

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1号 東勢河湾環状道路
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

前提条件	指標	指標チェックの根拠
事業の効率性	■ 便益が費用を上回っている	事業全体：費用便益比(B/C)=1.9 経済的純現在価値(B-C)=2,123億円、経済的内部収益率(EIRR)=5.83% 採事業：費用便益比(B/C)=12.2 経済的純現在価値(B-C)=4,241億円、経済的内部収益率(EIRR)=17.03%

●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 河湾なまこびり タイプの確保	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現道等における年間流送等損失時間及び削減率 ■ 現道等における流送等旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される □ 現道又は並行区間等における流送等交通量が10,000台時/日以上かつ区間の改善が期待される ■ 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 □ 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 □ 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 □ 森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150規格背荷海上コンテナ輸送車が運行できない区間を解消する 	<p>指標a (費用便益分析対象区間) について 流送等損失時間(現況)：153,987千人・時間/年 流送等損失削減率：(89,244千人・時間/年) / (153,987千人・時間/年) = 58.0% 区間b (当該区間/並行区間) について：(当該区間名) 沼津市塚原新田～沼津市大岡 並行区間等 (当該区間) の流送等損失削減率：2,231千人・時間/年 (区間名) 国道1号 沼津市塚原新田～沼津市大岡 並行区間等 (当該区間) の流送等損失削減率：5割削減 (区間名) 国道1号 沼津市塚原新田～沼津市大岡</p> <p>対象区間 (沼津三島線：下石田～八幡地区)、改善見込み (旅行速度16.1km/h⇒20.4km/h) 等</p> <p>東海バス：三島～元箱根、沼津駅～明電舎、三島駅周辺、沼津港～千本公園、沼津・三津、函南町 伊豆箱根バス：沼津、三島、函南</p>
物流効率化の支 援		

1. 活力

都市の再生	<ul style="list-style-type: none"> <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 沼津駅周辺総合整備事業、三島駅北口周辺地区整備事業 <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/km²以下である市街地内での事業である <input type="checkbox"/> D10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"/> 対象区画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 <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 checked="" type="checkbox"/> 当線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 沼津市、三島市 <input type="checkbox"/> 当線路線が隣接した日常活動圏中心都市間で最短時間で連絡する路線を構成する <input type="checkbox"/> 環線等における交通不能区間を解消する <input type="checkbox"/> 環線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 沼津市、三島市 沼津ICから伊豆市(49分→35分) <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 ファルマバレー構想 <input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される 伊豆半島：年間観光客入り込み数4,105万人 <input type="checkbox"/> 特別立法に基づき事業である <input type="checkbox"/> 新線整備の公共施設整備へ直結する道路である <input type="checkbox"/> 歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である <input type="checkbox"/> 歩行者・自転車・自動車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/日以上、歩行者交通量が500人/日以上の場合、当該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"/> 交通ハ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、交通ハリアフリー法に基づき重点整備地区における特定路線を形成する区間が新たにハリアフリー化される <input type="checkbox"/> 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り <input type="checkbox"/> 市街地又は歴史景観地区(歴史的風土特別保存区域及び重要伝統的建造物保存地区)の幹線道路において新たに無電柱化を達成する <input type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる
個性ある地域の形成	
歩行者・自転車・自動車交通量の増加による活気ある地域の形成	
無電柱化による美しい町並みの形成	
安全で安心できる暮らしの確保	

3. 安全	<p>安全な生活環境の確保</p> <p>災害への備え</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 現道等に死傷事故率が500件/億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/7h以上(当該区間が道路である場合は500台/7h以上)かつ歩行者交通量が100人/日以上(当該区間が歩行者専用道路である場合は40人/日以上)の場合、又は歩行者交通量が50人/日以上の場合において、変更が無い又は狭い又は区間に道路が設置される □ 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、新道開通後、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地域防災計画等に基づいて位置づけられている場合、又は地域防災緊急事業5ヶ年計画に位置づけのある路線(以下「緊急輸送道路」という)として位置づけられている □ 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) □ 現道等の防災拠点又は震災対策箇所もしくは緊急輸送道路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 □ 選路ルート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連続遮断帯の役割を果たす ● 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 	<p>事業実施前後における現場等における死傷事故率500件/億キロ以上である区間・箇所・三島富士線(本町〜広小路町)に見込まれる交通量の減少: 57台/日</p> <p>東根河津環状道路の内側に位置する国道1号、136号、246号、414号が第一緊急輸送路となっている</p>
4. 環境	<p>地球環境の保全</p> <p>生活環境の改善・保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 現道等における自動車からのNO2排出削減率 ● 現道等における自動車からのSPM排出削減率 	<p>CO2排出削減量: 13.1千t/年</p> <p>(状況) 自動車NOx・PM法が地域指定の別NO2について環境基準を達成している測定高数の実績。 (推計結果) 計画対象区間(現道/平行区間等): (区間名)国道1号(三島市南二日町〜沼津市上石田) 排出削減率: 67.7t/年、非排出削減率: 3.2割削減 (バイパス事業の場合)バイパス等についてNOx排出削減量: 283.8t/年 NO2について環境基準を達成が見込まれる測定高数(推計を行っている場合)</p> <p>(状況) 自動車NOx・PM法が地域指定の別NO2について環境基準を達成している測定高数の実績 (推計結果) 計画対象区間(現道/平行区間等): (区間名)国道1号(三島市南二日町〜沼津市上石田) 排出削減率: 7.4t/年、非排出削減率: 3.0割削減 (バイパス事業の場合)バイパス等についてSPM排出削減率: 29.3t/年 SPMについて基準日の一般日と差があり、かつ環境基準を超過している日数またはは常観測のうち道路等与分の半減が見込まれる測定高数(推計を行っている場合)</p>
5. その他	<p>他のアジェンダとの関係</p> <ul style="list-style-type: none"> □ その他、環境や景観上の効果が期待される □ 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 	<p>事業実施前の平行区間・現道等における夜間騒音限度超過の状況(71〜74dB、3箇所(3.4km)) 改善の予定(3箇所のうち2箇所(1.6km)改善見込み)、環境基準超過指定地域又は騒音規制区域の状況</p> <p>伊豆線自動車道、新東名高速道路と異なりJCTで接続</p>

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1号	東駿河湾環状道路	L=15.0km	高規格B	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
39,600	4	中部地方整備局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成20年度		
単純合計	2,138億円	165億円	2,303億円
うち残事業分	440億円	165億円	605億円
基準年における 現在価値 (C)	2,453億円	43億円	2,495億円
うち残事業分	334億円	43億円	377億円

② 便益

	走行時間 短縮便益	走行経費 減少便益	交通事故 減少便益	合計
基準年	平成20年度			
供用年	平成34年度			
単年便益 (初年便益)	328億円	35億円	12億円	375億円
基準年における 現在価値 (B)	4,040億円	428億円	151億円	4,618億円
うち残事業分	4,040億円	428億円	151億円	4,618億円

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）	2,123億円
経済的内部収益率（事業全体）	5.83 %
費用便益比（残事業）	12.2
経済的純現在価値（残事業）	4,241億円
経済的内部収益率（残事業）	17.03 %

注）費用及び便益の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

④ 感 度 分 析（残事業を対象）

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	39,600	±10%	11.0~13.5
事業費	440億円	±10%	11.1~13.6
事業期間	14年	±2年（10%）	11.3~13.2

交通状況の変化

様式-3①

事業名：一般国道1号 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路（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 :17.8km (函南町市街部を含む)	交通量 ^{※1}	[台/日]	0	39,600	
	走行時間 ^{※2}	[分]	0	16	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	0	122.73	
②主な周辺道路 ^{※4}	沼津インター線： 1.6km	交通量	[台/日]	36,800	25,700
		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	29.05	20.23
	国道246号線： 1.4km	交通量	[台/日]	54,400	48,200
		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	43.41	35.51
	国道1号線： 7.8km	交通量	[台/日]	41,700	39,200
		走行時間	[分]	23	21
		走行時間費用	[億円/年]	186.54	147.33
	国道136号線： 3.6km	交通量	[台/日]	65,800	47,400
		走行時間	[分]	13	9
		走行時間費用	[億円/年]	146.25	73.30
	函南町市街部(街路) :3.0km	交通量	[台/日]	20,600	22,300
		走行時間	[分]	6	7
		走行時間費用	[億円/年]	24.55	23.99
③その他道路合計	走行時間費用	[億円/年]	5,636.59	5,311.14	

			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：1642.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6,066.40	5,734.24	332.16

※1： 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

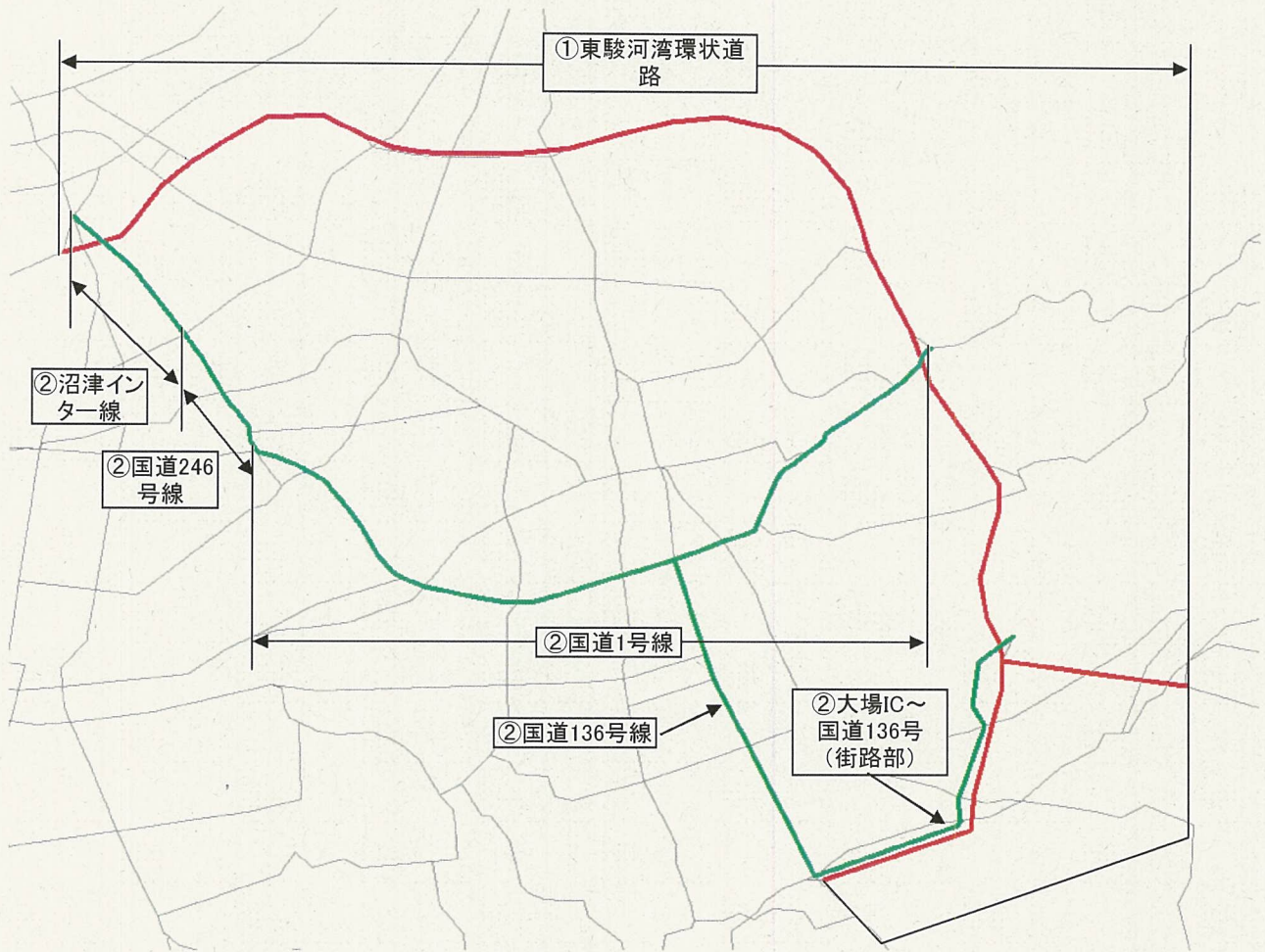
※2： 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※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1号 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路（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 :17.8km (函南町市街部を含む)	交通量 ^{※1}	[台/日]	0	39,600	
	走行時間 ^{※2}	[分]	0	16	
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	0	122.73	
②主な周辺道路 ^{※4}	沼津インター線： 1.6km	交通量	[台/日]	36,800	25,700
		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	29.05	20.23
	国道246号線： 1.4km	交通量	[台/日]	54,400	48,200
		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	43.41	35.51
	国道1号線： 7.8km	交通量	[台/日]	41,700	39,200
		走行時間	[分]	23	21
		走行時間費用	[億円/年]	186.54	147.33
	国道136号線： 3.6km	交通量	[台/日]	65,800	47,400
		走行時間	[分]	13	9
		走行時間費用	[億円/年]	146.25	73.30
	函南町市街部(街路)： :3.0km	交通量	[台/日]	20,600	22,300
		走行時間	[分]	6	7
		走行時間費用	[億円/年]	24.55	23.99
③その他道路合計	走行時間費用	[億円/年]	5,636.59	5,311.14	

			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：1642.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6,066.40	5,734.24	332.16

※1： 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

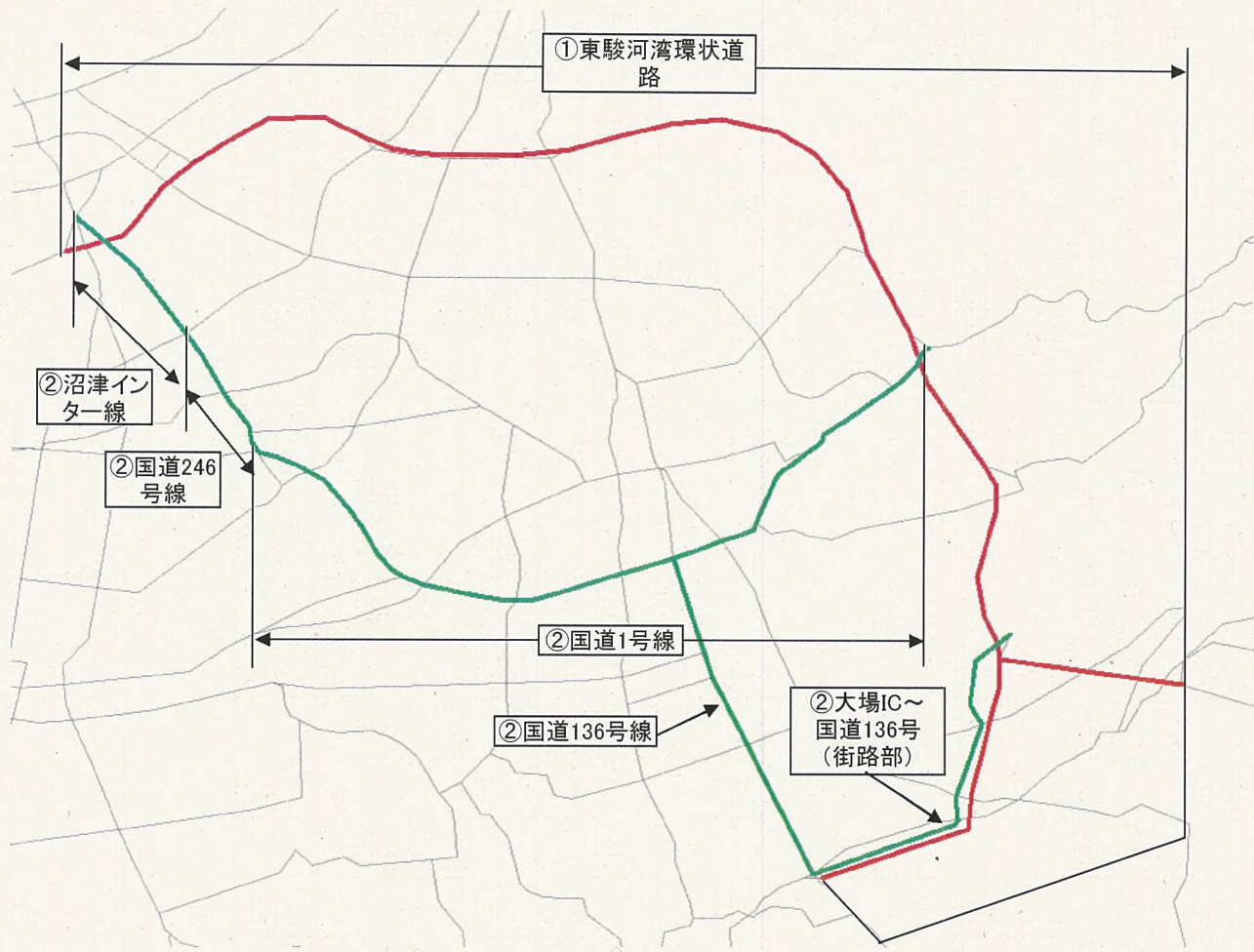
※2： 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※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1号 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路

(2)

項目		チェック欄	
算出マニュアル	費用便益分析マニュアル (平成20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	その他	<input type="checkbox"/>	
分析の基本的事項	分析対象期間	50年間	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	平成20年	
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (H42)	
	複数時点での推計	<input type="checkbox"/>	
推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	<input checked="" type="checkbox"/>	
	整備の有無のいずれかのみ推計	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	いずれかのみ の推計の場合	いずれかのみ の推計とした理由を記載	
推計に用いたOD表	道路交通センサスをベースとした自動車OD表 (三段階推定法)	<input checked="" type="checkbox"/> (H17センサス)	
	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表 (四段階推定法)	<input type="checkbox"/>	
	その他()	<input type="checkbox"/>	
開発交通量の考慮	無	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有	<input type="checkbox"/>	
	有の場合のみ	考慮した開発交通量(トリップ数) 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"/>
		その他()	
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(Qmin~Qmax)以上の路線、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"/>		

交通流推計

(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 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 checked="" type="checkbox"/>	
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input type="checkbox"/>	
走行時間短縮・走行経費減少・交通事故減少以外の便益	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
	考慮する (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

維持管理費の単価算定の算出(消費税相当額含む)							
箇所名: 一般国道1号 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路(事業全体)							
		単価(億円)	延長(km)	単価(億円)			
		0.20	17.80	3.47			
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
-34年目	S 63	2.1911	94.0	1.00	2.14		0.00
-33年目	H 元	2.1068	96.7	4.80	9.59		0.00
-32年目	H 2	2.0258	99.1	18.67	35.01		0.00
-31年目	H 3	1.9479	101.8	29.07	51.02		0.00
-30年目	H 4	1.8730	103.1	21.40	35.65		0.00
-29年目	H 5	1.8009	103.5	42.18	67.31		0.00
-28年目	H 6	1.7317	103.4	59.56	91.46		0.00
-27年目	H 7	1.6651	102.8	72.87	108.23		0.00
-26年目	H 8	1.6010	102.3	84.88	121.81		0.00
-25年目	H 9	1.5395	103.3	89.38	122.14		0.00
-24年目	H 10	1.4802	102.8	117.29	154.87		0.00
-23年目	H 11	1.4233	101.3	126.63	163.16		0.00
-22年目	H 12	1.3686	99.7	113.88	143.35		0.00
-21年目	H 13	1.3159	98.4	84.88	104.09		0.00
-20年目	H 14	1.2653	96.6	116.37	139.77		0.00
-19年目	H 15	1.2167	95.4	80.59	94.24		0.00
-18年目	H 16	1.1699	94.4	86.09	97.83		0.00
-17年目	H 17	1.1249	93.2	126.11	139.57		0.00
-16年目	H 18	1.0816	92.5	121.99	130.81		0.00
-15年目	H 19	1.0400	91.7	134.65	140.04		0.00
-14年目	H 20	1.0000	91.7	166.22	166.22		0.00
-13年目	H 21	0.9615	91.7	151.85	146.01		0.00
-12年目	H 22	0.9246	91.7	105.00	97.08		0.00
-11年目	H 23	0.8890	91.7	62.44	55.51		0.00
-10年目	H 24	0.8548	91.7	46.31	39.59		0.00
-9年目	H 25	0.8219	91.7	0.00	0.00		0.00
-8年目	H 26	0.7903	91.7	0.00	0.00		0.00
-7年目	H 27	0.7599	91.7	0.00	0.00		0.00
-6年目	H 28	0.7307	91.7	0.00	0.00		0.00
-5年目	H 29	0.7026	91.7	3.56	2.50		0.00
-4年目	H 30	0.6756	91.7	3.76	2.54		0.00
-3年目	H 31	0.6496	91.7	17.66	11.47		0.00
-2年目	H 32	0.6246	91.7	23.76	14.84		0.00
-1年目	H 33	0.6006	91.7	25.26	15.17		0.00
供用開始年次	H 34	0.5775	91.7		0.00	3.31	1.91
1年目	H 35	0.5553	91.7		0.00	3.31	1.84
2年目	H 36	0.5339	91.7		0.00	3.31	1.76
3年目	H 37	0.5134	91.7		0.00	3.31	1.70
4年目	H 38	0.4936	91.7		0.00	3.31	1.63
5年目	H 39	0.4746	91.7		0.00	3.31	1.57
6年目	H 40	0.4564	91.7		0.00	3.31	1.51
7年目	H 41	0.4388	91.7		0.00	3.31	1.45
8年目	H 42	0.4220	91.7		0.00	3.31	1.39
9年目	H 43	0.4057	91.7		0.00	3.31	1.34
10年目	H 44	0.3901	91.7		0.00	3.31	1.29
11年目	H 45	0.3751	91.7		0.00	3.31	1.24
12年目	H 46	0.3607	91.7		0.00	3.31	1.19
13年目	H 47	0.3468	91.7		0.00	3.31	1.15
14年目	H 48	0.3335	91.7		0.00	3.31	1.10
15年目	H 49	0.3207	91.7		0.00	3.31	1.06
16年目	H 50	0.3083	91.7		0.00	3.31	1.02
17年目	H 51	0.2965	91.7		0.00	3.31	0.98
18年目	H 52	0.2851	91.7		0.00	3.31	0.94
19年目	H 53	0.2741	91.7		0.00	3.31	0.91
20年目	H 54	0.2636	91.7		0.00	3.31	0.87
21年目	H 55	0.2534	91.7		0.00	3.31	0.84
22年目	H 56	0.2437	91.7		0.00	3.31	0.81
23年目	H 57	0.2343	91.7		0.00	3.31	0.77
24年目	H 58	0.2253	91.7		0.00	3.31	0.74
25年目	H 59	0.2166	91.7		0.00	3.31	0.72
26年目	H 60	0.2083	91.7		0.00	3.31	0.69
27年目	H 61	0.2003	91.7		0.00	3.31	0.66
28年目	H 62	0.1926	91.7		0.00	3.31	0.64
29年目	H 63	0.1852	91.7		0.00	3.31	0.61
30年目	H 64	0.1780	91.7		0.00	3.31	0.59
31年目	H 65	0.1712	91.7		0.00	3.31	0.57
32年目	H 66	0.1646	91.7		0.00	3.31	0.54
33年目	H 67	0.1583	91.7		0.00	3.31	0.52
34年目	H 68	0.1522	91.7		0.00	3.31	0.50
35年目	H 69	0.1463	91.7		0.00	3.31	0.48
36年目	H 70	0.1407	91.7		0.00	3.31	0.47
37年目	H 71	0.1353	91.7		0.00	3.31	0.45
38年目	H 72	0.1301	91.7		0.00	3.31	0.43
39年目	H 73	0.1251	91.7		0.00	3.31	0.41
40年目	H 74	0.1203	91.7		0.00	3.31	0.40
41年目	H 75	0.1157	91.7		0.00	3.31	0.38
42年目	H 76	0.1112	91.7		0.00	3.31	0.37
43年目	H 77	0.1069	91.7		0.00	3.31	0.35
44年目	H 78	0.1028	91.7		0.00	3.31	0.34
45年目	H 79	0.0989	91.7		0.00	3.31	0.33
46年目	H 80	0.0951	91.7		0.00	3.31	0.31
47年目	H 81	0.0914	91.7		0.00	3.31	0.30
48年目	H 82	0.0879	91.7		0.00	3.31	0.29
49年目	H 83	0.0845	91.7		-50.26	3.31	0.28
合計				2,138.10	2,452.77	165.29	42.65
単純事業費計				2,138.10		165.29	

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。)

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1号 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路(残事業)

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.20	17.80	3.47

年次	年度	割戻率	GDP デフレータ	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
-34年目	S 63	2.1911	94.0		0.00		0.00
-33年目	H 元	2.1068	96.7		0.00		0.00
-32年目	H 2	2.0258	99.1		0.00		0.00
-31年目	H 3	1.9479	101.8		0.00		0.00
-30年目	H 4	1.8730	103.1		0.00		0.00
-29年目	H 5	1.8009	103.5		0.00		0.00
-28年目	H 6	1.7317	103.4		0.00		0.00
-27年目	H 7	1.6651	102.8		0.00		0.00
-26年目	H 8	1.6010	102.3		0.00		0.00
-25年目	H 9	1.5395	103.3		0.00		0.00
-24年目	H 10	1.4802	102.8		0.00		0.00
-23年目	H 11	1.4233	101.3		0.00		0.00
-22年目	H 12	1.3686	99.7		0.00		0.00
-21年目	H 13	1.3159	98.4		0.00		0.00
-20年目	H 14	1.2653	96.6		0.00		0.00
-19年目	H 15	1.2167	95.4		0.00		0.00
-18年目	H 16	1.1699	94.4		0.00		0.00
-17年目	H 17	1.1249	93.2		0.00		0.00
-16年目	H 18	1.0816	92.5		0.00		0.00
-15年目	H 19	1.0400	91.7		0.00		0.00
-14年目	H 20	1.0000	91.7		0.00		0.00
-13年目	H 21	0.9615	91.7	151.85	146.01		0.00
-12年目	H 22	0.9246	91.7	105.00	97.08		0.00
-11年目	H 23	0.8890	91.7	62.44	55.51		0.00
-10年目	H 24	0.8548	91.7	46.31	39.59		0.00
-9年目	H 25	0.8219	91.7	0.00	0.00		0.00
-8年目	H 26	0.7903	91.7	0.00	0.00		0.00
-7年目	H 27	0.7599	91.7	0.00	0.00		0.00
-6年目	H 28	0.7307	91.7	0.00	0.00		0.00
-5年目	H 29	0.7026	91.7	3.56	2.50		0.00
-4年目	H 30	0.6756	91.7	3.76	2.54		0.00
-3年目	H 31	0.6496	91.7	17.66	11.47		0.00
-2年目	H 32	0.6246	91.7	23.76	14.84		0.00
-1年目	H 33	0.6006	91.7	25.26	15.17		0.00
供用開始年次	H 34	0.5775	91.7		0.00	3.31	1.91
1年目	H 35	0.5553	91.7		0.00	3.31	1.84
2年目	H 36	0.5339	91.7		0.00	3.31	1.76
3年目	H 37	0.5134	91.7		0.00	3.31	1.70
4年目	H 38	0.4936	91.7		0.00	3.31	1.63
5年目	H 39	0.4746	91.7		0.00	3.31	1.57
6年目	H 40	0.4564	91.7		0.00	3.31	1.51
7年目	H 41	0.4388	91.7		0.00	3.31	1.45
8年目	H 42	0.4220	91.7		0.00	3.31	1.39
9年目	H 43	0.4057	91.7		0.00	3.31	1.34
10年目	H 44	0.3901	91.7		0.00	3.31	1.29
11年目	H 45	0.3751	91.7		0.00	3.31	1.24
12年目	H 46	0.3607	91.7		0.00	3.31	1.19
13年目	H 47	0.3468	91.7		0.00	3.31	1.15
14年目	H 48	0.3335	91.7		0.00	3.31	1.10
15年目	H 49	0.3207	91.7		0.00	3.31	1.06
16年目	H 50	0.3083	91.7		0.00	3.31	1.02
17年目	H 51	0.2965	91.7		0.00	3.31	0.98
18年目	H 52	0.2851	91.7		0.00	3.31	0.94
19年目	H 53	0.2741	91.7		0.00	3.31	0.91
20年目	H 54	0.2636	91.7		0.00	3.31	0.87
21年目	H 55	0.2534	91.7		0.00	3.31	0.84
22年目	H 56	0.2437	91.7		0.00	3.31	0.81
23年目	H 57	0.2343	91.7		0.00	3.31	0.77
24年目	H 58	0.2253	91.7		0.00	3.31	0.74
25年目	H 59	0.2166	91.7		0.00	3.31	0.72
26年目	H 60	0.2083	91.7		0.00	3.31	0.69
27年目	H 61	0.2003	91.7		0.00	3.31	0.66
28年目	H 62	0.1926	91.7		0.00	3.31	0.64
29年目	H 63	0.1852	91.7		0.00	3.31	0.61
30年目	H 64	0.1780	91.7		0.00	3.31	0.59
31年目	H 65	0.1712	91.7		0.00	3.31	0.57
32年目	H 66	0.1646	91.7		0.00	3.31	0.54
33年目	H 67	0.1583	91.7		0.00	3.31	0.52

34年目	H 68	0.1522	91.7		0.00	3.31	0.50
35年目	H 69	0.1463	91.7		0.00	3.31	0.48
36年目	H 70	0.1407	91.7		0.00	3.31	0.47
37年目	H 71	0.1353	91.7		0.00	3.31	0.45
38年目	H 72	0.1301	91.7		0.00	3.31	0.43
39年目	H 73	0.1251	91.7		0.00	3.31	0.41
40年目	H 74	0.1203	91.7		0.00	3.31	0.40
41年目	H 75	0.1157	91.7		0.00	3.31	0.38
42年目	H 76	0.1112	91.7		0.00	3.31	0.37
43年目	H 77	0.1069	91.7		0.00	3.31	0.35
44年目	H 78	0.1028	91.7		0.00	3.31	0.34
45年目	H 79	0.0989	91.7		0.00	3.31	0.33
46年目	H 80	0.0951	91.7		0.00	3.31	0.31
47年目	H 81	0.0914	91.7		0.00	3.31	0.30
48年目	H 82	0.0879	91.7		0.00	3.31	0.29
49年目	H 83	0.0845	91.7		-50.26	3.31	0.28
合計				439.61	334.46	165.29	42.65
単純事業費計				439.61		165.29	

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。

箇所名：一般国道1号 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路(事業全体)

便益の現在価値算定表

年度 (基準年)	GDP 率	割引率 (A)	総走行台数の年次伸び率 (乗用車/貨物車)	乗用車		貨物車		現在価値 ①×(A)	走行経費減少便益(億円)		現在価値 (A)×②		事故減少便益(億円) ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値 割引率%	
				乗用車	貨物車	乗用車	貨物車		乗用車	貨物車	乗用車	貨物車				
H 20	1.0053	1.0031	1.00145	207.24	39.17	81.71	328.12	189.48	22.09	2.36	10.32	34.77	20.08	7.09	216.66	
H 21	1.0063	1.0031	1.00145	207.37	39.29	81.97	328.63	182.48	22.10	2.37	10.35	34.83	19.34	7.09	208.64	
H 22	1.0073	1.0031	1.00145	207.50	39.41	82.22	329.13	175.73	22.12	2.38	10.38	34.88	18.62	6.58	200.93	
H 23	1.0083	1.0031	1.00145	207.63	39.54	82.48	329.64	169.23	22.13	2.39	10.42	34.93	17.93	6.33	193.49	
H 24	1.0093	1.0031	1.00145	207.76	39.66	82.73	330.14	162.97	22.14	2.39	10.45	34.98	17.27	6.10	186.34	
H 25	1.0103	1.0031	1.00145	207.88	39.78	83.00	330.65	156.94	22.16	2.40	10.48	35.04	16.63	5.87	179.44	
H 26	1.0113	1.0031	1.00145	208.01	39.90	83.24	331.15	151.13	22.17	2.41	10.51	35.09	16.02	5.66	172.80	
H 27	1.0123	1.0031	1.00145	208.14	40.02	83.49	331.66	145.54	22.18	2.42	10.54	35.14	15.42	5.45	166.41	
H 28	1.0133	1.0031	1.00145	208.27	40.14	83.72	332.16	140.16	22.20	2.42	10.58	35.20	14.85	5.24	160.25	
H 29	1.0143	1.0031	1.00145	208.38	40.26	83.95	332.65	134.04	22.20	2.42	10.59	35.21	14.29	5.01	153.26	
H 30	1.0153	1.0031	1.00145	208.48	40.22	83.90	332.59	128.19	21.79	2.43	10.60	34.82	13.58	4.79	146.57	
H 31	1.0163	1.0031	1.00145	208.59	40.25	83.97	332.53	122.59	21.59	2.43	10.61	34.63	12.99	4.58	140.16	
H 32	1.0173	1.0031	1.00145	208.69	40.29	84.05	332.47	117.23	21.39	2.43	10.61	34.44	12.42	4.38	134.04	
H 33	1.0183	1.0031	1.00145	208.80	40.33	84.12	332.41	112.11	21.19	2.43	10.62	34.25	11.88	4.19	128.17	
H 34	1.0193	1.0031	1.00145	208.90	40.36	84.20	332.34	107.20	20.99	2.44	10.63	34.06	11.36	4.00	122.56	
H 35	1.0203	1.0031	1.00145	209.01	40.40	84.27	332.28	102.51	20.79	2.44	10.64	33.87	10.86	3.82	117.19	
H 36	1.0213	1.0031	1.00145	209.12	40.43	84.35	332.22	98.01	20.58	2.44	10.65	33.68	10.38	3.66	112.05	
H 37	1.0223	1.0031	1.00145	209.22	40.47	84.42	332.16	93.72	20.38	2.44	10.66	33.49	9.93	3.49	107.14	
H 38	1.0233	1.0031	1.00145	209.32	40.51	84.50	332.10	89.60	20.18	2.44	10.67	33.30	9.49	3.34	102.43	
H 39	1.0243	1.0031	1.00145	209.42	40.54	84.57	332.04	85.67	19.98	2.45	10.68	33.11	9.07	3.19	97.93	
H 40	1.0253	1.0031	1.00145	209.52	40.58	84.65	331.98	81.90	19.78	2.45	10.69	32.91	8.67	3.05	93.63	
H 41	1.0263	1.0031	1.00145	209.62	40.61	84.72	331.92	78.30	19.57	2.45	10.70	32.72	8.29	2.91	89.51	
H 42	1.0273	1.0031	1.00145	209.72	40.65	84.80	331.86	74.85	19.37	2.45	10.71	32.53	7.93	2.79	85.57	
H 43	1.0283	1.0031	1.00145	209.82	40.69	84.87	331.80	71.56	19.17	2.46	10.72	32.34	7.58	2.66	81.80	
H 44	1.0293	1.0031	1.00145	209.92	40.72	84.95	331.74	68.40	18.97	2.46	10.73	32.15	7.24	2.54	78.19	
H 45	1.0303	1.0031	1.00145	209.99	40.76	85.02	331.68	65.39	18.77	2.46	10.74	31.96	6.92	2.43	74.74	
H 46	1.0313	1.0031	1.00145	210.07	40.79	85.10	331.62	62.50	18.56	2.46	10.75	31.77	6.62	2.32	71.44	
H 47	1.0323	1.0031	1.00145	210.14	40.83	85.17	331.56	59.74	18.36	2.46	10.76	31.58	6.33	2.22	68.28	
H 48	1.0333	1.0031	1.00145	210.21	40.87	85.25	331.50	57.10	18.16	2.47	10.77	31.39	6.05	2.12	65.26	
H 49	1.0343	1.0031	1.00145	210.28	40.90	85.32	331.44	54.57	17.96	2.47	10.79	31.20	5.78	2.02	62.37	
H 50	1.0353	1.0031	1.00145	210.35	40.94	85.40	331.38	52.16	17.76	2.47	10.79	31.01	5.52	1.93	59.61	
H 51	1.0363	1.0031	1.00145	210.42	40.97	85.47	331.32	49.85	17.56	2.47	10.79	30.82	5.28	1.85	56.97	
H 52	1.0373	1.0031	1.00145	210.49	41.01	85.55	331.26	47.64	17.35	2.47	10.80	30.63	5.04	1.76	54.44	
H 53	1.0383	1.0031	1.00145	210.56	41.05	85.62	331.20	45.52	17.15	2.48	10.81	30.45	4.82	1.69	52.03	
H 54	1.0393	1.0031	1.00145	210.63	41.08	85.70	331.14	43.51	16.95	2.48	10.82	30.26	4.60	1.61	49.72	
H 55	1.0403	1.0031	1.00145	210.70	41.12	85.77	331.08	41.57	16.76	2.48	10.83	30.07	4.40	1.54	47.51	
H 56	1.0413	1.0031	1.00145	210.77	41.15	85.85	331.02	39.73	16.56	2.48	10.84	29.88	4.20	1.47	45.40	
H 57	1.0423	1.0031	1.00145	210.84	41.19	85.92	330.96	37.96	16.36	2.49	10.85	29.69	4.02	1.40	43.38	
H 58	1.0433	1.0031	1.00145	210.91	41.22	86.00	330.90	36.28	16.16	2.49	10.86	29.51	3.84	1.34	41.45	
H 59	1.0443	1.0031	1.00145	210.98	41.26	86.07	330.84	34.66	15.96	2.49	10.87	29.32	3.67	1.28	39.61	
H 60	1.0453	1.0031	1.00145	211.05	41.30	86.15	330.78	33.12	15.77	2.49	10.88	29.14	3.50	1.22	37.85	
H 61	1.0463	1.0031	1.00145	211.12	41.33	86.22	330.72	31.65	15.57	2.49	10.89	28.95	3.35	1.17	36.16	
H 62	1.0473	1.0031	1.00145	211.19	41.37	86.30	330.66	30.24	15.37	2.50	10.90	28.77	3.20	1.11	34.55	
H 63	1.0483	1.0031	1.00145	211.26	41.40	86.37	330.60	28.89	15.18	2.50	10.91	28.59	3.06	1.06	33.01	
H 64	1.0493	1.0031	1.00145	211.33	41.44	86.45	330.54	27.61	14.99	2.50	10.92	28.41	2.92	1.02	31.54	
H 65	1.0503	1.0031	1.00145	211.40	41.48	86.52	330.48	26.38	14.80	2.50	10.93	28.23	2.79	0.98	30.14	
H 66	1.0513	1.0031	1.00145	211.47	41.51	86.59	330.42	25.20	14.60	2.51	10.94	28.04	2.67	0.93	28.79	
H 67	1.0523	1.0031	1.00145	211.54	41.55	86.67	330.36	24.08	14.41	2.51	10.95	27.87	2.55	0.88	27.51	
H 68	1.0533	1.0031	1.00145	211.61	41.58	86.74	330.30	23.01	14.22	2.51	10.96	27.69	2.43	0.84	26.28	
H 69	1.0543	1.0031	1.00145	211.68	41.62	86.82	330.24	21.98	14.03	2.51	10.96	27.51	2.32	0.80	25.11	
H 70	1.0553	1.0031	1.00145	211.75	41.66	86.90	330.18	21.00	13.84	2.51	10.97	27.33	2.22	0.76	24.00	
H 71	1.0563	1.0031	1.00145	211.82	41.70	86.97	330.12	20.07	13.65	2.51	10.98	27.15	2.12	0.72	22.99	
H 72	1.0573	1.0031	1.00145	211.89	41.74	87.05	330.06	19.19	13.46	2.51	10.99	26.97	2.02	0.68	22.06	
H 73	1.0583	1.0031	1.00145	211.96	41.78	87.12	330.00	18.35	13.27	2.51	11.00	26.79	1.92	0.64	21.20	
H 74	1.0593	1.0031	1.00145	212.03	41.82	87.20	329.94	17.58	13.08	2.51	11.01	26.61	1.82	0.60	20.41	
H 75	1.0603	1.0031	1.00145	212.10	41.86	87.27	329.88	16.84	12.89	2.51	11.02	26.43	1.72	0.56	19.68	
H 76	1.0613	1.0031	1.00145	212.17	41.90	87.35	329.82	16.15	12.70	2.51	11.03	26.25	1.62	0.52	19.00	
H 77	1.0623	1.0031	1.00145	212.24	41.94	87.42	329.76	15.50	12.51	2.51	11.04	26.07	1.52	0.48	18.37	
H 78	1.0633	1.0031	1.00145	212.31	41.98	87.50	329.70	14.89	12.32	2.51	11.05	25.89	1.42	0.44	17.79	
H 79	1.0643	1.0031	1.00145	212.38	42.02	87.57	329.64	14.32	12.13	2.51	11.06	25.71	1.32	0.40	17.25	
H 80	1.0653	1.0031	1.00145	212.45	42.06	87.65	329.58	13.79	11.94	2.51	11.07	25.53	1.22	0.36	16.75	
H 81	1.0663	1.0031	1.00145	212.52	42.10	87.72	329.52	13.29	11.75	2.51	11.08	25.35	1.12	0.32	16.28	
H 82	1.0673	1.0031	1.00145	212.59	42.14	87.80	329.46	12.82	11.56	2.51	11.09	25.17	1.02	0.28	15.84	
H 83	1.0683	1.0031	1.00145	212.66	42.18	87.87	329.40	12.38	11.37	2.51	11.10	24.99	0.92	0.24	15.43	
合計				8,784.90	2,033.85	4,242.78	15,061.53	4,039.87	936.33	122.74	535.83	1,594.91	427.92	559.50	17,215.94	4,618.34

便益の現在価値算定表

箇所名：一般国道1号 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路(残事業)

年度 (採算年)	年次 開通年次	総走行台キロの年次別伸び率 (東海アロワ)		GDP 7ルーラ	割引率 (A)	走行時間短縮便益(億円)				走行経費減少便益(億円)				現在価値 (A)×(B)		事故減少便益(億円) ③×(A)	合計			
		乗用車種 1.00053	貨物車種 1.00311			全車 1.00145	乗用車種 207.24	小型貨物 39.17	普通貨物 81.71	計 328.12	①×(A)	乗用車種 22.09	小型貨物 2.36	普通貨物 10.32	計 34.77		②	③	現在価値 (A)×(C)	便益合計 (①+②+③)
H 34	1年目	1.00053	1.00311	1.00145	0.5775	91.7000	207.24	39.17	81.71	328.12	189.48	22.09	2.36	10.32	34.77	20.08	12.28	7.09	375.18	216.66
H 35	2年目	1.00063	1.00310	1.00145	0.5553	91.7000	207.37	39.29	81.97	328.63	182.48	22.10	2.37	10.35	34.83	19.34	12.30	6.83	375.76	208.64
H 36	3年目	1.00062	1.00309	1.00145	0.5339	91.7000	207.50	39.41	82.22	329.13	175.23	22.12	2.38	10.38	34.88	18.62	12.32	6.58	376.33	200.93
H 37	4年目	1.00062	1.00308	1.00144	0.5134	91.7000	207.63	39.54	82.48	329.64	169.23	22.13	2.39	10.42	34.93	17.93	12.34	6.33	376.91	193.49
H 38	5年目	1.00062	1.00307	1.00144	0.4936	91.7000	207.76	39.66	82.73	330.14	162.97	22.14	2.39	10.45	34.98	17.27	12.36	6.10	377.48	186.34
H 39	6年目	1.00062	1.00306	1.00144	0.4746	91.7000	207.88	39.78	82.98	330.65	156.94	22.16	2.40	10.48	35.04	16.63	12.37	5.87	378.06	179.44
H 40	7年目	1.00062	1.00304	1.00144	0.4564	91.7000	208.01	39.90	83.24	331.15	151.13	22.17	2.41	10.51	35.09	16.02	12.39	5.66	378.64	172.80
H 41	8年目	1.00062	1.00304	1.00144	0.4388	91.7000	208.14	40.02	83.49	331.66	145.54	22.18	2.42	10.54	35.14	15.42	12.41	5.45	379.21	166.41
H 42	9年目	1.00062	1.00303	1.00144	0.4220	91.7000	208.27	40.14	83.75	332.16	140.16	22.20	2.42	10.58	35.20	14.85	12.43	5.24	379.79	160.25
H 43	10年目	1.00062	1.00302	1.00144	0.4057	91.7000	208.40	40.26	84.01	332.67	134.04	22.21	2.43	10.62	35.26	14.29	12.45	5.04	380.37	154.26
H 44	11年目	1.00062	1.00301	1.00144	0.3901	91.7000	208.53	40.38	84.27	333.17	128.19	22.22	2.43	10.66	35.32	13.78	12.47	4.84	380.98	148.43
H 45	12年目	1.00062	1.00300	1.00144	0.3751	91.7000	208.66	40.50	84.53	333.68	122.59	22.23	2.44	10.70	35.38	13.28	12.49	4.64	381.59	142.74
H 46	13年目	1.00062	1.00299	1.00144	0.3607	91.7000	208.79	40.62	84.79	334.18	117.23	22.24	2.44	10.74	35.44	12.79	12.51	4.44	382.20	137.14
H 47	14年目	1.00062	1.00298	1.00144	0.3468	91.7000	208.92	40.74	85.05	334.69	112.11	22.25	2.45	10.78	35.50	12.30	12.53	4.24	382.81	131.61
H 48	15年目	1.00062	1.00297	1.00144	0.3335	91.7000	209.05	40.86	85.31	335.20	107.20	22.26	2.45	10.82	35.56	11.82	12.55	4.04	383.42	126.17
H 49	16年目	1.00062	1.00296	1.00144	0.3207	91.7000	209.18	40.98	85.57	335.71	102.51	22.27	2.46	10.86	35.62	11.34	12.57	3.84	384.03	120.86
H 50	17年目	1.00062	1.00295	1.00144	0.3083	91.7000	209.31	41.10	85.83	336.22	98.01	22.28	2.46	10.90	35.68	10.86	12.59	3.64	384.64	115.66
H 51	18年目	1.00062	1.00294	1.00144	0.2965	91.7000	209.44	41.22	86.09	336.73	93.61	22.29	2.47	10.94	35.74	10.38	12.61	3.44	385.25	110.56
H 52	19年目	1.00062	1.00293	1.00144	0.2851	91.7000	209.57	41.34	86.35	337.24	89.31	22.30	2.47	10.98	35.80	9.90	12.63	3.24	385.86	105.56
H 53	20年目	1.00062	1.00292	1.00144	0.2741	91.7000	209.70	41.46	86.61	337.75	85.01	22.31	2.48	11.02	35.86	9.42	12.65	3.04	386.47	100.66
H 54	21年目	1.00062	1.00291	1.00144	0.2636	91.7000	209.83	41.58	86.87	338.26	80.71	22.32	2.48	11.06	35.92	8.94	12.67	2.84	387.08	95.86
H 55	22年目	1.00062	1.00290	1.00144	0.2534	91.7000	209.96	41.70	87.13	338.77	76.41	22.33	2.49	11.10	35.98	8.46	12.69	2.64	387.69	91.16
H 56	23年目	1.00062	1.00289	1.00144	0.2437	91.7000	210.09	41.82	87.39	339.28	72.11	22.34	2.49	11.14	36.04	7.98	12.71	2.44	388.30	86.56
H 57	24年目	1.00062	1.00288	1.00144	0.2343	91.7000	210.22	41.94	87.65	339.79	67.81	22.35	2.50	11.18	36.10	7.50	12.73	2.24	388.91	81.96
H 58	25年目	1.00062	1.00287	1.00144	0.2253	91.7000	210.35	42.06	87.91	340.30	63.51	22.36	2.50	11.22	36.16	7.02	12.75	2.04	389.52	77.46
H 59	26年目	1.00062	1.00286	1.00144	0.2166	91.7000	210.48	42.18	88.17	340.81	59.21	22.37	2.51	11.26	36.22	6.54	12.77	1.84	390.13	73.06
H 60	27年目	1.00062	1.00285	1.00144	0.2083	91.7000	210.61	42.30	88.43	341.32	54.91	22.38	2.51	11.30	36.28	6.06	12.79	1.64	390.74	68.76
H 61	28年目	1.00062	1.00284	1.00144	0.1926	91.7000	210.74	42.42	88.69	341.83	50.61	22.39	2.52	11.34	36.34	5.58	12.81	1.44	391.35	64.56
H 62	29年目	1.00062	1.00283	1.00144	0.1852	91.7000	210.87	42.54	88.95	342.34	46.31	22.40	2.52	11.38	36.40	5.10	12.83	1.24	391.96	60.46
H 63	30年目	1.00062	1.00282	1.00144	0.1780	91.7000	211.00	42.66	89.21	342.85	42.01	22.41	2.53	11.42	36.46	4.62	12.85	1.04	392.57	56.46
H 64	31年目	1.00062	1.00281	1.00144	0.1712	91.7000	211.13	42.78	89.47	343.36	37.71	22.42	2.53	11.46	36.52	4.14	12.87	0.84	393.18	52.56
H 65	32年目	1.00062	1.00280	1.00144	0.1646	91.7000	211.26	42.90	89.73	343.87	33.41	22.43	2.54	11.50	36.58	3.66	12.89	0.64	393.79	48.76
H 66	33年目	1.00062	1.00279	1.00144	0.1583	91.7000	211.39	43.02	89.99	344.38	29.11	22.44	2.54	11.54	36.64	3.18	12.91	0.44	394.40	45.06
H 67	34年目	1.00062	1.00278	1.00144	0.1522	91.7000	211.52	43.14	90.25	344.89	24.81	22.45	2.55	11.58	36.70	2.70	12.93	0.24	395.01	41.46
H 68	35年目	1.00062	1.00277	1.00144	0.1463	91.7000	211.65	43.26	90.51	345.40	20.51	22.46	2.55	11.62	36.76	2.22	12.95	0.04	395.62	37.96
H 69	36年目	1.00062	1.00276	1.00144	0.1403	91.7000	211.78	43.38	90.77	345.91	16.21	22.47	2.56	11.66	36.82	1.74	12.97	0.04	396.23	34.56
H 70	37年目	1.00062	1.00275	1.00144	0.1353	91.7000	211.91	43.50	91.03	346.42	11.91	22.48	2.56	11.70	36.88	1.26	12.99	0.04	396.84	31.26
H 71	38年目	1.00062	1.00274	1.00144	0.1301	91.7000	212.04	43.62	91.29	346.93	7.61	22.49	2.57	11.74	36.94	0.78	13.01	0.04	397.45	28.06
H 72	39年目	1.00062	1.00273	1.00144	0.1251	91.7000	212.17	43.74	91.55	347.44	3.31	22.50	2.57	11.78	37.00	0.30	13.03	0.04	398.06	24.96
H 73	40年目	1.00062	1.00272	1.00144	0.1203	91.7000	212.30	43.86	91.81	347.95	0.01	22.51	2.58	11.82	37.06	0.00	13.05	0.04	398.67	21.96
H 74	41年目	1.00062	1.00271	1.00144	0.1157	91.7000	212.43	43.98	92.07	348.46	0.00	22.52	2.58	11.86	37.12	0.00	13.07	0.04	399.28	19.06
H 75	42年目	1.00062	1.00270	1.00144	0.1112	91.7000	212.56	44.10	92.33	348.97	0.00	22.53	2.59	11.90	37.18	0.00	13.09	0.04	399.89	16.26
H 76	43年目	1.00062	1.00269	1.00144	0.1069	91.7000	212.69	44.22	92.59	349.48	0.00	22.54	2.59	11.94	37.24	0.00	13.11	0.04	400.50	13.56
H 77	44年目	1.00062	1.00268	1.00144	0.1029	91.7000	212.82	44.34	92.85	349.99	0.00	22.55	2.59	11.98	37.30	0.00	13.13	0.04	401.11	10.96
H 78	45年目	1.00062	1.00267	1.00144	0.0989	91.7000	212.95	44.46	93.11	350.50	0.00	22.56	2.60	12.02	37.36	0.00	13.15	0.04	401.72	8.46
H 79	46年目	1.00062	1.00266	1.00144	0.0951	91.7000	213.08	44.58	93.37	351.01	0.00	22.57	2.60	12.06	37.42	0.00	13.17	0.04	402.33	6.06
H 80	47年目	1.00062	1.00265	1.00144	0.0914	91.7000	213.21	44.70	93.63	351.52	0.00	22.58	2.60	12.10	37.48	0.00	13.19	0.04	402.94	3.76
H 81	48年目	1.00062	1.00264	1.00144	0.0879	91.7000	213.34	44.82	93.89	352.03	0.00	22.59	2.61	12.14	37.54	0.00	13.21	0.04	403.55	1.56
H 82	49年目	1.00062	1.00263	1.00144	0.0845	91.7000	213.47	44.94	94.15	352.54	0.00	22.60	2.61	12.18	37.60	0.00	13.23	0.04	404.16	0.06
H 83	合計	1.00062	1.00262	1.00144	0.0845	91.7000	8784.90	2033.85	4242.78	15061.53	4039.87	936.33	122.74	535.83	1594.91	427.92	559.50	150.55	17215.94	4618.34