

(事後評価)

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156号 大和改良
事業区分	一般国道(二次改築)
事業主体	中部地方整備局

●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□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 type="radio"/> 現道等の年間渋滞損失時間(人・時間)及び削減率	
	<input type="radio"/> 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満であった区間の旅行速度の改善状況	
	<input type="radio"/> 現道又は並行区間等における踏切道の除却もしくは交通改善の状況	
	<input checked="" type="radio"/> 当該路線の整備によるバス路線の利便性向上の状況	白鳥交通(郡上八幡白鳥線:郡上八幡駅~美濃白鳥駅 20便/日・平日)
	<input type="radio"/> 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上の状況	
	<input type="radio"/> 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の状況	
	物流効率化の支援	
	<input type="radio"/> 重要港湾もしくは特定重要港湾へのアクセス向上の状況	
	<input type="radio"/> 農林水産業を主体とする地域における農林水産品の流通の利便性向上の状況	
	<input 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が解消	
	都市の再生	
	<input type="radio"/> 都市再生プロジェクトの支援に関する効果	
	<input type="radio"/> 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路が形成(又は一部形成)されたことによる効果	
	<input type="radio"/> 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携に関する効果	

	<input type="checkbox"/> 中心市街地内で行われたことによる効果	
	<input type="checkbox"/> 幹線都市計画道路網密度が1.5km/km2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)への連絡道路となった	
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）としての位置づけあり	
	<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 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	
	<input type="checkbox"/> 現道等における交通不能区間を解消	
	<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	旧国道156号の幅員狭小区間（総幅員6.0m未満）3区間を解消
	<input type="checkbox"/> 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上の状況	
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た地区の一体的発展への寄与の状況	
	<input type="checkbox"/> 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントの支援に関する効果	
	<input type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上による効果	
	<input type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設と直結されたことによる効果	
2. 暮らし		
歩行者・自転車のための生活空間の形成		
	<input type="checkbox"/> 自転車利用空間が整備されたことによる当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性向上の状況	
	<input type="checkbox"/> 交通バリアフリー法における道路特定事業に位置付けがある、または、交通バリアフリー法に基づく重点整備地区における特定経路を形成する区間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あり	
	<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）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 type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上の状況	

3. 安全		
安全な生活環境の確保		
<input checked="" type="checkbox"/>	現道等における交通量の減少、歩道の設置又は線形不良区間の解消等による安全性向上の状況	対象区間の現道自動車交通量 (5,723台/12h⇒276台/12h) / バイパス自動車交通量 (6,333台/12h) 旧国道156号の最小曲線半径60m未満の箇所5箇所を解消
<input type="checkbox"/>	歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置されたことによる安全性向上の状況	
災害への備え		
<input 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	
<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五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	国道156号は、岐阜県地域防災計画に第1次緊急輸送道路としての位置づけあり
<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	
<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	旧国道156号の要対策箇所2箇所存在（防災カルテ：管理レベルⅢ）を回避
<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	冬期交通障害がある旧国道156号（H27年度全国道路・街路交通情勢調査区間番号：21301560350）を解消
4. 環境		
地球環境の保全		
<input checked="" 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	CO2排出削減量：約876t-CO2/年（約48,524t-CO2/年 ⇒ 約47,648t-CO2/年）
生活環境の改善・保全		
<input checked="" type="checkbox"/>	現道等における自動車からのNO2排出削減率	（現況） 自動車NOx・PM法対策地域指定の別：対象外 （推計結果） 評価対象区間（並行区間）：市道（旧国道156号現道） 排出削減量：約1.17t/年（約1.21t/年 ⇒ 約0.04t/年）、排出削減率：約10割削減 バイパス等についてNOx排出増加量：約1.67t/年
<input checked="" type="checkbox"/>	現道等における自動車からのSPM排出削減率	（現況） 自動車NOx・PM法対策地域指定の別：対象外 （推計結果） 評価対象区間（並行区間）：市道（旧国道156号現道） 排出削減量：約0.07t/年（約0.07t/年 ⇒ 約0.002t/年）、排出削減率：約10割削減 バイパス等についてSPM排出増加量：約0.09t/年
<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た区間の騒音レベルの改善の状況	
<input type="checkbox"/>	その他、環境や景観上の効果	
5. その他		
他のプロジェクトとの関係		
<input type="checkbox"/>	関連する大規模道路事業との一体的整備の必要性または一体的整備による効果	
<input type="checkbox"/>	他機関との連携プログラムに関する効果	
<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	

(事後評価)

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156号	大和改良	L=2.6km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
9,500	2	中部地方整備局

①費用

	事業費	維持管理費	更新費	合計
基準年	令和7年度			
単純合計	77億円	32億円	0億円	109億円
基準年における 現在価値 (C)	151億円	17億円	0億円	168億円

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7年度			
供用年	令和3年度			
単年便益 (初年便益)	6.2億円	0.64億円	0.02億円	6.8億円
基準年における 現在価値 (B)	152億円	16億円	0.61億円	169億円

交通状況の変化

様式 - 3 ①

事業名：一般国道156号大和改良

(推計時点 R22年)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 大和改良 : 2.6km	交通量 ^{※1}	[台/日]	-	9,500	
	走行時間 ^{※2}	[分]	-	4	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	0.00	7.05	
②主な周辺道路 ^{※4}	旧国道 156号 : 2.0km	交通量	[台/日]	6,500	300
		走行時間	[分]	5	4
		走行時間費用	[億円/年]	5.62	0.20
	(主)白鳥 板取線 : 10.2km	交通量	[台/日]	1,000	0
		走行時間	[分]	25	0
		走行時間費用	[億円/年]	4.91	0.00
③その他道路合計 : 132.8km	走行時間費用	[億円/年]	110.21	107.60	

			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 : 147.6km	走行時間短縮便益	[億円/年]	120.74	114.86	5.88

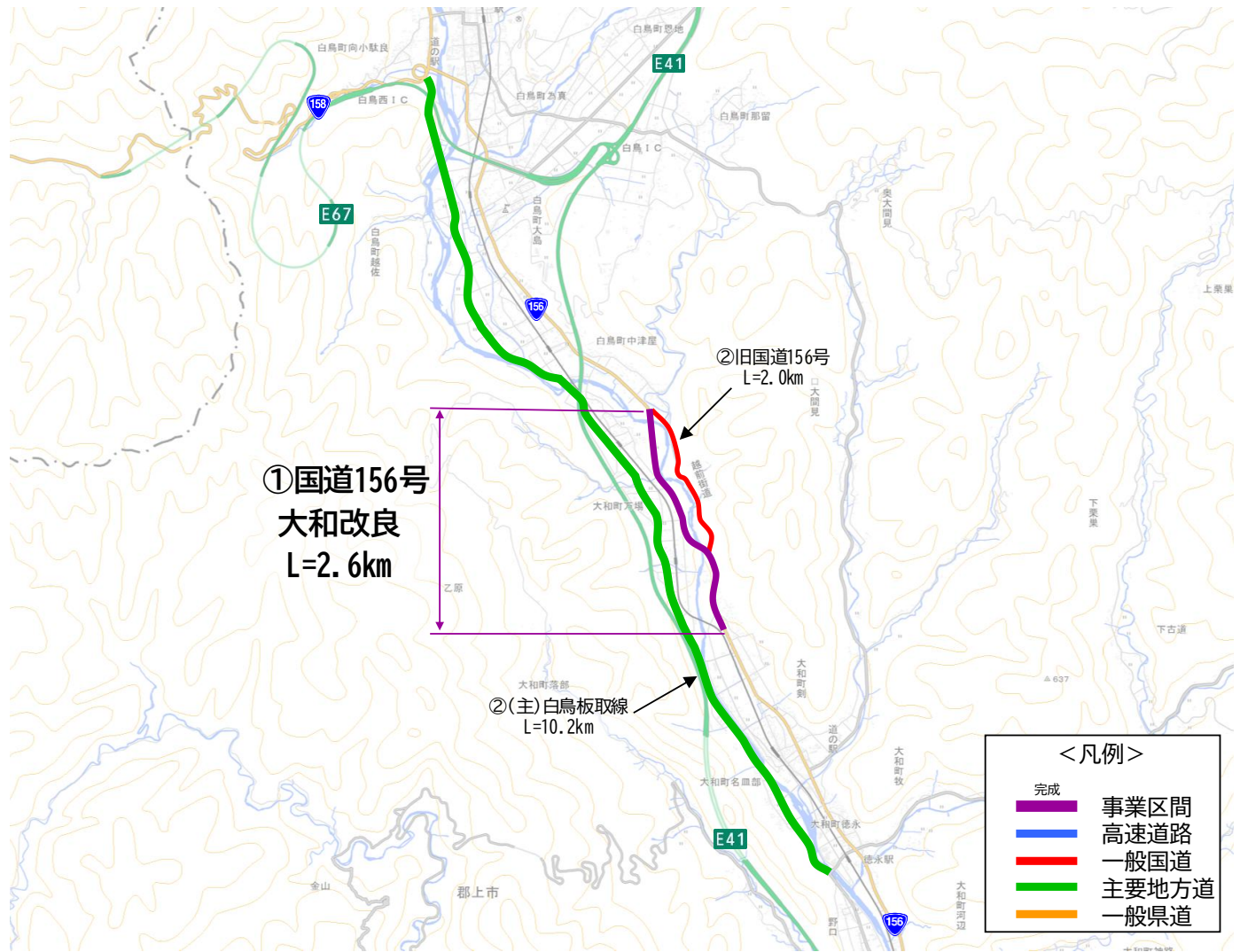
※1 : 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※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。

(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156号大和改良

(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 (令和7年8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7年	
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (R22)	
	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"/> (H27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) 考慮した理由を記載 ()台トリップ/日	
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"/>	
採用理由を記載	その他()	<input type="checkbox"/>	

(3)

項目		チェック欄	
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 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 採用した通行止め日数の考え方を記載	(0.5) 日
		過去30年間の当該区間での通行止め実績367時間から年間の通行止め日数を算定	
	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	<input type="checkbox"/>	
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 採用した冬期日数の考え方を記載	() 日
		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 算出根拠を添付すること	<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 算出根拠を添付すること	<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 type="checkbox"/>	
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input checked="" 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 (考慮の場合、算出根拠を添付すること)	<input type="checkbox"/>	
その他			

便益の算定

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:一般国道156号大和改良

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.27	2.6	0.70

年次	年度	社会的 割引率	割引率	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持管理費(億円)		更新費(億円)	
					単純単価	現在単価	単純単価	現在単価	単純単価	現在単価
-32年目	H 1	4%	4.1039	107.5	0.39	1.59				
-31年目	H 2	4%	3.9461	109.9	0.29	1.12				
-30年目	H 3	4%	3.7943	112.5	0.05	0.18				
-29年目	H 4	4%	3.6484	114.1	0.29	1.00				
-28年目	H 5	4%	3.5081	114.4	0.11	0.35				
-27年目	H 6	4%	3.3731	114.3	0.06	0.18				
-26年目	H 7	4%	3.2434	113.7	0.10	0.30				
-25年目	H 8	4%	3.1187	113.2	0.06	0.17				
-24年目	H 9	4%	2.9987	114.2	0.10	0.27				
-23年目	H 10	4%	2.8834	113.6	0.23	0.62				
-22年目	H 11	4%	2.7725	112.0	0.19	0.50				
-21年目	H 12	4%	2.6658	110.7	0.76	1.97				
-20年目	H 13	4%	2.5633	109.4	0.48	1.19				
-19年目	H 14	4%	2.4647	107.6	2.06	5.05				
-18年目	H 15	4%	2.3699	106.1	5.43	13.00				
-17年目	H 16	4%	2.2788	105.0	4.20	9.76				
-16年目	H 17	4%	2.1911	103.7	2.60	5.88				
-15年目	H 18	4%	2.1068	103.0	1.73	3.79				
-14年目	H 19	4%	2.0258	102.1	5.10	10.85				
-13年目	H 20	4%	1.9479	101.6	12.88	26.45				
-12年目	H 21	4%	1.8730	100.3	12.24	24.48				
-11年目	H 22	4%	1.8009	98.6	3.83	7.50				
-10年目	H 23	4%	1.7317	97.2	0.76	1.45				
-9年目	H 24	4%	1.6651	96.4	0.70	1.29				
-8年目	H 25	4%	1.6010	96.4	2.62	4.66				
-7年目	H 26	4%	1.5395	98.7	6.94	11.60				
-6年目	H 27	4%	1.4802	100.2	1.69	2.67				
-5年目	H 28	4%	1.4233	100.2	1.02	1.55				
-4年目	H 29	4%	1.3686	100.5	2.10	3.07				
-3年目	H 30	4%	1.3159	100.4	2.13	2.99				
-2年目	R 1	4%	1.2653	101.2	5.00	6.70				
-1年目	R 2	4%	1.2167	101.9	0.92	1.17				
供用開始年次	R 3	4%	1.1699	101.8			0.64	0.78		
1年目	R 4	4%	1.1249	102.7			0.64	0.75		
2年目	R 5	4%	1.0816	107.1			0.64	0.69		
3年目	R 6	4%	1.0400	107.1			0.64	0.66		
基準年	R 7	4%	1.0000	107.1			0.64	0.64		
5年目	R 8	4%	0.9615	107.1			0.64	0.61		
6年目	R 9	4%	0.9246	107.1			0.64	0.59		
7年目	R 10	4%	0.8890	107.1			0.64	0.57		
8年目	R 11	4%	0.8548	107.1			0.64	0.54		
9年目	R 12	4%	0.8219	107.1			0.64	0.52		
10年目	R 13	4%	0.7903	107.1			0.64	0.50		
11年目	R 14	4%	0.7599	107.1			0.64	0.48		
12年目	R 15	4%	0.7307	107.1			0.64	0.46		
13年目	R 16	4%	0.7026	107.1			0.64	0.45		
14年目	R 17	4%	0.6756	107.1			0.64	0.43		
15年目	R 18	4%	0.6496	107.1			0.64	0.41		
16年目	R 19	4%	0.6246	107.1			0.64	0.40		
17年目	R 20	4%	0.6006	107.1			0.64	0.38		
18年目	R 21	4%	0.5775	107.1			0.64	0.37		
19年目	R 22	4%	0.5553	107.1			0.64	0.35		
20年目	R 23	4%	0.5339	107.1			0.64	0.34		
21年目	R 24	4%	0.5134	107.1			0.64	0.33		
22年目	R 25	4%	0.4936	107.1			0.64	0.31		
23年目	R 26	4%	0.4746	107.1			0.64	0.30		
24年目	R 27	4%	0.4564	107.1			0.64	0.29		
25年目	R 28	4%	0.4388	107.1			0.64	0.28		
26年目	R 29	4%	0.4220	107.1			0.64	0.27		
27年目	R 30	4%	0.4057	107.1			0.64	0.26		
28年目	R 31	4%	0.3901	107.1			0.64	0.25		
29年目	R 32	4%	0.3751	107.1			0.64	0.24		
30年目	R 33	4%	0.3607	107.1			0.64	0.23		
31年目	R 34	4%	0.3468	107.1			0.64	0.22		
32年目	R 35	4%	0.3335	107.1			0.64	0.21		
33年目	R 36	4%	0.3207	107.1			0.64	0.20		
34年目	R 37	4%	0.3083	107.1			0.64	0.20		
35年目	R 38	4%	0.2965	107.1			0.64	0.19		
36年目	R 39	4%	0.2851	107.1			0.64	0.18		
37年目	R 40	4%	0.2741	107.1			0.64	0.17		
38年目	R 41	4%	0.2636	107.1			0.64	0.17		
39年目	R 42	4%	0.2534	107.1			0.64	0.16		
40年目	R 43	4%	0.2437	107.1			0.64	0.16		
41年目	R 44	4%	0.2343	107.1			0.64	0.15		
42年目	R 45	4%	0.2253	107.1			0.64	0.14		
43年目	R 46	4%	0.2166	107.1			0.64	0.14		
44年目	R 47	4%	0.2083	107.1			0.64	0.13		
45年目	R 48	4%	0.2003	107.1			0.64	0.13		
46年目	R 49	4%	0.1926	107.1			0.64	0.12		
47年目	R 50	4%	0.1852	107.1			0.64	0.12		
48年目	R 51	4%	0.1780	107.1			0.64	0.11		
49年目	R 52	4%	0.1712	107.1	-11.59	-1.98	0.64	0.11		
合計					65.46	151.34	31.82	16.70	0.00	0.00
単純事業費計					77.04		31.82		0.00	

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

箇所名：一般国道156号大和改良(通常+災害)

年次	年度 (基準年)	総走行台キロの年次別伸び率 (東海ブロック)				社会的 割引率	割引率 (A)	GDP デフレーター	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	小型貨物車	普通貨物車	合計				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																											
																							7	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
供用開始年次	R 3	0.99916	0.98473	1.00836	0.99809	4%	1.1699	101.8	4.23	1.33	0.61	6.16	7.59	0.40	0.14	0.10	0.64	0.79	0.02	0.03	6.83	8.40																											
1年目	R 4	0.99915	0.98449	1.00829	0.99808	4%	1.1249	102.7	4.22	1.31	0.61	6.15	7.21	0.40	0.14	0.10	0.64	0.75	0.02	0.03	6.81	7.99																											
2年目	R 5	0.99915	0.98425	1.00822	0.99808	4%	1.0816	107.1	4.22	1.29	0.62	6.13	6.63	0.40	0.13	0.10	0.64	0.69	0.02	0.03	6.79	7.34																											
3年目	R 6	0.99915	0.98399	1.00815	0.99807	4%	1.0400	107.1	4.21	1.27	0.62	6.11	6.35	0.40	0.13	0.10	0.63	0.66	0.02	0.03	6.77	7.04																											
基準年	R 7	0.99915	0.98373	1.00809	0.99807	4%	1.0000	107.1	4.21	1.25	0.63	6.09	6.09	0.40	0.13	0.10	0.63	0.63	0.02	0.02	6.75	6.75																											
5年目	R 8	0.99915	0.98346	1.00802	0.99807	4%	0.9615	107.1	4.21	1.23	0.63	6.07	5.84	0.40	0.13	0.11	0.63	0.61	0.02	0.02	6.73	6.47																											
6年目	R 9	0.99915	0.98319	1.00796	0.99806	4%	0.9246	107.1	4.20	1.21	0.64	6.05	5.59	0.40	0.12	0.11	0.63	0.58	0.02	0.02	6.70	6.20																											
7年目	R 10	0.99915	0.98290	1.00790	0.99806	4%	0.8890	107.1	4.20	1.19	0.64	6.03	5.36	0.40	0.12	0.11	0.63	0.56	0.02	0.02	6.68	5.94																											
8年目	R 11	0.99915	0.98260	1.00783	0.99806	4%	0.8548	107.1	4.20	1.17	0.65	6.01	5.14	0.40	0.12	0.11	0.63	0.54	0.02	0.02	6.66	5.70																											
9年目	R 12	0.99896	0.99113	1.00674	0.99897	4%	0.8219	107.1	4.19	1.15	0.65	5.99	4.93	0.40	0.12	0.11	0.62	0.51	0.02	0.02	6.64	5.46																											
10年目	R 13	0.99896	0.99105	1.00669	0.99897	4%	0.7903	107.1	4.19	1.14	0.66	5.98	4.73	0.40	0.12	0.11	0.62	0.49	0.02	0.02	6.63	5.24																											
11年目	R 14	0.99896	0.99097	1.00665	0.99897	4%	0.7599	107.1	4.18	1.13	0.66	5.97	4.54	0.40	0.12	0.11	0.62	0.47	0.02	0.02	6.62	5.03																											
12年目	R 15	0.99896	0.99089	1.00660	0.99897	4%	0.7307	107.1	4.18	1.12	0.66	5.96	4.36	0.40	0.12	0.11	0.62	0.45	0.02	0.02	6.61	4.83																											
13年目	R 16	0.99896	0.99080	1.00656	0.99897	4%	0.7026	107.1	4.18	1.11	0.67	5.95	4.18	0.40	0.11	0.11	0.62	0.44	0.02	0.02	6.60	4.64																											
14年目	R 17	0.99895	0.99072	1.00652	0.99896	4%	0.6756	107.1	4.17	1.10	0.67	5.94	4.02	0.39	0.11	0.11	0.62	0.42	0.02	0.02	6.59	4.45																											
15年目	R 18	0.99895	0.99063	1.00648	0.99896	4%	0.6496	107.1	4.17	1.09	0.68	5.93	3.85	0.39	0.11	0.11	0.62	0.40	0.02	0.02	6.58	4.27																											
16年目	R 19	0.99895	0.99054	1.00643	0.99896	4%	0.6246	107.1	4.16	1.08	0.68	5.92	3.70	0.39	0.11	0.11	0.62	0.39	0.02	0.01	6.57	4.10																											
17年目	R 20	0.99895	0.99045	1.00639	0.99896	4%	0.6006	107.1	4.16	1.07	0.69	5.91	3.55	0.39	0.11	0.11	0.62	0.37	0.02	0.01	6.56	3.94																											
18年目	R 21	0.99895	0.99036	1.00635	0.99896	4%	0.5775	107.1	4.15	1.06	0.69	5.90	3.41	0.39	0.11	0.12	0.62	0.36	0.02	0.01	6.54	3.78																											
19年目	R 22	0.99253	0.99257	0.99984	0.99394	4%	0.5553	107.1	4.15	1.05	0.70	5.89	3.27	0.39	0.11	0.12	0.62	0.34	0.02	0.01	6.53	3.63																											
20年目	R 23	0.99248	0.99251	0.99984	0.99391	4%	0.5339	107.1	4.12	1.04	0.69	5.85	3.13	0.39	0.11	0.12	0.61	0.33	0.02	0.01	6.49	3.47																											
21年目	R 24	0.99242	0.99246	0.99984	0.99387	4%	0.5134	107.1	4.09	1.03	0.69	5.82	2.99	0.39	0.11	0.12	0.61	0.31	0.02	0.01	6.45	3.31																											
22年目	R 25	0.99236	0.99240	0.99984	0.99383	4%	0.4936	107.1	4.06	1.03	0.69	5.78	2.85	0.38	0.11	0.12	0.61	0.30	0.02	0.01	6.41	3.16																											
23年目	R 26	0.99230	0.99234	0.99984	0.99379	4%	0.4746	107.1	4.03	1.02	0.69	5.74	2.72	0.38	0.10	0.12	0.60	0.29	0.02	0.01	6.36	3.02																											
24年目	R 27	0.99224	0.99228	0.99984	0.99375	4%	0.4564	107.1	3.99	1.01	0.69	5.70	2.60	0.38	0.10	0.12	0.60	0.27	0.02	0.01	6.32	2.88																											
25年目	R 28	0.99218	0.99222	0.99984	0.99371	4%	0.4388	107.1	3.96	1.00	0.69	5.66	2.48	0.38	0.10	0.12	0.59	0.26	0.02	0.01	6.28	2.75																											
26年目	R 29	0.99212	0.99216	0.99984	0.99367	4%	0.4220	107.1	3.93	0.99	0.69	5.62	2.37	0.37	0.10	0.12	0.59	0.25	0.02	0.01	6.23	2.63																											
27年目	R 30	0.99206	0.99210	0.99984	0.99363	4%	0.4057	107.1	3.90	0.99	0.69	5.58	2.26	0.37	0.10	0.12	0.59	0.24	0.02	0.01	6.19	2.51																											
28年目	R 31	0.99199	0.99203	0.99984	0.99359	4%	0.3901	107.1	3.87	0.98	0.69	5.54	2.16	0.37	0.10	0.12	0.58	0.23	0.02	0.01	6.15	2.40																											
29年目	R 32	0.99193	0.99197	0.99984	0.99355	4%	0.3751	107.1	3.84	0.97	0.69	5.50	2.06	0.36	0.10	0.12	0.58	0.22	0.02	0.01	6.11	2.29																											
30年目	R 33	0.99186	0.99191	0.99984	0.99351	4%	0.3607	107.1	3.81	0.96	0.69	5.47	1.97	0.36	0.10	0.12	0.58	0.21	0.02	0.01	6.06	2.19																											
31年目	R 34	0.99180	0.99184	0.99984	0.99347	4%	0.3468	107.1	3.78	0.96	0.69	5.43	1.88	0.36	0.10	0.12	0.57	0.20	0.02	0.01	6.02	2.09																											
32年目	R 35	0.99173	0.99177	0.99984	0.99342	4%	0.3335	107.1	3.75	0.95	0.69	5.39	1.80	0.35	0.10	0.12	0.57	0.19	0.02	0.01	5.98	1.99																											
33年目	R 36	0.99166	0.99170	0.99984	0.99338	4%	0.3207	107.1	3.72	0.94	0.69	5.35	1.71	0.35	0.10	0.12	0.56	0.18	0.02	0.01	5.93	1.90																											
34年目	R 37	0.99159	0.99163	0.99984	0.99334	4%	0.3083	107.1	3.68	0.93	0.69	5.31	1.64	0.35	0.10	0.12	0.56	0.17	0.02	0.01	5.89	1.82																											
35年目	R 38	0.99152	0.99156	0.99984	0.99329	4%	0.2965	107.1	3.65	0.92	0.69	5.27	1.56	0.35	0.10	0.12	0.56	0.17	0.02	0.01	5.85	1.73																											
36年目	R 39	0.99145	0.99149	0.99984	0.99325	4%	0.2851	107.1	3.62	0.92	0.69	5.23	1.49	0.34	0.09	0.12	0.55	0.16	0.02	0.01	5.81	1.66																											
37年目	R 40	0.99137	0.99142	0.99984	0.99320	4%	0.2741	107.1	3.59	0.91	0.69	5.19	1.42	0.34	0.09	0.12	0.55	0.15	0.02	0.01	5.76	1.58																											
38年目	R 41	0.99130	0.99135	0.99984	0.99315	4%	0.2636	107.1	3.56	0.90	0.69	5.15	1.36	0.34	0.09	0.12	0.55	0.14	0.02	0.01	5.72	1.51																											
39年目	R 42	0.99122	0.99126	0.99984	0.99311	4%	0.2534	107.1	3.53	0.89	0.69	5.12	1.30	0.33	0.09	0.12	0.54	0.14	0.02	0.01	5.68	1.44																											
40年目	R 43	0.99114	0.99119	0.99984	0.99306	4%	0.2437	107.1	3.50	0.88	0.69	5.08	1.24	0.33	0.09	0.12	0.54	0.13	0.02	0.01	5.64	1.37																											
41年目	R 44	0.99106	0.99111	0.99984	0.99301	4%	0.2343	107.1	3.47	0.88	0.69	5.04	1.18	0.33	0.09	0.12	0.53	0.13	0.02	0.00	5.59	1.31																											
42年目	R 45	0.99098	0.99103	0.99984	0.99296	4%	0.2253	107.1	3.44	0.87	0.69	5.00	1.13	0.33	0.09	0.12	0.53	0.12	0.02	0.00	5.55	1.25																											
43年目	R 46	0.99090	0.99095	0.99984	0.99291	4%	0.2166	107.1	3.41	0.86	0.69	4.96	1.07	0.32	0.09	0.12	0.53	0.11	0.02	0.00	5.51	1.19																											
44年目	R 47	0.99082	0.99087	0.99984	0.99286	4%	0.2083	107.1	3.37	0.85	0.69	4.92	1.02	0.32	0.09	0.12	0.52	0.11	0.02	0.00	5.46	1.14																											
45年目	R 48	0.99073	0.99078	0.99984	0.99281	4%	0.2003	107.1	3.34	0.85	0.69	4.88	0.98	0.32	0.09	0.12	0.52	0.10	0.02	0.00	5.42	1.09																											
46年目</																																																	