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	国道1号 水口道路
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	指標チェックの根拠
前提条件	事業の効率性		全事業:費用便益比 (B/C) =1.7 (経済的純現在価値 (B-C) =580億円、経済的内部収益率 (EIRR) =5.3%) 残事業:費用便益比 (B/C) =7.0 (経済的純現在価値 (B-C) =256億円、経済的内部収益率 (EIRR) =40.9%)

●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	
	ティの確保 □ 和送筆の年間地港場と時間及び削速家		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):5894万人・時間/年 渋滞損失時間:63万人・時間/年(15478万人・時間/年⇒15415万人・時間/年) 区間b(当該区間/並行区間)について:水口道路(県)大野名坂線 一般国道307号(主)草津伊賀線 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:39万人・時間/年 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時減率:2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	並行区間に、平成22年度道路交通センサスの混雑時旅行速度が20m/h未満の区間が存在し、旅行速度の改善が期待される。 (旧国道1号 (県道草津伊賀線) の草津伊賀線交差部~彦根八日市甲西線交差部間 上りが15.1km/h)	
		\square 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	並行区間に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるパス路線が存在する。 (湖南市コミュニティバスの甲西南線 (妙感寺ルート) が、旧国道1号をルートとしている。)	
		□ 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		
	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		
		□ 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	
		口 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	水口道路は、平成10年6月に路線指定された地域高規格道路「甲賀湖南道路」の一部を構成している。
		□ 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	
		□ 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	甲賀市から、日常生活圏の中心都市である栗東市へのアクセス向上が見込まれる。 甲賀市〜栗東市 (所要時間:38分⇒35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	
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
	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	水口道路の4車線開通により、甲賀市の名坂交差点から三次医療施設の済生会病院へのアクセス向上が見込まれる。 名坂交差点~済生会病院 (所要時間:38分⇒35分)

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	水口道路は、第1次緊急輸送道路に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)	
		\square 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	
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002排出量	C02排出削減量:3016.44t-C02/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	(推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等):水口道路(県)大野名坂線 一般国道307号(主)草津伊賀線 排出削減量:4.92t/年、排出削減率:1割削減
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	(推計結果) 評価対象区間(現道/平行区間等):水口道路(県)大野名坂線 一般国道307号(主)草津伊賀線 排出削減量:0.3t/年、排出削減率:1割削減
		日 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	□ 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	滋賀県、栗東市、湖南市、甲賀市の計画・構想において、他機関との連携プログラムが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	大規模小売店舗の進出など、地域経済の活性化が期待される。

様式-2

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・ その他の別
一般国道1号	水口道路	∟=11km	地高	現拡・BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
24, 600	4車線	近畿地方整備局

①費用

	事 業 費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成28年度	
単純合計	385億円	141億円	526億円
うち残事業分	25億円	56億円	81億円
基準年における 現在価値(C)	783億円	52億円	834億円
うち残事業分	22億円	20億円	43億円

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28年度		
供 用 年		平成33年度		
単年便益 (初年便益)	72億円	6. 7億円	1.8億円	81億円
基準年における 現在価値(B)	1261億円	123億円	30億円	1414億円
うち残事業分	275億円	20億円	4. 4億円	299億円

注)「供用年」は、便益算定上の仮定の供用年である。

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1. 7
経済的純現在価値(事業全体)	580億円
経済的内部収益率(事業全体)	5. 3%
費用便益比(残事業)	7. 0
経済的純現在価値 (残事業)	256億円
経済的内部収益率 (残事業)	40. 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。

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	24,600台/日	±10%	1.3~2.1
事業費	25億円	±10%	1.7~1.7
事業期間	4年	±20%	1.6~1.8

【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	27,000台/日	±10%	5. 5 ~ 8. 7
事業費	25億円	±10%	6.6~7.4
事業期間	4年	±20%	6. 9 ~ 7. 1

交通状況の変化

事業名:水口道路(事業全体)

(推計時点 H42年)

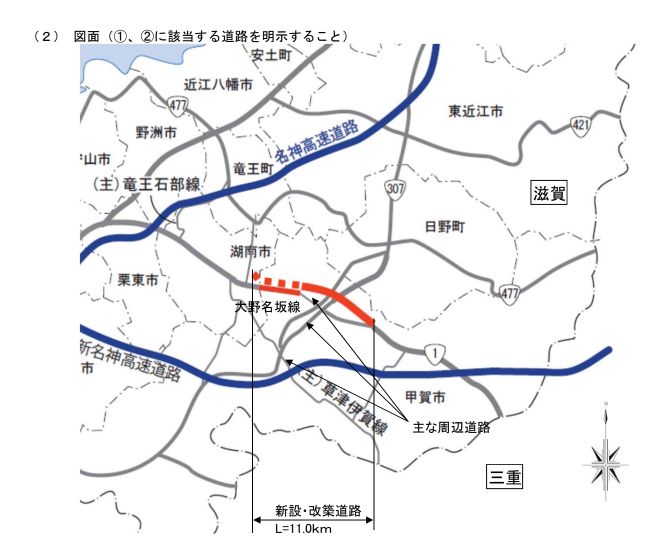
				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量 ^{※1}	[台/日]	23, 800	24, 600
①新設・ (11.	改築道路 0km)	走行時間※2	[分]	9	18
		走行時間費用※3	[億円/年]	40. 25	84. 25
	(県)大野名	交通量	[台/日]	22, 900	12, 600
	坂線	走行時間	[分]	12	8
	(4. 1km)	走行時間費用	[億円/年]	48. 52	16. 48
	一般国道	交通量	[台/日]	21, 800	12, 100
	307号	走行時間	[分]	3	2
	(1. 2km)	走行時間費用	[億円/年]	11. 91	4. 18
–	(主)草津伊	交通量	[台/日]	13, 500	12, 300
②主な周 辺道路 ^{※4}	賀線	走行時間	[分]	27	26
	(11.6km)	走行時間費用	[億円/年]	65. 10	57. 37
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0. 00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0. 00
	道路合計 2.5km)	走行時間費用	[億円/年]	9, 603. 68	9, 532. 29

			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:3,020.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	9, 769. 46	9, 694. 57	74. 88

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。 ※3: 費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。 ※4: 当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。

※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。



交通状況の変化

事業名:水口道路(残事業)

(推計時点 H42年)

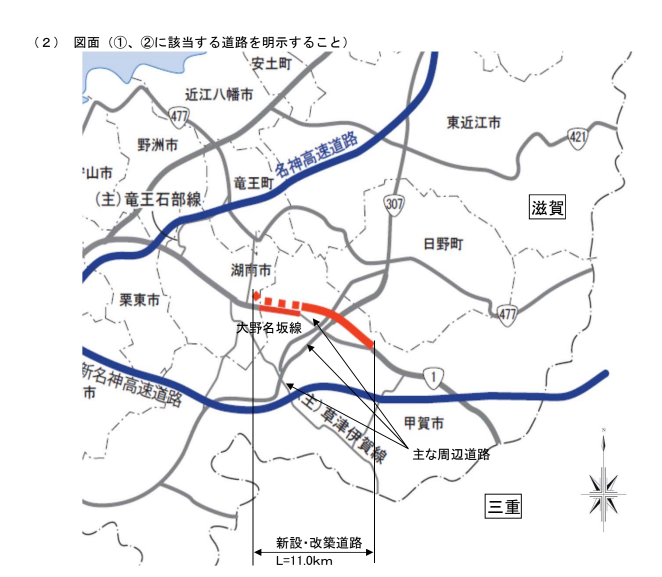
				整備なし(A)	整備あり(B)
-		交通量**1	[台/日]	21, 100	27, 000
①新設・ (1.	改築道路 7km)	走行時間※2	[分]	6	3
		走行時間費用※3	[億円/年]	21. 61	13. 54
	(県)大野名	交通量	[台/日]	12, 600	12, 600
	坂線	走行時間	[分]	8	8
	(4. 1km)	走行時間費用	[億円/年]	16. 46	16. 48
	一般国道	交通量	[台/日]	12, 000	12, 100
	307号	走行時間	[分]	2	2
	(1.2km)	走行時間費用	[億円/年]	4. 15	4. 18
–	(主)草津伊	交通量	[台/日]	12, 500	12, 300
②主な周 辺道路 ^{※4}	賀線	走行時間	[分]	26	26
	(11.6km)	走行時間費用	[億円/年]	58. 43	57. 37
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0. 00	0. 00
		交通量	[台/日]	0	0
		走行時間	[分]	0	0
		走行時間費用	[億円/年]	0.00	0.00
	道路合計 1.8km)	走行時間費用	[億円/年]	9, 610. 29	9, 602. 99

			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:3,020.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	9, 710. 94	9, 694. 57	16. 36

※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。



費用便益分析の条件

事業名: 水口道路

(2)

_	/		
		項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	•
	算出マニュアル	(平成20年11月 国土交通省 道路局 都市·地域整備局)	-
		その他	
		分析対象期間	50年間
5	分析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成28年
	交通流の	1時点のみ推計	■ (H42)
	推計時点	複数時点での推計	
		整備の有無それぞれで交通流を推計	
	±#= ♠ ;U ;□	整備の有無のいずれかのみ推計	□有□無
	推計の状況	いずれかのみ いずれかのみの推計とした理由を記載 の推計の場合	•
		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)	(H17センサスベース)
	推計に用いた OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	
	004	(四段階推定法)	
		その他()	
交		無	
通	田冬士は目の	有	
流	開発交通量の 考慮	考慮した開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日
推計	行 思	有の場合のみ考慮した理由を記載	
		Qー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	
	配分交通量の	小規模事業である	
	推計手法	簡易手法の	
		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(BPR関数と転換率式の併用による配分)	•
		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	•
	\ <u></u>		
	速度設定の		
	考え方	最終配分の速度	
		採用理由を記載分割回毎の極端な速度差が生じないBPR関数の過度を採用。	適用に併せて、最終速
		その他()	

			項目	チェック欄				
		考慮しない						
		考慮する						
	ルロナ マの		面的に考慮					
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮					
	彩音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %				
		- 物口 0707	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	7				
		考慮しない						
		考慮する						
	巛中生にして		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				
	災害等による 通行止めの		採用した通行止め日数の考え方を記載					
	影響	考慮する						
		場合のみ	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					
			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ま 	考え方を記載				
		考慮しない						
		考慮する	T					
		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				
	冬期交通の 影響		採用した冬期日数の考え方を記載 					
便								
益			冬期の走行速度と交通容量の関係					
の質			設定の考え方を記載					
算定	+ '3 '+ 14=1 °							
	交通流推計の 時点以外の		重種別走行台キロの伸び率による設定	•				
	時点の 便益の算定	その他 ()					
	,,,,	<u>`</u> 費用便益分						
	車種別時間	独自に設定し						
	価値原単位	341-1220						
		費用便益分	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	車種別走行	独自に設定し						
	経費原単位							
	交通事故減少	中央分離帯の	の有無を考慮 の有無を考慮					
	便益算定	中央分離帯の	の有無を考慮しない					
	走行時間短縮•走	考慮しない						
	行経費減少•交通	考慮する						
	事故減少以外の便	(考慮の場合、	算出根拠を添付すること)					
	益							
	その他							

			項目	チェック欄
		詳細事業計匠	画による値を採用	
	事業費	標準投資パタ		
費		その他()	
用	維持管理費	維持管理費の設	定根拠を記載	
の		既存の路線の	の実績を参考に設定	
算	雪寒費		とは寒冷地域である	
定		考慮しない		
		考慮する		
	いことがみをはよい		事業費を考慮	
	当該道路整備が 行われない場合		維持管理費を考慮	
	の費用	考慮する	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て 用等)	方を記載(対策内容、費
'		場合のみ		
'				
		<u> </u>		
'	その他			
'				
4 .	その他			
 				
<u> </u>				
<u> </u>				
[
<u>[</u>				

費用の現在価値算定表(事業全体)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

英記名 如同学1日	Г П ,	ᆠᇝ					純単価の昇出(消)	
箇所名:一般国道1号;	火口;	旦 路				単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
	1	-	刺言泰	ODD	古光串	0.28	11 #######	3.05
左为	 	#	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年		0.0000	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
	S S	42 43	6.8333 6.5705	36.6 38.5	0.01 0.11	0.17 1.75		
	S	44	6.3178	40.8	0.08	1.75		
-51年目	S	45	6.0748	43.5	0.60	7.82		
-50年目	S	46	5.8412	45.6	2.25	26.89		
-49年目	S	47	5.6165	48.7	8.05	86.65		
-48年目	S	48	5.4005	56.1	3.66	32.90		
-47年目	S	49	5.1928	66.9	5.24	37.97		
-46年目	S	50	4.9931	70.7	6.95	45.79		
-45年目	S	51	4.8010	76.7	0.05	0.29		
-44年目	S	52	4.6164	81.3	0.35	1.85		
-43年目	S	53	4.4388	84.7	0.00	0.00		
-42年目	S	54	4.2681	86.9	0.00	0.00		
	S S	55 56	4.1039 3.9461	92.4 94.8	0.10 0.60	0.41 2.33		
-40年日 -39年目	S	57	3.7943	95.8	0.80	1.26		
	S	58	3.6484	96.8	0.00	0.00		
-37年目	S	59	3.5081	98.7	0.00	0.00		
-36年目	S	60	3.3731	99.5	0.00	0.00		
-35年目	S	61	3.2434	101.2	0.00	0.00		
−34年目	S	62	3.1187	101.0	0.00	0.00		
-33年目	S	63	2.9987	101.5	0.30	0.83		
-32年目	Н	1	2.8834	104.2	0.34	0.88		
-31年目	Н	2	2.7725	106.5	0.24	0.58		
-30年目	Н	3	2.6658	109.1	1.19	2.71		
-29年目	Н	4	2.5633	110.6	3.59	7.76		
	H	5 6	2.4647 2.3699	110.9 110.8	8.88 2.86	18.41 5.71		
	H	7	2.2788	109.9	18.98	36.72		
-25年目	H	8	2.1911	109.5	13.60	25.39		
-24年目	Н	9	2.1068	110.4	16.86	30.02		
-23年目	Н	10	2.0258	109.9	36.59	62.93		
−22年目	Н	11	1.9479	108.4	28.00	46.94		
-21年目	Н	12	1.8730	107.2	42.29	68.94		
-20年目	Н	13	1.8009	105.7	20.20	32.11		
-19年目	Н	14	1.7317	103.8	16.04	24.97		
-18年目 -17年日	Н	15	1.6651	102.3	9.57	14.53		
	H	16 17	1.6010 1.5395	101.0 99.6	12.76 13.28	18.87 19.15		
-15年目	Н	18	1.4802	99.0	11.89	16.64		
-14年目	Н	19	1.4233	97.6	8.22	11.18		
-13年目	H	20	1.3686	96.8	14.87	19.62		
-12年目	Н	21	1.3159	95.6	9.29	11.93		
-11年目	Н	22	1.2653	93.7	0.60	0.76		
-10年目	Н	23	1.2167	92.1	6.46	7.96		
-9年目	Н	24	1.1699	91.3	2.99	3.57		
-8年目	Н	25	1.1249	91.1	15.19	17.50		
-7年目 -6年日	Н	26	1.0816	93.3	8.66	9.37		
	H	27 28	1.0400	93.3 93.3	7.76 0.09	8.07 0.09		
	Н	29	0.9615	93.3	0.09	0.09		
	H	30	0.9246	93.3	8.06	7.46		
-2年目	H	31	0.8890	93.3	8.07	7.18		
 -1年目	Н	32	0.8548	93.3	8.07	6.90		
	-				2.2.	2.03	<u> </u>	<u> </u>

// m == //								
供用開始年次	Н	33	0.8219	93.3			2.82	2.32
1年目	Н	34	0.7903	93.3			2.82	2.23
2年目	Η	35	0.7599	93.3			2.82	2.15
3年目	Н	36	0.7307	93.3			2.82	2.06
4年目	Н	37	0.7026	93.3			2.82	1.98
5年目	Н	38	0.6756	93.3			2.82	1.91
6年目	Н	39	0.6496	93.3			2.82	1.83
7年目	Н	40	0.6246	93.3			2.82	1.76
8年目	Н	41	0.6006	93.3			2.82	1.70
9年目	Н	42	0.5775	93.3			2.82	1.63
10年目	Н	43	0.5553	93.3			2.82	1.57
11年目	Н	44	0.5339	93.3			2.82	1.51
12年目	Н	45	0.5134	93.3			2.82	1.45
13年目	Н	46	0.4936	93.3			2.82	1.39
14年目	Н	47	0.4746	93.3			2.82	1.34
15年目	H	48	0.4564	93.3			2.82	1.29
16年目	H	49	0.4388	93.3			2.82	1.24
17年目	H	50	0.4220	93.3			2.82	1.19
18年目	Н	51	0.4057	93.3			2.82	1.15
19年目	Н	52	0.3901	93.3			2.82	1.10
20年目	Н	53	0.3751	93.3			2.82	1.06
21年目	Н	54	0.3607	93.3			2.82	1.02
22年目	Н	55	0.3468	93.3			2.82	0.98
23年目	Н	56	0.3335	93.3			2.82	0.94
24年目	Н	57	0.3207	93.3			2.82	0.91
25年目	Н	58	0.3083	93.3			2.82	0.87
26年目	Н	59	0.2965	93.3			2.82	0.84
27年目	Н	60	0.2851	93.3			2.82	0.81
28年目	Н	61	0.2741	93.3			2.82	0.77
29年目	Н	62	0.2636	93.3			2.82	0.74
30年目	Н	63	0.2534	93.3			2.82	0.72
31年目	Н	64	0.2437	93.3			2.82	0.69
32年目	Н	65	0.2343	93.3			2.82	0.66
33年目	Н	66	0.2253	93.3			2.82	0.64
34年目	Н	67	0.2166	93.3			2.82	0.61
35年目	Н	68	0.2083	93.3			2.82	0.59
36年目	Н	69	0.2003	93.3			2.82	0.57
37年目	Н	70	0.1926	93.3			2.82	0.54
38年目	Н	71	0.1852	93.3			2.82	0.52
39年目	Н	72	0.1780	93.3			2.82	0.50
40年目	Н	73	0.1712	93.3			2.82	0.48
41年目	Н	74	0.1646	93.3			2.82	0.46
42年目	Н	75	0.1583	93.3			2.82	0.45
43年目	Н	76	0.1522	93.3			2.82	0.43
44年目	Н	77	0.1463	93.3			2.82	0.41
45年目	Н	78	0.1407	93.3			2.82	0.40
46年目	Н	79	0.1353	93.3			2.82	0.38
47年目	Н	80	0.1301	93.3			2.82	0.37
48年目	<u>H</u>	81	0.1251	93.3	55		2.82	0.35
49年目	Н	82	0.1203	93.3	-93.55	-11.25	2.82	0.34
合 計					291.57	782.56	141.20	51.85
単純事業費計					385.12		141.20	

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。

単純価値(億円)

費用の現在価値算定表(残事業)

箇所名:一般国道1号 水口道路

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 延長(km)

単価(億円)

					0.71	1.7	1.20
		割戻率	GDP	事業費	(億円)	維持管理	費(億円)
年次	年度		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-4年目	H 29	0.9615	93.3	0.93	0.89		
-3年目	H 30	0.9246	93.3	8.06	7.46		
−2年目	H 31	0.8890	93.3	8.07	7.18		
-1年目	H 32	0.8548	93.3	8.07	6.90		
供用開始年次	H 33	0.8219	93.3			1.11	0.91
1年目	H 34	0.7903	93.3			1.11	0.88
2年目	H 35	0.7599	93.3			1.11	0.84
3年目	H 36	0.7307	93.3			1.11	0.81
4年目	H 37	0.7026	93.3			1.11	0.78
5年目	H 38	0.6756	93.3			1.11	0.75
6年目	H 39	0.6496	93.3			1.11	0.72
7年目	H 40	0.6246	93.3			1.11	0.69
8年目	H 41	0.6006	93.3			1.11	0.67
9年目	H 42	0.5775	93.3			1.11	0.64
10年目	H 43	0.5553	93.3			1,11	0.62
11年目	H 44	0.5339	93.3			1,11	0.02
12年目	п 44 Н 45	0.5339	93.3			1.11	0.59
13年目	H 46	0.5134	93.3			1.11	0.57
14年目	H 47	0.4746	93.3			1.11	0.53
15年目	H 48	0.4740	93.3			1.11	0.53
16年目	H 49	0.4388	93.3			1.11	0.49
17年目	H 50	0.4220	93.3			1.11	0.49
18年目	H 51	0.4057	93.3			1,11	0.47
19年目	H 52	0.3901	93.3			1.11	0.43
20年目	H 53	0.3751	93.3			1,11	0.43
21年目	H 54	0.3607	93.3			1.11	0.42
22年目	H 55	0.3468	93.3			1.11	0.40
23年目	H 56	0.3335	93.3			1.11	0.33
24年目	H 57	0.3207	93.3			1.11	0.36
25年目	H 58	0.3083	93.3			1.11	0.34
26年目	H 59	0.2965	93.3			1.11	0.33
27年目	H 60	0.2851	93.3			1.11	0.32
28年目	H 61	0.2741	93.3			1.11	0.30
29年目	H 62	0.2636	93.3			1.11	0.29
30年目	H 63	0.2534	93.3			1.11	0.28
31年目	H 64	0.2437	93.3			1.11	0.27
32年目	H 65		93.3			1.11	0.26
33年目	H 66	0.2253	93.3			1.11	0.25
34年目	H 67	0.2166	93.3			1.11	0.24
35年目	H 68	0.2083	93.3			1.11	0.23
36年目	H 69	0.2003	93.3			1.11	0.22
37年目	H 70	0.1926	93.3			1.11	0.21
38年目	H 71	0.1852	93.3			1.11	0.21
39年目	H 72	0.1780	93.3			1.11	0.20
40年目	H 73	0.1712	93.3			1.11	0.19
41年目	H 74	0.1646	93.3			1.11	0.18
42年目	H 75	0.1583	93.3			1.11	0.18
43年目	H 76	0.1522	93.3			1.11	0.17
44年目	H 77	0.1463	93.3			1.11	0.16
45年目	H 78	0.1407	93.3			1.11	0.16
46年目	H 79	0.1353	93.3			1.11	0.15
47年目	H 80	0.1301	93.3			1.11	0.14
48年目	H 81	0.1251	93.3			1.11	0.14
49年目	H 82	0.1203	93.3	0.00	0.00	1.11	0.13
合 計				25.14	22.43	55.56	20.39
単純事業費計				25.14		55.56	

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。

様式-5

便益の現る	E価値算定表	(
1 T 1111 U J 2 T. 1		

箇所名:	一般国道1号	水口道路

<u> </u>						箇所名: 一般国道1号 水口道路				+ /= /n # /= \				+11 -1 -1 -1							
_		GDP 物表に会社の伝統制体が変 割引変 デコーク			走行時間便益 (ABD)				走行経費便益				事故減少便益 (億円)		合 計 (億円)						
	度	総走行台キロの年次別伸び率 割引率 (近畿内陸ブロック)			割引率	デフレータ		(億円) (億円) (億円) (億円)						70 / 177 /+	(億	,	,,,,				
(基準		- m + #=				(1)		4 m + #	.i. Tildbak	** > 75 45 44			4 m + #	.i. mide44	** > 7 15 46	@=1	現在価値		現在価値	便益合計	
年次 H28		1-1-1-		普通貨物		(A)	00.0	乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	① × (A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	②計	②×(A)	3	③×(A)	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次 H 33		0.99899	0.99548	1.0154	7 1.00136 3 1.00136	0.8219 0.7903	93.3 93.3	37.82 37.78	8.81 8.77		72.05 72.36	57.08 55.12	2.31	0.52 0.52	3.86 3.92	6.69	5.30 5.14	1.77 1.77	1.40 1.35	80.51 80.88	63.78 61.61
2年目 H 35		0.99899	0.99544	1.0150		0.7903	93.3	37.74	8.77		72.68	53.23	2.31	0.52	3.92	6.80	5.14 4.98	1.77	1.30	81.26	
3年目 日 36		0.99898	0.99542	1.0130		0.7399	93.3	37.74	8.69		72.08	51.41	2.30	0.52	4.04	6.86	4.83	1.77	1.25	81.63	
4年目 H 3		0.99898	0.99540	1.0147	7 1.00135	0.7026	93.3	37.70	8.65		73.31	49.64	2.30	0.51	4.10	6.91	4.68	1.78	1.20	82.00	
5年目 H 38		0.99898	0.99538	1.0143		0.6756	93.3	37.63	8.61		73.62	47.94	2.30	0.51	4.16	6.97	4.54	1.78	1.16	82.37	
6年目 H 39		0.99898	0.99536	1.0141	6 1.00135	0.6496	93.3	37.59	8.57		73.94	46.29	2.30	0.51	4.22	7.02	4.40	1.78	1.12	82.74	
7年目 H 40	0	0.99898	0.99533	1.0139	6 1.00135	0.6246	93.3	37.55	8.53		74.25	44.70	2.29	0.50	4.28	7.08	4.26	1.79	1.08	83.12	
8年目 H4	1	0.99898	0.99531	1.0137	7 1.00135	0.6006	93.3	37.51	8.49	28.56	74.57	43.17	2.29	0.50	4.34	7.13	4.13	1.79	1.04	83.49	48.33
9年目 H 42	2	0.99147	0.99369	1.0019	0.99395	0.5775	93.3	37.47	8.46	28.96	74.88	41.68	2.29	0.50	4.40	7.19	4.00	1.79	1.00	83.86	46.68
10年目 H 43		0.99140	0.99365	1.0019	0.99391	0.5553	93.3	37.15	8.40		74.57	39.91	2.27	0.50	4.41	7.17	3.84	1.78	0.95	83.52	
11年目 H 44		0.99132	0.99361	1.0019	0.99387	0.5339	93.3	36.83	8.35		74.25	38.21	2.25	0.49	4.41	7.16	3.68	1.77	0.91	83.18	
12年目 H 4		0.99125	0.99357	1.0019	4 0.99384	0.5134	93.3	36.51	8.30		73.94	36.59	2.23	0.49	4.42	7.14	3.54	1.76	0.87	82.84	
13年目 H 46		0.99117	0.99353	1.0019	4 0.99380	0.4936	93.3	36.20	8.24		73.62	35.02	2.21	0.49	4.43	7.13	3.39	1.75	0.83	82.50	
14年目 H 4		0.99109	0.99348	1.0019	4 0.99376	0.4746	93.3	35.88	8.19		73.30	33.53	2.19	0.48	4.44	7.12	3.26	1.74	0.79	82.16	
15年目 H 48		0.99101	0.99344	1.0019	3 0.99372	0.4564	93.3	35.56	8.13		72.99	32.11	2.17	0.48	4.45	7.10	3.12	1.73	0.76	81.81	
16年目 H 49		0.99093	0.99340	1.0019	0.99368	0.4388	93.3	35.24	8.08		72.67	30.73	2.15	0.48	4.46	7.09	3.00	1.72	0.73	81.47	
17年目 H 50	_	0.99085	0.99335	1.0019	0.99364	0.4220	93.3	34.92	8.03		72.35	29.43	2.13	0.47	4.47	7.07	2.88	1.70	0.69	81.13	
18年目 H 5 19年目 H 5	_	0.99076	0.99331	1.0019	0.99360	0.4057 0.3901	93.3	34.60	7.97		72.04	28.17	2.11	0.47 0.47	4.47	7.06 7.05	2.76	1.69	0.66 0.63	80.79 80.45	
19年目 H 52 20年目 H 53		0.99068	0.99327 0.99322	1.0019	2 0.99356 1 0.99352	0.3901	93.3 93.3	34.28 33.96	7.92 7.87		71.72 71.40	26.97 25.82	2.09 2.08	0.47	4.48 4.49	7.03	2.65 2.54	1.68 1.67	0.60	80.43	
21年目 日 5		0.99050	0.99322	1.0019		0.3731	93.3	33.64	7.81		71.40	24.71	2.06	0.47	4.49	7.03	2.34	1.67	0.58	79.77	
22年目 日 5		0.99041	0.99313	1.0019		0.3468	93.3	33.32	7.76		70.77	23.66	2.00	0.46	4.50	7.02	2.44	1.65	0.55	79.77	
23年目 日 56		0.99032	0.99308	1.0019	0.99339	0.3335	93.3	33.00	7.70		70.77	22.65	2.02	0.46	4.52	6.99	2.25	1.64	0.53	79.43	
24年目 H 5		0.99022	0.99303	1.0019	0.99334	0.3207	93.3	32.68	7.65		70.14	21.68	2.00	0.45	4.53	6.98	2.16	1.63	0.50	78.74	
25年目 H 58		0.99013	0.99298	1.0018	9 0.99330	0.3083	93.3	32.36	7.60		69.82	20.75	1.98	0.45	4.53	6.96	2.07	1.62	0.48	78.40	
26年目 H 59		0.99003	0.99293	1.0018	9 0.99325	0.2965	93.3	32.04	7.55		69.51	19.86	1.96	0.45	4.54	6.95	1.99	1.61	0.46	78.06	
27年目 H 60		0.98993	0.99288	1.0018	9 0.99321	0.2851	93.3	31.72	7.49		69.19	19.01	1.94	0.44	4.55	6.93	1.91	1.60	0.44	77.72	
28年目 H6		0.98982	0.99283	1.0018	8 0.99316	0.2741	93.3	31.40	7.44		68.87	18.20	1.92	0.44	4.56	6.92	1.83	1.59	0.42	77.38	
29年目 H 62	2	0.98972	0.99278	1.0018	8 0.99311	0.2636	93.3	31.08	7.39	30.09	68.56	17.42	1.90	0.44	4.57	6.91	1.75	1.57	0.40	77.04	19.57
30年目 H 63	3	0.98961	0.99273	1.0018	8 0.99307	0.2534	93.3	30.76	7.33	30.14	68.24	16.67	1.88	0.43	4.58	6.89	1.68	1.56	0.38	76.70	18.73
31年目 H 64	64	0.98950	0.99267	1.0018	7 0.99302	0.2437	93.3	30.44	7.28	30.20	67.93	15.95	1.86	0.43	4.59	6.88	1.62	1.55	0.36	76.35	17.93
32年目 H 65	55	0.98939	0.99262	1.0018	7 0.99297	0.2343	93.3	30.12	7.23		67.61	15.27	1.84	0.43	4.60	6.86	1.55	1.54	0.35	76.01	
33年目 H 66		0.98928	0.99256	1.0018	7 0.99292	0.2253	93.3	29.80	7.17		67.29	14.61	1.82	0.42	4.60	6.85	1.49	1.53	0.33	75.67	16.43
34年目 H 6		0.98916	0.99251	1.0018	6 0.99287	0.2166	93.3	29.48	7.12		66.98	13.98	1.80	0.42	4.61	6.83	1.43	1.52	0.32	75.33	
35年目 H 68		0.98904	0.99245	1.0018	6 0.99282	0.2083	93.3	29.17	7.07		66.66	13.38	1.78	0.42	4.62	6.82	1.37	1.51	0.30	74.99	
36年目 H 69		0.98892	0.99239	1.0018	0.99277	0.2003	93.3	28.85	7.01		66.34	12.81	1.76	0.41	4.63	6.81	1.31	1.50	0.29	74.65	
37年目 H 70	_	0.98880	0.99234	1.0018	0.99271	0.1926	93.3	28.53	6.96		66.03	12.26	1.74	0.41	4.64	6.79	1.26	1.49	0.28	74.31	13.79
38年目 H 7		0.98867	0.99228	1.0018	0.99266	0.1852	93.3	28.21	6.91		65.71	11.73	1.72	0.41	4.65	6.78	1.21	1.48	0.26	73.97	
39年目 H 72	_	0.98854	0.99222	1.0018	0.99260	0.1780	93.3	27.89	6.85		65.39	11.22	1.70	0.41	4.66	6.76	1.16	1.47	0.25	73.63	
40年目 H 73 41年目 H 74		0.98841	0.99216 0.99209	1.0018	4 0.99255 4 0.99249	0.1712 0.1646	93.3 93.3	27.57 27.25	6.80 6.75		65.08 64.76	10.74 10.27	1.68 1.67	0.40 0.40	4.66 4.67	6.75 6.74	1.11 1.07	1.46 1.44	0.24 0.23	73.28 72.94	
41年日 H 75		0.98827	0.99209	1.0018	4 0.99249	0.1583	93.3	26.93	6.69		64.45	9.83	1.67	0.40	4.67	6.72	1.07	1.44	0.23	72.94	
42年日 日 /3	_	0.98813	0.99203	1.0018	3 0.99238	0.1583	93.3	26.61	6.64		64.13	9.83	1.63	0.40	4.69	6.71	0.98	1.43	0.22	72.00	
44年目 H 7	_	0.98785	0.99190	1.0018	3 0.99232	0.1322	93.3	26.29	6.59		63.81	9.00	1.61	0.39	4.09	6.69	0.98	1.42	0.21	71.92	
45年目 H 78	_	0.98770	0.99184	1.0018	3 0.99226	0.1407	93.3	25.97	6.53		63.50	8.61	1.59	0.39	4.71	6.68	0.91	1.40	0.19	71.58	
46年目 H 79	_	0.98754	0.99177	1.0018	2 0.99220	0.1353	93.3	25.65	6.48		63.18	8.24	1.57	0.38	4.72	6.67	0.87	1.39	0.18	71.24	
47年目 H 80		0.98739	0.99170	1.0018	2 0.99214	0.1301	93.3	25.33	6.43		62.86	7.88	1.55	0.38	4.72	6.65	0.83	1.38	0.17	70.90	
48年目 H8		0.98723	0.99163	1.0018	2 0.99208	0.1251	93.3	25.01	6.37	31.16	62.55	7.54	1.53	0.38	4.73	6.64	0.80	1.37	0.17	70.55	
49年目 H 82	_	0.98706	0.99156	1.0018	1 0.99201	0.1203	93.3	24.69	6.32		62.23	7.22	1.51	0.37	4.74	6.62	0.77	1.36	0.16	70.21	8.14
合 計				· -				1,613.37	380.80	1,476.48	3,470.65	1,261.31	98.60	22.50	224.23	345.33	123.03	80.57	29.78	3,896.54	

様式-5

便益の現在価値算定表 (残事業)

筒所名: 一般国道1号 水口道路

<u> </u> 関金の現代	生1四1 6	<u>値算に表(残事業) 箇所名: 一般国道1号 水口道路</u>																			
						GDP	走行時間便益					走行経費便益				事故減少便益		合	_ 計		
	年度	総走行台キロの年次別伸び率 割引率 デフレータ (近畿内陸ブロック)			デフレータ			(億円)		70 + 17 1+		1	(億円)		70 / 177 /+	(億	(億円) (億円) (億円) (億円) (億円) 現在価値 ● 便益合計 ■ 現在価値				
	(基準年)	- +			^ +	(4)		4 m + #	.i. #ii4544	** > < < > 4	Ø =1	現在価値	- m + #	J. THANK	** > < < > 4	@=1	現在価値		70 III III III	便益合計	現在価値
	H 28			普通貨物	全 車	(A)	22.2	乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	① x (A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	②計	②×(A)	3	3×(A)	(1)~(3)	割引率4%
	H 33	0.99899	0.99548	1.01547	1.00136	0.8219	93.3	8.99	1.89	4.95	15.83	12.54	0.46	0.06	0.55	1.08	0.85	0.26	0.21	17.17	
	H 34 H 35	0.99899	0.99546 0.99544	1.01523	1.00136	0.7903 0.7599	93.3 93.3	8.98 8.97	1.88 1.88	5.03 5.11	15.89 15.95	12.11 11.68	0.46 0.46	0.06	0.56 0.57	1.08	0.83 0.80	0.26 0.26	0.20 0.19	17.24 17.30	
	H 36	0.99898	0.99542	1.01301	1.00136	0.7399	93.3	8.96	1.87	5.11	16.01	11.00	0.46	0.06	0.57	1.10	0.80	0.26	0.19	17.30	
	H 37	0.99898	0.99540	1.01478	1.00135	0.7026	93.3	8.95	1.86	5.26	16.07	10.88	0.46	0.06	0.59	1.10	0.77	0.26	0.18	17.37	
	H 38	0.99898	0.99538	1.01436	1.00135	0.7020	93.3	8.94	1.85	5.34	16.13	10.50	0.46	0.06	0.59	1.11	0.73	0.26	0.10	17.51	
	H 39	0.99898	0.99536	1.01416	1.00135	0.6496	93.3	8.93	1.84	5.41	16.19	10.13	0.46	0.06	0.60	1.12	0.70	0.26	0.17	17.57	
	H 40	0.99898	0.99533	1.01396	1.00135	0.6246	93.3	8.92	1.83	5.49	16.25	9.78	0.46	0.06	0.61	1.13	0.68	0.26	0.16	17.64	
	H 41	0.99898	0.99531	1.01377	1.00135	0.6006	93.3	8.91	1.82	5.57	16.30	9.44	0.46	0.06	0.62	1.14	0.66	0.26	0.15	17.71	
9年目 1	H 42	0.99147	0.99369	1.00195	0.99395	0.5775	93.3	8.90	1.82	5.64	16.36	9.11	0.46	0.06	0.63	1.15	0.64	0.26	0.15	17.77	9.89
10年目 I	H 43	0.99140	0.99365	1.00195	0.99391	0.5553	93.3	8.83	1.80	5.65	16.29	8.72	0.45	0.06	0.63	1.14	0.61	0.26	0.14	17.69	9.47
11年目 H	H 44	0.99132	0.99361	1.00195	0.99387	0.5339	93.3	8.75	1.79	5.67	16.21	8.34	0.45	0.06	0.63	1.14	0.59	0.26	0.13	17.61	9.06
	H 45	0.99125	0.99357	1.00194	0.99384	0.5134	93.3	8.68	1.78	5.68	16.13	7.98	0.45	0.06	0.63	1.14	0.56	0.26	0.13	17.53	8.67
	H 46	0.99117	0.99353	1.00194	0.99380	0.4936	93.3	8.60	1.77	5.69	16.06	7.64	0.44	0.06	0.63	1.13	0.54	0.26	0.12	17.45	
	H 47	0.99109	0.99348	1.00194	0.99376	0.4746	93.3	8.52	1.76	5.70	15.98	7.31	0.44	0.06	0.63	1.13	0.52	0.26	0.12	17.37	
	H 48	0.99101	0.99344	1.00193	0.99372	0.4564	93.3	8.45	1.75	5.71	15.91	7.00	0.43	0.06	0.64	1.13	0.50	0.25	0.11	17.29	
	H 49	0.99093	0.99340	1.00193	0.99368	0.4388	93.3	8.37	1.74	5.72	15.83	6.69	0.43	0.06	0.64	1.12	0.48	0.25	0.11	17.21	
	H 50	0.99085	0.99335	1.00192	0.99364	0.4220	93.3	8.30	1.72	5.73	15.75	6.41	0.43	0.06	0.64	1.12	0.46	0.25	0.10	17.13	
	H 51	0.99076	0.99331	1.00192	0.99360	0.4057	93.3	8.22	1.71	5.74	15.68	6.13	0.42	0.06	0.64	1.12	0.44	0.25	0.10	17.04	
	H 52 H 53	0.99068	0.99327 0.99322	1.00192	0.99356 0.99352	0.3901 0.3751	93.3 93.3	8.14 8.07	1.70	5.75 5.77	15.60 15.52	5.87 5.61	0.42 0.42	0.06	0.64 0.64	1.12 1.11	0.42 0.40	0.25 0.25	0.09	16.96 16.88	
	н 53 Н 54	0.99059	0.99322	1.00191	0.99352	0.3751	93.3	7.99	1.69	5.77	15.52	5.61	0.42	0.06	0.64	1.11	0.40	0.25	0.09	16.88	
	H 55	0.99030	0.99317	1.00191	0.99347	0.3468	93.3	7.99	1.67	5.78	15.45	5.14	0.41	0.05	0.64	1.11	0.39	0.23	0.09	16.72	
	H 56	0.99032	0.99308	1.00191	0.99339	0.3408	93.3	7.84	1.66	5.80	15.29	4.92	0.40	0.05	0.65	1.10	0.37	0.24	0.08	16.64	
	H 57	0.99022	0.99303	1.00190	0.99334	0.3207	93.3	7.77	1.64	5.81	15.23	4.70	0.40	0.05	0.65	1.10	0.34	0.24	0.00	16.56	
	H 58	0.99013	0.99298	1.00189	0.99330	0.3083	93.3	7.77	1.63	5.82	15.14	4.70	0.40	0.05	0.65	1.10	0.33	0.24	0.07	16.48	
	H 59	0.99003	0.99293	1.00189	0.99325	0.2965	93.3	7.61	1.62	5.83	15.07	4.31	0.39	0.05	0.65	1.09	0.31	0.24	0.07	16.40	
	H 60	0.98993	0.99288	1.00189	0.99321	0.2851	93.3	7.54	1.61	5.84	14.99	4.12	0.39	0.05	0.65	1.09	0.30	0.24	0.06	16.32	
	H 61	0.98982	0.99283	1.00188	0.99316	0.2741	93.3	7.46	1.60	5.85	14.91	3.94	0.38	0.05	0.65	1.09	0.29	0.23	0.06	16.23	
29年目 I	H 62	0.98972	0.99278	1.00188	0.99311	0.2636	93.3	7.39	1.59	5.86	14.84	3.77	0.38	0.05	0.65	1.08	0.28	0.23	0.06	16.15	4.10
30年目 I	H 63	0.98961	0.99273	1.00188	0.99307	0.2534	93.3	7.31	1.57	5.88	14.76	3.60	0.38	0.05	0.65	1.08	0.26	0.23	0.06	16.07	3.93
	H 64	0.98950	0.99267	1.00187	0.99302	0.2437	93.3	7.23	1.56	5.89	14.68	3.45	0.37	0.05	0.66	1.08	0.25	0.23	0.05	15.99	
	H 65	0.98939	0.99262	1.00187	0.99297	0.2343	93.3	7.16	1.55	5.90	14.61	3.30	0.37	0.05	0.66	1.08	0.24	0.23	0.05	15.91	
	H 66	0.98928	0.99256	1.00187	0.99292	0.2253	93.3	7.08	1.54	5.91	14.53	3.16	0.36	0.05	0.66	1.07	0.23	0.23	0.05	15.83	
	H 67	0.98916	0.99251	1.00186	0.99287	0.2166	93.3	7.01	1.53	5.92	14.45	3.02	0.36	0.05	0.66	1.07	0.22	0.22	0.05	15.75	
	H 68	0.98904	0.99245	1.00186	0.99282	0.2083	93.3	6.93	1.52	5.93	14.38	2.89	0.36	0.05	0.66	1.07	0.21	0.22	0.04	15.67	
	H 69	0.98892	0.99239	1.00186	0.99277	0.2003	93.3	6.85	1.51	5.94	14.30	2.76	0.35	0.05	0.66	1.06	0.21	0.22	0.04	15.59	
	H 70 H 71	0.98880	0.99234	1.00185	0.99271	0.1926	93.3	6.78 6.70	1.49 1.48	5.95	14.23	2.64	0.35	0.05	0.66 0.66	1.06	0.20	0.22	0.04	15.51	
		0.98867 0.98854	0.99228	1.00185 1.00185	0.99266	0.1852 0.1780	93.3	6.63	1.48	5.96 5.97	14.15 14.07	2.53 2.41	0.35 0.34	0.05	0.66	1.06	0.19	0.22	0.04	15.42 15.34	
	H 72 H 73	0.98834	0.99222 0.99216	1.00185	0.99255	0.1780	93.3 93.3	6.55	1.47	5.99	14.07	2.41	0.34	0.05 0.05	0.66	1.05 1.05	0.18 0.17	0.22 0.21	0.04	15.34	
	н 73 Н 74	0.98827	0.99209	1.00184	0.99249	0.1712	93.3	6.47	1.45	6.00	13.92	2.21	0.34	0.05	0.67	1.05	0.17	0.21	0.04	15.18	
	H 75	0.98813	0.99203	1.00184	0.99244	0.1583	93.3	6.40	1.43	6.00	13.84	2.21	0.33	0.05	0.67	1.03	0.17	0.21	0.03	15.10	
	H 76	0.98799	0.99197	1.00183	0.99238	0.1522	93.3	6.32	1.43	6.02	13.77	2.02	0.33	0.05	0.67	1.04	0.15	0.21	0.03	15.02	
	H 77	0.98785	0.99190	1.00183	0.99232	0.1463	93.3	6.25	1.41	6.03	13.69	1.93	0.32	0.05	0.67	1.04	0.15	0.21	0.03	14.94	
	H 78	0.98770	0.99184	1.00183	0.99226	0.1407	93.3	6.17	1.40	6.04	13.61	1.85	0.32	0.05	0.67	1.04	0.14	0.21	0.03	14.86	
	H 79	0.98754	0.99177	1.00182	0.99220	0.1353	93.3	6.10	1.39	6.05	13.54	1.77	0.31	0.05	0.67	1.03	0.13	0.21	0.03	14.78	
	H 80	0.98739	0.99170	1.00182	0.99214	0.1301	93.3	6.02	1.38	6.06	13.46	1.69	0.31	0.05	0.67	1.03	0.13	0.20	0.03	14.70	1.84
	H 81	0.98723	0.99163	1.00182	0.99208	0.1251	93.3	5.94	1.37	6.07	13.39	1.61	0.31	0.04	0.68	1.03	0.12	0.20	0.02	14.61	1.76
49年目 I	H 82	0.98706	0.99156	1.00181	0.99201	0.1203	93.3	5.87	1.36	6.08	13.31	1.54	0.30	0.04	0.68	1.02	0.12	0.20	0.02	14.53	
合 計					-			383.37	81.77	287.78	752.92	274.71	19.74	2.67	32.02	54.43	19.51	11.90	4.40	819.24	298.61

路線名	箇所名	車線数	延長
一般国道1号	水口道路	4	11.0km

■事業費内訳

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
①工事費					20,122	
	改良費				11,320	
		土工	m3	1,102,903	5,631	切土(444,203㎡)、盛土(565,942㎡)、捨土(92,758㎡)等
		軟弱地盤改良工	m3	316,885	1,014	路床安定処理
		法面工	m¹	355,115	391	切土法面、盛土法面
		擁壁工	式	1	1,968	重力式擁壁、ブロック積擁壁等
		函渠工	m	605	2,316	横断函渠(4)等
	橋梁費			898	5,177	
		100m以上	m	759	4,376	連続高架橋3橋
		100m未満	m	139	801	PC橋3橋、鋼橋1橋
	トンネル費					
		NATM	m			
		シールド	m			
	IC・JCT費					
		IC	箇所			
		JCT	箇所			
	舗装費			268,794	2,856	
		車道舗装	m³	219,894	2,563	
		歩道舗装	m³	48,900	293	
	付帯施設	<u> </u>			769	
		交通管理施設工	式	1	769	標識、防護柵、道路照明等
		遮音壁	m			
②用地及補	賞費				15,701	
	用地費		m [‡]	336,100	9,355	
		宅地	m³			
		田畑	m³			
		山林·原野	m [*]			
	補償費		式	1	6,346	
③間接経費			式	1	4,177	地質調査、測量、設計に係る費用等
全体事業費					40,000	

【単価等について】

- 〇工事費算出にあたっては、土木工事標準歩掛及び近接事業箇所の実績単価を使用
- 〇用地補償費算出にあたっては、近接事業箇所の直近実績単価を使用

路線名	箇所名	車線数	延長
一般国道1号	水口道路	4	11.0km

■事業費内訳

■ ず木貝	L F J II/ V					
区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
①工事費					2,424	
	改良費					
		土工	m3			
		軟弱地盤改良工	m3			
		法面工	m³			
		擁壁工	式			
		函渠工	m			
	橋梁費			898	2,246	
		100m以上	m	759	1,898	連続高架橋3橋
		100m未満	m	139	348	PC橋3橋、鋼橋1橋
	トンネル費					
		NATM	m			
		シールド	m			
	IC・JCT費					
		IC	箇所			
		JCT	箇所			
	舗装費			16,208	178	
		車道舗装	m [‡]	14,216	166	
		歩道舗装	m [‡]	1,992	12	
	付帯施設領	費				
		交通管理施設工	式			
		遮音壁	m			
②用地及補	賞費					
	用地費		m [‡]			
		宅地	m [‡]			
		田畑	m [‡]			
		山林•原野	m [‡]			
	補償費		式			
③間接経費	1		式	1	301	地質調査、測量、設計に係る費用等
全体残事業	費				2,725	
						I

【単価等について】

- 〇工事費算出にあたっては、土木工事標準歩掛及び近接事業箇所の実績単価を使用
- 〇用地補償費算出にあたっては、近接事業箇所の直近実績単価を使用

全事業 / 残事業

路線名	箇所名	車線数	延長		
一般国道1号	水口道路	4	11.0km		

■維持管理費内訳

区分	単位	数量	金額 (百万円)	備考
維持費	km	11.0	1,950	巡回、清掃、除草、除雪等
修繕費	式	1	13,300	路面補修、構造物の点検・補修等
維持管理費合計			15,250	

【単価等について】

〇維持管理費は、当該道路周辺地域における直轄国道の維持管理等に要する実績経費に基づき算出。