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483号 八鹿日高道路 |
|--------------|-----------------|
| 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 | 指標チェックの根拠 | |
|------|--------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 前提条件 | 事業の効率性 | | 全事業:費用便益比(B/C)=1.4(経済的純現在価値(B-C)=266億円、経済的内部収益率(EIRR)=6%) 残事業:費用便益比(B/C)=1.8(経済的純現在価値(B-C)=399億円、経済的内部収益率(EIRR)=7.9%) | |

●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 | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | モビリティの 確保 | | 区間a(費用便益分析対象区間)について 渋滞損失時間(現況):78528万人・時間/年 渋滞損失削減時間:143万人・時間/年(149587万人・時間/年→149444万人・時間/年) 区間b(当該区間)について:一般国道482号(県)日影養父線(県)十戸養父線(県)耀山日高線 並行区間等(当該区間)の渋滞損失時間:80万人・時間/年 並行区間等(当該区間)の渋滞損失削減率:6割削減 | |
| | | ■ 並行区間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312号(養父市八鹿町八鹿)、(旅行速度:15.1km/h 改善が期待される) 養父宍粟線(養父市八鹿町八鹿)、(旅行速度13.0km/h 改善が期待される) | |
| | ■ 並行区間等に、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又は新たなバス路線が 期待できる | | 全但一般路線バス・特急バス (城崎温泉←→神戸又は大阪) | |
| □ 新幹線駅へのアクセス向上が見込まれる | | □ 新幹線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 | ■ 特定重要港湾もしくは国際コンテナ航路の発着港湾へのアクセス向上が見込まれる | 豊岡市~神戸港(約146分→約131分) | |
| | | ■ 農林水産業を主体とする地域から大都市圏への農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる | 但馬地域(ズワイガニ、ハタハタ) 主な出荷先:京阪神地域 | |
| | 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 | | |
| | | □ 三大都市圏の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 | | |

| | 国土・地域 ネットワーク の構築 | ■ 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 | 但馬地方拠点都市地域(豊岡市、養父市、朝来市、香美町、新温泉町)と北近畿地方拠点都市地域(福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市)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 | 豊岡市~養父市(所要時間:約34分→約32分) |
| | | ■ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる | 豐岡市~朝来市(所要時間:約49分→約46分) |
| | 個性ある 地域の形成 | □ 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 | |
| | | ■ IC等からのアクセスが向上する主要な観光地が存在する | 但馬地域 [城崎温泉、湯村温泉、竹野浜海水浴場、コウノトリの郷公園他] (年間観光客入込数:約836万人/年 H23年) |
| | | □ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である | |
| | | ■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる | 朝来市~公立豊岡病院 (所要時間: 約48分→約45分) |
| | 安全な生活環境 の確保 | 並行区間等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存する場合において、交通量の減少により当該区間の安全性の向上が期待できる | |
| | 災害への備え | 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312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 | 国道312号(養父市~豊岡市間) |
| | | □ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する | |
| | | □ 並行区間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の代替路線を形成する | |
| 4. 環境 | 地球環境の保全 | 動車からのCO2排出量 | C02排出削減量:6440.69t-C02/年 |
| | 生活環境の改 善・保全 | ● 並行区間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/平行区間等):一般国道482号(県)日影養父線(県)十戸養父線(県)耀山日高線 排出削減量:26.65t/年、排出削減率:6割削減 (パイパス事業の場合)パイパス等についてMOX排出増加量:33.46t/年 |
| | | ● 並行区間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/平行区間等):一般国道482号(県)日影養父線(県)十戸養父線(県)耀山日高線 排出削減量:1.53t/年、排出削減率:6割削減 (パイパス事業の場合)パイパス等についてSPM排出増加量:1.66t/年 |
| | | $\hfill\Box$ 並行区間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 | ■ 他機関との連携プログラムに位置づけられている | 「広域都市計画基本方針(兵庫県)」「都市計画区域マスタープラン但馬地域(兵庫県)」「平成25年度但馬地域経営プログラム(兵庫県)」「但馬地域ビジョンバージョン2(兵庫県)」「豊岡市総合計画後期基本計画」「豊岡市都市計画マスタープラン」「豊岡市地域基本計画(企業立地促進法に基づく基本計画)」「養父市都市計画マスタープラン」に位置づけられている。 |
| | その他 | □ 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 | |

(再評価)

費用便益分析の結果

様式-2

| 路線名 | 事業名 | 延長 | 事業種別 | 現拡・B P・ その他の別 |
|----------|--------|---------|------|------------------|
| 一般国道483号 | 八鹿日高道路 | ∟=9.7km | 高規格 | ВР |

| 計画交通量 (台/日) | 車線数 | 事業主体 | |
|----------------|-----|---------|--|
| 16, 900 | 4車線 | 近畿地方整備局 | |

① 費 用

| | 事業費 | 維持管理費 | 合 計 |
|---------------------|-------|--------|-------|
| 基 準 年 | | 平成25年度 | |
| 単純合計 | 657億円 | 204億円 | 861億円 |
| うち残事業分 | 531億円 | 204億円 | 735億円 |
| 基準年における 現在価値 (C) | 570億円 | 64億円 | 634億円 |
| うち残事業分 | 437億円 | 64億円 | 501億円 |

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25年度 | | | | |
| 供用年 | | 平成34年度 | | | | |
| 単年便益 (初年便益) | 51億円 | 8. 6億円 | 4. 3億円 | 64億円 | | |
| 基準年における 現在価値(B) | 718億円 | 123億円 | 59億円 | 900億円 | | |
| うち残事業分 | 718億円 | 123億円 | 59億円 | 900億円 | | |

注)「供用年」は、便益算定上の仮定の供用年である。

③ 結 果

| 費用便益比(事業全体) | 1. 4 |
|-----------------|-------|
| 経済的純現在価値 (事業全体) | 266億円 |
| 経済的内部収益率 (事業全体) | 6. 0% |
| 費用便益比(残事業) | 1. 8 |
| 経済的純現在価値 (残事業) | 399億円 |
| 経済的内部収益率 (残事業) | 7. 9% |

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】

| | 基準値 | 変動ケース | 費用便益比(B/C) |
|---------------|-----------|-------|------------|
| 交通量 (全事業) | 16,900台/日 | ±10% | 1.2~1.6 |
| 事業費 (全事業) | 531億円 | ±10% | 1.3~1.5 |
| 事業期間 (全事業) | 8年 | ±20% | 1.3~1.5 |

【残事業】

| | 基準値 | 変動ケース | 費用便益比(B/C) |
|---------------|-----------|-------|------------|
| 交通量 (残事業) | 16,900台/日 | ±10% | 1.5~2.1 |
| 事業費 (残事業) | 531億円 | ±10% | 1.7~2.0 |
| 事業期間 (残事業) | 8年 | ±20% | 1.7~1.8 |

事業名:八鹿日高道路(事業全体)

(推計時点 H42年)

| | | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) |
|---------------------------|----------------|-------------------|--------|--------------|--------------|
| | | 交通量 ^{※1} | [台/日] | 0 | 16, 900 |
| ①新設・(9. | 改築道路 7km) | 走行時間※2 | [分] | 0 | 8 |
| | | 走行時間費用※3 | [億円/年] | 0.00 | 25. 87 |
| | 一般国道 | 交通量 | [台/日] | 11, 700 | 4, 300 |
| | 312号 | 走行時間 | [分] | 16 | 12 |
| | (8. 4km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 33. 89 | 9. 25 |
| | 一般国道 | 交通量 | [台/日] | 15, 200 | 13, 700 |
| | 482号 | 走行時間 | [分] | 9 | 8 |
| | (3. 4km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 23. 05 | 19. 28 |
| <u>_</u> | | 交通量 | [台/日] | 4, 700 | 1, 600 |
| ②主な周 辺道路 ^{※4} | | 走行時間 | [分] | 8 | 6 |
| | (3. 3km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 6. 89 | 1. 60 |
| | (県)十戸養 | 交通量 | [台/日] | 4, 700 | 1, 600 |
| | 父線 | 走行時間 | [分] | 7 | 6 |
| | (3. 9km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 5. 91 | 1. 73 |
| | (県)耀山日 | 交通量 | [台/日] | 7, 800 | 5, 600 |
| | 高線 | 走行時間 | [分] | 2 | 2 |
| | (1. 0km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 2. 67 | 1. 69 |
| | 道路合計 6.3km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 174, 382. 36 | 174, 344. 20 |

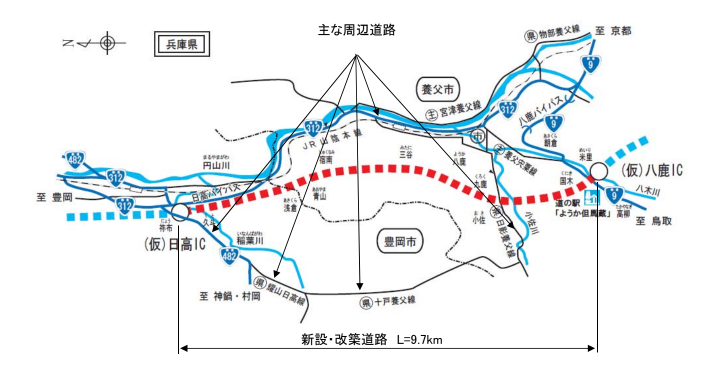
| | | | 走行時間費用 整備なし(A) | 走行時間費用 整備あり(B) | 走行時間短縮便益 (A - B) |
|------------------|----------|--------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 合計: 25, 376. 0km | 走行時間短縮便益 | [億円/年] | 174, 454. 77 | 174, 403. 61 | 51. 16 |

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。(上表は当該道路内の延長による加重平均値を記載)

※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)



事業名:八鹿日高道路(残事業)

(推計時点 H42年)

| | | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|--------------|--------------|
| | | 交通量 ^{※1} | [台/日] | 0 | 16, 900 |
| | 新設・改築道路 (9. 7km) - 般国道 312号 (8. 4km) - 般国道 482号 (3. 4km) (県) 日影養 (3. 3km) (県) 十戸養 | 走行時間 ^{※2} | [分] | 0 | 8 |
| | | 走行時間費用 ^{※3} | [億円/年] | 0.00 | 25. 87 |
| | | 交通量 | [台/日] | 11, 700 | 4, 300 |
| | 312号 | 走行時間 | [分] | 16 | 12 |
| | (8. 4km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 33. 89 | 9. 25 |
| | | 交通量 | [台/日] | 15, 200 | 13, 700 |
| | 482 号 | 走行時間 | [分] | 9 | 8 |
| | (3. 4km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 23. 05 | 19. 28 |
| <u>_</u> | | 交通量 | [台/日] | 4, 700 | 1, 600 |
| ②主な周 辺道路 ^{※4} | 父線 | 走行時間 | [分] | 8 | 6 |
| ,—,—, | (3. 3km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 6. 89 | 1. 60 |
| | | 交通量 | [台/日] | 4, 700 | 1, 600 |
| | 父線 | 走行時間 | [分] | 7 | 6 |
| | (3. 9km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 5. 91 | 1. 73 |
| | (県)耀山日 | 交通量 | [台/日] | 7, 800 | 5, 600 |
| | 高線 | 走行時間 | [分] | 2 | 2 |
| | (1. 0km) | 走行時間費用 | [億円/年] | 2. 67 | 1. 69 |
| ③その他道路合計 (25.346.3km) | | 走行時間費用 | [億円/年] | 174, 382. 36 | 174, 344. 20 |

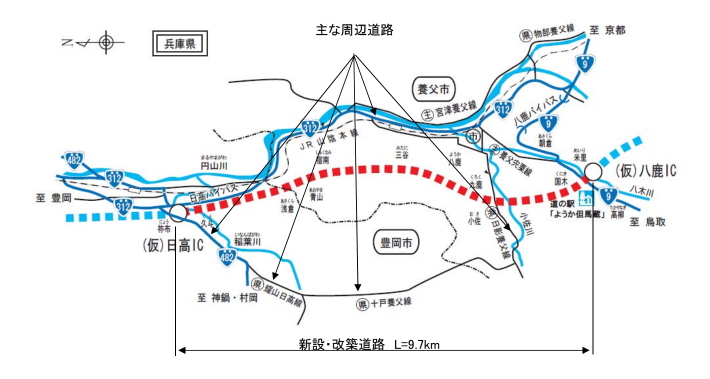
| | | | 走行時間費用 整備なし(A) | 走行時間費用 整備あり(B) | 走行時間短縮便益 (A - B) |
|------------------|----------|--------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 合計: 25, 376. 0km | 走行時間短縮便益 | [億円/年] | 174, 454. 77 | 174, 403. 61 | 51. 16 |

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。(上表は当該道路内の延長による加重平均値を記載)

※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: 八鹿日高道路

(2)

| | , | 項目 | チェック欄 | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 費用便益分析マニュアル | , — , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | |
| | 算出マニュアル | 「平成20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局) | • | | | | | | |
| | | その他 | | | | | | | |
| | | 分析対象期間 | 50年間 | | | | | | |
| 4 | 分析の基本的事項 | 社会的割引率 | 4% | | | | | | |
| , · | 加少坐不可予及 | | 平成25年 | | | | | | |
| | 本語法の | 基準年次 1時点のみ推計 | | | | | | | |
| | 交通流の 推計時点 | 複数時点での推計 | ■ (H42) | | | | | | |
| | 1年 11 时 点 | | <u> </u> | | | | | | |
| | | 整備の有無それぞれで交通流を推計 | | | | | | | |
| | 推計の状況 | 整備の有無のいずれかのみ推計 | │ □ 有 □ 無 | | | | | | |
| | | いずれかのみ いずれかのみの推計とした理由を記載 の推計の場合 | | | | | | | |
| | | 道路交通センサスをベースとした自動車OD表 | | | | | | | |
| | ₩=11 | (三段階推定法) | (H17センサスベース) | | | | | | |
| | 推計に用いた OD表 | パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表 | | | | | | | |
| | ODA | (四段階推定法) | | | | | | | |
| | | その他() | | | | | | | |
| 交 | | 無 | | | | | | | |
| 通 | 00 at 1.50 El - | 有 | | | | | | | |
| 流 | 開発交通量の | 考慮した開発交通量(トリップ数) | ()台トリップ/日 | | | | | | |
| 推 | 考慮 | 有の場合のみ考慮した理由を記載 | 1 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | Q-V式を用いた配分 | | | | | | | |
| | | 転換率式を用いた配分 | | | | | | | |
| | | Qー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 | П | | | | | | |
| | 配分交通量の | 小規模事業である | П | | | | | | |
| | 推計手法 | 簡易手法の | ī | | | | | | |
| | | 採択理由 <u> </u> | | | | | | | |
| | | 「一 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | | | | |
| | | その他(BPR関数と転換率式の併用による配分) | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | |
| | 速度設定の | | | | | | | | |
| | を及成だの 考え方 | | 1 | | | | | | |
| | - · - · • | 最終配分の速度 | | | | | | | |
| | | 採用理由を記載分割回毎の極端な速度差が生じないBPR関数の適用に併せて、 最終速度を採用。 | | | | | | | |
| | | その他() | | | | | | | |

(3)

| | | | 項目 | チェック欄 | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 考慮しない | | | | | | | | | |
| | | 考慮する | | | | | | | | | |
| | 仕口立るの | | 面的に考慮 | | | | | | | | |
| | 休日交通の 影響 | | 対象路線のみ考慮 | | | | | | | | |
| | お音 | 考慮する 場合のみ | 採用した休日係数 | () % | | | | | | | |
| | | - 33 LI 0707 | 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ブ | 方を記載 | | | | | | | |
| | | 考慮しない | | | | | | | | | |
| | | 考慮する | | | | | | | | | |
| | 似中体にして | | 採用した通行止め日数 | ()日 | | | | | | | |
| | 災害等による 通行止めの | | 採用した通行止め日数の考え方を記載 | | | | | | | | |
| | 影響 | 考慮する | | | | | | | | | |
| | 37 11 | 場合のみ | 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 | | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 考慮しない | | | | | | | | | |
| | | 考慮する | | | | | | | | | |
| | | | 採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載 | ()日 | | | | | | | |
| | 冬期交通の 影響 | | 採用した冬期日数の考え方を記載 | | | | | | | | |
| 便 | | 考慮する | | | | | | | | | |
| 益 | | 場合のみ | 冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載 | | | | | | | | |
| の | | | 設定の考え方を記載 | | | | | | | | |
| 算定 | | | | | | | | | | | |
| Æ | 交通流推計の | ブロック別・耳 | 種別走行台キロの伸び率による設定 | | | | | | | | |
| | 時点以外の | その他 | | П | | | | | | | |
| | 便益の算定 | (| | | | | | | | | |
| | | | 折マニュアルの値を使用 | <u> </u> | | | | | | | |
| | 車種別時間 | 独自に設定し | た値を使用 | | | | | | | | |
| | 価値原単位 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 折マニュアルの値を使用 | <u> </u> | | | | | | | |
| | 車種別走行 | 独自に設定し | した値を使用 | | | | | | | | |
| | 経費原単位 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 交通事故減少 | | の有無を考慮 | | | | | | | | |
| | 便益算定 | | の有無を考慮しない | | | | | | | | |
| | 走行時間短縮・走 | 考慮しない | | <u> </u> | | | | | | | |
| | | 考慮する □ □ | | | | | | | | | |
| | 事故減少以外の便 益 益 | [(考慮の場合、算出根拠を添付すること) | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

事業名:八鹿日高道路

| | | 項目 | | チェック欄 |
|----|------------------------|---------------|--------|-------|
| | | 詳細事業計画による値を採 | · 引 | |
| | 事業費 | 標準投資パターンを採用 | | |
| 費 | | その他(|) | |
| 用 | 維持管理費 | 維持管理費の設定根拠を記載 | | |
| の | 推 付官 垤 頂 | 既存の路線の実績を参考し | こ設定 | |
| 算 | 雪寒費 | 積雪地域または寒冷地域で | である | |
| 定 | その他 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 4. | その他 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

費用の現在価値算定表(事業全体)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

| 笠記夕. 一処団 送402日 | 八曲口 | 宁 、宋 叻 | | Ī | | 純単価の昇正(月) | |
|----------------------------------|------|---------------|-------|--------|--------|-----------|----------|
| 箇所名:一般国道483号 | 八屁口 | 尚 退路 | | | 単価(億円) | 延長(km) | 単純価値(億円) |
| | ı | 刺言泰 | 古光用 | 0.44 | 9.7 | 4.28 | |
| <i>E</i> \ <i>b</i> ₀ | 左曲 | 割戻率 | GDP | 事業費 | | 維持管理 | |
| 年次 | 年度 | 1.0051 | デフレータ | 単純価値 | 現在価値 | 単純価値 | 現在価値 |
| -22年目 | H 12 | 4 | 107.2 | 0.95 | 1.36 | | |
| -21年目 | H 13 | | 105.7 | 1.90 | 2.66 | | |
| -20年目 | H 14 | | 103.8 | 0.86 | 1.17 | | |
| -19年目 | H 15 | | 102.3 | 0.76 | 1.02 | | |
| -18年目 | H 16 | | 101.0 | 0.95 | 1.24 | | |
| -17年目 | H 17 | | 99.6 | 1.90 | 2.41 | | |
| -16年目 | H 18 | | 98.7 | 1.90 | 2.34 | | |
| -15年目 | H 19 | | 97.6 | 6.43 | 7.68 | | |
| -14年目 | H 20 | | 96.8 | 3.00 | 3.47 | | |
| -13年目 | H 21 | 1.1699 | 95.6 | 6.97 | 7.86 | | |
| -12年目 | H 22 | | 93.7 | 0.55 | 0.61 | | |
| -11年目 | H 23 | | 92.1 | 17.62 | 19.06 | | |
| -10年目 | H 24 | | 92.1 | 35.71 | 37.14 | | |
| -9年目 | H 25 | | 92.1 | 46.67 | 46.67 | | |
| -8年目 | H 26 | | 92.1 | 47.76 | 45.92 | | |
| -7年目 | H 27 | 4 | 92.1 | 59.27 | 54.80 | | |
| -6年目 | H 28 | 4 | 92.1 | 91.50 | 81.35 | | |
| -5年目 | H 29 | 4 | 92.1 | 13.11 | 11.21 | | |
| -4年目 | H 30 | 4 | 92.1 | 45.89 | 37.71 | | |
| -3年目 | H 31 | 0.7903 | 92.1 | 52.44 | 41.44 | | |
| -2年目 | H 32 | | 92.1 | 117.99 | 89.66 | | |
| -1年目 | H 33 | | 92.1 | 102.99 | 75.26 | 100 | 2.22 |
| 供用開始年次 | H 34 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.86 |
| 1年目 | H 35 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.75 |
| 2年目 | H 36 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.65 |
| 3年目 | H 37 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.55 |
| 4年目 | H 38 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.45 |
| 5年目 | H 39 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.35 |
| 6年目 | H 40 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.26 |
| 7年目 | H 41 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.18 |
| 8年目 | H 42 | | 92.1 | | | 4.08 | 2.09 |
| 9年目 | H 43 | 0.4936 | 92.1 | | | 4.08 | 2.01 |
| 10年目 | H 44 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.93 |
| 11年目 | H 45 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.86 |
| 12年目 | H 46 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.79 |
| 13年目 | H 47 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.72 |
| 14年目 | H 48 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.65 |
| 15年目 | H 49 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.59 |
| 16年目 | H 50 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.53 |
| 17年目 | H 51 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.47 |
| 18年目 | H 52 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.41 |
| 19年目 | H 53 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.36 |
| 20年目 | H 54 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.31 |
| 21年目 | H 55 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.26 |
| 22年目 | H 56 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.21 |
| 23年目 | H 57 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.16 |
| 24年目 | H 58 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.12 |
| 25年目 | H 59 | 4 | 92.1 | | | 4.08 | 1.07 |
| 26年目 | H 60 | | 92.1 | | | 4.08 | 1.03 |
| 27年目 | H 61 | | 92.1 | | | 4.08 | 0.99 |
| 28年目 | H 62 | | 92.1 | | | 4.08 | 0.96 |
| 29年目 | H 63 | | 92.1 | | | 4.08 | 0.92 |
| 30年目 | H 64 | | 92.1 | | | 4.08 | 0.88 |
| 31年目 | H 65 | | 92.1 | | | 4.08 | 0.85 |
| 32年目 | H 66 | | 92.1 | | | 4.08 | 0.82 |
| 33年目 | H 67 | | 92.1 | | | 4.08 | 0.79 |
| 34年目 | H 68 | 4 | 92.1 | | | 4.08 | 0.75 |
| 35年目 | H 69 | | 92.1 | | | 4.08 | 0.73 |
| 36年目 | H 70 | 0.1712 | 92.1 | | | 4.08 | 0.70 |

| 37年目 | Н | 71 | 0.1646 | 92.1 | | | 4.08 | 0.67 |
|--------|---|----|--------|------|--------|--------|--------|-------|
| 38年目 | Н | 72 | 0.1583 | 92.1 | | | 4.08 | 0.65 |
| 39年目 | Н | 73 | 0.1522 | 92.1 | | | 4.08 | 0.62 |
| 40年目 | Н | 74 | 0.1463 | 92.1 | | | 4.08 | 0.60 |
| 41年目 | Н | 75 | 0.1407 | 92.1 | | | 4.08 | 0.57 |
| 42年目 | Н | 76 | 0.1353 | 92.1 | | | 4.08 | 0.55 |
| 43年目 | Н | 77 | 0.1301 | 92.1 | | | 4.08 | 0.53 |
| 44年目 | Н | 78 | 0.1251 | 92.1 | | | 4.08 | 0.51 |
| 45年目 | Н | 79 | 0.1203 | 92.1 | | | 4.08 | 0.49 |
| 46年目 | Н | 80 | 0.1157 | 92.1 | | | 4.08 | 0.47 |
| 47年目 | Н | 81 | 0.1112 | 92.1 | | | 4.08 | 0.45 |
| 48年目 | Н | 82 | 0.1069 | 92.1 | | | 4.08 | 0.44 |
| 49年目 | Н | 83 | 0.1028 | 92.1 | -23.46 | -2.41 | 4.08 | 0.42 |
| 合 計 | | | | | 633.68 | 569.63 | 203.81 | 63.98 |
| 単純事業費計 | | | | | 657.14 | | 203.81 | |

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。

延長(km) 単純価値(億円)

費用の現在価値算定表(残事業)

箇所名:一般国道483号 八鹿日高道路

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)

| | | | | | | | 0.44 | 9.7 | 4.28 |
|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|--------------|--------------|
| | | | 割戻率 | GDP | 1 | 事業費(億円 |) | 維持管理 | 費(億円) |
| 年次 | 年度 | | | デフレータ | 単純価値 | 評価基準年度価格 | 現在価値 | 単純価値 | 現在価値 |
| -8年目 | H 26 | 2014 | 0.9615 | 92.1 | 47.76 | 47.76 | 45.92 | | |
| -7年目 | H 27 | 2015 | 0.9246 | 92.1 | 59.27 | 59.27 | 54.80 | | |
| -6年目 | H 28 | 2016 | 0.8890 | 92.1 | 91.50 | 91.50 | 81.35 | | |
| -5年目 | H 29 | 2017 | 0.8548 | 92.1 | 13.11 | 13.11 | 11.21 | | |
| -4年目 | H 30 | 2018 | 0.8219 | 92.1 | 45.89 | 45.89 | 37.71 | | |
| -3年目 | H 31 | 2019 | 0.7903 | 92.1 | 52.44 | 52.44 | 41.44 | | |
| -2年目 | H 32 | 2020 | 0.7599 | 92.1 | 117.99 | 117.99 | 89.66 | | |
| -1年目 | H 33 | 2021 | 0.7307 | 92.1 | 102.99 | 102.99 | 75.26 | | |
| 供用開始年次 | H 34 | 2022 | 0.7026 | 92.1 | | | | 4.08 | 2.86 |
| 1年目 | H 35 | 2023 | 0.6756 | 92.1 | | | | 4.08 | 2.75 |
| 2年目 | H 36 | 2024 | 0.6496 | 92.1 | | | | 4.08 | 2.65 |
| 3年目 | H 37 | 2025 | 0.6246 | 92.1 | | | | 4.08 | 2.55 |
| 4年目 | H 38 | 2026 | 0.6006 | 92.1 | | | | 4.08 | 2.45 |
| 5年目 | H 39 | 2027 | 0.5775 | 92.1 | | | | 4.08 | 2.35 |
| 6年目 | H 40 | 2028 | 0.5553 | 92.1 | | | | 4.08 | 2.26 |
| | | | | | | | | | |
| 7年目 8年目 | H 41 H 42 | 2029 2030 | 0.5339 0.5134 | 92.1 92.1 | | 1 | | 4.08 4.08 | 2.18 2.09 |
| 9年目 | H 42 | 2030 | 0.5134 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 2.09 |
| 10年目 | | 2031 | 0.4936 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 1.93 |
| | | 2032 | | | | | | | |
| 11年目 12年目 | H 45 H 46 | 2033 | 0.4564 0.4388 | 92.1 92.1 | | | | 4.08 4.08 | 1.86 |
| | | | | | | | | | 1.79 |
| 13年目 | H 47 | 2035 | 0.4220 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.72 |
| 14年目 | H 48 | 2036 | 0.4057 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.65 |
| 15年目 | H 49 | 2037 | 0.3901 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.59 |
| 16年目 | H 50 H 51 | 2038 2039 | 0.3751 | 92.1 92.1 | | | | 4.08 4.08 | 1.53 |
| 17年目 | _ | | 0.3607 | | | | | | 1.47 |
| 18年目 | H 52 | 2040 | 0.3468 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.41 |
| 19年目 | H 53 | 2041 | 0.3335 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.36 |
| 20年目 | H 54 | 2042 | 0.3207 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.31 |
| 21年目 | H 55 | 2043 | 0.3083 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.26 |
| 22年目 | H 56 | 2044 | 0.2965 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.21 |
| 23年目 | H 57 | 2045 | 0.2851 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.16 |
| 24年目 | H 58 | 2046 | 0.2741 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.12 |
| 25年目 | H 59 | 2047 | 0.2636 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.07 |
| 26年目 | H 60 | 2048 | 0.2534 | 92.1 | | | | 4.08 | 1.03 |
| 27年目 | H 61 | 2049 | 0.2437 | 92.1 | | | | 4.08 | 0.99 |
| 28年目 | H 62 | 2050 | 0.2343 | 92.1 | | | | 4.08 | 0.96 |
| 29年目 | H 63 | 2051 | 0.2253 | 92.1 | | | | 4.08 | 0.92 |
| 30年目 | H 64 | 2052 | 0.2166 | 92.1 | | | | 4.08 | 0.88 |
| 31年目 | H 65 | 2053 | 0.2083 | 92.1 | | | | 4.08 | 0.85 |
| 32年目 | H 66 | 2054 | 0.2003 | 92.1 | | - | | 4.08 | 0.82 |
| 33年目 | H 67 | 2055 | 0.1926 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.79 |
| 34年目 | H 68 | 2056 | 0.1852 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.75 |
| 35年目 | H 69 | 2057 | 0.1780 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.73 |
| 36年目 | H 70 | 2058 | 0.1712 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.70 |
| 37年目 | H 71 | 2059 | 0.1646 | 92.1 | | | | 4.08 | 0.67 |
| 38年目 | H 72 | 2060 | 0.1583 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.65 |
| 39年目 | H 73 | 2061 | 0.1522 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.62 |
| 40年目 | H 74 | 2062 | 0.1463 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.60 |
| 41年目 | H 75 | 2063 | 0.1407 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.57 |
| 42年目 | H 76 | 2064 | 0.1353 | 92.1 | | | | 4.08 | 0.55 |
| 43年目 | H 77 | 2065 | 0.1301 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.53 |
| 44年目 | H 78 | 2066 | 0.1251 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.51 |
| 45年目 | H 79 | 2067 | 0.1203 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.49 |
| 46年目 | H 80 | 2068 | 0.1157 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.47 |
| 47年目 | H 81 | 2069 | 0.1112 | 92.1 | | 1 | | 4.08 | 0.45 |
| 48年目 | H 82 | 2070 | 0.1069 | 92.1 | 474 | 474 | 0.40 | 4.08 | 0.44 |
| 49年目 | H 83 | 2071 | 0.1028 | 92.1 | -4.74 526.21 | -4.74 526.21 | -0.49 | 4.08 | 0.42 |
| 合計 | | | | <u> </u> | 526.21 | 526.21 | 436.86 | 203.81 | 63.98 |
| 単純事業費計 | | | | | 530.95 | | | 203.81 | |
| | | | | | | | | | |

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。

様式-5

| 便益の現在価 | i値算定表 | 長 (事業全体 | <u>z</u>) | | | | | 箇所名: | 一般国道48 | 3号 八鹿日福 | 高道路 | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------|
| | | | | | | * | GDP | | | 走行時間便益 | | | | | 走行経費便益 | | | | 少便益 | 合 | 計 |
| 年次 | 年度 (基準年) | | | キロの年次別 | | 割引率 | デフレータ | | ı | (億円) | | 田大压法 | | | (億円) | | 現在価値 | (億 | | | (円) 1 19 <i>5 (</i> 5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 |
| | (基準年) H 25 | 乗用車類 | 小型貨物 | <u> </u> | 全車 | (A) | | 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# † | 現任1回他 ②×(A) | (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 | | 0.99816 | 0.99287 | 1.01227 | 0.99953 | 0.7026 | 92.1 | 28.13 | 9.96 | 12.80 | 50.88 | 34.01 | 4.67 | 1.32 | 2.63 | 8.61 | 5.76 | 4.26 | 2.85 | 63.76 | |
| 1年目 | H 35 | 0.99816 | 0.99282 | 1.01212 | 0.99953 | 0.6756 | 92.1 | 28.07 | 9.89 | 12.96 | 50.92 | 32.73 | 4.66 | 1.31 | 2.66 | 8.62 | 5.54 | 4.26 | 2.74 | 63.80 | |
| 2年目 | H 36 | 0.99815 | 0.99277 | 1.01198 | 0.99953 | 0.6496 | 92.1 | 28.02 | 9.82 | | 50.95 | 31.49 | 4.65 | 1.30 | | 8.64 | 5.34 | 4.26 | 2.63 | 63.85 | |
| 3年目 4年目 | H 37 | 0.99815 0.99815 | 0.99272 0.99266 | 1.01184 1.01170 | 0.99953 0.99953 | 0.6246 0.6006 | 92.1 92.1 | 27.97 27.92 | 9.74 9.67 | | 50.99 51.02 | 30.30 29.15 | 4.64 4.63 | 1.29 1.28 | | 8.65 8.67 | 5.14 4.95 | 4.26 4.25 | 2.53 2.43 | 63.90 63.94 | |
| 5年目 | H 39 | 0.99814 | 0.99261 | 1.01176 | 0.99953 | 0.5775 | 92.1 | 27.87 | 9.60 | | 51.05 | 28.05 | 4.62 | 1.27 | 2.79 | 8.68 | 4.93 | 4.25 | 2.43 | 63.99 | |
| 6年目 | H 40 | 0.99814 | 0.99255 | 1.01143 | 0.99953 | 0.5553 | 92.1 | 27.82 | 9.53 | | 51.09 | 26.99 | 4.61 | 1.26 | | 8.70 | 4.59 | 4.25 | 2.25 | 64.04 | |
| 7年目 | H 41 | 0.99814 | 0.99250 | 1.01130 | 0.99953 | 0.5339 | 92.1 | 27.76 | 9.46 | | 51.12 | 25.97 | 4.61 | 1.25 | | 8.71 | 4.42 | 4.25 | 2.16 | 64.08 | |
| 8年目 | H 42 | 0.99061 | 0.99308 | 1.00215 | 0.99307 | 0.5134 | 92.1 | 27.71 | 9.39 | | 51.16 | 24.99 | 4.60 | 1.24 | | 8.72 | 4.26 | 4.25 | 2.07 | 64.13 | 31.32 |
| 9年目 | H 43 | 0.99052 0.99043 | 0.99303 | 1.00215 | 0.99302 | 0.4936 0.4746 | 92.1 | 27.45 27.19 | 9.32 9.26 | | 50.86 50.57 | 23.89 | 4.55 4.51 | 1.24 | | 8.68 | 4.08 | 4.22 4.19 | 1.98 | 63.76 63.39 | |
| <u>10年目</u> 11年目 | H 44 H 45 | 0.99043 | 0.99298 | 1.00214 1.00214 | 0.99298 0.99293 | 0.4746 | 92.1 92.1 | 26.93 | 9.26 | | 50.57 | 22.83 21.83 | 4.51 | 1.23 1.22 | | 8.63 8.59 | 3.90 3.73 | 4.19 | 1.89 1.81 | 63.02 | |
| 12年目 | H 46 | 0.99025 | 0.99288 | 1.00214 | 0.99288 | 0.4388 | 92.1 | 26.67 | 9.13 | | 49.98 | 20.87 | 4.47 | 1.21 | 2.90 | 8.54 | 3.73 | 4.10 | 1.72 | | |
| 13年目 | H 47 | 0.99015 | 0.99283 | 1.00213 | 0.99282 | 0.4220 | 92.1 | 26.41 | 9.06 | | 49.68 | 19.95 | 4.38 | 1.20 | | 8.50 | 3.41 | 4.10 | 1.65 | 62.28 | |
| 14年目 | H 48 | 0.99005 | 0.99278 | 1.00212 | 0.99277 | 0.4057 | 92.1 | 26.15 | 9.00 | 14.24 | 49.39 | 19.06 | 4.34 | 1.19 | 2.92 | 8.45 | 3.26 | 4.07 | 1.57 | 61.91 | 23.90 |
| 15年目 | H 49 | 0.98995 | 0.99273 | 1.00212 | 0.99272 | 0.3901 | 92.1 | 25.89 | 8.93 | | 49.09 | 18.22 | 4.29 | 1.18 | | 8.41 | 3.12 | 4.04 | 1.50 | 61.54 | |
| 16年目 17年目 | H 50 H 51 | 0.98985 0.98975 | 0.99267 0.99262 | 1.00211 | 0.99267 0.99261 | 0.3751 0.3607 | 92.1 92.1 | 25.63 25.37 | 8.87 8.80 | 14.30 14.33 | 48.80 48.50 | 17.42 16.65 | 4.25 4.21 | 1.18 1.17 | | 8.36 8.31 | 2.98 2.85 | 4.01 3.98 | 1.43 1.37 | 61.17 60.80 | |
| 1/年日 | H 51 | 0.98975 | 0.99262 | 1.00211 | 0.99261 | 0.3607 | 92.1 | 25.37 | 8.80 8.74 | | 48.50 48.21 | 15.91 | 4.21 | 1.17 | | 8.31 | 2.85 | 3.98 | 1.37 | 60.80 | |
| 19年日 | H 53 | 0.98953 | 0.99251 | 1.00211 | 0.99250 | 0.3466 | 92.1 | 24.85 | 8.67 | | 47.91 | 15.20 | 4.17 | 1.15 | | 8.22 | 2.73 | 3.93 | 1.30 | | |
| 20年目 | H 54 | 0.98942 | 0.99245 | 1.00210 | 0.99245 | 0.3207 | 92.1 | 24.59 | 8.61 | 14.42 | 47.62 | 14.53 | 4.08 | 1.14 | | 8.18 | 2.50 | 3.89 | 1.19 | 59.69 | |
| 21年目 | H 55 | 0.98931 | 0.99239 | 1.00209 | 0.99239 | 0.3083 | 92.1 | 24.33 | 8.54 | 14.45 | 47.32 | 13.88 | 4.04 | 1.13 | 2.96 | 8.13 | 2.39 | 3.86 | 1.13 | 59.32 | |
| 22年目 | H 56 | 0.98919 | 0.99234 | 1.00209 | 0.99233 | 0.2965 | 92.1 | 24.07 | 8.48 | | 47.03 | 13.27 | 3.99 | 1.12 | | 8.09 | 2.28 | 3.83 | 1.08 | 58.95 | |
| 23年目 | H 57 | 0.98908 | 0.99228 | 1.00208 | 0.99227 | 0.2851 | 92.1 | 23.81 | 8.41 | | 46.73 | 12.68 | 3.95 | 1.11 | | 8.04 | 2.18 | 3.80 | 1.03 | 58.58 | |
| 24年目 25年目 | H 58 H 59 | 0.98895 0.98883 | 0.99222 0.99215 | 1.00208 1.00208 | 0.99221 0.99215 | 0.2741 0.2636 | 92.1 92.1 | 23.55 23.29 | 8.35 8.28 | | 46.44 46.14 | 12.11 11.57 | 3.91 3.86 | 1.11 1.10 | 2.00 | 8.00 7.95 | 2.09 1.99 | 3.78 3.75 | 0.98 0.94 | 58.21 57.84 | 15.18 14.51 |
| 26年目 | H 60 | 0.98871 | 0.99209 | 1.00208 | 0.99219 | 0.2534 | 92.1 | 23.23 | 8.22 | | 45.85 | 11.05 | 3.82 | 1.09 | | 7.90 | 1.91 | 3.73 | 0.94 | 57.64 | |
| 27年目 | H 61 | 0.98858 | 0.99203 | 1.00207 | 0.99202 | 0.2437 | 92.1 | 22.77 | 8.15 | | 45.55 | 10.56 | 3.78 | 1.08 | | 7.86 | 1.82 | 3.69 | 0.85 | 57.10 | |
| 28年目 | H 62 | 0.98844 | 0.99197 | 1.00206 | 0.99196 | 0.2343 | 92.1 | 22.51 | 8.09 | 14.66 | 45.26 | 10.09 | 3.73 | 1.07 | 3.01 | 7.81 | 1.74 | 3.66 | 0.82 | 56.73 | 12.65 |
| 29年目 | H 63 | 0.98831 | 0.99190 | 1.00206 | 0.99190 | 0.2253 | 92.1 | 22.25 | 8.02 | | 44.97 | 9.64 | 3.69 | 1.06 | | 7.77 | 1.67 | 3.63 | 0.78 | 56.36 | |
| 30年目 | H 64 | 0.98817 | 0.99183 | 1.00205 | 0.99183 | 0.2166 | 92.1 | 21.99 | 7.96 | | 44.67 | 9.21 | 3.65 | 1.05 | | 7.72 | 1.59 | 3.60 | 0.74 | 55.99 | |
| 31年目 32年目 | H 65 | 0.98803 0.98788 | 0.99177 | 1.00205 1.00205 | 0.99176 0.99169 | 0.2083 0.2003 | 92.1 92.1 | 21.73 21.47 | 7.89 7.83 | | 44.38 44.08 | 8.79 8.40 | 3.60 3.56 | 1.05 1.04 | | 7.68 7.63 | 1.52 1.45 | 3.57 3.54 | 0.71 0.67 | 55.62 55.25 | |
| 33年目 | H 67 | 0.98774 | 0.99170 | 1.00203 | 0.99169 | 0.2003 | 92.1 | 21.47 | 7.76 | | 43.79 | 8.02 | 3.52 | 1.04 | | 7.59 | 1.45 | 3.54 | 0.67 | 54.88 | |
| 34年目 | H 68 | 0.98758 | 0.99156 | 1.00204 | 0.99155 | 0.1852 | 92.1 | 20.95 | 7.70 | | 43.49 | 7.66 | 3.47 | 1.02 | | 7.54 | 1.33 | 3.48 | 0.61 | 54.51 | |
| 35年目 | H 69 | 0.98743 | 0.99149 | 1.00203 | 0.99148 | 0.1780 | 92.1 | 20.69 | 7.63 | | 43.20 | 7.32 | 3.43 | 1.01 | 3.05 | 7.49 | 1.27 | 3.45 | 0.58 | 54.14 | 9.17 |
| 36年目 | H 70 | 0.98727 | 0.99141 | 1.00203 | 0.99141 | 0.1712 | 92.1 | 20.43 | 7.57 | | 42.90 | 6.99 | 3.39 | 1.00 | | 7.45 | 1.21 | 3.42 | 0.56 | 53.77 | |
| 37年目 | H 71 | 0.98710 | 0.99134 | 1.00203 | 0.99133 | 0.1646 | 92.1 | 20.17 | 7.50 | | 42.61 | 6.67 | 3.35 | 0.99 | | 7.40 | 1.16 | 3.39 | 0.53 | 53.40 | |
| 38年目 39年目 | H 72 | 0.98693 0.98676 | 0.99126 0.99119 | 1.00202 | 0.99126 0.99118 | 0.1583 0.1522 | 92.1 92.1 | 19.91 19.65 | 7.44 7.37 | | 42.31 42.02 | 6.37 6.08 | 3.30 3.26 | 0.99 | | 7.36 7.31 | 1.11 1.06 | 3.36 3.33 | 0.51 0.48 | 53.03 52.66 | |
| 40年目 | H 74 | 0.98658 | 0.99119 | 1.00202 | 0.99110 | 0.1322 | 92.1 | 19.03 | 7.31 | | 41.72 | 5.81 | 3.20 | 0.98 | 3.08 | 7.31 | 1.00 | 3.30 | 0.46 | 52.00 | |
| 41年目 | H 75 | 0.98640 | 0.99103 | 1.00201 | 0.99102 | 0.1407 | 92.1 | 19.13 | 7.24 | | 41.43 | 5.55 | 3.17 | 0.96 | | 7.22 | 0.97 | 3.28 | 0.44 | 51.92 | |
| 42年目 | H 76 | 0.98621 | 0.99095 | 1.00201 | 0.99094 | 0.1353 | 92.1 | 18.87 | 7.18 | 15.08 | 41.13 | 5.29 | 3.13 | 0.95 | 0.00 | 7.18 | 0.92 | 3.25 | 0.42 | 51.55 | 6.64 |
| 43年目 | H 77 | 0.98602 | 0.99086 | 1.00200 | 0.99086 | 0.1301 | 92.1 | 18.61 | 7.11 | | 40.84 | 5.05 | 3.09 | 0.94 | 3.10 | 7.13 | 0.88 | 3.22 | 0.40 | 51.18 | |
| 44年目 | H 78 | 0.98582 | 0.99078 | 1.00200 | 0.99077 | 0.1251 | 92.1 | 18.35 | 7.05 | | 40.54 | 4.83 | 3.04 | 0.93 | 3.11 | 7.08 | 0.84 | 3.19 | 0.38 | 50.81 | 6.05 |
| 45年目 46年目 | H 79 H 80 | 0.98562 0.98541 | 0.99069 0.99061 | 1.00199 | 0.99069 0.99060 | 0.1203 0.1157 | 92.1 92.1 | 18.09 17.83 | 6.98 6.92 | | 40.25 39.95 | 4.61 4.40 | 3.00 2.96 | 0.93 0.92 | 3.11 3.12 | 7.04 6.99 | 0.81 0.77 | 3.16 3.13 | 0.36 0.34 | 50.44 50.07 | 0.77 |
| 47年日 | H 81 | 0.98541 | 0.99051 | 1.00199 | 0.99060 | 0.1157 | 92.1 | 17.83 | 6.85 | | 39.95 | 4.40 | 2.96 | 0.92 | 3.12 | 6.95 | 0.77 | 3.13 | 0.34 | 49.70 | |
| 48年目 | H 82 | 0.98497 | 0.99043 | 1.00198 | 0.99042 | 0.1112 | 92.1 | 17.31 | 6.79 | | 39.36 | 4.00 | 2.87 | 0.90 | | 6.90 | 0.74 | 3.10 | 0.33 | 49.33 | 5.02 |
| 49年目 | H 83 | 0.98474 | 0.99034 | 1.00198 | 0.99033 | 0.1028 | 92.1 | 17.05 | 6.73 | | 39.07 | 3.82 | 2.83 | 0.89 | | 6.86 | 0.67 | 3.04 | 0.30 | 48.96 | 4.79 |
| 合 i | it | | | | | | | 1,163.48 | 416.09 | 723.19 | 2,302.75 | 717.98 | 193.00 | 55.13 | 148.36 | 396.49 | 122.99 | 187.05 | 58.94 | 2,886.29 | 899.90 |

| ### PRINT NO. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1. | 原光の頂左 畑 | 法签令主 | - (建吉米) | | | | | | ᄷᇎᄼ | 机同学40 | 0B V # D 7 | 5 ' * D | | | | | | | | | | 様式-5 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------|---------|------------|---------|--------|------|-------|-------|------------|----------------|-------|--------------|------|--------|------|---------|-------|------|-------|----------------------------|
| 本書 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 使量の現在地 | 1世昇疋3 | (沈尹未) | | | Ī | | GDP | 固別石 | | | | | | - | 走行経費便益 | | | 事故減 | 小便益 | 슫 | ī÷ |
| Health The Company | 年次 | 年度 | | 総走行台 | キロの年次 | 引伸び率 | 割引率 | | | | | | | | • | | | | | | | |
| ### PRINT NO. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1. | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 本日日 14 30 0.09812 0.09822 107322 0.99983 0.0758 9.21 20.07 9.88 1.208 5.952 22.72 4.68 1.31 2.66 6.82 5.54 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.380 4.3 4.20 2.74 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 | # BB 4 5 7 | | | | A 14 A 114 | | (/ | 00.4 | | | | · • | | 714712 1 790 | | | 0 | 0 (1.17 | 9 | | (0) | 割引率4% |
| Teal 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.62 41.01 |
| 3 H 17 0.08815 0.089272 0.089275 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 0.08925 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.46 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.97 |
| ### H #40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.54 |
| THE H H 0 0.09941 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.0213 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.0213 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 0.99250 | | | | | 1.01156 | | | | | | | 51.05 | | | | | | | | | | 35.16 |
| 94 E 142 0.99901 0.99301 0.09301 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.09302 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.83 |
| 1948 1443 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.55 |
| 100 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.32 29.94 |
| 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 | | | | | | | 0.1000 | | | | | 00.00 | | | | | | | | | 00.70 | 28.62 |
| 12 13 13 14 15 16 16 17 18 17 18 18 18 18 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.37 |
| 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | 26.16 |
| 154 15 150 158 150 158 150 158 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.01 |
| 164 H 90 0.98985 0.999267 1.00211 0.999267 0.3751 92.1 25.63 8.37 14.30 48.50 17.42 4.25 1.18 2.93 8.36 2.98 4.01 1.43 61.17 2.14 1.15 2.14 1.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 | | | 0.99005 | 0.99278 | | 0.99277 | 0.4057 | 92.1 | | | | | | | 1.19 | 2.92 | 8.45 | 3.26 | | | 61.91 | 23.90 |
| THE H 51 0.98975 0.99262 100211 0.99265 0.3408 92.1 25.37 8.80 14.33 48.50 16.65 4.21 11.77 2.94 8.31 2.85 3.98 1.37 60.00 2.18 18.64 14.52 0.98964 0.99256 0.09216 0.00211 0.99256 0.3408 92.1 25.11 8.74 4.38 48.2 15.91 4.17 1.16 2.95 8.27 2.73 3.95 1.30 60.00 15.18 1.48 1.48 4.25 1.48 4.48 4.18 1.16 2.95 8.27 2.73 3.95 3.30 0.000 15.20 1.24 60.00 15.20 4.12 1.15 2.95 8.22 2.61 3.92 1.24 60.00 15.20 4.12 1.15 2.95 8.27 2.75 3.95 1.30 0.000 1.24 60.00 15.20 4.12 1.15 2.95 8.27 2.76 3.95 1.10 6.00 1.24 60.00 15.20 4.12 1.15 2.95 8.28 2.20 2.51 3.92 1.24 60.00 15.20 4.12 1.15 2.95 8.28 2.20 2.51 3.92 1.24 60.00 15.20 4.12 1.15 2.95 8.13 2.95 8.13 2.95 3.85 1.19 5.969 1.18 2.24 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 4.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.84 |
| 日本日 日本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.83 |
| 19年日 H52 0.98953 0.98953 0.98251 1.00210 0.99254 0.3203 92.1 24.85 8.67 14.39 47.91 15.20 4.12 1.15 2.95 8.22 2.61 3.32 1.24 60.006 15.20 1.24 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.87 |
| 20 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.94 19.06 |
| 21年日 H 55 0.98831 0.99239 1.00209 0.99239 0.00885 92.1 24.33 8.54 1 44.5 47.32 13.88 4.04 1.13 2.96 8.13 2.39 3.86 1.13 5.93 2.1 22年日 H 57 0.98908 0.99228 1.00208 0.99223 0.2965 9.21 2.241 4.47 1.33 2.7 3.99 1.12 2.97 8.09 2.28 3.88 1.10 0.98 9.99 1.11 2.98 8.04 2.18 3.80 1.03 8.04 2.18 3.80 1.03 8.04 2.18 3.80 1.03 9.99 3.75 0.99 3.75 0.99 5.82 2.11 1.26 1.44 4.64 4.11 1.15 2.98 8.04 2.19 3.80 1.03 9.99 3.75 0.99 5.74 1.11 2.98 8.09 2.82 1.14 1.44 4.64 4.11 1.15 3.82 1.09 1.02 9.97 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.2 |
| 22年日 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.40 |
| 24年日 158 0.98895 0.99222 1.00208 0.99221 0.2741 92.1 23.25 8.35 14.54 46.44 12.11 3.91 1.11 2.98 8.00 2.09 3.78 0.98 58.21 12.25 1.90 2.55 1.90 2.55 1.90 2.55 1.90 2.55 2.15 2.00 2.55 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.63 |
| 25年日 H59 038831 039215 100208 039215 0.2636 92.1 2.3.29 8.2.8 14.57 46.14 11.57 3.86 1.10 2.99 7.95 1.99 3.75 0.94 57.84 11.2 2.96 1.00207 0.90209 0.0223 92.1 2.3.32 8.2.8 14.60 45.85 1.05 3.82 1.09 3.00 7.90 1.91 3.72 0.90 57.47 11.2 2.77 1.00205 0.90207 0.9220 0.2437 92.1 2.2.77 8.15 14.60 45.85 1.05 3.78 1.09 3.00 7.96 1.12 3.68 0.86 57.10 1.2 2.96 1.00207 0.90207 0.9220 0.2437 92.1 22.2.77 8.15 14.60 45.85 1.05 3.78 1.09 3.00 7.96 1.12 3.68 0.85 57.10 1.2 2.96 1.00207 0.90207 0.9220 0.2437 92.1 22.2.5 8.02 14.66 45.28 1.009 3.73 1.07 3.01 7.81 1.74 3.66 6.82 5.67.3 1.2 2.96 1.00207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.90207 0.9 | 23年目 | H 57 | 0.98908 | 0.99228 | 1.00208 | 0.99227 | 0.2851 | 92.1 | 23.81 | 8.41 | 14.51 | 46.73 | 12.68 | 3.95 | 1.11 | 2.98 | 8.04 | 2.18 | 3.80 | | 58.58 | 15.89 |
| 28年日 H 60 0.98871 0.99209 1.09207 0.99209 0.2534 92.1 23.03 8.22 14.60 45.85 11.05 3.82 1.09 3.00 7.90 1.91 3.72 0.90 57.47 1.5 2.45 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.18 |
| 日本語画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.51 |
| 28年日 H62 0.98844 0.99197 1.00206 0.99196 0.2243 92.1 22.51 8.09 14.66 45.26 10.09 3.73 1.07 3.01 7.81 1.74 3.66 0.82 56.73 12.29年日 H63 0.98831 0.99190 1.00206 0.99190 0.2253 92.1 22.25 8.02 14.69 44.97 9.64 3.69 1.06 3.01 7.77 1.67 3.83 0.78 55.86 1.3 3.04 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.86 |
| 29年目 H 63 0.98831 0.99190 0.02253 92.1 22.25 8.02 14.69 44.97 9.64 3.69 1.06 3.01 7.77 1.67 3.63 0.78 56.36 11 30年目 H 64 0.98817 0.99183 1.00205 0.99176 0.2083 92.1 21.99 7.96 14.72 44.67 9.21 3.65 3.02 7.72 1.59 3.60 0.07 7.71 55.99 11 31年目 H 66 0.98803 0.99177 1.00205 0.99176 0.2033 92.1 21.73 7.89 14.75 44.88 8.79 3.60 1.05 3.02 7.72 1.59 3.60 0.071 55.59 11 324 目 H 66 0.98788 0.99170 1.00205 0.99169 0.2033 92.1 21.47 7.83 14.75 44.88 8.79 3.60 1.05 3.03 7.68 1.48 3.40 3.56 1.04 3.03 7.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.2 ⁴ 12.65 |
| 30年日 H 64 0.98817 0.99183 1.00205 0.99183 0.2166 9.21 21.99 7.96 14.72 44.67 9.21 3.65 1.05 3.02 7.72 1.59 3.60 0.74 55.99 11 3.24日 H 65 0.98803 0.99177 1.00205 0.99169 0.2003 9.21 21.73 7.89 14.75 44.38 8.79 3.60 1.05 3.03 7.68 1.52 3.57 0.71 55.62 11 3.24日 H 66 0.98788 0.99170 1.00205 0.99169 0.2003 9.21 21.47 7.83 14.78 44.08 8.40 3.56 1.04 3.03 7.63 1.45 3.54 0.67 55.25 10 3.34日 H 67 0.98774 0.99163 1.00204 0.99162 0.1926 9.21 21.21 7.76 14.81 43.79 8.02 3.52 1.03 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.53 3.54 0.61 54.81 1.05 3.54 1.05 1.05 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.05 3.54 1.05 1.05 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.05 3.54 1.05 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.05 3.54 1.05 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.05 3.54 1.05 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.05 3.54 1.05 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.05 3.54 1.05 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.05 3.24 1.05 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 1.05 3.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.08 |
| 31年日 H 65 0.98803 0.99177 1.00205 0.99176 0.2063 92.1 21.73 7.89 14.75 44.38 8.79 3.60 1.05 3.03 7.68 1.52 3.57 0.71 55.62 11 32年日 H 66 0.98788 0.99170 1.00205 0.99169 0.2003 92.1 21.47 7.83 14.78 44.08 8.40 3.56 1.04 3.03 7.63 11.45 3.54 0.67 55.25 11 3.34 1.67 0.98774 0.99163 1.00204 0.99162 0.1926 92.1 21.21 7.76 14.81 44.08 8.40 3.56 1.04 3.03 7.63 11.45 3.54 0.67 55.25 11 3.34 1.67 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 11 3.34 1.67 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 11 3.34 1.67 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 11 3.34 1.05 3.04 7.59 3.99 3.51 0.64 54.88 11 3.34 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.54 |
| 33年日 H67 0.98774 0.99163 1.00204 0.99165 0.1926 92.1 21.21 7.76 14.81 43.79 8.02 3.52 1.03 3.04 7.59 1.39 3.51 0.64 54.88 11.00204 0.99155 0.1852 92.1 20.95 7.70 14.84 43.49 7.66 3.47 1.02 3.04 7.54 1.33 3.48 0.61 54.51 5.0 3.64 1.00204 0.99165 0.1852 92.1 20.95 7.70 14.84 43.49 7.66 3.47 1.02 3.04 7.54 1.33 3.48 0.61 54.51 5.0 3.66 1.00204 0.99165 0.1852 92.1 20.69 7.63 14.87 43.20 7.32 3.43 1.01 3.05 7.49 1.27 3.45 0.58 54.14 3.0 3.66 1.00204 0.99164 0.1712 92.1 20.43 7.57 14.90 42.90 6.99 3.39 1.00 3.06 7.45 1.21 3.42 0.56 53.77 8.0 3.84 1.00 1.00203 0.99141 0.1712 92.1 20.43 7.57 14.90 42.90 6.99 3.39 1.00 3.06 7.45 1.21 3.42 0.56 53.77 8.0 3.84 1.00 1.00203 0.99145 0.00202 0.99126 0.1583 92.1 19.91 7.44 14.96 42.31 6.37 3.35 0.99 3.06 7.40 1.16 3.39 0.53 53.40 8.0 3.94 1.00 1.00202 0.99118 0.1522 92.1 19.65 7.37 14.90 42.02 6.08 3.26 0.98 3.08 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7.37 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.02 |
| 34年目 H68 0.98758 0.99156 1.00204 0.99155 0.1852 92.1 20.95 7.70 14.84 43.49 7.66 3.47 1.02 3.04 7.54 1.33 3.48 0.61 54.51 58 55.64 H69 0.98743 0.99149 1.00203 0.99148 0.1708 92.1 20.69 7.63 14.87 43.20 7.32 3.43 1.01 3.05 7.49 1.27 3.45 0.56 53.77 8 3.764 H71 0.98710 0.99134 1.00203 0.99148 0.1702 92.1 20.43 7.57 14.90 42.90 6.99 3.39 1.00 3.06 7.45 1.21 3.42 0.56 53.77 8 3.764 H71 0.98710 0.99134 1.00203 0.99133 0.1646 92.1 20.17 7.50 14.93 42.61 6.67 3.35 0.99 3.06 7.40 1.16 3.39 0.53 53.40 8 3.864 H72 0.98693 0.99126 1.00202 0.99126 0.1563 92.1 19.91 7.44 14.96 42.31 6.37 3.30 0.99 3.07 7.36 1.11 3.36 0.51 53.03 3.94 4.61 4.96 4.231 4.96 4.231 6.37 3.30 0.99 3.07 7.36 1.11 3.36 0.51 53.03 3.94 4.61 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.96 4.231 4.25 4.16 4.25 4.16 4. | 32年目 | H 66 | 0.98788 | 0.99170 | 1.00205 | 0.99169 | 0.2003 | 92.1 | 21.47 | 7.83 | 14.78 | 44.08 | 8.40 | 3.56 | 1.04 | 3.03 | 7.63 | 1.45 | 3.54 | 0.67 | 55.25 | 10.53 |
| 35年日 H69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.06 |
| 36年日 H70 0.98727 0.99141 1.00203 0.99141 0.1712 92.1 20.43 7.57 14.90 42.90 6.99 3.39 1.00 3.06 7.45 1.21 3.42 0.56 53.77 8.77 1.00 3.36 1.00 3.06 7.45 1.21 3.42 0.56 53.77 8.77 1.00 3.36 1.00 3.06 7.45 1.21 3.42 0.56 53.77 8.77 1.00 3.36 1.00 3.06 7.45 1.21 3.42 0.56 53.77 8.77 1.00 3.36 1.00 3.06 7.45 1.21 3.42 0.56 53.77 8.77 1.00 3.36 1.00 3.06 7.40 1.16 3.39 0.53 53.40 8.70 3.36 1.00 3.06 7.40 1.16 3.39 0.53 53.40 8.70 3.36 1.00 3.06 7.40 1.16 3.39 0.53 53.40 8.70 3.36 1.00 3.06 7.40 1.16 3.39 0.53 53.40 8.70 3.30 3.00 3.00 3.00 7.40 1.16 3.30 3.00 3.00 3.00 7.40 1.16 3.30 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.61 |
| 37年日 H 71 0.98710 0.99134 1.00203 0.99133 0.1646 92.1 20.17 7.50 14.93 42.61 6.67 3.35 0.99 3.06 7.40 1.16 3.39 0.53 53.40 8 3.84 H 72 0.98693 0.99126 1.00202 0.99126 0.1583 92.1 19.91 7.44 14.96 42.31 6.37 3.30 0.99 3.07 7.36 1.11 3.36 0.51 53.03 7 3.94 H 73 0.98676 0.99119 1.00202 0.99118 0.1522 92.1 19.65 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.98 3.08 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7 4.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 14.44 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.17 |
| 38年日 H 72 0.98693 0.99126 1.00202 0.99126 0.1583 92.1 19.91 7.44 14.96 42.31 6.37 3.30 0.99 3.07 7.36 1.11 3.36 0.51 53.03 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7. | | | | | | | 0.1712 | | | | | | | | | | | | | | | 8.76 8.36 |
| 39年日 H73 0.98676 0.99119 1.00202 0.99118 0.1522 92.1 19.65 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.98 3.08 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.98 3.08 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.98 3.08 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.99 3.08 7.27 1.01 3.30 0.46 52.29 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.98 3.08 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.99 3.08 7.27 1.01 3.30 0.46 52.29 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.99 3.08 7.27 1.01 3.30 0.46 52.29 7.31 1.06 3.33 0.48 52.66 7.37 14.99 42.02 6.08 3.26 0.99 3.08 7.27 1.01 3.30 0.46 52.29 7.31 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.99 |
| 40年目 H74 0.98658 0.9911 1.0020 0.99110 0.1463 92.1 19.39 7.31 15.02 41.72 5.81 3.22 0.97 3.08 7.27 1.01 3.30 0.46 52.29 7.41年目 H75 0.98640 0.99103 1.0020 0.99102 0.1407 92.1 19.13 7.24 15.05 41.43 5.55 3.17 0.96 3.09 7.22 0.97 3.28 0.44 51.92 6.04年目 H76 0.98621 0.99096 1.0020 0.99096 0.1353 92.1 18.61 7.11 15.11 40.84 5.05 3.09 0.94 3.10 7.13 0.88 3.22 0.40 51.15 6.04 6.41 6.41 6.41 6.86 0.67 3.04 0.30 0.34 50.07 5.08 4.94 6.98 4.94 H79 0.98562 0.99078 1.00200 0.99077 0.1251 92.1 18.09 6.98 15.18 40.25 4.61 3.00 0.93 3.11 7.04 0.81 3.16 0.36 50.44 5.07 5.08 4.94 H81 0.98514 0.99061 1.00199 0.99069 0.1103 92.1 17.83 6.92 15.21 39.95 4.40 2.96 0.92 3.12 6.99 0.77 3.13 0.34 50.07 5.08 4.94 H82 0.98497 0.99043 1.00198 0.99042 0.10199 9.91 0.1112 92.1 17.57 6.85 15.24 39.66 4.20 2.91 0.91 3.13 6.95 0.74 3.10 0.33 49.35 4.94 H83 0.98474 0.99034 1.00198 0.99033 0.1028 92.1 17.05 6.73 15.30 39.07 3.82 2.83 0.89 3.14 6.86 0.67 3.04 0.30 48.96 4.94 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 4.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.63 |
| 41年目 H 75 0.98640 0.99103 1.00201 0.99102 0.1407 92.1 19.13 7.24 15.05 41.43 5.55 3.17 0.96 3.09 7.22 0.97 3.28 0.44 51.92 6 42年目 H 76 0.98621 0.99095 1.00201 0.99094 0.1353 92.1 18.87 7.18 15.08 41.13 5.29 3.13 0.95 3.09 7.18 0.92 3.25 0.42 51.55 6 43年目 H 77 0.98602 0.99086 1.00200 0.99086 0.1301 92.1 18.61 7.11 15.11 40.84 5.05 3.09 0.94 3.10 7.13 0.88 3.22 0.40 51.18 6 44年目 H 78 0.98582 0.99078 1.00200 0.99077 0.1251 92.1 18.83 7.05 15.14 40.54 4.83 3.04 0.93 3.11 7.08 0.84 3.19 0.38 50.81 6 6 4.61 3.00 0.93 3.11 7.04 0.81 3.16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7.28</td></td<> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.28 |
| 43年目 H 77 0.98602 0.99086 1.00200 0.99086 0.1301 92.1 18.61 7.11 15.11 40.84 5.05 3.09 0.94 3.10 7.13 0.88 3.22 0.40 51.18 6 44年目 H 78 0.98582 0.99078 1.00200 0.99077 0.1251 92.1 18.35 7.05 15.14 40.54 4.83 3.04 0.93 3.11 7.08 0.84 3.19 0.38 50.81 6 45年目 H 79 0.98562 0.99069 1.00199 0.99069 0.123 92.1 18.09 6.98 15.18 40.25 4.61 3.00 0.93 3.11 7.04 0.81 3.19 0.38 50.81 6 46年目 H 80 0.98541 0.99061 1.00199 0.99060 0.1157 92.1 17.83 6.92 15.21 39.95 4.40 2.96 0.92 3.12 6.99 0.77 3.13 0.34 50.07 47年目 H 81 0.98519 0.99052 1.00199 0.99051 0.1112 92.1 17.51 6.85 15.24 39.66 4.20 2.91 0.91 3.13 6.95 0.74 <td< td=""><td>41年目</td><td></td><td>0.98640</td><td></td><td></td><td>0.99102</td><td>0.1407</td><td></td><td>19.13</td><td>7.24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.96</td><td>3.09</td><td>7.22</td><td>0.97</td><td></td><td>0.44</td><td></td><td>6.95</td></td<> | 41年目 | | 0.98640 | | | 0.99102 | 0.1407 | | 19.13 | 7.24 | | | | | 0.96 | 3.09 | 7.22 | 0.97 | | 0.44 | | 6.95 |
| 44年目 H 78 0.98582 0.99078 1.00200 0.99077 0.1251 92.1 18.35 7.05 15.14 40.54 4.83 3.04 0.93 3.11 7.08 0.84 3.19 0.38 50.81 6 45年目 H 79 0.98562 0.99069 1.00199 0.99069 0.1203 92.1 18.09 6.98 15.18 40.25 4.61 3.00 0.93 3.11 7.04 0.81 3.16 0.36 50.44 5 46年目 H 80 0.98541 0.99061 1.00199 0.99060 0.1157 92.1 17.83 6.92 15.21 39.95 4.40 2.96 0.92 3.12 6.99 0.77 3.13 0.34 50.07 5 47年目 H 81 0.98519 0.99052 1.00199 0.99051 0.1112 92.1 17.57 6.85 15.24 39.66 4.20 2.91 0.91 3.13 6.95 0.74 3.10 0.33 49.70 49年目 H 82 0.98497 0.99043 1.00198 0.99042 0.1089 92.1 17.31 6.79 15.27 39.36 4.00 2.87 0.90 3.13 6.90 0.70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.64</td></t<> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.64 |
| 45年目 H 79 0.98562 0.99069 1.00199 0.99069 0.1203 92.1 18.09 6.98 15.18 40.25 4.61 3.00 0.93 3.11 7.04 0.81 3.16 0.36 50.44 5 46年目 H 80 0.98541 0.99061 1.00199 0.99060 0.1157 92.1 17.83 6.92 15.21 39.95 4.40 2.96 0.92 3.12 6.99 0.77 3.13 0.34 50.07 5 47年目 H 81 0.98519 0.99052 1.00199 0.99051 0.1112 92.1 17.57 6.85 15.24 39.66 4.20 2.91 0.91 3.13 6.95 0.74 3.10 0.33 49.70 5 48年目 H 82 0.98497 0.99043 1.00198 0.99042 0.1069 92.1 17.31 6.79 15.27 39.36 4.00 2.87 0.90 3.13 6.90 0.70 3.07 0.31 49.30 5 49年目 H 83 0.98474 0.99034 1.00198 0.99033 0.1028 92.1 17.05 6.73 15.30 39.07 3.82 2.83 0.89 3.14 6.86 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.34 |
| 46年目 H 80 0.98541 0.99061 1.00199 0.99060 0.1157 92.1 17.83 6.92 15.21 39.95 4.40 2.96 0.92 3.12 6.99 0.77 3.13 0.34 50.07 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.05 |
| 47年目 H 81 0.98519 0.99052 1.00199 0.99051 0.1112 92.1 17.57 6.85 15.24 39.66 4.20 2.91 0.91 3.13 6.95 0.74 3.10 0.33 49.70 5 48年目 H 82 0.98497 0.99043 1.00198 0.99042 0.1069 92.1 17.31 6.79 15.27 39.36 4.00 2.87 0.90 3.13 6.90 0.70 3.07 0.31 49.33 5 49年目 H 83 0.98474 0.99034 1.00198 0.99033 0.1028 92.1 17.05 6.73 15.30 39.07 3.82 2.83 0.89 3.14 6.86 0.67 3.04 0.30 48.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 00.11 | 5.77 |
| 48年目 H 82 0.98497 0.99043 1.00198 0.99042 0.1069 92.1 17.31 6.79 15.27 39.36 4.00 2.87 0.90 3.13 6.90 0.70 3.07 0.31 49.33 5 49年目 H 83 0.98474 0.99034 1.00198 0.99033 0.1028 92.1 17.05 6.73 15.30 39.07 3.82 2.83 0.89 3.14 6.86 0.67 3.04 0.30 48.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5° 5.26 |
| 49年目 H 83 0.98474 0.99034 1.00198 0.99033 0.1028 92.1 17.05 6.73 15.30 39.07 3.82 2.83 0.89 3.14 6.86 0.67 3.04 0.30 48.96 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.79 |
| | 合 | } | 0.00.71 | 0.00001 | | 0.00000 | 0520 | 52.1 | | | | | | | | | | | | | | 899.90 |