

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2号 広島南道路
事業主体	中国地方整備局

●事業採択の前提条件を確認するための指標

前提条件	事業の効率性	指標	指標チェックの根拠
		■ 便益が費用を上回っている	全事業：費用便益比(B/C)=0.9 (経済的純現在価値(B-C)=-613億円、経済的内部収益率(EIRR)=3.6%) 残事業：費用便益比(B/C)=2.4 (経済的純現在価値(B-C)=1,612億円、経済的内部収益率(EIRR)=12.6%)

●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 損失時間(整備前):約104,214千人・時間/年 損失削減時間:7,234千人・時間/年(約104,214千人・時間/年⇒96,981千人・時間/年) 区間b(平行区間)について:国道2号(安芸郡海田町南堀川町～広島市西区高須) 並行区間等(平行区間)の損失時間:約7,421千人・時間/年 並行区間等(平行区間)の損失削減率:約2.4割削減(約7,421千人・時間/年⇒約5,620千人・時間/年)	
	■ 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(南区堀越3丁目):16.9km/h 改善見込み 対象区間(南区出汐2丁目):14.4km/h 改善見込み 対象区間(中区南竹屋町):19.7km/h 改善見込み 対象区間(中区弁入本町:平面部):9.5km/h 改善見込み 対象区間(西区観音本町1丁目:平面部):5.2km/h 改善見込み 対象区間(西区庚午北4丁目:高架部):8.4m/h 改善見込み 対象区間(西区庚午北1丁目:平面部):14.2km/h 改善見込み	
	□ 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/日以上かつ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	広島電鉄バス 3号線(広島駅～観音)、7号線(紙屋町～仁保・向洋)、10号線(己斐～大学病院・旭町)他14路線 広島バス 横線(横川駅～大学病院)、旭町線(広島駅～比治山橋・旭町)	
	□ 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	特定重要港湾 広島港へのアクセスが向上 (広島東ICからのアクセスが約30分⇒約18分、廿日市ICからのアクセスが約46分⇒約25分)
		□ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性が向上	
		□ 現道等における、総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送率が通行できない区間を解消する	
	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		当該路線の区間内には広島市の中心市街地となる南区、中区、西区を含んでいる。	
□ 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			
□ 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			

1. 活力	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 「東広島廿日市道路」の一部を構成（平成6年12月指定）
		<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城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"/> 日常活動圏の中心城市へのアクセス向上が見込まれる	広島市と廿日市市を最短で連絡（約47分⇒約29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	ひろしまの「知の拠点」再生プロジェクト（仮称）、出島地区港湾整備事業、宇品内港地区港湾整備事業
		<input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	世界文化遺産厳島神社を要する観光地宮島（348万人/年）
		<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	
	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"/> 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	廿日市市から県立広島病院までの所要時間が約2分短縮（約20分⇒約18分）

3. 安全	安全な生活環境の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>	スタジアム入口交差点863.2件/億台キロ、国泰寺交差点803.4件/億台キロ、出汐交差点768.0件/億台キロ、市役所前交差点767.9件/億台キロ、宮内交差点746.2件/億台キロ、西広島バイパス入口交差点667.8件/億台キロ、舟入本町交差点658.0件/億台キロ、南竹屋町交差点578.9件/億台キロが交通量の減少により安全性の向上が期待できる。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>	
	災害への備え	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1～2箇所のみ道路寸断で孤立化する集落を解消する</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>	第一次緊急輸送道路に位置づけ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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）</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>	応急避難時の避難者の安全を確保するとともに、隣接する地区への延焼の拡大を防止する。 広島南道路の断面総幅員（車道部及び歩道部）：最大約60m		
4. 環境	地球環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> </ul>	CO2排出削減量：約45.7千t/年 排出削減率：約1.1%削減（整備なし4,121.8千t/年、整備あり4,076.1千t/年）
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 現道等における自動車からのNO2排出削減率</li> </ul>	（現況） 自動車NOx・PM法対策地域指定の別：無し NO2について環境基準を達成している測定局数の実績（1箇所：皆実小学校測定局） （推計結果） 評価対象区間：便益算定対象範囲 NOx排出削減量：約262.7t/年、排出削減率：約1.5%削減（整備なし18,099.5t/年⇒整備あり17,836.7t/年）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 現道等における自動車からのSPM排出削減率</li> </ul>	（現況） 自動車NOx・PM法対策地域指定の別：無し SPMについて環境基準を達成している測定局数の実績（1箇所：皆実小学校測定局） （推計結果） 評価対象区間：便益算定対象範囲 SPM排出削減量：約21.7t/年、排出削減率：約1.4%削減（整備なし1,569.0t/年⇒整備あり1,547.3t/年）	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>	広島市南区露二丁目の昼間および夜間の騒音が改善される見込み （現況：昼間73dB、夜間72dB）	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ その他、環境や景観上の効果が期待される</li> </ul>		
	5. その他	他のプロジェクトとの関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり</li> </ul>			広島高速道路1号線・2号線と連結し、広島都市圏の都市高速道路網の一部を担う。
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 他機関との連携プログラムに位置づけられている</li> </ul>			広島県新道路整備計画に位置づけあり
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>			広島臨海地域は、製造業・流通団地企業が多数立地しており、高速道路インターチェンジへのアクセス強化により、地域経済の活性化が期待される。

## 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2号	広島南道路	L=14.8km	地域高規格	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
7,100~57,600	4	中国地方整備局

## ① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成22年度		
単純合計	3,999億円	627億円	4,626億円
うち残事業分	1,370億円	281億円	1,652億円
基準年における 現在価値 (C)	5,020億円	236億円	5,256億円
うち残事業分	1,087億円	104億円	1,191億円

## 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22年度			
供用年	平成35年度			
単年便益 (初年便益)	186億円	25億円	12億円	224億円
基準年における 現在価値 (B)	3,842億円	546億円	254億円	4,643億円
うち残事業分	2,368億円	312億円	123億円	2,803億円

③ 結果

費用便益比 (B/C)	0.9
経済的純現在価値 (B-C)	-613億円
経済的内部収益率 (EIRR)	3.6%
費用便益比 (残事業)	2.4
経済的純現在価値 (残事業)	1612億円
経済的内部収益率 (残事業)	12.6%

注) 費用及び便益の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

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	7,100~57,600	±10%	2.3~2.6
事業費	1,370億円	±10%	2.2~2.6
事業期間	12年	±20%	2.3~2.5

# 交通状況の変化

様式-3①

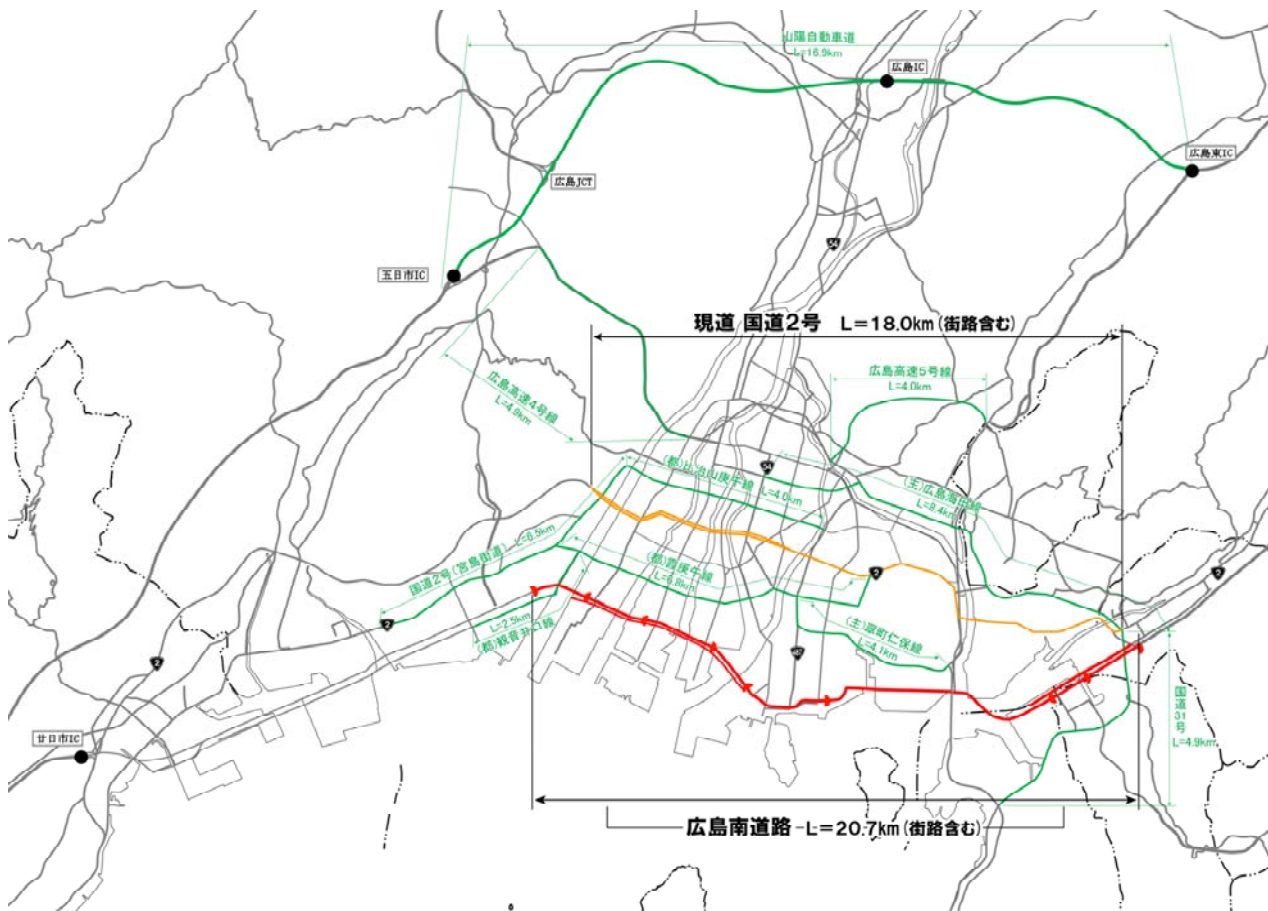
## 事業名：広島南道路（事業全体）

（推計時点 H42年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 : 20.7km	交通量	[台/日]	10,800	22,400	
	走行時間	[分]	1	27	
	走行時間費用	[億円/年]	2.22	114.44	
②主な周辺道路	国道2号 : 18.0km	交通量	[台/日]	56,700	49,100
		走行時間	[分]	44	42
		走行時間費用	[億円/年]	461.36	381.16
	国道31号, 広島海田線 : 13.3km	交通量	[台/日]	29,200	22,800
		走行時間	[分]	38	34
		走行時間費用	[億円/年]	202.33	139.87
	宮島街道, 比治山庚午線 : 10.5km	交通量	[台/日]	26,400	24,200
		走行時間	[分]	27	26
		走行時間費用	[億円/年]	126.24	112.54
	翠町仁保線, 霞庚午線他 : 13.4km	交通量	[台/日]	40,700	30,900
		走行時間	[分]	31	27
		走行時間費用	[億円/年]	238.60	156.86
	広島高速, 山陽道 : 25.8km	交通量	[台/日]	35,000	33,100
		走行時間	[分]	20	20
		走行時間費用	[億円/年]	121.48	114.31
③その他道路合計 : 3034.3km	走行時間費用	[億円/年]	8,393.78	8,307.30	

			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 : 3136.0km	走行時間短縮便益	[億円/年]	9,546.01	9,326.48	219.53

(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

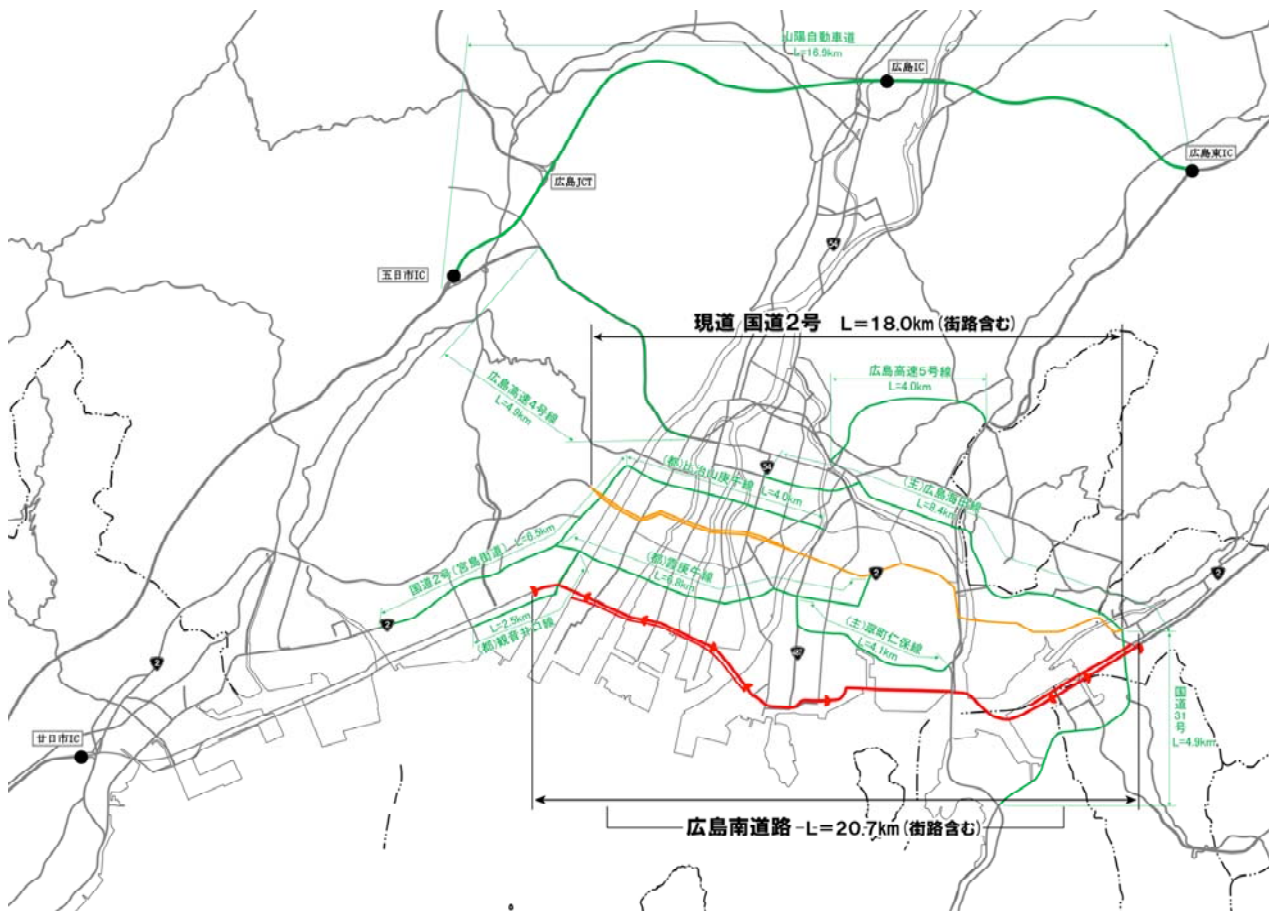
## 事業名：広島南道路（残事業）

（推計時点 H42年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 : 20.7km	交通量	[台/日]	16,200	22,400	
	走行時間	[分]	16	27	
	走行時間費用	[億円/年]	47.65	114.44	
②主な周辺道路※4	国道2号 : 18.0km	交通量	[台/日]	54,800	49,100
		走行時間	[分]	44	42
		走行時間費用	[億円/年]	441.63	381.16
	国道31号, 広島海田線 : 13.3km	交通量	[台/日]	24,000	22,800
		走行時間	[分]	35	34
		走行時間費用	[億円/年]	150.84	139.87
	宮島街道, 比治山庚午線 : 10.5km	交通量	[台/日]	26,200	24,200
		走行時間	[分]	27	26
		走行時間費用	[億円/年]	125.10	112.54
	翠町仁保線, 霞庚午線他 : 13.4km	交通量	[台/日]	38,400	30,900
		走行時間	[分]	30	27
		走行時間費用	[億円/年]	222.14	156.86
	広島高速, 山陽道 : 25.8km	交通量	[台/日]	34,600	33,100
		走行時間	[分]	20	20
		走行時間費用	[億円/年]	119.75	114.31
③その他道路合計 : 3034.3km	走行時間費用	[億円/年]	8,359.04	8,307.28	
			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 : 3136.0km	走行時間短縮便益	[億円/年]	9,466.15	9,326.46	139.69



(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： 広島南道路

(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22年度
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (H42年)
	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 いずれかのみ推計の場合 いずれかのみ推計とした理由を記載	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
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)		
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	<input type="checkbox"/>
	最終配分の速度 採用理由を記載	<input type="checkbox"/>
	その他 (最終配分交通量とQV式との関係から平均速度を設定)	<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 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 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	(0.38) 日
			採用した通行止め日数の考え方を記載	
山陽道(廿日市IC~広島東IC)の通行止め日数より算出				
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				
過去の実績値がないため				
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	<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	<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	<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: 広島南道路(事業全体)				単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)	
				0.65	20.7	13.36	
年次	年度	割引率	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持修繕費(億円)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-33年目	S 56	3.1187	88.6	1.44	4.63		
-32年目	S 57	2.9987	89.6	15.26	46.63		
-31年目	S 58	2.8834	90.5	22.63	65.83		
-30年目	S 59	2.7725	92.3	32.76	89.84		
-29年目	S 60	2.6658	93.0	35.27	92.31		
-28年目	S 61	2.5633	94.6	38.43	95.07		
-27年目	S 62	2.4647	94.4	78.62	187.41		
-26年目	S 63	2.3699	94.9	100.82	229.87		
-25年目	H 1	2.2788	97.4	56.95	121.65		
-24年目	H 2	2.1911	99.6	35.93	72.17		
-23年目	H 3	2.1068	102.0	36.69	69.19		
-22年目	H 4	2.0258	103.4	82.74	148.00		
-21年目	H 5	1.9479	103.7	96.77	165.96		
-20年目	H 6	1.8730	103.6	83.71	138.17		
-19年目	H 7	1.8009	103.0	130.92	209.00		
-18年目	H 8	1.7317	102.4	179.35	276.91		
-17年目	H 9	1.6651	103.4	220.38	324.01		
-16年目	H 10	1.6010	102.8	154.87	220.21		
-15年目	H 11	1.5395	101.3	131.47	182.41		
-14年目	H 12	1.4802	99.7	88.11	119.44		
-13年目	H 13	1.4233	98.4	59.27	78.27		
-12年目	H 14	1.3686	96.6	80.15	103.67		
-11年目	H 15	1.3159	95.4	65.21	82.12		
-10年目	H 16	1.2653	94.4	60.94	74.58		
-9年目	H 17	1.2167	93.2	65.14	77.64		
-8年目	H 18	1.1699	92.5	127.49	147.21		
-7年目	H 19	1.1249	91.7	110.02	123.22		
-6年目	H 20	1.0816	91.3	143.17	154.85		
-5年目	H 21	1.0400	91.3	144.13	149.90		
-4年目	H 22	1.0000	91.3	150.14	150.14		
-3年目	H 23	0.9615	91.3	196.07	188.53		
-2年目	H 24	0.9246	91.3	193.74	179.12		
-1年目	H 25	0.8890	91.3	131.06	116.51		
暫定供用年	H 26	0.8548	91.3	18.10	15.47	11.65	9.96
1年目	H 27	0.8219	91.3	55.40	45.53	11.65	9.58
2年目	H 28	0.7903	91.3	83.97	66.36	11.65	9.21
3年目	H 29	0.7599	91.3	117.31	89.15	11.65	8.86
4年目	H 30	0.7307	91.3	131.59	96.15	11.65	8.52
5年目	H 31	0.7026	91.3	125.88	88.44	11.65	8.19
6年目	H 32	0.6756	91.3	130.64	88.26	11.65	7.87
7年目	H 33	0.6496	91.3	103.97	67.54	11.65	7.57
8年目	H 34	0.6246	91.3	82.75	51.69	11.65	7.28
供用開始年次	H 35	0.6006	91.3			12.73	7.64
10年目	H 36	0.5775	91.3			12.73	7.35
11年目	H 37	0.5553	91.3			12.73	7.07
12年目	H 38	0.5339	91.3			12.73	6.79
13年目	H 39	0.5134	91.3			12.73	6.53
14年目	H 40	0.4936	91.3			12.73	6.28
15年目	H 41	0.4746	91.3			12.73	6.04
16年目	H 42	0.4564	91.3			12.73	5.81
17年目	H 43	0.4388	91.3			12.73	5.58
18年目	H 44	0.4220	91.3			12.73	5.37
19年目	H 45	0.4057	91.3			12.73	5.16
20年目	H 46	0.3901	91.3			12.73	4.96
21年目	H 47	0.3751	91.3			12.73	4.77
22年目	H 48	0.3607	91.3			12.73	4.59
23年目	H 49	0.3468	91.3			12.73	4.41
24年目	H 50	0.3335	91.3			12.73	4.24
25年目	H 51	0.3207	91.3			12.73	4.08
26年目	H 52	0.3083	91.3			12.73	3.92
27年目	H 53	0.2965	91.3			12.73	3.77
28年目	H 54	0.2851	91.3			12.73	3.63
29年目	H 55	0.2741	91.3			12.73	3.49
30年目	H 56	0.2636	91.3			12.73	3.35
31年目	H 57	0.2534	91.3			12.73	3.22
32年目	H 58	0.2437	91.3			12.73	3.10
33年目	H 59	0.2343	91.3			12.73	2.98
34年目	H 60	0.2253	91.3			12.73	2.87
35年目	H 61	0.2166	91.3			12.73	2.76
36年目	H 62	0.2083	91.3			12.73	2.65
37年目	H 63	0.2003	91.3			12.73	2.55
38年目	H 64	0.1926	91.3			12.73	2.45
39年目	H 65	0.1852	91.3			12.73	2.36
40年目	H 66	0.1780	91.3			12.73	2.27
41年目	H 67	0.1712	91.3			12.73	2.18
42年目	H 68	0.1646	91.3			12.73	2.09
43年目	H 69	0.1583	91.3			12.73	2.01
44年目	H 70	0.1522	91.3			12.73	1.94
45年目	H 71	0.1463	91.3			12.73	1.86
46年目	H 72	0.1407	91.3			12.73	1.79
47年目	H 73	0.1353	91.3			12.73	1.72
48年目	H 74	0.1301	91.3			12.73	1.66
49年目	H 75	0.1251	91.3	-586.11	-73.32	12.73	1.59
合計				3413.15	5019.73	626.64	235.95
単純事業費計				3999.26		626.64	

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。

## 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: 広島南道路(残事業)

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.61	10.1	6.12

年次	年度	割引率	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持修繕費(億円)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-3年目	H 23	0.9615	91.3	196.07	188.53		
-2年目	H 24	0.9246	91.3	193.74	179.12		
-1年目	H 25	0.8890	91.3	131.06	116.51		
暫定供用年	H 26	0.8548	91.3	18.10	15.47	4.67	3.99
1年目	H 27	0.8219	91.3	55.40	45.53	4.67	3.84
2年目	H 28	0.7903	91.3	83.97	66.36	4.67	3.69
3年目	H 29	0.7599	91.3	117.31	89.15	4.67	3.55
4年目	H 30	0.7307	91.3	131.59	96.15	4.67	3.41
5年目	H 31	0.7026	91.3	125.88	88.44	4.67	3.28
6年目	H 32	0.6756	91.3	130.64	88.26	4.67	3.15
7年目	H 33	0.6496	91.3	103.97	67.54	4.67	3.03
8年目	H 34	0.6246	91.3	82.75	51.69	4.67	2.91
供用開始年次	H 35	0.6006	91.3			5.83	3.50
10年目	H 36	0.5775	91.3			5.83	3.37
11年目	H 37	0.5553	91.3			5.83	3.24
12年目	H 38	0.5339	91.3			5.83	3.11
13年目	H 39	0.5134	91.3			5.83	2.99
14年目	H 40	0.4936	91.3			5.83	2.88
15年目	H 41	0.4746	91.3			5.83	2.77
16年目	H 42	0.4564	91.3			5.83	2.66
17年目	H 43	0.4388	91.3			5.83	2.56
18年目	H 44	0.4220	91.3			5.83	2.46
19年目	H 45	0.4057	91.3			5.83	2.37
20年目	H 46	0.3901	91.3			5.83	2.27
21年目	H 47	0.3751	91.3			5.83	2.19
22年目	H 48	0.3607	91.3			5.83	2.10
23年目	H 49	0.3468	91.3			5.83	2.02
24年目	H 50	0.3335	91.3			5.83	1.94
25年目	H 51	0.3207	91.3			5.83	1.87
26年目	H 52	0.3083	91.3			5.83	1.80
27年目	H 53	0.2965	91.3			5.83	1.73
28年目	H 54	0.2851	91.3			5.83	1.66
29年目	H 55	0.2741	91.3			5.83	1.60
30年目	H 56	0.2636	91.3			5.83	1.54
31年目	H 57	0.2534	91.3			5.83	1.48
32年目	H 58	0.2437	91.3			5.83	1.42
33年目	H 59	0.2343	91.3			5.83	1.37
34年目	H 60	0.2253	91.3			5.83	1.31
35年目	H 61	0.2166	91.3			5.83	1.26
36年目	H 62	0.2083	91.3			5.83	1.21
37年目	H 63	0.2003	91.3			5.83	1.17
38年目	H 64	0.1926	91.3			5.83	1.12
39年目	H 65	0.1852	91.3			5.83	1.08
40年目	H 66	0.1780	91.3			5.83	1.04
41年目	H 67	0.1712	91.3			5.83	1.00
42年目	H 68	0.1646	91.3			5.83	0.96
43年目	H 69	0.1583	91.3			5.83	0.92
44年目	H 70	0.1522	91.3			5.83	0.89
45年目	H 71	0.1463	91.3			5.83	0.85
46年目	H 72	0.1407	91.3			5.83	0.82
47年目	H 73	0.1353	91.3			5.83	0.79
48年目	H 74	0.1301	91.3			5.83	0.76
49年目	H 75	0.1251	91.3	-43.64	-5.46	5.83	0.73
合計				1326.84	1087.29	281.03	103.65

単純事業費計		1370.48	281.03
--------	--	---------	--------

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。



