

再評価結果（平成23年度事業継続箇所）（案）

担当課：

担当課長名：

事業名	一般国道329号 金武バイパス	事業区分	一般国道	事業主体	沖縄総合事務局
起終点	自：沖縄県金武町字金武中川 至：沖縄県金武町字金武浜田		延長		5.6km

事業概要
国道329号は、名護市を起点とし本島東海岸を南下し那覇市に至る延長約76kmの主要幹線道路である。金武バイパスに並行する現道区間の金武町金武中川から金武浜田にかけては、急カーブや急勾配など線形不良箇所が複数あり、交通事故の恐れが非常に多い箇所となっている。また、沿道には、基地入口、住宅、商店、公共施設などが密集しており、交差点や車両乗り入れ口も多く、渋滞が発生し、幹線道路としての機能が低下している。金武バイパスは、交通安全の確保、朝夕の交通混雑の解消、地域交流の促進、幹線道路としての機能向上に大きく寄与する道路である。

H3年度事業化	都市計画決定	H6年度用地着手	H7年度工事着手	
全体事業費	152億円	事業進捗率	58% 供用済延長 0.9km	
計画交通量	8,000台／日			
費用対効果分析結果	B/C (事業全体) 1.0 (残事業) 3.1	総費用 (残事業)/(事業全体) 62/186億円 (事業費： 44/168億円 維持管理費： 18/ 18億円)	総便益 (残事業)/(事業全体) 193/ 193億円 (走行時間短縮便益： 172/ 172億円 走行経費減少便益： 17/ 17億円 交通事故減少便益： 4.5/ 4.5億円)	基準年 平成22年

感度分析の結果	残事業について感度分析を実施
交通量変動	: B/C=3.8 (交通量+10%) B/C=2.4 (交通量-10%)
事業費変動	: B/C=2.9 (事業費+10%) B/C=3.3 (事業費-10%)
事業期間変動	: B/C=3.2 (事業期間+20%) B/C=3.0 (事業期間-20%)

事業の効果等	
①円滑なモビリティの確保	
・現道（宜野座IC～金武IC間）の年間渋滞損失時間の削減（約8割削減） (現況：63.0千人時間/km・年→将来（整備あり）：11.9千人時間/km・年)	
②交通安全の確保	
・現道（宜野座IC～金武IC間）の交通事故密度の削減（約6割削減） (現況：2.7件/km→将来（整備あり）：1.2件/km)	
・快適な走行が可能な区間の割合が向上（約1割向上） (現況（現道利用ルート）：87%→将来（バイパス利用ルート）：100%)	
③個性ある地域の形成（観光産業の支援）	
・金武町の主要観光地「ネイチャーミライ館」の利用者数（年間約3万人） ・高速道路から主要観光施設までの所要時間が短縮（金武IC～ネイチャーミライ館で所要時間が約2割短縮（約3分））	
④沿道環境（地球環境）の改善	
・CO ₂ 排出量の削減：H42時：118 t -CO ₂ /年 ・NO ₂ 排出量の削減：H42時：20.8 t -NO ₂ /年 ・SPM排出量の削減：H42時：1.9 t -SPM/年	

関係する地方公共団体等の意見	
一般国道329号は、沖縄本島の道路網の骨格となる東海岸側の幹線道路であり、基地や住宅、商業施設、公共施設などが密集する金武町の中心部を通過している。その交通量は、年々増加しており、交差点や車両乗入口も多く、道路線形不良箇所が多いことから混雑を招き、旅行速度は低下傾向にある。そのため、幹線道路の本来の機能である通過交通の処理機能を十分に果たせていない状況となっている。	

これらを解消するため、一般国道329号金武バイパスが整備されているところであり、用地取得の進捗率も8割、事業全体の進捗も5割を超え、今年度末には全長5.6kmのうち3.0kmが供用予定となっていることから、早期の全線供用開始が望まれる。	
--	--

したがって、対応方針（原案）のとおり事業継続に同意する。	
------------------------------	--

事業評価監視委員会の意見	
・対応方針（原案）に対して審議を行なった結果、「事業継続」で了承された。	

事業採択時より再評価実施時までの周辺環境変化等	
・国道329号は、急カーブや急勾配の線形不良箇所が多数存在し、走行時に交通事故の恐れが高い路線となっている。	⇒ 交通安全の確保
・国道329号では、年々の交通量の増加に伴う走行性の悪化により、高速道路までのアクセス性が悪くなり、町内に点在する観光資源への訪問や農作物の出荷の際に利便性を損なっている。	⇒ 地域交流の促進

- ・現道区間沿道は、住宅が密集しており、交差点や車両出入口が多いため、渋滞が発生しており、幹線道路機能が低下している。 ⇒ 幹線道路としての機能向上

事業の進捗状況、残事業の内容等

⇒ 幹線道路としての機能向上

全体事業費での進捗率は約58%、用地買収の進捗率は約87%である。

事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等

今年度末に3工区の供用を予定している。また、早期の全線供用に向けて、現在事業の進捗を図っている。

施設の構造や工法の変更等

当初計画から片側歩道化・植栽帯削除等に伴う道路幅員の見直し、1号橋の橋種の変更等により、事業費の縮減額約35億円（縮減率約19%）の工事コストの縮減を行っている。

対応方針 | 事業継続

対応方針決定の理由

以上の事業の効果及びコスト縮減等の内容、事業評価監視委員会における審議等を踏まえると、事業の必要性、重要性は変わらないと考えられる。

事業概要図



※ 総費用、総収益とその内訳は、各年次の価額を割引率を用いて基準年の価値に換算し累計したもの。

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 金武バイパス
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	指標チェックの根拠
前提条件	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)=1.0 (経済的純現在価値(B-C)=7億円、経済的内部収益率(EIRR)=4.2%) 残事業: 費用便益比(B/C)=3.1 (経済的純現在価値(B-C)=131億円、経済的内部収益率(EIRR)=-%)

●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	区間b(当該区間／並行区間)について 〔1kmあたり〕 国道329号宜野座IC～金武IC⇒現況: 56.1万人・時間/年 [6.3万人・時間/km年] ⇒将来(整備なし): 20.7万人・時間/年 [2.3万人・時間/km年] ⇒将来(整備あり): 10.6万人・時間/年 [1.2万人・時間/km年] (約8割削減)
		■ 現道等の年間渋滞損失時間及び削減率
		□ 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
		□ 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
		バス路線名:名護東線(平日・土曜日:44便/日、休日:44便/日)・名護～うるま線(平日:8便/日、土曜日4便/日、休日:0便/日)
	物流効率化の支援	□ 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
		・金武町(金武町・宜野座村境)から那覇空港(第二種空港)までの所要時間短縮が期待される 【平日 現況: 約65分 → 将来: 約63分(約2分短縮)、休日 現況: 約64分 → 将来: 約63分(約1分短縮)】 ・金武町(金武中学校)から那覇空港(第二種空港)までの所要時間短縮が期待される 【平日 現況: 約61分 → 将来: 約59分(約2分短縮)、休日 現況: 約61分 → 将来: 約60分(約1分短縮)】
		・金武町(金武町・宜野座村境)から国際コンテナ航路を持つ重要港湾・那覇港までの所要時間短縮が期待される 【平日 現況: 約82分 → 将来: 約76分(約6分短縮)、休日 現況: 約63分 → 将来: 約58分(約5分短縮)】 ・金武町(JAおきなわ金武支店集出荷場)から国際コンテナ航路を持つ重要港湾・那覇港までの所要時間短縮が期待される 【平日 現況: 約79分 → 将来: 約75分(約4分短縮)、休日 現況: 約60分 → 将来: 約58分(約2分短縮)】 ・高速道路(金武IC)から重要港湾・金武港までの所要時間短縮が期待される 【平日 現況: 約8分 → 将来: 約6分(約2分短縮)、休日 現況: 約7分 → 将来: 約5分(約2分短縮)】
1. 活力	都市の再生	金武町で生産・出荷される農林水産品のうち約3割を占める「花卉・豚」の輸送の支援 ・JAおきなわ金武支店集出荷場から高速道路(金武IC)までの所要時間短縮が期待される 【平日 現況: 約11分 → 将来: 約8分(約3分短縮)、休日 現況: 約8分 → 将来: 約7分(約1分短縮)】 ・金武町物産センターから高速道路(金武IC)までの所要時間短縮が期待される 【平日 現況: 約5分 → 将来: 約4分(約1分短縮)、休日 現況: 約4分 → 将来: 約3分(約1分短縮)】
		□ 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

	<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/km ² 以下である市街地内の事業である <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 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 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	<p>・金武町(金武中学校)から日常活動圏中心都市(沖縄市・名護市)までのアクセス向上が期待される 【沖縄市 平日 現況:約36分→将来:約34分(約2分短縮)、休日 現況:約30分→将来:約29分(約1分短縮) 【名護市 平日 現況:約32分→将来:約27分(約5分短縮)、休日 現況:約32分→将来:約29分(約3分短縮)】</p>
個性ある地域の形成	<input type="checkbox"/> 鉄道や河川等により一体的の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 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	<p>・高速道路(金武IC)からネイチャーミらい館までのアクセス向上が見込まれる 【平日 現況:約13分→将来:約10分(約3分短縮)、休日 現況:約10分→将来:約9分(約1分短縮)】</p>
2.暮らし 歩行者・自転車のための生活空間の形成	<input type="checkbox"/> 歩行者・自転車のための生活空間の形成	<p>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 </p>

	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	・金武町(金武中学校)から県立中部病院(三次医療施設)までの所要時間短縮が期待される 【平日 現況:約34分→将来:約32分(約2分短縮)、休日 現況:約30分→将来:約29分(約1分短縮)】
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	<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)として位置づけあり	・第2次緊急輸送路ネットワーク
		<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	・第2次緊急輸送道路である「国道329号金武中川～金武浜田間」の代替路線としての機能が期待される
		<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	
		<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	
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:118t-CO2/年(排出削減率:約0.01%削減) (整備前:1,490,887t-CO2/年⇒整備後:1,490,770t-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	・国道329号宜野座IC～金武IC間のNO2排出削減量:20.8t-NO2/年(排出削減率:約7割削減) (整備前:30.8t-NO2/年⇒整備後:10.0t-NO2/年)
		<input checked="" type="checkbox"/> 現道等における自動車からのSPM排出削減率	・国道329号宜野座IC～金武IC間のSPM排出削減量:1.9t-SPM/年(排出削減率:約6割削減) (整備前:2.9t-SPM/年⇒整備後:1.0t-SPM/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 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	
		<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	

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329号	金武バイパス	L=5.6km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
8,000	2	沖縄総合事務局

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	147億円	45億円	192億円
うち残事業分	52億円	45億円	97億円
基準年における 現在価値 (C)	168億円	18億円	186億円
うち残事業分	44億円	18億円	62億円

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23年度			
単年便益 (初年便益)	9.8億円	0.87億円	0.22億円	11億円
基準年における 現在価値 (B)	172億円	17億円	4.5億円	193億円
うち残事業分	172億円	17億円	4.5億円	193億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	1.0
経済的純現在価値(事業全体)	7.3億円
経済的内部收益率(事業全体)	4.2%
費用便益比(残事業)	3.1
経済的純現在価値(残事業)	131億円
経済的内部收益率(残事業)	-

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	8,000	±10%	2.4～3.8
事業費	52億円	±10%	2.9～3.3
事業期間	7年	±1年	3.0～3.2

様式記入上の留意点

1. 基準年は評価実施年度とする。残事業分は評価実施年度の翌年度以降分を計上。
2. 費用及び便益額は整数止(費用・便益の額によって小数点以下2桁)とする。
3. 費用便益比は小数点以下1桁とする。
4. 単年便益(初年便益)は4月1日供用を前提として算出

交通状況の変化

様式－3①

事業名:金武バイパス(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 [金武バイパス] :4.7km	交通量 ^{※1}	[台/日]	0	8,041
	走行時間 ^{※2}	[分]	0.0	8.0
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	0.00	11
②主な周辺道路 ^{※4} 国道329号 :3.9km	交通量	[台/日]	12,997	5,915
	走行時間	[分]	10.1	7.3
	走行時間費用	[億円/年]	23	7.7
	交通量	[台/日]	10,192	9,886
	走行時間	[分]	4.5	4.5
	走行時間費用	[億円/年]	3.9	3.8
	交通量	[台/日]	7,675	7,610
	走行時間	[分]	5.3	5.2
	走行時間費用	[億円/年]	7.3	7.2
	交通量	[台/日]		
	走行時間	[分]		
	走行時間費用	[億円/年]		
	交通量	[台/日]		
	走行時間	[分]		
	走行時間費用	[億円/年]		
③その他道路合計 :1478km	走行時間費用	[億円/年]	5,178	5,178

		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: 1492km	走行時間短縮便益 [億円/年]	5,213	5,208	5.2

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

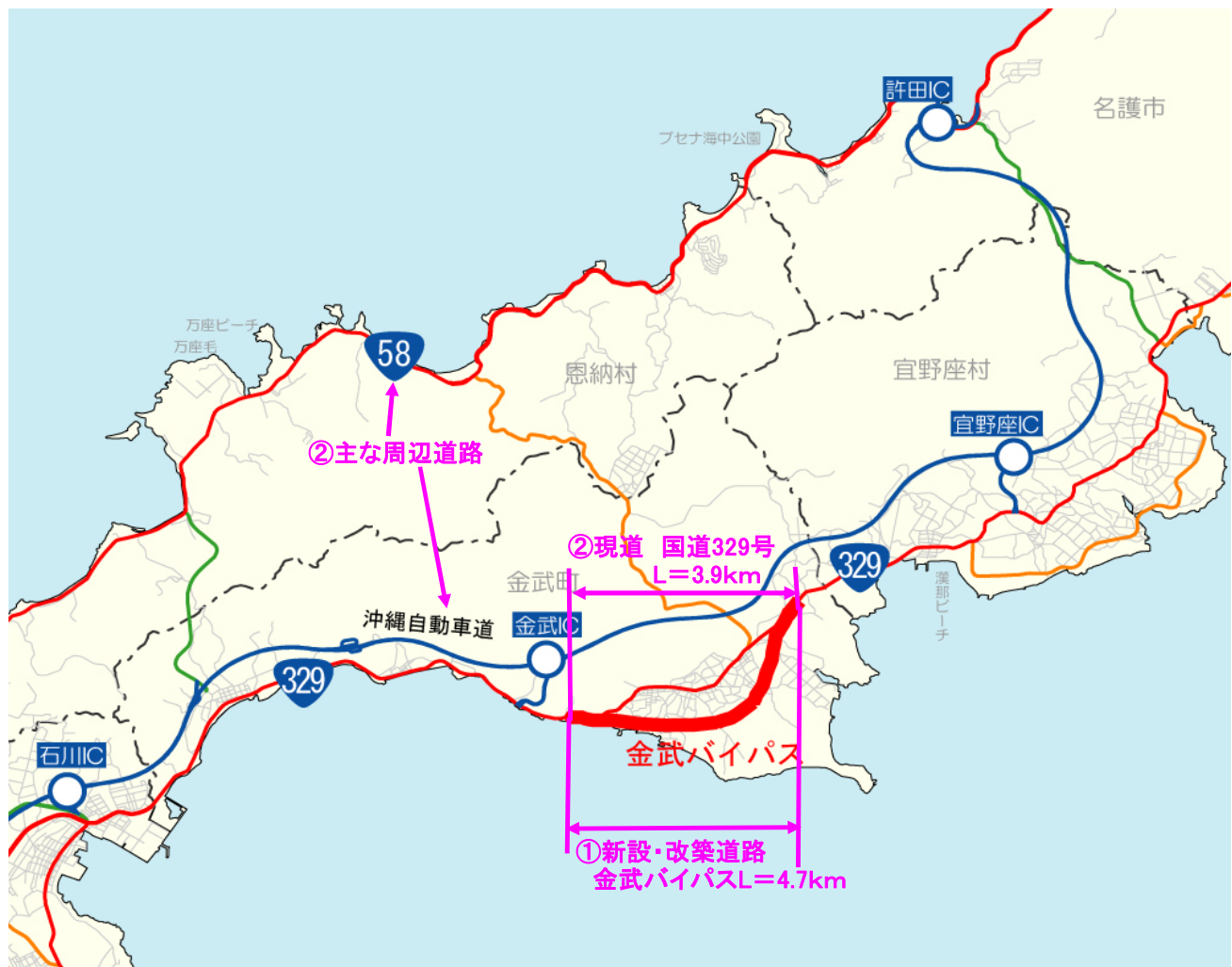
※2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※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:金武バイパス(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 [金武バイパス] :4.7km	交通量 ^{※1}	[台/日]	0	8,041
	走行時間 ^{※2}	[分]	0.0	8.0
	走行時間費用 ^{※3}	[億円/年]	0.00	11
②主な周辺道路 ^{※4} :3.0km	交通量	[台/日]	12,997	5,915
	走行時間	[分]	10.1	7.3
	走行時間費用	[億円/年]	23	7.7
	交通量	[台/日]	10,192	9,886
	走行時間	[分]	4.5	4.5
	走行時間費用	[億円/年]	3.9	3.8
	交通量	[台/日]	7,675	7,610
	走行時間	[分]	5.3	5.2
	走行時間費用	[億円/年]	7.3	7.2
③その他道路合計 :1478km		走行時間費用	[億円/年]	5,178
				5,178

			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: 1492km	走行時間短縮便益	[億円/年]	5,213	5,208	5.2

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

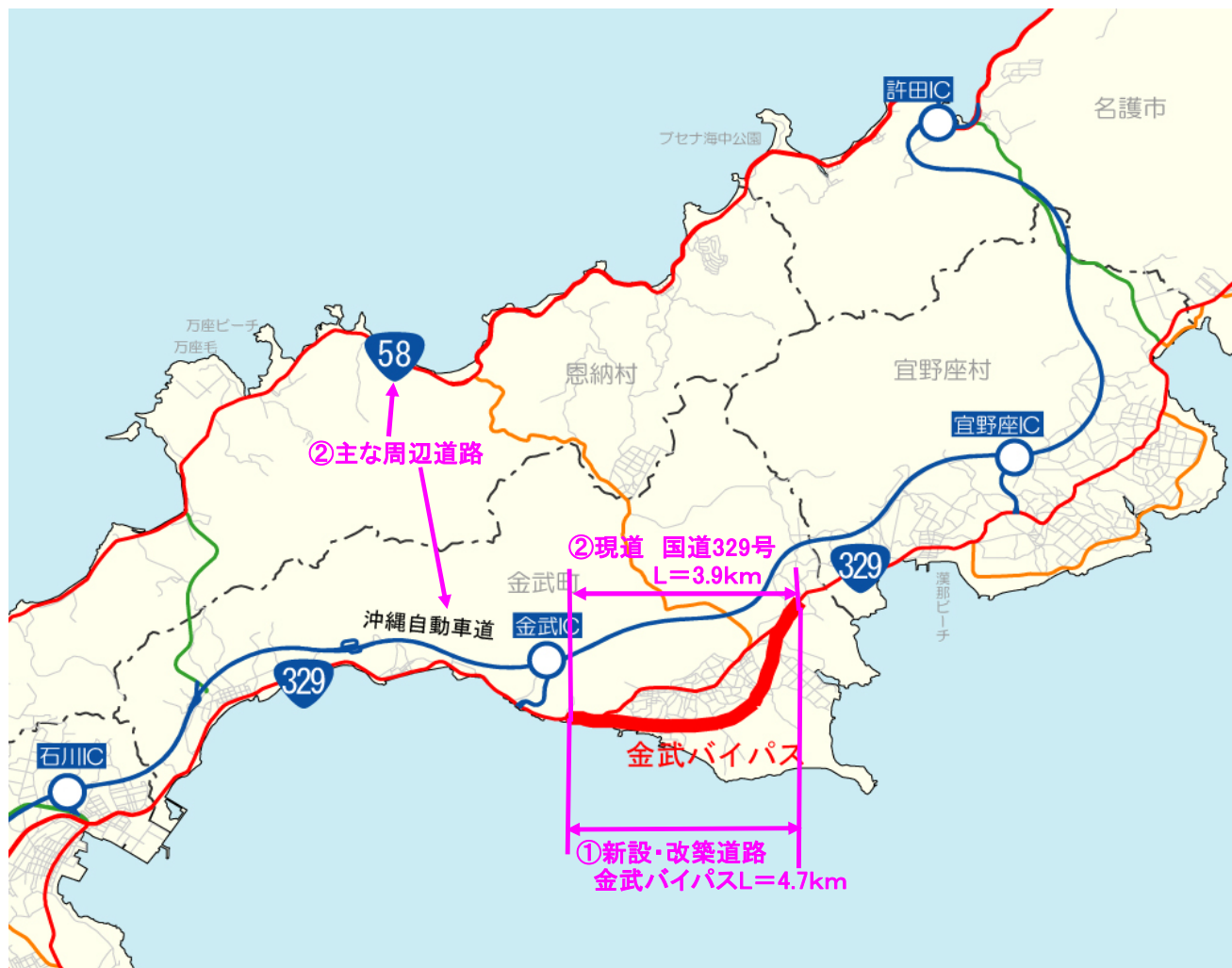
※2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※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：金武バイパス

(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	1時点のみ推計	<input type="checkbox"/>
	複数時点での推計	<input checked="" type="checkbox"/>
	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
	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"/> (平成17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"/>
	無	<input checked="" type="checkbox"/>
	有	<input type="checkbox"/>
開発交通量の考慮	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
		山間部海岸部で併行道路が少ない
		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()	
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て設定	
	採用理由を記載 交通量が、交通容量($Q_{max} \sim Q_{min}$)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	
	その他()	

(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 <input type="checkbox"/>
		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 <input type="checkbox"/>
		採用した通行止め日数の考え方を記載
		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
	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 <input type="checkbox"/>
		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 <input type="checkbox"/>
		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 <input type="checkbox"/>
その他		

事業名：金武バイパス

(4)

項目		チェック欄
費用の算定	事業費	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細事業計画による値を採用 <input type="checkbox"/> 標準投資パターンを採用 <input type="checkbox"/> その他(供用まで残事業費を等配分した)
	維持管理費	<input type="checkbox"/> 維持管理費の設定根拠を記載 <input type="checkbox"/> 沖縄全域の過去5年間の平均値
	雪寒費	<input type="checkbox"/> 積雪地域または寒冷地域である
	その他	
	4. その他	

費用の現在価値算定表

箇所名:金武バイパス(事業全体)

基準年 H 22

年次	年度	割戻率	GDP テ'フレータ	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
-20年目	H 3	2.1068	101.8	0.97	1.8	0.00	0.00
-19年目	H 4	2.0258	103.1	0.29	0.52	0.00	0.00
-18年目	H 5	1.9479	103.5	1.4	2.4	0.00	0.00
-17年目	H 6	1.8730	103.4	7.3	12.0	0.00	0.00
-16年目	H 7	1.8009	102.8	4.2	6.7	0.00	0.00
-15年目	H 8	1.7317	102.3	5.5	8.6	0.00	0.00
-14年目	H 9	1.6651	103.3	4.3	6.3	0.00	0.00
-13年目	H 10	1.6010	102.8	12	17.2	0.00	0.00
-12年目	H 11	1.5395	101.3	14	18.9	0.00	0.00
-11年目	H 12	1.4802	99.7	4.1	5.6	0.00	0.00
-10年目	H 13	1.4233	98.4	3.8	5.0	0.00	0.00
-9年目	H 14	1.3686	96.6	9.6	12.4	0.00	0.00
-8年目	H 15	1.3159	95.4	3.6	4.6	0.00	0.00
-7年目	H 16	1.2653	94.4	0.93	1.1	0.00	0.00
-6年目	H 17	1.2167	93.2	1.8	2.2	0.00	0.00
-5年目	H 18	1.1699	92.5	2.3	2.6	0.00	0.00
-4年目	H 19	1.1249	91.7	2.7	3.0	0.00	0.00
-3年目	H 20	1.0816	91.3	3.0	3.2	0.00	0.00
-2年目	H 21	1.0400	91.3	4.6	4.8	0.00	0.00
-1年目	H 22	1.0000	91.3	8.6	8.6	0.00	0.00
供用開始年次	H 23	0.9615	91.3	7.5	7.2	0.53	0.51
1年目	H 24	0.9246	91.3	7.5	6.9	0.53	0.49
2年目	H 25	0.8890	91.3	7.5	6.7	0.53	0.47
3年目	H 26	0.8548	91.3	7.5	6.4	0.53	0.45
4年目	H 27	0.8219	91.3	7.5	6.2	0.53	0.44
5年目	H 28	0.7903	91.3	7.5	5.9	0.53	0.42
6年目	H 29	0.7599	91.3	7.4	5.7	0.53	0.40
7年目	H 30	0.7307	91.3	0.00	0.00	0.96	0.70
8年目	H 31	0.7026	91.3	0.00	0.00	0.96	0.67
9年目	H 32	0.6756	91.3	0.00	0.00	0.96	0.65
10年目	H 33	0.6496	91.3	0.00	0.00	0.96	0.62
11年目	H 34	0.6246	91.3	0.00	0.00	0.96	0.60
12年目	H 35	0.6006	91.3	0.00	0.00	0.96	0.58
13年目	H 36	0.5775	91.3	0.00	0.00	0.96	0.55
14年目	H 37	0.5553	91.3	0.00	0.00	0.96	0.53
15年目	H 38	0.5339	91.3	0.00	0.00	0.96	0.51
16年目	H 39	0.5134	91.3	0.00	0.00	0.96	0.49
17年目	H 40	0.4936	91.3	0.00	0.00	0.96	0.47
18年目	H 41	0.4746	91.3	0.00	0.00	0.96	0.46
19年目	H 42	0.4564	91.3	0.00	0.00	0.96	0.44
20年目	H 43	0.4388	91.3	0.00	0.00	0.96	0.42
21年目	H 44	0.4220	91.3	0.00	0.00	0.96	0.41
22年目	H 45	0.4057	91.3	0.00	0.00	0.96	0.39
23年目	H 46	0.3901	91.3	0.00	0.00	0.96	0.37
24年目	H 47	0.3751	91.3	0.00	0.00	0.96	0.36
25年目	H 48	0.3607	91.3	0.00	0.00	0.96	0.35
26年目	H 49	0.3468	91.3	0.00	0.00	0.96	0.33
27年目	H 50	0.3335	91.3	0.00	0.00	0.96	0.32
28年目	H 51	0.3207	91.3	0.00	0.00	0.96	0.31
29年目	H 52	0.3083	91.3	0.00	0.00	0.96	0.30
30年目	H 53	0.2965	91.3	0.00	0.00	0.96	0.28
31年目	H 54	0.2851	91.3	0.00	0.00	0.96	0.27
32年目	H 55	0.2741	91.3	0.00	0.00	0.96	0.26
33年目	H 56	0.2636	91.3	0.00	0.00	0.96	0.25
34年目	H 57	0.2534	91.3	0.00	0.00	0.96	0.24
35年目	H 58	0.2437	91.3	0.00	0.00	0.96	0.23
36年目	H 59	0.2343	91.3	0.00	0.00	0.96	0.22
37年目	H 60	0.2253	91.3	0.00	0.00	0.96	0.22
38年目	H 61	0.2166	91.3	0.00	0.00	0.96	0.21
39年目	H 62	0.2083	91.3	0.00	0.00	0.96	0.20
40年目	H 63	0.2003	91.3	0.00	0.00	0.96	0.19
41年目	H 64	0.1926	91.3	0.00	0.00	0.96	0.18
42年目	H 65	0.1852	91.3	0.00	0.00	0.96	0.18
43年目	H 66	0.1780	91.3	0.00	0.00	0.96	0.17
44年目	H 67	0.1712	91.3	0.00	0.00	0.96	0.16
45年目	H 68	0.1646	91.3	0.00	0.00	0.96	0.16
46年目	H 69	0.1583	91.3	0.00	0.00	0.96	0.15
47年目	H 70	0.1522	91.3	0.00	0.00	0.96	0.15
48年目	H 71	0.1463	91.3	0.00	0.00	0.96	0.14
49年目	H 72	0.1407	91.3	-31	-4.4	0.96	0.14
合 計				116	168	45	18
単純事業費計				147		45	

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

箇所名:金武バイパス(残事業)

基準年 H 22

年次	年度	割戻率	GDP テーブル	事業費(億円)		維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)	
				単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
供用開始年次	H 23	0.9615	91.3	7.5	7.2	0.53	0.51
1年目	H 24	0.9246	91.3	7.5	6.9	0.53	0.49
2年目	H 25	0.8890	91.3	7.5	6.7	0.53	0.47
3年目	H 26	0.8548	91.3	7.5	6.4	0.53	0.45
4年目	H 27	0.8219	91.3	7.5	6.2	0.53	0.44
5年目	H 28	0.7903	91.3	7.5	5.9	0.53	0.42
6年目	H 29	0.7599	91.3	7.4	5.7	0.53	0.40
7年目	H 30	0.7307	91.3	0.00	0.00	0.96	0.70
8年目	H 31	0.7026	91.3	0.00	0.00	0.96	0.67
9年目	H 32	0.6756	91.3	0.00	0.00	0.96	0.65
10年目	H 33	0.6496	91.3	0.00	0.00	0.96	0.62
11年目	H 34	0.6246	91.3	0.00	0.00	0.96	0.60
12年目	H 35	0.6006	91.3	0.00	0.00	0.96	0.58
13年目	H 36	0.5775	91.3	0.00	0.00	0.96	0.55
14年目	H 37	0.5553	91.3	0.00	0.00	0.96	0.53
15年目	H 38	0.5339	91.3	0.00	0.00	0.96	0.51
16年目	H 39	0.5134	91.3	0.00	0.00	0.96	0.49
17年目	H 40	0.4936	91.3	0.00	0.00	0.96	0.47
18年目	H 41	0.4746	91.3	0.00	0.00	0.96	0.46
19年目	H 42	0.4564	91.3	0.00	0.00	0.96	0.44
20年目	H 43	0.4388	91.3	0.00	0.00	0.96	0.42
21年目	H 44	0.4220	91.3	0.00	0.00	0.96	0.41
22年目	H 45	0.4057	91.3	0.00	0.00	0.96	0.39
23年目	H 46	0.3901	91.3	0.00	0.00	0.96	0.37
24年目	H 47	0.3751	91.3	0.00	0.00	0.96	0.36
25年目	H 48	0.3607	91.3	0.00	0.00	0.96	0.35
26年目	H 49	0.3468	91.3	0.00	0.00	0.96	0.33
27年目	H 50	0.3335	91.3	0.00	0.00	0.96	0.32
28年目	H 51	0.3207	91.3	0.00	0.00	0.96	0.31
29年目	H 52	0.3083	91.3	0.00	0.00	0.96	0.30
30年目	H 53	0.2965	91.3	0.00	0.00	0.96	0.28
31年目	H 54	0.2851	91.3	0.00	0.00	0.96	0.27
32年目	H 55	0.2741	91.3	0.00	0.00	0.96	0.26
33年目	H 56	0.2636	91.3	0.00	0.00	0.96	0.25
34年目	H 57	0.2534	91.3	0.00	0.00	0.96	0.24
35年目	H 58	0.2437	91.3	0.00	0.00	0.96	0.23
36年目	H 59	0.2343	91.3	0.00	0.00	0.96	0.22
37年目	H 60	0.2253	91.3	0.00	0.00	0.96	0.22
38年目	H 61	0.2166	91.3	0.00	0.00	0.96	0.21
39年目	H 62	0.2083	91.3	0.00	0.00	0.96	0.20
40年目	H 63	0.2003	91.3	0.00	0.00	0.96	0.19
41年目	H 64	0.1926	91.3	0.00	0.00	0.96	0.18
42年目	H 65	0.1852	91.3	0.00	0.00	0.96	0.18
43年目	H 66	0.1780	91.3	0.00	0.00	0.96	0.17
44年目	H 67	0.1712	91.3	0.00	0.00	0.96	0.16
45年目	H 68	0.1646	91.3	0.00	0.00	0.96	0.16
46年目	H 69	0.1583	91.3	0.00	0.00	0.96	0.15
47年目	H 70	0.1522	91.3	0.00	0.00	0.96	0.15
48年目	H 71	0.1463	91.3	0.00	0.00	0.96	0.14
49年目	H 72	0.1407	91.3	-4.3	-0.61	0.96	0.14
合計				48	44	45	18
単純事業費計				52		45	

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。

便益の現在価値算定表

箇所名:金武バイパス(事業全体)

年次	年度 (基準年) H 22	総走行台数の年次別伸び率 (沖縄ブロック)			割戻率 (A)	GDP データ	走行時間短縮便益(億円)					走行経費減少便益(億円)					事故減少便益(億円)		合計 (億円)		
		乗用車類	貨物車類	全車			乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	現在価値 (A)×②	③	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①～③)	現在価値 割引率%	
供用開始年次	H 23	1.00570	0.99914	1.00429	0.9615	91.3	5.5	3.1	1.2	9.8	9.4	0.45	0.24	0.18	0.87	0.84	0.22	0.21	11	10.5	
1年目	H 24	1.00566	0.99914	1.00427	0.9246	91.3	5.5	3.1	1.2	9.8	9.1	0.45	0.24	0.18	0.87	0.80	0.22	0.20	11	10.1	
2年目	H 25	1.00563	0.99914	1.00425	0.8890	91.3	5.5	3.1	1.2	9.9	8.8	0.45	0.24	0.18	0.87	0.77	0.22	0.20	11	9.7	
3年目	H 26	1.00560	0.99914	1.00423	0.8548	91.3	5.6	3.1	1.2	9.9	8.5	0.45	0.24	0.18	0.87	0.74	0.22	0.19	11	9.4	
4年目	H 27	1.00557	0.99914	1.00421	0.8219	91.3	5.6	3.1	1.2	9.9	8.2	0.45	0.24	0.18	0.87	0.72	0.22	0.18	11	9.1	
5年目	H 28	1.00554	0.99914	1.00420	0.7903	91.3	5.6	3.1	1.2	10.0	7.9	0.45	0.24	0.18	0.87	0.69	0.22	0.17	11	8.7	
6年目	H 29	1.00551	0.99914	1.00418	0.7599	91.3	5.6	3.1	1.2	10.0	7.6	0.45	0.24	0.18	0.87	0.66	0.22	0.17	11	8.4	
7年目	H 30	1.00548	0.99914	1.00416	0.7307	91.3	3.8	2.5	3.7	10	7.4	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.73	0.17	0.13	11	8.2
8年目	H 31	1.00545	0.99914	1.00414	0.7026	91.3	3.9	2.5	3.7	10	7.1	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.70	0.17	0.12	11	7.9
9年目	H 32	1.00551	1.00114	1.00461	0.6756	91.3	3.9	2.5	3.7	10	6.8	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.68	0.17	0.11	11	7.6
10年目	H 33	1.00548	1.00114	1.00459	0.6496	91.3	3.9	2.5	3.7	10	6.6	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.65	0.17	0.11	11	7.3
11年目	H 34	1.00545	1.00114	1.00457	0.6246	91.3	3.9	2.5	3.7	10	6.3	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.62	0.17	0.11	11	7.1
12年目	H 35	1.00542	1.00114	1.00455	0.6006	91.3	4.0	2.5	3.7	10	6.1	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.60	0.17	0.10	11	6.8
13年目	H 36	1.00539	1.00114	1.00453	0.5775	91.3	4.0	2.5	3.7	10	5.9	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.58	0.17	0.10	11	6.6
14年目	H 37	1.00537	1.00113	1.00451	0.5553	91.3	4.0	2.5	3.7	10	5.7	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.56	0.17	0.09	11	6.3
15年目	H 38	1.00534	1.00113	1.00449	0.5339	91.3	4.0	2.5	3.7	10	5.5	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.53	0.17	0.09	11	6.1
16年目	H 39	1.00531	1.00113	1.00447	0.5134	91.3	4.0	2.5	3.7	10	5.3	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.51	0.17	0.09	11	5.9
17年目	H 40	1.00528	1.00113	1.00445	0.4936	91.3	4.1	2.5	3.7	10	5.1	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.49	0.17	0.08	11	5.6
18年目	H 41	1.00525	1.00113	1.00443	0.4746	91.3	4.1	2.5	3.7	10	4.9	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.47	0.17	0.08	11	5.4
19年目	H 42	0.99121	0.99661	0.99229	0.4564	91.3	2.6	1.6	0.93	5.2	2.4	0.29	0.11	0.13	0.53	0.24	0.24	0.11	0.59	2.7	
20年目	H 43	0.99114	0.99660	0.99223	0.4388	91.3	2.6	1.6	0.93	5.1	2.3	0.29	0.11	0.13	0.53	0.23	0.24	0.11	0.59	2.6	
21年目	H 44	0.99106	0.99659	0.99217	0.4220	91.3	2.6	1.6	0.93	5.1	2.2	0.29	0.11	0.13	0.53	0.22	0.24	0.10	0.59	2.5	
22年目	H 45	0.99098	0.99658	0.99211	0.4057	91.3	2.6	1.6	0.93	5.1	2.1	0.29	0.11	0.13	0.53	0.22	0.24	0.10	0.58	2.4	
23年目	H 46	0.99089	0.99656	0.99204	0.3901	91.3	2.6	1.5	0.93	5.0	2.0	0.29	0.11	0.13	0.53	0.21	0.24	0.09	0.58	2.3	
24年目	H 47	0.99081	0.99655	0.99198	0.3751	91.3	2.5	1.5	0.93	5.0	1.9	0.29	0.11	0.13	0.53	0.20	0.24	0.09	0.58	2.2	
25年目	H 48	0.99073	0.99654	0.99191	0.3607	91.3	2.5	1.5	0.93	5.0	1.8	0.29	0.11	0.13	0.53	0.19	0.24	0.09	0.57	2.1	
26年目	H 49	0.99064	0.99653	0.99185	0.3468	91.3	2.5	1.5	0.93	4.9	1.7	0.29	0.11	0.13	0.53	0.18	0.24	0.08	0.57	2.0	
27年目	H 50	0.99055	0.99652	0.99178	0.3335	91.3	2.5	1.5	0.93	4.9	1.6	0.29	0.11	0.13	0.53	0.18	0.24	0.08	0.57	1.9	
28年目	H 51	0.99046	0.99650	0.99171	0.3207	91.3	2.5	1.5	0.93	4.9	1.6	0.29	0.11	0.13	0.53	0.17	0.24	0.08	0.57	1.8	
29年目	H 52	0.99037	0.99649	0.99164	0.3083	91.3	2.4	1.5	0.93	4.9	1.5	0.29	0.11	0.13	0.53	0.16	0.24	0.07	0.56	1.7	
30年目	H 53	0.99027	0.99648	0.99157	0.2965	91.3	2.4	1.5	0.93	4.8	1.4	0.29	0.11	0.13	0.53	0.16	0.24	0.07	0.56	1.7	
31年目	H 54	0.99018	0.99647	0.99150	0.2851	91.3	2.4	1.5	0.93	4.8	1.4	0.29	0.11	0.13	0.53	0.15	0.24	0.07	0.56	1.6	
32年目	H 55	0.99008	0.99645	0.99143	0.2741	91.3	2.4	1.5	0.93	4.8	1.3	0.29	0.11	0.13	0.53	0.15	0.24	0.07	0.55	1.5	
33年目	H 56	0.98998	0.99644	0.99135	0.2636	91.3	2.4	1.4	0.93	4.7	1.3	0.29	0.11	0.13	0.53	0.14	0.24	0.06	0.55	1.5	
34年目	H 57	0.98988	0.99643	0.99128	0.2534	91.3	2.3	1.4	0.93	4.7	1.2	0.29	0.11	0.13	0.53	0.13	0.24	0.06	0.55	1.4	
35年目	H 58	0.98978	0.99642	0.99120	0.2437	91.3	2.3	1.4	0.93	4.7	1.1	0.29	0.11	0.13	0.53	0.13	0.24	0.06	0.54	1.3	
36年目	H 59	0.98967	0.99640	0.99112	0.2343	91.3	2.3	1.4	0.93	4.6	1.1	0.29	0.11	0.13	0.53	0.12	0.24	0.06	0.54	1.3	
37年目	H 60	0.98956	0.99639	0.99104	0.2253	91.3	2.3	1.4	0.93	4.6	1.0	0.29	0.11	0.13	0.53	0.12	0.24	0.05	0.54	1.2	
38年目	H 61	0.98945	0.99638	0.99096	0.2166	91.3	2.3	1.4	0.93	4.6	0.99	0.29	0.11	0.13	0.53	0.11	0.24	0.05	0.54	1.2	
39年目	H 62	0.98992	0.99644	0.99131	0.2083	91.3	2.2	1.4	0.93	4.6	0.95	0.29	0.11	0.13	0.53	0.11	0.24	0.05	0.53	1.1	
40年目	H 63	0.98988	0.99643	0.99128	0.2003	91.3	2.2	1.4	0.93	4.5	0.91	0.29	0.11	0.13	0.53	0.11	0.24	0.05	0.53	1.1	
41年目	H 64	0.98984	0.99642	0.99125	0.1926	91.3	2.2	1.4	0.93	4.5	0.87	0.29	0.11	0.13	0.53	0.10	0.24	0.05	0.53	1.0	
42年目	H 65	0.98980	0.99642	0.99122	0.1852	91.3	2.2	1.4	0.93	4.5	0.83	0.29	0.11	0.13	0.53	0.10	0.24	0.04	0.53	0.97	
43年目	H 66	0.98978	0.99642	0.99120	0.1780	91.3	2.2	1.4	0.93	4.5	0.80	0.29	0.11	0.13	0.53	0.09	0.24	0.04	0.52	0.93	
44年目	H 67	0.98976	0.99641	0.99119	0.1712	91.3	2.1	1.4	0.93	4.5	0.76	0.29	0.11	0.13	0.53	0.09	0.24	0.04	0.52	0.89	
45年目	H 68	0.98974	0.99641	0.99118	0.1646	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.73	0.29	0.11	0.13	0.53	0.09	0.24	0.04	0.52	0.86	
46年目	H 69	0.98974	0.99641	0.99117	0.1583	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.70	0.29	0.11	0.13	0.53	0.08	0.24	0.04	0.52	0.82	
47年目	H 70	0.98975	0.99641	0.99118	0.1522	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.67	0.29	0.11	0.13	0.53	0.08	0.24	0.04	0.52	0.79	
48年目	H 71	0.98977	0.99642	0.99119	0.1463	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.64	0.29	0.11	0.13	0.53	0.08	0.24	0.04	0.52	0.76	
49年目	H 72	0.98980	0.99642	0.99122	0.1407	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.61	0.29	0.11	0.13	0.53	0.07	0.24	0.03	0.51	0.71	
合計																					

便益の現在価値算定表

箇所名:金武バイパス(残事業)

年次	年度 (基準年) H 22	総走行台数の年次別伸び率 (沖縄ブロック)			割戻率 (A)	GDP データ	走行時間短縮便益(億円)				走行経費減少便益(億円)				事故減少便益(億円)		合計 (億円)				
		乗用車類	貨物車類	全車			乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	現在価値 (A)×②	③	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①～③)	現在価値 割引率4%	
供用開始年次	H 23	1.00570	0.99914	1.00429	0.9615	91.3	5.5	3.1	1.2	9.8	9.4	0.45	0.24	0.18	0.87	0.84	0.22	0.21	11	10	
1年目	H 24	1.00566	0.99914	1.00427	0.9246	91.3	5.5	3.1	1.2	9.8	9.1	0.45	0.24	0.18	0.87	0.80	0.22	0.20	11	10	
2年目	H 25	1.00563	0.99914	1.00425	0.8890	91.3	5.5	3.1	1.2	9.9	8.8	0.45	0.24	0.18	0.87	0.77	0.22	0.20	11	9.7	
3年目	H 26	1.00560	0.99914	1.00423	0.8548	91.3	5.6	3.1	1.2	9.9	8.5	0.45	0.24	0.18	0.87	0.74	0.22	0.19	11	9.4	
4年目	H 27	1.00557	0.99914	1.00421	0.8219	91.3	5.6	3.1	1.2	9.9	8.2	0.45	0.24	0.18	0.87	0.72	0.22	0.18	11	9.1	
5年目	H 28	1.00554	0.99914	1.00420	0.7903	91.3	5.6	3.1	1.2	10	7.9	0.45	0.24	0.18	0.87	0.69	0.22	0.17	11	8.7	
6年目	H 29	1.00551	0.99914	1.00418	0.7599	91.3	5.6	3.1	1.2	10	7.6	0.45	0.24	0.18	0.87	0.66	0.22	0.17	11	8.4	
7年目	H 30	1.00548	0.99914	1.00416	0.7307	91.3	3.8	2.5	3.7	10	7.4	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.73	0.17	0.13	11	8.2
8年目	H 31	1.00545	0.99914	1.00414	0.7026	91.3	3.9	2.5	3.7	10	7.1	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.70	0.17	0.12	11	7.9
9年目	H 32	1.00551	1.00114	1.00461	0.6756	91.3	3.9	2.5	3.7	10	6.8	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.68	0.17	0.11	11	7.6
10年目	H 33	1.00548	1.00114	1.00459	0.6496	91.3	3.9	2.5	3.7	10	6.6	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.65	0.17	0.11	11	7.3
11年目	H 34	1.00545	1.00114	1.00457	0.6246	91.3	3.9	2.5	3.7	10	6.3	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.62	0.17	0.11	11	7.1
12年目	H 35	1.00542	1.00114	1.00455	0.6006	91.3	4.0	2.5	3.7	10	6.1	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.60	0.17	0.10	11	6.8
13年目	H 36	1.00539	1.00114	1.00453	0.5775	91.3	4.0	2.5	3.7	10	5.9	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.58	0.17	0.10	11	6.6
14年目	H 37	1.00537	1.00113	1.00451	0.5553	91.3	4.0	2.5	3.7	10	5.7	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.56	0.17	0.09	11	6.3
15年目	H 38	1.00534	1.00113	1.00449	0.5339	91.3	4.0	2.5	3.7	10	5.5	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.53	0.17	0.09	11	6.1
16年目	H 39	1.00531	1.00113	1.00447	0.5134	91.3	4.0	2.5	3.7	10	5.3	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.51	0.17	0.09	11	5.9
17年目	H 40	1.00528	1.00113	1.00445	0.4936	91.3	4.1	2.5	3.7	10	5.1	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.49	0.17	0.08	11	5.6
18年目	H 41	1.00525	1.00113	1.00443	0.4746	91.3	4.1	2.5	3.7	10	4.9	0.33	0.20	0.17	0.47	1.0	0.47	0.17	0.08	11	5.4
19年目	H 42	0.99121	0.99661	0.99229	0.4564	91.3	2.6	1.6	0.93	5.2	2.4	0.29	0.11	0.13	0.53	0.24	0.11	0.59	0.27		
20年目	H 43	0.99114	0.99660	0.99223	0.4388	91.3	2.6	1.6	0.93	5.1	2.3	0.29	0.11	0.13	0.53	0.23	0.11	0.59	0.26		
21年目	H 44	0.99106	0.99659	0.99217	0.4220	91.3	2.6	1.6	0.93	5.1	2.2	0.29	0.11	0.13	0.53	0.22	0.11	0.59	0.25		
22年目	H 45	0.99098	0.99658	0.99211	0.4057	91.3	2.6	1.6	0.93	5.1	2.1	0.29	0.11	0.13	0.53	0.22	0.11	0.58	0.24		
23年目	H 46	0.99089	0.99656	0.99204	0.3901	91.3	2.6	1.5	0.93	5.0	2.0	0.29	0.11	0.13	0.53	0.21	0.11	0.58	0.23		
24年目	H 47	0.99081	0.99655	0.99198	0.3751	91.3	2.5	1.5	0.93	5.0	1.9	0.29	0.11	0.13	0.53	0.20	0.11	0.58	0.22		
25年目	H 48	0.99073	0.99654	0.99191	0.3607	91.3	2.5	1.5	0.93	5.0	1.8	0.29	0.11	0.13	0.53	0.19	0.11	0.57	0.21		
26年目	H 49	0.99064	0.99653	0.99185	0.3468	91.3	2.5	1.5	0.93	4.9	1.7	0.29	0.11	0.13	0.53	0.18	0.11	0.57	0.20		
27年目	H 50	0.99055	0.99652	0.99178	0.3335	91.3	2.5	1.5	0.93	4.9	1.6	0.29	0.11	0.13	0.53	0.18	0.11	0.57	0.19		
28年目	H 51	0.99046	0.99650	0.99171	0.3207	91.3	2.5	1.5	0.93	4.9	1.6	0.29	0.11	0.13	0.53	0.17	0.11	0.57	0.18		
29年目	H 52	0.99037	0.99649	0.99164	0.3083	91.3	2.4	1.5	0.93	4.9	1.5	0.29	0.11	0.13	0.53	0.16	0.11	0.56	0.17		
30年目	H 53	0.99027	0.99648	0.99157	0.2965	91.3	2.4	1.5	0.93	4.8	1.4	0.29	0.11	0.13	0.53	0.16	0.11	0.56	0.17		
31年目	H 54	0.99018	0.99647	0.99150	0.2851	91.3	2.4	1.5	0.93	4.8	1.4	0.29	0.11	0.13	0.53	0.15	0.11	0.56	0.16		
32年目	H 55	0.99008	0.99645	0.99143	0.2741	91.3	2.4	1.5	0.93	4.8	1.3	0.29	0.11	0.13	0.53	0.15	0.11	0.55	0.15		
33年目	H 56	0.98998	0.99644	0.99135	0.2636	91.3	2.4	1.4	0.93	4.7	1.3	0.29	0.11	0.13	0.53	0.14	0.11	0.55	0.15		
34年目	H 57	0.98988	0.99643	0.99128	0.2534	91.3	2.3	1.4	0.93	4.7	1.2	0.29	0.11	0.13	0.53	0.13	0.11	0.54	0.14		
35年目	H 58	0.98978	0.99642	0.99120	0.2437	91.3	2.3	1.4	0.93	4.7	1.1	0.29	0.11	0.13	0.53	0.13	0.11	0.54	0.13		
36年目	H 59	0.98967	0.99640	0.99112	0.2343	91.3	2.3	1.4	0.93	4.6	1.1	0.29	0.11	0.13	0.53	0.12	0.11	0.54	0.13		
37年目	H 60	0.98956	0.99639	0.99104	0.2253	91.3	2.3	1.4	0.93	4.6	1.0	0.29	0.11	0.13	0.53	0.12	0.11	0.54	0.12		
38年目	H 61	0.98945	0.99638	0.99096	0.2166	91.3	2.3	1.4	0.93	4.6	0.99	0.29	0.11	0.13	0.53	0.11	0.11	0.54	0.12		
39年目	H 62	0.98992	0.99644	0.99131	0.2083	91.3	2.2	1.4	0.93	4.6	0.95	0.29	0.11	0.13	0.53	0.11	0.11	0.54	0.11		
40年目	H 63	0.98988	0.99643	0.99128	0.2003	91.3	2.2	1.4	0.93	4.5	0.91	0.29	0.11	0.13	0.53	0.11	0.11	0.53	0.11		
41年目	H 64	0.98984	0.99642	0.99125	0.1926	91.3	2.2	1.4	0.93	4.5	0.87	0.29	0.11	0.13	0.53	0.10	0.11	0.53	0.10		
42年目	H 65	0.98980	0.99642	0.99122	0.1852	91.3	2.2	1.4	0.93	4.5	0.83	0.29	0.11	0.13	0.53	0.10	0.11	0.53	0.10		
43年目	H 66	0.98978	0.99642	0.99120	0.1780	91.3	2.2	1.4	0.93	4.5	0.80	0.29	0.11	0.13	0.53	0.09	0.11	0.53	0.09		
44年目	H 67	0.98976	0.99641	0.99119	0.1712	91.3	2.1	1.4	0.93	4.5	0.76	0.29	0.11	0.13	0.53	0.09	0.11	0.52	0.09		
45年目	H 68	0.98974	0.99641	0.99118	0.1646	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.73	0.29	0.11	0.13	0.53	0.09	0.11	0.52	0.08		
46年目	H 69	0.98974	0.99641	0.99117	0.1583	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.70	0.29	0.11	0.13	0.53	0.08	0.11	0.52	0.08		
47年目	H 70	0.98975	0.99641	0.99118	0.1522	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.67	0.29	0.11	0.13	0.53	0.08	0.11	0.52	0.07		
48年目	H 71	0.98977	0.99642	0.99119	0.1463	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.64	0.29	0.11	0.13	0.53	0.08	0.11	0.52	0.07		
49年目	H 72	0.98977	0.99642	0.99119	0.1407	91.3	2.1	1.4	0.93	4.4	0.61	0.29	0.11	0.13	0.53	0.07	0.11	0.51	0.07		
合計						159	97	82	338	172	16	7.5	11	35	17	11	4.5	383	193		