

様式 1 客観的評価指標による事業採択の前提条件、事業の効果や必要性の確認の状況

事業名	一般国道115号 阿武隈東道路
事業主体	東北地方整備局

●事業採択の前提条件を確認するための指標

		指 標	指標チェックの根拠
前提条件	事業の効率性	<input checked="" type="checkbox"/> 便益が費用を上回っている	全 体：費用便益比 (B/C) = 1. 4 (経済的純現在価値 (B-C) = 129億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 5. 6%) 残事業：費用便益比 (B/C) = 2. 8 (経済的純現在価値 (B-C) = 321億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 12. 3%)

●事業の効果や必要性を評価するための指標

政策目標		指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは口を■に変更)	指標チェックの根拠
1. 活力	円滑なモビリティの確保	<input checked="" type="checkbox"/> 現道等の年間渋滞損失時間 (人・時間) 及び削減率	当該区間の渋滞損失時間 (4万人・時間/年) が削減される
		<input type="checkbox"/> 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される	
		<input type="checkbox"/> 現道又は並行区間における踏切交通遮断量が10, 000台時/日以上踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
		<input type="checkbox"/> 現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する	
		<input checked="" type="checkbox"/> 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上が見込まれる	福島駅 (新幹線停車駅) 相馬市～福島駅 68分 (現況)
		<input type="checkbox"/> 第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは共用飛行場へのアクセス向上が見込まれる	
	物流効率化の支援	<input checked="" type="checkbox"/> 重要港湾もしくは特定重要港湾へのアクセス向上が見込まれる	相馬港 (重要港湾) 相馬港～福島市 76分 (現況)
		<input checked="" type="checkbox"/> 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる	相馬市原釜尾浜 (ヒラメ全国第4位の水揚げ・カレイ全国第5位の水揚げ) 相馬漁港～福島市中央卸売市場 74分 (現況)
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における、総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送車が通行できない区間を解消する	国道115号高さ指定無し (背高コンテナ通行不可)
	都市の再生	<input type="checkbox"/> 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
		<input type="checkbox"/> 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する	
		<input type="checkbox"/> 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり	
<input type="checkbox"/> 中心市街地内で行う事業である			
<input type="checkbox"/> 幹線都市計画道路網密度が1. 5km/km ² 以下である市街地内での事業である			
<input type="checkbox"/> DID区域内の都市計画道路整備であり、市街地の都市計画道路網密度が向上する			
<input type="checkbox"/> 対象区間が現在連絡道路がない住宅地開発 (300戸以上又は16ha以上、大都市においては100戸以上又は5ha以上) への連絡道路となる			
1. 活力	国土・地域ネットワークの構築	<input type="checkbox"/> 高速自動車国道と並行する自専道 (A' 路線) の位置づけ有り	

		<input type="checkbox"/> 地域高規格道路の位置づけあり	
		<input type="checkbox"/> 当該路線が新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する（A'路線としての位置づけがある場合）	
		<input checked="" type="checkbox"/> 当該路線が隣接した日常活動圏中心都市間を最短時間で連絡する路線を構成する	相馬市～福島市 福島市役所～相馬市役所 63分（現況）
		<input type="checkbox"/> 現道等における交通不能区間を解消する	
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	相馬市山上、東玉野、玉野 車道幅員W=5.5m以下 12箇所
		<input type="checkbox"/> 日常活動圏中心都市へのアクセス向上が見込まれる	
	個性ある地域の形成	<input type="checkbox"/> 鉄道や河川等により一体的発展が阻害されている地区を解消する	
		<input type="checkbox"/> 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントを支援する	
		<input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	松川浦、霊山 年間観光客入り込み数：松川浦93万人、霊山9万人（観光客入込状況一平成21年分一、福島県商工労働部による） 福島市～松川浦 76分（現況） 相馬市～霊山 33分（現況）
		<input type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
2. 暮らし	歩行者・自転車のための生活空間の形成	<input type="checkbox"/> 自転車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/12h以上、歩行者交通量が500人/日以上全ての区間において、自転車利用空間を整備することにより、当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性の向上が期待できる	
		<input type="checkbox"/> バリアフリー新法に基づく特定道路が新たにバリアフリー化される	
	無電柱化による美しい町並みの形成	<input type="checkbox"/> 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
		<input type="checkbox"/> 市街地又は歴史景観地区（歴史的風土特別保存区域及び重要伝統的建造物保存地区）等の幹線道路において新たに無電柱化を達成する	
	安全で安心できるくらしの確保	<input checked="" type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	相馬二次生活圏市町村（相馬市、南相馬市、新地町、飯館村） 公立相馬総合病院～福島県立医科大学附属病院救急救命センター 73分（現況）
3. 安全	安全な生活環境の確保	<input type="checkbox"/> 現道等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存在する場合において、交通量の減少、歩道の設置又は線形不良区間の解消等により、当該区間の安全性の向上が期待できる	
		<input type="checkbox"/> 当該区間の自動車交通量が1,000台/12h以上（当該区間が通学路である場合は500台/12h以上）かつ歩行者交通量100人/日以上（当該区間が通学路である場合は学童、園児が40人/日以上）の場合、又は歩行者交通量500人/日以上の場合において、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される	
	災害への備え	<input checked="" type="checkbox"/> 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1～2箇所の道路寸断で孤立化する集落を解消する	伊達市霊山町石田
		<input checked="" type="checkbox"/> 対象区間が、都道府県地域防災計画、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地震対策緊急整備事業計画に位置づけがある、又は地震防災緊急事業5ヶ年計画に位置づけのある路線（以下「緊急輸送道路」という）として位置づけあり	緊急輸送道路ネットワーク計画における一次確保路線として位置づけあり（設定：福島県道路防災情報連絡協議会）
		<input type="checkbox"/> 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	
		<input type="checkbox"/> 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する（A'路線としての位置づけがある場合）	
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消される	防災点検要対策箇所：13箇所（相馬市大字山上宇滝平）
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間を解消する	特殊通行規制区間・土砂崩壊（11.5km）を解消
4. 環境	地球環境の保全	<input type="checkbox"/> 対象道路の整備により削減される自動車からのCO2排出量	
	生活環境の改善・保全	<input type="checkbox"/> 現道等における自動車からのNO2排出削減率	
		<input type="checkbox"/> 現道等における自動車からのSPM排出削減率	
		<input type="checkbox"/> 現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過している区間について、新たに要請限度を下回ることが期待される区間がある	

		<input checked="" type="checkbox"/> その他、環境や景観上の効果が期待される	阿武隈の里山風景と調和する道路景観検討を実施（景観検討委員会による検討）
5. その他	他のプロジェクトとの関係	<input checked="" type="checkbox"/> 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	東北中央自動車道相馬-福島の一部を構成する
		<input type="checkbox"/> 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		<input type="checkbox"/> その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果が見込まれる	

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
国道115号	阿武隈東道路	L=10.7km	二次改築	ＢＰ

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
5,000	2	東北地方整備局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成22年度		
単純合計	353億円	75億円	428億円
うち残事業分	173億円	75億円	247億円
基準年における 現在価値（C）	344億円	25億円	369億円
うち残事業分	152億円	25億円	177億円

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22年度			
供用年	平成29年度			
単年便益 (初年便益)	31億円	1.0億円	0.68億円	32億円
基準年における 現在価値（B）	470億円	16億円	11億円	498億円
うち残事業分	470億円	16億円	11億円	498億円

③ 結 果

費用便益比（事業全体）	1.4
経済的純現在価値（事業全体）	129億円
経済的内部収益率（事業全体）	5.6%
費用便益比（残事業）	2.8
経済的純現在価値（残事業）	321億円
経済的内部収益率（残事業）	12.3%

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（残事業を対象）

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	5,000	±10%	2.6～3.0
事業費	173億円	±10%	2.6～3.1
事業期間	6年	±20%	2.5～3.1

交通状況の変化

様式-3①

事業名：阿武隈東道路(全体・残事業)

(推計時点 H42年)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 :10.7km	交通量 ^{※1}	[台/日]	0	5,000	
	走行時間 ^{※2}	[分]	0	8	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	0.00	7.87	
②主な周辺道路 ^{※4}	現道 :12.2km	交通量	[台/日]	2,600	0
		走行時間	[分]	24	24
		走行時間費用	[億円/年]	11.83	0.00
	原町川俣線 :23.75km	交通量	[台/日]	4,100	3,600
		走行時間	[分]	32	32
		走行時間費用	[億円/年]	23.30	20.64
	一般国道113号 :5.75km	交通量	[台/日]	4,100	3,900
		走行時間	[分]	7	7
		走行時間費用	[億円/年]	5.07	4.75
	浪江鹿島線 :7.47km	交通量	[台/日]	7,000	6,900
		走行時間	[分]	13	13
		走行時間費用	[億円/年]	18.43	18.12
	相馬浪江線 :6.62km	交通量	[台/日]	4,100	3,300
		走行時間	[分]	14	13
		走行時間費用	[億円/年]	10.83	8.39
	国道4号 :12.59km	交通量	[台/日]	25,000	23,700
		走行時間	[分]	16	16
		走行時間費用	[億円/年]	76.39	71.59
③その他道路合計 5059.7km	走行時間費用	[億円/年]	11,749.72	11,738.59	

			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：5138.78km	走行時間短縮便益	[億円/年]	11,895.57	11,869.95	25.62

費用便益分析の条件

事業名：阿武隈東道路

(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20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	<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	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	平成22年	
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (平成42年)
		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"/> (H17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	<input type="checkbox"/>
		山間部海岸部で併行道路が少ない	<input type="checkbox"/>
簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	その他()	<input type="checkbox"/>	
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(Qmin~Qmax)の路線、等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"/>	
	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 type="checkbox"/>	
		考慮する	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	面的に考慮	<input checked="" type="checkbox"/>
			対象路線のみ考慮	<input type="checkbox"/>
	採用した休日係数 H17センサスの平休比を採用		108%	
	災害等による通行止めの影響	考慮しない	<input type="checkbox"/>	
		考慮する	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	採用した通行止め日数 当該区間の通行止め日数より設定(H17~H21平均)	6日
			とり止め交通を考慮する	<input type="checkbox"/>
	冬期交通の影響	考慮しない	<input type="checkbox"/>	
		考慮する	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	採用した冬期日数 当該区間の除雪機械稼働日数より設定	58日
			冬期の走行速度と交通容量の関係 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を算出し配分速度を補正	
	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				

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)

箇所名:阿武隈東道路(全体)

採用単価の根拠 一般国道

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.146	10.7	1.56

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
-17年目	H 12	1.4802	99.7	0.95	1.29		
-16年目	H 13	1.4233	98.4	0.95	1.25		
-15年目	H 14	1.3686	96.6	0.95	1.23		
-14年目	H 15	1.3159	95.4	1.43	1.80		
-13年目	H 16	1.2653	94.4	1.43	1.75		
-12年目	H 17	1.2167	93.2	4.76	5.67		
-11年目	H 18	1.1699	92.5	8.80	10.16		
-10年目	H 19	1.1249	91.7	41.00	45.92		
-9年目	H 20	1.0816	91.3	32.31	34.95		
-8年目	H 21	1.0400	91.3	43.85	45.60		
-7年目	H 22	1.0000	91.3	44.06	44.06		
-6年目	H 23	0.9615	91.3	32.39	31.14		
-5年目	H 24	0.9246	91.3	29.26	27.05		
-4年目	H 25	0.8890	91.3	27.71	24.63		
-3年目	H 26	0.8548	91.3	26.48	22.64		
-2年目	H 27	0.8219	91.3	36.20	29.75		
-1年目	H 28	0.7903	91.3	20.83	16.46		
供用年次	H 29	0.7599	91.3			1.49	1.13
1年目	H 30	0.7307	91.3			1.49	1.09
2年目	H 31	0.7026	91.3			1.49	1.05
3年目	H 32	0.6756	91.3			1.49	1.01
4年目	H 33	0.6496	91.3			1.49	0.97
5年目	H 34	0.6246	91.3			1.49	0.93
6年目	H 35	0.6006	91.3			1.49	0.89
7年目	H 36	0.5775	91.3			1.49	0.86
8年目	H 37	0.5553	91.3			1.49	0.83
9年目	H 38	0.5339	91.3			1.49	0.80
10年目	H 39	0.5134	91.3			1.49	0.76
11年目	H 40	0.4936	91.3			1.49	0.74
12年目	H 41	0.4746	91.3			1.49	0.71
13年目	H 42	0.4564	91.3			1.49	0.68
14年目	H 43	0.4388	91.3			1.49	0.65
15年目	H 44	0.4220	91.3			1.49	0.63
16年目	H 45	0.4057	91.3			1.49	0.60
17年目	H 46	0.3901	91.3			1.49	0.58
18年目	H 47	0.3751	91.3			1.49	0.56
19年目	H 48	0.3607	91.3			1.49	0.54
20年目	H 49	0.3468	91.3			1.49	0.52
21年目	H 50	0.3335	91.3			1.49	0.50
22年目	H 51	0.3207	91.3			1.49	0.48
23年目	H 52	0.3083	91.3			1.49	0.46
24年目	H 53	0.2965	91.3			1.49	0.44
25年目	H 54	0.2851	91.3			1.49	0.42
26年目	H 55	0.2741	91.3			1.49	0.41
27年目	H 56	0.2636	91.3			1.49	0.39
28年目	H 57	0.2534	91.3			1.49	0.38
29年目	H 58	0.2437	91.3			1.49	0.36
30年目	H 59	0.2343	91.3			1.49	0.35
31年目	H 60	0.2253	91.3			1.49	0.34
32年目	H 61	0.2166	91.3			1.49	0.32
33年目	H 62	0.2083	91.3			1.49	0.31
34年目	H 63	0.2003	91.3			1.49	0.30
35年目	H 64	0.1926	91.3			1.49	0.29
36年目	H 65	0.1852	91.3			1.49	0.28
37年目	H 66	0.1780	91.3			1.49	0.27
38年目	H 67	0.1712	91.3			1.49	0.26
39年目	H 68	0.1646	91.3			1.49	0.25
40年目	H 69	0.1583	91.3			1.49	0.24
41年目	H 70	0.1522	91.3			1.49	0.23
42年目	H 71	0.1463	91.3			1.49	0.22
43年目	H 72	0.1407	91.3			1.49	0.21
44年目	H 73	0.1353	91.3			1.49	0.20
45年目	H 74	0.1301	91.3			1.49	0.19
46年目	H 75	0.1251	91.3			1.49	0.19
47年目	H 76	0.1203	91.3			1.49	0.18
48年目	H 77	0.1157	91.3			1.49	0.17
49年目	H 78	0.1112	91.3	-15.51	-1.72	1.49	0.17
合計				337.85	343.63	74.50	25.34

単純事業費計		353.36	74.50
--------	--	--------	-------

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。

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)

箇所名: 阿武隈東道路(残事業)

採用単価の根拠 一般国道		
単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.146	10.7	1.56

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
-6年目	H 23	0.9615	91.3	32.39	31.14		
-5年目	H 24	0.9246	91.3	29.26	27.05		
-4年目	H 25	0.8890	91.3	27.71	24.63		
-3年目	H 26	0.8548	91.3	26.48	22.64		
-2年目	H 27	0.8219	91.3	36.20	29.75		
-1年目	H 28	0.7903	91.3	20.83	16.46		
供用年次	H 29	0.7599	91.3			1.49	1.13
1年目	H 30	0.7307	91.3			1.49	1.09
2年目	H 31	0.7026	91.3			1.49	1.05
3年目	H 32	0.6756	91.3			1.49	1.01
4年目	H 33	0.6496	91.3			1.49	0.97
5年目	H 34	0.6246	91.3			1.49	0.93
6年目	H 35	0.6006	91.3			1.49	0.89
7年目	H 36	0.5775	91.3			1.49	0.86
8年目	H 37	0.5553	91.3			1.49	0.83
9年目	H 38	0.5339	91.3			1.49	0.80
10年目	H 39	0.5134	91.3			1.49	0.76
11年目	H 40	0.4936	91.3			1.49	0.74
12年目	H 41	0.4746	91.3			1.49	0.71
13年目	H 42	0.4564	91.3			1.49	0.68
14年目	H 43	0.4388	91.3			1.49	0.65
15年目	H 44	0.4220	91.3			1.49	0.63
16年目	H 45	0.4057	91.3			1.49	0.60
17年目	H 46	0.3901	91.3			1.49	0.58
18年目	H 47	0.3751	91.3			1.49	0.56
19年目	H 48	0.3607	91.3			1.49	0.54
20年目	H 49	0.3468	91.3			1.49	0.52
21年目	H 50	0.3335	91.3			1.49	0.50
22年目	H 51	0.3207	91.3			1.49	0.48
23年目	H 52	0.3083	91.3			1.49	0.46
24年目	H 53	0.2965	91.3			1.49	0.44
25年目	H 54	0.2851	91.3			1.49	0.42
26年目	H 55	0.2741	91.3			1.49	0.41
27年目	H 56	0.2636	91.3			1.49	0.39
28年目	H 57	0.2534	91.3			1.49	0.38
29年目	H 58	0.2437	91.3			1.49	0.36
30年目	H 59	0.2343	91.3			1.49	0.35
31年目	H 60	0.2253	91.3			1.49	0.34
32年目	H 61	0.2166	91.3			1.49	0.32
33年目	H 62	0.2083	91.3			1.49	0.31
34年目	H 63	0.2003	91.3			1.49	0.30
35年目	H 64	0.1926	91.3			1.49	0.29
36年目	H 65	0.1852	91.3			1.49	0.28
37年目	H 66	0.1780	91.3			1.49	0.27
38年目	H 67	0.1712	91.3			1.49	0.26
39年目	H 68	0.1646	91.3			1.49	0.25
40年目	H 69	0.1583	91.3			1.49	0.24
41年目	H 70	0.1522	91.3			1.49	0.23
42年目	H 71	0.1463	91.3			1.49	0.22
43年目	H 72	0.1407	91.3			1.49	0.21
44年目	H 73	0.1353	91.3			1.49	0.20
45年目	H 74	0.1301	91.3			1.49	0.19
46年目	H 75	0.1251	91.3			1.49	0.19
47年目	H 76	0.1203	91.3			1.49	0.18
48年目	H 77	0.1157	91.3			1.49	0.17
49年目	H 78	0.1112	91.3	-0.10	-0.01	1.49	0.17
合計				172.77	151.66	74.50	25.34

単純事業費計		172.87	74.50
--------	--	--------	-------

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

事業名：阿武隈東道路(全体・残事業)

年次	年度 (基準年) H22	総走行台キロの年次別伸び率 (南東北ブロック)				割引率 (A)	走行時間短縮便益(億円)					走行経費減少便益(億円)					事故減少便益(億円)		合計 (億円)	
		乗用車類	小型貨物	貨物車類	全車		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 (A)×②	③	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値 割引率4%
供用開始年次	H 29	0.99546	0.98698	0.98781	0.99308	0.7599	19.63	3.04	8.05	30.72	23.34	1.72	0.04	-0.73	1.03	0.78	0.68	0.52	32.43	24.64
1年目	H 30	0.99544	0.98681	0.98766	0.99303	0.7307	19.54	3.00	7.95	30.49	22.28	1.71	0.04	-0.72	1.03	0.75	0.68	0.50	32.20	23.53
2年目	H 31	0.99541	0.98663	0.98751	0.99298	0.7026	19.45	2.96	7.85	30.26	21.26	1.70	0.04	-0.71	1.03	0.72	0.68	0.48	31.97	22.46
3年目	H 32	0.99539	0.98645	0.98735	0.99293	0.6756	19.36	2.92	7.75	30.03	20.29	1.69	0.04	-0.70	1.03	0.70	0.68	0.46	31.74	21.45
4年目	H 33	0.99657	0.98859	0.99110	0.99459	0.6496	19.29	2.89	7.68	29.86	19.40	1.68	0.04	-0.69	1.03	0.67	0.68	0.44	31.57	20.51
5年目	H 34	0.99656	0.98845	0.99102	0.99456	0.6246	19.22	2.86	7.61	29.69	18.54	1.67	0.04	-0.68	1.03	0.64	0.68	0.42	31.40	19.60
6年目	H 35	0.99655	0.98832	0.99094	0.99453	0.6006	19.15	2.83	7.54	29.52	17.73	1.66	0.04	-0.67	1.03	0.62	0.68	0.41	31.23	18.76
7年目	H 36	0.99654	0.98818	0.99085	0.99450	0.5775	19.08	2.80	7.47	29.35	16.95	1.65	0.04	-0.66	1.03	0.59	0.68	0.39	31.06	17.93
8年目	H 37	0.99652	0.98804	0.99077	0.99447	0.5553	19.01	2.77	7.40	29.18	16.20	1.64	0.04	-0.65	1.03	0.57	0.68	0.38	30.89	17.15
9年目	H 38	0.99651	0.98789	0.99068	0.99444	0.5339	18.94	2.74	7.33	29.01	15.49	1.63	0.04	-0.64	1.03	0.55	0.68	0.36	30.72	16.40
10年目	H 39	0.99650	0.98775	0.99059	0.99441	0.5134	18.87	2.71	7.26	28.84	14.81	1.62	0.04	-0.63	1.03	0.53	0.68	0.35	30.55	15.69
11年目	H 40	0.99649	0.98759	0.99050	0.99438	0.4936	18.80	2.68	7.19	28.67	14.15	1.61	0.04	-0.62	1.03	0.51	0.68	0.34	30.38	15.00
12年目	H 41	0.99647	0.98744	0.99041	0.99434	0.4746	18.73	2.65	7.12	28.50	13.53	1.60	0.04	-0.61	1.03	0.49	0.68	0.32	30.21	14.34
13年目	H 42	0.99646	0.98728	0.99032	0.99431	0.4564	18.66	2.62	7.05	28.33	12.93	1.59	0.04	-0.60	1.03	0.47	0.68	0.31	30.04	13.71
14年目	H 43	0.99161	0.99346	1.00115	0.99298	0.4388	18.50	2.60	7.06	28.16	12.36	1.58	0.04	-0.60	1.02	0.45	0.68	0.30	29.86	13.11
15年目	H 44	0.99154	0.99342	1.00115	0.99293	0.4220	18.34	2.58	7.07	27.99	11.81	1.57	0.04	-0.60	1.01	0.43	0.68	0.29	29.68	12.53
16年目	H 45	0.99147	0.99338	1.00115	0.99288	0.4057	18.18	2.56	7.08	27.82	11.29	1.56	0.04	-0.60	1.00	0.41	0.68	0.28	29.50	11.98
17年目	H 46	0.99139	0.99333	1.00115	0.99283	0.3901	18.02	2.54	7.09	27.65	10.79	1.55	0.04	-0.60	0.99	0.39	0.68	0.27	29.32	11.45
18年目	H 47	0.99132	0.99329	1.00115	0.99278	0.3751	17.86	2.52	7.10	27.48	10.31	1.54	0.04	-0.60	0.98	0.37	0.68	0.26	29.14	10.94
19年目	H 48	0.99124	0.99324	1.00115	0.99273	0.3607	17.70	2.50	7.11	27.31	9.85	1.53	0.04	-0.60	0.97	0.35	0.68	0.25	28.96	10.45
20年目	H 49	0.99117	0.99320	1.00115	0.99268	0.3468	17.54	2.48	7.12	27.14	9.41	1.52	0.04	-0.60	0.96	0.33	0.68	0.24	28.78	9.98
21年目	H 50	0.99109	0.99315	1.00115	0.99262	0.3335	17.38	2.46	7.13	26.97	8.99	1.51	0.04	-0.60	0.95	0.32	0.67	0.22	28.59	9.53
22年目	H 51	0.99101	0.99310	1.00114	0.99257	0.3207	17.22	2.44	7.14	26.80	8.59	1.50	0.04	-0.60	0.94	0.30	0.67	0.21	28.41	9.10
23年目	H 52	0.99093	0.99305	1.00114	0.99251	0.3083	17.06	2.42	7.15	26.63	8.21	1.49	0.04	-0.60	0.93	0.29	0.66	0.20	28.22	8.70
24年目	H 53	0.99084	0.99301	1.00114	0.99246	0.2965	16.90	2.40	7.16	26.46	7.85	1.48	0.04	-0.60	0.92	0.27	0.66	0.20	28.04	8.32
25年目	H 54	0.99076	0.99296	1.00114	0.99240	0.2851	16.74	2.38	7.17	26.29	7.50	1.47	0.04	-0.60	0.91	0.26	0.65	0.19	27.85	7.95
26年目	H 55	0.99067	0.99291	1.00114	0.99234	0.2741	16.58	2.36	7.18	26.12	7.16	1.46	0.04	-0.60	0.90	0.25	0.65	0.18	27.67	7.59
27年目	H 56	0.99058	0.99286	1.00114	0.99228	0.2636	16.42	2.34	7.19	25.95	6.84	1.45	0.04	-0.60	0.89	0.23	0.64	0.17	27.48	7.24
28年目	H 57	0.99049	0.99280	1.00114	0.99222	0.2534	16.26	2.32	7.20	25.78	6.53	1.44	0.04	-0.60	0.88	0.22	0.64	0.16	27.30	6.91
29年目	H 58	0.99040	0.99275	1.00113	0.99216	0.2437	16.10	2.30	7.21	25.61	6.24	1.43	0.04	-0.60	0.87	0.21	0.63	0.15	27.11	6.60
30年目	H 59	0.99031	0.99270	1.00113	0.99210	0.2343	15.94	2.28	7.22	25.44	5.96	1.42	0.04	-0.60	0.86	0.20	0.63	0.15	26.93	6.31
31年目	H 60	0.99022	0.99265	1.00113	0.99203	0.2253	15.78	2.26	7.23	25.27	5.69	1.41	0.04	-0.60	0.85	0.19	0.62	0.14	26.74	6.02
32年目	H 61	0.99012	0.99259	1.00113	0.99197	0.2166	15.62	2.24	7.24	25.10	5.44	1.40	0.04	-0.60	0.84	0.18	0.62	0.13	26.56	5.75
33年目	H 62	0.99002	0.99254	1.00113	0.99191	0.2083	15.46	2.22	7.25	24.93	5.19	1.39	0.04	-0.60	0.83	0.17	0.61	0.13	26.37	5.49
34年目	H 63	0.98992	0.99248	1.00113	0.99184	0.2003	15.30	2.20	7.26	24.76	4.96	1.38	0.04	-0.60	0.82	0.16	0.61	0.12	26.19	5.24
35年目	H 64	0.98982	0.99242	1.00113	0.99177	0.1926	15.14	2.18	7.27	24.59	4.74	1.37	0.04	-0.60	0.81	0.16	0.60	0.12	26.00	5.02
36年目	H 65	0.98971	0.99237	1.00113	0.99171	0.1852	14.98	2.16	7.28	24.42	4.52	1.36	0.04	-0.60	0.80	0.15	0.60	0.11	25.82	4.78
37年目	H 66	0.98960	0.99231	1.00112	0.99164	0.1780	14.82	2.14	7.29	24.25	4.32	1.35	0.04	-0.60	0.79	0.14	0.59	0.11	25.63	4.57
38年目	H 67	0.98949	0.99225	1.00112	0.99157	0.1712	14.66	2.12	7.30	24.08	4.12	1.34	0.04	-0.60	0.78	0.13	0.59	0.10	25.45	4.35
39年目	H 68	0.98938	0.99219	1.00112	0.99149	0.1646	14.50	2.10	7.31	23.91	3.94	1.33	0.04	-0.60	0.77	0.13	0.58	0.10	25.26	4.17
40年目	H 69	0.98927	0.99213	1.00112	0.99142	0.1583	14.34	2.08	7.32	23.74	3.76	1.32	0.04	-0.60	0.76	0.12	0.58	0.09	25.08	3.97
41年目	H 70	0.98915	0.99206	1.00112	0.99135	0.1522	14.18	2.06	7.33	23.57	3.59	1.31	0.04	-0.60	0.75	0.11	0.57	0.09	24.89	3.79
42年目	H 71	0.98903	0.99200	1.00112	0.99127	0.1463	14.02	2.04	7.34	23.40	3.42	1.30	0.04	-0.60	0.74	0.11	0.57	0.08	24.71	3.61
43年目	H 72	0.98891	0.99194	1.00112	0.99119	0.1407	13.86	2.02	7.35	23.23	3.27	1.29	0.04	-0.60	0.73	0.10	0.56	0.08	24.52	3.45
44年目	H 73	0.98879	0.99187	1.00112	0.99112	0.1353	13.70	2.00	7.36	23.06	3.12	1.28	0.04	-0.60	0.72	0.10	0.56	0.08	24.34	3.30
45年目	H 74	0.98866	0.99180	1.00111	0.99104	0.1301	13.54	1.98	7.37	22.89	2.98	1.27	0.04	-0.60	0.71	0.09	0.55	0.07	24.15	3.14
46年目	H 75	0.98853	0.99174	1.00111	0.99095	0.1251	13.38	1.96	7.38	22.72	2.84	1.26	0.04	-0.60	0.70	0.09	0.55	0.07	23.97	3.00
47年目	H 76	0.98840	0.99167	1.00111	0.99087	0.1203	13.22	1.94	7.39	22.55	2.71	1.25	0.04	-0.60	0.69	0.08	0.54	0.06	23.78	2.85
48年目	H 77	0.98826	0.99160	1.00111	0.99079	0.1157	13.06	1.92	7.40	22.38	2.59	1.24	0.04	-0.60	0.68	0.08	0.54	0.06	23.60	2.73
49年目	H 78	0.98812	0.99153	1.00111	0.99070	0.1112	12.90	1.90	7.41	22.21	2.47	1.23	0.04	-0.60	0.67	0.07	0.53	0.06	23.41	2.60
合計							832.93	120.47	365.71	1,319.11										