

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506号 豊見城東道路		事業区分	一般国道	事業主体	内閣府 沖縄総合事務局
起終点	自：沖縄県豊見城市名嘉地 至：沖縄県南風原町山川		延長		6.2km	
事業概要						
<p>豊見城東道路は、那覇空港自動車道の一部を形成し、那覇空港へのアクセス向上に資するとともに、那覇都市圏の交通混雑の緩和を目的に計画された、2環状7放射道路として、地域の産業、観光及び地域振興プロジェクト支援を目的とした道路で豊見城市名嘉地から南風原町山川に至る延長6.2kmの高規格幹線道路である。</p>						
H3年度事業化		H2年度都市計画決定		H5年度用地着手		H9年度工事着手
全体事業費		約1,230億円		事業進捗率		85.2%
計画交通量		38,600台/日		供用済延長		6.2km
費用対効果分析結果	B/C	総費用	(残事業)/(事業全体)	総便益	(残事業)/(事業全体)	基準年
	(事業全体) 1.2 (残事業) 3.2	176/1,522億円 (事業費：157/1,494億円 維持管理費：19/28億円)		556/1,759億円 (走行時間短縮便益：456/1,392億円 走行経費減少便益：60/227億円 交通事故減少便益：40/140億円)		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=2.5 (交通量-10%)		B/C=3.3 (交通量+10%)			
事業費変動	B/C=2.9 (事業費+10%)		B/C=3.5 (事業費-10%)			
事業期間変動	B/C=3.0 (事業期間+20%)		B/C=3.3 (事業期間-20%)			
事業の効果等						
①円滑なモビリティの確保						
<ul style="list-style-type: none"> ・渋滞損失時間削減量：【整備なし：289.15万人時間/年→整備あり：215.92万人時間/年】 ・旅行時間の短縮：西原JCTから那覇空港（第二種空港）までの所要時間が短縮【供用前：56分→将来完成供用：21分】 ・旅行時間の短縮：那覇空港から本島北部、中部への速達性・定時性向上。那覇空港から海洋博記念公園（美ら海水族館）への所要時間が短縮【供用前：141分→将来完成供用：106分】 						
②暫定供用の効果						
<ul style="list-style-type: none"> ・並行路線である国道329号の上間交差点、仲井真交差点の渋滞が緩和 ・名嘉地交差点の渋滞が解消 						
③個性ある地域の形成						
<ul style="list-style-type: none"> ・豊見城市は都市成長ランキングで全国787都市のなかで1位。 						
④安全で安心できる暮らしの確保						
<ul style="list-style-type: none"> ・豊崎タウンから県立南部医療センター（三次医療施設）までの所要時間が短縮【現況暫定供用：27分→将来完成供用：25分】 						
⑤地球環境の保全						
<ul style="list-style-type: none"> ・CO2排出量が0.3万t/年（0.2%）削減【157.8万t/年→157.5万t/年】 						
⑥生活環境の改善・保全						
<ul style="list-style-type: none"> ・NOx排出量が3.9t/年削減（3.1%）削減【124.73t/年→120.87t/年】 ・SPM排出量が0.6t/年削減（4.7%）削減【11.82t/年→11.26t/年】 						
関係する地方公共団体等の意見						
<p>那覇空港自動車道は、那覇空港と沖縄自動車道を結び、高規格道路であり、車社会である本県の振興発展に極めて重要な役割を担うものである。</p> <p>現在、暫定供用している豊見城東道路は、既に供用している南風原道路や今後整備予定の小禄道路と併せて那覇空港に接続することにより、那覇空港アクセスの高速性、定時性の確保、都市部の混雑緩和、更には、観光振興並びに産業振興に寄与する道路である。平成20年3月の全線暫定供用後には、周辺一般道の渋滞が緩和されるなどの事業効果が発現されており、事業の投資効果の有効性が明らかになっている。</p>						

※ 総費用、総便益とその内訳は、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５０６号 豊見城東道路
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	費用便益比（B／C）＝１．２ （経済的純現在価値（B－C）＝２３８億円、経済的内部収益率（EIRR）＝４．７％）

●事業の効果や必要性の評価評価に対応する事後評価項目

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（人・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・国道507号、（主）那覇糸満線、（主）奥武山米須線、県道11号線、県道68号線 ・当該区間の渋滞損失時間：整備なし289.15万人・時間/年、整備あり215.92万人・時間/年 ・当該区間の渋滞損失削減率：約2.5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	
		□ 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	
		□ 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	西原JCTから那覇空港までの旅行時間 供用前（一般道経由）：56分 ・現況（暫定供用）： 24分 ※豊見城・名嘉地ICまで全線暫定供用時 ・将来（完成供用）： 21分 【供用前から35分短縮、全線暫定供用時から3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	
		□ 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向上が見込まれる	
		□ 現現道等における、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	
	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外郭環状道路として位置付けられている。
		□ 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	

1. 活力	都市の再生	<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	
		<input type="checkbox"/> 対象区間が事業実施前に連絡道路がなかった住宅地開発(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)への連絡道路となった	
	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）としての位置づけあり	
		<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"/> 日常活動圏中心都市へのアクセス向上が見込まれる	
	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	
		■ 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	豊崎プロジェクト（豊崎タウン：豊見城市）
		■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	那覇空港から海洋博記念公園（美ら海水族館）へのアクセス性向上 ・供用前（一般道利用、那覇ICから沖縄自動車道利用）：141分 ・将来（豊見城東道路 全線完成供用）：106分 【35分短縮】
		■ 特別立法に基づく事業である	沖縄振興特別措置法（平成十四年三月三十一日法律第十四号）
		<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あり	
		<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）等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	豊崎タウン（計画人口7千人）から県立南部医療センター（三次医療施設）までの所要時間が短縮 ・現況（暫定供用）：27分 ・将来（完成供用）：25分 【2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	
		<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	緊急輸送道路ネットワーク計画（H8.7）における重要道路（第1次緊急輸送道路）に位置付けられている。
		<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	代替する緊急輸送道路名： 那覇東バイパス（新旭橋交差点～上間交差点）
		<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	
		<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	CO2排出削減量：0.3万t-CO2/年 （整備なし157.8→整備あり157.5t-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）： （豊見城東道路） 排出削減量：3.86t/年 排出削減率：約0.3割削減 （整備なし124.73→整備あり120.87 t-No x/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）： （豊見城東道路） 排出削減量：0.56t/年 排出削減率：約0.5割削減 （整備なし11.82→整備あり11.26t-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	他のアライメントとの関係	<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 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506号	豊見城東道路	6.2km	高規格B	ＢＰ

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
38,600	4	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	1,187億円	51億円	1,238億円
うち残事業分	173億円	53億円	226億円
基準年における 現在価値（Ｃ）	1,494億円	28億円	1,522億円
うち残事業分	157億円	19億円	176億円

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１６年度			
単年便益 (初年便益)	26億円	4.2億円	2.2億円	33億円
基準年における 現在価値（Ｂ）	1,392億円	227億円	140億円	1,759億円
うち残事業分	456億円	60億円	40億円	556億円

③ 結 果

費用便益比（事業全体）	1.2
経済的純現在価値（事業全体）	238億円
経済的内部収益率（事業全体）	4.7%
費用便益比（残事業）	3.2
経済的純現在価値（残事業）	380億円
経済的内部収益率（残事業）	13.6%

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	38,600台／日	±10%	2.5～3.3
事業費	173億円	±10%	2.9～3.5
事業期間	5年	±20%	3.0～3.3

交通状況の変化

様式－ 3 ①

事業名：豊見城東道路（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 [豊見城東道路： 6.2km]		交通量※ ¹	[台/日]	38,600	
		走行時間※ ²	[分]	5.9	
		走行時間費用※ ³	[億円/年]	40	
②主な周 辺道路※ ⁴	現道(国 道329号) ：17.3km	交通量	[台/日]	17,500	15,600
		走行時間	[分]	31	30
		走行時間費用	[億円/年]	93	78
	(主)那 覇糸満線 ：8.3km	交通量	[台/日]	24,900	10,700
		走行時間	[分]	12	10
		走行時間費用	[億円/年]	51	19
	(主)奥武 山米須線 ：5.2km	交通量	[台/日]	14,900	13,700
		走行時間	[分]	14	13
		走行時間費用	[億円/年]	36	31
	(県)11号 線 ：2.6km	交通量	[台/日]	26,700	19,000
		走行時間	[分]	5.2	4.6
		走行時間費用	[億円/年]	24	15
	(県)68号 線 ：1.4km	交通量	[台/日]	31,100	23,700
		走行時間	[分]	2.7	2.3
		走行時間費用	[億円/年]	14	9.5
③その他道路合計 延長：1.570km		走行時間費用	[億円/年]	5,895	5,867

			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：1,611km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6,113	6,060	54

※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：豊見城東道路（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 [豊見城東道路： 6.2km]		交通量※ ¹	[台/日]	22,100	38,600
		走行時間※ ²	[分]	9.0	5.9
		走行時間費用※ ³	[億円/年]	35	40
②主な周 辺道路※ ⁴	現道(国 道329号) ：17.3km	交通量	[台/日]	16,600	15,600
		走行時間	[分]	31	30
		走行時間費用	[億円/年]	85	78
	(主) 那 覇糸満線 ：8.3km	交通量	[台/日]	17,200	10,700
		走行時間	[分]	11	10
		走行時間費用	[億円/年]	32	19
	(主)奥武 山米須線 ：5.2km	交通量	[台/日]	13,900	13,700
		走行時間	[分]	13	13
		走行時間費用	[億円/年]	32	31
	(県)11号 線 ：2.6km	交通量	[台/日]	21,800	19,000
		走行時間	[分]	4.8	4.6
		走行時間費用	[億円/年]	18	15
	(県)68号 線 ：1.4km	交通量	[台/日]	25,600	23,700
		走行時間	[分]	2.4	2.3
		走行時間費用	[億円/年]	11	9.5
③その他道路合計 延長：1.570km		走行時間費用	[億円/年]	5,872	5,867

			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：1,611km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6,085	6,060	26

※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：豊見城東道路

(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	
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計 複数時点での推計 <input checked="" type="checkbox"/> (H17,42)	
	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 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	推計に用いたOD表	いずれかのみ推計の場合 <input type="checkbox"/> 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"/> (H17)
		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 <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/>	
採用理由を記載			
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 <input type="checkbox"/>			
採用理由を記載			
その他 ()		<input 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	■	
		考慮する	□	
		考慮する場合のみ	面的に考慮	□
			対象路線のみ考慮	□
			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	■	
		考慮する	□	
		考慮する場合のみ	採用した通行止め日数	() 日
			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	□
			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	■	
		考慮する	□	
		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
	その他 ()	□		
	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		■
独自に設定した値を使用		□		
	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	■	
		独自に設定した値を使用	□	
	交通事故減少便益算定	中央分離帯の有無を考慮	■	
		中央分離帯の有無を考慮しない	□	
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	■		
	考慮する	□		
	(考慮の場合、算出根拠を添付すること)			
その他				

(4)

[illegible]

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)

採用単価の根拠 一般国道(直轄)

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.18	6.2	1.1

 箇所名：豊見城東道路(事業全体)
 基準年 H 22

年次	年度	割戻率	GDP デフレーター	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
-13年目	H 3	2.1068	102.0	1.7	3.1		
-12年目	H 4	2.0258	103.4	4.8	8.6		
-11年目	H 5	1.9479	103.7	13	22		
-10年目	H 6	1.8730	103.6	33	54		
-9年目	H 7	1.8009	103.0	23	36		
-8年目	H 8	1.7317	102.4	62	96		
-7年目	H 9	1.6651	103.4	83	122		
-6年目	H 10	1.6010	102.8	166	236		
-5年目	H 11	1.5395	101.3	128	178		
-4年目	H 12	1.4802	99.7	88	120		
-3年目	H 13	1.4233	98.4	73	96		
-2年目	H 14	1.3686	96.6	108	140		
-1年目	H 15	1.3159	95.4	43	54		
供用開始年次	H 16	1.2653	94.4	28	35	0.60	0.73
1年目	H 17	1.2167	93.2	38	46	0.60	0.72
2年目	H 18	1.1699	92.5	56	65	0.60	0.69
3年目	H 19	1.1249	91.7	44	49	0.60	0.67
4年目	H 20	1.0816	91.3	5.2	5.6	1.1	1.2
5年目	H 21	1.0400	91.3	7.6	7.9	1.1	1.1
6年目	H 22	1.0000	91.3	7.6	7.6	1.1	1.1
7年目	H 23	0.9615	91.3	44	42	1.1	1.0
8年目	H 24	0.9246	91.3	50	46	1.1	0.98
9年目	H 25	0.8890	91.3	35	31	1.1	0.94
10年目	H 26	0.8548	91.3	27	23	1.1	0.91
11年目	H 27	0.8219	91.3	17	14	1.1	0.87
12年目	H 28	0.7903	91.3			1.1	0.84
13年目	H 29	0.7599	91.3			1.1	0.81
14年目	H 30	0.7307	91.3			1.1	0.77
15年目	H 31	0.7026	91.3			1.1	0.74
16年目	H 32	0.6756	91.3			1.1	0.72
17年目	H 33	0.6496	91.3			1.1	0.69
18年目	H 34	0.6246	91.3			1.1	0.66
19年目	H 35	0.6006	91.3			1.1	0.64
20年目	H 36	0.5775	91.3			1.1	0.61
21年目	H 37	0.5553	91.3			1.1	0.59
22年目	H 38	0.5339	91.3			1.1	0.57
23年目	H 39	0.5134	91.3			1.1	0.54
24年目	H 40	0.4936	91.3			1.1	0.52
25年目	H 41	0.4746	91.3			1.1	0.50
26年目	H 42	0.4564	91.3			1.1	0.48
27年目	H 43	0.4388	91.3			1.1	0.47
28年目	H 44	0.4220	91.3			1.1	0.45
29年目	H 45	0.4057	91.3			1.1	0.43
30年目	H 46	0.3901	91.3			1.1	0.41
31年目	H 47	0.3751	91.3			1.1	0.40
32年目	H 48	0.3607	91.3			1.1	0.38
33年目	H 49	0.3468	91.3			1.1	0.37
34年目	H 50	0.3335	91.3			1.1	0.35
35年目	H 51	0.3207	91.3			1.1	0.34
36年目	H 52	0.3083	91.3			1.1	0.33
37年目	H 53	0.2965	91.3			1.1	0.31
38年目	H 54	0.2851	91.3			1.1	0.30
39年目	H 55	0.2741	91.3			1.1	0.29
40年目	H 56	0.2636	91.3			1.1	0.28
41年目	H 57	0.2534	91.3			1.1	0.27
42年目	H 58	0.2437	91.3			1.1	0.26
43年目	H 59	0.2343	91.3			1.1	0.25
44年目	H 60	0.2253	91.3			1.1	0.24
45年目	H 61	0.2166	91.3			1.1	0.23
46年目	H 62	0.2083	91.3			1.1	0.22
47年目	H 63	0.2003	91.3			1.1	0.21
48年目	H 64	0.1926	91.3			1.1	0.20
49年目	H 65	0.1852	91.3	-238	-44	1.1	0.20
合 計				949	1,494	51	28
単純事業費計				1,187		51	

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)

採用単価の根拠 一般国道(直轄)

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.18	6.2	1.1

箇所名：豊見城東道路(残事業)

基準年 H 22

年次	年度	割戻率	GDP デフレータ	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純単価	現在単価	単純単価	現在単価
-5年目	H 23	0.9615	91.3	44	42		
-4年目	H 24	0.9246	91.3	50	46		
-3年目	H 25	0.8890	91.3	35	31		
-2年目	H 26	0.8548	91.3	27	23		
-1年目	H 27	0.8219	91.3	17	14		
供用開始年次	H 28	0.7903	91.3			1.1	0.84
1年目	H 29	0.7599	91.3			1.1	0.81
2年目	H 30	0.7307	91.3			1.1	0.77
3年目	H 31	0.7026	91.3			1.1	0.74
4年目	H 32	0.6756	91.3			1.1	0.72
5年目	H 33	0.6496	91.3			1.1	0.69
6年目	H 34	0.6246	91.3			1.1	0.66
7年目	H 35	0.6006	91.3			1.1	0.64
8年目	H 36	0.5775	91.3			1.1	0.61
9年目	H 37	0.5553	91.3			1.1	0.59
10年目	H 38	0.5339	91.3			1.1	0.57
11年目	H 39	0.5134	91.3			1.1	0.54
12年目	H 40	0.4936	91.3			1.1	0.52
13年目	H 41	0.4746	91.3			1.1	0.50
14年目	H 42	0.4564	91.3			1.1	0.48
15年目	H 43	0.4388	91.3			1.1	0.47
16年目	H 44	0.4220	91.3			1.1	0.45
17年目	H 45	0.4057	91.3			1.1	0.43
18年目	H 46	0.3901	91.3			1.1	0.41
19年目	H 47	0.3751	91.3			1.1	0.40
20年目	H 48	0.3607	91.3			1.1	0.38
21年目	H 49	0.3468	91.3			1.1	0.37
22年目	H 50	0.3335	91.3			1.1	0.35
23年目	H 51	0.3207	91.3			1.1	0.34
24年目	H 52	0.3083	91.3			1.1	0.33
25年目	H 53	0.2965	91.3			1.1	0.31
26年目	H 54	0.2851	91.3			1.1	0.30
27年目	H 55	0.2741	91.3			1.1	0.29
28年目	H 56	0.2636	91.3			1.1	0.28
29年目	H 57	0.2534	91.3			1.1	0.27
30年目	H 58	0.2437	91.3			1.1	0.26
31年目	H 59	0.2343	91.3			1.1	0.25
32年目	H 60	0.2253	91.3			1.1	0.24
33年目	H 61	0.2166	91.3			1.1	0.23
34年目	H 62	0.2083	91.3			1.1	0.22
35年目	H 63	0.2003	91.3			1.1	0.21
36年目	H 64	0.1926	91.3			1.1	0.20
37年目	H 65	0.1852	91.3			1.1	0.20
38年目	H 66	0.1780	91.3			1.1	0.19
39年目	H 67	0.1712	91.3			1.1	0.18
40年目	H 68	0.1646	91.3			1.1	0.17
41年目	H 69	0.1583	91.3			1.1	0.17
42年目	H 70	0.1522	91.3			1.1	0.16
43年目	H 71	0.1463	91.3			1.1	0.16
44年目	H 72	0.1407	91.3			1.1	0.15
45年目	H 73	0.1353	91.3			1.1	0.14
46年目	H 74	0.1301	91.3			1.1	0.14
47年目	H 75	0.1251	91.3			1.1	0.13
48年目	H 76	0.1203	91.3			1.1	0.13
49年目	H 77	0.1157	91.3	-0.10	-0.01	1.1	0.12
合 計				173	157	53	19
単純事業費計				173		53	

便益の現在価値算定表

箇所名： 豊見城東道路（事業全体）

年次	年度 (基準年) H 22	総走行台和の年次別伸び率 (沖縄ブロック)			割戻率 (A)	GDP デフレーター H22 91.3	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)	費用合計 (①～③)	現在価値 割引率4%
		H 22	H 22	H 22			H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22	H 22
供用開始年次	H 16	1.01673	1.00300	1.01333	1.2653	94.4	20	4.8	1.7	26	32	3.4	0.56	0.26	4.2	5.2	2.2	2.6	33	40
1年目	H 17	1.00590	0.99915	1.00440	1.2167	93.2	20	4.8	1.7	27	32	3.5	0.56	0.26	4.3	5.1	2.2	2.6	33	40
2年目	H 18	1.00586	0.99915	1.00438	1.1699	92.5	20	4.8	1.7	27	31	3.5	0.56	0.26	4.3	5.0	2.2	2.5	33	39
3年目	H 19	1.00583	0.99915	1.00436	1.1249	91.7	21	4.8	1.7	27	30	3.5	0.56	0.26	4.3	4.8	2.2	2.5	34	38
4年目	H 20	1.00580	0.99915	1.00434	1.0816	91.3	38	8.2	2.5	49	53	5.4	0.69	0.22	6.3	6.9	3.6	3.9	59	63
5年目	H 21	1.00576	0.99915	1.00432	1.0400	91.3	38	8.2	2.5	49	51	5.5	0.69	0.22	6.4	6.6	3.6	3.8	59	61
6年目	H 22	1.00573	0.99915	1.00430	1.0000	91.3	38	8.2	2.5	49	49	5.5	0.69	0.22	6.4	6.4	3.6	3.6	59	59
7年目	H 23	1.00570	0.99914	1.00429	0.9615	91.3	39	8.2	2.5	49	47	5.5	0.68	0.22	6.4	6.2	3.6	3.5	59	57
8年目	H 24	1.00566	0.99914	1.00427	0.9246	91.3	39	8.2	2.5	50	46	5.6	0.68	0.22	6.5	6.0	3.7	3.4	60	55
9年目	H 25	1.00563	0.99914	1.00425	0.8890	91.3	39	8.2	2.5	50	44	5.6	0.68	0.22	6.5	5.8	3.7	3.3	60	53
10年目	H 26	1.00560	0.99914	1.00423	0.8548	91.3	39	8.1	2.5	50	43	5.6	0.68	0.22	6.5	5.6	3.7	3.2	60	51
11年目	H 27	1.00557	0.99914	1.00421	0.8219	91.3	40	8.1	2.5	50	41	5.7	0.68	0.22	6.6	5.4	3.7	3.1	60	50
12年目	H 28	1.00554	0.99914	1.00420	0.7903	91.3	46	10.0	4.3	60	47	8.1	1.3	0.78	10	8.1	6.4	5.1	77	60
13年目	H 29	1.00551	0.99914	1.00418	0.7599	91.3	46	10.0	4.3	60	46	8.2	1.3	0.78	10	7.8	6.5	4.9	77	58
14年目	H 30	1.00548	0.99914	1.00416	0.7307	91.3	46	9.9	4.3	60	44	8.2	1.3	0.78	10	7.5	6.5	4.8	77	56
15年目	H 31	1.00545	0.99914	1.00414	0.7026	91.3	46	9.9	4.3	61	43	8.3	1.3	0.78	10	7.3	6.5	4.6	77	54
16年目	H 32	1.00551	1.00114	1.00461	0.6756	91.3	47	9.9	4.3	61	41	8.3	1.3	0.78	10	7.0	6.6	4.4	78	53
17年目	H 33	1.00548	1.00114	1.00459	0.6496	91.3	47	9.9	4.3	61	40	8.4	1.3	0.78	10	6.8	6.6	4.3	78	51
18年目	H 34	1.00545	1.00114	1.00457	0.6246	91.3	47	9.9	4.3	61	38	8.4	1.3	0.78	10	6.6	6.6	4.1	78	49
19年目	H 35	1.00542	1.00114	1.00455	0.6006	91.3	47	10.0	4.3	62	37	8.5	1.3	0.78	11	6.3	6.7	4.0	79	47
20年目	H 36	1.00539	1.00114	1.00453	0.5775	91.3	48	10.0	4.3	62	36	8.5	1.3	0.78	11	6.1	6.7	3.9	79	46
21年目	H 37	1.00537	1.00113	1.00451	0.5553	91.3	48	10.0	4.3	62	35	8.6	1.3	0.78	11	5.9	6.7	3.7	80	44
22年目	H 38	1.00534	1.00113	1.00449	0.5339	91.3	48	10.0	4.3	62	33	8.6	1.3	0.78	11	5.7	6.8	3.6	80	43
23年目	H 39	1.00531	1.00113	1.00447	0.5134	91.3	48	10.0	4.3	63	32	8.7	1.3	0.78	11	5.5	6.8	3.5	80	41
24年目	H 40	1.00528	1.00113	1.00445	0.4936	91.3	49	10	4.3	63	31	8.7	1.3	0.78	11	5.3	6.8	3.4	81	40
25年目	H 41	1.00525	1.00113	1.00443	0.4746	91.3	49	10	4.3	63	30	8.8	1.3	0.78	11	5.1	6.8	3.3	81	38
26年目	H 42	0.99121	0.99661	0.99229	0.4564	91.3	44	6.0	3.4	54	25	8.7	0.68	0.66	10	4.6	6.7	3.1	70	32
27年目	H 43	0.99114	0.99660	0.99223	0.4388	91.3	44	6.0	3.4	53	23	8.6	0.68	0.66	10.0	4.4	6.7	2.9	70	31
28年目	H 44	0.99106	0.99659	0.99217	0.4220	91.3	43	6.0	3.4	53	22	8.6	0.68	0.66	9.9	4.2	6.6	2.8	69	29
29年目	H 45	0.99098	0.99658	0.99211	0.4057	91.3	43	5.9	3.4	52	21	8.5	0.68	0.66	9.8	4.0	6.6	2.7	69	28
30年目	H 46	0.99089	0.99656	0.99204	0.3901	91.3	43	5.9	3.4	52	20	8.4	0.68	0.66	9.7	3.8	6.5	2.5	68	27
31年目	H 47	0.99081	0.99655	0.99198	0.3751	91.3	42	5.9	3.4	52	19	8.3	0.68	0.66	9.7	3.6	6.5	2.4	68	25
32年目	H 48	0.99073	0.99654	0.99191	0.3607	91.3	42	5.9	3.4	51	18	8.2	0.68	0.66	9.6	3.5	6.4	2.3	67	24
33年目	H 49	0.99064	0.99653	0.99185	0.3468	91.3	42	5.9	3.3	51	18	8.2	0.68	0.66	9.5	3.3	6.4	2.2	67	23
34年目	H 50	0.99055	0.99652	0.99178	0.3335	91.3	41	5.8	3.3	50	17	8.1	0.68	0.66	9.4	3.1	6.3	2.1	66	22
35年目	H 51	0.99046	0.99650	0.99171	0.3207	91.3	41	5.8	3.3	50	16	8.0	0.68	0.66	9.3	3.0	6.3	2.0	66	21
36年目	H 52	0.99037	0.99649	0.99164	0.3083	91.3	40	5.8	3.3	49	15	7.9	0.68	0.66	9.3	2.9	6.2	1.9	65	20
37年目	H 53	0.99027	0.99648	0.99157	0.2965	91.3	40	5.8	3.3	49	15	7.8	0.68	0.66	9.2	2.7	6.2	1.8	64	19
38年目	H 54	0.99018	0.99647	0.99150	0.2851	91.3	40	5.8	3.3	49	14	7.8	0.68	0.66	9.1	2.6	6.1	1.7	64	18
39年目	H 55	0.99008	0.99645	0.99143	0.2741	91.3	39	5.7	3.3	48	13	7.7	0.68	0.66	9.0	2.5	6.1	1.7	63	17
40年目	H 56	0.98998	0.99644	0.99135	0.2636	91.3	39	5.7	3.3	48	13	7.6	0.68	0.66	8.9	2.4	6.0	1.6	63	17
41年目	H 57	0.98988	0.99643	0.99128	0.2534	91.3	38	5.7	3.3	47	12	7.5	0.68	0.66	8.9	2.3	6.0	1.5	62	16
42年目	H 58	0.98978	0.99642	0.99120	0.2437	91.3	38	5.7	3.3	47	11	7.4	0.68	0.66	8.8	2.1	5.9	1.4	62	15
43年目	H 59	0.98967	0.99640	0.99112	0.2343	91.3	38	5.7	3.2	47	11	7.4	0.68	0.66	8.7	2.0	5.9	1.4	61	14
44年目	H 60	0.98956	0.99639	0.99104	0.2253	91.3	37	5.6	3.2	46	10	7.3	0.68	0.66	8.6	1.9	5.8	1.3	61	14
45年目	H 61	0.98945	0.99638	0.99096	0.2166	91.3	37	5.6	3.2	46	9.9	7.2	0.68	0.66	8.5	1.9	5.8	1.3	60	13
46年目	H 62	0.98992	0.99644	0.99131	0.2083	91.3	36	5.6	3.2	45	9.4	7.1	0.68	0.66	8.5	1.8	5.7	1.2	59	12
47年目	H 63	0.98988	0.99643	0.99128	0.2003	91.3	36	5.6	3.2	45	9.0	7.1	0.68	0.66	8.4	1.7	5.7	1.1	59	12
48年目	H 64	0.98984	0.99642	0.99125	0.1926	91.3	36	5.6	3.2	44	8.6	7.0	0.68	0.66	8.3	1.6	5.6	1.1	58	11
49年目	H 65	0.98980	0.99642	0.99122	0.1852	91.3	35	5.5	3.2	44	8.2	6.9	0.68	0.66	8.3	1.5	5.6	1.0	58	11
合 計							2,009	362	166	2,537	1,392	364	42	30	435	227	278	140	3,250	1,759

便益の現在価値算定表

箇所名： 豊見城東道路（残事業）

年次	年度 (基準年) H 22	総走行台和の年次別伸び率 (沖縄ブロック)			割引率 (A)	GDP デフレーター H22 91.3	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)	費用合計 (①～③)	現在価値 割引率4%
供用開始年次	H 28	1.00554	0.99914	1.0042	0.7903	91.3	21	4.9	2.2	28	22	2.7	0.44	0.36	3.5	2.8	2.2	1.8	34	27
1年目	H 29	1.00551	0.99914	1.00418	0.7599	91.3	21	4.9	2.2	28	21	2.8	0.44	0.36	3.6	2.7	2.2	1.7	34	26
2年目	H 30	1.00548	0.99914	1.00416	0.7307	91.3	21	4.9	2.2	28	21	2.8	0.44	0.36	3.6	2.6	2.2	1.6	34	25
3年目	H 31	1.00545	0.99914	1.00414	0.7026	91.3	21	4.9	2.2	29	20	2.8	0.44	0.36	3.6	2.5	2.3	1.6	34	24
4年目	H 32	1.00551	1.00114	1.00461	0.6756	91.3	22	4.9	2.2	29	19	2.8	0.44	0.36	3.6	2.5	2.3	1.5	35	23
5年目	H 33	1.00548	1.00114	1.00459	0.6496	91.3	22	4.9	2.2	29	19	2.8	0.44	0.36	3.6	2.4	2.3	1.5	35	23
6年目	H 34	1.00545	1.00114	1.00457	0.6246	91.3	22	4.9	2.2	29	18	2.9	0.44	0.36	3.7	2.3	2.3	1.4	35	22
7年目	H 35	1.00542	1.00114	1.00455	0.6006	91.3	22	4.9	2.2	29	17	2.9	0.44	0.36	3.7	2.2	2.3	1.4	35	21
8年目	H 36	1.00539	1.00114	1.00453	0.5775	91.3	22	4.9	2.2	29	17	2.9	0.44	0.36	3.7	2.1	2.3	1.3	35	20
9年目	H 37	1.00537	1.00113	1.00451	0.5553	91.3	22	4.9	2.2	29	16	2.9	0.44	0.36	3.7	2.1	2.3	1.3	35	20
10年目	H 38	1.00534	1.00113	1.00449	0.5339	91.3	22	5.0	2.2	29	16	2.9	0.44	0.36	3.7	2.0	2.3	1.2	35	19
11年目	H 39	1.00531	1.00113	1.00447	0.5134	91.3	22	5.0	2.2	30	15	3.0	0.44	0.36	3.8	1.9	2.3	1.2	36	18
12年目	H 40	1.00528	1.00113	1.00445	0.4936	91.3	23	5.0	2.2	30	15	3.0	0.44	0.36	3.8	1.9	2.3	1.2	36	18
13年目	H 41	1.00525	1.00113	1.00443	0.4746	91.3	23	5.0	2.2	30	14	3.0	0.44	0.36	3.8	1.8	2.4	1.1	36	17
14年目	H 42	0.99121	0.99661	0.99229	0.4564	91.3	21	3.0	1.9	26	12	3.0	0.22	0.30	3.5	1.6	2.5	1.2	32	14
15年目	H 43	0.99114	0.99660	0.99223	0.4388	91.3	20	3.0	1.9	25	11	3.0	0.22	0.30	3.5	1.5	2.5	1.1	31	14
16年目	H 44	0.99106	0.99659	0.99217	0.4220	91.3	20	3.0	1.9	25	11	2.9	0.22	0.30	3.4	1.5	2.5	1.1	31	13
17年目	H 45	0.99098	0.99658	0.99211	0.4057	91.3	20	3.0	1.9	25	10	2.9	0.22	0.30	3.4	1.4	2.5	1.0	31	13
18年目	H 46	0.99089	0.99656	0.99204	0.3901	91.3	20	3.0	1.8	25	9.6	2.9	0.22	0.30	3.4	1.3	2.5	0.96	31	12
19年目	H 47	0.99081	0.99655	0.99198	0.3751	91.3	20	3.0	1.8	25	9.2	2.8	0.22	0.30	3.4	1.3	2.4	0.92	30	11
20年目	H 48	0.99073	0.99654	0.99191	0.3607	91.3	20	2.9	1.8	24	8.8	2.8	0.22	0.30	3.3	1.2	2.4	0.87	30	11
21年目	H 49	0.99064	0.99653	0.99185	0.3468	91.3	19	2.9	1.8	24	8.4	2.8	0.22	0.30	3.3	1.1	2.4	0.83	30	10
22年目	H 50	0.99055	0.99652	0.99178	0.3335	91.3	19	2.9	1.8	24	8.0	2.7	0.22	0.30	3.3	1.1	2.4	0.79	30	9.9
23年目	H 51	0.99046	0.99650	0.99171	0.3207	91.3	19	2.9	1.8	24	7.6	2.7	0.22	0.30	3.2	1.0	2.4	0.76	29	9.4
24年目	H 52	0.99037	0.99649	0.99164	0.3083	91.3	19	2.9	1.8	24	7.3	2.7	0.22	0.30	3.2	0.99	2.3	0.72	29	9.0
25年目	H 53	0.99027	0.99648	0.99157	0.2965	91.3	19	2.9	1.8	23	6.9	2.7	0.22	0.30	3.2	0.94	2.3	0.69	29	8.5
26年目	H 54	0.99018	0.99647	0.99150	0.2851	91.3	18	2.9	1.8	23	6.6	2.6	0.22	0.30	3.1	0.90	2.3	0.66	29	8.2
27年目	H 55	0.99008	0.99645	0.99143	0.2741	91.3	18	2.9	1.8	23	6.3	2.6	0.22	0.30	3.1	0.85	2.3	0.62	28	7.8
28年目	H 56	0.98998	0.99644	0.99135	0.2636	91.3	18	2.9	1.7	23	6.0	2.6	0.22	0.30	3.1	0.81	2.3	0.60	28	7.4
29年目	H 57	0.98988	0.99643	0.99128	0.2534	91.3	18	2.9	1.7	23	5.7	2.5	0.22	0.30	3.1	0.77	2.2	0.57	28	7.1
30年目	H 58	0.98978	0.99642	0.99120	0.2437	91.3	18	2.8	1.7	22	5.4	2.5	0.22	0.30	3.0	0.74	2.2	0.54	28	6.7
31年目	H 59	0.98967	0.99640	0.99112	0.2343	91.3	18	2.8	1.7	22	5.2	2.5	0.22	0.30	3.0	0.70	2.2	0.52	27	6.4
32年目	H 60	0.98956	0.99639	0.99104	0.2253	91.3	17	2.8	1.7	22	4.9	2.4	0.22	0.30	3.0	0.67	2.2	0.49	27	6.1
33年目	H 61	0.98945	0.99638	0.99096	0.2166	91.3	17	2.8	1.7	22	4.7	2.4	0.22	0.30	2.9	0.63	2.2	0.47	27	5.8
34年目	H 62	0.98992	0.99644	0.99131	0.2083	91.3	17	2.8	1.7	22	4.5	2.4	0.22	0.30	2.9	0.60	2.1	0.45	27	5.5
35年目	H 63	0.98988	0.99643	0.99128	0.2003	91.3	17	2.8	1.7	21	4.3	2.4	0.22	0.30	2.9	0.58	2.1	0.42	26	5.3
36年目	H 64	0.98984	0.99642	0.99125	0.1926	91.3	17	2.8	1.7	21	4.1	2.3	0.22	0.30	2.9	0.55	2.1	0.40	26	5.0
37年目	H 65	0.98980	0.99642	0.99122	0.1852	91.3	17	2.8	1.7	21	3.9	2.3	0.22	0.30	2.8	0.53	2.1	0.39	26	4.8
38年目	H 66	0.98978	0.99642	0.99120	0.1780	91.3	16	2.8	1.6	21	3.7	2.3	0.22	0.30	2.8	0.50	2.1	0.37	26	4.6
39年目	H 67	0.98976	0.99641	0.99119	0.1712	91.3	16	2.8	1.6	21	3.5	2.3	0.22	0.30	2.8	0.48	2.0	0.35	25	4.4
40年目	H 68	0.98974	0.99641	0.99118	0.1646	91.3	16	2.7	1.6	20	3.4	2.3	0.22	0.30	2.8	0.46	2.0	0.33	25	4.1
41年目	H 69	0.98974	0.99641	0.99117	0.1583	91.3	16	2.7	1.6	20	3.2	2.2	0.22	0.30	2.8	0.44	2.0	0.32	25	4.0
42年目	H 70	0.98975	0.99641	0.99118	0.1522	91.3	16	2.7	1.6	20	3.1	2.2	0.22	0.30	2.7	0.42	2.0	0.30	25	3.8
43年目	H 71	0.98977	0.99642	0.99119	0.1463	91.3	16	2.7	1.6	20	2.9	2.2	0.22	0.30	2.7	0.40	2.0	0.29	25	3.6
44年目	H 72	0.98980	0.99642	0.99122	0.1407	91.3	15	2.7	1.6	20	2.8	2.2	0.22	0.30	2.7	0.38	1.9	0.27	24	3.4
45年目	H 73	0.98978	0.99642	0.99121	0.1353	91.3	15	2.7	1.6	19	2.6	2.2	0.22	0.30	2.7	0.36	1.9	0.26	24	3.3
46年目	H 74	0.98977	0.99642	0.99120	0.1301	91.3	15	2.7	1.6	19	2.5	2.1	0.22	0.30	2.7	0.35	1.9	0.25	24	3.1
47年目	H 75	0.98977	0.99642	0.99119	0.1251	91.3	15	2.7	1.6	19	2.4	2.1	0.22	0.30	2.6	0.33	1.9	0.24	24	3.0
48年目	H 76	0.98977	0.99642	0.99119	0.1203	91.3	15	2.7	1.5	19	2.3	2.1	0.22	0.30	2.6	0.32	1.9	0.22	23	2.8
49年目	H 77	0.98976	0.99642	0.99119	0.1157	91.3	15	2.7	1.5	19	2.2	2.1	0.22	0.30	2.6	0.30	1.8	0.21	23	2.7
合 計							938	171	92	1,200	456	130	14	16	160	60	111	40	1,471	556