事業名	一般国道27号 金山バイパス
事業主体	近畿地方整備局

事業採択の前提条件を確認するための指標

指標		指 標	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)=2.1 (経済的純現在価値(B-C)=812億円、経済的内部収益率(EIRR)=6.0%)	

事業の効果や必要性を評価するための指標

ī	 牧策目標	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		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):16,858,028人・時間/年 渋滞損失削減時間:1,426,755人・時間/年(19,119,769人・時間/年 17,693,014人・時間/年) 区間b(当該区間/平行区間)について:(該当区間名)佐田ランブ〜白銀交差点(敦賀美浜線) 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:1,188,492人・時間/年(区間名)佐田ランブ〜白銀交差点 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:1,188,492人・時間/年(区間名)佐田ランブ〜白銀交差点	
		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(敦賀美浜線(国立病院交差点~粟野交差点))、改善見込み(17.7km/h 22.7km/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			
		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敦賀駅)、対象自治体(美浜町)、改善見込み(29分 22分)	
		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	特定重要港湾もしくは国際コンテナ航路の発着港湾へのアクセス向上が見込まれる	対象港湾(敦賀港)、対象自治体(美浜町)、改善見込み(31分 23分)	
		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		
		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N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	対象沿道まちづくり(敦賀市産業団地)
		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	幹線都市計画道路網密度の変化 (0.19km/km2 0.22km/km2)
		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	都市計画道路網密度の変化 (0.24km/km2 0.27km/km2)
		対象区間が現在連絡道路がない住宅宅地開発(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	対象日常活動圏中心都市間(敦賀市~小浜市) 新たに隣接する日常活動圏中心都市間が改良済み(最小車道部幅員5.5m以上が確保されていること)の道路で連結 される連絡数の増加(2路線 3路線)
		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	対象自治体(美浜町)、対象日常活動圏中心都市(敦賀市)、改善見込み(26分 18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	
		主要な観光地へのアクセス向上が期待される	対象観光地(気比神宮)、年間観光客入り込み数(204,000人)
		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ポル的な道路整備等、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/日以上の全て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	
	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	
		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	
		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	C O 2排出削減量:11,465t/年
	生活環境の改 善・保全	現道等における自動車からのNO2排出削減率	(現況) 自動車NO×・PM法対策地域指定の別 NO2について環境基準を達成している測定局数の実績 (推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等):(区間名)佐田ランプ~白銀交差点 排出削減量:56.1t/年、排出削減率:8割削減 (パイパス事業の場合)パイパス等についてNOX排出増加量:40.8t/年
		現道等における自動車からのSPM排出削減率	(現況) 自動車NO×・PM法対策地域指定の別 SPMについて環境基準を達成している測定局数の実績 (推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等):(区間名)佐田ランプ~白銀交差点 排出削減量:5.31/年、排出削減率:8割削減 (パイパス事業の場合)パイパス等についてSPM排出増加量:4.0t/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	
		その他、環境や景観上の効果が期待される	
	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	関連する大規模道路事業(近畿自動車道敦賀線)
		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・BPの別
一般国道27号	金山バイパス	L = 7 . 5 k m	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
22,500 ~ 32,700	4	近畿地方整備局

費用

<u> </u>			
	改築費	維持修繕費	合 計
基準年		平成 1 8 年	
単純合計	379億円	90億円	469 億円
うち残事業分	67億円	37億円	104 億円
基準年における 現在価値 (C)	684億円	31億円	715 億円
うち残事業分	55億円	13億円	68 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 1 8 年				
供用年	平成28年					
単年便益 (初年便益)	104億円	5億円	1億円	110億円		
基準年における 現在価値 (B)	1,443億円	68億円	16億円	1,527億円		
うち残事業分	165億円	10億円	4億円	179億円		

結 果

費用便益比(事業全体)	2.1
費用便益比(残事業)	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。

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	22,500 ~ 32,700	± 1 0 %	2.4~2.9	
事業費	67億円	± 1 0 %	2.4~2.8	
事業期間	10年	± 2年	2.5~2.7	
割引率	4 %	± 1 %	2.3~3.1	

交通状況の変化

事業名:金山バイパス(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		交通量	[台/日]	0	27, 700
[バイノ		走行時間	[分]	0	9
7. 5	0km	走行時間費用	[億円/年]	0.00	63. 62
	(一) 敦	交通量	[台/日]	26, 100	8, 000
	賀美浜線	走行時間	[分]	22	19
	: 7.6km	走行時間費用	[億円/年]	148. 09	37. 23
	(一) 津 内櫛林線	交通量	[台/日]	20, 600	5, 400
②主な周 辺道路		走行時間	[分]	6	5
	: 2. 4km	走行時間費用	[億円/年]	29. 65	6. 44
		交通量	[台/日]	18, 900	4, 800
	原粟野停 車場線	走行時間	[分]	5	5
	: 2. 4km	走行時間費用	[億円/年]	23. 68	5. 42
③その他達 35,54	直路合計: 0.1km	走行時間費用	[億円/年]	88, 244. 36	88, 226. 90

			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:35,560.0km	走行時間短縮便益	[億円/年]	88445. 78	88339. 61	106. 17

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

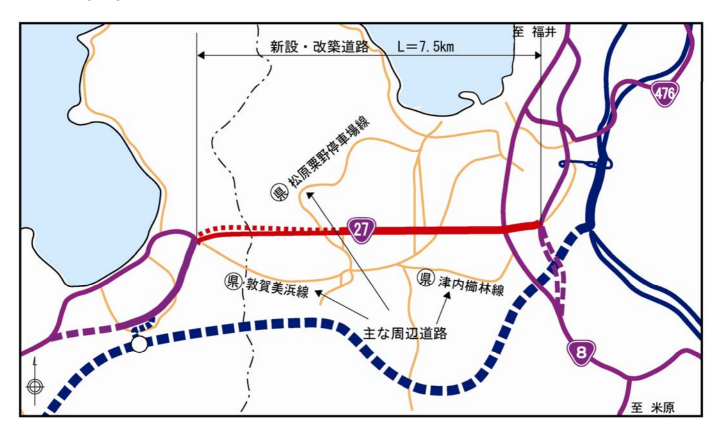
※1:交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※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。

【 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:金山バイパス (残事業)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・		交通量	[台/日]	19, 100	24, 800
[バイノ	《ス等]	走行時間	[分]	4	3
2. 6	0km	走行時間費用	[億円/年]	20. 65	19. 77
	(一) 教	交通量	[台/日]	5, 700	0
②主な周 辺道路	賀美浜線	走行時間	[分]	7	0
	: 3.5km	走行時間費用	[億円/年]	10. 19	0.00
③その他道路合計: 35,553.9km		走行時間費用	[億円/年]	88, 320. 96	88, 319. 85

			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:35,560.0km	走行時間短縮便益	[億円/年]	88351. 80	88339. 62	12. 18

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

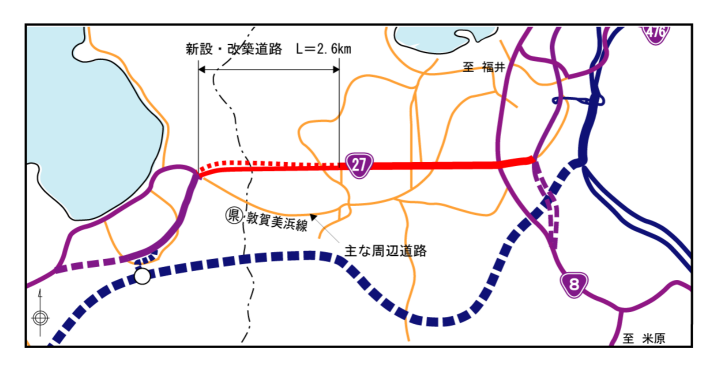
※1: 交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※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。

【 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:金山バイパス

(2 <u>)</u>

(2)	項目	チェック	フ欄
		費用便益分析マニュアル	7 ± 7 .	/ II利
	算出マニュアル	(平成15年8月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)		
	井山 (二二///	(十成十5年6万 国工文造画 追跖周 部門・地域歪幅周) その他		
		分析対象期間	40年	 問
4	分析の基本的事項	社会的割引率	4%	
′	小小少圣个门子次	基準年次	平成18	
	交通流の	1時点のみ推計	(平成4	
	・ 大温流の 推計時点	複数時点での推計	(1 /3%	12 —)
	1241437///	整備の有無それぞれで交通流を推計		
	推計の状況	整備の有無のいずれかのみ推計	有	無
			H	***
		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)
	推計に用いた		(1111)	77()
	OD表	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)		
4-		その他() () () () () () () () () ()		
交	開発交通量の 考慮	有		
通流			/)ムN	ップ/日
推		考慮した開発交通量(トリップ数) 有の場合のみ 考慮した理由を記載	() 🗆 19	77 / LI
計				
ПП		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)		
	配分交通量の	簡易手法		
	推計手法	小規模事業である		
		簡易手法の 山門郭海岸郭で併行道段が小ない		
		場合 四間部海岸部で折打追路が少ない その他(
		その他()		
		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(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
	速度設定の	度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。		
	考え方	最終配分の速度		
		採用理由を記載	<u> </u>	
		その他()		
Ь	l .			

(3)

())		话口	イーック期								
			項目	チェック欄								
		考慮しない										
		考慮する										
		37,6,7 0	面的に考慮									
	休日交通の											
	影響	考慮する	対象路線のみ考慮									
		場合のみ	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								
	交通流推計の	亚成 1 5 年 8 F	- 12日付け事務連絡に基づ<設定									
	時点以外の		112日117事物圧縮に至り、設定									
	便益の算定	その他	1									
		()									
便			「マニュアルの値を使用									
益	車種別時間	独自に設定し										
の	価値原単位	算出根拠を添り	付すること									
算												
定		费用值兴公太	「マニュアルの値を使用									
Æ	★ 1€ DJ + 4=											
	車種別走行	独自に設定し										
	経費原単位	昇山依拠を浴1 	19 8 こと									
	交通事故減少	中央分離帯の	O有無を考慮									
	便益算定	中央分離帯の										
		考慮しない	TIME SIEGOUV									
	時間短縮·費用減 少·事故減少以外		考慮する									
			算出根拠を添付すること)									
	の便益	(写恩の場合、	昇山低)処でがりすること)									
	その他											
		学细事类针面	回による値を採用									
	事業費											
	尹耒貝	標準投資パタ	/ーンを採用									
費		その他()									
用		費用便益分析	fマニュアルの値を使用									
の	維持管理費	事務所等の第	ミ績値より設定									
算		その他()									
定	雪寒費											
Æ	<u> </u>	作目で残みん	こは冬々地域にある									
	ての他											
4 .	その他											
	上記のほか、B/	Cの算定にあ	たっての問題点があれば、記述。									
•••••		•••••										

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) 採用単価の根拠 一般国道(直轄)

				採用単価の根拠	一般国道(直轄)	
箇所名∶金山バイパス				単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
				0.299	7.5	2.2425
		割戻率	事業費	(億円)	維持修繕	
年次	年度		単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
- 44年目	S 47	3.7943	0.07	0.27	0.000	0.00
- 43年目	S 48	3.6484	0.01	0.04	0.000	0.00
- 42年目	S 49	3.5081	0.12	0.42	0.000	0.00
<u></u> - 41年目	S 50	3.3731	0.40	1.35	0.000	0.00
- 40年目	S 51	3.2434	0.40	1.30	0.000	0.00
- 39年目	S 52	3.1187	0.10	0.31	0.000	0.00
- 38年目	S 53	2.9987	4.95	14.84	0.000	0.00
- 37年目	S 54	2.8834	9.00	25.95	0.000	0.00
- 36年目	S 55	2.7725	14.27	39.56	0.000	0.00
- 35年目	S 56	2.6658	14.50	38.65	0.000	0.00
- 34年目	S 57	2.5633	13.30	34.09	0.000	0.00
- 33年目	S 58	2.4647	11.10	27.36	0.000	0.00
- 32年目	S 59	2.3699	14.20	33.65	0.000	0.00
- 31年目	S 60	2.2788	21.05	47.97	0.000	0.00
- 30年目	S 61	2.1911	15.48	33.92	0.000	0.00
- 30年日 - 29年目	S 62	2.1911	16.30	34.34	0.000	0.00
- 29年日 - 28年目	S 63	2.0258	20.35	41.23	0.000	0.00
- 20年日 - 27年目	S 64	1.9479	17.63	34.34	0.000	0.00
	S 65	1.8730	18.17	34.03	0.000	0.00
20 <u>年日</u> - 25年目	H 3	1.8009	27.50	49.52	0.000	0.00
- 25年日 - 24年目	<u>п</u> 3	1.7317	43.92	76.06	0.000	0.00
<u> 24年日</u> - 23年目	<u>п 4</u> Н 5	1.6651	7.08	11.79	0.000	0.00
- 23年日 - 22年目	<u>п</u> 5	1.6010	0.58	0.93	0.000	0.00
<u>22年日</u> - 21年目	H 7	1.5395	13.30	20.48	0.000	0.00
- 20年目	H 8	1.4802	5.61	8.30	0.000	0.00
- 19年目	H 9	1.4233	0.11	0.16	0.000	0.00
- 18年目	H 10	1.3686	0.40	0.10	0.000	0.00
- 17年目	H 11	1.3159	0.40	0.33	0.000	0.00
- 16年目	H 12	1.2653	1.38	1.75	0.000	0.00
- 15年目	H 13	1.2167	13.14	15.99	0.000	0.00
- 14年目	H 14	1.1699	5.34	6.25	0.000	0.00
- 13年目 - 13年目	H 15	1.1249	1.58	1.78	0.000	0.00
- 12年目	H 16	1.0816	0.38	0.41	0.000	0.00
- 11年目	H 17	1.0400	0.10	0.10	0.000	0.00
- 10年目	H 18	1.0000	0.10	0.10	0.000	0.00
- 9年目	H 19	0.9615	7.43	7.14	0.000	0.00
- 8年目	H 20	0.9246	7.43		0.000	0.00
<u> </u>	H 21	0.8890	7.43	6.61	0.000	0.00
<u> </u>	H 22	0.8548	7.43	6.35	0.000	0.00
<u>- 5 年</u> 目	H 23	0.8219	7.43	6.11	0.000	0.00
<u>- 4年目</u>	H 24	0.7903	7.43	5.87	0.000	0.00
- 3年目	H 25	0.7599	7.43	5.65	0.000	0.00
<u>- 2年目</u>	H 26	0.7307	7.43	5.43	0.000	0.00
<u> </u>	H 27	0.7026	7.43	5.22	0.000	0.00
供用開始年次	H 28	0.6756	0.00	0.00	2.243	1.52
1年目	H 29	0.6496	0.00	0.00	2.243	1.46
2年目	H 30	0.6246	0.00	0.00	2.243	1.40
3年目	H 31	0.6006	0.00	0.00	2.243	1.35
4年目	H 32	0.5775	0.00	0.00	2.243	1.30
5年目	H 33	0.5553	0.00	0.00	2.243	1.25
6年目	H 34	0.5339	0.00	0.00	2.243	1.20
7年目	H 35	0.5134	0.00	0.00	2.243	1.15
8年目	H 36	0.4936	0.00	0.00	2.243	1.11
9年目	H 37	0.4746	0.00	0.00	2.243	1.06
10年目	H 38	0.4564	0.00	0.00	2.243	1.02
11年目	H 39	0.4388	0.00	0.00	2.243	0.98
12年目	H 40	0.4220	0.00	0.00	2.243	0.95
13年目	H 41	0.4057	0.00	0.00	2.243	0.91
14年目	H 42	0.3901	0.00	0.00	2.243	0.87
15年目	H 43	0.3751	0.00	0.00	2.243	0.84
16年目	H 44	0.3607	0.00	0.00	2.243	0.81
17年目	H 45	0.3468	0.00	0.00	2.243	0.78
18年目	H 46	0.3335	0.00	0.00	2.243	0.75
19年目	H 47	0.3207	0.00	0.00	2.243	0.72
20年目	H 48	0.3083	0.00	0.00	2.243	0.69
21年目	H 49	0.2965	0.00	0.00	2.243	0.67
22年目	H 50	0.2851	0.00	0.00	2.243	0.64

23年目	Н	51	0.2741	0.00	0.00	2.243	0.61
24年目	H	52	0.2636	0.00	0.00	2.243	0.59
25年目	H	53	0.2534	0.00	0.00	2.243	0.57
26年目	H	54	0.2437	0.00	0.00	2.243	0.55
27年目	H	55	0.2343	0.00	0.00	2.243	0.53
28年目	H	56	0.2253	0.00	0.00	2.243	0.51
29年目	Н	57	0.2166	0.00	0.00	2.243	0.49
30年目	Н	58	0.2083	0.00	0.00	2.243	0.47
31年目	Н	59	0.2003	0.00	0.00	2.243	0.45
32年目	Н	60	0.1926	0.00	0.00	2.243	0.43
33年目	Н	61	0.1852	0.00	0.00	2.243	0.42
34年目	Н	62	0.1780	0.00	0.00	2.243	0.40
35年目	Н	63	0.1712	0.00	0.00	2.243	0.38
36年目	Н	64	0.1646	0.00	0.00	2.243	0.37
37年目	Н	65	0.1583	0.00	0.00	2.243	0.36
38年目	Η	66	0.1522	0.00	0.00	2.243	0.34
39年目	Н	67	0.1463	-63.46	-9.28	2.243	0.33
						-	
合 計		·		378.95	683.97	89.72	31.23
単純事業費計				378.95		89.72	

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。

- 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。

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。)

12.89

37.08

37.08

費用の現在価値算定表(残事業)

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

採用単価の根拠 一般国道(直轄)

				休用半個の依拠	一放国坦(且辖)	
箇所名∶金山バイパス				単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
				0.299	3.1	0.9269
		割戻率	事業費	(億円)	維持修繕	費(億円)
年次	年度		単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
- 10年目	H 18	1.0000	0.00	0.00	0.0000	0.0000
- 9年目	H 19	0.9615	7.43	7.14	0.0000	0.0000
- 8年目	H 20	0.9246	7.43	6.87	0.0000	0.0000
- 7年目	H 21	0.8890	7.43	6.61	0.0000	0.0000
- 6年目	H 22	0.8548	7.43	6.35	0.0000	0.0000
- 5年目	H 23	0.8219	7.43	6.11	0.0000	0.0000
- 4年目	H 24	0.7903	7.43	5.87	0.0000	0.0000
- 3年目	H 25	0.7599	7.43	5.65	0.0000	0.0000
- 2年目	H 26	0.7307	7.43	5.43	0.0000	0.0000
<u> </u>	H 27	0.7026	7.43	5.22	0.0000	0.0000
供用開始年次	H 28	0.6756	0.00	0.00	0.9269	0.6262
1年目	H 29	0.6496	0.00	0.00	0.9269	0.6021
2年目	H 30	0.6246	0.00	0.00	0.9269	0.5789
3年目	H 31	0.6006	0.00	0.00	0.9269	0.5567
4年目	H 32	0.5775	0.00	0.00	0.9269	0.5353
5年目	H 33	0.5553	0.00	0.00	0.9269	0.5353
6年目	H 34	0.5339	0.00	0.00	0.9269	0.4949
7年目	H 35	0.5339		0.00	0.9269	0.4949
8年目			0.00			
- 111	H 36	0.4936	0.00	0.00	0.9269	0.4575
9年目	H 37	0.4746	0.00	0.00	0.9269	0.4399
10年目	H 38	0.4564	0.00	0.00	0.9269	0.4230
11年目	H 39	0.4388	0.00	0.00	0.9269	0.4067
12年目	H 40	0.4220	0.00	0.00	0.9269	0.3912
13年目	H 41	0.4057	0.00	0.00	0.9269	0.3760
14年目	H 42	0.3901	0.00	0.00	0.9269	0.3616
15年目	H 43	0.3751	0.00	0.00	0.9269	0.3477
16年目	H 44	0.3607	0.00	0.00	0.9269	0.3343
17年目	H 45	0.3468	0.00	0.00	0.9269	0.3214
18年目	H 46	0.3335	0.00	0.00	0.9269	0.3091
19年目	H 47	0.3207	0.00	0.00	0.9269	0.2973
20年目	H 48	0.3083	0.00	0.00	0.9269	0.2858
21年目	H 49	0.2965	0.00	0.00	0.9269	0.2748
22年目	H 50	0.2851	0.00	0.00	0.9269	0.2643
23年目	H 51	0.2741	0.00	0.00	0.9269	0.2541
24年目	H 52	0.2636	0.00	0.00	0.9269	0.2443
25年目	H 53	0.2534	0.00	0.00	0.9269	0.2349
26年目	H 54	0.2437	0.00	0.00	0.9269	0.2259
27年目	H 55	0.2343	0.00	0.00	0.9269	0.2172
28年目	H 56	0.2253	0.00	0.00	0.9269	0.2088
29年目	H 57	0.2166	0.00	0.00	0.9269	0.2008
30年目	H 58	0.2083	0.00	0.00	0.9269	0.1931
31年目	H 59	0.2003	0.00	0.00	0.9269	0.1857
32年目	H 60	0.1926	0.00	0.00	0.9269	0.1785
33年目	H 61	0.1852	0.00	0.00	0.9269	0.1717
34年目	H 62	0.1780	0.00	0.00	0.9269	0.1650
35年目	H 63	0.1712	0.00	0.00	0.9269	0.1587
36年目	H 64	0.1646	0.00	0.00	0.9269	0.1526
37年目	H 65	0.1583	0.00	0.00	0.9269	0.1467
38年目	H 66	0.1522	0.00	0.00	0.9269	0.1411
39年目	H 67	0.1463	0.00	0.00	0.9269	0.1356
			5.50	5.50	3.0-30	3550

66.87

66.87

55.25

合 計

単純事業費計

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:金山バイパス

	文曲 0 7 在					T															計
	年度	総走行台:	‡ロの年次月	引伸75家	割引率	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	(億円)
	(基準年)		畿内陸ブロッ		ш 31 —			22131-31-37-27	при (пел 3)		現在価値			~_ J M / / / / / / / / / / / / / / / /			現在価値	3-FX# NO IX	現在価値	便益合計	現在価値
年次	H 18	乗用車類		全 車	(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	× (A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	(A) ×		× (A)	(~)	割戻率4%
供用開始年次	H 28	1.00761	0.99988	1.00526	0.6756	71.43	8.66	12.57	10.67	103.33	69.81	3.17	0.12	1.02	0.58	4.89	3.30	1.08	0.73	109.30	73.84
	H 29		0.99988	1.00523	0.6496	71.97	8.73	12.57	10.67	103.94	67.52	3.19	0.12	1.02	0.58		3.19	1.09	0.71	109.94	71.42
			0.99988	1.00521	0.6246	72.51	8.80	12.57	10.67	104.55	65.30	3.21	0.12	1.02			3.08	1.10	0.69	110.58	69.07
	H 31		0.99988	1.00518	0.6006	73.05	8.87	12.57	10.67	105.16	63.16	3.23	0.12	1.02				1.11	0.67	111.22	66.80
			0.99988	1.00515	0.5775	73.59	8.94	12.57	10.67	105.77	61.08	3.25	0.12	1.02			2.87	1.12	0.65	111.86	64.60
			0.99659	1.00001	0.5553	73.70	8.95	12.53	10.63	105.81	58.76	3.25	0.12	1.02	0.58		2.76	1.12	0.62	111.90	62.14
	H 34		0.99658	1.00001	0.5339	73.81	8.96	12.49	10.59	105.85	56.51	3.25	0.12	1.02	0.58			1.12	0.60	111.94	59.76
	H 35		0.99656	1.00001	0.5134	73.92	8.97	12.45	10.55	105.89	54.36	3.25	0.12	1.02			2.55	1.12	0.58	111.98	57.49
			0.99655	1.00001	0.4936	74.03	8.98	12.41	10.51	105.93	52.29	3.25	0.12	1.02			2.45	1.12	0.55	112.02	55.29
	H 37		0.99654	1.00001	0.4746 0.4564	74.14 74.25	8.99 9.00	12.37 12.33	10.47 10.43	105.97 106.01	50.29 48.38	3.25 3.25	0.12	1.02 1.02	0.58 0.58		2.36 2.27	1.12 1.12	0.53 0.51	112.06 112.10	53.18 51.16
	H 38 H 39		0.99653	1.00001	0.4388	74.25	9.00	12.33	10.43	106.01	46.53	3.25	0.12 0.12	1.02			2.27	1.12	0.51	112.10	49.20
			0.99652 0.99650	1.00001	0.4366	74.30	9.01	12.29	10.39	106.05	46.53	3.25	0.12	1.02				1.12	0.49	112.14	49.20
	п 40 Н 41		0.99649	1.00001	0.4220	74.47	9.02	12.23	10.33	106.09	43.06	3.25	0.12	1.02	0.58		2.10	1.12	0.47	112.10	47.54
14年目	H 42		0.99648	1.00001	0.4037	74.56	9.03	12.17	10.31	106.13	43.00	3.25	0.12	1.02	0.58		1.94	1.12	0.43	112.22	43.80
			0.99500	0.99608	0.3751	74.09	9.04	12.17	10.27	105.77	39.67	3.24	0.12	1.02	0.58		1.86	1.12	0.44	111.84	41.95
				0.99606	0.3607	74.43	8.98	12.05	10.22	105.77	38.01	3.23	0.12	1.00	0.58		1.78		0.42	111.42	40.19
17年目	H 45			0.99605	0.3468	73.91	8.95	11.99	10.17	104.97	36.40	3.22	0.12	0.99	0.58		1.70	1.12	0.40	111.00	38.49
			0.99492	0.99603	0.3335	73.65	8.92	11.93	10.12	104.57	34.87	3.21	0.12	0.98	0.58		1.63	1.12	0.37	110.58	36.87
	H 47		0.99489	0.99602	0.3207	73.39	8.89	11.87	10.02	104.17	33.41	3.20	0.12	0.97	0.58		1.56	1.12	0.36	110.16	35.33
	H 48	0.99645	0.99487	0.99600	0.3083	73.13	8.86	11.81	9.97	103.77	31.99	3.19	0.12	0.97	0.58		1.50	1.12	0.35	109.75	33.84
	H 49	0.99644	0.99484	0.99598	0.2965	72.87	8.83	11.75	9.92	103.37	30.65	3.18	0.12	0.96	0.58		1.44	1.12	0.33	109.33	32.42
	H 50	0.99642	0.99481	0.99597	0.2851	72.61	8.80	11.69	9.87	102.97	29.36	3.17	0.12	0.96	0.58	4.83	1.38	1.12	0.32	108.92	31.06
23年目	H 51	0.99641	0.99479	0.99595	0.2741	72.35	8.77	11.63	9.82	102.57	28.11	3.16	0.12	0.95	0.58	4.81	1.32	1.12	0.31	108.50	29.74
24年目	H 52	0.99640	0.99476	0.99593	0.2636	72.09	8.74	11.57	9.77	102.17	26.93	3.15	0.12	0.95	0.58	4.80	1.27	1.12	0.30	108.09	28.50
25年目	H 53	0.99576	0.99742	0.99623	0.2534	71.78	8.70	11.54	9.74	101.76	25.79	3.14	0.12	0.95	0.58		1.21	1.12	0.28	107.67	27.28
			0.99742	0.99622	0.2437	71.47	8.66	11.51	9.71	101.35	24.70	3.13	0.12	0.95	0.58			1.12	0.27	107.25	26.13
				0.99620	0.2343	71.16	8.62	11.48	9.68	100.94	23.65	3.12	0.12	0.95	0.58				0.26	106.83	25.03
			0.99740	0.99619	0.2253	70.85	8.58	11.45	9.65	100.53	22.65	3.11	0.12	0.95	0.58			1.12	0.25	106.41	23.97
	H 57		0.99739	0.99617	0.2166	70.54	8.54	11.42	9.62	100.12	21.69	3.10	0.12	0.95	0.58		1.03	1.12	0.24	105.99	22.96
30年目			0.99739	0.99616	0.2083	70.23	8.50	11.39	9.59	99.71	20.77	3.09	0.12	0.95	0.58			1.12	0.23	105.57	21.99
				0.99614	0.2003	69.92	8.46	11.36	9.56	99.30	19.89	3.08	0.12	0.95	0.58			1.12	0.22	105.15	21.06
		0.99563	0.99737	0.99613	0.1926	69.61	8.42	11.33	9.53	98.89	19.05	3.07	0.12	0.95	0.58		0.91	1.12	0.22	104.73	20.18
**	H 61		0.99737	0.99611	0.1852	69.30	8.38	11.30	9.50	98.48	18.24	3.06	0.12	0.95	0.58		0.87	1.12	0.21	104.31	19.32
	H 62	0.99559	0.99736	0.99610	0.1780	68.99	8.34	11.27	9.47	98.07	17.46	3.05	0.12	0.95	0.58			1.12	0.20	103.89	18.50
	H 63				0.1712	68.68	8.30	11.24	9.44	97.66	16.72	3.04	0.12	0.95	0.58		0.80	1.12	0.19	103.47	17.71
	H 64				0.1646	68.37	8.26	11.21	9.41	97.25	16.01	3.03	0.12	0.95	0.58		0.77	1.12	0.18	103.05	16.96
	H 65				0.1583	68.06	8.22	11.18	9.38	96.84	15.33	3.02	0.12	0.95	0.58		0.74	1.12	0.18	102.63	16.25
	H 66				0.1522	67.75	8.18	11.15	9.35	96.43	14.68	3.01	0.12	0.95	0.58			1.12	0.17	102.21	15.56
	H 67	ļļ.			0.1463	67.44	8.14	11.12	9.32	96.02	14.05	3.00	0.12	0.95	0.58	4.66	0.68	1.12	0.16	101.80	14.89
合 計						2,881.25	349.00	474.70	400.75	4,105.70	1,443.32	126.55	4.80	39.29	23.20	193.85	67.98	44.70	15.50	4.344.25	1.526.80

便益の現在価値算定表(残事業)

箇所名∶金山バイパス

文曲のが	年度		計の年次		割引率		走行時間短續	宿便益/億円)				走行经費減	少便益(億円)			事故減少便益(億円)		合	計 (億円)		
	(基準年)		畿内陸プロ		D3 71 —	現在価値									111左価値	サルバル ン 区	現在価値	便益合計	現在価値		
年次	H 18	乗用車類	<u>- 戦内陸/ 11</u> - 貨物車類	全 重	(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	火1エI叫 ilia ×(A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	况1工IIIIIIE (A) ×		- X1工IIII iiii ×(A)	(~)	割戻率4%
供用開始年次		1.00761	0.99988	1.00526	0.6756	本/万丰 7.70	1.40	1.16	1.64	11.90	8.04	0.35	0.02	0.14	0.18		0.47	0.28	0.19	12.87	
17 (7 (3 (7 (3 7)m) 1 (7)	H 29	1.00755	0.99988	1.00523	0.6496	7.76	1.41	1.16		11.97	7.78	0.35	0.02	0.14	0.18		0.47	0.28	0.13	12.07	
2年目	H 30	1.00750	0.99988	1.00523	0.6246	7.82	1.42	1.16		12.04	7.70	0.35	0.02	0.14	0.18		0.43	0.28	0.10	13.01	
3年目	H 31	1.00744	0.99988	1.00518	0.6006	7.88	1.43	1.16		12.11	7.27	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.43	0.28	0.17	13.08	
4年目		1.00739	0.99988	1.00515	0.5775	7.94	1.44	1.16	1.64	12.18	7.03	0.35	0.02	0.14	0.18		0.40	0.28	0.17	13.15	
5年目	H 33	1.00144	0.99659	1.00001	0.5553	7.95	1.44	1.16		12.18	6.76	0.35	0.02	0.14	0.18		0.38	0.28	0.16	13.15	
	H 34	1.00144	0.99658	1.00001	0.5339	7.96	1.44	1.16	1.62	12.18	6.50	0.35	0.02	0.14	0.18		0.37	0.28	0.15	13.15	
7年目	H 35	1.00144	0.99656	1.00001	0.5134	7.97	1.44	1.16		12.18	6.25	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.35	0.28	0.14	13.15	
8年目	H 36	1.00144	0.99655	1.00001	0.4936	7.98	1.44	1.16		12.18	6.01	0.35	0.02	0.14	0.18		0.34	0.28	0.14	13.15	
	H 37	1.00144	0.99654	1.00001	0.4746	7.99	1.44	1.16		12.18	5.78	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.33	0.28	0.13	13.15	
10年目		1.00143	0.99653	1.00001	0.4564	8.00	1.44	1.16		12.18	5.56	0.35	0.02	0.14	0.18		0.31	0.28	0.13	13.15	
11年目	H 39	1.00143	0.99652	1.00001	0.4388	8.01	1.44	1.16	1.57	12.18	5.34	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.30	0.28	0.12	13.15	
12年目	H 40	1.00143	0.99650	1.00001	0.4220	8.02	1.44	1.16	1.56	12.18	5.14	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.29	0.28	0.12	13.15	
13年目	H 41	1.00143	0.99649	1.00001	0.4057	8.03	1.44	1.16	1.55	12.18	4.94	0.35	0.02	0.14	0.18		0.28	0.28	0.11	13.15	
	H 42	1.00143	0.99648	1.00001	0.3901	8.04	1.44	1.16	1.54	12.18	4.75	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.27	0.28	0.11	13.15	
15年目	H 43	0.99651	0.99500	0.99608	0.3751	8.01	1.43	1.15		12.12	4.55	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.26	0.28	0.11	13.09	
16年目	H 44	0.99650	0.99497	0.99606	0.3607	7.98	1.42	1.14	1.52	12.06	4.35	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.25	0.28	0.10	13.03	
17年目	H 45	0.99649	0.99495	0.99605	0.3468	7.95	1.42	1.13	1.51	12.01	4.17	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.24	0.28	0.10	12.98	
18年目	H 46	0.99647	0.99492	0.99603	0.3335	7.92	1.41	1.12	1.50	11.95	3.99	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.23	0.28	0.09	12.92	
19年目	H 47	0.99646	0.99489	0.99602	0.3207	7.89	1.41	1.11	1.49	11.90	3.82	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.22	0.28	0.09	12.87	4.13
20年目	H 48	0.99645	0.99487	0.99600	0.3083	7.86	1.40	1.10	1.48	11.84	3.65	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.21	0.28	0.09	12.81	
21年目	H 49	0.99644	0.99484	0.99598	0.2965	7.83	1.40	1.09	1.47	11.79	3.50	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.20	0.28	0.08	12.76	
22年目	H 50	0.99642	0.99481	0.99597	0.2851	7.80	1.39	1.08	1.46	11.73	3.34	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.20	0.28	0.08	12.70	3.62
23年目	H 51	0.99641	0.99479	0.99595	0.2741	7.77	1.39	1.07	1.45	11.68	3.20	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.19	0.28	0.08	12.65	3.47
24年目	H 52	0.99640	0.99476	0.99593	0.2636	7.74	1.38	1.06	1.44	11.62	3.06	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.18	0.28	0.07	12.59	3.31
	H 53	0.99576	0.99742	0.99623	0.2534	7.71	1.37	1.06	1.44	11.58	2.93	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.17	0.28	0.07	12.55	
26年目	H 54	0.99574	0.99742	0.99622	0.2437	7.68	1.36	1.06	1.44	11.54	2.81	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.17	0.28	0.07	12.51	
27年目	H 55	0.99573	0.99741	0.99620	0.2343	7.65	1.35	1.06	1.44	11.50	2.69	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.16	0.28	0.07	12.47	
28年目	H 56	0.99571	0.99740	0.99619	0.2253	7.62	1.34	1.06	1.44	11.46	2.58	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.16	0.28	0.06	12.43	
29年目	H 57	0.99569	0.99739	0.99617	0.2166	7.59	1.33	1.06		11.42	2.47	0.35	0.02	0.14	0.18		0.15	0.28	0.06	12.39	
30年目	H 58	0.99567	0.99739	0.99616	0.2083	7.56	1.32	1.06	1.44	11.38	2.37	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.14	0.28	0.06	12.35	
31年目	H 59	0.99565	0.99738	0.99614	0.2003	7.53	1.31	1.06		11.34	2.27	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.14	0.28	0.06	12.31	
32年目	H 60	0.99563	0.99737	0.99613	0.1926	7.50	1.30	1.06	1.44	11.30	2.18	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.13	0.28	0.05	12.27	
33年目	H 61	0.99561	0.99737	0.99611	0.1852	7.47	1.29	1.06	1.44	11.26	2.09	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.13	0.28	0.05	12.23	
	H 62	0.99559	0.99736	0.99610	0.1780	7.44	1.28	1.06		11.22		0.35	0.02	0.14	0.18		0.12	0.28	0.05	12.19	
	H 63				0.1712	7.41	1.27	1.06		11.18	1.91	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.12	0.28	0.05	12.15	
36年目	H 64				0.1646	7.38	1.26	1.06	1.44	11.14	1.83	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.11	0.28	0.05	12.11	
	H 65				0.1583	7.35	1.25	1.06	1.44	11.10	1.76	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.11	0.28	0.04	12.07	
	H 66				0.1522	7.32	1.24	1.06	1.44	11.06	1.68	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.11	0.28	0.04	12.03	
39年目	H 67				0.1463	7.29	1.23	1.06	1.44	11.02	1.61	0.35	0.02	0.14	0.18	0.69	0.10	0.28	0.04	11.99	
合 計						310.30	55.05	44.35	60.50	470.20	165.48	14.00	0.80	5.60	7.20	27.60	9.58	11.20	3.89	509.00	178.95