

①7一般国道57号（中九州横断道路） 大津熊本道路（合志～熊本）

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・その他の別
中九州横断道路	大分米良JCT(仮)～ 熊本北JCT(仮)	120km	地域高規格	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
5,900～19,000	2,4	九州地方整備局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	令和元年度		
単年合計	1,562億円	361億円	1,923億円
基準年における 現在価値(C)	1,168億円	103億円	1,271億円

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6年度、令和12年度、令和17年度			
単年便益 (初年便益)	15億円	1.9億円	0.39億円	17億円
基準年における 現在価値(B)	1,568億円	153億円	59億円	1,780億円

③ 結 果

費用便益比 (B / C)	1.4
経済的純現在価値 (B - C)	510億円
経済的内部収益率 (EIRR)	6.0%

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

【事業全体】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比 (B / C)
交通量	5,900~19,000	±10%	1.3~1.6
事業費	1,562億円	±10%	1.3~1.6
事業期間	15年	±20%	1.2~1.6

交通状況の変化

様式-3①

事業名：中九州横断道路（大分米良JCT(仮)～熊本北JCT(仮)）

(推計時点 R12)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [バイパス等] : 37.9km	交通量	[台/日]	0.00	8,100	
	走行時間	[分]	0.00	28	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	44.12	
②主な周辺道路	現道(国道57号) : 46.1km	交通量	[台/日]	11,500	7,800
		走行時間	[分]	75	71
		走行時間費用	[億円/年]	158.74	97.68
	国道442号 : 48.0km	交通量	[台/日]	7,400	7,100
		走行時間	[分]	81	81
		走行時間費用	[億円/年]	140.69	133.60
	一) 高森竹田線 : 24.7km	交通量	[台/日]	2,100	400
		走行時間	[分]	43	43
		走行時間費用	[億円/年]	15.67	2.50
	主) 別府一宮線 : 30.1km	交通量	[台/日]	2,800	2,400
		走行時間	[分]	50	49
		走行時間費用	[億円/年]	25.56	21.74
	主) 大津植木線 : 16.5km	交通量	[台/日]	8,400	6,300
		走行時間	[分]	27	27
		走行時間費用	[億円/年]	41.24	29.17
	一) 大津西合志線 : 11.4km	交通量	[台/日]	8,300	6,300
		走行時間	[分]	21	20
		走行時間費用	[億円/年]	28.53	20.75
	一) 原植木線 : 11.4km	交通量	[台/日]	3,700	2,600
		走行時間	[分]	25	20
		走行時間費用	[億円/年]	16.96	10.03
③その他道路合計 : 8,180.0km	走行時間費用	[億円/年]	16,302.85	16,287.38	

			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 : 8,406.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	16,730.24	16,646.97	83.27

事業名：中九州横断道路（大分米良JCT(仮)～熊本北JCT(仮)）



費用便益分析の条件

事業名: 中九州横断道路(大分米良JCT(仮)~熊本北JCT(仮))

(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
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 の推計の場合	いずれかのみ の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 山間部海岸部で併行道路が少ない その他()
	簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	
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 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量程度の路線などが混在した配 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	<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 checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する (滝室坂道路事業のみ)	<input type="checkbox"/>	
		考慮する 場合のみ	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	
	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 checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する 場合のみ	採用した冬期日数	() 日
			採用した冬期日数の考え方を記載	
冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載				
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 checked="" type="checkbox"/>		
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input 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				

事業名:中九州横断道路(大分米良JCT(仮)~熊本北JCT(仮))

(4)

項目		チェック欄		
費用の算定	事業費	詳細事業計画による値を採用	<input type="checkbox"/>	
		標準投資パターンを採用	<input type="checkbox"/>	
		その他(概略事業計画による値を採用)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載 当該区間を管轄する事務所における直轄国道の維持管理費実績に基づき算出		
	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	<input type="checkbox"/>	
	当該道路整備が行われない場合の費用	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する (滝室坂道路事業のみ)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	事業費を考慮	<input type="checkbox"/>
			維持管理費を考慮	<input checked="" type="checkbox"/>
			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、費用等) ・当該地域では実績から概ね10年に1度被災しており、その確率で今後も被災した場合、通行止め仮復旧のための施設整備費が必要となるが、対象道路が整備されることにより不要となることから、この費用(H24仮橋整備実績[6億円])を維持管理費から控除した。	
その他				
4. その他				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

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)

事業名: 中九州横断道路(大分米良JCT(仮)~熊本北JCT(仮))

年次	年度	割引率	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)	単純価値(億円)
				0.18	46.8	8.60	
				単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-10年目	R 2	0.9615	103.0	98.36	94.58		
-9年目	R 3	0.9246	103.0	30.79	28.47		
-8年目	R 4	0.8890	103.0	78.02	69.36		
-7年目	R 5	0.8548	103.0	107.83	92.17		
供用開始年次	R 6	0.8219	103.0	125.53	103.18	0.95	0.78
1年目	R 7	0.7903	103.0	153.09	120.99	0.95	0.75
2年目	R 8	0.7599	103.0	172.67	131.22	0.95	0.72
3年目	R 9	0.7307	103.0	200.28	146.34	0.95	0.69
4年目	R 10	0.7026	103.0	198.41	139.40	0.95	0.67
5年目	R 11	0.6756	103.0	173.56	117.25	0.95	0.64
供用開始年次	R 12	0.6496	103.0	46.90	30.46	6.11	3.97
7年目	R 13	0.6246	103.0	49.34	30.82	6.11	3.82
8年目	R 14	0.6006	103.0	50.15	30.12	0.11	0.06
9年目	R 15	0.5775	103.0	44.86	25.90	6.11	3.53
10年目	R 16	0.5553	103.0	32.62	18.11	6.11	3.39
供用開始年次	R 17	0.5339	103.0			7.82	4.18
12年目	R 18	0.5134	103.0			7.82	4.02
13年目	R 19	0.4936	103.0			7.82	3.86
14年目	R 20	0.4746	103.0			7.82	3.71
15年目	R 21	0.4564	103.0			7.82	3.57
16年目	R 22	0.4388	103.0			7.82	3.43
17年目	R 23	0.4220	103.0			7.82	3.30
18年目	R 24	0.4057	103.0			1.82	0.74
19年目	R 25	0.3901	103.0			7.82	3.05
20年目	R 26	0.3751	103.0			7.82	2.93
21年目	R 27	0.3607	103.0			7.82	2.82
22年目	R 28	0.3468	103.0			7.82	2.71
23年目	R 29	0.3335	103.0			7.82	2.61
24年目	R 30	0.3207	103.0			7.82	2.51
25年目	R 31	0.3083	103.0			7.82	2.41
26年目	R 32	0.2965	103.0			7.82	2.32
27年目	R 33	0.2851	103.0			7.82	2.23
28年目	R 34	0.2741	103.0			1.82	0.50
29年目	R 35	0.2636	103.0			7.82	2.06
30年目	R 36	0.2534	103.0			7.82	1.98
31年目	R 37	0.2437	103.0			7.82	1.91
32年目	R 38	0.2343	103.0			7.82	1.83
33年目	R 39	0.2253	103.0			7.82	1.76
34年目	R 40	0.2166	103.0			7.82	1.69
35年目	R 41	0.2083	103.0			7.82	1.63
36年目	R 42	0.2003	103.0			7.82	1.57
37年目	R 43	0.1926	103.0			7.82	1.51
38年目	R 44	0.1852	103.0			1.82	0.34
39年目	R 45	0.1780	103.0			7.82	1.39
40年目	R 46	0.1712	103.0			7.82	1.34
41年目	R 47	0.1646	103.0			7.82	1.29
42年目	R 48	0.1583	103.0			7.82	1.24
43年目	R 49	0.1522	103.0			7.82	1.19
44年目	R 50	0.1463	103.0			7.82	1.14
45年目	R 51	0.1407	103.0			7.82	1.10
46年目	R 52	0.1353	103.0			7.82	1.06
47年目	R 53	0.1301	103.0			7.82	1.02
48年目	R 54	0.1251	103.0			1.82	0.23
49年目	R 55	0.1203	103.0			7.82	0.94
50年目	R 56	0.1157	103.0			6.87	0.79
51年目	R 57	0.1112	103.0			6.87	0.76
52年目	R 58	0.1069	103.0			6.87	0.73
53年目	R 59	0.1028	103.0			6.87	0.71
54年目	R 60	0.0989	103.0			6.87	0.68
55年目	R 61	0.0951	103.0	-86.82	-8.25	6.87	0.65
56年目	R 62	0.0914	103.0			1.71	0.16
57年目	R 63	0.0879	103.0			1.71	0.15
58年目	R 64	0.0845	103.0			1.71	0.14
59年目	R 65	0.0813	103.0			1.71	0.14
60年目	R 66	0.0781	103.0	-33.33	-2.60	1.71	0.13
合計				1,442.28	1,167.53	361.05	103.19
単純事業費計				1,562.43		361.05	

注1) 事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を用いたものであり、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。

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
中九州横断道路	大分米良JCT(仮) ～熊本北JCT(仮)	120km	地域高規格	BP	九州地方整備局

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
高遊原分屯地	道の駅波野	50.4	到達不可能	36.2	36.2
大分分屯地	竹田医師会病院	49.3	到達不可能	42.2	59.0
大分分屯地	道の駅おおの	37.6	到達不可能	30.7	43.8

② 脆弱度・評価レベル

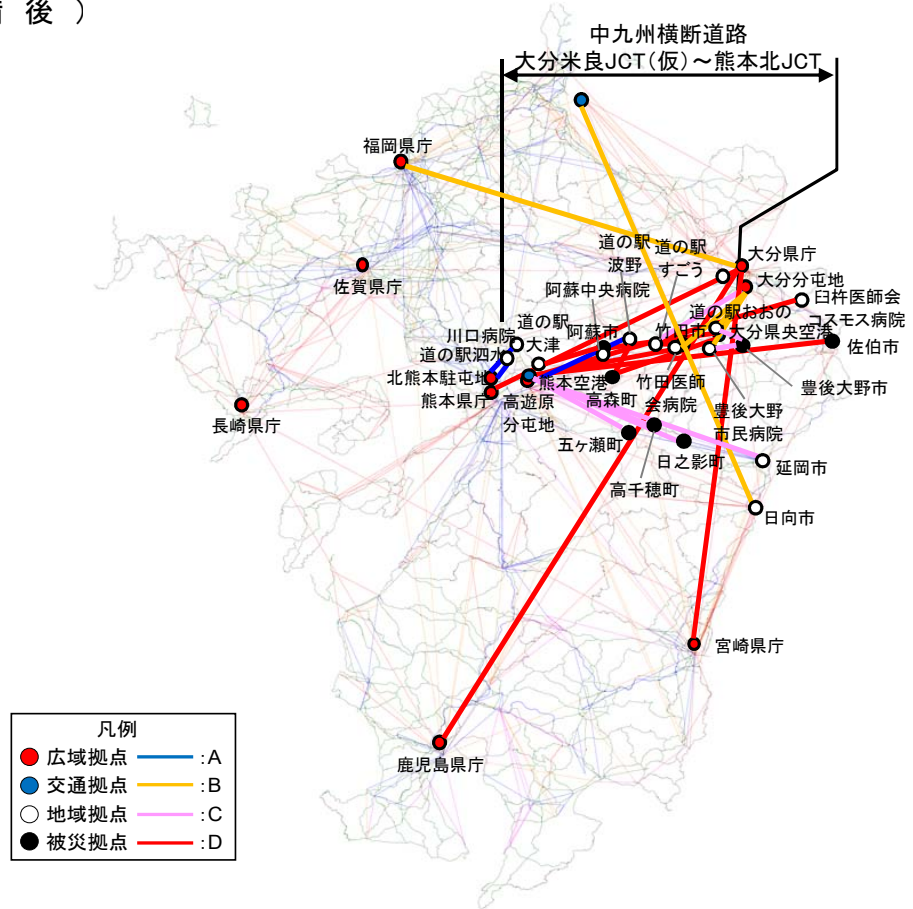
主な拠点ペア		整備なし		整備あり	
		脆弱度	評価ランク	脆弱度	評価ランク
高遊原分屯地	道の駅波野	1.00	D	0.00	A
大分分屯地	竹田医師会病院	1.00	D	0.29	B
大分分屯地	道の駅おおの	1.00	D	0.30	B
平均		0.86	C	0.70	C

③ 改善度

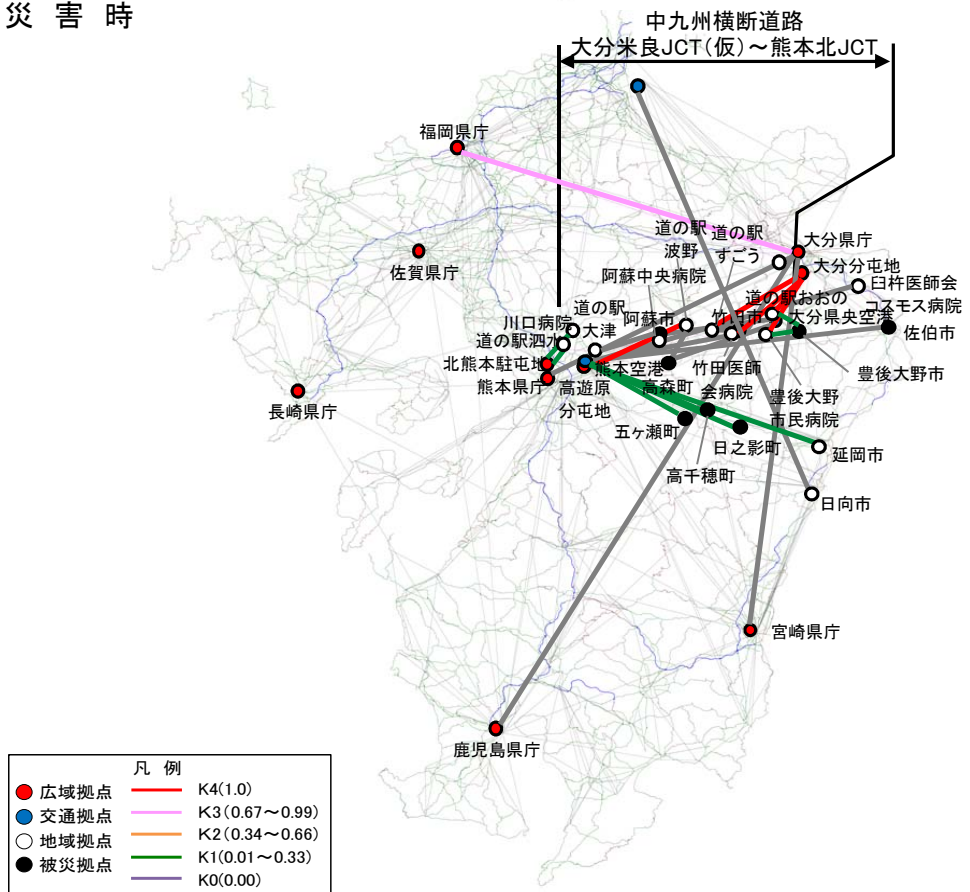
主な拠点ペア		改善度	
		通常時	災害時
高遊原分屯地	道の駅波野	0.28	1.00
大分分屯地	竹田医師会病院	0.14	1.00
大分分屯地	道の駅おおの	0.18	1.00
平均		0.11	0.25

事業名：中九州横断道路 大分米良JCT(仮)～熊本北JCT(仮)

(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： 中九州横断道路 大分米良JCT(仮)～熊本北JCT(仮)

道路整備によって 影響を受ける拠点ペア			整備なし			整備あり		
			① 拠点ペアの 脆弱度	② 災害危険区 間の延長 ^{※1}	③=①×② 累積脆弱度 ^{※2}	④ 拠点ペアの 脆弱度	⑤ 災害危険区 間の延長 ^{※1}	⑥=④×⑤ 累積脆弱度 ^{※2}
主な 拠点 ペア	高遊原分屯地	道の駅波野	1.00	22.9	22.85	0.00	0.0	0.00
	大分分屯地	竹田医師会 病院	1.00	16.7	16.68	0.29	0.0	0.00
	大分分屯地	道の駅おお の	1.00	2.4	2.45	0.30	0.0	0.00
その他の拠点ペア					454.73			52.20
累積脆弱度の合計					496.70			52.20

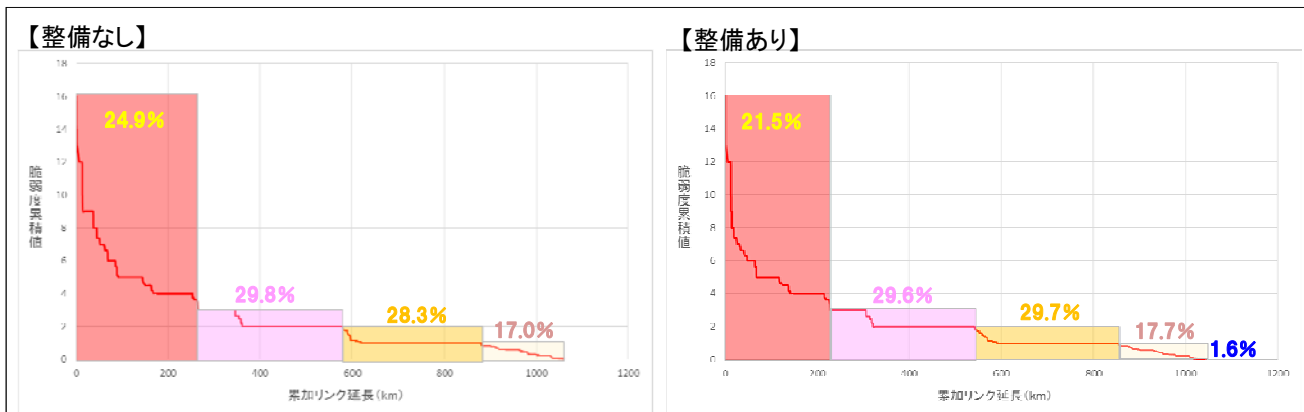
※1 各拠点間を結ぶ最短経路のうち、災害危険箇所が存在するリンク延長(km)

※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。

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	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) (平成28年2月 国土交通省 道路局 都市局)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	その他	<input type="checkbox"/>	
評価対象	区間(中九州横断道路 大分米良JCT(仮)～熊本北JCT(仮))	<input checked="" type="checkbox"/>	
分析の基本的事項	基準年次	令和元年	
	道路リンクの構成	<input checked="" type="checkbox"/> (DRM2503)	
リンク切断条件	対象災害	地震	<input checked="" type="checkbox"/>
		津波	<input checked="" type="checkbox"/>
		豪雨・豪雪	<input checked="" type="checkbox"/>
		火山	<input checked="" type="checkbox"/>
		その他()	<input type="checkbox"/>
	シナリオ設定の考え方		
速度設定の考え方	規制速度	<input checked="" type="checkbox"/>	
	その他()	<input type="checkbox"/>	
拠点の設定	補足的な拠点の設定	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>
		考慮する()	<input type="checkbox"/>
	面的な拠点の設定	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>
		考慮する()	<input type="checkbox"/>
拠点の重み	考慮しない(w=1.0)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	考慮する()	<input type="checkbox"/>	
分散パラメータ	平常時	1.0	<input checked="" type="checkbox"/>
		その他()	<input type="checkbox"/>
	災害時	0.1	<input checked="" type="checkbox"/>
		その他()	<input type="checkbox"/>
算定する経路集合	第一経路、第二経路	<input checked="" type="checkbox"/>	
	その他()	<input type="checkbox"/>	
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・BP・その他の別
一般国道57号	大津熊本道路 (合志～熊本)	9.1km	地域高規格	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
14,700	4	九州地方整備局

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	494億円	102億円	596億円
基準年における 現在価値 (C)	376億円	30億円	405億円

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12年度			
単年便益 (初年便益)	22億円	1.4億円	0.88億円	24億円
基準年における 現在価値 (B)	280億円	18億円	11億円	309億円

③ 結 果

費用便益比 (B/C)	0.8
経済的純現在価値 (B-C)	-97億円
経済的内部収益率 (EIRR)	2.6%

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

【事業全体】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比 (B/C)
交通量	14,700	±10%	0.7~0.9
事業費	494億円	±10%	0.7~0.9
事業期間	10年	±20%	0.7~0.9

交通状況の変化

様式-3①

事業名：一般国道57号 大津熊本道路（合志～熊本）

（推計時点 R12）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [バイパス等] : 9.1km	交通量	[台/日]	0.00	8,900	
	走行時間	[分]	0.00	6.8	
	走行時間費用	[億円/年]	0.00	11.19	
②主な周辺道路	現道(国道57号) : 9.7km	交通量	[台/日]	31,200	30,500
		走行時間	[分]	15	15
		走行時間費用	[億円/年]	82.68	80.33
	主) 大津植木線 : 16.5km	交通量	[台/日]	8,400	6,300
		走行時間	[分]	27	27
		走行時間費用	[億円/年]	41.58	29.17
	一) 大津西合志線 : 11.4km	交通量	[台/日]	8,300	6,300
		走行時間	[分]	21	20
		走行時間費用	[億円/年]	28.85	20.75
	一) 原植木線 : 11.4km	交通量	[台/日]	3,700	2,600
		走行時間	[分]	25	20
		走行時間費用	[億円/年]	16.96	10.03
③その他道路合計 : 8,348.0km	走行時間費用	[億円/年]	16,498.83	16,495.50	

			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 : 8,406.1km	走行時間短縮便益	[億円/年]	16,668.90	16,646.97	21.93

事業名：一般国道57号 大津熊本道路（合志～熊本）



費用便益分析の条件

事業名:一般国道57号 大津熊本道路(合志~熊本)

(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
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 の推計の場合	いずれかのみ の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 山間部海岸部で併行道路が少ない その他()
	簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	
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 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量程度の路線などが混在した配 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	<input type="checkbox"/>
	採用理由を記載	
その他()	<input type="checkbox"/>	

事業名：一般国道57号 大津熊本道路(合志～熊本)

(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 checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する 場合のみ	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	
	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 checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する 場合のみ	採用した冬期日数	() 日
			採用した冬期日数の考え方を記載	
	冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載			
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 checked="" type="checkbox"/>		
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input 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				

事業名：一般国道57号 大津熊本道路(合志～熊本)

(4)

項目		チェック欄		
費用の算定	事業費	詳細事業計画による値を採用	<input type="checkbox"/>	
		標準投資パターンを採用	<input type="checkbox"/>	
		その他(概略事業計画による値を採用)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載 当該区間を管轄する事務所における直轄国道の維持管理費実績に基づき算出		
	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	<input type="checkbox"/>	
	当該道路整備が行われない場合の費用	考慮しない		<input checked="" type="checkbox"/>
		考慮する		<input type="checkbox"/>
		考慮する場合のみ	事業費を考慮	<input type="checkbox"/>
			維持管理費を考慮	<input type="checkbox"/>
	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、費用等)			
その他				
4. その他				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

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)

事業名:一般国道57号 大津熊本道路(合志～熊本)

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.25	9.1	2.24

年次	年度	割引率	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
-10年目	R 2	0.9615	103.0	0.91	0.87		
-9年目	R 3	0.9246	103.0	5.58	5.15		
-8年目	R 4	0.8890	103.0	35.94	31.95		
-7年目	R 5	0.8548	103.0	49.57	42.38		
-6年目	R 6	0.8219	103.0	61.97	50.94		
-5年目	R 7	0.7903	103.0	71.27	56.32		
-4年目	R 8	0.7599	103.0	74.98	56.98		
-3年目	R 9	0.7307	103.0	76.22	55.69		
-2年目	R 10	0.7026	103.0	68.17	47.89		
-1年目	R 11	0.6756	103.0	49.57	33.49		
供用開始	R 12	0.6496	103.0			2.04	1.32
1年目	R 13	0.6246	103.0			2.04	1.27
2年目	R 14	0.6006	103.0			2.04	1.22
3年目	R 15	0.5775	103.0			2.04	1.18
4年目	R 16	0.5553	103.0			2.04	1.13
5年目	R 17	0.5339	103.0			2.04	1.09
6年目	R 18	0.5134	103.0			2.04	1.05
7年目	R 19	0.4936	103.0			2.04	1.01
8年目	R 20	0.4746	103.0			2.04	0.97
9年目	R 21	0.4564	103.0			2.04	0.93
10年目	R 22	0.4388	103.0			2.04	0.89
11年目	R 23	0.4220	103.0			2.04	0.86
12年目	R 24	0.4057	103.0			2.04	0.83
13年目	R 25	0.3901	103.0			2.04	0.79
14年目	R 26	0.3751	103.0			2.04	0.76
15年目	R 27	0.3607	103.0			2.04	0.73
16年目	R 28	0.3468	103.0			2.04	0.71
17年目	R 29	0.3335	103.0			2.04	0.68
18年目	R 30	0.3207	103.0			2.04	0.65
19年目	R 31	0.3083	103.0			2.04	0.63
20年目	R 32	0.2965	103.0			2.04	0.60
21年目	R 33	0.2851	103.0			2.04	0.58
22年目	R 34	0.2741	103.0			2.04	0.56
23年目	R 35	0.2636	103.0			2.04	0.54
24年目	R 36	0.2534	103.0			2.04	0.52
25年目	R 37	0.2437	103.0			2.04	0.50
26年目	R 38	0.2343	103.0			2.04	0.48
27年目	R 39	0.2253	103.0			2.04	0.46
28年目	R 40	0.2166	103.0			2.04	0.44
29年目	R 41	0.2083	103.0			2.04	0.42
30年目	R 42	0.2003	103.0			2.04	0.41
31年目	R 43	0.1926	103.0			2.04	0.39
32年目	R 44	0.1852	103.0			2.04	0.38
33年目	R 45	0.1780	103.0			2.04	0.36
34年目	R 46	0.1712	103.0			2.04	0.35
35年目	R 47	0.1646	103.0			2.04	0.34
36年目	R 48	0.1583	103.0			2.04	0.32
37年目	R 49	0.1522	103.0			2.04	0.31
38年目	R 50	0.1463	103.0			2.04	0.30
39年目	R 51	0.1407	103.0			2.04	0.29
40年目	R 52	0.1353	103.0			2.04	0.28
41年目	R 53	0.1301	103.0			2.04	0.27
42年目	R 54	0.1251	103.0			2.04	0.25
43年目	R 55	0.1203	103.0			2.04	0.25
44年目	R 56	0.1157	103.0			2.04	0.24
45年目	R 57	0.1112	103.0			2.04	0.23
46年目	R 58	0.1069	103.0			2.04	0.22
47年目	R 59	0.1028	103.0			2.04	0.21
48年目	R 60	0.0989	103.0			2.04	0.20
49年目	R 61	0.0951	103.0	-60.64	-5.76	2.04	0.19
合計				433.53	375.90	101.85	29.56
単純事業費計				494.18		101.85	

注1)事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を用いたものであり、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。

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57号	大津熊本道路 (合志～熊本)	9.1km	地域高規格	BP	九州地方整備局

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
北熊本駐屯地	川口病院	23.0	23.0	22.5	22.5
北熊本駐屯地	泗水	13.0	13.0	12.6	12.6

② 脆弱度・評価レベル

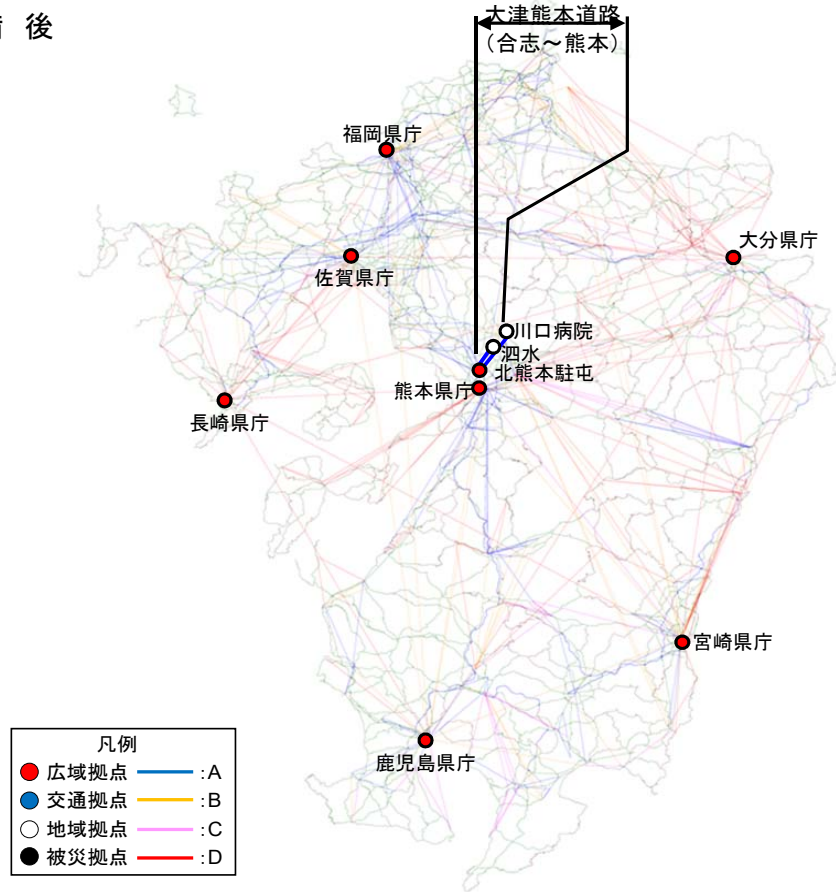
主な拠点ペア		整備なし		整備あり	
		脆弱度	評価ランク	脆弱度	評価ランク
北熊本駐屯地	川口病院	0.00	A	0.00	A
北熊本駐屯地	泗水	0.00	A	0.00	A
平均		0.00	A	0.00	A

③ 改善度

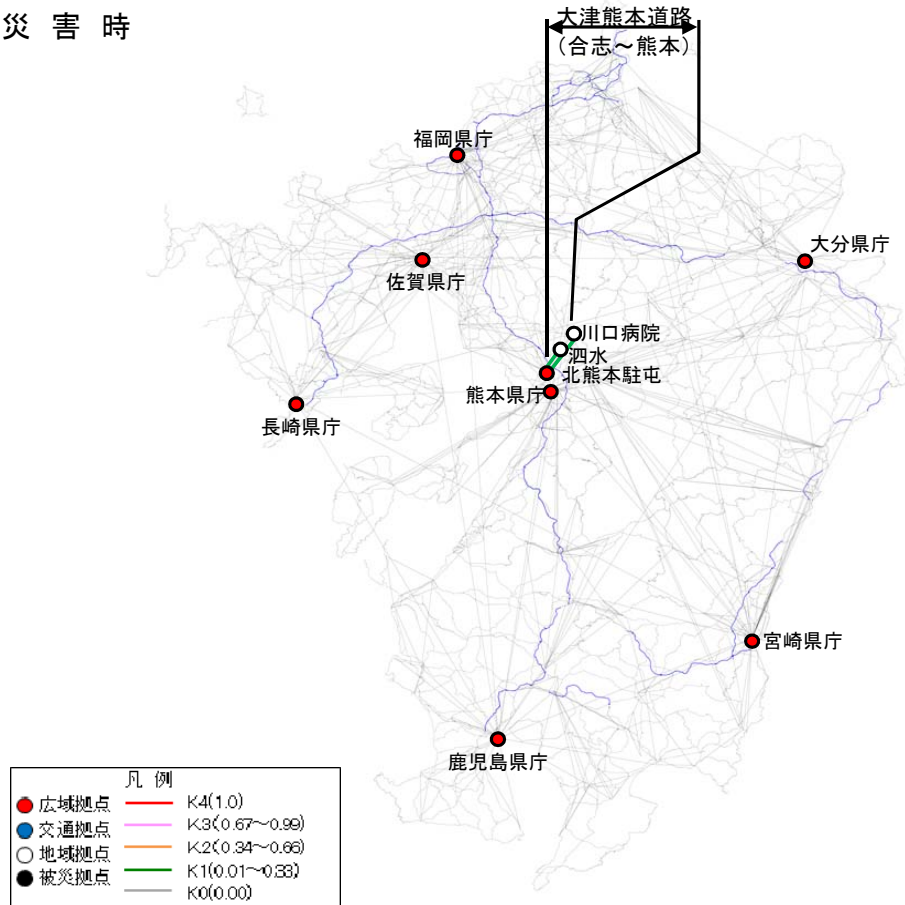
主な拠点ペア		改善度	
		通常時	災害時
北熊本駐屯地	川口病院	0.02	0.02
北熊本駐屯地	泗水	0.03	0.03
平均		0.03	0.03

事業名：一般国道57号 大津熊本道路

(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

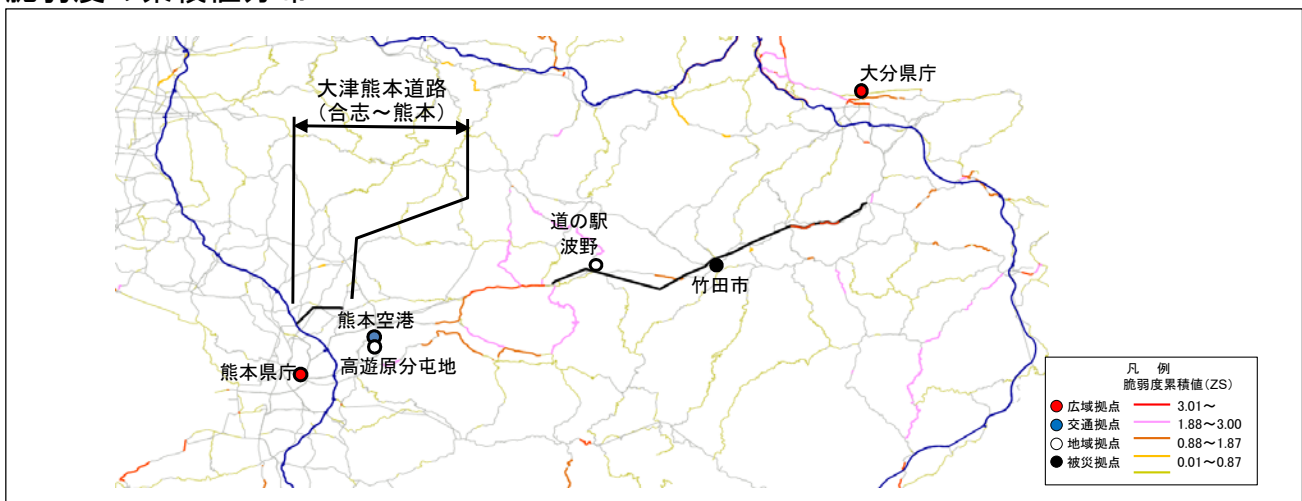
事業名： 一般国道57号 大津熊本道路(合志～熊本)

道路整備によって 影響を受ける拠点ペア			整備なし			整備あり		
			① 拠点ペアの 脆弱度	② 災害危険区 間の延長 ^{※1}	③=①×② 累積脆弱度 ^{※2}	④ 拠点ペアの 脆弱度	⑤ 災害危険区 間の延長 ^{※1}	⑥=④×⑤ 累積脆弱度 ^{※2}
主な 拠点 ペア	北熊本駐屯地	川口病院	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00
	北熊本駐屯地	泗水	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					0.00			0.00

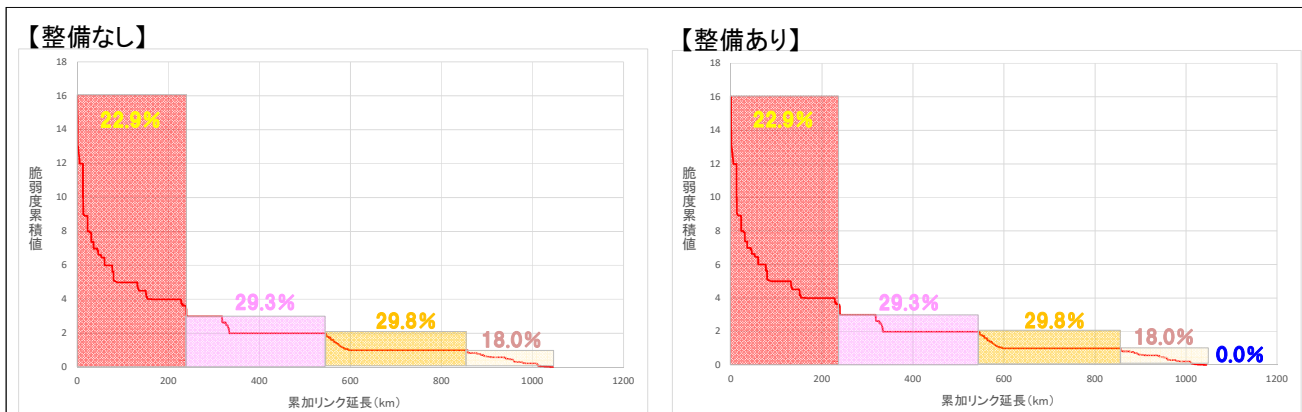
※1 各拠点間を結ぶ最短経路のうち、災害危険箇所が存在するリンク延長(km)

※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。

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	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) (平成28年2月 国土交通省 道路局 都市局)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	その他	<input type="checkbox"/>	
評価対象	区間(一般国道57号 大津熊本道路)	<input checked="" type="checkbox"/>	
分析の基本的事項	基準年次	令和元年	
	道路リンクの構成	<input checked="" type="checkbox"/> (DRM2503)	
リンク切断条件	対象災害	地震	<input checked="" type="checkbox"/>
		津波	<input checked="" type="checkbox"/>
		豪雨・豪雪	<input checked="" type="checkbox"/>
		火山	<input checked="" type="checkbox"/>
		その他()	<input type="checkbox"/>
	シナリオ設定の考え方		
速度設定の考え方	規制速度	<input checked="" type="checkbox"/>	
	その他()	<input type="checkbox"/>	
拠点の設定	補足的な 拠点の設定	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>
		考慮する()	<input type="checkbox"/>
	面的な 拠点の設定	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>
		考慮する()	<input type="checkbox"/>
拠点の重み	考慮しない(w=1.0)		<input checked="" type="checkbox"/>
	考慮する()		<input type="checkbox"/>
分散パラメータ	平常時	1.0	<input checked="" type="checkbox"/>
		その他()	<input type="checkbox"/>
	災害時	0.1	<input checked="" type="checkbox"/>
		その他()	<input type="checkbox"/>
算定する経路集合	第一経路、第二経路		<input checked="" type="checkbox"/>
	その他()		<input type="checkbox"/>
その他			