# 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	
松山外環状道路	国道11号 ~国道196号	L=20.0km	地域高規格	ВР	

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体	
18, 700~51, 800	4	四国地方整備局	

## ① 費 用

	事業費	維持管理費	合 計		
基 準 年	平成29年度				
単純合計	755億円	755億円 72億円			
基準年における 現在価値(C)	600億円	20億円	620億円		

# 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29年度					
供用年		平成40年度、平成42年度				
単年便益 (初年便益)	35億円	41億円				
基準年における 現在価値 (B)	1, 288億円	96億円	53億円	1, 436億円		

# ③ 結 果

費用便益比(B/C)	2. 3
経済的純現在価値(B-C)	816億円
経済的内部収益率(EIRR)	8. 6%

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	交通量 18,700 ~51,800台		1.7~2.9
事業費 755億円		±10%	2. 1~2. 6
事業期間 12年		±20%	2.0~2.5

# 交通状況の変化

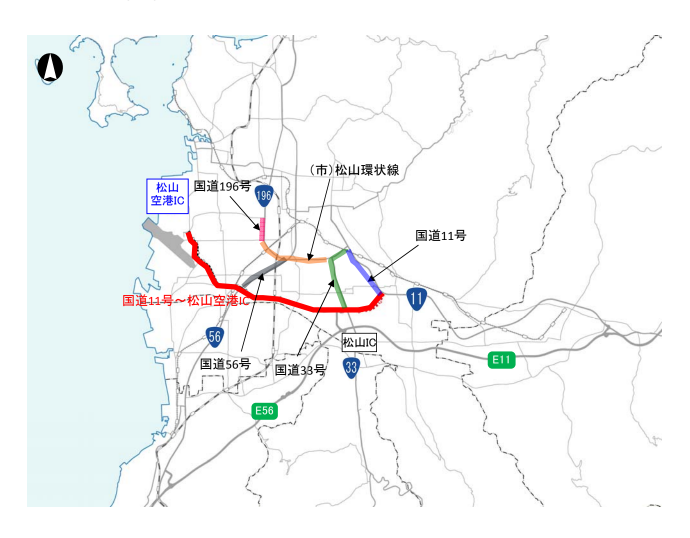
# 事業名:松山外環状道路 国道11号~国道196号

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設·改築道路 [国道11号~松山空		交通量	[台/日]	_	29, 776
港		走行時間	[分]	_	26
:10.	6km	走行時間費用	[億円/年]	_	156. 34
	国道11号	交通量	[台/日]	31, 815	30, 428
	<b>四</b> 担 11 万	走行時間	[分]	16	16
	:2.4km	走行時間費用	[億円/年]	89. 47	84. 33
	国道33号	交通量	[台/日]	37, 977	37, 612
	国担い万	走行時間	[分]	22	22
	:3.3km	走行時間費用	[億円/年]	156. 10	144. 18
	国道56号	交通量	[台/日]	35, 882	35, 220
②主な周 辺道路 <sup>※4</sup>	国坦30万	走行時間	[分]	13	13
	:2.3km	走行時間費用	[億円/年]	82. 60	80. 71
	国道196	交通量	[台/日]	46, 324	45, 020
	号	走行時間	[分]	6	6
	:0.9km	走行時間費用	[億円/年]	48. 02	46. 22
	(市)松	交通量	[台/日]	46, 216	43, 223
	山環状線	走行時間	[分]	21	20
	:3.3km	走行時間費用	[億円/年]	169. 28	154. 12
③その他 :799	道路合計 .3km	走行時間費用	[億円/年]	6, 068. 70	5, 841. 07

			走行時間費用 走行時間費用 整備なし(A) 整備あり(B)		走行時間短縮便益 (A - B)
合計:822.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6, 614. 17	6, 506. 97	107. 20

### (2) 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:松山外環状道路 国道11号~国道196号

(2)

			項目		チェック欄
		費用便益分析	折マニュアル		
	算出マニュアル	(平成30年2)	月 国土交通省 道路局 都市局)		-
		その他			
		分析対象期間			50年
5	分析の基本的事項	社会的割引率			4%
		基準年次			平成29年
	交通流の	1時点のみ推			<b>■</b> (H42)
	推計時点	複数時点での	D推計		
		整備の有無る	それぞれで交通流を推計		
	推計の状況	整備の有無の	のいずれかのみ推計		□有□無
	1年日 のがん	いずれかのみ の推計の場合	いずれかのみの推計とした理由を記載		
		道路交通セン	ノサスをベースとした自動車OD表		
	₩=\ <i>!-</i> =: \+	(三段階推定	法)		(H22センサス)
	推計に用いた 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		
	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/日
推計	· J hux	有の場合のみ	考慮した理由を記載		
		QーV式を用			
		転換率式を用			
		QーV式と転			
		簡易手法			
	配分交通量の	ケロエムの	小規模事業である		
	推計手法	簡易手法の 採択理由	山間部海岸部で併行道路が少ない		
		188.17 ( - 124	その他(	)	
		簡易手法の考え	上方(将来交通量の設定方法等)		
		その他(		)	
		各回の配分約 して設定	終了時の速度を交通量でウェイト付け		•
	速度設定の 考え方		で 交通量推計結果について、交通容量(Qmax)以内の路線等が混在した配分結果となっているだ生ずる「加重平均速度」を用いた。		
	.3/2/3	最終配分の記			
		採用理由を記載	t		
		その他(		)	

(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				
		カキナス	対象路線のみ考慮				
		考慮する 場合のみ	採用した休日係数	( ) %			
		一场日0707	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			
		考慮しない	•				
		考慮する					
	// <b>c</b> p/ct   -   7		採用した通行止め日数	( )日			
	災害等による		採用した通行止め日数の考え方を記載	<u> </u>			
	通行止めの 影響	考慮する					
	<i>™</i>	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	はその考え方を記載			
	冬期交通の 影響	考慮しない					
		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			
		考慮する 場合のみ	採用した冬期日数の考え方を記載				
便							
益			冬期の走行速度と交通容量の関係				
の			設定の考え方を記載				
算定							
Æ	交通流推計の	ブロック別・耳	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	(	)				
			折マニュアルの値を使用				
	車種別時間	独自に設定し 算出根拠を添					
	価値原単位	昇山依拠を冷 	1y 9 a_C				
			<u> </u>	<u> </u>			
	車種別走行	独自に設定し					
	経費原単位	算出根拠を添付すること					
		1 1 44 25 27	- 1 - 1 - 1 - 1				
	交通事故減少		の有無を考慮				
	便益算定	中央分離帯の					
	走行時間短縮・走	考慮しない					
		考慮する	<b>管山担加を送けすること</b>				
	事故減少以外の便 益	(有思の場合、 	算出根拠を添付すること)				
	_						
	その他						

(4)

			項目	チェック欄
		詳細事業計画	ョによる値を採用	
	事業費	標準投資パタ	マーンを採用	
		その他(概略	事業計画による値を採用)	
	維持管理費	維持管理費の設	と定根拠を記載	
	<b>在</b> 付官任其	当該区間を管	管轄する事務所における直轄国道維持管理費実	績に基づき算出
	雪寒費		よは寒冷地域である	
書		考慮しない		
費用		考慮する		
の	\\\ =\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		事業費を考慮	
算定	当該道路整備が行 われない場合の費		維持管理費を考慮	
正	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 等)	方を記載(対策内容、費用
	その他			
4.	その他			
<b></b>				

## 費用の現在価値算定表

箇所名:松山外環状道路 国道11号~国道196号

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)

固则有,依山外垛扒坦路 国担门与"自					単価(億円) 0.15	<u>延長(km)</u> 10.6	里純価値(億円) 1.56
	1	割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	
年次	年度	司大平	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 30	0. 9615	102.9	<u> </u>	49.10	十一个 川 川	グロ 川川 旧
-9年目	H 31	0. 9246	102. 9	54. 19	50. 10		
-8年目	H 32	0. 8890	102. 9	67. 77	60. 25		
	H 33	0. 8548	102. 9	96. 13	82. 17		
-6年目	H 34	0. 8219	102. 9	107. 24	88. 14		
-5年目	H 35	0. 7903	102. 9	96. 90	76. 58		
	H 36	0. 7599	102. 9	105. 76	80. 37		
-3年目	H 37	0. 7399	102. 9	83. 09	60. 71		
		0. 7026	102. 9	44. 97	31. 60		
		0. 7026	102. 9	27. 36			
	H 39 H 40	0. 6496	102. 9	12. 44	18. 48 8. 08	0. 43	0. 28
供用開始年次		0. 6246	102. 9		5. 15		
1年目	H 41			8. 24	5. 15	0. 43	0. 27
供用開始年次	H 42	0.6006	102. 9			1.44	0.87
3年目	H 43	0. 5775	102. 9			1. 44	0.83
4年目	H 44	0. 5553	102. 9			1. 44	0.80
5年目	H 45	0. 5339	102. 9			1. 44	0. 77
6年目	H 46	0. 5134	102. 9			1. 44	0.74
7年目	H 47	0. 4936	102. 9			1. 44	0.71
8年目	H 48	0. 4746	102. 9			1. 44	0.69
9年目	H 49	0. 4564	102. 9			1. 44	0.66
10年目	H 50	0. 4388	102. 9			1. 44	0. 63
11年目	H 51	0. 4220	102. 9			1. 44	0. 61
12年目	H 52	0. 4057	102. 9			1. 44	0. 59
13年目	H 53	0. 3901	102. 9			1. 44	0. 56
14年目	H 54	0. 3751	102. 9			1. 44	0. 54
15年目	H 55	0. 3607	102. 9			1. 44	0. 52
16年目	H 56	0. 3468	102. 9			1. 44	0. 50
17年目	H 57	0. 3335	102. 9			1.44	0. 48
18年目	H 58	0. 3207	102. 9			1. 44	0. 46
19年目	H 59	0. 3083	102. 9			1. 44	0. 45
20年目	H 60	0. 2965	102. 9			1.44	0. 43
21年目	H 61	0. 2851	102. 9			1. 44	0. 41
22年目	H 62	0. 2741	102. 9			1. 44	0.40
23年目	H 63	0. 2636	102. 9			1. 44	0. 38
24年目	H 64	0. 2534	102. 9			1. 44	0. 37
25年目	H 65	0. 2437	102. 9			1.44	0. 35
26年目	H 66	0. 2343	102. 9			1. 44	0. 34
27年目	H 67	0. 2253	102. 9			1. 44	0. 33
28年目	H 68	0. 2166	102. 9			1. 44	0. 31
29年目	H 69	0. 2083	102. 9			1. 44	0. 30
30年目	H 70	0. 2003	102. 9			1. 44	0. 29
31年目	H 71	0. 1926	102. 9			1. 44	0. 28
32年目	H 72	0. 1852	102. 9			1. 44	0. 27
33年目	H 73	0. 1780	102. 9			1. 44	0. 26
34年目	H 74	0. 1712	102. 9			1. 44	0. 25
35年目	H 75	0. 1646	102. 9			1. 44	0. 24
36年目	H 76	0. 1583	102. 9			1. 44	0. 23
37年目	H 77	0. 1522	102. 9			1. 44	0. 22
38年目	H 78	0. 1463	102. 9			1. 44	0. 21
39年目	H 79	0. 1407	102. 9			1. 44	0. 20
40年目	H 80	0. 1353	102. 9			1. 44	0. 20
41年目	H 81	0. 1301	102. 9			1. 44	0. 19
42年目	H 82	0. 1251	102. 9			1. 44	0. 18
43年目	H 83	0. 1203	102. 9			1. 44	0.17
44年目	H 84	0. 1157	102. 9			1. 44	0.17
45年目	H 85	0. 1112	102. 9			1. 44	0.17
46年目	H 86	0. 1069	102. 9			1. 44	0. 15
47年目	H 87	0. 1009	102. 9			1. 44	0. 15
48年目	H 88	0. 1028	102. 9			1. 44	0. 13
49年目	H 89	0. 0951	102. 9	-71. 86	-6. 83	1. 44	0. 14
50年目	H 90	0. 0931	102. 9	71.00	_ 0. მა	1. 02	0. 14
51年目	H 91	0. 0914	102. 9	-39. 77	-3. 50	1. 02	0.09
<u>기부터</u> 合 計	11 91	0.0079	104. کا	643. 53	600. 40	72. 22	19. 86
	<u> </u>		<u> </u>		000.40		13.00
単純事業費計				755. 16		72. 22	
			_				

注1) 事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、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。

#### 便益の現在価値算定表

箇所名:松山外環状道路 国道11号~国道196号

使金の現1	T 11mm 115							шин н	山外块扒担		~国道1905	<u></u>									
							GDP														
	年度	総元	き行台 和の	年次別伸び	率	割戻率	デフレータ		走行時	間短縮便益	(億円)			走行費	用減少便益	(億円)		事故減少便	益(億円)	合計	(億円)
	(基準年)		(四国ブ	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	H 29	乗用車類			全 車	(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))	割戻率4%
	H 40	0. 99513	0. 98322	1. 00166	0. 99371	0, 6496	102. 9	22. 04	6.66	6. 60	35. 29	22. 93	2. 18	0.49	0.62	3, 29	2. 13	2. 02	1. 31	40. 59	26. 37
1年目	H 41	0. 99511	0. 98293	1. 00166	0. 99367	0. 6246	102. 9	21. 93	6. 54	6, 61	35. 08	21. 91	2. 17	0.48	0. 62	3. 27	2. 04	2.00	1. 25	40. 35	25. 20
供用開始年次		0. 99508	0. 98263	1. 00166	0. 99363	0. 6006	102. 9	65, 32	18. 06	23. 82	107. 20	64. 38	5. 62	0. 48	1. 64	7. 93	4. 76		2. 63	119. 51	
p																		4. 38			71. 78
	H 43	0. 99043	0. 99132	0. 99716	0. 99140	0. 5775	102. 9	64. 69	17. 90	23. 75	106. 35	61.42	5. 57	0.66	1. 64	7. 87	4. 54	4. 34	2. 51	118. 56	68. 47
	H 44	0. 99033	0. 99124	0. 99715	0. 99133	0. 5553	102. 9	64. 07	17. 75	23. 68	105. 50	58. 58	5. 51	0. 66	1.63	7. 80	4. 33	4. 30	2. 39	117. 61	65. 31
	H 45	0. 99024	0. 99116	0. 99714	0. 99125	0. 5339	102. 9	63. 44	17. 59	23. 62	104. 65	55. 87	5. 46	0. 65	1. 63	7. 74	4. 13	4. 27	2. 28	116. 65	62. 28
6年目	H 46	0. 99014	0. 99108	0. 99714	0. 99117	0. 5134	102. 9	62. 82	17. 43	23. 55	103. 80	53. 29	5. 40	0. 65	1. 62	7. 67	3. 94	4. 23	2. 17	115. 70	59. 40
7年目	H 47	0. 99005	0.99100	0. 99713	0. 99109	0. 4936	102. 9	62. 19	17. 28	23. 48	102. 95	50. 82	5. 35	0. 64	1. 62	7. 61	3. 76	4. 19	2. 07	114. 75	56. 64
8年目	H 48	0. 98995	0. 99092	0. 99712	0. 99101	0. 4746	102. 9	61.57	17. 12	23, 41	102, 10	48, 46	5, 30	0. 64	1, 61	7. 54	3, 58	4. 15	1. 97	113, 80	54. 01
9年月	H 49	0. 98984	0. 99084	0. 99711	0. 99093	0. 4564	102. 9	60. 94	16. 96	23. 35	101, 25	46, 21	5. 24	0. 63	1. 61	7. 48	3, 41	4. 12	1.88	112. 85	51.50
	H 50	0. 98974	0. 99075	0. 99710	0. 99085	0. 4388	102.9	60. 32	16. 81	23. 28	100, 40	44. 06	5. 19	0. 62	1. 60	7. 42	3. 25	4. 08	1. 79	111. 90	49. 10
	H 51	0. 98963	0. 99067	0. 99709	0. 99076	0. 4220	102. 9	59. 69	16. 65	23. 21	99. 55	42. 01	5. 14	0. 62	1.60	7. 42	3. 10	4. 04	1. 73	110. 94	46. 82
			0. 99058	0. 99709	0. 99078	0. 4220	102. 9					40.04	5. 08	0. 62			2. 96		1. 71		44. 62
	H 52	0. 98952						59. 07	16. 49	23. 14	98. 70				1.59	7. 29		4.00		109.99	
13年目	H 53	0. 98941	0. 99049	0. 99708	0. 99059	0. 3901	102. 9	58. 44	16. 34	23. 08	97. 85	38. 17	5. 03	0. 61	1.59	7. 22	2. 82	3.97	1. 55	109.04	42. 54
	H 54	0. 98930	0. 99040	0. 99707	0. 99050	0. 3751	102. 9	57. 82	16. 18	23. 01	97. 00	36. 39	4. 97	0. 60	1. 58	7. 16	2. 69	3. 93	1. 47	108. 09	40. 54
	H 55	0. 98918	0. 99031	0. 99706	0. 99041	0. 3607	102. 9	57. 19	16. 02	22. 94	96. 15	34. 68	4. 92	0. 59	1. 58	7. 09	2. 56	3. 89	1. 40	107. 14	38. 64
16年目	H 56	0. 98907	0. 99021	0. 99705	0. 99032	0. 3468	102. 9	56. 57	15. 86	22. 87	95. 30	33. 05	4. 87	0. 59	1. 57	7. 03	2. 44	3. 85	1. 34	106. 19	36. 83
17年目	H 57	0. 98895	0. 99012	0. 99704	0. 99022	0. 3335	102. 9	55. 94	15. 71	22. 81	94. 45	31.50	4. 81	0. 58	1.57	6. 97	2. 32	3. 81	1. 27	105. 23	35. 10
	H 58	0. 98882	0. 99002	0. 99703	0. 99013	0. 3207	102. 9	55. 31	15. 55	22. 74	93. 60	30. 02	4. 76	0. 58	1.57	6. 90	2. 21	3. 78	1. 21	104. 28	33. 44
19年目	H 59	0. 98870	0. 98992	0. 99703	0. 99003	0. 3083	102. 9	54, 69	15. 39	22. 67	92. 75	28. 60	4, 71	0. 57	1, 56	6. 84	2. 11	3. 74	1, 15	103, 33	31.86
20年目	H 60	0. 98857	0. 98981	0. 99702	0. 98993	0. 2965	102. 9	54. 06	15. 24	22. 60	91. 90	27. 25	4. 65	0. 57	1. 56	6. 77	2. 01	3. 70	1. 10	102. 38	30. 36
	H 61	0. 98843	0. 98971	0. 99701	0. 98982	0. 2851	102. 9	53, 44	15. 08	22. 54	91. 05	25. 96	4. 60	0.56	1. 55	6. 71	1. 91	3. 66	1. 04	101. 43	28. 92
			0. 98960	0. 99700	0. 98972	0. 2741	102. 9	52. 81		22. 47	90. 20	24. 73	4. 54	0. 55	1. 55	6. 64	1. 82	3. 63	0. 99	100. 48	27. 54
	H 62	0. 98830							14. 92												
23年目	H 63	0. 98816	0. 98949	0. 99699	0. 98961	0. 2636	102. 9	52. 19	14. 77	22. 40	89. 35	23. 55	4. 49	0. 55	1. 54	6. 58	1. 73	3. 59	0. 95	99. 52	26. 23
	H 64	0. 98802	0. 98938	0. 99698	0. 98950	0. 2534	102. 9	51.56	14. 61	22. 33	88. 51	22. 43	4. 44	0. 54	1. 54	6. 52	1. 65	3. 55	0. 90	98. 57	24. 98
	H 65	0. 98787	0. 98927	0. 99697	0. 98939	0. 2437	102. 9	50. 94	14. 45	22. 26	87. 66	21.36	4. 38	0. 54	1. 53	6. 45	1. 57	3. 51	0.86	97. 62	23. 79
	H 66	0. 98772	0. 98915	0. 99696	0. 98928	0. 2343	102. 9	50. 31	14. 30	22. 20	86. 81	20. 34	4. 33	0. 53	1. 53	6. 39	1. 50	3. 48	0. 81	96. 67	22. 65
27年目	H 67	0. 98757	0. 98903	0. 99695	0. 98916	0. 2253	102. 9	49. 69	14. 14	22. 13	85. 96	19. 37	4. 27	0. 52	1. 52	6. 32	1. 42	3.44	0. 77	95. 72	21. 56
28年目	H 68	0. 98741	0. 98891	0.99694	0. 98904	0. 2166	102. 9	49.06	13. 98	22. 06	85. 11	18. 43	4. 22	0. 52	1. 52	6. 26	1. 36	3. 40	0. 74	94. 76	20. 53
29年目	H 69	0. 98725	0. 98879	0. 99693	0. 98892	0. 2083	102. 9	48. 44	13. 83	21. 99	84. 26	17. 55	4, 17	0. 51	1. 51	6. 19	1. 29	3. 36	0. 70	93. 81	19. 54
30年目	H 70	0. 98709	0. 98866	0. 99693	0. 98880	0. 2003	102. 9	47. 81	13. 67	21. 93	83. 41	16. 71	4, 11	0. 51	1. 51	6. 13	1. 23	3. 33	0. 67	92. 86	18. 60
	H 71	0. 98692	0. 98853	0. 99692	0. 98867	0. 1926	102. 9	47. 18	13. 51	21. 86	82. 56	15. 90	4. 06	0.50	1. 50	6. 07	1, 17	3. 29	0. 63	91. 91	17. 70
	H 72	0. 98675	0. 98839	0. 99691	0. 98854	0. 1852	102. 9	46, 56	13, 36	21. 79	81. 71	15. 13	4. 01	0.50	1.50	6, 00	1, 11	3, 25	0.60	90. 96	16. 85
	H 73	0. 98657	0. 98826	0. 99690	0. 98841	0. 1832	102. 9	45, 93	13. 20	21. 79	80, 86	14. 39	3, 95	0. 30	1.50	5. 94	1. 11	3. 21	0. 60	90. 90	16. 02
							102. 9						3. 90	0. 49					0. 57		
	H 74	0. 98639	0. 98812	0. 99689	0. 98827	0. 1712		45. 31	13. 04	21.66	80. 01	13. 70			1.49	5. 87	1.01	3. 17		89. 05	15. 25
	H 75	0. 98620	0. 98798	0. 99688	0. 98813	0. 1646	102. 9	44. 68	12. 89	21. 59	79. 16	13. 03	3. 84	0. 48	1.49	5. 81	0. 96	3. 14	0. 52	88. 10	14. 50
	H 76	0. 98601	0. 98783	0. 99687	0. 98799	0. 1583	102. 9	44. 06	12. 73	21. 52	78. 31	12. 40	3. 79	0.47	1. 48	5. 74	0. 91	3. 10	0. 49	87. 15	13. 80
37年目	H 77	0. 98581	0. 98768	0. 99686	0. 98785	0. 1522	102. 9	43. 43	12. 57	21. 45	77. 46	11. 79	3. 74	0. 47	1. 48	5. 68	0. 86	3.06	0. 47	86. 20	13. 12
	H 78	0. 98560	0. 98753	0. 99685	0. 98770	0. 1463	102. 9	42. 81	12. 41	21. 39	76. 61	11. 21	3. 68	0. 46	1. 47	5. 62	0. 82	3. 02	0. 44	85. 25	12. 47
	H 79	0. 98539	0. 98737	0. 99684	0. 98754	0. 1407	102. 9	42. 18	12. 26	21. 32	75. 76	10.66	3. 63	0. 45	1. 47	5. 55	0. 78	2. 99	0. 42	84. 30	11.86
40年目	H 80	0. 98518	0. 98721	0. 99683	0. 98739	0. 1353	102. 9	41. 56	12. 10	21. 25	74. 91	10.14	3. 58	0. 45	1.46	5. 49	0. 74	2. 95	0.40	83. 35	11. 28
41年目	H 81	0. 98495	0. 98704	0. 99682	0. 98722	0. 1301	102. 9	40. 93	11. 94	21. 18	74. 06	9.64	3. 52	0. 44	1.46	5. 42	0. 71	2. 91	0. 38	82. 39	10. 72
	H 82	0. 98472	0. 98687	0. 99681	0. 98706	0. 1251	102. 9	40. 31	11. 79	21, 12	73. 21	9. 16	3, 47	0. 44	1, 45	5. 36	0. 67	2. 87	0.36	81. 44	10. 19
	H 83	0. 98449	0. 98670	0. 99680	0. 98689	0. 1203	102. 9	39. 68	11. 63	21. 05	72. 36	8. 70	3, 41	0. 43	1. 45	5. 29	0. 64	2. 84	0. 34	80. 49	9. 68
44年目	H 84	0. 98424	0. 98652	0. 99679	0. 98672	0. 1157	102. 9	39.06	11. 47	20. 98	71. 51	8. 27	3. 36	0.43	1.44	5. 23	0.61	2.80	0.32	79. 54	9. 20
	H 85	0. 98399	0. 98633	0. 99678	0. 98654	0. 1112	102. 9	38, 43	11. 32	20. 91	70, 66	7. 86	3. 31	0. 43	1. 44	5. 17	0. 57	2. 76	0. 32	78. 59	8. 74
	H 86	0. 98373	0. 98614	0. 99677	0. 98635	0. 1112	102. 9	37, 81	11. 16	20. 91	69, 81	7. 46	3. 25	0. 42	1.44	5. 17	0. 57	2.70	0. 31	77. 64	8. 30
47年目	H 87	0. 98346	0. 98595	0. 99676	0. 98616	0. 1028	102. 9	37. 18	11.00	20. 78	68. 96	7. 09	3. 20	0. 41	1. 43	5. 04	0. 52	2. 68	0. 28	76. 68	7. 88
	H 88	0. 98318	0. 98575	0. 99675	0. 98597	0. 0989	102. 9	36. 55	10. 85	20. 71	68. 11	6. 74	3. 15	0. 40	1. 43	4. 97	0. 49	2. 65	0. 26	75. 73	7. 49
	H 89	0. 98289	0. 98554	0. 99673	0. 98577	0. 0951	102. 9	35. 93	10. 69	20. 64	67. 26	6. 40	3. 09	0. 40	1. 42	4. 91	0. 47	2. 61	0. 25	74. 78	7. 11
50年目	H 90	0. 98260	0. 98533	0. 99672	0. 98556	0.0914	102. 9	23. 51	6. 78	14. 86	45. 15	4. 13	1. 87	0. 12	0.88	2. 87	0. 26	1.40	0. 13	49. 42	4. 52
51年目	H 91	0. 98229	0. 98511	0. 99671	0. 98535	0.0879	102. 9	23. 09	6. 68	14. 81	44. 58	3. 92	1.84	0.11	0.88	2. 83	0. 25	1. 38	0. 12	48. 80	4. 29
合	計							2520. 56	716. 66	1109.95	4347. 17	1287. 76	217. 13	26. 79	76, 46	320. 39	95. 73	174. 55	52. 62	4842. 11	1436. 11
									, , , , , , ,			0 7 0			, , , , , ,	, 020.00					

# 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
松山外環状道路	国道11号 ~国道196号	L=20.0km	地域高規格	BP	四国地方整備局

### ①期待所要時間

→ +>+bn	点ペア	期待所要時間(分)					
土は拠	はいい	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		
松山駐屯地	アイテムえひめ	23.2	25.7	17.9	17.9		
アイテムえひめ	松前町	17.2	18.4	11.0	11.0		
愛媛県庁	松山空港	9.6	9.6	9.6	8.5		

# ②脆弱度・評価レベル

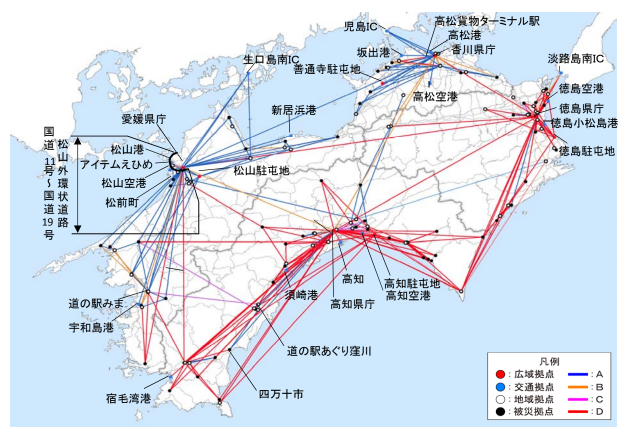
主な拠	点ペア	整備	なし	整備あり		
支援拠点	被災拠点	脆弱度	評価ランク	脆弱度	評価ランク	
松山駐屯地	アイテムえひめ	0.10	В	0.00	А	
アイテムえひめ	松前町	0.07	В	0.00	Α	
愛媛県庁 松山空港		0.00	Α	0.00	Α	
	均 0ペアを含む	0.01	В	0.00	Α	

## ③改善度

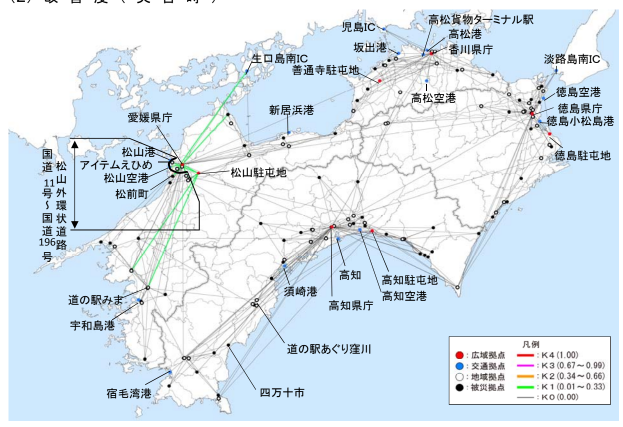
主な拠	点ペア	改善度		
支援拠点	支援拠点 被災拠点		災害時	
松山駐屯地	アイテムえひめ	0.23	0.30	
アイテムえひめ	アイテムえひめ 松前町		0.40	
愛媛県庁	松山空港	0.00	0.11	
	均 0ペアを含む	0.06	0.09	

#### 事業名:松山外環状道路 国道11号~国道196号

#### (1) 脆弱度(整備後)



### (2) 改善度(災害時)



### 災害危険箇所毎の脆弱度の変化

## 事業名:松山外環状道路 国道11号~国道196号

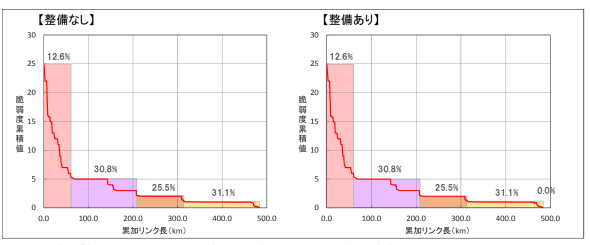
				整備なし		整備あり			
<u> </u>	道路整備によって 影響を受ける拠点ペア		① 拠点ペアの 脆弱度	② 災害危険区 間の延長 <sup>※1</sup>	③=①×② 累積脆弱度 <sup>※2</sup>	④ 拠点ペアの 脆弱度	⑤ 災害危険区 間の延長 <sup>※1</sup>	⑥=④×⑤ 累積脆弱度 <sup>※2</sup>	
主な	松山駐屯地	アイテムえひめ	0.10	1.2	0.12	0.00	0.0	0.00	
拠 点	アイテムえひめ	松前町	0.07	1.2	0.08	0.00	0.0	0.00	
ペア	愛媛県庁	松山空港	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	
	その他の拠点ペア				0.00			0.00	
	累積脆弱度の合計				0.21			0.00	

- ※1 各拠点間を結ぶ最短経路のうち、災害危険箇所が存在するリンク延長(km)
- ※2 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)

#### 脆弱度の累積値分布



#### 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。

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
	道路ネットワー	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		月 国土交通省 道路局 都市局)		
	その他			
評価対象		環状道路 国道11号~国道196号)		
ハゼのサナやませ	基準年次			平成29年
分析の基本的事項	道路リンクの			<b>■</b> (DRM2503)
		地震		
		津波		
	対象災害	豪雨・豪雪		
		火山		
11、万扣此久从		その他(	)	
リンク切断条件	シナリオ設定			
	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	拠点の設定	考慮する(被災する拠点の最寄りIC	)	
拠点の設定	面的な	考慮しない		
	拠点の設定	考慮する(	)	
拠点の重み	考慮しない(v	v=1.0)		
拠点の里の	考慮する(		)	
	平常時	1.0		
う 分散パラメータ	干吊时	その他(	)	
力取ハノグーダ	災害時	0.1		
	火吉时	その他(	)	
<b>哲中士 2 奴収 焦</b> ム	第一経路、第			
算定する経路集合	その他(		)	
その他				
			••••••••••••	
			•••••	

# 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33号	松山外環状道路 インター東線	L=2. 0 km	地域高規格	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
29, 300~48, 000	4	四国地方整備局

## ① 費 用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成29年度	
単純合計	348億円	21億円	369億円
基準年における 現在価値 (C)	271億円	6. 2億円	278億円

# 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29年度						
供 用 年		平成 4	10年度				
単年便益 (初年便益)	53億円	4. 5億円	2. 3億円	59億円			
基準年における 現在価値(B)	665億円	57億円	29億円	752億円			

# ③ 結 果

費用便益比(B/C)	2.7
経済的純現在価値(B-C)	474億円
経済的内部収益率(EIRR)	10. 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。

# 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	交通量 29,300 ~48,000		2. 2~3. 3		
事業費	348億円	±10%	2.5~3.0		
事業期間	10年	±20%	2. 5~3. 0		

## 交通状況の変化

# 事業名:一般国道33号松山外環状道路インター東線

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設· [一般国道	[33号松山	交通量	[台/日]		38, 900	
外環状道路 東海	各インタ <i>ー</i> 線]	走行時間	[分]		2	
∶2.	0km	走行時間費用	[億円/年]		13. 09	
	国道11号	交通量	[台/日]	33, 000	29, 900	
	国 <b>坦</b> II万	走行時間	[分]	5	5	
	:2.4km	走行時間費用	[億円/年]	31. 24	27. 46	
	国道33号	交通量	[台/日]	43, 400	36, 900	
		走行時間	[分]	7	7	
	:3.3km	走行時間費用	[億円/年]	56. 43	47. 00	
	クト垜仏 送攺	交通量	[台/日]	25, 800	35, 200	
②主な周 辺道路 <sup>※4</sup>		走行時間	[分]	7	7	
	:8.6km	走行時間費用	[億円/年]	34. 23	46. 37	
	伊予	交通量	[台/日]	11, 200	8, 800	
	川内線	走行時間	[分]	43	40	
	:20.3km	走行時間費用	[億円/年]	96. 80	66. 77	
	森松	交通量	[台/日]	13, 100	9, 600	
	重信線	走行時間	[分]	27	23	
		走行時間費用	[億円/年]	67. 04	39. 37	
③その他 :774	道路合計 .9km	走行時間費用	[億円/年]	1, 915. 37	1, 909. 08	

			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:822.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	2, 201. 11	2, 149. 14	51. 97

### (2) 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:一般国道33号松山外環状道路インター東線

(2)

			項目		チェック欄
	算出マニュアル	費用便益分析			
	弁山マーエノル	(平成30年2	2月 国土交通省 道路局 都市局)		П
		分析対象期間	19		50年
4	分析の基本的事項	社会的割引率	-		4%
)	加少坐不可争攻	基準年次	<u> </u>		平成29年
	交通流の	基準平次   1時点のみ推	<del>-</del>		#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	推計時点	複数時点での			
		整備の有無る			
	## <u>=</u> L ⊘ / <del>L</del> ≥□		フングライス かいずれかのみ推計 からない かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ しゅうしゅ かんしょ しゅうしゅ かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしゅう かんしょう しゅうしゅう かんしょう しゅうしゅう しゅう		□有□無
	推計の状況	いずれかのみの推計の場合	いずれかのみの推計とした理由を記載		
		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 OD表	(三段階推定	法)		(H22センサス)
		パーソントリッ	ップ調査をベースとした自動車OD表		
		(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/日
推計		有の場合のみ	考慮した理由を記載		
"		QーV式を用	<u> </u>		
		転換率式を用			
			換率式の併用による配分		
			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 採択理由	山間部海岸部で併行道路が少ない		
		冰水空山	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(		)	
			終了時の速度を交通量でウェイト付け		<b>—</b>
		世界理典を記載	・ 六体皇帝社会田について、六体帝皇/へ	L小奶妇士	
	速度設定の 考え方	採用理田を記載	で通量推計結果について、交通容量(Qmax)以内の路線等が混在した配分結果となっているだ 生ずる「加重平均速度」を用いた。		
	-37C/J	最終配分の過			
		採用理由を記載	<del></del>		
		その他(		)	

(3)

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	仕口立さる		面的に考慮	
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮	
	お音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	( ) %
		一场日0707	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
		考慮しない		
	災害等による	考慮する		
			採用した通行止め日数	( )日
			採用した通行止め日数の考え方を記載	±
	通行止めの 影響	考慮する		
	ボノ 目	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	はその考え方を記載
		考慮しない		
		考慮する		
			採用した冬期日数	()日
	冬期交通の		採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	<b></b>
便	影響	考慮する		
益		場合のみ	冬期の走行速度と交通容量の関係	
の			設定の考え方を記載	
算定				
疋	交通流推計の	ブロック別・耳	- 車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	(	)	Ц
		費用便益分	折マニュアルの値を使用	
	車種別時間	独自に設定し		
	価値原単位	算出根拠を添	付すること	
		費用便益分	折マニュアルの値を使用	
	車種別走行	独自に設定し		
	経費原単位	算出根拠を添	付すること	
				1
	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	の有無を考慮しない	
	走行時間短縮•走	考慮しない		
		考慮する		
	事故減少以外の便 益	(考慮の場合、 	算出根拠を添付すること)	
	_			
	その他			

(4)

			項目	チェック欄			
		詳細事業計画	国による値を採用				
	事業費	標準投資パタ	マーンを採用				
		その他(概略	事業計画による値を採用)				
	維持管理費	維持管理費の影	と定根拠を記載				
	惟讨旨任良	当該区間を管	管轄する事務所における直轄国道維持管理費実施	績に基づき算出			
	雪寒費	積雪地域また	責雪地域または寒冷地域である				
書		考慮しない					
費用		考慮する					
の	<b>ハル =+ ^ ナロね また / サ ルミノニ</b>		事業費を考慮				
算定	当該道路整備が行 われない場合の費		維持管理費を考慮				
上	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 等)	方を記載(対策内容、費用			
	その他						
4.	その他						

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

### 費用の現在価値算定表

筒所名:一般国道33号松山外環状道路インター東線 単価(億円) 延長(km) 単純価値(億円) 0.23 2.0 0.46 (億円) 現在価値 維持管理費 事業費 (億円) 割戻率 GDP 単純価値 年度 単純価値 現在価値 年次 102. 9 7. 70 7. 41 -10年目 30 0.9615 102. 9 -9年日 Н 31 0. 9246 12. 52 11.57 -8年目 0.8890 102. 9 24. 50 21. 78 Н 32 -7年目 Н 33 0.8548 102. 9 50. 02 42. 76 <u>102.</u> 9 -6年目 34 0.8219 60. 98 50.12 Н 0. 7903 -5年目 Н 35 102. 9 53. 47 42. 26 -4年目 Н 36 0.7599 102. 9 68.09 51. 75 0. 7307 31.57 43. 21 -3年目 Н 37 102. 9 -2年日 0. 7026 17. 20 38 102. 9 12.09 -1年目 0.6756 102. 9 10. 22 6, 90 Н 39 供用開始年次 40 0.6496 102. 9 0.43 0.28 Н Н 41 0.6246 102. 9 0. 27 1年目 0.43 2年目 Н 42 0.6006 102. 9 0.43 0. 26 3年目 Н 43 0.5775 102.9 0.43 0.25 0. 5553 102. 9 0. 24 4年目 Н 44 0.43 102. 9 5年目 45 0. 5339 0. 43 0 23 Н 46 0.5134 102. 9 0. 22 6年日 Н 0. 43 7年目 47 0.4936 102. 9 0. 43 0. 21 Н 48 0.4746 102. 9 8年目 Н 0.43 0. 20 9年目 0. 4564 102. 9 Н 19 0. 43 0.19 10年日 Н 50 0.4388 102. 9 0.43 0.19 0.4220 11年目 Н 51 102. 9 0.43 0. 18 12年目 52 0. 4057 102. 9 0. 43 0. 17 13年目 Н 53 0.3901 102. 9 0. 43 0.17 14年目 0.3751 102. 9 0. 43 0.16 54 15年目 Н 55 0.3607 102. 9 0.43 0.15 16年目 0. 3468 Н 56 102. 9 0. 43 0. 15 17年目 Н 57 0. 3335 102. 9 0.43 0.14 18年目 Н 58 0.3207 102. 9 0. 43 0.14 19年目 59 0.3083 102. 9 0. 43 0. 13 Н 20年目 Н 60 0. 2965 102. 9 0. 43 0. 13 21年目 0. 2851 102. 9 0. 43 0. 12 Н 61 102. 9 0. 2741 22年目 Н 62 0. 43 0.12 23年目 102. 9 0. 43 0. 2636 Н 0.11 63 24年目 Н 64 0. 2534 102. 9 0. 43 0.11 0. 2437 25年目 65 102. 9 0.43 0.10 0. 2343 102. 9 26年目 0. 43 Н 0.10 66 0. 2253 27年目 Н 67 102.9 0.43 0.10 28年目 0.2166 102. 9 0. 43 0.09 Н 68 29年目 Н 69 0. 2083 102.9 0.43 0.09 30年目 0.09 Н 70 0. 2003 102. 9 0.43 31年目 Н 0. 1926 102. 9 0.43 0.08 71 32年目 0. 1852 102. 9 0.43 0.08 0. 1780 102. 9 0. 43 0.08 33年日 Н 34年目 74 0. 1712 102. 9 0. 43 0.07 Н 35年目 0.1646 102. 9 0. 43 0.07 Н 75 36年目 Н 76 0.1583 102. 9 0. 43 0.07 37年目 Н 77 0. 1522 102. 9 0. 43 0.06 38年目 Н 78 0.1463 102. 9 0. 43 0.06 39年目 79 0.1407 102.9 0.43 0.06 102. 9 80 0.1353 0.43 40年日 Н 0.06 41年目 102. 9 0.1301 0. 43 0.06 Н 81 42年目 Н 82 0.1251 102.9 0.43 0.05 43年目 0.1203 102. 9 0.43 0.05 Н 83 102. 9 44年目 Н 84 0. 1157 0. 43 0.05 45年目 0. 1112 102. 9 Н 85 0.43 0.05 0.1069 102. 9 46年目 Н 86 0.43 0.05 47年目 Н 87 0. 1028 102. 9 0.43 0.04 102. 9 0. 43 48年目 Н 88 0.0989 0.04 49年日 Н 89 0.0951 102. 9 -71. 86 -6. 83 0. 43 0.04 276.06 271. 38 21. 30 6. 21 単純事業費計 347. 92 21. 30

注 1) 事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、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。

#### 便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道33号松山外環状道路インター東線

	元江																				
	<b>/-</b> #	40 ±	<i>(= (</i> ) <b>!= 0</b>	— »— □ıl /— «	•	±1=±	GDP		+ /- n+ i	38 (- /) /	/ Jate 1771 \			+ 4- 10	m >+ .1. /= ++	(## FT)		<b>本+5→ 小</b> (本	<b>+</b> (/ <b>≠</b> □ )	<b>∧</b> = I	//辛四\
	年度	総走		年次別伸び	平	割戻率	デフレータ		走行時	間短縮便益	(億円)	TO 4- 17-14-	走行費用減少便益(億円)			事故減少便		合計			
	(基準年)		(四国ブ									現在価値			***	·	現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	H 29			普通貨物	全 車	(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	$3\times(A)$	(1)~(3)	割戻率4%
供用開始年次	H 40	0. 99513	0. 98322	1. 00166	0. 99371	0. 6496	102. 9	31.77	9. 46	11. 33	52. 57	34. 15	3. 31	0. 24	0. 97	4. 52	2. 93	2. 34	1. 52	59. 42	38. 60
1年目	H 41	0. 99511	0. 98293	1.00166	0. 99367	0. 6246	102. 9	31. 62	9. 30	11. 35	52. 27	32. 65	3. 30	0. 23	0. 97	4. 50	2. 81	2. 32	1. 45	59. 09	36. 91
2年目	H 42	0. 99508	0. 98263	1.00166	0. 99363	0.6006	102. 9	31.46	9. 14	11. 37	51. 97	31. 21	3. 28	0. 23	0. 97	4. 48	2. 69	2. 31	1. 39	58. 76	35. 29
3年目	H 43	0. 99043	0.99132	0.99716	0.99140	0. 5775	102. 9	31. 16	9.06	11. 34	51. 56	29. 77	3. 25	0. 23	0. 97	4. 44	2. 57	2. 29	1. 32	58. 29	33. 66
4年目	H 44	0. 99033	0. 99124	0. 99715	0. 99133	0. 5553	102. 9	30.86	8. 98	11. 31	51. 14	28. 40	3. 22	0. 23	0. 96	4. 41	2. 45	2. 27	1. 26	57. 82	32. 11
5年目	H 45	0. 99024	0. 99116	0. 99714	0. 99125	0. 5339	102. 9	30. 56	8. 90	11. 27	50. 73	27. 09	3. 19	0. 22	0. 96	4. 37	2. 33	2. 25	1. 20	57. 35	30. 62
6年目	H 46	0. 99014	0.99108	0. 99714	0. 99117	0. 5134	102. 9	30. 26	8. 82	11. 24	50. 32	25. 83	3. 15	0. 22	0. 96	4. 34	2. 23	2. 23	1. 15	56. 88	29. 20
7年目	H 47	0. 99005	0.99100	0. 99713	0. 99109	0. 4936	102. 9	29. 95	8. 74	11. 21	49. 91	24. 63	3. 12	0. 22	0. 96	4. 30	2. 12	2. 21	1. 09	56. 42	27. 85
8年目	H 48	0. 98995	0. 99092	0. 99712	0. 99101	0. 4746	102. 9	29. 65	8, 66	11. 18	49, 49	23, 49	3, 09	0. 22	0. 95	4, 26	2. 02	2. 19	1. 04	55. 95	26. 55
9年目	H 49	0. 98984	0. 99084	0. 99711	0. 99093	0. 4564	102. 9	29. 35	8, 58	11, 14	49. 08	22, 40	3, 06	0. 22	0. 95	4, 23	1. 93	2. 17	0. 99	55. 48	25, 32
10年目	H 50	0. 98974	0. 99075	0. 99710	0. 99085	0. 4388	102. 9	29. 05	8. 51	11, 11	48. 67	21, 36	3, 03	0. 21	0. 95	4. 19	1. 84	2. 15	0. 94	55. 01	24. 14
11年目	H 51	0. 98963	0. 99067	0. 99709	0. 99076	0. 4220	102. 9	28. 75	8. 43	11. 08	48. 25	20, 36	3, 00	0. 21	0. 95	4. 15	1. 75	2. 13	0. 90	54. 54	23. 02
12年目	H 52	0. 98952	0. 99058	0. 99709	0. 99068	0. 4057	102. 9	28, 45	8. 35	11. 05	47. 84	19, 41	2. 97	0. 21	0.94	4. 12	1. 67	2, 11	0.86	54. 07	21. 94
13年目	H 53	0. 98941	0. 99049	0. 99708	0. 99059	0. 3901	102. 9	28, 15	8. 27	11. 01	47. 43	18, 50	2. 93	0. 21	0.94	4. 08	1. 59	2. 09	0. 82	53, 60	20. 91
14年目	H 54	0. 98930	0. 99040	0. 99707	0. 99050	0. 3751	102. 9	27. 85	8. 19	10. 98	47. 02	17. 64	2. 90	0. 21	0. 94	4. 05	1. 52	2. 07	0. 78	53, 13	19. 93
15年目	H 55	0. 98918	0. 99031	0. 99706	0. 99041	0. 3607	102. 9	27. 54	8. 11	10. 95	46. 60	16. 81	2. 87	0. 21	0. 93	4. 01	1. 45	2. 07	0. 74	52. 67	19. 00
16年目	H 56	0. 98907	0. 99021	0. 99705	0. 99032	0. 3468	102. 9	27. 24	8. 03	10. 93	46. 19	16. 02	2. 84	0. 20	0. 93	3. 97	1. 38	2. 03	0. 74	52. 20	18. 10
17年目	H 57	0. 98895	0. 99021	0. 99703	0. 99032	0. 3335	102. 9	26. 94	7. 95	10. 92	45. 78	15. 27	2. 81	0. 20	0. 93	3. 94	1. 31	2. 03	0.70	51. 73	17. 25
18年目	H 58	0. 98882	0. 99002	0. 99704	0. 99022	0. 3333	102. 9	26. 64	7. 87	10. 85	45. 76	14, 55	2. 78	0. 20	0. 93	3. 94	1. 25	1. 99	0. 64	51. 73	16. 44
19年目	H 59	0. 98870	0. 98992	0. 99703	0. 99003	0. 3083	102. 9	26. 34	7. 79	10. 82	44. 95	13. 86	2. 75	0. 20	0. 93	3. 90	1, 19	1.99	0. 61	50. 79	15. 66
20年目	H 60	0. 98857	0. 98981	0. 99702	0. 98993	0. 2965	102. 9	26. 04	7. 71	10. 79	44. 54	13. 21	2. 71	0. 19	0. 92	3. 83	1. 14	1. 95	0. 58	50. 32	14. 92
21年目	H 61	0. 98843	0. 98971	0. 99701	0. 98982	0. 2851	102. 9	25. 74	7. 63	10. 76	44. 13	12. 58	2. 68	0. 19	0. 92	3. 79	1. 08	1. 93	0. 55	49. 85	14. 21
22年目	H 62	0. 98830	0. 98960	0. 99700	0. 98972	0. 2741	102. 9	25. 44	7. 55	10. 72	43. 71	11. 98	2. 65	0. 19	0. 91	3. 76	1. 03	1. 91	0. 52	49. 38	13. 54
23年目	H 63	0. 98816	0. 98949	0. 99699	0. 98961	0. 2636	102. 9	25. 14	7. 47	10. 69	43. 30	11.41	2. 62	0. 19	0. 91	3. 72	0. 98	1.89	0. 50	48. 91	12. 89
24年目	H 64	0. 98802	0. 98938	0. 99698	0. 98950	0. 2534	102. 9	24. 83	7. 39	10. 66	42. 89	10. 87	2. 59	0. 19	0. 91	3. 68	0. 93	1.87	0. 47	48. 45	12. 28
25年目	H 65	0. 98787	0. 98927	0. 99697	0. 98939	0. 2437	102. 9	24. 53	7. 31	10. 63	42. 48	10. 35	2. 56	0. 18	0. 91	3. 65	0. 89	1.85	0. 45	47. 98	11. 69
26年目	H 66	0. 98772	0. 98915	0. 99696	0. 98928	0. 2343	102. 9	24. 23	7. 24	10. 60	42. 06	9.86	2. 53	0. 18	0. 90	3. 61	0. 85	1.83	0. 43	47. 51	11. 13
27年目	H 67	0. 98757	0. 98903	0. 99695	0. 98916	0. 2253	102. 9	23. 93	7. 16	10. 56	41. 65	9. 38	2. 49	0. 18	0. 90	3. 58	0. 81	1. 81	0. 41	47. 04	10. 60
28年目	H 68	0. 98741	0. 98891	0. 99694	0. 98904	0. 2166	102. 9	23. 63	7. 08	10. 53	41. 24	8. 93	2. 46	0. 18	0. 90	3. 54	0. 77	1. 79	0. 39	46. 57	10. 09
29年目	H 69	0. 98725	0. 98879	0. 99693	0. 98892	0. 2083	102. 9	23. 33	7. 00	10. 50	40. 82	8. 50	2. 43	0. 18	0. 90	3. 50	0. 73	1. 77	0. 37	46. 10	9. 60
30年目	H 70	0. 98709	0. 98866	0. 99693	0. 98880	0. 2003	102. 9	23. 03	6. 92	10. 47	40. 41	8. 09	2. 40	0. 17	0.89	3. 47	0. 69	1. 75	0. 35	45. 63	9. 14
31年目	H 71	0. 98692	0. 98853	0. 99692	0. 98867	0. 1926	102. 9	22. 73	6. 84	10. 43	40. 00	7. 70	2. 37	0. 17	0.89	3. 43	0. 66	1. 73	0. 33	45. 16	8. 70
32年目	H 72	0. 98675	0. 98839	0. 99691	0. 98854	0. 1852	102. 9	22. 42	6. 76	10. 40	39. 59	7. 33	2. 34	0. 17	0.89	3. 40	0. 63	1. 71	0. 32	44. 69	8. 28
33年目	H 73	0. 98657	0. 98826	0.99690	0. 98841	0. 1780	102. 9	22. 12	6. 68	10. 37	39. 17	6. 97	2. 31	0. 17	0.88	3. 36	0. 60	1.69	0. 30	44. 23	7. 87
34年目	H 74	0. 98639	0. 98812	0. 99689	0. 98827	0. 1712	102. 9	21.82	6. 60	10. 34	38. 76	6. 64	2. 28	0.17	0. 88	3. 32	0. 57	1. 67	0. 29	43. 76	7. 49
35年目	H 75	0. 98620	0. 98798	0. 99688	0. 98813	0. 1646	102. 9	21.52	6. 52	10. 30	38. 35	6. 31	2. 24	0.16	0.88	3. 29	0. 54	1. 65	0. 27	43. 29	7. 13
36年目	H 76	0. 98601	0. 98783	0. 99687	0. 98799	0. 1583	102. 9	21. 22	6. 44	10. 27	37. 93	6.00	2. 21	0. 16	0. 88	3. 25	0. 51	1. 63	0. 26	42. 82	6. 78
37年目	H 77	0. 98581	0. 98768	0. 99686	0. 98785	0. 1522	102. 9	20. 92	6. 36	10. 24	37. 52	5. 71	2. 18	0. 16	0. 87	3. 21	0. 49	1. 61	0. 25	42. 35	6. 45
38年目	H 78	0. 98560	0. 98753	0. 99685	0. 98770	0. 1463	102. 9	20. 62	6. 28	10. 21	37. 11	5. 43	2. 15	0. 16	0. 87	3. 18	0. 47	1. 59	0. 23	41.88	6. 13
39年目	H 79	0. 98539	0. 98737	0. 99684	0. 98754	0. 1407	102. 9	20. 32	6. 20	10. 18	36. 70	5, 16	2. 12	0. 16	0. 87	3. 14	0. 44	1. 57	0. 22	41, 41	5. 83
40年目	H 80	0. 98518	0. 98721	0. 99683	0. 98739	0. 1353	102. 9	20. 02	6. 12	10. 14	36. 28	4. 91	2. 09	0. 15	0. 87	3. 11	0. 42	1. 56	0. 21	40. 94	5. 54
41年目	H 81	0. 98495	0. 98704	0. 99682	0. 98722	0. 1301	102. 9	19. 71	6. 04	10.11	35, 87	4. 67	2. 06	0. 15	0.86	3. 07	0. 40	1.54	0. 20	40, 48	5. 27
42年目	H 82	0. 98472	0. 98687	0. 99681	0. 98706	0. 1251	102. 9	19. 41	5. 97	10. 08	35. 46	4. 44	2. 02	0. 15	0.86	3. 03	0. 38	1. 52	0. 19	40. 01	5. 00
43年目	H 83	0. 98449	0. 98670	0. 99680	0. 98689	0. 1203	102. 9	19, 11	5. 89	10.05	35. 04	4. 22	1. 99	0. 15	0.86	3, 00	0. 36	1, 50	0. 18	39. 54	4. 76
44年目	H 84	0. 98424	0. 98652	0. 99679	0. 98672	0. 1157	102. 9	18, 81	5. 81	10.00	34, 63	4. 01	1. 96	0. 15	0.85	2. 96	0. 34	1. 48	0. 17	39. 07	4. 52
45年目	H 85	0. 98399	0. 98633	0. 99678	0. 98654	0. 1137	102. 9	18. 51	5. 73	9. 98	34. 22	3. 81	1. 93	0.13	0.85	2. 93	0. 34	1.46	0.17	38. 60	4. 32
46年目	H 86	0. 98373	0. 98614	0. 99677	0. 98635	0. 1112	102. 9	18. 21	5. 65	9. 95	33. 81	3. 61	1. 90	0.14	0. 85	2. 89	0. 33	1.44	0. 10	38. 13	4. 23
47年目	H 87	0. 98346	0. 98595	0. 99676	0. 98616	0. 1009	102. 9	17. 91	5. 57	9, 93	33. 39	3. 43	1. 90	0.14	0. 85	2. 85	0. 31	1. 44	0. 15	37, 66	3. 87
47年日 48年目	н 88	0. 98346	0. 98575	0. 99675	0. 98597	0. 1028	102. 9	17. 61	5. 49	9. 92	32. 98	3. 43	1. 84	0.14	0. 83	2. 83	0. 29	1.42	0. 15	37. 19	3. 68
							102. 9														
49年目	H 89	0. 98289	0. 98554	0. 99673	0. 98577	0. 0951	102. 9	17. 30	5. 41	9. 85	32. 57	3. 10	1.80	0.14	0.84	2. 78	0. 26	1.38	0. 13	36. 73	3. 49
合	計							1233. 74	367. 96	532. 03	2133. 74	665. 27	128. 63	9. 26	45. 39	183. 28	57. 21	93. 13	29. 24	2410. 15	751. 73

# 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33号	松山外環状道路 インター東線	L=2.0km	二次改築	BP	四国地方整備局

### ①期待所要時間

<del>``</del> +>+h	<u>l</u> 点ペア		期待所要時間(分)					
土な拠	はは、	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			
松山駐屯地	アイテムえひめ	23.2	23.6	17.9	17.9			
愛媛県庁	生涯学習センター及びえひめ 青少年ふれあいセンター	11.9	11.5	11.9	10.7			
松山駐屯地	西予市宇和 運動公園	73.5	73.5	68.1	68.1			

### ②脆弱度・評価レベル

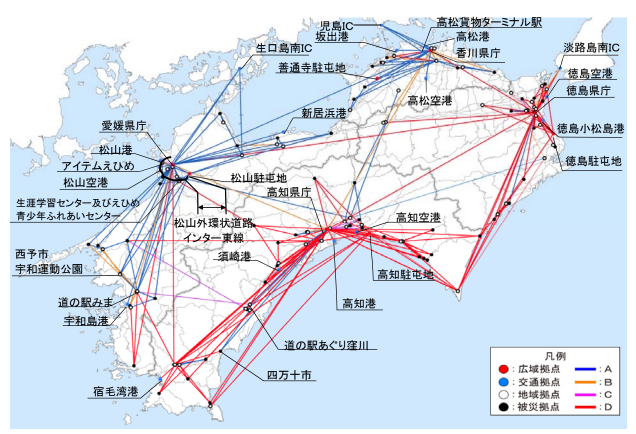
主な拠	点ペア	整備	なし	整備あり		
支援拠点	被災拠点	脆弱度	評価ランク	脆弱度	評価ランク	
松山駐屯地	アイテムえひめ	0.02	В	0.00	А	
愛媛県庁	生涯学習センター及びえひめ 青少年ふれあいセンター	0.00	Α	0.00	Α	
松山駐屯地	松山駐屯地 西予市宇和 運動公園		Α	0.00	Α	
平均 ※その他、2ペアを含む		0.004	В	0.00	Α	

### ③ 改善度

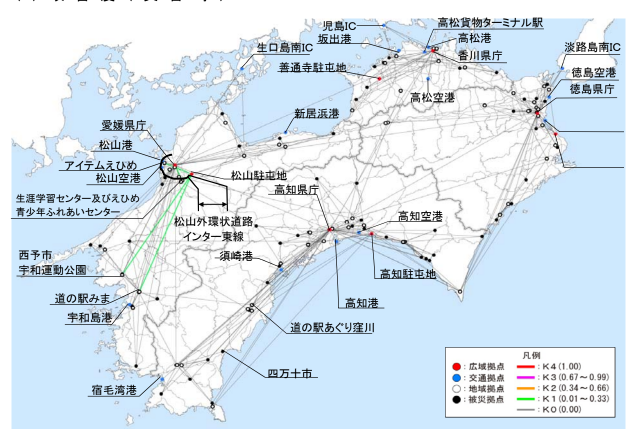
主な拠	点ペア	改善度			
支援拠点	被災拠点	通常時	災害時		
松山駐屯地	アイテムえひめ	0.23	0.24		
愛媛県庁	愛媛県庁 生涯学習センター及びえひめ 青少年ふれあいセンター		0.07		
松山駐屯地	松山駐屯地 西予市宇和 運動公園		0.07		
-	均 2ペアを含む	0.08	0.09		

### 事業名:一般国道33号 松山外環状道路インター東線

#### (1) 脆弱度(整備後)



#### (2) 改善度(災害時)



### 災害危険箇所毎の脆弱度の変化

### 事業名:一般国道33号 松山外環状道路インター東線

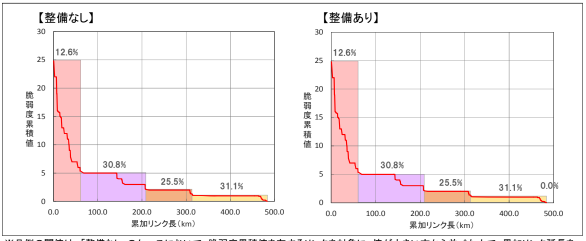
				整備なし		整備あり			
道路整備によって 影響を受ける拠点ペア			① 拠点ペアの 脆弱度	② 災害危険区 間の延長 <sup>※1</sup>	③=①×② 累積脆弱度 <sup>※2</sup>	④ 拠点ペアの 脆弱度	⑤ 災害危険区 間の延長 <sup>※1</sup>	⑥=④×⑤ 累積脆弱度 <sup>※2</sup>	
主な	松山駐屯地	アイテムえひめ	0.02	1.2	0.02	0.00	0.0	0.00	
拠 点	愛媛県庁	生涯学習センター 及びえひめ青少年 ふれあいセンター	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	
ペア	松山駐屯地	西予市宇和 運動公園	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	
	その他の拠点ペア				0.00			0.00	
	累積脆弱度の合計				0.02			0.00	

- ※1 各拠点間を結ぶ最短経路のうち、災害危険箇所が存在するリンク延長(km)
- ※2 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)

#### 脆弱度の累積値分布



#### 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。

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
	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(一般国道33号 松山外環状道路インター東線)		
分析の基本的事項	基準年次		平成29年
	道路リンクの構成		<b>■</b> (DRM2503)
リンク切断条件		地震	
	対象災害	津波	
		· 豪雪	
		火山	
		その他( )	
	シナリオ設定		
速度設定の考え方	規制速度		
	その他( )		
拠点の設定	補足的な	考慮しない	<u> </u>
	拠点の設定	考慮する(被災する拠点の最寄りIC )	
	面的な 拠点の設定	考慮しない	<u> </u>
		考慮する( )	
拠点の重み	考慮しない(w=1.0)		_ _
	考慮する( )		
分散パラメータ 算定する経路集合	平常時	1.0	
		その他( )	
	災害時	0.1	■
		<del>で、</del> その他( )	<del>-</del>
	第一経路、第二経路		
	その他( )		<del>-</del> -
その他		7	
C 07 12			