21.00	5.99	1.35	0.21	3.04	4.60	1.31	1.49	0.42	27.09	
23年目	H 53	0. 98880 0. 99920	0. 99225	0.2741	7.62	2.30	10.99	20.91	5.73	1.34	0.21	3.04	4.59	1.26		0.41	26.98	
	H 54		0.99219	0.2636	7.54	2.30	10.98	20.82	5.49	1.33	0.21	3.04	4.58	1.21	1.47	0.39	26.87	
	H 55		0. 99212	0.2534	7.46	2.30	10.97	20.73	5.25	1.32	0.21	3.04	4.57	1.16		0.37	26.76	
26年目	H 56		0. 99206	0.2437	7.38	2.30	10.96	20.64	5.03	1.31	0.21	3.04	4.56	1.11		0.35	26.65	
	H 57		0. 99200	0.2343	7.30	2.30	10.95	20.55	4.81	1.30	0.21	3.04	4.55	1.07	1.44	0.34	26.54	
	H 58		0. 99193	0.2253	7.22	2.30	10.94	20.46	4.61	1.29	0.21	3.04	4.54	1.02		0.32	26.43	
29年目		0. 98799 0. 99920	0. 99187	0.2166	7.14 7.06	2.30	10.93	20.37	4.41	1.28	0.21	3.04	4.53	0.98	1.42	0.31	26.32	
	H 60 H 61		0. 99180 0. 99173	0.2083 0.2003	6.98	2.30 2.30	10.92 10.91	20.28	4.22 4.04	1.27 1.26	0.21 0.21	3.04	4.52 4.51	0.94		0.29	26.21 26.10	
32年目	H 62		0. 99173	0.2003	6.98	2.30	10.91	20.19	3.87	1.25	0.21	3.04	4.51	0.90	1.40	0.28	25.10	
	H 63		0. 99167	0.1926	6.82	2.30	10.90	20.10	3.87	1.25	0.21	3.04	4.49	0.87	1.39	0.27	25.88	
	H 64		0. 99152	0.1780	6.74	2.30	10.88	19.92	3.55	1.23	0.21	3.04	4.48	0.80		0.24	25.77	
35年目	H 65		0. 99132	0.1780	6.66	2.30	10.87	19.83	3.39	1.23	0.21	3.04	4.40	0.80	1.36	0.24	25.77	
36年目	H 66		0. 99138	0.1712	6.58	2.30	10.86	19.74	3.25	1.21	0.21	3.04	4.46	0.77	1.35	0.23	25.55	
	H 67		0. 99130	0.1583	6.50	2.30	10.85	19.65	3.11	1.20	0.21	3.04	4.45	0.70		0.21	25.44	
38年目	H 68		0. 99123	0.1522	6.42	2.30	10.84	19.56	2.98	1.19	0.21	3.04	4.44	0.68		0.20	25.33	
	H 69		0. 99115	0.1463	6.34	2.30	10.83	19.47	2.85	1.17	0.21	3.04	4.42	0.65	1.32	0.19	25.21	
40年目	H 70	0. 98616 0. 99919	0. 99107	0.1407	6.26	2.30	10.82	19.38	2.73	1.16	0.21	3.04	4.41	0.62	1.31	0.18	25.10	
41年目	H 71	0. 98597 0. 99919	0. 99099	0.1353	6.18	2.30	10.81	19.29	2.61	1.14	0.21	3.04	4.39	0.59	1.30	0.18	24.98	3.3
	H 72	0. 98577 0. 99919	0. 99091	0.1301	6.10	2.30	10.80	19.20	2.50	1.13	0.21	3.04	4.38	0.57	1.29	0.17	24.87	
	H 73	0. 98557 0. 99919	0. 99083	0.1251	6.01	2.30	10.79	19.10	2.39	1.11	0.21	3.04	4.36	0.55	1.28	0.16	24.74	
44年目	H 74		0. 99073	0.1203	5.93	2.30	10.78	19.01	2.29	1.10	0.21	3.04	4.35	0.52	1.27	0.15	24.63	
	H 75		0. 99066	0.1157	5.84	2.30	10.77	18.91	2.19	1.08	0.21	3.04	4.33	0.50		0.15	24.50	
	H 76		0. 99057	0.1112	5.76	2.30	10.76	18.82	2.09	1.07	0.21	3.04	4.32	0.48		0.14	24.39	
		0. 98468 0. 99919	0. 99047	0.1069	5.67	2.30	10.75	18.72	2.00	1.05	0.21	3.04	4.30	0.46	1.24	0.13	24.26	
	H 78		0. 99039	0.1028	5.59	2.30	10.74	18.63	1.92	1.04	0.21	3.04	4.29	0.44		0.13	24.15	
	H 79	0. 98420 0. 99919	0. 99029	0.0989	5.50	2.30	10.73	18.53	1.83	1.02	0.21	3.04	4.27	0.42	1.22	0.12	24.02	
合 計					370.16	115.03	549.59	1,034.78	321.75	65.11	10.50	152.03	227.64	69.72	72.47	22.79	1,334.89	414.2