

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175号 神出バイパス
事業主体	近畿地方整備局兵庫国道事務所

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	便益が費用を上回っている	費用便益比 (B/C) = 5.9 (経済的純現在価値 (B - C) = 512億円、経済的內部収益率 (EIRR) = 21%) (事業全体: 費用便益比 (B/C) = 2.8 (経済的純現在価値 (B - C) = 453億円、経済的內部収益率 (EIRR) = 8%))

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	現道等の年間渋滞損失時間及び削減率	区間a (費用便益分析対象区間) について 渋滞損失時間 (現況): 60,981人・時間/年 渋滞損失削減時間: 175人・時間/年 (46,305人・時間/年 46,130人・時間/年) 区間b (当該区間/平行区間) について: 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失時間: 64人・時間/年 (常本~小東野) 並行区間等 (当該区間) の渋滞損失削減率: 約9割削減 (常本~小東野)
		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	対象区間 (神出町田井地区)、改善見込み (旅行速度14km/h 50km/h)
		現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上 の踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
		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	利便性向上が見込まれるバス路線 神姫バス
		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	対象駅、JR山陽新幹線西明石駅
		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	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	
	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が向上	農林水産業を主体とする地域名 神戸市西区、主な出荷先等 近畿圏 (神戸・大阪中央市場)	
	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		

1. 活力	都市の再生	都市再生プロジェクトを支援する事業である	
		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	
		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	
		中心市街地内で行う事業である	
		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	
		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	
		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	
	国土・地域ネットワークの構築	高速自動車国道と並行する自専道(A'路線)としての位置づけ有り	
		地域高規格道路の位置づけあり	
		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	
		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	東播磨地方生活圏 阪神地方生活圏
		現道等における交通不能区間を解消する	
		現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	三木市～神戸市西区の走行時間短縮、改善見込み(31分 20分)
	個性ある地域の形成	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	
		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	関連する計画・構想等の名称等 地域戦略プラン(神戸市)
		主要な観光地へのアクセス向上が期待される	アクセス向上が期待される観光地名、神戸市西区(農業体験施設等)
		特別立法に基づく事業である	
		新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
		歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボリックな道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である	
2. 暮らし	歩行者・自転車のための生活空間の形成	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/日以上に該当する区間において、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	
		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	対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
		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	三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	

3. 安全	安全な生活環境の確保	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	
		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	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	
		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	地域戦略プラン「神戸市」（平成11年6月）増大する交通需要への対応と災害時の代替機能を有する格子状の広域幹線道路として位置づけ
		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	一般国道175号、代替する区間（平野町常本～神出町小束野）
		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）	
		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	
		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	
		避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消する	
		密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯の役割を果たす	
4. 環境	地球環境の保全	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	（推計結果） 評価対象区間（現道/平行区間等）：（常本～小束野） 排出削減量：1,246t/年、排出削減率：6割削減 （バイパス事業の場合）バイパス等についてCO2排出増加量：3,169t/年
		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 （推計結果） 評価対象区間（現道/平行区間等）：（常本～小束野） 排出削減量：9.0t/年、排出削減率：6割削減 （バイパス事業の場合）バイパス等についてNO2排出増加量：28.3t/年
	現道等における自動車からのSPM排出削減率	（現況） SPMについて環境基準を達成している測定局の実績 （推計結果） 評価対象区間（現道/平行区間等）：（常本～小束野） 排出削減量：0.4t/年、排出削減率：5割削減 （バイパス事業の場合）バイパス等についてSPM排出増加量：1.0t/年	
	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	昼間：75dB（整備前） 72dB（整備後） 夜間：73dB（整備前） 69dB（整備後） 整備後は、通過交通がバースへ転換し騒音等が軽減され、生活環境が改善。	
	その他、環境や景観上の効果が期待される		
	5. その他	他のプロジェクトとの関係	道路の整備に関するプログラム又は都市計画道路整備プログラムに位置づけられている
関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり			
他機関との連携プログラムに位置づけられている			
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・B Pの別
国道175号	神出バイパス	L=5.7km	二次改築	B P

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
30,500 ~ 43,400	4	近畿地方整備局

## 費用

	改築費	維持修繕費	合計
基準年	17		
単純合計	215億円	62億円	276億円
うち残事業分	107億円	62億円	168億円
基準年における 現在価値 (C)	228億円	21億円	249億円
うち残事業分	83億円	21億円	104億円

## 便 益

	走行時間 短縮便益	走行費用 短縮便益	交通事故 減少便益	合 計
基 準 年	平成17年			
供 用 年	平成27年			
単年便益 (初年便益)	48億円	1億円	2億円	51億円
基準年における 現在価値 (B)	670億円	8億円	24億円	702億円
うち残事業分	592億円	1億円	23億円	616億円

## 結 果

費用便益比 (事業全体)	2.8
費用便益比 (残事業)	5.9

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。

## 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	30,500 ~ 43,400 台/日	± 10%	5.3 ~ 6.5
事業費	107億円	± 10%	5.5 ~ 6.4
事業期間	29年	± 2年	6.1 ~ 6.5
割引率	4%	± 1%	5.1 ~ 6.9

## 交通状況の変化

事業名：神出バイパス（事業全体）

（推計時点 H42年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [バイパス部] : 4.8km [拡幅部] : 0.9km	交通量	[台/日]	0	33,900	
	走行時間	[分]	0	6	
	走行時間費用	[億円/年]	0	50	
	交通量	[台/日]	23,500	42,300	
	走行時間	[分]	2	1	
	走行時間費用	[億円/年]	11	12	
②主な周辺道路	現道(国道175号・並行区間) : 4.5km	交通量	[台/日]	20,700	8,900
		走行時間	[分]	9	7
		走行時間費用	[億円/年]	46	16
	県)野村明石線 : 11.0km	交通量	[台/日]	9,100	1,700
		走行時間	[分]	18	16
		走行時間費用	[億円/年]	41	8
	県)三木環状線 : 2.7km	交通量	[台/日]	13,700	5,400
		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	14	5
	主)神戸加古川姫路線 : 2.4km	交通量	[台/日]	13,800	5,300
		走行時間	[分]	5	4
		走行時間費用	[億円/年]	17	5
	主)平野三木線 : 4.1km	交通量	[台/日]	7,200	3,900
		走行時間	[分]	6	6
		走行時間費用	[億円/年]	12	6
	③その他道路合計: 52,229.2km	走行時間費用	[億円/年]	117,378	117,368

			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 : 52,259.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	117,519	117,470	49

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

※1：交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

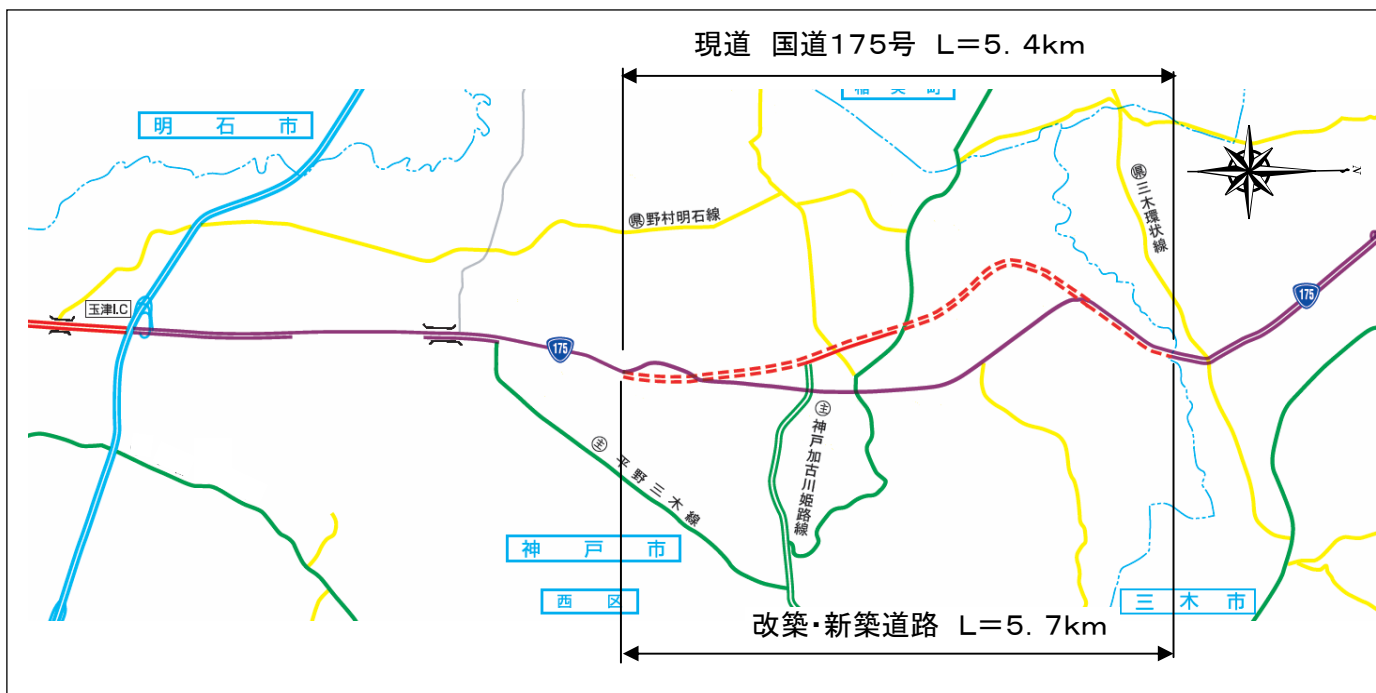
※2：走行時間については、配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※3：走行時間費用については、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：主な周辺道路については、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。

事業名：神出バイパス（事業全体）

【 図面（①、②に該当する道路を明示すること） 】



## 交通状況の変化

事業名：神出バイパス（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 [バイパス部] : 3.9km [拡幅部] : 1.8km	交通量	[台/日]	0	31,900	
	走行時間	[分]	0	5	
	走行時間費用	[億円/年]	0	38	
	交通量	[台/日]	17,000	42,600	
	走行時間	[分]	3	2	
	走行時間費用	[億円/年]	14	23	
②主な周辺道路	現道(国道175号・並行区間) : 4.5km	交通量	[台/日]	20,300	8,900
		走行時間	[分]	8	7
		走行時間費用	[億円/年]	44	16
	県) 野村 明石線 : 11.0km	交通量	[台/日]	8,300	1,700
		走行時間	[分]	18	16
		走行時間費用	[億円/年]	38	8
	県) 三木 環状線 : 2.7km	交通量	[台/日]	13,800	5,400
		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	14	5
	主) 神戸 加古川姫 路線 : 1.6km	交通量	[台/日]	24,200	19,600
		走行時間	[分]	2	2
		走行時間費用	[億円/年]	14	12
	主) 平野 三木線 : 4.1km	交通量	[台/日]	6,300	3,900
		走行時間	[分]	6	6
		走行時間費用	[億円/年]	10	6
③その他道路合計: 52,230.0km	走行時間費用	[億円/年]	117,378	117,362	

			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: 52,259.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	117,513	117,470	43

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

※1：交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2：走行時間については、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。

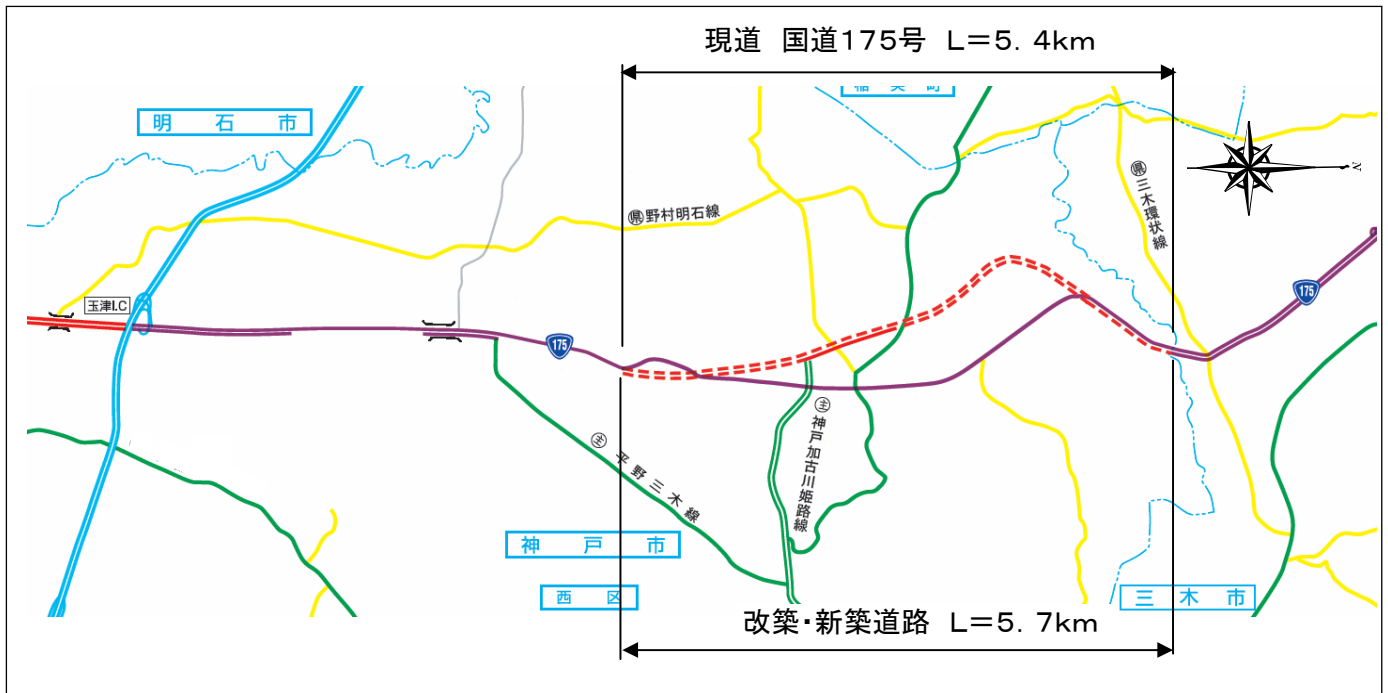
※3：走行時間費用については、費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。

※4：主な周辺道路については、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。



事業名：神出バイパス（残事業）

【 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: 神出バイパス

(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15年8月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)		
	その他		
分析の基本的事項	分析対象期間	40年間	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	平成17年	
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計 複数時点での推計	
	推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	
		整備の有無のいずれかのみ推計	有 無
	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)	(H11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)	
		その他( )	
	開発交通量の考慮	無	
		有	
		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
	配分交通量の推計手法	Q-V式を用いた配分	
		転換率式を用いた配分	
		Q-V式と転換率式の併用による配分	
均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)			
簡易手法			
簡易手法の場合		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( )	
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		
	採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmin~Qmax)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		
	採用理由を記載		
その他( )			



## 費用の現在価値算定表

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名: 神出バイパス

採用単価の根拠 一般国道		
単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.27	5.7	1.54

年次	年度	割引率	事業費(億円)		維持修繕費(億円)	
			単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-29年目	S 61	2.1068				
-28年目	S 62	2.0258				
-27年目	S 63	1.9479				
-26年目	H 1	1.8730				
-25年目	H 2	1.8009				
-24年目	H 3	1.7317				
-23年目	H 4	1.6651				
-22年目	H 5	1.6010				
-21年目	H 6	1.5395				
-20年目	H 7	1.4802				
-19年目	H 8	1.4233				
-18年目	H 9	1.3686				
-17年目	H 10	1.3159				
-16年目	H 11	1.2653				
-15年目	H 12	1.2167				
-14年目	H 13	1.1699				
-13年目	H 14	1.1249				
-12年目	H 15	1.0816				
-11年目	H 16	1.0400				
-10年目	H 17	1.0000				
-9年目	H 18	0.9615	0.86	0.83		0.00
-8年目	H 19	0.9246	3.16	2.92		0.00
-7年目	H 20	0.8890	5.71	5.08		0.00
-6年目	H 21	0.8548	8.57	7.33		0.00
-5年目	H 22	0.8219	19.05	15.66		0.00
-4年目	H 23	0.7903	23.81	18.82		0.00
-3年目	H 24	0.7599	27.62	20.99		0.00
-2年目	H 25	0.7307	11.43	8.35		0.00
-1年目	H 26	0.7026	6.67	4.69		0.00
供用年次	H 27	0.6756		0.00	1.54	1.04
1年目	H 28	0.6496		0.00	1.54	1.00
2年目	H 29	0.6246		0.00	1.54	0.96
3年目	H 30	0.6006		0.00	1.54	0.92
4年目	H 31	0.5775		0.00	1.54	0.89
5年目	H 32	0.5553		0.00	1.54	0.85
6年目	H 33	0.5339		0.00	1.54	0.82
7年目	H 34	0.5134		0.00	1.54	0.79
8年目	H 35	0.4936		0.00	1.54	0.76
9年目	H 36	0.4746		0.00	1.54	0.73
10年目	H 37	0.4564		0.00	1.54	0.70
11年目	H 38	0.4388		0.00	1.54	0.68
12年目	H 39	0.4220		0.00	1.54	0.65
13年目	H 40	0.4057		0.00	1.54	0.62
14年目	H 41	0.3901		0.00	1.54	0.60
15年目	H 42	0.3751		0.00	1.54	0.58
16年目	H 43	0.3607		0.00	1.54	0.56
17年目	H 44	0.3468		0.00	1.54	0.53
18年目	H 45	0.3335		0.00	1.54	0.51
19年目	H 46	0.3207		0.00	1.54	0.49
20年目	H 47	0.3083		0.00	1.54	0.47
21年目	H 48	0.2965		0.00	1.54	0.46
22年目	H 49	0.2851		0.00	1.54	0.44
23年目	H 50	0.2741		0.00	1.54	0.42
24年目	H 51	0.2636		0.00	1.54	0.41
25年目	H 52	0.2534		0.00	1.54	0.39
26年目	H 53	0.2437		0.00	1.54	0.38
27年目	H 54	0.2343		0.00	1.54	0.36
28年目	H 55	0.2253		0.00	1.54	0.35
29年目	H 56	0.2166		0.00	1.54	0.33
30年目	H 57	0.2083		0.00	1.54	0.32
31年目	H 58	0.2003		0.00	1.54	0.31
32年目	H 59	0.1926		0.00	1.54	0.30
33年目	H 60	0.1852		0.00	1.54	0.29
34年目	H 61	0.1780		0.00	1.54	0.27
35年目	H 62	0.1712		0.00	1.54	0.26
36年目	H 63	0.1646		0.00	1.54	0.25
37年目	H 64	0.1583		0.00	1.54	0.24
38年目	H 65	0.1522		0.00	1.54	0.23
39年目	H 66	0.1463	-12.74	-1.86	1.54	0.23
合計			94.14	82.79	61.56	21.39
単純事業費計			106.88		61.56	

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。

注3) 維持修繕費は便益算出マニュアルの参考値を基本としている。

## 費用の現在価値算定表

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名: 神出バイパス

採用単価の根拠 高速道路		
単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.27	5.7	1.54

年次	年度	割引率	事業費(億円)		維持修繕費(億円)	
			単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-29年目	S 61	2.1068	2.24	4.72		0.00
-28年目	S 62	2.0258	5.13	10.39		0.00
-27年目	S 63	1.9479	5.28	10.28		0.00
-26年目	H 1	1.8730	1.70	3.18		0.00
-25年目	H 2	1.8009	1.18	2.13		0.00
-24年目	H 3	1.7317	1.00	1.73		0.00
-23年目	H 4	1.6651	0.39	0.65		0.00
-22年目	H 5	1.6010	4.17	6.68		0.00
-21年目	H 6	1.5395	2.85	4.39		0.00
-20年目	H 7	1.4802	12.18	18.03		0.00
-19年目	H 8	1.4233	5.49	7.81		0.00
-18年目	H 9	1.3686	23.98	32.82		0.00
-17年目	H 10	1.3159	7.80	10.26		0.00
-16年目	H 11	1.2653	6.44	8.15		0.00
-15年目	H 12	1.2167	12.04	14.65		0.00
-14年目	H 13	1.1699	8.11	9.49		0.00
-13年目	H 14	1.1249	3.38	3.80		0.00
-12年目	H 15	1.0816	4.04	4.37		0.00
-11年目	H 16	1.0400	0.29	0.30		0.00
-10年目	H 17	1.0000	0.29	0.29		0.00
-9年目	H 18	0.9615	0.86	0.83		0.00
-8年目	H 19	0.9246	3.16	2.92		0.00
-7年目	H 20	0.8890	5.71	5.08		0.00
-6年目	H 21	0.8548	8.57	7.33		0.00
-5年目	H 22	0.8219	19.05	15.66		0.00
-4年目	H 23	0.7903	23.81	18.82		0.00
-3年目	H 24	0.7599	27.62	20.99		0.00
-2年目	H 25	0.7307	11.43	8.35		0.00
-1年目	H 26	0.7026	6.67	4.69		0.00
供用年次	H 27	0.6756		0.00	1.54	1.04
1年目	H 28	0.6496		0.00	1.54	1.00
2年目	H 29	0.6246		0.00	1.54	0.96
3年目	H 30	0.6006		0.00	1.54	0.92
4年目	H 31	0.5775		0.00	1.54	0.89
5年目	H 32	0.5553		0.00	1.54	0.85
6年目	H 33	0.5339		0.00	1.54	0.82
7年目	H 34	0.5134		0.00	1.54	0.79
8年目	H 35	0.4936		0.00	1.54	0.76
9年目	H 36	0.4746		0.00	1.54	0.73
10年目	H 37	0.4564		0.00	1.54	0.70
11年目	H 38	0.4388		0.00	1.54	0.68
12年目	H 39	0.4220		0.00	1.54	0.65
13年目	H 40	0.4057		0.00	1.54	0.62
14年目	H 41	0.3901		0.00	1.54	0.60
15年目	H 42	0.3751		0.00	1.54	0.58
16年目	H 43	0.3607		0.00	1.54	0.56
17年目	H 44	0.3468		0.00	1.54	0.53
18年目	H 45	0.3335		0.00	1.54	0.51
19年目	H 46	0.3207		0.00	1.54	0.49
20年目	H 47	0.3083		0.00	1.54	0.47
21年目	H 48	0.2965		0.00	1.54	0.46
22年目	H 49	0.2851		0.00	1.54	0.44
23年目	H 50	0.2741		0.00	1.54	0.42
24年目	H 51	0.2636		0.00	1.54	0.41
25年目	H 52	0.2534		0.00	1.54	0.39
26年目	H 53	0.2437		0.00	1.54	0.38
27年目	H 54	0.2343		0.00	1.54	0.36
28年目	H 55	0.2253		0.00	1.54	0.35
29年目	H 56	0.2166		0.00	1.54	0.33
30年目	H 57	0.2083		0.00	1.54	0.32
31年目	H 58	0.2003		0.00	1.54	0.31
32年目	H 59	0.1926		0.00	1.54	0.30
33年目	H 60	0.1852		0.00	1.54	0.29
34年目	H 61	0.1780		0.00	1.54	0.27
35年目	H 62	0.1712		0.00	1.54	0.26
36年目	H 63	0.1646		0.00	1.54	0.25
37年目	H 64	0.1583		0.00	1.54	0.24
38年目	H 65	0.1522		0.00	1.54	0.23
39年目	H 66	0.1463	-76.16	-11.14	1.54	0.23
合計			138.70	227.63	61.56	21.39
単純事業費計			214.86		61.56	

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。

注3) 維持修繕費は便益算出マニュアルの参考値を基本としている。

## 便益の現在価値算定表

箇所名: 神出バイパス

年次	年度 (基準年) H17	総走行台数の年次別伸び率 (近畿臨海ブロック)			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	貨物車類	全車		乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 ×(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 (A)×	現在価値 ×(A)	便益合計 (-)	現在価値 割引率4%	
																					乗用車
供用開始年次	H 27	1.00568	0.99793	1.00329	0.6756	29	3	4	6	43	29	0	0	0	0	0	2	1	44	30	
1年目	H 28	1.00564	0.99793	1.00327	0.6496	29	3	4	6	43	28	0	0	0	0	0	2	1	45	29	
2年目	H 29	1.00561	0.99792	1.00326	0.6246	29	4	4	6	43	27	0	0	0	0	0	2	1	45	28	
3年目	H 30	1.00558	0.99792	1.00325	0.6006	29	4	4	6	43	26	0	0	0	0	0	2	1	45	27	
4年目	H 31	1.00555	0.99792	1.00324	0.5775	30	4	4	6	43	25	0	0	0	0	0	2	1	45	26	
5年目	H 32	1.00058	0.99561	0.99909	0.5553	30	4	4	6	43	24	0	0	0	0	0	2	1	45	25	
6年目	H 33	1.00058	0.99559	0.99909	0.5339	30	4	4	6	43	23	0	0	0	0	0	2	1	45	24	
7年目	H 34	1.00058	0.99557	0.99909	0.5134	30	4	4	6	43	22	0	0	0	0	0	2	1	45	23	
8年目	H 35	1.00058	0.99555	0.99909	0.4936	30	4	4	6	43	21	0	0	0	0	0	2	1	45	22	
9年目	H 36	1.00058	0.99553	0.99909	0.4746	30	4	4	6	43	21	0	0	0	0	0	2	1	45	21	
10年目	H 37	1.00058	0.99551	0.99909	0.4564	30	4	4	6	43	20	0	0	0	0	0	2	1	45	21	
11年目	H 38	1.00058	0.99549	0.99908	0.4388	30	4	4	6	43	19	0	0	0	0	0	2	1	45	20	
12年目	H 39	1.00058	0.99547	0.99908	0.4220	30	4	4	6	43	18	0	0	0	0	0	2	1	45	19	
13年目	H 40	1.00058	0.99545	0.99908	0.4057	30	4	4	6	43	18	0	0	0	0	0	2	1	45	18	
14年目	H 41	1.00058	0.99543	0.99908	0.3901	30	4	4	6	43	17	0	0	0	0	0	2	1	45	18	
15年目	H 42	0.99657	0.99525	0.99619	0.3751	30	4	4	6	43	16	0	0	0	0	0	2	1	45	17	
16年目	H 43	0.99656	0.99522	0.99617	0.3607	30	4	4	6	43	16	0	0	0	0	0	2	1	45	16	
17年目	H 44	0.99655	0.99520	0.99616	0.3468	30	4	4	6	43	15	0	0	0	0	0	2	1	45	15	
18年目	H 45	0.99654	0.99518	0.99614	0.3335	30	4	4	6	43	14	0	0	0	0	0	2	1	44	15	
19年目	H 46	0.99652	0.99515	0.99613	0.3207	29	4	4	6	43	14	0	0	0	0	0	2	1	44	14	
20年目	H 47	0.99651	0.99513	0.99611	0.3083	29	4	4	6	42	13	0	0	0	0	0	2	0	44	14	
21年目	H 48	0.99650	0.99511	0.99610	0.2965	29	4	4	5	42	13	0	0	0	0	0	2	0	44	13	
22年目	H 49	0.99649	0.99508	0.99608	0.2851	29	4	4	5	42	12	0	0	0	0	0	2	0	44	12	
23年目	H 50	0.99647	0.99506	0.99607	0.2741	29	3	4	5	42	11	0	0	0	0	0	2	0	44	12	
24年目	H 51	0.99646	0.99503	0.99605	0.2636	29	3	4	5	42	11	0	0	0	0	0	2	0	43	11	
25年目	H 52	0.99600	0.99781	0.99652	0.2534	29	3	4	5	42	11	0	0	0	0	0	2	0	43	11	
26年目	H 53	0.99598	0.99781	0.99651	0.2437	29	3	4	5	41	10	0	0	0	0	0	2	0	43	11	
27年目	H 54	0.99596	0.99780	0.99649	0.2343	29	3	4	5	41	10	0	0	0	0	0	2	0	43	10	
28年目	H 55	0.99595	0.99780	0.99648	0.2253	28	3	4	5	41	9	0	0	0	0	0	2	0	43	10	
29年目	H 56	0.99593	0.99779	0.99647	0.2166	28	3	4	5	41	9	0	0	0	0	0	2	0	43	9	
30年目	H 57	0.99592	0.99779	0.99646	0.2083	28	3	4	5	41	9	0	0	0	0	0	2	0	42	9	
31年目	H 58	0.99590	0.99778	0.99644	0.2003	28	3	4	5	41	8	0	0	0	0	0	2	0	42	8	
32年目	H 59	0.99588	0.99778	0.99643	0.1926	28	3	4	5	41	8	0	0	0	0	0	2	0	42	8	
33年目	H 60	0.99586	0.99777	0.99642	0.1852	28	3	4	5	41	8	0	0	0	0	0	2	0	42	8	
34年目	H 61	0.99585	0.99777	0.99641	0.1780	28	3	4	5	41	7	0	0	0	0	0	2	0	42	8	
35年目	H 62	0.99585	0.99777	0.99641	0.1712	28	3	4	5	41	7	0	0	0	0	0	2	0	42	7	
36年目	H 63	0.99585	0.99777	0.99641	0.1646	28	3	4	5	41	7	0	0	0	0	0	2	0	42	7	
37年目	H 64	0.99585	0.99777	0.99641	0.1583	28	3	4	5	41	6	0	0	0	0	0	2	0	42	7	
38年目	H 65	0.99585	0.99777	0.99641	0.1522	28	3	4	5	41	6	0	0	0	0	0	2	0	42	6	
39年目	H 66	0.99585	0.99777	0.99641	0.1463	28	3	4	5	41	6	0	0	0	0	0	2	0	42	6	
合計						1,161	139	162	222	1,685	592	-6	-1	-5	16	4	1	65	23	1,754	616

## 便益の現在価値算定表

箇所名: 神出バイパス

年次	年度 (基準年) H17	総走行台数の年次別伸び率 (近畿臨海ブロック)			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	貨物車類	全車		乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 ×(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 (A)×	現在価値 ×(A)	便益合計 (-)	現在価値 割引率4%	
																					乗用車
供用開始年次	H 27	1.00568	0.99793	1.00329	0.6756	34	4	5	6	48	33	0	0	0	0	1	0	2	1	51	34
1年目	H 28	1.00564	0.99793	1.00327	0.6496	34	4	5	6	48	31	0	0	0	0	1	0	2	1	51	33
2年目	H 29	1.00561	0.99792	1.00326	0.6246	34	4	5	6	49	30	0	0	0	0	1	0	2	1	51	32
3年目	H 30	1.00558	0.99792	1.00325	0.6006	34	4	5	6	49	29	0	0	0	0	1	0	2	1	51	31
4年目	H 31	1.00555	0.99792	1.00324	0.5775	34	4	5	6	49	28	0	0	0	0	1	0	2	1	51	30
5年目	H 32	1.00058	0.99561	0.99909	0.5553	35	4	5	6	49	27	0	0	0	0	1	0	2	1	52	29
6年目	H 33	1.00058	0.99559	0.99909	0.5339	35	4	5	5	49	26	0	0	0	0	1	0	2	1	52	28
7年目	H 34	1.00058	0.99557	0.99909	0.5134	35	4	5	5	49	25	0	0	0	0	1	0	2	1	52	26
8年目	H 35	1.00058	0.99555	0.99909	0.4936	35	4	5	5	49	24	0	0	0	0	1	0	2	1	51	25
9年目	H 36	1.00058	0.99553	0.99909	0.4746	35	4	5	5	49	23	0	0	0	0	1	0	2	1	51	24
10年目	H 37	1.00058	0.99551	0.99909	0.4564	35	4	5	5	49	22	0	0	0	0	1	0	2	1	51	23
11年目	H 38	1.00058	0.99549	0.99908	0.4388	35	4	5	5	49	22	0	0	0	0	1	0	2	1	51	23
12年目	H 39	1.00058	0.99547	0.99908	0.4220	35	4	5	5	49	21	0	0	0	0	1	0	2	1	51	22
13年目	H 40	1.00058	0.99545	0.99908	0.4057	35	4	5	5	49	20	0	0	0	0	1	0	2	1	51	21
14年目	H 41	1.00058	0.99543	0.99908	0.3901	35	4	5	5	49	19	0	0	0	0	1	0	2	1	51	20
15年目	H 42	0.99657	0.99525	0.99619	0.3751	35	4	5	5	49	18	0	0	0	0	1	0	2	1	51	19
16年目	H 43	0.99656	0.99522	0.99617	0.3607	35	4	5	5	49	18	0	0	0	0	1	0	2	1	51	18
17年目	H 44	0.99655	0.99520	0.99616	0.3468	35	4	5	5	49	17	0	0	0	0	1	0	2	1	51	18
18年目	H 45	0.99654	0.99518	0.99614	0.3335	34	4	5	5	48	16	0	0	0	0	1	0	2	1	51	17
19年目	H 46	0.99652	0.99515	0.99613	0.3207	34	4	5	5	48	15	0	0	0	0	1	0	2	1	51	16
20年目	H 47	0.99651	0.99513	0.99611	0.3083	34	4	5	5	48	15	0	0	0	0	1	0	2	1	50	16
21年目	H 48	0.99650	0.99511	0.99610	0.2965	34	4	4	5	48	14	0	0	0	0	1	0	2	1	50	15
22年目	H 49	0.99649	0.99508	0.99608	0.2851	34	4	4	5	48	14	0	0	0	0	1	0	2	0	50	14
23年目	H 50	0.99647	0.99506	0.99607	0.2741	34	4	4	5	48	13	0	0	0	0	1	0	2	0	50	14
24年目	H 51	0.99646	0.99503	0.99605	0.2636	34	4	4	5	47	12	0	0	0	0	1	0	2	0	50	13
25年目	H 52	0.99600	0.99781	0.99652	0.2534	34	4	4	5	47	12	0	0	0	0	1	0	2	0	49	13
26年目	H 53	0.99598	0.99781	0.99651	0.2437	33	4	4	5	47	11	0	0	0	0	1	0	2	0	49	12
27年目	H 54	0.99596	0.99780	0.99649	0.2343	33	4	4	5	47	11	0	0	0	0	1	0	2	0	49	11
28年目	H 55	0.99595	0.99780	0.99648	0.2253	33	4	4	5	47	11	0	0	0	0	1	0	2	0	49	11
29年目	H 56	0.99593	0.99779	0.99647	0.2166	33	4	4	5	46	10	0	0	0	0	1	0	2	0	49	11
30年目	H 57	0.99592	0.99779	0.99646	0.2083	33	4	4	5	46	10	0	0	0	0	1	0	2	0	49	10
31年目	H 58	0.99590	0.99778	0.99644	0.2003	33	4	4	5	46	9	0	0	0	0	1	0	2	0	48	10
32年目	H 59	0.99588	0.99778	0.99643	0.1926	33	4	4	5	46	9	0	0	0	0	1	0	2	0	48	9
33年目	H 60	0.99586	0.99777	0.99642	0.1852	33	4	4	5	46	9	0	0	0	0	1	0	2	0	48	9
34年目	H 61	0.99585	0.99777	0.99641	0.1780	33	4	4	5	46	8	0	0	0	0	1	0	2	0	48	9
35年目	H 62	0.99585	0.99777	0.99641	0.1712	33	4	4	5	46	8	0	0	0	0	1	0	2	0	48	8
36年目	H 63	0.99585	0.99777	0.99641	0.1646	33	4	4	5	46	8	0	0	0	0	1	0	2	0	48	8
37年目	H 64	0.99585	0.99777	0.99641	0.1583	33	4	4	5	46	7	0	0	0	0	1	0	2	0	48	8
38年目	H 65	0.99585	0.99777	0.99641	0.1522	33	4	4	5	46	7	0	0	0	0	1	0	2	0	48	7
39年目	H 66	0.99585	0.99777	0.99641	0.1463	33	4	4	5	46	7	0	0	0	0	1	0	2	0	48	7
合計						1,353	167	182	208	1,910	670	12	1	-1	10	22	8	69	24	2,001	702