

記入要領

- ・当該事業によるアウトカム指標の変化を把握
- ・道路種別により、評価項目は適宜変更
- ・効果が認められる評価項目は口を■に変更
- ・●印の評価項目については定量的評価の結果を記載

(再評価)

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138号 御殿場バイパス (西区間)
事業主体	中部地方整備局

■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	■ 便益が費用を上回っている	全体:費用便益比(B/C) = 2.0 経済的純現在価値(B-C) = 421億円 経済的内部収益率(EIRR) = 7.3% 残事業:費用便益比(B/C) = 4.1 経済的純現在価値(B-C) = 292億円 経済的内部収益率(EIRR) = 15.2%

■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	■ 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): 7,628万人・時間/年 渋滞損失削減時間: 115万人・時間/年 (7,628万人・時間/年⇒7,514万人・時間/年) 区間b(並行区間)について: 一般国道138号 並行区間の渋滞損失時間(現況): 37.2万人・時間/年 並行区間の渋滞損失削減時間: 29.8万人・時間/年 (37.2万人・時間/年⇒7.3万人・時間/年) 並行区間の渋滞損失削減率: 約8割削減
		■ 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 国道138号(水土野交差点~ぐみ沢上交差点)、改善見込み(旅行速度14.9km/h⇒32.1km/h)等 ※H30.8月 プローブデータの休日旅行速度(上り)を使用
		<input type="checkbox"/> 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	富士急シティバス 河口湖線
		<input 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	
	<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 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	
<input 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が向上			
<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を解消する			

1. 活力	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 checked="" 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	神場南土地区画整理事業	
		<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		
	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		
		<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	御殿場市、小山町須走	
		<input type="checkbox"/> 現道等における交通不能区間を解消する		
		<input 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		
		<input checked="" type="checkbox"/> 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 御殿場市、小山町須走、改善見込み(18分⇒13分)	
	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 checked="" 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	東富士リサーチパーク、富士御殿場工業団地、富士スピードウェイ	
		<input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	観光交流客数 御殿場市：1,310万人(R1)、小山町：408万人(R1)、箱根町：1,900万人(R1)、富士山周辺：2,300万人(R1)	
		<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	
			<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が見込まれる		

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 小山町須走地区の孤立解消	
	<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 静岡県地域防災計画において、第一次緊急輸送道路に定められている		
	<input checked="" 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 東名高速道路、中央自動車道、新東名高速道路		
	<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 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		
<input 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			
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：0.9万t/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(並行区間)：(国道138号(水土野～萩原北交差点間)) 排出削減量：4.7t/年、排出削減率：約4割削減	
		<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(並行区間)：(国道138号(水土野～萩原北交差点間)) 排出削減量：0.3t/年、排出削減率：約4割削減	
		<input checked="" 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 国道138号(御殿場市仁杉)：夜間騒音レベル65dB(環境基準65dBを超過)、延長5.5km 整備後：69dB⇒61dBに改善	
		<input type="checkbox"/> 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	<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 新東名高速道路と仁杉JCTで連結	
		<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
一般国道138号	須走道路 御殿場バイパス (西区間)	L = 8. 1 k m	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
27,700	4	中部地方整備局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	令和3年度		
単純合計	550億円	170億円	720億円
うち残事業分	126億円	157億円	283億円
基準年における 現在価値 (C)	604億円	61億円	666億円
うち残事業分	107億円	51億円	158億円

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3年度			
供用年	令和4年度、令和8年度、令和14年度			
単年便益 (初年便益)	24億円	2.8億円	0.69億円	28億円
基準年における 現在価値 (B)	1,076億円	140億円	26億円	1,243億円
うち残事業分	603億円	89億円	12億円	704億円

③ 結果

費用便益比（事業全体）	1.9
経済的純現在価値（事業全体）	577億円
経済的内部収益率（事業全体）	7.3%
費用便益比（残事業）	4.5
経済的純現在価値（残事業）	546億円
経済的内部収益率（残事業）	19.3%

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

【事業全体】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	27,700台/日	±10%	1.8~2.0
事業費	550億円	±10%	1.7~2.1
事業期間	33年	±20%	1.8~2.0

【残事業】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	27,700台/日	±10%	4.3~4.7
事業費	126億円	±10%	4.2~4.8
事業期間	10年	±20%	4.2~4.8

交通状況の変化

様式-3①

事業名：一般国道138号 須走道路・御殿場バイパス（西区間）（事業全体）

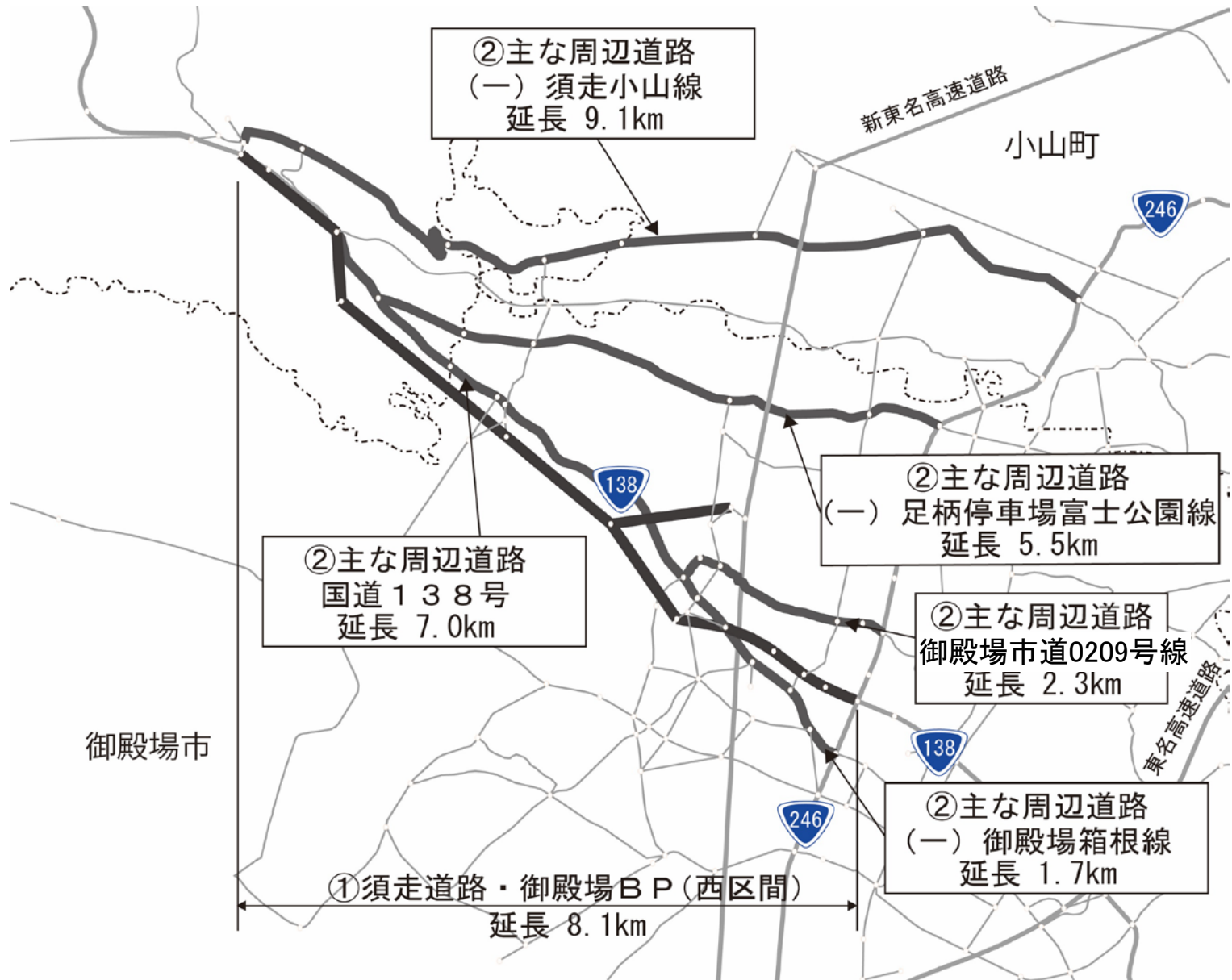
（推計時点 R12年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 新設区間：8.1km	交通量 ^{※1}	[台/日]	-	27,700	
	走行時間 ^{※2}	[分]	-	7.8	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	-	38.95	
②主な周辺道路 ^{※4}	国道138号（現道）： 7.0km	交通量	[台/日]	15,200	2,800
		走行時間	[分]	12.1	8.6
		走行時間費用	[億円/年]	33.29	4.35
	（一）足柄停車場 富士公園線：5.5km	交通量	[台/日]	8,500	3,600
		走行時間	[分]	10.9	9.7
		走行時間費用	[億円/年]	16.23	6.29
	（一）須走小山 線：9.1km	交通量	[台/日]	8,800	5,400
		走行時間	[分]	17.2	15.5
		走行時間費用	[億円/年]	26.07	14.85
	（一）御殿場箱根 線：1.7km	交通量	[台/日]	10,700	9,900
		走行時間	[分]	5.9	5.5
		走行時間費用	[億円/年]	11.88	10.36
	御殿場市道0209号 線：2.3km	交通量	[台/日]	2,100	1,100
		走行時間	[分]	9.1	7.3
		走行時間費用	[億円/年]	3.62	1.47
③その他道路合計 ：1,777.3km	走行時間費用	[億円/年]	8,744.88	8,693.12	

		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：1,811.0km	走行時間短縮便益 [億円/年]	8,835.96	8,769.39	66.57

- ※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。
- ※5： ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 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

様式-3①

事業名：一般国道138号 須走道路・御殿場バイパス（西区間）（残事業）

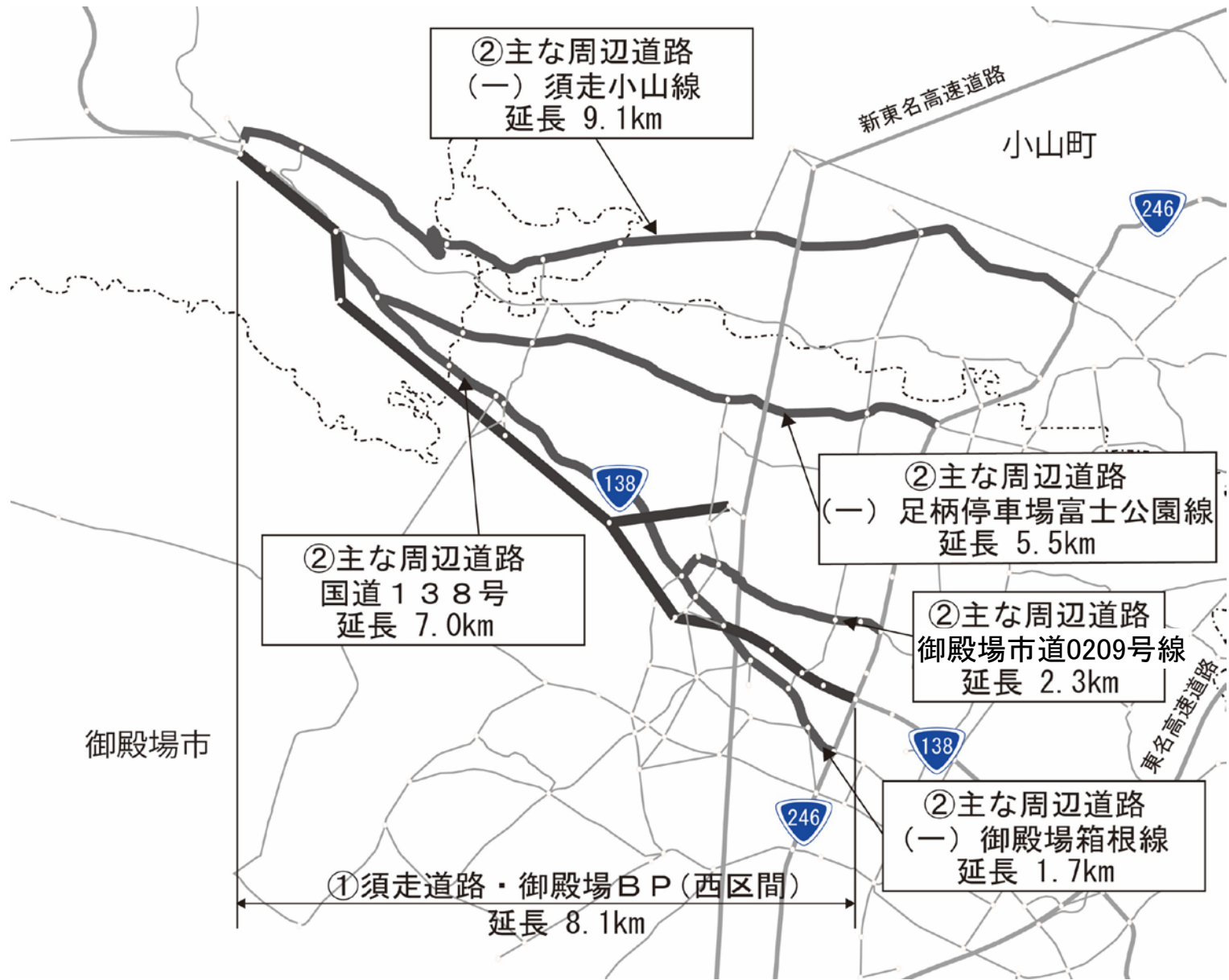
（推計時点 R12年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 新設区間：8.1km	交通量 ^{※1}	[台/日]	-	27,700	
	走行時間 ^{※2}	[分]	-	7.8	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	-	38.95	
②主な周辺道路 ^{※4}	国道138号（現道）： 7.0km	交通量	[台/日]	15,200	2,800
		走行時間	[分]	12.1	8.6
		走行時間費用	[億円/年]	33.29	4.35
	（一）足柄停車場 富士公園線：5.5km	交通量	[台/日]	8,500	3,600
		走行時間	[分]	10.9	9.7
		走行時間費用	[億円/年]	16.23	6.29
	（一）須走小山 線：9.1km	交通量	[台/日]	8,800	5,400
		走行時間	[分]	17.2	15.5
		走行時間費用	[億円/年]	26.07	14.85
	（一）御殿場箱根 線：1.7km	交通量	[台/日]	10,700	9,900
		走行時間	[分]	5.9	5.5
		走行時間費用	[億円/年]	11.88	10.36
	御殿場市道0209号 線：2.3km	交通量	[台/日]	2,100	1,100
		走行時間	[分]	9.1	7.3
		走行時間費用	[億円/年]	3.62	1.47
③その他道路合計 ：1,777.3km	走行時間費用	[億円/年]	8,744.88	8,693.12	

		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：1,811.0km	走行時間短縮便益 [億円/年]	8,835.96	8,769.39	66.57

- ※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。
- ※5： ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(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138号 須走道路・御殿場バイパス(西区間)

(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30年2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3年
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (R12)
	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"/> (H22ベース)
	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 山間部海岸部で併行道路が少ない その他()
	簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	
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		
便益の算定	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 checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input 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	() 日
			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				

(4)

		項目	チェック欄	
費用の算定	事業費	詳細事業計画による値を採用	<input type="checkbox"/>	
		標準投資パターンを採用	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他(概算事業計画による値を採用)	<input type="checkbox"/>	
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載 事務所管内直轄路線の1km当たり平均単価(実績値)を使用		
	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	<input type="checkbox"/>	
	当該道路整備が行われない場合の費用	考慮しない	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>
			考慮する	<input type="checkbox"/>
		考慮する場合のみ	事業費を考慮	<input type="checkbox"/>
			維持管理費を考慮	<input type="checkbox"/>
			当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及び考え方を記載(対策内容、費用等)	
その他				
4. その他				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

費用の現在価値算定表

				維持修繕費の単価単価の算出(消費税相当額含む)			
箇所名：一般国道138号須走道路・御殿場バイパス(西区間) (事業全体)				単価(億円)	延長(km)	単価単価(億円)	
				0.48	8.1	3.92	
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)	
				単価単価	現在価値	単価単価	現在価値
-33年目	H 11	2.3699	112.0	1.62	3.47		
-32年目	H 12	2.2788	110.7	0.48	0.99		
-31年目	H 13	2.1911	109.4	0.48	0.97		
-30年目	H 14	2.1068	107.6	0.68	1.36		
-29年目	H 15	2.0258	106.1	0.38	0.74		
-28年目	H 16	1.9479	105.0	0.48	0.89		
-27年目	H 17	1.8730	103.7	0.48	0.87		
-26年目	H 18	1.8009	103.0	0.51	0.91		
-25年目	H 19	1.7317	102.1	1.33	2.29		
-24年目	H 20	1.6651	101.6	1.05	1.74		
-23年目	H 21	1.6010	100.3	1.33	2.15		
-22年目	H 22	1.5395	98.6	1.43	2.26		
-21年目	H 23	1.4802	97.2	5.55	8.55		
-20年目	H 24	1.4233	96.4	17.38	25.97		
-19年目	H 25	1.3686	96.4	13.74	19.73		
-18年目	H 26	1.3159	98.7	22.82	30.80		
-17年目	H 27	1.2653	100.2	24.29	31.04		
-16年目	H 28	1.2167	100.3	34.44	42.27		
-15年目	H 29	1.1699	100.5	66.93	78.85		
-14年目	H 30	1.1249	100.4	41.29	46.81		
-13年目	R 1	1.0816	101.2	84.81	91.73		
-12年目	R 2	1.0400	101.2	99.99	103.99		
基準年	R 3	1.0000	101.2	2.81	2.81		
部分供用開始年次	R 4	0.9615	101.2	13.98	13.44	1.35	1.29
部分供用1年目	R 5	0.9246	101.2	21.55	19.93	1.35	1.24
部分供用2年目	R 6	0.8890	101.2	36.70	32.63	1.35	1.20
部分供用3年目	R 7	0.8548	101.2	12.03	10.28	1.35	1.15
暫定供用開始年次	R 8	0.8219	101.2	5.20	4.28	1.61	1.32
暫定1年目	R 9	0.7903	101.2	5.25	4.15	1.61	1.27
暫定2年目	R 10	0.7599	101.2	8.56	6.51	1.61	1.22
暫定3年目	R 11	0.7307	101.2	9.97	7.29	1.61	1.18
暫定4年目	R 12	0.7026	101.2	9.87	6.94	1.61	1.13
暫定5年目	R 13	0.6756	101.2	2.58	1.74	1.61	1.09
完成供用開始年次	R 14	0.6496	101.2			3.56	2.31
1年目	R 15	0.6246	101.2			3.56	2.23
2年目	R 16	0.6006	101.2			3.56	2.14
3年目	R 17	0.5775	101.2			3.56	2.06
4年目	R 18	0.5553	101.2			3.56	1.98
5年目	R 19	0.5339	101.2			3.56	1.90
6年目	R 20	0.5134	101.2			3.56	1.83
7年目	R 21	0.4936	101.2			3.56	1.76
8年目	R 22	0.4746	101.2			3.56	1.69
9年目	R 23	0.4564	101.2			3.56	1.63
10年目	R 24	0.4388	101.2			3.56	1.56
11年目	R 25	0.4220	101.2			3.56	1.50
12年目	R 26	0.4057	101.2			3.56	1.45
13年目	R 27	0.3901	101.2			3.56	1.39
14年目	R 28	0.3751	101.2			3.56	1.34
15年目	R 29	0.3607	101.2			3.56	1.29
16年目	R 30	0.3468	101.2			3.56	1.24
17年目	R 31	0.3335	101.2			3.56	1.19
18年目	R 32	0.3207	101.2			3.56	1.14
19年目	R 33	0.3083	101.2			3.56	1.10
20年目	R 34	0.2965	101.2			3.56	1.06
21年目	R 35	0.2851	101.2			3.56	1.02
22年目	R 36	0.2741	101.2			3.56	0.98
23年目	R 37	0.2636	101.2			3.56	0.94
24年目	R 38	0.2534	101.2			3.56	0.90
25年目	R 39	0.2437	101.2			3.56	0.87
26年目	R 40	0.2343	101.2			3.56	0.83
27年目	R 41	0.2253	101.2			3.56	0.80
28年目	R 42	0.2166	101.2			3.56	0.77
29年目	R 43	0.2083	101.2			3.56	0.74
30年目	R 44	0.2003	101.2			3.56	0.71
31年目	R 45	0.1926	101.2			3.56	0.69
32年目	R 46	0.1852	101.2			3.56	0.66
33年目	R 47	0.1780	101.2			3.56	0.63
34年目	R 48	0.1712	101.2			3.56	0.61
35年目	R 49	0.1646	101.2			3.56	0.59
36年目	R 50	0.1583	101.2			3.56	0.56
37年目	R 51	0.1522	101.2			3.56	0.54
38年目	R 52	0.1463	101.2			3.56	0.52
39年目	R 53	0.1407	101.2			3.56	0.50
40年目	R 54	0.1353	101.2			2.22	0.30
41年目	R 55	0.1301	101.2			2.22	0.29
42年目	R 56	0.1251	101.2			2.22	0.28
43年目	R 57	0.1203	101.2			2.22	0.27
44年目	R 58	0.1157	101.2			0.61	0.07
45年目	R 59	0.1112	101.2			0.61	0.07
46年目	R 60	0.1069	101.2			0.61	0.07
47年目	R 61	0.1028	101.2			0.61	0.06
48年目	R 62	0.0989	101.2			0.61	0.06
49年目	R 63	0.0951	101.2	-43.07	-4.09	0.61	0.06
合計				506.93	604.27	170.11	61.26
単純事業費計				550.00		170.11	

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。

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：一般国道138号須走道路・御殿場バイパス(西区間) (残事業)				単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)	
				0.43	8.1	3.46	
年次	年度	割戻率	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純単価	現在単価	単純単価	現在単価
基準年	R 3	1.0000	101.2				
部分供用開始年次							
部分供用1年目	R 4	0.9615	101.2	13.98	13.44		
部分供用2年目	R 5	0.9246	101.2	21.55	19.93		
部分供用3年目	R 6	0.8890	101.2	36.70	32.63		
部分供用4年目	R 7	0.8548	101.2	12.03	10.28		
暫定供用開始年次	R 8	0.8219	101.2	5.20	4.28	1.35	1.11
暫定1年目	R 9	0.7903	101.2	5.25	4.15	1.35	1.06
暫定2年目	R 10	0.7599	101.2	8.56	6.51	1.35	1.02
暫定3年目	R 11	0.7307	101.2	9.97	7.29	1.35	0.98
暫定4年目	R 12	0.7026	101.2	9.87	6.94	1.35	0.95
暫定5年目	R 13	0.6756	101.2	2.58	1.74	1.35	0.91
完成供用開始年次	R 14	0.6496	101.2			3.15	2.04
1年目	R 15	0.6246	101.2			3.15	1.96
2年目	R 16	0.6006	101.2			3.15	1.89
3年目	R 17	0.5775	101.2			3.15	1.82
4年目	R 18	0.5553	101.2			3.15	1.75
5年目	R 19	0.5339	101.2			3.15	1.68
6年目	R 20	0.5134	101.2			3.15	1.61
7年目	R 21	0.4936	101.2			3.15	1.55
8年目	R 22	0.4746	101.2			3.15	1.49
9年目	R 23	0.4564	101.2			3.15	1.44
10年目	R 24	0.4388	101.2			3.15	1.38
11年目	R 25	0.4220	101.2			3.15	1.33
12年目	R 26	0.4057	101.2			3.15	1.28
13年目	R 27	0.3901	101.2			3.15	1.23
14年目	R 28	0.3751	101.2			3.15	1.18
15年目	R 29	0.3607	101.2			3.15	1.13
16年目	R 30	0.3468	101.2			3.15	1.09
17年目	R 31	0.3335	101.2			3.15	1.05
18年目	R 32	0.3207	101.2			3.15	1.01
19年目	R 33	0.3083	101.2			3.15	0.97
20年目	R 34	0.2965	101.2			3.15	0.93
21年目	R 35	0.2851	101.2			3.15	0.90
22年目	R 36	0.2741	101.2			3.15	0.86
23年目	R 37	0.2636	101.2			3.15	0.83
24年目	R 38	0.2534	101.2			3.15	0.80
25年目	R 39	0.2437	101.2			3.15	0.77
26年目	R 40	0.2343	101.2			3.15	0.74
27年目	R 41	0.2253	101.2			3.15	0.71
28年目	R 42	0.2166	101.2			3.15	0.68
29年目	R 43	0.2083	101.2			3.15	0.66
30年目	R 44	0.2003	101.2			3.15	0.63
31年目	R 45	0.1926	101.2			3.15	0.61
32年目	R 46	0.1852	101.2			3.15	0.58
33年目	R 47	0.1780	101.2			3.15	0.56
34年目	R 48	0.1712	101.2			3.15	0.54
35年目	R 49	0.1646	101.2			3.15	0.52
36年目	R 50	0.1583	101.2			3.15	0.50
37年目	R 51	0.1522	101.2			3.15	0.48
38年目	R 52	0.1463	101.2			3.15	0.46
39年目	R 53	0.1407	101.2			3.15	0.44
40年目	R 54	0.1353	101.2			3.15	0.43
41年目	R 55	0.1301	101.2			3.15	0.41
42年目	R 56	0.1251	101.2			3.15	0.39
43年目	R 57	0.1203	101.2			3.15	0.38
44年目	R 58	0.1157	101.2			1.80	0.21
45年目	R 59	0.1112	101.2			1.80	0.20
46年目	R 60	0.1069	101.2			1.80	0.19
47年目	R 61	0.1028	101.2			1.80	0.19
48年目	R 62	0.0989	101.2			1.80	0.18
49年目	R 63	0.0951	101.2	0.00	0.00	1.80	0.17
合計				125.71	107.18	157.27	50.83
単純事業費計				125.71		157.27	

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。

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138号	御殿場バイパス (西区間)	L = 4. 3 km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
29,500	4	中部地方整備局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	令和3年度		
単純合計	358億円	88億円	446億円
うち残事業分	84億円	53億円	137億円
基準年における 現在価値 (C)	393億円	30億円	423億円
うち残事業分	76億円	17億円	93億円

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3年度			
供用年	令和8年度、令和14年度			
単年便益 (初年便益)	31億円	3.9億円	0.76億円	35億円
基準年における 現在価値 (B)	741億円	84億円	19億円	844億円
うち残事業分	340億円	37億円	7.8億円	384億円

③ 結果

費用便益比（事業全体）	2.0
経済的純現在価値（事業全体）	421億円
経済的内部収益率（事業全体）	7.3%
費用便益比（残事業）	4.1
経済的純現在価値（残事業）	292億円
経済的内部収益率（残事業）	15.2%

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

【事業全体】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	29,500台/日	±10%	1.9~2.1
事業費	358億円	±10%	1.8~2.2
事業期間	33年	±20%	1.9~2.1

【残事業】

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	29,500台/日	±10%	3.9~4.3
事業費	84億円	±10%	3.8~4.4
事業期間	10年	±20%	3.9~4.3

交通状況の変化

様式-3①

事業名：一般国道138号 御殿場バイパス（西区間）（事業全体）

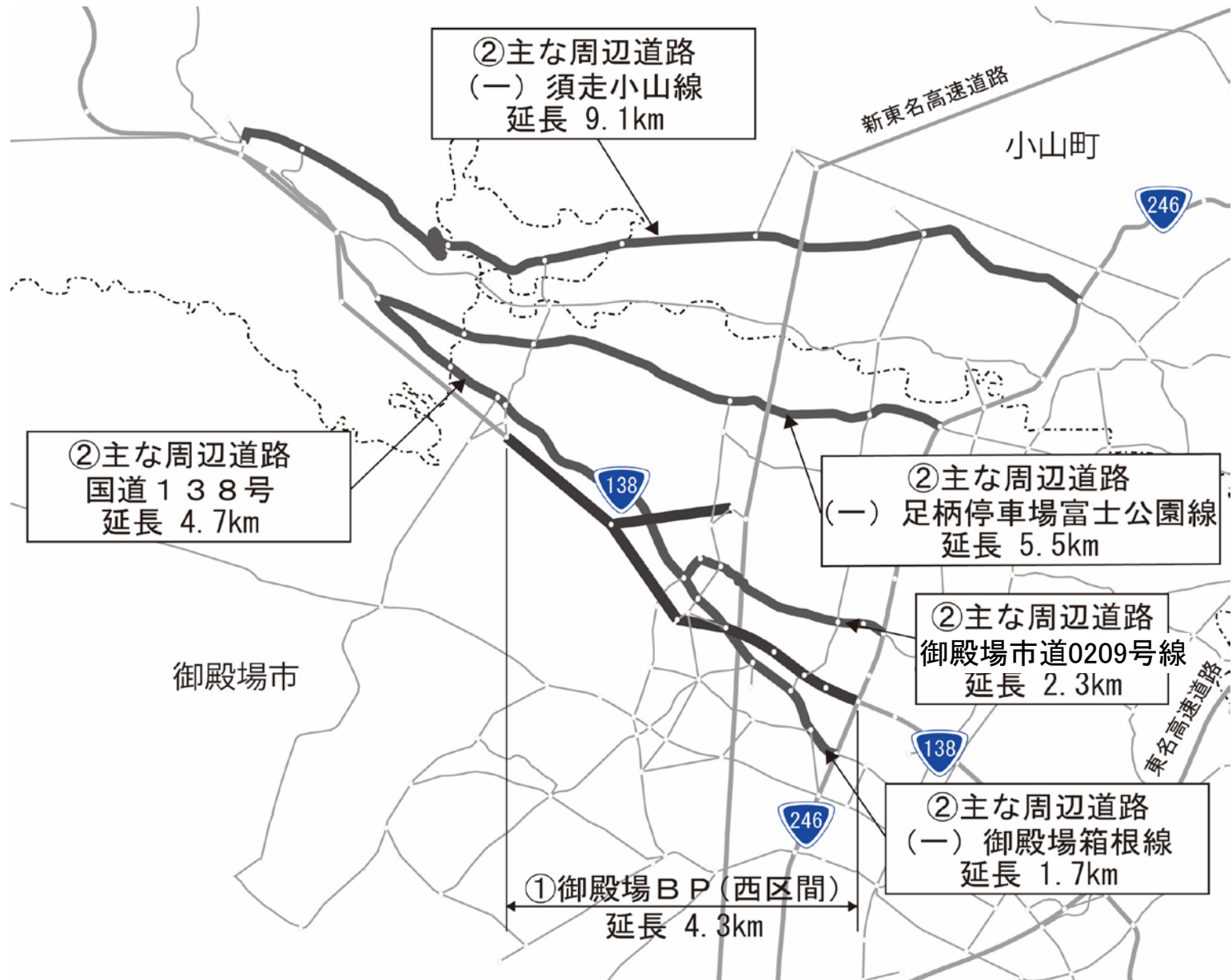
（推計時点 R12年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 新設区間：4.3km	交通量 ^{※1}	[台/日]	-	29,500	
	走行時間 ^{※2}	[分]	-	4.8	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	-	25.44	
②主な周辺道路 ^{※4}	国道138号（現道）： 4.7km	交通量	[台/日]	10,800	3,000
		走行時間	[分]	9.9	7.2
		走行時間費用	[億円/年]	21.61	3.92
	（一）足柄停車場 富士公園線：5.5km	交通量	[台/日]	7,600	3,600
		走行時間	[分]	10.6	9.7
		走行時間費用	[億円/年]	14.19	6.29
	（一）須走小山 線：9.1km	交通量	[台/日]	6,800	5,400
		走行時間	[分]	16	15
		走行時間費用	[億円/年]	19.12	14.85
	（一）御殿場箱根 線：1.7km	交通量	[台/日]	10,700	9,900
		走行時間	[分]	6	5
		走行時間費用	[億円/年]	11.94	10.36
	御殿場市道0209号 線：2.3km	交通量	[台/日]	1,900	1,100
		走行時間	[分]	8	7
		走行時間費用	[億円/年]	3.04	1.47
③その他道路合計 ：1,783.4km	走行時間費用	[億円/年]	8,748.89	8,707.06	

		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：1,811.0km	走行時間短縮便益 [億円/年]	8,818.79	8,769.39	49.40

- ※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。
- ※5： ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 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

様式-3①

事業名：一般国道138号 御殿場バイパス（西区間）（残事業）

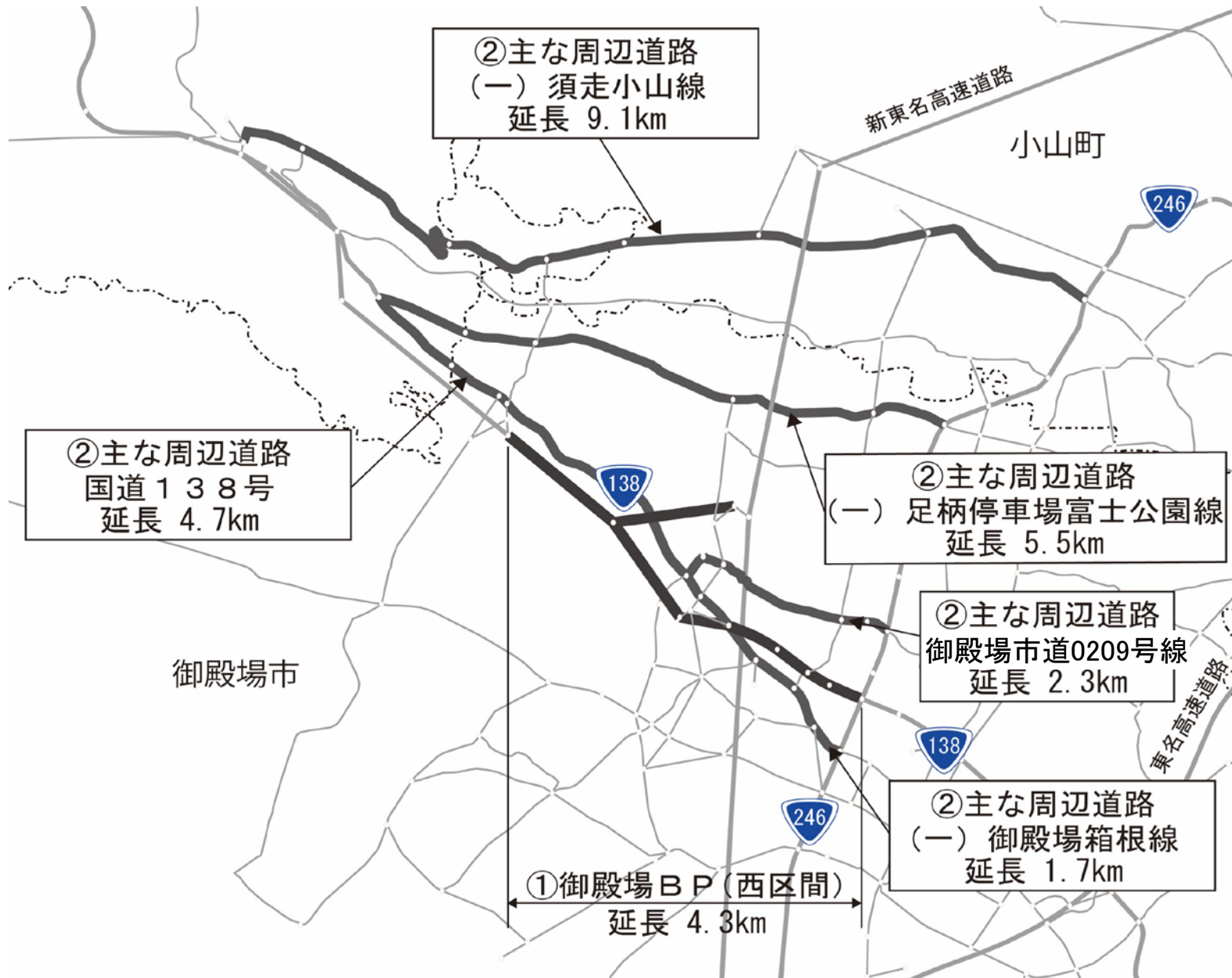
（推計時点 R12年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 新設区間：4.3km	交通量 ^{※1}	[台/日]	-	29,500	
	走行時間 ^{※2}	[分]	-	4.8	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	-	25.44	
②主な周辺道路 ^{※4}	国道138号（現道）： 4.7km	交通量	[台/日]	10,800	3,000
		走行時間	[分]	9.9	7.2
		走行時間費用	[億円/年]	21.61	3.92
	（一）足柄停車場 富士公園線：5.5km	交通量	[台/日]	7,600	3,600
		走行時間	[分]	10.6	9.7
		走行時間費用	[億円/年]	14.19	6.29
	（一）須走小山 線：9.1km	交通量	[台/日]	6,800	5,400
		走行時間	[分]	16	15
		走行時間費用	[億円/年]	19.12	14.85
	（一）御殿場箱根 線：1.7km	交通量	[台/日]	10,700	9,900
		走行時間	[分]	6	5
		走行時間費用	[億円/年]	11.94	10.36
	御殿場市道0209号 線：2.3km	交通量	[台/日]	1,900	1,100
		走行時間	[分]	8	7
		走行時間費用	[億円/年]	3.04	1.47
③その他道路合計 ：1,783.4km	走行時間費用	[億円/年]	8,748.89	8,707.06	

		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：1,811.0km	走行時間短縮便益 [億円/年]	8,818.79	8,769.39	49.40

- ※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。
- ※5： ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(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138号 御殿場バイパス(西区间)

(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30年2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3年
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (R12)
	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"/> (H22ベース)
	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 山間部海岸部で併行道路が少ない その他()
	簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	
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(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。	<input checked="" type="checkbox"/>
	最終配分の速度 採用理由を記載	<input type="checkbox"/>
	その他()	<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 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 checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	採用した通行止め日数 () 日 採用した通行止め日数の考え方を記載	
			とり止め交通を考慮する <input type="checkbox"/> 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	
	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 () 日 採用した冬期日数の考え方を記載		
		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				

事業名：一般国道138号 御殿場バイパス(西区間)

(4)

		項目	チェック欄	
費用の算定	事業費	詳細事業計画による値を採用	<input type="checkbox"/>	
		標準投資パターンを採用	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他(概算事業計画による値を採用)	<input type="checkbox"/>	
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載		
		事務所管内直轄路線の1km当たり平均単価(実績値)を使用		
	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	<input type="checkbox"/>	
	当該道路整備が行われない場合の費用	考慮する	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>
			考慮する	<input type="checkbox"/>
		考慮する場合のみ	事業費を考慮	<input type="checkbox"/>
			維持管理費を考慮	<input type="checkbox"/>
当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及び考え方を記載(対策内容、費用等)				
その他				
4. その他				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

費用の現在価値算定表

箇所名：一般国道138号 御殿場バイパス（西区間） （事業全体）				維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)			
				単価（億円）	延長（km）	単純単価（億円）	
				0.48	4.3	2.08	
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
-27年目	H 11	2.3699	112.0	1.62	3.47		
-26年目	H 12	2.2788	110.7	0.48	0.99		
-25年目	H 13	2.1911	109.4	0.48	0.97		
-24年目	H 14	2.1068	107.6	0.68	1.36		
-23年目	H 15	2.0258	106.1	0.38	0.74		
-22年目	H 16	1.9479	105.0	0.48	0.89		
-21年目	H 17	1.8730	103.7	0.48	0.87		
-20年目	H 18	1.8009	103.0	0.51	0.91		
-19年目	H 19	1.7317	102.1	1.33	2.29		
-18年目	H 20	1.6651	101.6	0.52	0.87		
-17年目	H 21	1.6010	100.3	0.70	1.14		
-16年目	H 22	1.5395	98.6	0.71	1.13		
-15年目	H 23	1.4802	97.2	2.79	4.29		
-14年目	H 24	1.4233	96.4	10.62	15.86		
-13年目	H 25	1.3686	96.4	7.26	10.43		
-12年目	H 26	1.3159	98.7	12.03	16.23		
-11年目	H 27	1.2653	100.2	11.90	15.21		
-10年目	H 28	1.2167	100.3	15.88	19.50		
-9年目	H 29	1.1699	100.5	44.91	52.91		
-8年目	H 30	1.1249	100.4	24.81	28.12		
-7年目	R 1	1.0816	101.2	57.90	62.62		
-6年目	R 2	1.0400	101.2	74.81	77.80		
基準年	R 3	1.0000	101.2	2.27	2.27		
-4年目	R 4	0.9615	101.2	12.99	12.49		
-3年目	R 5	0.9246	101.2	20.56	19.01		
-2年目	R 6	0.8890	101.2	35.71	31.75		
-1年目	R 7	0.8548	101.2	11.04	9.43		
暫定供用開始年次	R 8	0.8219	101.2	0.86	0.71	0.83	0.68
1年目	R 9	0.7903	101.2	0.90	0.71	0.83	0.65
2年目	R 10	0.7599	101.2	0.63	0.48	0.83	0.63
3年目	R 11	0.7307	101.2	0.63	0.46	0.83	0.60
4年目	R 12	0.7026	101.2	0.53	0.37	0.83	0.58
5年目	R 13	0.6756	101.2	0.45	0.31	0.83	0.56
完成供用開始年次	R 14	0.6496	101.2			1.89	1.23
7年目	R 15	0.6246	101.2			1.89	1.18
8年目	R 16	0.6006	101.2			1.89	1.14
9年目	R 17	0.5775	101.2			1.89	1.09
10年目	R 18	0.5553	101.2			1.89	1.05
11年目	R 19	0.5339	101.2			1.89	1.01
12年目	R 20	0.5134	101.2			1.89	0.97
13年目	R 21	0.4936	101.2			1.89	0.93
14年目	R 22	0.4746	101.2			1.89	0.90
15年目	R 23	0.4564	101.2			1.89	0.86
16年目	R 24	0.4388	101.2			1.89	0.83
17年目	R 25	0.4220	101.2			1.89	0.80
18年目	R 26	0.4057	101.2			1.89	0.77
19年目	R 27	0.3901	101.2			1.89	0.74
20年目	R 28	0.3751	101.2			1.89	0.71
21年目	R 29	0.3607	101.2			1.89	0.68
22年目	R 30	0.3468	101.2			1.89	0.66
23年目	R 31	0.3335	101.2			1.89	0.63
24年目	R 32	0.3207	101.2			1.89	0.61
25年目	R 33	0.3083	101.2			1.89	0.58
26年目	R 34	0.2965	101.2			1.89	0.56
27年目	R 35	0.2851	101.2			1.89	0.54
28年目	R 36	0.2741	101.2			1.89	0.52
29年目	R 37	0.2636	101.2			1.89	0.50
30年目	R 38	0.2534	101.2			1.89	0.48
31年目	R 39	0.2437	101.2			1.89	0.46
32年目	R 40	0.2343	101.2			1.89	0.44
33年目	R 41	0.2253	101.2			1.89	0.43
34年目	R 42	0.2166	101.2			1.89	0.41
35年目	R 43	0.2083	101.2			1.89	0.39
36年目	R 44	0.2003	101.2			1.89	0.38
37年目	R 45	0.1926	101.2			1.89	0.36
38年目	R 46	0.1852	101.2			1.89	0.35
39年目	R 47	0.1780	101.2			1.89	0.34
40年目	R 48	0.1712	101.2			1.89	0.32
41年目	R 49	0.1646	101.2			1.89	0.31
42年目	R 50	0.1583	101.2			1.89	0.30
43年目	R 51	0.1522	101.2			1.89	0.29
44年目	R 52	0.1463	101.2			1.89	0.28
45年目	R 53	0.1407	101.2			1.89	0.27
46年目	R 54	0.1353	101.2			1.89	0.26
47年目	R 55	0.1301	101.2			1.89	0.25
48年目	R 56	0.1251	101.2			1.89	0.24
49年目	R 57	0.1203	101.2	-29.69	-3.54	1.89	0.23
合計				328.16	393.04	88.16	29.96
単純事業費計				357.85		88.16	

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。

費用の現在価値算定表

箇所名：一般国道138号 御殿場バイパス（西区間） （残事業）				維持修繕費の単価単価の算出(消費税相当額含む)					
				単価（億円）		延長（km）		単価（億円）	
				0.30		4.3		1.30	
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）			
				単価	現在価値	単価	現在価値	単価	現在価値
基準年	R 3	1.0000	101.2						
-4年目	R 4	0.9615	101.2	12.99	12.49				
-3年目	R 5	0.9246	101.2	20.56	19.01				
-2年目	R 6	0.8890	101.2	35.71	31.75				
-1年目	R 7	0.8548	101.2	11.04	9.43				
暫定供用開始年次	R 8	0.8219	101.2	0.86	0.71	0.12		0.10	
1年目	R 9	0.7903	101.2	0.90	0.71	0.12		0.09	
2年目	R 10	0.7599	101.2	0.63	0.48	0.12		0.09	
3年目	R 11	0.7307	101.2	0.63	0.46	0.12		0.09	
4年目	R 12	0.7026	101.2	0.53	0.37	0.12		0.08	
5年目	R 13	0.6756	101.2	0.45	0.31	0.12		0.08	
完成供用開始年次	R 14	0.6496	101.2			1.18		0.77	
7年目	R 15	0.6246	101.2			1.18		0.74	
8年目	R 16	0.6006	101.2			1.18		0.71	
9年目	R 17	0.5775	101.2			1.18		0.68	
10年目	R 18	0.5553	101.2			1.18		0.66	
11年目	R 19	0.5339	101.2			1.18		0.63	
12年目	R 20	0.5134	101.2			1.18		0.61	
13年目	R 21	0.4936	101.2			1.18		0.58	
14年目	R 22	0.4746	101.2			1.18		0.56	
15年目	R 23	0.4564	101.2			1.18		0.54	
16年目	R 24	0.4388	101.2			1.18		0.52	
17年目	R 25	0.4220	101.2			1.18		0.50	
18年目	R 26	0.4057	101.2			1.18		0.48	
19年目	R 27	0.3901	101.2			1.18		0.46	
20年目	R 28	0.3751	101.2			1.18		0.44	
21年目	R 29	0.3607	101.2			1.18		0.43	
22年目	R 30	0.3468	101.2			1.18		0.41	
23年目	R 31	0.3335	101.2			1.18		0.39	
24年目	R 32	0.3207	101.2			1.18		0.38	
25年目	R 33	0.3083	101.2			1.18		0.36	
26年目	R 34	0.2965	101.2			1.18		0.35	
27年目	R 35	0.2851	101.2			1.18		0.34	
28年目	R 36	0.2741	101.2			1.18		0.32	
29年目	R 37	0.2636	101.2			1.18		0.31	
30年目	R 38	0.2534	101.2			1.18		0.30	
31年目	R 39	0.2437	101.2			1.18		0.29	
32年目	R 40	0.2343	101.2			1.18		0.28	
33年目	R 41	0.2253	101.2			1.18		0.27	
34年目	R 42	0.2166	101.2			1.18		0.26	
35年目	R 43	0.2083	101.2			1.18		0.25	
36年目	R 44	0.2003	101.2			1.18		0.24	
37年目	R 45	0.1926	101.2			1.18		0.23	
38年目	R 46	0.1852	101.2			1.18		0.22	
39年目	R 47	0.1780	101.2			1.18		0.21	
40年目	R 48	0.1712	101.2			1.18		0.20	
41年目	R 49	0.1646	101.2			1.18		0.19	
42年目	R 50	0.1583	101.2			1.18		0.19	
43年目	R 51	0.1522	101.2			1.18		0.18	
44年目	R 52	0.1463	101.2			1.18		0.17	
45年目	R 53	0.1407	101.2			1.18		0.17	
46年目	R 54	0.1353	101.2			1.18		0.16	
47年目	R 55	0.1301	101.2			1.18		0.15	
48年目	R 56	0.1251	101.2			1.18		0.15	
49年目	R 57	0.1203	101.2	0.00	0.00	1.18		0.14	
合計				84.30	75.71	52.71		16.94	
単純事業費計				84.30		52.71			

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。

