

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41号 猪谷楡原道路
事業主体	北陸地方整備局

●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	<input type="checkbox"/> 便益が費用を上回っている	○費用 ・事業全体：事業費318億円（75億円）、維持管理費26億円（7.2億円） ※（ ）内の数値は残事業費 ○効果 ・災害時の迂回解消を含めた走行時間の短縮等280億円（124億円） ※（ ）内の数値は残事業の効果 （注1）費用に記載している金額は、現在価値化して算出した値。 （注2）事業の効果に記載している金額は、完成後50年間の便益額として現在価値化して算出した値。

●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 ※ 区間bと同じ 区間b（当該区間／並行区間）について：（富山市猪谷～楡原） 並行区間等（当該区間）の渋滞損失時間：36万人時間/年（富山市猪谷～楡原） 並行区間等（当該区間）の渋滞損失削減率：約7割削減（富山市猪谷～楡原）
		<input type="checkbox"/> 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	
		<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/日以上以上の踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
		■ 現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する	・利便性向上が見込まれるバス路線：富山地方鉄道・濃飛バス・飛騨市巡回バス ・安全なバス路線が形成されることによる定時性の確保及び利便性の向上が期待される
		■ 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富山駅（北陸新幹線） 対象自治体：岐阜県飛騨市 ・飛騨市役所～JR富山駅間のアクセス時間が約6分短縮（約114分→約108分）
		<input type="checkbox"/> 第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは供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 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	

		<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 地域高規格道路の位置づけあり	 ・地域高規格道路富山高山連絡道路の一部区間を形成する	
		<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 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		
		<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：富山市細入地区(旧細入村) 日常活動圏中心都市：富山市街地・大沢野市街地 ・富山市細入地区～富山市街地間のアクセス利便性の向上が期待される(通勤通学利用) 富山市細入地区～大沢野市街地間のアクセス利便性の向上が期待される(買い物利用)	
	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 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	
			<input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される <input type="checkbox"/> 特別立法に基づく事業である <input type="checkbox"/> 新規整備の公共公益施設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リックな道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である	・アクセス向上が期待される観光地と年間観光入込人数 高山祭(41.1万人)・越中八尾おわら風の盆(19.0万人)・飛騨古川白壁土蔵街(22.7万人)・道の駅 細入(55.8万人)
		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 <input type="checkbox"/> 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			<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	
		安全で安心できるくらしの確保	<input checked="" type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	・対象となる三次医療施設名称：富山県立中央病院・八尾総合病院(二次医療施設) ・アクセス向上が見込まれる地区：飛騨市神岡地区(神岡消防署管内)・富山市猪谷地区(大沢野消防署管内) ・飛騨市神岡地区(神岡消防署)～富山県立中央病院の搬送時間が約6分短縮(約111分→約105分) 富山市猪谷地区(大沢野消防署)～八尾総合病院の搬送時間が約6分短縮(約41分→約35分)
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 <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児童、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象となる近隣市：富山市 ・事業前のルート：国道41号（現道）</li> <li>・代替路が形成されることで孤立集落（片掛・庵谷）が解消し、周辺住民の安全で安心な暮らしの確保が期待される</li> </ul>
		<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該区間を含む国道41号が富山県の地域防災計画において、第一次緊急輸送道路への位置づけあり</li> </ul>
		<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代替する緊急輸送道路路線名：国道41号</li> <li>・代替する区間：富山市猪谷～榎原間</li> </ul>
		<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 checked="" 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現道の国道41号に防災点検箇所が点在（要対策箇所：3箇所 カルテ対応箇所：46箇所）</li> </ul>
		<input checked="" 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現道の国道41号における事前通行規制区間： 富山市猪谷～片掛（連続雨量120mm、落石等・雪崩 L=1.6km） 富山市庵谷～榎原（連続雨量120mm、落石等・雪崩 L=2.0km）</li> <li>・冬期交通障害区間：現道の国道41号（富山市庵谷・片掛地区） 急勾配区間において冬期登坂不能などの交通障害が発生（年平均2.1件）</li> </ul>
		<input type="checkbox"/> 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・費用便益分析対象区間のCO2排出量が削減（削減量＝約1,400t-CO2/年）</li> </ul>
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・費用便益分析対象区間のNO2排出量が削減（削減量＝約9.5t-NOX/年・削減率＝約21.9%）</li> </ul>
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における自動車からのSPM排出削減率	<ul style="list-style-type: none"> <li>・費用便益分析対象区間のSPM排出量が削減（削減量＝約0.9t-SPM/年・削減率＝約22.3%）</li> </ul>
		<input 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	
		<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 type="checkbox"/> 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	
		<input 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	
		<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	
	その他	<input checked="" 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・風景街道『ぶり・ノーベル出世街道』の取組みと連携し、地域の観光資源として活用が期待される</li> <li>・JR高山本線猪谷駅へのアクセス利便性が向上することで、公共交通活性化への寄与が期待される</li> </ul>

## 費用便益分析の結果

※便益は、災害時の迂回解消を含めた走行時間の短縮 等

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・その他の別
一般国道41号	猪谷榆原道路	L=7.4Km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
8,200~8,800	2	北陸地方整備局

## ① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成25年度		
単純合計	286億円	54億円	340億円
うち残事業分	88億円	22億円	111億円
基準年における 現在価値(C)	318億円	26億円	343億円
うち残事業分	75億円	7.2億円	83億円

## 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25年度			
供用年	平成23年度、平成33年度			
単年便益 (初年便益)	6.3億円	0.13億円	0.38億円	6.8億円
基準年における 現在価値(B)	252億円	16億円	12億円	280億円
うち残事業分	107億円	13億円	4.3億円	124億円

# 交通状況の変化

様式-3①

事業名: 国道41号 猪谷榆原道路(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 【猪谷榆原道路】 : 7.4km	交通量 <sup>※1</sup>	[台/日]		8,600
	走行時間 <sup>※2</sup>	[分]		11.2
	走行時間費用 <sup>※3</sup>	[億円/年]		20.62
②主な周 辺道路 <sup>※4</sup>	A[国道41 号] : 4.9km	交通量	9,200	800
		走行時間	17.2	7.9
		走行時間費用	33.77	1.33
③その他道路合計: 2,075.4km	走行時間費用	[億円/年]	7.26	5.97

注1; A[国道41号]の”整備無し”には、現道活用区間を含む。

注2; その他道路は通行止めによる迂回により生じる費用を計上。

			整備なし(A)	整備あり(B)	削減量 (A - B)
合計: 2,087.7km	走行時間短縮便益	[億円/年]	41.03	27.93	13.10

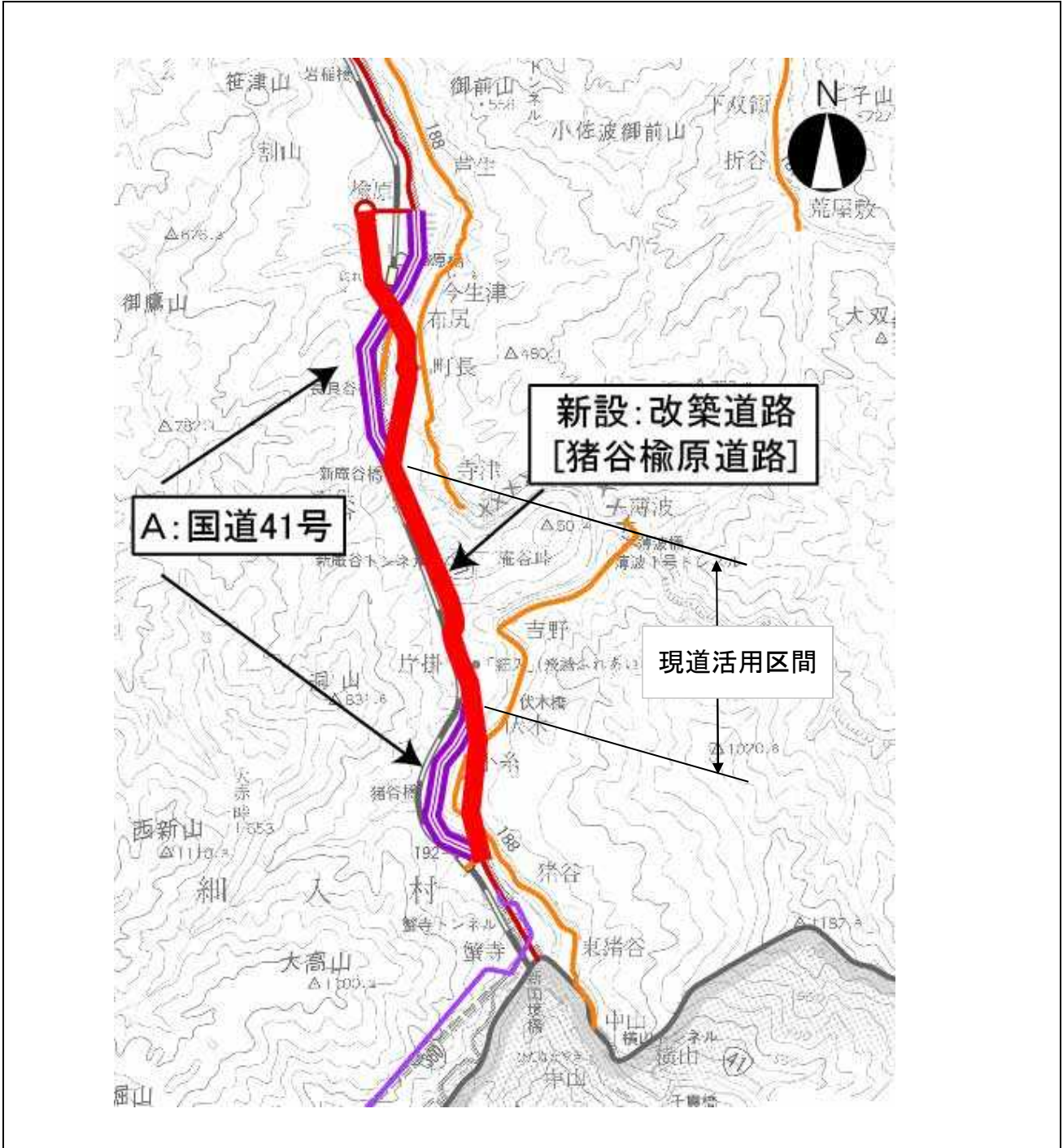
※1: 推計した所用時間と基準速度で走行した場合の所用時間との差。

※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。

事業名:国道41号 猪谷楡原道路(事業全体)



# 交通状況の変化

様式-3①

事業名: 国道41号 猪谷榆原道路(残事業)

(推計時点 H42年)

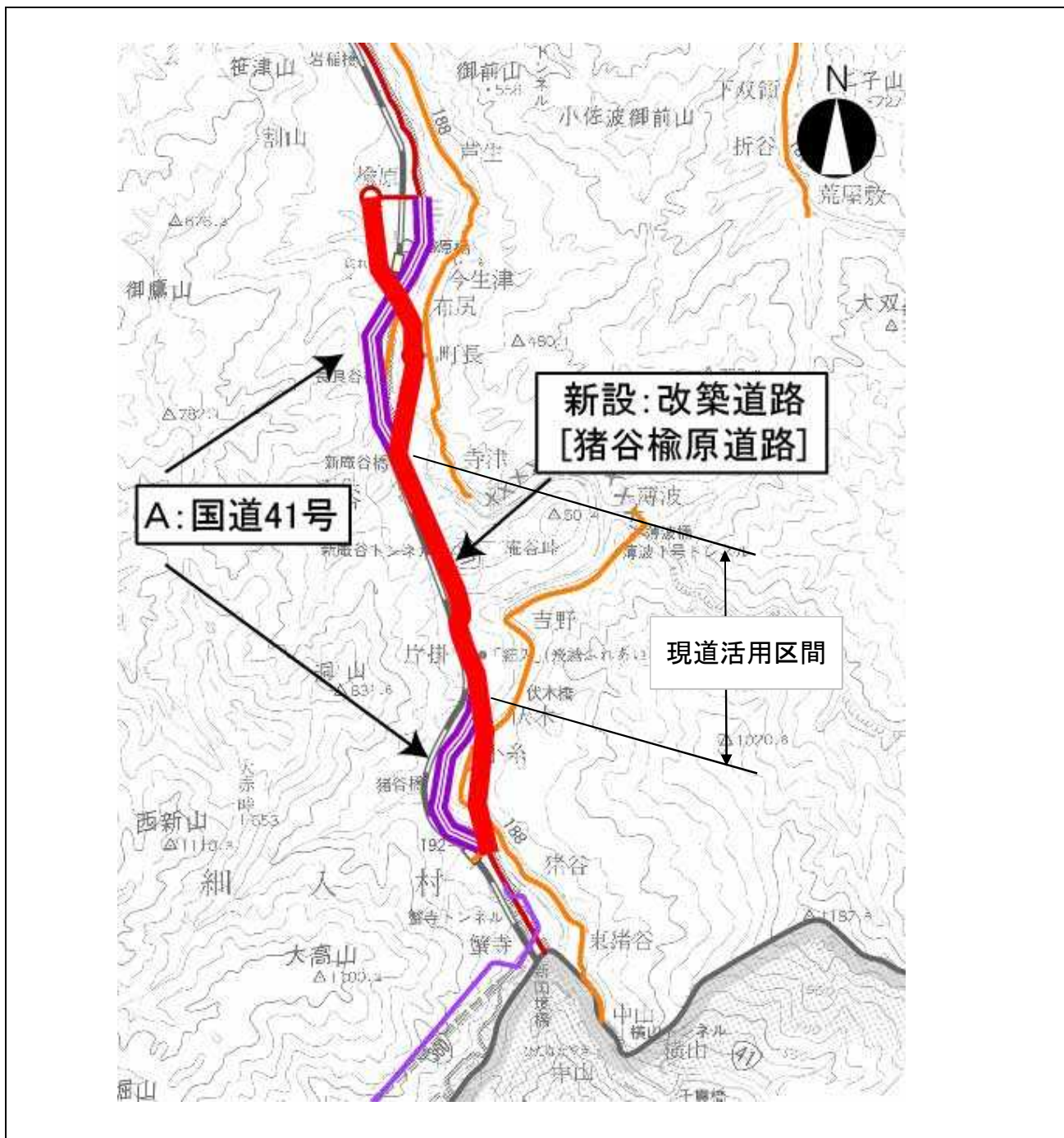
			整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道路 [猪谷榆原道路] : 7.4km	交通量 <sup>※1</sup>	[台/日]	8,700	8,600
	走行時間 <sup>※2</sup>	[分]	9.5	11.2
	走行時間費用 <sup>※3</sup>	[億円/年]	17.61	20.62
②主な周辺道路 <sup>※4</sup> A[国道41号] : 4.9km	交通量	[台/日]	4,100	800
	走行時間	[分]	9.5	7.9
	走行時間費用	[億円/年]	9.67	1.33
③その他道路合計: 2,075.4km	走行時間費用	[億円/年]	7.26	5.97

注1; その他道路は通行止めによる迂回により生じる費用を計上。

			整備なし(A)	整備あり(B)	削減量 (A - B)
合計: 2,087.7km	走行時間短縮便益	[億円/年]	34.54	27.93	6.62

- ※1: 推計した所用時間と基準速度で走行した場合の所用時間との差。
- ※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。

事業名:国道41号 猪谷榆原道路(残事業)





# 算出の条件

事業名: 国道41号 猪谷楡原道路

(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	
	社会的割引率	4%	
	基準年次	H22年	
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計 <input type="checkbox"/> 複数時点での推計 <input checked="" type="checkbox"/> (H17 H42)	
	推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計 <input type="checkbox"/>	
		整備の有無のいずれかのみ推計 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
		いずれかのみ推計の場合   理由を記載 周辺ネットワークに並行道路が少ないため	
	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年センサス)
		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) ( )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	<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)		
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 type="checkbox"/>	
	採用理由を記載		
	最終配分の速度	<input type="checkbox"/>	
	採用理由を記載		
	その他(最終配分でQ <sub>0</sub> を超える場合、実速度と照合し設定。)	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	
		考慮する	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	面的に考慮	<input checked="" 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 休日係数1.1を超える月が年間で9ヶ月ある。現道における平成24年度常観交通量データにより平日休日比を集計。		(109.1)%	
	災害等による通行止めの影響	考慮しない	<input type="checkbox"/>	
		考慮する	<input checked="" 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 過去30年間の実績を考慮	全止11h 片交32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 過去の実績値がないため	<input type="checkbox"/>
	冬期交通の影響	考慮しない	<input type="checkbox"/>	
考慮する		<input checked="" 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 降雪が最初に観測された日から最後に観測された日までの日数を考慮	(100)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 降雪が最初に観測された日から最後に観測された日までの冬期日数(100日)及び降雪日数(37日)を考慮		
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	<input type="checkbox"/>		
	算出根拠を添付すること			
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	<input type="checkbox"/>		
	算出根拠を添付すること			
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				



## 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: 国道41号 猪谷楡原道路(全体事業)

年次	年度	割引率	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
				0.18	7.4	1.33	
-10年目	H 9	1.8730	110.4	5.24	8.19		
-9年目	H 10	1.8009	109.9	0.95	1.43		
-8年目	H 11	1.7317	108.4	0.95	1.40		
-7年目	H 12	1.6651	107.2	0.95	1.36		
-6年目	H 13	1.6010	105.7	5.86	8.17		
-5年目	H 14	1.5395	103.8	12.43	16.98		
-4年目	H 15	1.4802	102.3	4.52	6.02		
-3年目	H 16	1.4233	101.0	20.84	27.05		
-2年目	H 17	1.3686	99.6	27.94	35.36		
-1年目	H 18	1.3159	98.7	37.08	45.53		
供用開始年次	H 19	1.2653	97.6	26.68	31.86		
1年目	H 20	1.2167	96.8	22.63	26.20		
2年目	H 21	1.1699	95.6	15.15	17.07		
3年目	H 22	1.1249	93.7	9.43	10.43		
4年目	H 23	1.0816	92.1	2.13	2.30	0.83	0.90
5年目	H 24	1.0400	92.1	3.27	3.40	0.83	0.86
6年目	H 25	1.0000	92.1	1.91	1.91	0.83	0.83
7年目	H 26	0.9615	92.1	4.38	4.21	0.83	0.80
8年目	H 27	0.9246	92.1	14.29	13.21	0.83	0.77
9年目	H 28	0.8890	92.1	15.24	13.55	0.83	0.74
10年目	H 29	0.8548	92.1	17.14	14.65	0.83	0.71
11年目	H 30	0.8219	92.1	16.19	13.31	0.83	0.68
12年目	H 31	0.7903	92.1	11.43	9.03	0.83	0.65
13年目	H 32	0.7599	92.1	9.80	7.45	0.83	0.63
14年目	H 33	0.7307	92.1			1.27	0.93
15年目	H 34	0.7026	92.1			1.27	0.89
16年目	H 35	0.6756	92.1			1.27	0.86
17年目	H 36	0.6496	92.1			1.27	0.82
18年目	H 37	0.6246	92.1			1.27	0.79
19年目	H 38	0.6006	92.1			1.27	0.76
20年目	H 39	0.5775	92.1			1.27	0.73
21年目	H 40	0.5553	92.1			1.27	0.70
22年目	H 41	0.5339	92.1			1.27	0.68
23年目	H 42	0.5134	92.1			1.27	0.65
24年目	H 43	0.4936	92.1			1.27	0.63
25年目	H 44	0.4746	92.1			1.27	0.60
26年目	H 45	0.4564	92.1			1.27	0.58
27年目	H 46	0.4388	92.1			1.27	0.56
28年目	H 47	0.4220	92.1			1.27	0.54
29年目	H 48	0.4057	92.1			1.27	0.51
30年目	H 49	0.3901	92.1			1.27	0.49
31年目	H 50	0.3751	92.1			1.27	0.48
32年目	H 51	0.3607	92.1			1.27	0.46
33年目	H 52	0.3468	92.1			1.27	0.44
34年目	H 53	0.3335	92.1			1.27	0.42
35年目	H 54	0.3207	92.1			1.27	0.41
36年目	H 55	0.3083	92.1			1.27	0.39
37年目	H 56	0.2965	92.1			1.27	0.38
38年目	H 57	0.2851	92.1			1.27	0.36
39年目	H 58	0.2741	92.1			1.27	0.35
40年目	H 59	0.2636	92.1			1.27	0.33
41年目	H 60	0.2534	92.1			1.27	0.32
42年目	H 61	0.2437	92.1			1.27	0.31
43年目	H 62	0.2343	92.1			1.27	0.30
44年目	H 63	0.2253	92.1			1.27	0.29
45年目	H 64	0.2166	92.1			1.27	0.27
46年目	H 65	0.2083	92.1			1.27	0.26
47年目	H 66	0.2003	92.1			1.27	0.25
48年目	H 67	0.1926	92.1			1.27	0.24
49年目	H 68	0.1852	92.1	-14.92	-2.48	1.27	0.23
合計				271.51	317.59	53.95	25.79
単純事業費計				286.43		53.95	

注1) 事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、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

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名: 国道41号 猪谷楡原道路(残事業)

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)	
				単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
				0.29		1.6	0.46
-8年目	H 25	1.0000	92.1				
-7年目	H 26	0.9615	92.1	4.38	4.21		
-6年目	H 27	0.9246	92.1	14.29	13.21		
-5年目	H 28	0.8890	92.1	15.24	13.55		
-4年目	H 29	0.8548	92.1	17.14	14.65		
-3年目	H 30	0.8219	92.1	16.19	13.31		
-2年目	H 31	0.7903	92.1	11.43	9.03		
-1年目	H 32	0.7599	92.1	9.80	7.45		
供用開始年次	H 33	0.7307	92.1			0.44	0.32
1年目	H 34	0.7026	92.1			0.44	0.31
2年目	H 35	0.6756	92.1			0.44	0.30
3年目	H 36	0.6496	92.1			0.44	0.29
4年目	H 37	0.6246	92.1			0.44	0.28
5年目	H 38	0.6006	92.1			0.44	0.27
6年目	H 39	0.5775	92.1			0.44	0.26
7年目	H 40	0.5553	92.1			0.44	0.25
8年目	H 41	0.5339	92.1			0.44	0.24
9年目	H 42	0.5134	92.1			0.44	0.23
10年目	H 43	0.4936	92.1			0.44	0.22
11年目	H 44	0.4746	92.1			0.44	0.21
12年目	H 45	0.4564	92.1			0.44	0.20
13年目	H 46	0.4388	92.1			0.44	0.19
14年目	H 47	0.4220	92.1			0.44	0.19
15年目	H 48	0.4057	92.1			0.44	0.18
16年目	H 49	0.3901	92.1			0.44	0.17
17年目	H 50	0.3751	92.1			0.44	0.17
18年目	H 51	0.3607	92.1			0.44	0.16
19年目	H 52	0.3468	92.1			0.44	0.15
20年目	H 53	0.3335	92.1			0.44	0.15
21年目	H 54	0.3207	92.1			0.44	0.14
22年目	H 55	0.3083	92.1			0.44	0.14
23年目	H 56	0.2965	92.1			0.44	0.13
24年目	H 57	0.2851	92.1			0.44	0.13
25年目	H 58	0.2741	92.1			0.44	0.12
26年目	H 59	0.2636	92.1			0.44	0.12
27年目	H 60	0.2534	92.1			0.44	0.11
28年目	H 61	0.2437	92.1			0.44	0.11
29年目	H 62	0.2343	92.1			0.44	0.10
30年目	H 63	0.2253	92.1			0.44	0.10
31年目	H 64	0.2166	92.1			0.44	0.10
32年目	H 65	0.2083	92.1			0.44	0.09
33年目	H 66	0.2003	92.1			0.44	0.09
34年目	H 67	0.1926	92.1			0.44	0.09
35年目	H 68	0.1852	92.1			0.44	0.08
36年目	H 69	0.1780	92.1			0.44	0.08
37年目	H 70	0.1712	92.1			0.44	0.08
38年目	H 71	0.1646	92.1			0.44	0.07
39年目	H 72	0.1583	92.1			0.44	0.07
40年目	H 73	0.1522	92.1			0.44	0.07
41年目	H 74	0.1463	92.1			0.44	0.06
42年目	H 75	0.1407	92.1			0.44	0.06
43年目	H 76	0.1353	92.1			0.44	0.06
44年目	H 77	0.1301	92.1			0.44	0.06
45年目	H 78	0.1251	92.1			0.44	0.06
46年目	H 79	0.1203	92.1			0.44	0.05
47年目	H 80	0.1157	92.1			0.44	0.05
48年目	H 81	0.1112	92.1			0.44	0.05
49年目	H 82	0.1069	92.1	-0.02	0.00	0.44	0.05
合計				88.45	75.41	22.10	7.21
単純事業費計				88.47		22.10	

注1) 事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、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。



