⑦一般国道4号 盛岡南道路

(新規事業採択時評価)

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・BP・そ の他の別	
一般国道4号	盛岡南道路	L=7.4km	二次改築	ВР	

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体	
39, 100	4	東北地方整備局	

① 費 用

	事業費	維持管理費	更新費	合 計
基 準 年				
単純合計	351億円	122億円		473億円
基準年における 現在価値(C)	246億円	29億円		275億円

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	숨 計				
基 準 年	令和3年度							
供用年		令和19年度						
単年便益 (初年便益)	63億円	1.1億円	0.05億円	64億円				
基準年における 現在価値(B)	641億円	12億円	0.60億円	654億円				

③ 結 果

費用便益比(B/C)	2. 4		
経済的純現在価値(B-C)	379 億円		
経済的内部収益率(EIRR)	8. 9%		

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 39,100台/日		2.0~2.8
事業費	事業費 351億円		2. 2~2. 6
事業期間	15年	±20%	2.1~2.7

事業名: 一般国道4号 盛岡南道路

(推計時点 R22年)

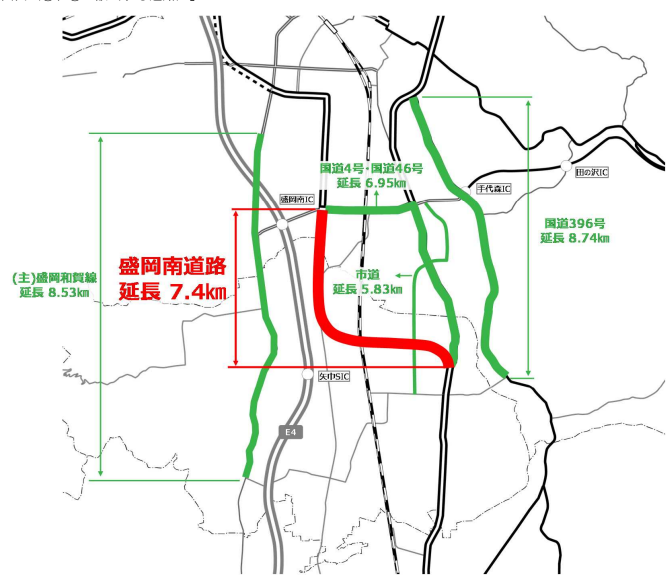
				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改	女築道路	交通量	[台/日]	0	39, 100
盛岡南道路	各	走行時間	[分]	0	8
延長:7.4	0km	走行時間費用	[億円/年]	0.00	63. 71
	現道 一般国道4	交通量	[台/日]	35, 800	24, 100
	号·一般国 道46号	走行時間	[分]	13	10
	: 6. 95km	走行時間費用	[億円/年]	92. 15	45. 09
	一般国道 3 9 6 号 : 8.74km	交通量	[台/日]	20, 600	16, 300
		走行時間	[分]	19	17
②主な周		走行時間費用	[億円/年]	74. 22	52. 94
辺道路	(主)盛岡和 賀線	交通量	[台/日]	16, 600	12, 600
		走行時間	[分]	18	17
	: 8.53km	走行時間費用	[億円/年]	55. 66	40. 90
	市道	交通量	[台/日]	4, 700	1, 800
		走行時間	[分]	12	11
	: 5.83km	走行時間費用	[億円/年]	11. 00	3. 74
	也道路合計 4.11km	走行時間費用	[億円/年]	2, 097. 28	2, 062. 81

			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 661.56km	走行時間短縮便益	[億円/年]	2, 330. 31	2, 269. 19	61. 12	

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

事業名: 一般国道4号 盛岡南道路

【図面(①、②に該当する道路)】



費用便益分析の条件

事業名: 一般国道4号 盛岡南道路

(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	(令和4年2月	引 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	<u> </u>		49	%
		基準年次			令和	 3年
	交通流の	1時点のみ推	售計		■ (R2	·····································
	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			ı
	推計の状況	整備の有無の	のいずれかのみ推計		□有	□無
	在1071人儿	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				
			>+ \		(H27セ:	・ ンサス)
	推計に用いた	(三段階推定				
*	OD表	1	ップ調査をベースとした自動車OD表]
		(四段階推定	$\overline{}$			
		その他()		
交逐	開発交通量の 考慮	無		_	<u>-</u>	
通		有	土虚した明察立済星/レルップ粉)			<u>」</u> トリップ/日
流推計		 有の場合のみ 	考慮した開発交通量(トリップ数) 考慮した理由を記載			<u>"))) / ப</u>
н'		QーV式を用	<u>いた配分</u>			<u> </u>
		転換率式を用いた配分				
			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)			<u> </u>
		簡易手法				<u> </u>
	配分交通量の		小規模事業である			<u> </u>
	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			<u> </u>
		深八生田	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()]
			冬了時の速度を交通量でウェイト付け			1
	速度設定の 考え方		で通量推計結果について、交通容量(Qmax)以 max)の路線等が混在した配分結果となっている 速度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。			
	.3,2,3	最終配分の過]
		採用理由を記載				
		その他()]

(3)

			項目	チェック欄			
		考慮しない					
		考慮する					
	40-17-0		面的に考慮				
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮				
	ボン 百	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %			
		-9J 🖂 0 ,707					
		考慮しない					
		考慮する					
	災害等による		採用した通行止め日数	()日			
	火音寺による 通行止めの						
	影響	考慮する					
		場合のみ	とり止め交通を考慮する				
		1					
		考慮しない		<u> </u>			
		考慮する	Tue				
			採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	(59)日			
	冬期交通の 影響		当該区間を管轄する盛岡国道維持出張所の除雪車稼働日数より設定(H30~R2				
		考慮する 場合のみ	平均)				
便益			タ 抑 の 土 仁 沛 庇 し 六 汤 恋 旱 の 即 彦				
鱼の			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			走行速度調査より道路種別に応じて冬期旅行速度低下率	率を算出し、配分速度を			
定			補正				
	交通流推計の	ブロック別・重	ューロップ 1 1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	()				
		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						
		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						
				т			
	交通事故減少		の有無を考慮	I			
	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		I			
	行経費減少・交通	考慮する					
	事故減少以外の便 益						
	その他	<u> </u>					

			項目	チェック欄
		詳細事業計画		
	事業費	標準投資パタ	マーンを採用	
		その他(概算	事業計画による値を採用)	
	維持管理費	維持管理費の設	定根拠を記載	
	推行官理負	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	長経費に基づき算出
	五	更新費の設定板		
	更新費			
費	雪寒費	積雪地域また	は寒冷地域である	
用		考慮しない		
の		考慮する		
算定	\\\ =±\\ \\ □b ±b ++ \$		事業費を考慮	
疋	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		
	₩ 受力!	場合のみ		
	その他			
4.	その他			
 				
<u> </u>				
[
[·				

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)

夕 如国送4只	成四声学	7久				I		純単価の算出(消	
f名:一般国道4号	盗画用追	山山					単価(億円) 0.36	延長(km) 7.4	単純価値(億F 2.6
	1	割百家	GDP	車業 勇	(唐田)	维持答理			
年次	年度	割戻率	デフレータ		(億円) 現在価値	維持管理 単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
十八	平度 R 3	1.0000	101.2	平 桃Ш但	九江 Ш世	中心间间	坑江川但	中心Ш但	坑江川區
-15年目	R 4	0.9615	101.2	0.91	0.87				
	R 5	0.9246	101.2	5.46	5.05				
-13年目	R 6	0.8890	101.2	10.49	9.33				
-12年目	R 7	0.8548	101.2	17.21	14.71				
-11年目	R 8	0.8219	101.2	29.12	23.93				
	R 9	0.7903	101.2	29.09	22.99				
-9年目	R 10		101.2	31.70	24.09				
-8年目	R 11	0.7307	101.2	36.05	26.34				
	R 12	0.7026	101.2	36.86	25.90				
-6年目	R 13	0.6756	101.2	36.67	24.77				
-5年目	R 14	0.6496	101.2	36.51	23.72				
-4年目	R 15	0.6246	101.2	33.69	21.04				
-3年目	R 16	0.6006	101.2	26.40	15.86				
-2年目	R 17	0.5775	101.2	11.85	6.84				
-1年目	R 18	0.5553	101.2	9.12	5.06				
供用開始年次	R 19	0.5339	101.2			2.44	1.30		
1年目	R 20	0.5134	101.2			2.44	1.25		
2年目	R 21	0.4936	101.2			2.44	1.20		
3年目	R 22	0.4746	101.2			2.44	1.16		
4年目	R 23	0.4564	101.2			2.44	1.11		
5年目	R 24	0.4388	101.2			2.44	1.07		
6年目	R 25	0.4220	101.2			2.44	1.03		
<u>7年目</u>	R 26	0.4057	101.2			2.44	0.99		
8年目	R 27	0.3901	101.2			2.44	0.95		
9年目	R 28	0.3751	101.2			2.44	0.91		
10年目	R 29	0.3607	101.2			2.44	0.88		
11年目	R 30	0.3468	101.2			2.44	0.84		
12年目	R 31	0.3335	101.2			2.44	0.81		
13年目	R 32	0.3207	101.2			2.44	0.78		
14年目	R 33	0.3083	101.2			2.44	0.75		
15年目	R 34	0.2965	101.2			2.44	0.72		
16年目	R 35	0.2851	101.2			2.44	0.69		
17年目	R 36	0.2741	101.2			2.44	0.67		
18年目	R 37	0.2636	101.2			2.44	0.64		
19年目	R 38	0.2534	101.2			2.44	0.62		
20年目	R 39	0.2437 0.2343	101.2 101.2			2.44 2.44	0.59 0.57		
21年目 22年目		0.2343							
23年目	R 41	0.2253	101.2 101.2			2.44 2.44	0.55 0.53		
24年目	R 43	0.2100	101.2			2.44	0.53		
25年目	R 44	0.2003	101.2			2.44	0.31		
26年目	R 45	0.1926	101.2			2.44	0.43		
27年目	R 46	0.1852	101.2			2.44	0.47		
2/平日 28年目	R 47		101.2			2.44	0.43		
20年日 29年目	R 48	0.1712	101.2			2.44	0.43		
30年目	R 49	0.1712	101.2			2.44	0.42		
31年目	R 50		101.2			2.44	0.40		
32年目	R 51	0.1522	101.2			2.44	0.33		
33年目	R 52	0.1322	101.2			2.44	0.37		
34年目	R 53	0.1407	101.2			2.44	0.34		
35年目	R 54		101.2			2.44	0.33		
36年目	R 55	0.1301	101.2			2.44	0.32		
37年目	R 56	0.1251	101.2			2.44	0.30		
38年目	R 57	0.1203	101.2			2.44	0.29		
39年目	R 58	0.1157	101.2			2.44	0.28		
40年目	R 59	0.1112	101.2			2.44	0.27		
41年目	R 60		101.2			2.44	0.26		
42年目	R 61	0.1028	101.2			2.44	0.25		
43年目	R 62	0.0989	101.2			2.44	0.24		
44年目	R 63	0.0951	101.2			2.44	0.23		
45年目	R 64		101.2			2.44	0.22		
46年目	R 65	0.0879	101.2			2.44	0.21		
47年目	R 66	0.0845	101.2			2.44	0.21		
48年目	R 67	0.0813	101.2			2.44	0.20		
49年目	R 68	0.0781	101.2	-62.38	-4.87	2.44	0.19		
合 計				288.75	245.63	121.82	29.04		
<u>н н</u>									

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。

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4号 盛岡南道路

又皿の初日		并足权						固川石. ル	国地 7万 三	伊金の現在価値昇足衣 歯が名:一般国道4号 盛岡南道路											
						GDP	,											合	計		
	年度	総走行台キロの年次別伸び率			割戻率	デフレータ		走行時間短網	宿便益(億円)				走行経費減少	少便益(億円)			事故減少便:	益(億円)		(億円)	
	(基準年)		(北東北ブロック)									現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	R3	乗用車類	小型貨物	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	②×(A)	(3)	③×(A)	(1)~(3))	割引率4%
供用開始年次	R 19	0. 99022	0. 98420	1.00595	0. 99155	0.5339	101.2	46.22	8.74	7.81	62.77	33.51	0.68	0.20	0.26	1.14	0.61	0.05	0.03	63.96	34.15
1年目	R 20	0. 99012	0. 98394	1.00592	0.99147	0.5134	101.2	45.76	8.60	7.86	62.22	31.94	0.67	0.20	0.26	1.13	0.58	0.05	0.03	63.40	32.55
2年目	R 21	0. 99003	0. 98368	1.00588	0.99140	0.4936	101.2	45.30	8.46	7.91	61.67	30.44	0.66	0.20	0.26	1.12	0.55	0.05	0.02	62.84	31.02
3年目	R 22	0. 98993	0. 98341	1. 00585	0.99133	0.4746	101.2	44.84	8.32	7.96	61.12	29.01	0.65	0.20	0.26	1.11	0.53	0.05	0.02	62.28	29.56
4年目	R 23	0.98966	0. 99107	0.99980	0.99174	0.4564	101.2	44.38	8.25	7.96	60.59	27.65	0.64	0.20	0.26	1.10	0.50	0.05	0.02	61.74	28.18
5年目	R 24	0. 98955	0. 99099	0.99980	0.99168	0.4388	101.2	43.92	8.18	7.96	60.06	26.35	0.63	0.20	0.26	1.09	0.48	0.05	0.02	61.20	26.85
6年目	R 25	0.98944	0. 99091	0.99980	0.99161	0.4220	101.2	43.46	8.11	7.96	59.53	25.12	0.62	0.20	0.26	1.08	0.46	0.05	0.02	60.66	25.60
7年目	R 26	0. 98932	0. 99082	0.99980	0. 99153	0.4057	101.2	43.00	8.04	7.96	59.00	23.94	0.61	0.20	0.26	1.07	0.43	0.05	0.02	60.12	24.39
	R 27	0. 98921	0. 99074	0.99980	0. 99146	0.3901	101.2	42.54	7.97	7.96	58.47	22.81	0.60	0.20	0.26	1.06		0.05	0.02	59.58	23.24
9年目	R 28	0.98909	0.99065	0.99980	0.99139	0.3751	101.2	42.08	7.90	7.96	57.94	21.73	0.59	0.20	0.26	1.05	0.39	0.05	0.02	59.04	22.15
10年目	R 29	0. 98897	0.99056	0.99980	0. 99131	0.3607	101.2	41.62	7.83	7.96	57.41	20.71	0.58	0.20	0.26	1.04	0.38	0.05	0.02	58.50	21.10
	R 30	0. 98885	0. 99047	0.99980	0.99124	0.3468	101.2	41.16	7.76	7.96	56.88	19.73	0.57	0.20	0.26	1.03		0.05	0.02	57.96	
12年目	R 31	0. 98872	0. 99038	0.99980	0. 99116	0.3335	101.2	40.70	7.69	7.96	56.35	18.79	0.56	0.20	0.26	1.02	0.34	0.05	0.02	57.42	19.15
13年目	R 32	0. 98859	0. 99029	0.99980	0.99108	0.3207	101.2	40.24	7.62	7.96	55.82	17.90	0.55	0.20	0.26	1.01	0.32	0.05	0.02	56.88	18.24
14年目	R 33	0. 98846	0. 99019	0.99980	0.99100	0.3083	101.2	39.78	7.55	7.96	55.29	17.05	0.54	0.20	0.26	1.00	0.31	0.05	0.02	56.34	17.37
15年目	R 34	0. 98833	0.99009	0. 99980	0. 99092	0.2965	101.2	39.32	7.48	7.96	54.76	16.24	0.53	0.20	0.26	0.99	0.29	0.05	0.01	55.80	16.54
16年目	R 35	0. 98819	0.99000	0.99980	0.99084	0.2851	101.2	38.86	7.41	7.96	54.23	15.46	0.52	0.20	0.26	0.98	0.28	0.05	0.01	55.26	15.75
17年目	R 36	0. 98805	0. 98989	0.99980	0. 99075	0.2741	101.2	38.40	7.34	7.96	53.70	14.72	0.51	0.20	0.26	0.97	0.27	0.05	0.01	54.72	
18年目	R 37	0. 98790	0. 98979	0.99980	0.99067	0.2636	101.2	37.94	7.27	7.96	53.17	14.02	0.50	0.20	0.26	0.96	0.25	0.05	0.01	54.18	14.28
19年目	R 38	0. 98775	0. 98969	0.99980	0. 99058	0.2534	101.2	37.48	7.20	7.96	52.64	13.34	0.49	0.20	0.26	0.95	0.24	0.05	0.01	53.64	13.59
	R 39	0. 98760	0. 98958	0. 99980	0. 99049	0.2437	101.2	37.02	7.12	7.96	52.10	12.70	0.48	0.20	0.26	0.94	0.23	0.05	0.01		
	R 40	0. 98745	0. 98947	0. 99980	0. 99040	0.2343	101.2	36.56	7.05	7.96	51.57	12.08	0.47	0.20	0.26	0.93	0.22	0.05	0.01	52.55	12.31
	R 41	0. 98729	0. 98936	0. 99980	0.99030	0.2253	101.2	36.10	6.97	7.96	51.03	11.50	0.46	0.20	0.26	0.92	0.21	0.05	0.01	52.00	11.72
	R 42	0. 98712	0. 98924	0. 99980	0. 99021	0.2166	101.2	35.64	6.90	7.96	50.50	10.94	0.45	0.20	0.26	0.91		0.05	0.01		
	R 43	0. 98696	0. 98912	0. 99980	0. 99011	0.2083	101.2	35.18	6.82	7.96	49.96	10.41	0.44	0.20	0.26	0.90	0.19	0.05	0.01	50.91	10.60
	R 44	0. 98678	0. 98901	0. 99980	0. 99001	0.2003	101.2	34.71	6.75	7.96	49.42	9.90	0.43	0.20	0.26	0.89		0.05	0.01		
	R 45	0. 98661	0. 98888	0. 99980	0. 98991	0.1926	101.2	34.25	6.67	7.96	48.88	9.41	0.42	0.20	0.26	0.88		0.05	0.01		9.59
	R 46	0. 98643	0. 98876	0. 99980	0. 98981	0.1852	101.2	33.79	6.60	7.96	48.35	8.95	0.41	0.20	0.26	0.87	0.16	0.05	0.01	49.27	9.12
	R 47	0. 98624	0. 98863	0. 99980	0. 98970	0.1780	101.2	33.33	6.52	7.96	47.81	8.51	0.40	0.20	0.26	0.86		0.05	0.01	48.72	
	R 48	0. 98605	0. 98850	0. 99980	0. 98960	0.1712	101.2	32.87	6.45	7.96	47.28	8.09	0.39	0.20	0.26	0.85		0.05	0.01	48.18	8.25
	R 49	0. 98585	0. 98837	0. 99980	0. 98949	0.1646	101.2	32.40	6.37	7.96	46.73	7.69	0.38	0.20	0.26	0.84	0.14	0.05	0.01	47.62	7.84
	R 50	0. 98565	0. 98823	0. 99980	0. 98938	0.1583	101.2	31.94	6.30	7.96	46.20	7.31	0.37	0.20	0.26	0.83	0.13	0.05	0.01	47.08	
	R 51	0. 98544	0. 98809	0. 99980	0. 98926	0.1522	101.2	31.47	6.22	7.96	45.65	6.95	0.36	0.20	0.26	0.82		0.05	0.01	46.52	7.08
	R 52	0. 98522	0. 98794	0. 99980	0. 98915	0.1463	101.2	31.00	6.14	7.96	45.10	6.60	0.35	0.20	0.26	0.81	0.12	0.05	0.01	45.96	6.72
	R 53	0. 98500	0. 98780	0. 99980	0. 98903	0.1407	101.2	30.54	6.07	7.96	44.57	6.27	0.34	0.20	0.26	0.80		0.05	0.01	45.42	
	R 54	0. 98477	0. 98765	0. 99980	0. 98890	0.1353	101.2	30.07	6.00	7.96	44.03	5.96	0.33	0.20	0.26	0.79		0.05	0.01		
	R 55	0. 98454	0. 98749	0. 99980	0. 98878	0.1301	101.2	29.61	5.92	7.96	43.49	5.66	0.32	0.20	0.26	0.78	0.10	0.05	0.01	44.32	5.77
	R 56	0. 98429	0. 98733	0. 99980	0. 98865	0.1251	101.2	29.14	5.84	7.96	42.94	5.37	0.31	0.20	0.26	0.77		0.05	0.01	43.76	
	R 57	0. 98404	0. 98717	0. 99980	0. 98852	0.1203	101.2	28.67	5.77	7.96	42.40	5.10	0.31	0.20	0.26	0.77		0.05	0.01		
	R 58	0. 98378	0. 98700	0. 99980	0. 98839	0.1157	101.2	28.20	5.69	7.96	41.85	4.84	0.30	0.20	0.26	0.76		0.05	0.01	42.66	4.94
	R 59	0. 98352	0. 98683	0. 99980	0. 98825	0.1112	101.2	27.74	5.62	7.96	41.32	4.59	0.30	0.20	0.26	0.76		0.05	0.01	42.13	4.68
	R 60	0. 98324	0. 98666	0. 99980	0. 98811	0.1069	101.2	27.28	5.55	7.96	40.79	4.36	0.29	0.20	0.26	0.75		0.05	0.01		
	R 61	0. 98295	0. 98648	0. 99980	0. 98797	0.1028	101.2	26.81	5.47	7.96	40.24	4.14	0.29	0.20	0.26	0.75		0.05	0.01	41.04	4.22
	R 62	0. 98266	0. 98629	0. 99980	0. 98782	0.0989	101.2	26.35	5.40	7.96	39.71	3.93	0.28	0.20	0.26	0.74		0.05	0.00		4.01
	R 63	0. 98235	0. 98610	0. 99980	0. 98767	0.0951	101.2	25.88	5.32	7.96	39.16	3.72	0.28	0.20	0.26	0.74		0.05	0.00	39.95	3.80
	R 64	0. 98204	0. 98591	0. 99980	0. 98752	0.0914	101.2	25.42	5.25	7.96	38.63	3.53	0.27	0.20	0.26	0.73	0.07	0.05	0.00	39.41	
46年目	R 65	0. 98171	0. 98570	0. 99980	0. 98736	0.0879	101.2	24.96	5.17	7.96	38.09	3.35	0.27	0.20	0.26	0.73			0.00	38.87	3.42
47年目	R 66	0. 98137	0. 98550	0. 99980	0. 98720	0.0845	101.2	24.49	5.10	7.96	37.55	3.17	0.26	0.20	0.26	0.72		0.05	0.00	38.32	3.24
	R 67	0. 98101	0. 98528	0. 99980	0. 98703	0.0813	101.2	24.02	5.02	7.96	37.00	3.01	0.26	0.20	0.26	0.72		0.05	0.00	37.77	3.07
	R 68	0. 98064	0. 98506	0. 99980	0. 98686	0.0781	101.2	23.55	4.95	7.96	36.46	2.85	0.25	0.20	0.26	0.71		0.05	0.00	37.22	2.91
合 計				l				1,745.99	338.74	397.70	2,482.43	641.35	22.17	10.00	13.00	45.17	11.64	2.50	0.60	2,530.10	653.58

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4号	盛岡南道路	L=7. 4km	二次改築	ВР	東北地方整備局

①期待所要時間

<u>→</u> +>±n	.点ペア	期待所要時間(分)						
土は拠	点へが	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			
岩手医科大学附属病院	盛岡市	14.6	35.9	14.6	19.4			

②脆弱度・評価レベル

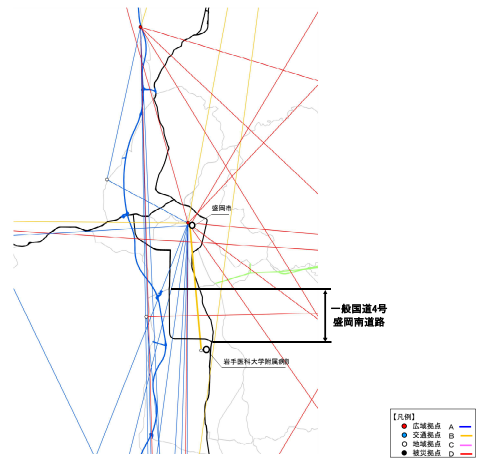
主な拠	点ペア	整備	なし	整備あり		
支援拠点	被災拠点	脆弱度	評価ランク	脆弱度	評価ランク	
岩手医科大学附属病院	盛岡市	0.59	С	0.25	В	
平	均	0.59	С	0.25	В	

③ 改善度

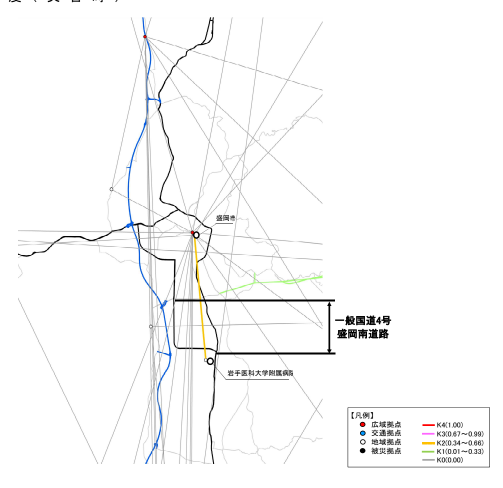
<u> </u>								
主な拠	.点ペア	改割	善度					
支援拠点	被災拠点	通常時	災害時					
岩手医科大学附属病院	盛岡市	0.00	0.46					
<u> </u>	均	0.00	0.46					

事業名:一般国道4号 盛岡南道路

(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

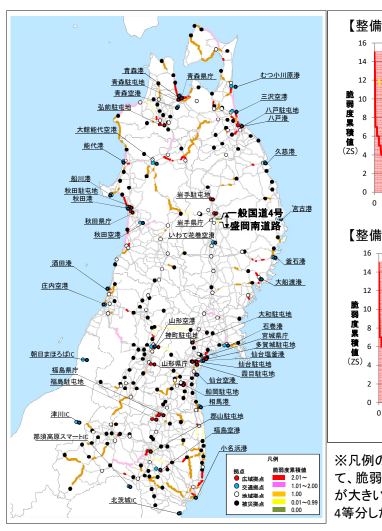
事業名:一般国道4号 盛岡南道路

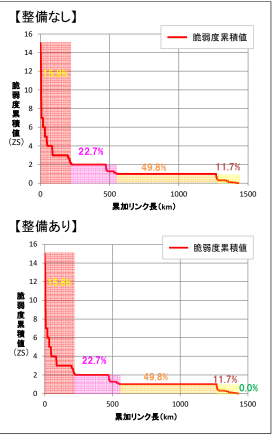
				整備なし		整備あり			
:	道路整備に 影響を受ける排		① 拠点ペアの 脆弱度	② 災害危険区 間の延長 ^{※1}	③=①×② 累積脆弱度 ^{※2}	④ 拠点ペアの 脆弱度	⑤ 災害危険区 間の延長 ^{※1}	⑥=④×⑤ 累積脆弱度 ^{※2}	
主な	な 拠 点		0.59	0.7	0.44	0.25	0.7	0.19	
拠 点									
ペア									
	その他の拠り			0.00			0.00		
	累積脆弱度(<u></u> の合計			0.44			0.19	

- ※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

	チェック欄							
	道路ネットワー							
算出マニュアル	(平成28年2	•						
	その他							
評価対象	区間(一般国							
八七の甘木的東西	基準年次		令和3年					
分析の基本的事項	道路リンクの	■ (DRM2503)						
		地震						
		津波						
	対象災害	豪雨・豪雪						
		火山						
11、5471111111111111111111111111111111111		その他()						
リンク切断条件	シナリオ設定							
			1					
	+日生い古 庄							
速度設定の考え方	規制速度							
	その他() 	_					
	補足的な 拠点の設定	考慮しない						
拠点の設定		考慮する(_					
	面的な 拠点の追加	考慮しない						
		考慮する(<u> </u>					
拠点の重み	考慮しない(v							
•	考慮する(
	平常時	1.0						
分散パラメータ	1 11363	その他()						
)1 UV)	災害時	0.1						
		その他()						
算定する経路集合	第一経路、第							
昇化りつ社四末ロ	その他()						
その他								
1								