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 | 中部横断自動車道(六郷~増穂) |
|------|-----------------|
| 事業主体 | 中日本高速道路㈱ |

●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 | | 費用便益比 (B/C) =1.1 (経済的純現在価値 (B-C) =84億円、経済的内部収益率 (EIRR) =4.6%) | |

●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 |
|---|--|--|---|
| | 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 | 渋滞損失時間(整備前): 11.07億人・時間/年 渋滞損失削減時間(削減率): 0.87百万人・時間/年 (0.08%) (11.07億人・時間/年→11.06億人・時間/年) |
| | □ 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パス路線が存在する | 利便性向上が見込まれるバス路線:しずてつジャストライン |
| | | ■ 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 | 対象駅:静岡駅 対象自治体名:市川三郷町 改善見込み:市川三郷町役場~静岡駅、107分⇒77分(30分短縮:全線開通時) |
| | | ■ 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 | 対象空港: 静岡空港 対象自治体名:市川三郷町 改善見込み: 市川三郷町役場~静岡空港、123分→94分(29分短縮:全線開通時) |
| | 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 | 対象港湾:清水港 対象自治体名:市川三郷町(大塚地区拠点工業団地) 改善見込み:市川三郷町(大塚地区拠点工業団地)~清水港、96分⇒78分(18分短縮:全線開通時) |
| | | ■ 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 | 山梨県: もも(全国の約31%収穫・H25)・ぶどう(全国の約25%収穫・H25) |
| | | ■ 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 | 改善見込み:市川三郷町(大塚地区拠点工業団地)~清水港、96分⇒73分(23分短縮:全線開通時) |
| | 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 | |

| 1. 活力 | | □ 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 | |
|--------|----------------------------|--|---|
| | | 口 対象区間が現在連絡道路がない住宅宅地開発(300戸以上又は16ha以上、大都市においては100戸以上又は5ha以上)への連絡道路となる | |
| | 国土・地域ネットワークの構築 | □ 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 | |
| | | ■ 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 | 対象自治体名(地区名):静岡市・甲府市 改善見込み:山梨県庁~静岡県庁:140分⇒112分(28分短縮:全線開通時) |
| | | ■ 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 | 対象自治体名(地区名):甲府市・身延町 改善見込み:身延町役場~甲府市役所:53分⇒48分(5分短縮:全線開通時) |
| | | □ 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 | |
| | | ■ 日常活動圏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):身延町 日常活動圏中心都市:甲府市 改善見込み:身延町役場~甲府市役所:53分⇒48分(5分短縮:全線開通時) |
| | 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 | |
| | | ■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される | 身延山・下部温泉周辺(115万人、H25年) |
| | | □ 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ル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である。 | |
| 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:山梨県立中央病院、静岡済生会総合病院、静岡赤十字病院(全線開通時) 新たに60分以内に三次医療施設へ到達可能となる人口。面積(1kmメッシュ):約9.2千人・約133km2 身延町役場〜山梨県立中央病院、56分⇒52分(4分短縮:全線開通時) |
| 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)かつ歩行者交口 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 | |

| 3. 安全 | 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 口づけがある、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名:国道52号 代替する区間(六郷IC〜増穂IC) |
| | | □ 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 | |
| | | □ 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 | |
| | | □ 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 | 排出削減量:1.1万t/年、排出削減率:0.01%削減 |
| | 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 | 排出削減量:67t/年、排出削減率:0.02%削減 |
| | | ● 現道等における自動車からのSPM排出削減率 | 排出削減量:3t/年、排出削減率:0.01%削減 |
| | | □ 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 | |
| | 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 | 山梨県:山梨のみちづくりビジョン 静岡県:ふじのくにの"みちづくり" |
| | | □ 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 | 山梨県:中部横断道沿線地域活性化構想 |
| | | □ その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果が見込まれる | |

費用便益分析の結果

| 路線名 | 事業名 | 延長 | 事業種別 | 現拡・BP・そ の他の別 |
|----------|-------|--------|---------|-----------------|
| 中部横断自動車道 | 六郷~増穂 | L=10km | 高速自動車国道 | _ |

| 計画交通量 (台/日) | 車線数 | 事業主体 |
|----------------|-----|----------|
| 7, 900 | 2 | 中日本高速道路㈱ |

① 費 用

| | 事業費 | 維持管理費 | 合 計 |
|---------------------|-------|--------|-------|
| 基 準 年 | | 平成27年度 | |
| 単純合計 | 686億円 | 159億円 | 845億円 |
| うち残事業分 | 289億円 | 159億円 | 448億円 |
| 基準年における 現在価値 (C) | 701億円 | 63億円 | 764億円 |
| うち残事業分 | 274億円 | 63億円 | 337億円 |

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 | 숨 計 | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------|--|
| 基 準 年 | 平成27年度 | | | | |
| 供用年 | 平成28年度 | | | | |
| 単年便益 (初年便益) | 35億円 | 7億円 | 2億円 | 44億円 | |
| 基準年における 現在価値(B) | 680億円 | 128億円 | 40億円 | 848億円 | |
| うち残事業分 | 680億円 | 128億円 | 40億円 | 848億円 | |

③ 結 果

| 費用便益比(事業全体) | 1.1 | |
|----------------|--------|--|
| 経済的純現在価値(事業全体) | 84億円 | |
| 経済的内部収益率(事業全体) | 4. 6% | |
| 費用便益比(残事業) | 2. 5 | |
| 経済的純現在価値 (残事業) | 511億円 | |
| 経済的内部収益率 (残事業) | 13. 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 (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 | 7, 900 | ±10% | 2. 3~2. 8 |
| 事業費 | 764億円 | ±10% | 2.3~2.7 |
| 事業期間 | 1年 | 土 1 年 | 2. 4~2. 5 |

交通状況の変化(事業全体)

事業名:中部横断自動車道(六郷~増穂)

(推計時点 H42年)

| | | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) |
|---------------------------|---------------|-------------------|--------|----------|----------|
| ①新設道路(六郷~ 増穂):10km | | 交通量 ^{※1} | [台/日] | - | 7, 900 |
| | | 走行時間※2 | [分] | - | 7 |
| | | 走行時間費用※3 | [億円/年] | - | 12 |
| | 国道52 | 交通量 | [台/日] | 12, 200 | 10, 200 |
| | 号: 10.7km | 走行時間 | [分] | 22 | 21 |
| | TU. /KIII | 走行時間費用 | [億円/年] | 57 | 43 |
| | 市川三郷 | 交通量 | [台/日] | 9, 800 | 7, 300 |
| | 身延線: 8.8km | 走行時間 | [分] | 18 | 17 |
| | o. okili | 走行時間費用 | [億円/年] | 38 | 27 |
| @ . | | 交通量 | [台/日] | | |
| ②主な周 辺道路 ^{※4} | | 走行時間 | [分] | | |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | | |
| | | 交通量 | [台/日] | | |
| | | 走行時間 | [分] | | |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | | |
| | | 交通量 | [台/日] | | |
| | | 走行時間 | [分] | | |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | | |
| | | 交通量 | [台/日] | | |
| | | 走行時間 | [分] | - | |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | | |
| ③その他達 41, 24 | | 走行時間費用 | [億円/年] | 260, 247 | 260, 225 |

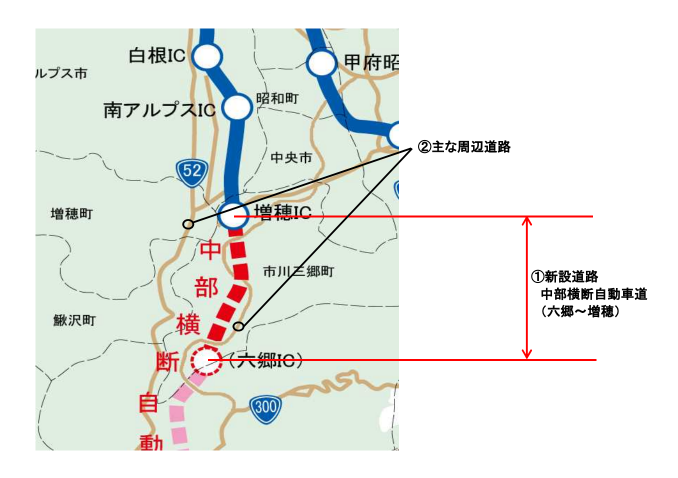
| | | 走行時間費用 整備なし(A) | 走行時間費用 整備あり(B) | 走行時間短縮便益 (A - B) |
|--------------------------------|----|-------------------|-------------------|---------------------|
| 合計: 41, 269. 0km 走行時間短縮便益 [億円/ | 年] | 260, 341 | 260, 307 | 34 |

※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。

事業名:中部横断自動車道(六郷~増穂)



費用便益分析の条件

事業名:中部横断自動車道(六郷~増穂)

(2)

| | | | 項目 | チェッ | ク欄 |
|---|-----------------|-------------------------|---|-------------|--|
| | | 費用便益分析 | 折マニュアル | | |
| | 算出マニュアル | (平成20年1 | 1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 | 5 | 50年 | =間 |
| 4 | 分析の基本的事項 | 社会的割引率 | | 49 | % |
| | | 基準年次 | | 平成2 | 7年度 |
| | 交通流の | 1時点のみ推 | 計 | (20 | |
| | 推計時点 | 複数時点での | | Γ | |
| | | 整備の有無る | | | <u>-</u> |
| | | | かいずれかのみ推計 | | 無 |
| | 推計の状況 | 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 | ッサスをベースとした自動車OD表 | | i |
| | 推計に用いた | (三段階推定 | 法) | (H17セ) | ンサス) |
| | Mailc用いた OD表 | パーソントリッ | ップ調査をベースとした自動車OD表 | | 1 |
| | 004 | (四段階推定 | 法) | _ | J |
| | | その他(|) | |] |
| 交 | | 無 | | | 1 |
| 通 | ᄜᆇᆠᇩᇀᇰ | 有 | | |] |
| 流 | 開発交通量の 考慮 | | 考慮した開発交通量(トリップ数) | ()台ト | ・リップ・/日 |
| 推 | 万 思 | 有の場合のみ | 考慮した理由を記載 | | |
| 計 | | | | , | |
| | | QーV式を用 | いた配分 | | |
| | | 転換率式を用 | 引いた配分 おおり おおり おおり おおり かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう | | <u>] </u> |
| | | QーV式と転 | | | |
| | | 均衡配分(リ) | | | |
| | | 簡易手法 | | |] |
| | 配分交通量の | 毎日ではの | 小規模事業である | |] |
| | 推計手法 | 簡易手法の 採択理由 | 山間部海岸部で併行道路が少ない | |] |
| | | | その他() | | |
| | | 簡易手法の考え | 方(将来交通量の設定方法等) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | その他(|) | | <u></u> |
| | | | 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 | - <i>u</i> = ··· | | | |
| | 考え方 | 最終配分の過程を記載 | | <u>「</u> | |
| | | 休用理田を記載 | 記分条件であるQV式に基づく配分交通量(日交 を採用 | こ理軍)の対 | E仃 迟 茂 |
| | | | 格道路の速度は、道路種別・車線当たり交通量 | | |
| | | から設定。ま | た一般道の速度は沿道条件・交差点密度等の | | i |
| | | 道路条件を表 | き慮し設定) | | |

| | | | 項目 | チェック欄 | | |
|----|---------------|------------------|----------------------------|-----------|--|--|
| | | 考慮しない | | | | |
| | | 考慮する | | | | |
| | // n + vz o | | 面的に考慮 | | | |
| | 休日交通の 影響 | | 対象路線のみ考慮 | | | |
| | か音 | 考慮する 場合のみ | 採用した休日係数 | () % | | |
| | | 物口 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る | 方を記載 | | |
| | | | | | | |
| | | 考慮しない | | | | |
| | | 考慮する | | | | |
| | | | 採用した通行止め日数 | () 日 | | |
| | 災害等による | | 採用した通行止め日数の考え方を記載 | | | |
| | 通行止めの 影響 | 考慮する | | | | |
| | が音 | 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 | はその考え方を記載 | | |
| | | | | | | |
| | | 考慮しない | | | | |
| | | 考慮する | | | | |
| | 冬期交通の 影響 | | 採用した冬期日数 | ()日 | | |
| | | | 採用した冬期日数の考え方を記載 | | | |
| 俥 | | 考慮する | | | | |
| 便益 | | 場合のみ | 冬期の走行速度と交通容量の関係 | | | |
| の | | | 設定の考え方を記載 | | | |
| 算定 | | | | | | |
| 疋 | 交通流推計の | ブロック別・耳 | | | | |
| | 時点以外の | その他 | | П | | |
| | 便益の算定 | (|) | Ц | | |
| | | | <u> </u> | | | |
| | 車種別時間 | 独自に設定し | | | | |
| | 価値原単位 | 算出根拠を添 | | | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | <u> </u> | | | |
| | 車種別走行 | 独自に設定し | | | | |
| | 経費原単位 | 算出根拠を添 | 付すること | | | |
| | | | | | | |
| | 交通事故減少 | 中央分離帯の | の有無を考慮 | | | |
| | 便益算定 | 中央分離帯の | の有無を考慮しない | | | |
| | 走行時間短縮•走 | 考慮しない | | | | |
| | | 考慮する | | | | |
| | 事故減少以外の便 益 | (考慮の場合、 | 算出根拠を添付すること) | | | |
| | その他 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

事業名:中部横断自動車道(六郷~増穂)

(4)

| | | | 項目 | チェック欄 |
|----|-------------|--------------|---------------------------|------------|
| | | 詳細事業計画 | 画による値を採用 | |
| | 事業費 | 標準投資パタ | | |
| | | その他(|) | |
| | 維持管理費 | 維持管理費の設 | 定根拠を記載 | |
| | 推付官理負 | 実績値をもと | に設定 | |
| 費 | 雪寒費 | 積雪地域また | | |
| 用 | | 考慮しない | | |
| の | | 考慮する | | |
| 算 | | | 事業費を考慮 | |
| 定 | 当該道路整備が | | 維持管理費を考慮 | |
| | 行われない場合 | 考慮する 場合のみ | 当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及 | び考え方を記載(対策 |
| | の費用 | | 内容、費用等) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | その他 | <u> </u> | <u> </u> | |
| | | 費には雪氷作 | :業費を含んでいる | |
| | 小田 171 日 2五 | 負には当かけ | · 未 | |
| 4. | その他 | | | |
| | C 37 12 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

| 箇所名:中部横断自動 |]単迫(六組 | ₩∼増槵) | | 単価(億円) - | 延長(km) 10 | 単純価値(億円 | |
|---------------------------------------|--------------|--------|----------------|-------------|--------------|---------|------|
| 5.15 | | 割戻率 | GDP | 事業費 | | 維持管理 | |
| 年次 | 年度 | 4.0700 | デフレータ | 単純価値 | 現在価値 | 単純価値 | 現在価値 |
| <u> </u> | H 11 | | 116.2 | 1 | 1 | | (|
| <u> </u> | H 12 | | 114.9 | 1 | 1 | | (|
| <u> </u> | H 13 | | 113.3 111.3 | 0 | 1 | | (|
| | H 15 | | | 1 | 1 | | |
| | H 16 | | 109.6 108.3 | 1 | 2 | | |
| | H 17 | | 106.8 | 1 | 1 | | |
| | H 18 | | 105.8 | 3 | 4 | | (|
| | H 19 | | 104.6 | 12 | 15 | | (|
| | H 20 | | 103.8 | 15 | 19 | | |
| | H 21 | | 102.5 | 18 | 22 | | (|
| | H 22 | | 100.4 | 22 | 27 | | (|
| | H 23 | | 98.7 | 21 | 24 | | (|
| | H 24 | | 97.9 | 22 | 26 | | (|
| | H 25 | | 97.5 | 39 | 44 | | C |
| -3年目 | H 26 | | 100.0 | 85 | 88 | | (|
| -2年目 | H 27 | | 100.0 | 156 | 156 | | (|
| ————————————————————————————————————— | H 28 | | 100.0 | 289 | 277 | | (|
| 供用開始年次 | H 29 | | 100.0 | | 0 | 2 | 2 |
| 1年目 | H 30 | | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 2年目 | H 31 | | 100.0 100.0 | | 0 0 | 3 | 2 |
| 3年目 4年目 | H 32 H 33 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 5年目 | H 34 | | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 6年目 | H 35 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 7年目 | H 36 | | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 8年目 | H 37 | | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 9年目 | H 38 | | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | |
| 10年目 11年目 | H 39 H 40 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 12年目 | H 41 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 13年目 | H 42 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 14年目 | H 43 | 0.5339 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 15年目 | H 44 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 16年目 | H 45 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 17年目 18年目 | H 46 | | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | |
| 19年目 | H 48 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 20年目 | H 49 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 21年目 | H 50 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 22年目 | H 51 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 23年目 24年目 | H 52 H 53 | | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | |
| 24平日 25年目 | H 53 H 54 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 26年目 | H 55 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 27年目 | H 56 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 28年目 | H 57 | 0.3083 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 29年目 | H 58 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 30年目 31年目 | H 59 H 60 | | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | |
| 31年日 32年目 | H 60 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 33年目 | H 62 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 34年目 | H 63 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 35年目 | H 64 | 0.2343 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 36年目 | H 65 | | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 37年目 | H 66 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 38年目 39年目 | H 67 H 68 | | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | |
| 40年目 | H 69 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 41年目 | H 70 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 42年目 | H 71 | 0.1780 | 100.0 | | 0 | 3 | - |
| 43年目 | H 72 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 44年目 | H 73 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 45年目 46年目 | H 74 | | 100.0 | | 0 | 3 | |
| | H 75 | | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | |
| | H 77 | 0.1403 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 49年目 | H 78 | | 100.0 | -65 | -9 | 3 | |
| 合 計 | | | | 621 | 701 | 159 | 6: |
| <u> </u> | | | | | | | |

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

このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として 評価を実施。)

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

費用の現在価値算定表(残事業)

| | | | | | | 維持管理費の単 | 純単価の算出 | |
|----------------|-----|----------|------------------|----------------|------------|------------------------|--------------|----------|
| 箇所名:中部横断自動 | 車道(| 六组 | 『~増穂) | | | 単価(億円) - | 延長(km) 10 | 単純価値(億円) |
| | | | 割戻率 | GDP | 事業費 | | 維持管理 | |
| 年次 | 年度 | _ | | デフレータ | 単純価値 | 現在価値 | 単純価値 | 現在価値 |
| -18年目 | H | 11 | 1.8730 | 116.2 | | | | |
| <u> </u> | H | 12 | 1.8009 | 114.9 | | | | |
| -16年目 -15年目 | H | 13 14 | 1.7317 1.6651 | 113.3 111.3 | | | | |
| | H | 15 | 1.6010 | 109.6 | | | | |
| | H | 16 | 1.5395 | 108.3 | | | | |
| -12年目 | H | 17 | 1.4802 | 106.8 | | | | |
| -11年目 | Н | 18 | 1.4233 | 105.8 | | | | |
| -10年目 | Н | 19 | 1.3686 | 104.6 | | | | |
| -9年目 | Н | 20 | 1.3159 | 103.8 | | | | |
| <u> </u> | H | 21 | 1.2653 | 102.5 | | | | |
| | H | 22 | 1.2167 1.1699 | 100.4 98.7 | | | | |
| | H | 24 | 1.1249 | 96.7 | | | | |
| | Н | 25 | 1.0816 | 97.5 | | | | |
| | H | 26 | 1.0400 | 100.0 | | | | |
| | H | 27 | 1.0000 | 100.0 | | | | |
| | Н. | 28 | 0.9615 | 100.0 | 289 | 277 | | |
| 供用開始年次 | H | 29 | 0.9246 | 100.0 | 200 | 0 | 2 | 2 |
| 1年目 | H | 30 | 0.8890 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 2年目 | Н | 31 | 0.8548 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 3年目 | Н | 32 | 0.8219 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 4年目 | Н | 33 | 0.7903 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 5年目 | H | 34 | 0.7599 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 6年目 | Н | 35 | 0.7307 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 7年目 8年目 | H | 36 37 | 0.7026 0.6756 | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 9年目 | Н | 38 | 0.6496 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 10年目 | H | 39 | 0.6246 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| | H | 40 | 0.6006 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 12年目 | Н | 41 | 0.5775 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 13年目 | Н | 42 | 0.5553 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 14年目 | Н | 43 | 0.5339 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 15年目 | Н | 44 | 0.5134 | 100.0 | | 0 | 3 | 2 |
| 16年目 17年目 | H | 45 | 0.4936 0.4746 | 100.0 | | 0 0 | 3 | 2 |
| | H | 46 47 | 0.4746 | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | |
| 19年目 | Н | 48 | 0.4388 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 20年目 | H | 49 | 0.4220 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 21年目 | Н | 50 | 0.4057 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 22年目 | Н | 51 | 0.3901 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 23年目 | Н | 52 | 0.3751 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 24年目 | Н | 53 | | 100.0 | | 0 | 4 | |
| 25年目 | Н | 54 | 0.3468 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 26年目 | Н | 55 | 0.3335 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 27年目 | H | 56 57 | 0.3207 0.3083 | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 28年目 29年目 | H | 58 | 0.3083 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 30年目 | H | 59 | 0.2851 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 31年目 | H | 60 | 0.2741 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 32年目 | H | 61 | 0.2636 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 33年目 | Н | 62 | 0.2534 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 34年目 | Н | 63 | 0.2437 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 35年目 | Н | 64 | 0.2343 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 36年目 | Н | 65 | 0.2253 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 37年目 | H | 66 | 0.2166 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 38年目 | Н | 67 | 0.2083 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 39年目 | H | 68 | 0.2003 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 40年目 | H | 69 70 | 0.1926 0.1852 | 100.0 100.0 | | 0 | 3 | |
| 41年目 42年目 | H | 71 | 0.1852 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 43年目 | H | 72 | 0.1780 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 44年目 | H | 73 | 0.1712 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 45年目 | H | 74 | 0.1583 | 100.0 | | 0 | 3 | 1 |
| 46年目 | H | 75 | 0.1522 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| 47年目 | H | 76 | 0.1463 | 100.0 | | 0 | 3 | 0 |
| 48年目 | Н | 77 | 0.1407 | 100.0 | | 0 | 3 | |
| | | | | | | | | |
| 49年目 合計 | Н | 78 | 0.1353 | 100.0 | -23 265 | <mark>−3</mark> 274 | 3 159 | |

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。

289

単純事業費計

このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として 評価を実施。)

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

便益の現在価値算定表(事業全体)

箇所名:中部横断自動車道(六郷~増穂)

| 大皿サラ | , 111 1111 | 但昇足衣(事未主体/ | | | 四/// 口 . 1 日 | | アカス アカップ アイカップ アイス | -6 1/6/ | | | | | | | | | | |
|----------|------------|---|--------|--------------------|--------------|------------------|--|---------|-----------|------|--|------|----------|------------------|------|------------------|-----------|-------|
| | | GDP | | | | | | | | | | | | | | | 合 | 計 |
| | 年度 | 総走行台キロの年次別伸び率 | 割戻率 | デフレータ 走行時間短縮便益(億円) | | | | 走行経費》 | 咸少便益(億 | (円) | | 事故減少 | 便益(億円) | | (億円) | | | |
| | (基準年) | (東海ブロック) | | | | | | | 現在価値 | | | | | 現在価値 | | 現在価値 | 便益合計 | 現在価値 |
| 年次 | H 27 | 乗用車類 小型貨物 普通貨物 全 車 | (A) | | 乗用車類 | 小型貨物 | 普通貨物 | ① 計 | (1) x (A) | 乗用車類 | 小型貨物 | 普通貨物 | ② 計 | $(A) \times (2)$ | (3) | $(3) \times (A)$ | ((1)~(3)) | 割引率4% |
| 供用開始年次 | H 29 | | 0.9246 | 100.0 | 20 | 4 | 11 | 35 | 33 | 3 | 7 - 2 / 1/3 | 3 | 7 | ' 6 | 2 | 2 | 44 | |
| 1年日 | H 30 | | 0.8890 | 100.0 | 20 | 4 | 11 | 35 | 31 | 3 | 0 | 3 | 7 | ' 6 | 2 | 2 | 44 | |
| 2年目 | H 31 | | 0.8548 | 100.0 | 20 | 4 | | 35 | 30 | 3 | 0 | 3 | 7 | ' 6 | 2 | 2 | 44 | |
| | H 32 | | 0.8219 | 100.0 | 20 | 4 | . 11 | 35 | 29 | | 0 | 3 | 7 | , 5 | 2 | 2 | 44 | |
| 4年目 | H 33 | 1. 00049 1. 00061 0. 99181 0. 99916 | 0.7903 | 100.0 | 20 | 4 | | 35 | 28 | 3 | 0 | | <u> </u> | , , | 2 | 2 | 44 | |
| 5年目 | H 34 | | 0.7599 | 100.0 | 20 | | 11 | 35 | 26 | 2 | 0 | 2 | 7 | , 5 | 2 | 2 | 43 | |
| | | | | 100.0 | | 4 | | | | 3 | 0 | 3 | | | 2 | | | |
| | H 35 | | 0.7307 | | 20 | 4 | 10 | 35 | 25 | 3 | | | | 5 | 2 | ! | 43 | |
| 7年目 | H 36 | | 0.7026 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 35 | 24 | 3 | 0 | | | 5 | 2 | 1 | 43 | |
| 8年目 | H 37 | 1.00049 1.00060 0.99153 0.99916 | 0.6756 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 35 | 23 | 3 | 0 | | 7 | 4 | . 2 | 1 | 43 | |
| 9年目 | H 38 | 1. 00049 1. 00060 0. 99146 0. 99916 | 0.6496 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 35 | 22 | 3 | 0 | 3 | 7 | 4 | 2 | 1 | 43 | |
| 10年目 | H 39 | 1. 00049 1. 00060 0. 99139 0. 99916 | 0.6246 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 34 | 22 | 3 | 0 | 3 | 6 | 6 4 | . 2 | 1 | 43 | 27 |
| 11年目 | H 40 | 1.00049 1.00060 0.99131 0.99916 | 0.6006 | 100.0 | 20 | 4 | . 10 | 34 | 21 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | . 2 | 1 | 43 | |
| 12年目 | H 41 | 1.00049 1.00060 0.99123 0.99915 | 0.5775 | 100.0 | 20 | 4 | . 10 | 34 | 20 | 3 | 0 | 3 | 6 | 6 4 | . 2 | 1 | 43 | |
| 13年目 | H 42 | | 0.5553 | 100.0 | 20 | 4 | . 10 | 34 | 19 | 3 | 0 | 3 | 6 | 1 4 | 2 | 1 | 43 | 1 |
| 14年目 | H 43 | | 0.5339 | 100.0 | 20 | | . 10 | 34 | 18 | 3 | - | 3 | 6 | 1 2 | 2 | + + | 42 | |
| 15年目 | H 44 | 0.00210 1.00221 0.00070 0.00101 | 0.5134 | 100.0 | 20 | - 4 | . 10 | 34 | 17 | 2 | | 2 | | | 2 | ' | 42 | 1 |
| | | | | | | 4 | | | | 3 | | 3 | 6 | 3 | 1 - | | | |
| 16年目 | H 45 | | 0.4936 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 34 | 17 | 3 | | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 42 | |
| 17年目 | H 46 | 0.00.00 | 0.4746 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 33 | 16 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 3 | 2 | 1 | 42 | |
| 18年目 | H 47 | 0. 99191 1. 00219 0. 99357 0. 99390 | 0.4564 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 33 | 15 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 41 | |
| 19年目 | H 48 | 0. 99184 1. 00218 0. 99353 0. 99386 | 0.4388 | 100.0 | 19 | 4 | 10 | 33 | 14 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 41 | 18 |
| 20年目 | H 49 | 0. 99177 1. 00218 0. 99349 0. 99382 | 0.4220 | 100.0 | 19 | 4 | . 9 | 33 | 14 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 41 | 17 |
| 21年目 | H 50 | 0. 99170 1. 00217 0. 99345 0. 99378 | 0.4057 | 100.0 | 19 | 4 | . 9 | 33 | 13 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 2 | 2 | 1 | 41 | 16 |
| 22年目 | H 51 | 0. 99163 1. 00217 0. 99340 0. 99374 | 0.3901 | 100.0 | 19 | 4 | . 9 | 32 | 13 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 2 | 2 | 1 | 40 | |
| 23年目 | H 52 | | 0.3751 | 100.0 | 19 | 4 | 9 | 32 | 12 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 40 | |
| 24年目 | H 53 | 0.00.00 1.002.0 0.00000 0.000.0 | 0.3607 | 100.0 | 19 | | 0 | 32 | 12 | 2 | - 1 | 2 | 6 | | 2 | | 40 | |
| | | | 0.3468 | 100.0 | | 4 | 9 | 32 | 11 | 3 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 39 | |
| 25年目 | H 54 | | | | 18 | 4 | 9 | | | 3 | | 3 | 0 | 2 | 2 | | | |
| 26年目 | H 55 | 0.00.0 002.0 0.00020 0.00000 | 0.3335 | 100.0 | 18 | 4 | 9 | 31 | 10 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 39 | 1 |
| 27年目 | H 56 | | 0.3207 | 100.0 | 18 | 4 | 9 | 31 | 10 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 2 | 2 | 1 | 39 | |
| 28年目 | H 57 | | 0.3083 | 100.0 | 18 | 4 | 9 | 31 | 10 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 2 | 2 | 1 | 39 | |
| 29年目 | H 58 | 0. 99111 1. 00214 0. 99308 0. 99346 | 0.2965 | 100.0 | 18 | 4 | . 9 | 31 | 9 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 2 | 2 | 1 | 38 | 11 |
| 30年目 | H 59 | 0. 99103 1. 00213 0. 99304 0. 99341 | 0.2851 | 100.0 | 18 | 4 | . 9 | 31 | 9 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 2 | . 2 | 1 | 38 | 11 |
| 31年目 | H 60 | 0. 99095 1. 00213 0. 99299 0. 99337 | 0.2741 | 100.0 | 18 | 4 | . 9 | 30 | 8 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 2 | 2 | 0 | 38 | 10 |
| 32年目 | H 61 | 0. 99087 1. 00212 0. 99294 0. 99333 | 0.2636 | 100.0 | 17 | 4 | . 9 | 30 | 8 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 0 | 38 | 10 |
| 33年目 | H 62 | | 0.2534 | 100.0 | 17 | 4 | ا م | 30 | Я | .3 | 1 | .3 | 6 | 1 | 2 | n | 37 | |
| 34年目 | H 63 | 0. 99070 1. 00211 0. 99284 0. 99324 | 0.2437 | 100.0 | 17 | 1 | | 30 | 7 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | n | 37 | |
| | H 64 | | 0.2343 | 100.0 | 17 | - - 4 | 0 | 30 | 7 | 3 | | 2 | 6 | 1 | 2 | <u> </u> | 37 | |
| | H 65 | | | 100.0 | 17 | 4 | 3 | | 7 | ٥ | - | 2 | - | + | | - | | |
| | | | 0.2253 | | | 4 | 8 | 29 | 1 | 2 | | 2 | 5 |) l | 2 | 0 | 37 | |
| 37年目 | H 66 | | 0.2166 | 100.0 | 17 | 4 | 8 | 29 | 6 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 36 | |
| | H 67 | | 0.2083 | 100.0 | 16 | 4 | 8 | 29 | 6 | 2 | 1 | 2 | 5 | · | 2 | 0 | 36 | |
| | | 0. 99025 1. 00209 0. 99257 0. 99300 | 0.2003 | 100.0 | 16 | 4 | . 8 | 29 | 6 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 36 | |
| 40年目 | H 69 | 0. 99015 1. 00209 0. 99252 0. 99295 | 0.1926 | 100.0 | 16 | 4 | . 8 | 29 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | j 1 | 2 | 0 | 36 | 7 |
| 41年目 | H 70 | 0. 99005 1. 00208 0. 99246 0. 99290 | 0.1852 | 100.0 | 16 | 4 | . 8 | 28 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 35 | 7 |
| 42年目 | H 71 | 0. 98995 1. 00208 0. 99240 0. 99285 | 0.1780 | 100.0 | 16 | 4 | . 8 | 28 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 35 | 6 |
| 43年目 | H 72 | | 0.1712 | 100.0 | 16 | 4 | . 8 | 28 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 35 | |
| 44年目 | H 73 | | 0.1646 | 100.0 | 15 | 4 | , g | 28 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | | 2 | n | 34 | |
| 45年目 | H 74 | | 0.1583 | 100.0 | 15 | | 0 | 27 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | - | 2 | 0 | 34 | |
| | | | 0.1583 | 100.0 | | 4 | | | 4 | | | | . 5 | | | - | | 1 |
| 46年目 | H 75 | | | | 15 | 4 | 8 | 27 | 4 | 2 | | 2 | | | 1 | 1 - | 34 | |
| | | 0. 98942 1. 00206 0. 99210 0. 99258 | 0.1463 | 100.0 | 15 | 4 | 8 | 27 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | · | 2 | 0 | 34 | |
| 48年目 | H 77 | | 0.1407 | 100.0 | 15 | 4 | . 8 | 27 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | | 2 | 0 | 33 | 1 |
| 49年目 | H 78 | 0. 98919 1. 00205 0. 99197 0. 99247 | 0.1353 | 100.0 | 15 | 4 | . 8 | 27 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 33 | 4 |
| 合 計(H31~ | ~H80) | | | | 914 | 202 | 461 | 1,577 | 680 | 136 | 26 | 134 | 296 | 128 | 92 | 40 | 1,965 | 848 |

便益の現在価値算定表(残事業)

箇所名:中部横断自動車道(六郷~増穂)

| 区皿のり | , IT IM | 但昇止衣(梵事未) | | | 四// 日 : 1 日 | | アカス アカップ アラス | 7H 1/0/ | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---|--------|--------|-------------|-------|--|---------|-----------|------|---------------|--------|-----|-----------|------|--------|---------|----------|
| | | | | | GDP | | | | | | | | | | | 合 | 計 | |
| | 年度 | 総走行台キロの年次別伸び率 | 割戻率 | テ゛フレータ | : | 走行時間知 | 豆縮便益(億F | 9) | | | 走行経費》 | 咸少便益(億 | 円) | | 事故減少 | 便益(億円) | | (億円) |
| | (基準年) | (東海プロック) | | | | | | | 現在価値 | | | | | 現在価値 | | 現在価値 | 便益合計 | 現在価値 |
| 年次 | H 27 | 乗用車類 小型貨物 普通貨物 全 車 | (A) | | 乗用車類 | 小型貨物 | 普通貨物 | ① 計 | (1) × (A) | 乗用車類 | 小型貨物 | 普通貨物 | ② 計 | (A) × (2) | (3) | ③×(A) | (1)~(3) | 割引率4% |
| 供用開始年次 | H 29 | 0.99967 1.00136 0.99206 0.99872 | 0.9246 | 100.0 | 20 | 4 | 11 | 35 | 33 | 3 | 0 1 1 2 1 1 1 | 3 | 7 | 6 | 2 | 2 | 44 | |
| 1年日 | H 30 | | 0.8890 | 100.0 | 20 | 4 | 11 | 35 | 31 | 3 | 0 | 3 | 7 | 6 | 2 | 2 | 44 | |
| 2年目 | H 31 | 0. 99967 1. 00136 0. 99193 0. 99872 | 0.8548 | 100.0 | 20 | 4 | | 35 | 30 | 3 | 0 | 3 | 7 | 6 | 2 | 2 | 44 | |
| | H 32 | | 0.8219 | 100.0 | 20 | 4 | | 35 | 29 | | 0 | 3 | 7 | 5 | 2 | 2 | 44 | |
| 4年目 | H 33 | 1. 00049 1. 00061 0. 99181 0. 99916 | 0.7903 | 100.0 | 20 | 4 | | 35 | 28 | 3 | 0 | | 7 | 5 | 2 | 2 | 44 | |
| 5年目 | H 34 | 1.00049 1.00060 0.99174 0.99916 | 0.7599 | 100.0 | 20 | - 7 | . 11 | 35 | 26 | 3 | - 0 | 3 | 7 | 5 | 2 | 2 | 43 | |
| | | | | 100.0 | | - 4 | | | | 3 | 0 | 3 | / | 3 | 2 | | | |
| | H 35 | 1.00049 1.00060 0.99167 0.99916 | 0.7307 | | 20 | 4 | 10 | 35 | 25 | 3 | | | | 0 | | | 43 | |
| 7年目 | H 36 | 1.00049 1.00060 0.99160 0.99916 | 0.7026 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 35 | 24 | 3 | 0 | | | 5 | 2 | ! | 43 | |
| 8年目 | H 37 | 1.00049 1.00060 0.99153 0.99916 | 0.6756 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 35 | 23 | 3 | 0 | | 7 | 4 | 2 | 1 | 43 | |
| | H 38 | 1. 00049 1. 00060 0. 99146 0. 99916 | 0.6496 | 100.0 | 20 | 4 | . 10 | 35 | 22 | 3 | 0 | 3 | 7 | 4 | 2 | 1 | 43 | |
| 10年目 | H 39 | 1. 00049 1. 00060 0. 99139 0. 99916 | 0.6246 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 34 | 22 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | . 2 | 1 | 43 | 27 |
| 11年目 | H 40 | 1. 00049 1. 00060 0. 99131 0. 99916 | 0.6006 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 34 | 21 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | 2 | 1 | 43 | 26 |
| 12年目 | H 41 | 1. 00049 | 0.5775 | 100.0 | 20 | 4 | . 10 | 34 | 20 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | 2 | 1 | 43 | 25 |
| 13年目 | H 42 | 0. 99222 1. 00221 0. 99377 0. 99408 | 0.5553 | 100.0 | 20 | 4 | . 10 | 34 | 19 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | . 2 | 1 | 43 | |
| 14年目 | H 43 | 0. 99216 1. 00221 0. 99373 0. 99404 | 0.5339 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 34 | 18 | 3 | n | 3 | 6 | . 3 | 2 | 1 | 42 | |
| 15年目 | H 44 | 0. 99210 1. 00221 0. 93373 0. 93404 | 0.5134 | 100.0 | 20 | 1 | . 10 | 34 | 17 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 42 | |
| 16年目 | H 45 | | 0.4936 | 100.0 | 20 | 4 | . 10 | 34 | 17 | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 | 2 | + | 42 | |
| 17年目 | п 45 Н 46 | | 0.4936 | 100.0 | 20 | 4 | . 10 | 33 | 16 | 3 | | 3 | 0 | 3 | | + | 42 | |
| | | 0.00.00 0.00000 0.00000 | | | | 4 | | | | 3 | <u> </u> | 3 | 0 | 3 | | | | |
| 18年目 | H 47 | 0. 99191 1. 00219 0. 99357 0. 99390 | 0.4564 | 100.0 | 20 | 4 | 10 | 33 | 15 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 41 | |
| 19年目 | | 0. 99184 1. 00218 0. 99353 0. 99386 | 0.4388 | 100.0 | 19 | 4 | 10 | 33 | 14 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 41 | |
| 20年目 | H 49 | 0. 99177 1. 00218 0. 99349 0. 99382 | 0.4220 | 100.0 | 19 | 4 | . 9 | 33 | 14 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 41 | |
| 21年目 | H 50 | 0. 99170 1. 00217 0. 99345 0. 99378 | 0.4057 | 100.0 | 19 | 4 | . 9 | 33 | 13 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 41 | 16 |
| 22年目 | H 51 | 0. 99163 1. 00217 0. 99340 0. 99374 | 0.3901 | 100.0 | 19 | 4 | . 9 | 32 | 13 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 40 | 16 |
| 23年目 | H 52 | 0. 99156 1. 00216 0. 99336 0. 99370 | 0.3751 | 100.0 | 19 | 4 | . 9 | 32 | 12 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | . 2 | 1 | 40 | 15 |
| 24年目 | H 53 | | 0.3607 | 100.0 | 19 | 4 | . 9 | 32 | 12 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 40 | 14 |
| 25年目 | H 54 | | 0.3468 | 100.0 | 18 | 4 | . 9 | 32 | 11 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 39 | |
| 26年目 | H 55 | | 0.3335 | 100.0 | 18 | 4 | 9 | 31 | 10 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 39 | |
| 27年目 | H 56 | 0.00.0. | 0.3207 | 100.0 | 18 | | 0 | 31 | 10 | 2 | ' | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | 39 | |
| | | | 0.3083 | 100.0 | | 4 | 9 | | 10 | 3 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | | |
| 28年目 | H 57 | | | | 18 | 4 | 9 | 31 | 10 | 3 | | 3 | 0 | | | | 39 | |
| 29年目 | H 58 | | 0.2965 | 100.0 | 18 | 4 | 9 | 31 | 9 | 3 | ! | 3 | 6 | 2 | | | 38 | |
| 30年目 | H 59 | | 0.2851 | 100.0 | 18 | 4 | . 9 | 31 | 9 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | . 2 | 1 | 38 | |
| 31年目 | H 60 | | 0.2741 | 100.0 | 18 | 4 | 9 | 30 | 8 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 | . 2 | 0 | 38 | |
| 32年目 | H 61 | 0. 99087 1. 00212 0. 99294 0. 99333 | 0.2636 | 100.0 | 17 | 4 | . 9 | 30 | 8 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 0 | 38 | |
| 33年目 | H 62 | 0. 99079 1. 00212 0. 99289 0. 99328 | 0.2534 | 100.0 | 17 | 4 | . 9 | 30 | 8 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 0 | 37 | 9 |
| 34年目 | H 63 | 0. 99070 1. 00211 0. 99284 0. 99324 | 0.2437 | 100.0 | 17 | 4 | 9 | 30 | 7 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 37 | 9 |
| 35年目 | H 64 | 0. 99061 1. 00211 0. 99279 0. 99319 | 0.2343 | 100.0 | 17 | 4 | . 9 | 30 | 7 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 37 | 9 |
| 36年目 | H 65 | | 0.2253 | 100.0 | 17 | 4 | . 8 | 29 | 7 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 37 | 8 |
| 37年目 | H 66 | | 0.2166 | 100.0 | 17 | 4 | . 8 | 29 | 6 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 36 | |
| | H 67 | 0. 99034 1. 00210 0. 99263 0. 99305 | 0.2083 | 100.0 | 16 | 4 | . 8 | 29 | 6 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | n | 36 | |
| | | 0. 99025 1. 00209 0. 99257 0. 99300 | 0.2003 | 100.0 | 16 | 1 | او | 29 | 6 | 2 | 1 | 2 | 5 | · · | 2 | n | 36 | |
| 40年目 | H 69 | | 0.2003 | 100.0 | 16 | 4 | 0 | 29 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 36 | |
| | п 69 Н 70 | | 0.1926 | 100.0 | 16 | 4 | | 28 | 0 | | | 2 | 5 | | | 0 | 35 | |
| | | | | | | 4 | 8 | | 5 | 2 | | 2 | | | 2 | 0 | | |
| 42年目 | H 71 | 0. 98995 1. 00208 0. 99240 0. 99285 | 0.1780 | 100.0 | 16 | 4 | 8 | 28 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | | 2 | 0 | 35 | |
| 43年目 | H 72 | 0. 98985 1. 00207 0. 99234 0. 99280 | 0.1712 | 100.0 | 16 | 4 | 8 | 28 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | | 2 | 0 | 35 | |
| 44年目 | H 73 | 0. 98975 1. 00207 0. 99228 0. 99275 | 0.1646 | 100.0 | 15 | 4 | 8 | 28 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 34 | |
| 45年目 | H 74 | 0. 98964 1. 00207 0. 99222 0. 99269 | 0.1583 | 100.0 | 15 | 4 | . 8 | 27 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 34 | <u> </u> |
| 46年目 | H 75 | 0. 98953 1. 00206 0. 99216 0. 99264 | 0.1522 | 100.0 | 15 | 4 | 8 | 27 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 34 | , 5 |
| 47年目 | H 76 | 0. 98942 1. 00206 0. 99210 0. 99258 | 0.1463 | 100.0 | 15 | 4 | . 8 | 27 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 34 | , 5 |
| | H 77 | | 0.1407 | 100.0 | 15 | 4 | . 8 | 27 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | n | 33 | 1 |
| | | 0. 98919 1. 00205 0. 99197 0. 99247 | 0.1353 | 100.0 | 15 | 4 | ا م | 27 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | | 2 | n | 33 | |
| 合計(H31~ | | 0. 00107 0. 00247 | 0.1000 | 100.0 | 914 | 202 | Ū | 1,577 | 680 | 136 | 26 | 134 | | | 92 | 40 | | |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | - 1100) | | | | 514 | 202 | 401 | 1,077 | 080 | 130 | 20 | 134 | 290 | 120 | 92 | 40 | 1,900 | 040 |