

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168号 十津川道路
事業主体	近畿地方整備局

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	便益が費用を上回っている	費用便益比(B/C)=1.3 (経済的純現在価値(B-C)=62億円、経済的内部収益率(EIRR)=5.2%)

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	区間b(当該区間/平行区間)について:(該当区間名=国道168号)並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:93,605人・時間/年 並行区間等(当該区間)の渋滞損失削減率:10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	奈良交通 八木駅・五條バスセンター・上野地~新宮駅・湯の峰温泉・十津川温泉
		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	南紀白浜空港
	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が向上	十津川村内3事業所、年間出荷額約30,000千円
	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	25t車両通行規制:十津川村平谷~小原	

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	—
		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	—
		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	—
	国土・地域ネットワークの構築	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	—
		地域高規格道路の位置づけあり	五條新宮道路
		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	—
		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	新宮市～五條市
		現道等における交通不能区間を解消する	—
		現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	現道における大型車のすれ違い困難区間(W=5.5m未満区間) 十津川村折立～小原=1.0km
		日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	対象自治体名(地区名)=和歌山県新宮市、改善見込み(2時間18分 1時間57分)
	個性ある地域の形成	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	「観光地域実践プラン」、「紀伊山地の霊場と参詣道」
		主要な観光地へのアクセス向上が期待される	十津川温泉等、年間入込み客数35.2万人/年(H14)
		特別立法に基づく事業である	—
		新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	—
		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	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	—
		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	対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	—
		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	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=奈良県立医科大学付属病院 アクセス向上が見込まれる自治体名=奈良県橿原市(3時間38分 3時間13分)

3. 安全	安全な生活環境の確保	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	—
		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	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	—
		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	第一次緊急輸送道路（国道168号）
		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路線 = 国道42号、代替する区間（和歌山市～新宮市）
		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）	—
		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	防災対策箇所数 = 8、震災点検要対策箇所数 = 5
		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	国道168号現道区間における異常気象時通行規制区間、解消する区間 十津川村七色～大塔村宇井(53.8km)通行止規制基準値時間雨量25mm・連続雨量110mm、内十津川村平谷～小原間解消
		避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	—
		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	—
		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	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：2,019t/年
	生活環境の改善・保全	現道等における自動車からのNO2排出削減率	評価対象区間（現道）：（区間名＝国道168号） 排出削減量：12.8t/年、排出削減率：9割削減 （バイパス事業の場合）バイパス等についてNOx排出増加量：4.3t/年
		現道等における自動車からのSPM排出削減率	評価対象区間（現道）：（区間名＝国道168号） 排出削減量：1.2t/年、排出削減率：9割削減 （バイパス事業の場合）バイパス等についてSPM排出増加量：0.4t/年
		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	—
		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	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	—
		関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	—
		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、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・B Pの別
国道168号	十津川道路	L = 6km	地域高規格	B P

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
3,300 ~ 3,700	2	近畿地方整備局

費用

	改 築 費	維持修繕費	合 計
基 準 年	平成17年		
単純合計	257億円	13億円	270億円
うち残事業分	228億円	13億円	241億円
基準年における 現在価値 (C)	223億円	4億円	227億円
うち残事業分	191億円	4億円	195億円

便 益

	走行時間 短縮便益	走行費用 短縮便益	交通事故 減少便益	合 計
基 準 年	平成17年			
供 用 年	平成28年			
単年便益 (初年便益)	20億円	1億円	0億円	22億円
基準年における 現在価値 (B)	272億円	14億円	3億円	289億円
うち残事業分	272億円	14億円	3億円	289億円

結 果

費用便益比 (事業全体)	1.3
費用便益比 (残事業)	1.5

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。

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	3,300-3,700 台 / 日	± 10%	1.3 ~ 1.7
事業費	227 億円	± 10%	1.4 ~ 1.6
事業期間	12年	± 1年	1.5
割引率	1.04	± 1%	1.2 ~ 1.8

交通状況の変化

事業名：十津川道路

(推計時点 H42年)

			整備なし(A)	整備あり(B)
①新設・改築道路 [バイパス等]： 6.0km	交通量	[台/日]	0	3,600
	走行時間	[分]	0	6
	走行時間費用	[億円/年]	0	6
②主な周辺道路 現道(国道168号)： 8.2km	交通量	[台/日]	3,700	100
	走行時間	[分]	28	25
	走行時間費用	[億円/年]	28	1
③その他道路合計： 48041.3km	走行時間費用	[億円/年]	137,623	137,623

			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：48056km	走行時間短縮便益	[億円/年]	137,651	137,630	21

※ 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

※1：交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

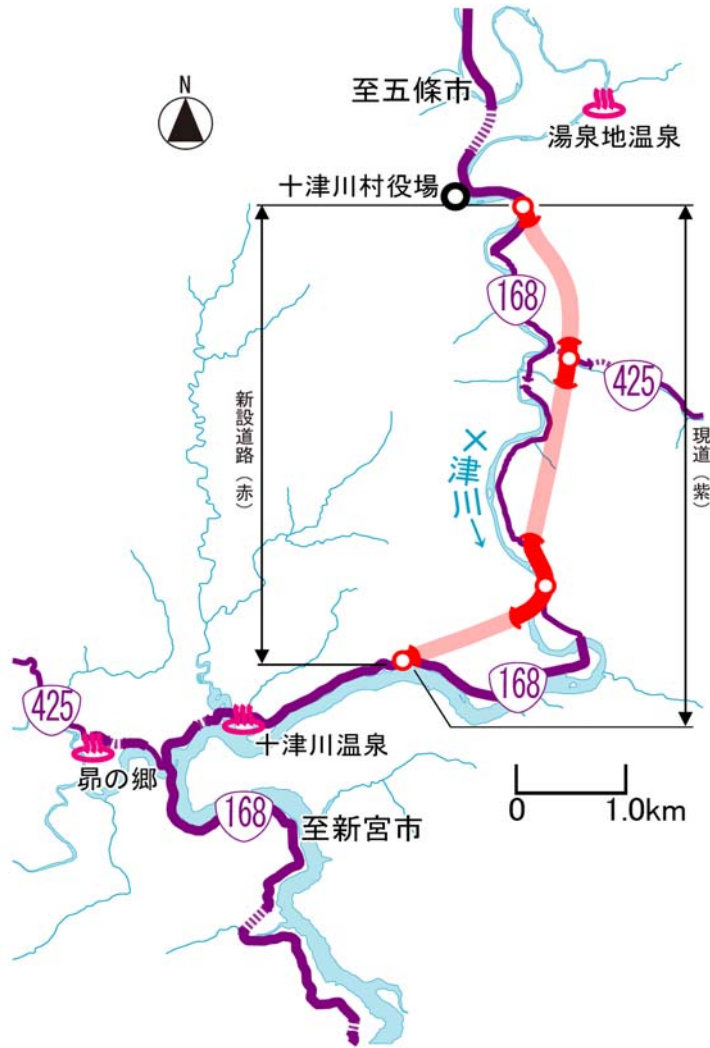
※2：走行時間については、配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。

※3：走行時間費用については、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：主な周辺道路については、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：十津川道路

【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: 十津川道路

(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15年8月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	
	その他	
分析の基本的事項	分析対象期間	40年間
	社会的割引率	4%
	基準年次	平成17年
交通流の推計時点	1時点のみ推計	平成42年
	複数時点での推計	
推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	
	整備の有無のいずれかのみ推計	有 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)	(H11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)	
	その他()	
開発交通量の考慮	無	
	有	
	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	
	転換率式を用いた配分	
	Q-V式と転換率式の併用による配分	
	均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	
	簡易手法	
	簡易手法の場合	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()
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 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通容量(Qmin~Qmax)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()	
	その他()	

費用の現在価値算定表

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名:十津川道路

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)
0.053	6	0.318

年次	年度	割引率	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
- 12年目	H 16	1.0400	24.87	25.86		0.00
- 11年目	H 17	1.0000	6.67	6.67		0.00
- 10年目	H 18	0.9615	20.35	19.56		0.00
- 9年目	H 19	0.9246	22.61	20.90		0.00
- 8年目	H 20	0.8890	54.75	48.67		0.00
- 7年目	H 21	0.8548	29.22	24.98		0.00
- 6年目	H 22	0.8219	28.10	23.10		0.00
- 5年目	H 23	0.7903	10.11	7.99		0.00
- 4年目	H 24	0.7599	5.84	4.44		0.00
- 3年目	H 25	0.7307	14.22	10.39		0.00
- 2年目	H 26	0.7026	16.98	11.93		0.00
- 1年目	H 27	0.6756	28.09	18.97		0.00
供用開始年次	H 28	0.6496		0.00	0.32	0.21
1年目	H 29	0.6246		0.00	0.32	0.20
2年目	H 30	0.6006		0.00	0.32	0.19
3年目	H 31	0.5775		0.00	0.32	0.18
4年目	H 32	0.5553		0.00	0.32	0.18
5年目	H 33	0.5339		0.00	0.32	0.17
6年目	H 34	0.5134		0.00	0.32	0.16
7年目	H 35	0.4936		0.00	0.32	0.16
8年目	H 36	0.4746		0.00	0.32	0.15
9年目	H 37	0.4564		0.00	0.32	0.15
10年目	H 38	0.4388		0.00	0.32	0.14
11年目	H 39	0.4220		0.00	0.32	0.13
12年目	H 40	0.4057		0.00	0.32	0.13
13年目	H 41	0.3901		0.00	0.32	0.12
14年目	H 42	0.3751		0.00	0.32	0.12
15年目	H 43	0.3607		0.00	0.32	0.11
16年目	H 44	0.3468		0.00	0.32	0.11
17年目	H 45	0.3335		0.00	0.32	0.11
18年目	H 46	0.3207		0.00	0.32	0.10
19年目	H 47	0.3083		0.00	0.32	0.10
20年目	H 48	0.2965		0.00	0.32	0.09
21年目	H 49	0.2851		0.00	0.32	0.09
22年目	H 50	0.2741		0.00	0.32	0.09
23年目	H 51	0.2636		0.00	0.32	0.08
24年目	H 52	0.2534		0.00	0.32	0.08
25年目	H 53	0.2437		0.00	0.32	0.08
26年目	H 54	0.2343		0.00	0.32	0.07
27年目	H 55	0.2253		0.00	0.32	0.07
28年目	H 56	0.2166		0.00	0.32	0.07
29年目	H 57	0.2083		0.00	0.32	0.07
30年目	H 58	0.2003		0.00	0.32	0.06
31年目	H 59	0.1926		0.00	0.32	0.06
32年目	H 60	0.1852		0.00	0.32	0.06
33年目	H 61	0.1780		0.00	0.32	0.06
34年目	H 62	0.1712		0.00	0.32	0.05
35年目	H 63	0.1646		0.00	0.32	0.05
36年目	H 64	0.1583		0.00	0.32	0.05
37年目	H 65	0.1522		0.00	0.32	0.05
38年目	H 66	0.1463		0.00	0.32	0.05
39年目	H 67	0.1407	-4.90	-0.69	0.32	0.04
合計			256.90	222.78	12.72	4.24
単純事業費計			261.80		12.72	

注1) 用地費は、評価対象期間最終年における用地残存価値を控除する。

用地費の残存価値 = 4.9億円 / (1.04)^(67-17) = 0.69億円

注2) 維持修繕費は便益算出マニュアルの参考値を基本とする。

費用の現在価値算定表

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名:十津川道路

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)
0.053	6	0.318

年次	年度	割引率	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
- 12年目	H 16	1.0400		0.00		0.00
- 11年目	H 17	1.0000		0.00		0.00
- 10年目	H 18	0.9615	20.35	19.56		0.00
- 9年目	H 19	0.9246	22.61	20.90		0.00
- 8年目	H 20	0.8890	54.75	48.67		0.00
- 7年目	H 21	0.8548	29.22	24.98		0.00
- 6年目	H 22	0.8219	28.10	23.10		0.00
- 5年目	H 23	0.7903	10.11	7.99		0.00
- 4年目	H 24	0.7599	5.84	4.44		0.00
- 3年目	H 25	0.7307	14.22	10.39		0.00
- 2年目	H 26	0.7026	16.98	11.93		0.00
- 1年目	H 27	0.6756	28.09	18.97		0.00
供用開始年次	H 28	0.6496		0.00	0.32	0.21
1年目	H 29	0.6246		0.00	0.32	0.20
2年目	H 30	0.6006		0.00	0.32	0.19
3年目	H 31	0.5775		0.00	0.32	0.18
4年目	H 32	0.5553		0.00	0.32	0.18
5年目	H 33	0.5339		0.00	0.32	0.17
6年目	H 34	0.5134		0.00	0.32	0.16
7年目	H 35	0.4936		0.00	0.32	0.16
8年目	H 36	0.4746		0.00	0.32	0.15
9年目	H 37	0.4564		0.00	0.32	0.15
10年目	H 38	0.4388		0.00	0.32	0.14
11年目	H 39	0.4220		0.00	0.32	0.13
12年目	H 40	0.4057		0.00	0.32	0.13
13年目	H 41	0.3901		0.00	0.32	0.12
14年目	H 42	0.3751		0.00	0.32	0.12
15年目	H 43	0.3607		0.00	0.32	0.11
16年目	H 44	0.3468		0.00	0.32	0.11
17年目	H 45	0.3335		0.00	0.32	0.11
18年目	H 46	0.3207		0.00	0.32	0.10
19年目	H 47	0.3083		0.00	0.32	0.10
20年目	H 48	0.2965		0.00	0.32	0.09
21年目	H 49	0.2851		0.00	0.32	0.09
22年目	H 50	0.2741		0.00	0.32	0.09
23年目	H 51	0.2636		0.00	0.32	0.08
24年目	H 52	0.2534		0.00	0.32	0.08
25年目	H 53	0.2437		0.00	0.32	0.08
26年目	H 54	0.2343		0.00	0.32	0.07
27年目	H 55	0.2253		0.00	0.32	0.07
28年目	H 56	0.2166		0.00	0.32	0.07
29年目	H 57	0.2083		0.00	0.32	0.07
30年目	H 58	0.2003		0.00	0.32	0.06
31年目	H 59	0.1926		0.00	0.32	0.06
32年目	H 60	0.1852		0.00	0.32	0.06
33年目	H 61	0.1780		0.00	0.32	0.06
34年目	H 62	0.1712		0.00	0.32	0.05
35年目	H 63	0.1646		0.00	0.32	0.05
36年目	H 64	0.1583		0.00	0.32	0.05
37年目	H 65	0.1522		0.00	0.32	0.05
38年目	H 66	0.1463		0.00	0.32	0.05
39年目	H 67	0.1407	-1.90	-0.27	0.32	0.04
合計			228.37	190.68	12.72	4.24
単純事業費計			230.27		12.72	

注1) 用地費は、評価対象期間最終年における用地残存価値を控除する。

用地費の残存価値 = 4.9億円 / (1.04)^(67-17) = 0.69億円

注2) 維持修繕費は便益算出マニュアルの参考値を基本とする。

便益の現在価値算定表

箇所名:十津川道路

年次	年度 (基準年) H 17	総走行台数の年次別伸び率 (ブレイク)			割引率 (A)	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	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 × (A)	乗用車	バス	小型貨物	普通貨物	計	現在価値 (A) ×		現在価値 × (A)	便益合計 (-)	現在価値 割引率4%
供用開始年次	H 28	1.00755	0.99988	1.00523	0.6496	12	3	4	2	20	13	1	0	0	0	1	1	0	0	22	14
1年目	H 29	1.00750	0.99988	1.00521	0.6246	12	3	4	2	20	13	1	0	0	0	1	1	0	0	22	14
2年目	H 30	1.00744	0.99988	1.00518	0.6006	12	3	4	2	21	12	1	0	0	0	1	1	0	0	22	13
3年目	H 31	1.00739	0.99988	1.00515	0.5775	12	3	4	2	21	12	1	0	0	0	1	1	0	0	22	13
4年目	H 32	1.00144	0.99659	1.00001	0.5553	12	3	4	2	21	12	1	0	0	0	1	1	0	0	22	12
5年目	H 33	1.00144	0.99658	1.00001	0.5339	12	3	4	2	21	11	1	0	0	0	1	1	0	0	22	12
6年目	H 34	1.00144	0.99656	1.00001	0.5134	12	3	4	2	21	11	1	0	0	0	1	1	0	0	22	11
7年目	H 35	1.00144	0.99655	1.00001	0.4936	12	3	4	2	21	10	1	0	0	0	1	1	0	0	22	11
8年目	H 36	1.00144	0.99654	1.00001	0.4746	12	3	4	2	21	10	1	0	0	0	1	1	0	0	22	10
9年目	H 37	1.00143	0.99653	1.00001	0.4564	12	3	4	2	21	9	1	0	0	0	1	1	0	0	22	10
10年目	H 38	1.00143	0.99652	1.00001	0.4388	12	3	4	2	21	9	1	0	0	0	1	0	0	0	22	10
11年目	H 39	1.00143	0.99650	1.00001	0.4220	12	3	4	2	21	9	1	0	0	0	1	0	0	0	22	9
12年目	H 40	1.00143	0.99649	1.00001	0.4057	12	3	4	2	21	8	1	0	0	0	1	0	0	0	22	9
13年目	H 41	1.00143	0.99648	1.00001	0.3901	12	3	4	2	21	8	1	0	0	0	1	0	0	0	22	9
14年目	H 42	0.99651	0.99500	0.99608	0.3751	12	3	4	2	21	8	1	0	0	0	1	0	0	0	22	8
15年目	H 43	0.99650	0.99497	0.99606	0.3607	12	3	4	2	21	7	1	0	0	0	1	0	0	0	22	8
16年目	H 44	0.99649	0.99495	0.99605	0.3468	12	3	4	2	21	7	1	0	0	0	1	0	0	0	22	8
17年目	H 45	0.99647	0.99492	0.99603	0.3335	12	3	3	2	21	7	1	0	0	0	1	0	0	0	22	7
18年目	H 46	0.99646	0.99489	0.99602	0.3207	12	3	3	2	20	7	1	0	0	0	1	0	0	0	22	7
19年目	H 47	0.99645	0.99487	0.99600	0.3083	12	3	3	2	20	6	1	0	0	0	1	0	0	0	22	7
20年目	H 48	0.99644	0.99484	0.99598	0.2965	12	3	3	2	20	6	1	0	0	0	1	0	0	0	22	6
21年目	H 49	0.99642	0.99481	0.99597	0.2851	12	3	3	2	20	6	1	0	0	0	1	0	0	0	21	6
22年目	H 50	0.99641	0.99479	0.99595	0.2741	12	3	3	2	20	6	1	0	0	0	1	0	0	0	21	6
23年目	H 51	0.99640	0.99476	0.99593	0.2636	12	3	3	2	20	5	1	0	0	0	1	0	0	0	21	6
24年目	H 52	0.99576	0.99742	0.99623	0.2534	12	3	3	2	20	5	1	0	0	0	1	0	0	0	21	5
25年目	H 53	0.99574	0.99742	0.99622	0.2437	12	3	3	2	20	5	1	0	0	0	1	0	0	0	21	5
26年目	H 54	0.99573	0.99741	0.99620	0.2343	12	3	3	2	20	5	1	0	0	0	1	0	0	0	21	5
27年目	H 55	0.99571	0.99740	0.99619	0.2253	12	3	3	2	20	4	1	0	0	0	1	0	0	0	21	5
28年目	H 56	0.99569	0.99739	0.99617	0.2166	12	3	3	2	20	4	1	0	0	0	1	0	0	0	21	5
29年目	H 57	0.99567	0.99739	0.99616	0.2083	11	3	3	2	20	4	1	0	0	0	1	0	0	0	21	4
30年目	H 58	0.99565	0.99738	0.99614	0.2003	11	3	3	2	20	4	1	0	0	0	1	0	0	0	21	4
31年目	H 59	0.99563	0.99737	0.99613	0.1926	11	3	3	2	19	4	1	0	0	0	1	0	0	0	21	4
32年目	H 60	0.99561	0.99737	0.99611	0.1852	11	3	3	2	19	4	1	0	0	0	1	0	0	0	21	4
33年目	H 61	0.99559	0.99736	0.99610	0.1780	11	3	3	2	19	3	1	0	0	0	1	0	0	0	21	4
34年目	H 62	0.99559	0.99736	0.99610	0.1712	11	3	3	2	19	3	1	0	0	0	1	0	0	0	20	3
35年目	H 63	0.99559	0.99736	0.99610	0.1646	11	3	3	2	19	3	1	0	0	0	1	0	0	0	20	3
36年目	H 64	0.99559	0.99736	0.99610	0.1583	11	3	3	2	19	3	0	0	0	0	1	0	0	0	20	3
37年目	H 65	0.99559	0.99736	0.99610	0.1522	11	3	3	2	19	3	0	0	0	0	1	0	0	0	20	3
38年目	H 66	0.99559	0.99736	0.99610	0.1463	11	3	3	2	19	3	0	0	0	0	1	0	0	0	20	3
39年目	H 67	0.99559	0.99736	0.99610	0.1407	11	3	3	2	19	3	0	0	0	0	1	0	0	0	20	3
合計						468	111	138	86	804	272	21	2	11	8	43	14	8	3	855	289