

(再評価)

様式1 客観的評価指標による事業採択の前提条件、事業の効果や必要性の確認の状況

事業名	一般国道329号 南風原バイパス
事業主体	沖縄総合事務局

●事業採択の前提条件を確認するための指標

		指標	指標チェックの指標
前提条件	事業の効率性	■ 便益が費用を上回っている	全 体：費用便益比 (B/C) = 1.3 (経済的純現在価値 (B-C) = 133億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 5.3%) 残事業：費用便益比 (B/C) = 1.8 (経済的純現在価値 (B-C) = 105億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 9.0%)

●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
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	当該区間及び並行区間について：国道329号 ・当該区間の渋滞損失時間：整備なし14.9万人・時間/年、整備あり2.6万人・時間/年 ・当該区間の渋滞損失削減率：83%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	国道329号 (H27調査基本区間番号：47303290420～47303290440) の旅行速度(与那原バイパス・南風原バイパス供用時) ・現況 (国道329号)：17.9km/h (H27調査より) ・将来 (国道329号)：19.7km/h (R12将来交通量推計より) 【1.8km/h改善】
	□ 現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
	■ 現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する	国道329号を利用する既存バスルートでの定時性の確保が期待される。 ⇒東陽バス、沖縄バスが運行 計242便/日 (平日) 【30系統：往復62便、37系統：往復49便、38系統：往復7便、39系統：往復37便、40系統：往復19便、41系統：往復4便、191系統：往復32便、309系統：往復15便、338系統：往復8便、339系統：往復9便 ※兼城十字路バス停あり】
	□ 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	那覇空港から西原町役場までの旅行時間 ・現況 (国道329号)：4 0分 ・将来 (完成供用)：3 5分 【5分短縮】
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	那覇新港からコープ沖縄物流センターまでの旅行時間 ・現況 (国道329号)：4 7分 ・将来 (完成供用)：4 6分 【1分短縮】 ※与那原バイパス・南風原バイパス供用時：3 4分 【1 3分短縮】
	□ 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IS0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	
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	沖縄県の広域道路マスタープランにおいて、那覇都市圏における2環状7放射道路として位置付けられている。

		<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/km <sup>2</sup> 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		
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 type="checkbox"/> 地域高規格道路の位置づけあり <input type="checkbox"/> 当該路線が新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する <input 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	那覇市（県庁）からマリントウンまでの旅行時間 ・現況（国道329号）：4.4分 ・将来（完成供用）：4.0分【4分短縮】 ※与那原バイパス・南風原バイパス供用時：3.3分【1.1分短縮】	
		<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 <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"/> 新規整備の公共施設へ直結する道路である	・沖縄県、西原町、与那原町が協働して推進している「中城港湾マリントウンプロジェクト」を支援する。 那覇空港からマリパークまでの旅行時間 ・現況（国道329号）：4.7分 ・将来（完成供用）：4.3分【4分短縮】 ※与那原バイパス・南風原バイパス供用時：3.3分【1.1分短縮】	
		<input type="checkbox"/> 歩行者・自転車のための生活空間の形成 <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		
		<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 checked="" type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	西原町役場から南部医療センターまでの旅行時間 ・現況（国道329号）：2.2分 ・将来（完成供用）：1.7分【5分短縮】 ※与那原バイパス・南風原バイパス供用時：9分【1.3分短縮】	
		<input checked="" 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	並行する国道329号の死傷事故率は与那原交差点561.6件/億台キロ、上間交差点392.9件/億台キロ（H31年度交通事故総合データベース）	
	3. 安全	安全な生活環境の確保		

	災害への備え	<input 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	
		<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	国道329号は第2次緊急輸送道路に位置づけられている。
		<input checked="" type="checkbox"/> 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	並行する国道329号は第2次緊急輸送道路に位置づけられており、南風原バイパスは迂回路としての機能を期待される。
		<input type="checkbox"/> 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する（A'路線としての位置づけがある場合）	
		<input type="checkbox"/> 現道等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消される	
		<input type="checkbox"/> 現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間を解消する	
4. 環境	地球環境の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 対象道路の整備により削減される自動車からのCO2排出量	CO2排出削減量：約2.1千t-CO2/年 （整備なし3.7千t-CO2/年→整備あり1.5千t-CO2/年）
	生活環境の改善・保全	<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における自動車からのNO2排出削減率	（推計結果） 評価対象区間（現道/並行区間等）：国道329号 排出削減量：2.9t/年 排出削減率：61%削減 （整備なし4.8t/年→整備あり1.9t/年）
		<input checked="" type="checkbox"/> 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/並行区間等）：国道329号 排出削減量：0.16t/年 排出削減率：61%削減 （整備なし0.26t/年→整備あり0.10t/年）
		<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 checked="" type="checkbox"/> 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	南風原バイパスの東端は現道の国道329号に合流しないため、与那原バイパスとの一体的な整備が求められている。
		<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 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	

(再評価)

様式-2

## 費用便益分析の結果(事業全体・残事業)

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・その他の別
一般国道329号	南風原バイパス	L= 2.8km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
31,300	4	沖縄総合事務局

## ① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	令和2年度		
単純合計	426 億円	48 億円	473 億円
うち残事業分	154 億円	35 億円	189 億円
基準年における 現在価値(C)	477 億円	21 億円	498 億円
うち残事業分	123 億円	12 億円	136 億円

## ② 便益

	走行時間 短縮便益	走行経費 短縮便益	交通事故 減少便益	合計
基準年	令和2年度			
供用年	平成28年度、令和元年度、令和7年度、令和12年度			
単年便益 (初年便益)	7.0 億円	0.52 億円	0.16 億円	7.7 億円
基準年における 現在価値(B)	590 億円	31 億円	10 億円	631 億円
うち残事業分	233 億円	4.9 億円	2.6 億円	240 億円

### ③ 結果

費用便益比（事業全体）	1.3
経済的純現在価値（事業全体）	133億円
経済的内部収益率（事業全体）	5.3%
費用便益比（残事業）	1.8
経済的純現在価値（残事業）	105億円
経済的内部収益率（残事業）	9.0%

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	31,300	±10%	1.3～1.3
事業費	426億円	±10%	1.2～1.3
事業期間	35年間	±20%	1.3～1.3

#### 【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	31,300	±10%	1.7～1.9
事業費	154億円	±10%	1.6～2.0
事業期間	9年間	±20%	1.6～1.8

交通状況の変化

様式-3①

事業名：南風原バイパス（事業全体）

（推計時点 R12年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [南風原バイパス： 2.8km]	交通量	[台/日]		31,300	
	走行時間	[分]		3.2	
	走行時間費用	[億円/年]		17.21	
②主な周辺道路	現道(国道329号) : 3.0km	交通量	[台/日]	18,000	8,100
		走行時間	[分]	4.6	4.0
		走行時間費用	[億円/年]	14.35	5.55
	国道507号 : 4.1km	交通量	[台/日]	26,000	26,100
		走行時間	[分]	6.2	6.2
		走行時間費用	[億円/年]	28.19	28.04
	(主)那覇系満線 : 4.4km	交通量	[台/日]	34,700	34,400
		走行時間	[分]	8.7	8.6
		走行時間費用	[億円/年]	52.67	51.47
	(主)那覇北中城線 : 4.1km	交通量	[台/日]	16,200	14,500
		走行時間	[分]	8.4	8.1
		走行時間費用	[億円/年]	21.12	18.28
	(県)南風原与那原線 : 2.6km	交通量	[台/日]	6,300	1,500
		走行時間	[分]	5.3	4.2
		走行時間費用	[億円/年]	5.65	1.08
③その他道路合計 延長：1,387.9km	走行時間費用	[億円/年]	4,625.70	4,598.04	

			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計：1,408.9km	走行時間短縮便益	[億円/年]	4,747.67	4,719.66	28.00

(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：南風原バイパス（残事業）

（推計時点 R12年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [南風原バイパス： 2.8km]	交通量	[台/日]	16,700	31,300	
	走行時間	[分]	5.0	3.2	
	走行時間費用	[億円/年]	14.46	17.21	
②主な周辺道路	現道(国道329号) : 3.0km	交通量	[台/日]	10,900	8,100
		走行時間	[分]	4.2	4.0
		走行時間費用	[億円/年]	8.90	5.55
	国道507号 : 4.1km	交通量	[台/日]	26,200	26,100
		走行時間	[分]	6.2	6.2
		走行時間費用	[億円/年]	28.30	28.04
	(主)那覇系満線 : 4.4km	交通量	[台/日]	33,500	34,400
		走行時間	[分]	8.4	8.6
		走行時間費用	[億円/年]	49.29	51.47
	(主)那覇北中城線 : 4.1km	交通量	[台/日]	15,300	14,500
		走行時間	[分]	8.3	8.1
		走行時間費用	[億円/年]	19.74	18.28
	(県)南風原与那原線 : 2.6km	交通量	[台/日]	3,700	1,500
		走行時間	[分]	4.8	4.2
		走行時間費用	[億円/年]	3.07	1.08
③その他道路合計 延長：1,387.9km	走行時間費用	[億円/年]	4,610.19	4,598.04	

			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計：1,408.9km	走行時間短縮便益	[億円/年]	4,733.95	4,719.66	14.29



(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：南風原バイパス

(2)

項目		チェック欄
算出マニュアル	費用便益分析マニュアル (平成30年2月 国土交通省 道路局 都市局)	<input checked="" type="checkbox"/>
	その他	<input type="checkbox"/>
分析の基本的事項	分析対象期間	50年
	社会的割引率	4%
	基準年次	令和2年
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"/> (H22、R12)
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"/> (H22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 checked="" type="checkbox"/>
	交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量程度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 採用理由を記載	<input type="checkbox"/>
	その他( )	<input type="checkbox"/>
	その他( )	<input type="checkbox"/>

交通流推計

(3)

項目		チェック欄		
便益の算定	休日交通の影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	面的に考慮	<input type="checkbox"/>
			対象路線のみ考慮	<input type="checkbox"/>
	採用した休日係数 休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考え方を記載		( ) %	
	災害等による通行止めの影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	採用した通行止め日数 採用した通行止め日数の考え方を記載	( ) 日
			とり止め交通を考慮する とり止め交通を考慮しない場合はその理由、考慮した場合はその考え方を記載	<input type="checkbox"/>
	冬期交通の影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
考慮する		<input type="checkbox"/>		
考慮する場合のみ		採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	( ) 日	
		冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載		
交通流推計の時点以外の便益の算定	ブロック別・車種別走行台キロの伸び率による設定	<input checked="" type="checkbox"/>		
	その他 ( )	<input type="checkbox"/>		
車種別時間価値原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用	<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 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				



費用の現在価値算定表(事業全体)

箇所名：一般国道329号 南風原バイパス				維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)					
				単価(億円)		延長(km)		単純単価(億円)	
				0.44		2.8		1.2	
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		
-21年目	H7	2.6658	117.1	0.48	1.11				
-20年目	H8	2.5633	116.6	0.49	1.10				
-19年目	H9	2.4647	117.5	0.17	0.37				
-18年目	H10	2.3699	116.9	0.10	0.20				
-17年目	H11	2.2788	115.2	0.47	0.96				
-16年目	H12	2.1911	113.8	0.20	0.40				
-15年目	H13	2.1068	112.4	1.34	2.58				
-14年目	H14	2.0258	110.5	10.09	19.01				
-13年目	H15	1.9479	109.0	2.10	3.86				
-12年目	H16	1.8730	107.9	1.71	3.06				
-11年目	H17	1.8009	106.7	7.86	13.64				
-10年目	H18	1.7317	105.9	6.05	10.17				
-9年目	H19	1.6651	105.0	9.23	15.05				
-8年目	H20	1.6010	104.4	12.13	19.13				
-7年目	H21	1.5395	103.0	12.40	19.05				
-6年目	H22	1.4802	101.3	15.61	23.45				
-5年目	H23	1.4233	99.8	19.90	29.18				
-4年目	H24	1.3686	99.0	20.90	29.70				
-3年目	H25	1.3159	99.0	15.01	20.51				
-2年目	H26	1.2653	101.5	18.19	23.31				
-1年目	H27	1.2167	103.0	22.88	27.79				
暫定供用開始年次	H28	1.1699	102.8	12.29	14.38	0.24	0.28		
1年目	H29	1.1249	102.9	18.33	20.60	0.24	0.27		
2年目	H30	1.0816	102.8	22.03	23.82	0.24	0.26		
暫定供用開始年次(3年目)	R1	1.0400	102.8	28.55	29.69	0.40	0.42		
4年目	R2	1.0000	102.8	12.91	12.91	0.40	0.40		
5年目	R3	0.9615	102.8	13.09	12.59	0.40	0.38		
6年目	R4	0.9246	102.8	14.16	13.10	0.40	0.37		
7年目	R5	0.8890	102.8	10.12	8.99	0.40	0.36		
8年目	R6	0.8548	102.8	12.11	10.35	0.40	0.34		
暫定供用開始年次(9年目)	R7	0.8219	102.8	13.28	10.91	0.81	0.67		
10年目	R8	0.7903	102.8	26.38	20.85	0.81	0.64		
11年目	R9	0.7599	102.8	41.48	31.52	0.81	0.62		
12年目	R10	0.7307	102.8	14.62	10.68	0.81	0.59		
13年目	R11	0.7026	102.8	8.90	6.25	0.81	0.57		
完成供用開始年次(14年目)	R12	0.6756	102.8			1.13	0.76		
15年目	R13	0.6496	102.8			1.13	0.73		
16年目	R14	0.6246	102.8			1.13	0.71		
17年目	R15	0.6006	102.8			1.13	0.68		
18年目	R16	0.5775	102.8			1.13	0.65		
19年目	R17	0.5553	102.8			1.13	0.63		
20年目	R18	0.5339	102.8			1.13	0.60		
21年目	R19	0.5134	102.8			1.13	0.58		
22年目	R20	0.4936	102.8			1.13	0.56		
23年目	R21	0.4746	102.8			1.13	0.54		
24年目	R22	0.4564	102.8			1.13	0.52		
25年目	R23	0.4388	102.8			1.13	0.50		
26年目	R24	0.4220	102.8			1.13	0.48		
27年目	R25	0.4057	102.8			1.13	0.46		
28年目	R26	0.3901	102.8			1.13	0.44		
29年目	R27	0.3751	102.8			1.13	0.42		
30年目	R28	0.3607	102.8			1.13	0.41		
31年目	R29	0.3468	102.8			1.13	0.39		
32年目	R30	0.3335	102.8			1.13	0.38		
33年目	R31	0.3207	102.8			1.13	0.36		
34年目	R32	0.3083	102.8			1.13	0.35		
35年目	R33	0.2965	102.8			1.13	0.34		
36年目	R34	0.2851	102.8			1.13	0.32		
37年目	R35	0.2741	102.8			1.13	0.31		
38年目	R36	0.2636	102.8			1.13	0.30		
39年目	R37	0.2534	102.8			1.13	0.29		
40年目	R38	0.2437	102.8			1.13	0.28		
41年目	R39	0.2343	102.8			1.13	0.26		
42年目	R40	0.2253	102.8			1.13	0.25		
43年目	R41	0.2166	102.8			1.13	0.24		
44年目	R42	0.2083	102.8			1.13	0.24		
45年目	R43	0.2003	102.8			1.13	0.23		
46年目	R44	0.1926	102.8			1.13	0.22		
47年目	R45	0.1852	102.8			1.13	0.21		
48年目	R46	0.1780	102.8			1.13	0.20		
49年目	R47	0.1712	102.8	-78.47	-13.43	1.13	0.19		
合計				347.10	476.85	47.85	21.17		
単純事業費計				425.57		47.85			

注1) 事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。  
このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。

注2) 評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

## 費用の現在価値算定表(残事業)

箇所名：一般国道329号 南風原バイパス

維持管理費の単価単価の算出(消費税相当額含む)

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
				0.44		2.8	1.2
-4年目	R3	0.9615	102.8	13.09	12.59		
-3年目	R4	0.9246	102.8	14.16	13.10		
-2年目	R5	0.8890	101.5	10.12	9.11		
-1年目	R6	0.8548	103.0	12.11	10.33		
暫定供用開始年次	R7	0.8219	102.8	13.28	10.91	0.41	0.34
1年目	R8	0.7903	102.9	26.38	20.83	0.41	0.32
2年目	R9	0.7599	102.8	41.48	31.52	0.41	0.31
3年目	R10	0.7307	102.8	14.62	10.68	0.41	0.30
4年目	R11	0.7026	102.8	8.90	6.25	0.41	0.29
完成供用開始年次(5年目)	R12	0.6756	102.8			0.73	0.49
6年目	R13	0.6496	102.8			0.73	0.47
7年目	R14	0.6246	102.8			0.73	0.46
8年目	R15	0.6006	102.8			0.73	0.44
9年目	R16	0.5775	102.8			0.73	0.42
10年目	R17	0.5553	102.8			0.73	0.41
11年目	R18	0.5339	102.8			0.73	0.39
12年目	R19	0.5134	102.8			0.73	0.37
13年目	R20	0.4936	102.8			0.73	0.36
14年目	R21	0.4746	102.8			0.73	0.35
15年目	R22	0.4564	102.8			0.73	0.33
16年目	R23	0.4388	102.8			0.73	0.32
17年目	R24	0.4220	102.8			0.73	0.31
18年目	R25	0.4057	102.8			0.73	0.30
19年目	R26	0.3901	102.8			0.73	0.28
20年目	R27	0.3751	102.8			0.73	0.27
21年目	R28	0.3607	102.8			0.73	0.26
22年目	R29	0.3468	102.8			0.73	0.25
23年目	R30	0.3335	102.8			0.73	0.24
24年目	R31	0.3207	102.8			0.73	0.23
25年目	R32	0.3083	102.8			0.73	0.23
26年目	R33	0.2965	102.8			0.73	0.22
27年目	R34	0.2851	102.8			0.73	0.21
28年目	R35	0.2741	102.8			0.73	0.20
29年目	R36	0.2636	102.8			0.73	0.19
30年目	R37	0.2534	102.8			0.73	0.18
31年目	R38	0.2437	102.8			0.73	0.18
32年目	R39	0.2343	102.8			0.73	0.17
33年目	R40	0.2253	102.8			0.73	0.16
34年目	R41	0.2166	102.8			0.73	0.16
35年目	R42	0.2083	102.8			0.73	0.15
36年目	R43	0.2003	102.8			0.73	0.15
37年目	R44	0.1926	102.8			0.73	0.14
38年目	R45	0.1852	102.8			0.73	0.14
39年目	R46	0.1780	102.8			0.73	0.13
40年目	R47	0.1712	102.8			0.73	0.12
41年目	R48	0.1646	102.8			0.73	0.12
42年目	R49	0.1583	102.8			0.73	0.12
43年目	R50	0.1522	102.8			0.73	0.11
44年目	R51	0.1463	102.8			0.73	0.11
45年目	R52	0.1407	102.8			0.73	0.10
46年目	R53	0.1353	102.8			0.73	0.10
47年目	R54	0.1301	102.8			0.73	0.09
48年目	R55	0.1251	102.8			0.73	0.09
49年目	R56	0.1203	102.8	-15.98	-2.00	0.73	0.09
合計				138.17	123.33	34.90	12.19
単純事業費計				154.15		34.90	

注1) 事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。

このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。

注2) 評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。



