様式 - 2

# 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
近畿自動車道紀勢線	和歌山JCT ~勢和多気JCT	L = 278km	高規格道路	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
14,200	2、4	近畿地方整備局

# 費用

<u> </u>			
	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成30年度	
単純合計	3,914億円	892億円	4,806億円
基準年における 現在価値 (C)	3,165億円	279億円	3,445億円

# 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3	0年度	
供 用 年		P成34年度、平成35 平成40年度、平成4		
単年便益 (初年便益)	85億円	3.8億円	0.97億円	90億円
基準年における 現在価値 (B)	4,204億円	357億円	111億円	4,672億円

# 結 果

費用便益比(B/C)	1.4
経済的純現在価値(B-C)	1,228億円
経済的内部収益率(EIRR)	6.2%

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。

感 度 分 析

变動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	14,200台/日	± 1 0 %	1.1~1.7
事業費	3,914億円	± 1 0 %	1.2~1.5
事業期間	16年	± 2 0 %	1.3~1.5

# 交通状況の変化

様式 - 3

# 事業名:和歌山JCT~勢和多気JCT(事業全体)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量 <sup>1</sup>	[台/日]	18,100	14,200
新設・ (120	改築道路 .2km)	走行時間 2	[分]	60	82
		走行時間費用 3	[億円/年]	210.01	210.99
	一般国道42	交通量	[台/日]	10,400	7,000
	号	走行時間	[分]	264	240
	(143.4km)	走行時間費用	[億円/年]	493.87	330.46
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
-> t. 53		交通量	[台/日]	0	0
主な周 辺道路 <sup>4</sup>		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
	道路合計 9.8km)	走行時間費用	[億円/年]	105,958.76	105,885.79

		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:28,813.4km 走行時間短縮便益	[億円/年]	106,662.64	106,427.24	235.41

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: 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( 、 に該当する道路を明示すること)



# 様式記入上の留意点

1.再評価では、事業全体分、残事業分それぞれ作成する。

<del>1</del> + + +	2	
仮れ	- 3	

# 費用便益分析の条件

事業名:和歌山JCT~勢和多気JCT

(2)

### (			項目		チェック欄
その他			費用便益分析マニュアル		
分析の基本的事項		算出マニュアル	(平成30年2月 国土交通省 道路局 都市局)		•
			その他		
対策の基本的事項   社会的割引率					50年間
交通流の推計時点         1時点のみ推計 (2000年)         1時点のみ推計 (2000年)         1日内点のみ推計 (2000年)         1日内点のみ推計 (2000年)         1日内点のみ推計 (2000年)         1日内点のみ推計 (2000年)         1日内点のみ推計 (2000年)         1日内点のみ推計 (2000年)         1日内点の表推計 (2000年)         1日内点の表述的表述 (2000年)         1日内点 (2000年)	分	が析の基本的事項			4%
推計時点 複数時点での推計					平成30年
##計時点 複数時点での推計		交通流の	1時点のみ推計		<b>■</b> (H42)
推計の状況   整備の有無のいずれかのみ推計とした理由を記載			複数時点での推計		
### (	ľ		整備の有無それぞれで交通流を推計		
(ロッカルのの) の推計の場合		作品の生活	整備の有無のいずれかのみ推計		□有□無
## (三段階推定法)		推削の状況	いずれかのみ の推計とした理由を記載 の推計の場合		
### (三段階推定法)			道路交通センサスをベースとした自動車OD表		■ (H22全国道数•街级
OD表		推計に田いた	(三段階推定法)		交通情勢調査)
			パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表		l п
<ul> <li>交通</li> <li>開発交通量の 考慮</li> <li>有</li></ul>					_
通流推計       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 / 表慮した理由を記載         QーV式を用いた配分			その他(	)	
清慮					
## 計			有		_
##					<ul><li>( )台トリップ/日</li></ul>
□ Q − V 式を用いた配分 □ □ 転換率式を用いた配分 □ □ 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 □ □ が規模事業である □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			有の場合のみ   考慮した埋田を記載		
<ul> <li>転換率式を用いた配分</li> <li>ロークスと転換率式の併用による配分</li> <li>均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)</li> <li>簡易手法</li> <li>簡易手法の 採択理由</li> <li>一の他(</li> <li>簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)</li> <li>本の他(</li> <li>高易手法の考え方(将来交通量でウェイト付けして設定 採用理由を記載</li> <li>速度設定の</li> </ul>	"		Q-V式を用いた配分		
配分交通量の 推計手法       小規模事業である 「一型を表現では、「の他( BPR関数と転換率式の併用による配分 )       □ ( D )         をの他( BPR関数と転換率式の併用による配分 )       □ ( D )         をの他( BPR関数と転換率式の併用による配分 )       □ ( D )         を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       □ ( D )         採用理由を記載       □ ( D )					
対衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)   □					
配分交通量の 推計手法				1)	
配分交通量の 推計手法				•	
採択理由   四間部海岸部で併行追路が少ない   その他(   管易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)   での他(   BPR関数と転換率式の併用による配分 )   ■   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   速度設定の     まままままます。   はままままます。   はまままままます。   はまままままままます。   はままままままままます。   はまままままままままます。   はままままままままままままままままままままままままままままままままままま			小規模事業である		
その他(				ı	
簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)  その他( BPR関数と転換率式の併用による配分 )  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  速度設定の			[本八三日	)	
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 速度設定の				·	
して設定 採用理由を記載 速度設定の			その他(BPR関数と転換率式の併用による配分	)	•
して設定 採用理由を記載 速度設定の	Ī		各回の配分終了時の速度を交通量でウェイト付け	t	П
速度設定の					
			採用理由を記載		
		油産設守の			
		迷皮設定の 考え方			
最終配分の速度		-G/L/J			
採用理由を記載分割回毎の極端な速度差が生じないBPR関数の適用に併せて、最終速度 用。				いBPR関数の適用	に併せて、最終速度を採
その他( ) □			その他(	)	

# 事業名:和歌山JCT~勢和多気JCT

(3)

		チェック欄		
		考慮しない		
		考慮する		
	<b>_</b> .	3	面的に考慮	
	休日交通の		対象路線のみ考慮	
	影響	考慮する	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え方を記載	
		考慮しない		
		考慮する		<u> </u>
		· J // C	採用した通行止め日数	(2)日
	災害等による			\ _ /
	通行止めの	考慮する	過去10年の実績値より算出	
	影響	場合のみ	とり止め交通を考慮する	П
			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	1	
		考慮する		
		万思する	採用した冬期日数	( ) 日
	冬期交通の			// Н
,_	影響	考慮する 場合のみ		
便益			タ 物の主に 市 L 六 る 応 早 の 即 <i>で</i>	
曲の			冬期の走行速度と交通容量の関係  設定の考え方を記載	
算				
定	 交通流推計の	ブロック別・ほ	  種別走行台キロの伸び率による設定	
	時点以外の	その他	「性別を打占するの件の事による政定	<b>=</b>
	便益の算定	( O)	)	
		費用便益分	・ 折マニュアルの値を使用	
	車種別時間 車種別時間	独自に設定し		
	価値原単位	3301-1872		
		費用便益分類	折マニュアルの値を使用	
	車種別走行 車種別走行	独自に設定し		
	経費原単位	弘山に放んと	<b>万に旧と区</b> 州	<u>_</u>
		山中分離帯(	の有無を考慮	
	ス <u>価</u> 事以版タ   便益算定		の有無を考慮しない	
	土仁吐即行统土	考慮しない	カ 日 派 と 乃 感 し な V	<u> </u>
	走行時間短縮·走 行経費減少·交通	考慮する		
	事故減少以外の便		- 算出根拠を添付すること)	
	益			
	 その他	1		
	]			

# 事業名:和歌山JCT~勢和多気JCT

(4)

	項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
		詳細事業計画	<b>町による値を採用</b>				
	事業費	標準投資パタ	マーンを採用				
費		その他(概	各事業計画による値を採用 )				
用	維持管理費	維持管理費の設	と定根拠を記載				
の	推行自任其	既存の路線の	D実績を参考に設定				
算	雪寒費	積雪地域また	-は寒冷地域である				
定		考慮しない					
		考慮する					
	가루가关 마 화 /井 시〉		事業費を考慮				
	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 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及び考えた	ちを記載(対策内容、費用等)			
		場合のみ					
	その他						
4.	その他						
ļ							
<b></b>							

# 費用の現在価値算定表(事業全体)

箇所名:近畿自動車道紀勢線 和歌山JCT~勢和多気JCT

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)

固川石. 及酸白幼牛及化分型			1 5 X (00 1		単価(18円)	延長(KIII) 120.2	単純価値(息円) 19.27
		割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年度	可大十	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-16年目		0.9615	102.8	442.72	425.67	平心Ш但	死任Ш但
-15年目	H 31	0.9246	102.8	526.13	486.46		
	H 33	0.8890	102.8		447.77		
				503.68		0.00	1 77
部分供用開始	H 34		102.8	430.95	368.37	2.06	1.77
部分供用開始	H 35	0.8219	102.8	357.17	293.56	2.40	1.97
部分供用開始	H 36	0.7903	102.8	262.40	207.37	7.77	6.14
部分3年目	H 37	0.7599	102.8	322.72	245.24	7.77	5.90
部分4年目	H 38		102.8	291.88	213.28	7.67	5.60
部分5年目	H 39	0.7026	102.8	169.33	118.97	7.57	5.32
部分供用開始	H 40	0.6756	102.8	101.54	68.60	12.52	8.46
部分供用開始	H 41	0.6496	102.8	79.63	51.73	13.49	8.76
部分8年目	H 42	0.6246	102.8	94.44	58.99	14.49	9.05
部分9年目	H 43	0.6006	102.8	101.39	60.89	14.49	8.70
部分10年目	H 44	0.5775	102.8	85.65	49.46	14.49	8.37
部分11年目	H 45	0.5553	102.8	78.24	43.45	14.49	8.04
部分12年目	H 46		102.8	66.18	35.33	14.39	7.68
供用開始年次	H 47	0.5134	102.8			18.09	9.29
1年目	H 48	0.4936	102.8			18.09	8.93
2年目	H 49	0.4746	102.8			18.09	8.58
3年目	H 50	0.4564	102.8			18.09	8.26
4年目	H 51	0.4388	102.8			18.09	7.94
5年目	H 52	0.4220	102.8			18.09	7.63
6年目		0.4057	102.8			18.09	7.34
7年目	H 54		102.8			18.09	7.06
8年目	H 55	0.3751	102.8			17.99	6.75
9年目	H 56		102.8			17.99	6.49
10年目	H 57	0.3468	102.8			17.99	6.24
11年目	H 58	0.3335	102.8			17.99	6.00
12年目	H 59	0.3207	102.8			17.99	5.77
13年目	H 60	0.3083	102.8			17.99	5.55
14年目	H 61	0.2965	102.8			17.99	5.33
15年目	H 62	0.2851	102.8			17.99	5.13
16年目	H 63	0.2741	102.8			17.99	4.93
17年目	H 64	0.2636	102.8			17.99	4.74
18年目	H 65	0.2534	102.8			17.89	4.53
19年目		0.2437	102.8			17.89	4.36
20年目	H 67	0.2343	102.8			17.89	4.19
21年目	H 68		102.8			17.89	4.03
22年目	H 69		102.8			17.89	3.87
23年目	H 70		102.8			17.89	3.73
24年目	H 71	0.2003	102.8			17.89	3.58
25年目	H 72	0.1926	102.8			17.89	3.45
26年目	H 73	0.1852	102.8			17.89	3.31
27年目	H 74		102.8			17.89	3.18
28年目	H 75		102.8			17.79	3.05
29年目	H 76	0.1646	102.8			17.79	2.93
30年目	H 77	0.1583	102.8			17.79	2.82
31年目	H 78	0.1522	102.8			17.79	2.02
32年目		0.1322	102.8			17.79	
							2.60
33年目	H 80	0.1407	102.8			17.79	2.50
34年目	H 81	0.1353	102.8			17.79	2.41
35年目	H 82	0.1301	102.8			17.79	2.31
36年目	H 83	0.1251	102.8	0.00	0.00	17.79	2.23
37年目	H 84	0.1203	102.8	-15.50	-1.86	14.62	1.76
38年目	H 85	0.1157	102.8	-13.16	-1.52	14.29	1.65
39年目	H 86	0.1112	102.8			9.72	1.08
40年目	H 87	0.1069	102.8			9.72	1.04
41年目	H 88	0.1028	102.8			9.72	1.00
42年目	H 89	0.0989	102.8	-29.41	-2.91	9.72	0.96
43年目	H 90	0.0951	102.8	-9.00	-0.86	4.77	0.45
44年目	H 91	0.0914	102.8	9.00	0.00	3.70	0.43
45年目	H 92	0.0879	102.8			3.70	0.33
46年目	H 93		102.8			3.70	0.31
47年目	H 94	0.0813	102.8			3.70	0.30
48年目	H 95	0.0781	102.8			3.70	0.29
49年目	H 96	0.0751	102.8	-33.61	-2.52	3.70	0.28
合 計				3813.38	3165.47	891.94	279.30
単純事業費計				3914.06		891.94	
十代于木貝山				J314.UU		031.3 <del>4</del>	

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。

様式-5

便益の現在の	価値算	定表(	事業全	体 )				箇所名:	近畿自動車	道紀勢線 和	歌山JCT~季	和多気JCT									樣式-5
年次	年度	松丰	行台もロの	年次別伸び	· 蒸	割引率	GDP デフレータ			走行時間便益 (億円)	ž.				走行経費便益 (億円)				沙便益 円)	合	計 (円)
+//	(基準年) H 30		(近畿臨海 小型貨物	ブロック)	全車	(A)	100-3	乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	②計	現在価値 ②×(A)	(Ne	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値割引率4%
部分供用開始	H 34	0.99869	0.98510	1.00538	0.99728	0.8548	102.8	53.77	11.72	20.00	85.49	73.08	1.82	0.42	1.53	3.77	3.22	0.97	0.83	90.23	77.13
	H 35 H 36	0.99869 0.99868	0.98488	1.00535 1.00532	0.99728 0.99727	0.8219 0.7903	102.8 102.8	59.34 120.76	14.47 28.25	21.58 37.12	95.39 186.14	78.40 147.11	2.55 8.89	0.65 1.66		4.91 13.49	4.04 10.66	1.31 3.44	1.07 2.72	101.61 203.07	83.51 160.49
部分3年目	H 37	0.99868	0.98440	1.00529	0.99726	0.7599	102.8	120.70	27.82	37.32	185.74	141.15	8.88	1.63		13.47	10.23	3.43	2.61	202.65	153.99
部分4年目 部分5年目	H 38 H 39	0.99868	0.98416 0.98390	1.00526 1.00523	0.99725 0.99725	0.7307 0.7026	102.8 102.8	120.45 120.29	27.38 26.95	37.52 37.72	185.35 184.95	135.43 129.95	8.87 8.86	1.61 1.58		13.45 13.43	9.83 9.43	3.42 3.41	2.50 2.40	202.22 201.79	147.76
部分供用開始	H 40	0.99868	0.98364	1.00523	0.99724	0.7026	102.8	148.86	32.77		226.23	152.84	13.51	2.15		19.14	12.93	5.31	3.59	250.68	
部分供用開始	H 41	0.99868	0.98337	1.00518	0.99723	0.6496	102.8	155.91	34.44		235.95	153.27	14.26	2.16		19.98	12.98	5.79	3.76	261.71	
部分8年目 部分9年目	H 42 H 43	0.99198	0.99042	0.99839	0.99287 0.99281	0.6246 0.6006	102.8 102.8	155.70 154.45	33.87 33.54	45.84 45.76	235.41 233.76	147.04 140.40	14.24 14.12	2.13 2.11		19.94 19.80	12.45 11.89	5.77 5.73	3.60 3.44	261.12 259.29	163.09
部分10年目	H 44	0.99185	0.99024	0.99838	0.99276	0.5775	102.8	153.20	33.22	45.69	232.11	134.04	14.01	2.09	3.56	19.66	11.35	5.69	3.28	257.46	148.68
部分11年目 部分12年目	H 45 H 46	0.99178 0.99171	0.99014	0.99838	0.99271 0.99266	0.5553 0.5339	102.8 102.8	151.96 150.71	32.90 32.57		230.46 228.82	127.98 122.17	13.89 13.78	2.07 2.05		19.52 19.38	10.84 10.35	5.65 5.61	3.14 2.99	255.63 253.80	141.95 135.50
供用開始年次	H 47	0.99164	0.98994	0.99837	0.99260	0.5134	102.8	172.76	40.32	53.05	266.12	136.63	16.83	2.66		23.80	12.22	7.81	4.01	297.73	152.86
1年目 2年目	H 48 H 49	0.99157 0.99150	0.98984	0.99837 0.99837	0.99255 0.99249	0.4936 0.4746	102.8 102.8	171.31 169.87	39.91 39.50	52.96 52.87	264.19 262.25	130.40 124.46	16.69 16.55	2.64 2.61		23.62 23.45	11.66 11.13	7.76 7.70	3.83 3.65	295.56 293.39	145.89 139.24
3年目	H 50	0.99150	0.98974	0.99837	0.99249	0.4746	102.8	168.42	39.50		262.25	118.80	16.40	2.58		23.45	10.62	7.70	3.65	293.39	
4年目	H 51	0.99135	0.98952	0.99836	0.99238	0.4388	102.8	166.98	38.69	52.70	258.37	113.37	16.26	2.56	4.28	23.10	10.13	7.58	3.33	289.05	126.83
5年目 6年目	H 52 H 53	0.99128	0.98941	0.99836	0.99232	0.4220 0.4057	102.8 102.8	165.53 164.09	38.29 37.88	52.61 52.53	256.43 254.49	108.21 103.25	16.12 15.98	2.53 2.50		22.92 22.75	9.67 9.23	7.52 7.47	3.17	286.88 284.71	121.06
7年目	H 54	0.99112	0.98918	0.99835	0.99220	0.3901	102.8	162.64	37.47	52.44	252.56	98.52	15.84	2.48	4.26	22.57	8.81	7.41	2.89	282.54	110.22
8年目 9年目	H 55 H 56	0.99104 0.99096	0.98906 0.98894	0.99835 0.99835	0.99214 0.99207	0.3751 0.3607	102.8 102.8	161.20 159.75	37.07 36.66	52.36 52.27	250.62 248.68	94.01 89.70	15.70 15.56	2.45 2.42		22.40 22.22	8.40 8.02	7.35 7.29	2.76 2.63	280.37 278.19	105.17 100.34
	H 57	0.99088	0.98882	0.99835	0.99201	0.3468	102.8	158.30	36.25		246.74	85.57	15.42	2.39		22.05	7.65	7.23	2.51	276.02	
11年目	H 58	0.99080	0.98869	0.99834	0.99195	0.3335	102.8	156.86	35.85		244.80	81.64	15.28	2.37		21.87	7.29	7.18	2.39	273.85	
12年目 13年目	H 59 H 60	0.99071 0.99062	0.98856 0.98843	0.99834	0.99188 0.99182	0.3207 0.3083	102.8 102.8	155.41 153.97	35.44 35.04		242.86 240.93	77.89 74.28	15.14 15.00	2.34 2.31		21.70 21.52	6.96 6.64	7.12 7.06	2.28 2.18	271.68 269.51	87.13 83.09
14年目	H 61	0.99053	0.98830	0.99833	0.99175	0.2965	102.8	152.52	34.63	51.84	238.99	70.86	14.86	2.29	4.21	21.35	6.33	7.00	2.08	267.34	79.27
15年目 16年目	H 62 H 63	0.99044	0.98816	0.99833	0.99168	0.2851 0.2741	102.8 102.8	151.08 149.63	34.22 33.82	51.75 51.66	237.05 235.11	67.58 64.44	14.71 14.57	2.26		21.17 21.00	6.04 5.76	6.94 6.89	1.98	265.17 263.00	75.60 72.09
17年目	H 64	0.99026	0.98787	0.99833	0.99154	0.2636	102.8	148.19	33.41	51.58	233.17	61.46	14.43	2.21		20.83	5.49	6.83	1.80	260.83	68.75
18年目 19年日	H 65	0.99016	0.98772	0.99832	0.99147	0.2534	102.8 102.8	146.74 145.29	33.00	51.49 51.41	231.24 229.30	58.60 55.88	14.29 14.15	2.18 2.15		20.65	5.23 4.99	6.77	1.72 1.64	258.66 256.49	65.54 62.51
20年目	H 66 H 67	0.99006 0.98996	0.98757 0.98741	0.99832	0.99139	0.2437 0.2343	102.8	143.85	32.60 32.19	51.41	229.30	55.88	14.15	2.15		20.48 20.30	4.99	6.71 6.65	1.54	254.32	59.59
21年目	H 68	0.98986	0.98725	0.99831	0.99124	0.2253	102.8	142.40	31.79		225.42	50.79	13.87	2.10		20.13	4.53	6.60	1.49	252.14	
22年目 23年目	H 69 H 70	0.98976 0.98965	0.98709 0.98692	0.99831	0.99116	0.2166 0.2083	102.8 102.8	140.96 139.51	31.38 30.97	51.15 51.06	223.48 221.54	48.41 46.15	13.73 13.59	2.07		19.95 19.78	4.32 4.12	6.54 6.48	1.42 1.35	249.97 247.80	54.14 51.62
24年目	H 71	0.98954	0.98674	0.99831	0.99101	0.2003	102.8	138.07	30.57	50.97	219.61	43.99	13.45	2.02	4.14	19.60	3.93	6.42	1.29	245.63	49.20
25年目 26年目	H 72 H 73	0.98943 0.98932	0.98657 0.98638	0.99830	0.99092 0.99084	0.1926 0.1852	102.8 102.8	136.62 135.18	30.16 29.75	50.89 50.80	217.67 215.73	41.92 39.95	13.31 13.16	1.99 1.97		19.43 19.25	3.74 3.57	6.36 6.31	1.23	243.46 241.29	46.89
27年目	H 74	0.98921	0.98620	0.99830	0.99076	0.1832	102.8	133.73	29.75	50.71	213.79	38.05	13.10	1.94		19.23	3.40	6.25	1.17	239.12	44.08
28年目	H 75	0.98909	0.98600	0.99829	0.99067	0.1712	102.8	132.28	28.94	50.63	211.85	36.27	12.88	1.91	4.11	18.90	3.24	6.19	1.06	236.95	40.57
29年目 30年目	H 76 H 77	0.98897 0.98885	0.98580 0.98560	0.99829 0.99829	0.99058 0.99049	0.1646 0.1583	102.8 102.8	130.84 129.39	28.53 28.13	50.54 50.46	209.92 207.98	34.55 32.92	12.74 12.60	1.88 1.86		18.73 18.55	3.08 2.94	6.13 6.08	1.01 0.96	234.78 232.61	38.64 36.82
31年目	H 78	0.98872	0.98539	0.99829	0.99040	0.1522	102.8	127.95	27.72	50.37	206.04	31.36	12.46	1.83	4.09	18.38	2.80	6.02	0.92	230.44	35.07
32年目 33年目	H 79 H 80	0.98859 0.98846	0.98517 0.98495	0.99828 0.99828	0.99031 0.99021	0.1463 0.1407	102.8 102.8	126.50 125.06	27.32 26.91	50.28 50.20	204.10 202.16	29.86 28.44	12.32 12.18	1.80 1.78		18.20 18.03	2.66 2.54	5.96 5.90	0.87 0.83	228.26 226.09	
34年目	H 81	0.98832	0.98472	0.99828	0.99012	0.1353	102.8	123.61	26.50	50.11	200.22	27.09	12.04	1.75	4.07	17.86	2.42	5.84	0.79	223.92	30.30
35年目 36年目	H 82 H 83	0.98819 0.98805	0.98448 0.98424	0.99827 0.99827	0.99002 0.98992	0.1301 0.1251	102.8 102.8	122.17 120.72	26.10 25.69	50.02 49.94	198.29 196.35	25.80 24.56	11.90 11.76	1.72 1.70		17.68 17.51	2.30 2.19	5.79 5.73	0.75 0.72	221.75 219.58	28.85
37年目	H 84	0.98805	0.98424	0.99827	0.98992	0.1251	102.8	84.00	19.11	30.40	133.51	16.06	10.42	1.70	2.55	14.43	1.74	5.73	0.72	152.95	18.40
38年目	H 85	0.98775	0.98372	0.99826	0.98971	0.1157	102.8	79.32	17.26	28.93	125.52	14.52	9.82	1.30	2.39	13.51	1.56	4.72	0.55	143.75	16.63
39年目 40年目	H 86 H 87	0.98760 0.98744	0.98345 0.98318	0.99826 0.99826	0.98960 0.98949	0.1112 0.1069	102.8 102.8	38.87 38.38	9.63 9.47	14.09 14.07	62.59 61.92	6.96 6.62	5.62 5.55	0.75 0.73		7.58 7.50	0.84 0.80	3.23 3.20	0.36 0.34	73.40 72.61	8.16 7.76
41年目	H 88	0.98729	0.98289	0.99826	0.98938	0.1028	102.8	37.90	9.31	14.04	61.25	6.30	5.48	0.72	1.21	7.42	0.76	3.16	0.33	71.83	7.38
42年目 43年目	H 89 H 90	0.98712 0.98695	0.98259 0.98228	0.99825 0.99825	0.98927 0.98915	0.0989 0.0951	102.8 102.8	37.41 19.31	9.15 5.72	14.02 7.76	60.58 32.79	5.99 3.12	5.41 2.49	0.71 0.39		7.33 3.63	0.73 0.34	3.13 1.85	0.31 0.18	71.04 38.26	
44年目	H 91	0.98695	0.98228	0.99825	0.98913	0.0951	102.8	14.66	4.46		26.16	2.39	1.99	0.39		3.05	0.34	1.85	0.18	30.72	
45年目	H 92	0.98660	0.98163	0.99824	0.98891	0.0879	102.8	14.47	4.38	7.02	25.87	2.27	1.96	0.35	0.70	3.01	0.26	1.49	0.13	30.38	2.67
46年目 47年目	H 93 H 94	0.98642	0.98129	0.99824	0.98879	0.0845 0.0813	102.8 102.8	14.27 14.07	4.30 4.22		25.58 25.29	2.16 2.06	1.94	0.34	0.70	2.98	0.25 0.24	1.48	0.12 0.12	30.03 29.69	2.54
48年目	H 95	0.98604	0.98056	0.99823	0.98853	0.0781	102.8	13.88	4.13	6.99	25.00	1.95	1.88	0.33	0.70	2.91	0.23	1.44	0.11	29.35	2.29
49年目	H 96	0.98585	0.98017	0.99823	0.98840	0.0751	102.8	13.68	4.05	6.98	24.71	1.86	1.86	0.32		2.87	0.22	1.43	0.11	29.01	2.18
合 計								7,515.59	1,696.25	2,580.44	11,792.28	4,204.06	722.81	111.02	209.33	1,043.16	357.24	339.15	111.09	13,174.58	4,672.38

# 道路ネットワークの防災機能の向上効果計測の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・ その他の別	事業主体
近畿自動車道紀勢線	和歌山JCT ~勢和多気JCT	278km	高規格	ВР	近畿地方整備局

#### ①期待所要時間

主な拠点ペア		期待所要時間(分)					
		現状ネッ	トワーク	将来ネットワーク			
支援拠点	被災拠点	通常時災害時		通常時	災害時		
和歌山県庁	海南市	15.3	51.5	15.3	15.6		
和歌山県庁	上富田町	114.2	到達不可能	76.0	77.6		
和歌山県庁	新宮市	179.0	到達不可能	139.6	141.2		

# ②脆弱度・評価レベル

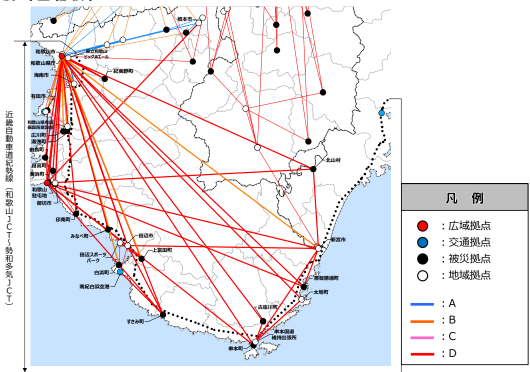
主な拠点ペア		整備	なし	整備あり		
支援拠点	被災拠点	脆弱度	評価ランク	脆弱度	評価ランク	
和歌山県庁	海南市	0.70	С	0.01	В	
和歌山県庁	上富田町	1.00	D	0.02	В	
和歌山県庁	新宮市	1.00	D	0.01	В	
-	平均 ※その他、52ペアを含む。		С	0.72	С	

# ③ 改善度

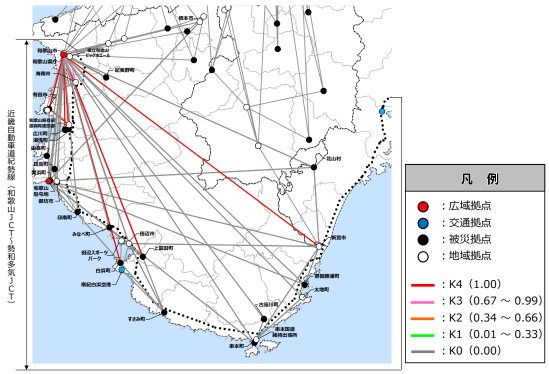
主な拠	<u>し</u> 点ペア	改善度		
支援拠点	被災拠点	通常時	災害時	
和歌山県庁	海南市	0.00	0.70	
和歌山県庁	上富田町	0.33	1.00	
和歌山県庁	新宮市	0.22	1.00	
	均 2ペアを含む。	0.21	0.28	

# 事業名:近畿自動車道紀勢線(和歌山JCT~勢和多気JCT)

#### (1) 脆弱度(整備後)



# (2) 改善度(災害時)



#### 災害危険個所毎の脆弱度の変化

# 事業名:近畿自動車道紀勢線(和歌山JCT~勢和多気JCT)

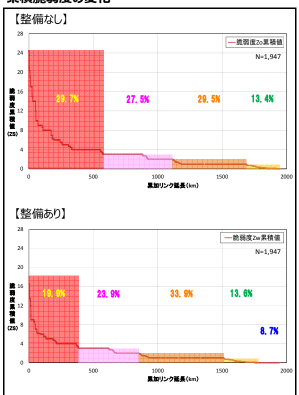
				整備なし		整備あり		
	道路整備(る 影響を受ける		1	2	3=1)×2	4	(5)	6=4×5
			拠点ペアの 脆弱度	災害危険 区間の延長 <sup>*</sup>	累積脆弱度**2	拠点ペアの 脆弱度	災害危険 区間の延長 <sup>*</sup>	累積脆弱度**2
主な	和歌山県庁	海南市	0.70	7.8	5.48	0.01	7.8	0.08
拠 点	和歌山県庁	上富田町	1.00	56.0	56.03	0.02	8.3	0.17
ペア	和歌山県庁	新宮市	1.00	78.8	78.83	0.01	8.3	0.08
	その他の拠点ペア				1,950.21			458.17
	累積脆弱度の合計				2,090.56			458.49

<sup>※1</sup> 各拠点間を結ぶ最短経路のうち、災害危険個所が存在するリンク延長(km)

#### 脆弱度の累積値分布(整備あり)

# 

#### 累積脆弱度の変化



※凡例の閾値は、「整備なし」のケースにおいて、脆弱度累積値を有するリンクを対象に、値が大きい方から並べた上で、累加リンク延長を4等分した際の境界値を基に設定

<sup>※2</sup> 道路整備によって影響を受ける拠点ペアの脆弱度と災害危険区間の延長の積 (km)

様式-8

# 道路ネットワークの防災機能の向上効果の計測条件

	チェック欄					
	道路ネットワークの	防災機能の向上効果計測マニュアル(案)	_			
算出マニュアル	(平成28年2月	国土交通省 道路局 都市局)	•			
	その他					
評価対象	区間 ( 近畿自動	車道紀勢線 和歌山JCT~勢和多気JCT )				
\\\\ \c \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	基準年次		平成30年			
分析の基本的事項	道路リンクの構成		■ (DRM2503)			
		地震				
		津波				
	対象災害					
		火山				
		その他(				
	シナリオ設定の考え					
リンク切断条件						
	規制速度					
速度設定の考え方	その他					
		補足的な 考慮しない				
	拠点の設定	考慮する(				
拠点の設定	面的な	考慮しない				
	拠点の設定	考慮する(				
	考慮しない(w=					
拠点の重み	考慮する(	1.0)				
	<b>万</b> 應9つ(	)				
	平常時	1.0				
分散パラメータ		その他 ( )				
	災害時	0.1				
		その他( )				
算定する経路集合	第一経路、第二編	圣路				
	その他(	)				
その他						
<b></b>			<b></b>			

樣式 - 2

# 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42号	新宮道路	L = 4.8km	高規格道路	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
9,200	2車線	近畿地方整備局

# 費用

	事業費	維持管理費	合 計		
基準年	平成30年度				
単純合計	278億円	278億円 53億円 332億			
基準年における 現在価値 (C)	206億円	15億円	221億円		

# 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30年度					
供用年		平成41年度					
単年便益 (初年便益)	11億円	0.99億円	0.54億円	12億円			
基準年における 現在価値 (B)	138億円	12億円	6.9億円	158億円			

結 果

費用便益比(B/C)	0.7
経済的純現在価値(B - C)	-63億円
経済的内部収益率(EIRR)	2.1%

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。

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	9,200台/日	± 1 0 %	0.6~0.9
事業費	278億円	± 1 0 %	0.7~0.8
事業期間	10年	± 2 0 %	0.7~0.8

# 交通状況の変化

様式 - 3

# 事業名:新宮道路(事業全体)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量 <sup>1</sup>	[台/日]	0	9,200
	改築道路 8km)	走行時間 2	[分]	0	4
,	,	走行時間費用 3	[億円/年]	0.00	5.77
	一般国道42	交通量	[台/日]	17,700	11,100
	号"	走行時間	[分]	8	7
	(4.0km)	走行時間費用	[億円/年]	22.53	12.26
	(県)あけ ぼの広角線	交通量	[台/日]	8,000	3,700
	ぼの広角線	走行時間	[分]	4	4
	(2.5km)	走行時間費用	[億円/年]	5.72	2.31
		交通量	[台/日]	0	0
主な周 辺道路 <sup>4</sup>		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
	道路合計 4.6km)	走行時間費用	[億円/年]	90,725.83	90,722.84

		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:28,795.9km 走行時間短縮便記	[億円/年]	90,754.08	90,743.18	10.90

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: 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( 、 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: 新宮道路

(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	(平成30年2月 国土交通省 道路局 都市	5局)	-
		その他		
		分析対象期間		50年間
5	₿析の基本的事項	社会的割引率		4%
		基準年次		平成30年
	交通流の	1時点のみ推計		<b>■</b> (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		
	推計の状況	整備の有無のいずれかのみ推計		口有 口無
	1E 11 37 10(1)	いずれかのみの推計とした理由を記の推計の場合	載	
		道路交通センサスをベースとした自動車OD	)表	■ (H22全国道路•街路
	推計に用いた	(三段階推定法)		(FIZZ至国追路·街路 交通情勢調査)
	推削に用いた OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車の	DD表	
	004	(四段階推定法)		
		その他(		
交		無		
通	開発交通量の 考慮	有		
流		考慮した開発交通量(トリップ	数)	( )台トリップ/日
推計		有の場合のみ考慮した理由を記載		
		Qー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る	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	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(BPR関数と転換率式の併用による	5配分 )	
		各回の配分終了時の速度を交通量でウェイ		1
		して設定		
		採用理由を記載		
	法供司占人			
	速度設定の 考え方			
	-7 /L/J	最終配分の速度		
		採 <sup>用理由を記載</sup> 分割回毎の極端な速度差が生 度を採用。	EじないBPR関数の適用	に併せて、最終速
		その他(	)	

(3)	<u>事業名:新宮道路</u> \		_	
(3	)			チェック欄
F		考慮しない	<b>グロ</b>	<u> </u>
<u> </u>	'	考慮しない		<u>-</u>
	'	予 思 プ∀	面的に考慮	
'	休日交通の		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	( ) %
		場合のの	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	•
'		考慮しない		
'	'	考慮する		
'	巛中生!- ト ス		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
'	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	
'	影響	考慮する		
'	44 E	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、考慮した場合はその	
'	·		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
'		<u> </u>		<del>_</del>
	'	考慮しない		<u> </u>
'	1	考慮する	T	
'	冬期交通の 影響		採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	( ) 目
'				
便益		考慮する 場合のみ		
益の	'	- 3 <sub>3</sub> - 0,007	冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載	
算	1		放足の考え月で 山梨	
算定	サマ本井引の	ブロック別。	 車種別走行台キロの伸び率による設定	
'	交通流推計の 時点以外の	その他	<b>単性別を行ってロの仲の学による政と</b>	-
'	便益の算定	<del>て</del> の他 (	)	
<b>l</b> '		*************************************		
'	車種別時間	独自に設定し		<del>                                     </del>
'	価値原単位	JA 14 1 - 1473, C	ORIEC IX/II	<u>. l</u>
'	'			
'		費用便益分		
<b>i</b>	車種別走行			
'	経費原単位			•
<b>i</b>	'			
'	交通事故減少	中央分離帯		
<b>i</b>	便益算定		の有無を考慮しない	
'	走行時間短縮•走	考慮しない		
<b>i</b>	行経費減少•交通	考慮する		
<b>i</b>	事故減少以外の便	(考慮の場合	、算出根拠を添付すること)	
'	益			
<b>i</b>	その他			
<b>i</b> '				
•	1			

(4)

			項目	チェック欄
		詳細事業計瓦	画による値を採用	
	事業費	標準投資パタ		
費		その他(概)	略事業計画による値を採用 )	
用	維持管理費	維持管理費の影	を記載 となっている という	
の		既存の路線の	の実績を参考に設定	
算	雪寒費	積雪地域また	たは寒冷地域である	
定	1	考慮しない		
	1	考慮する		
	┃ ┃ 当該道路整備が		事業費を考慮	
	ヨ級垣路笠偏か   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、費用寺 <i>)</i>
		場合のみ		
	bi	<u></u>	<u></u>	
	その他			
	1			
4	フの仏			
4 .	その他			
ļ				

# 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)

	新宮道路	合			単価(億円)	延長(km)	単純価値(億F
		m = ±	000	<del>+</del> # #	0.24	4.8	1.1:
Æ >#a	<i>F</i>	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年度	0.0045	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 31		102.8	0.93	0.89		
-9年目	H 32		102.8	3.61	3.34		
<u>-8年目</u>	H 33		102.8	6.17	5.48		
-7年目	H 34		102.8	8.63	7.38		
	H 35		102.8	12.17	10.00		
-5年目	H 36		102.8	23.89	18.88		
-4年目	H 37		102.8	48.89	37.15		
-3年目	H 38		102.8	72.87	53.25		
-2年目	H 39		102.8	60.74	42.68		
-1年目	H 40		102.8	40.56	27.40	1.00	0.0
供用開始年次	H 41		102.8			1.06	0.6
1年目	H 42		102.8			1.06	0.6
2年目	H 43		102.8			1.06	0.6
3年目	H 44		102.8			1.06	0.6
4年目	H 45		102.8			1.06	0.5
5年目	H 46		102.8			1.06	0.5
6年目	H 47		102.8			1.06	0.5
7年目	H 48		102.8			1.06	0.5
8年目	H 49		102.8			1.06	0.5
9年目	H 50		102.8			1.06	0.4
10年目	H 51		102.8			1.06	0.4
11年目	H 52		102.8			1.06	0.4
12年目	H 53		102.8			1.06	0.4
13年目	H 54		102.8			1.06	0.4
14年目	H 55		102.8			1.06	0.4
15年目	H 56		102.8			1.06	0.3
16年目	H 57		102.8			1.06	0.3
17年目	H 58		102.8			1.06	0.3
18年目	H 59		102.8			1.06	0.3
19年目	H 60		102.8			1.06	0.3
20年目	H 61		102.8			1.06	0.3
21年目	H 62		102.8			1.06	0.3
22年目	H 63		102.8			1.06	0.2
23年目	H 64		102.8			1.06	0.2
24年目	H 65		102.8			1.06	0.2
25年目	H 66		102.8			1.06	0.2
26年目	H 67		102.8			1.06	0.2
27年目	H 68		102.8			1.06	0.2
28年目	H 69		102.8			1.06	0.2
29年目	H 70		102.8			1.06	0.2
30年目	H 71		102.8			1.06	0.2
31年目	H 72		102.8			1.06	0.2
32年目	H 73		102.8			1.06	0.2
33年目	H 74		102.8			1.06	0.1
34年目	H 75		102.8			1.06	0.1
35年目	H 76		102.8			1.06	0.1
36年目	H 77		102.8			1.06	0.1
37年目	H 78		102.8			1.06	0.1
38年目	H 79		102.8			1.06	0.1
39年目	H 80		102.8			1.06	0.1
40年目 41年日	H 81		102.8			1.06	0.1
41年目 42年日	H 82		102.8			1.06	0.1
42年目	H 83		102.8			1.06	0.1
43年目	H 84		102.8			1.06	0.1
44年目	H 85		102.8			1.06	0.1
45年目	H 86		102.8			1.06	0.1
46年目	H 87		102.8			1.06	0.1
47年目	H 88		102.8			1.06	0.1
4 ^ <del>/-</del>	H 89	0.0989	102.8			1.06	0.1
48年目						,	•
48年目 49年目 合 計	H 90		102.8	-9.00 269.44	-0.86 205.59	1.06 53.24	0.1 15.4

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。

便益の現在価値算定表(事業全体)

箇所名: 一般国道42号 新宮道路

文皿リル	61工  川   [6	<u> </u>							十.仁.奴.惠.压.社					+1/							
					GDP _		:	走行時間便益	ž.			j	き行経費便益	Ē			少便益	合	計		
	年度	総走			<b>入</b> 举	割引率	デフレータ			(億円)		田大压法		1	(億円)		19 大 / 17 / 14	(億			円)
年次	(基準年) H 30	乗用車類	(近畿瑞海 小型貨物	サブロック) 普通貨物	全 車	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② <b>計</b>	現在価値 ②×(A)	(3)	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値割引率4%
供用開始年	欠 H 41	0.99868	小至貝初 0.98337	1.00518	0.99723	0.6496	102.8	7.65	小空貝物 2.45		10.94	7.11	*	小至貝彻 0.11	百週貝初	<u></u> 0.99	0.64	0.54	0.35	12.47	刮り1年4% 8.10
1年目	H 42	0.99198	0.99042	0.99839	0.99287	0.6246	102.8	7.64	2.43		10.94	6.81	0.83	0.11	0.05	0.98		0.54	0.34	12.47	
2年目	H 43	0.99191	0.99033	0.99838	0.99281	0.6006	102.8	7.58	2.39		10.81	6.49	0.82	0.11	0.05	0.97	0.59	0.53	0.32	12.32	
3年目	H 44	0.99185	0.99024	0.99838	0.99276	0.5775	102.8	7.52	2.37		10.72	6.19	0.82	0.10	0.05	0.97	0.56	0.53	0.31	12.22	
4年目	H 45	0.99178	0.99014	0.99838	0.99271	0.5553	102.8	7.46	2.34	0.84	10.64	5.91	0.81	0.10	0.05	0.96	0.53	0.53	0.29	12.12	6.73
5年目	H 46	0.99171	0.99004	0.99837	0.99266	0.5339	102.8	7.40	2.32	0.83	10.55	5.63	0.80	0.10	0.05	0.95	0.51	0.52	0.28	12.03	6.42
6年目	H 47	0.99164	0.98994	0.99837	0.99260	0.5134	102.8	7.33	2.30		10.47	5.37	0.80	0.10	0.05	0.94		0.52	0.27	11.93	6.12
7年目	H 48	0.99157	0.98984	0.99837	0.99255	0.4936	102.8	7.27	2.28		10.38	5.12	0.79	0.10	0.05	0.94		0.52	0.25	11.83	5.84
8年目	H 49	0.99150	0.98974	0.99837	0.99249	0.4746	102.8	7.21	2.25		10.30	4.89	0.78		0.05	0.93		0.51	0.24	11.73	
9年目	H 50	0.99143	0.98963	0.99836	0.99243	0.4564	102.8	7.15	2.23	0.83	10.21	4.66	0.78	0.10	0.05	0.92		0.51	0.23	11.64	5.31
10年目	H 51	0.99135	0.98952	0.99836	0.99238	0.4388	102.8	7.09	2.21		10.12	4.44	0.77	0.10	0.05	0.91	0.40	0.50	0.22	11.54	
11年目	H 52	0.99128	0.98941	0.99836	0.99232	0.4220 0.4057	102.8	7.03 6.97	2.18		10.04	4.24	0.76 0.76	0.10 0.10	0.05	0.91	0.38	0.50 0.50	0.21 0.20	11.44	4.83 4.60
12年目 13年目	H 53	0.99120 0.99112	0.98930	0.99836 0.99835	0.99226 0.99220	0.4057	102.8 102.8	6.97	2.16 2.14		9.95 9.87	4.04 3.85	0.76	0.10	0.05 0.05	0.90		0.50	0.20	11.35 11.25	
14年目	H 55	0.99112	0.98918	0.99835	0.99220	0.3901	102.8	6.84	2.14		9.87	3.85	0.75		0.05	0.89	0.33	0.49	0.19	11.25	
15年目	H 56	0.99096	0.98894	0.99835	0.99214	0.3731	102.8	6.78	2.11		9.69	3.50	0.74	0.09	0.04	0.87	0.33	0.48	0.18	11.15	
16年目	H 57	0.99088	0.98882	0.99835	0.99201	0.3468	102.8	6.72	2.07		9.61	3.33	0.73	0.09	0.04	0.87	0.30	0.48	0.17	10.96	
17年目	H 58	0.99080	0.98869	0.99834	0.99195	0.3335	102.8	6.66	2.04		9.52	3.18	0.72	0.09	0.04	0.86		0.48	0.16	10.86	3.62
18年目	H 59	0.99071	0.98856	0.99834	0.99188	0.3207	102.8	6.60	2.02	0.82	9.44	3.03	0.72	0.09	0.04	0.85	0.27	0.47	0.15	10.76	3.45
19年目	H 60	0.99062	0.98843	0.99834	0.99182	0.3083	102.8	6.54	2.00	0.82	9.35	2.88	0.71	0.09	0.04	0.84	0.26	0.47	0.14	10.66	3.29
20年目	H 61	0.99053	0.98830	0.99833	0.99175	0.2965	102.8	6.48	1.97	0.81	9.27	2.75	0.70	0.09	0.04	0.84	0.25	0.47	0.14	10.57	3.13
21年目	H 62	0.99044	0.98816	0.99833	0.99168	0.2851	102.8	6.42	1.95		9.18	2.62	0.70	0.09	0.04	0.83	0.24	0.46	0.13	10.47	2.98
22年目	H 63	0.99035	0.98802	0.99833	0.99161	0.2741	102.8	6.35	1.93		9.09	2.49	0.69	0.09	0.04	0.82		0.46	0.13	10.37	2.84
23年目	H 64	0.99026	0.98787	0.99833	0.99154	0.2636	102.8	6.29	1.91		9.01	2.37	0.68	0.08	0.04	0.81	0.21	0.45	0.12	10.27	2.71
24年目	H 65	0.99016	0.98772	0.99832	0.99147	0.2534	102.8	6.23	1.88		8.92	2.26	0.68	0.08	0.04	0.80	0.20	0.45	0.11	10.18	2.58
25年目	H 66	0.99006	0.98757	0.99832	0.99139	0.2437	102.8	6.17	1.86		8.84	2.15	0.67	0.08	0.04	0.80	0.19	0.45	0.11	10.08	
<u>26年目</u> 27年目	H 67 H 68	0.98996	0.98741 0.98725	0.99832 0.99831	0.99132 0.99124	0.2343 0.2253	102.8 102.8	6.11 6.05	1.84 1.81		8.75 8.67	2.05 1.95	0.66 0.66	0.08	0.04 0.04	0.79 0.78		0.44 0.44	0.10 0.10	9.98 9.88	
28年目	H 69	0.98986 0.98976	0.98725	0.99831	0.99124	0.2253	102.8	5.99	1.81		8.58	1.95	0.65	0.08	0.04	0.78		0.44	0.10	9.88	
29年目	H 70	0.98965	0.98692	0.99831	0.99109	0.2100	102.8	5.92	1.73		8.49	1.77	0.64	0.08	0.04	0.77		0.43	0.09	9.69	
30年目	H 71	0.98954	0.98674	0.99831	0.99101	0.2003	102.8	5.86	1.74		8.41	1.68	0.64	0.08	0.04	0.76		0.43	0.09	9.59	
31年目	H 72	0.98943	0.98657	0.99830	0.99092	0.1926	102.8	5.80	1.72		8.32	1.60	0.63	0.08	0.04	0.75		0.42	0.08	9.50	
32年目	H 73	0.98932	0.98638	0.99830	0.99084	0.1852	102.8	5.74	1.70		8.24	1.53	0.62	0.08	0.04	0.74		0.42	0.08	9.40	
33年目	H 74	0.98921	0.98620	0.99830	0.99076	0.1780	102.8	5.68	1.67	0.80	8.15	1.45	0.62	0.07	0.04	0.73	0.13	0.42	0.07	9.30	1.66
34年目	H 75	0.98909	0.98600	0.99829	0.99067	0.1712	102.8	5.62	1.65	0.80	8.07	1.38	0.61	0.07	0.04	0.73	0.12	0.41	0.07	9.20	1.58
35年目	H 76	0.98897	0.98580	0.99829	0.99058	0.1646	102.8	5.56	1.63	0.79	7.98	1.31	0.60	0.07	0.04	0.72		0.41	0.07	9.11	
36年目	H 77	0.98885	0.98560	0.99829	0.99049	0.1583	102.8	5.50	1.60		7.89	1.25	0.60	0.07	0.04	0.71		0.40	0.06	9.01	
37年目	H 78	0.98872	0.98539	0.99829	0.99040	0.1522	102.8	5.43	1.58	0.79	7.81	1.19	0.59	0.07	0.04	0.70		0.40	0.06	8.91	
38年目	H 79	0.98859	0.98517	0.99828	0.99031	0.1463	102.8	5.37	1.56		7.72	1.13	0.58	0.07	0.04	0.70		0.40	0.06	8.81	
39年目	H 80	0.98846	0.98495	0.99828	0.99021	0.1407	102.8	5.31	1.54		7.64	1.07	0.58	0.07	0.04	0.69	0.10	0.39	0.06	8.72	
40年目	H 81	0.98832	0.98472 0.98448	0.99828 0.99827	0.99012 0.99002	0.1353	102.8 102.8	5.25 5.19	1.51 1.49		7.55 7.46	1.02 0.97	0.57 0.56	0.07 0.07	0.04 0.04	0.68 0.67		0.39 0.38	0.05	8.62 8.52	
41年目 42年目	H 82	0.98819 0.98805	0.98448	0.99827	0.99002	0.1301 0.1251	102.8	5.19	1.49		7.46	0.97	0.56	0.07	0.04	0.67	0.09	0.38	0.05 0.05	8.52 8.42	
43年目	H 84	0.98805	0.98424	0.99827	0.98992	0.1201	102.8	5.13	1.47		7.38	0.92	0.56	0.06	0.04	0.66		0.38	0.05	8.42	
44年目	H 85	0.98775	0.98372	0.99826	0.98971	0.1203	102.8	5.01	1.44		7.23	0.83	0.53		0.04	0.65		0.37	0.03	8.23	
45年目	H 86	0.98760	0.98345	0.99826	0.98960	0.1137	102.8	4.94	1.42		7.12	0.79	0.54	0.06	0.04	0.64	0.03	0.37	0.04	8.13	
46年目	H 87	0.98744	0.98318	0.99826	0.98949	0.1069	102.8	4.88	1.37		7.04	0.75	0.53	0.06	0.04	0.63	0.07	0.37	0.04	8.03	
47年目	H 88	0.98729	0.98289	0.99826	0.98938	0.1028	102.8	4.82	1.35		6.95	0.71	0.52	0.06	0.04	0.63	0.06	0.36	0.04	7.94	
48年目	H 89	0.98712	0.98259	0.99825	0.98927	0.0989	102.8	4.76	1.33	0.78	6.86	0.68	0.52	0.06	0.04	0.62	0.06	0.36	0.04	7.84	0.78
49年目	H 90	0.98695	0.98228	0.99825	0.98915	0.0951	102.8	4.70	1.30	0.78	6.78	0.64	0.51	0.06	0.04	0.61	0.06	0.35	0.03	7.74	
合	計							309.99	93.55	40.41	443.95	138.42	33.67	4.15	2.21	40.02	12.48	22.40	6.93	506.37	157.82

# 道路ネットワークの防災機能の向上効果計測の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・ その他の別	事業主体
一般国道42号	新宮道路	4.8km	高規格	ВР	近畿地方整備局

# ①期待所要時間

<del>``</del> +>\h	心点ペア	期待所要時間(分)							
土なが	<u>に</u>	現状ネッ	ットワーク	将来ネットワーク					
支援拠点	被災拠点	通常時	災害時	通常時	災害時				
和歌山県庁	和歌山県庁新宮市		到達不可能	139.2	139.2				
新宮市	串本町	33.5	到達不可能	31.0	到達不可能				
田辺市新宮市		76.6	到達不可能	74.1	到達不可能				

# ②脆弱度・評価レベル

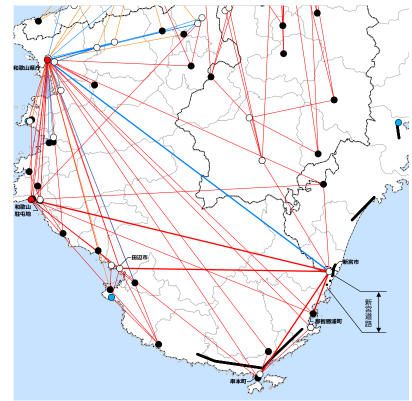
主な拠	<u>し</u> 点ペア	整備	なし	整備あり			
支援拠点	被災拠点	脆弱度	評価ランク	脆弱度	評価ランク		
和歌山県庁	新宮市	1.00	D	0.00	А		
新宮市 串本町		1.00	D	1.00	D		
田辺市新宮市		1.00	D	1.00	D		
平 ※その他、2	均 パアを含む。	1.00	D	0.80	С		

# ③ 改善度

主な拠	<u>し</u> 点ペア	改善度		
支援拠点	被災拠点	通常時	災害時	
和歌山県庁	新宮市	0.02	1.00	
新宮市	串本町	0.07	0.00	
田辺市新宮市		0.03 0.		
平 ※その他、2	均 パアを含む。	0.06	0.20	

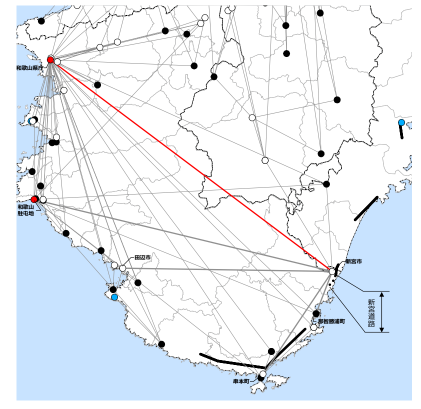
# 事業名:一般国道42号 新宮道路

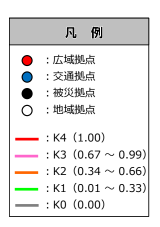
#### (1) 脆弱度(整備後)





#### (2) 改善度(災害時)





#### 災害危険個所毎の脆弱度の変化

#### 事業名:一般国道42号 新宮道路

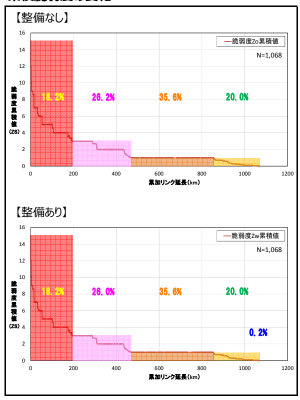
				整備なし		整備あり		
	道路整備によって 影響を受ける拠点ペア		1	2	3=1)×2	4	(5)	6=4×5
			拠点ペアの 脆弱度	災害危険 区間の延長 <sup>*</sup>	累積脆弱度 <sup>※2</sup>	拠点ペアの 脆弱度	災害危険 区間の延長 <sup>※</sup>	累積脆弱度**2
主な	和歌山県庁	新宮市	1.00	1.0	1.03	0.00	0.0	0.00
拠 点	新宮市	串本町	1.00	2.1	2.14	1.00	1.1	1.09
ペア	田辺市	新宮市	1.00	3.3	3.33	1.00	2.3	2.31
	その他の拠	ー 点ペア			13.73			11.66
	累積脆弱度	の合計			20.22			15.06

<sup>※1</sup> 各拠点間を結ぶ最短経路のうち、災害危険個所が存在するリンク延長(km)

#### 脆弱度の累積値分布(整備あり)

# 

#### 累積脆弱度の変化



※凡例の閾値は、「整備なし」のケースにおいて、脆弱度累積値を有するリンクを対象に、値が大きい方から並べた上で、累加リンク延長を4等分した際の境界値を基に設定

<sup>※2</sup> 道路整備によって影響を受ける拠点ペアの脆弱度と災害危険区間の延長の積 (km)

様式-8

# 道路ネットワークの防災機能の向上効果の計測条件

	項	目	チェック欄	
	_			
算出マニュアル	(平成28年2月	•		
	その他			
———— 評価対象	区間 ( 一般国)	道42号 新宮道路 )		
	基準年次		平成30年	
分析の基本的事項	道路リンクの構成		■(DRM2503)	
		地震		
		津波		
	対象災害	豪雨・豪雪		
		火山		
		その他(		
	シナリオ設定の考			
リンク切断条件		, , ,		
速度設定の考え方	その他			
	補足的な	考慮しない	_	
	棚足的な 拠点の設定	考慮する(		
拠点の設定				
	面的な 拠点の設定	考慮しない		
		考慮する(		
拠点の重み	考慮しない(w=	:1.0)		
	考慮する(	)		
	平常時	1.0		
分散パラメータ		その他 ( )		
22 13.4	災害時	0.1		
		その他 ( )		
算定する経路集合	第一経路、第二経路			
弁だりが生ய来口				
その他				

路線名	箇所名	車線数	延長
国道42号	新宮道路	2	4.8km

# ■事業費内訳

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
①工事費				23,131		
	改良費				4,722	
		土工	m3	556,278	522	
		残土処理	m3	153,412	532	
		軟弱地盤改良工	式	1	1,340	
		法面工	式	1	199	
		擁壁工	式	1	879	
		函渠工	式	1	145	
		排水工	式	1	239	
		中央分離帯工	式	1	200	
		仮設工	式	1	666	
	橋梁費				11,373	
		橋梁	m	1,594	11,373	
	トンネル	費			3,658	
		NATM	m	963	3,658	
	IC·JCT	費			1,607	
		IC	箇所	3	1,607	
		JCT	箇所			
	舗装費				915	
		車道舗装	m <sup>°</sup>	70,795	915	
		歩道舗装	m <sup>°</sup>			
	付帯施設	<b>设費</b>			856	
		付帯工事費	式	1	856	防護柵工等
②用地及	補償費				2,612	
	用地費		m <sup>°</sup>	209,000	900	
		宅地	m³	80,863	123	
		田畑	m	23,243	233	
		山林·原野	m³	21,744	544	
		その他	m³			
	補償費		式	1	1,712	
3間接経	.費		式	1	4,257	地質調査、測量、設計にかかる費用及び予備費
全体事業	費				30,000	

# 全事業

路線名	箇所名	車線数	延長
一般国道42 <del>号</del>	新宮道路	2	4.8km

# ■維持管理費内訳

区分	単位	数量	金額 (百万円)	備考
維持費	km	4.8	1,000	巡回、清掃、除草、除雪等
修繕費	式	1	4,750	路面補修、構造物の点検・補修等
その他	式			
維持管理費合計			5,750	

# 【単価等について】

〇維持管理費は、当該道路周辺地域における直轄国道の維持管理等に要する実績経費に基づき算出。